

ホームパーソナルコンピュータ情報誌

エムエスエックスマガジン 第4巻第1号 通巻27号 昭和61年1月1日発行(毎月1回)発行
昭和60年10月22日国鉄首都特別承認雑誌第8613号 昭和59年2月6日第3種郵便物認可

MSX MAGAZINE

1月号

JAN
1986

特別定価 500円



特集

MSX年賀状
クリスマスカード

大作戦

大作戦

大作戦

年賀状・クリスマスカードってとってもセンスが必要なんですよね。もらつてうれしい読んで楽しい。そんなカード、年賀状が欲しいもんですね。そこで、MSXを使ってカード・年賀を作つてみることはやっぱり新鮮でうれしいことじゃないか?!

別冊付録
ソフトカタログ



この号が登録されている書店で販売中

National

※画面は近日発売予定のユニペイントで作成したものです。



(別売カラーテレビ TH15-M5G 標準価格99,800円 12月中旬発売予定)



(別売マクロードムービーM3 NV-M3 標準価格298,000円)



映像をアートする人のビジュアル・パソコン

デジタル機能とスーパーインポーズ機能を内蔵。VRAM128kB実装。映像アートの必需品です。

デジタル機能内蔵。ビデオやテレビの画像を、アートの素材にする。

映像アーティストのために、デジタル機能を内蔵。テレビやビデオの動画を静止画像としてVRAMに取り込むことができます。取り込んだ画像を素材に、テレビはキャンバス気分。コンピュータグラフィックスの、新しい世界が広がる。

スーパーインポーズ機能内蔵。画像を合成すれば簡単にアートできる。

映像アーティストの次のステップのために、スーパーインポーズ機能を内蔵。ビデオやテレビ、ビデオディスク画像にもパソコン画像を合成できます。自分で描いたグラフィックと自分が撮った映像が、まったく新しいイメージでひとつになる。



VRAM128kB実装。ビデオグラフィックソフトですぐにアートできる。

VRAMには、強力128kBを実装。デジタルもスーパーインポーズも存分に楽しむことができます。付属のビデオグラフィックソフトで、ペイント、映像編集、テロップなども、アイコンを見ながら自由自在。デジタル化した画像をモザイク、ワイプ、リバースすれば、オリジナル映像アートができる。

ボールマウス付きキーボード採用等、使う人にうれしい機能いっぱい。

● ボールマウス付きキーボード採用。付属ソフトのあらゆる操作は、ボールマウスを動かすだけ。● RGB(21ピン)・ビデオ・RF出力を内蔵。ご家庭のテレビで楽しめます。● ヘッドホン端子付き。● キーボードはスイッチ操作で、50音配列からJIS配列に切り替え可能。● JIS第一水準漢字ROM内蔵。● 2つの標準スロットの他に、3つの専用スロットでオプションボードを本体内に実装可能。● 512×212ドットモードで512色中16色、256×212ドットモードで256色同時表示。● 入力切り換え、音量調整などテレビコントロール可能(TH15-M5G使用)

ナショナル MSX 2/パーソナルコンピュータ

FS-5500F2 重複価格 228,000円(3.5インチフロッピーディスクドライブ2基) 1月発売予定

FS-5500F1 重複価格 188,000円(3.5インチフロッピーディスクドライブ1基) 12月中旬発売予定

▶ 写真は FS-5500F2 とカラーテレビ(TH15-M5G 標準価格 99,800円)とマイクロドームビーミーM3 (NW-M3 標準価格 298,000円)の組み合わせです。▶ 付属品: RGBケーブル、映像ケーブル、音声ケーブル、TVコントロールケーブル、ビデオグラフィックソフト、JIS配列カナーシール、取扱い説明書、リファレンスマニュアル(MSX2用)、DISK BASIC/DOS説明書、付属ソフト説明書

▶ RGB機能を楽しむために、RGB 21ピンのテレビの場合はRGBマルチケーブル(別売CF-2507 標準価格 6,000円)が必要です。

(新発売)



*商品の仕様は変更する事がありますので、ご了承ください。

MSX 2



FS-5500F2(本体)

(キーボード)

誕生。



MSX MAGAZINE

c o n

57

特 集

MSX 年賀状 クリスマスカード 大作戦



今年こそカッコいい
クリスマスカード、
年賀状を作りたいと
いうキミのために、MSXを使った
カードの作り方を伝授しよう。
グラフィックソフトやワープロソ
フトを使すればアツという間にオリジナルカードの完成だ。キミもカードをつくれて編集部に送ってくれ。豪華プレゼントが待ってるよ。

81

MSX SOFT

●SOFT TOP10●REVIEW(Part-1) ベンゼンくんウォーズ、バチコン、オイルズ・ウェル、どさきベンギンランド、ザース●REVIEW(Part-2) グラフィックマスター、ラボ、プリントラボ●CLOSE UP オホーツクに消ゆ——待ちに待ったログインソフト「オホーツクに消ゆ」が好評発売中とか//

104

テレコンクラブ・スペシャル

●サンフランシスコはBARTでいこう——苦節1年、テレコンクラブ始まって以来の快挙。クラブ員のTが初の「海外取材」に飛びたった。ニューメディアの国、憧れのウエストコーストからのレポートだ。

108

MSX探偵団

●遠くて近きは車とコンピュータの仲?——車大好きのケンちゃんが今回は特に張り切ったのだ。人気絶調のモーターショーに2日間通って、未来の車をレポートしてきたぞ。スポーツカーから商用車まで、こいつは必見だ。

114

MSX ROOM

●お便りコーナー●川柳&ことわざ●パソコン笑候群●
プレゼント●メーカーさんへ言いたい放題●Mマガ苦勞
スワードパズル●MSXサークル作りたい人集まれ!●
売ります。買います。交換します。●今月の占いコーナー

123

メディアレビュー

●ブックレビュー——役に立つ本、笑える本、どちらが好みかな?●ディスクレビュー——大御所3人のお姉様たちの新作●シネマレビュー——バック・トゥ・ザ・フューチャー タイムスリップの果てに少年はもうひとつの自分を見つけた!

126

マイコンタウン

●アートと遊べるスパイラル、青山に登場●もうたるみ事故は起こしません。人のかわりにコンピュータが大活躍 ●箱入りネコよ、自由への扉を開くんだ ●キミの声でも名演奏が楽しめるヤマハポータサウンド(VSS-100)

129

ウーくんのソフト屋さん

●福笑いで初笑い!——抜群におもしろい福笑いソフトをプレゼント。もう入力してみるしかないね。今年もユニークソフトで頑張るぞ!

132

ソフトインフォメーション

●イーガー皇帝の逆襲●聖拳アチョー●伊賀忍法帖●アルカザール●レイドック●ウイングマンほか——お年玉でなにを買おうか迷ってしまう? あれもこれもつい欲しくなるオモシロソフトの大集合だ!

146

ミュージックレッスン

●FM音源のしくみを知って音作り——FMボイシングプログラムを使って自分なりの音作りに挑戦してみよう。

150

おじゃましまーす パソコンファミリー

●MSX流通サークルをつくるゾ! ——サークルを旗上げしたばかりの及川徹さんの家におじゃましまーす。

152

レディースコンピューティング

●ワクワク気分でワープロ体験——パナメディア銀座で女性だけのワープロ講習会が開かれました。みんなとても熱心に取り組んでいましたよ。



▲ウエストコーストの話題満載はテレコ
ンクラブだ。

▼美しいグラフィッ
クスの『ザース』。





●表紙のことば
<月下寅立たずむ象のシッポ>
●「お客様、なんて京都は竹やぶ多いか知ってるか」
●「ははあ、竹やぶの話から寅が象に弱い話をでもってく気ですね」
●まあ、MSXフェスティバルの帰り、保津川下りを楽しんだ田口編集長と私は、1986年ひとぞ乗り越えよう。——一興
■表紙デザイン…………藤浦典夫
C G…………大野一興
Photo…………蓮田勝弘



◀ミュージックレッスンは、新しいジャンルの音楽に挑戦してみた。



◀CAIクリッピングは、ハワイ、ブナホスクールからのレポートだ。

154 Joeのペーパーパズルランド

●マジックルーピックを作ろう——とじ込み付録で簡単に作れるペーパーパズルだよ。お正月にぴったりの楽しいパズルで遊んでみよう。

156 CAIクリッピング

●新しき泉のわき出る丘、ブナホスクール・イン・ホノルル——幼稚園から高校まで一貫した教育を続いているハワイのブナホスクールから、その学園生活をレポート。コンピュータを用いた教育は、どのように実践されているのかな。

159 ハードニュース

●松下FS-5500、FS-1300●サンヨーMPC-25FD、MPC-2、PHC-27、PHC-33●ヤマハSX-100●カシオMX-10●東芝HX-33、HX-32、HX-30、ディスク、プリンタ

172 MSX IMPRESSIONS

●内蔵ソフトが主張するマシンのアイデンティティ——HX-34に搭載されたワープロソフト『漢字君』はver.3.0。東芝MSXと共に成長してきたこのソフトを通して、HXシリーズのアイデンティティを見る。

177 すがやみつるのパソコン通信最前線

●テレコンサービスに加入するには?——「ザ・ソース」「DELPHI」「Compuserve」に加入するための方法を教えてやうよ。

180 パワーアップマシン語入門

●普段はあまり使用されることのないインデックス・レジスタ。その効果的な使用法を解説しよう。

186 情報整理学

●糊と紙でコンピュータする方法——バーコードはPOSシステムなどで応用され、意外に身近なところで使われている。今回はバーコードの印字される“紙”について注目してみよう。

188 デジタルクラフト

●リアルタイム・クロックの製作——バッテリー・バックアップで電源OFFでも動く時計を作ります。MSX仕様のクロックなので、MSX-DOSでも活用できます。

196 テクニカルノート

●ボクだけのとっておき活用法——活用法のテクニカルノート編。MSX1のより便利な使い方のテクニックを紹介しています。

204 コンパイラに挑戦

●ASM-FORTHで一步先行くプログラミング——今回から具体的なコンパイラの例として「FORTH」を勉強しよう。

207 Mr.スタックのプログラム・ワンポイント・アドバイス

●エラー・チェック・メモ・プログラム——兵庫県姫路市、中村忠彦さんの作品。番組録画録音のチェックプログラムです。

210 パソコン雑学

●香港とニセモノとMSXと——香港にはホンモノそっくりのニセモノがいっぱいある。それはパソコンの世界でも同じこと。アップル、IBMのニセモノ。そしてMSXのニセモノまであるなんて……。

215 プログラムエリア

●ぱっぱぱー(32K以上) ●おや指たてゲーム(16K以上) ●CHACE(16K以上) ●FIND(16K以上)

NEOS

ヒーロー、現わる。

MSX2最大のグラフィック・ソフト、新登場



スプレー、スクリーントーン機能
微妙な陰影や立体感を出したいときに、スプレー機能が効果的です。またプロが良く使うスクリーントーンも22種類の中から自由に選べます。さらに2つの機能を併用することで、より効果的な演出ができます。

カラー・シミュレーション機能

MSXの512×212のピットマップ・グラフィックモードをサポート! 512色という豊富な色の中から16色もの色が自由に選べます。部分的な色替えまでも瞬時にできます。



多彩な編集・効果機能

縮小、反転、複写、90度回転などのさまざまな編集・効果機能を利用すれば、一度描いた絵をベースにして、ご覧のようなレース・シーンも簡単に描けます。



CHEESE 2

夢多き人は素晴らしい。でもなかなか実現しないのも夢。せめて夢を絵にして少しあは実現したい。MSX2対応グラフィック・ソフト「CHEESE 2(チーズ2)」なら、どんな夢も描けます。MSX2最大のグラフィック機能を生かした数々の高機能が、夢をかなえます。●主な機能 ●MSXマウス、キーボードどちらにも対応 ●アナログ・パレット ●スプレー ●スクリーントーン ●拡大・縮小 ●上下・左右反転 ●90度回転 ●補色反転 ●ロード・セーブはカセットディスク共可能 ●従来のCHEESE機能はすべて搭載。

MSX2対応ROM版グラフィック・ソフト<RC-30> ¥6,800

VRAM・128K/メインRAM・64K

MSXマウス・ファミリー

MS-10S (MSXマウス) ¥12,800

MS-10R (MSXマウス+ROM版CHEESE) ¥16,800

MS-10R2 (MSXマウス+MSX2 CHEESE2) ¥17,800

ジグソーパズル (MSXマウス用ROM版ゲームソフト) ¥4,800

NEOS感謝祭



ひろがるMSXなかま100万台。

'85.12.1~'86.1/15

MSX100万台突破記念キャンペーンとして、
ビッグな特典付セール NEOS感謝祭を開催。
詳しくはお近くの販売店までお問い合わせください。

Human Electronics Communicationを追求する
株式会社日本エレクトロニクス

〒107 東京都港区南青山7-3-6 南青山第22大京ビル
Tel.03(486)4181(代)

大阪営業所 / 〒550 大阪市西区南堀江2-1-16 第4川辺ビル703 Tel.06(532)7238

資料請求、お問い合わせは
本社システム事業部までどうぞ。

取扱店 / 西武(全店) / ダイエー(関東各店) / 丸井(関東各店) / 東急ハンズ / ジャスコ・北海道 / そうご電器 / 金市館 / 九十九電機・東北 / 庄子デンキ / 電巧堂チーン / 小松電気 / 電巧堂チーン / 丸英デニキ / 開東 / 真電 / マツモト電器 / ヤマギワ / ラオックス / ミナミ無線電機 / ロケット / デンキランド / 九十九電機 / サトームセン / 第一家電 / オーテン / 石丸デンキ / 日進 / マイコンベース銀座 / 真光無線 / コム / ムラウチ電気 / 丸善無線 / 中部 / 栄電社 / 河合無線 / 三共 / マルツ電波 / 近畿 / J&P / 上新電機 / 星電社 / 二宮無線電機商会 / 中川無線 / ミドリ電化 / 谷山ムセン / ヒエン堂 / 中国 / 第一産業 / ベストマイコン / 九州 / 嘉徳無線 / ベスト電器 / 寿屋 / その他有名パソコンショップ

* MSX MSX2はマイクロソフト社の登録商標です。

SONY

この冬、どのソフトとつきあうか。

ソニーカタログ

MSX MSX₂

この冬、宇宙一のパソコン少年にならないか。ソニーのMSXソフト

BIT SOFTWARE

ひっくりひつとフレセント、ロードランナー、コンストラクション、コンテスト、バンケリングペイ・メタルプレゼント、全国的に実施中！

SONY

一度進化し始めたら、



あのロードランナーの興奮が、新たに舞い戻る。

君たちを上級者への道へ導くロードランナーⅡ。
これには、あのロードランナーを基本として新しく
選び抜かれた28面と、超高度なテクニックを必要とする22面が入っている。ゲームの面白さに加えて、
君だけのオリジナル画面を作れるコンストラクション
機能もついている。作った画面をテープにセーブで
きるし。さあ、テクニックをフルに使って挑戦しよう。



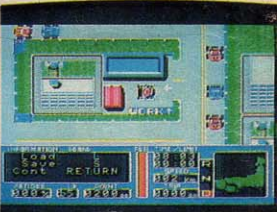
ロードランナーⅡ ¥5,800

HBS-G039C (RAM容量 8K) MSX ROM

©1983 by Doug Smith

日本全国どこへでも、どんな荷物でも即配達。

これは、君がトラックの運転手となり日本全国をと
びまわるというゲームなんだ。頼まれた荷物を、限ら
れた時間と経費で運ぶ。田舎道でも高速道路で
も走る。その途中では、当然、食事をしたくなるから、
お金もかかる。つまり、荷物を目的地へとどけるには
鋭いドライブテクニックと経済観念が必要なんだ。
さあ、どんどん走って、100万点で経営者になろう。



**頑張れ
トラックボーイペイロード ¥4,900**

HBS-G042C (RAM容量 16K) MSX ROM

©1985 ZAP Corporation/Sony Corporation



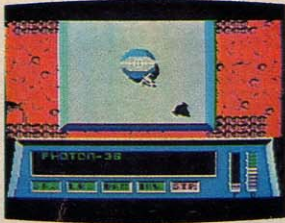
GAME
SOFT

とまらない。HITBITゲーム



人類の危機を救うSFアドベンチャーゲーム。

25世紀。地球は異星人の侵略によって、巨大な軍事衛星化した。地球を離れることをよがなくされた人々。そんな彼らが、ついに立ち上がった。宇宙船「コスモエクスプローラー」を完成させ、反撃にでた。2つのレーダーとコンピューターを駆使して敵の浮遊大陸へ前進基地を建設し、あの謎の大陸へせまって行く。これは、今までにない宇宙サイズのゲームです。



コスモエクスプローラー ¥4,900

HBS-G037C (RAM容量16K)
©1985 ZAP Corporation/Sony Corporation

バンゲリングベイ ¥4,900

HBS-G036C (RAM容量16K)
©1984 Broderbund Software, Inc.

人々の平和をとりもどすために、帝国を大逆襲。

世界征服の野望を抱いているバンゲリング帝国では、最終兵器の完成がせまっていた。そこで、君は武装ジェットヘルicopterを駆使して、この帝国の秘密工場を破壊しなければならない。まわりには高射砲や戦車が待ちかまえているから要注意。画面に現れるのは全体の約1/100。うまく帝国のようすをつかまなければ、迷い子になってしまふ。さあ、名誉の勲章を目指そう。



コンパクトでゲームやグラフィックソフトに便利。指の動きがそのまま伝わります。

ジョイスティック JS-70 ¥5,900 (ゲームソフト用)

ジョイパッド JS-33 ¥2,000 (ゲームソフト用)

グラフィックボール GB-5 ¥9,800 (グラフィックソフト用)



ロードランナー、コンストラクション・コンテスト実施中!

応募期間:1985年11月1日~1986年2月28日(当日消印有効)

応募先:〒108 東京都港区高輪4-10-18 ソニー(株)

APS開発室「ロードランナー・コンストラクションコンテスト」係

バンゲリングベイ・メダルプレゼント実施中!

応募期間:1986年1月末日(当日消印有効)まで

'85年8月 月間賞158,460点 松村浩様(福山市) '85年9月 月間賞

184,480点 坂上晴男様(浜松市)

'85年10月 月間賞193,270点 坂上晴男様(浜松市)

詳しくはお近くのソニー商品販売店にお尋ねください。

Illustrated by SYD MEAD

ひとびとのヒットビット。

HITBIT

SONY

かくれていた才能が、突然目をさます。クリエイティブ・ソフト

CREATIVE
SOFT



自分のイメージが美しい絵に変身。

自分に合った描き方で楽しめる作画ソフトです。頭に浮かぶアイデアを直線・曲線で描いて色をつけ、スタンプパターンと組み合せると、手軽に君だけの絵が完成します。



グラフィックマスター ラボ ¥6,800

HBS-H011C (RAM容量16K)
©1985 HAL LABORATORY/Sony Corporation



描いた絵を美しくプリントアウト。

『グラフィックマスター ラボ』で完成した絵をプリントアウトするソフトです。絵を描く機能もついているから、絵の修正や追加も簡単。「サンプルデータ」もついています。



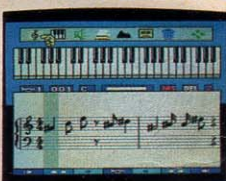
プリンターブリントラボ ¥5,800

HBS-H012C (RAM容量16K)
©1985 Sony Corporation



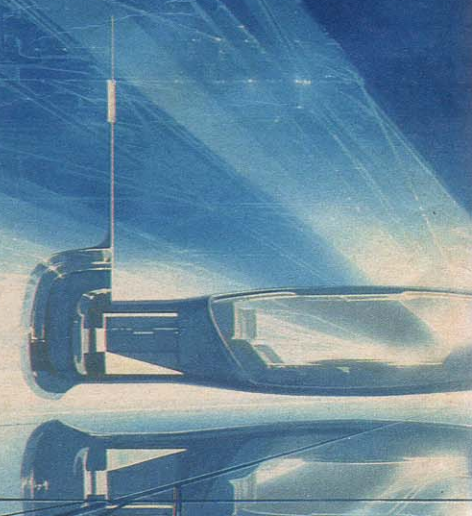
誰でも作曲やアレンジが、自由自在。

楽器が弾けなくても、メロディを浮かべるだけで音楽にできるソフトです。音色も自由に変えられ、トーンやノイズも思いのまま。「サンブル曲集」もついています。



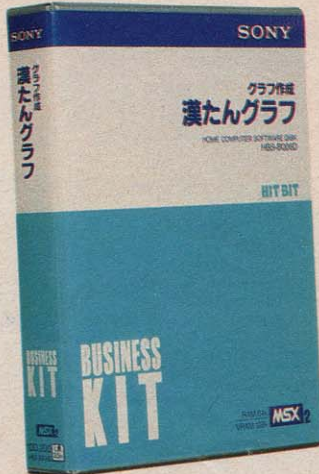
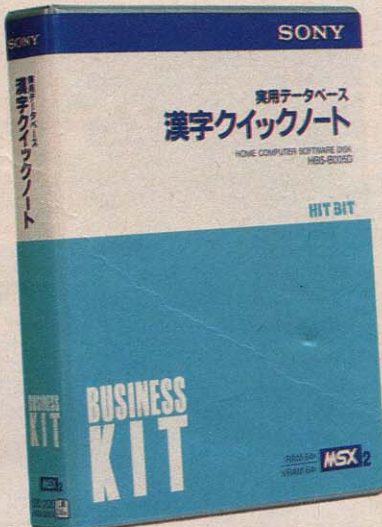
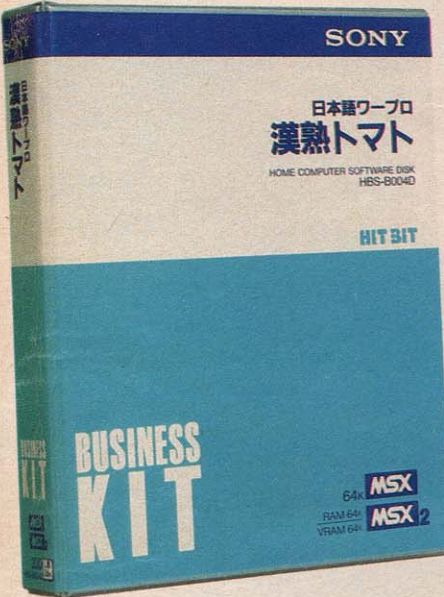
ミュージックスタジオG7 ¥6,800

HBS-H010C (RAM容量16K)
©1985 Sony Corporation



BUSINESS
KIT

君のデスクから、新たな情報が発進する。ビジネスキット



日本語を思いのままに楽しめます。
35,000語の辞書をもつ、公式文書にも対応できるワープロソフトです。編集機能も多彩。熟語変換方式で、スピーディーに、美しく、文書が作れます。文例集付き。

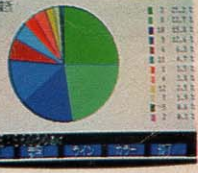
専用
データベース 漢字クイックノート ¥19,800
HBS-B004D (RAM容量64K) 2DD MSX¹ 35G 35G
©1985 Sony Corporation

難しい情報をいともカンタンに整理。
使う目的に合わせて自由に書式を設定できるカード型データベース。情報を整理でき、すぐに必要なデータが見られます。住所録や名簿などを作るときに便利です。

専用
データベース 漢字クイックノート ¥19,800
HBS-B005D (RAM容量64K) 1DD 2DD MSX¹ 35G
©1985 Sony Corporation

データが、美しいグラフで現れる。
データを入れるだけでグラフが作れます。また、データの合計や平均値を自動的に計算し、それをグラフに。プリントアウトすれば、すぐには資料として活用できます。

グラフ 漢たんグラフ ¥14,800
HBS-B006D (RAM容量64K VRAM28K) 1DD 2DD MSX² 35G
©1985 Sony Corporation (‘86年1月21日発売予定)



ディスク版で漢字ROMのいらない日本語ワープロ。美しい文書が簡単に作成できます。すぐに使える実用的な文例集がついています。
ワードランド文I ¥14,800
HBS-B001D (RAM容量64K)
©1985 Sony Corporation



だれでも簡単に使えるカートリッジ版の日本語ワープロ。センタリングレイアウト表示など、編集機能も豊富です。実用的な文例集付き。
ワードランド文II ¥14,800
HBS-B003C (RAM容量16K)
©1985 Sony Corporation MSX² ROM

*漢熟トマト、漢字クイックノート、漢たんグラフ、ワードランド文IIは別売MSX標準漢字ROM(HBI-K16など)を併用してください。

びっくりびっとプレゼント実施中!
いまヒットビットゲームを3巻買うと
びっくり賞・ヒットビット賞・ソニー賞・チャンス賞、
それぞれ賞ごとに抽選の上、合計300名様
に素敵な商品が当たります。
応募期間: 1985年11月1日~1986年1月末日(当日消印有効)
応募先: 〒243-04 海老名市海老名郵便局私書箱10号
ソニーヒットビット「びっくりびっとプレゼント」係
詳しくはお近くのソニー商品販売店にお尋ねください。
Illustrated by SYD MEAD

ひとひとのヒットビット。

HIT BIT

SONY



ひろがるMSXなかま100万台

漢字ROM、3.5インチ
両面FDD内蔵。ビジネス
にも使えるMSX₂パソコン
写真はHB-F500 ¥128,000
とブラックトリニティカラーテレビKV-14CP1 ¥99,800
の組み合せ例。



VRAM128KB搭載。
HITBIT/一トも充実、色も
文字も美しいMSX₂パソコン
写真はHB-F5 ¥84,800とブラッ
クトリニティカラーテレビKV-
14CP1 ¥99,800の組み合せ例。



手にしたその日
から気軽に楽しめるハ
ソコン。2スロット搭載、本
格フルストロークキーボード。
人気のゲーム「ロードラン
ナー」も付属。ペーシックモ
デルへるHB-10 ¥34,800。

ひとつひとつのヒットピット
HITBIT

ご購入の際は、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、機種名を明記の上、〒108 東京都萬葉区区内ソニー秋ヶ丘ビル、お問い合わせ下さい。 MSXはソニープロダクト社の商標です。 MSXのロゴは表示できるRAM容量以上のパラコンシステムをお使いください。

心への音楽

TOSHIBA EMI

飛びすぎ要注意!!

三

A close-up cartoon illustration of a yellow character's face. The character has large, expressive black eyes, a wide, open-mouthed smile showing white teeth, and a small brown bow tie. The background behind the character is a vibrant green.

16パターン、5段階の

一台の中から自由に選択。 楽しい効果音。

カーナーの上釘等、5か所の釘
ノコ台の右側に同時表示。

АСНОВЫ

PS-2014G(コム・カートリッジ)
(8KB以上) ¥4,800
©1985 TOSHIBA EMI/J.P.M.
MSX



1 名機、ブラボー10、キングタイ ガーの2機種をシミュレート。

3 パチンコ台を16パターン、5段階の
出玉率の240台の中から自由に選択。**5** 4色のバーチャル効果

面と、**7**種類のボーナス・ラウンド。

8 玉づまりの救世主、
アカボー君が登場して
玉を運んでくれます

ファミリーコンピュータ™用も同時発売。ファミリーコンピュータ™は任天堂の商標です。

「パチコン本日開店コンテスト」開催中

◎ 藝文

全240台の中からⒶタイムトライアル(打止めまでの時間を競う)Ⓑ個数トライアル(出玉数を競う)の最高スコアを写真に撮ってどしどし送って下さい。
(ⒶⒷバーチャルもファミコン100名、MSX100名、計200名が入賞です。)

| 〈賞品〉 | |
|--------------------------|------|
| 特別賞: 東芝ワープロ "Rupo" | 2名 |
| 1等賞: 東芝カセットレコーダー "ウォーキー" | 10名 |
| 2等賞: テレホンカード(¥1,000用) | 50名 |
| 3等賞: 図書券(¥500用) | 138名 |

《宿先》

〒107 東京都港区赤坂2-2-17 東芝EMI㈱第II営業本部「パチコン本日開店コンテスト」係
(発表)賞品の発送をもって発表にかかるさせていただきます。

■お問い合わせは：東芝EMI株式会社・本社03(587)9145/東京支店03(844)7425/関東支店03(843)3751
横浜支店045(314)1941/大阪支店06(376)4961/名古屋支店052(221)8226/福岡支店092(713)1251

仙台支店0222(27)8211/広島支店082(264)0245/札幌支店011(241)3713

■お求めは：全国の有名電器店・パソコン専門店・書店・レコード店でどうぞ。

ジャーんと出たよ! **MSX** のパチンコ。お父さんもピックリぎょうてんする、本物いじょう楽しいゲームだ。テクニックをみがけば、みるみる、でるでる、まだ、だれも知らない楽しさだぞ、バッヂ技をきめて、ライバルに差をつけようぜ。

| | | | |
|---|--|---|--|
| 将棋名人 PS-2008G(ロム・カートリッジ) ¥5,800 (8KB以上) MSX | 功夫大君 (カンフー・タイクン) PS-2011G(ロム・カートリッジ) ¥4,800 (8KB以上) MSX | スウーワーサム PS-2005G(ロム・カートリッジ) ¥6,800 (8KB以上) MSX | プロッケードランナー PS-2010G(ロム・カートリッジ) ¥5,800 (8KB以上) MSX |
| アクアタック PS-2006G(ロム・カートリッジ) ¥5,800 (8KB以上) MSX | スクエアダンサー PS-2007G(ロム・カートリッジ) ¥5,800 (8KB以上) MSX | A.E.(エー・イー) PS-2001G(ロム・カートリッジ) ¥5,800 (8KB以上) MSX | ゲーム・クリエイター PS-1002S(カセット・テープ) ¥4,800 (32KB以上) MSX |
| 花札 PS-2003G(ロム・カートリッジ) ¥6,800 (8KB以上) MSX | 五目ならべ PS-2002G(ロム・カートリッジ) ¥5,800 (16KB以上) MSX | ミュージック・エディター PS-2009G(ロム・カートリッジ) ¥5,300 (16KB以上) MSX | PS-3001S(マイクロ・フロッピーディスク1DD)(面) ¥5,800 (32KB以上) |
| フラッシュスプラッシュ PS-2004G(ロム・カートリッジ) ¥4,800 (8KB以上) MSX | オファリング PS-1004G(カセット・テープ) ¥2,800 (32KB以上) MSX | エーアイ・ジュニア PS-1001S(カセット・テープ) ¥3,800 (32KB以上) MSX | ドクターセルフ PS-1003S(カセット・テープ) ¥2,800 (32KB以上) MSX |
| | | | PS-3002S(マイクロ・フロッピーディスク1DD)(面) ¥3,800 (32KB以上) |

東芝 E M I のバソコンソフト

TOE MILAND

 YAMAHA

選んでも、選びされない。
一日ごとに生まれ続けるMSXソフト群。



アスレチック
700 TITLES
まだまだ使える、多忙なソフト
S.60.12月末見込 (株)アスキー調べ

ここまで拡がってしまうのか。
限度を知らない、凄いヤツ。

36,000 YEN
前代未聞の

デジタル時代をポップに泳ぐ。パソコンマニアなんて呼ばれたくない。好きなことだけまるかじり。そんなヤングに向けて、とびっきりのMSX。充実機能を満載し拡張性もバツグン。ライト感覚の実力派。さあ、そろそろ、触ってごらん。その楽しい世界を、自分のモノにして欲しい。君のための、ヤマハSX100。

相手に不足なし。
パワフルなものは、いつもやさしい。

*ボディカラーはホワイト(WH)とダークブルー(DB)の2タイプから選べます。



32 KB
このクラスでは最大の



SX100はこのボックスで進化する。

*画面写真はイラスト原画を複写し、はじめに合成したもので、SX100で作成したものではありません。

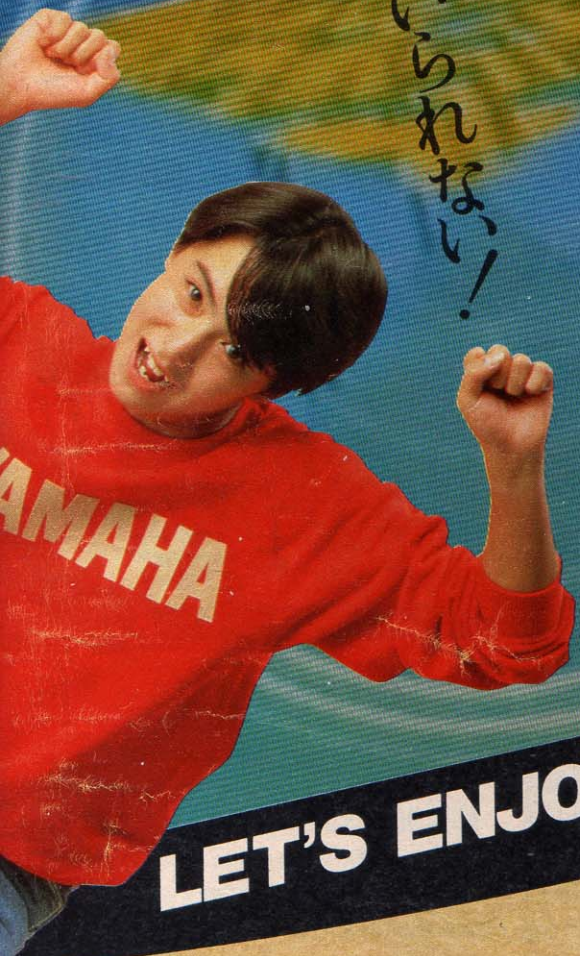
クリアな色がハートを直撃。
ポップアートも楽しさ満点。

RGB 対応
グラフィックに満足
※RGBTV(2IP)と接続する場合はRGBケーブル
(RC-01 ¥5,500)をご使用ください。



- 3スロットに拡張する場合は、拡張ボックス(SX101¥26,800新発売)をご使用ください。
- 商品内容についてのお問い合わせは、ヤマハMSXインフォメーションセンター 東京 TEL 03(255)4487 大阪 TEL 06(251)0585
- MSX MSX2 の詳しい資料のご請求は、〒430-91浜松市浜松郵便局私書箱3号日本楽器製造株式会社AY-XH係まで。

もう、無
関心
じゃ、いられ
ない！



LET'S ENJOY DIGITAL LIFE

NEW

デジタルヤングの面白MSX。機能満載とびっきりの¥36,800

MSX

ホームパーソナルコンピュータ

SX 100

100
MSX

ひろがるMSXなかま100万台。



YAMAHA



MUSIC MSX

ステージが、呼んでいる。

これからのMSXの3条件を備えた、マルチ機能増殖機。

これは、マルチ人間へのパスポートだ。これからのMSXの必要条件、①3スロット装備。(標準スロット×2+サイドスロット)、②RGB出力装備、③RAM64KB実装、をすべて満たし、発展性を一段と高めたYIS-503II。しかもヤマハの超LSI技術でハイコストパフォーマンスを実現し、新登場。MSX仕様のソフトがすべて使えるのはもちろん、独自のサイドスロットに各種ユニットを装着して、個性的な専用マシンに変身。例えば、FMサウンドシンセサイザユニットで、デジタルシンセに。FM音源8音ポリフォニックの本格派です。

最先端のデジタルシンセだ。

music system 503MII

このセットアップは、並みの楽器を超えたコンピュータシンセサイザだ。まず、FMサウンドシンセサイザユニットを、YIS 503II のサイドスロットに装着。さらにミュージックキ

ーボードを接続すれば、46の楽器音、効果音から同時に2音色、6つのリズムパターンから1つを選んで本格的デジタルシンセが誕生。さらにYRM-15を使った楽譜入力による自動演奏や作曲もOK。オプションで●プレイカードの自動演奏●BASICプログラムでの演奏●音声合成も楽しめます。

★SFG-01のFM音源は、32基の発振器内蔵。4基ずつ組合せて同時8音出力の本格派。大型スピーカーで真価発揮。

●ミュージックシステム503MII組合せ合計価格¥117,200

YIS 503II(本体)¥59,800、FMサウンドシンセサイザユニットSFG-01¥19,800、ミュージックキーボードYK-20¥29,800、FMミュージックコンポーネントYRM-15¥7,800



●DISKサポート版FMサウンドシンセサイザユニットII SFG-05 ¥29,800も新登場。

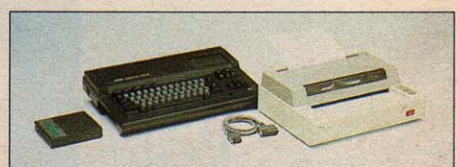
カンタン操作で、楽しいワープロ。

word processing system 503WII

MSXが、本格的日本語ワープロに。JIS第一水準の漢字を含む3,564文字を内蔵。さらに特殊文字や記号の作成・登録、熟語や短文の登録も可能。用紙サイズ自在のプリントで名刺やハガキに直接印刷。オプションで住所録作りも。

●漢字ワープロシステム503WII組合せ合計価格¥194,400

YIS 503II(本体)¥59,800、漢字ワープロユニットSKW-01¥39,800、熱転写プリンタPN-01¥89,800、プリンタケーブルCB-01¥5,000



●DISKサポート版日本語ワープロユニットSKW-05 ¥49,800(新発売)



ヤマハ N E W M S X、デビュー。

TV画面は、僕らのキャンバス。

graphic system 503GII

素晴らしいコンピュータ・グラフィックスの世界を、マウスを使って簡単に楽しめます。豊富な機能を活用して高度なテクニックも思いのまま。ブロックパターンやブロック文字等も内蔵して、自由に使えます。作成画面は、ディスクにも記録可能。ディスク上の画面データは、DISK-BASICで活用可能。

●グラフィックスシステム503GII組合せ合計価格¥80,400

YIS503II(本体)¥59,800,MSXマウスMU-01¥12,800,

グラフィックアーティストGAR-01¥7,800

- MSXマウス MU-01 ¥12,800
- 大容量1Mバイト(フォーマット時720Kバイト)
両面倍密度ディスクドライブFD-05 ¥64,800
- FDインターフェースケーブルFD-05I ¥25,000



●マウス、フロッピーディスクドライブ、ケーブルは別売です。

ホームパーソナルコンピュータ

YIS503II
(ワイズ)

NEW

本体価格 ¥59,800

MSX

RAM
64KB

RGB
VIDEO
RF

MSX Ver.1の可能性を追求したマークIIモデル。

①2つのカートリッジスロットにヤマハ独自のサイドスロットを搭載。計3スロットの優れた拡張性。②RGB出力+ビデオ、RF出力装備。③RAM64Kバイトの大容量。

●256×192ドット16色32枚のスプライト機能。●8オクタープ3重和音。●アングルアジャスタも装備して、使いやすいステップスカルプチャータイプのキーボード。

●上記の製品のお求めは、もよりの電器店、パソコン専門店、オーディオ店、有名スーパー、百貨店でどうぞ。

●新世代マシンMSX2も新登場。YIS604/128(RAM128KB+VRAM128KB)¥99,800

*ディスクドライブは、オプションです。

商品内容についてのお問い合わせは、ヤマハMSXインフォメーションセンター 東京 TEL 03(255)4487 大阪 TEL 06(251)0535 ● MSX MSX の詳しい資料のご請求は、〒430-91 浜松市浜松郵便局私書箱3号日本楽器製造株式会社AV-YMSまで。

 YAMAHA

ブラックダイナミズム。ヤマハMSX2。



ひろがるMSXなかま100万台。

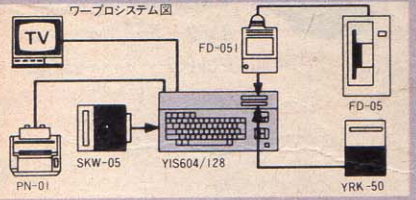
YIS 604/128

MSX 2

RAM
128KB + VRAM
128KB本体価格 ￥99,800
(パソコン独習ソフト付)

拡張性に、大きな差。ヤマハ独自の 3スロット+1ソケット

各種ユニットに対応するヤマハ独自のサイドスロットと2つのMSX標準スロット。この3スロットが豊富なソフトウェア、周辺機器にパワフルに対応。これからのパソコンには不可欠なディスク対応など、優れた拡張性を実現します。例えばサイドスロットにDISK日本語ワープロユニット(SKW-05)を2つのカートリッジスロットには新発売文節変換カードリッジ(YRK-50)とディスクインターフェイスを接続。すると、文節変換、外部熟語登録、さらにディスクの活用も可能なワープロ専用マシンに変身。また、3スロットに加え、独自のビルトインプログラムソケット装備。新発売のグラフィックエディタ、ザ・ペイントなど各種ROMパックに対応し、知的アミューズメントの世界を広げます。まさに群を抜く拡張性です。



新開発VDP/VRAM128KB実装 128KBというVRAMを搭載。同時256色表示など、桁違いの能力を実現。

Ver. 2.0 のMSX-BASIC搭載 48KBに拡張され、さらに多機能、高性能になりました。

3種の画像出力標準装備 アナログRGB対応で高度なグラフィックが楽しめます。ビデオ、RF出力も装備。

使い易さも性能。風格のブラックフェイス キーボード、その他細部まで、操作性が優先されています。

「パソコン独習ソフト」付属 ビルトインプログラムソケットに収納すれば、操作の基本を学ぶことができます。

*RGBTV(2IP)と接続する場合はRGBケーブル(RC-01 ￥5,500)をご使用ください。

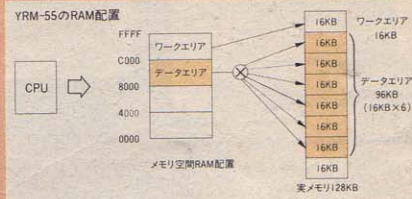
（主な仕様）●CPU:Z80A ●RAM:256KB(メインRAM128KB + VRAM128KB) ●ROM:48KB(MSX-BASIC Ver.2.0) ●表示能力:最大80文字×24行 ●グラフィック機能:512×212ドット(ビットマップ、512色中16色、2ページ) / 256×212ドット(ビットマップ、同時256色、2ページ) 他 ●サウンド機能:8オクターブ3重和音+1効果音 ●カレンダ時計:リアルタイム(バッテリーバックアップ) ●マウス:汎用I/Oポートにてサポート ●付属ソフト:パソコン独習ソフト(ROMパック)



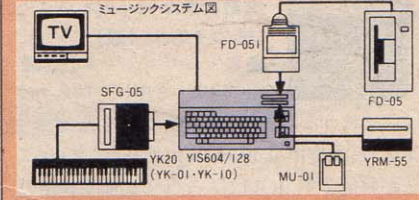
●写真のマウス、フロッピーディスクドライブ、ケーブルは別売です。

●MSXマウスMU-01 ￥12,800 ●大容量IMパイロット両面倍密マイクロロッピーディスクドライブ FD-05 ￥64,800 ●FDインターフェースケーブル FD-05I ￥25,000 *フォーマット時は720KB

メモリマッパで情報量に大差 128KBのメインRAM



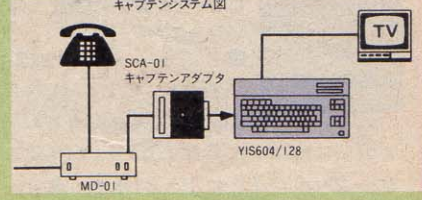
メインRAM128KB。この16bitパソコン並のメモリをフル活用するために採用されたメモリマッパ方式。これは8bitCPUのアドレス空間、64KBを16KBずつの4ページに分割し、ページ単位で実際のメモリディスクリブに割り当てるというもの。この画期的な方法によりメモリを自由に使いこなすことができます。例えばミュージックシステム。膨大な音楽情報の処理には広大なメモリが必要です。FMサウンドシンセサイザユニットII(SFG-05)と新発売FMミュージックコンポーネントII(YRM-55)を接続し、その機能をフルに発揮(ディスクと接続)させる場合には、データ量はまっさのない64KBのMSX2に比べ約6倍と飛躍的に増大。情報量に大きな差が出ます。



ホーム・インテリジェント・ターミナル キャプテン対応、実現



情報センターと自宅を結んで多彩な情報交換ができる双方向画像通信メディア、キャプテンシステム。このニューメディアの核とも言えるシステムにYIS 604/128が対応。新発売のヤマハMSXキャプテンアダプタ(SCA-01+MD-01)とドッキングすることにより、一気にキャプテンターミナルへと進化します。その機能は家庭用端末の上級仕様“ランク2”に対応。キャプテンの情報をもれなく表示でき、メモリ機能、メロディ機能もちろん装備。その上、プリンタへのハードコピー、マイクロフロッピーディスクへの画像記録、マウスによるイージー操作など、パソコンならではの拡張性も抜群です。さあ、時代を先取り。MSXパワーが全開です。



新登場のソフトが、また世界を広くする。

FMサウンドシンセサイザユニットII SFG-05 ￥29,800

FMミュージックコンポーネントII YRM-55 ￥9,800 NEW

ディスク日本語ワープロユニット SKW-05 ￥49,800

文節変換カートリッジ YRK-50 ￥25,800 NEW

ザ・ペイント YRG-01 ￥15,800 NEW

ザ・ペイント(マウス付) YRG-01M ￥25,800 NEW

MSXキャプテンアダプタユニット SCA-01 ￥40,000 NEW

キャプテンモード MD-01 ￥98,000 NEW

*キャプテンシステムの設置工事は資格を必要とします。

無資格で工事をすることは禁じられていますので、ご注意ください。

*キャプテンアダプタユニット・モードの価格に工事費は含まれません。

名君の部屋から生まれる。

ソフトで周辺機器で。また、ヤマハがMSXワールドを拡げる。

PN-01 热転写プリンタ

便利な各種用紙対応型のプリンタです。A4・B5や連続用紙はもちろん、ハガキや名刺にも直接プリント可能。高密度の16ヘッドにより1パス(行程)で印字も静かです。縦書/横書も自在。

- 別売プリンタケーブルCB-01 ¥5,000
- サーマルリボンPN-01RB(黒) ¥3,900、PN-01RC(カラー) ¥4,800



ひろがるMSXなかま100万台。

WORD PROCESSING

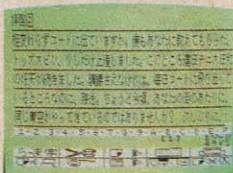
本格的日本語ワープロ、出現。

SKW-05

DISK日本語ワープロユニット
(ディスクサポート版)

■■··· ¥49,800

YISシリーズのサイドスロットに接続し、本格的日本語ワープロにシステムアップ。外部記憶にディスクも使えるワープロユニットです。JIS第1水準の漢字を含む3,979字種を持ち、また、内蔵の文字以外に任意の文字や記号を作成して登録も可能。漢字変換はカタカナ/かな/ローマ字のいずれでもOKです。MSX2では1行横30文字の表示が選択でき、YIS604/128ではメモリマッパーを使い、一度に47,790文字まで入力、編集、管理することができます。



YRK-50 NEW

文節変換カートリッジ
(ディスクサポート版)

■■··· ¥25,800



SKW-05と併用し、一括入力されたひらがなの文章を単文節ごとに文節変換するソフト。文書作成を短時間に効率よく進めることができます。ROMで入っている文節変換用の熟語は56,355語と豊富。また、語尾解析に柔軟性をもち、日本語の複雑な語尾変化にも対応します。YIS604/128を使用した場合にはSKW-05の熟語登録以外に268個までの外部熟語登録も可能です。多彩な機能を満載しています。

YRK-1 漢字枠組自在 ■■··· ¥9,800

作表、作文のレイアウト用枠組ソフト。

YRK-02 漢字カセットラベル ■■··· ¥7,800

オーディオテープなどのタイトルラベル印刷可能。

YRM-16 漢字住所録 ■■··· ¥7,800

FD-05

マイクロフロッピーディスク
ドライブ··· ¥64,800

MSX規格の3.5インチディスクドライブ。RAM32KB以上のMSXに接続し、高速で大量のデータのやりとりが可能。アンフォーマット時1Mバイト、フォーマット時720Kバイトの大容量。

- 別売フロッピーディスクインターフェイスケーブル FD-051··· ¥25,000



GRAPHICS

テクノアーティスト、誕生。



YRG-01 NEW

ザ・ペインタ ■ ¥15,800

YRG-01M ザ・ペインタ(マウス付属) ■ ¥25,800

YIS604/128の能力をフルに活せるグラフィックエディタ登場。VRAM128KB、メインRAM128KBを駆使するプログラムサイズ64KBの超弩級ソフトです。仮想キャンバスは、横432×縦576ドットの大きさで(A4版にプリントするのに適当なサイズ)、512色から最大16色を選んで、1ドット単位で配色できます。描画ツールは、仮想キャンバス上をスクロール。全ての機能は、画面上部のプルダウンメニューと、下部に重ねたカード上にまとめられ、マウスでセレクトすればOK。ほとんどの機能は、「やり直し」が可能。描画ツールは、ペンシル、各種ブラシ等フル装備。文字表現も多彩です。また画像のカット、コピー、移動等も自由自在。実用性も充分な、本格的グラフィックツールです。

* 使用できるプリンタ モノクロ/PN-01/CF-2301/HR-5X/PC803

・カラー/シャープ10-720



GAR-01

グラフィックアーティスト(ディスクサポート版)

■ ¥7,800

マウスによる簡単操作でCGを気軽に楽しめる応用ソフト。画面のアイコンを見ながら片手で操作すればマウスの動き通りの曲線を描けます。また、40種類のブロックパターンを作っての作画も自在。ネオンライン、光点がキラキラ流れるフランジング、スター効果など、多彩な機能でお楽しみください。描いた後はPN-01を使ってモノクロ印刷が可能。さらに絵を保存したい時はテープやディスクに記録することもできます。



ZGA-01 グラフィックカードセット ■ ¥19,800

カードをスライドするだけで気軽にアートが楽しめます。

* 使用できるプリンタ モノクロ/PN-01/CF-2301/HR-5X/PC803

・カラー/シャープ10-720



MU-01 MSXマウス ¥12,800

自然なコントロールができる新しいポインティングデバイス。スピーディな入力、微妙な表現が可能です。また、ジョイステイックとしても使用できます。



YIS503II 本体価格 ¥59,800

RAM 64KB MSX

NEW! ●MSX Ver.1の可能性を徹底追求。●3スロット装備。●RAM64Kバイト実装。

●RGB, RF, コンポジットビデオの3種類の映像出力を標準装備。

MUSIC PERFORMANCE

創る。重ねる。君だけの音。



YRM-55 FM ミュージックコンポーザII(ディスクサポート版) NEW!

■ ¥9,800

画面の五線譜に音符や音楽記号を入力して、楽譜通りの自動演奏が可能です。SFG-05と併用した場合、MIDIキーボード入力もでき、コマンドの充実と相まって操作性も抜群。自由な曲作りを楽しめます。



SFG-05 FM サウンドシンセサイザユニットII(ディスクサポート版) NEW!

■ ¥29,800

MSXに本格的な音楽機能を持たせるユニットです。46種類の音色データを持つ「FM音源」を内蔵し、リアルなプリセットボイスを楽しむことが可能。また、8音色ボリュームでサウンドもナチュラル。データの保存にディスクを使用できます。

CAPTAIN

NEW!

MSX2でキャプテンターミナル

SCA-01 MSXキャプテンアダプタユニット ■ ¥40,000

MD-01 キャプテンモ뎀 ■ ¥98,000

情報センターと自宅を結んで多彩な情報交換ができる双方向画像通信メディア、キャプテンシステム。このシステムにYIS604/128が対応。新発売のヤマハMSXキャプテンアダプタ(SCA-01+MD-01)とドッキングすることにより、一気にキャプテンターミナルへと進化します。その機能は家庭用端末の上級仕様ランク2に相当するものです。



システムアップはこの2台から始まる。精鋭のYISシリーズ、ヤマハから。



YIS604/128 本体価格 ¥99,800

RAM 128KB + VRAM 128KB MSX2

NEW! ●メモリRAM128KB+ビデオRAM128KB実装●3スロットに加えてブルトーププログラムソケット装備。●3種類の画像出力。●パソコン独占ソフト付属。(ROMパック)

MITSUBISHI

4つの機能を1つにした三菱統合ソフト 「メルブレーンズ・ノート」付属。

ワープロ、カルク、グラフィック、通信の4つの機能を自由に組合わせて使用できるMSX2用三菱

統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」。ワープロ機能で作成した文章にグラフィック機能で描いたグラフィックスをドッキングし、通信機能で送受信するなど、まったく新しい使い方が可能です。しかもMSX-DOS上で動作しますので、今後登場するMSX-DOS上の他のソフトとデータを共有することもできます。

**大容量1MB3.5インチ
フロッピーディスクドライブ搭載。**

数値データや画像データを大量に処理したり、ワープロ文章を個人ファイルとして大量に保管するなど、さまざまな発展性を秘めた大容量1MB(フォーマット時720KB)3.5インチフロッピーディスクドライブを搭載。しかも1ドライブのmodel 1、2ドライブのmodel 2と選べる2タイプがそろいました。

**余裕のメインRAM 128KB、
最高級のビデオRAM 128KB装備。**

大容量128KBのメインRAMが、メモリマッパーとメモリディスク機能でフルに活躍。高度なビジネスソフトにも充分対応します。またビデオRAMもMSX最高の128KBを装備。256色同時表示ピットマップモードをはじめ、MSX2の魅力的な高精度グラフィックスを余すところなく表現します。

AVボード(近日発売)装着可能な

三菱独自のビジュアルインターフェース装備。

デジタイズ、スーパーインポーズ、テロップ、サウンドミキシングの4つの機能を持つAVボードを装着すれば、ビジュアル/サウンド操作が自由自在。しかも、デジタイズなど3つの機能はメルブレーンズ・ノートのグラフィック機能でコントロール可能。ビデオ編集やオリジナルビデオ作成などが実現できます。

- JIS第1水準漢字ROM内蔵。
- RS-232Cインターフェース内蔵(model 2)。

漢字
幹事のための
ワープロ。

文字書更新

クラス会

同→窓→会→の→ご→案→内→

卒業してはや1年。それぞれの職場でご活躍のことと思います。
さて、忘年会も兼ねまして、第1回目の同窓会を開催いたしました。
ここにご案内申し上げます。ご多忙中とは存じますが、奮ってご参
加下さいますようお願いします。
なお、会場整理の都合上、出欠を12月1日までに葉書で幹事まで
ご連絡下さい。

昭和60年10月10日
六本木大学 社会学部 藤川セミナー受講クラス
全角 1頁10行31桁

文化系の

パソコン必修

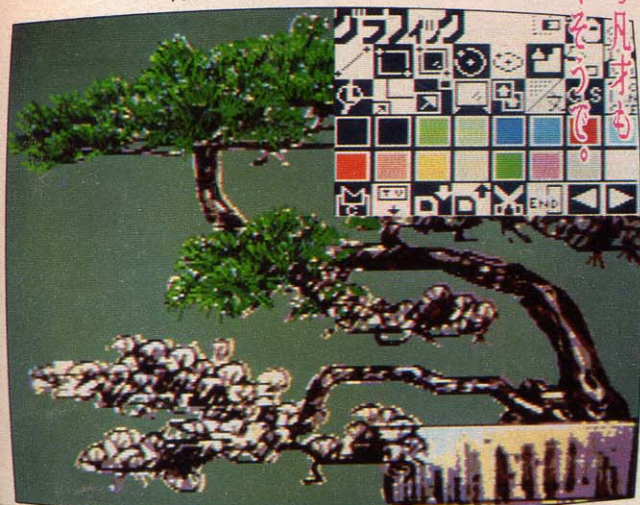


カルク機能
四則演算はもちろん関数まで使用可能。再計算機能もあり、スピーディに表計算を行なえます。

| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 |
|--------|---------|---------|---------|--------|-------|
| 1~5日 | 12,368 | 13,688 | 12,288 | 14,888 | |
| 6~10日 | 21,618 | 18,688 | 20,188 | 15,888 | 1,748 |
| 11~15日 | 42,578 | 51,688 | 18,688 | 32,288 | |
| 16~20日 | 48,288 | 63,688 | 12,188 | 54,188 | |
| 21~25日 | 137,188 | 123,688 | 183,188 | 77,288 | |
| 26~31日 | 76,548 | 67,398 | 25,398 | | |

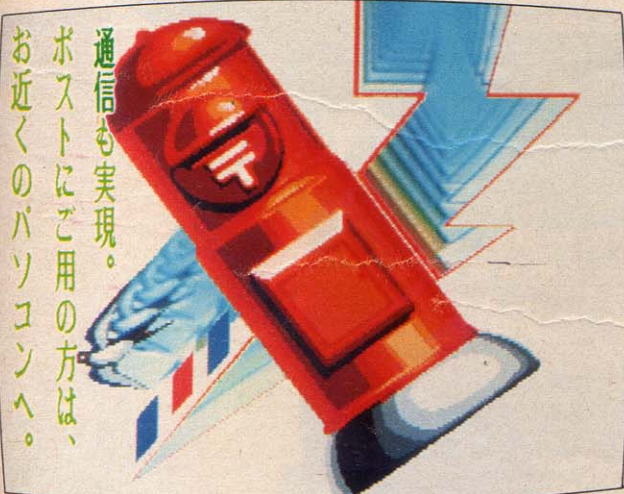
グラフィック機能
25種類の描画コマンドを持ち、マウスもサポート。高精度グラフィックスを簡単に描けます。

高度なグラフィックスが
自由自在。
このごろ凡手も
絵を描くそ�で。



パソコン

4課目をクリア。



通信機能
通信も実現。
お近くのパソコンへ。
お近くのご用の方は、
ポストにご用の方は、

通信機能
漢字をサポートし、見やすい文章通信
を実現。そのうえ、画像通信もできます。

●写真は、ML-G30model2、
ダブルRGBテレビ(14C350)の組合せ例です。



Melbrain's

三菱ホームコンピュータ



ML-G30 model 2.....標準価格208,000円
model 1.....標準価格168,000円

- 1MB3.5インチFDD搭載(model 1:1基、model 2:2基)
- 統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」付属
- メインRAM128KB/ビデオRAM128KB装備
- RS-232Cインターフェース内蔵(model 2)
- 漢字ROM内蔵 ●色:ブラック/ホワイト

拡張性に優れたグラフィック・マシン



ML-G10 標準価格98,000円

- グラフィックエディタ「アートペーパー」内蔵
- メインRAM64KB/ビデオRAM128KB装備

主な周辺機器

| | | |
|----------------------------|-----------------|-----------|
| ダブルRGBテレビ | 14C350 | ¥ 118,000 |
| 16ピン熱転写プリンタ | ML-70PR | ¥ 54,800 |
| AVボード | ML-35AV(近日発売) | ¥ 20,000 |
| マウス | ML-11MA | ¥ 12,800 |
| モ뎀電話 | PCT-1 | ¥ 98,000 |
| 拡張用1MB3.5インチドライブ(model 1用) | ML-30FP/ML-30FW | ¥ 39,800 |
| RS-232Cボード(model 1用) | ML-21RS(近日発売) | ¥ 16,800 |

■商品に関するお問い合わせ、およびカタログをご希望の方は、ハガキに雑誌名を記入のうえ、〒370-04 群馬県新田郡尾島町岩松800 三菱電機群馬製作所メルブレーンズ係へ。■ML-G30/G10には保証書がついています。ご購入の際は必ず記入事項を確認のうえお受取りになり、大切に保存してください。

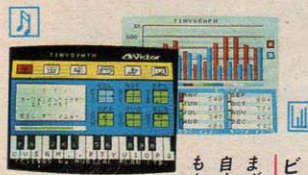
MSX 2、MSX-DOSはマイクロソフト社の商標です。

Victor
His Master's Voice

JVC

*JVCは、日本ビクターの世界ブランドです。

面白 ソフト



ビクターだけの、面白内蔵ソフトが2つも。

まず知りたいのがタイニーラインセ。自由自在に音を変化させて、好きな音色がつくれる。もちろん記憶もできる。自動演奏もできる……

音色のパレットと呼びたいモノンサだ。

そしてもうひとつの中蔵ソフトが、タイニーライン。

データーを入れるだけで、テキバキとグラフをつくってくれる。

しかも、円・棒・折れ線の3種のグラフがどれでもOK。

プリンターをつなげば、つくったグラフをプリントアウトもできる。

スポーツのスコアなどを比べるのに、とっても便利！

もちろんRGB対応だから、色鮮やか。

すごいグラフィック機能を損わずにモニターに伝えたい。だから画像出力はアナログRGB対応。

自慢の256色もにじまず、息をのむほど鮮やか。

しかもコンポジットビデオ端子や

RF端子もあるので、ビデオはもちろん

普通の家庭用テレビも、アンテナ端子につなげば

スクに活躍をはじめるぞ！

80桁



2 スロット

なんと80字が一度に並ぶキメ細かい表示能力。

最高512ドット×212ドットのキメ細かい画面がMSX²の特長だ。2000文字表示テレビにも対応した80桁のテキスト表示がクッキリ並ぶ。線や文字を描いたとたんその緻密さに驚くはずだ！

ドンドン機能が増やせる2スロット。

拡張性を考えて、2つのROMカートリッジスロットを欲ばつたMSX²。漢字ROMやフロッピーディスクなどをプラスして機能がグーンとアップできる、有望なマシンだ！



イオ、イオ、美ツクリデーションだ。



MSX₂

256色



でたゞ。話題のMSX₂、ビクターから。

MSX₂は、あのMSXの強力型。

スゴイ記憶容量と、ビックリするほど美しい画像の持ち主だ。

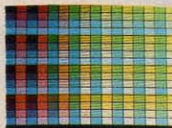
だから、将来の可能性がいっぱい。

MSX₂用ソフトも凝ったものが、続々発売されている。

しかも嬉しいことに、従来のMSX用ソフトや

周辺機器もそのまま使えてします。

期待のマシンが、イオイオやつて来たんだ!



VRAM128Kバイトだから、256色いつぱんに。

MSX₂イオのグラフィックスが、これまたスゴイ。

映像機能のための記憶容量VRAMが128Kバイトと

デカイので、なんと256もの色が一度に使える。

しかも、色指定は1ドット単位。

微妙なグラデーションも思いのままに、

自然画面に近い絵が描けるよ。



ひろがるMSXなかま100万台。



新登場

イオ

AV PERSONAL COMPUTER
HC-80 MSX₂

RAM64K/VRAM128K

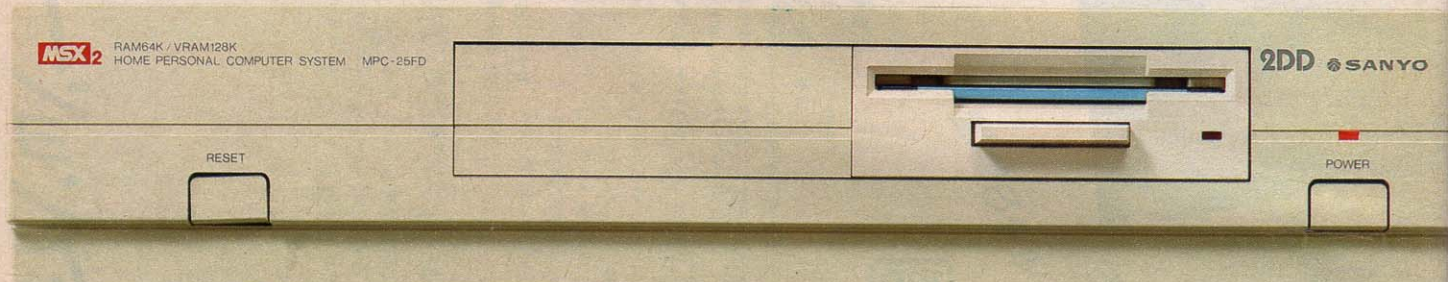
ビクターAVパーソナルコンピューター HC-80

¥84,800

キミの頭脳を満腹にする新しいHC-80。なんとMSX₂で84,800円。とびきりコストパフォーマンスの高いパソコンだ。なにしろ、合計256Kバイト(ROM48K+ファームウェアROM16K+RAM64K+VRAM128K)の大容量メモリーを、はじめから搭載。複数のプログラムの読み込みや記憶、2つのプログラムの組合せができるRAMディスク機能や、今注目のMSX-DOSへの対応もバッチリ。高度な拡張性があるんだ。しかも使ってます驚くのが、美しい表示能力とともに描画スピードの早さ。ラインを書く、ペイントする…その処理能力は8ビットパソコンとは思えないほど。もちろん各種インターフェースも充実。データレコーダーやジョイスティック、プリンターなどもスグつなげる。HC-80、これはもう、僕らの新しい情報基地だね。MSX₂マークは、マイクロソフトの商標です。



2だから、 フロッピー。



MSX 2

1MB 3.5インチFDD内蔵・RAM 64KB・VRAM 128KB

日本語ワープロソフト・地理グラフィックスソフト付属

WAVY 25FD • **WAVY 25F**

MPC-25FD 標準価格 135,000円

500KB 3.5インチFDD内蔵・RAM 64KB・VRAM 64KB

日本語ワープロソフト・地理グラフィックスソフト付属

MPC-25F 標準価格 118,000円





▶3.5インチマイクロフロッピーディスクドライブ内蔵：WAVY25FDは、1MB（フォーマット時720KB）の2DDタイプ3.5インチFDDを、WAVY25Fは、500KB（フォーマット時360KB）の1DDタイプ3.5インチFDDを、それぞれ標準で内蔵しています。ハイスピード・ランダムアクセス、しかも大容量のFDD内蔵で、MSX・2の高性能を本格活用！

▶ディスク版ワープロソフト・地理グラフィックスソフトが付いてます：WAVY25FD・WAVY25Fには、JIS第1水準の漢字を含む約3000字と、熟語約4000語をサポートする、強力な内容のディスク版日本語ワープロソフト「漢字ワードプロセッサー」を標準で付属しています。文字と熟語がフロッピーに納められているので、漢字ROMは不要。プリンタをプラスするだけで、すぐに実用的に使えます。さらに、ディスク版・地理グラフィックスソフト「日本縦断」も標準で付属。MSX・2の高解像グラフィックスで日本地図が表示でき、地名検索やパズルで、楽しく地理が学べます。

▶一画面256色同時表示やテキスト80文字表示の高解像グラフィックス：WAVY25FDは、従来のMSXの8倍の容量を持つ、128KBのVRAMを搭載。256×212ドットモードで256色の多彩なカラー表示ができる他、512×212ドットモードでは512色中の16色が使用可能。また、VRAM 64KBのWAVY25Fでも、512×212ドットで4色（512色中）、256×212ドットで16色（512色中）が使用できます。さらに、512×212ドットの高解像をいかして、テキスト表示は一行最大80文字、漢字表示も一行最大32文字を実現。実用レベルでも充分な手応えの、緻密な表示能力です。

▶テンキー付き分離型キーボード採用の本格的なスタイル：16ビットパソコンなどでは、すでに常識となっている、本体とキーボードを分離した本格的なスタイルです。またテンキー装備で、数字入力がラクラクできます。

▶アナログRGB出力で鮮明画像。A・V、RF出力も装備：MSX・2ならではの強力なグラフィック機能を鮮明に画像化するため、アナログRGB出力を装備。またA・V、RF出力もあり、家庭用カラーテレビも使えます。

RAM64KBで、さん・きゅつ・ぱつ。 ブラック&ホワイト、2色で登場。



64KB WAVY 2

MPC-2(K)ブラック・(W)ホワイト 標準価格39,800円

- 実力派なのに、とっても可愛い：WAVY2は、64KBのRAMを搭載した実力派。でも、とってもコンパクトで、可愛いデザイン。ブラックとホワイトの2色が揃って、まるでラジカセみたいな感じで、自由に選べて、気軽に使えます。RAM64KBで、市販のMSX対応ソフトのすべてが楽しめるから、ゲームや学習、話題のパソコン通信などに、多彩に活躍します。
- 豊富なシステム拡張端子を装備：カセットインターフェースとプリンタインターフェースの内蔵で、データレコーダやプリンタがダイレクトに接続OK。また、いろんな用途に使えるカートリッジスロットもきちんと2つ。A・V、RFの2出力方式で、家庭用カラーテレビで手軽に楽しめます。

●MSXは、マイクロソフト社の商標です。●詳しい資料のご請求は、はがきに資料請求券を貼って、三洋電機株式会社 営業本部 PA企画部 〒570大阪府守口市大日東町100番地 TEL.06(901)1111までどうぞ。

冬休みWAVYキャンペーン実施中

キャンペーン期間中、すてきなプレゼントがあたります。詳しくは、店頭でおたずねください。

8パート46音色で作曲/アレンジ/自動演奏が思いのまま。
ディスクサポートタイプFMミュージックコンポーネント登場。



YAMAHA MUSIC COMPUTER

YAMAHA

FM Music Composer II
YRM-55

FM MUSIC COMPOSER II NEW

YRM-55 ¥9,800 MSX

●ディスク対応8パート8音ボリの作曲/自動演奏ソフト。
FMミュージックコンポーザーII・YRM-55は、FMサウンド
シンセサイザーユニットの46音色を自由に使って、8パート
8音ボリュームの作曲・自動演奏が楽しめるMSXカード
リッジソフト。ディスクサポートタイプですから、演奏データ
や音色データのセーブ/ロードも瞬時に実行できます。

●大楽譜タイプの画面表示。画面のプリントアウトも可能。
YRM-55の画面は大楽譜タイプ。楽譜を書く感覚で画面に
音符や音楽記号を書き込んでいくと、自動演奏としてプレイ
バック可能。誰にでも使える親しみやすいソフトです。もちろん
画面のプリントアウトも可能。楽譜は1画面分(2段)が横
1段につながってプリントアウトされ、見やすくなりました。

●音楽記号にMIDIやディスクを加えた100以上のコマンド。
YRM-55は100以上の豊富なコマンドがメリット。楽譜
表記に必要な音楽記号をほとんどカバーした46種類の音

楽記号コマンドや、音色表現に奥行きを持たせてくれる6
種類のLFOコントロールコマンドを装備しました。さらに、
編集コマンドやMIDI入出力コマンドも大幅に増加。例えば
編集コマンドでは、外部記憶媒体へのセーブ/ロード関係
や内部のバンク切り換え関係が増えて22種類。また、MIDI
コマンドでは、シンクロ演奏関係にだけではなく、音色切り換
え用のプログラムチェンジや、エフェクトコントロール用の
コントロールチェンジまでもサポートし、MIDIコント
ロールステーションとしての機能を一気に充実させました。

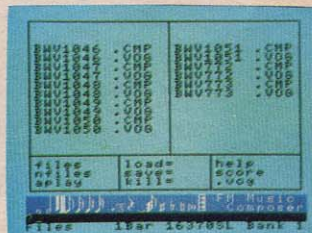
●MIDIキーボードでの入力が可能。マウスもサポート。
YRM-55はMIDI入力機能を大幅にサポート。データ入力
には、CX本体のキーボードやCX専用ミュージックキーボード
YKだけでなく、SFG-05上ではDXなどのMIDI楽器
も使えるようになりました。自由に入力方法をお選びください。
さらに和音データも簡単。鍵を押さえるだけでいっせいに入
力されます。加えてMSXマウスまでサポート。音符やコマン
ドの入力が、よりスピーディに行なえるようになります。

●コマンドリスト、音色リスト、ファイルリスト画面を追加。
YRM-55では画面数も増加。楽譜表示のデータ入力画面に
加えて、コマンドリスト(2画面)、音色リスト(プリセット
ボイスとユーザーボイスの2画面)、および、外部記憶媒体
(ディスク、データメモリーカートリッジ)にセーブしたデータの
リスト画面が追加され、いっそう使いやすくなりました。

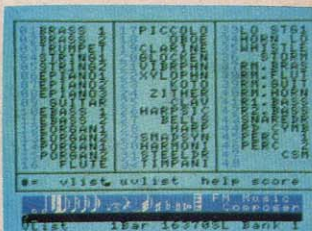
●CX7シリーズでは、16,370ステップ×2バンク対応。
メモリーステップ数も増加。特に、メモリーマッパーを内蔵
したMSX2規格のCX7M/128、CX7/128では、それぞれ
16,370ステップ×2バンクタイプに変身します。2曲に対応
することもできますし、チェイン機能による連結プレイバック
も可能。作曲時のアレンジの比較にも威力を発揮します。



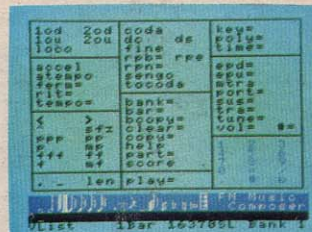
画面の楽譜に音符や音楽記号を入力します(画面はブランデンブルグ協奏曲5番)。



演奏データと音色データのファイルリスト(画面は
ディスクファイルのリスト)。



音色リスト(画面はSFG-05のプリセットボイスの
音色リストです)。

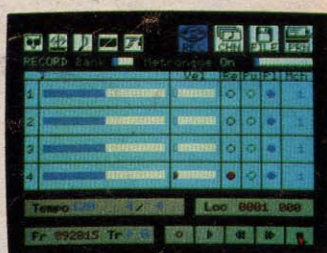


コマンドリスト(画面は音楽コマンドと編集コマン
ドのリストです)。

MIDI RECORDER YRM-31 ¥9,800 MSX

YAMAHA
MIDI Recorder
YRM-31

- MIDI楽器の演奏シーケンスをそのまま録音。4トラック×4バンクのシーケンサーソフトです。
- トラック独立ボリューム。CX7シリーズでは約20,000音。CX11では約4,400音が入力できます。
- 録音方法はリアルタイム入力とステップ入力の2種類。鍵盤の苦手な方でも簡単に使えます。
- 4つのバンクを連結プレイバックするチェイン機能も魅力。複数の楽章を持つ曲もこなしてくれます。
- パンチイン、ミックス、コピー、音のタイミング、高さ、強さの修正など多くの編集・修正機能を装備。
- 見やすく操作しやすいアイコン方式。MSXマウスを使うさらに操作がスピードアップできます。
- 演奏データはディスク、テープにセーブ可能。TV画面をそのままハードコピーすることもできます。



レコーディングモード(録音した小節の量がトラッ
ク別にバーグラフ表示されます)。

MUSIC COMPUTER

CX7M/128 ¥128,000 MSX2



CX7/128 ¥99,800 MSX2 NEW



CX11 ¥54,800 MSX



MSX

MSXマークは、マイクロソフト社の登録商標です。
MSXマークのついたソフトウェアは全て使用できます。

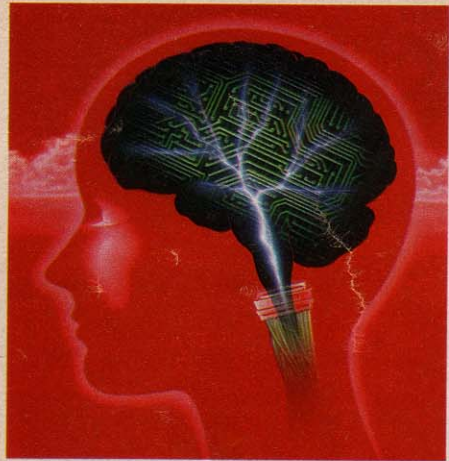
■ヤマハMSXインフォメーションセンター
東京03(255)4487/大阪06(251)0535

●CXコンピュータミュージックの手引書
「CX PLAY BOOK」を差し上げます。
詳しくはCX取り扱いのヤマハ特約店で。

 YAMAHA

カタログご希望の方は
郵便番号・住所・氏名・年令・電話番号をご明記のうえ、
〒430-91 浜松市浜松郵便局私書箱3号
日本楽器製造株式会社LY-XH係までご請求ください。

FM SOUND SYNTHESIZER UNIT II
SFG-05 ¥29,800MICRO FLOPPY DISK DRIVE
FD-05 ¥64,800FLOPPY DISK INTERFACE CABLE
FD-051 ¥25,000MSX MOUSE
MU-01 ¥12,800



世界初の24ドットインテリジョント漢字プリ

①市販の日本語ワープ ②はがき印字がカン ③定型書式印字もラ

① PC-88、98シリーズに対応する日本語ワープロソフト(ユーカラ、テラ….)顧客管理ソフト(駿漢、新漢客….)など、あらゆる市販ソフトが使えます。

●NEC NM-9300Sとコンパチブル。

PC-PR201にも対応。

●MSX対応24ドット漢字プリンター。



PC88-98シリーズ対応



MSX機に対応



ご好評の
パソコン
プリンターシリーズ

② はがきの印字フォーマットをプリンターが内蔵しているので、市販の日本語ワープロソフト・顧客管理ソフトなどにより定位置にカシタニに印字できます。

A 〒104-01
東京都中央区京橋3-3-8
新京橋ビル3F
プラザ一版壳株式会社
情報機器事業部 営業部
PUB (事務局)

〒438-02
静岡県磐田市豊岡村松島103番地
松島アパート3棟 308号
村岡 権三 様

〒104-01
東京都中央区京橋3-3-8
新京橋ビル3F
プラザ一版壳株式会社
情報機器事業部 営業部
PUB (事務局)

B PUBは、ラザーブリッターをご使用頂いているユーザーの
友の会です。
会員の方には、PUB MEDIAが定期的に送られます。

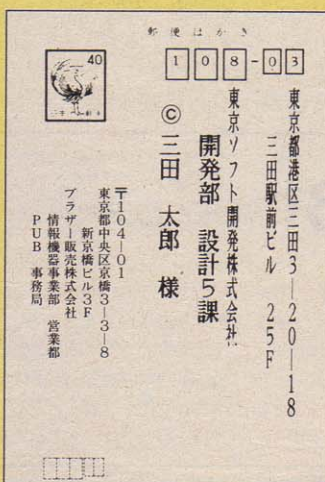
(備考欄)
本体:PC-8801SR
プリンター:HR-6X
生年月日:昭和29年11月12日

(備考欄)
本体:PC-9801F
プリンター:M-1024P
生年月日:昭和26年10月8日

} 差出人住所データ

} 宛先人住所データ No.1

} 宛先人住所データ No.2



*用紙は官製はがき、もしくはそれに準ずる厚さのものをお使いください。

世界最小80行シリアル9ドットインパクトプリンター

- 各種アプリケーションソフト、又はハードコピーにてビットイメージで漢字が打てます。●ファンフォールド紙、ロール紙が使える3ウェイ・ペーパーハンドリング機能。
- コピー枚数:オリジナル+2P ●印字速度:50文字/秒(M-1009)、40文字/秒(M-1009X) ●重量:約3.0kg



写真は、M-1009X

FMシリーズ対応 MSX・PCシリーズ対応 ￥49,800

M-1009 & 1009X

18ドット対応、 熱転写漢字プリンター

- 漢字が鮮やか、16×15ドット構成。●ほぼA4サイズのコンパクトボディ。●乾電池駆動で、機動性抜群。

オプション:

- 漢字ROMカートリッジ (JIS第1水準)
HR-6X ￥30,000



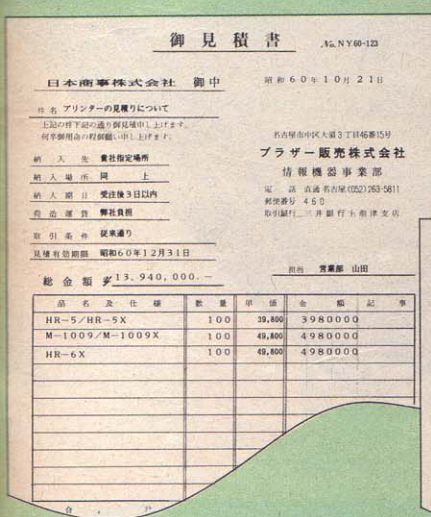
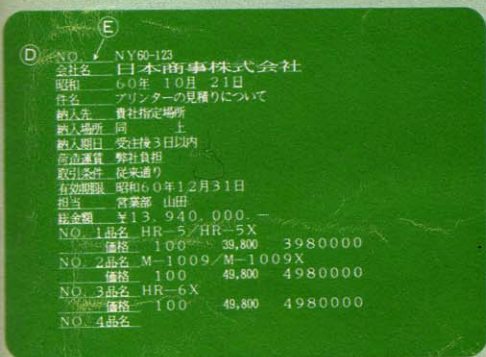
MSX・PCシリーズ対応 ￥49,800

HR-6X

ンターだから ロソフトで、 タン! クラク!

brother

- ③ 官公庁提出書類、見積書、注文書など、すでに書式が印刷されている定型文書にもキメ細かくカンタンに印字できます。(キーボード使用の場合)

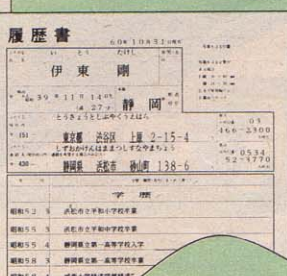


(写真1)

- まず差込み印字データを頭ぞろえでインプット。⑤
- キーボード(オプション)で、定型書式に沿って打たい位置を設定、登録します。(写真1)
- キーボードの記憶容量は487カ所。99分割が可能で、1ファイル最大60カ所。(バックアップ機能付)
- 同時に3枚複写までできます。(ケミカルカーボン紙)

用紙はA4。

- アンダーラインを引いた部分は、⑤印字のとき無視されるため見出しとして使えます。(対応できないソフトもあります。)
- 印字時間の短縮化を実現。



静かな印字、 熱転写プリンター

●9ドット熱転写ビットイメージプリンター。●サイズ・重量:303(W)×65(H)×174(D)mm 約1.6kg



写真は、HR-5X

FMシリーズ完全対応……MSX・PCシリーズ完全対応
¥39,800 HR-5&5X

PUB《Printer Users》会員募集中

PUBは、ブラザープリンターご愛用者のための「ユーザー友の会」。プリンターをサポートしたプログラムの募集・紹介・及びプリンターに関するハード・ソフト情報のコミュニケーションが主な活動内容です。入会者にはPUB会員証を進呈します。詳しく述べてPUB MEDIA編集部(03)274-6911へどうぞ。

PUB MEDIA 60年秋号 好評発刊中

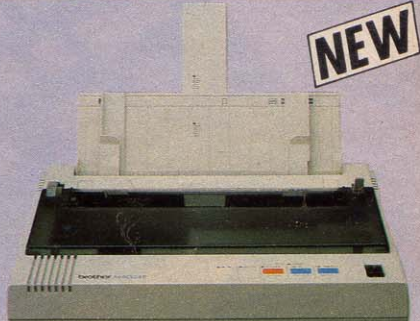
PUBの会員誌PUB MEDIAの新しい号が発刊されました。M-1024の詳しい紹介記事も載っています。ご希望の方は、上記のPUB MEDIA編集部へお問い合わせください。

世界初! ブラザー発!

インテリジェント漢字プリンター

割付名人 M-1024

NEW



- 24ドットインパクト漢字プリンター
- 高速漢字処理(20CPS→40CPS)
- 気くばりの低騒音設計(減音モード付)
- しかも、小型・軽量・低価格
- もちろん、はがき・定型書式印字以外でも高性能発揮

この高機能でこの低価格!

| | |
|---|----------|
| M-1024P (PO-88、99対応) (Xi turbo, MZ-2500対応) | ¥128,000 |
| M-1024X (MSX対応)..... | ¥128,000 |
| M-1024F (FMシリーズ対応)..... | ¥128,000 |
| フォーマットキーボードFK-20..... | ¥29,800 |
| ピントファイドユニットPF-50..... | ¥5,000 |
| JIS第2水準漢字ROMボード..... | ¥20,000 |
| オートカットシートフィーダSF-20..... | ¥20,000 |

ブラザーフェスティバル 株式会社 情報機器事業部

東京/〒104 東京都中央区京橋3-3-8 ☎(03)274-6911

名古屋/〒460 名古屋市中区大須3-46-15 ☎(052)263-5811

大阪/〒542 大阪市南区心齋橋筋1-1 ☎(06)251-7265

ブラザープリンターの詳しい資料を希望の方は、右の番号のいずれか□をつけて、はがきにこの部分を貼ってお送りください。また、お手持ちのパソコン機種、お名前、年令、電話番号もお書きください。

| | |
|-------------|-----------|
| 1=M-1024P/X | 2=HR-5/5X |
| 3=M-1009/9X | 4=MSXマガジン |

資料請求券
MSXマガジン
1月号

CASIO

創れる、エッヘン
描ける、やったね！



100
MSX

ひろがるMSXなかま100万台。



カンタン、
スマート、コンピュータ。



カシオMSXパソコン通信教育講座 12月1日より随時受付

MSXパソコンがしっかりマスターできる

カシオと日本能率協会による本格的な通信教育です。

テキスト、レポート問題集、学習の手引きなどの教材はもちろん、添削、講評、指導と行き届いたシステムによる、親切でいねいで、無理のないカリキュラムです。受講期間3ヵ月でパソコンをしっかりマスターできます。しかも全講座を終えたら、「修了証」も発行されます。

受講対象：カシオMSXパソコンMX-10,PV-7,PV-16をお待ちの方

受講料金：1コース当たり￥12,800(本体含まず)

受講コース名：①パソコン入門コース(テキスト3冊)…………初心者向

1.キーボードアレルギーをなくそう 2.プログラムアレルギーをなくそう 3.さあプログラミングを始めよう

②BASIC入門コース(テキスト3冊)

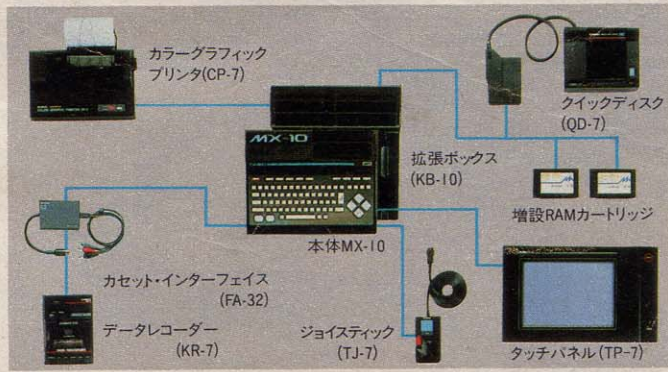
1.プログラムの基礎 2.基本命令をマスターしよう 3.プログラムづくりの定石

お申込み／官製ハガキにて住所、氏名、年令、職業、電話番号、お待ちの機種名、希望受講コース名を明記の上、下記の申込み先まで郵送ください。
申込み先／〒163 東京都新宿区西新宿2-6 新宿住友ビル38F カシオ計算機株式会社 電卓企画部「カシオMSXパソコン通信教育講座」係TEL.03(347)4922 受講料の払込み(全額一括納入)／申込まれた受講希望者には、日本能率協会より講座内容の資料と受講料込み用紙が郵送されます。受講料の払込みが確認されたい開講となり、日本能率協会より学習の手引き、テキスト、レポート問題集が受講者に郵送されます。講座実施機関／社団法人 日本能率協会通信教育事業部「カシオMSXパソコン通信教育講座」係TEL.03(433)7862

これなら、ソフトもパソコン カシオのパソコン

ドキッとする価格、アツと驚くコンパクトさ。
買いやすいから、ソフトもいっぱいもてる

めいっぱいゲームで遊んでほしいから、楽しいソフトをもっともってほしいから、このプライスになりました。こんどのカシオのパソコン。MX-10は、コンパクトなサイズながら、RAM容量16KBの実力。美しい16色カラーグラフィック機能、迫力のサウンド機能、それにゲームが楽しくなるジョイパッド、トリガーキー1・2を搭載。ジョイスティックとまったく同じ働きで、キャラクタを8方向に自在に動かしたり、ミサイルを発射したり…と、カシオ独自の機能もうれしいかぎり。つまりMX-10を買ったその日から、思いっきりゲームが楽しめるのです。それからカラープリンタとか、クイックディスクとか、豊富にそろったオプションを加えれば、楽しさがグングン広がる。と、まあ、遊びきれない発展性を秘めています。



●ジョイスティック(TJ-7)¥2,900 ●タッチパネル(TP-7)¥19,800 ●データレコーダー(KR-7)¥12,800 ●クイックディスク(QD-7)¥34,800 ●拡張ボックス(KB-10/黒・赤)¥13,800 ●カラーグラフィックプリンタ(CP-7)¥39,800 ●増設RAMカートリッジ16KB(OR-216)¥7,800/64KB(拡張ボックス専用/OR-264)¥15,000 ●カセット・インターフェイス(FA-32)¥3,000

新発売

CASIO MSX

パソコンコンピュータ **MX-10**

¥19,800^(本体)

●切換スイッチボックス、ACアダプター、接続コード、取扱説明書つき ●本体のボディカラーは、黒と赤の2種類です。
●MSXはマイクロソフト社の商標です。

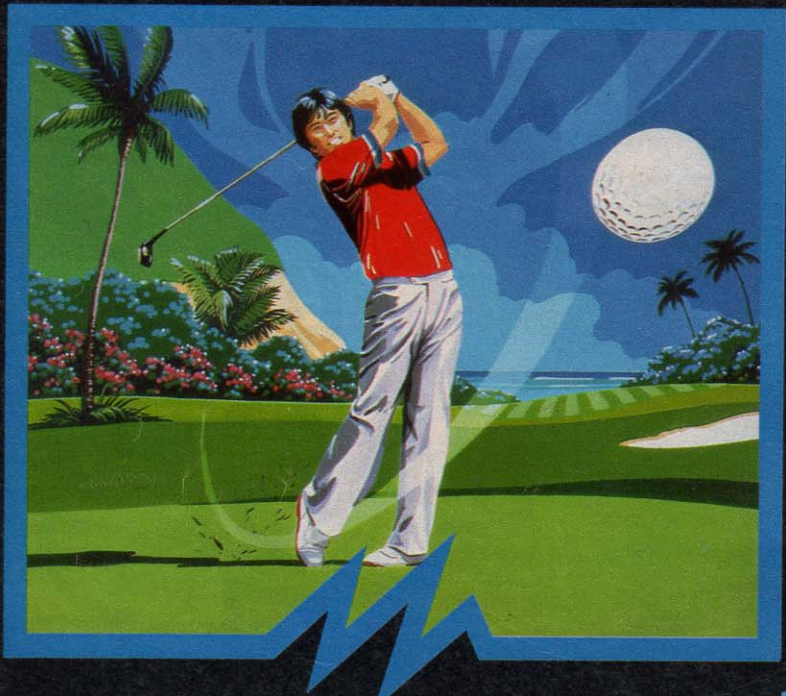
●カタログのご請求は、郵便番号、住所、氏名、年令、性別、職業(学年)をお書きの上、
〒163 東京都新宿区西新宿2-6(新宿住友ビル)カシオ計算機株式会社企画部MSX-B係へ。

遊びあそばせ。
遊びあそばせ。



CASIO

スリルと、スピードと、リアリティと…キミを興奮させる



カシオ ワールドオープン

GPM-114/C CASIO

¥4,800

ゴルファーの視線で打球がグーンとスクロール!
18ホール、パー72の本格派ゴルフゲーム登場。



快晴の青空の下、ゲームファン待望のカシオワールドオープンの開催だ。コースは海越え、山越え、しかも風向き不安定。心の準備はいいかな?



まずはティーショットから。ウッド、アイアンなど13本のクラブの中から打つかぶを決め、風向き0~9を読んでパワートと方向を設定する。

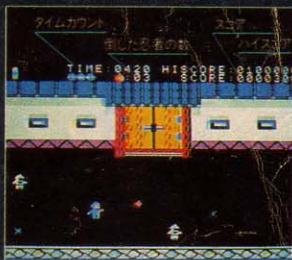
伊賀忍法帖

GPM-117/C CASIO

¥4,800

MSX忍法や手裏剣で、敵の忍者をやっつけろ!

ワイドな画面で遊べるオモシロ忍者アクション。



時は戦国。伊賀の秘伝、伊賀忍法帖4巻が甲賀忍者に奪われた。キミは忍法の達人、伊賀丸だ。モーレツな敵の攻撃をかわし巻物をとり戻せ! パターンは全部で5つ。まず、城に忍び込むところから…。襲い来るお庭番を手裏剣で次々と倒して、いざ城内へ。

たて・よこともTV画面で3画面ぶんもスクロール! ワイドに動いて、ばっちりアクション決めたいね!

たてにスクロールする第5面は天守閣。敵の最後の総攻撃をかわして、キミは生きのこれか!?

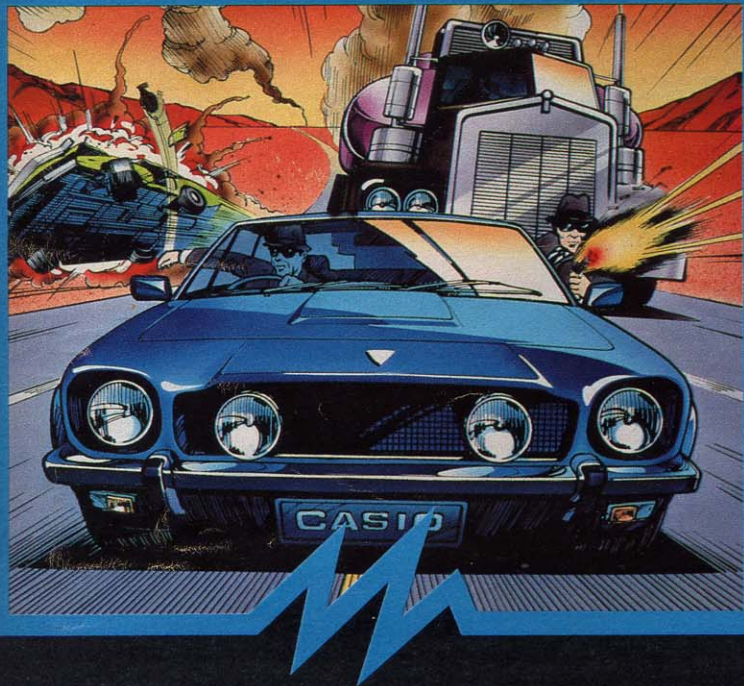
第2面~4面は城の中。横にスクロールする画面に挑戦だ。針地獄や弓矢、火車、敵忍者がキミを待つ。



しっぱなしにするビッグ3、新登場。

カーファイター

GPM-118/C CASIO ¥4,800



めまぐるしいカーチェイスと大興奮の銃撃戦。
さらに燃料補給など、胸キュンのスリルがいっぱい。

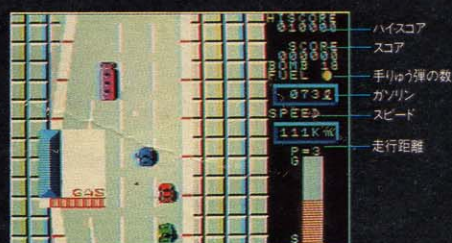


名車アストンマーチンでアメリカ大陸を横断せよ！謎
のスパイ軍団が暴走車やトレーラーで行く手をはばむ。
キミは無事ゴールインできるか？

マップ画面が表示され、サンフランシスコからゴール
のワシントンを目指してスタート。コースはハイウェイあ
り湾岸道路ありの難コースだ。

攻撃はマシンガンと手榴弾。敵の無謀なアタックを
うまくかわすのもテクニックのひとつ。攻撃と逃げのコ
ンビネーションでゴールを目指せ！

ゲームクリアの最大ポイントはガソリンの給油だ。途中に出て
くるガソリンスタンドでしっかり給油しないとガス欠でゲームオ
ーバーだ。



こんなソフトを待つこいた。
カシオの新作MSXソフト



ひろがるMSXなかま100万台。

品質を大切にする技術の日立



口ではいえず、絵はがきします。

手書きタブレットが
ドキドキドッキング

♥「絵はがき用ワープロ」ソフトが、ドッキング。



こんどの日立のMSX2パソコン<H3>で、絵はがきしてみませんか。ROMカートリッジで添付された「絵はがき用ワープロ」ソフトとカラーフリンタ(別売MPP-1022H)とのコンビで、カラフルなバースデーカードやクリスマスカード、年賀状、ラブレターだって自由自在です。作り方は簡単。画面に表示される描画命令や文字入力命令(コマンドテーブル)を手書きタブレットにタッチして選択するだけ。タッチポンの気楽な操作で、この世でたった一枚の絵はがきをクリエイトしてみましょう。

※複数枚印刷する場合は、家庭用簡易印刷機をご使用ください。



♥「手書きタブレット」が、ドッキング。

気軽に絵はがきできるヒミツは、<H3>に標準搭載された着脱自在の「手書きタブレット」。これなら、絵や文字を手書きタブレット上にかくだけで入力OK! キーボード入力がにがてな方でもラクラク操作できます。しかも、「手書き文字認識機能」装備、ワンタッチで手書き文字を美しいコンピュータ文字に変換することもできます。

<H3> 楽しさドキドキキャンペーン
60年11月10日~12月末まで

<H3>をお買い上げの方に、
もれなくドキドキ絵はがきセットを
差し上げます。



ひろがるMSXなかま100万台。

●カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・氏名・年齢・性別をご記入の上、〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館) TEL(03)502-2111

♥楽しいハイテク・ソフトが、ドッキング。

<H3>には、5つのソフトが内蔵されています。①キーボードから文字を選択するテーマをなくした「手書き文字認識」ソフト。②「スケッチ・プログラム」は、好評<H2>の作画プログラムのバージョンアップ版。③<H3>を簡易ワープロとして使える「メモ帳プログラム」。④<H3>のクロック機能を活用した「時計プログラム」。⑤複雑な計算式も瞬時に計算表示する「電卓プログラム」。日立のハイテクをやさしくお楽しみいただけるというわけです。

♥ドキドキパワーのMSX2マシン。

<H3>は、高精細グラフィック、高速表示、多様な機能拡張などを実現したMSX2バージョンマシンです。●RF、ビデオ、RGBの3出力端子標準装備。●ROMカートリッジ・2スロット装備。●最大80文字×24行のテキスト表示。●512×212ドットのグラフィック表示。●512色中最大16色指定表示できるカラー・パレット。●最大32画面持つことのできるスプライト機能などのドキドキパワーを一人占めにしてください。

絵はがき用
ワープロシステム



●パソコン本体(MB-H3) ●カラーテレビ(C14-B20VA) ●データレコーダー(TRQ-1500) ●熱転写カラープリンタ(MPP-1022H)

*上記写真中のカラーテレビ、カラープリンタ、データレコーダーは別売です。

日立パーソナルコンピュータ

H3
RAM 64K / VRAM 64K

●MB-H3
本体標準価格
99,800円

MSX2

MSXはマイクロソフト社の商標です。

生活と技術をむすぶ

日立家電販売株式会社

〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館) TEL(03)502-2111

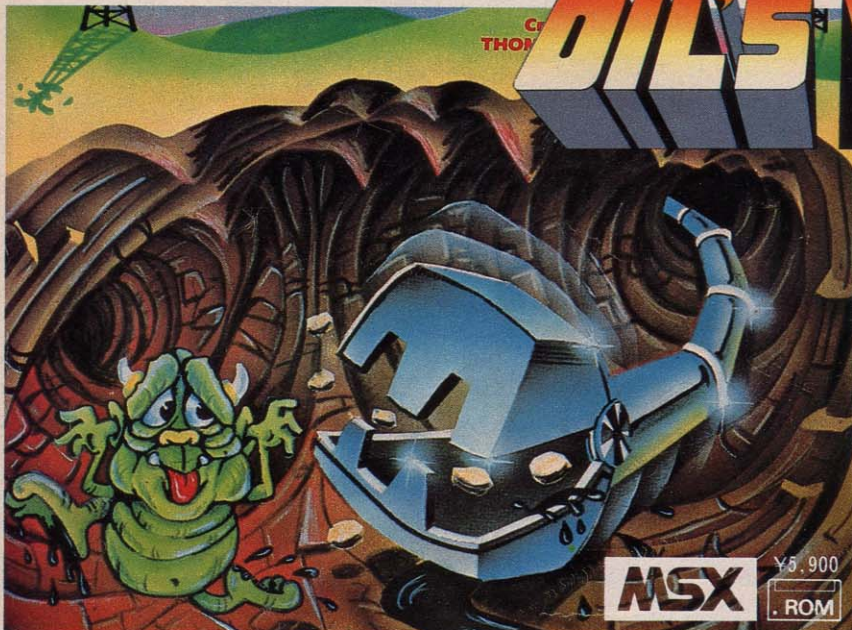
HITACHI
NEW TECHNOLOGY



君の、パニックパラダイス

コンプティックが巻き起こす、抱腹絶倒の楽しいパニック。いかが。

OIL'S WELL™ オイルズ・ウェル



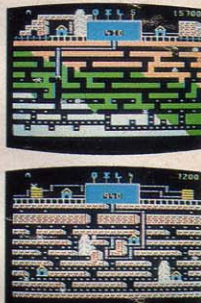
MSX

¥5,900
.ROM

石油はそこだ!

怪物に気をつけながら、目指せ/億万長者!

アメリカはチャンスの国。ひと山当てれば一夜にして億万長者ということも。そんなアメリカンドリームを地で行くアクションゲームが、この「オイルズ・ウェル」だ。迷路状の地下層を自由自在に伸び縮みするドリルを駆使して、石油ペレットを目指してまっしぐら。しかし地中にうごめくモンスターどもが、君の大仕事をじやましよう押し寄せてくるぞ。そいつらをスピーディにかわしながら、石油を君のものに。タイム イズ マネー。残り時間に気をつけよう。



ハイスト

THEIST™

10の部屋の絵画を盗み出せ!
おっと、鍵を忘れちゃいけない!

大金持の屋敷に、10の部屋。それらの部屋にかけられた高価な名画を盗んでしまおう。でも、鍵がなくては次の部屋に進めないし、最新の防犯装置が君の行手を阻む!

¥5,900
.ROM



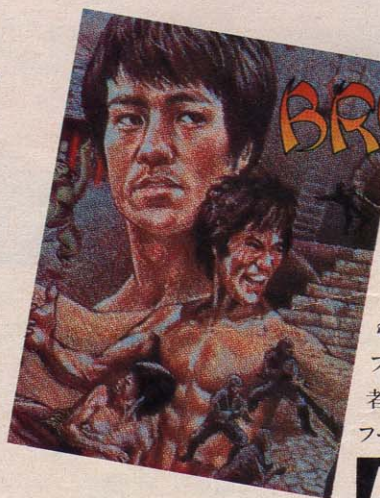
ブルース・リー

BRUCE LEE™

技が冴える! 鉄拳がとぶ!
僕らのヒーローが帰ってきた!

地下の奥深くに眠る財宝を手に入れようと、要塞のランタンを集めるブルース・リー。立ちはだかる忍者とスマウレスラーを得意のカンフーでねじ伏せ、目的を遂行せよ!

MSX
¥5,900
.ROM



MSXマークはマイクロソフト社の商標です。

タッチ&トライコーナー続々誕生

君はもう試してみたか!? 気軽にプレイできる話題のコーナー。

近くのショップで



Touch & Try
遊んでみよう。

株式会社コンプティック 〒102東京都千代田区隼町3-19清水ビル4F TEL(03)234-8041

●北海道地区：札幌・九十九電機株札幌店(011)241-2299 ●関東地区：秋葉原・佛コムマイクロコンピュータ SHINKO (03)251-1523 / CVA ジャスコ秋葉原店(03)258-3711 / 第一家庭電器C&Q(03)253-4191 / 新宿・ラオックス株新宿店(03)350-1241 / 渋谷・J&P渋谷店(03)496-4141 / アムス西武三軒茶屋店(03)413-1111 / 上十条・メディアプラザ白倉(03)908-0220 ●関西地区：大阪日本橋・J&Pテノノランド(06)

644-1413 / J&Pメディアランド(06)644-1613 / ニミヤマンセレンド(06)632-2038 / ニミヤ無線V8店(06)643-1681 / ニミヤ無線別館(06)633-2038 / 京都・パソコンショップ タクト(0774)20-0784 / J&P京都寺町店(075)341-3571 ●中国地区：広島・第一産業本店マイコンコーナー3F(082)247-5111 / ICワールド浜中(0823)25-5380 ●九州地区：福岡・ベスト電器本店ベストマイコン福岡7F(092)781-7131

SEIYU GRAND FAIR

期間 12/5(木) ~ 1/15(水)

開催店舗

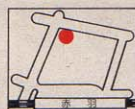
■オズ・大泉店 ゲーム大会日時 12/15(日)

東京都練馬区東大泉2-10-11 Tel.03-978-4111
(マイコン担当/黒沢・長門) 西武池袋線 大泉学園駅下車



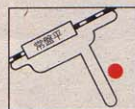
■西友赤羽店 ゲーム大会日時 12/15(日)

東京都北区赤羽1-7-9 Tel.03-902-0111
(マイコン担当/三浦・遠田) 京浜東北線赤羽駅下車



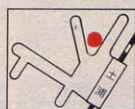
■西友常盤平店 ゲーム大会日時 12/15(日)

千葉県松戸市常盤平3-11-1 Tel.0473-86-1111
(マイコン担当/佐藤) 新京成線 常盤平駅下車



■西友土浦店 ゲーム大会日時 12/22(日)

茨城県土浦市大和町3-15 Tel.0298-22-1111
(マイコン担当/小倉) 常盤線 土浦駅下車



■西友戸塚店 ゲーム大会日時 12/22(日)

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町4252-1 Tel.045-871-1271
(マイコン担当/堀江) 横須賀線戸塚駅下車



西友各店でもコンピュータのMSXソフトを自由にプレイしていただけます。ぜひ、お近くの西友へ。

西友で
Touch



& Try
遊んでみよう。

ハードからソフトまで

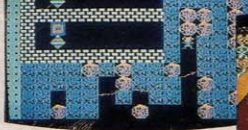
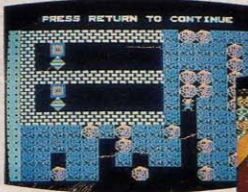
MSXならとにかく何でも大集合!

思わず興奮のゲーム大会や大図出市と、

MSXフリークならもう、逃がす手はないね。

ぺんぎんくんWARS ゲーム大会 チャンピオンバルダーダッシュ

今、巷で人気のMSXゲーム2本が、君の街に日々的にやってくる。西友MSXグランドフェア最初の目玉はコレ。ぺんぎん&チャンバラゲーム大会。参加は自由。日頃、君の愛機できたえた自慢の腕を、思う存分発揮して欲しい。優勝者にはアスキーMSXゲームソフトの中から好きなものを1本プレゼントしてしまう。もちろん参加してくれた人にも景品を用意。みんな本気でチャレンジしよう。



お買得! 今をときめくMSXラインアップ

まだ、MSXを持っていない君、そろそろ2台目を、なんて考えてる君。ぜひノゾキに来てね。

期間中MSXマシンをお買い上げのお客様にはコンピュータのソフトを1本プレゼント!



ナショナル MSXワープロパソコン
FS-4000 キングコング

- 2スロット
- RAM64Kバイト搭載
- プリンタ内蔵
- ワープロ機能付

(テレビにつなげばそのままワープロOK)

メーカー希望小売価格
¥106,000



サンヨー MSXパソコン
MPC-2 WAVY-2

- 2スロット
- RAM64Kバイト搭載

メーカー希望小売価格
¥39,800



日立 MSXパソコン
MB-H21

- 2スロット
- RAM32Kバイト搭載

メーカー希望小売価格
¥49,800



三菱 ホームコンピュータ
ML-G10 メルブレンズ

- MSXバージョン2
- RAM64Kバイト搭載
- グラフィックエディタ

「アートベーパー」内蔵
メーカー希望小売価格
¥98,000

* 店舗によっては商品が異なる場合があります。

MSX大図出市

●MSXお楽しみ福袋限定30個販売袋の中身はとびっきりのMSXばかり!

●来てくれた人だけの大特典期間中「ぺんぎんくんWARS」「ブラックオニキス」「F-16ファイティングファルコン」「サンダーボール」「ウォーロイド」など、アスキー・ソフトのうち2本まとめてお買い上げの人には、アスキー特製ジグソーセットをもれなくプレゼント!(先着30名様)また、童話ソフトシリーズ2本お買い上げの人にも、素敵な特典を用意しているぞ。

●コンピュータMSXソフト勢揃いアメリカで爆発的人気のゲームソフトがMSXになって大集合!

赤羽店(03)902-0111/荻窪店(03)393-1151/河辺店(0428)24-6711/吉祥寺店(0422)21-1311/戸塚店(045)871-1271/新上福店(0492)65-1121/小手指店(0429)23-6211/ひばりヶ丘店(0424)23-6111/草加店(0489)24-6211/常盤平店(0473)86-1111/土浦店(0298)22-1111/津田沼店(0474)77-2111/鶴見店(045)575-7711

オズ・大泉店(03)978-4111 アムス西武大森店(03)768-1211

SEIYU

From U.S.A.
THE
BEST HITS SERIES



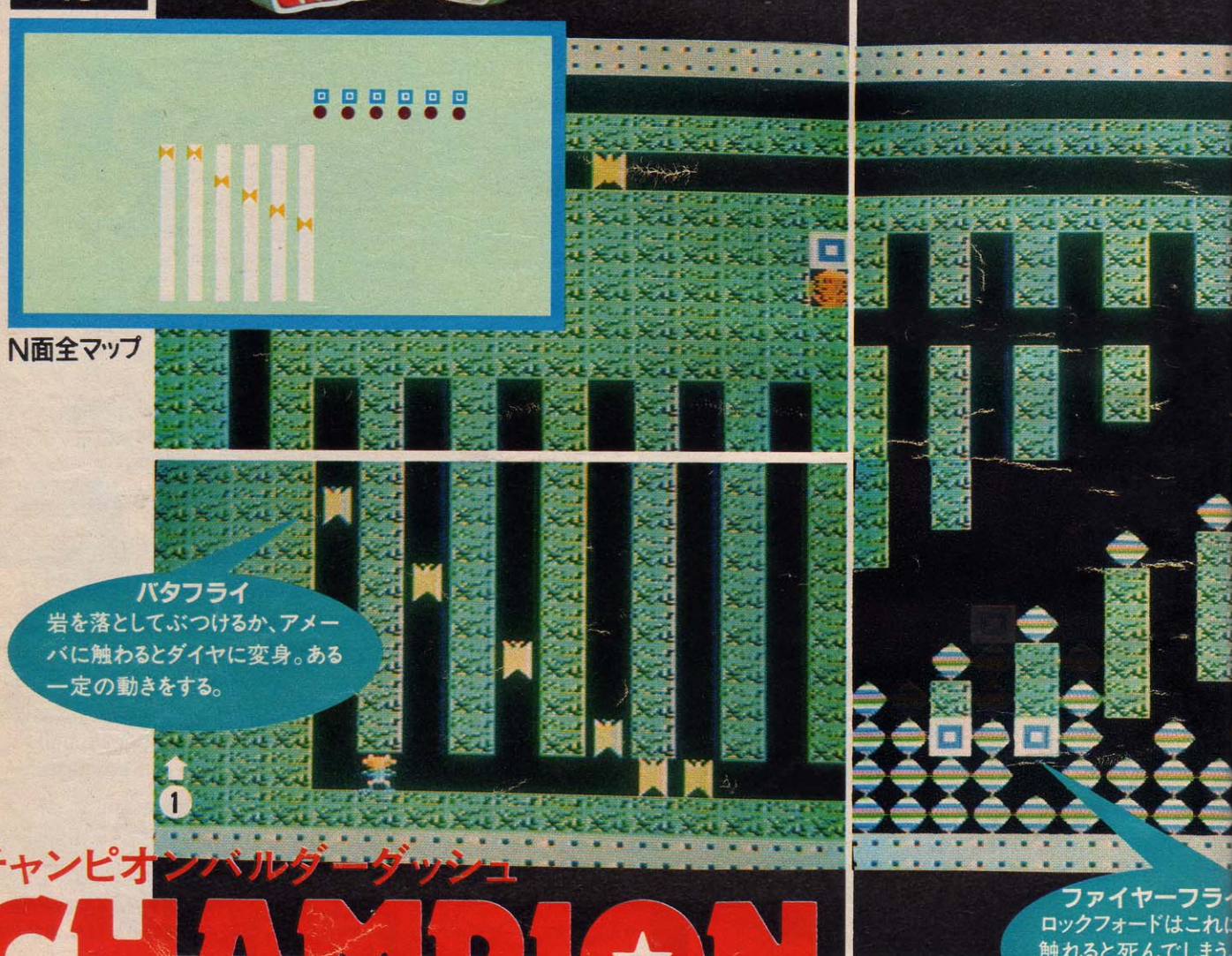
アメリカの底

上下左右スクロールする大画面に秘め

STAGE

N

2 ➡



チャンピオンバルダーダッシュ

CHAMPION BOULDER DASH

ファイヤーフラ
ロックフォードはこれに
触れると死んでしまう。
ある一定の動きをする。

力、思い知るがしい。

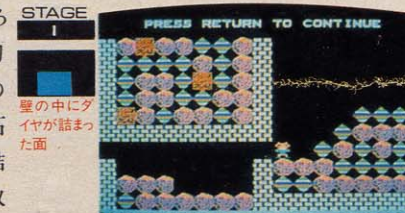
られた、桁違いの迫力。この、恐るべきパワーを君は遊びこなせるか?

3



主人公の名前はロックフォード。彼は地底に散りばめられたダイヤをひたすら規定数集めなくてはならない。しかし安易に地中を掘り進むと大音響とともに岩石、そしてダイヤが彼の頭上に崩れ落ちてくる……この、一見単純なストーリーの裏に、常識を超えた発想と迫力、面白さが隠されていることは、残念ながら体験するまではわからないだろう。アメリカではこのゲームの移植に際し、何と3億円という大金が支払われている。ゲームの本家であるアメリカでそれほどの人気を勝ち得た理由は、その驚異のロジック、独創性、君を混乱させるバズリック性。そして桁はずれの楽しさにある。A~P面まで16ステージ、5段階のレベル選択可能な、このパズル型アクションゲームで君はアメリカの底力を思い知る。その前に、ちょっと、誌上体験。

ダイヤを取ろうにも、仕切られた壁の向うに、岩石とダイヤが詰まっていて取り出せない。



しかし、壁をうまく一ヵ所崩して逃げればダイヤと岩石が落ちてくる。落ちるダイヤを取っていけば、上手にクリア可能だ。

ダイヤのある所には必ず敵のキャラクタ、ファイヤーフライが飛び交っている。ここはじっくりフライの動きを見て、一定の法則を見つけ出そう。その法



ロックフォード
このゲームの主人公。
画面内を縦横無尽に動き回ることができる。

則に従って、ファイヤーフライを面の右側におびき出すことができれば良い。必ずクリアできるから落ちついてやって欲しい。

地下の1ヵ所にバタフライ、そしてもう1ヵ所に繁殖するアメーバ。ダイヤはバタフライではない。実は、バタフライはアメーバに触れるとダイヤに変わるので、そこで、何とかバタフライをアメーバの所に誘導するルートを考えよう。しかし、その前に、岩をできるだけ落としておかないと。



1度、画面をスクロールし全体の構成を見た方が良い。この面は全体の中でも最も難しいもののひとつに数えられている。画面左半分はバタフライが、右上にはファイヤーフライがうごめいている。ダイヤはひとつもない。どうにかバタフライに岩を落としてダイヤに変えねばならない。しかし、どうやって…? 大丈夫。今までに覚えたキャラクタの法則を思い出し、1個の岩の下に1匹ずつバタフライを誘導すればうまくいく。そのルートを作る際、気をつけたいのは、必ず自分の逃げ道をルートとは別に作ること。また、動作はスピーディに。タイミングがずれると失敗してしまう。

By Peter Liepa with Chris Gray © 1984 First Star Software, Inc.
First Star Software, Inc. is a trademark of First Star Software, Inc.
Boulder dash, Rockford, are trademarks of First Star Software, Inc.
Program licensed by International Computer Group
Under license from First Star Software, Inc. © 1984 COMPTIQ All rights reserved for MSX Version.

¥5,900
.ROM MSX

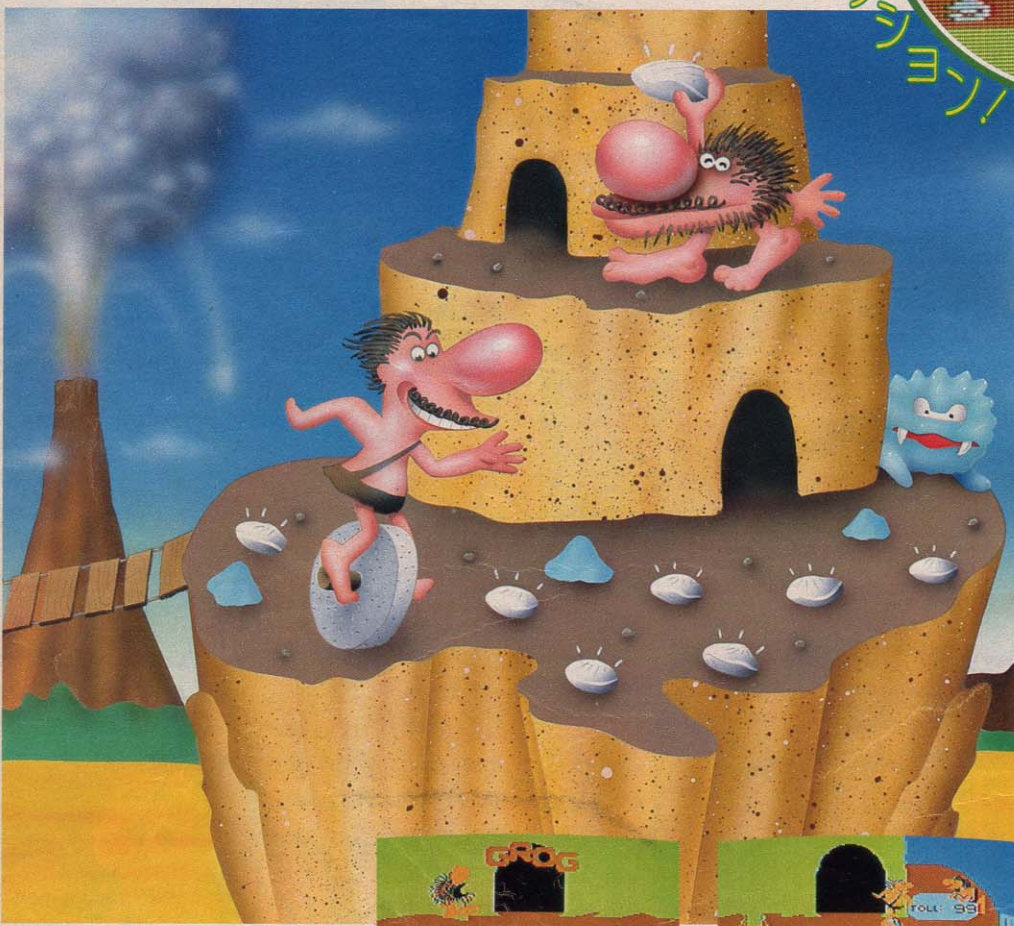


グロッグス・リベンジ

GROGS' REVENGE

それ逃げろ!
ぶつちぎりの面白アクション!

グロッグの追跡をふりきりながら、貝を集めて逃げまくる、痛快ジタバタ逃亡アクション、それがグロッグス・リベンジだ。なんたつて一輪車だから、気をつけないとガケから落ちる。石につまずく。落とし穴にはまる。一見カンタンそうだけど、トンネルが知らない内に2又にわかれていたり…意外な迷路が待っている。一輪車を食べちゃうミドリ虫も、待ちかまえている。コミカルだけど、トンネルみたいに奥が深いのだ。



好評発売中

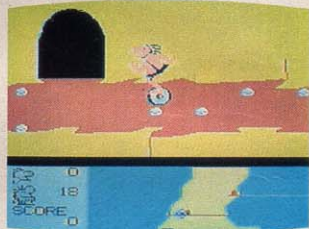
MSX

¥5,900
.ROM

MSXマークは、マイクロソフト社の登録商標です。

©1984 by SYDNEY DATAPRODUCTS, INC. ©1985 COMPTIQ all rights reserved for MSX version.

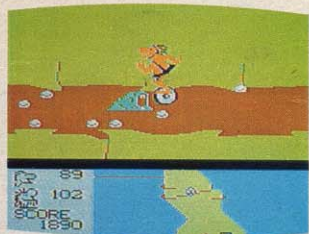
絶妙の一輪車アクション!



落とし穴や、石の障害物に気をつけてハマグリをたくさん集めよう。1個で5個分の白い貝はとりにくいぞ。



グロッグが近づく警告音が聞こえたら、トンネルに逃げこもう。スペースバーで加速すればトンネル内の貝は1個で2個分。



このグロッグが画面に現れただけでゲームオーバー。それに、グロッグが200個以上貝をとつてもおしまい。右下の地図、左下のスコアにも注意がかかるんだ。

めでたく貝が100個集まつたら、料金所を通してもらえる。さあ、次の面にチャレンジだ。

車輪を食べるミドリ虫をかわすには、スペースバーで加速してふり切るのだ。

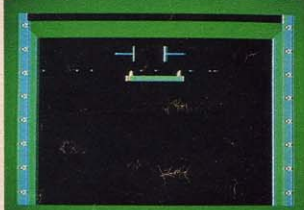
ダムバスター

DAM BUSTERS™

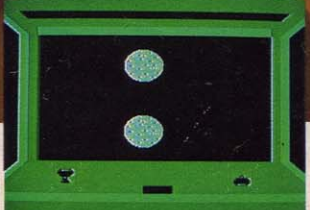
手に汗にぎる迫真の空中戦！

4発の重爆撃機を巧みに操縦して、敵地のダムを破壊せよ。これは「飛行→迎撃→爆撃」と3倍楽しめるシミュレーション&スーパーアクション。

激しい対空砲火、前後左右から敵機や風船/パフダンの攻撃……パババドド凄まじい音に圧倒される。サーチライトに目が眩む。被弾すると、エンジン調整で態勢をたてなおしたりなど高度の技術も要求される。限りなくリアルな空中戦を再現して、MSXの限界を超えた空中戦。それが、ダムバスターだ。



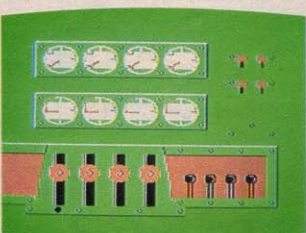
⑤これが目標のダムだ。キミは、はたして命令を遂行できるだろうか。



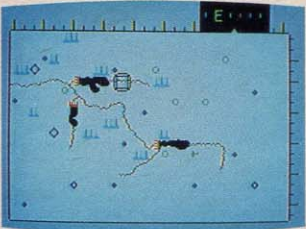
④いよいよ目標のダムに接近。今だ！ローリングパフダンをセットしよう。



③ビーピーッ、敵機来襲。機関砲でやっつけろ、旋回でかわせ。



①エンジンレバーを調節。フルスロットルでさあ、離陸だ。



②ゆとりのあるうちに、地図を確認。攻撃目標のダムに、進路をとれ。



好評発売中

MSX

¥4,900

ROM

MSXマークは、マイクロソフト社の登録商標です。



スーパーアクションゲーム

©1985 TEHKAN LTD. and HUDSON SOFT

STAR FORCE

スターフォース

撃って撃って、撃ちまくる痛快さ! 24のエリアにわたり、28種もの敵キャラクターが次々と襲ってくるスリル! そして、さまざまな謎! 人気のスーパーアクションゲーム「スターフォース」が、遂に一枚のBEE CARDになった。広大な宇宙を舞台にしたとてつもないゲームが、ポケットに入るなんて、これはもう絶叫だ。

*画面の写真はすべてRGB対応機種で撮影したものです。



BC-M2 ©M.P.I.-HUDSON
スターフォース

適応機種 MSX

4,800円 BEE PACK 価格 980円



HUDSON GROUP
本社・ハドソン札幌／〒062 札幌市豊平区平岸3条4丁目
PHONE: 011-821-1538
営業所・東北・金沢・東京・名古屋・大阪・岡山・広島・福岡・鹿児島・沖縄
ハドソンの商品は、全国有名デパートおよびパソコンショップでお求めください

NEW

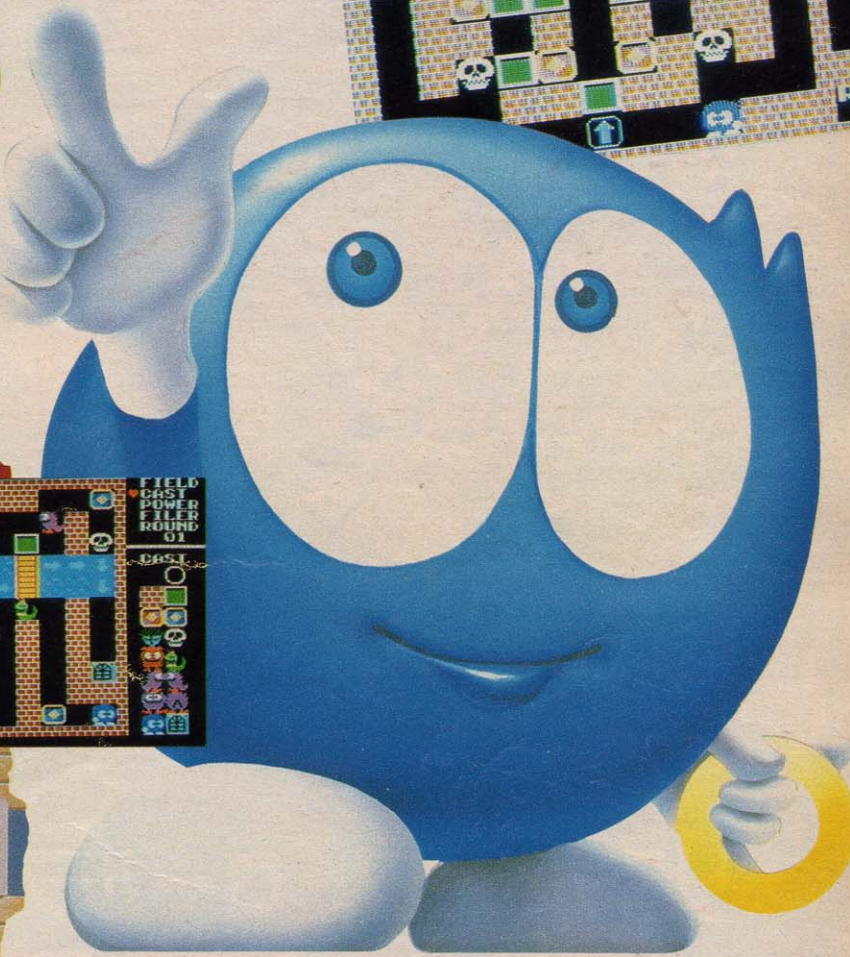
君は100面を 制覇できるか!



ララは君の助けを待っている。



メインステージ100面、ボーナステージ10面、スペシャルステージ5面の計115面が君を待っている。主人公ロロを操作してダイヤフレーマーをとれ。メドウサ、スカル、アルマ、ゴル、スネーキーなどのモンスターの攻撃をかわして各ステージをクリアしろ。君の頭脳の極限に挑むハズル&アドベンチャーゲーム。



エッカーランド

ミステリー

定価 ¥5,600

●このROMカートリッジは MSX のマークがついていないパソコン用ビュータでは使用できません

MSX

ROM
HM-018
© HAL研究所

MSXの怒 激闘

高橋'85年米盤KのヒーローMSXゲーマーが
絶賛発売中!



リアルタイム・ロールプレイング・ゲーム

RAMBO

ランボー

じごく げきとう きゅうしうつ さくせん
地獄のヒーロー! 激闘救出作戦

ビートマニア



君はランボーになれるか?

高速ロールプレイングゲームの決定版!

シナリオを創り、ランボーを演るのはキミだ!!

キミは超人戦士ランボーである。敵地に侵入し、武器と食料を調達せよ。
戦闘状況に応じてナイフからロケット砲まで、
5種類の武器を自由に使い分けて、敵陣を激破せよ。
捕虜収容所の米軍VIPを救出し、国境まで連れ帰れ。
奥地に行く程、敵は強くなる。さあ、君は無事に生還できるか!?

リアルタイムにバトルストーリーが展開する。

ゲームするたびにストーリーが変わる。



■オールマシン語処理に加え、高度なデータ圧縮により、32KB ROMに収録。

■ロールプレイング……主人公は10種以上のアイテムを自由に選んで戦う事ができます。

■アドベンチャー……4方向スクロールの画面の中を、自分で切り開いて行きます。

■シューティング……敵との戦いでは、反射神経を要求されます。

■マルチインジケーター……一目でエネルギー、武器の状況が把握できる、美しいディスプレイ。



MSX ROM カートリッジ版
16KB以上に対応
(32KB ROM使用)

2トリガータイプ・ジョイスティック
&キーボード対応 1人用

定価 ¥5,800 MS-1

MSX は、マイクロソフト社の商標です。

© 1985 ANABASIS INVESTMENTS N.V.



ひろがるMSXなかま100万台

企画
開発
発売元



PACK-IN-VIDEO CO.,LTD.
株 パック・イン・ビデオ
〒105 東京都港区新橋1-7-1 ☎03(571)6734(直)

ウイングマン

ヒーロー
コミック
アドベンチャー



●プロローグ●

ある日、キータクラーの魔の手がドリムノートを持つアオイさんに向けられた。ウイングマンの活躍で、キータクラーを追い払ったが、戦いの最中にアオイさんはドリムノートをどこかに落してしまったのだ。この物語は、君が、ウイングマンこと広野健太になり、美紅ちゃんとアオイさんと共にドリムノートを捜すところから始まる。

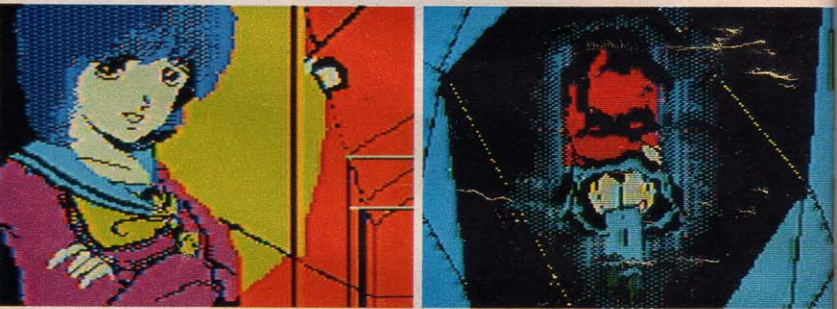
■[テープ版(2本組)]FM-7全シリーズ、シャープX1シリーズ、PC-6001mkII、PC-6001mkIISR、PC-6601、PC-6601SR、PC-8801mkII SR、PC-8801mkII、PC-8801

作者 TAMTAM

■[5インチディスク版]PC-8801mkII SR、PC-8801mkII、PC-8801、FM-7、FM-NEW7、PC-9801/E/F/VM/VF(2D、2DD)

作者 桂正和

¥5,800



堀井雄ニアドベンチャー原点!

ポートピア連続殺人事件

本格サスペンスアドベンチャー

MSX カセットテープ(RAM32K以上) ¥3,800

人気絶頂の
本格サスペンスドラマ

(ゲーム進行中は、すべてオンメモリーで
処理されすべての場所に瞬時に移動できます。)



港神戸を発端に次々に起ころる殺人事件。
ナゾはナゾを呼び、舞台は京都から淡路島へ、果して、キミは犯人を追いつめることが、できるだろうか!?

■[テープ版]FM-7全シリーズ、PC-8801mkII SR、
PC-8801mkII、PC-8801、PC-8001
mkII、PC-8001mkII SR、シャープX1
シリーズ、PC-6001(32K)、PC-6001
mkII、PC-6001mkII SR、PC-6601、
PC-6601SR

¥3,600

e エニックス MSX ソフト
(ハッキリ言ってヤリガイのあるソフトです)

MSX カセットテープ2本組(RAM32K以上)
¥4,800

★少年ジャンプから飛び出した
ビッグヒーロー★
数々のアイデアを取り入れたマルチ画面

●「なんですか?」モード

指先カーソルで何でも見える。女の子ばかり見てても、ドリムノートは見つからないぞ。

●アクション豊富な対話型アドベンチャー

原作の登場人物が本当に話してるって感じがもう最高。

●戦闘モード付の親切設計

行く先々で現れるキータクラー。リアルタイムのこの戦いがまた楽しい。キミは何の武器で戦う?

MSX 版本格派ロールプレイングゲーム

ファランクス

ヒーロー
ファンタジー
ロールプレイング

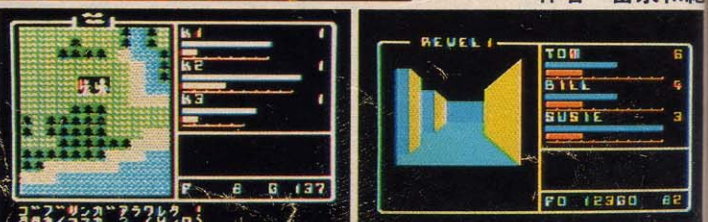
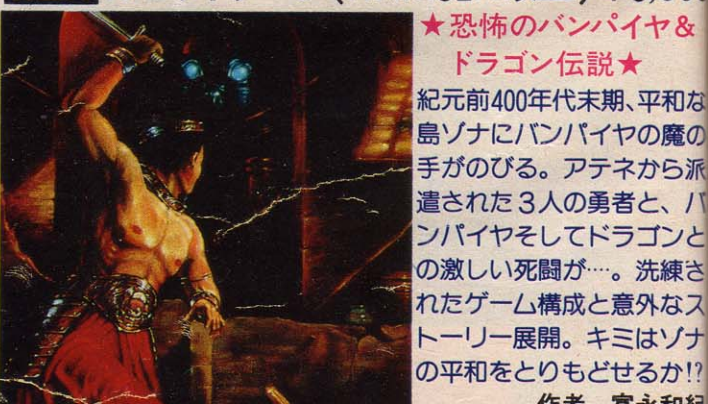
MSX カセットテープ(RAM32K以上) ¥3,800

★恐怖のバンパイヤ&

ドラゴン伝説★

紀元前400年代末期、平和な島ゾナにバンパイヤの魔の手がのびる。アテネから派遣された3人の勇者と、バンパイヤそしてドラゴンとの激しい死闘が…。洗練されたゲーム構成と意外なストーリー展開。キミはゾナの平和をとりもどせるか!?

作者 富永和紀



充実のラインナップ

(これらの画面はすべてMSX版です)

MSXカセットテープ2本組(RAM32K以上)

¥4,800

★ここまで進化した MSX グラフィック★

ハードの限界を超えた美しさに人気爆発

■100色の中間色を使用。

■グラフィック制作に約1年を費した大作。

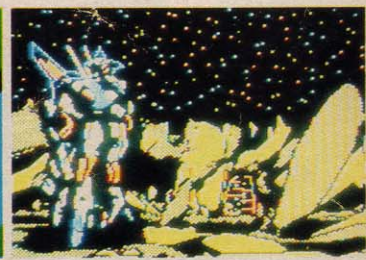
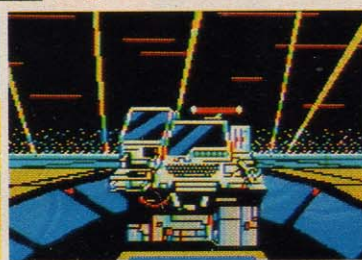
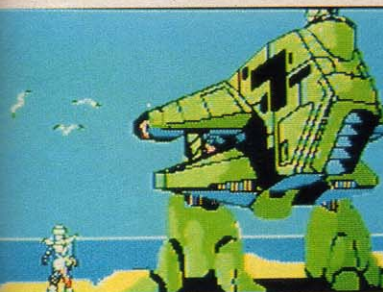
SFサスペンスアニメ不朽の名作

(これらの画面写真は全て MSX 版です。)

ザース

本格SFサスペンス
アドベンチャー

作者 スタジオジャンドラ



ミリカの願いは地球の平和！君は地球の平和をとりもどせるか？

21世紀末、知能宇宙兵器オリオンの悪用により、最終戦争勃発。シェルター内で生き残った人々はコールドスリープ(人工凍眠装置)に入った。——時は流れ、眠りから覚めた人々は地球再生を願い活動を開始した。再びの世界破滅を防ぐには、狂ったオリオンを敵の手から奪還することが必要だ。宇宙科学者ザースは仲間2人とオリオンを破壊する為、月にあるオリオン基地へと向った。彼らがオリオン基地で見たものは何か？オリオンの秘密とは？敵の策略と解明すべき難問の数々。息詰る興奮と意外な展開。

■[5インチディスク版]PC-8801mkII SR, PC-8801mkII, PC-8801, PC-9801/E/F/VM/VF(2D, 2DD),

FM-7, FM-NEW7 ¥5,800

■[テープ版]FM-7全シリーズ ¥3,800



ドアドアmkII

ファンタジー思考型反射ゲーム

ゲーム史上に残る

不滅のロングセラーゲーム

月頭をつかってエイリアンをとじこめる月

ボクらのアイドル・チュン君は、愉快なライバル、オタピョン達に追いかけられる。彼らをうまくドアの中にとじこめればひと安心。すべり台にハシゴ、アミ、ワープ、釘、それにボーナスのキャンディなどが落ちたり、もう大変！

変らぬ人気の秘密は、思わずうならせる巧みな思考性とかわいいキャラクター。

軽快な音楽にのってクリアげられるファンタジーワールド。

■[5インチディスク版]PC-8801mkII SR(FM音源使用), PC-8801mkII PC-8801 ¥5,800

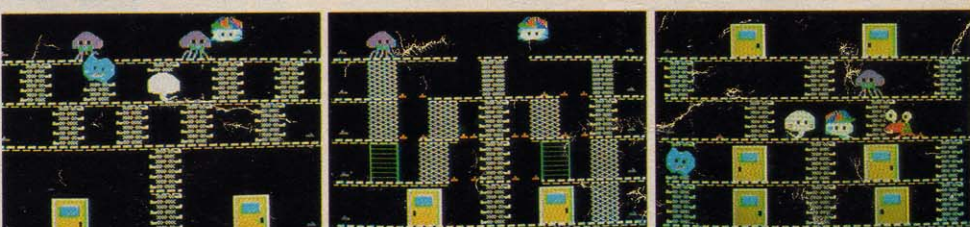
■[3.5インチディスク版]FM77AV, FM-77 ¥5,800

■[テープ版]A面★PC-6001mkII/SR, PC-6601/SR(50面+50面)B面★PC-6001<32K>

20面+20面) ¥3,800

■[テープ版]FM-7全シリーズ ¥4,800

■[クイックディスク版]MZ-1500(100面) ¥3,800



1匹ずつとじこめても
OKだけど、まとめてとじこ
めると得点倍増！
キミのウデの見せどころだね

MSX ROM版(RAM8K以上) ¥4,800



ナメゴン



インベ君



アメちゃん



オタピョン



作者 中村光一 ©チュンソフト

通信販売の
御案内

御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、
電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料)
〒160 東京都新宿区西新宿7-1-8

株エニックス「通信販売」係

販売元 株式会社 小西六エニックス

発行元 株式会社 エニックス

〒160 東京都新宿区西新宿7丁目1番8号 TEL03-366-4345

GA夢 ガム

フィッシングシリーズPart 1

フィッシング

THE BLACK BASS

(実戦・釣りシミュレーション)

新発売

MSX テープ版
(要RAM32KB)
¥4,800

ジョイスティックがロッド(竿)になる。

高速グラフィックにより、描画スピードは瞬時です。

GA夢 ガム

株式会社ホット・ビィ

〒164 東京都中野区東中野4-4-1丸新ビル5F

TEL. 03-360-3623

当社の製品は全国の有名デパート、パソコンショップでお求めになれます。
尚、お求めになれない場合、郵便局にてお申し込み下さい。●口座番号
東京2-190317 ●加入者名 株ホットビィ ●金額 代金合計 ●通 信欄(裏面)
ご希望ゲームソフト名、数量、代金合計、年令、氏名、機種名、Tape or
Disk。(1週間以上かかりますので、お急ぎの方は現金書留を御利用下さい。)

パソコンは、実戦タイプのシミュレーションが得意です。

「ザ・ブラックバス」は、リアルタイムゲームとは違います。このゲームは、3つの湖から、いかに大物のランカーバスを釣り上げるかを競うものです。しかし、大物を釣り上げるにはポイントを選択し、天候・時間等を考えルアーを決め、竿の動きを演出してバスを誘う必要があります。このゲームは、実戦で得られたデータをもとに作られています。あなたも、MSXで、ブラックバスを釣つてみませんか。

HAL
Laboratory

NEW

| HOL. COUNTRY CLUB | | HOL. COUNTRY CLUB | | | |
|-------------------|----------------|-------------------|-----|----|-----|
| RANK | PLAYER | SCORE/HOLE | OUT | IN | OUT |
| 1 | L. DOOKI | -4 14 | | | |
| 1 | C. STRANGE | -4 16 | | | |
| 2 | J. HEDGES | +2 14 | | | |
| 2 | D. MCGOWAN | +2 16 | | | |
| 3 | R. MCGOLD | -2 16 | | | |
| 3 | D. STODDARD | -2 18 | | | |
| 4 | A. GOLDBECK | +1 16 | | | |
| 4 | J. WATSON | +1 18 | | | |
| 5 | J. KITE | 0 12 | | | |
| 5 | M. CALAUS | 0 12 | | | |
| 7 | G. BODMAN | +1 12 | | | |
| 8 | S. BALLESTEROS | +1 17 | | | |
| 9 | E. ANDERSEN | +2 10 | | | |
| 10 | M. DIFERA | +3 9 | | | |
| 7 | E. NAKAMURA | 0 7 | | | |
| 7 | C. KIM | +4 7 | | | |



ひそかに プロを目指している君に。



ホール・イン・ワン プロフェッショナル

- ホール・イン・ワンの改良バージョン、プロフェッショナルの登場です。従来との違いは、●2コース36ホールのデータを内蔵●自分通りのコース作りが楽しめるコンストラクションセット内蔵●2プレイヤーのマッチプレー可能●世界のトッププロとトーナメント可能●スコアカードの表示機能によって、ホール毎のスコア表示可能●コンピュータとの対戦可能。●従来のコンストラクションセットで作成したコース使用可能。

ROM
HM-019
©HAL研究所

定価￥5,800

- このROMカートリッジは **MSX** のマークがついていないパソコン用コンピュータでは使用できません。

MSX

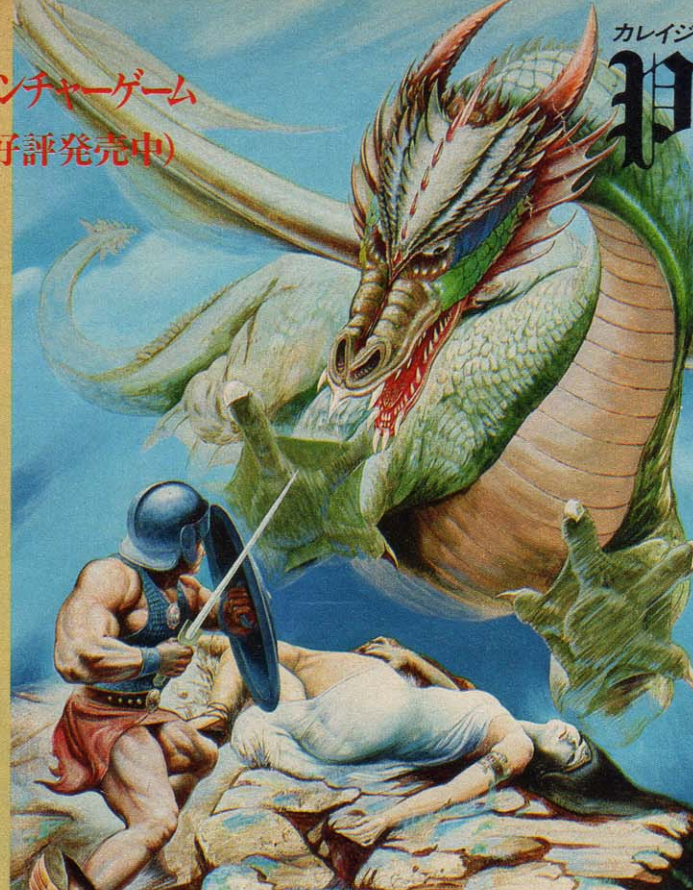
コスモスが贈る新ジャンル
リアルタイムロールプレイアドベンチャーゲーム
オリジナルを越えて新登場(好評発売中)

カレイジアスペルセウス
Courageous
PERSPEUS

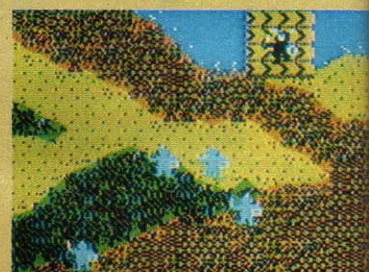
ギリシャ神話を背景としたシナリオによるロールフレインゲーム。美しいグラフィックでつくられた広大なマップに展開されるリアルタイムの戦闘に、アドベンチャーの要素を加えた全く新しいタイプのリアルタイムロールフレインアドベンチャーゲームです。



南の島にたった一つ浮ぶ怪物の島があった。そこには以前、美の女神の住む平和な花園であったが、妖魔ゴルゴンに侵略され魔の島と化し、花園に住んでいたすべてのものはその支配下に置かれた。そこへ勇敢なるヘルセウスは女神アテナとヘルメスから盾と剣を授かり、美の女神を助けるためにその島へ一人乗り込むのであった。



●瞬時に変わる高速グラフィック画面 ●オリジナルより面数が約40面増加 ●メモリーの限界32KBオーバー語でうめつくした高速プログラム、オリジナルよりもビードアップ ●一回のロードで、すべてのプログラムがあり、ゲーム進行中にテープをアクセスしません。(データセーブ、ロードを除く) ●多彩なキャラクター、美しいグラフィック画面。



MSX対応(32K以上) カセット版 ¥4,800

COSMOS

株式会社 未知との調和と創造
コスモス・コンピューター

〒164 東京都中野区中野5-49-8 中野プリンスマンション201 ☎03(385)538

ゼータ2000 コレが本当の楽しみ方

①大型テレビを使用する。

②ボリュームは最大に。できればオーディオシステムに接ぎ、思い切り低音と高音をブーストにする。

臨場感あふれる緻密なグラフィックスと、ゲームセンター並のサウンドが君を圧倒する。

さらに、●高速3次元ズーミングスクロール ●大幅に取り入れたマルチウインドウ処理により、グレードが一級品/ゼータ2000からスタートするNEO伝説。君に絶対、手に入れてもらいたい!!

君は…NEOシンクロナイズ出来るか…



ファンタジーリアルタイムロールフレインゲーム

Thunderbolt

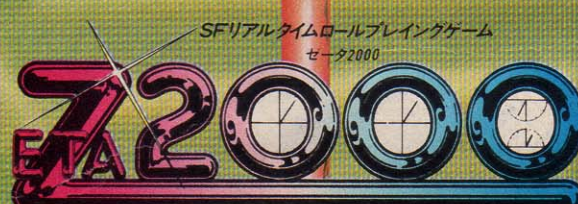
近日発売!!



株式会社 ピクセル

〒150 東京都渋谷区道玄坂1-18-4 和田ビル3F 303号

☎03(476)3109



SFリアルタイムロールプレイングゲーム
ゼータ2000
…そして“ゼータ2000”は動きだしました
12月1日一斉発売 32K以上テープ版¥4,800
MSXのみのオリジナル

ゼータ2000。それは地球防衛の目的で開発された新たな初期型電子頭脳コンピューターであったところが突然、全面戦争が勃発し、開発関係者を含む世界の過半数の人間が生命を失った。
そして、西暦2230年から3109年に及ぶ人類戦闘用殺人兵器ソフトの長い戦いが始まった。それは皮肉にも、自ら知識を得たゼータ2000。が、戦闘用兵器ソフトを量産した結果なのである。
最終型コンピューター、ゼータ2000の指示を受けたサイキック战士NEOは、ゼータ2000を破壊するため、防衛基地のある地下都市に次元を渡してしまった。



ストラットフォードMSX用教育ソフトは、幼児から高校受験まで11タイトル39作品。グラフィックやサウンド機能をいかした、楽しく学べるものばかり。文部省の学習指導要領に準拠していますから、どんな教科書にも対応し、予習・復習から実力養成まで幅広く活用できます。

※以下のソフトウェアは、MSX2でお使いになります。



■中学必修英語

中学1年～3年〔各学年別〕

監修:家庭教師センター学習館

中学校の各学年で習得すべき「英単語」「英文法」「英作文」のすべてを、3本のカセットテープに収録。MSXの機能をいかしたプログラムで、英語が苦手な生徒でも楽しく学習できます。年間の英語学習に活用できるソフトです。

カセットテープ3本+取扱い説明書

定価 10,800円



「英単語」「英作文」「英文法」の3巻に分けた中学必修シリーズも、お求めやすい価格となっています。

■中学必修英単語 「テスト」と「検索」で構成。苦手な英単語も楽しくマスター。

■中学必修英作文 「文例表示」「練習」「テスト」で構成。豊富な文例でポイント学習。

■中学必修英文法 疑問詞、受動態など項目別学習。基礎から応用へステップアップ。

中学1年～3年〔各学年別〕

監修:家庭教師センター学習館

カセットテープ1本+取扱い説明書

定価 各3,800円



どんな難問も、

ぼくらの好奇心には、かなわない。

どんな発明や発見も最初は、「何だろうな」から始まつたはず。

勉強も、好奇心を味方につければ

素敵な冒険に変わる。だから、

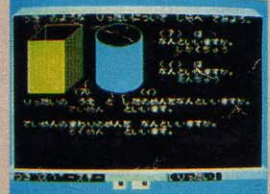
君たちの好奇心を思いっきり刺激する、

ストラットフォードの学習ソフト。

明日から「勉強」のイメージ、変わるぞ。



ひろがるMSXなかま100万台。



■中学徹底数学

中学1年～3年〔各学年別〕

監修:埼玉大学教育学部教授 菊地兵一 亜細亜大学教養部教授 植竹恒男

単元別に基礎・水準・最高水準の3レベルで構成。幅広い学習に役立ちます。「練習問題」で予習・復習、「テスト」で実践力が養えます。

カセット版 カセットテープ3本+取扱い説明書

定価 9,800円 (各学年 Part I・II別)

ディスク版 3.5インチディスク1枚+取扱い説明書

定価 18,800円

■楽しい算数

小学1年～6年〔各上・下巻別(小学1年のみ1巻)〕

監修:家庭教師センター学習館

算数の勉強ははじめが大切。わからなければ何度も戻って教えてくれるのがパソコン家庭教師です。小学校の各学年で学ぶ内容はすべて収録。算数嫌いの生徒でも楽しく学べるソフトです。

カセットテープ1本+取扱い説明書

定価 3,800円

ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎ 0488(85)5222(代表)

●通信販売ご利用なさる場合は、プログラム名・学年・機種・住所・氏名・生年月日・職業・電話番号を明記の上、右の購入申込み券を同封して、現金書留で上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社通信販売 MX 1係までご注文ください。郵送料は不要です。

●当社ソフトウェア総合カタログをご希望の方は、住所・氏名・生年月日・ご使用機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と200円分の切手を同封して、上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社カタログ MX 1係までご請求ください。

スタッフ募集中! ●開発部/システムエンジニア、プログラマー ●営業部/営業スタッフ、商品管理スタッフ ●企画部/グラフィックデザイナー、編集スタッフ(詳細は電話でお問い合わせ下さい)

* MSX マークはマイクロソフト社の商標です

購入申込み券

MSXカタログ

CAI ①

CAI ②

ミステリーハウスを超えた新作アドベンチャーゲーム。

WORRY

速にMSX版 新登場！

アドベンチャーゲームは、ここまできた。君の目の前に広がるニューアドベンチャーは、ストーリーもさらにバージョンアップ。最新のストーリーと高速グラフィックスを実現し、数々の罠が君の知的冒險を熱くする。

時代は進歩してもマイクロキャビンはアドベンチャースピリットを忘れさせない。

MSX版 新発売

カセットテープ ¥3,800
(要32K RAM)

発売中 MZ-1500 QD版 ¥4,800

X-1シリーズ カセットテープ ¥3,800
X-1シリーズ 5FD(2D) ¥6,800



アドベンチャーゲームシリーズ

MYSTERY HOUSE II



君の頭脳の極限に挑戦する
知的冒險ゲーム

「ミステリーハウスI」のおもしろさ
プラスぐ~んとグレードアップされ
た難易度、それが「ミステリーハウ
スII」だ。なんといっても最大のキ
ーポイントは、MAP作り。3階建て
で、似たような10以上の部屋から
いかにしてダイヤを探し出すことがで
きるか！

MSX カセットテープ
(要32K RAM) ¥3,800



ロールプレイング ゲーム

リザード

「真実の書」を手に入れよ！そこには
リザードが、姫にかけた呪いを
解くための魔法の奥義が
記されている……。

伝説のリザードの塔にあるという魔法の教典を求めて、幾層にも重なった広大な迷宮とそこに仕掛けられた数々のわなに、そして教典の守護者リザードに、たったひとりの若者が立ち向った。はたしてあなたは、リザードが、姫にかけた呪いをとくための魔法の奥義が記されているという、「真実の書」を手に入れることができるか！

絶賛発売中

MSX カセットテープ
(要32K RAM)

新発売

FM-7 / NEW7 / 77 ¥4,800

★パートナーズ
キャリー・ラボ
マイコンハウス SPS

マイクロキャビン

「は～りいふおつくす」発売中

★トレーナー

フリーサイズ￥3,500

※現金書留にて「は～りいふおつくす・トレーナー係」まで、お申し込み下さい。

雪の魔王編

限定5,000本

「は～りいふおつくす」ノート
プレゼント！

アドベンチャーゲームシリーズ

は～りいふおつくす

雪の魔王編

北の国から季をこめてすべての
ゲームファンに捧げる、アニメティック
アドベンチャーゲーム。

ロムスの森にも長い冬が訪れた

寒い寒いある夜のこと、吹雪の中へ寄りに出掛けた母子

は、途中別れになってしまった……やつと母をみつけた時、すでに母は息絶えていた。子ギツネはやり場のない悲しみを一人の少女へ思いを託す。少女の名は「マリ」。雪の止んだ日、子ギツネは降り積った雪の中をシングの町へ走り出す。

★新たなストーリーにコンピュータグラフィックスが、ファンタジックな世界を創りだす。「は～りいふおつくす」第二弾「雪の魔王編」いよいよ発売！乞御期待！



新発売

MSX

カセットテープ
(要32K RAM)

PC-8001mkII/SR カセットテープ 各￥4,200

イギリスからやって来たすごいやつ、
UK SOFTシリーズ。
レベルにこだわる君に贈りたい。

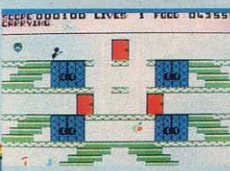


レス フリックス™

UK SOFT

第3弾

新発売



MSX

カセットテープ
(要32K RAM)

￥4,200

またまた、紳士の国から、大泥棒レス フリックスがやって来た。さあ君も、レス フリックスに負けない程大きなダイヤを手に入れられるかな？欲しければ自分の才能を信じて完璧な仕事をする事さ。

★ UK SOFT 第1弾

マイクロキャビンがフィールドエージェントの君に贈る第1の指令は、帝国の心臓部CO-MPLEXに侵入し最強といわれるアンドロイド軍を倒し、マスター-コンピュータを破壊することである……。

★ MSX

カセットテープ (要32K RAM) ￥4,200



★ UK SOFT 第2弾

紳士の国から、大泥棒Mr. ブラッガーがついに日本上陸！あくまでも華麗にあくまでも紳士的に金庫の中を狙っている。今日も仕事に出かけたが、さて今夜は、何面クリアーできるかな。

★ MSX

ROM版 (要32K RAM)



￥5,400

ハッピーフレット

すべてのテクニックを使わなければ
この謎は解けない！
<解けた人には……>

マーク王の財宝を探してた方、全員に、マイクロキャビン特製、アドベンチャーツールをプレゼントします。添付の応募用紙で、お申し込み下さい。

アドベンチャー
★ツール★
プレゼント

ハッピーフレットは、城壁を見上げたまま足を止めただけで、城壁を見下したまま足を止めた……。テインターテルマイク王の大な財宝が、伝説の支配者マーク王の財宝を探してた方、全員に、マイクロキャビン特製、アドベンチャーツールをプレゼントします。添付の応募用紙で、お申し込み下さい。

MSX ￥3,800

カセットテープ (要32K RAM)

● X-1シリーズ ----- カセットテープ ￥3,800
● X-1シリーズ ----- 5FD (2D) ￥6,800
● PC-8001mkII SR/8801/mkII/mkII SR ----- 5FD (2D) ￥6,800



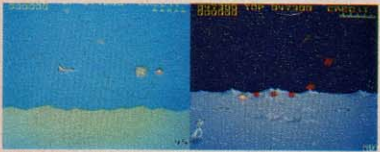
￥3,800
カセットテープ (要32K RAM)

● X-1シリーズ ----- カセットテープ ￥3,800
● X-1シリーズ ----- 5FD (2D) ￥6,800
● PC-8001mkII SR/8801/mkII/mkII SR ----- 5FD (2D) ￥6,800

dexter
soft
JALECO
株式会社 ジャレコ

偉大なる戦士たちに捧げる。
© 1986 LICENCED BY JALECO CO., LTD.

FORMATION Z



日増しに激しくなるザナック軍の攻撃に耐えかねた地球連邦は、まだ未完成の形態可変戦闘メカ「イクスピル」を出撃させた。地上戦では機動ロボット、空中では多目的戦闘機として変身する「イクスピル」を自由に操り、12種類の敵に様々な武器を使い分けて攻撃せよ。平原戦、地上から変身の空中戦、海上空中戦、砂漠戦、そして宇宙戦へ。変化に富んだスペクタクルシーンが展開。最強機動要塞ジグザグアムを破壊して、無事に地球へ帰還できるか!

- MSX ROM版 ¥5,700(16KB)
MSX I, IIどちらにも対応します。
- 8801MK II SR/FR MR (CT版) ¥4,500
- X-1 turbo (CT版) ¥4,500 ■ FM-7 NEW7 77 77AV (CT版) ¥4,500 ■ 8801MR II SR/FR MR (5' FD版) ¥6,800 ■ X-1 turbo (5' FD版) ¥6,800
- FM-7 NEW7 77 77AV (FD版) ¥6,800

オウムのピビ
の大冒險。

© 1986 LICENCED
BY UPL CO., LTD.

PiPi



「グルグル牢」から勇敢にも脱走をはかったオウムの「PiPi」。ガラガラ蛇を、怪獣マンダマを、番犬BOW BOWをかわしながら、牢を壊して脱出。迷路のなかの、すべての牢を壊してしまえ。ハンバーガー、柿、アイスクリーム、ピーナツ、フィッシュ、ブレッドなどを獲得すれば5秒間はパワーアップ! その間にガラガラ蛇をやっつけろ。リズミカルなBGMに乗って、おしゃれでかわいい「PiPi」がお尻をフリフリ、ユーモラスに走り回ります。

- MSX ROM版 ¥4,800(16KB)
MSX I, IIどちらにも対応します。

お城を守れ! 忍者くん
只今参上。

© 1985 LICENCED BY UPL CO., LTD.

忍者くん

魔城の冒険



うなる手裏剣、はじける火花、攻める、かわせ、体当たり! 呪われた城を舞台に、忍者くんが大活躍。様々な武器を使う8種類の強力な敵を相手に、岩場の戦い・お城の戦いと、手に汗握る大熱戦、油断はできない。さらに分身の術を使う親分には気をつけろ。敵とぶつからてもやられるものか、体当たりで敵を失神させてから、さあ得意の手裏剣だ。シーン100まで! さあ、君はスーパープレイヤーだ。

- MSX ROM版 ¥5,700(16KB) ■ 8801MK II SR/FR MR (CT版) ¥4,500 ■ X-1 turbo (CT版) ¥4,500
- FM-7 NEW7 77 77AV (CT版) ¥4,500 ■ 8801MK II SR/FR MR (5' FD版) ¥6,800 ■ X-1 turbo (5' FD版) ¥6,800 ■ FM-7 NEW7 77 77AV (FD版) ¥6,800

日本デクスターから、興奮のゲームソフト、続々新登場。ゲームセンターで、ファミリーコンピュータで、ダンツ人気の「忍者くん」、「FORMATION Z」、さらに、ニューオリジナル「PiPi」を加えた楽しさ満載の3本立て。とってもエキサイティングひとつでもエンターテイメント。個性的なキャラクターたちが画面狭じて大暴れのデクスター。新しいチャレンジャーを求めて、いま、飛び出します。

飛び出す痛快さ。忍者くん、
フォーメーションZ、そして
ピビの大暴れ!

新発売

最先端人よ。
ゲームセンターの興奮だ。



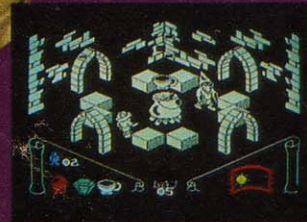
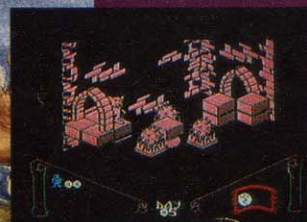
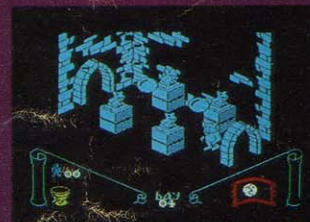
●日本デクスターのソフトウェアは、全国の有名パソコンショップでお求めください。また通信販売で、直接オーダーされる際は、現金書留にて、日本デクスター宛お申込みください。

dexter
Designers & Experts Computer Software

日本デクスター株式会社

〒101 東京都千代田区外神田2-9-3 ユニオンビル 花家
3F ☎ 03(255)9761 代表

MSXはマイクロソフト社の商標です。



世界を襲う、

狼男の呪い。

狼男の恐ろしい呪いは、イギリス全土をおおい、さらに全世界へと拡がっていく気配が……。怪奇と幻想が繰りなす、3Dロールプレイングアクション・アドベンチャーゲーム“KNIGHT LORE”。イギリスで生まれ、ヨーロッパを狼男シンドロームに巻き込んだ、人気No.1の力作「ナイト・ロアー」、遂に日本に、初上陸!!このゲームには生半可な気持ちで参加してはいけない。満月の夜には、恐ろしいことが起きそうな予感。万一、狼男の呪いから逃られなくても、日本デクスタは責任を持てない。



はやく、恐ろしい呪いを解かなければ……!!
やっとKNIGHT LORE城にたどりついた。夜になると、狼男になってしまふ呪いにかけられた兵士は、この呪いを解くために、もう何日も旅を続けてきたのだった。しかし、城内の部屋も迷路のように入り組んで、いくつの難関が待ち構えている。以前、聞いた言葉が、兵士の頭をよぎる。「KNIGHT LORE城内で、魔法使いの老人に会え、そして、まじないに必要な、ダイヤモンド、トロフィー、ティーカップ、水晶玉、壺などの14のオブジェクトを集めなければならない。期限は40日しかない。さもなくば、永遠に狼男であり続ける運命に、陥ることだろう。時間はないぞ、早くしろ! ワナに気をつけろ。魔法の壺の、指示に従え。グッド・ラック!」クリアしたワナはねあがむ鉄の玉などの障害を乗り越えろ。油断していると、火の玉、ゴーストが襲いかかってくる。しかし、老人に貢ぐオブジェクトは一度に3個しかもてない。指定されたオブジェクトがどの部屋にあったか、君は思い出せるか。そして迷うことなく老人の部屋に戻れるか。空しく日々は過ぎてゆく。狼男の呪いから、永遠に逃れられないのだろうか。鋭利な判断力・推理力・記憶力がゲームの勝敗を決定する。コツをひとつ教える。難しいことだが、手にしたオブジェクトを頭脳的に使って障害を乗り越えることだ。それから、部屋をひとつ通るたびに見取図を作ってゆくことだ。こうすれば、少なくとも永遠に迷子になることはない。いま、イギリスで人気ナンバーワンの3Dロールプレイングアクション・アドベンチャーゲーム「KNIGHT LORE」、日本へ初上陸。腕に自信のエキスパートへ挑戦!!

ナイト・ロアー **KNIGHT LORE**

伝説の狼男 MSX ND-04MR

¥5,700 MSX (ROM版) 16KB

好評発売中!

これがナイト・ロアー城の見取図だ。

◀ はスタート

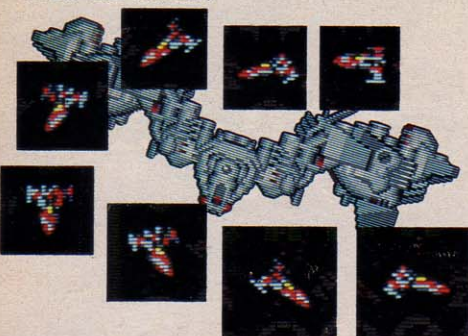
この製品は、アッシュビー・コンピュータ・アンドグラフィックLTD社のライセンスにより、日本で製造されたものです。MSXは、マイクロソフト社の商標です。

ムービー スペースシューティング ゲーム

LAYDOCK

レ・イ・ド・ック

MSX 2 12月19日発売
3.5" 1DD版 ¥6,800
(VRAM128K・RAM64K)



タイトル画面

D9IXEL 2

ピクセルツー

MSX2用CG製作ツールボックス

MSX 2 新発売!
3.5" 1DD版 ¥6,800

(VRAM128K/64K)

MSX2の機能をフルに生かした高性能グラフィックエディター・スプライトエディター・パターンエディターの3種類のプログラムのセットです。それぞれのエディターがスクリーンモード8(256×212ドット256色)に対応していますので、VRAMは64Kでも128KでもOKです。また、これらのエディターは全て、T&Eのアプリケーションソフト開発用に作成され、現在でも実際に使われているものばかりです。(ハイライド開発にも使用) 詳細マニュアルと早見表付きで、今すぐに、誰にでも使いこなせます。

T&E SOFT
ユーザーズクラブ
会員募集!

特典

- ① T&E SOFTユーザークラブ会員証の発行
- ② T&Eマガジンの無料送付(年4回)
- ③ T&E SOFTカタログの無料送付(年2・3回)
- ④ オリジナルグッズ(Tシャツ等)の割引販売
- ⑤ 会員の中から抽選で新製品のミニターンにならせていただきます。
- ⑥ 新製品情報満載のT&E PRESS(新聞)が毎月発行
- ⑦ その他、会員だけの楽しい特典を企画していきます。

※465 名古屋市名東区豊が丘1810番地 株式会社ティーアンドエス「T&E SOFTユーザーズクラブ」係

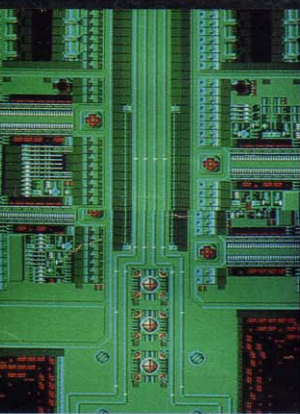
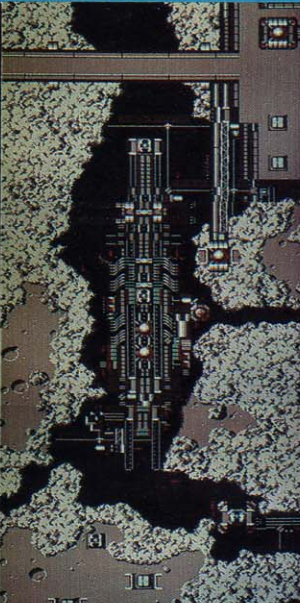
魅せてあげよう、 1ドットのエクスター

- 細かく書き込まれた72画面分の背景が、ドット毎のなめらかスクロール。
- 機体の動きは、一機最高16パターン切りかえのリアルアニメーション。
- ドット単位で弾をよけ敵機をかわす。
命中の判定もドット単位。

2人で遊べる新世代の シューティングゲーム

- 二人はどうらも主役! 共同で出撃
(ジョイスティック1台又は2台)
- 合体すると、プレイヤー1がパイロット兼通常兵器、プレイヤー2が狙い撃ち用◎兵器(もちろん、1人でも遊べます)
- 登録されたプレイヤーのレベルに応じて、敵もレベルアップ。
- レベルとは、プレイヤー自身の実力を表し、得点とは別で、階級で示します。
- レベルアップに供い、オプション兵器が順次使用可能。
途中シーンからのスタートも可能。
- 最高レベルに達した方には階級章を進呈します。
- 敵は50種(300パターン)。
- オプション兵器は、自動照準ミサイル、自動追尾ミサイル
(合体時)他多数。
- シーンは宇宙空間・惑星上・宇宙基地・敵基地内の4パターン、計12シーン。

72画面分! ドット単位の
スクロール



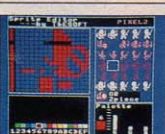
T&Eのグラフィックノウハウをすべてあなたに! ハイライド・レイドックの画面製作に使用

グラフィックエディター・スプライトエディター・パターンエディターの3種類のプログラムを収録。

グラフィックエディター 8用の2種類があります。LINE・PSET・PAINT・BOX(FULL)・PALETTE・MOVE等の機能があります。操作は簡単・カーソルキー・リターンキー・スペースキーだけで誰にでも扱いができます。また、セーブした絵はBASICのBLOAD"ST"すぐ出せます。マスに割ら、スピーカー装置でビデオ入力された画像のエディ也可能です。



スプライトエディター 16×16サイズの大きなスプライト30個を自由自在にエディットできます。スプライトを複数枚重ね今までのエディットも可能ですので、非常に便利です。また、ジグネレート機能がありますので、簡単にBASIC文に変換することができます。その他には、スプライトパターンの反転シフトなどが可能です。



パターンエディター 8×8ドットまたは16×16ドットのグラフィックパターンを簡単にエディットできます。スクリーンモード15用スクリーンモード用の2種類のプログラムがあります。グラフィックパターンの反転、回転・カラーチェンジなどの機能があります。また、スクリーンモード5用では、パレットが簡単に変えられます。



(T&Eマガジン)
8号12/15発行



アクティブロールプレイングゲームとは

- アクションゲームのリアルタイム処理に。
- ロールプレイングゲームのキャラクターを成長させる楽しさ。
- アドベンチャーゲームの秘密探しの面白さを融合。

Legends of Hydlide in Fairyland ハイドライドの伝説

これは別次元、別空間の美しい妖精の住む王国“フェアリーランド”での物語です。ある日、宮殿の宝石が持ち去られて王国は退廃し、甦った悪魔に王国は滅ぼされ、王家の次女は妖精にされてしまいました。この恐怖と絶望の中、若者がたった一人で怪物たちに挑戦していったのです。

A.R.P.G.のストーリーはあなたが作ります。

- ①あなたは主人公を操って、森、草原、砂漠、城、水中、地下迷路を宝を求めて探検します。
- ②でも、単なる宝探しではありません。目的は、王女を助けて王国の平和を復活させることです。
- ③そのためには、次々に回りから迫る敵に勝たなければいけません。
- ④ところが、初め主人公は持ち物も力も経験もないため、弱い敵にもすぐ負けます。
- ⑤そこで、あなたのアイディア、作戦、思考力、素早いキー操作が必要なのです。

★画面瞬時切り替え★BGM同時進行

- ★フルメモリー、オールマシン語
- ★一括ロード、アクセス無し
- ★高度な重ね合せ処理により、下半身が木にかかれ、水に没する立体画面
- ★フルグラフィックの広大な画面上を、流れのようになめらかに動くキャラクター
- ★全キャラクターは20種以上(機種によって異なります)
- ★ゲーム途中でのデータセーブロード可能
- ★ジョイスティック対応



MSX 32K テープ3本組4,800円

プロローグ

宇宙歴3826年、銀河連邦は、外宇宙からの敵ジャミルと交戦中であった。非武装の惑星は、ジャミルの宇宙艦隊によつて、次々と滅ぼされていった。惑星シーコロンも、そのひとつで、惑星の各主要都市は、壊滅状態にあった。戦況の中、一隻の宇宙船が、シーコロンから飛び立った。スターアーサー、ミルバッカの繰つるクラフトン2世号である。クラフトンIIは、惑星シーコロンに伝わる伝説の剣を求めて銀河辺境の商業惑星メフィウスへ向った。

MSX 8K以上! 全てのMSXで作動 ROM カートリッジ版(5,800円) 発売中

●力セットレコーダーがなくても、ゲームデータの保存が可能

ゲーム終了時……画面のパスワードをノートに書く

ゲーム開始時……パスワードをキー入力して、続きから開始

●解き方以外はテープ版と変わりません。

●ゲームスピードがいつでも5段階に変えられます。



MSX ROM版パスワード出力



MSX ROM版パスワード入力

| | |
|----------|------------------------|
| MSX2 | 3.5"1DD版¥6,800 |
| | VRAM128K/64Kテープ版¥4,800 |
| MSX(32K) | テープ版¥4,800 |



オリジナル版の発表から2年、新技術・アイディアを投入し、MSX版で登場。



PLANET MEPHIUS



PLANET MEPHIUS



PLANET MEPHIUS

特徴

- 操作性を重視した、コマンド選択方式。
- 会話モード、カーソルによる目的物指定もOK。
- カラーグラフィックス50画面以上。描画速度は1画面1秒以下の瞬間画面表示。
- 從来機種同様、ヒント集申し込み用紙付。



('86ソフトウェア総合カタログVOL.3ができました。)



*通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名・機種名を明記の上当社宛お送りください。(送料サービス・速達希望の方は300円プラス)

★マガジンNO.7ご希望の方は、100円切手2枚(200円分)を同封の上、請求券をお送りください。(葉書での請求はお断り致します。)

★カタログ1986ご希望の方は100円切手同封の上、カタログ請求券をお送りください。(葉書での請求はお断り致します。)

製造・販売／株式会社ティーアンドエイソフト (052) 773-7770

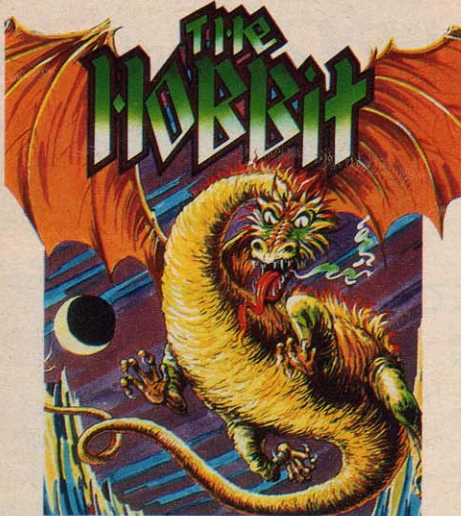
〒465 名古屋市名東区豊が丘1810番地



ひろがるMSXなかま100万台。

カタログ
1986
請求券
MSXマガジン1月号
T&Eマガジン
8号
請求券
MSXマガジン1月号

©メルボルン・ハウス



The Hobbit ザ・ホビット

発売以来、人気はおどろえるどころか、逆に熱狂的なホビット・フリークスを日本全国に誕生させている“ザ・ホビット”

アドベンチャーゲームでありながら、リアルタイムにストーリーが展開する。登場する人物、動物すべてがみんな個性を持っている。それに、ゲームをロードするたびにちがったストーリーを見てくれる今までになかったゲームソフト。

不朽のアドベンチャー名作。
難易度DのNo.1ゲームソフト。

●MSXテープ版 ●英文マニュアル ●日本語マニュアル

¥4,800 •原作ペーパーバック付

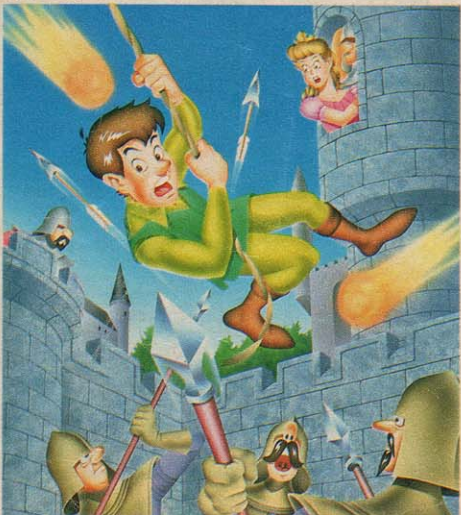
MSX

このゲームはRAM
のハードが必要です。 64KB

ファンタジックで、原作トールキンの世界そのままのグラフィックス、ストーリー。だからこそ本場のイギリスでナンバー1ソフトの座に輝いたのですね。ホビットは今、ちょっとした噂です。



©オーシャン



Hunchback ハンチ・バック

お城にとじ込められたエスメラルダ姫を救い出せ！深いお掘はロープをうまく使って飛び越え、ヤリを火の玉をタイミングをつかんでジャンプ。でも時間をかけすぎると、後ろからジワジワせまつてくる兵士にやられてしまいます。

ハンチ・バックはイギリスで大人気を得た、アクション・ゲーム。プレイしている人はもちろんのこと、まわりで見ている人もすごく楽しめるところが

家族中で楽しめる、
アクションゲームの基本。

●MSXテープ版 ●マシン語 ●ジョイスティック・オンリー

¥4,300

MSX

このゲームはRAM
のハードが必要です。 32KB

アクション・ゲームのおもしろさ。家族中が目いっぱい楽しめるハンチ・バック。ジョイスティックが汗でまみれるのは必至です。アクションゲームの原点それがハンチバックなのです。



©アニログ



MSX唯一のライト・シミュレーション。超リアルさが人気です。

Flight Path 737 MSX

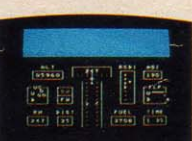
このゲームはRAM
のハードが必要です。 32KB: MSXテープ版
日本語ライトマニュアル

¥4,500

まさに実機感覚満点の“超リアル”なライト・シミュレーター遂にMSXゲームソフトに新登場です。スロットルを全開にすると双発のジェットエンジンが独特な金属音を立てながら吹き上がりります。

フラップを操作しながら、機速をチェック。燃料の残量は？高度は充分にとれているか？着陸の進入路は？突然の横風、エンジンからの出火！それでも君は冷静に、しかも正確に737を

ライトさせなければなりません。テックに合わせて全6コース。テストパイロットになるまでにはかなり時間がかかります。それにコンピュータの採点はとてもキビしいですよ！



TOMO SOFT INTERNATIONAL

■国内のホビットファンの方にお応えして、ゲーム中に登場する長文の英文を日本語訳した「英和対訳辞書」が完成しました。ご希望の方は切手360円分同封の上、お申し込みください。

100
MSX

ひろがるMSXなかま100万台。

007

J・ボンド氏登場!!

007最新作そのままの興奮をゲーム化。手に汗にぎるスペクタクル・アドベンチャーダー大作。

A VIEW TO A KILL THE COMPUTER GAME

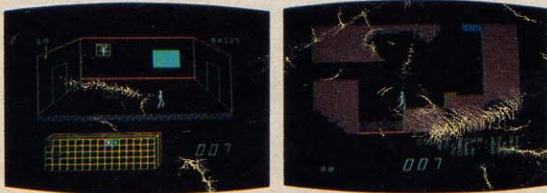


© Eon Productions Ltd. Glidrose Publications Ltd. 1985 Domark Ltd., UK

■ フィルムストーリーに忠実 ■ おなじみ007のテーマ サウンド・トラック
■ サンフランシスコ、シリコンバレーの2シーン ■ ジョイステイック・オンライン

MSX このゲームはRAM 32KB ¥4,800 • MSXテープ版
のハードが必要です。 • 日本語マニュアル付

あなたの名前はボンド。殺しのライセンス“007”を持つ諜報部員。未だ失敗をおかしたことないあなたは最も重要な使命を受けます。ゾリンの陰謀を阻止するために、あなたは命をすてられますか! フィルムストーリーに忠実なゲーム展開。ムード満点のサウンドトラック。手に汗にぎるリアルタイム・サスペンス・アドベンチャー今年一番の話題作がMSXゲームになって登場します。



12月7日全国一斉公開
映画の興奮をいちばんやく。 ポニカから……



ROM MSX ¥4,900

PC-8801 X1 開発中

© 1985 UNIVERSAL CITY STUDIOS, INC.
ALL RIGHTS RESERVED.

話題映画「バックトゥ・ザ・フューチャー」をいちばんやくゲーム化。主人公のマーティーを操作して街の中のお父さんとお母さんを見つめ出そう。そして2人を無事にダンスホールまで連れて行くのだ。だけど、街の中にはいろいろな敵や自動車などの危険がいっぱいだ。かくれアイテム（スケボーやジャンプシューズなど）をうまく手に入れて敵をやっつけよう。

*アドベンチャーゲームも現在制作中。楽しみはまだ続くよ。

12月下旬発売

バック トゥ・ザ フューチャー



推理する楽しさ、サラブレッドの美しさを満喫。

チャレンジダービー

これは本格的な競馬のシミュレーションゲームです。1日に行われる競走は8レースあります。1レースに出走するサラブレッドは5頭から8頭です。プレイヤーは過去の成績、予想紙の印、オッズなどを参考にして勝馬投票券を購入します。最初は10万円からスタートします。100円単位で所持している金額まで賭けられます。購入できる馬券は1着と2着の馬を当てる連勝複式のみで単勝・複勝は発売していません。購入した馬券がみごとに的中するとオッズに表示された倍率で払い戻しされます。レースは3回2日目の第8レースに行われるダービーですべて終了します。参加できるプレイヤーは1~8人まで、お金が絶対なくならないから競馬入門用に最適です。



ROM MSX 解説書付
R49 X1 5082 ¥4,900
(8KB以上のRAMで作動します)



ひろがるMSX

JACKIE CHAN IN THE PROTECTOR
プロテクター



大好評のプロジェクトA、スバルタンXに続き、ポニカが贈る第三弾カンフーゲームです。従来のカンフーに思考的要素が加わって一段と楽しくなった。敵のキャラクターも魅力いっぱいで思わず「アチョー！」、壁を利用して「アチョー、アチョー！」。どんなアクションにも手を抜かないジャッキーとどんなプログラムにも手を抜かないポニカだから面白い。

ROM MSX 解説書付 R48 X 5086円 4,800

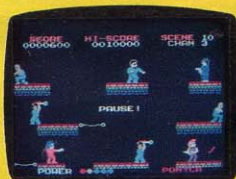
企画/東宝東和 製作/ポニー
コンピュータデザイン/大塚達治

*ビデオ、ポニーより発売中!!
VHS・ベータ共に￥14,800(96分)

発売中

タケシくんもジュンイチくんも…
ポニカのパソコンでカンフーしよう!

アチョー、アチョー!



第10面：こんなにたくさんの敵が…



第4面：まず上をやっつけよう



第17面：出たっ、ヘリコプター



12月14日全国一斉公開のポリスストーリー香港国際警察を正月ゲームでお届けします。今回ジャッキーは香港の特殊警察に扮し、麻薬シンジケートと対決する。ゲームでは、ジャッキーの警官が、フロアせましと暴れ回る。プロテクターとは全く別の角度のゲームで、ちょっぴりロールプレイングの要素もある。プロテクターとポリスストーリーの2つのゲームでジャッキーのカンフーの面白さを2倍に楽しんで下さい。

ROM MSX 解説書付 R49 X 5091円 4,900
企画/東宝東和 製作/ポニー
コンピュータデザイン/大塚達治

*ビデオ、ポニーより86年1月発売いたします。

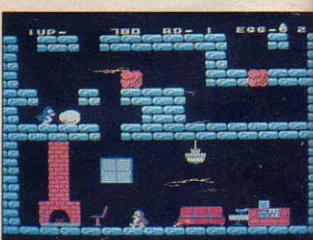
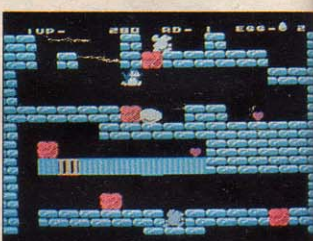
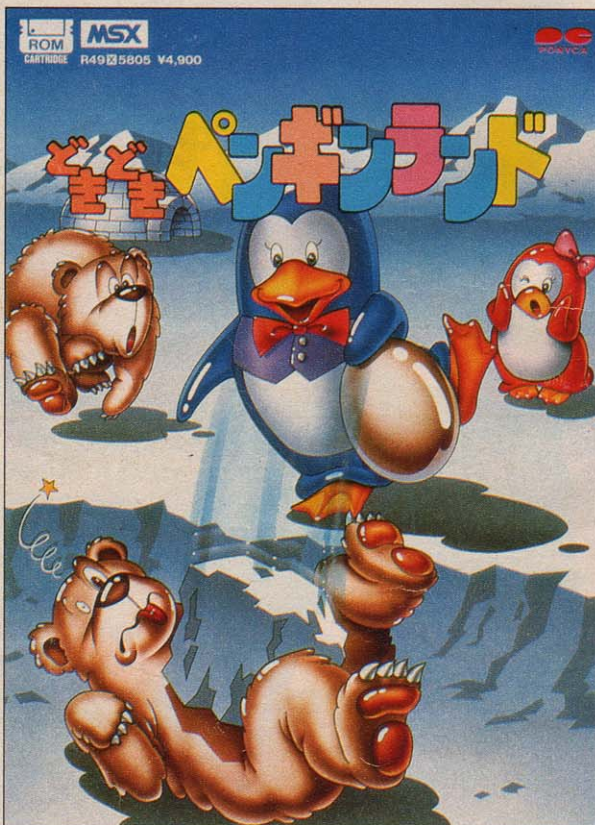
中毒になる面白さ！ セガの「ペンギンランド」MSXで発売中!!

どきどきペンギンランド

アデリーくんとフェアリーちゃん。2人の熱いラブストーリーのゲームだよ。アデリーくんのお役目は卵を割らないようにフェアリーちゃんの待つ家まで運ぶこと。アイスブロックに穴を掘って、卵を一段ずつ下に降ろすんだ。だけど、途中には強敵白クマが卵をねらつて待ちかまえているし、意地悪モグラもヒヨッコリと現れる。油断すると大切な卵を割られてしまうぞ。卵を割られないように、うまくかわしてアイスブロックを落すことせ。

■卵を運ぶには、いろんなやり方があるんだ。
そのやり方はプレーヤーが頭をひねって考えるしかない。一見ダメかなと思える場合でもちょっとした工夫でのりきれるんだ。それに気がつくかどうかが、クリアできるかできないかの分かれ目になる。きみも頑張って25面にチャレンジしてみよう。

■プレーヤー／1～2人
■全25画面（選択可能）



© Sega Enterprises, Ltd.
ROM MSX 解説書付 R49区5079 ¥4,900
（8KB以上のRAMで作動します）

未来派感覚の
ビリヤードゲーム登場！

ルナーボール

発売中

歴史あるビリヤードゲームを未来派感覚にアレンジしたのがこのルナーボールです。パワーランプが点滅を繰り返し、方向を表示する円盤が回りだす。バックに流れれる軽快な音楽に合わせて的球をすべてポケットに入れよう。摩擦係数も簡単に変更でき、とにかく飽きないゲームです。



ROM MSX 解説書付 R49区5079 ¥4,900

今、いちばん新しい、
アクティビジョンの
ロールプレイングゲーム。

ALCAZAR

アルカザール

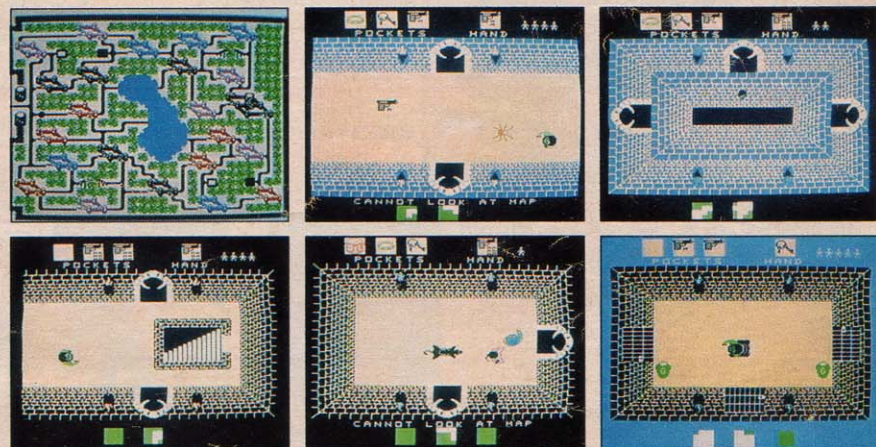
今までに何人もの探検家がアルカザール城の謎を解き明かそうとしては消えていった。君は一枚の地図をたよりに、数々の古城の中を探検しながらアルカザール城をめざして進まなければならない。そして、アルカザール城の中に入り、王位の部屋を見つけて出し、伝説の王位の座につくのだ。

© ACTIVISION, INC.

Designed by TOM LOUGHRY

ROM MSX 解説書付 R48 [X] 5513 ¥4,800

アルカザール城の周りは、森に囲まれ、いくつもの古城がたちならび、湖がゆくてをはばんでいる。そして、それらの古城にはたくさんの中にある。君はその全てを探検し、アルカザール城へたどり着くためのいくつかの物を手に入れなければならない。しかも、古城の中には、虎や毒蛇、グリフィン、魔人などの恐い敵が待ちかまえている。それらの敵をやっつけるための物が古城の中にはあるのだが、その使い方が全く不明なのだ。君に与えられた物は一枚の地図とピストルだけだ。この悪条件の下で、果して君はアルカザール城の王位の座につくことができるだろうか!?

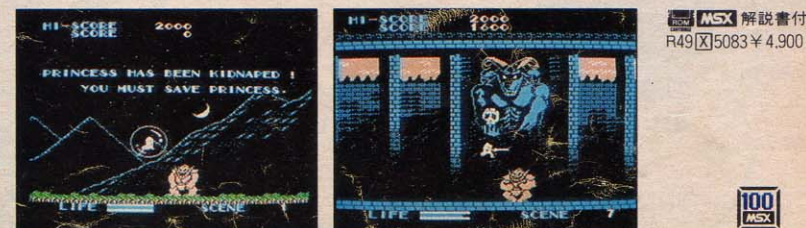


アクションロール
プレイングゲーム登場!

クルセーダー

発売中

十字軍戦士ザーバックは、魔王にさらわれた王女ティアリーを救うべく魔城へ向かった。ドラゴンナイトなど数ある敵をくぐり抜ける度に彼はパワーを増してゆく。そして最強の敵魔王との対決だ。MSXのアクションゲームの中で最高といつていいグラフィックの中、君はザーバックになり思う存分戦ってくれ。



ROM MSX 解説書付
R49 [X] 5083 ¥4,900

100
MSX

しつこい退屈退治には

シューイング・ゲーム



パスト ファインダー



禁断の惑星に残された古代人の遺跡を探し出すアクション・ロールプレイングゲーム。

© ACTIVISION, INC.
MSX 解説書付 R48 ¥5510円 4,800
(8KB以上のRAMで作動します)

ズーム909

3D感覚で迫り来る敵機。
通路、惑星原野、無重力空間を突破して敵母艦を撃破せよ。

© Sega Enterprises, Ltd.
MSX 解説書付 R49 ¥5803円 4,900
(8KB以上のRAMで作動します)



ザクソン

地球をはるか離れた大宇宙では、ゼクトロンが宇宙を支配している。君はザクソンに乗り、数々の要塞都市を突破し、ゼクトロンを破壊するのだ。

© Sega Enterprises, Ltd.
MSX 解説書付 R48 ¥5803円 4,800
(8KB以上のRAMで作動します)



パズルアクション・ゲーム



ヒーロー

レオーネ火山の噴火により坑夫たちが鉱山に閉じこめられた。そこで、あなたはヒーローを呼び出して彼らを救出しなくてはならない。

© ACTIVISION, INC.
MSX 解説書付 R48 ¥5505円 4,800



ゼンジー

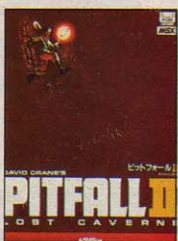
鼓動している生命の源（心臓）から送り出される緑の道が途切れないように時間内に迷宮エ雷メント（道）をすべて連結する知能的パズルゲームです。

© ACTIVISION, INC.
MSX 解説書付 R48 ¥5507円 4,800

ピットフォールII

ベストセラーピットフォールのパワーアップ版、進める方向が上下左右に広がるアクションアドベンチャーゲームの傑作。

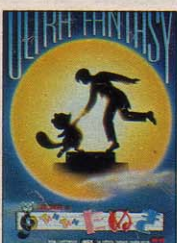
© ACTIVISION, INC.
MSX 解説書付 R48 ¥5508円 4,800



ロックン・ボルト

画面に出る青写真（設計図）の通りに鉄骨をボルトでとめ、つなぎ合せていく思考型ゲームです。軽快なロック調のBGMにのせて君もこのパズルに挑戦しよう。

© ACTIVISION, INC.
MSX 解説書付 R48 ¥5511円 4,800
(8KB以上のRAMで作動します)



CHECKERS IN TAN TAN たぬき

映画「TAN TAN たぬき」のパソコンゲーム化。フミヤがたぬきを使って6人のメンバーをつかまえていくゲーム。

© ACTIVISION, INC.
MSX 解説書付 R48 ¥5078円 4,800



C-SO シーソー

シーソーをうまく使って敵モンスターをやうちわをとっていくアーケードゲームタイプの傑作ゲーム。

© ACTIVISION, INC.
MSX 解説書付 R48 ¥5082円 4,800

窓ふき会社のスイング君

主人公のスイング君を上下左右にコントロールして、ビルの窓をふいていくゲーム。25面あって、それぞれ窓のレイアウトが違います。

© ACTIVISION, INC.
MSX 解説書付 R48 ¥5076円 4,800



ポニカのソフトが効果的!

ス ポ ー ツ ゲ ー ム



デスカロン

オリンピックで最も栄誉ある競技アスカロン(10種競技)。10種の競技を競い総合得点で最高点をマークした人に金メダルが与えられるという苛酷な競技です。

© ACTIVISION, INC.
ROM MSX 解説書付 R48 X 5506 ¥4,800



チャンピオン プロレス

脳天直撃の痛快さが君を完全フォール! 覆面レスラー、マスクーノとの世纪の一戦! 技をかけるタイミングとフェイントで勝負のかけひき。必殺技で相手を倒せ。

© Sega Enterprises, Ltd.
ROM MSX 解説書付 R55 X 5081 ¥5,500
(8KB以上のRAMで作動します)



チャンピオン サッカー

セガのTVゲームの人気ソフトをMSXに移植。今大気のサッカーをゲーム化。1人用と2人用、レベルは3段階。

© Sega Enterprises, Ltd.
ROM MSX 解説書付 R48 X 5077 ¥4,800



チャンピオンボクシング

セガからのMSX移植第2弾。3種のパンチを打ち分け、さあファイト!

© Sega Enterprises, Ltd.
ROM MSX 解説書付 R55 X 5080 ¥5,500



G.P.ワールド

MSXでもここまでスピード感が出せるんだね。本物のレーザーになった気分だ。カーブを曲がる時、思わず体を傾けちゃうもんね。カーレースゲームの中で最高だね。コンストラクション機能付なのがウレシイね。

© Sega Enterprises, Ltd.
ROM MSX 解説書付 R55 X 5802 ¥5,500
(8KB以上のRAMで作動します)

その他のゲーム

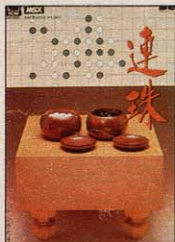


ゴーストバスターズ

一定時間内に街に棲みついたゴーストを、すばやく捕えるゲーム。最後にマシュマロマンをかわしてズール寺院の頂上へとたどりつかせる。

© ACTIVISION, INC.
ROM MSX 解説書付 R55 X 5801 ¥5,500

連珠



マスター・オブ・ザ・ランプ

マカマカ不思議、マカ不思議、夢見るゾ! アクティビジョンがアラジンの魔法のランプをヒントにしてゲームを作った。魔法使いの出す音と同じ音のドラを打つのだ。

© ACTIVISION, INC.
ROM MSX 解説書付 R48 X 5512 ¥4,800
(32KB以上のRAMで作動します)



パターンエディター

MSX用キャラクター開発ツール。キャラクター/パターンのデータを手軽につくれます。

© ACTIVISION, INC.
ROM MSX 解説書付 K35 X 5075 ¥3,500

ROM MSX 解説書付 R48 X 5074 ¥4,800

PC-6001 K35 A 5074 ¥3,500

安心して選べるPONYCAのソフト 充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。

株式会社 ポニー



販売元/ 株式会社 ポニー・キヤニオン販売

〒102 東京都千代田区九段北4-3-8 TEL 03-265-8241

札幌支店 TEL 011-511-5151 東京支店 TEL 03-265-8241 大阪支店 TEL 06-541-1601 福岡支店 TEL 092-751-9631

仙台支店 TEL 0222-61-1741 名古屋支店 TEL 052-322-4001 広島支店 TEL 082-243-2915 ニッパンポニー TEL 03-667-3741

PONYCA PERSONAL COMPUTER SOFTWARE

FMオート・アレンジャーを知って、僕はミュージックシーンにまた一步近づいた。

クインシーが子供の頃に、このFMオート・アレンジャーがあつたら、きっと夜の目も寝ずに、操作を楽しんだだろ。何故って、今の僕がそうだから…。

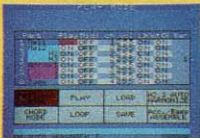
〈自動演奏プログラム〉全8パートを、同時に自動演奏させることができるソフトウェア。シーケンサーとの機能も抜群。

〈2Ways Input〉ミュージック・キーボードを使った、リアルタイム・レコーディング、楽譜でのエディットが可能。

〈人工知能による革命〉コード進行に従い、オート・ハーモナイズやオート・アカンパニメント(伴奏)が可能。オート・ハーモナイズは、入力したMelody2をトップノートとして、自動的に3声のハーモニーを作ります。オート・アカンパニメントは、バッキングやベースのパターンを入力すると、コードに従い伴奏を作ります。

〈As You Like〉バッキングやアルペジオのパターン、ベース・パターン全てが思い通り。

〈クォンタイズでRecordingもラクラク〉ミュージック・キーボード



での演奏を、指定した音符で録れるので、初級者だって、出来上がりはプロ並。

〈ボリューム・コントロールもおまかせ!〉8パートそれぞれのボリューム、L・Rのアウト指定プレイのパート別ON/OFF全てのバランスが思いのまま。

〈限りなく生音に近く、コンピュータならではの音色〉ヤマハが開発したFM音源を使用。94音色(最大)からの選択が自由自在。

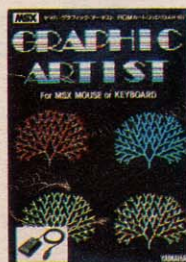
〈FMミュージック・コンポーザーとコンバチブル〉FMオート・アレンジャーで作った演奏データは、FMミュージック・コンポーザーでもプレイすることができます。



グラフィックアーチストでシナリオを描けば、僕ももうプログラマー。

ハンドライティング感覚でコンピュータ・グラフィックを楽しむことができます。特に開発ツールとしても目を見張る活躍ぶり。右の絵は、ボールが飛んで来て、壁にぶつかり、転がって行くという簡単なアニメーションなのですが、実際にリアルにできています。描いた絵を、マイクロ・フロッピーディスクに記憶させ、その絵で作ったものです。ディスクへのセーブを、MSXディスク・ベーシックのVRAMセーブと同じデータ・フォーマットとしていますから、描いた絵をグラフィック・アーチストROMカートリッジを外した状態でも画面に出したり、ベーシックで描いた絵をロードして描き加えたりでも、開発ツールとして使用できます。

●キャラクターパターン、ブロック文字などが40種類。回転、反転、拡大して、画面で大活躍! ●フラッシング、スター効果は、イルミネーションも負けそうな点滅、色の変化を見せてくれます。●五線紙や音符も描けます。イラストレイティングには貴重なパターン。●描いた絵を、いつでも、どこにでもコピー。●オンラインでは、14色が点滅。●カラージュ風の絵が描ける、タイリング。●VTRカメラで撮ったビデオなどに絵や字が描ける。ビデオのタイトル作りに利用できるスーパーインボーズ機能。



グラフィック・アーティスト
GAR-01 ¥7,800

コードのスペシャリスト COMPUTER MUSIC WORKSHOP
このCOMPUTER MUSIC WORKSHOPはMSXコンピュータとヤマハFMサウンド・シンセサイザー(別売)のためのアプリケーション・ソフトです。

キーボード・コード・マスター
コードネームをセレクトすることにより、コードフォームや構成音を画面上でシミュレーションすることができます。またFM音源ピアノ音色による再生が可能です。



CMW-31 ¥6,500

キーボード・コード・プログレッション
約130種類のコード進行から、コード進行を選ぶことにより、そのコード進行の演奏を、画面上でシミュレーションすることができます。また、FM音源ギター音色による再生が可能です。



CMW-32 ¥6,500

ギター・コード・マスター
コードネームをセレクトすることにより、コードフォームや構成音を画面上でシミュレーションすることができます。また、FM音源ギター音色による再生が可能です。



CMW-33 ¥6,500



コンピュータ・ミュージック・コレクション

| | | |
|-------|-----------|--------|
| Vol.1 | 月の光 | ¥2,400 |
| Vol.2 | スイートメモリーズ | ¥2,400 |
| Vol.3 | 素顔のままで | ¥2,400 |
| Vol.4 | ビートルズ | ¥2,400 |
| Vol.5 | ヒーターと狼 | ¥2,400 |
| Vol.6 | スクリーン | ¥2,400 |

DIGITAL SOUND LECTURE(VIDEO)

| | | |
|----|-----------------------|--------|
| 1. | DX7 PLAYING TECHNIQUE | ¥9,800 |
| 2. | DX7 VOICING TECHNIQUE | ¥9,800 |

FM VOICE DATA 96

| | | |
|----|--------------------|--------|
| 1. | FM VOICE DATA 96 | ¥2,800 |
| 2. | FM VOICE DATA 96 2 | ¥2,800 |

DX7 VOICE ROM

| | | |
|------|--|--------|
| 101. | KEYBOARD, PLUCK & TUNED PERCUSSION GROUP | ¥8,500 |
| 102. | WIND INSTRUMENT GROUP | ¥8,500 |
| 103. | SUSTAIN GROUP | ¥8,500 |
| 104. | PERCUSSION GROUP | ¥8,500 |
| 105. | SOUND EFFECT GROUP | ¥8,500 |
| 106. | SYNTHESIZER GROUP | ¥8,500 |
| 107. | SPECIAL SELECTION "DAVID BRISTOW" | ¥8,500 |

DX21 VOICE DATA BANK

| | | |
|----|------------------------------|--------|
| 1. | SYNTHESIZER & SOUND EFFECT | ¥3,600 |
| 2. | KEYBOARD, PLUCK & PERCUSSION | ¥3,600 |
| 3. | SUSTAIN & WIND INSTRUMENT | ¥3,600 |

RX15 RHYTHM DATA BANK

| | | |
|----|-----------------------|--------|
| 1. | ROCK Vol.1 | ¥2,800 |
| 2. | ROCK Vol.2 | ¥2,800 |
| 3. | SWING & SHUFFLE Vol.1 | ¥2,800 |

RXII RHYTHM DATA BANK

| | | |
|------|-----------------------|--------|
| 101. | ROCK Vol.1 | ¥2,800 |
| 102. | ROCK Vol.2 | ¥2,800 |
| 103. | SWING & SHUFFLE Vol.1 | ¥2,800 |

RX2I RHYTHM DATA BANK

| | | |
|------|------------|--------|
| 201. | ROCK Vol.1 | ¥2,400 |
| 202. | ROCK Vol.2 | ¥2,400 |



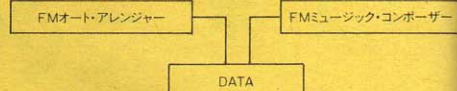
財団法人ヤマハ音楽振興会

〒153 東京都目黒区下目黒3丁目24-22 ☎03-719-3101(代)

●詳しい資料のご請求は、上記 開発プロジェクトまで



FMオート・アレンジャー
CMP-01 ¥9,800



〈Computer Music Collectionシリーズ(データ集)でプロがインプットした音楽も楽しめる!〉

| Part | リアルタイム入力 | ストップ入力 | AUTO能 | MIDI出 | Volume変更 | 音色変更 | アーティキュレーション |
|--------------------|----------|--------|-------|-------|----------|------|-------------|
| 1 Melody 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 Melody 2-1 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ |
| 3 Harmonized part2 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ |
| 4 Harmonized part3 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ |
| 5 Accompaniment 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ |
| 6 Accompaniment 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ |
| 7 Accompaniment 3 | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ |
| 8 Bass | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | △ |

△は、オート・ハーモナイズ、またはアセンブルした後に実行されます。

NEW おきわがせて あります。

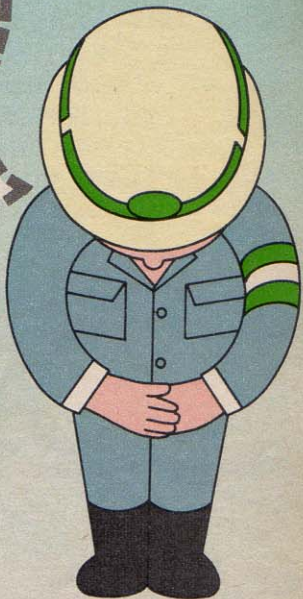


★FAST、SLOWの2段切換えの連射機能内蔵。

★ボール形状で操作抜群。

★スティックを超えたハイテクフォルム。

最近ちまたで
ファミコン仲間を騒が
せている、あのJOYBALLが
どうどうMSX用になつて
帰つてきました。どうぞ
ヨロシクおねがいします。



■このJOYBALLは次の機種に適合します。●各社MSX ●NEC、PC-6000/PC-6600シリーズ ●東芝パソピア-7
※連射に対応しないソフト、あるいはJOYBALLで動かないソフトもありますので、ご了承ください。

MSXパーソナルコンピュータ用コントローラ ショイボーラー
Joyball
MSX

**JOYSTICKを超えた
興奮コントローラ
MSX用JOYBALL
新登場! 定価3,980円**

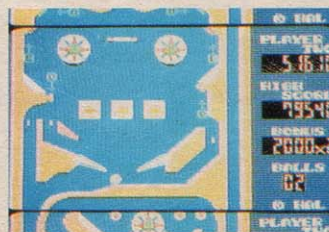


てつまん

君の実力はどの程度か。勘とツキを頼りに挑戦だ。リアルな画面がスリルと興奮をいやがうえにも盛りあげる。そのうえ、表示はすべて漢字表示。見やすい画面の4人麻雀の最高峰。このゲームで君の雀力をアップしよう。

©HAL研究所

HM-017 ROM 定価4,800円



ローラーボール

ゲームセンターでおなじみ、世界中で愛されているピンボールが、4台分まとめてリアルに楽しめる! 4面続けて満載されたバラエティいっぱいの仕掛けの中を、すばやく複雑にパウンドするボール、どこまでコントロールできるかな? 荣光の100万点プレーヤーメざしてがんばろう!

©HAL研究所

シートとカードが融合。
まったく新しいデータベース。

SHEED

●シード●

シート&カード・漢字データベース

●使用目的に合わせ書式設計が自由に簡単になりました。●カード1枚が、シートの横1行に相当。シートとカードの画面のどちらからでも、データーの入出力・編集ができます。●シート(集計表)を使って、試算が可能。●カード(伝票)データを、シート(集計表)に出力。●シート(集計表)データを、カード(伝票)に出力。●多項目、多重検索。分類したものを計算したり、新しいファイルを作成することができます。●ファイルどうしの結合が簡単にできます。●データ入力後でも書式を変更できます。●プリントアウト形式が自由に設定できます。シート、カードタイプはもちろん、必要な項目だけを選んで伝票やDM宛名書も出力できます。

対応機種

MSX₂

漢字ROM・3.5インチFDD×1
ドライブが必要 2ドライブあ
ればよりパワーアップ
3.5インチマイクロフロッピー
定価 ¥24,800

SHEEDのカード、ファイル、
その他の仕様

| | MSX ₂ |
|---------------|------------------|
| 1ファイルの最大登録件数 | 2,800件(2DD) |
| 1カードの最大項目数 | 64項目 |
| カード形式時の最大サイズ | 62行×8行 |
| 1フロッピー最大ファイル数 | 40ファイル |
| 入力方法 | 熟語変換・区点入力 |



SHEEDの応用例
(シート)

●顧客管理・売上管理・在庫管理・仕入管理・簡易財務・給与計算・シミュレーションなどの集計・管理業務。
●住所録・家計簿などの個人利用。●DM宛名書・見積書・納品書・請求書などの帳票の発行

●資料を請求された方に、もれなく「U.T.Cロゴシール」を

プレゼント!

U.T.C

SHEED

COSMUT-K2

●お買い上げの中から抽選で毎月10名様に

「U.T.Cスタッフ・トレーナー」をプレゼント!!

選んだのは…

ワタシ。

●コスマット●

COSMUT-K2

漢字カード・データベース

対話形式で操作も簡単！

データ処理はMSX2で漢字を使って
さらに能率アップ！

●書式設計は簡単。画面を1枚のカードのイメージで自由に設計できます。●1カードのデータを1画面に出力。確認が容易にできます。●複数カードのデータを一覧表示、合計計算も可能。●多項目での検索、並べ替えができます。検索したデータの計算、ファイル作成もできます。●プリントアウト形式が自由に設定できます。●リスト・カードタイプはもちろん、必要な項目だけを選んで伝票やDM宛名書も出力できます。

対応機種

MSX2

漢字ROM・3.5インチFDD×1ドライブが必要 2ドライブあればよりパワーアップ
3.5インチマイクロフロッピー
定価￥19,800

●コスマット●

COSMUT-C85

MSX用・カードデータベース

●カード1枚が1画面。データベースには、業種・業務別に合わせ必要な項目が設定されています。あとは項目別にデータを入力するだけです。●入力方法は、カタカナと英数字です。●高速演算機能でさらにスピーディになりました。●あらゆるニーズに適応する多彩なアプリケーションソフト(120種)※ユーザーサポートホットラインまで。●完全対話型で使いやすさを最優先に設計しました。●低価格・高機能。●1枚のフロッピーディスクには、最高1000枚が登録できます。

対応機種

MSX

本体RAM64kbのMSXと3.5インチFDD×1ドライブが必要
3.5インチマイクロフロッピー
定価￥9,800

COSMUT-K2のカード、ファイル、
その他の仕様

| | |
|--------------|-------------|
| ファイルの最大登録件数 | 2,800件(200) |
| 1カードの最大項目数 | 52項目 |
| 1カードの最大サイズ | 62桁×8行 |
| フロッピー最大ファイル数 | 40ファイル |
| 漢字入力方法 | 熟語変換・区点入力 |

COSMUT-K2の応用例

- 顧客管理・売上管理・在庫管理・仕入管理などの集計・管理業務
- 住所録・家計簿などの個人利用
- DM宛名書・見積書・納品書・請求書などの帳票の発行

MSX

および

MSX2

は、マイクロソフト社の商標です。

U.T.C.

ユナイテクニカル・コンピュータ

本社／〒697 島根県浜田市黒川町108-61

TEL (08552)3-3111

●ユーザーサポートホットライン

〒730 広島市中区銀山町1-16 藤野ビル8F

TEL (082)246-5771

FAX (082)246-5773

資料請求券
MSX LINE



勝負は、強い方が勝つ。

イーガー皇帝の逆襲

★新発売 ¥4,800



善と悪のエキサイティングな戦い、いよいよ火ぶたが切つておとされた。ここは、中国、ネハール南境の地で、邪魔の骨壺に秘められた無限の力を悪用し、暗黒拳法を現代によみがえらせたイーガー皇帝立人。そして、眞の平和を取り戻すためにイーガー皇帝に勇敢に立ち向かう季英。油断はできない、失敗は許されない、まさに殺るか、殺られるか。見たこともない技が飛び交う。興奮が最高潮に達する。さて、勝負はいかなる局面をむかえるか…

●目立ってる！新しくなったパッケージデザイン

コナミのサッカー

★近日発売予定 ¥4,800



思わず走り出したくなるキックスタジアムの鮮やかなグリーン、バス、ドリブル、そしてシート、自慢のファインフレイを思う存分発揮できる、待望のサッカーカード誕生だ。さあ、日頃の成果の見せどころ、キミならきっと高得点をマークできるだろう。

コナミのボクシング

★好評発売中 ¥4,800



アッパー！ボディ！ストレート！全日本無差別級チャンプファイティング龍が6人の強敵にファイトする。戦いは甘くない。いすれ劣らぬリングキッスが、ワールドチャンピオンの栄光を狙っているんだ。闘志が燃える。汗かほほはしる。弱音は、決して吐くな！

まだまだこんなに面白い!! コナミのMSX

★近日発売予定

ゲームを10倍たのしむカートリッジ

コナミのMSXソフトと同時に使うと、ゲームの中止や、コマおくり、ポーズ機能など、10バターンの操作が可能になる「ゲームを10倍たのしむカートリッジ」ゲームフリーク必携です。

- スローアクション・ランキング表示
- TV調整パターン表示
- プレーヤー数変更
- ステージ設定
- ハイスクアのセーブ
- コマおくり機能
- ゲーム中断機能
- ポーズ機能
- 画面ライブリー

*このカートリッジはコナミのゲーム専用です。

*2スロット仕様のMSX/パソコンでお楽しみください。

*1スロットのMSXの場合はスロット拡張ユニットをご使用ください。

★近日発売予定

MSXワープロ コナミEC700

MSX、MSX2のどちらにも使用できる日本語ワードプロセッサー。漢字、熟語あわせて42,000語以上の辞書を持ち、編集機能も実に多彩。プライベートに活用したいね。

★通信販売ができます。

●現金書留での御注文

住所・氏名・電話番号・商品名をご記入の上商品価格をお送り下さい。(送料サービス)

●銀行振込での御注文

〈振込先〉コナミ株式会社・協和銀行市ヶ谷支店・普通249736 振込後、ハガキで住所・氏名・電話番号・商品名をご連絡下さい。

*なるべく現金書留で御注文下さい。

Konami
SOFTWARE

コナミ株式会社

〒102 東京都千代田区九段南2丁目8番14号 静国九段南ビル

●MSXマークはマイクロソフト社の商標です。

●この商品は、弊社(コナミ)の商號なしに海外への出荷はできません。

●お問い合わせ窓口 TEL03-262-9110

MSX初のオリジナルロールプレイングゲーム



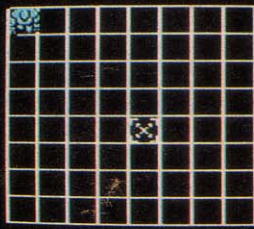
ひちがるMSXなかま100万台

OUTROID

好評発売中!

アウトロイド

MSXの世界が広がる初のオリジナルSFXロールプレイングゲーム「アウトロイド」。マシン限界のグラフィックス・ブリジョンで、君はロボット社会「アウトロイド」に挑戦する。迫る50種以上のロボットキャラクタとトラップ。アーマード・スー_SXX85は、数々の武器とパーツでパワフルな変身!さあ、レーター装備を目指すターゲットを確認、スピーティーにかたづけろ。エネルギー補給ノロック解除ノ攻撃可能ノ敵基地発見ノ爆破せよ!



「アウトロイド」スペシャル5チェック

- 数々の武器とパーツで変身するアーマード・スー_SXX85。
- ホーリングユニット、フライングユニット等の装備によって、XX85はさらにバージョンアップ!
- スキャンモードによるレーダーサーチも可能!攻撃、防御、移動、探知機能搭載!
- RAM、カセットテープへのデータセーブが可能。
- フルグラフィック4方向スクロール。オールマシン語による高速ゲーム!

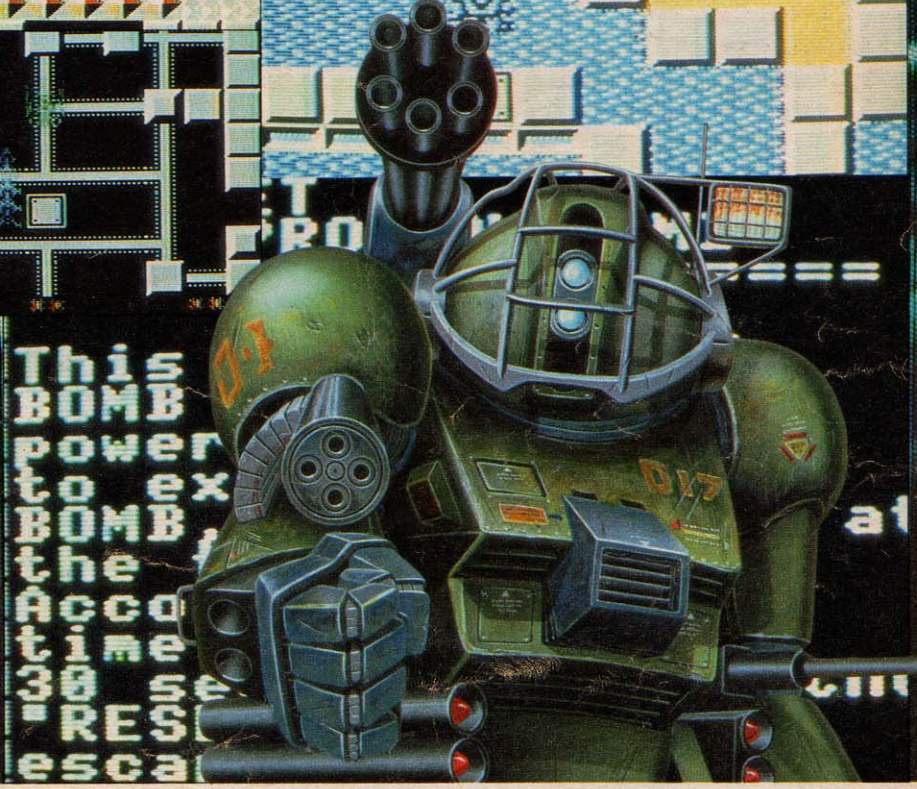
MSX カセットテープ 定価 4,800円

上記のソフトウェアをご利用いただく場合は、RAM32K以上が必要です。

*マジカルズウは、ストラットフォード・コンピューターセンター株の登録商標です。

*MSXは、マイクロソフト社の商標です。

This
BOMB
POWER
to ex
BOMB,
the
Acco
tive
30
=RES
esca



マジカルズウ ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 ホビー事業部 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)

●通信販売をご利用なさる場合は、プログラム名・機種・住所・氏名・生年月日・職業・電話番号を明記の上、右の購入申込み券を同封して、現金書留で上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社通信販売 MXI係までご注文ください。郵送料は不要です。●当社ソフトウェア総合カタログをご希望の方は、住所・氏名・生年月日・ご使用機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と200円分の切手を同封して、上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社カタログ MXI係までご請求ください。

スタッフ募集中! ●開発部/システムエンジニア、プログラマー ●営業部/営業スタッフ、商品管理スタッフ ●企画部/グラフィックデザイナー、編集スタッフ(詳細は電話でお問合せ下さい)。

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 購入申込み券 アウトロイド MSXマガジン | 資料請求券 アウトロイド MSXマガジン |
| (1) | (1) |

BASICもマシン語も、MSXで征服した。 今、僕は実用ソフトに挑戦している。

挑戦! 実用ソフト

ソフトプレス編集部著 A5判

定価1,200円(送料250円)



「MSXで実用したい」とするユーザーの願いをここに実現!! MSXはオモチャだ、との不当な声に敢えて逆らいました。「実用とは何ぞや?」という根本的問い合わせから始め、本体とカセットだけの基本システムからプリンタ・ディスク対応まで、システムの拡張に即した章構成。一覧表作成、グラフ化、株式チャート、ワープロ、データベースなどのビジネス向け、ローン計算、パターンエディタ、ハードコピー（白黒・カラー）などの個人向け、バリアルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容也多彩。

マシン語入門(基礎編)

大貫広幸著 B5判

定価1,800円(送料250円)



MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラムの実際までを、豊富な図表とともにわかりやすく解説。また、プログラムを作るためのツールであるモニタ・アセンブラーについても説明し、その全リストを公開。さらに、付録として、MSXマシンのキャラクタ・コード表、Z80インストラクション一覧表、マシン語ニモニック対応表などを掲載しました。内容：マシン語のための予備知識／基礎知識／Z80Aのマシン語命令／モニタ・アセンブラー／マシン語プログラムの作成方法

マシン語入門(応用編)

白井康之著 B5判

定価1,800円(送料250円)



マシン語ゲーム作りに必要なハードウェアの具体的活用法や、ゲーム制作のポイントを画面表示、サウンドを中心、サンプル・プログラムと図表を多用して徹底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンバイラ等のツールも掲載。また、MSXの音声合成（MSXがしゃべる！）も紹介しました。内容：マシン語によるゲーム作り／MSXのグラフィック機能を使いこなす—VDP(TMS9918A)の使いかた—／MSXのサウンド機能を使いこなす—PSG(AY-3-9810)の使いかた—／キー入力／ランダム・テクニック

マシン語入門(実践編)

渡辺卓也・樋口賢治共著 B5判

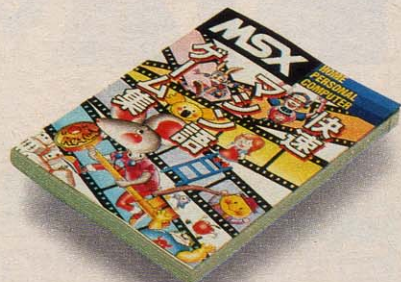
定価1,800円(送料250円)



マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかるうという人のためのハンドブック。初心者が陥りやすいプログラミングの落し穴を、すべてフォローした基本テクニック集です。この本を読み終えたキミは、MSXのマシン語のエキスパートになることでしょう。内容：これだけは知っておこう／覚えてしまおうマシン語の定石／基本テクニックをまとめてみよう／ものにしよう実践テクニック／つなげてしまおうBASICとマシン語／こんなこともできちゃうランダム・テクニック

MSX 快速マシン語ゲーム集 A 5判 定価1,500円(送料250円)

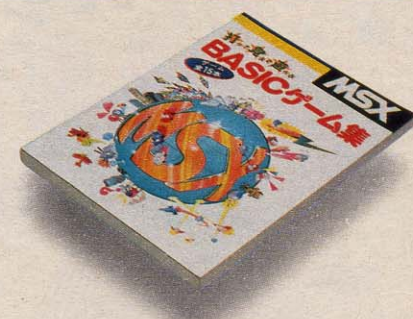
7本のMSX用マシン語ゲームを集めて全リストを公開。掲載したゲームは、BASICで書かれたものとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲームばかりです。また、マシン語モニタのリストも掲載し、マシン語プログラム・リストの打ち込み方も詳しく解説しました。収録したプログラム：①ファイナル麻雀②おてんばベッキーの大冒険③ロンサム・タンク進撃④NYOROLS⑤ジャンピング・ラビット⑥アドベン・チュー太⑦ジグソーセット



MSX BASICゲーム集1 A 5判 定価1,500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲーム15本を掲載。遊びながら BASIC をマスターすることができます。①ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5—ダイス④バイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル⑫神経衰弱⑬カブ⑭スパイダーレスキュー⑮ピアノのおけいこ

テープ版「BASICゲーム集」①、②、③、好評発売中(各定価3,000円、送料350円)



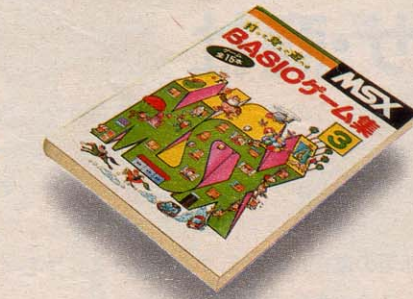
MSX BASICゲーム集2 A 5判 定価1,500円(送料250円)

大好評BASICゲーム集の第2弾。全12本のゲームを収録しました。また、BASICを扱う上で「エラー」は付きものですが、本書ではエラー対策についても詳しく解説しました。①スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すペーす・くらんぱー④ちんちろ遊び⑤ストン・ボール⑥ザ・コンバート・ポーカー⑦超能力モンキー VS ゴロツキ虫⑧インベリアンくずし⑨スネーク・ハンター⑩HOLE DOWN⑪ニコニコ風船は圧死の運命⑫宇宙要塞Z1007爆破作戦



MSX BASICゲーム集3 A 5判 定価1,500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASICゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載されたBASICリストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はないで②GO! GO! SLOT③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃん大奮闘⑥ああ青春アメフト野郎⑦3目並べ本因坊戦⑧電子式ハノイの塔⑨ジェット・ヘリ空中戦⑩3次元エレガント・スカッシュ⑪ブラック・ジャック⑫WANTED!! 馬泥棒⑬ボクはクレーン操縦士⑭ソリティア遊び⑮恋とバイオリズム相性診断



MSX ビギナーズハンドブック 新書判 定価980円(送料200円)

取り扱い説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわからない「パソコン用語のあれこれ」をイラストをmajieでやさしく解説。MSXの初步的な操作ポイントや各種のトラブル対策から、学習のコツ、ホビーとしての楽しみ方、より効果的な活用法、パソコンに関する知恵・知識・用語までを多彩に紹介しました。また、資料編には、エラーが出た時のチェックポイント、機種別索引、メモリ・マップ、キャラクタ・コード表などを掲載。ビギナーにとって貴重な情報を満載した本書を、ぜひ一冊お手元にどうぞ。



お求めは最寄りのマイコン・ショップ、書店へ。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。

〒150 東京都渋谷区渋谷2-9-1青山田中ビルTEL.(03)486-4500株式会社・アイ・エー

MIAのコミックス



苦節21年、全国1億人の
トラキチに捧ぐ!!

コミック ザ・阪神 1985

企画集団ベース編

四六判・定価680円(送料250円)

苦節21年、全国1億人のトラキチに捧ぐ祝タイガース優勝マンガ書きおろし!さっそうと揃いぶみしたマンガ家は、いしいひさいち、はた宏、あべこうじ、高岡凡太郎、コジロー、かまちよしう、風間勇吉、レオナルドいも、福山庸治、黒鉄ヒロシ、近石雅史、吉森みき男、小池たかしとどおくまんプロの13人!これだけのマンガ家の揃ったトラ本はない。

リクルート版アドベンチャー情報コミックス①

ザ・商社

商社というのは、どんな会社なのか? 組織はどう構成されているのか? 商社就職希望のキミが抱いている数々の疑問が、この一冊ですべて解けてしまう。いわば「商社情報をまるごとパックした本」。しかも、ゲーム気分で読んで遊べるアドベンチャーコミック形式になっているので、誰でも気軽に読むことができる。大学選択に始まって、商社入社後の部署の選択、取引先での交渉など、それぞれの局面で自ら判断を下し、分岐先に飛んでいくスタイルなのである。

すがやみつる著

四六判・定価780円(送料250円)



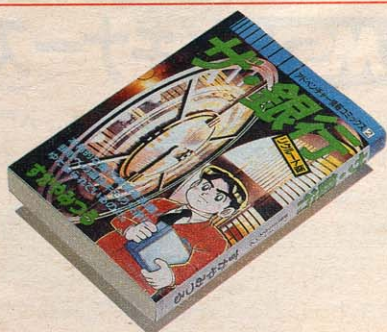
リクルート版アドベンチャー情報コミックス②

ザ・銀行

企業の中で銀行ほど身近な存在はないが、金融ほど理解の難しい世界はこれまたないと思われている。「ザ・商社」に続くMIAのアドベンチャー・コミックの第2弾は、バリバリの銀行マンが生きる企業ストーリー。金融新時代を迎え、主人公はいくつかの難関を乗り越えてエリートをめざす。果して頭取への道はいかに……。金融を学びながら、読者自身がスリルを味わう。

すがやみつる著

四六判・定価780円(送料250円)



ASCII SOFTWARE



ひろがるMSXなかま100万台。

人気急上昇

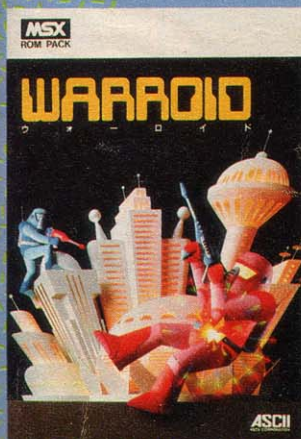
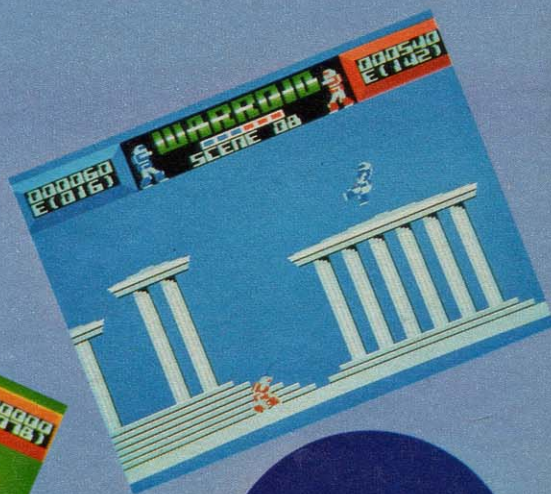
WARROID

ウォーロイド

X1で大好評の「ウォーロイド」がついにMSX版で新登場。2機のウォーロイドがビームとキックを武器に相手が倒れるまで闘う、迫力満点のバトルアクションゲームだ。MSX版では面数も一気に倍増し、グラフィック、サウンド、スピードなど、MSX機能をフルに生かした魅力を満載。キャラクタのリアルな動きに、思わず手に汗握ってしまう。さあ、ゲーム仲間を呼んで、2人で熱中してしまおう。

●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。

●ROMカートリッジ 定価5,800円(送料400円)





ひろがるMSXなかま100万台。

豊富に揃った役物に、注目！

THUNDER BALL

サンダーボール

新発売

画面を自由に設計して遊べるピンボールゲーム新登場。マルチボールやエキストラボール、センターポストなど多彩な機能、そして豊富な役物が自慢のタネだ。ボール数やスピード、重力など、も自由に設定できる親切なコンストラクション機能も嬉しい。しかもリアルなサウンドで迫力、雰囲気も文句なし。10本のサンプルゲームもついて充実感いっぱいのゲームだ。

- フリッパー ●バンバー ●ターゲット ●ロールオーバー etc.
- ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価 5,800円(送料400円)



The BLACK

多くの戦士が伝説を求めて



RYX

消えていった……

新発売

伝説の宝石“ブラックオニキス”を求め、呪われた街ウツロの地下迷宮への冒険が始まる 一々々とおそいかかる怪物と苦難の待ちうける、地下迷宮の謎を君は解き明かす事ができるか? 今やソフトウェア界に不滅の金字塔を打ち立てたロールプレイングゲームの名作“ブラックオニキス”。君自身が主人公の物語の世界が、今、ひろがる。

●メモリ8K以上のMSXで遊べます ●ROMカートリッジ 定価 6,800円(送料400円) C.B.P.S.



| | | | | |
|----------|-------|---------|--------|-----------|
| Yukinaga | SAIDA | MATSUDA | Uekiyo | Hashimoto |
| Yukinaga | SAIDA | MATSUDA | Uekiyo | Hashimoto |
| Yukinaga | SAIDA | MATSUDA | Uekiyo | Hashimoto |
| Yukinaga | SAIDA | MATSUDA | Uekiyo | Hashimoto |
| Yukinaga | SAIDA | MATSUDA | Uekiyo | Hashimoto |

ASCII

SOFTWARE

新ベストナインプロ野球
MSX2に新登場!!



あのベストナインプロ野球がついにMSXに新登場。あなたが監督になってペナントレースを戦う、プロ野球ファン待望の本格的シミュレーション野球ゲームです。

各チームのユニフォームも鮮やかに、代打や代走、バントやエンドラン、あなたの作戦によって選手が投げて、打って、走ります。セ・パ両リーグ12球団の選手データを野手は長打力、運球眼、守備力、など、投手は球速、コントロール、球のキレ、など各8項目にわたってデータ化して、選手の個性を忠実に再現しました。

試合の結果、選手の成績をディスクett上に記録することによって、データ管理プログラムが、チームの勝敗、打撃部門(打率、打点、三振他)、投手部門の成績(防御率、勝敗、セーブ他)を一目瞭然に表示します。その結果、単なる一試合の勝負だけでなく、長期的な戦いであるペナントレースや、首位打者や最多勝などの個人タイトルの争いも実現しました。

ドラゴンズファイト!!
タイガースがんばれ!!

プロ野球ファン待望のMSX2用
本格的シミュレーション野球ゲーム

新 ベストナイン
プロ野球



1月発売予定

V-RAM128KのMSX2マシンで遊べます。3.5-2DD 定価7,800円(送料400円)



カンフー
MSX版功夫

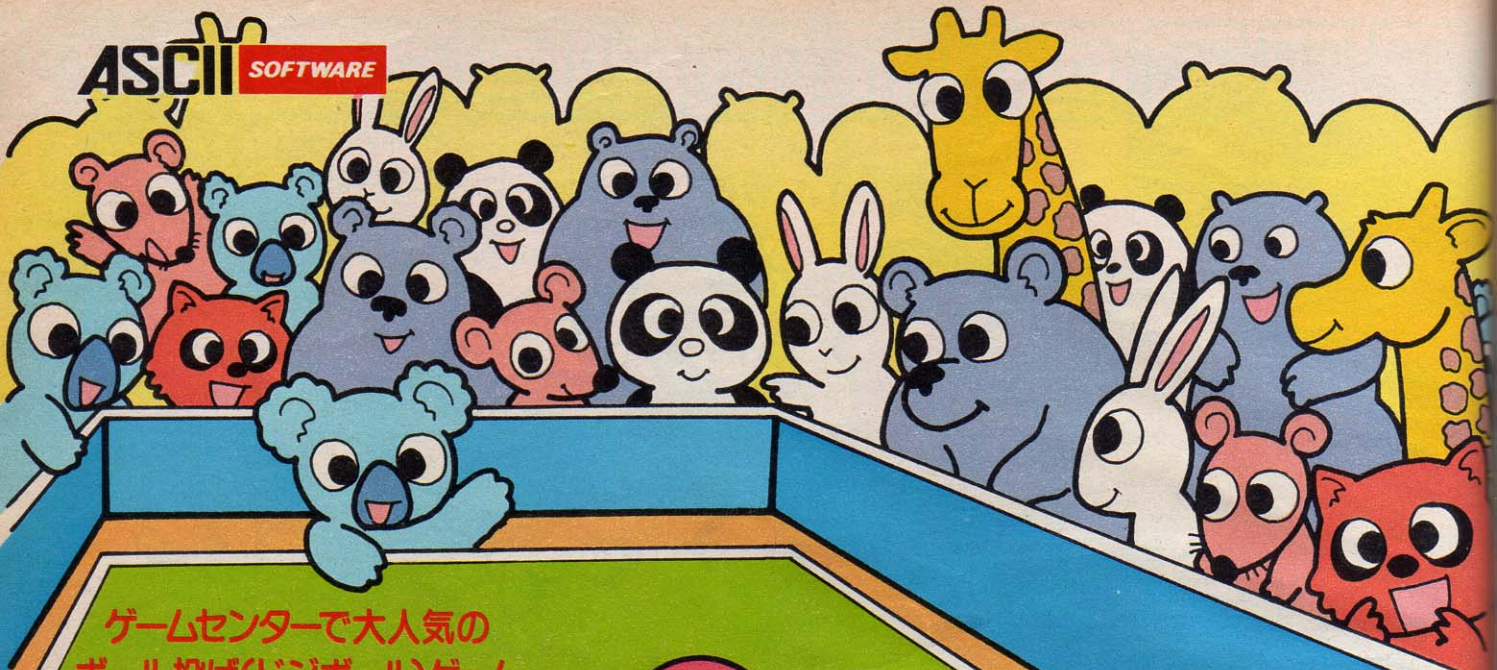
アクションゲーム新登場!!

聖拳アチヨー

シルビア救出大作戦の巻

カンフー 功夫の達人トーマスの恋人シルビアがXの組織に誘拐された。単身、Xの館に乗りこんだトーマスの前に立ち伏がる武芸の達人達。シルビアはどこに？無事救出できるだろうか？館の一階には、続々と現われるツカニ男、ナイフ男が…ボスの棒術使いを倒して二階へと…頭上からヘビツボやらクス玉やら落ちて来る。龍はキックで一撃せよ！3階のトムトムには要注意。怪力男はスピードで勝負せよ。4階は毒蛾の群が襲ってくるぞ！速く前進せよ。妖術使いとの戦いではローバンチが有効だ。5階はよいよミスターXと決着だ。さすがに手強い。離れたら攻撃というパターンを繰り返して倒そう。ついにシルビアを救い出したぞと戦い終って安堵するトーマスだが…

- ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価5,800(送料400円) 12月中旬発売予定



ゲームセンターで大人気の
ボール投げ(ドジボール)ゲーム

ペんぎんくん
WARS

新発売



恒例、村のドジボール大会。ペんぎんくんはトーナメントのヒーローだ。今日の対戦相手はネコ、コアラ、パンダ…持ちボール5個を全部相手のコートに投げて、早く自分のボールをなくせば勝ち。でも、相手もどんどん投げ返してくるぞ。タイムアウトになった時は、ボールの数が少ない方が勝ち。トーナメントの優勝も夢じゃない…友だち8人までトーナメントが組めてしまう「ペんぎんくんWARS」。さあ、最後に笑うのは、誰だ。

●ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。●ROMカートリッジ 定価5,800円(送料400円)

100
MSX

ひろがるMSXなかま100万

第1回戦

べんぎんくんの相手はネコの
NEKORIN。いざプレイ。



ニコニコ顔で余裕タップリのNEKORIN。でも、肩が弱く、ボールを持つ時間も長いぞ。

第2回戦

次の対戦者は村の人気者・
パンダのFANFANだ。

まいつた



水山の見える試合場。べんぎんくんのミラクル早投げの技が冴える。この回もいただきた。

準決勝

ハイピッチの斜め投げが得意なコアラのKOORAが相手。



さすがベスト4の戦い。相手のボールにぶつからないようフットワークをきかして攻撃だ。

ボーナス
ゲーム!!

1PLAYERの場合は、試合のあい間に、楽しいボーナスゲームで遊べるよ。



パンパーでボールをはじいて相手側に入れろ。

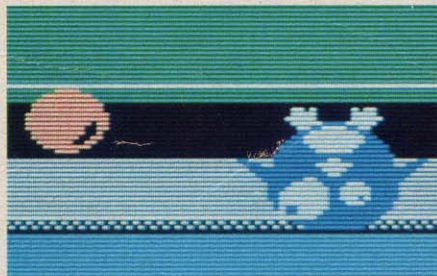
決勝

ビーバーのRACCKYOU
を倒せばチャンピオンだぞ!



ムムッ、強い。べんぎんくんもダウンされるこ
と数回。頑張れ、勝利まではもうすぐだ。

つ、つあい



爆弾ボールをもぐらにぶつけければ得点だ。



恐怖の时限爆弾投げ。時間がくれば大爆発!

年忘れ MSX ゲーム大会

開催日: 12月14日(土) 15日(日) 21日(土) 22日(日)
25日(水) 26日(木)

時間: 10:30~17:00 (ゲーム大会1日3回予定)

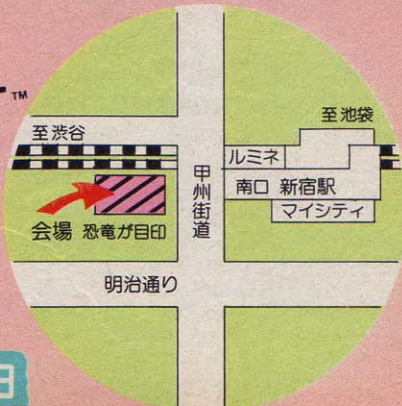
場所: 新宿南口広場(恐竜広場内) 入場無料

ゲーム内容: 「べんぎんくんWARS」「ウォーロイド」TMアスキー

「バックトゥザ フューチャーTM」「プロテクター」TMポニー(予定)

主催: (株)アスキー HSP/ポニー 協賛: キヤノン

べんぎんくんWARS
ウォーロイド
バックトゥザ フューチャーTM
プロテクターで
寒さをぶっ飛ばせ!!



新宿南口 恐竜広場に集合! 12月14, 15・21, 22・25, 26日



ひろがるMSXなかま100万台。

やめられない！

速い。手強い。

プロフェッショナル 麻雀

あの「プロフェッショナル麻雀」が
ロード時間のかからない
ROM版で新登場。



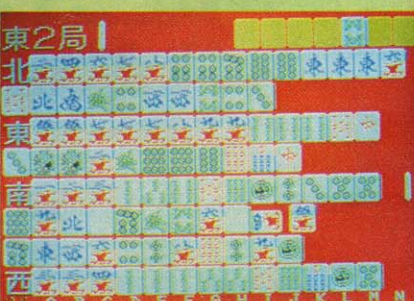
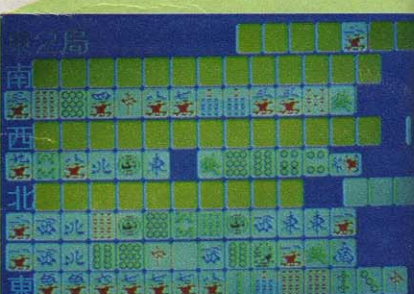
●捨て牌の様子も
わかりみすい
スクロール機能。

●背景の色(4色)が選べ
鮮明な牌も美しいグラフィック。

麻雀の忠実なシミュレーションに基づいて制作された、実戦ながらの臨場感。そして、かつてない強さと豊富な機能。あの「プロフェッショナル麻雀」が、ついにMSX ROM版で登場した。君の入力スピードに合わせてゲームは進行し、点数はすべて自動計算。捨て牌の様子もわかりやすいスクロール機能つき、対戦相手の実力レベルは3段階に変えることができ高位レベルでは最強の打ち手が君の腕を試してくれる。背景の色(4色)が選べ、鮮明な牌も美しいグラフィック、見やすい漢字表示。さあ、後には引けない実力勝負。誰も容赦してくれないと。

●メモリ8K以上のMSXで遊べます。●ROMカートリッジ 定価6,800円(送料400円)

©シャノアール



大盛況!!

F-16ドッグファイト・ゲーム大会レポート

主催:アスキーHSP 協賛:(株)ハセガワ・キヤノン



10月20日(日)、東京都港区南青山のアスキー フォーラムにて、MSX F-16 ファイティング ファルコン のゲーム大会が開催された。

この大会は、2台のMSXマシン(キヤノンV-8)をつないで、2人ずつで空中戦を行なう勝ち抜き戦である。当日は参加申し込み者の中から32名が、もちろん腕をハッキリ大空いや、画面狭しと熱戦を展開した。

尚、準決勝、決勝戦は40インチモニターを使用し、主催者側も驚く大迫力で、観戦のギャラリーも大いに盛り上った。

優勝は埼玉の吉田宏明君、準優勝は東京の三須隆弘君で、優勝した吉田君は「コンピュータとの対戦より、人間どうしの方が難しいが、その分たいへん楽しかった」と語ってくれた。

NHKテレビ「21世紀は警告する」の冒頭でも紹介された米国NEXA社のルイ氏とフォン氏。(写真上) MSXのF-16 ファイティング ファルコン は彼らの手でつくられた。(フォン氏が持っているのが1/32スケールのハセガワ製F-16のプラモデル)

F-16 ファイティング ファルコン フェア開催中!!

1/32スケール プラモデル(ハセガワ製)プレゼント!

F-16を買ってくれた君だけの特権だ! パッケージに同封されているアンケートハガキに答えて送ってくれると、毎月10名の方に(最終〆切86年1月31日消印有効)、抽選でF-16の1/32スケール プラモデルをプレゼント!



| 期間(〆切) | 発表 |
|-----------------|----------------|
| ①11月30日(当日消印有効) | MSXマガジン'86年2月号 |
| ②12月31日() | 3月号 |
| ③'86年1月31日() | 4月号 |

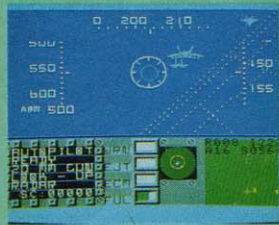
第一回当選者(10月31日締切分)

●神戸市須崎区/猪井喜代隆様 ●愛知県一宮市/栗山敦司様 ●広島市佐伯区/和田浩行様 ●三重県伊勢市/大石 剛様 ●福岡県春日市/村田みつあき様 ●東京都昭島市/大場亨一様 ●兵庫県神戸市/貝塚正洋様 ●岡山県真庭郡/小椋一郎様 ●兵庫県神戸市/永谷宇司様 ●北海道名寄市/池田 航様

今日、友だちを撃墜してしまった。ごめん。

2人で遊べば迫力倍増。MSX2台で楽しめるF-16。

**F-16 ファイティング
ファルコン**
The Real Dogfight Simulator.



多目的戦闘機F-16と高速戦闘機Mig25編隊のドッグファイトを忠実にシミュレート。最高速度1,450mph、最大高度50,500フィート、ミサイル、バルカン砲を標準装備、しかも最先端エレクトロニクス機器を搭載しているため、オートマチック追尾やECMも可能だ。この最新鋭機を操り、実戦させながらの迫力を味わってほしい。2台のMSXをつないで2人で遊ぶことができるF-16。接続用の「JOY-JOYケーブル」も限定発売中と、いたれりつくせり。さあ、友だちと一緒に盛り上がりましょう。

2台のMSX接続用「JOY-JOYケーブル」限定発売中! 定価1,980円

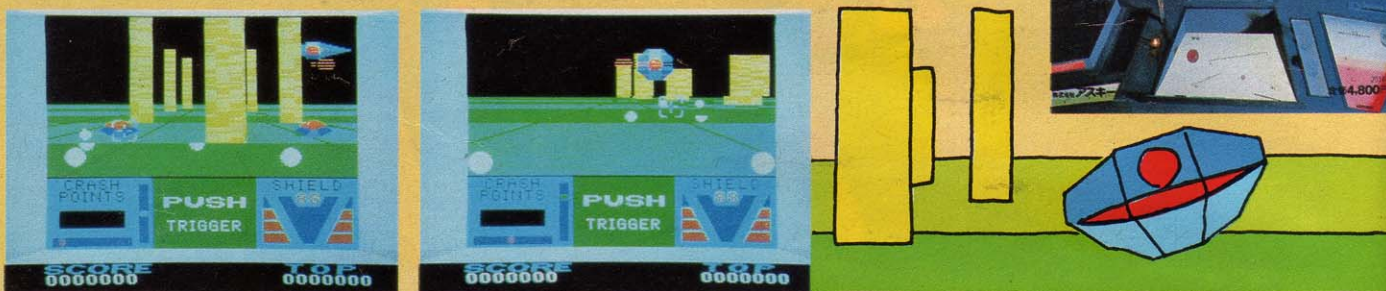
●ジョイスティック対応。●メモリ16K以上のMSXで遊べます。●ROMカートリッジ定価5,800円(送料400円)※ご注意:2台のMSXをつなぐ場合は「F-16」のROMカートリッジ2個と接続ケーブルが必要です。© NEXA

今、1番旬の味。おなじみ

RED ZONE レッドゾーン

今やコンピュータに支配され、人を拒否する戦慄の要塞、RED ZONE。この地には「プロフェッサー」と呼ばれる監視システムが作動し、外部からの侵入を不可能なものとしている。そこで君の任務は、二門のビームキャノン砲を装備した「コスモバンサー」を操り、「プロフェッサー」を破壊することだ。敵の攻撃や地表へのクラッシュによって変化するシールドの残量を確認しながら、敵機を撃墜して欲しい。MSXファン待望の3次元リアルタイム・アクションゲーム。変化に富んだ16エリアが君を興奮の彼方に誘う。

- ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。 ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料400円) ©イエローホーン



ステッパー

STEPPER

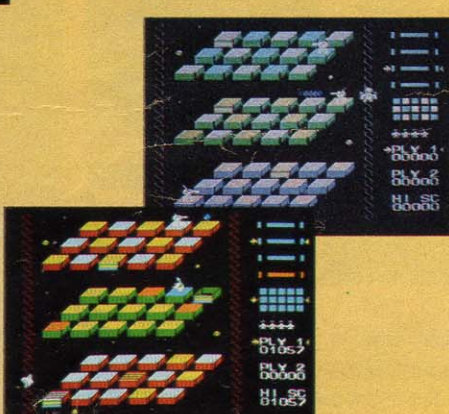
パズル&アクションゲームの決定版。ステッパーくんを上手に操って、敵を避けながら4つの★を取ると、出口が開いて新しい面とこんにちは。コンストラクション機能もついた32面。

- ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。 ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料400円)

JUMP ジャンプ

宇宙空間の真中に、何故か浮かんだ4枚のスクリーン上のパネル。このパネルの色を塗りかえるのがJUMPくんの仕事。敵や、突然危険物に変わるパネルに注意して、作業を進めて欲しい。

- ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。 ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料400円) ©マスティール



アスキーMSX。

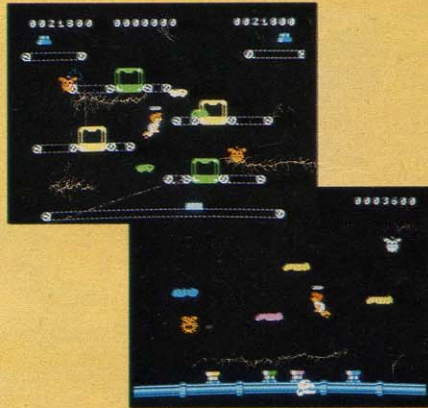
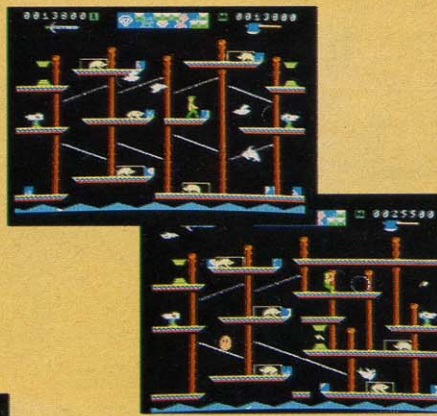


ひろがるMSXなかま100万台。

アクトマン

危険な洞窟内に散らばる地図の断片を集め、失われし秘宝のありかを知るために単身乗り込んだアクトマン。ロープをつたい剣を振り、ひたすら走るアクトマンの運命やいかに?!

- ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価4,800円(送料400円) ©マスティール



アンジェロ

今日も元気に虹作りにはげむ天使のアンジェロ。邪魔するいじわるビルやモンスター、カミナリを天使のシンボルの輪でやっつけよう。さあ、大空に、いくつの虹をかけることができるかな。

- ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価4,800円(送料400円) ©マスティール

アスキーの MSX MSX₂用 ジョイスティック
アスキー

ASCII STICK

MSX、PC-6000シリーズ、PC-6600シリーズ、X1シリーズ

アタリ社仕様のジョイスティックポートのあるパソコンに対応

迫力がちがう。面白度がちがう。君のMSXプレイをゲームセンターと同じ、いや、それ以上に楽しくしてしまうMSX用ジョイスティック「ASCII STICK」がついに登場。ゲームセンターのマシンと同じ部品を使用したリアルな設計、操作しやすく、どんな動きも思いのままだ。さあ、この「ASCII STICK」で思いっきりゲームに熱中しよう!

これがASCII STICKだ!

- 君の部屋がゲームセンターに大変身!
- ASCII STICKなら、君もラクラク100万点プレーヤーだ!
- 接続は、コネクタにさしこむだけ!
- 性能最高、操作性・耐久性バツグン、迫力満点、オモシロさ100倍!
- 友だちのジョイスティックに大きく差をつけよう!

ゲームセンターそのままの迫力で!
100万点プレイヤー!



好評発売中
定価8,800円
(送料1,000円)

アスキー スティックは意匠登録出願中。

ゲーム作りに参加しませんか。

個人プログラマー、ソフトハウスの力を求めています。詳しくは03(486)5137(株)アスキーHSP担当ウエキヨまで。

やせたね
はずかしい



100
MSX

ひろがるMSXなかま100万台。

—ミステリー—
社会派推理アドベンチャー巨編
オホーツクに消ゆ
北海道連鎖殺人

MSX (32K) カセット2本組
定価3,800円

ウーくんの リフト屋さん SPECIAL

大好評のウーくんが本になった!!

かわいい4コマまんがを
なんと56本も掲載

打ち込み易いショート
プログラムが21本!

基本的な入力の方法や
エラーの直し方はウーくんが
親切にわかりやすく説明

図に従つて答えてゆくと
あなたにピッタリのプログラムが
発見できる診断テスト付き

好評発売中

イラスト&コミック 桜沢エリカ
MSXマガジン編集部編著

定価680円

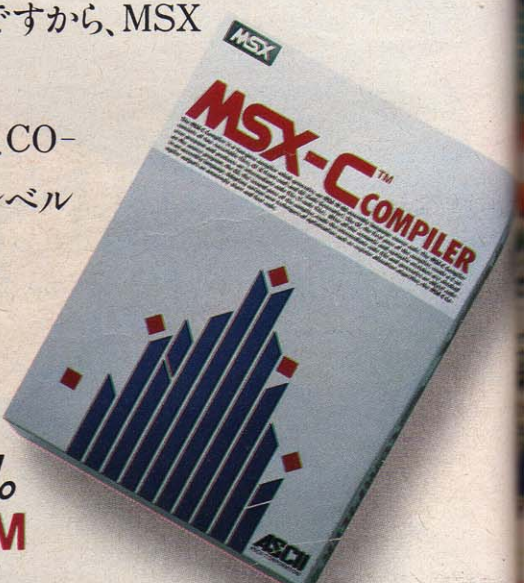


新鮮な息吹を感じる、MSX。

MSX-Cコンパイラは、C言語のソースプログラムを処理し、MSX・M-80アセンブルソースを出力するプログラム。変数の自動レジスタ割り付けをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率を飛躍的に向上させているのが大きな特長です。 MSX-Cコンパイラ自身がMSX-Cで記述されていることが、その効率性と実用性を実証しています。

- すぐれたプログラマによるアセンブラプログラムに匹敵するほどの、メモリ効率がよく、実行速度の速いオブジェクトコードを出力します。さらに、最適化において、オブジェクトの大きさと実行速度のどちらを重視するかをプログラマが選択することもできます。
- 使用頻度の高い変数をコンパイラが自動的にレジスタに割り付ける「変数の自動レジスタ割り付け」を採用しています。
- オブジェクトコードは、マシン語プログラムとしてではなく、MSX・M-80アセンブラ用ソースプログラムとして出力されますので、MSX・M-80およびMSX・L-80リンクにより他のアセンブラプログラムとのリンクが容易です。
- MSX-Cコンパイラでは、オブジェクトコードのROM化が可能ですから、MSX用カートリッジソフトウェアの開発にとくに役立ちます。
- MSX-Cコンパイラのシステムディスクには、MSXDOS. SYSとCOMMAND. COMが含まれていますので、MSX-DOSのコマンドレベルでの操作が可能です。

●MSX, MSX-DOS, MSX-M-80 and MSX-L-80 are trademarks of Microsoft Corporation.



アスキーのMSX-Cコンパイラ、絶賛発売中。

MSX-C COMPILER™

●MSX-Cコンパイラは、MSX-DOS上で動作します。●MSX-Cコンパイラのパッケージには、システムディスク(3.5インチコンパクトディスク)とマニュアルが含まれます。

●システムディスクには、MSX-DOS、Cコンパイラのほか、マクロアセンブラ、リンク、エディタ、Cライブラリが付属しています。

価格98,000円

お問い合わせは▶〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル phone 03(486)7111(代) 株式会社アスキー マイクロソフトFE本部 第一営業部

この年賀状、頭脳を持ったプリンタ『割付名人(ブラーー)』で印字しました。こんなに簡単にはがき印字ができるなんて、これはちょっと事件ですよ。詳しくはP76-77を読んでみて下さい。



大作戦

郵便はがき

9 8 7

太陽系宇宙船地球号

日本

とつてもよい子株式会社

MSXマガジンの読者

様

昭和61年 NIPRON
40



〒107-00
東京都港区南青山5-11-5
住友南青山ビル

株式会社アスキー
MSXマガジン編集部
シド・ファイナル・アーツ



抽せん日 1月15日 お年玉のお渡し 1月20日—7月19日
くじ番号部分を切り取らずに郵便局へお持ちください。



Created by
シド・ファイナル・アーツ

柳谷行宏
武位教子
藤田久美子
田中伊織

Designer
大賀葉子

Computer Graphics
鷺住恭子
大賀葉子

Photographer
内藤 哲

Stylist
上田真梨子

Special Thanks
理想科学工業株式会社
西武百貨店・池袋店
日本ヘラルド映画株式会社
ニチラボ

MSX 年賀状・クリスマス



MSXでカードをつくったんだ。

Merry Christmas & A Happy New Year

きっと彼女も驚くぞ。

スカート大作戦

キミは、クリスマスと聞いて、何を連想するかな？ サンタクロース、大きな靴下、クリスマスツリー、トナカイ、ジングルベル、ビング・クロスビー

クリスマスというと何かアメリカ的なイメージがあるかもしれないけれど、実はキミたちが知っているクリスマスの習慣というのは、ヨーロッパ各国の習慣をアメリカが取り入れたものなんだ。アメリカ人の先祖はいろいろな国から渡って来たのだから、当然と言えば当然の話なんだけれどね。ドイツからはクリスマスツリー、ベルギーからはクリスマスの靴下、オランダからはサンタクロースという具合にね。そういう意味では、クリスマスというのはまさに国際的なイベントなんだね。

欧米では、もらったクリスマスカードを壁や机に飾って、客に見せる習慣があるけれど、日本はない。日本人は年賀状の方が忙しくて、とてもクリスマスカードの方まで手がまわらないのかな？ 欧米人はクリスマスカードに「Merry Christmas & A Happy New Year」と書いて新年の挨拶も済ませてしまうから楽チンだね。だからと言ってボクらは年賀状にメリークリスマスとは書けないし、難しいね。

12月から正月にかけて約1カ月の期間は、普段絵心があると自認している

人にとってはまさに勝負の時機じゃないかな？ クリスマスカード、パーティの招待状、年賀状と、自らのセンスを発揮できるチャンスがたくさんあるからね。この時期に友達と差をつけたいと思っているなら、ご自慢の MSX を使わない手はないぞ。毎年毎年千支のハンコに筆ペンですませているマンネリ派も今年はちょっと頑張ってみよう。

ひとことで MSX でクリスマスカード、年賀状を作ると言っても、その方法は大きく3つに分かれる。

- ① MSX で描いた絵をそのままプリントでハガキにしてしまう
- ② プリントで出力した絵を再びプリントゴッコなどで手を加える
- ③ MSX で描いた絵を直接モニタから撮影し、それを写真屋さんでカードにしてもらう

初めての人はもちろん、今まで MSX でカードをつくった経験のある人も色々な方法をためしてみよう。

というわけで、MSX マガジンでは「MSX 年賀状・クリスマスカードコンテスト」を開催する。この特集を参考にして、キミのオリジナリティにあふれたカードを編集部まで送ってくれ。

面白いカードをつくってくれた人に豪華賞品が待っているよ。詳しくは 80 ページを見てくれ



昭和51年の顔、トラ人形。実はスタンプです。

オリジナル・カード作成には非用意しておきたい、お気に入りエンベローブ／



INDEX

P.60, 61

日立 H3 スケッチモード

P.62, 63

日立 絵はがき用ワープロ

P.64, 65

ヤマハ グラフィックアーティスト

P.66, 67

ソニー グラフィック・マスター・ラボ

P.68, 69

東芝 はがき君

P.70, 71

カシオ 描きくけコン

P.72, 73

三菱 ML-G10

P.74, 75

まだまだあるぞ!!

グラフィックツール

ソニー ブロック太くん

ビデオグッズ

ソニー エディ2

T&Eソフト ピクセルII

サンヨー WAVY10

P.76, 77

宛名書きソフト

ブライザ 割付名人

東芝 宛名君

ヤマハ 漢字住所録

P.78, 79

プリントゴッコ

P.80

MSX 年賀状・クリスマスカードコンテスト

日立・H3スケッチモード

たかが内蔵ソフトとあなどるなれ。シンプルな機能が使い易さのヒミツ。基本機能はバッチリクリア、タブレットとのカップリングで○をあげます

Simple is Best

MSX2の良いところは? の質問に、おそらく10人中8人は『グラフィックス機能が充実したこと』をあげると思う。だから、今までグラフィックスにあまり興味のなかった人もちょっと注目してほしい。H1、H2と内蔵のスケッチモードが好評だった日立からMSX2バージョンH3がリリースされたが、当然、スケッチモードは健在。たいへん使い勝手のよい仕上がりになっている。

機能はいたってシンプルだ。しかしながら、グラフィックスは初体験のキミだって、アイコンを見ただけでマニュアルを読まずともおそらくはすべての機能を駆使し尽くせるという点は大いに評価したい。つまりは初心者にとって、たいへん親切だつてこと。初めてコンピュータを使ってお絵描きするとき、あんまりたくさんの機能があつても使い切れるもんじゃない。マニュアルをひっくり返しているうちに創作意欲が減退してしまうようじやるでしょう。図形の作成、色の変更、複写などは簡単にできるし、右のカードをご覧になればおわかりのように仕上がりも上々だ。



筆文字と組み合わせて年賀状。

タブレットを使う

H3の特筆すべき点は、なんといつたって、タブレットが合体してること。グラフィックスの作成にもいかんなくその力を発揮してもらいたい。

いちおう説明すると、タブレットの

パネルの上でかいたそのままの絵や文字がコンピュータを通してディスプレイ上に現れるっていうわけ。

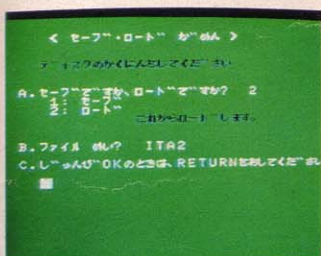
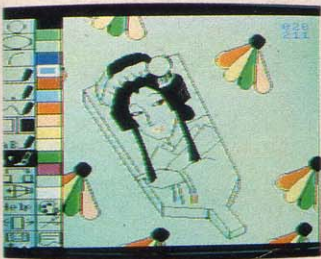
タブレットがあれば、まず下絵を作成したうえでそれをトレースする、という技を使える。他人様の描いた絵をトレースして自分流にコンピュータでアレンジしたっていいわけだ。



右上のタブレットは本体から取りはずすことも可能。MB-H3。



カラープリントもお手のもの。日立プリンタMPP-1022H。



左の画面①②③はH3のスケッチモードで作画した過程である。BASICのPAINT命令では輪郭線と同じ色でしか塗ることができないが、スケッチモードの塗りつぶしのコマンドだと輪郭線の色にかかわらず、好きな色で塗れるところがうれしい。一度に画面上で表現できる色は15色だが、黒と白を除く13色は、自分で自由に色調を変えられるようになっていて、微妙な色遣いができる。羽と着物の模様は複写のコマンドを使って配置した。

④はロードするときの画面。ディスクドライブが接続してあると自動的にディスク用のセーブ・ロード画面になる。もちろん、データレコーダを使ってテープでのセーブ・ロードも可能。

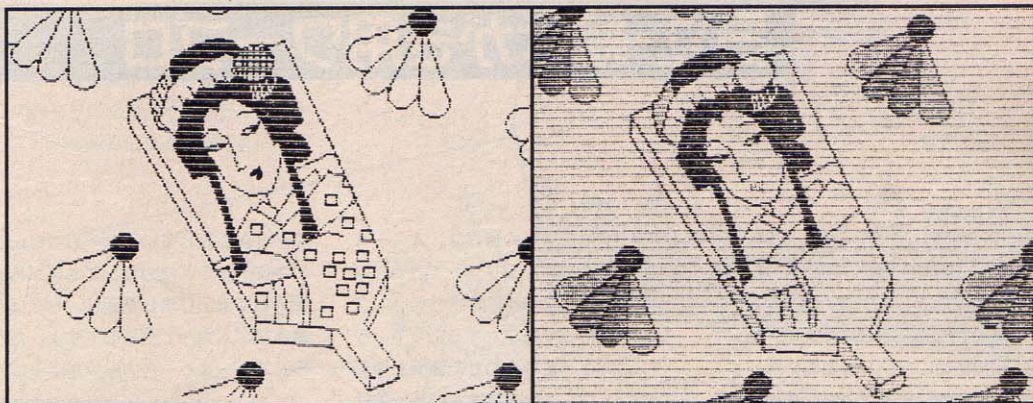


PRINT OUT

階調の変化で色の違いを表現して画面の絵をそのままプリントすることをハードコピーという。下のプリントアウトされた2枚の絵、右が、そのハードコピーである。左は、色を指定して、

その色で描かれた部分だけをプリントする、という、日立のグラフィックソフトが持つ利点を生かしてプリントしたもの。この機能は、印刷をする際の原版を作成するのにたいへん便利。

ここでは紹介できなかったが、日立のプリンタMPP-1022Hは、カラープリントもお手のもの。カラーをそのままハードコピーすることもできる。詳しくは、11月号149ページをどうぞ。





日立・絵はがき用ワープロ

H3に付いてくる『絵はがき用ワープロ』はH3のスケッチモードを強化したうえに、ワープロ機能をプラスしたソフト

ワープロ機能を+

H3に内蔵されているスケッチモードの良いところをそのまま継承、加えてお絵描きのコマンドも豊富になって、ワープロ機能まで付いた、その名もまさしく『絵はがき用ワープロ』。自分で作ったグラフィックスに重ね合わせて、ワープロの文字を表示することができる。年賀状、クリスマスカード大作戦のために生まれたソフトとも言えよう。作ったグラフィックス

「ワープロ文字」の傑作は、A7～A5までのサイズでプリントできて、A6を選べば、まんまはがきサイズ。プリンタを持っていないキミだって、ワープロ文字を重ね合わせた画面を撮影してしまい、DPE屋さんに持つてポストカードにしてもらおう。(詳しくは下のコラムを参照のこと) 素晴らしいカードをもらった友達連中はキミのオリジナリティとクリエイティビティに感服することは間違いない。

ところで、ワープロなんて難しそう

…と尻ごみしているゲームフリークのキミ。MSXマガジンでも再三再四紹介してまいりました通り、H3は手書き文字入力ができるのですよ。だから、スペースバーとカーソルキー以外

のキーボードには触わったことがないなんていう、まあはつきり言ってMSXマガジンの読者にあるまじき不届き者も、タブレットを使って手書き文字入力できちゃうんだから、平気平気。



画面撮影に関する諸注意

MSXで作ったグラフィックスをカードにする際、画面を写真撮影してDPE屋さんに持っていく、という方法がいちばんアリアリティがある。手書きの文字を添えることもお願いできるし。撮影するときは、部屋をまっ暗にして画面に回りのもののがうつりこまないよう注意。フィルムは感度の高いものを。シャッタースピードを1/4くら

いの遅めに設定。絞りを変えて何枚か撮ろう。暗くしたからってストロボはたかなくてもヨロシイことよ。ブレンないようにカメラを固定することも大切。また、画面は青っぽくなりやすいので、赤めのフィルターを使うとよい。ポストカードはたのんでから二週間くらいの期間がかかるから、さあ、急がなくっちゃ。なお、料金は1枚100円が目安です。

絵はがきを作ろう!!

画面写真の①②の右側に見えていいるのが絵を描くためのコマンドを表すアイコン。

図形を描くためのコマンドは、円、だ円、円弧（一部が欠けた円、扇形など）、点、連続線（折れ線グラフのような連続した直線）、直線、曲線、放射線（一つの点を中心にして何本も直線を引く）ボックス（四角形）、ボックスファイル（四角形を描き中をワクと同じ色で塗りつぶす）の8種類だ。線と塗りつぶすための色は、画面に見える15色+透明。他に、市松模様や縦じま、横じまに塗りつぶすタイリングのコマンドも持っている。

画面②の鏡もちの絵は、図形のコマンドをフルに活用している。てっぺんのだいだいは円のコマンド、おもちはだ円、ウラジロのギザギザは連続線、

という具合。で、目を凝らすとウラジロが微妙な色合いを呈しているのがおわかりになると思う。これは、スプレーというコマンドを用い、エアブラシのような効果を出しているのである。

さて、いよいよワープロだ。ひらがな、カタカナ、アルファベットは言うに及ばず、200字という制限はありながらも漢字まで使えるのはすごくエライ。漢字ROMを使わなくても、できる。簡単な手紙文なら、これで充分。単漢字変換がめんどくさい、なんていいうたわ言をほざいてはいけない。③はワープロ画面とスケッチ画面を合体させたもの。気がついた？ 来年は昭和61年なんだから、キミらは間違えないよーに!! ハハハ

最後にもうひとつ、絵はがき用ワープロのエライところ。プリントアウトや、フロッピーディスクあるいはカセットテープにセーブするその前に、全



体のレイアウトを見ることができるのである。(画面⑥)これはとっても便利でうれしい機能だ。

PRINT OUT

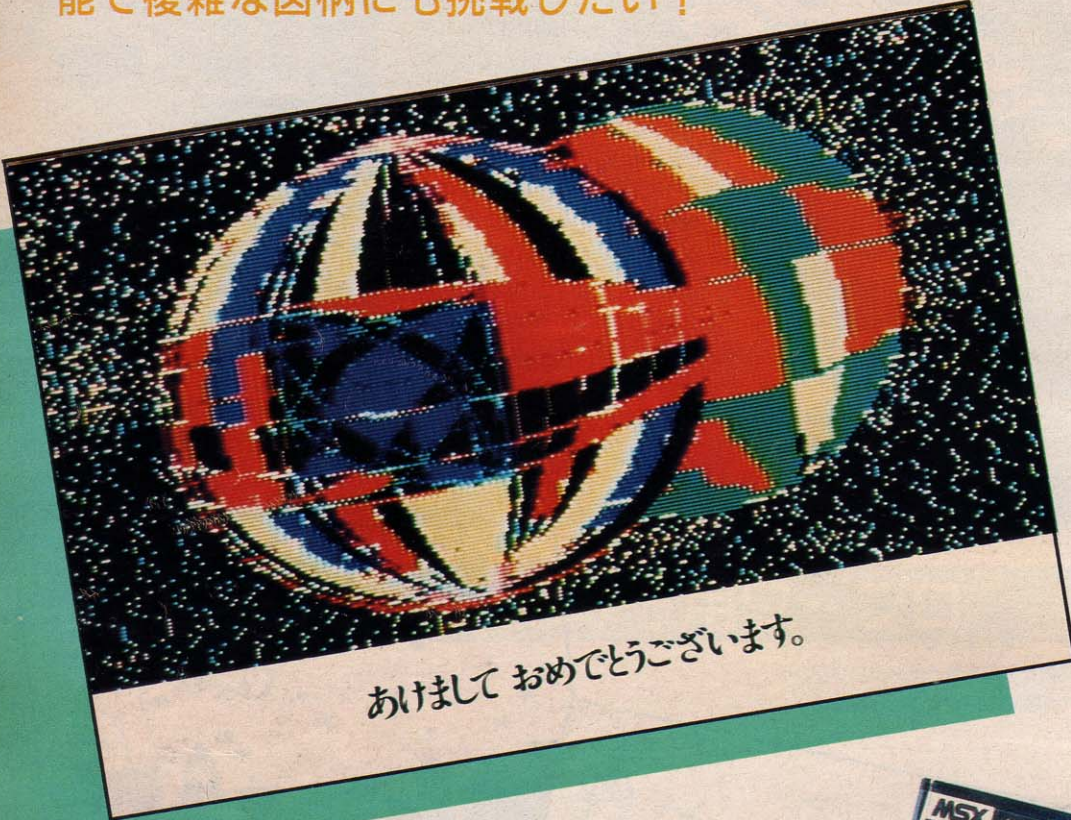
ハガキサイズでプリントできるので、そのままカラープリントしてもよろしいが、大量生産したい年賀状、クリスマスカードの場合、モノクロプリントして印刷の原画にするのがBetter。



この絵はがき用ワープロのソフトも、色を指定してプリントアウトすることができる。黒い線で塗ったところ、緑で塗ったところ、という具合に色別にプリントできるから、印刷用の色別の版が簡単に作れるという利点がある。詳しくは78~79ページを御覧ください。

ヤマハ・グラフィックアーティスト

名は体を表わすってのはなまじウソじゃない、という認識を新たにしたい。ネオンやフラッシュ効果もあれば、楽譜も描ける。充実した作画機能で複雑な図柄にも挑戦したい！



ヤマハの「グラフィック・アーティスト」は、多機能・多効果型の作画ツール。カード作成には無縁の機能であるけれど、画面に特殊効果をエフェクトできたりする点、アーティスティックな気分を盛り上げてくれて、優れたソフトと言わざるを得ない。グラフィック用ソフトの中では機能の充実度はかなり上に行くモノだ。それにマウスが使えるってことが絶対にいい。手描きの良さが出来るペン・モード・メニューには、ちょっと感動しちゃう。と、いうわけで、フリー手帳のタッチを生かしてクリスマス・カード用にスノーマン、そして年賀状には複雑な図柄の手毬のグラフィックスに挑戦した。

特長的なのが、まず点描が特定範囲内に出せ、しかも重ねれば濃淡がつけること。正確な円弧と、正確な同心円が簡単に描けるのは画期的。色にじみが気になるが、細部の修正は容易なので楽。この3点は重要デス！

平面構成の宿題みたいに、直線、方形、円だけでパシッとキメたグラフィックスは、どこか職人的な芸域までが到達目標の、自虐的グラフィックス人たちの世界が待つてそうでやだわ、という比較的ルーズな太平樂グラフィックス人にとって、「マウス」は神のごとき作画ツールである。

このヤマハのグラフィックアーティストはマウスが使える。使えるというよりも使ってほしい、いや、是非使いなさい、とワタシタチは言う。これのペン機能は、手描きのタッチを生かすのにオソロシク具合が良いのだ。マウス裏の白いボールの動きは、画面上のカーソルに対応するから曲線クルクル自由自在。マウス左ボタンは決定・作業実行(スペースと同じ)の役割で、右ボタンがメニューに戻る解除(リターン)だ。

曲線自由自在。
マウス派の極意=線に拘る。



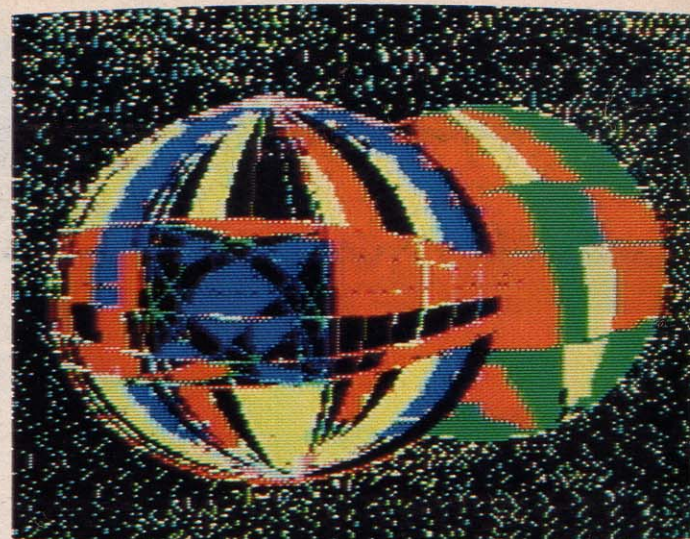
▲グラフィックアーティスト／ROM ¥7,800 ヤマハ



充実の作画機能

初期画面のあとに出てくるのがメイン・メニュー。ここにはフリー・ドローイング用のペン・モード、基点を打つことにより図形が描けるポイント・モード、40種のキャラクターが挿入できるブロック・モード、画面上に特殊効果を演出するエフェクト・モードの4つの作画モードがあり、さらに各モードで数種の作画メニューから使いたいものが選べるようになっている。

これはビックリ、というのがエフェクト・モード。メニュー中のネオン・ラインでは、色が次々と変化する線を描いたり、フラッシングでは指定した範囲をキラキラとフラッシュさせたり、またスターというのでは、キラキラ星を出すこともできる。動画のような効果だから、セーブやプリント出力とは縁がないのが残念。ブロック・モードも頑張っている。チェックや市松柄があり、地模様に使うとパッと派手にできるし、イタリックとブロードウェイの2種類の書体から文字が選べるブロック文字などの工夫の凝らし方にも、注目したい。楽譜が描ける（♪♪♪や△△△だってできる）なんてあたりは「やっぱりさすがだわ」と賞讃すべき、メーカーの底力を感じる一瞬。ブロックは回転、反転、拡大／縮小が効くし、連続コピーもできるので、結構アソベル。同心円も連続して(!!)描ける。



まずは①。画面上方に帯状に出ているのはポイント・モード。1点を中心にライン、ボックス、円を描くためのメニューが並んでいる。特に便利なのが同心円を描くワンポイント・サークル機能。Cとあるのはカラー、メニュー右端のExitでメニューに戻る。円弧と円を使って輪郭を描いている。②のブロック・モードに入ると40種のブロック・パターンが使える。文字、楽譜、またブロックの反転、回転、拡大やタイリングができる。手毬の背景はペン・モードのブラシ・ペイントを使っている。③ブロードウェイのブロック文字群。④完成したら即セーブ。



①はブロック・モードで音符を選択したところ。スノーマンの上に描いた五線と音符は、このメニューで。背景色の変更はExitで。②エフェクト・モード。この中のフリー・コピーで、雪を背景に描いている。他にネオン・ライン、フラッショング、スターという画面効果のメニューがある。ズームでは、カーソル位置周辺を16倍に拡大でき、細部の修正に便利。③背景色を黒に変え、OUTモードに入る。ディスク、またはカセットへのセーブ、またプリント出力がコレ。INモードではロード。④セーブ、プリントアウト時は、モード・メニューが消える。ディスクにセーブした画面データは、ソフトなしでもBASICプログラムで呼び出せる。



ソニー・グラフィック・マスター・ラボ

64種のスタンプパターン、128色のスーパーペイント、線対称の描画。何よりユーザー・シップに立った、消去ミスに対する安全性の高さが激ウレシイ。

ソニーの「グラフィックマスター・ラボ」は64種類のスタンプパターンを持つていて、それらの組み合わせだけでグラフィックス出来上がり、という便利さが初心者ウケしそうだ。何が何でもオリジナル！ という正調グラフィックス節の人は、24種類ペン機能があったり、16種類の柄パターンが使えたり、線対称画が同時に描けるなんてあたりを気に入ってしまうに違いない。RS-232C方式により、描いたグラフィックスをリアルタイムで別のMSXマシンに送れるところなんぞは、高等

技術系グラフィックス人の絵ゴコロをくすぐってしまうのである。

しかし何と言ってもグラフィックマスター・ラボの優れた点は、作画した画面をミスで消却してしまうことがないってトコロ。画面消去機能は、たいていのグラフィック・ソフトが持っているものだけど、誤って作画中にこれを選んで実行してしまうことがよくある。しかしこのラボは、消去やセーブを選んでも、実行の確認（YesかNoかを聞いてくる）をするので感動する。ユーザー・シップに立ってます！



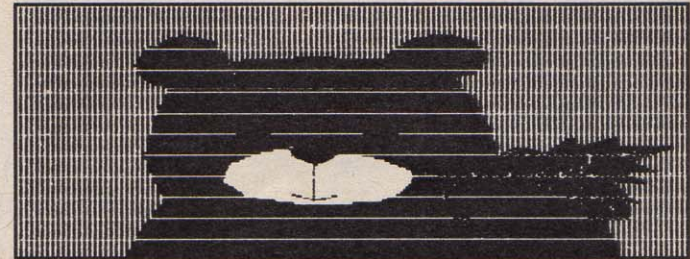
年賀状・クリスマスカード
MSX

大作戦



PRINT OUT

カードを作成する上で、プリントアウトは絶対条件だ。「グラフィック・マスター・ラボ」(ROM 16K ¥6,800)で描いた絵は、プリンタ・ソフトの、「プリント・ラボ」(ROM 16K ¥5,800)などを使ってプリントアウト。要



するに二つのソフトが必要だ。プリント・ラボはグラフィック・マスター・ラボやエディー2で描いた絵をプロッタプリンタやドットプリンタに打ち出す為のソフトで、簡易グラフィックエディターを内蔵している。

使用するプリンタによってはプリントアウトされた絵が変形するものもあってなかなか楽しめる。この富士山とChristmas Bearは、ブラザーのプリンタで出力した例。タテヨコの比率が変わった絵もオモシロイね。



クリスマス
あめでとう

from MSXマガジン



①Christmas Bearの絵があるところが「キャンバス」、右にあるのが「基本道具箱」。サークルが設定しやすく、カーソルのない所へ逃げてくれる拡大図もあって便利。



②直線やフリー・ドローイングの際、便利だったのが、このペン機能。線の太さをこの中から選べる（これはプリント・ラボと一緒に使用）。文字の太さ、向きも選択可能。



③アウトラインを描いたり、背景や図形の中をペイントする時は、このカラー・パレット。色見本の中から好きなカラーに、カーソルを移動して、実行 ([F1]キー)。



④画面右手にあった道具箱は、[F2]キーによって、画面上から消すことができるでの作画中でも全体像が見られる。出来上がった絵はカセットテープかディスクにセーブ。

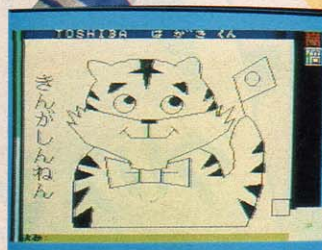
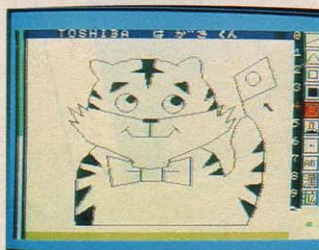
東芝・はがき君

熱転写プリンタで、ハガキをダイレクトに印字。12支の定形画と定形句をコンパクトに収録。もちろん、作画や文書づくりは自由自在。漢字R
OMと合体すればますます強力！



東芝「はがき君」(テープ版 2本組
¥4,800、ディスク版 ¥9,800)は、ハガキ作成用ソフトである。グラフィックス・文書作成は自由自在、この他、12支の定型画と28種類の定形句を収録している。年賀状や暑中見舞、挨拶のハガキなんかもチョコトイと作成できるところがグッドである。それに同じ東芝の漢字ROMカートリッジを加えてJIS第一水準、第二水準までグレードアップさせれば、これは立派なもんである。要するにこれだけあれば、通

常の葉書文書はモチロン、グラフィックス・ビシバシのオリジナル・カードであろうが、ハガキ、カードの類いかすべて、バッヂリ、お世話されるわけなのだ。手描きでセッセと書く謹嚴実直型手紙人には恐縮なのだが、ハッキシ言って、キーボードをパチパチして♪真っ赤なオッハッナツのオ~、と鼻唄も高らかにガシガシヤッとプリントで印字され出てきたハガキ、というものには、何やら文明人の氣迫が漂うではないか、諸君。



漢字 ROM がなくても、単漢字変換で文書を入れられるからウレシイ。おまけに12支の絵データ内蔵。作図機能だって、ライン、ボックス、ペイント、サークル、ボックスフル(塗りつぶし)を備えている。タブレット使用も可能だし、ムーブ、コピーなどのエディット

機能も持っている。SAVE／LOADは
カセット・テープでもディスクでも良
し。内蔵定形句の例として、「あけまし
てあめでとうござります」「賀正」「昭和
年月日」などがある。
画面写真右は、キーボードより「き
んがしんねん」と入力。文字は普通と



●「Santa Claus」、絶対、観たい! ●

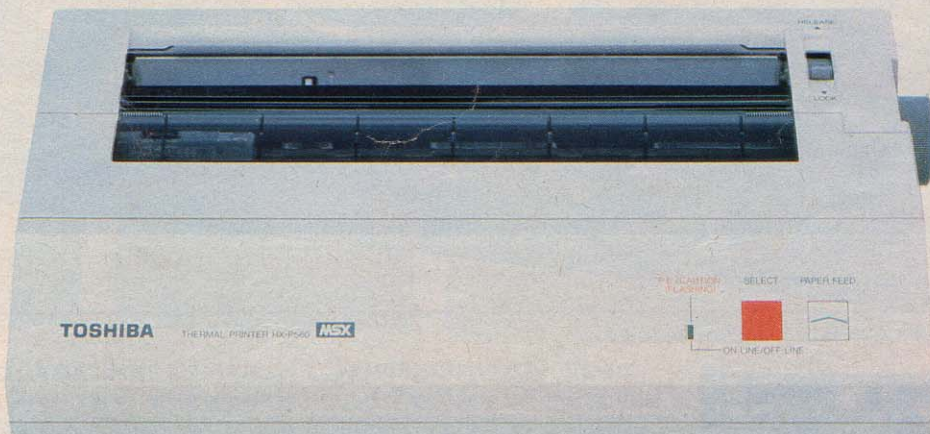
あのサンタのおじさんが主人公の映画だというから、心ときめいちゃう。いつの間にかサンタクロースを待っていた子供は成長して、自分自身が子供にサンタの役を果たすようになっていく話。サンタクロースの生誕の秘密。監督

は「ジョーズ2」のヤノット・シュワルツ、「E.T.」の優しさと「ホワイトクリスマス」の純粹さと「スーパーマン」のスリルを兼ね備えたハートフルな映画です。5千万ドル(125億円)投じて製作されただけに超一流のSFXとセットは圧巻。(写真提供/日本ヘラルド映画)



倍の2種類の大きさが選べる。左写真の右側に出てくるのが作図用のコマンド表だ。

上の写真ではラインを選んでいるのがわかる。コマンド表下に、わずかに



▲熱転写プリンタ H X - P 560 / 東芝
¥ 84,800

はがき君ソフトは、熱転写プリンタ(H X-560)によってハガキをダイレクトに印字してしまう。この実用性の高さに拍手パチモンなのである。わずかな注意が要るとすれば、ハガキの裏表とプリンタに差し込む位置の確認。当たり前すぎる。はがき君+熱転写プリンタ、このカップリングは、ホームユースには一番

手頃な、ほどほど良いクラス”というコンセプトが端端に行き届いていて、そんな小気味よい美しさが好きだわ、というファンも多いことと思う。これらをベストなニュー・ステーションナリーに加えてみる、という試みをおススメします。

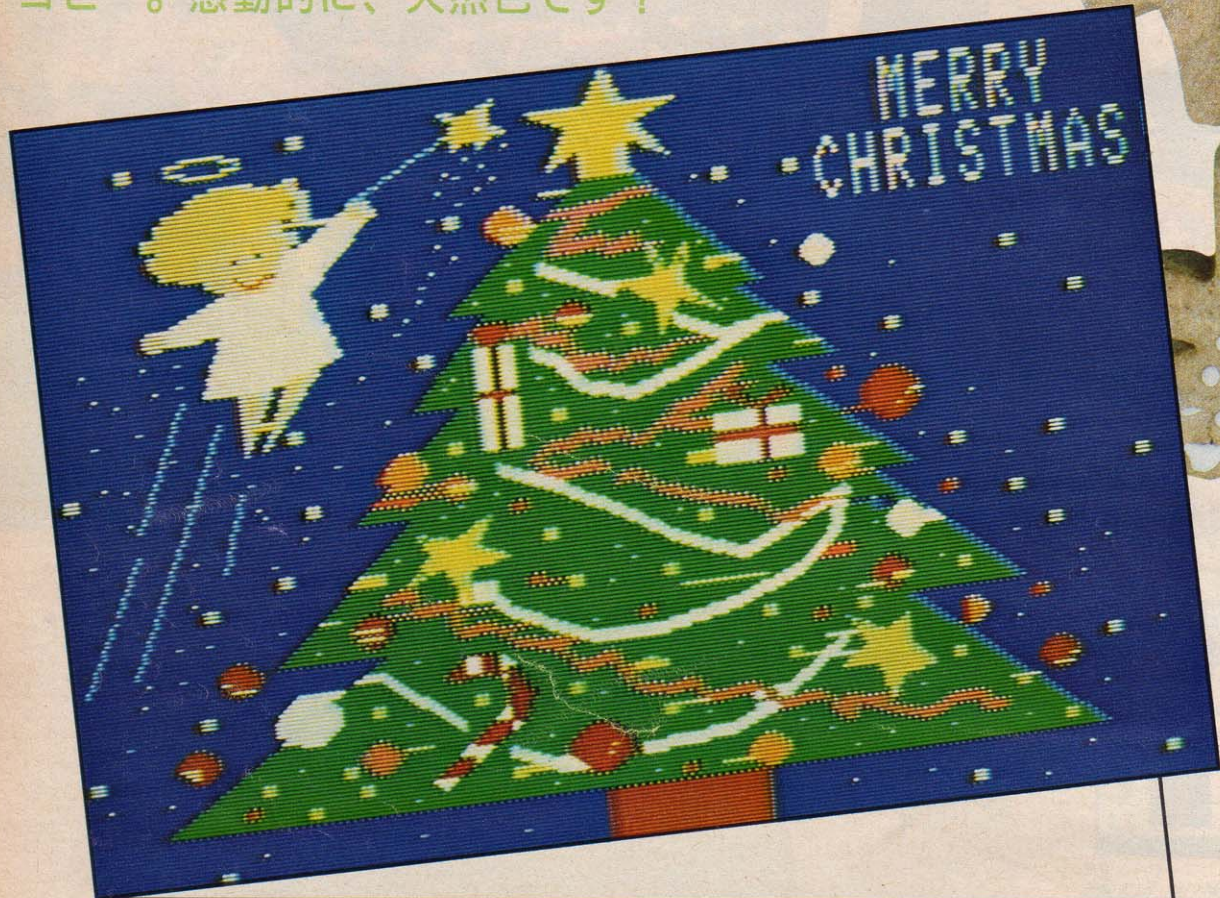


黒い三角とグリーンの窓が出ているのに注目。これは現在のカーソル位置を拡大表示しているところ。コマンド表9の拡張コマンドを指定すれば、サーブ/ロード、プリンタ出力が行える。



カシオ・描きくけコン

タッチパネルでス~イスイと線描き。描画の邪魔をしない移動式拡大図の出るキャンバス画面。16色対応カラー・プロッタ・プリンタでハードコピー。感動的に、天然色です！



①



②

カシオの「描きくけコン」(ROM ¥4,800)は、カラーグラフィック・プリンタとのジョイントが美しい。16色対応のカラー・プロッタ・プリンタでプリントアウトできるという感激は、並み居るグラフィック・ソフト群の中において、相当なヒットのしかたなのであった。特長の第1は、カラーでのプリンタ出力が可能であること。そして第2番目は、タッチパネルを使って描画アイコン（点描、直線、ボックス、円、ボックスと円の塗りつぶし、だ円、ペイント、連続コピー、修正）が実行できること。第3番目は、描画中のペン位置に応じて画面上の左右・上下に移動する拡大図表示（ペン先端のカーソル周辺8×8ドット）。この拡大図って便利なはずなのに、ペン位置に重なる

と拡大図を違う箇所に移動させて再度、元の設定に戻して描く、というタイプが多くて、実際あまり有難くもなかつたわけだったんだけど、この描きくけコンは、ソコをクリアしている。気になると言えば、色化け現象。MSXの高解像度グラフィックモードでは1ブロック(8ドット)中で、2色までしか使えない約束があるのであるからだ。3色目に使おうとした色に2色目が影響され、結果2色表示しかできない。ただし、注意すればこの点は問題でもないだろう。

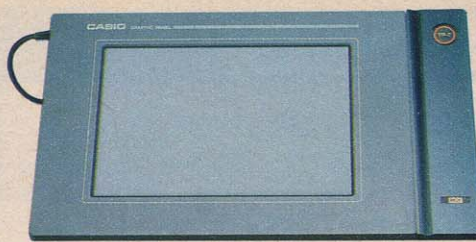
①右に出ているのが描画アイコンと補助アイコン。グリーンのアイコンは指定してあることを意味する。②I/O画面は、プリンタやデータレコーダー、クイックディスクを使うときの画面だ。





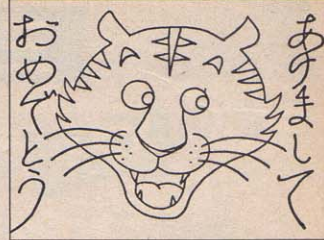
タッチパネルを用いる際には、元絵を用意したい。タッチパネル入力面にスケッチで元絵を敷き、その上からボールペン等でなぞる。この時の補助アイコンは、タッチパネルアンロック状態（タッチパネルでの入力がつねに入力可能な状態にしておく）。一息にひと筆描きで

きない箇所（ペン位置を変える）では、[GRAPH]キーを押しながら、新たな箇所にペンを移動させて位置を決め、[GRAPH]キーを離すことによって入力が再開。この[GRAPH]キーは、いわばカセット・デッキの録音状態での一時停止機能、てカンジかな。



▲タッチパネル TP-7 / カシオ ¥19,800 MSX のジョイスティック端子2に接続。タイプを除くすべての描画アイコンを実行。アイコンの指定はキーボードから行う。

初心者によくある勘違い、というやつをここで注意しましょう。描画中はモニタを見るべきか、タッチパネルの入力面を見るべきか!? 答えは、後者である。元絵をなぞることだけに集中すること。モニタに描かれたグラフィックスが気がかりなのは分るけど、注意がそれると線はたちどころに乱れ始める。円を描く際は、ゆっくりと。また、2点同時に入力するのは、誤入



力の原因となるから注意。
①の年賀状用トラの元絵が右上。②のG E Tは指定ファイルのテープ・カード中、Gは画面データのときの表示。



I/O画面は、出来上がった画面データを保存するためのもの。カラープリンタでの画面のハードコピー、そしてカセットテープレコーダ、またはク

イックディスクでのセーブ（ロード）と、3つの記録方法が選択できる。



▲クイックディスク QD-7 / カシオ ¥34,800



▲16色対応カラー・プロッタ・プリンタ / エプソン ¥39,800

PRINT OUT

感動的なのは、完成したグラフィックスがカラーでプリントアウトできるところ。カラーグラフィックプリンタで描いたそのままをプリントアウト。16色対応（4色かけ合わせ）のプロッタプリンタはカシオ、またはエプソンでもOK。メニュー画面からI/O画面に切り換え、ラージサイズプリント（10.3×5.6cm）で約8分、最大15色で着色される。



三菱・ML-G10

三菱のMSX2マシン、ML-G10には、グラフィックツール「アートペーパー」が内蔵されている。128キロバイトのビデオRAMを強力にサポートするスグレものなのだ。



あけましておめでとう
上の絵はメルヘン
インでかいたぼくの
トッサクじです。
今年もバリバリだぜ
by よしこ



グラフィックス派のためのマシン

三菱のML-G10は、まさにMSXコンピュータ・グラフィックス派にうってつけのマシンだ。なにしろ、テレビやビデオで「あついいな!」と思った画面をデジタル化してコンピュータに取り込んだり、逆に作成したコンピュータグラフィックスをビデオに録画したりできるんだ(デジタイズ、テロップには別売AVアダプタが必要)。

それだけじゃない。ML-G10には三菱オリジナルのグラフィックツールであるアートペーパーが内蔵されている。今までのグラフィックソフトの機能はもちろんのこと、新しい多彩な機能をもっているスグレものツールなのだ。

多彩なコマンドに色数の多さ

アートペーパーには24種のコマンドがある(そのうち3種類はオプション)。これらのコマンドは画面にアイコンメ

ニューで表示され、誰でも簡単に操作できるようになっている。メニューを選ぶためのペン先のマークは、カーソルキー、マウス、ジョイスティックのいずれでも動かすことができる。

画面モードは2つある。1つはタテ212ドット、ヨコ512ドットで16色が使える。もう1つはタテ256ドット、ヨコ212ドットのモードで、なんと同時に256種もの色数が使えるのだ。

バリエーションのある拡大・縮小

他のグラフィックツールでも描かれた絵を大きくしたり、小さくしたりする拡大・縮小機能をもっているものがあることはある。だけど、それらは元の絵のタテ、ヨコの比率を変えることなく、拡大、縮小する倍率も大抵の場合、一通りしかなかった。

アートペーパーの拡大・縮小機能はその多様性において、他のグラフィックツールとは一線を画する。拡大機能



①

では、タテ、ヨコをそれぞれ別々に2倍、4倍、16倍、32倍にすることが可能だし、縮小機能では、タテ、ヨコをそれぞれ $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ に縮小できるのだ。この機能を繰り返し使うことにより、同じ絵を最小 8×8 ドットの大きさにまで縮小することができるのだ。

反転・変形が思いのまま

「ミラー」とは決めた四角の中の絵を鏡にうつしたように、上下・左右に反対向きにする機能である。従来のグラフィックツールでも、回転と反転とい



②

えっ、来年はタツ年だっけ? R.P.G.フリークにはDungeons & Dragonsをテーマにした年賀状がヒットりだよ。

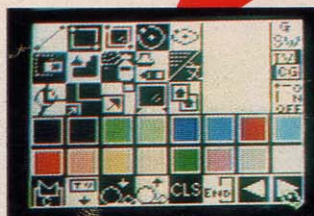


年賀状・クリスマスカード
MSX

大作戦



ML-G10のコンピュータ・グラフィックスはMSX最高レベル。



アートペーパーはアイコンの上にペンをのせてコマンドを選ぶ。コマンドの種類は全部で24種類。従来のグラフィックツールの機能はほぼ100%カバーしているし、全く新しい機能もたくさんある。

う別々の操作を組み合わせれば可能な変換なのだが、1つのコマンドですむのがアートペーパーの特徴だろう。なおかつ、反転した絵を斜めに変形することができるのだからスゴイ。

正確無比のブラシ機能

淡い雰囲気の点描画。イラストレーションでよく使われるエアブラシ。その技法をコンピュータ・グラフィックスで実現させたのがアートペーパーのブラシ機能だ。今までにも点描のスプレー機能をもつグラフィックツール

はあったけれども、スプレーする範囲がきっちりと決められなかったので使い勝手の点でいまひとつだった。その点、アートペーパーのブラシはまず四角の大きさを決めて、その中に点々で色をぬるので、決められた図形の中にスプレーしたいときなどに威力を発揮する。

キミだけのユニークなカードが作れる
直線と円で構成されることが多いコンピュータ・グラフィックス。力ちぎとした絵はもうあきた、手書きっぽい

太い線が欲しいと思ったときにはユーザー・ペン・トレースの機能を使おう。

これはタテ8ドット×ヨコ8ドットの四角の中にパターンにしたい絵をつくり、それをペン先にして、自然な線を描くことができるんだ。パターンを3色でつくれば、3色のまだらの太い線がひける。ペンを動かす速さで、パターンの重なりかたが違う絵が描けるし、一度つくったパターンは電源を切るまで何度も使えるんだ。今までのMSXグラフィック・ツールにはな

い画期的な機能と言えるだろう。

他にもある一定のエリアを決め、その中のぬりかえたい色を選ぶと、一度に色がぬりかわるパレット機能もある。

A Vアダプタを使えばテレビやビデオから実写画面を取り込むことができる。それをアートペーパーで変形させるもよし、その上にスーパーインポーズで絵を重ねるもよし、完成したグラフィックスは、もちろんカラーコピーが可能だ。今までになかったユニークなカードがつくれるはずだ。

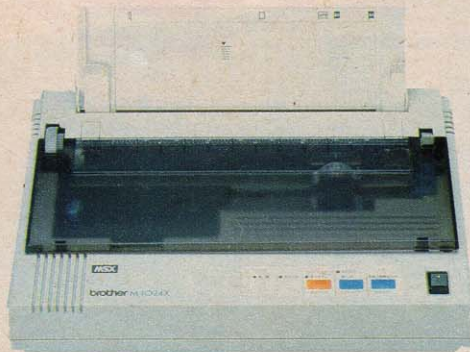
パーティーにおくれないぞね。 kyoko.



宛名書き用ソフト

ブラザー・割付名人M-1024

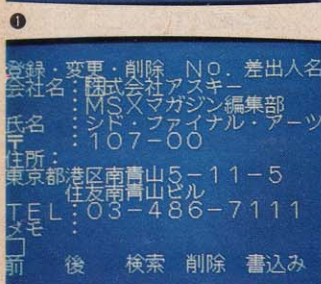
これはもう本格派の中の本格派。キミのMSXも3ランクアップは確実。なにしろ、プリンタが頭脳を持ったのだから……。



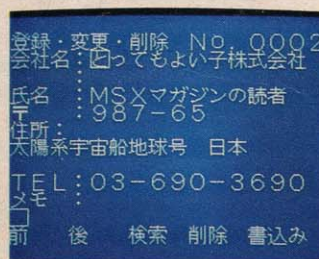
▲インテリジェント漢字プリンター“割付名人M-1024”(¥128,000)



▶定型書式印字（見積書や注文書などすでに書式が印刷されている定型文書の所定の位置に適当な大きさで印字すること）のためのフォーマットキーボード「FK-20」(¥29,800)。定型書式印字にはこれが必要。



① 割付名人を購入してPUB（ブラザープリンタ愛用者のための“ユーザー友の会”）に入会するとカード型データベース、「はがき管理プログラム」のコピーサービスを受けることができる。フロッピーと返信用封筒をPUBに送れば無料でコピーして返送してくれるというわけだ。



② がメニュー画面、③、④が“登録・変更・削除”用の画面だ。②の画面ではNo.のところが差出人名になっているが、これがまず第一番目の画面、No.1にあたる。差出人の住所・氏名を登録しておく場所だ。③の画面のNo.2以降が受取人のデータとなる。ここでは、メモの欄に名前を記入する。

⑤は葉書印刷のメニュー画面。こ



③ が登録・変更・削除用の画面だ。④の画面ではNo.のところが差出人名になっているが、これがまず第一番目の画面、No.1にあたる。差出人の住所・氏名を登録しておく場所だ。⑤は葉書印刷のメニュー画面。こ

れによって、検索して選んだ結果だけを印字したり、横書きにしたり、差出人名・住所を印字しなかったり、敬称を“殿”や“御中”に変えたりすることができます。

「1985年10月、プリンターは頭脳を持った。」をキャッチフレーズに、さとうと登場したブラザーのインテリジェント漢字プリンター割付名人。ここまで本格派、高機能のMSX対応プリンタが、¥128,000という低価格で手に入れることができるのだから驚かないわけにはいかない。

このプリンタ、本格的な24ドットインパクト漢字プリンタで公式文書にも適した24×24ドットの美しい明朝体印字が可能であるということ、低騒音設計で非常に静かであるということ、高速印字モードにより40文字／秒の印字が可能でスピーディな文書処理ができるということ、さらに超小型ヘッドの採用により24ピンインパクト方式としては最小のコンパクトサイズと、4.5kgの軽量化を実現していることなど、数多くの特長を持ち合わせているけれどなんといっても極め付けは、コレ。はがき印字と定型書式印字がとっても簡単にできるということだ。つまり、今までパソコンの側で処理しなければできなかった機能をプリンタの側で処理してしまうというわけ。これこそ割付名人がインテリジェントプリンタと名付けられたゆえんだ。

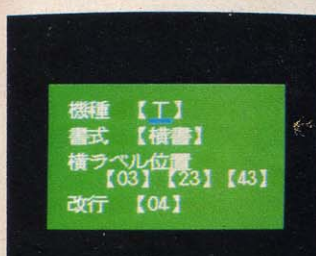
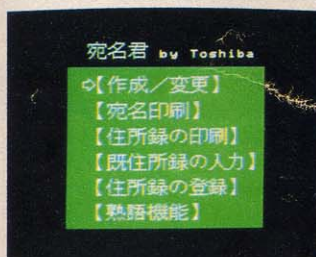
友だちに、割付名人で宛て名書きした年賀状やクリスマスカードを送ればピックリされること請け合い。キミのMSXも3ランクアップ確実だよ。





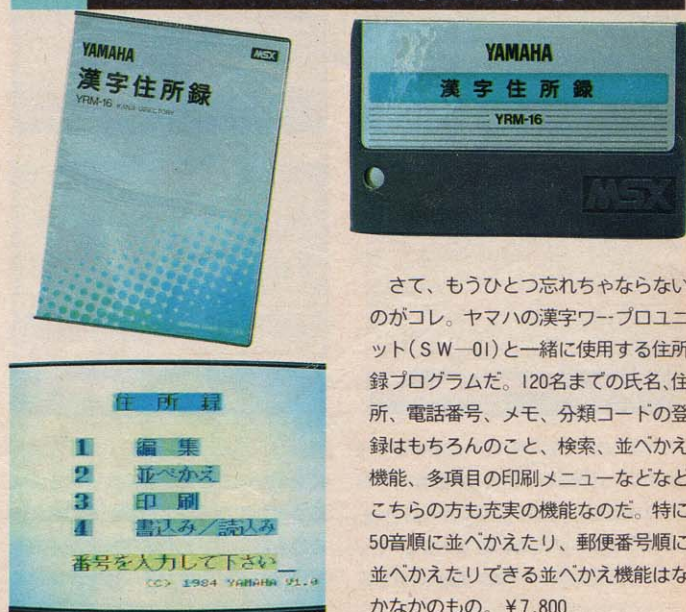
◆割付名人での印字例。これは「はがき管理プログラム」(ブラザー)を使って作ったものだけれど、割付名人ははがき印字・定型書式印字のフォーマットを内蔵しているので、ワードランド文I(ソニー)、日本語ワープロユニット+文節変換カートリッジ(YAMAHA)、漢字ワードプロセッサー(ICランドスター)など漢字プリンタをサポートしている市販のMSXワープロソフトでも印字が可能だ。ディップスイッチの操作で横書きにすることもできる。

東芝・宛名君



もう何度もMSXマガジン誌上に登場している、おなじみのソフトだけど宛名を書くっていう話にこのソフトを無視するわけにはいかない。約150件の住所登録、90字まで入力できるメモ欄、宛名用ラベルへの直接印刷などなど、充実の機能だ。①はメニュー画面、②は印刷のメニュー画面。¥9,800

ヤマハ・漢字住所録



さて、もうひとつ忘れてはならないのがコレ。ヤマハの漢字ワープロユニット(SW-01)と一緒に使用する住所録プログラムだ。120名までの氏名、住所、電話番号、メモ、分類コードの登録はもちろんのこと、検索、並べかえ機能、多項目の印刷メニューなどなど、こちらの方も充実の機能なのだ。特に、50音順に並べかえたり、郵便番号順に並べかえたりできる並べかえ機能はなかなかのもの。¥7,800

まだまだあるゾ! グラフィックツール

ソニー・プロッ太

▼プロッ太キャラクター集“クリスマス & お正月”(¥2,000)。



▶プロッ太のROMカートリッジ。



▲「プロッ太」(ROM+テープ、16K、¥6,800)

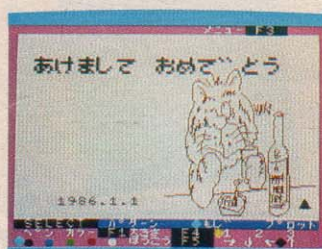
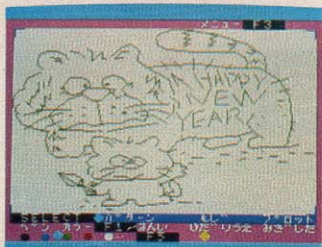
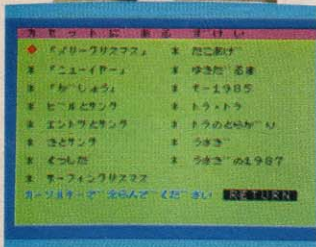


▲ソニー・カラープロットプリンタ PRN-C41

はがきにカラープリントといふことになれば、まず一番最初に思いつくのがプロッタプリンタ。黒、赤、緑、青など色の違うペンを自動切換で使いわけるカラープロッタプリンタは、イラストやグラフ、図形なんかをプリントするのにピッタリのプリンタだ。だけど、画面上の图形をそっくりそのままプリンタで打ち出すには、少々面倒くさいコマンドが必要。そこで、登場したのが「プロッ太」(ただし、これはソニーのプロッタプリンタPRN-C41専用のソフト)なのだ。編集用のROMカートリッジとキャラクタが2種類収められたテープと一緒にになっている。編集用カートリッジを使って、テープに収められたキャラクタを画面上にとり出し、色や大きさを変えたり、文字を入れたりしてからプリントアウトすることができるというシロモノだ。

色を変えたり、縮小拡大させたりするのもとっても簡単。キー操作ひとつで、キャラクタをキミの思い通りに変化させることができるはずだ。ただ、残念なことに、このソフト、キミの思い通りの絵を画面上に描いて、その絵をプリントアウトするということはできない。あくまで、テープに収められたキャラクタをキミのセンスでアレンジすることができる、というソフトなのだということをお忘れなく。

キャラクタ集は、ここで紹介している“お正月 & クリスマス”的に2種類。キミのセンスを駆使して、キミだけのオリジナル年賀状、クリスマスカードに挑戦してほしい。また、ナショナルからもカラープロッタプリンタ用の年賀状ソフト(テープ、32K、¥5,000)が出ているので、こちらの方もよろしく。



カートリッジを入れてテープからデータをロードし終わると、まず出てくるのがメニュー画面。この中から好きなキャラクタを選んで、もう一度ロードすると画面にキャラクタがあらわれるというわけだ。

カーソルを動かす要領で、上下左右の枠を動かすことにより、大きさを変えることができる。上の絵が元の絵で、これを右に寄せ、多少縦長につぶれた絵になっているのが下の絵だ。右斜め上の絵は上下につぶれている。

文字を入れるのも自由自在。キーボード上にある文字ならどれでも、好きな位置、好きな大きさ(3種類)、好きな色(4種類)、好きな向き(上下左右の4方向)に入れることができるのだ。これは便利だね。

MSXビデオグッズ



▲ビデオカメラ
うの手軽さは今や革命的。
使い易さバツグンのVideo Movie(ピクター)



▲ジョイテロップ
(ピクター)



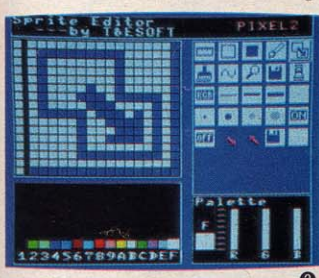
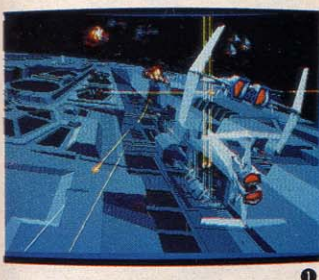
▲ビデオ用・日本語ワープロ(ナショナル)



▲MPC-X(サンヨー)

スグレモノのグラフィックツールが勢揃いしているだけに、うっかり忘れてしまいそうのがMSXのビデオグッズたち。だけど、MSX+ビデオグッズといえば、これまた無限のヴィジュアルワールドを創り出すってことはキミたちも、よく知っているはずだ。

T&E SOFT・ピクセル2



MSX2の強力なグラフィック機能に標準をあわせて登場したのが、T&Eソフトのピクセル2だ。このソフト、通常の描画ツールである「グラフィックエディター」に、「パターンエディター」「スプライトエディター」という2つのツールが加えられているのが特徴。

①は、年末発売予定のムービースペースシューティングゲーム「レイドック」のタイトル画面。②は、グラフィックエディター使用時のアイコンを作成中のスプライトエディター画面。③は、「ハイドライド」のキャラクタ作成中のパターンエディター画面。¥6,800。



MSXのグラフィックツールといえば、やっぱりコレ。ちょっと昔のソフトだけれど、入力装置にグラフィックボールが使えるし（最近やっと、マウ

ス対応のグラフィックツールが出てきたもんね）、データの保存にはディスクドライブも使えるし、機能は今でもバツグンに新しいのだ。円、横円、ライン、ペイントなどコマンドは78種。使える色は120色。単独だと¥5,600、グラフィックボールとセットで¥20,400。ともかく納得のソフトだね。

サンヨー・WAVY10MKII



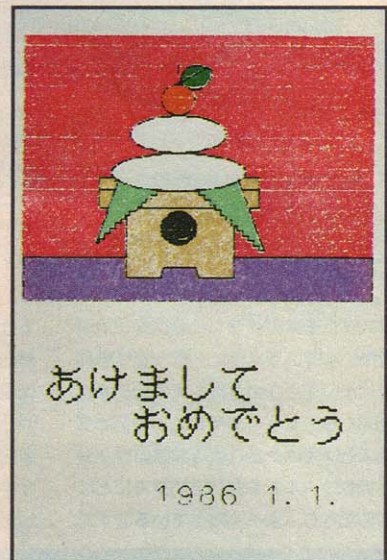
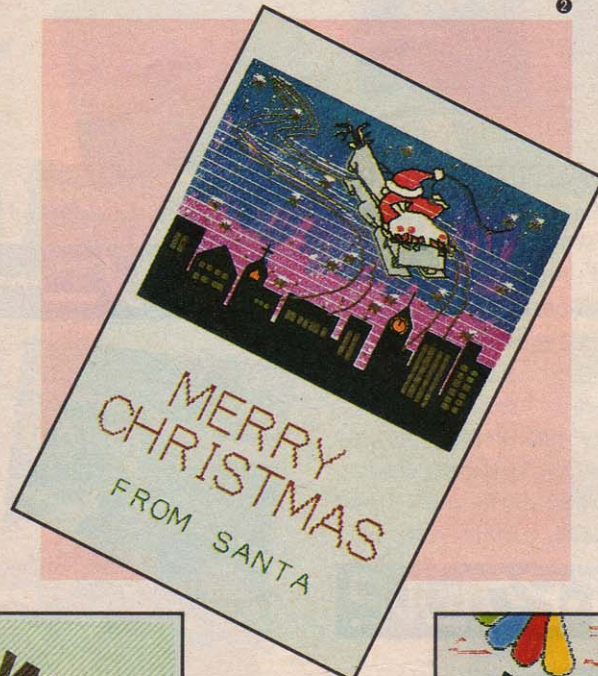
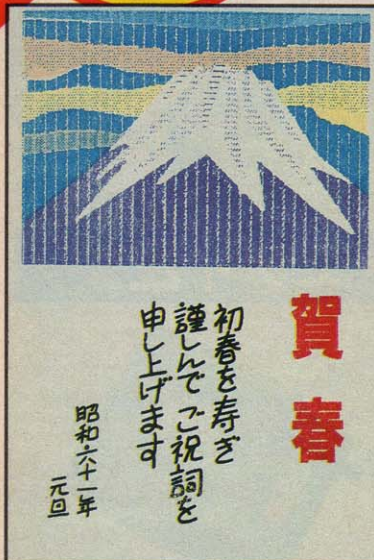
トペンの太い線でグイグイと大胆な絵を描くっていうのは、かなりの快感なんだよね。もちろん、作画コマンドも、ライン、サークル、ボックス、ペイント、ズームなど多彩。しかも作画テーブル（アイコン）をタッチするだけの簡単入力だ。

さて、このライトペンで描いたカラーグラフィックス。サンヨーの熱軸写プリンタMPT-C10と、付属のカラープリント用ライトペンソフト（ROM）を使用すると、カラーでプリントアウトが可能になる。モニタ画面からペーパへ。CGはもう、ライトペンで描いて、カラープリンタで印刷というのが常識になりそうだね。WAVY10MKIIは¥75,800。MPT-C10は¥74,800。

プリントゴッコ



MSXで作成したグラフィックスをカードに大量生産したいときにぴったんこの印刷機『プリントゴッコ』



①~④は、MSXを利用して作成したグラフィックスを元に、理想科学工業(株)の制作室が作ってくれたプリントゴッコの作品です。⑤はMSXマガジンの編集スタッフが作りました。仕上げには色鉛筆を使っています。絵が得意でない人は、図形のコマンドで地模様を作つて印刷してもきれいですね。



プリントゴッコB6セット



プリンター本体と
製版用のランプハウス

理想科学工業(株) ¥9800



セットに入っているインクは7色。別売で螢光カラーかライトカラーも用意されている。

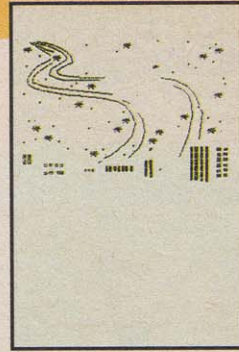
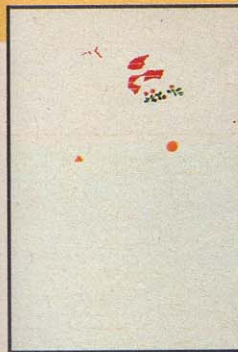
おもしろいくらい簡単に刷れちゃうプリントゴッコ。B6セットはハガキサイズの印刷ができる。重ね刷りを目論んでいるのであれば、プリントマスター(¥490)、プリントランプ(¥980)など消耗品をあらかじめ買い整えておかれ



別売のカット集とテキスト

たし。金銀あるいは透明に絵や文字が盛り上がるプリントゴッコパウダーをはじめ付属品も豊富に揃っているのでおもしろい技法にも挑戦しようぜい。

235の場合

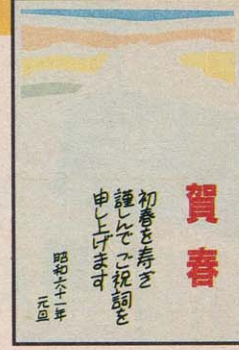
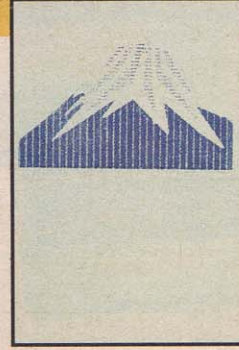
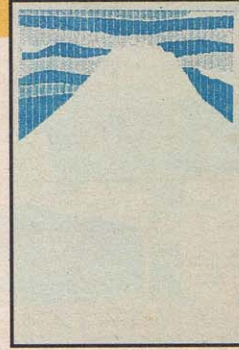


指定した色だけを黒でプリント出力できる、色別プリントのコマンドを持ったソフトウェアであれば、色別の版が簡単に作れるので、左のサンタさんのように、かなり細かい絵柄のものであっても、きれいに色分けしたプリントゴッコが楽しめる。違う色でも、絵と絵がある程度離れていれば、1つの版で大丈夫だから、プリントアウトの指定のときに工夫しよう。

①の場合

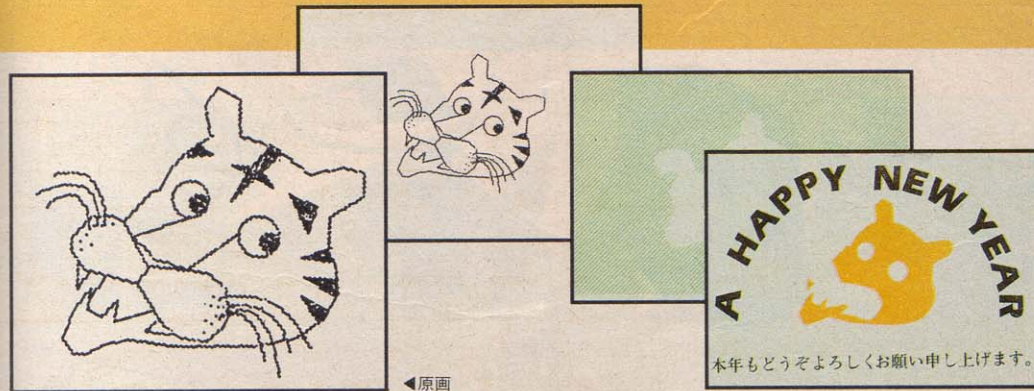


▲原画として使用した
プリント出力



色で塗りつぶしたグラフィックスをハードコピーし、それをプリントゴッコの原稿にするとときは、何枚かコピーしておいて、版ごとに使う部分だけ残し、ホワイトで消すようとする。左の作品は1枚のプリント出力から、空の部分、富士山、空の模様と手書き文字を加えたもの、の3枚の原稿を作成し、製版した。版を分けるときは、ずれないようにすみのほうに小さい目印をつけておこう。

④の場合



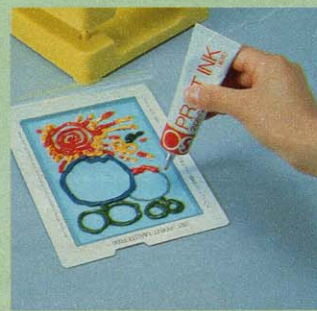
初めてプリントゴッコを使って印刷する人は、まず、1版ができる原稿から始めるよ。プリントゴッコにはそのまま利用できる地模様や、年賀状の決まり文句が載ったカット集が付いているし、別売のカット集なら、もっと豊富な文字やカットが用意されているので、自分の作品と自由に組み合わせて、オリジナルの年賀状＆クリスマスカードを作ろう!!



原稿をつくる。プリントで出力したものは1度コピーを取らないと原稿にできないので注意すること。手描きであれば専用のペンや墨を使用する。



プリントゴッコの本体にランプハウスをセットし、フラッシュさせて印刷用の原版をつくる。製版が簡単にできるところがプリントゴッコの利点の一つ。



製版したものにインクをのせる。一度インクをのせると70~80枚は刷ることができ。ビニール袋にしまっておけば一週間後でも同じ版で刷れる。



印刷用紙を1枚ずつセットし、とっ手を下に押して印刷する。なお、プリントゴッコは初めてという人もマニュアルが親切だから安心ですよ。

MSX年賀状・クリスマスカードコンテスト

MSXを使って年賀状・クリスマスカードを作ろう！ 優秀な作品を送ってくれた人には豪華賞品をプレゼント//

1等賞

1名

レーダディスクプレイヤー(日立)



ビデオデッキ(三菱, ナショナル, ソニー)



2等賞

各1名・計3名

フロッピーディスクドライブ(ヤマハ, 東芝, 三菱, ソニー, ナショナル)



3等賞

各1名・計5名

4等賞 20名

最新ゲームソフト3本セット

5等賞 50名

Mマガ特製トレーナー

参加賞 100名

Mマガ特製バッヂ

メーカー賞 各1台・計10台

MSXマシン

日立, 三菱, ナショナル
東芝, ソニー, ヤマハ
カシオ, パイオニア
キャノン, サンヨー

応募方法

MSXパソコン及び周辺機器（グラフィックソフト、ワープロソフト、マウス、ビデオ、プリンタなど）を使って作成した年賀状、クリスマスカード。さらにそれをプリントゴッコで手を加えたり、プリントで出力せずにモニタをカメラで撮って、それを写真屋さんに頼んでカードに使ってもらうのもよし。要是MSXパソコンを使って作ったカードなら可。

ただし、フロッ太くん等でありますグラフィック・キャラクタをそのまま手を加えずに出してもだめだよ。キミのオリジナリティあふれる作品を待ってるぜ//

107-□□

東京都港区南青山5-11-5
住友南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン
「MSX年賀状・
クリスマスカード
コンテスト」の係

住所・氏名・年齢
職業(学年), 電話番号
使用した機器すべて
(MSXの機種も)

なんやかんやいっても、'85は終わり、
86の夜明けを迎えてしまった。1年の
終わりに反省をして、新たな年に向け
て日夜努力をするのが、正しい青少年
の姿勢だ。さあ、遅くないぞ!! ゲー
ムの腕を磨くのは今だ。ゲームが上手
ければ、イジメられない。でも、ゲー
ムだけじゃ豪機が泣くぜっ。Basicぐ
らいマスターしよう。できればマシン
語もね。さあ、努力、努力、努力ね。

MSX SOFT

TOP 10 & REVIEW & CLOSE UP

東砂画

富士明朝画

● DESIGN / N. FUJISE ● PHOTO / H. ISHII ● COPY / MAG
● ILLUSTRATION / Y. SATO / T. NUKUHI / Y. NATSUME

市

TOP 10



『ハイパーラリー』がトップに。シレツなランキング競いが続きそうだ。

- | | |
|-----|---|
| 11位 | カレイジアス・ペルセウス コスマスコンピューター・テープ(32K)・4,800円 |
| 12位 | パンゲリングベイ SONY・ROM・4,900円 |
| 13位 | リザード マイクロキャビン・テープ(32K)・4,800円 |
| 14位 | プロフェッショナル麻雀 シャノアール・ROM・6,800円 |
| 15位 | ロードランナーII SONY・ROM・5,800円 |
| 16位 | 忍者くん 日本テクスタ・ジャレコ・ROM・5,700円 |
| 17位 | G.P.ワールド ボニー・SEGA・ROM・5,500円 |
| 18位 | チャンピオンサッカー ボニー・SEGA・ROM・4,800円 |
| 19位 | 妖怪探偵ちまちま ポーステック・ROM・5,800円 |
| 20位 | 白と黒の伝説 スタジオWING・テープ(32K)・4,900円 |
- イラストレーション／明日敏子

| 順位 | ソフト名 | 画面 |
|----|-----------|----|
| 1 | ハイパーラリー | |
| 2 | ハイドライド | |
| 3 | F-163アルコン | |
| 4 | ザース | |
| 5 | ドラゴンスレイヤー | |
| 6 | ハイパスポーツ3 | |
| 7 | ロードファイター | |
| 8 | 野球狂 | |
| 9 | アウトロイド | |
| 10 | ウォーロイド | |

メーカー・
メディア・価格

Konami
ROM
4,800円

T&Eソフト
テープ(32K)/ROM
4,800円/5,800円

アスキー/ネクサ
ROM
5,800円

エニックス
テープ(32K以上)
4,800円

スクウェア
ROM
5,200円

Konami
ROM
4,800円

Konami
ROM
4,800円

ハドソン
カード
5,780円

マジカルズウ
テープ(32K以上)
4,800円

アスキー
ROM
5,800円

コメント

ハイパーが他車を振り切ってNo.1。するどいスピード感に男の血が騒いでしまうんでしょうね。コナミがするとラリーもハイパっちゃうわけ。なんのこっちゃ?

ROM版が好評発売中。なんとROM版は8Kで作動可能、そのうえパスワードがついているんだ。これですべての人が『ハイドライド』体験ができるってわけ。やった!!

思いがけず売れたアスキーのヒット作(と謙遜しどう)。F-16とMiG25のドックファイトを体験しないっていう手はないぞ。2台でプレイできるって最高じゃん!!

おお~っ、美しいグラフィックス、と思わず感動してしまうアドベンチャーゲームなのだ。アニメ少年ならずともSFチックなストーリーに三日三晩徹夜したって平気さ。

ROM版になって、面数も大幅アップの6面構成。うわ~っ、パワーアップされたなあ。テープ版を持っている人も2,000円で交換可能というのうれしいシステムだ。

ひさびさのハイバースポーツシリーズ。今回は自転車競技、三段跳び、カーリング、棒高跳びの4種目。さあ、ハイバーショットを使ってハイスクアをめざそう!!

うわっ、トレーラーだあ~、どけっどけっ。といっているうちに、あえなく炎上、ゲームオーバー。名ラリーニストには程遠いドライビングテクニックに大反省の毎日。

阪神ファイバーで関西方面は『野球狂』もかなりの売り上げだったとか(未確認情報だせ)。新しいメディアのカード型ソフトっていうのも新鮮な響きだね。買うっきゃない?

人類対コンピュータの戦いのRPGだ。第2の地球クローンを救えるのは、ラモン・オクダイラになれる君だけだ。MSX初のオリジナルRPGっていうのも泣かせるね。

ウォー、ロイドだぜ。なんていっているうちに、10位に初登場!! 軽快なノリの音楽と斬新なアクションで息もできなくなりそう。オーバーか? でも、やってみてね。

メーカーのコメント

FUEIがなくなる前にゴールできるんだけど、クオリファイングがクリアできない。そんな人はコナミのお兄さんに相談してください。なぐさめてあげます。(鈴木)

ROM版が発売されました。8K以上で作動するうえに、バスワード入力方式を採用しています。これからは『バスワード』を合言葉にしましょう。(営業部・小林)

すいません、先月もその前も3位なんです。そろそろ1位になりたいんです。ファンの皆さん、よろしくお願いします。2人プレイはやってみましたか? (HSP・三田)

初登場でいきなり4位とは光榮です。とにかく、MSXでこのグラフィックス、お楽しみください。『ウイングマン』も同様によろしくお願いします。(企画部・曾根)

ランク上昇の魔法だ! ただいまMSX版で出して欲しいゲームを募集中(他社可)です。もち、ジェネシスのMSX版にも期待してね。(第2企画室・鈴木)

おっかしいよね、カーリングって。氷をホウキで掃くしぐさがカワユイって女の子にも評判。見て楽しめるスポーツ。彼女と2人で盛り上がりよう。(宣伝・鈴木)

キヤー、ヤダー、ウソソ~! 思わず熱狂。あっ、部長の車だ、と勝手に決めつけ追い抜く瞬間は、なんともいえない快感!! もう止められません。(広報・白石)

先月まで1位の座を保持していたのに、なぜ8位に落ちてしまったのでしょうか? 年が明けたら、また返り咲きの野球狂なのだ! といきたいですね。(企画・石井)

皆さ~ん!! 私は声高らかにして言いたい!! このゲームは絶対にゲームセンターではできません。だから1台にひとつ、1家にひとつ買はそろえましょう。(企画・奥瀬)

お~っと、いきなりのランク入り。アンケートハガキがビシバシ返ってきて最高。コンピュータ相手もいいけれど、2人の対戦はもっと楽しいですよ。(HSP・三田)

読者からのコメント

ロードファイターをやった後、ハイパーラリーをやると、いつも間違えて体当たりをして、ふつとばされてしまう。(大谷雅之) 編体当たり、すればゲームオーバーあたりまえ。

移動する木にはさまれて動けなくなったバカは、ボクのことだ。(富山亮) 編石じゃないの? それにしても、なきない事態に落ち入ってしまったもんだ、気をつけて。

速度をどんどん落として上昇させると、なまなんと失速するんだな、これが実にリアルだぜ!! (小嶋久光) 編F-16の人気の秘密は、なんといっても、リアルさんなんだ。

グラフィックがきれいびっくりした。ミリカはかわい~!! (諫訪健一) 編ミリカって、ソゾられるタイプだね。でも初めっっかり出でこないから、ガッカリだ~。

カギで宝箱を開けるときの気分はなんともいえない!! クセになりそう……。(山口哲司) 編そうですか、クセにねえ。編にも人にいえない(?) クセが多いけどね……。

誰か、ハイバースポーツ3の隠れキャラ知っていますか? いたら100円あげます(ただし、上にあけるだけですが……) (井関孝弥) 編隠れキャラあるの? 100円さげたら。

やたらしつこく邪魔をするヤンキーは、ボクと性格が似ている。(勢志洋二) 編某! カメラマンもしつこいぜ。あげ足取りの○○って、業界(?)では有名人なんだ、ヤダ。

カードだけしかさし込まなかったA君は、「このゲーム不良品だ!」と怒った。(井戸田博之) 編イモイ友だちだ。野球狂いつやるの、野球きょう(今日)(小松浩臣) 編でへっ。

ある物を取り、あるところへ行くと空を飛ぶ。ちなみに僕は9日間で全部解きました。(柴田幸一) 編先月号のクローズアップで取り上げたから、見てね。

スゴイ!! こんな宇宙対決初めてだ。それにしても、友だちと対戦できるのって初めてでは? (原田学) 編初めてではないけど、スピード感がある対戦ってソッちゃんね!!

今後の予想
前回の順位



5位からアップ



変化なし



変化なし



初登場!!



9位からアップ



初登場!!



4位からダウン



1位からダウン



10位からアップ



初登場!!

**TOP
10**引き
続き**MSX SOFT TOP 10****ファンレター
番外編****●ハイドライド編**

①なんといっても難しいのが3匹めの妖精の出し方。3匹めの妖精は、黒い魔術師のようなヤツが出す火を5回あびて、魔術師を倒すと出る。そしてなにかが変わるんですよ!!(高木高二)

②ちょっとお、魔術師のようなヤツって、ちゃんと名前があるんじゃないの?失礼じゃない名前いわなきや。

③最後でバラリスとスケルトンを同時に倒してしまった。わなながら、ア然とした。(芳原健史郎)

④高木君、芳原君を見習いなさい。バラリスとかスケルトンとか、なかなか通でしよう? それにしてもア然ねえ。

●ドラゴンスレイヤー編

⑤ボクは、自分が弱いときは敵が出てくるお墓を指輪と壁を使って埋めると、いうインケンなことをします。⑥はもちろんしませんよね。(山本隆)

⑦もインケンなことは好きです♥

⑧三つ首のドラゴンは倒せるんだけど、4つの王冠を取って家に帰る途中でいつもやられてしまう。(橋宏之)

⑨毎度となると、チト問題かな?

⑩モンスターを墓場の上でフリーズさ

○これは珍ナンバーだ。ドイツにて。

あの「ハイドライド」がROMに!!

TOP10に連続ランキングインしている『ハイドライド』のROM版が発売された。8K以上で作動、5,800円で好評発売中。

ROM版になって、新たに追加されたのがゲームスピードの切り換え機能と、パスワード入力式の採用。特に、パスワードは、うれしいシステムだ。

パスワードはゲーム途中でSELECTキーを押すと表示され、電源を切った後でもゲーム再開時にパスワードを入れ

せると、モンスターは出られません。全部ふさいでしまえば、思う存分、宝物が拾えます。(橋本大)

⑨フリーズですか。ということは、フリーザーを持参しなくっちゃ!! というわけで、ひさびさの『ファンレターフ番外編』でした。



力すれば、同じ状態から始められる。データにセーブする必要がないわけだ。これから『ハイドライド』を買う予定の人にはROM版をオススメしたい。

**君もひとこと
言あう!!**

TOP10へのファンレター募集中。キミもMマガにレビューしないか!? 報載版のコメントを寄せてくれた人には、もれなく「アスキー特製ボールペン」を、抽選で1名にソフト1本をプレゼントしてしま。参加するつきやないね。さて先は、(株)アスキー・MSXマガジン「TOP10ファンレター係」まで。郵便番号・住所・氏名・年齢を忘れずに書いてね。楽しいお便り待ってるぜ!!

調査協力店リスト

- ベストマイコン福岡店
092(781)7131
- パソコンショップRAM
0975(32)3929
- 神戸・Palex
078(391)7911
- ジャスコ・マイコンセンター
0222(64)8111
- 庄子デンキ・コンピュータ中央
0222(24)5591
- 仙台・電巧堂
0222(47)1141
- 九十九電機・札幌1号店
011(241)2299
- そうご電器YES
011(214)2850
- システム・名古屋2号店
052(241)0921
- カトー無線・名古屋本店
052(262)6471
- J&P・栄ノバ店
052(261)9201
- パソコンショップ・シグマ
052(251)8334
- 九十九電機・名古屋店
052(263)1681
- J&P・テクノランド
06(345)3351
- マイコンショップCSK
06(644)1413
- プランタンなんば・メディアバム
06(633)0077
- わんだーらんど
075(313)6958
- マイコンランド浦和
0488(22)3791
- 丸井・錦糸町店
03(635)0101
- 西武百貨店・池袋店
03(981)0111
- ヤマギワ・テクニカ店
03(253)0121
- ラオックス・コンピュータメディア
03(253)1341
- 真光無線
03(255)0450
- マイコンベース銀座
03(535)3381



君もソフトレビューの評論家になろう!!

春休みや夏休み期間を中心に参加できる評論家を募集してしまう。新たな視点での評価を加え、よりパワフルなレビューにしよう。

参加規定は、中学生以上でゲームが好きで、正しい文章が書ける人。原稿料は、図書券。さあ、君もソフトレビューにデビューしよう。

参加希望の人は、400字づめ原稿用紙1枚に、君のオススメしたいゲームの評価を書いて送って欲しい。もちろん、何本も書いて送ってもらって可。別紙に、住所・氏名・年齢・職業(学生の人は学年も)・電話番号を必ず書くこと。コメントとして、得意分

野のゲーム、例えばRPGとかアドベンチャーゲーム、アクションゲーム、パズル型ゲームなども書いて欲しい。そのほか、ソフトレビューに対する意見、希望なども書き添えてくれると、うれしい。

選考の結果、採用された方には、Mマガから直接ご連絡します。選考についてのお問い合わせには、一切お答えできませんのでよろしく。さあ、君も原稿を書いて1日ライターになろう!!

●あて先・〒107 東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル(株)アスキー・MSXマガジン「ソフトレビュー・読者評論家希望係」

★ の 意 味

- ★ 買ったら損かな
- ★★ う~ん、ちょっとねえ
- ★★★ 普通に楽しめる
- ★★★★ 結構ノれるぜ
- ★★★★★ ャッター、最高!!

このソフトレビューでとりあげるゲームは、前号以前すでにインフォメーションされたものの中から選択しています。選択の基準は、話題性、おもしろさ、斬新さ、グラフィックス、ミュージックなどの総合的なものです。

もちろん、売り上げ、編集スタッフの意見も参考にしています。

なお、各ソフトについてのお問い合わせは、メーカー宛にお願いします。

意見がある人 意見寄つといで!!

ソフトレビューでは、読者の皆さんのご意見を参考にして、よりよい誌面づくりに励みたいと考えています。「こんなふうに変えたら」とか「こんなソフトも取り上げて欲しい」などのご意見、お待ちしています。

今月の評論家のプロフィール

レポート担当
オーバーワークのH

T 明るいMマガ編集部の歩くキャラクタ編集長。会議やミーティング、出張などで、ほとんどデスクにいないことが多い超多忙(?)人間。

J オーバーワークのため、胃カイヨウにならざるを得ない。食餌制限で、魚や肉、卵など食べられない。大好きなお酒もドクターストップかな?

Z いまだに、「結婚したら、朝いちに来る」という約束(?)は決行されていない。はたして、明るい新婚生活が営まれているのか不安がある。

K ボーナスが出たら、ミーハーシティを買うとか。レザディスクにステレオ、21インチテレビ、ビデオのうえに車があればということなし!!

L これからL嬢の出番(?)が多くなる季節です。パーティ、忘年会、新年会とお酒を飲む機会が多くて、ウレシクて笑いが止まらない?

C 氏はフリーのライター。Part.2の原稿を書いてもらっています。グラフィックスや教育ソフトにはちとうるさいようです。

B 青山にびったり溶け合ってしまうのがB嬢。でも誰にでも悩みはつきもの。クレジットの払いが毎月大変だとか。オシャレもお金が命か。

A 特異なキャラクタを持つA氏。A社の××開発室で常に××を開拓しているアリガターアイ人。独特的の視点の評論はある筋でウケているとか。

Q 170cmで45kgという驚異の体格の持ち主。現在、テンプル大学日本分校に通いながら、Mマガでアルバイト中のオキラク少年(?)だ。

Y 南青山にあるA社の某部署に席があります。根っからのゲーム好きで、もとN社に勤めていたとか。RPGよりアクションゲーム派だと。

MSX SOFT REVIEW

今月のソフトはこれだ!!

Part.1

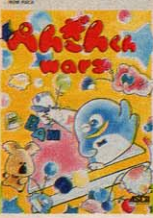
- ペんぎんくんウォーズ
- パチコン
- オイルズ・ウェル
- どきどきペンギンランド

サース

- Part.2
- グラフィックマスターラボ
- エプリントラボ

今月のひとこと MSXで友だち増やそう!!





ROM・16K 5.800円 アスキー
〒107 東京都南青山5-11-5 住友南青山ビル
TEL 03(486)7111

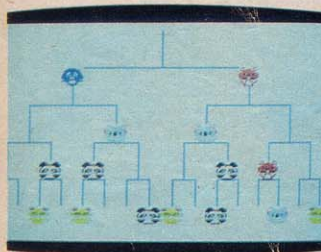
ペんぎんくん ウォーズ

手に汗握ぎる興奮と迫力! ドジボールで熱くなろうぜ

ドッジボールのようでドッジボールでなく、ピンポンのようでピンポンでない。とにかく興奮せしにはいられない新ゲームの登場だ。10個のボールを全部相手コートに入れてしまえばキミの勝ち。時間内に勝負がつかないときは、その時点での持ちボールの少ないほうが勝ちと、ルールはカンタン。このゲームはキミを熱くせしにはおかないと！

遊び方

このゲームは1～8人で遊べます。試合はトーナメント制で、4回戦を勝ち抜くと優勝です。1人で遊ぶ場合には1回戦はネコ、2回戦はパンダ、3回戦でコアラ、4回戦はピーバーと戦わねばなりません。それぞれの試合の合間にはボーナステージがあります。2人～8人で遊ぶ場合、8色のペんぎんくんの中から好きなモノを選んでください。名前を入れる順番で、自分のペんぎんくんの色が決まります。試合は最初は対コンピュータ戦。これに負けると、友だちのペんぎんくんと対戦することはできません。予戦に勝ち、友だちのペんぎんくんとの戦いである2回戦以降に進みましょう。なお、2人～8人で遊ぶ場合にはボーナステージはありません。各ゲーム共、タイムアウトの時に敵味方ともに持ちボールが5つずつだとドローゲームになります。



ペんぎんくんチームが決勝戦進出？！



▲決勝戦の相手は手強いぞ。らっきょうなんて変な名前だからって、なめたらあかんぜよ。



▲2周目になると、初めから障害物が出るぞ。何回も当てると最後は1万点のボーナスだよ。



この試合では10個のボール以外に青い爆弾ボールを加えプレイします。タイムアウト時にこのボールが自分のコートにあったり、5秒以上自分のコートにあると負けになってしまうのです。

イスコア の手引き

ボールに当ってしまった敵は、しばらく立ち上がれません。また、ボールを当てることでポイントを稼ぐことができます。コレを利用しないという手はありません。なるべく敵にボールをぶつけ、相手が立ち上がる前に、また2度、3度とボールをぶつけましょう。ポイントは稼げますし、その間、敵はボールを投げられませんのであなたのひとり舞台というわけですネ。

家族対抗 歌合戦ね

★★★★★

うふふふ、私はこういうゲームを待っていたのよ。単純明快で可愛いくて、おまけに派手。久し振りに感激だわ。マニュアル読まなくてもできるっていうのが、なんといっても最大のメリットですね。

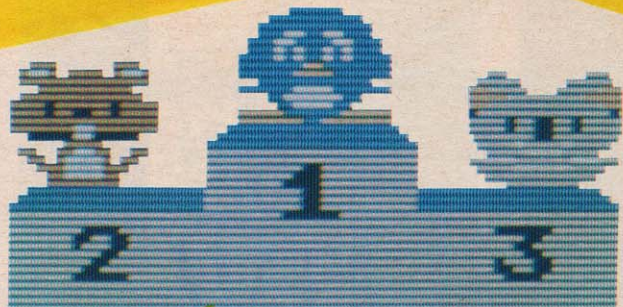
最初のトーナメントの図が、なんともあの『家族対抗歌合戦』をほうふつとさせる。といっても、どうせ若い君たちにはわからないだろうなあ。ま、とにかくこの明るいノリがとってもよい。自分の名前もしっかり入れて、ハイ、ネコリンと第1回戦開始。

ゲーム自体は簡単だから、ただひたすら打ちまくっているとなんとか勝てる。勝ったときにまわりの動物たちがワーッとわいてくれるのがうれしいですね。これが見たいがためにがんばっちゃったりして。でも負けたときの泣きかたもかわいいんだよー。これは女の子にも相当受けそうですね。同時に8人が遊べるというのも魅力。クリスマスパーティやお正月にみんなで遊んでみるのが一番よ。

★★★★★

(K) その昔一世を風靡したべんぎんブルームは、松田聖子の休業とともに、確かに終わりを告げたはずだった。それが今、シーラ・Eの軽快な音楽に乗って復活を遂げようとしている。

近頃単純なゲームが減ったとお嘆きの読者諸氏に贈るのが、この『べんぎんくんくんウォーズ』だ。とにかく単純明快。スペースキーをブツ叩く早さが、すべての勝敗を決めるといつても過言でない。11月号のA氏の評価原稿では



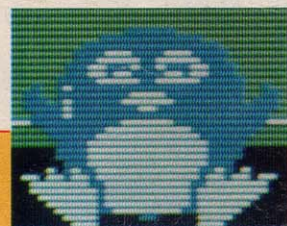
感動的な受賞式。まるでオリエンピックだ。思わず涙ぐみそう。

- もぐらたたきゲームもボーナステージだよーん。
- ボーナステージは3種類ある。これはエアーサッカー。



ないけれど、小細工を必要としない。正統派アクションゲームの復活なのだ。

とにかく一度やってみれば分かるけど、『家族対抗歌合戦』的なノリがオモシロイ。べんぎんさんチーム対バンダさんチームなんていいってね。思わず旗を持って応援してしまいそう。試合の



べんぎんくん

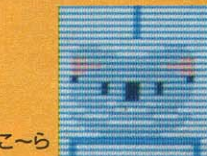
キャラクタ



ねこりん



ふんふん



こーら

らっこう



合間に設けられたボーナステージも変化にとんでいて、あの懐かしいエアーホッケー（知ってるかな？）などは、感涙ものです。ハイスコアを狙うコツは、とにかく早くキーを叩くこと。100万点突破も簡単だよ。

★★★★★

(T)

やっぱアスキーからおもしろいゲームが出たって感じだね。今までのなんかも足りない感じがしたり、オリジナリティに欠けていた感があった。しかし、この『べんぎんくんくんウォーズ』は、ルールも単純で、大人から子供まで、楽しく遊べるソフトになっている。

べんぎんくんのキャラクタもカワイイし、コアラやバンダもカワイイ。

でも、やっぱり負けるとクヤシイね。え、何がクヤシイって？！

このゲームは、相手のロートに、いかに速くボールを投げつけて、時間内に、自分のコートからなるべくボールを少なくする方が勝ちなんだ。また、相手の投げたボールに当たると、そこでコケてしまい、次々とボールを投げつけられて、立ち直れないままに負けてしまう。

ゲームは、タイムトライアル方式になっているから、とにかく早く相手を倒すことを考えよう。単純なゲームほど、興奮するというのは本だよね。とにかくおもしろいゲームだ。

ドッジボールじゃない ドジボールなんだぞ

シーラ・Eならぬ、石川秀美の「もっと接近しましょ」のテンポの良い音楽をバックに、ドッジボールならぬ、ドジボールしてしまう。これが、なかなかというより、かなり熱中してしまうのだ。

難しい理屈ぬきのゲームだから、誰にでも遊べるし、キャラクタが可愛いから女の子だって楽しめちゃう。プレイヤーも8人までOK。暗いパソコン少年からの脱皮を夢みているなら、友だち呼んでワイワイ遊ぼうね。大会開いて、トロフィなんか出したりすると、盛りあがること間違いなし。

もちろん、ひとりでプレイしても楽しい。ひとりで遊ぶとボーナステージがあるし、慣れると誰にでもかなりのスコアが出るから反射神経に問題がある人でもバッチリだ。

『F-16』、『ウォーロイド』に続くアスキーのヒット作になりそう。アスキーのだから、ツマンナイだろうなんていわないで、ためしにプレイしてみよう。ホーラ、やみつきでしょう。

べんぎんくんのオーバーアクションを見たい人は、お年玉で買ってみてはいかがかな？





ROM BK 4,800円 東芝EMI
〒107 東京都港区赤坂2-2-17
TEL 03(587)9148

パチコン

狙うは打ち止め！ 出る、出ないはキミの腕しだい!!

パチンコ台の名機、プラボーカーとキングタイガーの2機種を完全シミュレート。玉をはじくバネの強さ、玉が釘に当たる角度、出玉率、釘のスケールとまさにホンモノのパチンコ台。16種類のパチンコ盤面と、5段階の出玉の組み合わせで、なんと合計240台のパチンコ台を楽しめる。さらに、釘の状態を拡大画面で選択できる、マニア向けのモードも搭載！

遊び方

タイトル画面で、ゲームを選択してください。大きく2種類のパチンコゲームが楽しめます。GAME・Aは、タイムトライアルゲーム。3000個を出して打ち止めにする時間を競うゲームです。制限時間は60分以内で、パチンコ台は、コンピュータが任意の台を選択します。GAME・Bは、個数トライアルゲーム。打ち止めなしのルールで、10分間の制限時間内に何個の玉を出すか競います。パチンコ台は、GAME・Aと同じくコンピュータが任意の台を選択します。さらにSELECT・AおよびBで、GAME A・Bについて、釘の拡大画面によりパチンコ台を選択できます。

パチンコ台は、プラボーカー（スロット型、001～180番台）とキングタイガー（飛行機型、181～370番台）があります。

プラボーカーは、左右肩口チェック、および中央チェックのいずれかに玉が入ると、パチンコ台中央のデジタル数字が回転します。この際、カーソルキーを押さなければ数秒後に左側からストップします。また、チェックへの入賞の記憶は4個まで、入賞表示ウインドーの両サイドに表示されます。1、3、5、7、9の奇数並びが大当たりで、大口アッタッカーが開き、大口アッタッカーの両サイド部分に10個入賞す

るまで開きっぱなしとなります。キングタイガーは、下部サイドチェックに入賞すると中央の飛行機のハネが1回開き、下部の中央チェックに入賞するとハネが2回開きます。開いたハネを伝って中央のVゾーンに玉が入ると、飛行機のハネは連続1回開閉し、この開閉の間にさらに中央Vゾーンに玉が入ると、その時点から1回ハネの開閉が繰り返されます。また、プレイ中、玉がつまつた時はアカボーカー君が登場し取ってくれます。

ハイスコアの手引き

240台ものパチンコ台を楽しめるのでくから、実際のパチンコ屋に入ったつもりで、慎重にじっくりと台を選んでください。もちろん出玉率の高いパチンコ台でも、出る出ないは、玉を打ち出すパワーで決まります。240台のうちに、スペシャル台（開放台）がかくされています。うまく見つけてください。

やった〜!!
ハネが開いたぞ。
打ち止めござ
て、がんばろう。



まん中にいるのはアカボーカー君だ。



くぎを読んで台を決められたらパチプロ？

今日は勝てる？

(1)

★★★★★
パチンコはゲームというよりも、本来ギャンブルとしての要素が強い遊びだ。千円なり、2千円なりの金を払い、それを元手に勝負する。勝てば万円かになって喜ばしいし、输ればそれまでのスリル感がなによりも楽しみなのではないだろうか。違う言い方をするならば、金を賭けないギャンブルなんて邪道なのダ！ というのはタテマエ。まあ、そんな考えを持ちたくなるパチンコゲームがあるのも事実。でも、このソフトはそんなモノと同例に扱ってはかわいそう。とにかく出来が良いソフトなのでヨ！

まず、台の数が多いというのがウレシイ。おまけに、釘を読みながら台を選べるというワケで、MSXの前に座ったならば、気分はもうパチンコ屋にてな感じ。単に気分を味わえるだけじゃない。パチンコは釘8・運1・天気1といわれるギャンブルだけあって、釘を読めるかどうかが勝負を大きく左右する。毎月万円も賭ける私にとってはアリガタ・ソフトなのです。

★★★★★
たまにパチンコ屋に入ると(?)、よくいるんだよね。台の前で屈んだり、

斜めになつたりして釘を眺めている人って。これ素早くチラッチラッと鋭く、自線を飛ばしているうちは、ムムッできるなと思つたりするんだけど。いつまでも未練そうに眺めて、そのうえ玉を弾きながらも目を三角にしていたりして。それでも玉が出ているとプロだなど感心するんだけど、すぐ持玉が無くなったりすると、本当に人事ながらミジメだね。さらにそういう人って粘着質が多いものだから、よせばいいのに出ない台にへばりついて、ますます完全に被害を大きくするよね。

その点このソフトは、しっかり釘が読めるので(?)、鑑賞家の人にも納得してもらえると思う。台はよくお店で見かける普通のもので、普通のパチンコのファンイキが楽しめる。でも景品が無けりやパチンコじゃないというのは、遊びの本質のわからん奴ですぜ。

さて、帰りには駅前の店で一勝負。今日は勝てそうな気がするな。

★★ (Z)
なんとなく大人の気分を味わいたくて、神社の夜店でやったパチンコ (み)



釘が見れるぞ!!

釘の研究ができる
的といえそう。
釘の研究ができる
的といえそう。
釘の研究ができる
的といえそう。



スリーラインで、909と表示が変わる。

たいなゲーム)。玉がたくさん出ると森永キャラメル(とかポンタンあめ)がもらえたかどうかは忘れたけど、でもあの雰囲気は忘れ難い。

そこで、18才未満大歓迎のパチンコ店登場。しかし少年老い易く、すでにあの雰囲気を味わうことはできなくな

っていた……。だって、18才を過ぎたら大手を振って本物のパチンコ屋さんに行ってしまうのだ。そこに、あの背徳の快感はすでにない(ちょっとおおげさかな)。本物ならば勝てば景品などが出るけど、いくらMSXパチンコ店で勝っても、家族の非難の言葉くらいしか出てこないしなあ。

というわけで、ちょっといけない香りをかぎたい(たいしたことはないけど)健全な青少年のためのこのゲーム。プレイ内容より、その良心の底にわき起こってくる表現し難いイケナイ喜びを感じながら、それと、ギャンブルの宿命的な不毛さを静かに悟ってほしい。

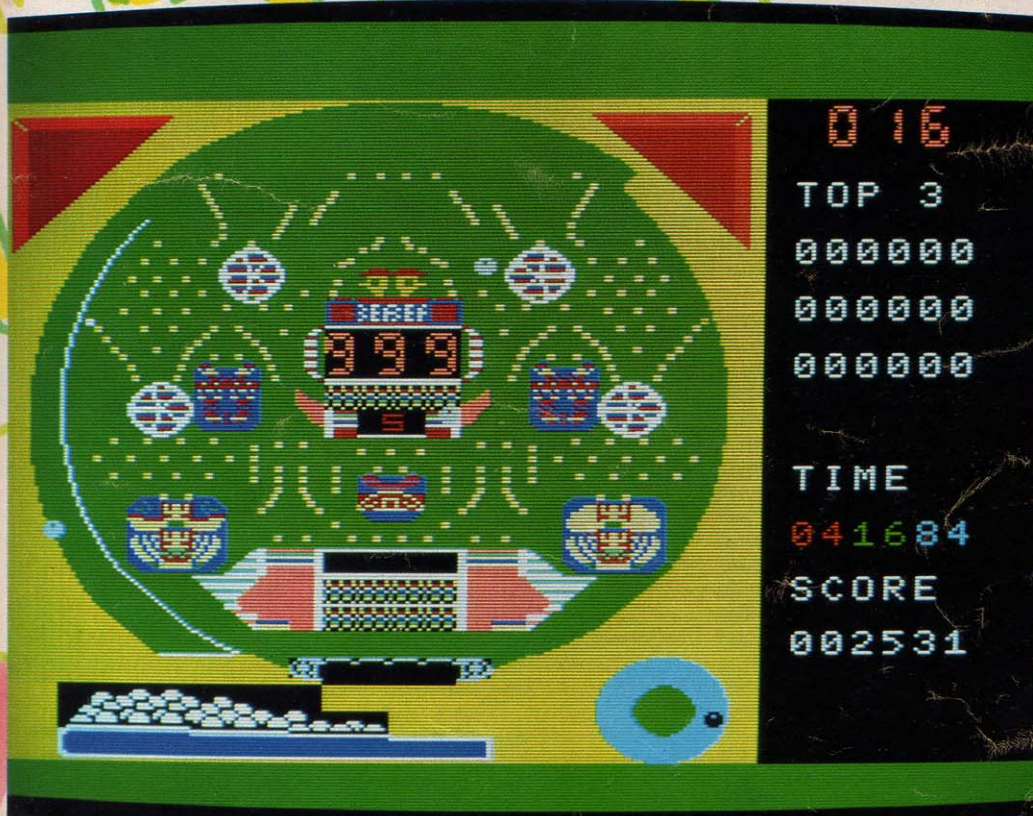
軍艦マーチで気分はパチンコ屋さん

このゲームは、パチンコ屋さんシミュレーションゲームなのだ。ということは、ゲームの良し悪しは、どれだけ本物のパチンコ気分になれるかどうかで決まるといつてしまてもいい。

この『パチンコ』は、240のパチンコ台が揃っている。機種は、人気のラボー10とキングタイガー。くぎもアップで見れるという親切さ。これだけ聞くと、マンマパチンコ屋さんがお宅へ引っ越してきた気分になれそうでしょう?ところが、しょせんゲームはゲーム。かなりの線にせまれても、やっぱり本物とまったく同じにはなりきれない。そのところをわりきつて考えれば、マル。わりきれなければベケかな。

そして、わりきってしまった人は、よりこのゲームを楽しむために、バックグラウンドミュージクとして、軍艦マーチなんか用意しよう。気分が盛り上がるぞ。18歳以上の人なら、景品も用意すればカンベキ。

本物のパチンコ屋さんで大負けしてしまう人、18歳未満でもパチンコしてみたい人、パチンコ人生を歩みたい人にオススメしよう。



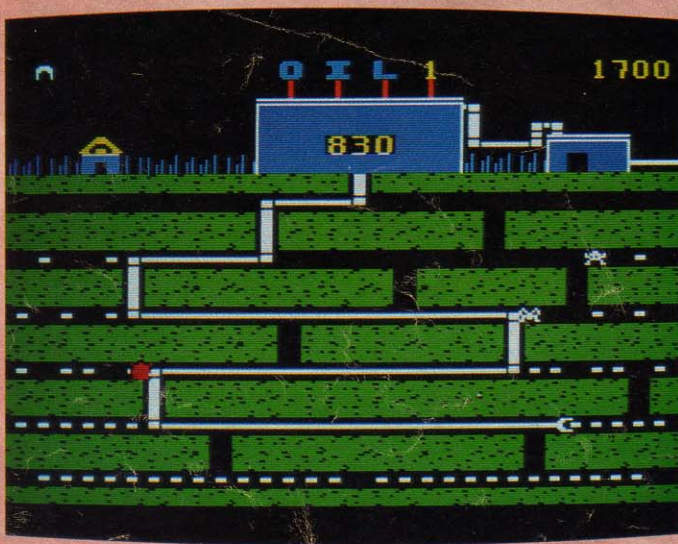
スリーラインが出たら、大ロアッカの両サイドに10個入るまで開きっぱなしだ。もちろん、1、3、7でも同じだから挑戦してね。



ROM 16K 5,900円／株コンプティック
〒102 東京都千代田区隼町3-19 隼町清水ビル4F
TEL 03(234)8041

夢は、億万長者!? オイルパレットさがして進め!!

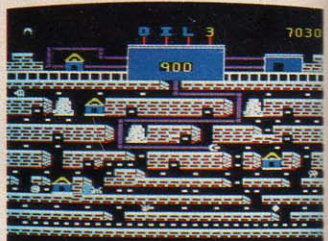
テキサスあたりでは、一夜にして億万長者になってしまう人もいるそうだ。これはそんな夢を見させてくれるアクションゲーム。仕事は、伸縮自在のドリルを使って、幾層にもわかつた地中にねむるオイルパレットを掘り出すことだ。ただし気をつけないと、パイプを食べることを唯一の趣味としている怪物にやられるゾ。ドキドキのアクションゲームだ。



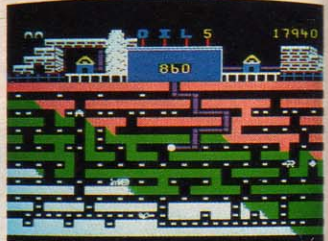
●パイプにウージーズが接触するとアウトだ。敵の動きを観察して効率よく動こう。

遊び方

伸縮自在のドリルピットを使い、オイルパレットをすべて獲得するゲームです。ドリルピットはゲームスタート時に3個あり、10,000点ごとに1個増えます。オイルパレットは画面上にあ



●オイルパレットは町なかにもあるんだ。



●面が進むと通路も複雑になってくる。

る白い点のことです。カーソルキーとスペースキーを俊敏に操作して、地中深く眠っているオイルパレットを堀り集めますが、怪物や地雷が邪魔をします。もし、ドリルで地雷を掘り当てるごと、ドリルもろとも大爆発。パイプを食べる怪物ウージーズに触ると、地雷に当たったときと同様に、ドリルピットが1個減ります。ただし、画面で点滅しているペトロミンという丸い物体を取ると、ウージーズの動きが遅くなります。この時はオイルパレットをたくさん集めるチャンスです。また、地中のどこからか現れるゴブレットを取ると、ボーナス点になります。取らないと、ただパイプを取り抜けるだけです。ゴブレットは重要な得点源、1個取ると1,000点加算されます。つまり

ゴブレットを10個取れば、ドリルピットが1個増えるのです。みすみす高得点のチャンスを見逃すなんてことのないように気をつけてください。8面クリアするとオイルストックと画面に出でて、また1面に戻ります。

ハイスコアの手引き

バックマン・タイプの反射型スピードゲームです。カーソルキーおよび、ジョイスティックの上下左右の操作がポイントです。各面で違う迷路をうまく進んでください。ここで注意することは、なるべく画面中央の道を選んで掘り進むことです。ウージーズなどパイプを食べる怪物たちは画面左右から登場しますから、パイプが画面上に広がっていると危険です。3面以降は、オイルパレットがかなり細く分散します。主要な鉱路のオイルパレットを先に取っていくことがポイントです。

ROM 16K以上 6,800円

ソニー株式会社

〒141 東京都品川区北品川6-7-35 TEL 03(448)3311(お客様ご相談センター)

グラフィック マスター ラボ

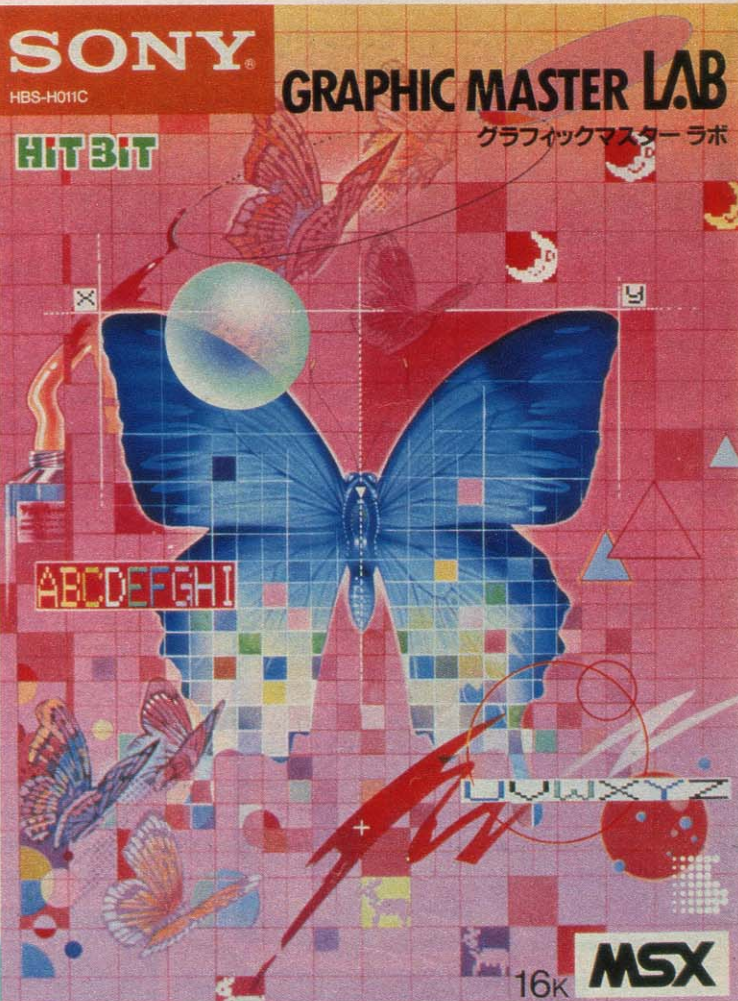
MSXのグラフィックスを 目一杯に使ったCGソフト

本誌、85年2月号のこのページに掲載した、『エディー・2』のバージョンアップ版ソフトです。エディー・2の特徴であった、パターンペイントなどはそのままに、新機能のスタンプパターンによる作画なども楽しめます。また、通信機能も用意され、RS-232Cを介しての通信画面の伝送も可能となりました。



◆タイトル画面。これはいろいろなコマンドを駆使して描かれたもの。スタンプパターン描画のデモが続く。

◆エディー・2時代とはかなり雰囲気の違うパッケージになった。



前身はエディー・2

コンピュータを描画の道具として扱うことは、それほど珍しい話ではなくなりました。TVコマーシャルや番組のタイトルでは、コンピュータ・グラフィックによる画像が、ごくあたりまえに使われています。むろん、このよ

うな場合に使われる画像の多くは、それなりの時間と費用を使って制作されるわけですが、それほど大げなものでなく、たとえばMSXの場合においても、描画のためのソフトというのは、ひとつのジャンルを確立しています。ハードウェアをみても、描画ソフトをその内蔵ソフトとして最初から用意しているものが少なくありません。

M S X マシンは、ホームパーソナルコンピュータです。そのため、マンマシン・インターフェイスにさまざまな工夫がこらされています。現在のパーソナルコンピュータで考えられるしおよそ、ありとあらゆるポインティング・デバイスが揃えられているのも、M S Xならではのことでしょう。ジョイスティック、マウス、ライトペン、タブレット、そして、今回紹介する、グラフィックマスター郎でも、その使用を前提としているトラック・ボールなど、多々あります。

グラフィックマスター郎の前身は、先に同社からトラックボールとセットで発売され、大いに好評であった、『エディー・2』です。そのエディー・2の基本機能に新機能を加え、初心者からプロ級の人まで扱えるソフトとして発売されたのが、このソフトです。

準備と起動

グラフィックマスター郎はRAM容量16Kバイト以上のM S Xコンピュータで動作します。ただし、16Kバイトのコンピュータと、32K以上のコンピュータでは一部動作に違いがあります。

(説明書に明記されています)。

また、記憶装置としては、ディスクドライブとデータレコーダーを使うことができ、ディスクドライブは片面用のものでも、両面用のものでもかまいません(ただし、起動の方法に若干の違いがあります。これも説明書に明記されています)。

ポインティング・デバイスとしては、トラックボールの他、タブレットも使用できますから、このあたりはユーザーの好みに合わせて使用しましょう。もちろん、キーボード上のカーソルキーも使用できます。

ディスクドライブなどの機器を接続した後は、カートリッジの挿入、電源ONでソフトウェアは起動されますが、トラックボールを使用する場合は、それをあらかじめ汎用I/OポートのB(または2)に、タブレットを使用する場合は同じくA(または1)に接続しておきます。

ソフトが起動されると、まずデモンストレーション画面となります。この時点で、[S]キーを押すと音響効果なし(音響効果については後述します)、[G]キーによりデモンストレーション画面がそのまま残ってスタート、スペース

キー、あるいはグラフィックボールのどれかのボタンを押すとノーマルスタートという形になります。

前述した音響効果というのは、作画中、それぞれのコマンドが

実行される際に『音』が付くというものです。たとえば直線を引く場合など、端点を決め、もうひとつの端点まで線を引いている間は『カラカラ、コロコロ』などと音が鳴り、もう一方の端点を決めボタンを押すと『ビヨーン』という別な音が鳴る、という形です。

描画コマンド

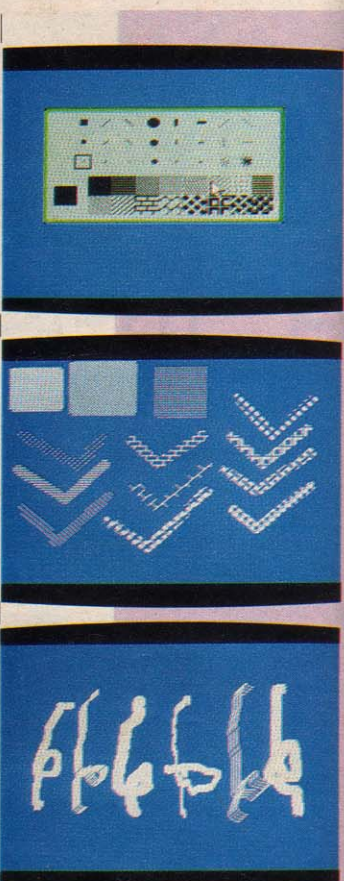
描画のためのコマンドは多くありますが、基本的に大きく2種類に分けることができます。

まずひとつは、一般的な描画のためのコマンド、たとえば線を引くとか、色を塗る、四角を描くなどです。ペイントはエディー・2以来の特徴的なパターンペイントを持ち、エディー・2ではできなかった、パターンペイントの上への重ね塗り(リペイント)も可能になりました。

ミラー効果を使った作画も可能です。左右対称、上下対称はもちろん、画面の中心に対しての上下左右(4方向)対称の作画もできます。また、これもミラー効果と呼ぶべきかどうかは疑問ですが、すでに描いた画面の一部を、任意の範囲で、上下あるいは左右に反転させることもできます。

ブラシ/パターンの種類は特に多数用意され、ブラシの種類(太さの違いなど)が21種類、パターン(グリッド、アミ点など)が16種類、これらの組み合わせで計336種類のブラシ/パターンが使えます。ブラシ/パターンはフリーハンドの線、直線などはもちろん、すべての描画に使えますから、かなりの表現力といえるでしょう。

もうひとつのコマンド群は、スタン



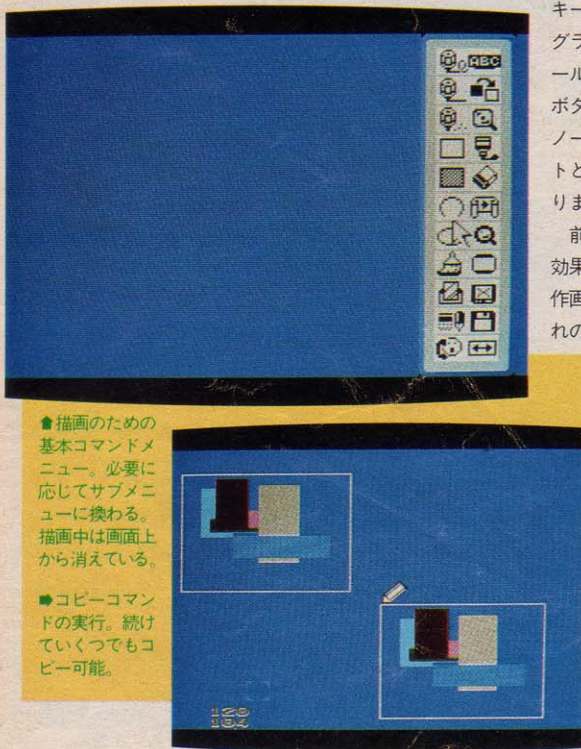
■ブラシ/パターン組み合わせの例。基本メニューでブラシを選択すると、ブラシ/パターンの選択メニューが画面中央に表示される。

パターンによる描画のためのものです。

スタンプパターンによる描画というのは、このソフト独特の描画法で、16×16ドットのパターンを単位として、それらを組み合わせ、それによって描画を進めていくというものです。

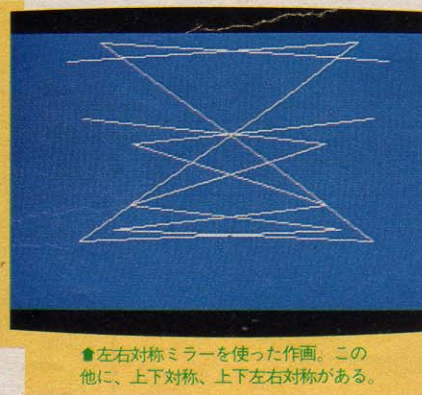
このソフトにあらかじめ用意してあるパターンを使うことも、それを修正して使うことも、まったく新しいパターンを自分で作って使うことも、それぞれ可能です。また、修正して作ったパターン、まったく新しいパターンなどは、ディスクやテープに記録しておくことができます。

一般的な描画の場合も、スタンプパターンを使った描画の場合も、共通なコマンド群として、文字の使用、画面一部のコピー、画面の左右スクロール、画面一部拡大による修正機能などが用



■描画のための基本コマンドメニュー。必要に応じてサブメニューに換わる。描画中は画面上から消えている。

■コピーコマンドの実行。続けていくつでもコピー可能。



■左右対称ミラーを使った作画。この他に、上下対称、上下左右対称がある。

意されます。画面クリアはクリア後の画面背景色を選んでから、クリアすることができるタイプです。

むろん、この2種類のコマンド群は同一画面で使用できますから、遠景をフリーハンドで描き、手前の小さいキャラクタなどをスタンプパターンで描く、といった使い方ができるでしょう。画面の一部を切り取ってきて、スタンプパターンとして使用することも、当然できます。

通信機能

グラフィックマスター郎には、RS-232Cを使用する、画面の伝送機能が用意されています。この機能を使うためには、このソフトの他に、RS-232Cインターフェイスが必要です。また、画面の伝送を受ける側のMSXコンピュータも、グラフィックマスター郎とRS-232Cインターフェイスを

当然必要とします。

転送の手順はごく簡単で、2台のコンピュータのポートの設定、送信か受信かの決定程度のもので、あとは送りたい画面の範囲（画面のどの部分か、あるいは画面の全体か）を決めるだけです。また、キーボードを使って、画面を伝送する前にメッセージを送ることも可能ですし、簡単な図形をリアルタイムで描き伝送することも可能です。もちろん、その後は描画のための画面に戻り、続けて描くことができます（送信側も受信側も）。

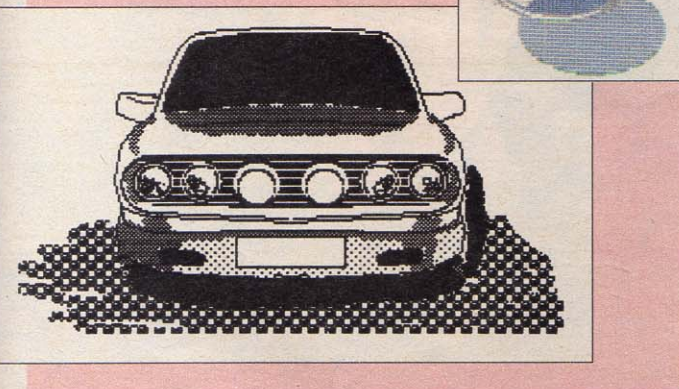
プリントラボ

グラフィックマスター郎の他に、このグラフィックマスター郎で描いた画を、プリンタに出力するための、『プリントラボ（HBS-H012・5,800円）』も発売されます。

このプリントラボは、グラフィックマスター郎の他、エディー・2、プロッターシリーズの描画画面を、アレンジしてプリントアウトするためのツールソフトです。プリントラボ自体も簡単な作画機能を持っており、文字入力もできます。対象となるプリンタは、同社のPRN-C41、PRN-T24などの他、MSX用のドットプリンタということで、モノクロプリンタの場合は、色の違いをドットパターンの違いを表



■近日発売の「プリントラボ」。2枚のハードコピーはこのソフトの出力によるもの。



現し、カラープリンタの場合も、あらかじめ画面の色とプリントアウトする色をアレンジしておくこと（色の変更）が可能です。なお、このプリントラボにはパターン集として、テープ1巻が付属します。

■スタンプパターンによる描画。メニュー右半分は基本メニューの場合と同じ。



このソフトと同時発売のトラックボール、GB5。3つボタンたつた従来のタイプに対応する。従来のもの第3ボタン（白いボタン）同時に押すことで、形態のせいもあるが、従来のものよりかなり小さく感じる。

エディー・2とは別な方法

エディー・2のバージョンアップ版というかたちで登場した、このグラフィックマスター郎ですが、エディー・2とは、かなり使い勝手の違う、ある意味においては、別の方向を向いて開発されたソフトといえなくもありません。エディー・2が他の描画ソフトに比べて優れていた部分というのは、いくつかありますが、特に、3種類あった画面のセーブ方法（画面セーブ、手順セーブ、BASICによるセーブ）や、描画を何ステップでも戻って変更できる機能、描画の基本となるグリッドを表示する機能などは、その特徴的な部分であったといえます。特に、かなり大量の手順を一度にセーブ、ロードできたため、本誌表紙でおなじみの大野一興さんなどは、それで『手順ロードによるアニメーション』というような作品を作っていたこともあります。

えて、それらを省いた理由は、やはりスタンプパターンによる描画を、このソフトに組み込むためだったのでしよう。このスタンプパターンによる描画が可能になったことで、自分で作

画する自信のなかった人々にも、この種のソフトを使う楽しさを味わってもらえるという利点は、かなりのものです。また、ブラシ/パターンの種類を豊富に揃えたのも、そのためと考えられます。

こうしてみると、エディー・2は基本的に描画すること自体を楽しむ、あるいはその手順をも表現のひとつとして考えるためのツール、このグラフィックマスター郎は、描画する手間を、よりコンピュータ的に（？）省いて、それを楽しむためのツール、というような考え方ができそうです。エディー・2のように描いた手順を遡るのも、グラフィックマスター郎のようにパターンをブラシに見立てて扱うのも、コンピュータならではの描画法ですが、それぞれの楽しみの方向はかなり違うものではないでしょうか。これは、使う人の好みで選択されるべき問題でしょう。

グラフィックマスター郎とその前身のエディー・2は、違ったニュアンスのソフトといえそうです。

MSX SOFT
CLOSE UP

北海道連鎖殺人事件

オホーツクに消ゆ

本格的 推理 アドベンチャーゲームだ！

がびんちよんぶー！ 某アスキーのログイン編集部オリジナルソフト「オホーツクに消ゆ」がMSX版になったって!! なにはなくとも江戸むらさき、ってなことで、アドベンチャーゲームの神隨「オホーツクに消ゆ」、いってみよう!!



オホーツクに消ゆ
いってみよう!!

コマンド探しに時間がかかったり、ストーリーがいまひとつのアドベンチャーゲームが多いなかで、この「オホーツクに消ゆ」は、本格的推理アドベンチャーゲームの最高峰(！)といえそう。

まず、入力方法がお手軽なのがうれしい。日本語入力にしても英語入力にしても、キーボードに慣れていないと時間がかかるうえ、ある一定のコマンドで入力しないと同じ内容のことばでも「ダメデス」とつれない。ところが、この「オホーツクに消ゆ」は、選択方式。

ワンキーいっぽつ入力なのだ。コマンド探しや、わざらわしいキー入力をしない分、本来の推理に時間と頭を使えるわけだ。

また、ストーリーも本格的だ。作家である堀井雄二氏の北海道へのシナリオハンティングから生み出されたストーリーだから、盛り上がること間違いなし。'85年度のミステリー・アドベンチャーゲーム大賞をあげたいぐらいだね。さあ、キミは何日、何週間で犯人を見つけられるかな？



幕開けは 晴海埠頭だった

ある日、晴海埠頭に男の死体が発見された。捜査を担当したのは、一課の新田哲二。この時点では、この一見すると単純な事件が、連続殺人事件の発端になるとは夢にも思わなかった。

被害者の身元は不明。唯一の手がかりは、ズボンのポケットから発見されたチラシが一枚。「キャバレー・ルブラン」と書かれたチラシ一枚で捜査を始める以外に身元をわり出す方法がなかった。

「火曜サスペンス劇場」や「大陽にほえろ!」だったら、ひと目で「あいつが犯人だぞ」とわかってしまう君でも(だいたい犯人の役をする役者さんて、いつも決まってるんだもん)、「オホーツクに消ゆ」では、頭を悩ますんじゃないかな?

そこで、豈場人物をすっきりと整理するお手伝いをしてあげよう。主な豈場人物を頭にたたき込んで、いざ、謎解きにチャレンジ!



野村真紀子

摩周湖にたたずむ謎の女性。白いマフラーは今年のニューファッションなのだろうか……。



猿渡俊介

釧路署の若手刑事。主人公の片腕となつて動く。思ひぬ人が犯人、ってなこともあるね。



▲晴海埠頭に男の死体が……。

さっそく、ルブランに行き、被害者の宿泊していた旅館を聞きだした。旅館には、被害者のものと思われるカバンが残されていた。中には、サラ金からの催促状と思われる一枚のハガキが入っていた。「北海道釧路市大川町10ノ

4 増田文吉」と書かれていたところから、身元がようやくわかった。

ここから、舞台は北海道へと移っていく。これが連続殺人事件の幕開けとなつたのだった……。

舞台は北海道へ

— 第2の殺人事件 —

北海道の捜査では、道警の遠渡俊介、通称・シユンが手伝ってくれることになった。さっそく、増田の実家を訪問したところ、飯島幸男という人物の名が捜査線上に浮かんだ。

そこで、第2の殺人事件が起つた。

なんと、事件のカギを握っていたと思われた飯島が死体となって発見されたのだ。死因は、鉛器による後頭部の強打によるもの。この2つの殺人事件は関連があるのだろうか……。



▲またまた、男の水死体が発見された。

怪しげな登場人物がつきものだ

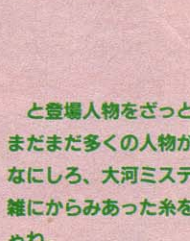
▶ 加賀屋旅館の番頭 男A、女Bが泊まっていたという情報を教えてくれる。この番頭さん、ユニークなタイプだ。



▶ 飯島信次 飯島幸男の息子。警察には協力的だが、人相からいくと、どことなく怪しげともいえそう。



▶ おみやげ屋の主人 このおみやげ屋で女Aが買い物をした。見るからにアイヌ人している人だなあ。



と登場人物をざっと紹介したけれど、まだまだ多くの人物が登場するんだ。なにしろ、大河ミステリーだから、複雑にからみあった糸をほぐさなくっちゃね。



▶ 小野徳子 第4の被害者Aと連れだって旅行をしていた女性。25歳にしては童顔だが、疑惑の人物なのだ。



▶ ゲンさん 札幌の炉端焼き屋「コロボックリ」の使用者。面立ちが増田文吉に似ているのは単なる偶然かな?



▶ おばば 謎の人物。むらきすけの妻。彼女が登場する頃は終盤に近づく。三角巾がナウイおばばだなあ。



▶ 浦田甚五郎 事件のカギを握る謎の人物。行方不明。ニボボ人形にまつわる謎は、彼が知っているらしい。



▶ ニボボ人形 人物とはいえないけど、なんか重要そう。目の下のキズはいったい何を語っているのだろうか?



▶ 坂口安男 網走湖で死体となって発見された白木雄九郎の秘書。秘書というよりは、タコ八郎みたいだ。



オホーツクに消ゆ 北海道連鎖殺人事件



▲網走港にも水死体が発見された。

第3の殺人事件 ——網走の海に水死体

札幌からの帰路、立ち寄った網走で第3の殺人事件が発生した。被害者は、東京の大手スーパー社長、白木雄九郎。秘書の話によると、白木と飯島は古い知り合いだったようだ。やはり、3つの殺人事件は、どこかでつながり合っているのだろうか。

摩周湖に頭を冷やしに出たところ、ひとりの女性がたたずんでいた。彼女の名前は野村真紀子、東京からのひとり旅だった。シユンは彼女を気に入つたようすだった。

摩周湖を後にして、絞別を訪れた。絞別は飯島がうわごとのようにつぶやいていた土地だった。聞き込みをして

いると、突然ひとりの男が話しかけてきた。男は、新田を鉄二という人物と勘違いしたようだ。新たな人物、鉄二と事件はなんらかの関係があるのだろうか……。

第4の殺人事件

——知床にまた水死体

バトカーの無線から、第4の殺人事件の発生が伝えられた。現場は、知床五湖、またしても、水に関係する場所が舞台だ。今回は、凶器のストッキングが残されていた。

運が良いことに、売店のオバサンが被害者を目撃していた。彼は、女性連れだったそうだ。24~5歳の髪の長い女性が証言から浮かび上がった。はたして、その女性が犯人なのだろうか？

ウトロの街へも聞き込みに回った。そこで白木が行商に来ていたという証言が得られたうえに、犯人らしい女性が泊まっていた旅館が判明した。犯人らしき女性は、白木の妻、郁美、住所は函館市螢町と宿帳に記されていた。

番頭の証言から、2人は新たな手がかりがありそうな、まりも屋という旅館へ向かった。まりも屋では、白木が

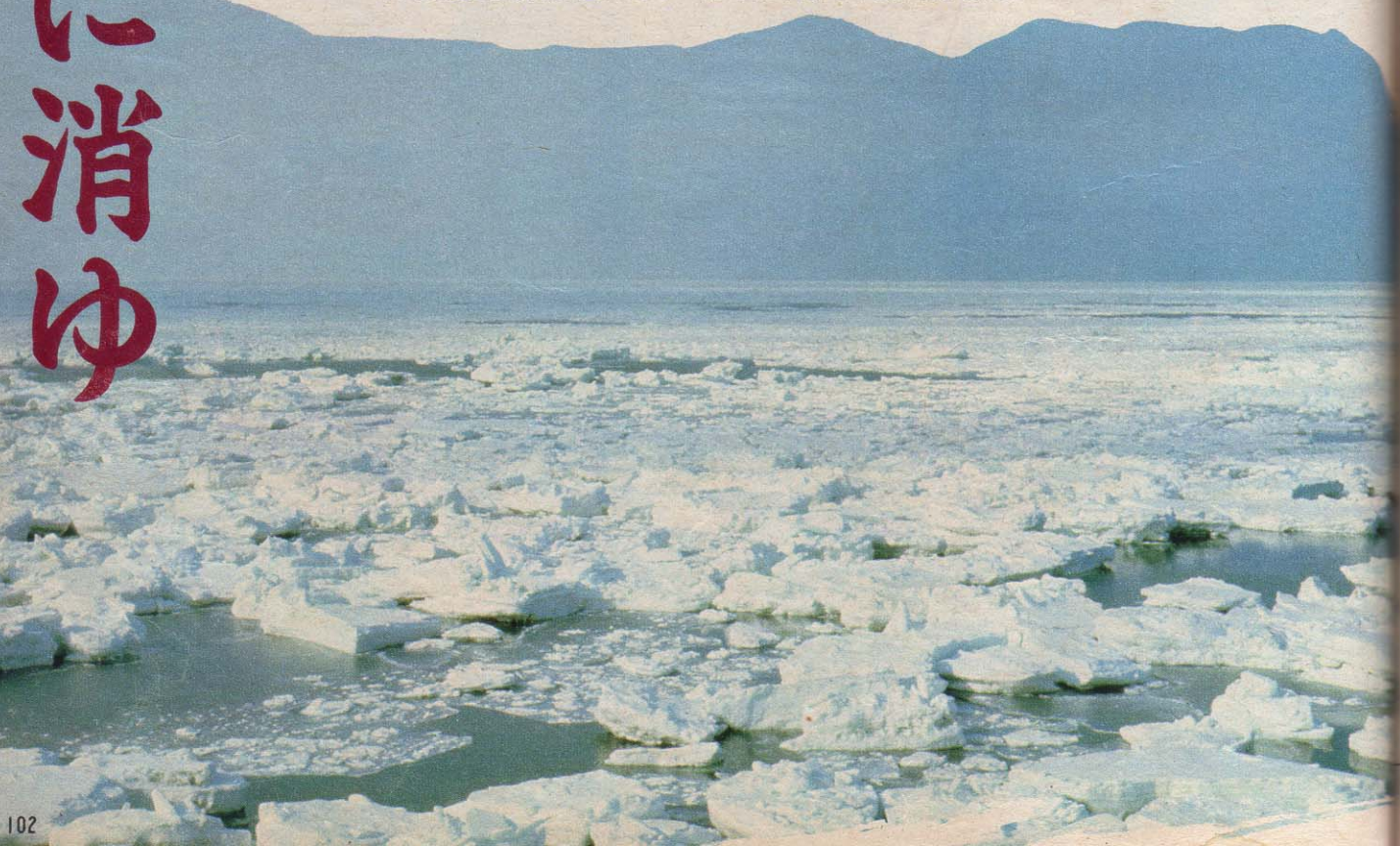
ヤクザに追われていたという情報が得られた。だが、知床の殺人についての手がかりはなにひとつ得られなかった。

白木が残していく函館の住所を次に訪ねることにした。ところが、函館には螢町という町は存在しなかった。捜査に行きづまつた2人は、再び摩周湖に戻った。そこで、偶然に野村真紀子と再会した。彼女は何か言いたげなようすに見えたが、そのまま別れていった。

再び、まりも屋を訪れたところ、幸運にも、犯人らしき女性の写っている写真を手に入れることができた。この女性を追っているうちに、思わず展開に話がすんでいった。なんと、知床の殺人は3つの連続殺人事件とは関係がなかったのだ。捜査は、行きづまってしまった……。



▲知床五湖にも水死体。死人だけだ。



老人が

—第4の犠牲者だった

捜査が暗礁の乗り上げたとき、ひとすじの光明がさした。網走港で発見された白木の肺にマリゴケが検出されたという報告が入ってきたのだ。マリゴケは、屈斜路湖の名物。屈斜路湖へと捜査の足をのばすことにした。

白木の足どりをたどるうちに、新たな2人の名前が浮上した。しかし、手おくれだった。「どれ、わしも罪ほろぼしをしてくるかな」という謎の言葉とこの土地の特産品、ニポボ人形を残して夜の海へ老人は消えていったらしい。まるで泣いているように見える目の下のノミの跡があるニポボ人形にはどんなカギが隠されているのだろうか?

家を後にして、絞別の町が一望できる展望台に登ってみた。そこには、昭



▲屈斜路湖のマリゴケは重要なヒントだ。

和24年に絞別沖で1隻の漁船が沈んだときに建立された慰霊塔があった。

ひきつづき紋別港で聞きこみをしていると、またもや新しい人物が捜査線上に浮かんだ。浦田仁五郎、ニポボ人形を作った漁師だ。管理事務所の人聞き込みをしたところ、浦田の消息は網走刑務所へ行ってみればわかるということだった。さらに、被害者の写真を見せたところ、とんでもない返事がかえってきた。被害者がさっきまでこ



▲網走刑務所で浦田仁五郎に面会をする。

こにいたというのだ。まさか!! 死体が生き返ったのだろうか? 事件は、ますます謎を深めていった……。

クライマックスか?

—第5の殺人事件

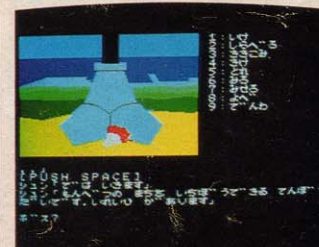
晴海埠頭で殺された増田文吉。北浜で殺された飯島幸雄。飯島は増田にゆすられていた。網走で発見された白木雄二郎は、屈斜路湖で殺された。白木と飯島、そして消跡をたどっている老人は知り合いであった。ニポボ人形を作った浦田仁五郎。この事件をかぎまわっている謎の人物。……と整理してみた。これだけの要素がどのようにからみ合っているのだろうか?

捜査は網走刑務所へと歩をすすめた。そこで、重大な連絡が入ってきた。なんと、この事件の捜査を打ち切れという上からの命令だった。想像以上にこの事件は大きな事件らしかった。

浦田仁五郎との面会ではなにも得られなかった。もはや捜査もここまでだろか? 上からの圧力と、捜査の難航に事件はほとんど迷宮入りと思われた。そんなとき、予期せぬ第5の殺人事件が起こった。この事件をきっかけとして、連続殺人事件の糸がほぐれていくとは予想できなかつた……。



▲話は戦争直後にさかのぼっていく。



▲紋別の展望台には花束が置かれていた。

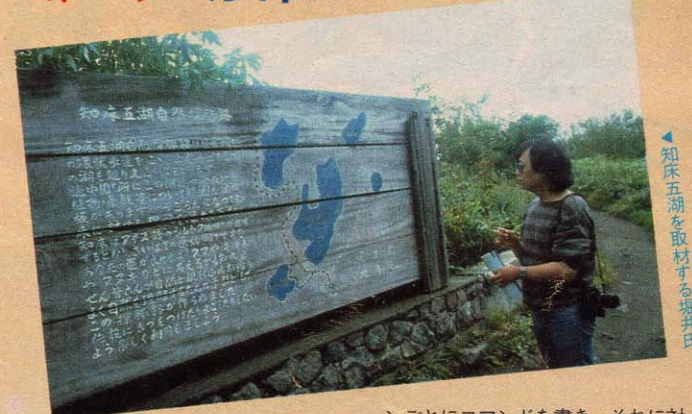


まだまだ続く—連鎖殺人事件

第5の殺人事件までの謎は解けたか? アドベンチャーゲームって、なかなか? これから先は自分で解決しよう。楽しいものでしょう?

この物語はフィクションであり登場する個人、団体等の名称はすべて架空のものです。

ミステリアドベンチャーは ストーリーが命だ



知床五湖を取材する堀井氏

一々ごとにコマンドを書き、それに対する目的語、状況ごとのリアクションを書いていかなければならない。この作業が大変だ。原稿用紙50枚のストーリーシナリオが、300枚以上のゲームシナリオになる。

こうやって時間と労力をさいたゲームだからオモロイこと間違いないし。

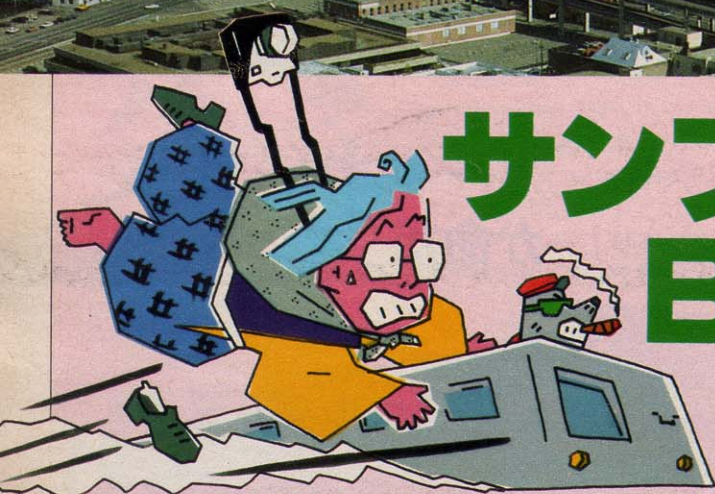
と いうわけで、今月は超大作ミス テリーロマンアドベンチャーゲーム「オホーツクに消ゆ」で、ぶっちぎってみたぜ。来月も期待できそうだ!!

TELECOM CLUB
テレコン
クラブ



コイト・タワーからベイ・ブリッジを見下ろす。右側のビル街はエンバーカーテロ・センター。

サンフランシスコは BARTでいこう



半年前の6月のこと。夏休みの計画を練っていたわれらがテレコンクラブの中で、密かに、しかし限りなくいい加減に、ある計画が持ち上がっていた。

「海外取材」なんと響きの良い言葉だろう。ろんどん・ぱり・にゅーよーく……ボクらの舞台は世界なのだ。渡航費用調達の苦勞もなんのその、テレコンクラブのTが、遂にアメリカの地を踏んだ。その感動のレポートを2回に渡ってお届けしよう。

● フィッシュシャーマンズ・ワーフを歩いた。
ギラデリー広場のあたりで風上げをし



あこがれのカリフォルニアに到着

夏休みも終わりに近い8月26日、午後5時発のパン・アメリカン航空12便で成田を出発。ジャンボ機で太平洋上を10時間のフライトだ。地球の自転と同じ東向きに飛ぶので、飛行機の上ではあっという間に日が暮れて、あっという間に朝になる。睡眠不足の目をこ



◆パウエル駅の構内。日曜日の昼間はほとんど人がいなくなる。

すりながら窓の外を見ると、そこはもう日本ではない。カリフォルニアの青い空、眼下にはベイ・エリアの町並みが見えてくる。

サンフランシスコ国際空港に到着したのが、同じ日の午前10時。日付変更線を越えたからだが、何となく1日分得した気分だ。長旅の疲れもなんのその、空港リムジンで市内に向かう。今回のアメリカ訪問は、テレコンクラブの取材の他にも別の目的があるため、ひとつの取材にあまり時間を取れない。そこでちょっと趣向を変え、サンフランシスコ、ロサンゼルスのふたつの街を訪れ、そこに住む人々の生活に密着したニューメディアをレポートすることにした（というのは建前で、実は単に遊びまわりただけなのだった）。

さて、まずサンフランシスコで紹介するのは、BARTという高速地下鉄



だ。なぜ地下鉄がニューメディアなのか、疑問に思う人も多いかもしれないけど、ここサンフランシスコでは、立派にニューメディアしている。列車・駅などすべての設備が大型コンピュータによって集中制御されており、運転士や車掌なしで自動的に運行される、世界でも例のない画期的な交通システムなのだ。

などとウンチクを述べているうちに、バスはサンフランシスコ市内のエターミナルに着いた。BARTでバークレイへ行く前に、ひとまず市内をひと巡りしてみよう。

緑と丘の町、サンフランシスコ

アメリカ（特に西海岸）の都市は、やたら広いだけで情緒に欠けるといわれているが、ここサンフランシスコだけは別だ。端から端まで歩いてもせいぜい2時間のこの町は起伏に富み、緑の小高い丘や、こぎれいな家が建ち並

■自動改札口。通せんぼをくっているのは、同行したIさん。



ぶ急な坂道が、ウエストコーストの透明な陽光に彩られて美しい。また古くからの港町なので、有名なフィッシャーマンズワーフなどの漁港や、さまざまな国の移民街（世界一のチャイナタウンや、日本人のジャパンセンターなど）もあり、町の表情がとても豊かだ。

町のシンボルは、存知ゴールデン・ゲート・ブリッジ。あまりに有名なこの橋は、はるばる太平洋を渡ってきた東洋からの船が、サンフランシスコ湾に入るときにくぐる「アメリカの玄関」でもあった。全長1996メートルのこの橋を渡ると、反対側はマリン・カウンティで、ヨットハーバーで知られるソーサリートの町がある。ボクは歩いて渡ろうと思ったが、吹きつける風が強くて途中で断念。

町のメイン・ストリートはマーケット通り。市内を斜めにつらぬくこの大通りを隔て、北側と南側で町の雰囲



◆この字をどうやって「マクドナルド」と読むのだろう？

がガラリと変わってしまう。北側はビジネス街と高級住宅地が連なる「山の手」で、町並みも整然としているのに、サウス・オブ・マーケットと呼ばれる南側の平地は治安があまり良くなく、夜歩くことができない。日本人にはあまりピンとこない話だが、どんなに美しい町にも光と影の部分はある。ただアメリカでは、その区別がはっきりしているだけなのだ。

II イテック 自動券売機

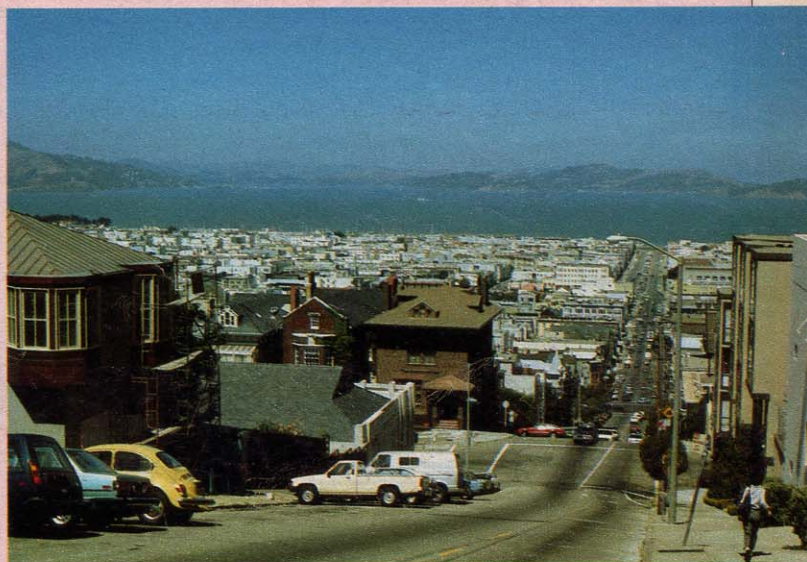
さて、いよいよBARTに乗って、U.C.バークレイ（カリフォルニア大学本校）を訪ることにしよう。

BART（ベイ・エリア・ラピッド・トランジット=湾岸高速鉄道の略）の路線は、図のようにサンフランシスコ市街の中心部から、サンフランシスコ



■電車の到着時間や行き先を知らせする表示器。電車が来ないときに歯医者の宣伝を流していた。

■フィルモア通りからフォート・メイソン方面を望む。海の向こう側にマリン・カウンティの町が見える。



⑤コンコードにあるBARTの車両基地。全部で450両の車両がある。

市郊外にさしかかると地上を走る。ここは終点のコンコード駅。山と駐車場以外何もないところ。



■BARTの路線図。
エンバーカーデロ～オー
ークランド・ウェスト
間が海底トンネルだ。



湾を隔てた対岸のオークランド市を経由。ここで3方面に分かれて、周辺の衛星都市に向かって放射状に伸びている。サンフランシスコの市内では、一番にぎやかなマーケット通りの地下を通り、市役所のあるシビック・センターや、ビジネスの中心街モンゴメリ、港の交通ターミナルのエンバーカーデロなど、

いくつかの駅から乗ることができる。

今日はパウエル駅から乗るのだけれど、ここはサンフランシスコ名物、ケーブルカーの乗り場があることで有名だ。100年の歴史を持つノスタルジックなチンチン電車（懐かしい！）と、最新鋭の高速地下鉄が同居するというのは、一見風変わりな光景だが、古い物と新しい物を上手に調和させることに、アメリカ人はすいぶんと気を使うものらしい。

BARTのホームに立つと、まず人の姿の少ないと驚かされる。平日の夕方というのに、広々とした構内にお客の姿はまばら。まあ、東京の地下鉄の殺人的ラッシュの方が異常なのだろうと納得するとして、駅員もほとんどいないのがスゴイ。BARTの省力化は徹底していて、切符売場から改札・出口まで全部自動化されている。のために、切符は写真のような磁気カード式になっているのだ。

それでは、実際に切符を買いながら説明しよう。パウエルからバークレイまでの料金は1ドル40セントだが、小銭がなくても心配ない。ポケットを探して1ドル札を3枚出札機に入れると、3ドルと印刷された切符が出てくる。実はこの切符は何度も使えるようになっていて、バークレイで降りると、パウエル・バークレイ間の1ドル40セントが差し引かれた切符が戻ってくる。そして残りの1ドル60セント分は帰りにまた使えるという、実にうまい仕掛けになっているのだ。残りのお金は払い戻せるし、足りなくなったら追加のお金を入れると、何度も乗り降りできる。何回も乗る人は、始めからお金を沢山入れておけば、いちいち切符を買う必要がないのだ。銀行のキャッシュ・カードがそのまま電車に使えるようなもので、この辺はさすがにカード社会の国という感じだ。

ユーメティア交通 システムBART

間愛され続いている。今ではすっかり観光の名物となり、マーケット通りとフィッシャーマンズワーフの間を、今日もカメラを下げた日本人（？）を乗せて走っているのだ。

ちょっと変わっているのはトロリーバス。日本では黒部ダムなど、ほんの一部で使われているだけだが、ここでは大切な住民の足。主要な通りには架線が張られ、屋根にポールを付けた電気バスが軽快に走っていく。音が静かで排気ガスもなく、いいことづくめの省エネ交通機関だが、悩みのタネはすぐにポールが外れてバスがストップしてしまうこと。写真のように、交差点のど真中で立往生してしまい、運ちゃんが、ガッデーム（くそったれ）とかいいながら、引っ掛け直しているのを見かけた。

話しているうちに電車が来たようだ。ゴーッという音とともに駅に入ってきたのは、写真のような斬新なスタイルの7両編成。これが日本なら「新宿行き急行電車」がまいります。危ないですから白線の内側に下がってお待ちください。急行電車の停車駅は……と、お決まりのアナウンスがガンガン響くところだが、こちらは実に静かなもの。リッチモンド行きに乗り込み、ボーンという静かなチャイムが鳴ったと思ったら、すぐに発車。

オークランド市は、半島の突端のサンフランシスコ市から、サンフランシスコ湾を挟んだ対岸にある町で、このふたつはベイ・ブリッジという橋で結ばれている。BARTは、この橋の真下の海底に掘られたトンネルを、なん

サンフランシスコ 乗り物 アラカルト

サンフランシスコはアメリカの都市には珍しく、公共交通機関が非常によく発達している町だ。バス・地下鉄・ケーブルカー・路面電車・トロリーバスなどが、新旧とりませ市街を縦横に結んでいる。

なかでも有名なのがケーブルカーで、急な坂道をベルをチンチン鳴らしながら走る姿は、シスコッ子に100年もの

トロリーバスが交差点の真ん中で立往生。外れたポールを一生懸命直している運転手さんがヒサン。



◆ハウエル駅のケーブルカー乗り場。
終点のターンテーブルで前後を入れ替えている。

と時速100キロメートル近くで走っているのだ。

狭い・うるさい・混んでいると、悪評高い日本の地下鉄に比べると、車内は快適そのもの。新幹線とほぼ同じサイズの広い車内にロマンシートが並び、通路には何とジュウタンが敷いてある。自障りな吊り広告もなく、これが地下鉄かと思わず疑ってしまう程なのだ。そして極めつけが、この電車には運転士や車掌が乗っていないこと。運転席にはオペレーターが一人乗っているが、彼はただ座って計器を監視しているだけ。オークランドにある管制センターの大型コンピュータが、すべての電車を決められたスケジュールに従って、全自动運転しているのだ。わが国の誇る新幹線も、CTCシステムで信号やポイントを集中制御しているが、BARTとは比較にならない。何しろ駅での扉の開け閉めまでコンピュータ任せなのだ。オペレーターの仕事は非常時の手動運転だけで、普段はまったくすることがない。これはかえって不都合なので（居眠りをしたりする）、警笛と車内放送だけは、わざわざ手動にしてあるそうだ。それほど重要でない仕事を人間が受け持つなんて、何だかおかしな話だね。

対岸に渡ると電車は地上に顔を出し、湾岸の田園風景を高架から見下ろしながら走る。踏切は1箇所もない。27分ほどでバークレイ駅に到着。外へ出る改札も、もちろん自動だ。ストアード・フェアと呼ばれるこの方式は、切符を買ってから出口を出るまでの一切が、駅員のかわりにコンピュータによって行われ、これも各駅の設備を管制センターで集中管理している。オークランド管制センターはいわばBARTの頭脳で、電車の運行、乗客の管理など、地下鉄システムのあらゆる仕事を一体



化し、お客様を安全かつ快適に目的地へ運ぶ使命を果たしているのだ。

も電車も ゆつたりした国

えっ？ お前の説明は、まるで教育映画「働く人々」みたいだって？ なるほど、ごもっとも。確かに褒めちぎるだけではおもしろくないし、第一日本の地下鉄の立場がない。そこで、多

少のデメリットについても触れておこう。

「日本の電子機器は故障が少ない」などといわれているが、これは本当のお話だ。逆にアメリカ製品となると、実にしょっちゅう故障する。管制センターの大型コンピュータを中心としたBARTの総合システムは、その名も高きIBM社が造ったものだが、駅の切符販売機（一種の端末機だね）が、故障、故障、また故障。やっとまともに動く機械を探して切符を買い、自動改札を通ろうとすると、ブシュー！ という音がして扉が閉まり通せんば。See Agent（駅員を呼べ）のランプが点滅するが、回りを見渡しても駅員の姿なし。どうにか近くにあったインターホンでSOSを出し、やってきたオバチャン（女性の駅員が沢山いる）に

◆左下の半島の突端がサンフランシスコ市街。右側のサンフランシスコ湾に面した地域はベイエリアと呼ばれ、サンフランシスコのベッドタウンになっている。そのため毎朝ベイブリッジを渡る通勤の車が大洗濯。それを解決するためにBARTが建設されたのだ。

◆カリフォルニア大学バークレイ校のライフ・サイエンス・ホール。

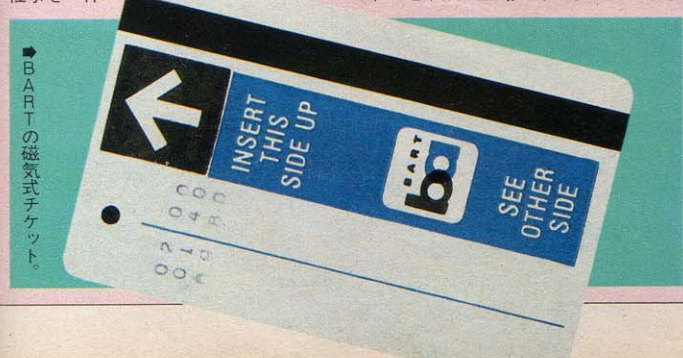


下手な英語で事情を話すと、Jesus!（またか）と渋い顔をして通してくれた。

電車の遅れも日常茶飯事で、ただでさえ本数が少ない（昼間は15分間隔）上にダイヤ通り来ないので、せっかちな日本人の代表みたいなボクはただもうイライラ。だけどサンフランシスコの人たちは皆ゆうぜんと待っている。そうだ、この国には、1分単位でセカセカと動き回らなければならないような人々は、住んでいなかったんだ。

おっといけない。ごちゃごちゃ話しているうちに時間がたって、もう6時半だ。とはいっても、この季節はサマータイムなので、まだまだ明るい。何と8時過ぎまで日が暮れないのだ。バークレイ駅からU.C.バークレイまでは歩いてほんの少し。夕暮れの短いひとときを、木々の緑と夕陽に黄金色に染まったキャンバスで過ごすことにしておこう。

to be continued



◆BARTの磁気式チケット。

遠くて近きは車と 第26回東京モーターショー見聞記 コンピュータの仲!?



制作スタッフ

- 指令——Ms. J
- 探偵団
- 団長——赤いCBのミツちゃん
- 団員——晴海埠頭は大好きKEN
- 団員——コンパニオンになりたくないますみ
- 撮影——石カメさん
- デザイン——スタジオB4

第26回東京モーターショーが、11/1~11まで晴海の国際見本市会場で一般公開された。海外参加も含め全258社が出展という大規模な催しだけに、2年に1度行われるこのショーを楽しみにしているファンやカーキチ（死語だね）で、連日大賑わいだった。探偵団もこの会場に潜入、独断で“Car of The探偵団”を選出した。

もうすぐ出るぞ こんな車!!

参考出品



モーターショーに照準を合わせ、各メーカーともせきを切ったように新車のラッシュ。新聞やTVの広告もほとんど新車で埋めつくされている。これで全部かとすると、まだまだ出番を待っている車もいくつかある。ここでは来春以降に登場しそうな車をピックアップ

してみた。主流としてはフルタイム4WDとフルオープンカーである。ファミリアがまず先陣を切ったフルタイム。アウディクアトロに代表されるように完全なスポーツカーといつていいだろう。トヨタと日産の技術がどこまで成熟しているか、だ。続いてオープンカー。

ご存知シティが第1号。その後も続いているいろいろ出るんじゃないかと思っていたけど、ここに来てドカッと登場する。デザイン的にミラが一番カワイイかな。ピアッツァもなかなかいけます。ファミリアは元があれだからやっぱり、うーんモヤモヤ。

トヨタ・ダイハツ・マツダはこれ



TOYOTA

セリカ GT-FOUR 流面形軍団の旗艦として登場。エンジンは直列4気筒2.0Lインタークーラー付きTWINCAM TURBOを搭載。今や高速走行に欠かせなくなったフルタイム4WDに加え、電動フルオープンをも可能にした。



DAIHATSU

ミラ CABRIOLET 軽自動車として初めてのフルオープンカー。幌の開閉はソフトトップを採用。材質は表面にアクリルコーティング塗装ビレザー、裏面は発泡塗装ビレザーを使用している。ベースは最高出力52ps / 6500rpmのTR-XX。



MAZDA

ファミリア カブリオレ 出るぞ、出るぞと言われ、まだかまだかと期待を持たせ続けたこの車。大変お待たせしました。いよいよ来春発売予定です。とりあえず1500のターボ車ですが、そのうちDOHCターボ車も出ると思います。



NISSAN

MID4 横置きミッドシップにマウントされたV型6気筒3.0L DOHC24バルブのVG30DEは最高出力230ps / 6000rpm、最大トルク28.5kg-m / 4000rpmを絞り出す。足回りはもちろんフルタイム4WDで、開発ヘッドはあの桜井真一郎氏。

ISUZU

ピアッツア CONVERTIBLE 発売以来デザインの美しさは他車の追随を許さないピアッツア。今回のコンバチはジウジアローからオープンカーの本場アメリカのカリフォルニアいすゞ・デザインスタジオ担当。



SUBARU

ACX-II 過去、日本で乗用4ドアと言えばスバルだった。他のメーカーがそろってフルタイム4WDを出した今、2.7L水平対向6気筒をベースのアルシオーネに積み、カーエレクトロニクスで武装したこの車で先進メーカーの意地を見せた。



の車は、はっきりいってすごい！



日本の自動車技術のすごさの1つにカーエレクトロニクスの進歩の早さがある。韓国がいくら頑張ったところでこの分野での日本優位は当分続く。各メーカーとも21世紀へのコンセプトカーを出展してきた。これはもう、車というより走るコンピュータだ。CRTが完全に組み込まれ、各種メーターはもちろん、ナビシステムとして地図や故障箇所やその処置の仕方なんかも瞬時にディスプレイされる。飛行機じゃないけどそのうちに自動操縦装置ができたりして。人はただ乗るだけなんてつまんない。

ウルトラ

先端技術を結集した超スポーティーカー



NISSAN CUE-X

セダンを基本としたスポーティーサルーン、これが技術の日産が提唱する21世紀へのコンセプト。V6ツインカムツインジェットターボ搭載。トランスマッision、エアサス、ブレーキ、そしてスピライラー、すべて電子制御。あらゆる情報をコンピュータが制御してしまう。人はただステアリングを握るだけ。



NISSAN LUC-2

2シーター、電動フルオープン、CD、パーソナル無線、スポーツシートにツインカムエンジン。これだけ揃えば当然ターゲットは若者だ。しかしデータ研究家の私としましてはこのスタイリング、これで若者の気を引こうなんてはっきりいって無理です。なんのこの野暮ったさは。そこんとニヨロシク。



TOYOTA EXV

日本初のミッドシップ4ドア4シーター。トヨタらしい落ち着いた、それでいてスポーティーさを忘れないデザイン。230PSの馬力は驚異のツインカム16/スーパー&ターボチャージャーが生み出す。



MAZDA mx-03

ロータリーのマツダが放つコンセプトカー。3ローター・ツインスクロールターボは320PSのパワーを与えてくれる。Cd値=0.25のボディにトルクスプリット機構を備えた4WDが路面を捕える。



SUZUKI R/S1

1300ツインカム。ミッドシップ後輪駆動。前輪に195/50VR15、後輪は205/50VR15を履く。ついにスズキからライトピュアスポーツカーの誕生だ。大排気量車だけがスポーツカーじゃないんだ。



ISUZU COA-II

THE FUTURE。これがいすゞのコンセプトだ。ツインカム&インタークーラー付きターボをミッドシップにマウントし、4WDで味付けをした。技術は確かなだから、強いインパクトを。



SUBARU F-9X

日本で1番最初に小型FF車を作ったのがこのスバル。乗用4WDもそうだけど。常に異端児的発想（最も数年後にはそれがブームなわけだから、先進的というべきかな）だった。ここ21世紀へのコンセプトは徹底した空力フォルムの追求とコンパクトでより高性能なパワーユニットへの挑戦、だ。



MITSUBISHI MP-90X

これがあのミラージュ？と思わずうなるほど90年てしまったボディ。ハイコミュニケーション&アクティブコントロール・ライトビークル。この舌をかみそうな長いコンセプトの元に登場。なんと人工衛星まで駆使してしまったナビシステムをはじめ、三菱グループの総力を結集して誕生した車です。

ファミリーカーもここまで変わる



TOYOTA AXV

超低燃費。それがこの車に課せられた命題である。そのためには、軽量小型化、CD値、高効率メカニズムかつファミリーカーであるべき十分な室内空間、これらを実現しなければならない。1.1リッターゼルターボはそれらをすべてクリア。エアロダイナミクスを随所に取り入れたボディとともにこのやっかいな“低燃費”にピリオドを打つ。



NISSAN Be-1

あのだっさいマーチが見違える程（おっと失礼）ナチュラルに変身した。この車が街にあふれてもイヤな顔する人はいないだろう。ごつごつとしてとがった、無機質の冷たいイメージの車が多い中、まるやかなあたたかい感じのナチュラルカー、そんな車だ。なおこの車は早ければ1年後に少量ながら注文生産に応じるそうだ。

なんといつてもモーターショーのみどころは、近未来プロトカー。スポーツバージョンはもちろんのこと商用車、トラックにおいても同様だ。今年も期待できるかな。

これは動くコンピュータルームだ



一見するとちょっとシャレたワンボックスカー、しかし実態はマツダのコマーシャル・ビークル『テレコムデリバリー』だ。新世代の商用車はどうあるべきかということを突き詰めていくと、それはもう動くオフィスに等しいものになる。移動体情報通信システムを装備し、車載コンピュータとポケットターミナルを使って商品の受注、納品、在庫、運行管理が一気に終わってしまう。受領書や納品書も車内のプリンタですぐ発行できるし、無線で情報を送れるターミナルでバーコードを読めば、外から

情報処理ができる。御用聞きも、帰るまで忘れてはいる。なんとカラー静止面が3万枚もはいるCD ROMと人工衛星からの情報を使って現在地と目的地の最適ルートがCRTに表示されるので、方向音痴の人でも運転手になれる。両手がふさがっていてもドアを開けられる自動ドアや、車高調整で後輪を下げれば重い荷物も楽に積み込むことができる。とにかく商用車としては、いたれりつくせりで、もう書けないよ。



これも商用車だ。ニッサンの『コムコム』は、宅配便などに使うとよさそうだ。バックドアに組み込まれたバックアイモニタというカメラで、後ろの映像がルームミラーに映しだされるので、ルームミラーを見ながらのバックも可能。メータ類も必要最小限になつておりファッショナブルなものになつ

ている。商品配送先のデータを読み込ませたフロッピーを使って、CRTに配送先リスト、配送順、地図などを映しだすようになっている。順番の訂正などもライトペンを使って簡単に処理できるようになっている。



トラックだって負けてはいないぜ



『MT-90X』最初に言っておきますが、これはトラックです。90年代を予感させるこの形は、凹凸を極限まで減少させた結果生まれたものだ。特徴をあげていくと、雨量によって速度が変わる車速雨量感応ワイパー。前の車の距離をマイコンが検知する車間距離検知装置、ドアを開けるとステップが出てくる自動ステップなど、きりがない。運転席（というよりはコックピットだね）は、冷蔵庫、パーソナル無線、CDプレイヤ、テレビ、ビデオデッキ、MSXパソコン、タンス、ベッドなどなど、君の部屋よりすごいだろう。長距離輸送もこれなら快適だね。三菱だぜ。

貿易摩擦はこれで解消



PORSCHE 959

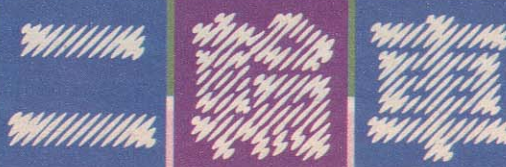
『ポルシェ』これだけでケンちゃん（専属カメラマンの石カメさんもね）は目つきが変わった。ドイツ人の頑固さが伝わってくるようだね。だからなにも言わん。

FORD Probe

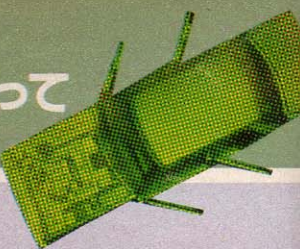
一体彫刻式のデザインを見てく。空気抵抗係数が戦闘機のF15を上回っているのだ。今回はプロトタイプだったが今後実際に登場することは間違いないね。



団長は
どうしても



館を見るんだと言って
きかないんだ!!



白いハヤブサ誕生



ピンポン。このバイクコーナーは
団長がお送りします。

『FALCORUSTYCO』（ファルコ
ラスティコ）と名付けられたこのスズ
キのバイクは、ラテン語で「白いハヤ
サ」という意味だ。車体にはフレームが
なく、エンジンから前後のスイングア

ームが伸びている。エアロチ
ューンされたデザインに、ガ
ングリップタイプのハンドル
など、前衛的ながら迫力のある
ものだ。チェーンもなく液体の
圧力で後輪を駆動する方
式で、ブレーキもこの液体を
コントロールする。とにかく
今までのバイクの常識をまつ

たく変えてしまうテクノロジーが生き
ているのだ。オートバイと言うと足まで
使ってギアチェンジをするのだけれど、
ジョイスティックのようなハンドルは、
アクセルからギアチェンジまでを、コ
ントロールできるものなのだ。こんな
のが街を走る日がくるのでしょうか。

エレクトロビークル バッテリーで動いちゃうEV



SUZUKI
ET10-D

足が不自由な人に朗報だったのはこれ。
走行はアクセルレバーを下げていく
とゆっくり発進、徐々に加速する。速
度は2段階で、最高時速が4.5km/
h（法律でこれ以上は禁止）、低速が2.7
km/h、もちろんバックもできる。ブレ
ーキはアクセルを離すと自然に作動。
バッテリー2基で連続5時間半走行で
き、専用充電器を使えば一般家庭のコン
セントから8~10時間で充電できる。

静かで空気も汚れず、左右90度の回
転シートで乗り降りも楽。レバーの切
り替えて手押しも可能と至れり尽くせ
り。歩行者並の速度で歩道を走る電気
自動三輪車。しかもこの車は法律上歩
行者として取り扱われる。只今発売中。

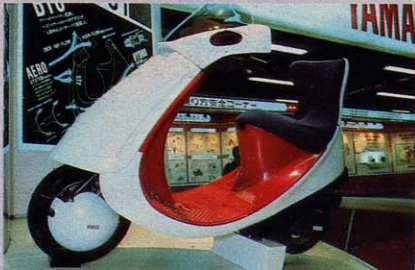


DAIHATSU
BCX-5

「電気自動車のバイオニア」、ダイハツ
が参考出品した『BCX-5』。未来のコミ
ューターとしての機能が満載だ。

まず目を引くそのボディスタイルは、
全長・全幅を小さくして車高を上げ、
乗りやすく、運転、駐車がしやすい形
として考えられたものだ。そして、も
う気がついたかな？ この車は左ハン
ドルなんだ。ボタン操作でシートが歩
道側に自動的にスライド。容易に乗り
降りができる。そして何よりの機能は、
ヘッドライト、ウィンカー、ホーン、
ドアロックが声で作動するという点だ。
外からのドアロックは暗唱番号を打ち
込まないと開かないので、防犯対策も
バッチリ。弱者を大切にした車だね。

コラニーがデザインしたらこうなった



結び付きを問い合わせたこの新
しいデザインは風や雨、道路
から巻き上げる塵などの空気

ヤマハからは、あの曲線デザインで
有名なルイジ・コラニーのデザインに
よるコンピューター『FC-1』が参考出
品されていた。形を見ると直線部分が
ないことに気がつくと思うけれど、こ
れは形のユニークさだけを考えてこう
なったわけではないのだ。人と機械の
流れが計算されているのだ。キーに
代わって暗唱ボタンでエンジンを掛け
るシステムや、カラー液晶を採用した
大型メーターパネルなども新鮮だね。
このメーターは輪の広がりでスピード
が表示されるのだ。もっとも自由
なデザインが走りだすといいなあ。

僕たちが選んだこれがNO.1



団長「それでは探偵団が選んだベスト
・カーを発表しよう。私は『シトロエ
ン2CV6チャールストン』に決定！」
ケン「何で最新技術の粹を集めたモ
ーターショーで『2CV』なんだよ」
団長「うん、確かにこの車は力はない
し遅いかもしれない。でも撫でてあげ
たいような雰囲気があるじゃない？」
マスミ「デザインがおもしろいわね」
団長「最近の車はCAD（コンピュー
タで製図する）で作られていて見た目
が同じ。それより個性的なかいわね」
マスミ「私は日産の参考出品車で出て

いた『Be-1』が何といても一番ね。
ほのぼのした外観はもちろん、シート
カバーやヘッドレスト、白メーターと、
とにかくかわいくてセンスが抜群なの」
ケン「昔の『スバル360』に感じが似て
いるな。俺は『ロータスエスプリー
ト』さ。ピアツツアをデザインしたジ
ウジアローのデザインでかっこいいね。
ちなみに値段は12,800,000円！」
団長「目が丸くなったところで、予告
です。実は来月でこの探偵団は最終回
なのです。寂しいけれど最後はとって
おきの企画で迫るので、お楽しみに」

新年号は3大特集+α!!

10月某日 ログイン編集部新年号企画部小島編集長が酔っぱらって口をすべらした内容によれば、いま話題の焦点にあるパーソナルコンピュータ情報誌、月刊ログインは新年号に向かって非常にダイナマな特別企画を4点から5点用意していることだ。その内容を聞き出すため、青山のガスコンにおいて、ログイン通信記者は、決死のカクコでボトル一本を同編集長に提供した。

それによると、①新春恒例ソフトウェア大アレゼント、②特集として、コンストラクションおよびツール、③サブ特集に、FM音源を駆使した効果音、パソコンBGMをとりあげ、④昨年12月号で紹介しそこなったRPGを紹介⑤そしてどぬは、付録に「ヴィザトドリノートブック」を用意しているらしい。小島氏はあまりロレッソが回らないらしく、聞きとりにくい部分も

あつたが、後の電話取扱いに対してもあえて否定はしなかった。その内容について、ロビイン通信で判断すると、(①)は昨年1月号のプレゼンをさらにパワーアップしているものと予測され、興味深い。また、(②)と(③)ではあるが、月刊ログインのアーレードの特集が2本もあって考えられ、同編集部の守知れぬパワーと企画力を示している。情報スジによると、(②)ではPC-8801用のスクロールゲームコンストラクション、MSX用のウォーロイドに関係したものが用意されているとのことだ。

A black and white manga panel. On the left, a woman with dark hair tied back, wearing glasses and a striped shirt, looks shocked with wide eyes and an open mouth. She is holding a newspaper titled "Loco". Above her head is a speech bubble containing Japanese text. To the right of the woman is a large, stylized text block.

アソコからロソコへ改訂

あり、ログイン誌上では才

升を宣告され
深夜のログイン編集部に

ログイン編集部発

ログイン通信

発行所 東京都港区南青山15丁目
11番5号 郵便番号107
株式会社アスキー ログイン通信
東京本社
電話 (03)486-71111
郵便振替口座 東京4-161144
©ログイン通信東京本社 1985

ログイン1月号
大好評発売中
特別定価500円

ウルティマIVは魔薬!?

危険な行為で「オレを殺す」
おいてなんだ、「コラ」と編集
長の怒りをかたったわけだ。
なお、刑の執行は、ログイ
ン新年号で行なわれるので
楽しみにしてほしいと、編
集長は語っている。

ウルティマIVは魔薬

③サブ特集に、FM音源を
トランクションおよびツール、
駆使した効果音、パソコン
BGMをとりあげ、④昨年
12月号で紹介しそくなつた
RPGを紹介、⑤そしてと
どめは、付録に「イザード
リノートブック」を用意し
ているらしい。小島氏はあ
まりロレッジが回らないらし
く、聞きとりにくい部分も
あと問題となるのは、④
と⑤であるが、④について
のラインナップを密かに入
手したので、お伝えしたい。
まことに、ザイン・ソフトのト
リートーンとシオン（カーフー
4ページ）、ウルティマIV本
紹介（下の記事参照）、そし
て「イザードリィ」と「プラッ



A black and white comic panel showing a close-up of a hand holding a lottery ticket. The ticket has the word "lotto" printed on it. The hand is gripping the ticket tightly.

テープログイン新年号(定価4,200円、送料サービス)も同時発売!

お詫び——月刊アスキードラゴン12月号のログイン通信で、月刊アスキードラゴン1月号の定価が3,800円とあります。4,200円に訂正いたします。



MSXルームは、読者と編集部を結ぶコミュニケーションスペース。楽しいおたより、質問をどしどしくださいね。



LETTER

●どうやらボクの作ったゲーム「VIL ZAM」がログインに載るようです。このプログラムを作るのに、MSXマガジンの各記事がとても役に立ちました。どうもありがとうございます。

長崎県西彼杵郡 外山雄一(18歳)

●エッ！ エッ！ 何だって！？ ログインに投稿したって？ コラ外山くん、Mマガの読者はMマガに投稿するという大原則を忘れたのか。これはアスキーの社員マニュアルにもちゃんと書かれているんだぞ。ハツとして、オモシロゲームを2本投稿してくれ。それで許してあげよう。

(読者の投稿を心待ちにする編集K)

●MSXを買おうと思い、機種を調べるためにこの本を買いました。ボクにとって半分が広告のような、ソフトとハードの紹介記事が役に立ちました。

和歌山県橋本市 藤内和也(16歳)

●あつと、スルトイ！ 「半分が広告のような」というあたり、思わず核心をついていたりして。これはお兄さん一本取られたな、ハツハツハツ……。でもMSXが発展するためにも、ソフトやハードが流通することが大切なことです。だからつい原稿を書く手にも力が入ったりしてね。ところで、和也くんの選んだマシンは何なのかな。(ハードニュースに命を燃やす担当K)

●小生46歳、多少老眼になりますが、メガネをかけるほどのこともなく、通常の生活には不自由していません。しかし、マシン語モニタプログラムのリストに関しては完全にお手上げ。

これでは若者でも苦労するのではないか。テープサービス優先のため、わざ

「Mマガ情報電話」新設！

プログラムを入力して、いざRUN。けれども1回で動くことはまれで、ほとんどの場合はエラーが発生。何度も見直したのに、間違いはなさそう。印刷してある内容に間違いがあるんじゃない、なんて綴ってしまうのも人情かもしれない。でも、Mマガに掲載されたプログラムは厳重にチェックされているので、ほとんどの場合、間違いはないのだ。

そこで、Mマガ編集部では読者のた

とこんな小さな活字を使っているのではないかと疑ってしまう。老眼の者は買はうなと言うのか？

岩手県盛岡市 小坂昭夫(45歳)

●まあ、そう怒らないでください。別にイジワルして小さく載せただけではないのですから。ソフトを大きく載せたいのはヤマヤマなのですが、なにしろページに限りがあるので小さくせざるを得ないです。リストの数字は細かくて本当に見にくいもの。プログラム入力用の拡大ルーペなども売っていますので、使ってみてはいかがでしょうか。

(ウーくん担当のわたし)

●今日は南青山にあるMマガ編集長にタイマン電話したいと思います。「編集長いるかい？」 よー。この間はオレのハガキのせてくれてありがとよ。しかし、のってもなにもくれないだろー。アスキーにのったときはボールペンくれたのによー。なに？ Mマガはお金がないからだめ」そして編集長「〇〇〇……」(約10分の説教がある)そしてぼく「ごめんなさい。これからもMマガずっと買いますから。しつれしまーす」チン。いやあ、まだ負けてしましました。さすが編集長は強い。来週もう1回かけてみましょう。

東京都大田区 ひばり(18歳)

●信じられません。なんて恐いもの知らずなんでしょう。もし本当に電話をその通りかけたら泣かされちゃうせい。なんてね。うふつ。

(おどかし大好きっ子の担当者B)

●わーい！ 1番、平田美代歌います。「アダプター！」の歌。

●アーアー、アップアッターパー／アーダブラー／ 出してください／アーダブラー／ とってもほしいよー

03(486)1824

ために情報電話を設置。24時間、バグ情報をテープでお伝えするシステム。掲載されたプログラムにバグがない場合は、少し時間を置いて、もう一度プログラムリストを見直してみよう。必ず、入力を間違っているところがあるはず。

プログラムを一番入力しやすいのは深夜。プログラムの入力は間違ってても、深夜の間違い電話だけは気をつけてちょうだいね。

アーダブラー！ アーダブラー！ ほ・し・いよ オそまつでしたー。

神奈川県横浜市 平田美代(12歳)

●アダブラーの歌、どうもありがとうございました。美代ちゃんは、もう一曲アダブラーの歌を作って送ってくれたんだよね。お兄さんとつても感激しちゃつた。美代ちゃんがとつても楽しい歌を作ってくれたから編集部のお姉さんも毎日楽しくアダブラーの歌、歌っていますよ。

でもね、お兄さんもお金がないから美代ちゃんにアダブラーを送つてあげれないの。これからも楽しい歌いっぱい作つてお兄さんたちに送つてね。じゃまってるからね。バイバイ。

(ロリコンじゃない編集者Q)

アフターケア

11月8日発売のMSXマガジン12号の内容および文章中に誤りがありました。下記のように訂正します。

☆P89…ソフトレビュー『カレイジアス・ペルセウス』のY氏の星が抜けました。☆☆☆です。

☆P152…ソフトインフォメーション『忍者くん』のメディアはROMです。

☆P139…ミュージックレッスン中、『FMミュージックコンポーネント』の価格は、7800円です。

☆P171…ソニーのジョイパッドJS-33の価格は、2,000円の誤りです。

☆P226…プログラム『ダストマン』中、行番号10のCLEAR文の中で1024は、300の誤りです。

以上関係者各位には心からお詫び申しあげます。またお気づきになりましたミスは、編集部までお知らせください。(こんな担当はイヤな担当者)

1月のイベントニュースカレンダー

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|---|---|---|---|---|---|---|

① 2 3 4

⑤ 6 7 8 9 10 11

⑫ 13 14 ⑯ 16 17 18

⑯ 20 21 22 23 24 25

㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜

●1月8日 MSXマガジン2月号発売

●1月10日 アスペクト2月号発売

●1月18日 アスキー2月号発売



パナメディアギンザ

おなじみビギナーコースは、12月15日(日)に行われる。初めてパソコンに触れる人を対象に、キー操作から、プログラム入力やデータ保存までを楽しむ確実にマスターできる。

ワープロコースは、12月8日(日)と21日(土)。人気のMSXワープロ/パソコンで、ワープロの操作、編集をマスターする。

フロッピーディスクコースは14日(土)

How Toスクール

行われる。これら必要不可欠になってくるフロッピーディスクの入門コースで、扱い方や構造の勉強をふくめて、親切に教えてくれる。

このHow Toスクールは、いずれも時間が14:00~17:00で、場所はパナメディアギンザスタイルーム。参加費は各2,000円。定員は20名です。問い合わせ先は、☎03(572)3871。みんな参加してちょうだい！

日立パソコンランド12月のプログラム

いよいよ待ちに待った冬休み。楽しいイベントが目白押しだ。次に、日立パソコンランドいってみよう。12月8日(日)は、「〈H3〉でオリジナル年賀状を作ろう！」というわけで、「絵はがき用ワープロソフト」とカラープリンタを使ってオリジナル年賀状を作つてみる。手書きタブレットの操作を覚えて、カンタンにというのが主旨。12月14日(日)は、「〈H3〉ゲーム大会」。使用ソフトは、「ピンボール」だ。

12月22日(金)は、「〈H3〉スマスカードを作つて、メリクリスマス！」。

キミのセンスでステキなオリジナルカードを作るのが目的だ。作ったカードを、早速ガールフレンドにプレゼントしてみては？

12月25~30日まで〈S1×H3〉使つた「冬休みゲーム大会」、ゲーム大好き人間大集合！
12月23~30日は、「パソコンランド〈S1〉〈H3〉ゲーム人気投票期間。結果はお正月に発表される。ぜひ投票してね。日立パソコンランド問い合わせ先

☎03(562)1340まで。
電話番号は、まちがえないようね。

『ぺんぎんくんウォーズ』ゲーム大会に参加しよう！

アスキーの人気ゲーム『ぺんぎんくんウォーズ』の大会が、下記の予定で行われる。どんどん参加してね。

●西友ファーベル大泉店

12月15日(日) 西武池袋線 大泉学園駅 ☎03(978)4111マイコン担当の黒沢、長門まで

●西友赤羽店

12月15日(日) 京浜東北線 赤羽駅 ☎03(902)6111マイコン担当の三浦

まで

●西友常磐平店

12月15日(日) 新京成線 常磐平駅 ☎0473(86)1111マイコン担当佐藤

●西友土浦店

12月22日(日) 常磐線 土浦駅 ☎0298(22)1111マイコン担当小倉

●西友戸塚店

12月22日(日) ☎045(871)1271マイコン担当堀江

東芝銀座セブン 12月のスケジュール

おなじみ東芝銀座セブンでは、12月15日(日)、PASOPIA IQ ゲーム大会が行われる。14:00からは『功夫大君』で、16:00からは『スクエアダンサー』どちらも、先着18名による大会である。もちろん入賞者には、賞品がある。場所は2Fのパソコンコーナー。

ひとりで専用のワープロを使っての1日入門講座は、12月16日(月)の14:00~16:30。使用機種は、TOSWORD

JW-2。参加費は無料だが、先着10名に限られるので、早めに申し込んで。

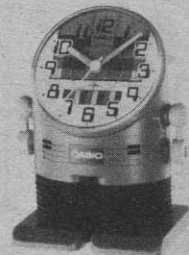
PASOPIA IQを使ったワープロ編は、12月14日(土)の15:00~17:00まで先着6名。参加費は無料。

クイズの好きな人は、12月15日(日)の「チャレンジ・ザ・クイズ」に行ってみよう。12:30から14:00から、キヤブテンを使ったクイズ大会だ。

問い合わせ先は☎03(571)5951まで。

遊び心でカシオのアラームクロック

時刻を知らせるだけの目覚まし時計じゃつまらないというわけで、カシオから2つのおもしろアラームクロックが発売された。まずは、音や声に感応するデジタルクロック(DQ-400SS)が、10月20日発売の6,000円。そして、ロボット型アナログクロック(AC-10)のが、11月15日発売の5,900円。せせこましい時代の、ちょっとりゆとりを楽しむ目覚ましへとこかな。



◆ロボット型のアラームで新しい朝を。

あて先はすべてこちら

「パソコン笑候群」「川柳&ことわざ」「売ります、買います、交換します」「プレゼント」など、すべてのあて先は次のとおり。

〒107 東京都港区南青山5-11-5

住友南青山ビル（株）アスキー

MSXマガジン○○○○係

ハガキに郵便番号、住所、氏名、年齢電話番号を明記して、また、プレゼント応募者は、希望の品名を記入のうえ各係までお送りください。プレゼントの〆切りは12月20日(当日消印有効)。

発表は、発送をもってかえさせて

いただきます。

また、封筒に切手を入れて返事の要求をされる人がいますが、一切おこわりします。切手が無駄になりますのでご注意ください。

定期購読のお知らせ

皆さんからの強いご希望により、Mマガが定期購読できるようになりました。本誌と同じ赤い払込票を郵便局に持参して手続きをしてください。

お小遣いはムダ遣いしないで、Mマガを買ってしまおう！

（商売熱心な担当者）

パソコン笑候群



かくれキャラ
出るか出ないか
せとぎわに
親が入って
電源消された。

大阪府枚方市
井上久之(11歳)

新ソフト
サイフの中身と
にらめっこ

岐阜県多治見市
鈴木和博(15歳)

MSXのあるボクの
部屋は、いつしか
家族の部屋になった。

京都市山科区
牧野剛(12歳)

夢の中では
授業中
ゲーム中

兵庫県氷上郡
青倉康宜

ナイコンや
買わず飛び込む
パソコンショップ

広島県安芸郡 下野雄二(16歳)

大賞に選ばれた人には、Mマガ
特製のトレーナーをあげちゃう
よ。大賞を5回とった人には、
Mマガ「ことわざ&川柳」師範
認定証を送ります。みなさん、
がんばって応援してね。

埼玉県
マグマ大使だい
(14歳)

ナイコンにや
デバッグの苦しみ
わからない

パソコンを
買うと止まらぬ
ソフトの量

愛知県
水口鉄士
(12歳)

●MSXとかけて中日の宇野と解く、
そのこころは、エラーがすぐ出る。

静岡県 大市工(10歳)

☆宇野さんておもしろいよね。ファンプレーにも出し、珍プレーにも出るしね。でも、中日ファンの人、ごめんね。

(実は、宇野ファンの担当者)

●MSXとかけて学校の授業と
解く。そのこころは、数字とアルファベットが決め手。

ボクはもうトシヤ(20歳)

●MSXとかけて、おニャン
コクラブと解く、そのこころ
は、似たり寄ったりで区別がつかない。

ハードニュース担当(25歳)

●MSXとかけて、ベンギンくんウォ

ースのファンファンと解く、そのこころは、村の人気者。

岩手県 村の人気者(22歳)

募集! 今月のかけことは

「かけことは」宛のたくさんのおハガキありがとう。こうゆうのって、考えるのなかなかか難しいんだよね。さて、来月の問題は、「ゲーム」です。では、お本をいってみよう。

「ゲームとかけてボクシングと
解く、そのココロは——チャン
ピオンもいる」なあんちやつて
ね。みんなは、もっとおもしろい答を送ってね。

えむまわ ことわざ 川柳 道場

ワード、スキーの季節の到来じゃ。
お正月は雪の中で過ごしたいのう。

明日幸運も
白ケ駆。

明日幸運も
も々。

絵師
とや・なあき

女流テクノ作家

女流テクノ作家

女流テクノ作家



新界二の 質問コーナー

愛用の万年筆をカバンに入れて、10日間も自動車のトランクに放っておいてしまいました。原稿を書く段になつて、あわてて取り出してみたら、キャップの中はインクでグチャグチャ。これは万年筆が悪いのではなく、運転のせいだというのが世間の評価でした。

Q 最近のTVはブラウン管の前に、ガラス板やアクリルでカバーの付いたものが多くなっていますが、そのタイプのTVでも、そのままライトペンは使えるのでしょうか?

富山県富山市 山川 洋(11歳)

A 使えます。ただし、視差が大きすぎると、正確なポインティングはとてもできないでしょう。アフ



リルなり、ガラスなりのカバーをはずして使ったほうが良いと思います。ほとんどのTVは掃除などのためにカバーをはずせるようにできていますから。

ライトペンというのは、マウスやタブレット、トラックボールといったほかのポインティングデバイスと違い、画面に直接触れてポインティングできるデバイスです。そのため、扱いに慣

れると、なかなか気分のいいポイントが可能になります。

ところが、どんなものにも長所があれば短所もまたあるわけで、一番の問題が視差なのです。

ブラウン管の表面を考えてみましょう。ブラウン管の表面はガラスです。ところが実際に電子ビームで走査され、絵が描かれているのは、ガラスの表面ではなく、その反対側の面(裏面ともいいくらい)なのです。そこで、ライトペンで画面のある部分とポイントすると、実際に絵が描かれている面と、ライトペンの先端の間に、ちょうどブラウン管のガラスの厚さの分だけスキマができることがあります。

画面の中央付近ならば、ライトペンをほぼ真後ろから見ることになりますから、視線とライトペンの軸線とにそれほどズレはありませんが、画面の端へいけばいくほど、自分の視線とライ

トペンの軸線とはズレてしまうことがあります。このズレが視差です。もちろん、ライトペンでポイントする場合に必ずペンの真後ろから画面を見るようすれば問題はないのですが、ライトペンを動かすたびに、いちいち姿勢を変えていては、せっかく便利なポインティングデバイスの意味がなくなってしまいます。

実際にMSXでライトペンを使う場合、ブラウン管のガラスの厚みによる視差が問題になるようなことはほとんどないでしょう。ただし、質問にあつたようなカバーを付けたままだと、ポイントする面と、画が描かれる面のスキマが10ミリ以上にもなるわけですから、当然、視差もかなりのものとなるはずです。カバーの表面でポイントしても、画面情報は読み取れますから、それ自体は可能ですが、実際にはあまり意味もなさそうです。

メーカーさんへ

言いたい放題

ポニカさんへ

●SEGA これからも仲良くして、「ハングオン」などのソフトを移植してください。絶対可能です。

MSXナイコン会員 NO.1(15歳)

アスキーさんへ

●MSX版の『ザ・キャッスル』をどうか出してください。ぼくはそのゲームがなぜほしいかというとスクロール型のアクションゲームは得意なんですがタイミングというのが、からつきしだいで、またお母さんもタイミングのよいゲームを買いたいと言っています。

千葉県 窪嶋亘(11歳)

コナミさんへ

●イーアンカルフーはあんなにおもしろいんだからもう少し敵を強くして、ボーナステージも工夫して「イーアルカンフーII」として新しく出してください。絶対おもしろくなると思います。パンパン売れますよ、絶対中华民族にぼくは203面までいきました。

岐阜県 高木高二(13歳)

T&Eソフトの加藤さんへ

●『ハイドライド2』をMSX版にしてください。発売したら、買わないMSXユーザーはいないと思います。内藤さんと加藤さん期待しています。頑張つ

てください。

埼玉県 中島寿恭(12歳)

ボーステックさんへ

●『マクロス』をMSX2版でぜひ出してください。MSX2では可能だと思います。

八王子市 市井忍(12歳)

ハドソンさんへ

●『ゼニランド』を64KBでもいいからグラフィックをきれいにして出してください。力入力も英語入力もできるようにしてください。

横須賀市 高井直人(12歳)

ソニーさんへ

●SMC-777に出ている「うちのタマ知りませんか?」をMSXのROMカ

ートリッジで出してください。

三重県 河内浩和(11歳)

ナムコさんへ

●MSX版の「バックランド」をどうか出してください。期待してまっています。バックランド狂の友人11人を代表して言わせてもらいました。

浜松市 杉本弘樹(16歳)

ゲームアーツさんへ

●MSX2版に『アグザ』を出してください。お願いします。

山形県 斎藤和信(14歳)

全ハードメーカーさんへ

●ハンドヘルドコンピュータのMSX版は出さないんですか。

大阪市 西山昭広(18歳)



MESSAGE BOARD

MSX サークル

作りたい人集まれ！

MSXサークルはユーザーを救えるか!?

PGC(パソコンゲームクラブ)

活動内容はゲーム大会、ソフト交換、ゲーム情報交換、ソフトベスト10などです。この会を通じて良き交流ができるようにしたいと思っています。

代表者：山本靖(17歳)高校生
〒602 京都市上京区御前下立売東入ル西東町361 ☎075(801)3925

- 地域的制限なし。
- 入会条件はMSXを持っている方。
- 男女年令は不問。
- 毎月1回情報誌またはゲーム特集ブックなどを発行します。
- 入会希望の方は封筒に60円切手を入れて送ってください。すぐに申し込み

用紙を送ります。また、めんどうと思われる方は住所、氏名、年齢、職業を明記し直接代表者に送ってください。

MSXくらしき

このサークルでは、ソフト交換、格安ソフト紹介、アドベンチャーおたすけコーナーなどMSX情報たっぷりの会報を発行します(月1回の予定)。みなさんの情報が命なのでどんどん参加してね。

代表者：喜田陽子(25歳)
〒711 倉敷市児島赤崎1-16-67
☎0864(72)4445

- 全国的に募集します。
- 会費、入会金はありませんが60円切手を送ってください。すぐに申し込み

手を2枚同封してください。また、会への希望や自己紹介、使用機種やソフトも書いて送ってください。

OKAYAMA MSX CLUB

会員証の発行、会誌の発行、ソフトの交換や売買また必勝法を教えあうなどを主な活動とする母とぼくで作ったサークルに参加しませんか。

代表者：下山イツコ(38歳)一洋(13歳)

〒702 岡山県岡山市洲崎1丁目8-11

☎0862(64)4971

- 地域的制限はありません。
- 入会金500円で会員証発行と第一回目の郵送料を使います。会費1ヶ月500円でこれは会誌発行とプログラムの郵送を使います。
- 年齢制限なし。
- そのほか、掲載したいこと、持っているソフトも書いてください。

MSXマイ・コンピュータサークル

現在会員3名で活動中のサークルです。内容は月1回の会報発行とソフト交換、マイ・コンピュータとしての活用法などを考えていくなどです。

代表者：草野宏(23歳)学生

〒631 奈良市千代ヶ丘2丁目1-11

☎0742(48)1838

- 特に条件なし。近県の方大歓迎。
- 会費は月250円で会報代、郵送代、コピー代含む。

●詳しい案内書送ります。

MSX & Quick Disk System User's Club (M.Q.C.)

Quick Disk User のためのクラブ会員を募集します。活動内容はテープ版ソフトのQD版化に関する情報、ソフトの売買などについての会報を毎月1回発行の予定です。

代表者：斎藤春光(21歳)学生

〒450 室蘭市高砂町5-29-7 渡辺方

- 地域的制限はありません。
- 入会時の条件はMSXおよびQDを持っている人、あるいはQDを貰おうと思っている人。
- 会費は月100円で、郵送料+コピー代に使います。

●入会希望者は住所、氏名、年齢、職業を明記して、60円切手を同封して送ってください。会員証、会則などを送ります。

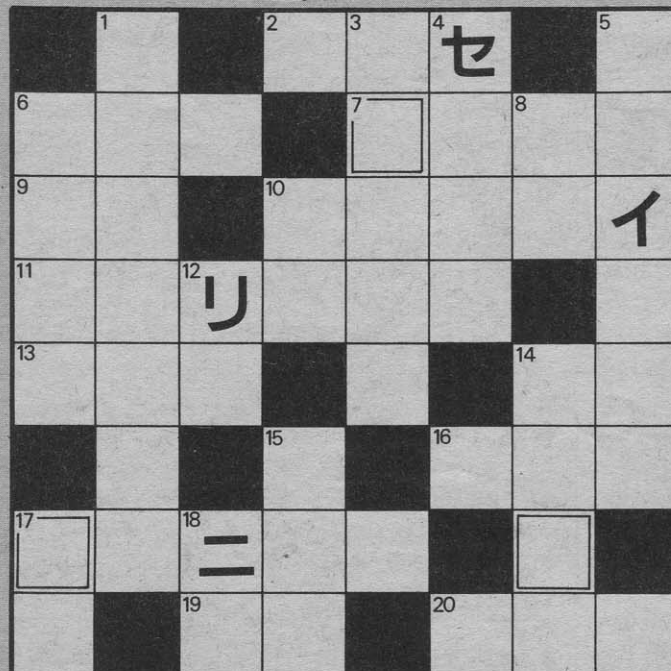
第6回

Mマガ

苦

労

スワードパズル



タテのカギ

1. クリスマスイブの夜更け、ソリに乗ってやって来ます。
3. パーティなどで鳴らして盛り上げるのは?
4. クリスマスソングです。「○○○○が街にやってくる」。
5. ○○○○○○で、マッチは事故から免れた。
6. バドミントンではなく、お正月に女の子のする遊び。
8. ○○田有希子。
10. 腕でいうならひじにあたる、足の関節。
12. 海→○○。
14. ウィンタースポーツのひとつ。氷上を滑る。
15. 元旦の太陽。拝みます。
17. 日本の貨幣単位。
18. 高音と低音に分かれて歌う、○○合唱。

ヨコのカギ

2. 特に盗み癖がある人を、○○○が悪いと言います。
6. 7人で対戦する、手でやるサッカー。○○○ボール。
7. 百獣の王
9. 板前さん「今日の○○は新鮮だよっ！」。
10. ハイジの友だちペーターは○○○○○の少年。
11. 酒を醸造して売る店を、小売店に対してこう言います。
13. お雑煮を何杯食べられるか、○○○に挑戦だ！
14. スパゲティを縮めて専門店ふうに言うと……。
16. 「○○○」に水を入れて廊下に立ってなさい！」。
17. 第三世界の意味で、近頃これふうなファッションや料理が流行っています。
19. 部を運営するために部員が納めるお金。
20. お母さんのお姉さんの息子は私にとって何？

プリティ ソフチ すのうさとる



売ります。買います。交換します。

ハード&ソフト売ります

●東芝HX-10D64K+付属品+ゲームソフトで2万円で。手渡し希望なので近くの方。

〒431-02 静岡県浜松市篠原町20217 鈴木悟

●カシオPV-16+付属品一式(保証書箱付)を1万6,800円で。送料当方負担 〒326 栃木県足利市大沼田町98-2 細田恭二 ☎0284(91)3069 電話か往復ハガキで。

●ナショナルCF2301+プリンタケーブルを3万円で。(新同)

〒483 愛知県江南市大字東野字大上戸55-1 今井徳正 往復ハガキにて。

●サンヨーMPC-10+ブラザーミー1009X(プリンター)+ソフト+付属品で5万円。電話か往復ハガキで。

〒133 東京都江戸川区南小岩7-37-6 明石健一 ☎03(659)7034

●ビクターHC-6(32K)+RFケーブル

フル+ジョイカード(ハドソン)+ソフト(テイグダグ、ローラボール)を3万円ぐらいい、クイックディスクドライブ(QDM-01)+クイックディスク10枚(ポーラスター、飛車他)を2万から2万5,000円ぐらいで。電話かハガキで。

●純黄金の墓を2,000円で。

〒569-24香川県大川郡津田町1665番地-1 丸山修 ☎0879(42)3795 往復ハガキか電話で。

●東芝プリンターインターフェースカードリッジ(HX-P500)を4,000円で。(送料共) まずは往復ハガキで。

〒663 兵庫県西宮市甲子園町6-6-706 萩原清

●松下CF-3300を9万8,000円で。

〒825 福岡県田川市松原宮町 坂井正弘 まずは往復ハガキで。

ヤー、アウトロード、スカイジャガー 〒930 富山県富山市五福9区4177畠野荘 玉舎智 まずは往復ハガキで。
当方●東芝日本語ワードプロセッサ漢字君(HX-S501)+東芝漢字ROMカードリッジ(HX-M200)。

貴方●ヤマハ漢字ワープロユニット(SKW-01)または売買します。

〒424 静岡県清水市宮代町2-19 鈴木祐子 往復ハガキで。

当方●イーグルファイター、ハイパースポーツ3、スペースインベーダー。

貴方●アイスワールド、モビレンジャー、妖怪探偵ちまちま。

〒959-02新潟県西蒲原郡吉田町栄町9

-1 小黒洋一 往復ハガキで。

当方●α-スクアドロン、マイクロキヤビンの将棋(ROM版)

貴方●ゼクサス光速2000光年または貴方のソフトと。

〒752 山口県下関市長府古城町1-174 本田敏明。

当方●イーアルカンフー、ロードファイター、キング&バルーン、ラリーX。

貴方●ハイパーラリー、コナミのピンポン、F16ファイティングファルコンなど 往復ハガキで。

〒177 東京都練馬区西大泉4-14-10 一條賢治

ソフト交換します

当方●クイーンズゴルフ+ジョイパック、ポートビア連続殺人事件、α-スクアドロン、モリコ脅迫事件

貴方●サラダの国のトマト姫、ホールインワン、コンピューターチェス、ファイナルジャステス

〒321-33栃木県芳賀郡芳賀町祖母井16-64-83 中山共水

当方●ちゃつくんぽつぶ、MSX BA SEBALL、チャンピオンサッカー。

貴方●ハイドライド(MSX1)、パンゲリングペイ、ハイパーラリー

〒381-23長野県長野市信更町氷ノ田20 内山和寿 往復ハガキで。

当方●倉庫番+倉庫番ツールキット
貴方●フラッピーリミテッド'85

〒144 東京都大田区西六郷2-58-13 江川マンション山本方 野崎義一 まずは往復ハガキで。

当方●フロッガー+ロンサムタンク進撃 ハガキで。

貴方●ザースまたはアウトロードほかアクションRPG

〒299-02千葉県君津郡袖ヶ浦町福住台4-7-4 鵠田恭章

当方●王家の谷、ウォルガード(データ)、チャンピオンサッカー、マッピー

貴方●GPワールド、ドラゴンスレイ

ハード&ソフト買います

●ヤマハSKW-01を2万円、ヤマハUCN-01、YRK16を各3,900円、YRK-01を5,000円で。

〒891-01鹿児島市上福元町929-5 山元一利

●アスキースティックを4,000円くらいで。往復ハガキで。

〒431-02静岡県浜名郡舞阪町長十新田229 藤井建樹

●ソニーの16K増設RAMカードリッジを6,000円、ソニーのデータレコーダーを1万円で。往復ハガキで。

〒939-02富山県射水郡大門町栄町2448-3 平井剛

●MSX用フロッピーディスクドライブを2万~3万円で。

〒198 東京都青梅市新町140-1 柏谷知孝 ☎0428(31)1501 往復ハガキか電話で。

●ナショナルCF-2700を3万円で。

〒038-13青森県南津軽郡浪岡町林本62

-38 石村大史 往復ハガキで。

●ソニーHB201を2万~3万円で。ソフトやデータレコーダなど他のMSXでも可。

〒010-16秋田県秋田市新屋日吉町5-7 秋田谷幸貴

●ナショナルのRQ-8050のプログラムレコーダーを3,500円から4,500円で。ピクターの拡張ボックスHC-A703Eとケーブルフラットを1万3,000円から1万5,000円、ナショナルのビデオメイトを3,500円から4,000円、ホームカルクCF-SM001を2,000円で。すべて説明書付で。電話か往復ハガキで。

〒710 岡山県倉敷市三田 山上源 ☎0864(62)2052
●ロードランナー、フラッピーリミテッド、倉庫番、ちゃつくんぽつぶ、イーアルカンフーを各1,500円で。

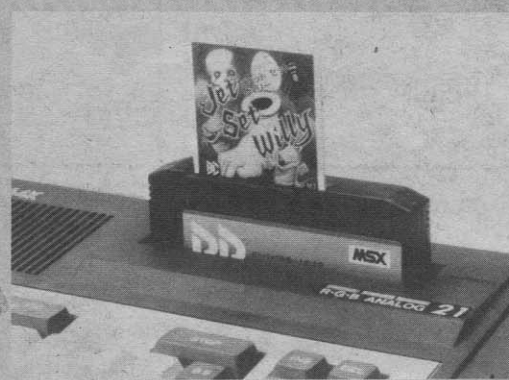
〒611 京都府宇治市木幡花柳29-5 広元守 往復ハガキで。

200名に 当たっちゃう! お年玉プレゼント



◆シミュレーション・ブックスのシリーズを2冊1組で5名さま。
(西東社)

◆「ウォーロイド」(アスキー)10名さま。



◆ハドソンのBEE CARDと「ジェットセット・ウィリー」をセットで5名さま。

◆MSXマガジン特製のウェストバッグを25名さま。



◆「ペンギンくんワーズ」(アスキー)を10名さま。

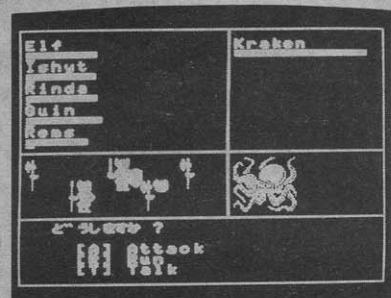


◆人気のアスキースティックを10名さま。

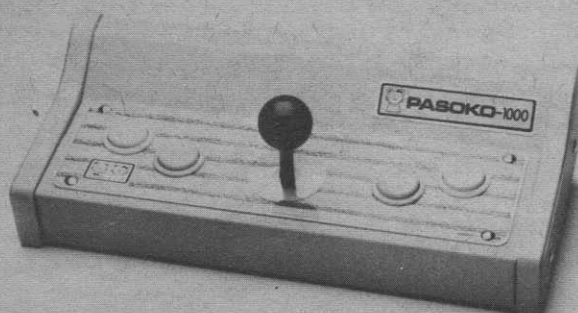
◆人気のMSXトレーナーを40名さま。(アスキー)



◆ソニーのバッグとシールを1組で10名さま。



◆「ブラックオニキス」(アスキー)10名さま。

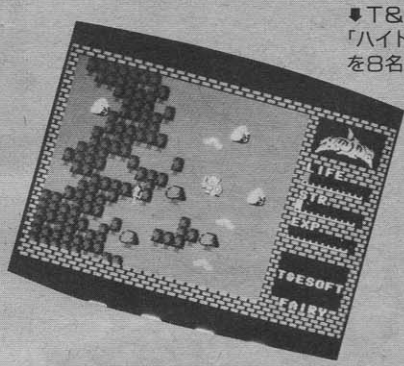


◆三和のジョイスティック、PASOKOを3名さま。

プリティ プラス すのうさとる



▲SOFT WEST
の「MSX BAS I
Cコンバイラ」を5
名さまに。



▼T&Eの名作
「ハイドライド」
を5名さまに。



▲ソニーのジョイ
カードを5名さまに。

▼学研のニュ
ーホビーシリ
ーズ1冊ずつ
3名さま。

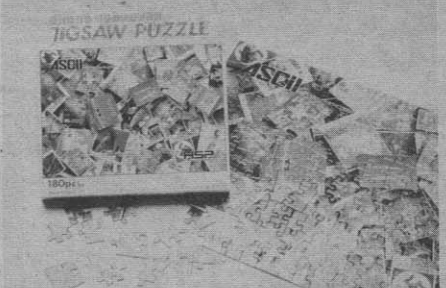


■おなじみユーミン、薬師丸ひろこ
の邦楽カレンダーを5名さま。ピー
トルズ、デュラン・デュランなどのカ
レンダーを5名さま(東芝EMI)。

▼HAL研の
JOYBAL
を2名さま
に。



■ジグソーパズ
ル(アスキー)を
40名さまに。



■SONYのH
IT BITトレ
ーナーを5名さ
まに。



MSXフェスティバル大阪

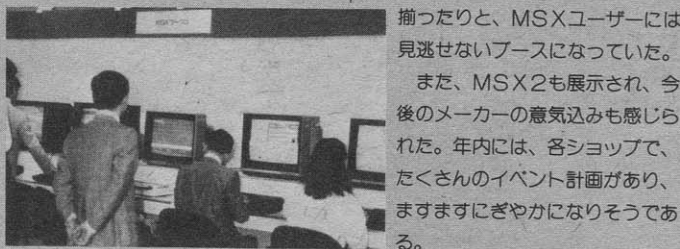
去る10月19~20日にかけて、大阪で「MSXフェスティバル」が開かれました。

内容は、ソフトはもちろんのこと、ハードや周辺機器も展示され、特に関心の高かったのが、テーマゾーン。ここでは、

9面マルチスクリーンで、MSXの画面を出したり、70社のソフトがズラリ

揃つたりと、MSXユーザーには見逃せないブースになっていた。

また、MSX2も展示され、今後のメーカーの意気込みを感じられた。年内には、各ショップで、たくさんのイベント計画があり、ますますにぎやかになりそうである。



チビプログラムコンテスト発表!

たくさんのご応募をいただき、発表が一ヵ月遅れてしましましたが、「チビプロ大賞」が以下の通り決定しました。

大賞——小林一さん(31歳) 大阪市

作品は「マックラ、ピッカリ、ドドンのドン」

アイデア賞——田代芳則さん 堺市

作品は「しんけいすいじやく」

ユーモア賞——永田英春さん (12歳) 川口市

作品は「ふくわらい」

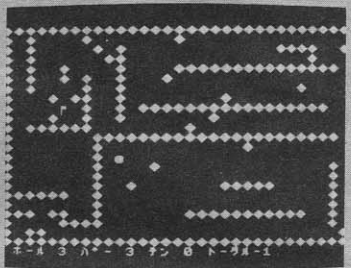
チャレンジ賞——西村義照さん(55歳) 神戸市

作品は「ショッピングガイド」

以上のみなさん、おめでとう! 大賞の小林さんには賞金10万円、そのほかの方々には記念品をお送りします。また、入賞されたみなさんのプログラムは、2月号で掲載させていただきます。

内容としては、あまり長いものはなく、短くて楽しいものが多かったと思います。

今回入賞できなかつたみなさんも、あきらめないで、また挑戦してください。(エラーの多い担当者)



みごと大賞をとった小林さんの作
品。簡単に楽しめるゲームである。

トランのキラキラ木吸一口。

星がまさやくのあとば

いて座の占い

11/23~12/22 うまれの君!
サクセス運上昇。トライすることはすべて吉。
ラブアタックも大成功まちがいなし!

牡羊座(3.21~4.20) ハードスケジュールは災いのもと。

牡牛座(4.21~5.21) 決断がおそいととり残されるよ。

双子座(5.22~6.21) カンガされて期末テストはバツチ。

蟹座(6.22~7.23) 月曜日の午後の図書館がラッキー。

獅子座(7.24~8.23) トラブルメーカーと言わいたら最後。

乙女座(8.24~9.23) 皮肉な口調がきらわれてるよ。

天秤座(9.24~10.23) 女の子をもて遊ぶと仕返しが恐い。

蠍座(10.24~11.22) 年末なのになぜかお金持ち。

山羊座(12.23~1.20) 一つのことを完全マスターしよう。

水瓶座(1.21~2.19) 天才的ヒラメキが注目を集め。

魚座(2.20~3.20) 木枯しも平気なホットラブが訪れる。

いて座テスト

スタート
早喰いならまがせて!

相手の話があから抜かないにこへりたしちゃう。

江戸子みたいなタンカをセカうことがある。

まちあわせは約束の時間に相手が来なければさっさと帰る。

スローハンマーは君に比べてエイリアンかな?

A 君の行動や思考の早さは宇宙人。だれもついていけないのだ。人間レベルにスピードタップする努力が必要。相性は♠とGood!

B はやこのよう現れはやこのふうに去っていく正義の味方! いいたいところだけけど肝心の悪をやつけるのを忘れないで。おつよこちよいがタマにキズ。相性は♦とNice!

C いて座ではおとい方だけ。君くらいのスピード感がベスト。でも頭の回転と行動力の速さはみんなの注目の所。相性は◆とBest!



大御所、三人のオネエ様達の新作

…松任谷由実、中島みゆき、五輪真弓

今年も、もうオワリ。レコード業界も大物、小物、ヤングにアダルト、と新作ラッシュ。で、'85年のラストは、ニューミュージック(古い言葉?)の大御所……ユーミン、みゆき、五輪の三人のオネエ様達のアルバムを紹介。

① 松任谷由実『DA・DI・DA』。女王ユーミンのアルバムも、もう19枚目。オジサンやオネエサン達にとっては、それこれが思い出——青春なのよね。青春と言えば、ユーミンが麗美に作ってあげた名曲「青春のリグレット」が収録されている。麗美の、あの初々しさには敵ないけど、本人もしっかり青春して、唄っております。なにし

ろ、女の娘の“心の様”を表現させたら天下一品の詩人。このアルバムでは、可愛いコナマイキな女をテーマにしている。そうそう、女の娘の複雑な心理が、判らないキミー!! ユーミンの唄でも聴きなさいー!!

② 中島みゆき『miss M.』。暗さの代表だった、みゆきオネエ様も、サウンドのせいか(詩は、やっぱり、暗いのである)ここ何年かは、少しは元気している。このニューアルバムもバックの音にデジタル・サンプリングを多用し、シャレタみゆき節を聴かせてくれている。

③ 五輪真弓『風の詩(うた)』。顔はともかく、風貌と歌に貴重の出て来た

彼女、オネエ様を通り過ぎて、オバサマの世界に突入(失礼しました)し、まるでシャンソンのように人生を唄います。

込んであります。大人なんです。少し背伸びをして、この手を聴いてみるのも、よいかも?



ミュージックレッスンで登場 の豊田氏、CDで活躍

つい先日、テレビで(CX系)オリオン座の横に居るハレー彗星を見た。番組の中で、撮影の苦労話があった。かなりのTV・ハイ・テクノロジーを駆使しての撮影だったにちがいない。

それは、まるで……顕微鏡を覗き込んで見える、微生物のようだった。

豊田貴志の「彗星」——彗星の公転

周期(ハレーは76年)の年月を人間の一生にみたて、旅の途中で出会う様々な天体とのふれあいを通じて成長していく姿を描いたもの——(本人談)

宇宙のガス雲の中から生まれるハレーを描いた「誕生」からラストの太陽からの脱出、流星雨を描いた「回生」までの構成、そして彼のイマジネーションを表わしてくれる美しいシンセの音色。それらは、あのブラウン管の中

の映像を見ての“思い”を益々強くしてくれた。

お正月休みは、家でごろりとLD三昧。 お屠蘇をあければ、気分は日本晴れ!

年末年始ともなると、映画業界はかかり入れどき。ここぞとばかりに、話題作がロードショー公開される。今年は何でもBCGがその中心だと。劇場の大スクリーンで新作を見るのもいいけれど、正月くらいゆっくりしたいな

んて人は、わが家でLD三昧とシャレてみよう。

まずは12月10日発売の作品から。公開当時ラストシーンが二つ作られてたり、死体遺棄の疑いで撮影スタッフが調べられたりと、映画そのものの内

容以外にも大きな話題を呼んだ『地獄の黙示録』が発売される。監督は巨匠フランシス・コッポラ。ベトナム戦争を通して、極限にまで追い詰められた人間の心理状態を描いていく。

さて、ボクたちを笑いの極限に招いてくれるのが『アニマル・ハウス』。予算はB級、内容と質は革命的という笑いの超大作だ。監督ジョン・ランディス、主演ジョン・ベルーシという名コンビは、映画『ブルース・ブラザーズ』でもお馴染。アメリカ・コメディー映画史上のあらゆる記録を塗りかえた大傑作を楽しもう。

ベルーシ亡き後、コメディー映画の立役者といったらエディ・マーフィ。

この夏公開の『ビバリーヒルズ・コップ』が12月16日に緊急発売される。やることなすことハチャメチャの、エディ扮する敏腕刑事アクセル・フォーリーが、ビバリーヒルズで巻き起こす大騒動。果たして事件は解決するのか?

ロードショー公開された映画が、すぐにLD発売されるのは今や当然の話。何と今秋に公開された『女と男の名誉』も、ホームシアターにお目見えする。個性派男優ジャック・ニコルソンと、キャスリン・ターナーの駆け引きが見物だ。この他にも『ゴーストバスター』や『グレムリン』といった話題作が輸入盤でリリース。国内発売も近いといえそうだ。





タイムスリップのはてに、少年は
もうひとつの自分を見つけた！

バック・トゥ・ザ フューチャー

UIP配給 12月7日公開予定

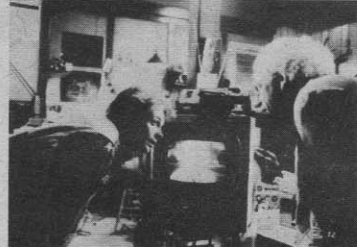
今、“ほんの少し昔”が大はやりだ。

出版物でもテレビでも、ほんの少し昔、そう……20~30年くらい前の音楽や、映画や、風俗が紹介されている。その人気の理由は、「古きよき時代への郷愁」というのがますますある。しかし、その時代を実際体験したことのない、ぼくらから見れば、“ほんの少し昔”は、逆に新鮮な驚きの対象となってしまうのだ。

でなわけ、今回紹介する「バック・トゥ・ザ・フューチャー」は、郷愁や驚きの対象である“古きよき時代”へタイムトラベルしちゃう、期待のSFムービーなのだ。しかもこの映画、製作総指揮があのスティーブン・スピルバーグなだけに、今までのタイムトラベル物とは、一味も二味も違う！

主人公のマーティ（マイケル・J・フォックス）は、高校の3年生。学校ではロック大好き少年で知られている。ガールフレンドのジェニファー（クローディ・ウェルズ）との仲も進行中でドライブに行く約束もした。ところがマーティには悩みのタネが一つあった。それはパパだ。パパのジョージは気が弱く、いつも会社の上司やママにペコペコしている。アテにしていた車も、会社の上司に貸した時にぶつけられボンツ同然になった。その夜マーティは、知り合いのヘンクツ科学者、ブラウン博士に呼び出され町はずれの広場へ。そこで彼は、時間旅行が可能なスーパーカー、“デロリアン”を見せられる。そして、ふとした事からデロリアンに乗ってしまい、タイムスリップ！

►落雷のエネルギーでデロリアン復活か？
►30年後の自分を見る、若き日のブラウン博士。



ついた所は、わずか30年の昔。1955年の11月5日。そう、ロックンロールが鳴りひびき、西部劇や侵略物のSFムービーが流行していた古きよきアメリカ！ 征年の50年代だったのだ。帰りの燃料がなくて途方にくれるマーティが出会ったのは、若き日のパパとママだった。これだけでも驚きなのに、事もあろうにママのローレン（リー・トンプソン）は、自分の息子とは知らず——当り前だが——マーティに一目ぼレしちゃう。ややこしくなる事態の中、マーティは、これまで30年若いブラウン博士に出会った。自分の造ったマシンを見て感動するブラウン博士。ますますマーティにおねづをあげるローレン。はたしてマーティは、自分の住む1985年の未来へ帰れるのか。そして、

マーティの存在にもかかわるパパとママの関係はどうなっちゃうのか？ 混乱に次ぐ混乱、そして思わずニヤリとさせられる、本当にシャレたラスト。しかも見所はそれだけではない！ LMの特殊効果によって、タイムマシンとしての性能を与えられた幻の車“デロリアン”もある！ これはもちろん実在の車で、1981年から1982年にかけて約7千台しか生産されなかったシロモノ。日本にはわずか1~2台しかないとか。また、50年代の魅力を完全に再現するために、ユニバーサル・スタジオの大半を使って、50年代の典型的な街“ビル・バー”を丸々造ってしまうという、この徹底ぶり！

監督は、おもしろさ保証人、スピルバーグの弟分、ロバート・ゼメキス。もうひとつのレイダースともいえる、「ロマンシング・ストーン／秘宝の谷」を手かけた人物だ。

この映画は、ノスタルジックで、ユーモラスで、ちょっぴりセンチメンタルで、そして冒険心あふれる、まさにクリスマス最高のおくり物なのだ!!



時間とどける
デロリアン。
エネルギー源は、
核物質フルニウム。





役に立つ本、笑える本、どっちが好みかな?

①発行元 ②価格 ③判型 ④発行日

今月は、わがMSXマガジンからも本が出たゾ。いろんなジャンルの本を紹介。

ワープロを買う前に読む本

最近大人気のワープロだけど、いざ買おうとすると迷ってしまう要素がいっぱい。そもそもワープロってパソコンどこが違うんだろう? ワープロってどんなことに使えるのかな? などの基本的な疑問からばっかり答えてくれるのがこの本だ。

機械には弱くて、という人にはまさにうってつけ。秋葉原の歩きかたからショッピングリストまで親切に載っている。最大の目玉は各機種の詳解。印字例もついていて大いに参考になる。ワープロって結構高価なものだから、買ってからガックリ、なんてことがないように準備は万端整えておきたい。こういう本が出てくれると本当にうれしいね。



①誠文堂新光社
②980円
③B6判
④1985.9.24

コミック・ザ・阪神1985

日本中にタイガース・フィーバーの嵐が吹き荒れたのは、まだ記憶に新しいところ。いろんなタイガース関係の本が出たけど、これもそのひとつ。とはいっても、ちょっと趣が変わっている。

基本的にはコミック本だが、随所に入ったコラムがとても面白い。おまけにコミックは人気マンガ家13人の書きおろし。いしいひさいち、あべこうじ、黒鉄ヒロシ、吉森みき男などなど。1985と銘打つてあるだけに、タイムリーな内容のコミックになっている。何年かたってから読んでも、かなり笑えるだろうなあ。時事情報コミックス第1弾というから、続刊も期待しよう。



①MIA
②680円
③B6判
④1985.11.10

ざ・芸能界

アドベンチャー・ブックというと、探検ものやSFものが多かったけれど、最近はいろいろなタイプのものが出てきた。これはなんと芸能界もの。うまくスターになれるか、ただの人で終わるかという人生ゲームタイプ。オーディションに出かけるところから始まって、まさに山あり谷ありの展開。

結末は17とおり。運よく新人賞をとったりロックミュージシャンになったり。女子プロや演歌歌手に転向なんていいうのもある。読みながらにして芸能界の裏表がわかるというのもおもしろい。女の子におすすめのアドベンチャー・ブックだ。



①西東社
②680円
③B6判
④1985.11.30



ウーくんのソフト屋さんSPECIAL

我がMSXマガジンからついに単行本が出たよ。マガジンの愛読者のキミならもうお馴染、『ウーくんのソフト屋さん』のスペシャル・バージョンだ。『ウーくんのソフト屋さん』は1985年の1月号から連載が始まって、もうまる1年。今までに14本のプログラムが本誌に登場したことになる。このうち1月号から11月号までの12本を『ウーくんSPECIAL』で再録した。

買い損ねた号があったりして全部見ていない人にはまさに朗報。さらに新しくオリジナルプログラムを9本収録。そのうちの3本はMSX2用なんだ。



①アスキー2680円
③A5判④1985.11.8

MSX2を買ったもののソフトがない、なんて嘆いていたキミはぜひ入力してほしいな。

『ウーくん』に登場するソフトの内容は実にバラエティーに富んでいる。50~80行の短いプログラムだけど、満足度は抜群。アイデアいっぱいのおもしろソフトだ。それぞれが3つのタイプにわかれてるので、自分の好みのものが見つけやすい。見て聞いて楽しむBGV編、遊んでおもしろいPLAY編、ちょっと実用的なTOOL編の3つだ。YES、NOの質問に答えていくと、キミにぴったりのソフトがわかる判断テストも

ついているよ。

さらにうれしいことに、桜沢エリカの描いたウーくんの4コママンガがめいっぱい載っている。MSX ROOMのマンガだけじゃ物足りなかったキミもこれで大満足だ。

全然プログラムを打ち込んだことのない人のために、入力の際の注意やエラーの直しかたもウーくんが教えてくれる。これ1冊でMSXが数倍おもしろくなることうけあい。カラーページやイラストがいっぱい、見ているだけでも楽しめる。友達にプレゼントしてあげるのもなかなかいいと思うよ。

アートと遊べる 『SPIRAL』が 青山に登場

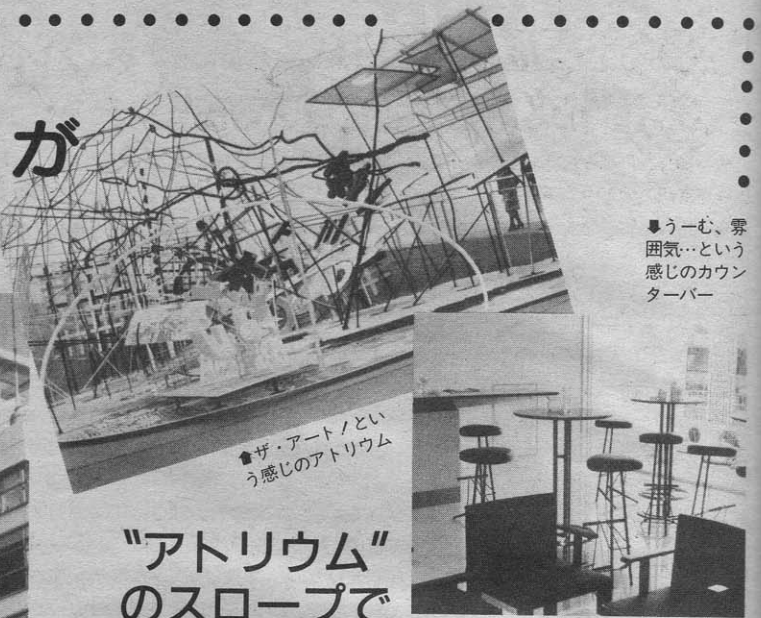


気軽にアートとふれあおう

先月号で紹介した『こどもの城』に続き、あのアスキーのある東京の青山に新しいスペースがオープンした。これは複合文化施設『SPIRAL (スパイラル)』というもので、アートと気軽に親しみ生活を豊かに彩る催しの市場として、新しい文化の創造源となることをめざしている”というものだ。ワコールが、この運営のために発足させた、ワコールアートセンターが運営にあたっている。スパイラルというのは英語で螺旋、うずまきという意味だが、こ

の名前は、螺旋状に上昇していくようなイメージの外観と、内部にある“アトリウム”という吹き抜け空間の、うずまき状のスロープからきている。

外観を見てみると、正方形、円、正三角形、立方体、球、円錐などがそのまま使われていて驚く。そして内部を見てみると、フロアごとに違うイメージでデザインされていることに気がつく。この異なる部分の形態を積みあげた形が『SPIRAL』の特徴の一つなのだ。



会場・アート! という感じのアトリウム

“アトリウム”的スロープで君もスター気分を

さっそく内部を見てみよう。地下1階は、タイ風料理が楽しめるレストラン、1階は、ギャラリースペースと吹き抜けのアトリウムから構成されている。中央には、ギャラリーなどが見渡せるカフェがある。

2階は生活雑貨のマーケット。ここの中なる商品はヨーロッパのリボンが1300種、500種の石鹼などだ。

3階には多目的ホール。ここはダンサーなどの足を痛めないように、木製の床の下にゴムをひいた親切設計になっている。ホール前の広いホールには、待ち合わせなどに便利なカウンターが用意してあり、カクテル、コーヒーなどを楽しむことができる。

4階には自慢のビデオスタジオがある。編集室を3つ備えたこのビデオス

タジオでは、撮影から編集までの制作が可能になっている。これでは、普通のスタジオと変わりないが、大きな特徴は、この『SPIRAL』ビルのどこからでもビデオを収録でき、再生したものを見渡すことができる。つまり全館をスタジオと化すこともできるのだ。

5階にはフランス料理レストラン、6、7階はビューティセンターだ。

館内は静かなBGMが流れ、銀と白が基調になったデザインとマッチして、現代的な雰囲気があふれている。ターゲットを20代後半の女性にしばった、情報収集のアンテナ『SPIRAL』は、新しい文化の創造源だ。

所在地：〒107 東京都港区南青山5-

6—23 ☎03(498)1171代

■まあ高級ね、というビデオ機器群



もう、たるみ事故は起こしません。 人の代わりに機械が大活躍！

去る10月25日から30日までの5日間、国鉄東京駅の地下中央通路（いこいの広場）において「85情報化月間 第2回ニューメディアと鉄道展」が開かれました。



駅っぽい自動改札機のゲートを抜けると右手にNEW新幹線のモックアップがある。10人位の座席がありVTRによるシミュレーションで新幹線に乗った気分を楽しませてくれた。新しい新幹線は飛行機のように音楽やVTRのサービスを受けられる。あと目についたところでは、機械データ管理システム（CAMM）というのがあった。これは駅の券売機やエスカレーターといった国鉄が管理する機械のメンテナンスコスト低減を目的としたシステムで、全国8ヶ所の拠点局に中央装置を設置し、現場の機械区所の端末とを鉄道電話でオンラインネットワークを形成している。もう一つ、動力車乗務員応急処置訓練システム。これは国鉄職員のため

◆東京駅地下中央通路で開催の為入場料は無料



のCAIとも言うべきもので、いざという時のための自習用プログラムとシミュレーション、それに万一列車が故障した時に十分な経験のない当直などでも適切に指示できる指令用プログラムから成り立っている。こういう立派な設備が整いつつあるのだから、十分使いこなして早く赤字を解消できるよう

に頑張っていただきたい。

入場者の大半は小中学生で、展示物を見るより直営ショップ“シグナル”的売会の方が人気を集めている。それでもどうでもいいような物（国電の中に貼ってある路線図とか列車運行表とか）が飛ぶように売れていた。マニアの気持ちはわっかりません。

箱入り猫よ、 自由への扉を開くんだ！

マンション猫って知っているかな？ マンションで生まれ、飼い主が決めた素性の正しいお嫁さん、お嬢さんをもらい、窓に切り取られた四角い風景しか知らない一生を過ごす箱入り猫たちのことです。最近、ヒステリーを起こしたり、悪化するとノイローゼにまでなるという心の病をかかえたマンション猫が増えているのです。

そんな猫と飼い主に朗報となるかどうか、「ステイウェル」という猫用のドアがイギリスで発売されました。これは透明なドアに半円形の磁気シールと

電子ロックが付いていて、猫の首輪に付いた発信機から出る信号によって開閉する仕組みで、一定の周波数の信号にしか反応しないので、その首輪を着けた猫しか出入りできないというわけ。

猫専用のドアというのは以前からあって別段珍しいものではないけれど、それは単に人間のドアの下をくり抜いて蝶つがいで直したもので、これだと猫の大変なチャーム・ポイントである長くしなやかな尻尾が折れてしまったりするという欠点があったのです。その点もこの「ステイウェル」

はロボット猫を使い実験、改良してあるのでした。でもマンション猫は種の純粹さを守る為に外には出してもらえないことが多いので、箱入り猫たちの憂うつはまだ続くのでしょうか。でも早く日本でも発売されといいな。「ステイウェル」の価格は30ポンド、日本円にして、約9,900円。

問い合わせ：バーソン・マーステラ
〒102 東京都千代田区麹町4-5
KSビル ☎03-264-6701

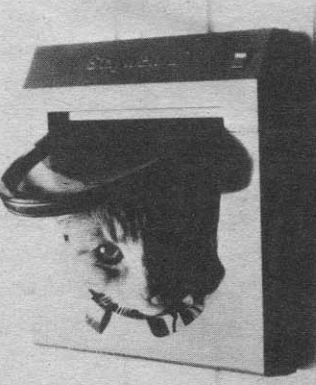
君の声でも名演奏が楽しめる ヤマハポータサウンド『VSS-100』 “ボイスサンプラー”

君は“サンプラー”とか“サンプリングシンセサイザ”というのを知っているかな？ 今やこれなしでは最新のレコードを作ることは不可能なのではないか、というほどの楽器のことなんだ。実際に存在する音をデジタルチップに記憶し、音程を付けて出すことができるのだ。空き缶をたたけば、その音にドレミファを付けることができてしまう。風の音でも君の声でもいいのだよ。つい数年前には、そんなサンプリングシンセサイザも数千万円から数百万円もしたのだ。

「ササササン、サンプリン、プリングシンセ」とと、いうのは、こんこんこここんな感じの流行りの、音なのだよ

それなのに、ああ、何ということでしょう。ヤマハから新発売の、ポータサウンド「VSS-100」“ボイスサンプラー”は、あらゆる音を最大8秒（または2秒ずつ4つのパートにわけて）まで録音でき、メロディー演奏ができる。サンプリングした音をオートベースロー

ドのベースにできる。もちろんポータサウンドという名を持っている以上、ヤマハ独自のFM音源によるリアルな音色を21、リズムを12パターン持っているのだ。もちろん付属のマイクのほかにレコードやテープからも入力できるし、風や救急車など、50種類の音が入ったカセットテープも付いてくる。これだけの機能を装備して、なんと（！マークが付くほどだ）45,000円なんだって。いやあ、技術の進歩というのは実におそろしいものですな、おじさんには。



Vol.3 MIA 通信

新刊案内 時事情報コミックス①
コミック・ザ・阪神1985
 (企業集団ベース/編) 定価680円

好評MIAのコミックスに新しいシリーズができました。その名も「時事情報コミックス」時代の流れをビット伝える新しいタイプのコミックス・シリーズです。その第1弾として発刊されたものが、この『コミック・ザ・阪神1985』。今年の最大のニュースと言っておかしくはない(?)阪神タイガースの優勝をテーマにしたコミックスです。

内容は、これまでの「アドベンチャー情報コミックス」シリーズと違い、ゲームのスタイルにはなっていません。そのかわり、あらゆる角度から、阪神タイガース優勝を描いた、画期的なオムニバス巨編となっています。

それではその詳しい中身をのぞいてみましょう。まず巻頭には、小池たかしとどおくまんプロによる笑撃の作品「燃えろ！男・川藤」がその雄姿を見せています。表紙にもノリにノッたイラストを描いてくれたどおくまんプロのパワーが爆発しています。

次に控えているのは50ページにわたるショート・コミックです。これはまた顔ぶれが凄い！いしいひさいち、はた宏、あべこうじ、高岡凡太郎、コジロー、風間勇吉、レオナルドいも、かまちよしう、といった人たちが、それぞれ腕をふるって、1985年ペナント・レースのスタートから日本シリーズまでを、コミックスで追ってくれました。さらに、ブラックなショート・コミックスの名手、福山庸治による「なにせ21年ぶり」が全体をひきしめ、そこに巨人ファンとして有名な黒鉄ヒロシが、友情(?)のエールを贈ってくれました。題して「阪神社」です。

ここまで大いに笑いころげていると、次にはなんと、不思議なページがありました。「フォーカス阪神1985」です。これは今年の重大事件にいかに阪神がかかわっていたか、という架空のイベントを紙面上で展開したものなのです。ここも、笑いながらフムフムとうなづいてしまう亨なページといえましょう。

さらにマンガは続きます。少年ピックコミック等で売り出し中の若手、近石雅史の「忘れられないトワイライト」と、ベテラン吉森



みき男による「憎く虎キチに乾杯」という2本のストーリー・マンガがあります。それぞれシンミリと、阪神優勝の陰にかくれたファンの心情をかい間見せてくれる好短編です。

マンガのトドメは、週間朝日の「デキゴトロジー」で有名な夏目房之介による「トラゴトロジー、タイガースの旦那たち」です。これは、タイガース・ファンの旦那気質を描いた作品です。

こういったマンガだけでは、何が「情報」だ！と言う方もいらっしゃるでしょう。のために、エッセイや読み物記事もたっぷりと入っています。「天下を震撼させた48時間」では、セ・リーグ優勝までの48時間を探る迫真のルポルタージュ、「虎とバット」は、野球を題材とした東西比較文化論」というように、硬軟とりませた記事が満載です。

タイガース・ファンは、この本を読んで、昨年はいかに良い年であったか、かみしめてください。また、そうでない人は、ひとつの時代のエピックを再確認するためにも、ぜひお読みください。

なにしろ、この本は読んでおもしろく、かつタメになるというひじょうにお得な本なのですから。え？それが「情報コミックス」というものだって？ そうです。それに間違ひありません。



本屋さんでもやってる “MSXフェスティバル”！

君はMSXがもう100万台も普及していることを知っているかい？ MSXはゲームの世界だけでなく、パソコン通信やビジネスソフトというようなちょっとむずかしい使い道でも大活躍している。そこで欠かせないのが、MSXの解説書だね。月に1回の『MSXマガジン』だけじゃ満足できないMSX中毒症の君に

ASCIIとMIAが共同で“MSXフェスティバルイン 本屋さん”を企画したよ。今まで出たMSXのおもしろ解説本がせい揃いしているから、是非、本屋さんをのぞいてみて欲しいな。特製のプレゼントも計画してるよ。

場所：

本屋さん。近くの本屋さんで“MSXフェスティバル”をやるかどうか聞いてみてね。

期間：

昭和60年12月から昭和61年2月28日まで。

並んでる本：

新刊『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』はじめ、MSXの本がたくさん。

プレゼント：

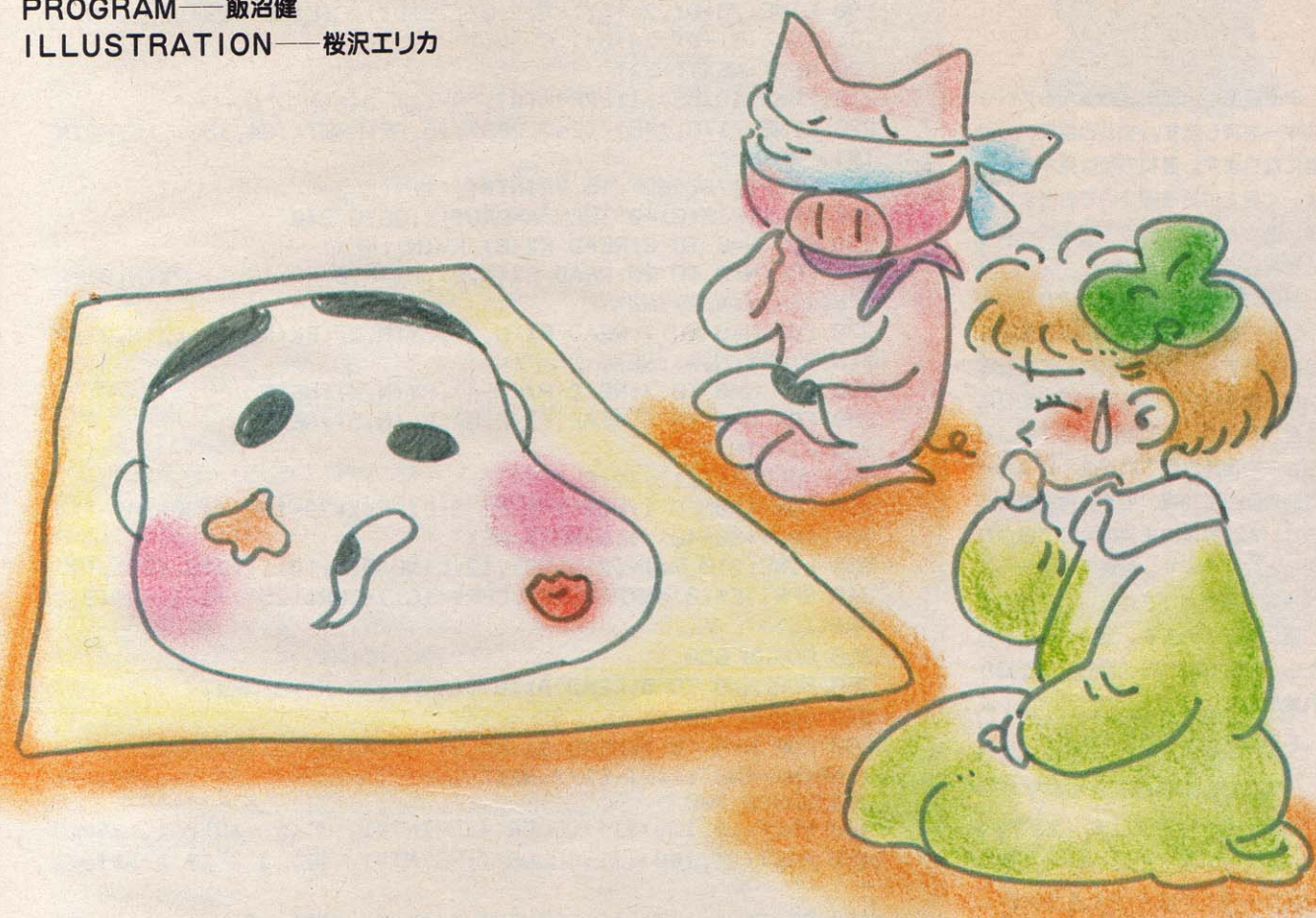
フェスティバル開催中の本屋さんのMSX本には特別の帯がついている。そこにある応募券をハガキに貼って送ること。アスキースティック、アスキー製MSX用ROMカートリッジ、特製ジャンパー、特製下敷、特製シールなどなどが当たるよ。本屋さんへGO！



福笑いで初笑い

PROGRAM — 飯沼健

ILLUSTRATION — 桜沢エリカ



笑う門には福が来るのヨ

お正月はやっぱりオーソドックスなことして遊ぶのがいいですね。タコあげとかコマ回しとかハネツキとか……。

そんな昔の遊び、ハイテックなボクには似合わないですって？ そうくるだろうと思って、ちゃんとコンピュータでやる福笑いを用意しました。これはもう入力するしかな

いですよ。ウーくん大推薦のソフトです。

福笑いの楽しさはそのままに、コンピュータゲームの微妙さも加わって、抜群のおもしろさです。友だちや親戚の人が集まつたら、是非とも登場させて遊んでみてください。キミのお株が上ることウケアイですよ。

FUNKY FACE 1986

デモ画面が全部出終わったらスペースキーを押します。すると福笑いの画面になります。最初の顔は見本です。よ~く見て位置を確かめておきましょう。遊ぶときは、もう一度スペースキーを押してください。

右側に出てる目や鼻や口や眉をカーソルで動かして顔の中に置きます。位置だけでなく角度も調節してください。角度はF1キーで反時計回りに1度、F2キーで時計回りに1度、F3キーで反時計回りに10度、F4キーで時計回りに10度、です。角度調節をしないと、見本のままの角度で置かれることになります。位置を決めたらスペースキーを押してください。その位置に固定されます。全部やり終わったら(最後は鼻です)、自然に顔が描かれ始めます。

どう、うまくできたかな?



```

100 DEFUSR=&H156:DIM PX(20,5),PY(20,5)
110 COLOR 8,11,11:SCREEN 2,0:OPEN"grp:" FOR OUTPUT AS #1
120 READ X1,Y1
130 READ X,Y:IF X+Y=0 THEN IF X*Y=0 THEN 120 ELSE 170
140 FOR AX=10 TO 170 STEP 80:FOR AY=0 TO 140 STEP 70:C=(C+1)MOD9
150 LINE(X1+AX,Y1+AY)-(X+AX,Y+AY),C:LINE(70-X1+AX,Y1+AY)
-(70-X+AX,Y+AY),C
160 NEXT:NEXT:X1=X:Y1=Y:GOTO 130
170 FOR AX=10 TO 170 STEP 80:FOR AY=0 TO 140 STEP 70:LINE(AX,AY)-(AX+70,AY+50),15,B
180 C=(C+1)MOD9:FOR CX=0 TO 15 STEP 15:BX=RND(1)*8-4:BY=RND(1)*6-3:DX=AX+BX+CX:DY=AY+BY
190 LINE(23+DX,24+DY)-(25+DX,20+DY),C:LINE-(29+DX,20+DY)
,C:LINE-(31+DX,24+DY),C
200 NEXT:NEXT:NEXT
210 PSET(40,55),11:PRINT#1,"ウ~くんの ふくわらい フ~ロウ~ラム"
220 LINE (170,140)-(240,200),15,BF:PSET(184,150),15:PRINT#1,"ス~ースを"
230 PSET(176,162),15:PRINT#1,"おして(た)さい"
240 IF STRIG(0)=0 THEN A=RND(1):GOTO 240
250 FOR N=0 TO 8:READ KX(N),KY(N):NEXT
260 FOR N=0 TO 20:READ PX(N,0),PY(N,0):PX(N,1)=PX(N,0):PY(N,1)=PY(N,0):NEXT
270 FOR N=0 TO 7:READ PX(N,2),PY(N,2):PX(N,3)=-PX(N,2):PY(N,3)=PY(N,2):NEXT
280 FOR N=0 TO 7:READ PX(N,4),PY(N,4):NEXT
290 FOR N=0 TO 5:READ PX(N,5),PY(N,5):NEXT
300 PI=ATN(1)*4
310 COLOR 15,12,12:CLS
320 FOR X=0 TO 1:FOR Y=0 TO 3:LINE(X*30+180,Y*30+10)-(X*30+210,Y*30+40),1,B:NEXT:NEXT
330 LINE(210,71)-(210,99),12:LINE(210,101)-(210,129),12
340 SPRITE$(0)=STRING$(3,CHR$(16))+CHR$(254)+STRING$(3,CHR$(16))
350 GOSUB 650
360 FOR N=0 TO 5:READ AX(N),AY(N):AR(N)=0:NEXT
370 GOSUB 700
380 FOR N=0 TO 5:READ BX(N),BY(N):AX(N)=BX(N):AY(N)=BY(N):AR(N)=RND(1)*PI-PI/2:NEXT
390 GOSUB 700
400 PSET(16,129),11:COLOR 4:PRINT#1,"ほ~くが" みほんの たく"っちゃん"
410 PSET(24,140),12:COLOR 7:PRINT#1,"かおの ふ~ふ~んを カーソルキーで"
"
420 PSET(24,148),12:PRINT#1,"うご~かして <た"さい。"
430 PSET(24,156),12:PRINT#1,"F3で" はんとけいまわり"
440 PSET(24,164),12:PRINT#1,"F4で" といいまわり 10と"です。"
450 PSET(24,176),12:PRINT#1,"ス~ースキーを おして(た)さい。"
460 IF STRIG(0)=0 THEN 460 ELSE RESTORE 840:GOSUB 650
470 LINE (24,176)-(184,184),12,BF:PSET(48,176),12:PRINT#1,"カッコよく かいてよ!"
480 'Move start
490 ON KEY GOSUB 600,610,620,630:KEY (1)ON:KEY (2)ON:KEY (3)ON:KEY (4)ON
500 FOR N=0 TO 5

```

```

510 IF STRIG(0)=-1 THEN 510
520 A=STICK(0):AX(N)=AX(N)+KX(A):AY(N)=AY(N)+KY(A)
530 PUTSPRITE0,(AX(N)-3,AY(N)-3),11,0
540 IF STRIG(0)=0 THEN 520
550 NEXT
560 GOSUB 700
570 KEY (1)OFF:KEY (2)OFF:KEY (3)OFF:KEY (4)OFF
580 DM=USR(0):LINE (24,176)-(184,184),12,BF:PSET(48,176)
,12:PRINT#1,"またやりおが?(y/n)"
590 A$=INKEY$:IF A$="y" THEN RUN ELSEIF A$="n" THEN END
ELSE 590
600 AR(N)=AR(N)-PI/180:BEEP:RETURN
610 AR(N)=AR(N)+PI/180:BEEP:RETURN
620 AR(N)=AR(N)-PI/18:BEEP:GOSUB 640:RETURN
630 AR(N)=AR(N)+PI/18:BEEP:GOSUB 640:RETURN
640 COLOR , ,14:FOR Z=1 TO 50:NEXT:COLOR , ,12:RETURN
650 LINE(0,0)-(170,136),11,BF
660 READ X1,Y1
670 READ X,Y:IF X+Y=0 THEN IF X*Y=0 THEN 660 ELSE 690
680 LINE(X1,Y1)-(X,Y),1:LINE(160-X1,Y1)-(160-X,Y),1:X1=X
:Y1=Y:GOTO 670
690 PAINT(80,30),1:RETURN
700 FOR M=0 TO 5:X0=PX(0,M):Y0=PY(0,M):GOSUB 750:X1=X:Y1
=Y
710 FOR N=1 TO 20:X0=PX(N,M):Y0=PY(N,M):IF ABS(X0)>99 TH
EN N=21:GOTO 730
720 GOSUB 750:LINE(X1,Y1)-(X,Y),1:X1=X:Y1=Y
730 NEXT:NEXT
740 FOR L=0 TO 3:PAINT(AX(L),AY(L)),1:NEXT:RETURN
750 X=X0*COS(AR(M))-Y0*SIN(AR(M))+AX(M):Y=X0*SIN(AR(M))+
Y0*COS(AR(M))+AY(M):RETURN
760 DATA 21,50,20,46,5,36,9,35,7,32,10,32,23,37,18,33,15
,23,18,13,25,3
770 DATA 28,12,35,11,0,0,23,37,29,38,35,39,29,38,27,33,2
9,30,35,28,0,0,32,32,32,36,-1,1
780 DATA 0,0 ,0,-1 ,1,-1 ,1,0 ,1,1 ,0,1 ,-1,1 ,-1,0 ,-1,
-1
790 DATA 0,5 ,-3,3 ,-4,1 ,-3,-2 ,0,-3 ,3,-2 ,4,1 ,3,3 ,0
,5 ,-4,5:'eye
800 DATA -10,3 ,-12,0 ,-10,-3 ,-4,-5 ,0,-5 ,4,-5 ,10,-3
,12,0 ,10,3 ,4,5 ,0,5
810 DATA -3,1 ,-11,7 ,-11,0 ,-3,-6 ,11,0 ,11,7 ,-3,1 ,10
0,100:'eyebrow
820 DATA 15,-3 ,10,1 ,5,3 ,0,4 ,-5,3 ,-10,1 ,-15,-3 ,100
,100:'mouth
830 DATA 6,2 ,4,-2 ,0,-3 ,-4,-2 ,-6,2 ,100,100:'nose
840 DATA 80,125,70,123,49,114,40,105,38,95,34,65,34,60,4
6,36,47,48,55,57
850 DATA 56,46,64,36,65,48,72,60,80,40,0,0,34,65,30,63,2
4,60,17,62,13,69
860 DATA 17,86,25,94,33,97,38,95,0,0,24,60,22,39,27,26,3
6,17,50,11,68,10,80,13,1,-1
870 DATA 55,77,105,77,55,58,105,58,80,107,80,88
880 DATA 195,55,225,55,195,25,225,25,210,115,210,85

```



ウーくんから のお知らせ

『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』、キミはもう見てくれたかな。おもしろプログラム21本と4コママンガ満載のとっても楽しい本だよ。まだ知らないお友達がいたら、ぜひ教えてあげてね。

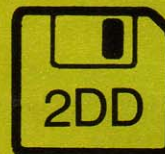
打ち込み方の注意やエラーの直し方などもバッタリ載っているから、初心者でも大丈夫。クリスマスプレゼントなんかにもぴったりだね。

何通りにも楽しめる『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』、定価680円で全国の書店にて好評発売中！ よろしく。

INFORMATION

SOFT

SOFT MARK



頑張れトラックボーイペイロード



16K 4,900円

SONY

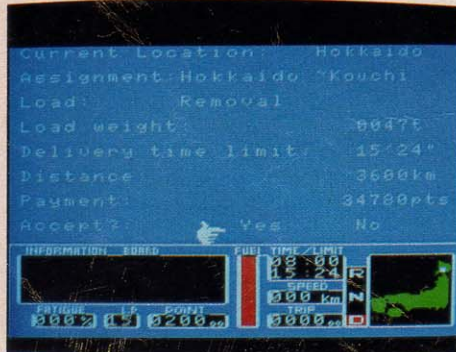
きわどい安全運転で目的地までぶっ飛ばせ！
時間内に到着するとお金(得点)がもらえるぞ。

荷物の運び先は日本に散らばるセンター。このゲームでは沖縄県以外にセンターがある。限られた時間内に届けるために高速道路を使おう。"RAMP IN"と表示があるところに入ると、高速道路が通っている各都市への料金表が表示される。カーソルキーで行き先を選び、スペースキーを押す。高速道

路が現れたら、一番左の車線で十分スピードを出してから、右のほうに移動しよう。他の車をグングン抜いていくと、まもなく出口の都市の表示が出る。時間内に目的区域のセンターのZAPマークに止まるごとに点数(お金)がもらえる。さあ、100万点めざして出発！無事故、無違反で頑張らなくちゃね。



点数(お金)がマイナスになったり、免許点、燃料がなくなったときはゲームオーバー。





イーガー皇帝率いるチャーハン一族を壊滅するには、秘伝の功夫秘術が必要だ。



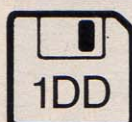
8K 4,800円
コナミ



暗黒拳法の達人・イーガー皇帝率いるチャーハン一族を壊滅し、真の平和を取り戻せ！

イーガー皇帝の逆襲

MSX2レイドック



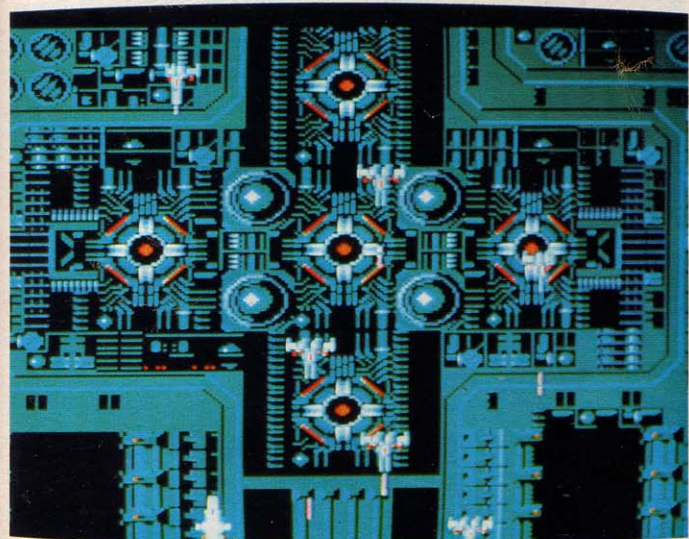
メインRAM64K
VRAM128K 6,800円

T&E SOFT

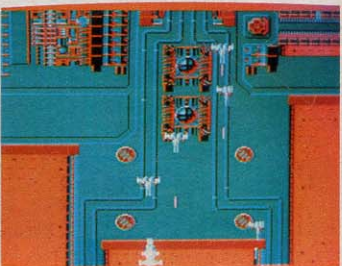
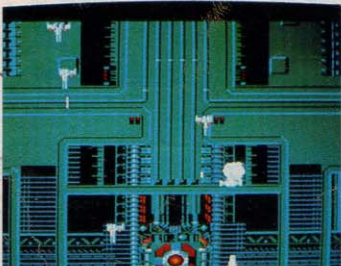
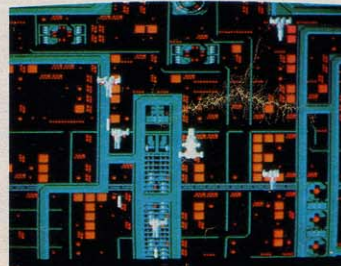
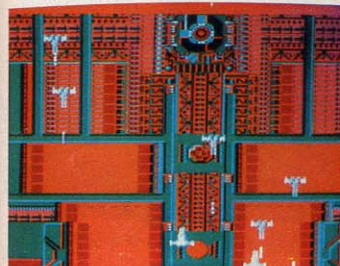
宇宙を舞台に、壮大な戦いが、今始まつた。キミは機体の能力を100%引き出せるか？

2人で遊べる新世代のシューティングゲーム。同時に2台の戦闘機で出撃できる。合体で攻撃のときは、ひとりが戦闘機の操縦と通常兵器を担当。もうひとりは狙い撃ち用の特殊兵器を受け持

つ。戦闘機に装備されている兵器は、自動照準ミサイル、自動追尾ミサイル、この他にもいろんな兵器がかくされている。戦いは、宇宙空間、惑星上、宇宙基地、敵基地内の4つの場所でくりひろげられる。敵は巨大戦艦や巨大空母など50種類のメカが登場。登録されたプレイヤーのレベルに応じて、敵もレベルアップする。2人のイキがぴったりだと高得点につながる。もちろんひとりでも遊べるよ。

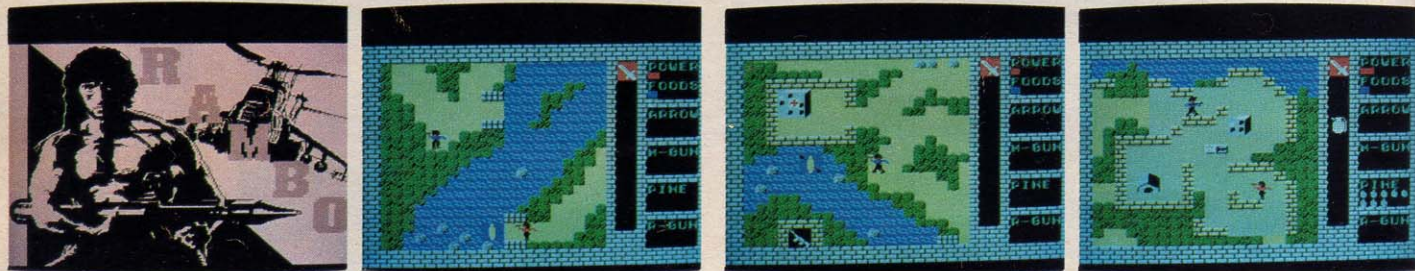


実力は得点とは別に階級でしめされる。最高レベルに達すると階級章がもらえる。





マルチ・ウィンドウ、フル・グラフィックスの20数画面が、4方向スクロールで進行する。



ランボー 地獄のヒーロー！ 激闘救出作戦

16K 5,800円
.ROM パック・イン・ビデオ

’85年日米最大のヒット映画が、高速ロールプレイングMSXゲームとなって登場。

舞台は映画と同じく、ベトナムの奥深きジャングル。川あり荒地ありの画面が4方向スクロールで映し出される。ランボーとなったキミの使命は、ベトナム戦争の末期に捕虜となったアメリカのVIPを救出することだ。幾重もの守りを突破し、捕虜収容所の場所を突き止め、VIPを救出して帰らねばならぬ。奥地に行くほど敵のガードが強くなるゾ！ ナイフから近代兵器まで5種類の武器を自由に使い分けて、ゲリラ戦から重火器戦まで状況に応じた作戦が可能。シューティング＆アドベンチャーの要素を取り入れ、オールマシン語で実現したリアルタイム・ロール

プレイゲーム！

○○テープ 32K 4,800円(2本組) エニックス

ワインディングマン

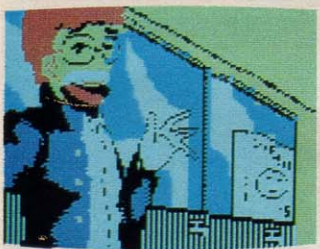
少年ジャンプから飛び出したビッグヒーロー。
キミはどうドリームノートを捜し出せるか？
リアルタイムで闘えるこの戦いが面白い。
戦闘モードを使って楽しもう。



ある日、キータクラーの魔の手がドリームノートを持つアオイさんに向けられた。ワインディングマンの活躍でキータラーを追い払つたが、戦いの最中にアオイさんはドリームノートをどこかに落としてしまった……。この物語はキミがワインディングマンこと広野健太になり、美紅ちゃんとアオイさんとともにドリームノートを捜すところから始まる。

原作の登場人物が本当に話してて感じが伝わってくるアクション要素豊富な対話型アドベンチャー。戦闘モード付きの親切設計。行く先々に現れる北倉先生、おつと間違いキータクラー。

リアルタイムで闘えるこの戦いが面白い。戦闘モードを使って楽しもう。



指先カーソルで何でも見られるニュータイプマルチ画面。楽しいアドベンチャーゲームだ。



狂パック II

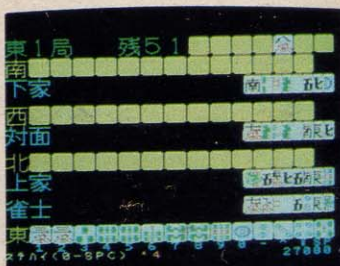
○ ○
テープ

32K 5,800円(2本組)
ビングソフト

あの麻雀狂と将棋狂
が1本のパックに。
グーンと経済的で、
楽しさは一挙に倍！

ズバリ2倍の楽しさがパックされた
のだ。ひとつは「将棋狂」。さまざまな
定石や奇襲戦法を身につけたコンピュータ
が対局相手。ポーカーフェイスの
コンピュータは、キミの手の内を読み

すかし、最後の最後でドンデン返しを
狙っている。ビリビリした緊張感に耐
えられるかい!? もうひとつは「麻雀
狂」。麻雀が大好きって人も、初めての
人も楽しめちゃう。なぜかというと、
いちばん易しいレベルに設定すれば、
コンピュータが切牌を自動的にやって
くれるから。これでゲームを覚えるこ
ともできるのだ。もちろんレベルをア
ップすれば、プロ級の人でも充分満足
できるよ。



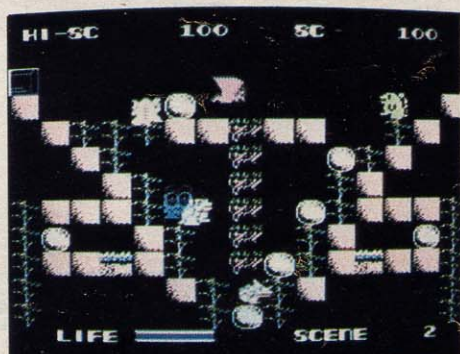
日本と中国の長い歴史から生まれた将棋と麻雀がいっぺんに楽しめちゃう。

8K 4,800円
東宝

ROM

ゴジラくん

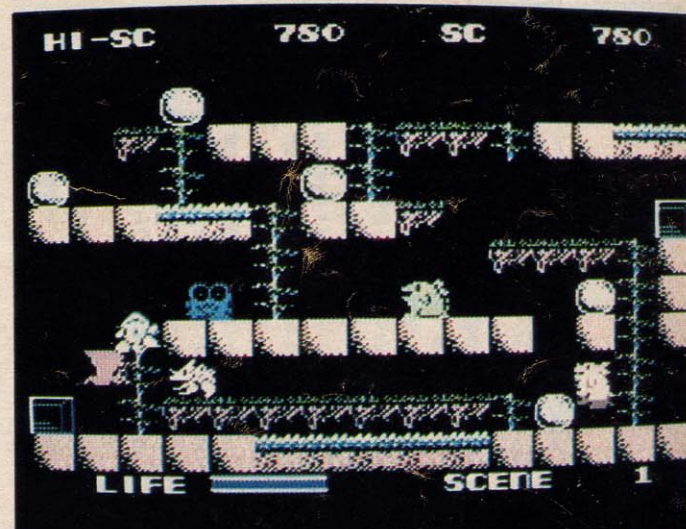
ミニラ 救出に怪獣の国に入つた、ゴジラくん、
バラゴンやアンギラスが待ち構えているゾ！
と死んでしまうよ。さあ、頑張つてね。



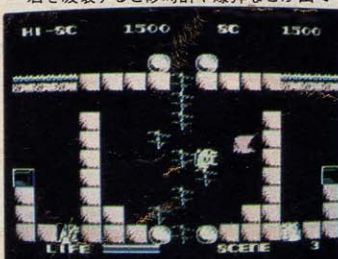
ひとり息子のミニラを誘拐されたゴ
ジラくん。怪獣の国にミニラを救いに
やってくるけど、敵は多いし、ミニラ
がどこに捕われているのかわからない。

タテ7面、ヨコ7面の合計49面のマト
リックス画面をひとつづクリアし、
ミニラがいる面に早くたどりつこう。
マトリックスは迷路になつてるので、
マッピングしながらゲームをしよう。

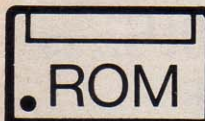
バラゴン、ラドン、アンギラス、キン
ギドラ、ヘドロ、メカゴジラといっ
たなつかしい敵がゴジラくんを待ち受
けている。戦闘では岩をいかに効率よ
く使用するかがポイント。ライブエネ
ルギーが0になるか、水の中に落ちる



岩を破壊すると砂時計や爆弾などが出てくるよ。コンストラクション機能付きです。



マクロス カウントダウン



16K 5,800円
ボーステック

アニメ「超時空要塞マクロス」をゲーム化。キミはバルキリーのパイロットだ!

西暦1999年、人類のテクノロジーをはるかに超えた謎の宇宙船が地球に飛来した。それは、地球人以外の知的生命体の存在と大宇宙を戦場とする闘争のあることを人類に知らしめた。墜落

した巨大戦艦の修復に十数年の年月をかけ、ここに謎の宇宙船は巨大戦艦マクロスとしてよみがえった。だが、それは戦いの第一歩でもあった……。キミは超時空要塞マクロスから飛び立ったバルキリー(VF-X1)のパイロットだ。ファイター、ガウォーク、バトロイドと完全3段変形するバルキリーをコントロールして、敵ゼントラーディ軍に立ち向かう。使命は敵に捕われたリン・ミンメイを救出することだ!

©ビックウェスト



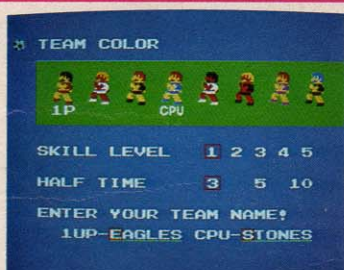
宇宙での戦闘、敵基地内への侵入と豊富な画面がスクロールするシューティングゲーム。



8K 4,800円
コナミ

コナミのサッカー

同点になつてもPK戦、延長戦で完全決着!
スライディングタックルといつ隠し技もあるぞ。



パス、ドリブル、シュート、それからスローインもコーナーキックもある本格派だ。

WORRY (ウォーリイ)

○ ○
テープ

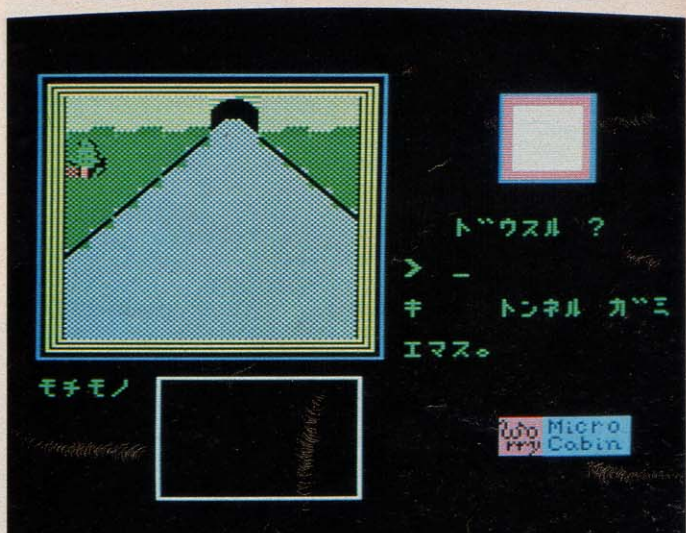
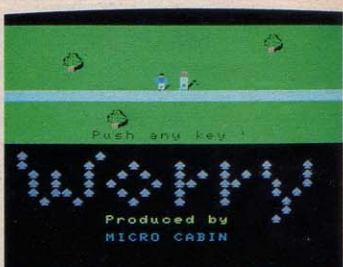
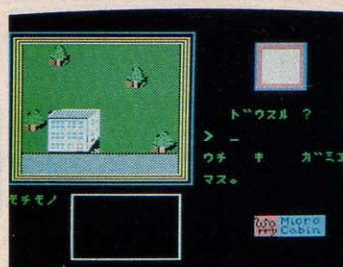
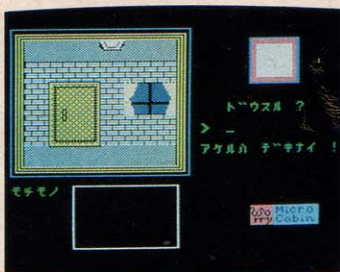
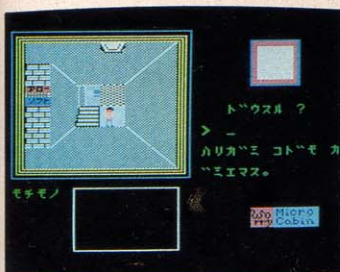
32K 3,800円
マイクロキャビン

キミの頭脳の極限に挑戦する新作アドベンチャーゲーム。知的冒険がまた始まる。

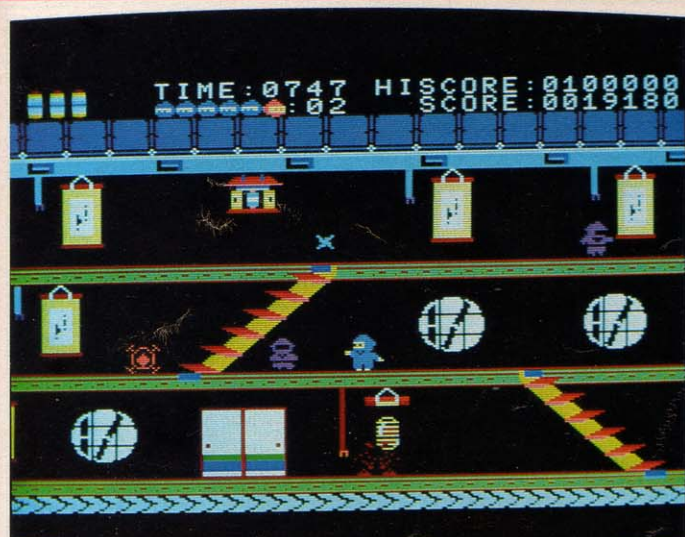
キミの目の前に広がるニューアドベンチャーは、ストーリーもさらにバージョンアップ。最新のストーリーと高速グラフィックスを実現し、数々の罠がキミの知的冒険を熱くする。元祖ア

ドベンチャーゲーム「ミステリーハウス」は序章にすぎなかったのだ……。

今、キミがバスを降りたところは、とある大金持ちの屋敷の前。この屋敷のどこかに宝物が隠されている。さあ、屋敷の中へ忍び込み、宝物を探し出そう。「ミステリーハウス」ではダイヤモンドだったけど、今回は何かな!? 進んでいくうちに現われる数々のキャラクタを手に入れながら、見取り図を作って進行するのだ。何ヵ月かかるか!?



画面表示後のメッセージをよく見て、どう行動するか判断した上でコマンド入力をしよう。



パターンは全部で5つあり、すべてクリアすると難易アップで最初のパターンに戻る。



• ROM

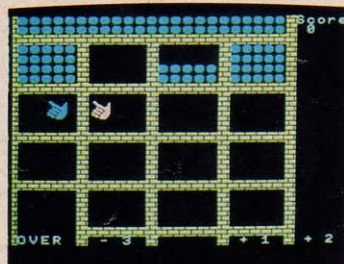
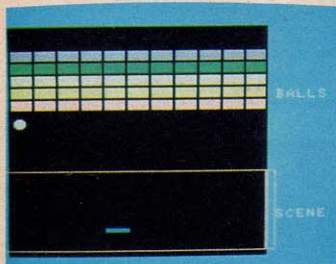
8 K 4,800円
カシオ計算機

伊賀忍法帖を甲賀の城から奪回できるか!?

伊賀忍法の秘伝・伊賀忍法帖が甲賀忍者に奪われた。巻物は敵の城に隠され、手強い甲賀忍者に守られている。キミは主人公の伊賀丸だ。城に忍び込み、巻物全4巻を奪い返せ! 敵の城は警護が厳重で油断していると大変だぞ。城の門からは、火の玉が吹き出すし、針地獄の落とし穴が隠されている。甲賀忍者は手裏剣や忍法がまったく通じないガマガエルに変身して、伊賀丸の命を狙ってくる。伊賀丸の武器は手裏剣と3つの忍法だ! 忍法は敵の巻物を奪うと隠れ身の術、シビレの術、マキビシの術のうちどれかが一定の時間内で使える。甲賀の手から巻物をすべて奪い返せるか!?



伊賀忍法帖



1本のテープで25本のゲームにチャレンジ！ どうです、楽しそうなゲームがいっぱいね。

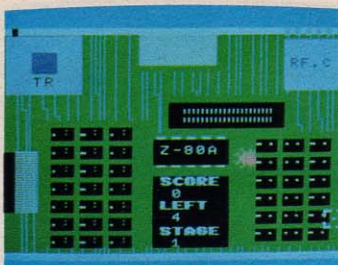
For MSX SPECIAL II

○ ○ テープ 32K 3,800円
徳間コミュニケーションズ

バラエティに富んだ
ソフトを25本収録。
カセット版ゲームマ
ガジンの第2弾！

25本のゲームの1本あたりの単価は
なんと152円。これで何度も遊べる
というのだから、経済的なことこの上
ない。収録されているゲームをいくつ
か紹介しよう。「スーパー・ロックくず

し」はムズキい変態版、フツーじゃないよ。「HOP JOKER」は9個のミニフ
リッパーを操作して、落ちてくる毛玉
を上に打ち返し、色とあつた棚に入れる
ゲーム。「くわがったん」はカブト虫
やカメレオンの攻撃をかわして、蝶を
つかまえ食べちゃうという残酷なゲー
ム。他にもモンタとモンスターのアク
ションパズル「ICE BLOK」や可愛い
キャラクタのアクション迷路ゲーム「マ
ルチダBABY」などなど。



○ ○ テープ

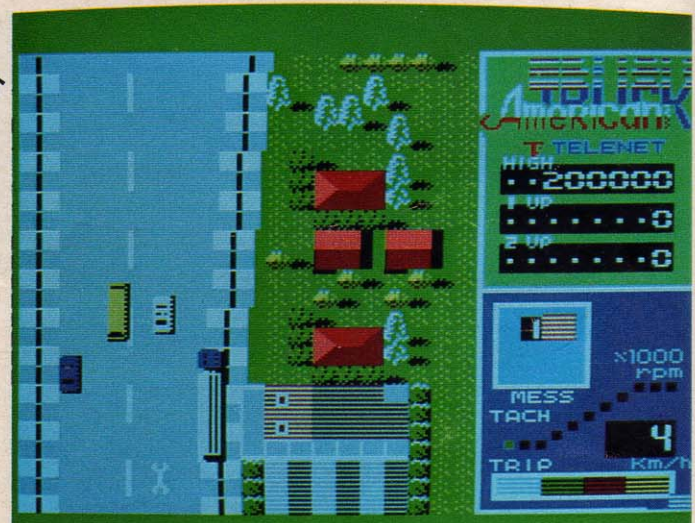
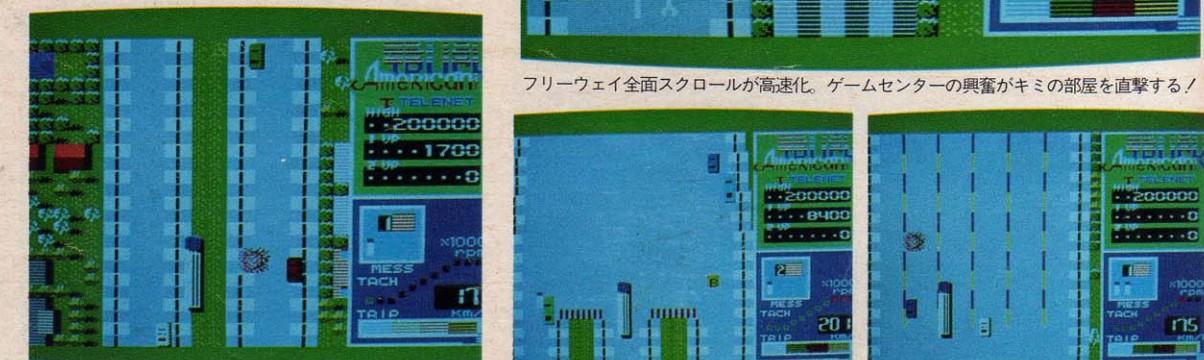
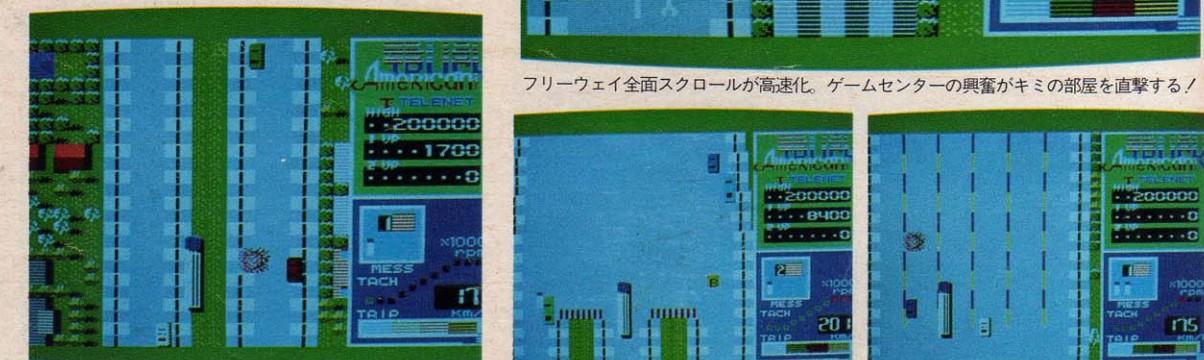
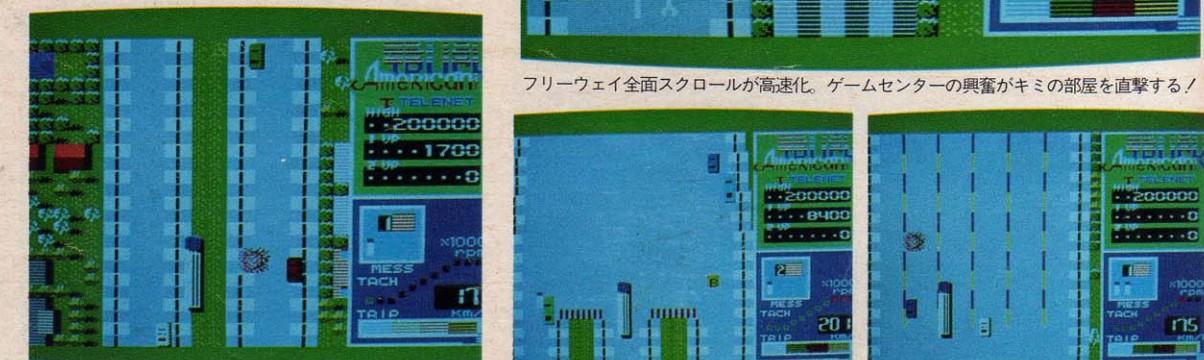
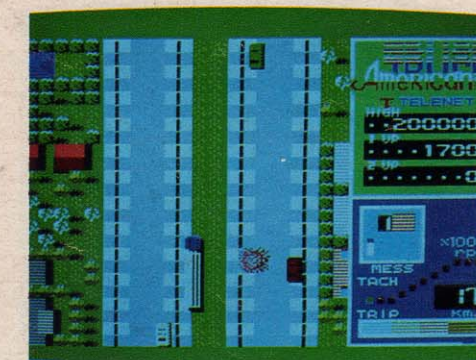
32K
3,800円
日本テレネット

● ROM

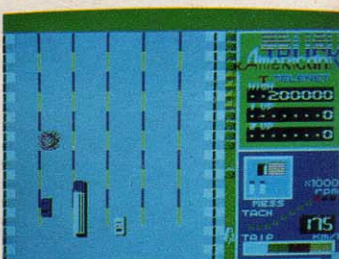
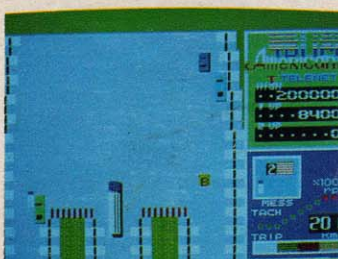
8 K
5,800円
日本テレネット

アメリカントラック

ハンドル操作、注意力、スピード制御。全開
高速スコープでキミの運転技術は完璧か？



フリーウェイ全面スクロールが高速化。ゲームセンターの興奮がキミの部屋を直撃する！



聖拳アチヨー

.ROM

16K 5,800円
アイレム/アスキー

武芸の達人たち相手に燃える鉄拳が悪を断つ。誘拐された恋人を無事救い出せ!!

功夫の達人・トーマスの恋人シルビアがミスターXに誘拐された。単身Xの館に乗り込んだトーマスの前に立ちふさがる武芸の達人たち。シルビアを無事救出できるだろうか!? Xの部下

は強敵ばかりだから気をつけろ。ツカミ男に抱きつかれると、エネルギーが減ってしまう。ナイフ男や棒術使いも要注意人物だけど、得意のパンチやキックでやっつけろ! 頭上からはヘビツボやクス玉、龍の玉が落ちてくるぞ。トムトムや怪力男は、攻撃パターンを読んで勝負だ。妖術使いは変身する火の玉を投げるから手強いぞ。ミスターXは頭脳攻撃でノックアウト! 愛しのシルビアはもうすぐそこだ!!



このゲームのキーポイントは、後半の強豪を相手にするまでエネルギーを温存することだ。



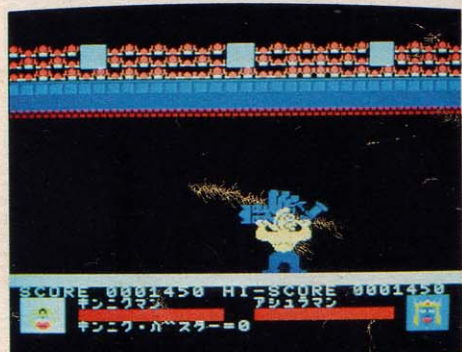
.ROM

16K 4,800円
バンダイ

キン肉マンコロシアムデスマッチ

キン肉星の王子はダメ超人だつたけど、今やスグルは正義のスーパーファイター!

「くわつはつは……ようやくスグルの登場だな。漫画、消しゴム、映画とスパーヒーローの道を一直線。ファンがトラップった事件もあつたけど、ゆでたまごは印税ガッポシ。スグルは王子の名に恥じない活躍ぶり。それにしてもワシャ出番が少ないんのう」大王。と、待ちわびるホの字の時間が長すぎた! おまた、キン肉マンの登場ですぞ。キン肉星のドジ王子がときには時空を超えて悪魔超人と闘うデスマッチ。今回の相手は、今や正義超人となつたバッファローマン、砂地獄のサンシャイン、竜巻地獄のアシュラマン。さあ、必殺のキン肉バスターでどどめを刺せ! ミート君もモチ登場だよ。



スグルの活躍をもっと知りたい、と思ってる人は付録を読んでね。詳しい記事が出てるよ。

ZETA 2000(ゼータ2000)

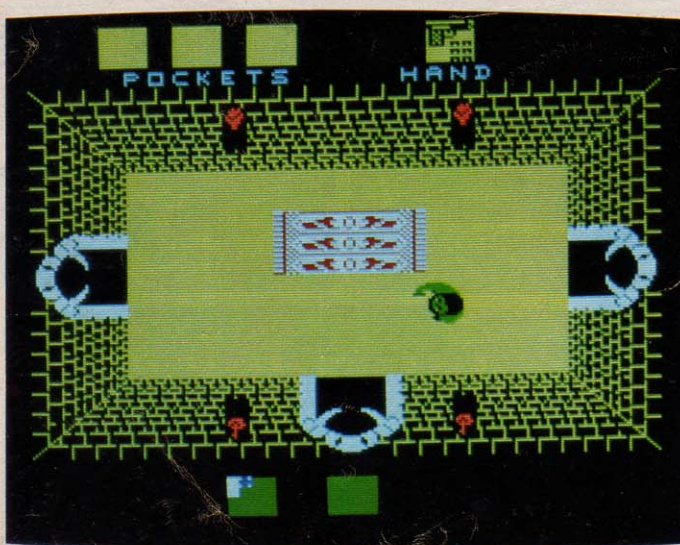
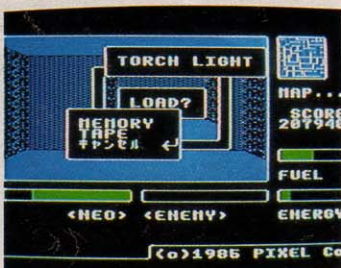
○ ○
テープ

32K 4,800円
ピクセル

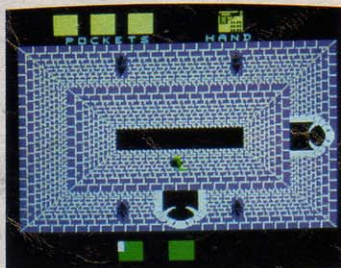
人類の明日のため、
時空を超えて、戦いの
伝説を作るのだ。
いざ進め、NEO！

サイキック戦士NEOは最終型コンピュータ“ゼータ9000”的命を受け、
人類を絶滅へと追いやる要因を持った
初期型コンピュータ“ゼータ2000”を
破壊するべく、超未来の西暦3109年か

ら2230年の世界へとワープした。戦闘用ロボットを量産しているゼータ2000を発見し、レーザーサーベルで立ち向かえ！ 2230年から3109年へと及ぶ人間と殺人ロボットの長い戦いはまだ始まったばかりだ。さあ、キミはNEOのサイキックウェーブとシンクロできるか？！ これはキミとNEOの伝説なのだ！ 高速三次元スクロールと迫力タップリのサウンドで展開するSFリアルタイムロールプレイングゲーム。



地図画面の右側の巨大な城がアルカザール城。地図の左側から入って進んでいこう。

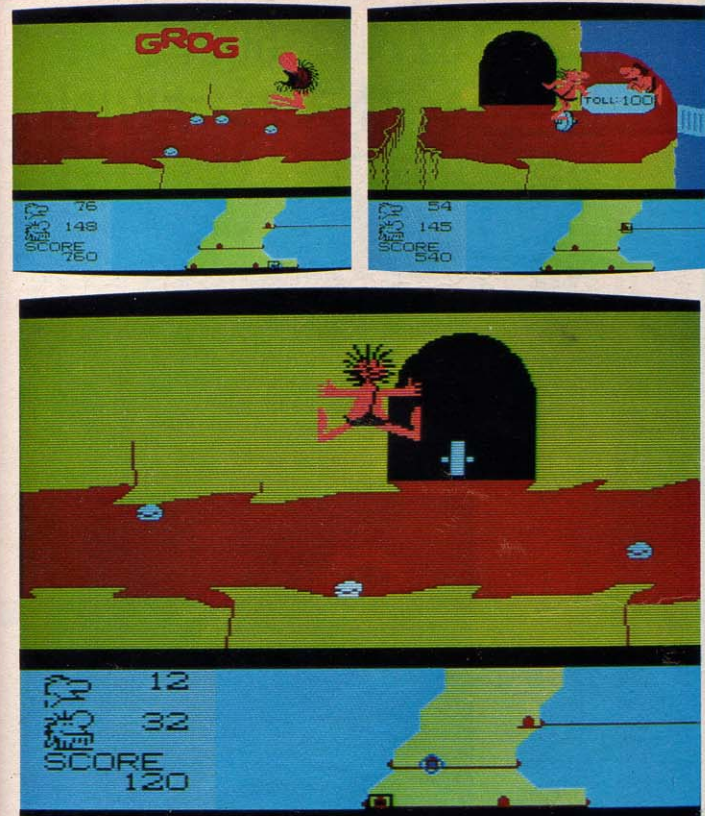


8K 4,800円
アクティビジョン/ポニー

今までに何人の探検家が「アルカザール城」の謎を解き明かそうとしている消えていった。「アルカザール」のある地方は古城がいくつも建ち並び、森に囲まれ、湖が行く手をはばんでいる。橋を渡ろうにも橋は壊れ、湖を渡ろうにも舟もない。行く手に見える古城には数々の危険が待ち構えている。しかし、あきらめてはならない。「アルカザール」の謎を解き明かした初めての探検家となるために、勇敢に立ち向かうしかないのだ。いくつかの古城を探検し、さまざまな道具を手に入れよう。そして最終的にはアルカザール城の中に入り、王位の部屋へ通じる道を発見し、伝説の王位の座に就くのだ。それがキミの使命。

古城アルカザールの謎を解き明かし、
キミは伝説の王位の座にすわれるだろうか？

アルカザール



グロッグが画面に現れただけでゲームオーバー。グロッグが200個以上貝を集めても同じだ。

グロッグス・リベンジ

16K 4,900円
.ROM コンピューター

貝を集めて逃げまくる痛快ジタバタ一輪車アクション。落とし穴や障害物に注意！

グロッグの追跡をふりきりながら、貝を集め逃げまくろう。でもなんたって一輪車走行だから、気をつけないと石につまずく、ガケから落ちる、落とし穴にはまる。もうタイヘンだゾ。



8K 4,800円
.ROM カシオ計算機

カーファイター

スペイからダイヤモンドを守り、アメリカ大陸を名車アストンマーチンでぶつ飛ばせ！



キミの任務は新兵器の開発に必要なダイヤモンドを名車アストンマーチンで、サンフランシスコからワシントンまで無事に運ぶことだ。この情報を知ったスパイが車、トレーラーを使って妨害してくる。敵の攻撃をかわし、手裏剣や弾マシンガンを使って敵の車を破壊していく。アストンマーチンは度々爆発しても再生可能だが、燃料ointは燃料の節約だ。爆発でのロスがなくなるとゲームオーバーになってしまふ。タイミングよく給油することが大事だが、パターンクリアの最大ボリュームは燃料の節約だ。爆発でのロス以外に、低速走行や加速・減速のくり返しによる燃料の無駄使いには要注意。



給油は、走行中スタンドの所在と位置が案内板に出るのでタイミング良く行おう。



いつの時代でも人間は、戦争という言葉を忘れてしまったことはなかった。

西暦2210年、銀河系宇宙の資源は底をつこうとしていた。資源の欠乏とともに海賊行為を行うグループが増え続け、治安は悪化する一方だった。彼らは資源を運ぶ宇宙船を襲い、貨物を略奪し、乗員を一人残らず殺害した。

業を煮やした銀河連邦は、各国から優秀な兵士を集め、銀河戦士軍団を組織した。そして海賊壊滅作戦を展開した。だが、海賊たちもいつのまにか一つに結束して、首領のバクーダーを中心には抵抗を続けるのだった……。キミは銀河戦士ダイモスとなり、海賊バクーダーと生命を賭けて闘わねばならない。

16K ~32K 各4,800円 バイトルヒクマ(2本組)

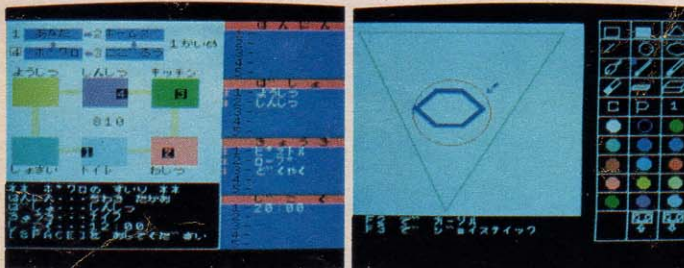
○○
テープ

楽しいながらMSXと対話でき、しかも子供の知的好奇心も育つ情操教育ソフト。パソコンとの対話がスムーズに行えることは、これから時代を担う子供たちにとっては、まさに必須課目です。このソフトは楽しみながらMSXと対話でき、しかも知的好奇心を育てる数数のメニューで構成されています。現在3巻が発売中。第1巻は作曲の部屋と演奏の部屋からなる「音楽の館」。ジョイステイックを絵筆のようにあつて自由に絵を描く「絵の具箱」を収録。第2巻は英語の問題を解きながらおかい先のお店に行く「街角の大冒険」の他、「平面迷路」「絵あわせパズル」を収録。第3巻は「あなたは名探偵」「不思議な演奏会」「空のおそうじ」の3タイトルから構成されています。



お楽しみトライアングル

銀河系の平和を守るために、キミよ、ダイモスとなり、海賊バクーダー一味を壊滅せよ！



32K 2,600円 ソフトスタジオWING



1 たたかしく ならひかえなさい

あのネズミは さみのネコに ごろされた

was killed by cat. That
a b c d e
mouse your
f g

(ごたえ) edabcf

That cat. was killed by
your mouse

さこ うそ ならへ なまし

英文法完全マスターシリーズ

32K 各6,500円 テープ ソフト&ソフト(2本組)

完全マスター方式で
100の英文に取り組
もう。予習、復習、受
験にシッカリと役立つよ。

ここに収められている英文は、実際
に使用されている5種類の教科書と文
部省中学校学習指導要領を合わせて検
討、調査し、精選したものです。基本
事項だけでなく少し高度な内容も含ん

ています。その上、使用頻度の高い熟語
や単語を多く使用していますので、
予習・復習だけでなく実力養成にも効
果バツグン。高校入試用としても十分
活用できます。内容は、整序問題(な
らべかえ)、空所補充問題(むしくい)、
英作文問題の3つで構成されています。
そして、問題は2回間違うとヒントが
出され、3回間違うと正解が表示され
るようになっています。英語が苦手の
人も楽しく学習できます。

BASIC入門II

8K 5,800円
.ROM カシオ計算機

プログラムの作成をマスターできる実用ソフト。何をプログラミングしようかな。

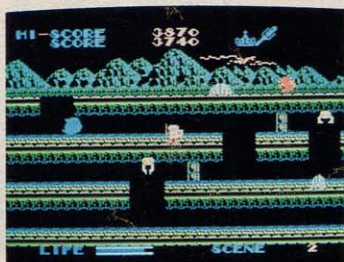
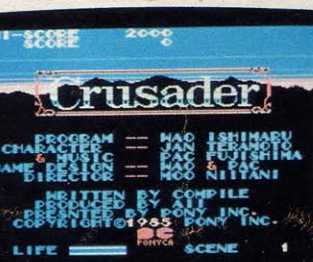
「BASIC入門」では、図形やアニメの描き方など基本的な事を教えてくれた。それを一步進んで、プログラミングの作り方をやさしく教えてくれるのが「BASIC入門II」。TV画面との対話形式で

レッスン内容はカンタンに理解できる。まず、プログラミングの手順から学び、配列やグラフの書き方、キー読み込みなどを、たのしいゲームや実用的な小遣い帳・電話帳のプログラムを例に学習していく。コンピュータが親切でいいのにわかりやすく説明してくれるから、初めてコンピュータに触れた人でも大丈夫だよ。キミだけのプログラムを作ってMSXを自由自在に使いこなしてみないか!?

8K 4,900円
.ROM ポニー

魔物、怪物がぞくぞく登場。十字軍の勇者
ガーバックの剣は休む暇がないぞ!

時は中世。十字軍の兵士としてナ・
サリーー国に来ていたザーバックは、
その国の王ネハーバ・ネメンシスのひと
娘ティアラーが、魔王テツド・ロッ
クにさらわれたことを知る。姫を救い
出すためザーバックは、魔王の住むイ
ンドラゴンまでいる。魔物以外にも虫のよう
なクローラー、空中をくるくる回つて
は行く手を邪魔しようとするたくさ
んの魔物が現われる。一回ぐらいたり
ても死なないスネークや虫のよう
なドラゴンまでいる。魔物以外にも岩が
ころがつたり、壁がせまつてくる。
魔王との対決までがんばれるかな!?



クルセーダー

＜フローラム＞

LESSON 4

```

10 DIM TEN<10>
20 INPUT "テストのかずは"; N
30 FOR I=1 TO N
40 INPUT "ぞんすう"; TEN<I>
50 NEXT I
60 SCREEN 2
70 LINE(60, 10)-(60, 160)
80 LINE-(255, 160)
90 FOR I=1 TO N-1
100 A=I: GOSUB 1000
110 X1=X: Y1=Y
120 A=I+1: GOSUB 1000
130 LINE(X1, Y1)-(X, Y), 15
140 NEXT I
150 GOTO 150
1600 X=50+A*20
1700 Y=160-TEN<A>
1800 RETURN

```

SP

8K 4,900円
.ROM ポニー

6個の的球をすべてポケットに落とせ!
面数は32。幾可学的判断力が要求される!
ルナーボール

ピリヤードの起源は紀元前400年
のギリシャ時代に遡る。といわれ
る。江戸時代に伝來したこの遊びは
明治維新と共に高級な遊びとして流行
。プレイ方法は大別して四つ玉、ボーグ
ライン、スリーアッシュン、ポケット
の4種。このソフトではポケットゲー
ムを基調にMSXならではの機能を取
り入れている。手球を使って6個の的
球(数字がついている球)をすべてポ
ケットに落とせ一面クリア。面数は
総計32面。手球がなくなるとゲームオ
ーバー。持ち玉は3個でスタート。白
球を落とすか、3回連続玉を落とせな
いと持玉を一個失う。魔擦係数もチエ
ックして慎重にプレイしよう。



ルナーボール

ミュージックスタジオG7

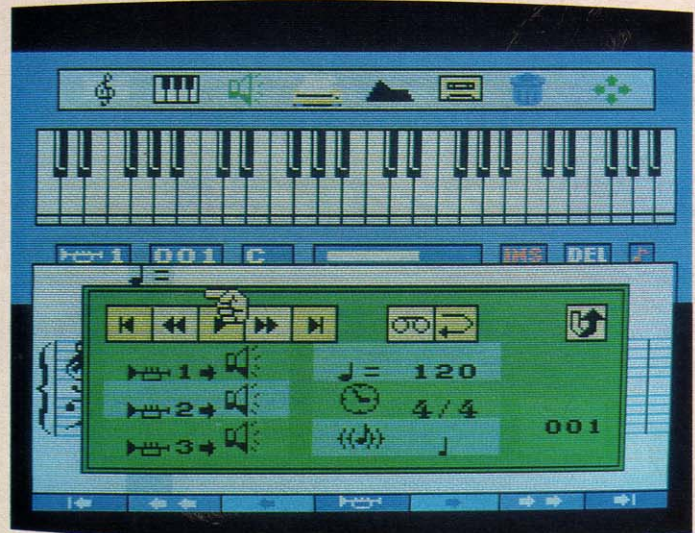
.ROM

テープ

16K
6,800円
SONY

楽器が弾ける人も弾けない人も、だれもがミュージシャンになれるゾ!!

「ミュージックスタジオG7」は、楽器が弾けなくても楽しめるミュージックエディター。マウスやトラックボール、キーボードなどで画面に楽譜を入力。音色を変えたり、伴奏をつけたり



| トウシ | | | Calc | | |
|---------------------------|---------|------|------|--|--|
| | 1カット | 2カット | | | |
| ショウビン 4 | 178,000 | | | | |
| ショウビン 3 | 156,000 | | | | |
| ショウビン 2 | 456,000 | | | | |
| ショウビン 1 | 100,000 | | | | |
| ショウビン 5 | 334,500 | | | | |
| ショウビン 6 | 200,000 | | | | |
| ショウビン 7 | 200,000 | | | | |
| ショウビン 8 | 2,890 | | | | |
| ・ | | | | | |
| ・ | | | | | |
| ショウビン X | | | | | |
| コウケイ | 978,490 | | | | |
| A---B---C---D---E---F---G | | | | | |
| #ON | | | | | |
| D14 | | | | | |
| シリアル | | | | | |

スプレッドシート Calc Mat



64K 12,800円

アストロデータシステムズ/東芝

複雑な作表やデータ処理が簡単になって作業の能率化がアップするソフトです。

Calc Matは通常の実務作業の中でも、最も一般的に使用されている表形式の帳票を簡単に作成できるプログラムです。横52×縦128というセルにわかれています、それぞれのセルにデータ(文

字・数値)を書くことができます。またセル同士の計算ができ、一般的に使用される関数を使用できるので作表はもちろん、セル同志の計算を利用して各種のシミュレーションが可能です。このプログラムを用いることにより、今まで手間のかかっていた作表のプログラミングが短時間に処理できるようになります。またより複雑な作表を簡単に作ることができ、作業の能率化を図ることも可能です。

はがき君

テープ

64K
4,800円
東芝

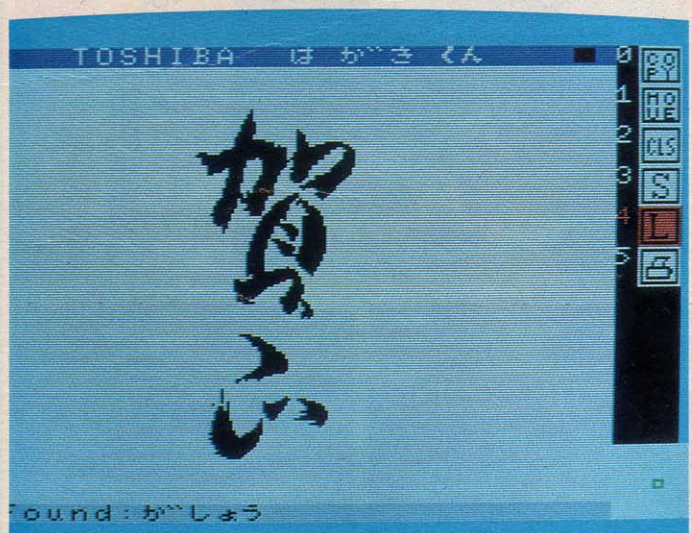


64K
9,800円
東芝

明けましておめでとう。今年の年賀状は、はがき君で自由自在に作ってみよう。

年賀状や暑中見舞など、印刷屋さんに頼むのもいいけれど、自分でやってみてはいかがなもんでしょう。「はがき君」があれば簡単にできてしまう。謹賀新年や賀正といった定形句、あるいは

はトラやウシなど十二支の絵が入力されていて、ハガキの任意の位置に自分でレイアウトできる。グラフィックエディター機能があり、定形画の修正や自分で好きな絵を描くことができるよ。さらに漢字ROMを使えば、自分の住所・氏名の印刷も可能。普段、友だちに出すハガキも「はがき君」を使って作ってみると、友だちはキミのハガキがくるのを楽しみに待つようになるかもしれないね。



MUSIC LESSON MUSIC LESSON MUSIC LESSON



FM音源のしくみを 知って音作り



FM音源のアルゴリズムという言葉を聞いたことがあるかな。図を見ると、なんだか、いろいろなパターンで枝分かれしたものなのだけれども、いったいこれは何を意味しているのだろう。FM音源を操作して音作りをしていくには、この图形を解読しなければいけない。今回はFM音源での音作りをより理解するために、もう少し音色プログラムを追及してみた。



このシステムを100%使いこなそう

FMシンセサイザユニットにあらかじめセッティングされた音色をエディットしたり、白紙の状態から自分の音を作り出すためのソフトが『FM音色プログラムII』だ。作成した音は、カセットやディスクにセーブすることができ、ほかの『ミュージックコンポーザ』などのミュージックソフトで使うことができる。MSXパソコンにFMシンセサイザユニット、それに専用キーボード。もちろんディスクもあれば文句なしですね。これだけで、君のMSXが8音ポリフォニックシンセサイザに変身してしまうのだ。

企画・構成／OBASUN(株) TSC
デザイン／ヒメノアソシエイツ
イラスト／佐々木真人
撮影／石井宏明
協力／ワコールアートセンター "Spiral"



FM音源のマジックを解読する —4個のオペレータで作るリアルな音

オペレータとアルゴリズムが FM音源の基本

「たとえば、アルトの音域で話す女性がいて、別の女性がぐぐると、とたんにソプラノの笑い声をあげます…。これがFM（周波数）変調です」。これは、SFGと同じFM音源を搭載しているDX-7のオペレーティング・マニュアルにあるFM音源の解説だ。今までのアナログシンセサイザは電気的に単純な波形（鋸歯状波、矩形波といったもの）が音源で、それが持つ倍音をフィルターをかけて丸くしたり、共振させたりして音を作っていた。これを減算合成というのだけれど、名前の通り、もとの波形に含まれていない倍音は出せなかった。ところがFM変調方式では、もとになる波形を合成するところから始めるので、フィルターがいらなくなり高域の倍音がリアルに出せる。また不規則な倍音も合成できるので、生楽器特有のアタック時の複雑な倍音も出せる。

ここで実際にSFGの中ではどのようなプロセスでFM変調が行われているのかを考えてみよう。SFGはオペレータというユニットを4つ持っている。1個のオペレータから出力される信号は単純な正弦波で、鍵盤からのコントロール信号で周波数を変えられたり（音階をつける）、エンベロープの情報（後で説明する）に基づいて、

アウトプット・レベルをコントロールできるようになっている。このオペレータを2個、直列につなぐとFM音源のマジックが生まれる。まず各オペレータにキャリア、モジュレータという別の名称が与えられる。そのまま出力に出すと音になって聞えるのがキャリア。ほかのオペレータに送り込まれると音を変える働きをするのがモジュレータという具合だ。

こうしてFM変調された音を聞くと、もう、オペレータ1個のときの正弦波の姿はなく、キャリア&モジュレータの周波数比を変えるだけで、複雑な波形を生み出している。

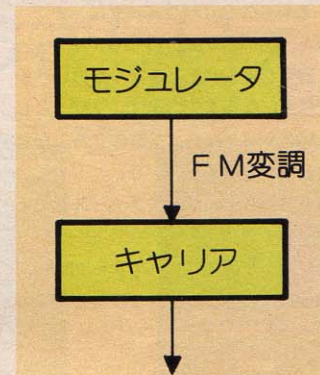
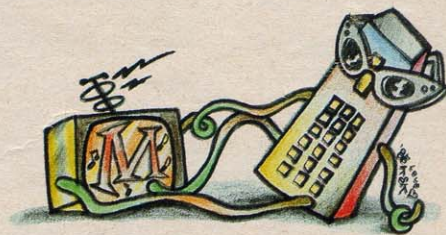


図1 モジュレータとキャリアは同じもので、影響の仕方によって呼び名が変わること。



アルゴリズムは オペレータの組み合わせ

オペレータどうしが何をしているのかは理解できただろう。ひとつひとつのおペレータが積み重ねられる関係で働きが変わるものもわかったと思う。

こうしてみると4つのオペレータの組み合わせが、FM変調の重要な点であることに気づくと思う。理論的には4つのオペレータはどんな組み合わせでも使えるが、SFGではベストおすすめの8つの状態を持っている。この8種類の組み合わせのことをアルゴリズムと呼んでいる。

ムと呼んでいる。ここで、あるプリセットボイスを呼び出して、アルゴリズムだけを変えてみよう。ずいぶんと音が変わることがわかるだろう。これは、オペレータが、キャリアになったりモジュレータになったりしているからだ。この実験で各アルゴリズムで作れる音の特徴をつかんでほしい。アルゴリズムの決定が音色作りに大きく近づくと言えるだろう。たとえば5番のアルゴリズム2系統が独立しているから、異なる2つの音を合成して1つの楽器としてしまうことができる。

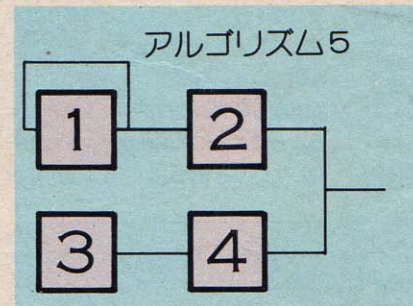
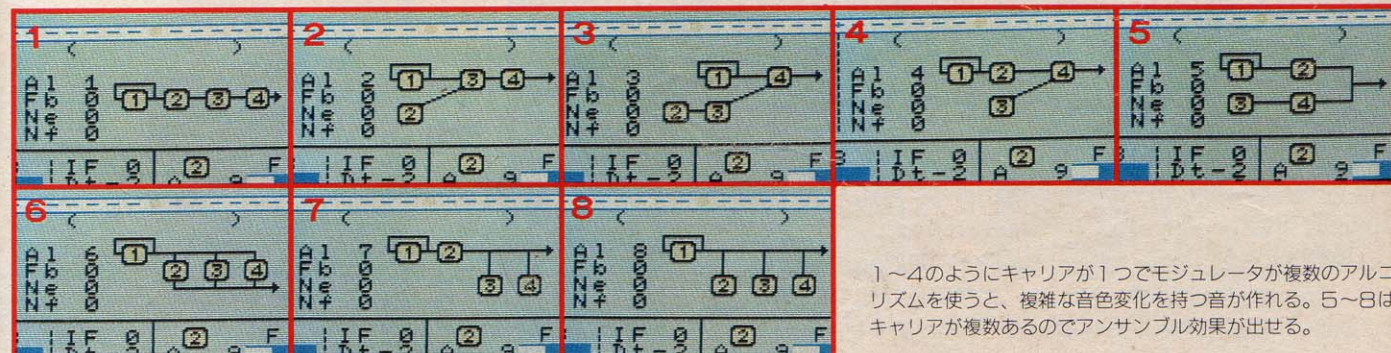


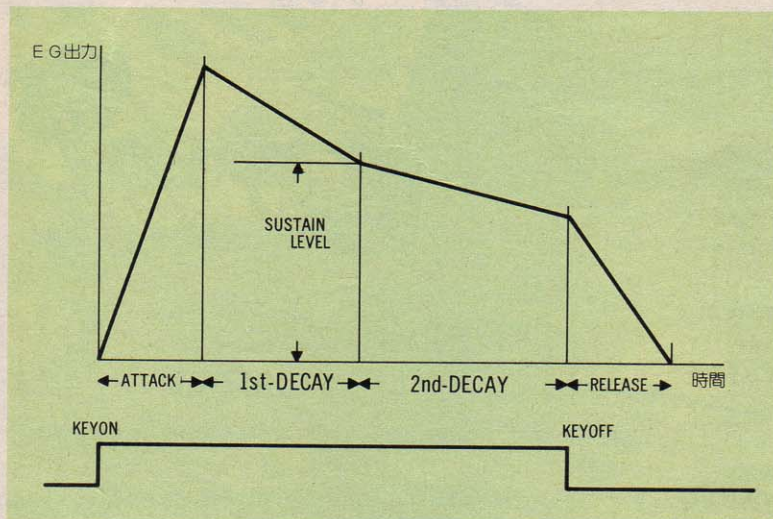
図2 オペレータ1が他の2つと違うのはフィードバックがかかっていて、自分自信を変調してしまう。

これがFMシンセサイザ・ユニットに内蔵されている8種のアルゴリズムだ



1~4のようにキャリアが1つでモジュレータが複数のアルゴリズムを使うと、複雑な音色変化を持つ音が作れる。5~8はキャリアが複数あるのでアンサンブル効果が出せる。

エンベロープ(ADSDR)が音に時間変化を与える



各オペレータのアウトプットレベルは、エンベロープジェネレーター(略してEGと呼ぶことにする)によってコントロールされている。EGはちょうどアンプのボリュームを上げ下げするのと同じように、鍵盤を押してから離すまでに、どのようなボリューム・カーブを描かせるかを決めるパラメータだ。EGがあるおかげでモジュレータがキャリアをFM変調する際のレベルに時間変化をつけることができる。つまり、あるモジュレータは音の出始めの部分を演出するのに使い、音の持続

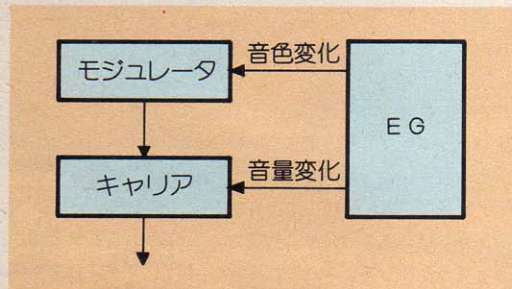
部分は別のモジュレータに変調させるといった、モジュレータの使い分けができるようになるのだ。こうして、生楽器の持っている複雑な音色変化がシミュレートできるわけだ。

また、キャリアに対してEGは音量の変化を与える。たとえばピアノは、鍵盤をずっと押していると自然に音が消えてしまうが、オルガンはずっと音が出ている。楽器による音量のEGは固有なもので、これをシミュレートすることによって、よりリアルな音に近付いていく。また逆に、今までの楽器

図3
ADSDR各パラメータの数値を見ただけで、このようなEGの形を思い描けるようにならう。



オペレータがキャリアかモジュレータかによってEGGの働きも違ってくる。



- S [Sustain Level (サスティンレベル)]
- 1st-Decay Rateから2nd-Decay Rateに移るレベル。
- A [Attack Rate(アタックレイト)]
- D [2nd-Decay Rate (セカンドディケイレイト)]
- Sustain Levelで設定したレベルが0になるまでの速度。
- R [Release Rate (リリースレイト)]
- 鍵盤を離したときからレベルが0になるまでの速度。
- 以上5つの要素になっている。

今回のメインフォトは、スパイナルビデオスタジオで、僕がライブパフォーマンスで使用するビデオを編集している所を撮影した。

このスタジオがなんと言ってもユニークなのは、先月紹介したスパイナルビ

ル全館をスタジオとして使用できる点だ。このビルの各フロアとこのスタジオはオンラインで結ばれているので、どこからでもフレッシュな映像をこの調整室に立ちあげることができる。そして放送局規格の1インチVTRで収

イメージ通りのビデオ編集を —スパイナルビデオスタジオ

録、編集までが可能だ。つまり、スパイナルのこのスタジオだけで完パケが作れてしまうというわけ。ほとんどリアルタイムの感覚でビビッドな映像がたくさん生まれていくのが楽しみだ。それから第3編集室(右の写真)には、

アマチュアにも使えるシステムが導入されている。とは言ってもプロレベルの機器ばかりだし、コンピュータ・テッロッパーも用意されているうれしいスタジオだ。いずれこのスタジオも使いたいと思っている。



ミュージックソフト レビュー

曲のアレンジはパソコンにおまかせ！

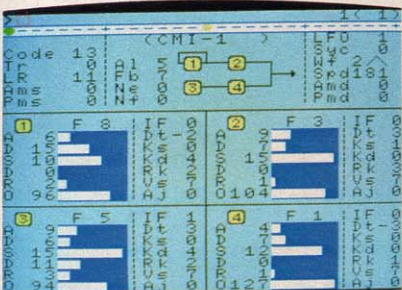
FMオートアレンジャー

今月のニュースoftは、ヤマハ音楽振興会から発売される『FMオートアレンジャー』だ。これは、FMシンセサイザユニットと組み合わせ

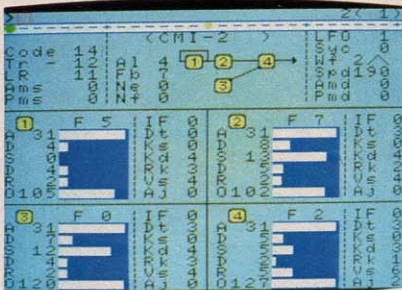
ングパターンなどを指定するだけで、伴奏やハーモナイズを自動的に付けてくれる機能を持っている。…というようなソフトは今まであった。しかし、これはバックングパターンをいくつか登録して、それらを組み合わせたり、「食い」と呼ばれるコードの突っ込みなどを表現したり、ひとつつのコードに15種類もの展開形が用意されており、さすがは『世界音楽祭』や『ポップコン』を主催す

ることにより、全8パートを使った自動演奏が可能になるソフトなのだ、と書くと「なんだ、ミュージックコンポーザと同じか」ということになってしまふが、特徴をあげるとスゴイのだ。まず、コード進行、バック

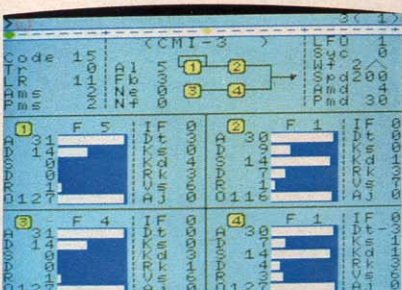
今月のおさらいデータ



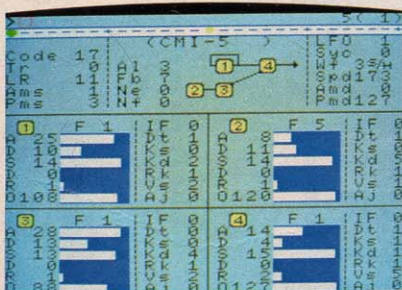
C MI - 1 AI-5 使用。もうお得意の音。グラスハープ風の音を2つのピッチで作つた。2系統をデチューンさせている。



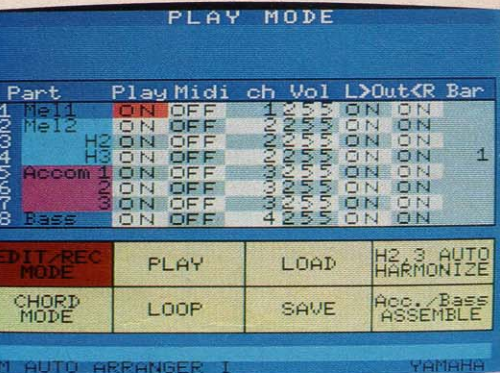
C MI - 2 “よってたかってモジュレーション”的AI-4を使用。シンセベースにあきた時に使いたい。骨のあるベースサウンド。



C MI - 3 AI-5 使用。これもお得意の音。エスニックなハープの音。この手の音つて、クライアントから注文が多いんだよね。



C MI - 4 AI-4 使用。ピアノのようなストリングスサウンド。4番のアルゴリズムだとこんな複雑な音でも作れてしまう。

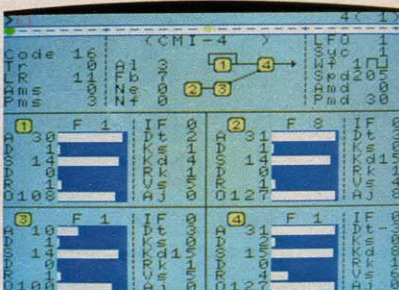


るヤマハ音楽振興会の作品だけあって、コンピュータ屋からなく音楽演奏者の立場から作られている。ミュージックキーボードを接続すると、リアルタイム入力はもちろん、2パートに限って楽譜を表示してくれる。思った通りに弾けば、そのまま楽譜になるのはとっても助かるね。最初にキーボードから入力して、画面上の楽譜での細かい修正も可能だ。画

面も見やすい色使いになり、五線譜上の音符も見やすい。各パートごとのLRの指定、サウンドやMIDI信号の指定、音量のバランスなどが、ひとつの画面で行えるなど、たくさん機能を持っている。ミュージックコンポーザのデータとも互換性があるし、もちろんディスク対応になっている。ROMで12月20日に発売される。定価9,800円。

こうして見てみると、僕って4番と5番のアルゴリズムが好きなのかな。“よってたかってモジュレーション”的4番は、時として意外な音が作れる。あるモジュレーターの周波数や、アウトプットレベルを少し変えただけで、大幅に音が変わることがある。それだけにスリーリングなアルゴリズムだと見えるだろう。

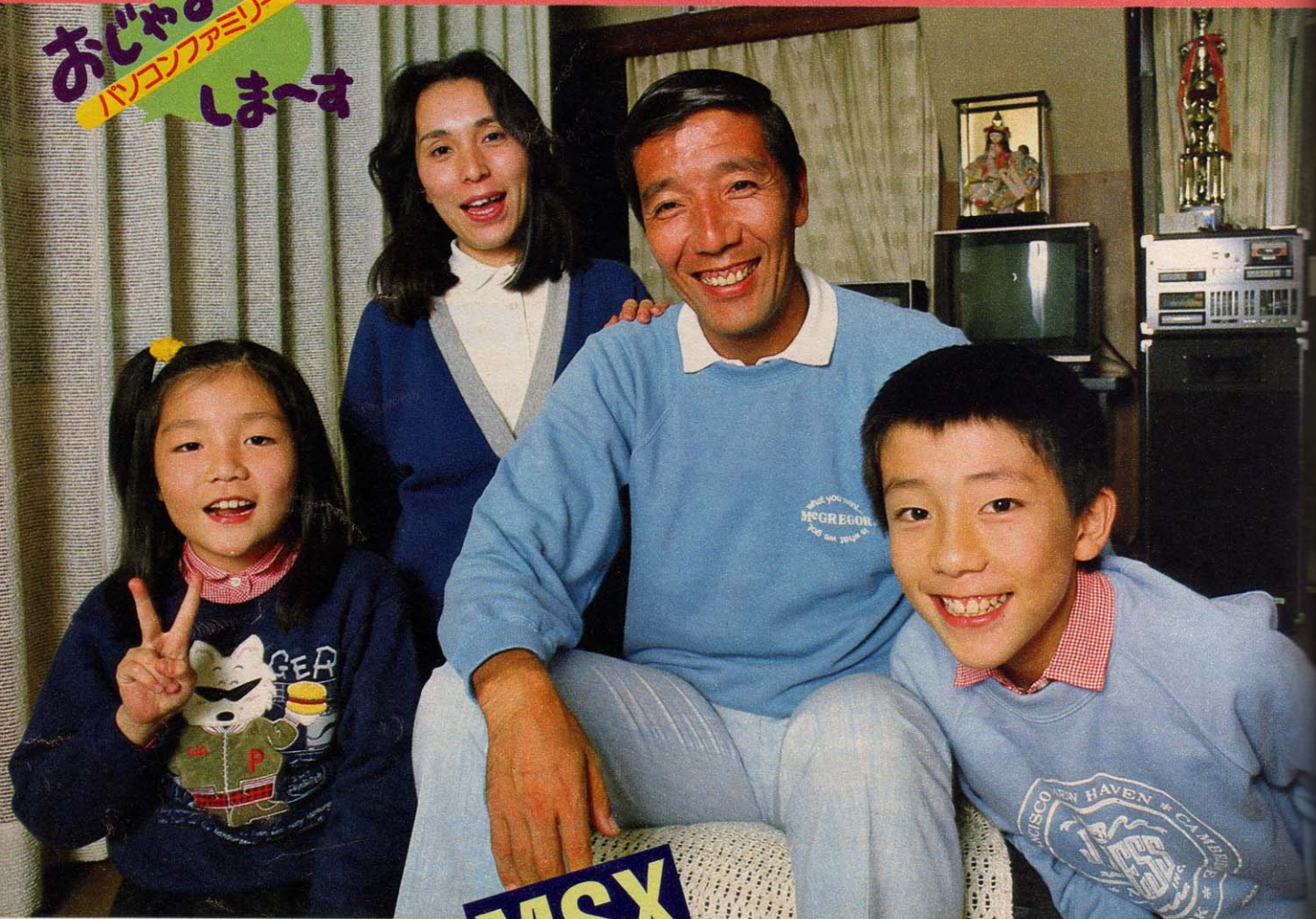
一方、5番のアルゴリズムは、すでに作りたい音が頭の中で鳴っているとき、じっくりと作るに向いている。音を要素分けして、そのパート別に2系統のブロックで組み立てて行く。素直な音、アナログシンセ的な音に向いているアルゴリズムだろう。そして最終的に音を良くも悪くもするのは各オペレーターのアウトプットレベルだ。ここは特にシビアに決めよう。



C MI - 5 ヤッタ。今月の超お勧め。F M音源で作ったアナログ風ストリングス。S/Hでピッチもモジュレーションしている。

おじやま
パソコンファミリー
しまへす

その9 及川さんの巻



▲及川ファミリー集合。左から有紀子ちゃん、芳子さん、徹さん、徹くん



偶然MSXを購入

今月おじやましたのは東京・文京区にお住まいの及川さん宅。ご主人の徹さん(40歳)は、MSXサークルを旗上げしたばかりです(12月号のMSX ROOMを見てね)。

「今日は11月11日でまだ発売になってから4日しかたっていないのに、もう

MSX

をめざすゾ!

ソフト100本の保有を誇る及川徹さんは、できたてほやはやのMSXサークルの会長さん。ご職業はテニス・コーチという変わり種です。

2人問い合わせがありました。早速会してくれましたよ。私はまたま『交換します』のコーナーのほうにも載ったんですが、こっちはもう20通ハガキが来ました。すごいですね」と反響の大きさにびっくりしているようす。

及川家にMSXがやってきたのは、去年の暮。クリスマスのプレゼントとして徹也くん(11歳)と有紀子ちゃん(9歳)にゲーム機を買ってあげようと思って秋葉原に出かけました。そのときはまだMSXを買おうとは思っていなかったとのこと。

「パソコンとかなんとかそういう意識も全然なくて、なんでもいいからゲームができる機械を買おうと思っていたんですよ。お店の人に勧められて、まあこれでもいいやと非常に消極的な動機でCF-2000を買いました」

MSXをして初めてパソコンに興味を持ち始めたという徹さん。

「マニュアルを読んでみて、あ、これはいろいろなことができる機械なんだなと気づきました。珍しいケースでしょう。でも今になって、MSXにしてよかったと思いますよ」

◀マガジンはじめ、本もいっぱい。読み込みでもうホロホロ。



いろいろなことをするにはまず基本を知らうと勉強を始めました。「MSXマガジンを買ってBASICやマシン語の講座を一生懸命読みました。バックナンバーも全部そろえたんですよ。わりと凝るほうなので、本と首っべきでやりました。でもなかなか難しいものですね。自分に合うわかりやすい本を見つけるのも大変だし。使いこなすなんてまだまだ」

ゲームソフト100本!

マシン講入の動機がゲームだったという徹さん。ソフトも相当買い込みました。「もともとゲームとかギャンブルって好きなんですよ。ポーリングをやりにいってもピンボールに熱中してしまうタイプ。昔インベーダーゲームはやったときもずい分やりましたよ。今考えるとちゃっちいゲームでしたけどね」

今売り出されているゲームは、どれもよくできているなど心地てしまふ。もっとも徹さんはかなりゲームが得意なので、クリアできないものはそんなにないとか。

「今まで難しかったと思うのは『ホビット』くらいかな。あれは全然解けなかった。その他の大体2ヵ月くら

いでやりつくしてもう飽きたっていう感じ。だからつい新しいのを買ってしまうんです。もっとすごく難しいのや、飽きのこないゲームができるといいな」

そんなこんなで集めたソフトは100本近いというからすごい。子供のお小遣いではちょっとこんなには買えませんね。子供のために買ったつもりが今ではほとんど徹さんの独占。特に徹くんは中学受験を控えているため、遊ぶのを制限されているとか。

「子供といつもマシンを奪い合っているんですよ。テレビも2台用意して、片方はMSXのモニタ専用にしています」と奥様の芳子さん(32歳)。

「気がつくと明け方近かったなんていうこともありますよ。これじゃ仕事に影響しちゃう」と徹さんは思わず結果に苦笑い。

徹さんのお仕事はテニスのコーチ。日本プロテニス協会から認定されたインストラクターで、アメリカプロテニス協会認定のプロプレイヤーもあります。今はあまり自分の試合には出ず、もっぱらコーチに徹しているとか。関東ジュニア大会に出場する選手を目下特訓中。いかにもスポーツマンらしい方です。反射神経を使うゲームが得意なのでは?

「テニスゲームも持っていますけど、自分では考えるタイプのゲームが好きですね。普段身体を動かしているでしょう。だからその反動でしょうね。いいストレス解消になりますよ。ヘタな人を教えてみると意外とストレスがたまるんです」

ストレス解消にはシューティング・ゲームが一番、なんて言う人が多いのですが、これは意外ですね。ちなみに好きなゲームはロードランナー2やリザード、将棋などだそうです。

ソフトの流通を目指せ

徹さんがMSXサークルをつくったのはソフトの交換が目的です。

「ソフトが100本もあって、一度やったものはあまりやらない。どうしても飽きてしまうんですね。次々新しいのがやりたくなるけれど、ソフトは安



い人にBASICやマシン語を教えてもらいたい。自由にプログラミングできたら楽しいでしょうね。いろいろアイデアは浮かぶんですが、なかなか技術がついていかなくて。MSX2もぜひ欲しいと思っているんですが、それを生かすためにもうひとつ頑張ってみたいですね」

今年の年賀状はもちろんMSXでつくる予定とか。これから本格的に始まるサークルもぜひ盛り上げていってくださいね。どうもおじやましました。



▲ソフトがいっぱい 有紀子ちゃんは「キヤベッジハッチキッズ」が好き

▼親子3人和気あいあいとゲーム 奪い合いになることもしばしば





▲講師の小橋博さん。優しい語り口でわかりやすく説明してくれます。



▲これがFS-4000。モニタ画面も見やすくて、初心者向き



今話題集中のワープロ。
ビジネスじゃなく、家庭で
使うのがいいんですね。
もちろん女性だって、ワープロに興
味あります。です。



▲■真剣な顔、顔、顔……



ワークステーションでワープロ体験



▲お隣り同士、教えっこ

●パナメディア・ギンザへGO

東京・銀座4丁目にコアビルと呼ばれる大きなビルがあります。ここ7、8階はパナメディア・ギンザという松下電器のショウルームで、オーディオやパソコンを実際に触って楽しめるスペースになっています。

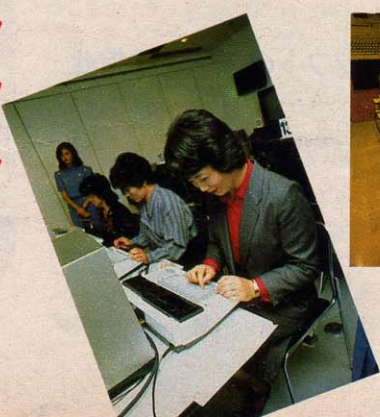
この一角にはスタディルームが設けられていて、土曜日曜を中心に、MSXパソコンやワープロの講習会が開かれています。パソコンを買ってみたけどどうも使いたがよくわからない、パソコンは欲しいけど何ができるのか確かめたい、などと思っている人にはまさに絶好の講習会。予約制で参加を受け付けていますがいつも満員とか。

このスタディルームで女性だけを集めてワープロ教室を開くという情報を耳にしました。使用機種はあのMSXワープロパソコン『FS-4000』とのこと。これは行ってみる価値がありますね。早速お問い合わせして参加させてもらいました。

●設備バッヂリのスタディルーム

スタディルームにはいろいろな設備がバッヂリ完備されています。定員20名ですが、それにFS-4000、モニタ、データレコーダーがそろっていて、どんどんいじれる仕組み。何人かで一台なんてつまりませんものね。

講師の方のいる前のコーナーには、20人の人のモニタ画面をひとつひとつ



▲なかなか立派なスタディ・ルームでしょう。

◆ここをこう押してっと……

いろんなワープロ活用法があります！

●こんなカード、なかなかニクイですね。

映しただけモニタもあります。これを見れば、誰がどこで間違っているかが一目瞭然。そのうちのひとつをさらに大きなスクリーンに映しただけ、皆に説明することも可能です。これだけの設備があれば、ちょっと難しいことでもなんなくわかりそう。

今回の参加者は15名。主婦の方が多く、OLや自営業の方がちらほらといった感じです。テキストである『ワープロ活用ノート』とMSXマガジン11月号、それにカラフルなプリント用紙をもらって準備OK。講習の始まりです。

●さあワープロに挑戦

この日の講師を勤めてくださったのは、パナメディアの小橋博さん。アドバイサーの肩書を持つベテラン講師です。まずはFS-4000の特徴を説明。「これはワープロではなくMSXパソコンです。だからBASICでプログラムを組んだり、ROMカートリッジのゲームで遊んだりもできます。ただプリンタが組み込まれていることで、ワープロが非常に使いやすいんですね」

この日集まってくれた方たちの中に、ワープロ経験のある人もいましたが、大部分はMSXパソコンに触るのは初めて。パソコンって何ができるのかなという疑問はみなさん持っていたようです。今回はワープロ講座なので、パソコンのことはさておき、操作の説明に入ります。



●テキストとして使われた松下電機オリジナルの『ワープロ活用ノート』。活用例が満載です。



●シールにプリントすれば、どこにでも貼れます。



●こんな名刺をつくっても楽しいですね。

スイッチを入れるところから始まって、キーの種類、変換の仕方など、実際に動かしながら覚えていきます。操作に手間取っても、アシスタントの女性がふたり、ちゃんと指導してくれるから大丈夫。わからないことについては、質問の声が上がります。みなさんとても熱心。

この日の課題は夕食のメニューをつくること。こんなものをワープロ文でつくると、普段のおかずでもなんだか高級に見えてきてしまいますね。お家に帰って家族をびっくりさせようというわけ。センタリングや拡大文字、グラフィックス模様など、さまざまな機能を使って文面をつくっていきます。レイアウト位置を間違えたり、途中の字を消してしまったりと多少の失敗はありました。その後半はラクラク。1時間もしないうちにみなさん打ち込むことができました。

できあがったところで今度はプリントアウト。やっぱりこのときが一番楽しいですね。いろいろな色のプリンタ用紙を使って、何枚もプリントしてみました。予想以上の出来映えに一同満

足気な表情。

●もっとどんどん使ってみたい

ひととおり講習が終わってから、みなさんに感想を聞いてみました。講習の内容についてはみなさん、面白かった、わかりやすかったと声をそろえておしゃってくださいました。

「初めてワープロで文をつくってみたのですが、面白かったです。それに思ったより難しくなかったし。もっとやってみたいですね」

「家に主人が買ったFS-4000があるんですが、今まで使ったことがなかったんです。これからはどんどんいろいろなことに利用してみたいですね。特に手紙やサークルの連絡などにぴったりみたい」と積極的です。

既にワープロを使ったことのある人からは、

「文節変換ができないのがやっぱり残念ですね。私は仕事で使うことがあるので、時間がかかるってちょっと」というシビアな意見も出ました。

「文節変換ができるソフトはオプションで発売する予定があるので、もし出

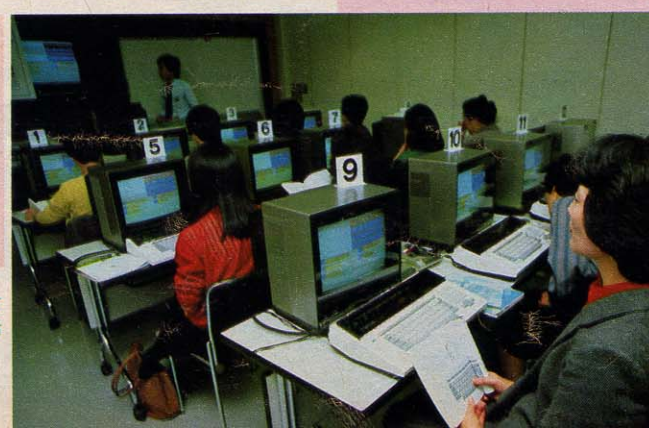
たらご覧になってみてください」と小橋さんがフォロー。

ワープロだけでなく、パソコンの方にも興味をお持ちの方が多いようです。「今日はワープロについてはよくわかったけれど、パソコンの部分についてももっと知りたかったですね。何に使えるのかということはよくわからないけれど、家計簿つけなど実用的なことに使ってみたいと思います。でもパソコンにもワープロにも使えるなんて、なんか得した気分」

FS-4000を日頃使っているという方は次のような感想をおしゃってくださいました。

「習うより慣れろで、とにかく動かしていると自然に覚えてしまします。うまく使えるようになると、もう面白くて病みつき。私は最近、これで手紙ばかり書いています。ボーッとテレビ見ているよりずっと有意義に時間が過ごせる気がします」

この話には一同納得。私ももっと頑張ろう、といった感じで終った後、次の講習の予約をする人も目立ちました。こんな講習会たくさんやってほしいのですね。



●テキスト見ながらみんな真剣……。



Joe のペーパーパー☆ パズルランド

マジックルービック

企画&イラスト 城ノ内あづま

いつもMSXで二次元ゲームに夢中のキミ!!

たまには三次元パズルに挑戦してみよう

紙といつてバカにしてはいけない

これは、ちょっと不思議なルービック

ふろくも付いているから十分楽しめるよ!!

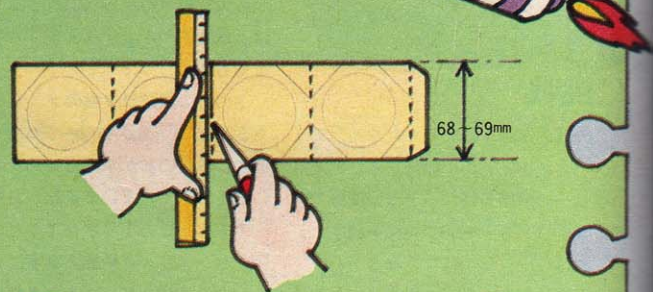
作り方

工作は3ヵ所をのりではるだけの簡単なものですが、①(Left) ②(Right)

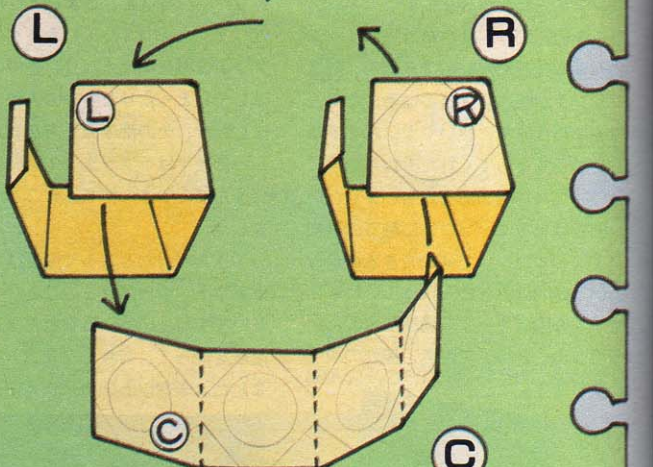
③(Center)印の位置と方向を、図をよく見て確認してください。

まちがえてはり付けると組合せる面が違ってくるので、パズル遊びができなくなります。

①工作部のページを切りとり、3本の帯を切りはなします。1本の帯の幅が69mm以下、68mm以上であることを計って確認してください。多少のゆがみはかまいません。



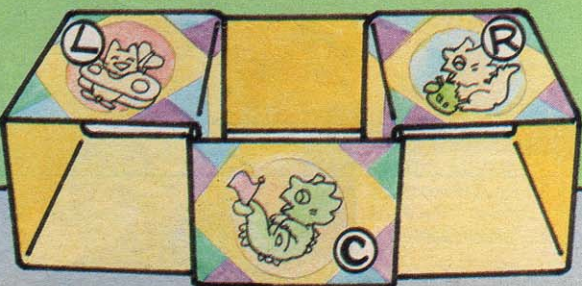
② 山折り印(山折り印)を折ります。ものさしをあて、ナイフの刃の裏や鉛筆できちんと折れ目を付けてから折り込みましょう。



③④と①②印のある帯を、それぞれはり合せます。セロテープでもかまいませんが、のりを使ったほうがきれいにできます。のりはステイソフのりが一番早くかわき、紙のひも少量いようです。この場合、30分~1時間ほどおいてから遊んだほうが、よりはがれにくいでしょう。

④図をよく見て③と②の方向を合せ、③の帯でつないでくさり状のものを作ります。

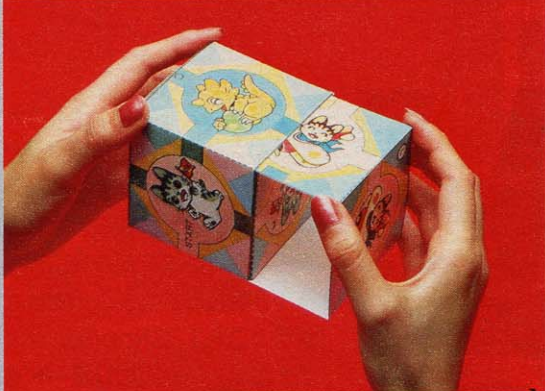
できあがり図



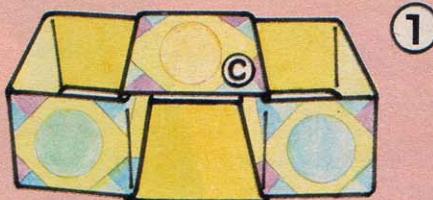
組合せたり、面を変え
るときは、すき間にう
まく入れてください。

遊び方

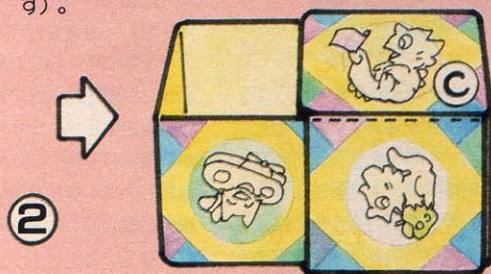
まず、基本の動きを説明します。
図と写真をよく見てください。必ず、
3つの輪がひとつのキューブになります。
決して折ってはさみ込んだりして
はいけません。



①片方の端の輪を、矢印の
方向に90度回してまん中
の輪に重ねます。



②できたブロックのすきま
に、反対側の輪を入れま
す(上の写真は、輪を入
れている途中のようすで
す)。



③輪を回すと、いろいろな
面を持つブロックが作れ
ます。組合せにチャレン
ジする前に、何度も試し
てみてください。

キャラクタあわせ

6つの面に出てくるイラストを合
せます。イラストにはネコとドラゴン
の2種類がありますが、旗を持ったり、
飛行機に乗っていたりしますから、い
ろいろな組合せがあります。

では、まずすべての面がネコになる
ように各面を合せてください。このと
き、まわりの4つの面に飛行機に乗っ
たネコ、上下の面に旗を持ったネコが
来るようにしてください。できました
か？ その他にもまわりにリンゴを持
ったドラゴン、上下に旗を持ったドラ
ゴンが来るようにもできます。ちょつ
と難しいけどおもしろいよ。

みんなと遊ぶときは、一人が面の組
合せを決め、ヨーヨードンで誰が一番早
くその組合せにできるか競争します。
また、何通りの組合せがあるか、考
えてみてください。

道さがし

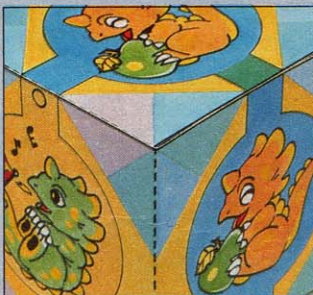
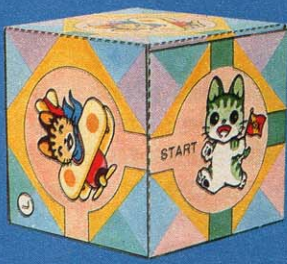
面に描かれた STARTからGOA
しまでの道をつないでいきます。この
とき、面と面をつなぐ道の色を同じ色
にします。3回組合せを変えると、ゴ
ールできるはずですから、チャレンジ
してみましょう。

色あわせ

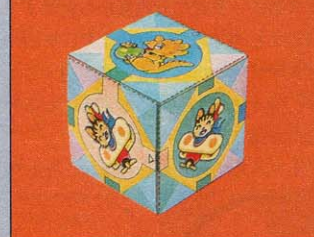
組合せたブロックのそれぞれの角の
色を、同じ色のパターンにします。上
から見ると、ちょうど風車のように見
えます。このとき、他の7カ所の角も
色が合いますから、確認してください。
8カ所の角の色がすべて合う組合せは、
全部で2種類あります。

組合せ

道さがし



色あわせ



VOL.7

CAI Clipping

新しき泉のわき出る丘、 プナホ・スクール・イン・ホノルル

すべり止め としての私立校

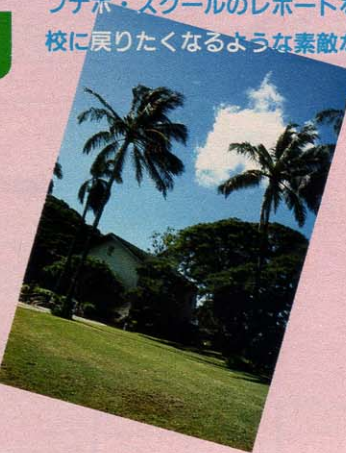
東京などの大都市は別として、地方に行くとプライベート・スクール（私立校）の評価はまだ低いようです。公立校のすべり止めの存在がほとんどで、その私立校の創設理念に賛同して受験するというケースは、皆無といつてもいいでしょう。もっともこのことは大都市の有名私立校にもあてはまり、受験生の志望理由の大半は、偏差値が高いから、進学率が良いからということに落ち着くようです。

通常子供たち、というよりも多くの場合両親が学校を選ぶ場合、その理由のトップに挙げられるのは学力レベルです。教育環境の良し悪しや校風よりも、入学試験の難しさが学校全体の価値判断のもとになります。そのため、エスカレータ式に幼稚園から大学まで行くことのできる私立校より、そのつど入学試験の行われる学校を選ぶことが、個々の学力を高めることになると評価されているのです。

もちろん小学校から中学校、そして

数年前『窓ぎわのトットちゃん』という本がベストセラーになりました。タレントの黒柳徹子さんが通っていた、自由が丘の『トモ工学園』の思い出をつづった本です。電車の客車を利用したユニークな教室、生徒の自主性を尊重した柔軟なカリキュラム。現在の教育とは正反対の自由奔放な学園生活に、軽い嫉妬心を抱きながら読んだ方も多いのではないでしょうか。

今月のCAI Clippingは、こうした自由教育を実践しているプナホ・スクールのレポートを中心にお送りします。もう一度学校に戻りたくなるような素敵な教育環境を、とくとご覧ください。



が公立校を選ぶことは仕方のないことではないでしょうか。

自由教育 をめざして

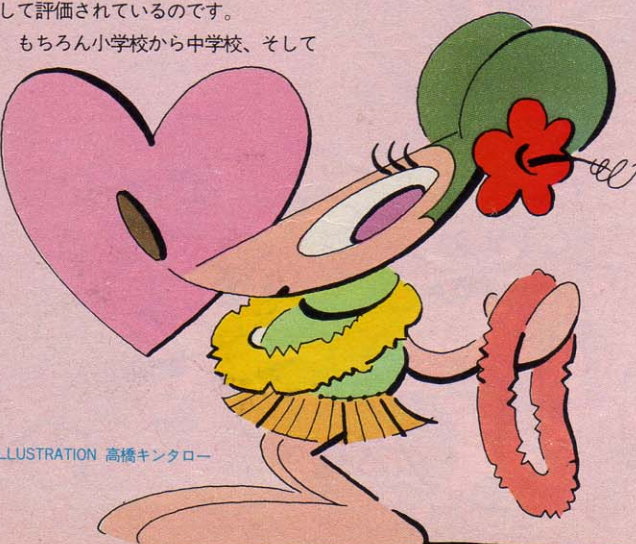
今回取材にうかがったプナホ・スクールは、1841年にハワイのホノルル市郊外に建てられた、幼稚園から高校まで一環した教育を行うプライベート・スクールです。会衆派教会（英國国教会から分離した一派で、各教会の独立自治を主張しています）の宣教師たちが、彼らの子供や孫たちのために設立したものですが、その10年後からは人種や宗教の違いに限らず、広く門戸を開放しています。

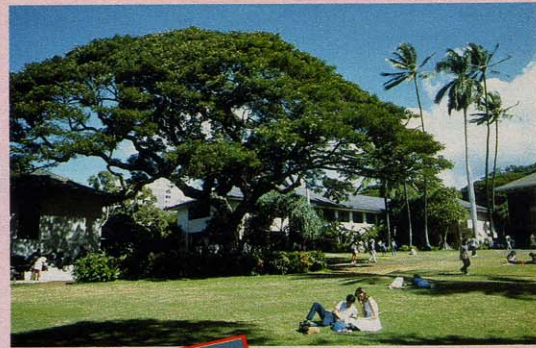
プナホ（Ka Punahoa）というのはハワイの言葉で、新しき泉（The New Spring）を意味します。学校が建てられた一帯に、多くの泉がわき出たことから付けられたわけですが、新しい教育をめざす同スクールに、なんともふさわしい名前といえるでしょう。

プナホ・スクールの教育理念は次のとおりです。まず、宗教倫理にもとづく価値感や道徳心を高め、個人の尊厳や価値といったものを確認する。各自の知的、学術的、物質的可能性を極限まで高め、現在そして未来に出会う数々の難問に対応できるようにする。芸術分野への造詣を深め、また創造力をより豊かにする。人種の違いや、宗教の違いによる文化的な多様性を理解し、社会における個人の位置付けや責任の所在を明確にする。

どれも人間として当たり前のことばかりなのですが、とかく知識の蓄積のみ問題にする日本の教育制度と比べ、人間形成といったものから築きあげよ

ILLUSTRATION 高橋キンタロー





うというブナホ・スクールの理念は、私たちももう一度考え直さなければならぬことからでしょう。

丘に開けた広大なキャンパス

ブナホ・スクールは、先ほども書いたようにホノルル市外に位置しています。ハワイ州立大学のキャンパスを過ぎると見えてくる小高い丘が、キャンパスなのです。敷地面積が76エーカー（約9万2千坪）といいますから、後楽園球場の5倍近くある計算になります。この中に28の校舎や、学長の家、3つのフィールド、スイミング・プール、学生寮、カフェテリア、ロッカールーム、9つのテニス・コートなどが、ゆったりとレイアウトされているわけです。そしてその中心にあるのが、ブナホの名前の由来となった泉、The Lily Pondです。

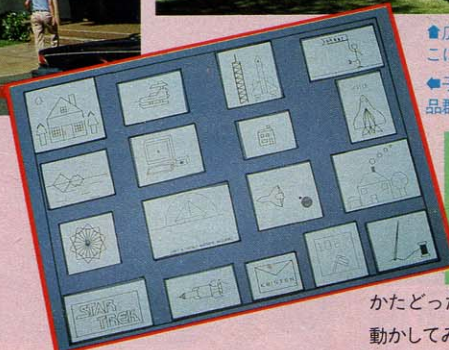
日本の大学のキャンパスと比較しても引けを取らないばかりか、はるかに立派としかいいようのないブナホ・スクールのキャンパス。学生たちはこの恵まれた環境の中で、文字どおり勉学にスポーツに励むことになります。もちろん授業は完全週休2日制。週末はピクニックに行ったりデートしたり、思い思いのプランを楽しむのです。ま

た課外活動の一環としては、ダンス・パーティやサマー・スクールなどがあります。私たちがアメリカ映画などで触れたことのできた学園生活が、そのまま目前で繰り広げられていると思つていただければいいでしょう。

これだけでも羨望のまなざしを受けるには十分な、ブナホ・スクールの学園生活ですが、日本の先生方にとってさらにすばらしいこと（ビッグ・サプライズ）があります。それはブナホ・スクールが早くからCAIに着目し、コンピュータを利用した教育を始めた学校だということです。現在使用中のコンピュータの総数は数え切れず、使用機種もアップルIIを始め、コモドールやアタリとさまざまです。これもすべて、ブナホ・スクールが国からの援助を一切断った、完全なプライベート・スクールだから可能になったことといえるでしょう。

幼稚園から始まるLOGO教育

ブナホ・スクールのコンピュータ教育は、幼稚園から開始されます。そのはじめの段階は、本連載でも何度か紹介したことのあるLOGO教育です。



タートルの動きを子供たちが制御することを通じて、さまざまなことを学んでいこうという方法です。

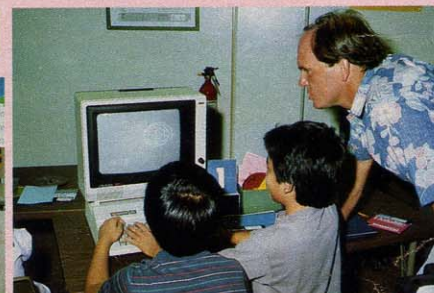
コンピュータと子供たちの出会いを違和感のないものにするために、ブナホ・スクールではいくつかの工夫が凝らされています。第一に子供たちとLOGOの出会いは、キーボードを通じてではなく、自分がタートルになることで行われます。つまり自分自身に命令を出すことで、タートルの行動を体系立てて考えようとするわけです。例えば四角形を描こうとするなら、床にテープでかたどられた四角形の上を実際に歩くことから始めます。自分の足のサイズを1歩として、前に1、2、3歩。ここで右を向いてさらに3歩。このとき回転する角度は、床に分度器を置いて測ります。こうして図形の描き方がわかったら、つぎはタートルを

かたどったヌイグルミを、黒板の上で動かしてみます。ちょうどモニタスクリーン上をタートルが動くさまを、自分の手でシミュレートしているようなものですね。合わせてFD（前へ）やRT（右へ）などのLOGOのコマンドも、使うことを覚えます。

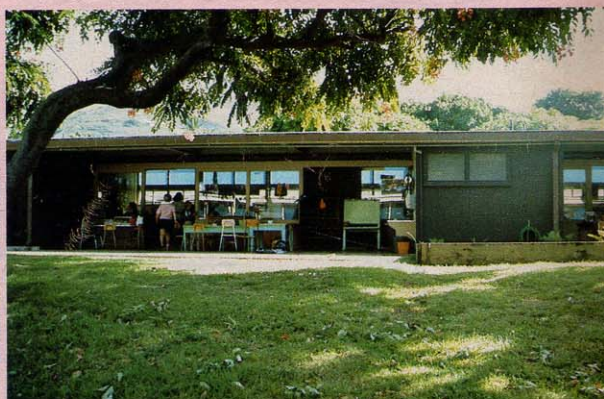
子供たちがコンピュータに触ることになるのは、ここまで的过程をマスターしてからのことになります。つまりコンピュータでタートルを動かす時点では、あらかじめその動作が十分予測がついているわけです。ですから、偶然タートルが思いどおりに動いたということはありません。

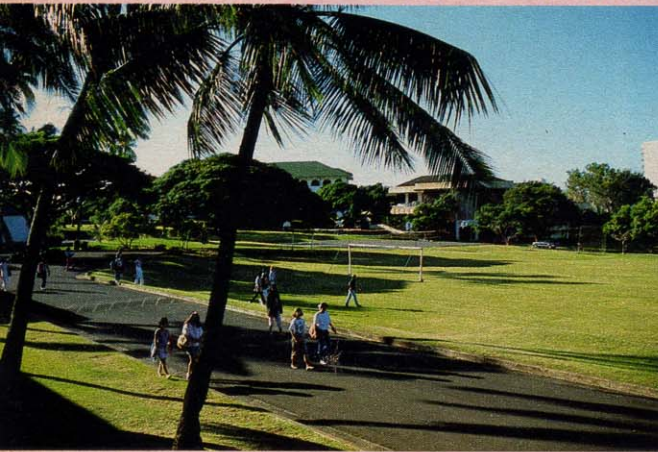
取材にうかがったときに見せていたいたLOGOの授業でも、始めからコンピュータを動かすことはありません。まず与えられた問題について、ノートの上でプロシージャを考えます。つぎにそれが考えたプロシージャについて、討論が交わされます。そし

◆緑の多いキャンパス。美しい。

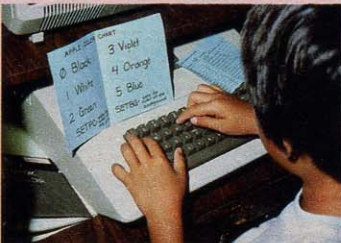


◆コンピュータは2人に1台ある。
◆LOGOをシミュレートする。





◆ プナホ・スクールの中央部。
■ タートルにコマンドを出す。



◆ これがプナホ・スクール発祥の地、リリー・ボンド。

◆ 自由教室の典型ともいえる授業風景。

■ コンピュータの横には、こんなはり紙が。

CAI Clipping

てこれで間違いかないというプロセッサーが完成したところで、実際にコンピュータに命令をして動作を確認するわけです。この時点で間違いが発見されると、また元に戻って討論が繰り返されます。LOGO教育において大切なのは、タートルを動かしたという事実ではなくて、どうすればタートルを思いどおりに動かすことができるか、その過程を理解することなのです。

CAIに適した年齢層は

実は今書いたようなLOGO教育は、数年前までは小学校で行われていたことなのです。それがコンピュータ教育の導入が年々早まり、現在では幼稚園でなされるようになった、というわけです。ひとつの理由としては、コンピ



▲ 2人で何やら相談中。うまく動くかな。
■ この娘のタイピングはとにかく早い。



ュータを教える（ともに学ぶ？）立場にある先生方が、コンピュータ教育に慣れてきたことがいえるでしょう。しかし最大の理由は、子供たちがコンピュータ教育を受け入れる素地が、幼稚園の時点でできあがっていた、ということではないでしょうか。

よく言われることですが、大人になるほど頭が固くなり、変化を嫌うようになります。40代前後の中堅サラリーマンが、社内のOA化に対応できないで、仕事のベースを崩してしまった、などということも往々にして起こっているようです。その点子供たちは、柔軟な適応能力を持っています。自分な

りの価値感が、まだ確立されていないからかもしれません、新しいものに対する、容易に自分自身を適応させてしまえるのです。このことは、年齢が若ければ若いほど、その傾向が強いといつていよいです。つまり、中学生より小学生、さらには幼稚園児のほうが、新しいものへの適応力が強いのです。

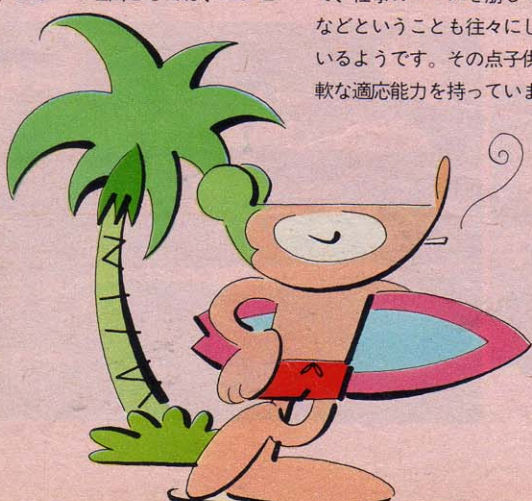
コンピュータ教育が行われる時期が早まった理由として、幼稚園児にその素地ができていたからと書きました。しかしこうして考えてくると、『できていた』のではなく、『残っていた』からだと言ひ換えることができるのはないでしょうか。プナホ・スクールは幼稚園から教育を開始します。けれども、もし日本の保育園にあたるものがあったなら、コンピュータ教育の導入は、さらに早まっていたでしょう。

MSXを使ったCAI

プナホ・スクールでは、現在小学校低学年を対象に、コンピュータを使っ

た、ワード・プロセッシングの授業を行っています。与えられたテーマに関して、物語でもエッセイでも、自分の意見を表現することを学ぶわけです。これも当初は小学校高学年や中学生を対象に行われていましたが、今は実験段階とはいって、年齢がぐんと下がりました。

また今年の秋からは、MSXマシンを使ったCAIも導入しています。これには私たちアスキーもお手伝いさせていただいているのですが、その成果は11月29~30日にかけて行われる、CAIシンポジウムの席上で発表される予定です。MSX-LOGOを使ったCAIを始めとして、日本語ワード・プロセッサやコンピュータ・グラフィックスなど、MSXがどんな使われ方をするのでしょうか。次回のCAI Clippingでは、このシンポジウムのレポートを中心にお送りします。どうぞお楽しみに。



冬の訪れを告げるものがある。一日毎に伸び行く夜、初冠雪の便り、そしてコートの襟を立てて街を行く人々。世の中が冬一色に染まった後、リンとした空気の中を、凍てついた夜空をバックにオリオン座が昇る。

M S X H A R D N E W S



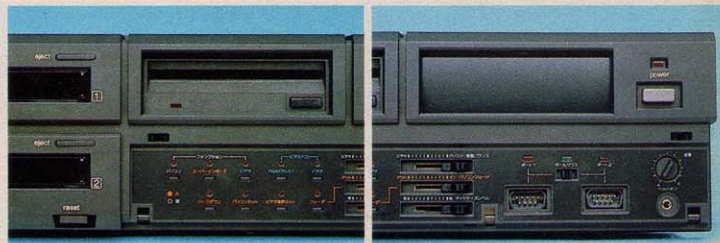
●DESIGN—N.FUJISE ●PHOTO—H.ISHII ~ JEHARA



豪華絢爛MSX2。松下の ディスク内蔵型FS-5500

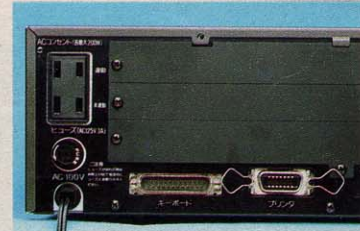


これこそMSX2の決定版！ともいはば、豪華の限りを尽くしたマシンが登場した。その名も『FS-5500』。従来のOFシリーズ、キングコングに変わって発売された、松下の主力機種だ。記憶容量1メガバイトのディスクドライブを最大2機内蔵可能。フレーム・メモリやスーパーインボーズ機能サポートと、AVシーンの新時代を切り拓く。

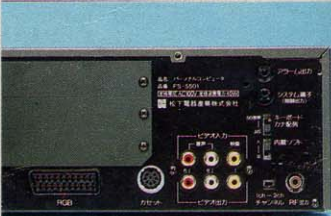


▲一見ビデオかと間違えるような、『FS-5500』のフロントパネル。上にあるのがフロッピーディスク。

▲ボールマウスはジョイスティックポートを兼用している。場合に応じてポート1と2を使い分ける。



▲かくし蓋を取ると、拡張ボードを接続するコネクタが並んでいる。ヒューズが付いたMSXも珍しい。



▲同時発売のパソコン対応テレビをコントロールすることも可能。音量やチャンネルを切り換える。

MSXがMSX2にバージョンアップされ、グラフィックス機能が大幅に改良されたといつても、それを生かしきるだけのソフトやハードをサポートしたマシンはなかった。特にMSX2では大きな売りとなっているデジタイズ機能も、本体だけで使用することは現在のところ不可能。マイコンショウなどでデモされている、カッコイイCGを見ながら、ボクのマシンでもできるはずなのに……なんて指をくわえて見てるのもミジメな話だ。

さて、松下から発売された『FS-5500』は、MSX2でバージョン・アップされたグラフィックス機能を生かすために開発されたAVパソコンだ。現在ホームビデオの世帯普及率は約35パーセント、ビデオカメラの世帯普及率は7~8パーセントといわれている。ただテレビ番組を録画して楽しむだけのユーザーも多いが、中には自作ビデオや編集作業に利用しているAVファンも多い。これらの映像人間たちが待ち望んでいたのが、スーパーインボーズやデジタイズなど『FS-5500』がサポートした画像処理機能なのだ。

スーパーインボーズ機能とは、パソコン画面とビデオ画面を合成する機能。わが子の成長を記録したビデオに『61年元旦。3回目のお正月』なんてテロップも入れられる。MSXでは発売当初からサポートされていた機能なので、ご存知の方も多いかもしれない。もうひとつのデジタイズ機能は、テレビやビデオの画面を瞬時にコンピュータに取り込む機能。松下ではフレーム・メモリと称しているが、MSX2の高解像度グラフィックスがあつて始めて可能になった機能だ。

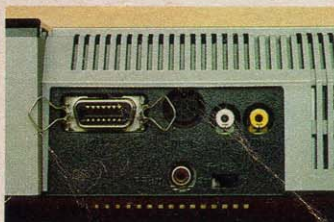
これらの機能を手軽に楽しむために、『FS-5500』にはビデオグラフィックスソフトが付属てくる。これには画像編集、テロップ挿入の機能の他、キーボード右端に取り付けられたボールマウスをサポートした、ペイントツールも含まれている。トラックボールを扱う要領で、ボールをゴロゴロ転がして絵を描くわけだ。

ディスクを2台内蔵したタイプが『FS-5500F2』で価格228,000円。1台内蔵したものが『FS-5500F1』で価格188,000円。前者が12月21日、後者が12月1日の発売だ。



MSXを極めれば。 松下の標準機、FS-1300登場

プログラミングにコンピュータ・ゲームに、MSXのすべてを楽しみたいという贅沢者にお勧めなのが『FS-1300』。RAM64キロ、2スロット仕様のMSX標準機の誕生だ。



◆これがグッドデザイン受賞のスタイリング。直線で構成された面が美しい

●後部に集中配置されたコネクタ類。コンパクトにまとめられている。

◆同梱された2トリガータイプのジョイスティック。操作感はなかなか良好だ

コ

ンピュータの醍醐味を味わいたい。プログラミングの何たるかを極めたい。なんて考えてる、硬派なコンピュータファンに吉報なのが『FS-1300』の発売。64キロバイトのROM内蔵、2つのスロットを標準装備という高性能ながら、価格39,800円の超お買い得値段を実現した。ホームコンピュータの分野では重要なスタイリングも、グッドデザイン賞に輝く『CF-2700』の流れを汲むもの。直線のコンポジットが美しい、精悍なデザインだ。今回はカラーリングがシルバーメタリックになり、よりメカニックなイメージを持つことになった。

『FS-1300』の出力端子は、RFとコンポジットのみ。価格を抑える意味もあり、RGB端子は省かれている。

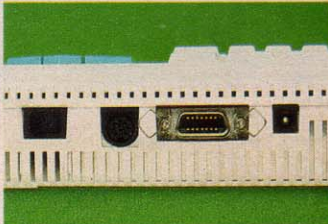
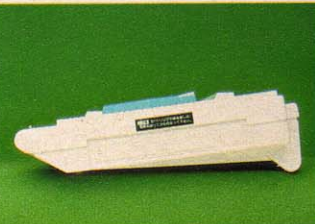
また、プログラミングをするうえで欠かせないプリンタ・インターフェイスに関しては、従来通り用意されているMSXの普及機を発売する場合、どこでコストを削るかというのは大きな問題だが、『FS-1300』においては、出力端子の簡略化と、従来機のモールドを流用することで、これを解決しているようだ。ゲームだけでなく、プログラミングといったコンピュータ本来の使用法を考えた場合、松下の低価格化のための考えは歓迎すべきものだろう。

さて、プログラミングにばかり熱中していると、肩はこるは目は疲れるはで、たまには休息が必要になる。『FS-1300』ではゲームで疲れを癒してもらおうと、2トリガーのジョイスティックが同梱された。でも、ゲームはホドホドに。価格39,800円で発売中



ライト感覚で使いこなせ。 ヤマハのMSX、SX100

セバレー・マシンのキーボードだけを取り外したような
とびきりの薄型。小脇に挟んで街へ飛び出したくなるよう
な気軽さがウレシイ『SX100』。ライト感覚で使っちゃおう。



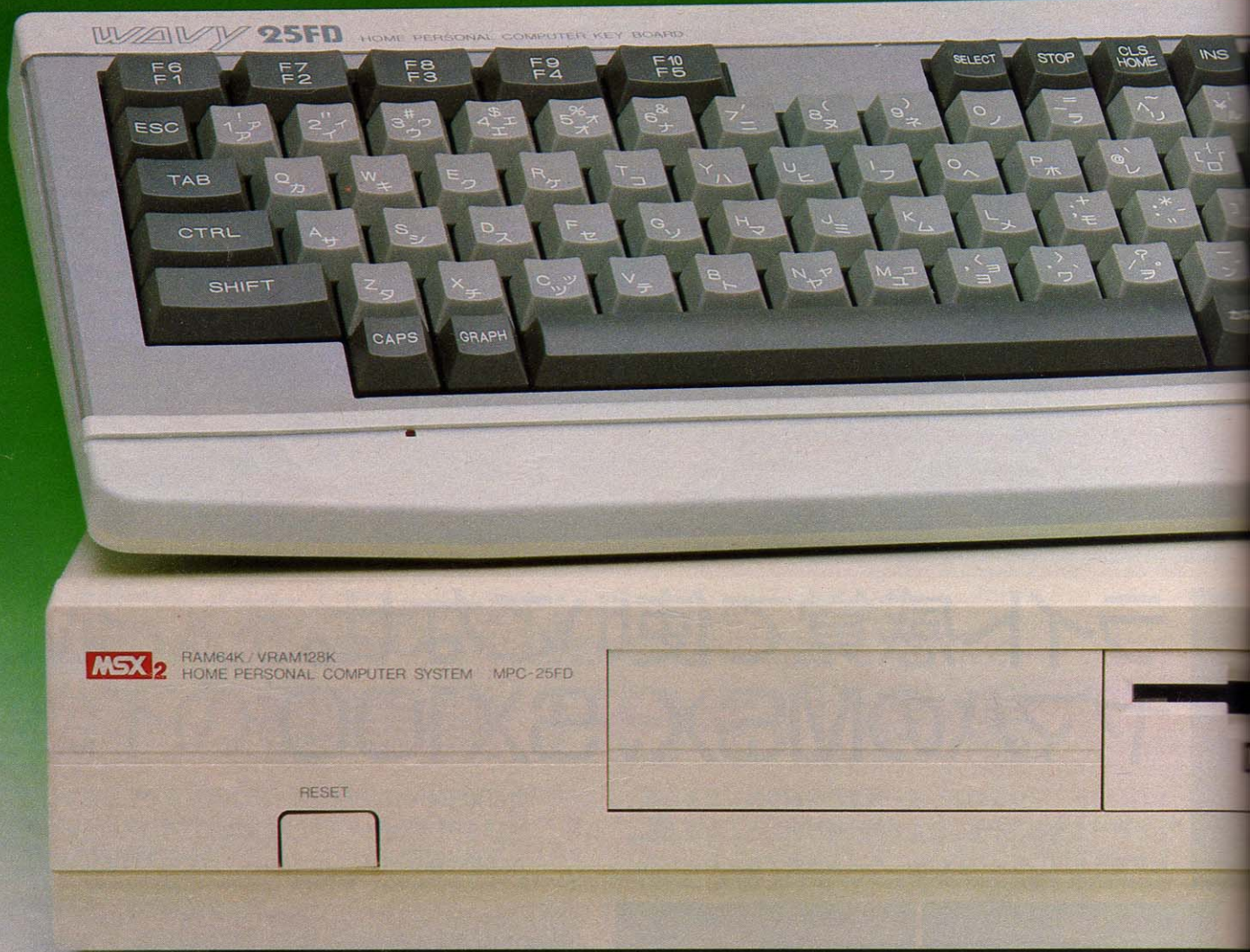
◆右側面に設けられたカートリッジ・スロット。驚異的な薄さがわかるかな。
◆プリンタ・インターフェイスが、他のマシンとは何故か逆に付けられている。
◆『SX100』のボディ・カラーは2色。ダークブルーとホワイトだ。



でいうならスクリオン。つまり重戦車のような MSX マシンが増える中で、カッ飛びスタートレットのような、手軽な MSX がデビューした。ヤマハの『SX 100』がそれ。外形寸法は幅 450ミリ、奥行き 280ミリとやや大柄だが、厚さは僅か62ミリの超薄型。AC アダプタを別とした本体重量は2.4キロの軽量級だ。

ヤマハと聞いてイメージするのは、FMシンセ・ユニットに代表される音楽関係のサポートと、DX7などのデジタル楽器のコントロール。一般にパソコン・マニアと呼ばれる人たちより、ミュージック指向の人たちに多く使われている、ユニークなMSXマシンだ。その実力の程は、マイコンショウやデジタル・フェアで耳にした人も多いことだろう。

今回発売された『SX100』は、このミュージック関係のサポートはひとまず置いて、よりユーザー・フレンドリーナマシンを作ることに、そのコンセプトは置かれている。基本に忠実に、誰にも気軽に使えるように。付加機能は極力省き、そのかわりキーボードなどのベーシックな部分は贅沢に。これにより設計されたマシンは、フルストロックのステップスカルプチャーティフのキーボードを持つ、32キロバイト RAM内蔵、アナログRGB、コンポジット、RF出力端子付きのMSXだ。カートリッジ・スロットは1つだけだが、別売りの専用拡張ボックス『SX 101』(価格 26,800円)をつなげることで、3スロットのMSXマシンにも拡張可能だ。価格36,800円で発売中

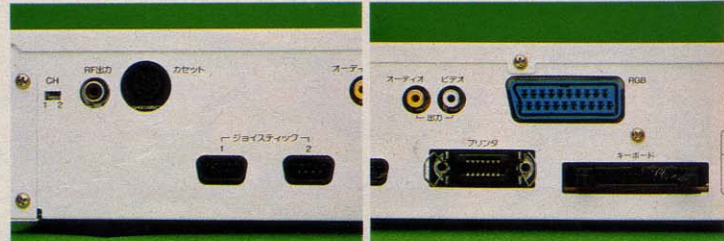


セパレート・タイプのMSX2、 サンヨーのWAVY25FD



▲タッチの良いキーボード。薄型なので、長時間のタイピングでも疲労が少ない。

▲アンフォーマット時1メガバイト、フォーマット時720キロバイトのフロッピーディスク・ドライブ。



▲前面パネルをシンプルに仕上げたため、ジョイスティック・ポートは後面に設けられている。

▲MSX 2には欠かせない、アナログRGB21ピン出力端子。下にあるのはキーボードのコネクタだ。



SXで普及機というと、RAMが32キロバイト、カートリッジ・スロットが2つ

で、価格は5万円以下、なんて条件が浮かんでくる。これがMSX 2になると、フロッピーディスク・ドライブが内蔵されて、始めて普及機という表現が適切になるのではないかだろうか。というのも、MSX 2が持つ機能というのは、フロッピーなしには考えられないほど高性能なのだ。

例えばRAM容量ひとつ取ってみても、それは現れている。従来のMSXの規格では、最小システムでのRAM容量は8キロバイト、最大でも64キロバイトだった。それがMSX 2になって、最小で64キロバイト、最大で128キロバイトにまで引き上げられている。ともにBASICを使った場合のプログラム・エリアは約28キロバイトなのだが、MSX 2ではメモリマップ機能の採用により、最大128キロバイトのRAM容量まで活用することが可能になっている。もし仮に、これだけのメモリ容量に記憶されたデータを、テープに記録しようとすると、大変な騒ぎになることは想像に堅い。待ち時間十数

分、あげくの果てがDevice I/O error。これはもうフロッピーディスクの登場を待つより他はない。

ソフトウェアを取ってみても同じことがいえ、ワープロやカルクなどのビジネスソフトだけでなく、ゲームにおいても大量のデータを必要とするアドベンチャーやロールプレイングなど、ディスク版として供給されるソフトが中心になってくる。多くのビジネス用コンピュータがそうであるように、MSX 2においても、外部記憶装置はフロッピーディスクが標準とされることは、間違いないといえよう。

さてこうして考えてみると、サンヨーから発売された『WAVY 25 FD』は、まさしくMSX 2の標準機と呼べる。メインRAM64キロバイト、ビデオRAM128キロバイト、2 DD方式(記憶容量1メガバイト)のフロッピーディスクを1台標準装備。用途により、本体内に2台まで増設可能。テンキーも装備され、ビジネスへの対応も図られている。また1DDのディスク内蔵、VRAM64KのWAVY 25Fも、同時発売された。

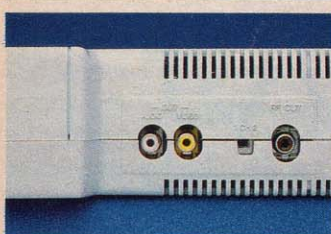
価格135,000円(FD)、118,000円(F)で発売中

各メーカーが次々とセパレート・タイプのMSX 2を発表する中、遂にサンヨーからもMSX 2マシンがリリースされた。『WAVY 25 FD』(型番MPC-25FD)と名付けられたこのマシン、フロッピーディスク・ドライブを2台まで内蔵可能の、実用マシンといったようす。それでいて、価格は135,000円と抑えられ、MSX 2の普及機といえる。



左右非対称のユニークMSX、 サンヨーのWAVY2

ギターシンセのボディかな? なんて間違えそうなのが、サンヨーの『WAVY2』。MSX始まって以来、いやマイコンが発売されて以来の、ユニークな左右非対称マシンだ。



◆ジョイスティック・ポートとカセット・インターフェイス端子。
◆スロットの横にリセット・キーが付く。左はCAPSとかのバイロットランプ。
◆左からオーディオ、ビデオ、RFの各出力端子。RGBは省かれている。

基

本機能が同じMSXだから、その差別化を図るには、オプション機能の充実とデザインに凝るしかない。サンヨーを例に取るなら、ライトペンの装備とそれに付随したグラフィックソフトの充実がこの差別化の現れだ。今ではライトペンといえば誰もがサンヨーを思い浮かべるほど、このイメージは定着したといつていいだろう。

さて、どちらかといえば、機能を優先させがちだったサンヨーだけど、今回発売された『WAVY2』は、デザインによる差別化を図ったニューマシンだ。おそらくマイコン史上初の左右非対称型。本体左側にネックを付けたら、そのままギターシンセになるようなユニークなデザイン。コンピュータは斯くあるべきという一般理念を、真

向から打ち砕いてしまった、次世代マシンといえる。

『WAVY2』のカートリッジ・スロットは2つ。外見から受ける軽いイメージとは反対に、内蔵されたRAM容量は64キロバイトという、MSXの最大システムを実現している。キーボードも『WAVY』シリーズと同様の、タッチの良いステップスカルプチャータイプのものを使用。ファッショナルに、しかしコンピューティングには本格的に取り組もうという人たちに、ターゲットを絞ったマシン設計になっている。

価格を抑えるために、出力端子はコンポジットとRFの2系統。プリンタ・インターフェイスやリセット・キーは標準装備されている。

価格39,800円で発売中



●左上がテープスピード切り替えスイッチ。ノーマルとハイに切り替わる。

●中央の黒いボタンが、カセット・テープの位相反転スイッチ。



ード時間が半分になる、倍速データレコーダーを内蔵したMSXが発売された。サンヨー特機の『PHC-33』だ。ノーマル（標準速）とハイ（倍速）の切り替え付き、1200ポートでセーブされたプログラムが、何と半分の時間でロード可能になる。また、データレコーダー内蔵型だから、ロード・エラーも大幅に減少。イライラの原因だったテープのロード・セーブにも、これからは悩まされずに済みそうだ。

また『PHC-33』に内蔵されたRAMは64キロバイト。質感の良いキーボードとともに、本格的なコンピューティングを可能してくれる。カートリッジ・スロットは上面に2つ。ディスクやRS-232Cカートリッジをつなぐことで、さまざまな分野への応用が可能になる。価格59,800円で発売中

倍速データレコーダー内蔵、サンヨー特機のPHC-33



●スロットの蓋を開けたところ。使わないときは、閉めておく。

●後面に配置された第2スロット。使用頻度の少ないものをどうぞ。

64K内蔵のハイC.P.マシン、サンヨー特機のPHC-27

上 で紹介した『PHC-33』から、データレコーダーを除いてコスト・ダウンを図ったのが、この『PHC-27』だ。両者の違いは、それこそデータレコーダーの有無だけで、マシンの仕様やキーボードの変更は一切ない。つまり、64キロバイトのRAM内蔵、2スロット仕様、出力端子はコンポジットとRF、そしてプリンタ・インターフェイス付きとい

う、MSXのスタンダードともいえるシステムに仕上がっている。

外観は、データレコーダーがなくなつた分だけ奥行きが減り、よりコンパクトなマシンに変わっている。上面に設けられた第1スロットには、ユニークな蓋が付けられ、全体のデザインを引き締めている。またスペースの関係で、第2スロットは後面に移された。

価格49,800円で発売中



お買得MSX2。東芝の パソピアIQ、HX-33

先月号で紹介したディスク内蔵マシン、『HX-34』と同時に発売されたMSX2がこの『HX-33』だ。メインRAM64K、ビデオRAM128キロバイトの実力派を紹介しよう。



◆ジョイステイック端子とカセット・インターフェイス端子。

◆カートリッジ・スロットは上面と後面の2つ。拡張性に富んでいる。

◆上手くまとめられたコネクタ類。右下のかくし蓋を外してRS-232Cを付ける。



ステムを拡張したいけど、とりあえず今のところは予算がない。まずはMSX2本体を手に入れて、ディスクやプリンタといったオプションは、後から少しずつ買い足していく。こんな堅実なキミにピッタリなのが、東芝の『HX-33』。先月号で紹介したディスク内蔵のセパレート型『HX-34』のバリエーション・モデルだ。

この後のMSXインプレッションズのページでも取り上げているけれど、東芝のMSXといえば、とにもかくにもワープロ・ソフトが目玉商品。この『HX-33』にも、日本語ワープロと英文ワープロの2種類が内蔵されている。そのためシステム構成はかなり複雑になってしまっており、48キロバイトのBASIC ROMの他に、80キロバイトのワ

ープロ・ソフトおよび拡張BASIC、そして128キロバイトの漢字ROMを持っている。またメインRAMは64キロバイト、ビデオRAMは128キロバイトだ。

キーボードはステップスカルプチャータイプ。『HX-34』では価格との兼ね合いからか、キークリックはなかったけれど、この『HX-33』では採用されている。MSX2になって、マジメにタイピングをする機会が増えるであろうだけに、歓迎すべき傾向といえよう。また、通信機能をサポートするための、RS-232Cインターフェイス

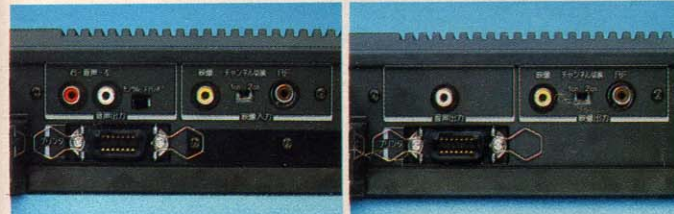
・キット『HX-R702』を内蔵することも可能だ。モニタとの接続はアナログRGBの他に、コンポジットとRFの3種類。音声はステレオだ。

価格99,800円で発売中



MSXの入門もパソピアで。 東芝のHX-32、30発売

MSX2だけでなく、従来のMSXの新製品も続々と発売されている。ワープロ・ソフト内蔵の『HX-32』、そして基本機能に徹した『HX-30』。東芝のニュー・マシンだ。



◆『HX-32』の端子類。
RS-232Cも内蔵できる。
音声はステレオ。
◆『HX-30』の端子類。
ぐっとシンプルになってい
ることが分かるかな。
◆これが『HX-30』の外観。
カラーリングの違い以外は
『32』と同じだ。

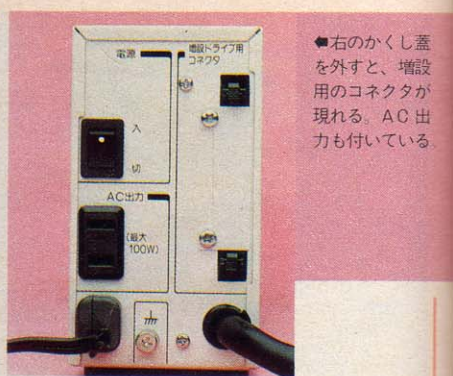
MSX2の機能が優れている
とはいって、その基本となっ
ているのはMSX。このマ
シンを完璧に使いこなしてこそ、MS
X2のスゴさが理解できるといつてい
い。東芝から発売された『HX-32、30』
は、その永遠のベーシック・マシン(?)
MSXの新製品だ。

『HX-32』のシステム構成は、BASIC
ROM32キロバイトの他、プリン
タスピーラ機能、RAMディスク機能、
通信用拡張コマンド、そして日本語ワ
ークプロ・ソフトなどをサポートした32
キロバイト内蔵ソフト。JIS第1水準
をサポートした漢字ROMが128キロ
バイト。メインRAMが64キロバイト
だ。一年ほど前から発売されている
『HX-21』に漢字ROMを標準装備し、
価格をそのままに抑えたマシンが『H

X-32』といえる。

またコンピュータ通信を可能にする
RS-232Cインターフェイスも、オプ
ションにより装備できる。通常のデー
タ通信だけでなく、ワープロで作成し
た文書データの送受も可能になるので、
コミュニケーションの利用法が大き
くひろがりそうだ。

一方『HX-30』は、MSXの入門機
といった表現がピッタリのマシン。メ
インRAM16キロバイトで、内蔵ソフ
トはない。しかしモールドは『HX-
32』と共になので、キーボードはクリ
ックの入ったものを使用している。こ
のクラスのマシンに装備されたキーボ
ードとしては、おそらく最高のレベル
をいいしているだろう。RGB出力は2
機種共にない。価格79,800円(『H
-32』)、43,800円(同30)で発売中



コンパクトな縦型ディスク。
東芝3.5インチ、HX-F101

二

こ れからの主流は2DD(両面
倍密倍トラック)というの
は、誰もが認めるところ。

アンフォーマット時 1メガバイト、フォーマット時 720キロバイトの記憶容量は、MSX2になって大量のデータを扱うことが多くなっても、十分な能

力といえる。

東芝から発売された『HX-F101』も、もちろんこの2DD方式。ディスクケットを縦に差し込む縦置きタイプなので、省スペースにもなる。使用可能なディスクは2DDと1DDの2タイプ。フォーマット時に1DDタイプを選択すれば、従来のディスク・ドライブでも読み込むことが可能だ。MSX 2がMSXを兼ねているように、2DDのドライブも1DDのドライブを兼ねているといつていい。

価格89,800円で発売由



◆付属のロール紙ホルダーをセットしたところ。下はサマーリボン

す本格派だ。

『HX-P560』の印字構成は、縮小文字で136桁／1行、エリート文字なら96桁／1行、ハイカ文字80桁／1行となっている。印字速度も40ops（1秒間に40文字の印字が可能）と、熱転写プリンタとしてはなかなかのスピードを誇っている。電源は乾電池とACアダプタ（別売）の2方式。本体が軽量化されていることもあり、友だちと兼用にして、家から家へ持ち運ぶことも気軽にできそうだ。

漢字対応の16ドット。東芝の
熱転写プリンタHX-P560



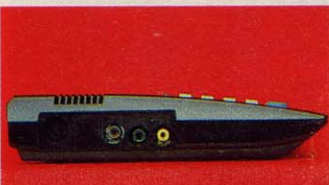
目 本語ワープロがひとつの売りとなっている東芝から、作成した文書を美しく印字する、16ドットの漢字対応プリンタが発売された。印字方式は音の静かなサーマル・タイプ。ハガキ大の用紙から、B4、A4、B5の各サイズまでこな

価格44,800円で発売中



驚異の低価格化に挑戦中。 カシオのパソコン、MX-10

周辺回路のワンチップ化により、マシンの小型化と低価格化にはげんできたカシオから、またも驚きの超低価格マシンがデビューした。イチ・キュッ・バの『MX-10』だ。



■拡張ボックスとの接続もワンタッチ。3スロット・マシンだ。
■左からCRT・インターフェイス、RF・コンポジットの各出力端子。
■オプション仕様のカセット・インターフェイス。価格は3,000円だ。

力

シオというメーカーはとにかくオモシロイ。MSXの標準的な価格が5万円前後だった頃に、3万円を切るMSXマシン『PV-7』を発売。ボクらのド胆を抜いたことは記憶に新しいだろう。また、カーソル・キーに変わり、ジョイスティック・ポートと連動したカーソル・ジョイパッドを装備。さらにはトリガの1と2までをMSX本体に付けるという、ユニークなコンセプトに基づいたマシン設計を進めている。

今回発売された『MX-10』は、このコンセプトをさらに押し進めた形で作られている。内蔵RAM16キロバイト、1スロット、RF・コンポジット出力、オプション仕様のカセット・インターフェイス、そして4方向入力のジョイパッドと、トリガ・キー1、2。

贅肉をすべてこぎ落とし、MSXの必要最小限のものだけを残した、シンプルな設計だ。これにより本体価格を19,800円に抑えてしまったのだから、さすがカシオとしかいふ他ない。これだけの低価格化を実現できるのは、現在のところカシオだけだろう。

一方、よりコンピューティングを押し進めるためには、拡張ボックス『KB-10』が用意されている。『MX-10』と合わせて使うことで、3スロット、プリンタ・インターフェイス内蔵の、本格派MSXマシンにバージョンアップが可能なわけだ。接続方法も、2つのユニットを重ね合わせるだけの簡単なもの。接続後はビスでしっかりと固定されるので、不意に外れるなどのトラブルもない。価格19,800円(『MX-10』)、13,800円(『KB-10』)で発売中

内蔵ソフトが主張する マシンのアイデンティティ

ハンディワープロ、ポータブルワープロはここ数年で急速に普及してきたアイテムだが、MSXワープロにはもとがコンピュータであるがゆえの、さまざまなメリットがある。第1弾のMSX、HX-10Dの頃から日本語ワープロを開発し続けてきた東芝の、マシンアイデンティティを、そのMSX向け日本語ワープロからのぞいてみる。

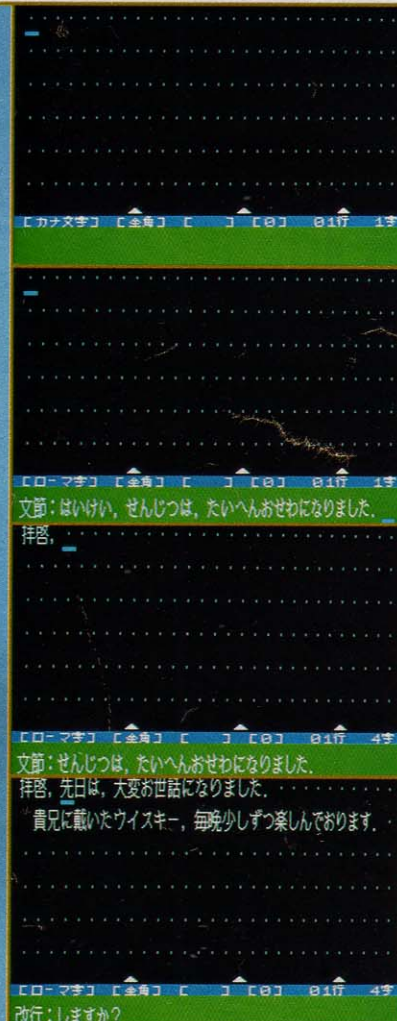
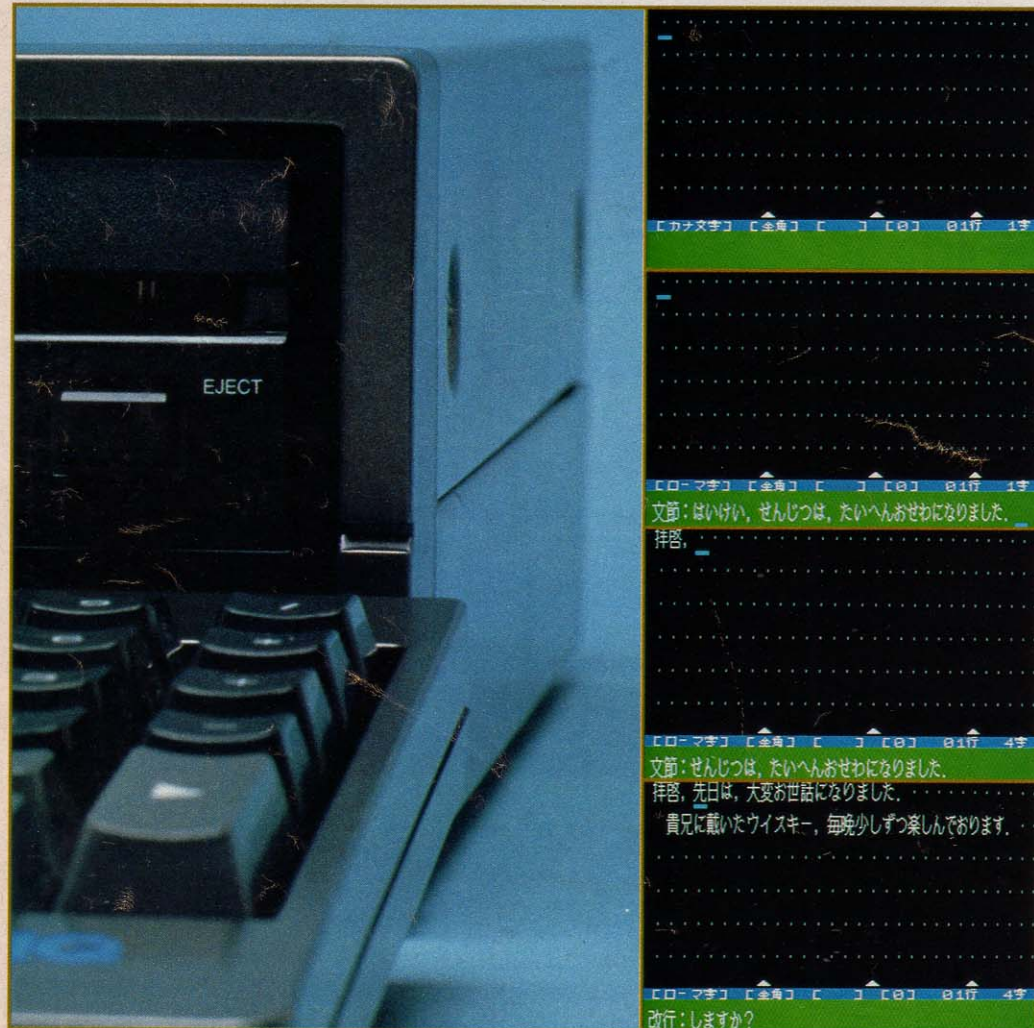
東芝・ワープロソフト

●REPORT/新界二
●DESIGN/DESIGN STUDIO UP

ハンディワープロ は、ブームだが…

このところ、いわゆるハンディワープロ、ポータブルワープロに対する各メーカーの力の入れ方というのがちょっとすごい。本誌でも數ヵ月前に特集としてこの種のワープロを扱ったばかりだが、その数ヵ月の間にも、新しい機種が続々と発表され、電気店、文具店の店頭に並べられている。つい数年前まで、ワープロといえば、オフィスオートメーションの代表アイテムのような存在だったのに、今では「あってあたりまえ、なくて不思議」という感じさえする。もちろん、今ここで話題にしているハンディワープロ、ポータブルワープロのたぐいというのは、オフィスオートメーションの次に来るであろう（あるいは既に来ているのかもしれないが）、ホームオートメーション、パーソナルオートメーションのためのものであろうし、それを使っている（または使うであろう）人々も、使われる環境も、まったく違うだろう。しかし、活字で文書を作成するという機能のみ取り出してみれば、また、最終的に出力されるプリントアウトを見る限りにおいては、オフィス向けのワープロも、ハンディワープロも、さして違いはない。

両者の決定的な違いは、その編集能力であろう。オフィス向けのワープロの多くは、専用CRTディスプレイを



使い、記憶装置としてディスクドライブを内蔵して、大量の文書を、見える限りに作成していくことができる。それに対して、ハンディワープロと呼ばれる種類のものは、主に液晶ディスプレイで文章のうちの数行あるいは1行のみを表示、また記憶装置もオプションとなるものが多い。

使用目的が違うから、といってしまえばそれまでだが、オフィス向けワープロのCRT表示による文書の見やすさや情報量の多さ、また、編集のたやすさなどは、かなりの魅力がある。現在市販されているハンディワープロも、表示方法を変えるだけで、かなり使い

勝手は向上するだろう。

筆者は、MSXワープロの価値のひとつを、このあたりと考えている。MSXパソコンをワープロとして使用するメリットは、まだまだあるが、あきらかにMSXの出力画面は、小さな液晶パネルより編集を楽にしてくれるはずだ。

東芝のMSX第1弾、HX-10Dが発表、発売されたのは、83年後半のこと。その時点でROMカートリッジによるワープロソフトも同時発売されていた。東芝MSXとワープロソフトはその始まりから結びついていたのである。今回のMSXインプレッションズ

は、今や東芝MSXのアイデンティティのひとつとなっている、日本語ワープロという切り口から、同社のMSXパソコンに対する考え方、ソフトウェアに対する考え方を探ってみたい。

最初はスロットの増設から始まる

東芝のMSXパソコンは実に数が多い。発売された順に列記すると——

HX-10D、HX-10S、HX-10D-PN、HX-20、HX-21、HX-22、HX-23、HX-23F、HX-30、HX-32、HX-33、HX-34

X-33、HX-34

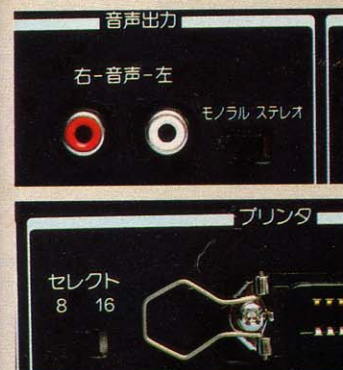
——なんと、延べ13種にもおよぶ。もちろん、現在は生産を打ち切られたものも含んでだが、それにしても多い。MSXが発表されてから現在までの各社の製品を見ると、おおむね3つの時代に分けることができる。

まず第1期は、各社が最初に発表したMSX、MSX普及期ともいえる時期である。なにしろ前例がないものだから、製品に対する考え方も各社各様で、RAM16Kバイトのマシンあり、64Kバイトのマシンあり、プリンタインターフェイスの内蔵されたもの、されていないもの、スロットの2つのも

HX-34 *MSX BASIC Ver.2.0

■ 基本スペック

CPU/Z80A・ROM/48KB (MSX BASIC) +16KB (MSX Disk BASIC) +80KB (内蔵ソフト) +128KB (漢字) · RAM/64KB · VRAM/128KB · 尺法/370×300×90 (本体) /370×170×45 (キーボード) · 重量/約6kg (合計) · 価格/148,000円



①ステレオになっている音声出力②画面コピーのためのプリンタのドット数セレクト



③マシン本体正面。ドライブは増設可④裏面。あらゆる装備を持つ



HX-34の漢字君Ver.3.0

MAIN MENU

- Writing the text
- Printing the text
- Loading the text from tape/disk
- Saving the text to tape/disk
- To erase text
- Program variables
- Communication via RS-232C

Enter the section number: 1

拝啓、
先日は、大変お世話になりました。
貴兄に戴いたウイスキー、毎晩少しづつ楽しんであります。

レイアウト表示

日本語ワープロで使える各種の機能。メニューヒット形式で使うことができる

単漢字入力 熟語入力 検索入力
右角指定 半角入力 外字入力
下線指定 雜線入力 ハ行表示
中央寄せ 右寄せ 改行指示
縮小表示 増写設定 読字美行
文書洗削 熟語登録 短文字検
文字削除 熟語削除 短文削除
改行指定 終了指定

My sweet Sasee
I cannot forget the night that we met, too. I still remember your blue eyes, your red lips, and your beautiful hair. We work for MSX2 now and it must be last for a couple of weeks. I really want to go back your place, but I'm sorry I cannot. If I were a bird, I could fly to you.
Love you, however
From: already yours,
Rika

Edit 2482 free F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12

注意書
コンピュータをご使用になる前に、取扱説明書を十分にお読みください。

◆外字作成変換
参考文字
桂
作成文字
桂

チニラ イレカエ カイチナ ハンチナ トウロフ

①②英語ワープロのスタート画面と編集画面。ジャスティファイション付のワープロ

③日本語ワープロの一般編集画面
④ケイ線はごく簡単な操作で使うことができる

⑤レイアウト表示。四角で示されているのが文字のある部分⑥外字登録機能

の1つのものと、バラエティに富んでいた。東芝のMSX第1弾、HX-10DはRAM容量が64Kバイト、1スロット、プリンタインターフェイスなしという、今から考えれば変わった仕様であったといえるだろう。

このとき、同時発売されたのが、現在の東芝MSXに内蔵されている日本語ワープロソフトの母体となる「漢字君Ver.1.0」である。黒いパッケージに赤と青に色分けされたラベルなどもこのとき以来だ。

しかし、使用マシンのHX-10Dは1スロット、プリンタインターフェイスなしという仕様である。実際にワ

プロとして使うには、それなりの準備が必要だった。まず、HX-10Dの拡張バス（最近のMSXパソコンでは見なくなったが、当時のものにはそのマシン専用の拡張用コネクタを持つものが多くなった）を使って、本体外部にもう2スロットを増設する。こうして3スロット使えるようにしておいて、各スロットに、プリンタインターフェイス、漢字ROM、日本語ワープロソフトのカートリッジを、それぞれ挿入することになる。1回セットてしまえば問題はないだろうが、かなり手間のかかる作業ではあったろう。

しかし、ここでMSXをワープロと

して使用することのできる可能性が示されたことには重要な意味があったと思う。ホームパーソナルコンピュータの実用的な使い方の例が、具体的に示されたのである。高級な16ビットパソコン向けのワープロソフトはあった。しかし、本体価格6万数千円の普及機に、それに見合ったワープロソフトを組み込む手法の叩き台となった意義はかなり大きい。

単漢字変換ながら、15文字×6行の画面表示、画面下部に示される各種モードや機能、変換候補の最下行への表示などは、最新の東芝ワープロソフトまで受け継がれている仕様だ。

HX-10シリーズとHX-20シリーズ



HX-20シリーズでは内蔵ワープロ

MSXの第2期は高級指向の時代ともいべき時期であった。各社のMSXはより高級なものへ、多機能なものへ発展してゆく。東芝のHX-20シリーズは、こんな時期に発売された。

HX-20シリーズの3台（HX-20、HX-21、HX-22）は、すべて日本語ワープロソフト内蔵、RAM容量64Kバイト、2スロットという仕様。HX-22にはRS-232Cインターフェイスが標準で装備されていた。筆者の記憶に間違いがなければ、RS-232Cインターフェイスを標準で装備していたMSX（MSX2は除く）パソコンは、おそらくこのHX-22のみであったと

■スタートはHX-10D

東芝のMSXマシンはシリーズが変わるとたびに、型番の末の位が1ずつ増えている。HX-10シリーズ、HX-20シリーズと続き、MSX2バージョンの製品を含む今回のものはHX-30シリーズだ。

最初のマシンは本文中でもふれたようすにHX-10Dである。RAM64Kバイト、出力はコンポジット出力、RF出力の2系統、プリンタインターフェイスなし、というものだった。各メーカーから発売されたMSXマシン中、唯一の64Kバイトマシン（当時）であ

思う。

内蔵されたワープロソフトも『漢字君Ver.2.0』となった。やはり単漢字変換のままであったが、編集機能はぐっと強化されている。おそらく、漢字の変換方式を除けば、この時点でのハンディワープロの機能を、大幅に上まわっていただろう。また、見やすいレイアウトモード画面も持てており、なかなかうまくできた、実用的な内蔵ソフトだった。

ワープロのため、とはいいけないが、キーボードも高級なクリック付きのものが採用されており、キータッチはかなり良好だった。

しかし、ワープロソフト自体は内蔵されたものの、漢字ROMは別売だったし、ワープロの記憶装置としてディスクドライブを使うこともできず、テーブベースのワープロではあった。

最新バージョンは MSX2で登場

そして第3期。つまり現在だ。これはMSX2を中心とした開発の時期といえるだろう。各社とも、そのメーカーのシンボルとなるべきMSX2パソコンを相次いで発表している。

東芝の場合はHX-34がこれにあたるだろう。2DD3.5インチのフロッピーディスクドライブ内蔵、セパレートタイプの本体、テンキー付きのキーボードなど、かなりの高級指向といえる。

さて、HX-20シリーズで内蔵され



●熟語ROMカートリッジ

■ H X-34のハードコピー機能、かなりいい雰囲気



■熟転写プリンタ、HX-P560



■第2水準、漢字ROMカートリッジ



た日本語ワープロソフトは、今回もバージョンアップされて内蔵となった。『漢字君Ver.3.0』である。しかも、HX-20シリーズでは別売だった漢字ROMも内蔵となったため、本体のみでワープロソフトを動作させることができ、熟語ROMカートリッジ・HX-M210を併用すれば、文節変換も可能になる。また、一括入力(980文字分)の後、逐次変換してゆくこともで

きるようになった。

ディスク内蔵のマシンとしては当然だが、このバージョンでついにフロッピーディスクを記憶装置として使用できることとなった。その他、MSX2の強力なグラフィックス機能を利用した、1行30文字の文書作成画面や、内蔵のタイマーを使った、日付、時刻の出力など、MSX2に内蔵されたワープロならではの機能を持つ。

H X-34になって、東芝のワープロソフトは、かなり完成に近づいたという感じがする。ソフトに限らず、開発というのは常に続けられてゆくものだが、少なくとも使う側にとって、必要にして十分な仕様とはいえるだろう。

このHX-34でワープロシステムを構築する場合のことを考えてみよう。本体148,000円、熟転写プリンタHX

ったため、発売当初はその部分のみがやたら注目された感じだった。

スロットはひとつだけだったが、拡張スロットを使って外付けにする増設I/Oスロットが併売されていたため、これを使えば3スロットマシンとして扱うことができた(増設I/Oスロットは、スロットからの拡張ではないため、プライマリースロットだったはず)。この時期、他メーカーにも同様の手法を使っている機種がかなりあった。

日本語ワープロソフトを実際に動作させるには、この3つのスロットすべてを使わねばならず、プリントインターフェイス付のマシンを望む声が多く

ったようだ。漢字ROMカートリッジ・HX-M200はこのときに発売されたものだが、MSX2になって、この漢字仕様が標準として採用された。HX-10Dには、RAM容量16KBアイトの兄弟機、HX-10Sもあった。

HX-10シリーズはさらにその後HX-10DP、HX-10DPNと同シリーズ内の製品体系がとのえられた。

HX-10DPは、HX-10Dにプリンタインターフェイスを内蔵させたもので、マシン外観等には変化はほとんどない。またHX-10DPNというのは、HX-10DPの出力を、アナログRGBのみ(コンポジット、RF出力

は付属しない)としたもので、画質の向上を目的としたマシンであった。

高級指向のHX-20

HX-20シリーズは当初からシリーズとして用意された、3機種で構成されていた(後に発売のHX-23、HX-23Fは除く)。

3機種共通の仕様として、RAM容量64KBアイト、日本語ワープロソフト内蔵、プリントインターフェイス機能、RAMディスク機能などがあげられる。またユニークな仕様として音声のステレオ出力がある。これはPSGの音声出力3チャンネルを、右、センター、左と

ふり分けたもので、コンピュータゲームの効果音などを、独自の迫力で楽しむことができるものである。なお、これらの仕様は、すべてHX-34に受け継がれている。

シリーズの最高級機、HX-22はフルオプションともいいく充実装備で、コンポジット、RF、アナログRGBの3出力を持ち、RS-232Cインターフェイスを内蔵していた(HX-20、HX-21もオプションで用意されていた)。

なお、HX-30、32、33のボディモードは、このHX-20シリーズと同様である。

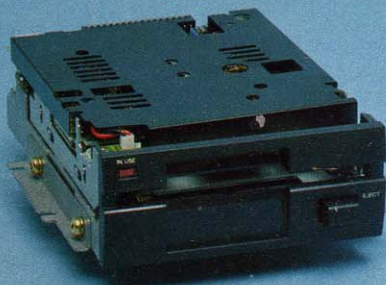
- P560が44,800円、税込R0M23,800円、合計で216,600円である。確かに決して安くはない。ハンディワープロなら半額以下だろう。しかし、MSXワープロの機能、扱いやすさ、そして他のソフトと組み合わせて使う場合の有用性など、ハンディワープロとはまったく違うメリットを多く持っているのだ。特に、他のソフトとの組み合わせなど、オフィス向けの高級ワープロでも、なかなかできないことではなかろうか。

ワープロとしての機能、性能の追求も大切だろう。しかし、これからは、その機能の応用を考える時代だと思う。いわばワープロのためのアプリケーションである。

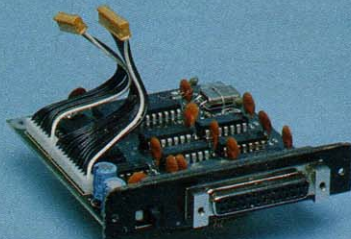
日常生活で活字を使わねばならない場面など、実際はそれほど多くないのかもしれない。だが、あれば便利、あればキレイということはいくらでも考えられる。そんなときに使える気の利いたソフトがあれば、と考えているのは、決して筆者のみではないだろう。

MSXなら可能と思うのだが……。

■ H X-34用増設ドライブ、H X-F103。本体のメクラブタをはずして装着する



■ H X-34用RS-232Cインターフェイスキット、H X-R703。組み込みはドライバー1本



メーカーからのコメント

東芝MSXと日本語ワープロソフトの結び付きは、その第1弾、H X-10Dからスタートしている。まだハンディワープロも普及しておらず、MSXをホームパーソナルコンピュータとして定着させる試行の中で、なぜワープロだったのか？ むろん、今考えれば、非常に目的を射た解答だったわけだが、それに至るまでの過程や、今回のH X-34に内蔵された『漢字君Ver.3.0』までのソフト自体の変化など、直接メーカーの方にお話をうかがいたいことも少なくない。

幸い、記事作成の途中で、ハード・ソフトの開発に携わった方々と話し合う機会があったので、それを誌上に再現してみようと思う。

——東芝MSXとワープロ、これはもう間に等号を入れて考えるくらいの関係だと思うんですが、なぜワープロだったのでしょうか。

「MSXの開発がスタートしたとき、まず考えたのは、『ホームコンピュータ

』というのではなく、これまでのコンピュータの流れと違うはずだ』ということでした。家庭でコンピュータが活躍する場面といえば、家計簿のようなものとか、住所録のためのデータベースとかが考えられるわけですが、日本の家庭なんだから、やっぱり漢字は使う。それじゃまず漢字を出力できるようにしよう、ということで、日本語ワープロを作ったわけです。いろいろと試行はあったのですが、まずは初心者の方が使えるものということで、『漢字君』のVer.1.0をリリースしたのです。

——それでは同時期に発売された、『漢字住所録』や『宛名君』なんかもその線で作られたソフトですね。

「そうです。ワープロ用アプリケーションソフトという考え方です。ワープロをより実用的に使っていただくためのソフトです」

——ハードの話になりますが、H X-10シリーズにはDPとDPNという追加がありましたね。

「はい。あれはユーザーの方々が目的

別にマシンを選んでいただけるようにという構成にしました。H X-10Dは基本モデル、プリンタをしようつちゅう使う人、たとえばワープロのようなものですね。そんな方にはDP、さらに画質の向上を望む人にはDPNという製品の体系を作ったわけです」

——H X-20シリーズになって日本語ワープロが内蔵されましたが、あれはやっぱりH X-10Dからのフィードバックで、ということですか？

「H X-10シリーズの愛用者カードを見たら、実にそのうちの30%の方が漢字ROM購入希望だったのです。日本語ワープロに対するユーザーの方々の関心の高さを知りました。また、内蔵

ソフトを作るなら、実用に使えるものにしたいというつもりもありましたから、結局『漢字君』をバージョンアップして搭載したのです。それと64KBのRAMを有効に使おうということで、プリントスプーラ機能とRAMディスク機能も付けました」

——H X-34についてお話しいただけますか？

「これは今までの東芝MSXの集大

成ともいべきマシンです。ワープロソフトはディスクサポートになりましたし、漢字ROMも内蔵しましたから、より強力なアプリケーション（ワープロを使った）をディスクで供給できるようになりました。また通信機能も持っていますから（インターフェイス自体はオプション）、家庭での情報の受け口としてこのマシンを使っていただこうと思っています。それに今回は英文ワープロも内蔵しましたから、中学生くらいのユーザーからは勉強やレポート作成にも使っていただけると思っています」

——今後のマシン開発の方向とかソフトウェアはどうでしょう。
「ひとつは通信への対応、もうひとつは、先日発表したCD-ROMのような大容量記憶装置を家庭向けのものとして、どう扱ってゆくかということだと思います」

ワープロソフトの応用、通信への対応、そして新しい大容量記憶装置など、東芝MSXはまだまだ多くの可能性を秘めている。

パソコン通信はヒューマン・ネットワークだ!!

「テレコン・サービス 加入の方法」すがやみつる

10月26日、午後7時。いつものように「ザ・ソース」にアクセスし、ONLINEというコマンドを入力すると、いたつ、11月号で紹介したニューヨークのメルさんが、久しぶりにアクセスしているではないか。ぼくは大あわてでメルさんにChatを申しこんだ。



2ヶ月ほど前までは、連日のようにアクセスし、Chatを交わしていたメルさんは、このところ "Poor man who have to work all day all night" で大変忙しく、たまに電子メールの交換をする程度になっていた。

最後の電子メールを交換したのは1週間ほど前のことだった。ぼくのレス仲間であり、パソコン通信フレンドである大手広告代理店のアート・ディレクター氏が、C.F.の撮影でニューヨークに行くことになり、メルさんに、MSXマガジンの11月号を届けてもらうよう頼んであったのだ。

"Your wife and daughters are very beautiful!!!!"

と、いきなり感嘆詞がいっぱいのメッセージが返ってきた。どうやら、すでにMSXマガジンを読んだらしい。
"Did you read MSX MAGAZINE?"
念のため、こうたずねてみると、メルさんが仕事でシカゴに出張中に、留

守番をしていた奥さんがMSXマガジンを受け取り、奥さんはSpecial messenger(宅急便のようなものだろうか?)を使って、その日のうちにコピーを、ニューヨークからシカゴに届けてくれたとのことだった。

奥さんは、ぼくの写真を見て、「アジア・ウォール・ストリート・ジャーナルの記事に書かれていたように、本当に、ボーイッシュ・ルッキン

グね」と言っているらしい(以前、ぼくの描いた株式コミックのことが、アジア・ウォール・ストリート・ジャーナルに紹介されたことがあり、そのコピーをメルさんに送ってあった。その英文の記事の中で、ぼくは、boyish looking artistと紹介されていたのだ)。

ぼくは、顔をまっ赤にしながら、"I

am called BABY FACE artist in Japan"と、キーボードから返事を返した。そしたらメルさんは、"I think so."だって。

メルさんは、ニューヨーク滞在中の広告代理店のアート・ディレクター氏と、翌日、ホテルで会うといっていた。まだ見ぬメルさんがどんな人か、アート・ディレクター氏が帰国したら、根掘り葉掘り聞いてやろう。うう、今から胸がときめいてしまう。

このパソコン通信を初めとする、ニュースメディアには、ふた言めには、「情報」という言葉がついて回る。「情報

というと、とかく、役に立つもの、ためになるもの、と受け取られがちだが、ことパソコン通信に関しては、けっしてそれだけではない。楽しさで胸ときめいたり、恥ずかしさや照れくささで顔を赤くしたり、ときには怒りにうち震えたり。そんな「感情」をも「報せらる」情報伝達手段が、パソコン通信なのだ。

人間と人間が、お互いの感情をまで伝え合うことができる素晴らしい通信手段だからこそ、ぼくは、このパソコン通信に熱中てしまっているのだ。

約半年間、ぼくとメルさんは、Chat

と電子メールで交信するうちに、いつのまにか、お互いの仕事の悩みなどまで打ち明ける仲になってしまった。声も知らなければ、顔も知らない相手と、いつのまにか「心」を通わせる仲になってしまっている。顔も知らない相手だから、ポーズをとったり、とりつくろったりすることなく、自分をさらけ出すことができるのかもしれない。だからますますパソコン通信にのめり込んでしまうのだ。

しかし、この素晴らしいパソコン通信にも、いくつかのネックがある。その第1番目には、なんといっても費用の問題だろう。ザ・ソース、デルファイ、コンピューターブなどの海外のパソコン通信を利用するには、それぞれの使用料金と、KDDの国際データ回線「VENUS-P」の使用料金がかかる。大ざっぱに計算して、両者の使用料金の合計は、1時間あたり5~6,000円といったところだろうか。

つまり、大変お金のかかる趣味ということになる。中学生や高校生のお小遣いでは、とてもまかないきれないだろう。ぼくだって、今では、パソコン通信のために必死に仕事をしているといった感じなのだ。

それでも海外のパソコン通信をやってみたいという人のために、ここで加入方法を説明しておこう。

「VENUS-P」が結ぶ縁

まず加入しなければならないのが、KDDの国際公衆データ回線サービスの「VENUS-P」。海外のパソコン通信

表1 お問合せ、お申込み先

| 地域 | 営業所名 | 住所および電話番号 |
|-----|-----------|---|
| 札幌 | KDDテレコム札幌 | 札幌市中央区北四条西5-1-3 日本生命北門館ビル内 〒060 ☎(011)241-6802 |
| 東京 | KDD東京営業所 | 東京都千代田区大手町1-8-1 〒100 ☎(03)270-9068 |
| 横浜 | KDD横浜営業所 | 横浜市中区山下町41 〒231 ☎(045)662-1206 |
| 名古屋 | KDD名古屋営業所 | 名古屋市中区錦1-18-33 〒460 ☎(052)203-3311 |
| 京都 | KDDテレコム京都 | 京都市下京区河原町通り松原上ル2丁目富永町338 〒600 ☎(075)341-2733 |
| 大阪 | KDD大阪営業所 | 大阪市東区備後町1-25 〒541 ☎(06)228-2284 |
| 神戸 | KDD神戸営業所 | 神戸市中央区浪花町26 〒650 ☎(078)331-0420 |
| 広島 | KDDテレコム広島 | 広島市中区大手町1-1-23 〒730 ☎(082)241-2411 |
| 福岡 | KDDテレコム福岡 | 福岡市博多区博多駅前3-4-8 邮政互助会博多ビル内 〒812 ☎(092)474-3352 |
| 沖縄 | KDD那覇営業所 | 那覇市東町4-1 〒900 ☎(0988)66-1124 |

サービスを利用するときは、今のところ、このVENUS-Pを利用するしかない(1200ボーという高速で通信できるモード内蔵電話を使用すると、VENUS-Pよりも、ふつうのダイヤル式国際電話で直接アメリカのパソコン通信サービスを呼び出した方が、安上がりになるという。しかし、1200ボーのモード電話は値段が高いし、また、国産モード電話のほとんどが、「半2重」という方式を採用しているため、パソコン通信サービスを利用するには不向きだ)。

このVENUS-Pに加入するには、もよりのKDDの営業所(表1参照)に電話して、申し込み用紙を送ってもらえばいい。送られてきた用紙に、住所、氏名、希望するパスワード、使用するパソコンや音響カプラなどの機種名を記入して、印鑑を押して返送すれば、2~3週間で、使用できるようになる。使用開始の日時は、KDDの人が電話で教えてくれるはずだ。

VENUS-Pの申し込み手数料は300円。回線の使用料は、1分間あたり約40円、それに文字の転送料(64文字あたり2.4円)が加算される。

最初のうちはどうしても、各通信サービスへのSIGN ON(登録)などで時間がかかるので、大抵の人が、初めての請求書を受け取ったとん、ギャップと目をむくことになる。そこで初めて、「時は金なり、情報も金なり」という事実に気づくのだ。そして、少しでも費用を浮かすとするために、自然とタイミングのスピードもアップするようになる。だからといって、ミスタイプは禁物だ。VENUS-Pには編集機能も

ついているので、しっかり入力した文字を確認してから、文字の発進合図であるリターン・キーを入力しよう。

このVENUS-Pの料金の支払い方法は一般的の電話と同じように、銀行口座から自動引き落としされる方法と、請求書を持って銀行や郵便局などから振り込む方法がある。

海外のパソコン通信サービス

海外のパソコン通信サービスの申し込み法には、いくつかの方法があるが、もっともボビュラーな「ザ・ソース」「デルファイ」「コンピューターブ」への一般的な加入法を説明しよう。

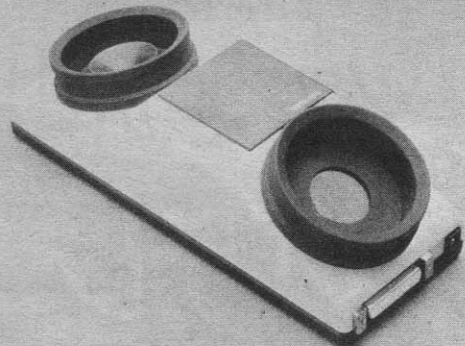
「ザ・ソース」の場合は、日本の代理店である本多通商、またはコムネックスに電話して、申し込み用紙を送ってもらう。本多通商の場合だと、申し込み用のハガキに必要事項を書いて返送すれば、2~3日で、IDナンバー、パスワードの同封されたガイドブックが送られてくる。いっしょにAGREEMENTという契約書が入っているので、これに自分のサインをして、一番上の紙をはがし、同封されてきた封筒に入れて、エアメールで「ザ・ソース」の本社に送る。エアメールの料金は270円だ。

これで契約は完了。契約書を送りさえすれば、いつでもVENUS-P経由で、「ザ・ソース」にアクセスすることができる。

「デルファイ」「コンピューターブ」の場合、スターターキットというものを購入しなければならない。日本でもいくつかの会社がスターターキットを輸入しているので、そこから送ってもらうのが一番手っ取り早い(資料①)。

ここで気になる各通信サービスの料金の支払い方法だが、いずれもすべてクレジット・カードからの引き落としになる。しかし、どこのクレジット・カードでもいい、というわけにはいかない。VISA、MASTER、AMERICAN EXPRESSといった、国際クレジット・カードしか使うことができないので、注意が必要だ。

といっても、VISAなら住友クレジットなどと、MASTERならUC、DCといった国内カードと提携しているので、



スターターキットには、仮りのIDとパスワードが、簡単なコマンド表といっしょに入っているので、VENUS-Pに加入していれば、すぐにアクセスできる。スターターキットの料金の中に、一定の時間だけ試用できる使用料金が含まれている。途中で気に入らなければ、正式なSIGN ONをしなければいいのだ。

「デルファイ」の場合には、最初にアクセスすると、「ガイデッド・ツアー」という解説が始まり、その途中で、パスワードの変更などができる。

「コンピューターブ」の場合には、スターターキットについていたIDナンバーとパスワードでアクセスすると、新しいIDナンバーとパスワードを発行してくれる。そこで住所、氏名、電話番号、クレジット・カードの番号や有効期限などを打ち込むと、正式に契約したものと見なされる。「ザ・ソース」「デルファイ」は契約書を返送することで契約が成立するが、「コンピューターブ」の場合には、すべてオンラインでOKなのだ。

気になる通信サービス料金

本多通商株式会社 DB課

〒101 東京都千代田区神田1-9-9
TEL(03)253-6465

THE SOURCE

25000円でザ・ソースへの加入代行を行ってくれる。



これらのカードを持っていればOKだ。「ザ・ソース」「デルファイ」は、VISA、MASTER、AMERICAN EXPRESS(AMEX)の3種類とも使えるが、「コンピュサーブ」はVISA、MASTERしか使えない。これからクレジット・カードを取得して、「コンピュサーブ」にアクセスしてみたいというなら、VISAかMASTERと提携しているクレジット・カードを取得するのがいいだろう。(「コンピュサーブ」はAMEXカードが使えないのに、AMEXカード専用の通信販売があったりする)

契約書には必ずカードのナンバー、有効期限などを記入するところがあるので、必ず確認しておくこと。また、このクレジット・カードがあれば、オ

CompuServe

コンピュサーブ／ダウジョーンズのテンポラリーライセンスを8000円で販売。テンポラリーライセンスとは、加入希望者用の時間サービスのことだ。つまり、コンピュサーブが気に入ったら、加入し、そうでない場合は加入しなくてもかまわないようになっている。

気に入った時点で、ONLINEで契約



オンラインの通信販売を利用して、アメリカから本やカセットテープなどを買うこともできる。通信販売の先進国アメリカのスゴさを味わうこともできるはずだ。

英語が好きなら 丈夫??

しかし、アメリカのパソコン通信サービスを利用するのには、ある程度の英語力が必要だ。そこで、どうしても英語は嫌いだという人は、どうしたらいいか?その点は大丈夫。国内にも、たくさんのパソコン通信サービスが誕生している

プレゼントコーナー

今回、すがやみつる氏より、素敵なお礼品があります。といつても、これがたいへんなお礼品なんです。その1 パソコン通信に興味があり、多少なりとも英語に理解力のある人。

その2 アメリカンエキスプレスカード、マスターカード(UCカード、DCカードも可)、VISAなどを持っている人。なおかつ、経済力に自信のある人。

この条件が満たない人は、あきらめてください。

今回のプレゼントは、

『DELPHI STARTER KIT』

御1名様です。

もう一度くり返しますよ。

以上の条件が満たない方が希望して、当選しても、編集部では、一切責任は持ちません。



できるようになっている。契約内容については、種々異っているから、ここでは紹介できない。

DELPHIのコンテンツポラリーライセンスも8000円で販売してくれる。

詳しいことは、(株)アスキー発行のパソコン通信ハンドブックとハンドブック実践編をお読みください。どちらも定価2500円です。

株式会社 コムネックス

〒 愛知県名古屋市

TEL(052)251-3485

「THE SOURCE」

25000円でザ・ソースへの加入代行を行ってくれる。

「DELPHI」

スターターキット 22,000円

日本語コマンドガイドは1500円で販売。

が、これらは漢字を中心としたネットワークなので、MSXのターミナル・モードでは、メッセージを読むことができない。漢字ROM内蔵のMSXもふえているので、近いうちに、このあたりは解決されるだろうけどね。

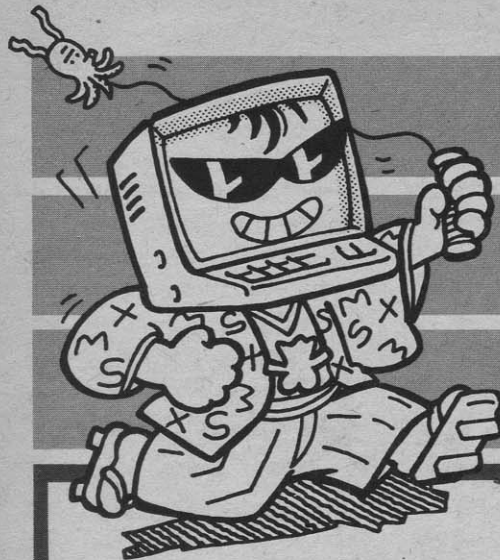
楽しみなのは MSX 専用のパソコン通信サービスが始まりそうだという話。MSXのユーザー同士が、自作のゲームプログラムをオンラインで交換するなんてのも夢ではなくなってきた。

【 なんでもできる なんにもできない 】

キャバテをはじめとするニューメディアの一群が、ここにきて尻すぼみしている。その原因の一つに、「役に立つ情報」「ためになる情報」ばかりを詰め込みすぎたのがあげられるのではないか? 「役に立てよう」「ためになろう」とするあまりに、情報が、味気ない無味乾燥なものになっているような気がしてならない。

その点パソコン通信は、電子メールにしても電子掲示板にしても、誤字や脱字があったって、それを書いた人の喜びや怒りや悲しみが、ストレートに伝わってくる。はしゃぎすぎて他のユーザーからたしなめられたり、議論がいつの間にかケンカになってしまったり……人間の感情が、ダイレクトにモニタの画面から伝わってくるのがパソコン通信なのだ。





パワーアップ マシン語入門

第16回 インデックス・レジスタ

瀬木信彦

MSXにはZ80AというCPUが搭載されていることは、もうご存じのことでしょう。Z80Aが登場する以前には、8080や8008などのCPUが使われていました。その当時流行っていたのが、インベーダー・ゲームです。読者の方の中にはご存じない方も多いと思いますが、現在のTVゲームの基礎となるものでした。このゲームに使用されていたCPUが8080というCPUです。これにさまざまな改良が加えられ、Z80Aに生まれ変わったわけです。

当然のことながら、8080で動作するものは、Z80Aでも動作するように考えられています。8080の命令をすべて継承し、さらに新しい命令が追加されたわけです。また2つのインデックス・レジスタが新設されました。今回はこのレジスタについて解説していきます。よく読んでその特徴を理解してください。

2つのインデックス・レジスタ

Z80のCPUには2つのインデックス・レジスタがあります。このレジスタは16ビットで、IXとIYの呼び名が付けられています。

インデックスという言葉には目次という意味があり、インデックス・レジスタはデータの位置を示す目次として、アドレスを指定することができるわけです。つまりIXとIYに、データの目印としてのアドレスを記憶させておくのです。

インデックス・レジスタの働きは、HLペアレジスタの働きと共通する部分があります。ロード命令ではHLレジスタに指定するメモリのアドレスを記憶させておき、そのメモリのデータをCPUのレジスタに転送することができます。

す。例えば、メモリからAレジスタへデータを転送するときには、

LD A, (HL)

と書きます。このときメモリのアドレスはHLレジスタの内容になります。

インデックス・レジスタも上記の命令と同様に、レジスタでメモリのアドレスを指定して、データの転送をすることができます。例えばAレジスタにデータを転送する場合、IXレジスタを使った命令は、

LD A, (IX+d)

となります。dはディスプレイスメントと呼ばれるもので、後で詳しく説明します。IYを使った場合も同様で、

LD A, (IY+d)

となります。IXもIYも同じですから、IXの例を中心で説明していきましょう。

HLレジスタは汎用レジスタであるため、2つに分けて8ビットレジスタとして使うことができましたが、インデックス・レジスタは16ビットの専用レジスタとして、アドレスを指定するために使うレジスタです。

インデックス・レジスタに対する16ビットロード命令

インデックス・レジスタに対してデータをロードする場合、IX、IYは16ビットのレジスタですので、16ビットのデータをロードします。IXレジスタに4000Hをロードするときには、

LD IX, 4000H

となります。16進コードはDD、21、00、40です。この命令は16ビットデータを直接レジスタに書き込みます。HLレジスタに対しても同様で、

LD HL, 4000H

となります。16進コードは21、00、40となります。16進コードでも良く似ていますね。最初にDDがつくところが違うだけです。またIYに対する命令は、始めにFDをつけて、FD、21、00、40となります。

16ビットロード命令は、直接レジスタにデータをロードする形式です。BCやDEペアレジスタに対するロード命令と、同じものだと考えてください。

インデックス・レジスタを使った8ビットロード命令

インデックス・レジスタを利用すると、その指定するメモリと、CPUのA、B、C、D、E、H、Lの各レジスタとの間で、データの転送をすることができます。例えばIXが4000Hのとき、Bレジスタへメモリデータを転送するには、

LD B, (IX+0)

となります。これで4000H番地のメモリのデータがBレジスタに転送されます。(IX+0)の0はディスプレイスメントです。インデックス・レジスタを使用するときには、インデックス・アドレスを中心にして、-128バイトから+127バイトのメモリをアクセスすることができます。ですからIXが4000Hのときに4005H番地のメモリデータをBレジスタに転送するときには、

LD B, (IX+5)

となります。

ディスプレイスメントは、インデックス・アドレスからの距離を意味しています。図1のように-128バイト～+127バイトのメモリを、

図1

Z80に設けられた2つのインデックス・レジスタ。普段は余り使用されることのないレジスタ

ですが、プログラムを整然とさせるには欠くことのできないものであります。その特徴をよく理解し、

ケース・バイ・ケースで使い分けることを覚えてください。

インデックス・アドレスの変更をしないで指定することができます。ディスプレイスメントは2の補数で表示しますから、16進では80H (-128) から7FH (+127) ということになります。LD B, (IX+5) を16進コードにすると DD、46、05となります。05がディスプレイスメントです。

ディスプレイスメントが-5のときは、16進でFBとなりますので、

LD B, (IX-5)

という命令は DD、46、FBとなります。3 バイト目のコードがディスプレイスメントになります。

CPUのレジスタからメモリへデータを転送するときも同様です。例えばCレジスタからメモリへ転送するときは、

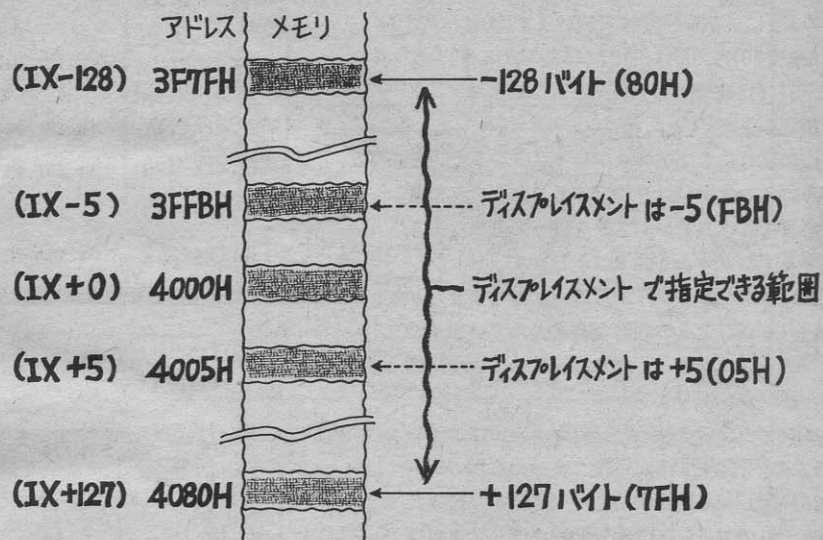
LD (IX+d), C

となります。16進コードに直すと DD、71、××で、××はディスプレイスメントdを表します。

ここで注意しなければならないことは、インデックスを使った命令の16進コードは、HLレジスタを使った命令の16進コードに良く似ていることです。

ロード命令と同様に、演算命令にもインデックス・レジスタを使った命令がありますが、これらの命令もHLレジスタを使った命令に準じ

IXレジスタ=4000Hのとき



たと H Lレジスタが指すメモリとの加算は、

ADD A, (HL)

となりました。これをインデックスを使った命令に置き換えると、

ADD A, (IX+d)

となります。考え方は H Lレジスタを使った命令と同じです。この他 SUB、AND、XOR、OR、INC、DECなどの演算命令や、RR、RL、SLAなどのローテイト・シフト命令。また BIT、RES、SET のビット関係の命令など、Z80の全般の命令に対してインデックスを使用できるようになっています。

また、サブルーチン・コールをするときに使用する PUSH、POP命令でも、インデックスが使用可能になっています。PUSH HL の16進コードが E5 であるのに対し、PUSH IX は DD、E5 に、PUSH IY は FD、E5 になります。

このように、インデックス・レジスタが使える命令は多数あり、Z80の特徴となっているのですが、残念ながら実際のプログラムで使われることは少ないようです。

インデックス・レジスタを利用したプログラム

インデックス・レジスタが、16ビット専用レジスタであることはご理解いただけたと思います。CPUのアドレス・ラインは16ビットですから、インデックス・レジスタに記憶された内容を、メモリのアドレスとして指定することが

できます。ですから、1000H番地のメモリのデータを読みたいときは、インデックス・レジスタに1000Hを記憶させておきます。次にロード命令で、データを CPUのレジスタに取り込むわけです。このときディスプレイスメントは、インデックス・レジスタの内容を変更しなくても1000H番地の前後のデータが簡単に読めます。メモリのデータを読むのは H Lレジスタでも可能ですが、ディスプレイスメントは指定できません。違うアドレスのデータを読むときは、H Lレジスタの内容を変更する必要があるわけです。この点がインデックス・レジスタの便利なところです。

例として次のようなプログラムを考えてみてください。

1000H番地のデータを Aレジスタ
1002H番地のデータを Bレジスタ
0F80H番地のデータを Cレジスタ
107FH番地のデータを Dレジスタ
1025H番地のデータを Eレジスタ
に転送するプログラムを考えよ。

転送元のアドレスがすべてバラバラになっています。1000H番地のアドレスが全体の中央のアドレスになっていますので、IXレジスタに1000Hを記憶し、ディスプレイスメントでメモリを指定すれば良いことがわかります。

図2にこのプログラムを示します。①で IXレジスタに代表するアドレスを記憶させます。

インデックスが使える他の命令

ロード命令以外にも、インデックスが使える命令があります。ここではそのうちのいくつかを紹介しましょう。例えば演算命令で Aレジ

②でディスプレイスメントを0として、ロード命令を行います。同様に③でディスプレイスメントを2として、ロード命令を実行させます。このようにして④～⑥まで続けます。④は-128(16進で80H)、⑤は+127(16進で7FH)、⑥は+37(16進で25H)のディスプレイスメントを指定します。

このようにしてディスプレイスメントだけで、いろいろなアドレスを指定することができます。参考までに、HLレジスタを使って同様な動きをするプログラムを図3に示します。HLレジスタにはディスプレイスメントがありませんから、HLレジスタの内容を書き換えていきます。インデックスを使った場合に比較して、やや効率が悪い点があります。

インデックスを使ったプログラムでは、インデックスを変更するだけで、まったく別のアドレスに対しても同様のことができます。読みたメモリのアドレスの相対関係が同じであれば、同様のプログラムが何度も使用できます。具体的にいえば、図2の①のIXへロードするアドレスを2000Hにすれば、2002H、1F80H、207FH、2025Hのメモリを読むことができます。一定のフォーマットで並んでいるデータに対し、有効な処理ができるという可能性を持っているのです。

まとめ

もうお分かりいただけたと思いますが、インデックス・レジスタに関する命令は、HLレジスタに関する命令をもとに拡張された命令です。ロード命令以外にも、HLレジスタが使われる命令にはインデックス・レジスタ用の命令があります。これまでの連載の中で、いろいろな命令について説明をしてきましたが、筆者としてはインデックス・レジスタを使うことを控えてきました。というのは、HLレジスタの使い方

IXレジスタサンプルプログラム

| | | | |
|----|------------|---------------|---------------------|
| LD | IX, 1000H | : DD 21 00 10 | ①② 1000H番地をAレジスタに転送 |
| LD | A,(IX+0) | : DD 7E 00 | |
| LD | B,(IX+2) | : DD 46 02 | ③ 1002H番地をBレジスタに転送 |
| LD | C,(IX-128) | : DD 4E 80 | |
| LD | D,(IX+127) | : DD 56 7F | ④ 0F80H番地をCレジスタに転送 |
| LD | E,(IX+37) | : DD 5E 25 | |

HLレジスタサンプルプログラム

| | | | |
|-----|-----------|------------|------------------|
| LD | HL, 1000H | : 21 00 10 | 1000H番地をAレジスタに転送 |
| LD | A,(HL) | : 7E | |
| INC | HL | : 23 | 1002H番地をBレジスタに転送 |
| INC | HL | : 23 | |
| LD | B,(HL) | : 46 | |
| LD | HL, 0F80H | : 21 80 0F | |
| LD | C,(HL) | : 4E | 0F80H番地をCレジスタに転送 |
| LD | HL, 107FH | : 21 7F 10 | |
| LD | D,(HL) | : 56 | |
| LD | HL, 1025H | : 21 25 10 | 107FH番地をDレジスタに転送 |
| LD | E,(HL) | : 5E | |

が分かっていただければ、その延長線上でインデックス・レジスタの使い方が分かると考えたからです。もう1つの理由は、インデックス・レジスタに関する命令は拡張命令であるために、1つあたりの命令長が長いことです。HLを使えば1バイト長でも、インデックスでは3バイト長になってしまいますことがあります。インデックスを使うことでプログラムを整然とすることができる反面、マシン語のバイト数が多くなり、メモリ消費量が増加してしまいます。さらに処理時間が長くなるというオマケが付きます。同じ仕事をさせたいのであれば、プログラムを

小さくした方が処理速度の点で有利なことが多いからです。

このため、インデックス・レジスタを多用しすぎるのは良くないと考えられています。80系のCPUを使うには、A、B、C、D、E、H、Lのレジスタを上手に使うことを先に考えた方が良いでしょう。これらのレジスタが上手く使えるようになったら、インデックス・レジスタの使用を考えてみてください。

さて次回は、これまでお話をきかなかった命令について取り上げるとともに、割り込みということについて考えてみたいと思います。

パラレルとシリアル

皆さん、パラレルとシリアルという言葉を聞いたことがありますか？日本語に訳すと並列と直列です。コンピュータ用語として扱うときには、データ伝送の意味を持ちます。MSXの場合のメモリのデータは、1つのアドレスにつき8ビットの情報が並んでいます。このデータを他のコンピュータに送ることを考えると、

図Aのように8本の線を使って接続し、それれ1ビットずつのデータを送ることになります。この方法は各ビットを並べて転送するので、パラレル伝送と呼んでいます。

一方、図Bのように、1本の線でデータ転送をする方法があります。1本の線しかありませんので、当然1ビットのデータしか送ることが

できません。そこで8ビットのデータを8回に分けて、順番に送る方法が考えられました。つまり、8ビットで並んでいるデータを1ビットずつに分解し、一本の線で送り、データを受けた側でもとの状態に組み立てる方法がとられたわけです。この方法は1本の線上にビットが直列になっているので、シリアル伝送と呼んでい

ます。

パラレル伝送では、同時に多数のビットを伝送できますので、スピードの速い転送ができます。しかし、通信線がビットの数だけ必要となることが欠点です。シリアル伝送は通信線を1本しか使いませんので、パラレル伝送に比べて経済的ですが、パラレルのデータをシリアルに変換しなければなりませんので、転送速度は遅くなります。

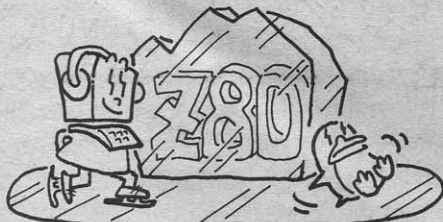
パラレル・シリアル変換

パラレルのデータをシリアルに変換するには、ハードウェアによる方法と、ソフトウェアによる方法とがあります。ハードウェアによる方法は、専用のLSIを使って行います。内部にはシフトレジスタが入っており、一定の時間でビットを出力します。ソフトウェアによる方法は、ローテイト命令やタイマーチンを使ってポートに出力します。プログラムに負担がかかりますが、非常にローコストですみます。

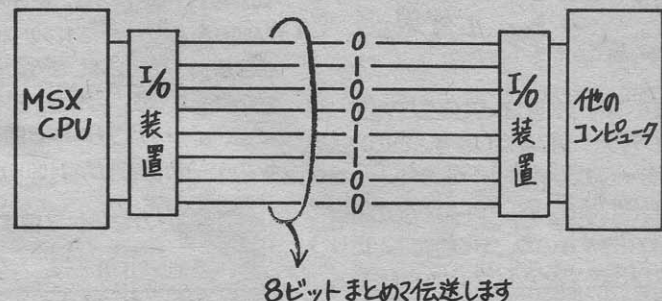
シリアルに変換され送られるデータは、一定の約束事を守らないと、受け手側でもとにもどすことができません。ビット転送のスピードや、1つのデータのビット数などを合わせる必要があります。一般に使われるのが、調歩同期式と呼ばれるものです。

この方式は、データの前後にスタートとストップ用のビットを加えて送ります。図Cをご覧ください。一定の時間が経過するごとに、スタートビットからデータのビットを送り、最後にストップビットを送ります。スタートビットは0、ストップビットは1という約束になっていますので、16進数の65Hというデータを送ると、同図下のようになります。

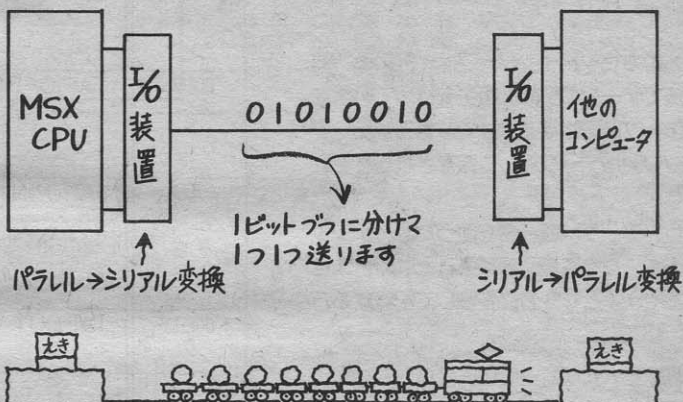
65Hは、2進数では01100101となります。データは下桁のビットから送りますので、スタートビットの次は、10100110の順でデータが送られます。



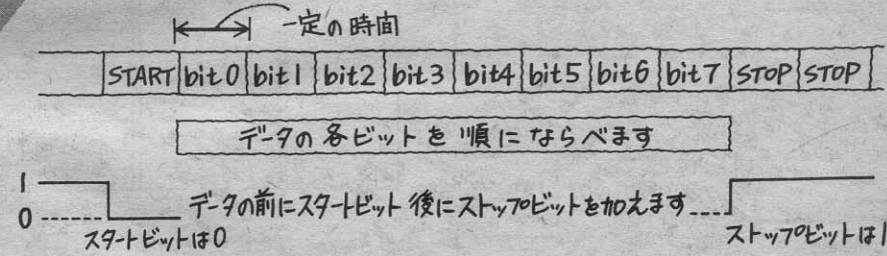
図A
パラレル伝送



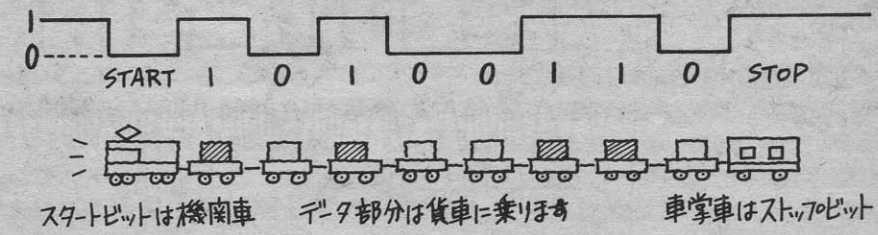
図B
シリアル伝送



図C



▶ 65Hというデータを送ると 65Hは2進で 01100101



シリアル・パラレル変換

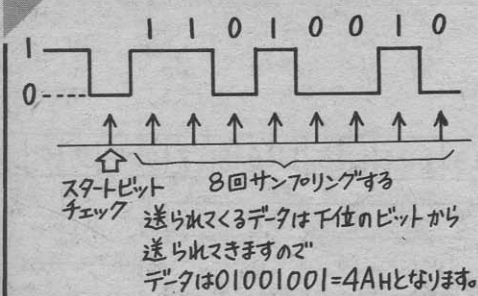
受け手側では、送られてきたシリアルデータを、パラレルデータに変換します。この方法は、シリアルデータのスタートビットをもとに、データを取り出します。各ビットは一定の時間ごとに送られてきますので、ある時間ごとにサンプリングすれば、各ビットが1か0かを知ることができます。サンプリングされたビットを集めると、もとのパラレルデータに戻すことができます(図D)。

カセットインターフェイス

MSXのカセットインターフェイスにも、同様な方法でデータの記録、再生を行っています。1本のテープに記録するわけですから、テープ上にはシリアルデータとして保存されることになります。

しかし、テープレコーダーを使うため、デジタル信号の1、0を直接記録することはできません。そこで、1と0を音に変換して記録する方

図D



式が取られています。MSXでは1のときは2400Hz、0のときは1200Hzの音を出力し、そのままテープに記録します。このようすを表したのが図Eです。カセットにセーブした音を聞くと、ピーウガウガ……と聞こえるのは、1と0のデジタル信号が、2400Hzの音と1200Hzの

音に変換された音なのです。

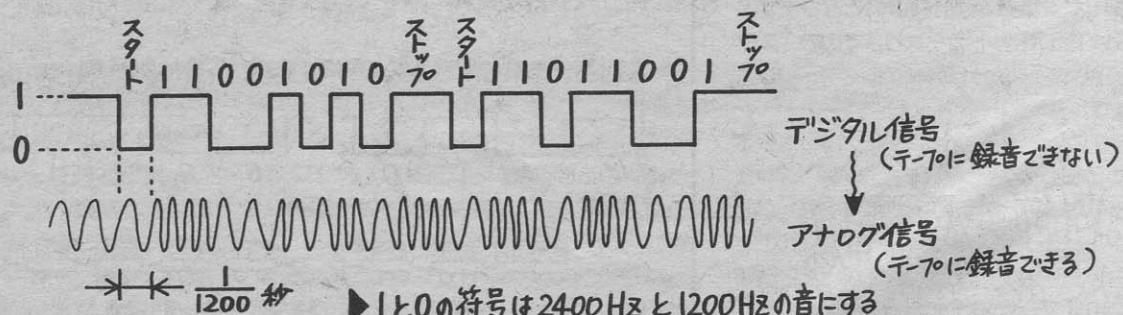
MSXではパラレル・シリアルの変換を、ソフトウェアで行っています。私たちが利用するには、BIOSをコールするだけで使うことができます。図Fは、カセットに関するBIOS一覧です。使用するときは、MSXの割り込みを禁

図F カセットに関するBIOS一覧

| 番地 | ルーチン名 | 説明 |
|------|--------|---|
| 00E1 | TAPION | テープレコーダーのモーターを動かし、テープのヘッダーを読む ●エントリーパラメータ：なし ●リターンパラメータ：異常終了したらキャリーフラグをたてる ●使用レジスタ：すべて |
| 00E4 | TAPIN | テープを読み込む ●エントリーパラメータ：なし ●リターンパラメータ：Aレジスタに読み込んだ値が入る 異常終了したらキャリーフラグをたてる ●使用レジスタ：すべて |
| 00E7 | TAPIOF | テープからの読み込みを停止する ●エントリーパラメータ：なし ●リターンパラメータ：なし ●使用レジスタ：なし |
| 00EA | TAPOON | テープのモーターを動かし、ヘッダーブロックを書き出す ●エントリーパラメータ：Aレジスタ=0ならショートヘッダー Aレジスタ≠0ならロングヘッダー ●リターンパラメータ：異常終了したらキャリーフラグをたてる ●使用レジスタ：すべて |
| 00ED | TAPOUT | テープへ値を書き出す ●エントリーパラメータ：Aレジスタに書き出す値を入れる ●リターンパラメータ：異常終了したらキャリーフラグをたてる ●使用レジスタ：すべて |
| 00F0 | TAPOOF | テープへの書き出しを停止する ●エントリーパラメータ：なし ●リターンパラメータ：なし ●使用レジスタ：なし |
| 00F3 | STMOTR | テープのモーターの動作を指示する ●エントリーパラメータ：Aレジスタ=0 停止 Aレジスタ=1 スタート Aレジスタ=255 現在と逆の状態にする ●リターンパラメータ：なし ●使用レジスタ：AF |

図E

カセットインターフェイスのシリアル信号



糊と紙で コンピュータ する方法

君のプリンタで
バーコードを

バーコードをただ単に読み取るだけではなく、プリントアウトして自分のデータなどに応用できたら、その応用範囲はずっと広がるはずだ。なんていふことを考えていたら、先月号で紹介したセンチュリープランニング社から『スペースリーダー』のバージョンアップ版CBR-01Aが登場した。このソフトの外見は前のものと同じで、カートリッジから読み取り部のスタイラスがコードでつながっているのだ。しかし中身はプリントアウト機能を備えたものになっているのだ。

それではセッティングしてみよう。電源がオフになっていることを確認し、カートリッジを差し込む。確実にセットされたら本体のスイッチオンだ。さ

あ、何がでてくるか期待に胸を踊らせて画面を見るが、画面はいつものままだ。あれ、壊れてしまったのかなと思うのはまだ早い。このバーコードリーダは、読み書きするとき以外は必要なないのだから、特に変わった画面が出るものではないのだ。ただ、電源オンと同時にスタイラス部の先端が赤く光るのが、わかるはずだ。

このソフトの持っているコマンドは4つある。それは以下のとおりだ。
CALL LOAD : BASICプログラムのLOAD。

CALL BLOAD : 機械語のLOAD。
CALL BPRINT(B) : メモリ上のプログラム (BASIC) をバーコードでプリントアウトする。

CALL BPRINT(M,XXXX,YYYY) : スタートアドレスXXXXとエンドアドレスYYYYの間の機械語をバーコードでプリントアウトする。

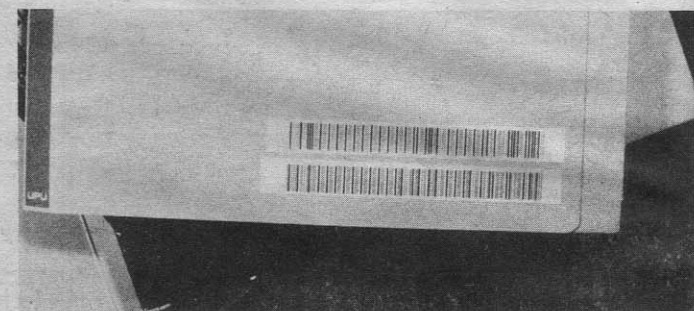
このほかファイルを取り込んだり、バーコードにしたりするための拡張デバイスがある。コマンドを良く見てみ

ると、ロードがあってもセーブがないことに気がつく。それもそのはず、これはペーパーウェアだ、プリントアウトすることがプログラムの保存になるというわけだ。

おまけは 「音の出る絵本」

それでは、付属の本からプログラムときはスピードの他に、ペンの角度(これは鉛筆を持つ要領だ)や紙とのすき間(軽く触れる程度)に気をつけるようにする。プログラムがすべて読み込まれるとCompleteと表示される。これ以外のときは、もう一度最初からやり直した。ううむ、残念。

ここまでで紹介したバーコードは、POSシステムなどで応用され、意外に身近なところで使われていることがわかった。ところでバーコードの印字される“紙”に注目してみると、軽くて扱いが簡単。糊をつければ、どこにでも貼ることができるし折りたたむこともできるという特徴を持っている。この特性をコンピュータに活用できなものだろうか。



↑ファイルケース。表紙をなぞると本身をあけなくても内容が一覧できる。

LOADと入力しリターンキーを押す。画面からカーソルキーが消えたら、スタイラス部でバーコードをスキャンする。速さはバーコード1本につき約1秒だ。ある程度の許容量はあるけれど、あまり速すぎても遅すぎてもいけないから、スピード違反に注意ね。1行スキャンごとにピッという読み込み音で確認ができるから、読み込めない

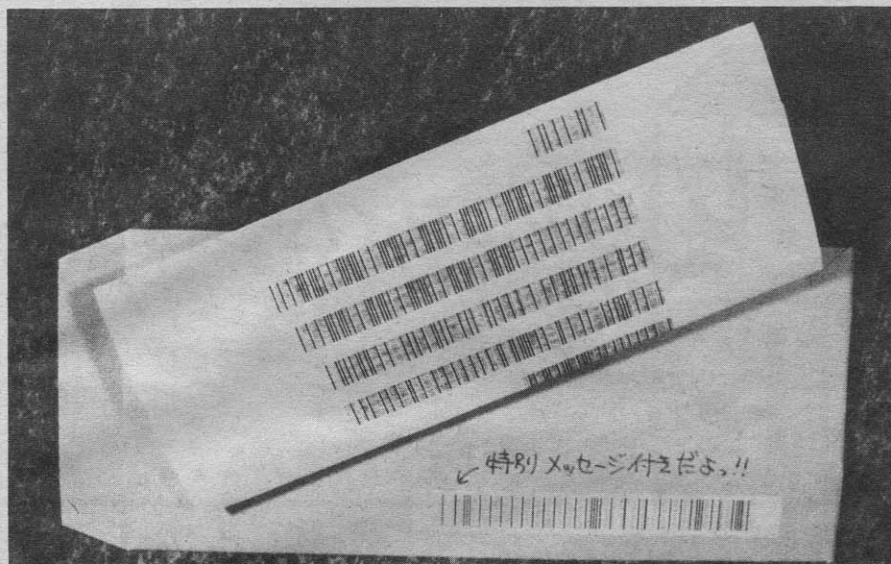
ところまでで、バーコードを取り込むプログラムが入力されたので、あとはデータをバーコードから読み込めば「音の出る絵本」が楽しめるわけだ。

ここまで付属の本を楽しむための手順。せっかくバーコードをプリントアウトできる機能を持っているのだか

←3行のプログラムもこうなってしまう。スペースの点でちょっと問題が?でも入力の手間がはぶけるのでマル。

```
10 REM TEST
20 PRINT "MSX"
30 GOTO 30
```





ら、データをプリントしてみよう。
BASICのプログラムの場合、CALL BPRINT(B)でプリンタはバーコードを印字する。1本のバーは3行分の幅があり、3回にわけて印字している。このプリントアウトされたバーは、CALL LOADで読み込めるわけだ。機械語のプログラムの場合は、スタートアドレスとエンドアドレスの指定が加わる。

拡張デバイスを用いれば、任意のデータをバーコードにしてプリントアウトできるので、ファイル関係のコマンドを扱えるならデータベースのデータ部分だけをプリントして取っておくこともできる。ここでは説明しきれないでの、これはパス。



ペーパーメディア VS. 磁気メディア

ところで前回からペーパーウェアというものを考えてきたのだけど、僕たちが幼稚園で出会った、画用紙とクレヨンがペーパーウェアだったのだね。だから無意識のうちに扱い方を心得ている。折ってはいけないからまるめるとか、よこれた手でさわらないというようなことは、改めて言うこともない。バーコードに代表されるペーパーメディア

↓ カセットラベルには曲目やアーティストのデータ。オーディオマニアの君なら、録音データなどをコードに。

↑ お手紙おハガキ。見られては困るハガキに秘密のメッセージを載せてしまおう。特製年賀状もつくれるね。

イアとフロッピーディスクに代表される磁気メディアの比較をしてみよう。

● コピー

バ: バーコード：その名もコピー機というものがある。最悪の場合は手書きで写すことも可能(?)。

デ: ディスク：コンピュータに一度データを移してからディスクを差し換え、セーブ。またはドライブを2台準備して相互にデータ交換。

● ランダムアクセス

バ: 本にじて、何ページの何行目というふうに手動アクセスができないこともない。

デ: 瞬時にできる。これは機械にはかなわないね。

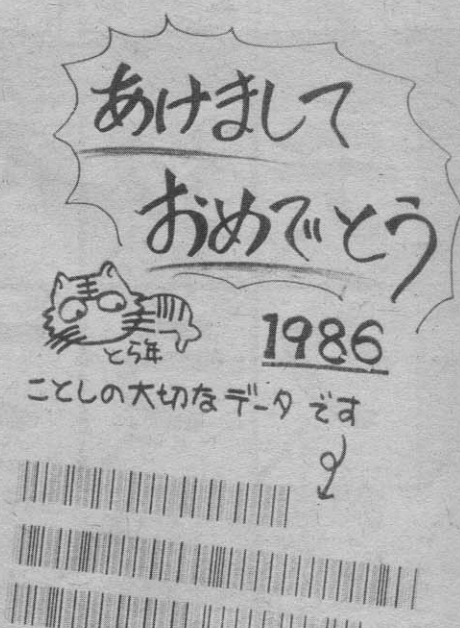
● 取り扱い

バ: 特にひどく汚さない限り気にすることはない。

デ: メディアの表面に触れてはいけない。折ったり曲げたりしてはいけないなど、気を使う必要がある。

● 遠隔地へ送る場合

バ: コンピュータから電話回線で送る。封筒にいれて郵便で送る。ファク



シリを使えば、バーコードを瞬時に送れるというのが画期的。

デ: コンピュータから電話回線で送る。3.5インチの場合は普通郵便で送ることもできるが、それ以外は定型外になる。いずれにせよ扱いに注意しなければならない。

……ということで、それぞれの特徴をうまく生かして使うことが大切だね。

いろんなものに ペタペタ

普通は郵便物のあて名などを印字するためにあるタックシール。これは、裏がシールになっているプリンタ用紙だ。ここにうまくバーコードを印字したり、普通の紙に印字したものを貼るようにすると、いろいろな使い方が考えられるよ。

今回登場のセンチュリーブランニング株式会社の「スペースリーダーCBR-01A」は3万8000円で発売中です。まあ、これを高いと見るか安いと見るかは君の可能性にかかっているのだ。

さて、来月は年賀状と情報整理の関係を追求してみたい。

デジタル クラフト

リアルタイム・クロック の製作

関 鷹志

★★★★難易度4

今月は、MSX仕様の時計を作ります。針も文字板もありませんが、本体の電源を切っても動き続ける嬉しい時計です。MSX1ではMSX-DOS専用ですが、BASICからも使えるようにソフトも紹介しています。

この号が出ている頃には、あちらこちらで雪便りが聞かれていることでしょう。雪が降れば、スキーボー少年なれの果ての私の心は、ゲレンデに飛んで行ってしまいます。学校が休みになれば、本格的にスキー場に入り浸りになる予定です。

しかしそんな私の前に、大きな障壁が待ち構えていました。担当Nと今後の予定を検討したところ、ボツになるはずだったネタがことごとく採用になり、このページを当分の間続けて受け持つことになってしまったのです。しかしそうなると、原稿の書き下しでもしておかないと、スキーボーではなくなってしまいます。毎日毎日デジタル回路と戦闘闘してますが、これもスキーのため。しかし、連続登板になったからといって手抜きは許されません。がんばっていきますので、どうかお楽しみに……。

リアルタイム・ クロック

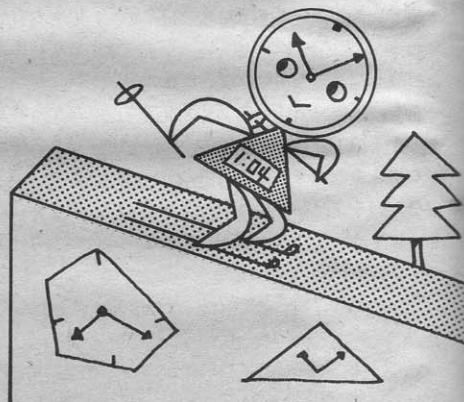
前置きが長くなりましたが、今月からはいよいよカートリッジスロットを使った製作編の開始です。今月のメニューはMSXリアルタイム・クロック。つまり、MSXに時計の機能をプラス

しようという試みです。

MSXというのは、実に良く考えて作られたマシンで、たいていの機能は過不足なく盛り込まれています。しかし、なぜか実装されていない機能があります。それが、このリアルタイム・クロック(Real Time Clock:以下略してRTC)です。実は、このRTCはMSXの仕様としてちゃんと決められています。せっかくですから、今回はこの仕様通りに仕上げることにしました。ただし、このRTCはMSX-DOSやMSX2ではサポートされていますが、残念ながらBASICの命令ではサポートされていません。そこで、BASICで使う方法も詳しく説明します。安心して製作してください。

なお、すでにMSX2をお使いになっている方は、今回の製作はお休みということになります。というのは、MSX2にはRTCが標準実装となっているからです。でも今回の記事を読めば、自分のマシンの内部構造の一部が理解できるようになるはずですから、落胆しないで読んでください。

と、ここまで読んで、「あれ、BASICにちゃんとTIMEという命令があるぞ」と気付いた人もいると思います。そうです、確かにあります。

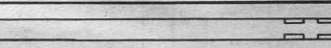


あれはVDPが発生する1/60秒の信号をカウントしているだけのものです。このため、MSXの電源が入っていないとカウントされないし、プログラムによってはカウントが中断します。

そこで、このRTCの登場となるわけです。このRTCは、ソフトウェアとは全く無関係に刻々と時を刻むのです。また、バックアップ機能により、MSX本体の電源がOFFになっていても止まりません。従って、電源投入のたびに時間セットをする必要もないのです。また、精度は、

表1 スロットの信号

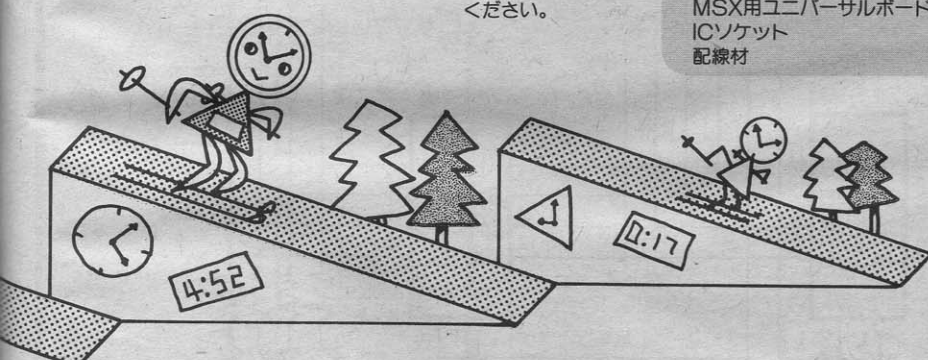
| ピン番号 | 信号の名前 | 入出力方向 | ピン番号 | 信号の名前 | 入出力方向 |
|------|---------|-------|------|--------|-------|
| 1 | CS1 | 出力 | 2 | CS2 | 出力 |
| 3 | CS12 | 出力 | 4 | SLTSL | 出力 |
| 5 | 予備 | — | 6 | RFSH | 出力 |
| 7 | WAIT | 入力 | 8 | INT | 入力 |
| 9 | M1 | 出力 | 10 | BUSDIR | 入力 |
| 11 | IORQ | 出力 | 12 | MERQ | 出力 |
| 13 | WR | 出力 | 14 | RD | 出力 |
| 15 | RESET | 出力 | 16 | 予備 | — |
| 17 | A9 | 出力 | 18 | A15 | 出力 |
| 19 | A11 | 出力 | 20 | A10 | 出力 |
| 21 | A7 | 出力 | 22 | A6 | 出力 |
| 23 | A12 | 出力 | 24 | A8 | 出力 |
| 25 | A14 | 出力 | 26 | A13 | 出力 |
| 27 | A1 | 出力 | 28 | A0 | 出力 |
| 29 | A3 | 出力 | 30 | A2 | 出力 |
| 31 | A5 | 出力 | 32 | A4 | 出力 |
| 33 | D1 | 双方向 | 34 | D0 | 双方向 |
| 35 | D3 | 双方向 | 36 | D2 | 双方向 |
| 37 | D5 | 双方向 | 38 | D4 | 双方向 |
| 39 | D7 | 双方向 | 40 | D6 | 双方向 |
| 41 | GND | — | 42 | CLOCK | 出力 |
| 43 | GND | — | 44 | SW1 | — |
| 45 | +5V | — | 46 | SW2 | — |
| 47 | +5V | — | 48 | +12V | — |
| 49 | SOUNDIN | 入力 | 50 | -12V | — |

49 向う側 3 1

 50 手前側 4 2

MSXのスロットに出ている信号です。各信号の意味は85年12月号で説明していますから、わからないう場合は読み返してください。

表2 使用する部品

| 部品名 | 個数 | 注意点など (合計価格 6000円程度) |
|---|---|---|
| LSI(CMOSタイプ) RP5C01 | 1 | リコー製。800円くらい 価格は1個40~70円くらい |
| TTL-IC(LSタイプ) 74LS02 74LS04 74LS27 74LS30 74LS243 74LS298 | 1 1 1 1 1 1 | |
| IC PST518 シリコン・ダイオード 1S1588 水晶発振子(32768Hz) コンデンサ 1μF(タンタル型) 20PF(スチロール型) 0.01μF(セラミック型) | 1 2 1 数個 | リセット用IC。150円くらい シリコン型なら他でも可。1本30円くらい 500円くらい |
| トリマーコンデンサ 30PF 抵抗器 100KΩ 集合抵抗器(8本入) 4.7KΩ 100KΩ 単5乾電池 その他 電池ホルダー MSX用ユニバーサルボード ICソケット 配線材 | 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 — | 100円くらい 50円くらい TTL-IC1~2個に1つの割合で、電源端子に最短距離でつなぎます。1個20円くらい 基板の穴に入るもの。100円くらい 20円くらい 1本50円くらい MCC-152の場合、2000円 必要な場合購入 |



市販のクォーツ時計と同等か、調整によってはそれ以上になります。

さて、能書きはこのぐらいにしておいて、各部品の説明や動作などを説明しましょう。

今回使用する部品

MSXのRTCには、リコーというメーカーのRP5C01というLSIを使います。また、このICをカートリッジスロットに直接つなぐことはできな

いので、サポート役としてLS-TTLに頑張ってもらいます。

カートリッジスロットバスは、表1に示す通り様々な信号がやりとりできるようになっていますが、今回は、このうち20本ほどを使います。今回使用するIC類は、先のICを含めて全部で8種類。その他に抵抗、コンデンサ、ダイオード、そして水晶発振子などで、電子部品のオンパレードといった感じになっています。各部品については、表2の部品表をよく読んでください。

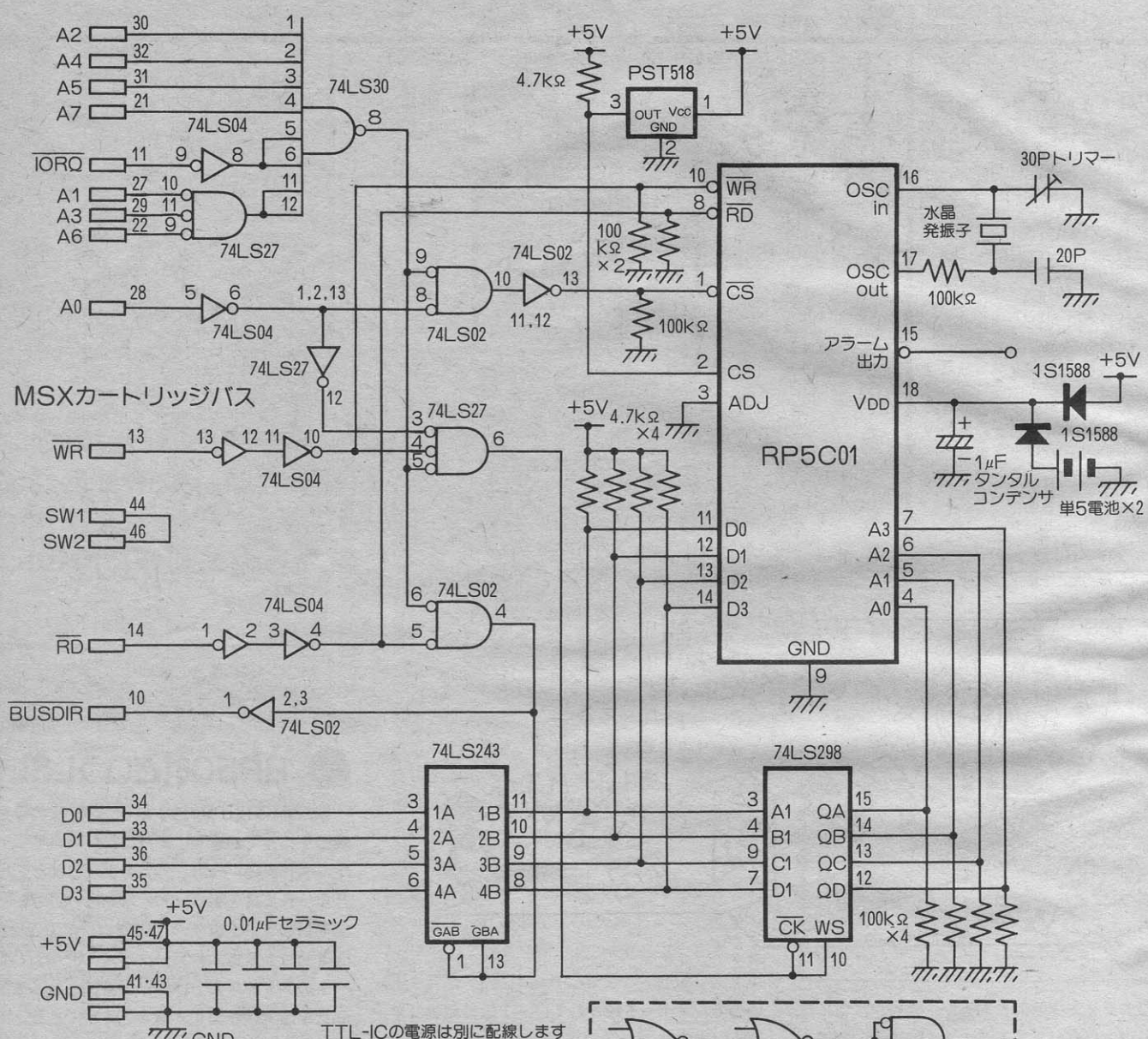
RP5C01というLSI

RP5C01は18ピンのCMOS-LSIで、次のような特徴を持っています。

- ①時刻(時・分・秒)、カレンダー(100年・うるう年・月・日・曜日)のカウンターを内蔵
- ②時計のデータはすべてBCDコードで表現
- ③4ビット双方向のデータバス(D0~D3)と4ビットのアドレス入力(A0~A3)を持ち、メモリと同じ手順で読み出し/書き込みができる。
- ④バッテリーバックアップが可能
- ⑤26×4ビットのRAMを内蔵
- ⑥アラーム機能、または16Hzか1Hzのタイミングパルス(常時)出力端子を持つ
- ⑦±30秒Adjust機能(今回未使用)
- ⑧24時間計と12時間AM/PM表現のどちらでも可能(以上、データシートより)

詳しい説明はあとにして、ともかく回路図を見てもらうことにしましょう。

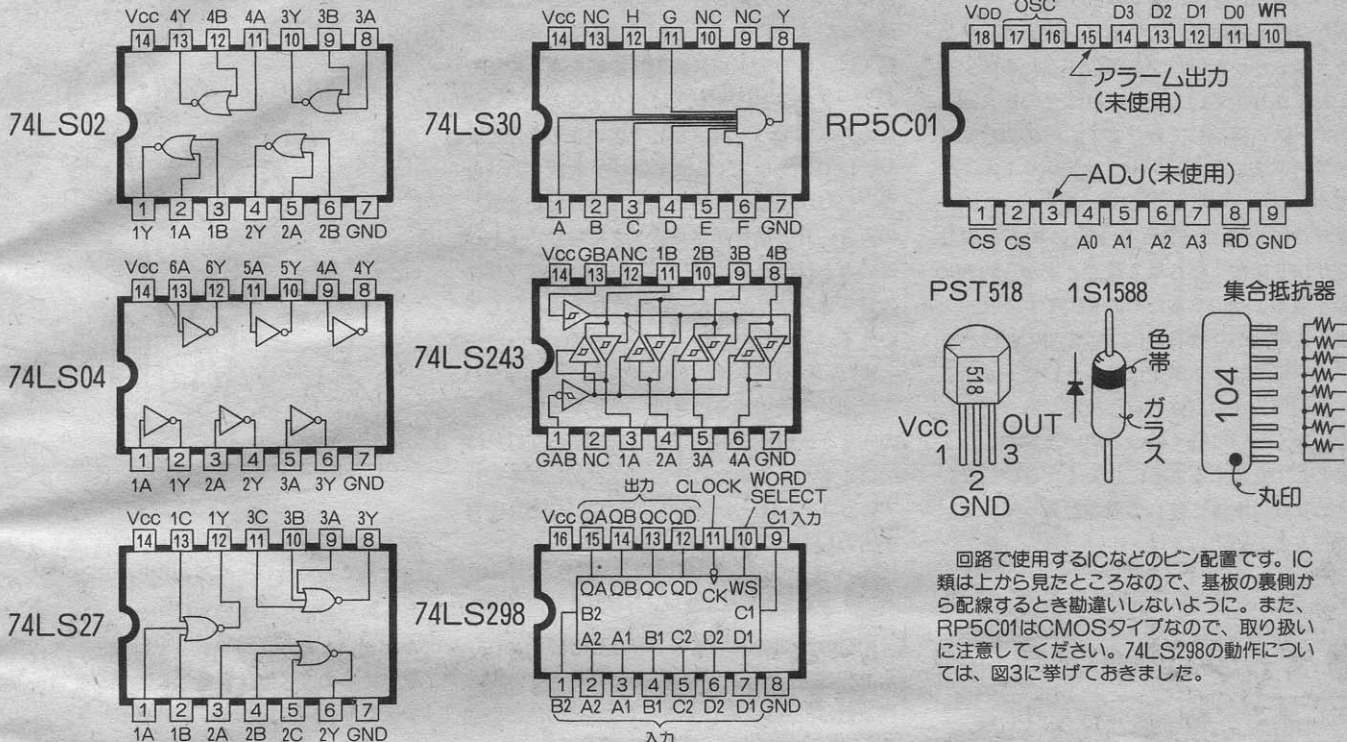
図1 リアルタイム・クロック全回路図



少し複雑なので、注意して見てください。TTL-ICの電源ピン(VCCとGND)は書いていません。また、IC1～2個に1個の割合で、VCCとGNDの間にセラミックコンデンサを入れます。なお、枠内にあるように、図の記述は見やすいようにMIL方式になっています。NOTゲートが書かれていますが、実際は3入力NORゲートの入力を相互につないだものなどがありますから、配線のときに間違えないようにしてください。

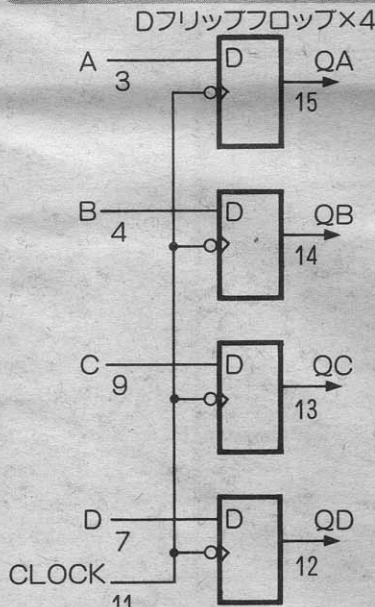
上下はどれも
同じ動作です。
回路図の表記に
注意してください。

図2 主な部品のピン配置



回路で使用するICなどのピン配置です。IC類は上から見ただところなので、基板の裏側から配線するとき勘違いしないように。また、RP5C01はCMOSタイプなので、取り扱いに注意してください。74LS298の動作については、図3に挙げておきました。

図3 74LS298の内部



これは、データセレクタの部分を省略した内部回路です。図のように4つのフリップフロップが入っていて、クロック信号がHレベルからLレベルに変化したとき、入力の状態が記憶され、Qに出力されます。

図1が今回の全回路図です。MSXのRTCは、I/OアドレスのB4～B5H(Hは16進数を表す)番地に割り当てられています。B4Hは、RTCのアドレスバスに対応しています。RTCのアドレスバスは入力専用なので、MSX本体からは、ここにRTCアドレスのデータを出力するだけです。このために利用されるのが、TTL-ICの74LS298です。このICは、Dフリップフロップが4つと、2チャンネルのデータセレクタが4つ入っています。ただし、データセレクタの機能は使っていません。

この回路では、I/OアドレスがB4Hで、そこに書き込み信号が発生したときに、このDフリップフロップにデータが書き込まれます。そして、記憶されたアドレスがRTCのアドレスバスに与えられるというわけです。この動作に関するMSX側の信号はA0～A3、WR、そしてIORQです。

RTCのデータバスとデータの受け渡しをするのが、I/OアドレスのB5Hです。このRTCを使

回路の動作原理

用状態にするには1番ピンのCSをL、かつ2番ピンのCSをHにする必要があります。そこで、I/OアドレスがB5Hを示して、同時にIORQ=Lのときに、CS=Lとなるようにしてあります。なお、2番ピンのCS端子は、普段はHレベルにしておきます。

バッテリーバックアップ

ところでこのピンは、バッテリーバックアップするときに、他のピンよりもいち早くLレベルにする必要があります。このために使われるものが、PST518という3端子のICです。このICは、電源端子(実は検出端子でもある)にかかる電圧が5Vのときは出力がハイインピーダンスになっています(オープンコレクタだから)。ですから、出力を抵抗でプルアップしてRTCのCS端子に接続しておけば、通常はHレベルになってCS端子がアクティブになります。ところが、電源電圧が4.2Vよりも低くなつたとたんに出力がLレベルになるので、電源が切れたことをい

ち速く知らせることができます。

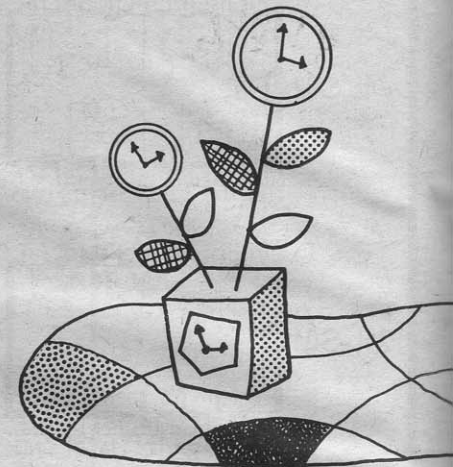
RTCの電源ピンは、プラス側がVDD、マイナス側がGNDと表示されているピンです。しかし、バッテリーバックアップを実現するために少し細工してあります。まず、GNDはそのまま回路内のアースに接続してあります。一方VDD側は、ダイオード2本とタンタルコンデンサ1本、そしてバッテリーがつながっています。これは、MSXがONのときは本体から+5Vの電源を取り、電源がOFFになったら単5電池2本から約3Vの電源を取るようにするためのものです。

また、電池の交換時期についてですが、バックアップ時に流れる電流はせいぜい数十μAですから、バッテリー自体の自然放電があったとしても1年くらいは軽く持つと思います。これを目安として交換するようにしてください。なお、電池の交換は本体に差して電源が入っている状態で行うといいでしょう。

のICは、双方向バスバッファICというものです。

信号をA→B方向、A←B方向、もしくは全く通さないようにすることができます。今回の回路では、I/OアドレスのB5H番地を通してRTCのデータバスと信号を受け渡しするので、このための双方向バッファとして用いました。つまり、I/OアドレスでB4HかB5Hが選択され、かつ、CPUがRTCから情報を読みみたいときにのみA←Bに信号が流れようになり、それ以外のときは(B5Hへのデータ、B4Hへのアドレスの書き込みのとき)、A→Bに流れるようにしています。

また、I/OアドレスをMSXのカートリッジバスを通して使用するときは、必ず本体にデータの向きをBUSDIRを使って知らせてやらなければいけません。このために、74LS243に与えられているコントロール信号を利用してBUSDIR信号を出力しています。



pFのスチロールコンデンサと、30pFのトリマー・コンデンサ、そして、100kΩの抵抗も使います。これらの配線は、できるだけRTCのそばで行ってください。また、コンデンサは発振精度に影響を与えるので、温度係数の小さいスチロールコンデンサ(または、ディップドマイカコンデンサ)

発振回路の周辺

RTCの時間の基準信号を発生させるために、水晶発振子(クリ��石)を使っています。発振周波数は32768(2の15乗)Hzです。この他に、20

データバスの方向

さて、ちょっと難しいのは74LS243です。こ

表3 RP5C01のレジスタ内容

| レジスタ番号 | モード00 | | | | モード01 | | | | 10 | 11 | | |
|--------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|
| | 内 容 | D ₃ | D ₂ | D ₁ | D ₀ | 内 容 | D ₃ | D ₂ | D ₁ | D ₀ | 内 容 | 内 容 |
| 0 | 1秒カウンタ | | | | | (未使用) | | | | | | |
| 1 | 10秒 " | ■ | | | | (未使用) | | | | | | |
| 2 | 1分 " | ■ | | | | 1分アラーム | | | | | | |
| 3 | 10分 " | ■ | | | | 10分アラーム | ■ | | | | | |
| 4 | 1時間 " | | | | | 1時間アラーム | | | | | | |
| 5 | 10時間 " | ■ | ■ | | | 10時間アラーム | ■ | ■ | | | | |
| 6 | 曜日 " | ■ | | | | 曜日アラーム | ■ | | | | | |
| 7 | 1日 " | | | | | 1日アラーム | | | | | | |
| 8 | 10日 " | ■ | ■ | | | 10日アラーム | ■ | ■ | | | | |
| 9 | 1月 " | | | | | (未使用) | | | | | | |
| 10 | 10月 " | ■ | ■ | ■ | | 12時/24時セレクタ | | | | | | |
| 11 | 1年 " | | | | | ウルフ年カウンタ | | | | | | |
| 12 | 10年 " | | | | | (未使用) | | | | | | |
| 13 | MODEレジスタ | タイマEN | アラームEN | モードレジスタM1 | M0 | | | | | | | |
| 14 | TESTレジスタ | テスト3 | テスト2 | テスト1 | テスト0 | | | | | | | |
| 15 | RESETコントローラ他 | 1Hz出力ON | 10Hz出力ON | タイマリセット | アラームリセット | | | | | | | |

左に同じ(モードに関係しません)

時計として動作させるためのデータを設定するのが、RP5C01のレジスタです。一度に設定できるのは16種類で、レジスタ13のモード設定によって、レジスタを選択することができます。モード10とモード11で使える4ビットのRAMは、皆さんで用途を考えてみてください。



を使います。30pFのトリマーコンデンサは微調整用ですが、少々の時間のずれが気にならない人は、この部分も20pFのスチロールコンデンサにしておいて下さい。普通はこれで十分です。

ところで回路図を見ると、RP5C01の各端子はプルアップ、もしくはプルダウンしてあります。このICはCMOS-LSIなので、バッテリーバックアップ時に各端子はハイインピーダンスになります。このとき、静電気によって破壊されることを防ぐのがこの抵抗です。集合抵抗を用いてICの真横に並べると簡単できれいに仕上がりります。

レジスタの設定と使い方

ハードウェアの説明はこのくらいにして、次にこのRTCを使いこなすためのソフト的知識について話したいと思います。

RTCを使うためには、MSX-DOSを使っている人以外は、ちょっとしたコントロールプログラムが必要となります。また、MSX-DOSを使っている人でも、BASICでは使えないで覚えておくと便利です。

まず、表3を見てください。これは、RP5C01のアドレス割り当てです。アドレスラインは4ビットなので、0～15番地の合計16番地分あることになります。しかし、いろいろな機能を持っているため、モード切り替えという方法によ

ってアドレス拡張をしています。モードの切り替えは、アドレスの13番地(これはI/OアドレスのB4Hに出力する)のD0とDIで指定します。

日付と時間のセット

では、まずモード00から説明しましょう。このモードが、一応基本の使い方になります。書き込むと時間や日付の設定になり、読み出すと現在の時間や日付がわかります。

0番地は1秒カウンタ、つまり1秒の桁を示すものです。表からもわかるとおり、0～5番地は時間に関するアドレスです。なお、表にある使用できないビットに注意してください。例えば10秒の桁と10分の桁は0～5、10時間の桁は0～2までしかいらないため、不要なビットは使えないようになっています。

6～12番地はカレンダ部分です。曜日は日曜日から土曜日までの7つの曜日から成り立っているので、各曜日に0～6の数字を当てはめるようになっています。なお、MSX-DOSやMSX2では、この曜日レジスタは使っていません。

うるう年カウンタなど

モード01は、2～8番地がアラームセットレジスタとなっています。秒、年、そして月の桁が指定できないので、1ヵ月先までしかアラームセットができないように思えますが、曜日のレジスタも使うので、もっと先までセットする

ことができます。

10番地は12時間計か24時間計かを決める部分で、0を書き込めば12時間計に、1なら24時間計になります。MSX-DOSで24時間計として使いながら、表示は12時間表示となっています。12時間時計のとき、モード00の5番地のDIが1だとPMを表すことになります。

11番地はうるう年カウンタです。うるう年は4年に1度めぐってきます。なお、RTCはうるう年カウンタが0になっている年をうるう年として、2月28日の次を自動的に2月29日とするようになっています。

モード10とモード11は自由に読み書きできるレジスタで、これはRAMとして好きなように使えます。しかも、バッテリーバックアップにより電源がOFFになっても内容が消ないので、例えばゲームのハイスコアの登録などに便利です。2つのモードとも、0～12番地までの合計26ブロック(ただし1ブロックは4ビット)がRAMとして使えます。今回このRAMは使わないでの、興味のある人は自分で使ってみてください。MSX2では、これを使ってパスワードや初期画面のモードなどを覚えています。

その他の重要なレジスタ

ところで、13～15番地はモードの設定に関係しないレジスタです。また、ここ的内容は初期設定してやらないと、時計として機能してくれない重要な部分もあります。

13番地はモード切り替えと、計時機能・アラ

ームのON/OFFをするレジスタです。ビット3を1にすると計時機能スタート、0になるとストップになります。また、ビット2を1にするとアラーム機能がONになり、モード01のアラームレジスタの値と現在時刻が一致したら、アラーム出力端子がLレベルになります。この端子は今回何もないでいませんが、興味があれば圧電ブザーの駆動回路などをつないでみてください(図4参照)。残りのD1とD0は、MODEセットです。レジスタに値を書き込んだり読み出したりするときは、まずこのビットを設定してから行うようにします。00でモード00、01でモード01が設定できます。

さて、今まで説明した0~13番地は読み書きができましたが、次に説明する14~15番地は書くだけで、読み出すことはできません。

14番地はTESTレジスタといって、文字どおりLSIをテストするレジスタです。RP5C01の機能を全てチェックしようとすると、どう考えても100年かかります。そこで、このレジスタがあるわけです。しかしこのレジスタには0を書き込んでおかないと、マトモな時計としては動いてくれません。どんな動作になるかは、試してみてのお楽しみ!

15番地はリセット・コントローラーを含めた各種コントロール用レジスタです。D0は、アラームレジスタをリセットするために使われます。このD0に1を書き込むと、アラームレジスタの内容がすべてリセットされます。

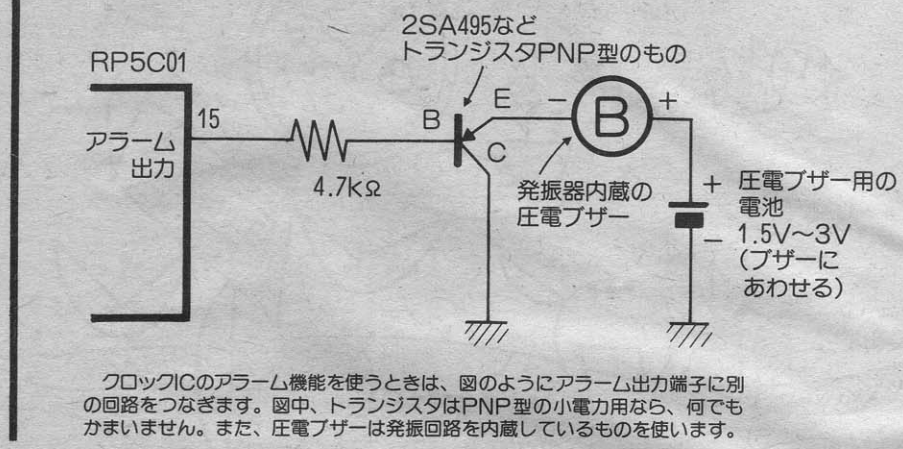
D1は、秒より下の内部のカウンタを0にするものです。これは秒合わせに使用し、1にすると動作します。

D2はアラーム出力端子への1Hzパルス出力をコントロールするものです。1を書き込めば常時1Hzのパルス信号が出力され、0だと出力されません。同じように、D3は1Hzパルス出力をコントロールするものです。これも、1を書き込めば常時出力されます。

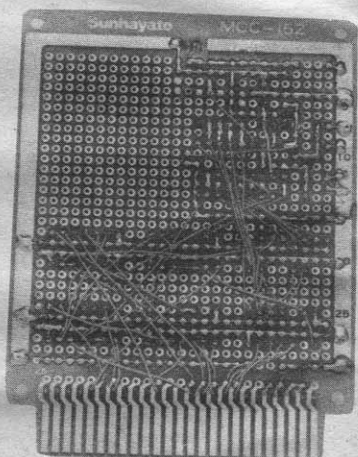
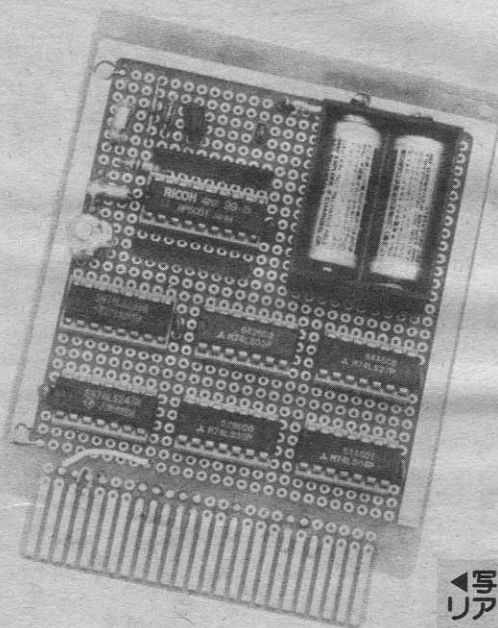
製作の注意点

写真1が本体部品面の完成写真です。また、あまり参考にはならないかもしれません、写真2は配線面の様子です。写真からわかるように、試作にはPC6001用としてサンハヤトから発売されているMCC-152という基板を使いまし

図4 アラーム出力の利用例



クロックICのアラーム機能を使うときは、図のようにアラーム出力端子に別の回路をつなぎます。図中、トランジスタはPNP型の小電力用なら、何でもかまいません。また、圧電ブザーは発振回路を内蔵しているものを使います。



▲写真2
裏側の配線のようす

◆写真1
リアルタイム・クロックの完成

た。大きさがちょうど手頃だったからです。でも、部品の密度を見て心配になった人は、アドコム電子から発売されているタイプIIのように大きめの基板を使って、もっときれいに作ってください。なお、どちらのタイプを使う場合でも、組み上がったあとの回路のショートに注意してください。バッテリーバックアップしているので、いいかげんに放置しておくと本体を壊してしまうことがあります。

なお、ケース付きのユニバーサルボードを使うときは、ケースが取りつけられる部分のICにソケットが使用できません。ケースがかぶさる

部分には、基板写真の下半分にあるTTL-ICがうまく配置されるようにしてください。また、RP5C01はCMOS-LSIなので、なるべくICソケット(18ピンタイプ)を使ってください。また、バッテリーホルダーの部分は、どうしてもケース内には収まりません。注意してください。

この単5電池用のバッテリーホルダーは、基板上に接着剤でくっつけます。合成ゴム系の接着剤をホルダーと基板の両方にうすく塗り、手で触ってもベタつかないぐらいに乾いたらしっかりと張り合わせてください。

動作の確認と使い方

「さあ、基板ができ上がった、動作を確認してみよう」という前に、赤ペンを片手にもう一度配線を確認します。基板上の配線を目で追っていく、回路図のその部分に赤ペンで色を付けていくわけです。配線のまちがい、特に電源端子のまわりの誤配線は、本体の破壊を招きますから十分注意してください。確認ができたら、基板の表裏をまちがえないようにしてMSXのカートリッジスロットに挿入してください。

ディスクシステムを使っている人は、このまま通常どおり電源を入れてください。いつもとは異なり時間と日付の入力を促してこなかったら、見事完成ということになります。しかし入力を促してくるようならば、動作がおかしいことになります。ただちに本体の電源を切り、もう一度確認しなおしてください。

次にディスクシステムを使えない人のために、動作テストの方法を説明します。MSX-DOS を

持っていない人も、時間や日付の設定に使ってください。MSX-DOSでは、TIME、DATEコマンドで表示や設定ができます。

まず、リスト1の初期設定プログラムを入力して実行します。これは、24時間計として通常の時計動作を行えるようにするものです。

時間を正しくセットするためには、リスト2のプログラムを使用してください。時、分、秒はカンマで区切って、24時間制で入力します。日付、つまりカレンダー部分のセットには、リスト3を利用してください。年は西暦4桁で、曜日は指定されているような数字で入力します。これらのプログラムは最初に一度行うだけのものですが、念のためセーブしておいた方がよいでしょう。時間が大幅に狂うか、電池が切れないう限りは使う必要はありませんが……。

さて、時間を読み出すための参考プログラムがリスト4です。このプログラムを実行しても、

変な時間が表示されたり動作がおかしい場合は、配線を見直してください。リスト5は日付を読み出すための参考用プログラムです。なお、曜日の表示は、曜日レジスタの内容で行っています。MSX-DOSやMSX2のSET命令で日付をセットした場合、このレジスタの内容は書き換えられませんので注意してください。

以上紹介したプログラムはすべてBASICで書かれているので、自分で利用しやすい形に簡単に書き換えると思います。いろいろと活用してください。

● おわりに

今回の製作は今までの製作よりもぐっと難しくなったのに、ページ数はすえ置きなので、ハード・ソフトともずいぶん急いで紹介した感じです。しかし、基本になるところは今までに何度も説明しているので、ずっと読んでくださっている人には難しくないはずです。これからもこんな感じでデジタルクラフトを進めていくことになりますが、より実用的な製作が主になってきますから、楽しみにしていてください。

リスト1

```
100 'initialize clock
110 OUT &HB4,14:OUT &HB5,0
120 OUT &HB4,13:OUT &HB5,&B1000
130 OUT &HB4,10:OUT &HB5,1
140 OUT &HB4,13:OUT &HB5,&B1000
```

リスト2

```
100 'time set
105 SCREEN 1
110 OUT &HB4,13:OUT &HB5,0
120 INPUT"時,分,秒";T(2),T(1),T(0)
130 FOR I=0 TO 2
140 OUT &HB4,I*2:OUT &HB5,T(I)MOD10
150 OUT &HB4,I*2+1:OUT &HB5,T(I)\10
160 NEXT
170 PRINT"Hit any key! ";
180 A$=INPUT$(1)
190 OUT &HB4,13:OUT &HB5,&B1000
```

リスト3

```
100 'date set
110 SCREEN 1
115 OUT &HB4,13:OUT &HB5,&B1000
120 INPUT"年,月,日,week (W=0, M=1, X=2, Y=3, Z=4
,X=5, Y=6)";D(3),D(2),D(1),D(0)
130 D(3)=D(3)-1980
140 FOR I=1 TO 3
150 OUT &HB4,I*2+5:OUT &HB5,D(I)MOD10
160 OUT &HB4,I*2+6:OUT &HB5,D(I)\10
170 NEXT
180 OUT &HB4,6:OUT &HB5,D(0)
190 OUT &HB4,13:OUT &HB5,&B1000
200 OUT &HB4,11:OUT &HB5,D(3)MOD4
210 OUT &HB4,13:OUT &HB5,&B1000
```

リスト4

```
100 'display time
110 SCREEN 1:DIM T(2,1)
120 OUT &HB4,13:OUT &HB5,&B1000
130 FOR I=0 TO 2
140 OUT &HB4,I*2:T(I,0)=INP(&HB5) AND 15
150 OUT &HB4,I*2+1:T(I,1)=INP(&HB5) AND 15
160 NEXT
170 S$=RIGHT$(STR$(T(0,0)+T(0,1)*10+100),
,2)
180 M$=RIGHT$(STR$(T(1,0)+T(1,1)*10+100),
,2)
190 H$=RIGHT$(STR$(T(2,0)+T(2,1)*10+100),
,2)
200 LOCATE 10,10:PRINT H$;" ":"M$;" ":"S$
210 GOTO 130.
```

リスト5

```
100 'display date
110 SCREEN 1:OUT &HB4,13:OUT &HB5,&B1000
130 FOR I=0 TO 2
140 OUT &HB4,I*2+7:D(I,0)=INP(&HB5) AND 15
150 OUT &HB4,I*2+8:D(I,1)=INP(&HB5) AND 15
160 NEXT:OUT &HB4,6
180 ON (INP(&HB5)AND7)+1 GOSUB 260,270,2
80,290,300,310,320
190 D$=STR$(D(0,0)+D(0,1)*10)
200 M$=STR$(D(1,0)+D(1,1)*10)
210 Y$=STR$(D(2,0)+D(2,1)*10+1980)
220 LOCATE 5,10
230 PRINT Y$;"年";M$;"月";D$;"日";W$;""
240 GOTO 130
260 W$="日":RETURN
270 W$="月":RETURN
280 W$="火":RETURN
290 W$="水":RETURN
300 W$="木":RETURN
310 W$="金":RETURN
320 W$="土":RETURN
```

MSX テクニカル ノートNo.16

ボクだけのとっておき活用法

MSXマガジン編集部

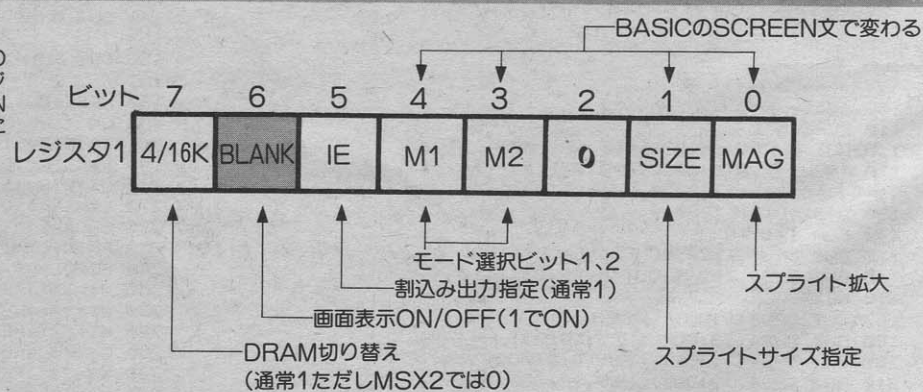
今回は、11月号の特集と同じタイトルです。いわば、
とっておき活用法のテクニカルノート編。これを読んだ
ら、MSXがもっと便利に使えるようになります。

年賀状を書きながら、ちょっと休憩というわけでもマガを読んでくれている人も多いかもしれません。

さて冬は、プログラム作りにはもってこいの季節。暖ったかい部屋でミカンなどを食べながらのプログラミングは、他の季節よりも効率が上がります。そこで、プログラム作りのお手伝いと今までの復習を兼ねて、今月はプログラミング・テクニックをいくつか紹介します。わからないところが出てきたら、バックナンバーなどをひも解いて復習しておいてください。

図1 VDPLレジスタ1の内容

ビット6を操作すると、画面全体をON/OFFできます。しかし、このレジスタの内容は一定ではなく、SCREEN命令によって変化するので、書き込みには注意が必要です。



BASICの実行中なので、他のビットを書き換えることはできないし、レジスタ1のビット6だけを書き換えることもできません（書き込みは8ビット同時）。そこで、書き換える前の各ビットの状態を調べておいてから、ビット6の内容だけを変えて、レジスタ1に書き込むことになります。

ところで、このレジスタ1の内容はVDPから読み出すことはできません。どうすればいいのでしょうか。実は、VDPの各レジスタの内容は、ワークエリアの中に記憶されているので、ここ的内容を取り出してやればいいことになります。レジスタ内容を記憶している領域は、F3DFH～F3E6H（レジスタ0～レジスタ7）までにあります。レジスタ1はF3E0Hなので、これをとりだせばOKとなります。

さてレジスタ1のビット6を1にしたり、0にするにはどうすれば良いでしょう。これは次のようにになります。

```
ON →(F3E0Hの内容) AND BFH  
OFF →(F3E0Hの内容) OR 40H  
従って、もしBASICでやるなら、  
PEEK (&HF3E0) AND &HBFF  
PEEK (&HF3E0) OR &H40  
という具合になります。レジスタ1にデータを書き込むには、まずVDPのI/Oアドレス99Hにデータ（今の値）を書き込んだあと、続けて同じI/Oアドレスへ、レジスタ1を指定する81Hを書き込むだけです。BASICで
```

画面OFFをしようとすると、
OUT&H99, PEEK (&HF3E0)
AND&HBF: OUT&H99, &H81
となります。しかし、このプログラムは実行してはいけません。というのはMSXでは1/60秒ごとに割り込みがかかっていて、プログラムの処理が移ってしまいます。VDPに書き込む2つのデータは続けて書き込む必要があるので、もし2つのOUT文の間で割り込みがかかるとどういう動作をするかわかりません。従って、このプログラムはマシン語に直して実行せる必要があるのです。

リスト1に挙げたのが、画面表示をON/OFFするプログラムです。今説明した内容がまったく出ていません。実は、今まで説明したビットを操作するマシン語サブルーチンが、BIOSに用意されているのです（BIOSは85年7、8、9月号で説明）。画面をOFFにするのが0041Hから始まるDISSCRルーチン、ONにするのが0044HからのENASCRルーチンです。どちらのサブルーチンもCPUレジスタの設定が不要なので、BASICのUSR命令でコールしています。BIOSのこんな使い方もあるのです。

LISTの文字色を 変えてみよう

Maga掲載のプログラムを入力して、Out of memoryやType mismatchエラー、そしてち

先月号「MSXを使った受信システム」のBASICプログラムリストは、288ページから掲載させていただきました。

ろんSyntax errorなんかを出してしまう人は多いでしょう。次に紹介するプログラムは、LIST表示のときに、数字や記号、英文字ごとに色を変えて、プログラムのデバックを楽にしようというものです。このプログラムは、85年2月号に掲載したものに手を加えたものです。

BASICのSCREEN1では、色は全体でしか変更できません。つまりCOLOR文を実行すると、画面全体の文字色が変わってしまいます。しかし、VDPの中では、文字の色をキャラクタコードの8文字ごとに変更できるようになっています。そこで、この機能を使って文字の色を変えています。

SCREEN1のときのVRAMのカラーテーブルは、図2のようになっています。アドレスがわかっていますから、ここにVPOKE命令で好きな色を書き込みます。色の指定は、1バイトのうち上位4ビットが文字の部分、下位4ビットが文字のバックの色になっています。色コードは0から15ですから、全部で256種類の組合せがあります。この1バイトのデータを作るには、

(バックの色コード)+(文字の色コード×16)で計算できます。プログラムはリスト2のようになっていますので、参考にしてください。

図2 SCREEN2のカラーテーブル

| アドレス | 上位4bits | 下位4bits | キャラクタコード |
|-------|---------|---------|----------|
| 201FH | 文字の色 | バックの色 | 248～255 |
| 201EH | | | 240～247 |
| 201DH | | | 232～239 |
| 201CH | | | 224～231 |
| 2003H | | | 25～32 |
| 2002H | | | 17～24 |
| 2001H | | | 8～16 |
| 2000H | | | 0～7 |

この画面モードのとき、VRAMの2000Hから20F1Hまではカラーテーブルになっています。直接ここに書き込むと、キャラクタコードで8コードごとに、文字色とバックの色が指定できます。

リスト1 画面ON/OFFプログラム

```
100 '***** DISPLAY ON/OFF *****  
110 PRINT "Display will be turned off."  
120 A$=INPUT$(1)  
130 '*** off  
140 DEFUSR=&H41:A=USR(0)  
150 PRINT "Display was turned on."  
160 A$=INPUT$(1)  
170 '*** on  
180 DEFUSR=&H44:A=USR(0)
```

リスト2 キャラクタカラー変更プログラム

```
100 '** CHR COLOR CHANGE **  
110 SCREEN 1:COLOR 15,4,7  
120 FOR I=&H2004 TO &H200B:READ D$  
130 VPOKE I,VAL("&H"+D$):NEXT  
140 DATA 94,94,A4,A4,34,34,34,34  
150 'character dump  
160 FOR I=32 TO 254  
170 PRINT CHR$(I)::NEXT  
180 FOR I=64 TO 95  
190 PRINT CHR$(1);CHR$(I)::NEXT
```

図3 BIOS·CHPUTルーチンの先頭部分

| 08BC | CHPUT: | |
|------|---------|---|
| 08BC | E5 | PUSH HL |
| 08BD | D5 | PUSH DE |
| 08BE | C5 | PUSH BC |
| 08BF | F5 | PUSH AF |
| 08C0 | CD FDA4 | CALL H.CHPUT |
| 08C3 | CD 0B9F | CALL CHKSCR |
| 08C6 | 30 12 | JR NC,POPALL ;Are we in text mode |
| 08C8 | CD 0A2E | CALL CKERCS ;No, ignore this |
| 08CB | F1 | POP AF ;Erase old cursor if cursor enabled |
| 08CC | F5 | PUSH AF |
| 08CD | CD 08DF | CALL CHPUT1 |
| 08D0 | CD 09E1 | CALL CKDPCS |
| 08D3 | 3A F3DD | LD A,(CSRX) ;Display new cursor if cursor enabled |
| 08D6 | 3D | DEC A |
| 08D7 | 32 F661 | LD (TTYPOS),A |

Qest Publishing社MSX BIOSより

ジャンル2 プログラミングのテクニック

テクニックというほどではありませんが、プログラミングに便利なものを紹介してみましょう。まずBEEP音の変更、そしてマシン語ブ

ログラムで無限ループに入ってしまったときのための強制脱出方法、最後は簡単なプログラムのプロテクト方法です。

BEEP音を変えてみよう

MSXでは、BEEP命令やPRINT CHR\$(7)を実行したり、またエラーが出たときにピットベルがなります。しかし、この長

リスト3 BEEP音変更プログラム

```

100 '***** BEEP CHANGE *****
110 CLEAR 300,&HDDFF
120 FOR I=0 TO 50:READ D#
130 POKE &HDE00+I,VAL("&H"+D#):NEXT
140 POKE &HFDA5,0:POKE &HFDA6,&HDE
150 POKE &HFDA4,&HC3
160 DATA FE,07,C0,C1,AF,1E,5B,CD
170 DATA 93,00,5F,3C,CD,93,00,3E
180 DATA 08,1E,0C,CD,93,00,3D,1E
190 DATA BE,CD,93,00,06,02,11,FF
200 DATA B0,15,1D,20,FD,7A,BB,20
210 DATA F8,10,F3,CD,90,00,F1,C1
220 DATA D1,E1,C9

```

マシン語部分の配置アドレスは変更できるようにしています。

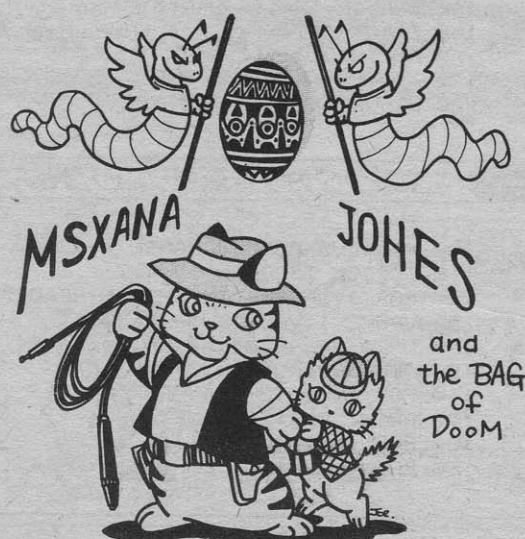


図4 BEEP音変更のマシン語部分(参考用)

```

0090 = GICINI EQU 0090H
0093 = WRTPSG EQU 0093H
;
ORG 0DE00H
;
DE00 FE07 ENTRY: CP 07H
DE02 C0 RET NZ
DE03 C1 POP BC
;
;psg init
DE04 AF XOR A
DE05 1E5B LD E,5BH
DE07 CD9300 CALL WRTPSG
DE0A 5F LD E,A
DE0B 3C INC A
DE0C CD9300 CALL WRTPSG
DE0F 3E08 LD A,08H
DE11 1E0C LD E,0CH
DE13 CD9300 CALL WRTPSG
DE16 3D DEC A
DE17 1EBE LD E,10111110B
DE19 CD9300 CALL WRTPSG
;
;loop
DE1C 0602 LOP1: LD B,02H
DE1E 11FFB0 LOP2: LD DE,0B0FFH
DE21 15 LOP3: DEC D
DE22 1D LOP4: DEC E
DE23 20FD JR NZ,LOP4
DE25 7A LD A,D
DE26 BB CP E
DE27 20FB JR NZ,LOP3
DE29 10F3 DJNZ LOP2
;
;reset & return
DE2B CD9000 CALL GICINI
DE2E F1 POP AF
DE2F C1 POP BC
DE30 D1 POP DE
DE31 E1 POP HL
DE32 C9 RET

```

さは0.04秒と短く、ちょっと離れていると聞こえないことがあります。そこで、このBEEP音の長さを変えてみましょう。MSX2では3種類の中から好きなBEEP音を選べるので便利です。変更にはマシン語の知識が必要になりますが、是非チャレンジしてください。

BASIC自体はROMに書き込まれていますから、これを変更することはできません。このため、BASICの内部ルーチンではフックと呼ばれる方法で変更を可能にしています(フックは85年11月号で説明しています)。

ところで、フックの中を調べてみると、BEEPに関係するものはありません。BIOSにはBEEPルーチンがありますが、これはBASICのBEEP命令と同じ動作です。そこで、文字出力に関するフックを書き換えて、BEEP音を変更してみました。

フックアドレスのFD4AH(H.CHPU)は、BIOS・CHPUTルーチン(00A2H)の先頭部分でコールされています。このBIOSサブルーチンは、MSXの画面へ文字を出力するためのルーチンです。BEEP音と文字出力というのは一見関係なさそうですが、実はコンピュータから見ると同一に扱われています。例えば英大文字のAは、文字コードでは41Hで、BEEP音のコードは07H。同じように画面クリアのコードは0CHです。BASICでは、キャラクタコードの00~1FHまでをコントロールコードとして、文字と同様に扱っています。

さて、BIOSのCHPUT(図3参照)はAレジスタに文字コードを入れてコールします。そうすると、その先頭にあるフックをコールしたときにも、Aレジスタに文字コードが入ったままです。そこで、もしコードがBEEP音の07HならCHPUTルーチンをスキップして好きなBEEP音を出し、これ以外のコードな

らBIOSに知らん顔して戻ってやればいいことになります。

リスト3が、ここで紹介するプログラムです。実行すると、BEEP音が約1秒の長さになります。マシン語プログラムは、データ文の形で持っています。BEEP音出力のところを書き換えると、キンコーンなどの音を出すこともできますから、興味のある人は試してみてください。マシン語部分のアセブルリストを、参考用に載せておきます(図4)。まずフックから呼ばれたときに、マシン語の比較命令(CP)

でAレジスタの内容が07Hかどうかを調べています。同じでなかったらZフラグが1になります。RET NZ命令でCHPUTルーチンに戻ります。同じ場合は戻る必要がないので、POP命令で戻りアドレスを取り出し、スタックのデータを元に戻します。そして、PSGのレジスタを設定しておいて、ループの間だけ(約1秒)新しいBEEP音を出しています。

強制脱出のテクニック

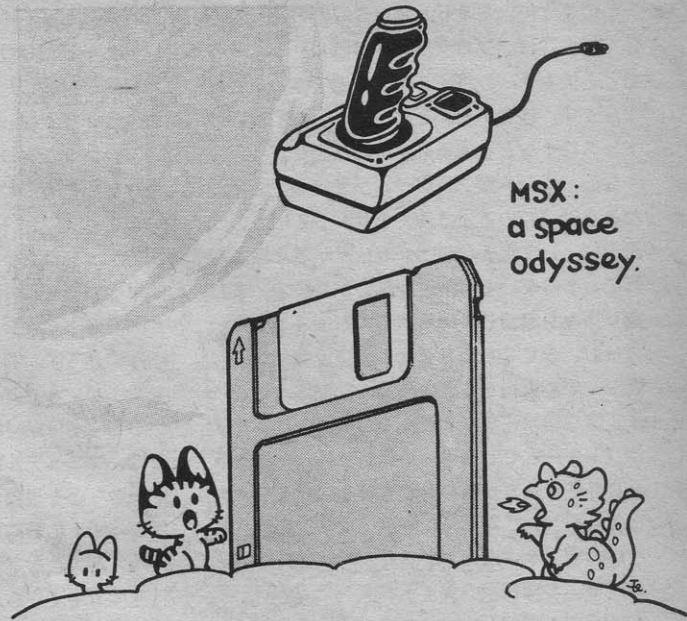
マシン語でプログラムを作っていると、始めのうちは無限ループと呼ばれる状態によく陥ります。BASICで書くと、

10 GOTO 10
のようなもの。同じ動作をくり返して、終わりのないプログラムです。BASICなら、ON

図5 BIOS・割り込みルーチンの一部

| | | | | |
|------|------------|------|------------|---------------------------------------|
| 0D21 | 77 | LD | (HL), A | ;Move it |
| 0D22 | 0C | INC | C | ;Select next row |
| 0D23 | 23 | INC | HL | |
| 0D24 | 10 F6 | DJNZ | KEYCK1 | ;Loop until all rows are sensed |
| 0D26 | 3A FB80 | LD | A,(ENSTOP) | ;Warm start enabled? |
| 0D29 | A7 | AND | A | |
| 0D2A | 28 0E | JR | Z,NOSTOP | ;No |
| 0D2C | 3A FBEB | LD | A,(SFTKEY) | ;Get current status of the 6th row |
| 0D2F | FE E8 | CP | 0E8H | ;Check if KANA, GRAPH, CTRL and SHIFT |
| 0D31 | 20 07 | JR | NZ,NOSTOP | are pressed simultaneously |
| 0D33 | DD 21 409B | LD | IX,READYR | |
| 0D37 | C3 01FF | JP | CALBAS | |
| 0D3A | | | | |
| | | | | NOSTOP: |
| | | | | |
| | | ; | | |
| 0D3A | 11 FBE5 | LD | DE,NEWKEY | |
| 0D3D | 06 0B | LD | B,0BH | |

Qest Publishing社MSX BIOSより



STOP GOSUB命令を使わない限りSTOPキーで終了できます。しかし、今の命令を実行していたり、マシン語プログラムの実行ではSTOPキーがききません。そんなときに、無理やりプログラムを終了する方法があります。

図5は、1/60秒ごとに割り込みで実行されるBIOSルーチンの一部分です。具体的には1秒間に20回実行されるキーボード関係のところです。アドレスの0D26Hからを見てください。ワークエリアのFBB0Hの内容を取り出し、その内容が0なら実行を続けます。しかし、内容が0以外のときはキーボードの状態を調べ、カナ、グラフィック、コントロール、シフトの4つのキーが同時に押されていたら、なんとBASICのコマンドモードに戻るようになっています。コマンドモードというのは、プログラムを入力できる状態のことです。

このように、FBBOHに0以外の値を書き込んでおけば、プログラムが無限ループに入ったときでもキーを押すことで脱出できることになります。怪しいな、と思ったら、まずこのアドレスに1などを書き込んでおきましょう。

なお、マシン語プログラムが暴走してしまったときは、この方法は使えません。というのは、暴走によって重要なワークエリアが書き換えられてしまっている可能性が高いからです。また、割り込みを禁止している状態でも使えません。

なお、SCREEN2などのグラフィック画面モードで実行すると、画面の初期化が行われず正常な表示になりません。このときは、まずシフトキーとCLSキーを同時に押したあと、SCREEN0かSCREEN1の命令を入力してください。もちろん画面に文字が表示されないので、キーボードを見ながら間違えないようにキーを押していきます。

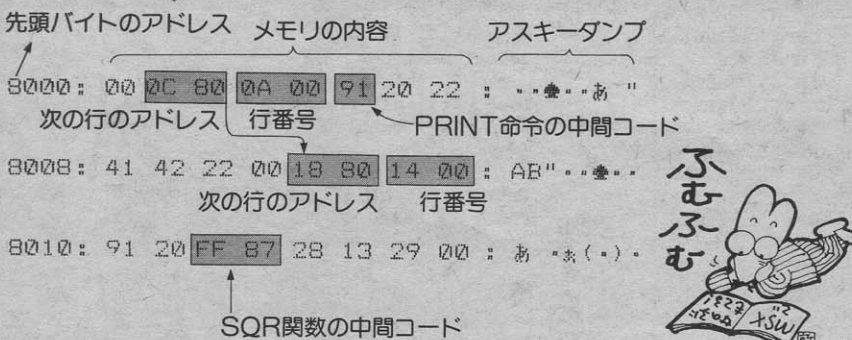
また、このルーチンを見て分かることは、BASICのホットスタートアドレスが、409BHということです。このアドレスにジャンプするとスタックも初期設定されるので、マシン語プログラムからBASICへ戻るときに利用してください。

LIST命令を無効にしよう

おもしろそうなプログラムをコピーしたり、プログラムをマネしたいのは人の常。しかし、一生懸命プログラムを作った側にしてみれば、

図6 プログラムの内部構造

```
10 PRINT "AB"  
20 PRINT SQR(2)
```



これはおもしろくないはずです。プログラムをレンタルしたりコピーする店もありますが、こんな店が繁盛したらおもしろいプログラムを作る人はいなくなってしまいます。

プログラムをコピーできなくしたり、中身を見れなくすることをプロテクトをかける、と言います。プロテクトにはいろいろな方法がありますが、プログラムの内容が表示されなくなる簡単な方法を紹介してみましょう。

図6は、BASICで入力したプログラムの内部構造です。例では32K（または64K）マシンですが、8001Hからプログラムが入っています。ところで、BASICでは、マニュアルに載っているたくさんの命令や関数などを単語の形ではなく、1バイトまたは2バイトの数値に変換して記憶しています。その方が大きなプログラムを記憶できるし、実行速度も早くなるからです。このような記憶のしかたを、中間言語方式といいます。例えばPRINTという命令は91Hの1バイト、SQR関数はFFH、87Hの2バイトです。ただし、PRINT文に続くダブルクオートではさまたれた部分は、そのままの形で記憶されます。

さて、図を見ていくとまず次の行の先頭アドレス2バイトがあり、続いて今の行番号が2バイトで記憶されています。2バイトということ

は16ビットですから、0から65535までの行番号を表現できます。そうして、プログラムの命令が中間言語で書かれているわけです。ところで、BASICのマニュアルを見ると、行番号として使用できる範囲は0から65529となっています。実際にやってみると65530以上の行番号では、Syntax errorとなります。

そこで、POKE文を使って行番号を65535行としたらどうなるでしょう。2バイトですから、8003Hと8004HにFFHを書き込めばいいことになります。何かプログラムを入れておいて、

```
POKE &H8003, &HF  
POKE &H8004, &HF
```

とすればOK。そのままRUNするとエラーも出ずにちゃんと実行してくれます。そこでLIST命令を実行してみましょう。あれっ、という感じで、ただOKと表示するだけですね。簡単なプロテクト方法ですが、これでも普通はプロテクトになります。もちろん、変更したプログラムをテープやディスクにセーブできますし、ロードしてもプログラムは見えません。

ただし、BASICには行番号を変更する命令が1つほど（！）ありますから、これを実行するとプログラムリストが表示されてしまいます。ご注意ください。

ジャンル3 キーボードのテクニック

MSXのカタカナの配列には2種類があります

ですが、これはソフトウェアで簡単に変更することができます。また、カタカナやひらがな、英文字の大文字・小文字の選択も、キーボードを押さなくても切り換えることができます。

キーボードの配列を変えてみよう

これは前にも紹介しました。MSXにはアイウエオ配列とJIS配列の2つのカナ配列があります。どちらにするかでキーボードの入力を受け持つソフトウェアが違いますが、MSXはその両方を持っています。切り換えは、ワークエリアの1バイトを変更するだけ。プログラム中やキーボードから直接、

```
POKE &HF CAD, XX
```

と入力してみてください。XXは、JIS配列をアイウエオ配列にするとき0、その逆のときは255の数を入れます。他のパソコンやオフコンなどでJIS配列に慣れているときや、JIS配列のMSXだけどアイウエオ配列の方が入りやすそう、というときに便利です。ただし



図7 ランプ切り換えのマシン語部分(参考用)

```

0132 = CHGCAP EQU 0132H
0093 = WRTPSG EQU 0093H
0096 = RDPSG EQU 0096H
FCAB = CAPST EQU 0FCABH
FCAC = KANAST EQU 0FCACH
;
ORG 0DE00H
;
;caps lamp
ENTRY: LD HL,CAPST
DE03 7E LD A,(HL)
DE04 2F CPL
DE05 CD3201 CALL CHGCAP
;
;kana lamp
DE08 3EOF LD A,0FH
DE0A CD9600 CALL RDPSG
DE0D 23 INC HL
DE0E F5 PUSH AF
DE0F 7E LD A,(HL)
DE10 B7 OR A
DE11 2005 JR NZ,DAND
DE13 F1 POP AF
DE14 F680 OR B0H
DE16 1803 JR APSG
;
DE18 F1 DAND: POP AF
DE19 E67F AND 7FH
;
DE1B 5F APSG: LD E,A
DE1C 3EOF LD A,0FH
DE1E CD9300 CALL WRTPSG
;
DE21 C9 RET

```

キーボードの刻印は変えられませんから、シールになっている紙を少く切って、カナ文字を書いて貼るといいでしょう。

キーボードの入力モードを変えてみよう

プログラムの実行時にカタカナと英文字と一緒に入力するとき、いちいちカナキーとCAPSキーを押さなくてはいけません。そこで、プログラムで入力モードを変更してみましょう。

これにはいろいろな方法がありますが、一番簡単なのがワークエリアの内容を変えることです。ワークエリアのFCAC Hは、カナと英文字の切り換えで、内容が0のとき英文字、40Hのときカナになります。FCABHは、英文字の大文字と小文字の切り換えです。また、カアモードのときは、ひらがな、カタカナの切り換えになります。0のとき英小文字かひらがな、255(FFH)のとき英大文字かカタカナです。

プログラム例をリスト4に挙げておきます。実行するとモードが変更されることがわかります。しかし、ワークエリアの操作だけでは、C



リスト4 キー入力モード切り換えプログラム

```

100 *** key-mode change ***
110 CLEAR 300,&HDDFF:DEFUSR=&HDE00
120 FOR I=0 TO 33:READ D#
130 POKE &HDE00+I,VAL("&H"+D#):NEXT
140 DATA 21,AB,FC,7E,2F,CD,32,01
150 DATA 3E,0F,CD,96,00,23,F5,7E
160 DATA B7,20,05,F1,F6,80,18,03
170 DATA F1,E6,7F,5F,3E,0F,CD,93
180 DATA 00,C9
190
200 POKE &HFCAB,0 :POKE &HFCAC,0
210 A=USR(0):LINEINPUT"alpha? ";A#
220 POKE &HFCAB,255:POKE &HFCAC,0
230 A=USR(0):LINEINPUT"ALPHA? ";A#
240 POKE &HFCAB,0 :POKE &HFCAC,64
250 A=USR(0):LINEINPUT"ひらがな? ";A#
260 POKE &HFCAB,255:POKE &HFCAC,64
270 A=USR(0):LINEINPUT"カタカナ? ";A#
280 POKE &HFCAB,0 :POKE &HFCAC,0
290 A=USR(0)

```

マシン語部分の配置アドレスは変更できるようにしています。

APSランプやカナランプは変わりません。このため、マシン語プログラムでランプの制御をしています。CAPSランプはBIOSのCHGCAPルーチン(0132H)で変更できます。カナランプはちょっと複雑で、PSG・Bポートのビット7を変えないといけません。これはBIOS・WRTPSGルーチン(0093H)で書き換えてています(図7参照)。

さて逆に、ワークエリアの内容を読み出すと、キーボードが現在どのモードにあるかがわかります。ただし、このとき内容は0かそれ以外かで判断してください。つまりIF文の中で=0か>0で調べるのです。

ここに紹介したのは、簡単にできるMSXのちょっと違った使い方です。単独で使用してもあまり意味のないものもありますが、プログラムの中で使うと、ひと味違ったものを作ること

ができるでしょう。これ以外にもアイデアはたくさんありますから、自分でもいろいろと考えて作ってみてください。来月号は、今までに編集部へ送られてきたご質問にお答えする予定です。

編集部からの お知らせ

9月号のこのページで紹介した、アメリカQest Publishing社のMSX BIOSに、多数のお申し込みをいただきました。まだ購入できるかとのお問い合わせもいただきますが、予定していたお申し込み数より多く同社から多数を取り寄せましたので、まだ残部があります。ご希望の方は、官製葉書にて編集部へお申し込みください(アンケート葉書は使わないでください)。送金方法等をご連絡させていただきます。なお、1部の価格は送料等込みで15,000円となっています。

あて先:〒107 東京都港区南青山5-11-5
住友南青山ビル 梶アスキー
Mマガ編集部『BIOSの本』係

Msx COMMUNICATION PHONECALL

古木戸 晋

『木を見て森を見ず』なんて言葉があるけど、パソコン通信もこんな感じになりやすい。通信用インターフェイスやモ뎀が揃い（もちろんケーブルも）、これらをコントロールする通信ソフトウェアができた。やった。ということで満足するわけには、実はいかない。通信のためのシステムが完成した、と喜ぶ。でももちろんこれは第一歩でもあるわけだけど、実はその後に大きな伏兵が待ち構えているわけなのだ。

つまり、通信で何をやるか、なのだ。市井のBBSをのぞかせてもらうと、もちろんいいものもあるけれど、大半はつまらない落書きで埋まっているのだ。

要するに、っていうのは生意気な書き方だけど、要するにこの落書きは“パソコン通信ができる”というレベルで満足してしまっている結果で、それをどう活用していくか、という問題が実は結構希薄になっていることを現しているんじゃないだろうか。

ちょっと厭世的な言葉で始めてしまったけど、でも本当はこれからじゃないか、なんて考えたりもします。このページを始めたころは、ケーブルは自作しないと手に入りにくい状態だったし、RS-232Cインターフェイスを自分で作ってもおかしくない感じだった。ところが、今では300ポードのモ뎀が2~3万円で発売されはじめているわけ。それに、音響カプラも600型と呼ばれる昔からの電話機にしか使えなくなつて、ファッショントロイの木馬花盛りの現在、古い機械になりつつある。

というわけで今回は、しばらく書かなかつた間に出了通信の本をいくつか紹介してみようと思います。みんなアスキーの本ですが、他意はありません。興味があれば、是非読んでみてください。●小山内仁美



ださい。

ネットワーク犯罪入門

すごいタイトルの本だけど、もちろん犯罪を勧めているわけではない。コンピュータを電話回線に接続した場合に避けて通れない不正使用を、これを行う側からレポートした本なのだ。堅い本かというとそうでもなくて、不正使用を行うハーカー像がよく描かれているので、読物としてもおもしろい。

主人公は、ビル・ランドレスという16才の少年。自宅のパソコンをすぐにマスターして電話回線に接続し、銀行や新聞社、そしてセールスマン用に電話回線に接続された普通の会社のコンピュータを操ってしまうというもの。

と言つても、電話回線に接続されたコンピュータは、そう簡単にはアクセスできない。まず自分の名前にあたるID（アイデンティフィケーション）コードを入力し、それから名前と操作している本人が同一かをチェックするために

暗証コード（パスワード）を入れなければならぬのだ。もちろんこれを突破するのは大変なのだけれど、ところが彼らハッカーの手にかかるとそうでもないようなのだ。そして、一旦システムの中に入ると、いろいろな手法を駆使してバレないように工作したり、操作できる範囲を拡大したりする。ハックハック作戦と呼ばれる方法や、トロイの木馬、おとり作戦、早撃ち作戦など、名前を聞いただけではよくわからないような方法で、コンピュータシステムの弱みを突くのだ。なんて書いているとハッキングを勧めているみたいだけど、そうじゃない。コンピュータを使っているうちに、心の奥にわいてくる共通した心理がよく書かれていて鏡をみているような気持ちにさせる、そういう意味でもおもしろい本なのです。

パソコン通信Q&A

情報民主主義への序章という前書で、この本は始まっている。いわゆるハウツーものの構成

写真A ネットワーク犯罪入門(1800円)



写真B パソコン通信Q&A(980円)



写真C パソコン通信ハンドブック実践編(2500円)



で、読者の質問に対して筆者が答える形式になっている。全部は無理なのでおもしろそうな章のタイトルと、その一部の質問を紹介しておきます。まだ、パソコン通信の全体がよく見えないとか、海外のデータベースを使ってみたいという人にお勧め。

○ニューメディアの基礎用語—どうして電話でコンピュータの情報が送れるのですか。○パソコン通信事始め—パソコン通信でどんなこと

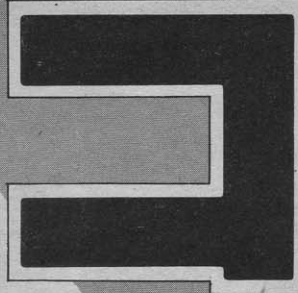
ができるのですか。○パソコン通信に必要な機材とソフトウェア—音響カプラとモデムとはどう違うのですか。○パソコン通信のテクニカルターム—通信プロトコルとは何ですか。○データベース、BBSの紹介—内外のいろいろなBBSを紹介してください。○データベース、BBSへのアクセス方法—海外のデータベースへのアクセス手順を教えてください。○ニューメディアの料金—BBSの料金を教えてください。

パソコン通信 ハンドブック実践編

同書名の2冊目は、より具体的なパソコン通信の方法を紹介しています。まず始めに通信全般をおさらいしたあと、RS-232Cインターフェイスや各種のプロトコルを詳しく説明。ここでは、漢字コード（実はJISコードやシフトJISなどいろいろなものがあって、システムを困らせている）やエスケープシーケンスなども細かく説明してあるので、自分で通信ソフトを作るときの強い味方になってくれるはず。また、NTTのパケット交換サービスDDX-Pや、海外データベースをアクセスする際に必ずお世話になるKDDのVENUS-P（国際パケット交換サービス）などにも多くのページを割いて両社の人間が解説しています。細かく紹介できませんが、やはりパソコン通信を行う際には是非手元に置いておきたい本です。

と、今回はアスキーの本の紹介ばかりになってしまいました。実は、このところ本屋へいく時間が少なくて、Mマガ編にくるとこれらの本が待ち構えていたというわけです。本を一番よく読めるのが電車の中なので、ここ何週間かは3冊をほうり込んだ重たい鞄を持って、往復していました。ところで、ASCIIネットワークの電子出版部から、「パソコン通信Q&A」を10名の方にプレゼントしてくれることになりました。「Mマガ編集部MCP本係」までハガキを下さい。





コンパイラに挑戦!?

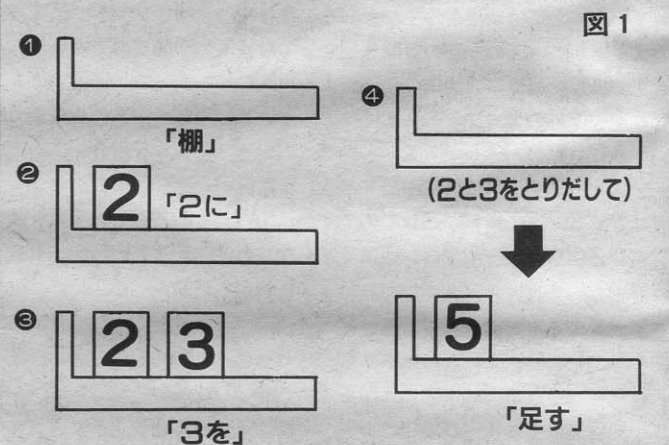
ASM-FORTH

いろんな言語があるけれど、日本語の記述に似た、コンパイラがあるなんて思いもしなかった。この“FORTH”は、日本人のために作られたコンパイラなのかな。いやそうじゃない。とにかく、この“FORTH”とやらを勉強してみよう。今回は、特にMSX用の“ASM-FORTH”を例に取り、より具体的なFORTHの勉強をしてみようじゃないか。

FORTH の紹介

今回から、具体的なコンパイラの例として、FORTHを取りあげます。MSXでは、「ASM/FORTH」というFORTHが、使えます。安い!まず、FORTHの説明をすると、FORTHは、アメリカで、チールズ・

ムーア氏によって発明され、初めは、電波天文台での制御プログラムの記述に使用されていました。後に、彼が中心となって、FORTH社が設立され、汎用言語として、商品化されました。FORTHは、本来『FOURTH』であるべきですが、当時の彼の使用していたマシンが、5文字のラベルしか許さなかったので、このような名称となりました。



FORTHで 使われる表記

FORTHで一貫して使われている表記の方法では、たとえば、2と3の足し算は、

2 3 +

と表されます。これじゃ、学校で習うやりかたと違うといって混乱する人もいるかもしれません。実は、この表記のしかたは、とても日本語に似ているのです。つまり

**2 3 +
2に、3を、足す**

と対応していますね。

このような、表記のしかたは、逆ボーランド記法という表し方で、FORTH以外でも、例えば、ヒューレット・パッカード社の電卓が、逆ボーランド記法に従っています。

さて、次に、スタックというものを説明しましょう。

スタックというのは、順番に並べて数を置いていける棚のことです。図1を見てください。図1の①のような、棚を想像すると、ぴったりだと思います。左側には板があって、左側からは、ものが置けません。右側から左につめて、ものが置いていけます。

それでは、この棚をつかって、さつきの、「2に3を足す」を説明しましょう。まず

① F "ABCDEF" SPRINT
ABCDEF
Stack dump: EMPTY

② F "ABCDEF"
Stack dump: 0E2C 0006

③ F ..SPRINT
ABCDEF
Stack dump: EMPTY

④ F :MSXPRINT "MSX" SPRINT
Compiled 0E28-0E32

⑤ F MSXPRINT
MSX
Stack dump: EMPTY

言語を自己増殖型の言語といいますが、最初から各種機能がついた言語より強力な機能を持つことができる理由は、ここにあります。

FORTHのプログラムは、1つ1つの言葉（機能の名前）と、その意味（定義）の繰り返しになっています。

FORTHプログラムは、国語辞典の中身によく似ています。つまり「単語」があって、その単語の「解説」という組の集まりからできています。

FORTHでは、この「単語」のことを『ワード』と呼びます。一般的の言語では、演算子、関数、ステートメントなどの構成単位に分かれていますが、FORTHでは、そのような区別がなく、すべて、数を含めて、「ワード」と呼ぶたった1種類の単位で構成されています。つまり、ワードの集まりで、ワードを定義し、その定義されたワードを使って、新しいワードを定義し…というようにFORTHのプログラムは、成り立っています。

オファリング・システムという会社が作ったMSX用のFORTHです。

このFORTHの特長は、FORTHのプログラムの中にアセンブラーが混在できることや定義済ワード、（ユーザーのためにメーカーが、定義してサポートしてくれるワード）が豊富なことが挙げられます。

ASM/FORTH を使っての演習

ASM/FORTHは、コンパイラ形式で、ユーザプログラムだけを、コンパイルする機能と、FDTという対話形式で、FORTHを扱うデバッガ機能があります。初心者にとっては、このFDTを用いた演習がわかりやすくなっています。

では、ASM/FORTHの実際の実行例として、定義済ワードのSPRINTの簡単な説明をしましょう。

まず、ASM/FORTHでは、文字列というワードは、スタックに積まれるとき

■ [address] [count]
というように2つの数が積まれます（文字列情報という）。文字列本体をスタックに積むのではなく、文字列本体は、

図 2

2 3 +
の「2に」にあたるところで、図1の②のように[2]という数が、棚に置かれます（このことを「2がスタックに積まれる」とも言う）。

次に「3を」というところで、3がスタックに積されます。（図1③）

そして、「足す」というところで、一瞬[2]と[3]が、棚から取り出され、加算が行われ、その答[5]が、棚に置かれます（図1④）。

このスタックというものを考えれば、もう少し複雑な計算も、FORTH流に書くことができます。

たとえば、4+5+6という計算は、4 5 + 6 +

と書けます。4+5+6という計算は、「4に5を足してさらに6を足す」という日本語になることからもわかりますが、スタックを使って考えると、（図のように棚を図にしていたのでは、スペースが、とられるので、棚を■で表す）

| | |
|------|------|
| ■4 | 「4に」 |
| ■4 5 | 「5を」 |
| ■9 | 「足し」 |
| ■9 6 | 「6を」 |
| ■15 | 「足す」 |

となります。実際は、2+3の例でも説明したように、「足す」のところでは、足しあわせる数2つが棚からとり出され、棚が、一瞬、空になるのですが、ここでは省略しました。

FORTHでの スタックの使い方

FORTHでは、スタックに積まれた数（バラメータとも言う）は図2の

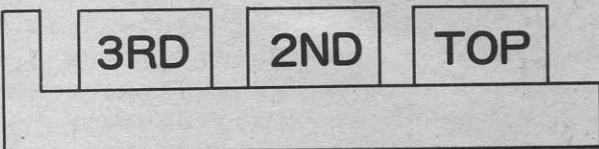


図 2

ASM/FOR THについて

ASM/FORTHは、リギーコーポレーションとインフォメーション・

```
F :IS "MSX" S=
      IF "VERY GOOD"
      ELSE "VERY BAD"
      THEN
      SPRINT ;
Compiled 0E14-0E41
```

図4

```
F "FAMICOM" IS
VERY BAD
Stack dump: EMPTY
```

```
F "MSX" IS
VERY GOOD
Stack dump: EMPTY
```

```
F "PC_SERIES" IS
VERY BAD
Stack dump: EMPTY
```

特定のメモリ上に置いておいて、その文字列をしまってある先頭アドレス([address])とその文字列の文字数([count])をペアにして、スタックに積み、処理するのです。

そこで、SPRINTというワードは、文字列情報をTOPと2NDからとり、その文字列を画面に出力するというワードです。

図3を見ながら説明しましょう。

①では、文字列“ABCDEF”をSPRINTしています。

②では、“ABCDEF”をスタックに積んで、スタック・ダンプを見ると、文字列情報が、0E2C番地から6文字ということで積まれています。

ここで、先頭にある‘F’という文字は、FDTの、プロンプト（入力を促す文字）です。

③では、その文字列情報の文字列をSPRINTしています（‘..’というのは、「前にひきつづいて」という意味のスタックをクリアされないためのFDTでのコマンドです）。文字列“ABCDEF”が出力され、スタックは、空になっています。

次に、ワード定義について説明しましょう。ワードの定義は、FORTH

その後のワードを実行。

④THEN IF文の終わり。

ここで注意するのは、逆ポーランド記法のため、IFや、THENなどが、BASICなどとは意味が違うことです。

ISの定義は、あらかじめ積んであった文字列と文字列“MSX”を比較して(S=)、等しいならば(IF)“VERY GOOD”を、そうでなければ(ELSE)“VERY BAD”をSPRINTすることである、という意味になります。

その後、ワードISを使った例がでていますが、文字列が“MSX”的ときは、きちんと“VERY GOOD”が、でていますね。

今回は、FORTHのざつとした紹介と、ASM/FORTHを使ってのちょっとした練習をやってみたけど、わかったでしょうか。次回から、詳しく説明していきます。

ASM-FORTH

ASM-FORTHは(株)リギーコーポレーションと(株)インフォメーション・オファリング・システムがFORTH社のFORTHをベースにまったくオリジナルに共同開発したものです。FORTH特有の多くの欠点を解消しながら、MSX用に改良したものです。



の中心となる大切なものです。定義のしかたは、

:[ワード名] [ワード] [ワード]… ;
という単純なものです。コロンの後に名前をつけ、その後に、定義する機能を、ワードを連ねて表し、(スペースで区切って)最後にセミコロンを付けます。

図3の④を見てください。MSXP
RINTというワードを、定義しています。MSXP
RINTというワードは、“MSX”をSPRINTすることであると定義されています。

⑤で、MSXP
RINTを実行すると、MSXと出力されています。

これは、とても単純な定義の例ですが、このような定義を積み上げていくことによって、FORTHのプログラムは、つくられていくのです。

では、次に、他の定義済みワードをつかって、少し大きいワードを定義してみましょう。

図4を見てください。ここでは、ISというワードを定義しています。ここに出てくる定義済みワードは、
①S = 2つの文字列の一致を調べる。
②IF 前の条件式が真ならば、その後のワードを実行。
③ELSE 条件式が不成立のとき、

Mr.スタッツの ワンポイントアドバイス



エラー・チェック・メモ

プログラムを作るのは、最初からすべて作ることはない。人の作ったプログラムを自分なりにアレンジして、そこから、オリジナルのプログラムにすればいい。

姫路市
中村忠彦さん

MSXなんて結局オモチャですよ。そもそも8ビット機は実用には適さないんです。といってゲームならばフロッピーディスクがある。所詮MSXでは中途半端で……。

なーんにもわかっちゃいないのに勝手なことをいう評論家がずいぶんいる。彼らの多くは正確な事実よりも、そのときそのときウケそうなことを自信を持ってさも正しそうにいうのが商売だ(というのはいささか偏見デスが)。上のようなことをいう“自称”評論家に限って家にはMSXもフロッピーディスクもなく、パソコンはほとんどホコリをかぶっているもなんだ。

評論家は別に勝手なことをいうのが商売だからそれでもかまわないかもしれないけど、その口車にのってロクすっぽチャレンジもしないでMSXのことを見くびっている連中がいるのは何ともナサケないことだ。16ビットだのなんだのいっても結局ワープロとしてしか使っていないのに「MSXと16ビットじゃ格が違うよ」といってみたり完全に実用性のないフロッピーディスクしか使ったことがないのに「MSXって高いだけでおもしろくないや」なんてホザクのは感心できない。

はっきり言ってこういうヤカラは自分の創造力のなさをバクロしているだけなのだ。「弘法筆を選ばず」というけれどMSXは安いわりにはレッキと

したコンピュータ。そこからパワーをふきだすのはまさに君の頭にかかる。ハードウェアの違いをアコレいうのはやめにして、手近なMSXでどれだけのことができるか考えてみようじゃないか。

「実用的なプログラムを目指す」

いわれなきMSXへのプロジェクトをはらすためビシバシと実用的なプログラムを作ってきてくれたのは姫路市の中村忠彦サン、比較的若い(というよりはっきりいってしまえばガキ)人の投稿が多いなかでさが26歳ともなると大枚はたいて買ったMSXをそれなりに役立てたいという気持ちがでてくるようだ。

中村さんが作ってくれたのは「エラー・チェック・メモ」プログラム。つまりFM放送やテレビの番組を自分のテープに録音するとき、いったいどの番組を録音するのかきちんと整理してまとめる作業をするプログラム。

具体的には①整理No.②放送がある月・日・曜日③時間④ソース(TVかFMか放送局は、など)⑤番組のタイトル⑥メモを入力しておいて、画面への表示、データの修正・削除、整理No順でのソート(並べ替え)、それにカセットへのデータ保存と読み込みができるようになっている。最終的なアウト

プットは日付・時間順にソートされた一覧表がプリントアウトされる。中村サンによるとこのプログラムを使いはじめてからエラー・チェックしたい番組をウッカリのがすということが少なくなったそうだから、これはもう立派に実用になっているといえるね。

実用っていうのは何も○○処理というように大げさな名前がついて企業でだけ利用されることを指すのではない。どんなショットした作業でもその人にとって役に立つればもうそれで実用といつていいいんだ。

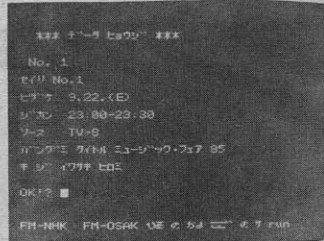
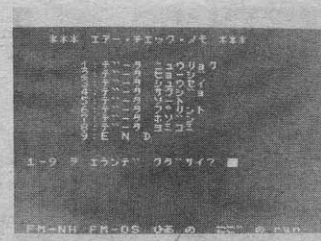
「バランスよくまとまっている」

ではざっとプログラムの使い勝手を眺めていくとしよう。テープからプログラムをロードして実行すると写真1のような画面があらわれる。このニュー画面で必要な作業を選択する。手始めに、データ入力をみてみよう(写真2)。

データ入力の画面では先ほど説明した6つの項目についてデータを入力する。整理番号はあとでソートするときの手振りとなるもの。テキトーにつけてもいいけれど中村サンは4ケタの数字を使っていること。つまり先頭のヒトケタを第何週か、2ケタ目を曜日(日曜日→0、月曜日→1のように数値化している)、そして下2ケタをスタート時刻としているのだ。

このようなコード化のテクニックはパソコンを使いこなすうえでは非常に大切なポイントになる。このプログラムを使いたい人は自分なりのコード体系を工夫するといいだろう。

続く日付、時間、ソース、番組タイトル、記事(メモ)はどのようなスタイルで入力してもいい。ただし入力できる文字数が制限されているので要注意。一応作者は日付を1・12、(日)、時間を20:30-21:20、ソースをNHK-FM、タイトル・記事は適当に、というスタイルを想定しているようだ。



```

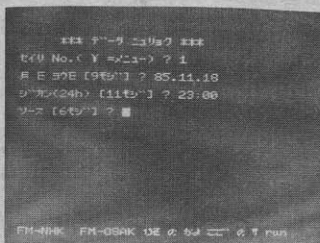
10 '*****
20 '*          *
30 '* エフ・チャック・メモ プログラム *
40 '*          *
50 '*****
60 '
80 '
90 ' ジュンヒ
100 '
110 CLEAR 2000
120 DIM D$(6,100)
130 I=0:N=0
140 KEY 1,"FM-NHK":KEY 2,"FM-Osaka":KEY 3,"ひる の かようきく":
KEY 4,"ここ の サウンド"
500 '
510 ' メニュー
520 '
530 CLS:SCREEN 1:PRINT:PRINT " *** エフ・チャック・メモ *** "
540 PRINT:PRINT
550 PRINT " 1:データ ニュウリョク "
560 PRINT " 2:データ ヒヨウシ "
570 PRINT " 3:データ シュウセイ "
580 PRINT " 4:データ ワクシヨ "
590 PRINT " 5:データ ソート "
600 PRINT " 6:データ フーリント "
610 PRINT " 7:データ ホゾン "
620 PRINT " 8:データ ヨミコニ "
630 PRINT " 9:E N D "
710 PRINT:PRINT
720 INPUT "1~9 チ エランテ クタ サイ";Z
730 IF 1>Z OR 9<Z THEN 720
740 ON Z GOTO 1000,2000,3000,3500,4000,5000,7000,8000
750 CLS:LOCATE 5,10:PRINT "E N D"
760 END
1000 '
1010 ' データ ニュウリョク
1020 '
1030 CLS:N=I:SCREEN 0:PRINT:PRINT " *** データ ニュウリョク * "
1040 PRINT:I=I+1
1050 LOCATE 0,3:INPUT "セイリ No.( キ =メニュー ) ";D$(1,I)
1060 IF D$(1,I)="#" OR D$(1,I)="-" THEN N=I-1 :GOTO 500
1070 GOSUB 1500
1080 GOTO 1040
1500 LOCATE 0,5:PRINT SPACE$(39)
1510 LOCATE 0,5
1520 INPUT "月 日 ヨウ日 [9モジ] ";D$(2,I)
1530 L=LEN(D$(2,I))
1540 IF L>9 THEN 1500
1545 LOCATE 0,7:PRINT SPACE$(39)
1550 LOCATE 0,7:INPUT "シ"カヌ(24h) [11モジ] ;D$(3,I)
1570 L=LEN(D$(3,I))
1580 IF L>11 THEN 1545
1585 LOCATE 0,9:PRINT SPACE$(39)
1590 LOCATE 0,9:INPUT "ソース [6モジ] ";D$(4,I)
1600 L=LEN(D$(4,I))

```

```

1610 IF L>6 THEN 1585
1615 LOCATE 0,13:PRINT SPACE$(60)
1620 LOCATE 0,11:PRINT "ハングミ タイトル [40モジ]"
1630 PRINT:INPUT D$(5,I)
1640 L=LEN(D$(5,I))
1650 IF L>40 THEN 1615
1655 LOCATE 0,16:PRINT SPACE$(39)
1660 LOCATE 0,16:INPUT "キ シ" [10モジ] ;D$(6,I)
1670 L=LEN(D$(6,I))
1680 IF L>10 THEN 1655
1690 FOR J=3 TO 19
1700 LOCATE 0,J:PRINT SPACE$(39)
1710 NEXT J
1720 RETURN
2000 '
2010 ' データ ヒヨウシ
2020 '
2030 CLS:SCREEN 0
2040 PRINT:PRINT " *** データ ヒヨウシ *** "
2050 PRINT
2060 OPEN "CRT:" FOR OUTPUT AS #1
2070 FOR I=1 TO N
2080 GOSUB 9000
2140 PRINT:INPUT "OK!";X$
2150 NEXT
2170 CLOSE
2180 GOTO 500
3000 '
3010 ' データ シュウセイ
3020 '
3030 CLS:SCREEN 0
3040 PRINT " *** データ シュウセイ *** "
3050 PRINT:INPUT "シュウセイル NO. ";I
3060 PRINT
3140 PRINT "セイリNo. ";D$(1,I)
3150 INPUT "セイリNo. ";D$(1,I)
3160 PRINT
3170 PRINT "ヒツ"ケ ";D$(2,I)
3180 INPUT "ヒツ"ケ ";D$(2,I)
3190 PRINT
3200 PRINT "シ"カヌ ";D$(3,I)
3210 INPUT "シ"カヌ ";D$(3,I)
3220 PRINT
3230 PRINT "ソース ";D$(4,I)
3240 INPUT "ソース ";D$(4,I)
3250 PRINT
3260 PRINT "ハングミタイトル ";D$(5,I)
3270 INPUT "ハングミタイトル ";D$(5,I)
3280 PRINT
3290 PRINT "キシ ";D$(6,I)
3300 INPUT "キシ ";D$(6,I)
3310 PRINT
3350 INPUT " シュウセイ チ ツツ"ケマスカ (Y/N);A$
3360 IF A$="Y" OR A$="y" OR A$="ン" OR A$="ん" THEN 3000
3370 GOTO 500
3500 '

```



「見事な応用力」

リストはちょっと長い。なかなかの大作だ。ディスクを持っていないのにこれだけのプログラムを打ち込み、テストし、実用的に使っているのはなかなかのものだ。

プログラムの構造はさわめてクリア。どの部分が何をしているのか明確だし、指定した文字数を超えて入力できないようになっていることからも考えるように戸惑に対する配慮もみられる。スジはなかなかよい。

ところでこのリストをじっと眺めてアレ?と思った人はなかなかスルドイ人だ。なんとなくどこかで見たことあるような、ないような……。そう。実

はコレ、わがMSXマガジンのBAS I C入門講座にでてくるプログラムを応用したもの。どおりで基本的なところはしっかりしているはずだ。

ひとつのことを学んだら、それをすこさず自分のものにして独自の工夫を

つけ加える。これを繰り返すとプログラムの力はますますついてくる。

さて、せっかくだから細かな点でいくつかアドバイスをしておくとしよう。まずファンクションキーの使用。ソースを入力するときには、あらかじめ

| *** エフ・チャック・メモ *** | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------|
| 9.22.(木) 23:00-23:30 TV-B | ミュージック・フェア 85 | イワキ ヒロミ |
| 9.22.(木) 24:25- TV-10 | フレオバ"トラ | REC |
| 9.23.(金) 18:00-19:00 FM-NHK | レハ"ニカ | |
| 9.23.(金) 20:00-20:45 TV-2 | アラカサ サーミラシヨ | |
| 9.23.(金) 21:02-23:18 TV-6 | よみがえる まうろう | |
| 9.24.(土) 16:00-18:00 FM-NHK | ここ の サウンド【より いのあんなぞ えらの】ませんか | DJマツハ"ラ ミキ |
| 9.24.(土) 21:00-21:54 TV-B | なるほど"ザ"ワールド | サイシユウカイ |
| 9.24.(土) 22:00-22:54 TV-4 | どつせんが"ハ"チヨ | |
| 9.25.(日) FM-NHK | ここ の サウンド【カウント・ハ"イシ"と ともに】 | サイシユウカイ |
| 9.25.(日) 19:30-20:00 TV-12 | VEST SOUND | |
| 9.25.(日) 20:00-20:45 TV-B | さなご"たひへ | |
| 9.25.(日) 21:02-22:54 TV-10 | かぞく"ゲーム | |
| 9.25.(日) 16:00-18:00 FM-NHK | ここ の サウンド フォーエバー"ホ"マフ"ス・2/H-P | REC |
| 9.26.(月) 21:00-21:54 TV-4 | ザ"ペ"ステン | |
| 9.27.(火) 21:00-21:54 TV-6 | ぬきゅうめいし"おみさん | |
| 9.27.(火) 24:10- TV-8 | しうで"んじ | |
| 9.28.(水) 17:30-18:30 TV-10 | アロレス | |
| 9.28.(水) 19:30-20:30 FM-NHK | セキジョン"85 | 1981 フランス |
| 9.29.(木) 23:00-23:30 TV-B | ミュージック・フェア 85 | |

このようにデータを入力していく¥マークを整理Noのところで入力するとメニューにもどる。あとはメニューの項目の中から自分のしたい作業を選んで表示(写真3)、修正、削除、ソート、プリント(図1)、カセットへの保存、カセットからの読み込みなどを行なえばよい。

```

3510 ' サク"ヨ
3520 '
3530 CLS:SCREEN1:PRINT
3540 INPUT " サク"ヨするデータ No. I"; I
3550 OPEN "CRT": FOR OUTPUT AS #1
3560 GOSUB 9000
3570 CLOSE
3580 PRINT:PRINT
3590 INPUT " ほんとうに サク"ヨしていいですか (y/n)"; X$
3600 IF X$="Y" OR X$="y" OR X$="j" OR X$="J" THEN 3700
3610 GOTO 500
3700 N=N-1
3710 FOR II=I TO N
3720 FOR J=1 TO 6
3730 D$(J,II)=D$(J,II+1)
3740 NEXT J
3750 NEXT II
3760 GOTO 500
4000 '
4010 ' データ ソート
4020 '
4030 CLS:PRINT
4040 PRINT " *** ソーティング" ***
4050 PRINT
4060 FOR I=1 TO N-1
4070 Q$=D$(I,I)
4080 FOR J=I+1 TO N
4090 IF D$(I,J)<Q$ THEN Q$=D$(I,J):GOSUB 4500
4100 NEXT J
4110 NEXT I
4140 GOTO 500
4500 FOR K=1 TO 6
4510 SWAP D$(K,J),D$(K,I)
4520 NEXT K
4530 RETURN
5000 '
5010 ' データ プリント
5015 '
5020 POKE &HF418,1
5030 CLS:PRINT
5040 PRINT " *** データ プリント ***"
5050 PRINT:PRINT " プリント セット OK! "
5060 PRINT:INPUT " OK -> HIT ANY KEY! "; X$
5070 LPRINT
5080 LPRINT " *** エラー チェック メモ ***"
5090 LPRINT
5095 FOR I=1 TO N
5100 LPRINT CHR$(27)"(001,011,023,030,070.";
5110 LPRINT D$(2,I) CHR$(9) D$(3,I) CHR$(9) D$(4,I) CHR$(
5120 NEXT
5130 LPRINT
5140 LPRINT CHR$(27)"2"
5145 POKE &HF418,0
5150 GOTO 500

```

ストの140行で設定してあるのでFM-NHKとかFM-O S A K Aなどよく使うものについてはファンクションキーを押すだけでいいようになってい。この工夫は大変よい。ただし、プログラムが終了したあとこのままのはちょっとこまる。リストをとるつもりが、

ごとのサウンド

などと表示されておわりになってしま。こうしたことがないようにプログラムが終わる前にもう1度もとのとおりにファンクションキーの内容をセットしなおせばいい。

次はSCREEN0の使い方。このテキスト専用のモードはMSXで横40字、MSX2では80文字まで表示できる。ただ1つ欠点がある。というのは

ひらがなやグラフィック文字のいちばん右の方に欠けてしまうってこと。これはかなり見にくくなってしまう。本人が気にならないのならそれでもいいけれど、原則としてSCREEN0を使うならひらがなやグラフィック文字の利用はなるべく抑える。逆にひらがなやグラフィック文字が使いたければSCREEN1を使うように心掛けた方がいいだろう。

「ディスクを使って より本格的に！」

すこしイジワルをいえば、かなり工夫してあるかに見える誤操作への配慮も完璧とはいえない。それはどういうことかといえば、データを入力するときに[HOME]を押すとどうなるだろう。

```

7000 '
7010 ' データ ホソ"ン
7020 '
7030 CLS:PRINT
7040 PRINT " *** データ ホソ"ン *** "
7050 PRINT:PRINT "カセット の じゅんび OK ? "
7060 PRINT:PRINT "Hit [ RETURN ] Key !!!"
7070 I$=INKEY$
7080 IF I$="" THEN 7070
7090 A=ASC(I$):IF A<>13 THEN 7070
7100 OPEN "CAS": FOR OUTPUT AS #1
7110 PRINT#1,N
7120 FOR I=1 TO N
7130 FOR J=1 TO 6
7140 PRINT#1,D$(J,I)
7150 NEXT J
7160 NEXT I
7170 CLOSE
7180 GOTO 500
8000 '
8010 ' データ ヨミコ
8020 '
8030 CLS:SCREEN 1:PRINT
8040 PRINT:PRINT
8050 PRINT "カセット の じゅんび OK ? "
8060 PRINT:PRINT "Hit [ RETURN ] Key !!!"
8070 I$=INKEY$
8080 IF I$="" THEN 8070
8090 A=ASC(I$):IF A<>13 THEN 8070
8100 OPEN "CAS": FOR INPUT AS #1
8110 INPUT #1,N
8120 FOR I=1 TO N
8130 FOR J=1 TO 6
8140 INPUT #1,D$(J,I)
8150 NEXT J
8160 NEXT I
8170 CLOSE
8180 GOTO 500
9000 ' *** データ ヒヨージ" ***
9010 PRINT#1,
9020 PRINT#1," No. ";I
9030 PRINT#1,
9040 PRINT#1,"セイリ No. ";D$(1,I)
9050 PRINT#1,
9060 PRINT#1,"ヒツ"ケ ";D$(2,I)
9070 PRINT#1,
9080 PRINT#1,"シ"カン ";D$(3,I)
9090 PRINT#1,
9100 PRINT#1,"ソース ";D$(4,I)
9110 PRINT#1,
9120 PRINT#1,"ハ"ンク"ミ タイトル ";D$(5,I)
9130 PRINT#1,
9140 PRINT#1,"キ"シ ";D$(6,I)
9150 PRINT#1,
9160 RETURN

```

カーソルはいちばん左上に飛んでいくてしまうはずだ。[SHIFT]+[HOME]では画面は消えてしまう。

いじわるのつもりがなくとも番組名の途中に・(カンマ)などが入るともういけない。

?Extra ignored

とかメッセージがでてせっかくPRINT SPACES\$やLOCATEで作った画面が乱れてしまう。

こういったことを防ぐには文字列関数をビシバシ使ったテクニックが必要となる。そこまでやるのが大変ならばせめてINPUTのかわりにLINE INPUTを使うといいだろう。

こまかに点はこのくらいにして、もう少し全体的なことについてコメントしよう。中村さんは早くディスクを買

うべきだ。テープだとせっかくの“実用”も、ちょっとり色あせてしまう。

スペック(仕様)を見てみると、あとほしいのはいろいろな条件で任意にソートすることができる機能と、番組名や記事の中の文字を手がかりに検索ができるようになっている機能だ。プログラムの構成力は、ずい分あるようだから、これらの機能をつけ加えるのはさほどむずかしくはないはずだ。ディスクを買ってパワーアップしたら、ぜひこれらの改良に挑戦してみてくれ。

こういった“実用”ソフト大歓迎。老若男女を問わず(ほんねをいうと女の子からのプログラムが送られてきたらスグのせちゃうもんね♡) どしどしつれてきてほしい。まってるぜ。

香港とニセモノとMSXと

福本 正治

「洋行帰り」「海外旅行」こんな言葉、いまや珍しくもなんともない。それどころかキャピキャビ0 Lがヒマにまかせて行く、とか農協のツアーといったイメージがあつていまひとつカッコ良さにかける。まるで「学士」様みたいなもんだ。

海外旅行でもヨーロッパならばまだ人に自慢できるけどアメリカなんてあたりまえ。グアムやハワイも誰でも行ける。まあ、このくらいまでは自慢はできないけれど、かといって恥ずかしいというものでもない。若い人にはあまり人気がないのは「ホンコン」。目の色を変えたニホンジン団体客がグッチやセリーヌのバッグを求めて走りまわり、大声でさわぎながら中華料理を食いちらかす……。どうもこんなふうにホンコンは見られているみたい。

ところが、そのホンコンにわざわざかけていく若者がふえているという。彼らはメチャクチャ安い中華料理（一人2,000~3,000円だせばペキンダッグを食べて腹いっぱいになる）が目あてでもなく、もちろんモンブランの万年筆やタイガーバームがほしいのではない。ましてや中国語の勉強をするつもりなどサラサラなく。ちょっぴり（というか、かなり）あやしい英語の知識とパスポートと、そして毛のはえた心臓を持って日本を出発する。

彼らの正体はいったい何か。CIAでもKGBでもない。もちろん鳥でも飛行機でもスーパーマンでもない。彼らは——マイコンマニアなのだ。

そう裕福とはいえないマニアがなぜフツーの若者が敬遠するホンコンにな

ぞかけていくのだろう。もしかして飛行機が落ちるかもしれないのに。彼らと中華料理はキレイではないだろうし、たまにはイイカッコをしたいと思うかもしれない。だがそれだけで彼らが重い腰をあげるとは思えない。

実は、すごく安いパソコンが買えるんですよ。そう信じられないことに日本で買うのにくらべ半値なんてもんじゃないほどの価格で。

そんなうまい話があるわけない。どこかインチキに違いないと思うかもしれないけれど実際にインチキ。つまりニセモノなんだ。ただキチンと動いて本物と全く変わらないから始末にわるい。私ことふっちゃんは悪の秘密結社（？）ゴールデンショッピングセンターへ乗り込み、いかにエゲツないニセモノ作りがおこなわれているかこの目でつぶさに探ってきた！以下は決死の調査から得られた貴重なレポートである！

アップルとIBMのニセモノがゴロゴロ

ことわっておくがこの記事はヤラセではない。正真正銘、身の危険を（そんなものほど感じなかったけど）かえりみず現地で調べたものだ。実はここ、昨年田口編集長も視察している。そのときの様子が知りたい人はバックナンバーをあたってほしい。

いわゆる香港観光のポイントは大きく2つの場所にわかっている。ひとつは、香港島。ケーブルカーでのぼるビクトリアピークや大金持ちの作ったタイガーバームガーデンが見もの。大丸など日本のデパートもあり、買い物や

中華料理を楽しむことができる。

もうひとつは九龍半島の先っぽ尖沙咀のあたり。ここもデパートやらヨーロッパの一流品の直営店・無数の中華料理屋がたちならんでショッピングには最適だ。もちろんガイドブックの類にくわしく見所が書いてあるのはこのあたり。

さて中心部から地下鉄（これがなかなかキレイ）で約10分行った所で問題の深水埗に到着する。地下鉄の駅を出ると、まわりにはあやしげな屋台がならび異様なフンイキだ。駅のすぐそばに「高登购物中心」とカンバンがでているビルがある（写真1）。このビルの2

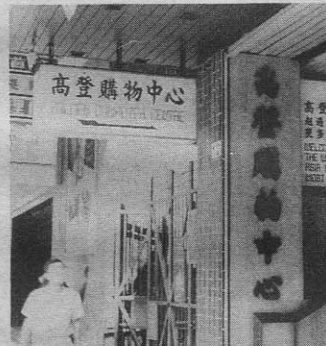


写真1

階と地下にニセモノのパソコンを売るブラックマーケットがあるのだ。

こう書くといかにもおソロシイ場所のような気がするが、まあ日本の秋葉原をイメージしてもらえばいい。別にドスやビストルを持ったお兄さんにはお目にかかるなかった。エスカレーターをあがって2階にのぼってみたらあるわあるわ。さして間口の広くない店が通路ぞいにぎッシリ並んでいる。ハードの店、ソフトの店、そしてマイコン関係の本を売る本屋の3つがある。

どんな機械を売っているのだろうか。秋葉原ならばいろいろなメーカーのものがあるのだけど、ここでは機械の種類が非常に少ない。というよりはっきり言ってわずか3種類。Apple IIとIBM-PCそしてかなり少なくなるがM

SXがポチボチ。このうちApple IIとIBM-PCは99%がニセモノ。外観はもちろんよく似せて作っているのだけど中味も全くソックリのニセモノ。アメリカではビジネス用のパソコンとしてはIBM-PCがほぼ標準になっている。つまり、ソフトハウスは皆IBM-PC用のソフトを作った方がもうかるので自然とIBM-PC用のソフトが多くなる。

そうなるとIBM以上のメーカーもIBM-PCと同じ動作をする、いわゆる互換機（コンパチブルマシン）を作るようになる。ただしコンパチ機はニセモノと違う。IBM-PCと同じ動きをするように全く独自にROMに、システムプログラムを焼き込んでいるんだ。

香港のニセAppleやニセIBM-PCはコンパチ機以上に互換性が高い。なぜなら、これらニセモノは本物をまるまるコピーしているからなんだ。これなら安くてあたりまえ。IBMやAppleが巨額の開発費をかけて作りあげたものをチャックカリしてしまってるのだもんね。

いったいどれぐらい安いのかといえばケタが間違っているのではないかと思えるほど安い。図1を見てもらうとわかるようにウソみたいな値段。ちなみに部品の値下がり（ICなど）を反映してか、ニセモノのお値段も下がっている。

これだけ安いと本物を買う人はほとんどいないんじゃないけど心配になってしまうが、ここ（ゴールデンショッピングセンター）の客層は中・高校生くらいの子供（中国語では何というのだろうか）が中心だった。一般企業はメンテナンスも重視するからこうしたニセモノには手を出さないのかもしれない。

何軒かの店を調べてわかったのだけど、かなり日本製の部品が使われているのはオドロキだった。フロッピーディスクも、I2AMも何でもござれ。そして「日本製」は「最高級品」と同じ意味で使われているんだ。

| | 日本 | 香港(60年) | 香港(59年) |
|------------|---------|---------|----------|
| Apple II e | 257,500 | 39,000 | 53,400 * |
| ディスク II | 82,500 | 17,700 | 28,500 |
| ディスクカード | 25,000 | 2,400 | 3,900 |
| プリンタカード | 47,500 | 2,100 | 5,250 |

* SVIのMSX
(1ドライブ内蔵) → 88,500円

* Apple II +80 カラム ボード

図1

香港のソフト屋(コピ-屋)での買物の仕方

①マイコンショップでフロッピーを買ってくる



②店頭の写真やハードコピーを見て欲しい: ソフトを選ぶ



③店の人があの前でコピーしてくれる



④お金(2~3ホンコンドル=60~90円)を払って一丁あがり!



図2

ソフトウェアと著作権

ハードウェアのニセモノが明らかにいけない行為だというのはなんとなくわかる。はっきりカタチにあらわれて右:ニセモノ、左:ホンモノとならべられるとウーン、やはりニセモノはよくないな、という気がする。

何となく無意識のうちに犯罪(大げさでなく立派な犯罪行為です!)をおかしてしまいがちなのがソフトのコピー。日本でもこれはかなり大問題になっている。1本だけソフトを買ってきて仲間うちでコピーする。企業で1本だけ買って全部署でコピーして使う。こんなことをされた日にはソフトハウスはたまたもんじゃない。

だから厳重にプロテクトをかけたり、コピーされることを予想して価格がつり上げられる。今度は高いからとコピーする。こうなるとイタチゴッコだ。

言うまでもなくソフトは目に見えないけれど、ちゃんと保護されるべき対象。コピーが横行するとだれもバカバ



写真2



写真3

カしくなってソフトなんか作らなくなる。そうなって困るのは、結局君なんだ。

日本ではようやっとソフトウェアも本+レコードと同じように著作権のワク組みの中で保護しようって話になってきたんだけど香港は著作権どこ吹く風。悪びれる風もなく平気でコピーをしている。これが個人レベルで友達とおしでコピーしている、っていうのならそれほどおどろくこと

段だとマニュアルがついていない。マニュアルが欲しいときは追加料金を払ってまさにコピーを買うか、本屋へ行って海賊版のマニュアルを買うようになっている。

1~2分待つとコピーができる。コピーしている間、店のオジサンはタイプライターでゲームのタイトルをラベルに打ち、できあがったフロッピーにベタッと貼ってくれる。はたから見ているこちらはあきれてしまうのだが、香港の人たちは何も不思議がないよう

にトーゼンの事みたいにコピーされたソフトを受け取り、お金を払っていく。

日本でこんなことをやられたら全てのソフトハウスが倒産するのは目に見える。何せビジネス用のソフトだって一枚600円!で売っているんだから。

セモノパソコンに押されている。香港のメジャーは何といてもニセモノパソコン。あれだけメチャクチャな値段で売られてはさしものMSXも苦戦を強いられているようだ。ただMSX自体に対する関心は高くて、ソフト屋でもMSXのカートリッジを日々に売っていたし、あちこちで聞いてみても好意的な反応が返ってきた。

幸いなことにMSXはこれからどんどん安くなる可能性は充分にある。すでにMSXの中心部はチップ化されたり日本でもカシオが1万円台のMSXを発売している。こうなるとそのうちまっとうなMSXがニセモノを駆逐するのも夢ではないかもしれない。

一見の価値はあるゾ

今や香港は日本から4時間ちょっと。テケボコ電車で旅行するより早く、そして費用も安い。何てったって3泊4日のホテル、飛行機代込みで7万円くらい。それだけあればディスクを買うわい!と言うならそれはそれでもいい。でも自分の知らない土地を見るのもたまにはいいものだ。

ニセモノのパソコンやソフトを買うのは絶対すめない。これは悪の片棒をかつぐことに他ならないね。でも、深水渉はただ見てまわるだけでおもしろい。あやしげな屋台でギョーザのようなシューマイのようなものをつまみ、ズラリと並ぶガラクタ屋をひやかすだけでもおもしろい。

フロッピーディスクはニセモノも本物もないから、こういう物なら買っていいし、値段もまあ安い。実用的価値はないけれど中国語のパソコンの本なんかもいいおみやげになる。全部漢字だけどなんとなくわかっちゃうから不思議だ。少年よ大志を抱け。いざ海外雄飛せん!

健闘するMSX

もとよりパソコンに限らず香港はニセモノのメッカ。夜、露店を歩くと、たった600円でラコステのシャツが売っているくらい。もちろんダンヒルのライター、グッチのハンドバッグなど世の中にある本物とニセモノは何でもござれ、という土地柄だ。

では、全くまっとうな商売は存在していないのだろうか? 実はそれがあるんだ。そう、我らがMSXは正真正銘のホンモノ。街でもYAMAHAのMSXなんか売ってたし、ここでもSVI(スペクトラビデオ社)のMSXなどがチラホラみられた(写真3)。

SVIのMSXはMSX2ではないもののフロッピーディスク(3.5インチ)が1枚内蔵されている。ちょっとには、あのApple II Cによく似ているけれど正真正銘のMSX。いろいろ調べたけれどMSXのニセモノはまだないみたいだ。正直言ってMSXは残念なことにニ

MSX100万台キヤン

東日本版

●ダイエー

| | | |
|-----------------|-----------------------|--------------|
| 株ダイエー大宮店 | 〒330埼玉県大宮市桜木町2-65 | 0486(45)4147 |
| 株ダイエー郡山店 | 〒963福島県郡山市大町1-4-5 | 0249(34)2121 |
| 株ダイエーホームワールド船橋店 | 〒273千葉県船橋市浜町2-1-1 | 0474(34)3181 |
| 株ダイエー千舟店 | 〒790愛媛県松山市千舟町4-4 | 0899(41)1511 |
| 株ダイエー広島店 | 〒730広島県広島市中区袋町3-1 | 082(247)9741 |
| ショッパーズダイエー福岡店 | 〒810福岡県福岡市中央区天神4-4-11 | 092(721)5411 |
| パレックス | 〒650兵庫県神戸市中央区三宮町1-6-7 | 078(391)7911 |
| プランタンなんば | 〒534大阪府大阪市南区千日前2-10-1 | 06(633)0077 |
| 株ダイエー宮崎店 | 〒880宮崎県宮崎市大淀4-7-30 | 0985(51)3166 |

●ニチイ

| | | |
|-------|----------------------|--------------|
| 桜井店 | 〒633桜井市栗殿1017-9 | 07444(5)2521 |
| 辻堂店 | 〒251藤沢市辻堂新町1-6-35 | 0466(34)1221 |
| 東岸和田店 | 〒596岸和田市土生町字大掛1619-4 | 0724(38)2301 |
| 南高槻店 | 〒569高槻市沢良木町230 | 0726(71)5221 |
| 八尾店 | 〒581八尾市北本町2-10-22 | 0729(96)0550 |

●西武百貨店

| | | |
|-------|----------------------|--------------|
| 旭川店 | 〒070北海道旭川市1条通り8丁目右1号 | 0166(22)5151 |
| 池袋店 | 〒171東京都豊島区南池袋1-28-1 | 03(981)0111 |
| 宇都宮店 | 〒320栃木県宇都宮市馬場通2-3-12 | 0286(35)0111 |
| 大津店 | 〒520滋賀県大津市におの浜2-3-1 | 0775(25)0111 |
| 大宮店 | 〒330埼玉県大宮市宮町1-60 | 0486(42)0111 |
| 静岡店 | 〒420静岡県静岡市紺屋町6-7 | 0542(54)5151 |
| 渋谷店 | 〒150東京都渋谷区宇田川町21-1 | 03(462)0111 |
| 高槻店 | 〒569大阪府高槻市白梅町4-1 | 0726(83)0111 |
| だるまや | 〒910福井県福井市中央1-8-1 | 0776(27)0111 |
| つかしん店 | 〒661兵庫県尼ヶ崎市塚口本町4-8-1 | 06(420)0111 |
| 筑波店 | 〒305茨城県新治郡桜村吾妻1丁目 | 0298(51)0111 |
| 富山店 | 〒930富山県富山市総曲輪3-4-15 | 0764(21)6111 |
| 豊橋店 | 〒440愛知県豊橋市駅前大通1-43 | 0532(53)2111 |
| 沼津店 | 〒410静岡県沼津市大手町3-1-1 | 0559(51)0111 |
| 八王子店 | 〒192東京都八王子市中町2-1 | 0426(44)0111 |
| 浜松店 | 〒430静岡県浜松市鍛冶町15 | 0534(55)0111 |
| 船橋店 | 〒273千葉県船橋市本町1-2-1 | 0474(25)0111 |
| 八尾店 | 〒581大阪府八尾市光町2-60 | 0729(97)0111 |

●石丸電気(マイコンセンター)

| | |
|----------------------|-------------|
| 〒101東京都千代田区外神田1-4-21 | 03(255)3111 |
|----------------------|-------------|

●襟粉又

| | |
|-----------------|--------------|
| 〒960福島県福島市上町5-1 | 0245(22)9341 |
|-----------------|--------------|

●サトームセン㈱

| | | |
|------|-----------------------|-------------|
| 本店5F | 〒101東京都千代田区外神田1-11-11 | 03(253)5879 |
|------|-----------------------|-------------|

| | | |
|------------|----------------------|-------------|
| 秋葉原駅前1号店5F | 〒101東京都千代田区外神田1-15-8 | 03(253)7993 |
|------------|----------------------|-------------|

| | | |
|---------|---------------------------------|-------------|
| パソコンランド | 〒101東京都千代田区外神田1-15-16秋葉原ラジオ会館5F | 03(251)1464 |
|---------|---------------------------------|-------------|

| | |
|------------------|--------------|
| ●三洋堂パソコンショップ シグマ | 052(251)8334 |
|------------------|--------------|

| | |
|------------------------|--------------|
| 〒460愛知県名古屋市中区大須3-30-37 | 052(251)8334 |
|------------------------|--------------|

| | |
|---------|--------------|
| ●株庄子デンキ | 0245(22)9341 |
|---------|--------------|

| | | |
|----|-----------------|--------------|
| 本社 | 〒960福島県福島市上町5-1 | 0245(22)9341 |
|----|-----------------|--------------|

| | | |
|--------|--------------------|--------------|
| 石巻B-P店 | 〒986宮城県石巻市東中里3-2-5 | 0225(93)3211 |
|--------|--------------------|--------------|

| | | |
|-----|------------------------|--------------|
| 岩沼店 | 〒989-24宮城県岩沼市末広1丁目2-11 | 02232(4)4111 |
|-----|------------------------|--------------|

| | | |
|-----------|--------------------|--------------|
| コンピュータ・中央 | 〒980宮城県仙台市一番町3-6-5 | 0222(24)5591 |
|-----------|--------------------|--------------|

| | | |
|------|------------------------|--------------|
| 寒河江店 | 〒991山形県寒河江市西根字石川西255-2 | 0234(24)3434 |
|------|------------------------|--------------|

| | | |
|--------|--------------------|--------------|
| 酒田B-P店 | 〒998山形県酒田市字上荒瀬33-1 | 0236(42)1222 |
|--------|--------------------|--------------|

●真光無線

| | |
|---------------------------------|-------------|
| 〒100東京都千代田区外神田1-15-16秋葉原ラジオ会館6F | 03(255)4575 |
|---------------------------------|-------------|

●そうご電器㈱

| | | |
|-----|----------------------|--------------|
| 旭川店 | 〒070北海道旭川市4条7丁目そうごビル | 0166(26)2251 |
|-----|----------------------|--------------|

| | | |
|------|-------------------|--------------|
| 岩見沢店 | 〒068北海道岩見沢市4条西3丁目 | 0126(22)2300 |
|------|-------------------|--------------|

| | | |
|----------|----------------------|--------------|
| そうご電器YES | 〒060北海道札幌市中央区南2条西3丁目 | 011(214)2811 |
|----------|----------------------|--------------|

| | | |
|-----|-----------------|--------------|
| 小樽店 | 〒047北海道小樽市稲穂2丁目 | 0134(24)0381 |
|-----|-----------------|--------------|

| | | |
|-------|-------------------------|--------------|
| オーロラ店 | 〒060北海道札幌市中央区地下街オーロラタウン | 011(214)2861 |
|-------|-------------------------|--------------|

| | | |
|------|------------------|--------------|
| さいか店 | 〒040北海道函館市松風町9-1 | 0138(27)2551 |
|------|------------------|--------------|

| | | |
|---------|----------------------|--------------|
| サンデパート店 | 〒060北海道札幌市中央区南2条西3丁目 | 011(241)2501 |
|---------|----------------------|--------------|

| | | |
|---------|-----------------------------|--------------|
| サンピアサザ店 | 〒061-01北海道札幌市白石区厚別中央2条5-7-2 | 011(892)6081 |
|---------|-----------------------------|--------------|

| | | |
|------|----------------------|--------------|
| そごう店 | 〒060北海道札幌市中央区北5条西2丁目 | 011(213)2353 |
|------|----------------------|--------------|

| | | |
|-----|-------------------|--------------|
| 滝川店 | 〒073北海道滝川市栄町3条3丁目 | 0125(22)2355 |
|-----|-------------------|--------------|

| | | |
|------|-----------------------|--------------|
| 苦小牧店 | 〒053北海道苦小牧市王子町3丁目ナタビル | 0144(35)2151 |
|------|-----------------------|--------------|

| | | |
|--------|---------------------------|--------------|
| ニューチカ店 | 〒060北海道札幌市中央区大通西3丁目北洋ビルB2 | 011(214)2851 |
|--------|---------------------------|--------------|

●第一家庭電器㈱

| | | |
|-------|------------------------------|-------------|
| 秋葉原本店 | 〒101東京都千代田区外神田1-15-16 第一半田ビル | 03(258)4101 |
|-------|------------------------------|-------------|

| | | |
|--------|------------------------------|-------------|
| 秋葉原東口店 | 〒101東京都千代田区神田佐久間町1-15-16川初ビル | 03(253)4191 |
|--------|------------------------------|-------------|

| | | |
|---------------|----------------------------|-------------|
| C & Q あきはばらF6 | 〒101東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル | 03(346)2381 |
|---------------|----------------------------|-------------|

| | | |
|-----------|-------------------------------|-------------|
| DAC秋葉原FII | 〒101東京都千代田区外神田1-15-16秋葉原ラジオ会館 | 03(255)5864 |
|-----------|-------------------------------|-------------|

| | | |
|--------|------------------------|--------------|
| DAC吉祥寺 | 〒180東京都武蔵野市吉祥寺本町1-11-9 | 0422(21)4661 |
|--------|------------------------|--------------|

| | | |
|------|---------------------------|--------------|
| DAC柏 | 〒277千葉県柏市柏1-2-31カルチャーフェアブ | 0471(64)8835 |
|------|---------------------------|--------------|

| | | |
|-------|----------------------------|-------------|
| DAC新宿 | 〒160東京都新宿区新宿3-17-4 新宿レミナビル | 03(354)1591 |
|-------|----------------------------|-------------|

| | | |
|-------|-------------------------------|--------------|
| DAC千葉 | 〒280千葉県千葉市中央3-17-1 千葉セントラルプラザ | 0472(21)7894 |
|-------|-------------------------------|--------------|

| | | |
|--------------------|------------------|-------------|
| マイコンショップ C & Q しづや | 〒150東京都渋谷区円山町5-2 | 03(461)3121 |
|--------------------|------------------|-------------|

●九十九電機

| | | |
|----------|----------------------|-------------|
| 九十九電機5号店 | 〒101東京都千代田区外神田3-1-14 | 03(251)0531 |
|----------|----------------------|-------------|

| | | |
|-----------|-----------------------------|--------------|
| 九十九電機 札幌店 | 〒060北海道札幌市中央区南2条西3丁さっしんビルB1 | 011(241)2299 |
|-----------|-----------------------------|--------------|

| | | |
|-----------|---------------------|-------------|
| 九十九電機 7号店 | 〒101東京都千代田区外神田1-9-9 | 03(253)4199 |
|-----------|---------------------|-------------|

| | | |
|------------|------------------------|--------------|
| 九十九電機 名古屋店 | 〒460愛知県名古屋市中区大須3-30-86 | 052(263)1655 |
|------------|------------------------|--------------|

●電巧堂チェーン㈱

| | | |
|-----|---------------------|--------------|
| 石巻店 | 〒986宮城県石巻市南中里2-9-54 | 0225(94)3663 |
|-----|---------------------|--------------|

| | | |
|-----|-----------------------|--------------|
| 石堂店 | 〒031青森県八戸市河原木字太郎沼10-2 | 0178(28)7575 |
|-----|-----------------------|--------------|

| | | |
|-----|-------------------|--------------|
| 一関店 | 〒021岩手県一関市山目字大槻62 | 0191(25)4400 |
|-----|-------------------|--------------|

| | | |
| --- | --- | --- |
| 仙台本店 | 〒980宮城県仙台市中央2-2-21 | 0222(|

ペーン協力店一覧



ひろがるMSXなかま100万台。

●ラオックス株

| | | |
|-----|-----------------------------|--------------|
| 本店 | 〒101東京都千代田区外神田1—2—9 | 03(253)7111 |
| 浦和店 | 〒336埼玉県浦和市高砂1—12—1コルソ | 0488(24)5311 |
| 荻窪店 | 〒167東京都杉並区上荻1—19—10上荻ホワイトビル | 03(398)5100 |
| 新宿店 | 〒160東京都新宿区新宿3—15—16 | 03(350)1241 |
| 千葉店 | 〒280千葉県千葉市新千葉1—1—1ベリエ | 0472(27)5318 |
| 船橋店 | 〒273千葉県船橋市浜町2—1—1ららぽーと | 0474(34)3971 |
| 三鷹店 | 〒181東京都三鷹市野崎198 | 0422(32)3741 |

●株西友

| | | |
|---------|----------------------|--------------|
| 赤羽店 | 〒115東京都北区赤羽2—1—1 | 03(902)0111 |
| 小手指店 | 〒359埼玉県所沢市小手指1—25—8 | 0429(23)6211 |
| 土浦店 | 〒300茨城県土浦市大和町3—15 | 0298(22)1111 |
| 常盤平店 | 〒270千葉県松戸市常盤平3—11—1 | 0473(86)1111 |
| ファーベル大泉 | 〒177東京都練馬区東大泉2—10—11 | 03(978)4111 |

西日本版

近畿地区

●ニノミヤムセン

| | | |
|-------------|----------------------|--------------|
| 日本橋本店 | 〒556大阪市浪速区日本橋4—11—4 | 06(643)2038 |
| 日本橋別館 | 〒556大阪市浪速区日本橋4—12—6 | 06(633)2038 |
| エレランド | 〒556大阪市浪速区日本橋5—4—15 | 06(632)2038 |
| 神戸店 | 〒650神戸市中央区三宮町1—3—10 | 078(391)6356 |
| パソコンランド梅田 | 〒530大阪市北区梅田1—11—4 B2 | 06(341)2031 |
| パソコンランド奈良店 | 〒630奈良市三条町497—1 | 0742(26)2003 |
| パソコンランドなんば店 | 〒556大阪市浪速区難波中2—2—15 | 06(643)3217 |
| パソコンランド和歌山店 | 〒640和歌山市本町4—18 | 0734(32)5661 |
| 姫路店 | 〒670姫路市東郷町大繩場1452—20 | 0792(88)2363 |
| 箕面店 | 〒562箕面市芝153—9 | 0727(21)2038 |
| 和歌山店 | 〒640和歌山市元寺町4—1 | 0734(32)5121 |

●上新電機㈱

| | | |
|---------|--------------------------|--------------|
| いばらぎ店 | 〒567大阪府茨木市双葉町2—18 | 0726(32)8741 |
| きしわだ店 | 〒596大阪府岸和田市土生町2415—3 | 0724(37)1021 |
| せつとんたん店 | 〒569大阪府高槻市大畑町24—10 | 0726(93)7521 |
| たわらもと店 | 〒636-03奈良県磯城郡田原本町千代574—1 | 07443(3)4041 |
| ながよし店 | 〒547大阪市平野区長吉出戸6—14—32 | 06(790)8401 |
| にしのみや店 | 〒662兵庫県西宮市河原町5—11 | 0798(71)1171 |
| 日本橋1ばん館 | 〒556大阪市浪速区日本橋5—1—11 | 06(644)1813 |
| 日本橋3ばん館 | 〒556大阪市浪速区日本橋3—7—5 | 06(644)1713 |
| 日本橋5ばん館 | 〒556大阪市浪速区日本橋4—12—4 | 06(644)1513 |
| 日本橋7ばん館 | 〒556大阪市浪速区日本橋4—11—3 | 06(644)1661 |
| 日本橋8ばん館 | 〒556大阪市浪速区日本橋5—7—14 | 06(644)5011 |
| 阪急三番街店 | 〒530大阪市北区芝田1—1—3 | 06(372)6912 |
| ねやがわ店 | 〒572大阪府寝屋川市緑町4—20 | 0720(34)1166 |
| わかやまと店 | 〒641和歌山市中島368 | 0734(25)1414 |

J & P 京都寺町店 〒600京都市下京区寺町通仏光寺下ル恵比須町549

J & P くずは店 〒573大阪府枚方市楠葉並木2—2—2

J & P 渋谷店 〒150東京都渋谷区道玄坂2—28—4

J & P 高槻店 〒569大阪府高槻市高槻町11—16

J & P テクノランド 〒556大阪市浪速区日本橋5—6—7

J & P 姫路店 〒670兵庫県姫路市東延末1—1

J & P 町田店 〒194東京都町田市森野1—39—16

J & P メディアランド 〒556大阪市浪速区日本橋5—9—11

●星電社㈱

| | | |
|--------------|----------------------------|--------------|
| せいでん明石本店 | C・SPACE 〒673明石市大明石町1—7—4 | 075(341)3571 |
| 白隣グランドビル | | 078(917)5555 |
| せいでん伊丹本店 | C・SPACE 〒664伊丹市西台1—4—1 | 0727(73)0551 |
| 伊丹セントラルプラザ3F | | 0791(21)0551 |
| せいでん加古川店 | C・SPACE 〒675加古川市加古川町篠原町2—4 | 078(391)8171 |
| せいでん三宮本店 | C・SPACE 〒650神戸市中央区三宮町1—5—8 | |

| | | |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| せいでん東加古川店 | C・SPACE 〒675加古川市野田町野口大仏129—62 | 0794(25)2011 |
| せいでん姫路本店 | C・SPACE 〒670姫路市光源寺前町11 | 0792(88)1717 |
| せいでん三木店 | C・SPACE 〒673-04三木市大村字砂176—1 | 07948(3)1630 |

中部

●株柴電社

| | | |
|------|----------------------|--------------|
| テクノ店 | 〒450名古屋市中村区名駅4—22—21 | 052(581)1241 |
|------|----------------------|--------------|

中國・四国

●第一産業㈱

| | | |
|-----------|----------------------|--------------|
| ダイイチ本店 | 〒730広島市中区紙屋町2—1—18 | 082(247)5111 |
| ダイイチ青江店 | 〒700岡山市青江町525—8 | 0862(25)1911 |
| ダイイチ上尾中央店 | 〒362上尾市大字川台辻284—3 | 0487(81)7111 |
| ダイイチ岩国店 | 〒740岩国市麻里布町6—6—8 | 0827(21)2111 |
| ダイイチ岡山店 | 〒700岡山市中山下1丁目8—15 | 0862(32)6511 |
| ダイイチ倉敷店 | 〒710倉敷市笠沖汐津1209—1 | 0864(22)2011 |
| ダイイチ呉店 | 〒737呉市本通り4—8—7 | 0823(21)4931 |
| ダイイチ高松店 | 〒760高松市木太町字東浜2709—1 | 0878(37)2181 |
| ダイイチ平塚店 | 〒254平塚市紅谷町8—2 | 0463(23)6666 |
| ダイイチ福山本店 | 〒720福山市三之丸町6—8 | 0849(23)1566 |
| ダイイチ松江店 | 〒690松江市東本町5—8 | 0852(23)8611 |
| ダイイチ松山店 | 〒790松山市宮川町188—1 | 0899(33)2311 |
| 岡田電気広小路店 | 〒440豊橋市広小路2—5 | 0532(54)6326 |
| だいわ荒田店 | 〒890鹿児島市下荒田2—1—1 | 0992(53)3311 |
| デオニ一小倉本店 | 〒802北九州市小倉北区馬借1—6—15 | 093(551)6339 |
| ファミリコ甲府店 | 〒400甲府市北口2—9—11 | 0552(51)4511 |
| VAPS徳山店 | 〒745徳山市平和通り2—40 | 0834(21)1590 |

九州・沖縄

●株ベスト電器

| | | |
|---------|---------------------------|--------------|
| 大分パソコン館 | 〒870大分市中央町2—3—10小林ビル | 0975(32)9396 |
| 大牟田新栄町店 | 〒836大牟田市新栄町20—7 | 0944(55)6226 |
| 岡山本店 | 〒700岡山市中山下1—10—20ジョーリビル3F | 0862(23)7107 |
| 熊本店 | 〒860熊本市下通り1—9—4 | 096(355)1351 |
| 久留米店 | 〒830久留米市東町字三角 | 0942(34)2944 |
| 黒崎パソコン館 | 〒806北九州市八幡西区熊手町2—3 | 093(621)3541 |
| 小倉パソコン館 | 〒802北九州市小倉北区魚町2—2—17 | 093(551)6281 |
| 佐賀店 | 〒840佐賀市松原1—2—22 | 0952(24)7205 |
| 長崎新地店 | 〒850長崎市新地町1—1 | 0958(28)1333 |
| 中津店 | 〒871中津市大字島田町字宮の上795—1 | 0979(23)1515 |
| 那覇店 | 〒900那覇市牧志町2—8—24 | 0988(67)4335 |
| 西新店 | 〒814福岡市早良区西新4—8—24 | 092(843)4011 |
| 西徳山店 | 〒745徳山市新宿通6—1—6 | 0834(22)2595 |
| 福岡店 | 〒810福岡市中央区天神1—9—28 | 092(781)7131 |
| 宮崎店 | 〒880宮崎市橘通西3—9—14 | 0985(24)6253 |

MSXソフト・書籍取扱書店一覧



ここで掲載されている各書店で、
MSXソフト・書籍を販売しています。

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|--------------|------------|----------------|--------------|---------|--------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|
| 札幌 | 旭屋書店 札幌店 | 011-241-3007 | 浜松町 | 丸善 浜松町店 | 03-435-5451 | 富山 | 瀬川書店 | 0764-24-4566 | 守山 | 平和書房 | 07758-3-2611 |
| 札幌 | リープルなにわ書房 | 011-221-3800 | 新宿 | 紀伊國屋書店 | 03-354-0131 | 富山 | 清明堂 | 0764-24-4166 | 京都 | 大垣書店 | 075-441-3721 |
| 札幌 | 紀伊國屋書店 札幌店 | 011-231-2131 | 新宿 | 三省堂書店 新宿西口店 | 03-343-4871 | 横田 | 文苑堂 横田店 | 0766-21-0431 | 京都 | オーム社書店 関西 | 075-221-0280 |
| 札幌 | ダイヤ書房 西店 | 011-665-6223 | 新宿 | 京王百貨店 音楽売場 | 03-342-2111 | 金沢 | 北国書林 片町店 | 0762-23-0534 | 京都 | ブックストア談 | 075-255-0654 |
| 札幌 | 紀伊國屋書店 琴似店 | 011-644-2345 | 高田馬場 | 未来堂 | 03-209-0656 | 金沢 | うつのみや 片町店 | 0762-21-6136 | 京都 | パビルス書房 | 075-312-2562 |
| 札幌 | 富貴堂 | 011-214-2301 | 五反田 | 明星書店 五反田店 | 03-492-3881 | 金沢 | 王様の本 入江店 | 0762-91-6504 | 京都 | 光文堂 いづみや店 | 075-641-4892 |
| 旭川 | 三省堂書店 旭川店 | 0166-22-6411 | 自黒 | アイブックス自黒店 | 03-473-4791 | 敦賀 | 27千田 | 0770-25-2777 | 舞鶴 | 坂本屋 ショッピングプラザ店 | |
| 旭川 | ブックス 平和 マルカツ店 | 0166-23-6211 | 蒲田 | 栄松堂書店 蒲田店 | 03-731-2241 | 福井 | 勝木書店 | 0776-24-0428 | 大阪 | 旭屋書店 本店 | 06-313-1191 |
| 帯広 | 信正堂 藤丸店 | 0155-27-2816 | 蒲田 | ヤマト サンカマタ店 | 03-735-1551 | 福井 | 勝木書店 ベル店 | 0776-34-1752 | 大阪 | 紀伊國屋書店 梅田店 | 06-372-5821 |
| 北見 | 福屋書店 | 0157-23-3330 | K.O.A (コア) | 03-735-2586 | 甲府 | 朗月堂 黄川店 | 0552-28-7356 | 大阪 | オーム社 | 06-345-0641 | |
| 青森 | 成田本店 | 0177-23-2431 | 祖師ヶ谷 | アイブックス祖師ヶ谷店 | 03-483-0871 | 甲府 | おびきゅう書店 | 0183-73-1121 | 大阪 | 駿々堂 京橋店 | 06-354-2413 |
| 青森 | 今泉本店 | 0172-32-2231 | 世田谷 | バルキルン堂 | 03-427-4411 | 湯沢 | 平安堂 長野店 | 0262-26-4545 | 大阪 | 難波ブックセンター | 06-644-5501 |
| 八戸 | 伊吉書院 | 0178-44-1917 | 渋谷 | 紀伊國屋書店 渋谷店 | 03-463-3241 | 長野 | 平安堂 長野店 | 0262-26-4545 | 大阪 | 駿々堂書店 心斎橋店 | 06-251-0881 |
| 盛岡 | 東山堂書店 | 0196-23-7121 | 渋谷 | 旭屋書店 渋谷店 | 03-476-3971 | 松本 | ブックスロクサン | 0263-35-5555 | 大阪 | 旭屋書店 難波店 | 06-644-2551 |
| 仙台 | 金港堂 | 0222-25-6521 | 大盛堂 | 03-463-0511 | 松本 | 鶴林堂書店 | 0263-32-5340 | 大阪 | 大阪工業大学 学園厚生会給品部 | | |
| 仙台 | 宝文堂 本店 | 0222-22-4181 | 笹塚 | 紀伊國屋書店 笹塚店 | 03-485-0131 | 松本 | 中信堂 | 0263-26-7255 | 大阪 | 大栄書店 | 06-853-1351 |
| 仙台 | いづみ書房 | 0222-95-2375 | 中野 | 明屋書店 | 03-387-8451 | 岡谷 | 交新堂 | 0266-22-3244 | 阿部野 | 旭屋書店 アベノ店 | 06-631-6051 |
| 仙台 | 水野書房 | 0222-41-5437 | 荻窪 | ブックセンター荻窪 | 03-393-5571 | 岡谷 | 笠原書店 | 0266-23-5070 | 豊中 | 耕文堂 | 06-854-3316 |
| 石巻 | ヤマトヤ書店 中里店 | 0225-93-3323 | 池袋 | 芳林堂書店 本店 | 03-984-1101 | 岡谷 | 平安堂 本店 | 0265-24-4545 | 佐々木 | 佐々木書店 | 06-856-0856 |
| 古川 | 高山書店 古川支店 | 02292-3-1050 | 池袋 | 旭屋書店 池袋店 | 03-986-0311 | 佐久 | 大阪屋書店 | 02676-7-4024 | 豊中 | 大阪大学 豊中生協 | 06-841-3326 |
| 秋田 | 秋田ブックセンター | 0188-32-9942 | 池袋 | 池袋西武ブックセンター | 03-981-0111 | 岐阜 | 自由書房 | 0582-65-4301 | 高槻 | 城書店 | 0726-89-0661 |
| 横手 | 金喜書店 | 01823-2-3450 | 板橋 | 磯島書店 | 03-965-4005 | 岐阜 | 自由書房ブックセンター | 0582-75-0208 | 茨木 | ミテカ | 0726-33-5182 |
| 山形 | 八文字屋 | 0236-22-2150 | 綾瀬 | 近代書店 | 03-601-5721 | 岐阜 | 大衆書房 | 0582-62-2525 | 枚方 | 旭屋書店 枚方近鉄店 | 0720-46-3111 |
| 村山 | 大石書店 | 0237-55-3815 | 萬葉 | 平安堂書店 | 03-655-5988 | 大垣 | 東文堂 駅前店 | 0584-75-3536 | 枚方 | 水嶋書房デパート店 | 0720-51-3434 |
| 東根 | あすなろ書店 | 02374-7-0099 | 八王子 | くまさわ書店 本店 | 0426-25-1201 | 大垣 | 三城書房 | 0584-75-5605 | 東大阪 | 近畿大学 生協 | 06-725-3311 |
| 福島 | コルニエ 工いわせ書店 | 0245-21-2101 | 吉祥寺 | 弘栄堂書店 吉祥寺店 | 0422-22-1031 | 瑞浪 | 明文堂 | 0572-67-1185 | 神戸 | 海文堂 | 078-331-6501 |
| 福島 | 博向堂書店 | 0245-21-1161 | 阿佐ヶ谷 | 双葉 北口店 | 03-334-4628 | 静岡 | 静岡岡島店 | 0542-54-1301 | 奈良 | 南部図書 | 0742-22-5191 |
| いわき | ヤマニ書房 本店 | 0246-23-3481 | 府中 | 啓文堂 | 0423-66-3151 | 静岡 | 吉見書店 | 0542-52-0157 | 和歌山 | 和歌山津田書店 | 0734-28-3074 |
| 水戸 | 川又書店 駅前店 | 0292-31-0102 | 調布 | 真光書店 | 0424-87-2222 | 浜松 | 谷島屋 楽器部 | 0534-53-9121 | 松江 | 今井書店 | 0852-24-2230 |
| 水戸 | ツルヤブックセンター | 0292-25-2711 | 町田 | 久美堂 小田急店 | 0427-23-7088 | 沼津 | 吉野屋 | 0559-23-5676 | 鳥取 | 鳥取富士書店 | 0857-23-7271 |
| 日立 | 田所書店 | 0294-22-5537 | 国分寺 | 三成堂 | 0423-32-3211 | 沼津 | マルサン宝塚店 | 0559-63-0350 | 米子 | 今井 本通り店 | 0859-32-1151 |
| 土浦 | 共栄堂 | 0298-21-6134 | 国立 | 東西書店 | 0425-75-5061 | 沼津 | 東海フライ | 0559-66-4129 | 岡山 | 吉伊國屋書店 岡山店 | 0862-32-3411 |
| 神栖 | マルエス神栖店 | 02999-2-1233 | 多摩 | くまさわ書店 永山店 | 0423-73-6040 | 清水 | 戸田書店 | 0543-65-2345 | 丸善 | 丸善 岡山支店 | 0862-31-2261 |
| 神栖 | なみき書店 | 02999-6-1855 | 多摩 | くまさわ丘の上ブックス | 0423-71-3221 | 富士 | サンワブックス | 0545-53-8871 | 広島 | フタバえびす店 | 0822-48-3888 |
| 鹿島 | 茨城博文堂 | 02998-3-1246 | 横浜 | 有隣堂 横浜東口ロルミネ店 | 045-453-0811 | 駿河 | マエダ事務器 | 0559-87-5551 | 広島 | 金正堂 | 0822-47-5533 |
| 高萩 | 忠雲堂 田所書店 | 02932-2-3020 | 横浜 | 有隣堂 横浜西口トヨード店 | 045-311-6265 | 名古屋 | 三省堂書店 名古屋店 | 052-562-0077 | 広島 | 広文堂 本通店 | 0822-46-9581 |
| 石岡 | 秋山書店 | 02992-6-3439 | 横浜 | 丸善ブックメイツ | 045-453-6811 | 名古屋 | 丸善 名古屋支店 | 052-261-2251 | 福山 | ブックシティー啓文社 | 0849-25-0050 |
| 宇都宮 | 岩下駅ビル店 | 0286-33-2334 | 横浜 | 栄松堂書店 横浜ジョイナス店 | 045-321-6831 | 名古屋 | 日進堂書店 上前津店 | 052-263-0550 | 福山 | 辰文館ブックセンター | 0849-25-2200 |
| 足利 | 岩下書店 | 0284-41-2175 | | | | 名古屋 | 白沢書店 | 052-793-6864 | 宇部 | 京屋書店 | 0836-31-2323 |
| 足利 | ブックスアミーカ 足利 | 0284-41-4111 | | | | 名古屋 | 水野書店 | 052-822-6244 | 萩 | 白石書店 | 0838-22-0084 |
| 真岡 | 福田屋百貨店 真岡店書籍部 | 02858-4-0111 | 横浜 | 有隣堂 伊勢崎店 | 045-261-1231 | 名古屋 | ブックス村瀬 | 052-802-8161 | 山口 | 文栄堂 | 0839-22-5611 |
| 高崎 | 学陽書房 | 0273-23-4055 | 横浜 | 文教堂 青葉台店 | 045-983-5150 | 名古屋 | 池下三洋堂 | 052-762-2345 | 高松 | 宮脇書店 | 0878-51-3733 |
| 高崎 | サカヰ書店 | 0273-62-1500 | 川崎 | 文学堂 本店 | 044-244-1251 | 名古屋 | 四軒屋三洋堂 | 052-773-7722 | 高松 | 宮脇書店 | 0878-43-8571 |
| 太田 | 曾根書店 | 0276-45-1228 | 川崎 | 有隣堂 川崎店 | 044-211-1851 | 名古屋 | 小幡三洋堂 | 052-795-1128 | 松山 | 紀伊國屋書店 松山店 | 0899-32-0005 |
| 川越 | 黒田書店 | 0492-25-3138 | 溝ノ口 | ブックセンター文教堂 | 044-811-5557 | 名古屋 | ブックス金山 神宮店 | 052-682-3817 | 松山 | アカデミア明屋 | 0899-41-4141 |
| 川越 | 紀伊國屋書店 川越店 | 0492-24-1111 | 溝ノ口 | 文教堂 溝ノ口店 | 044-811-8258 | 名古屋 | 三洋堂書店 | 052-832-8202 | 松山 | 明屋 大街道店 | 0899-41-4242 |
| 浦和 | 須原屋 | 0488-22-5321 | 横濱 | 横濱須原 | 0468-22-2655 | 愛知 | 東郷三洋堂 | 05613-8-0010 | 松山 | アテネ書店 竹原店 | 0899-32-0880 |
| 所沢 | 凌雲堂書店 | 0429-22-2279 | 平塚 | サクラ書店 駅ビル店 | 0463-23-2751 | 豊橋 | 精文館 | 0532-54-2345 | 福岡 | 紀伊國屋書店 福岡店 | 092-281-4411 |
| 飯能 | 田中一誠堂 | 0429-74-1111 | 平塚 | サクラ書店 紅谷町店 | 0463-23-5666 | 岡崎 | サン書房 | 0564-21-1101 | 福岡 | 紀伊國屋書店 福岡店 | 092-721-7755 |
| 深谷 | ブックスアミーカ 深谷 | 0485-73-6111 | 大船 | かまくら書店 | 0467-46-2619 | 屋張旭 | 森林堂 | 05615-4-6885 | 九州 | 大学生協 農學部店 | 092-651-6781 |
| 千葉 | セントラルブックス多田屋 | 0472-24-1333 | 鎌倉 | 島森書店 | 0467-22-0266 | 豊明 | オカジマ書店 | 0562-92-1980 | 福岡 | ブックシティ | 092-522-2685 |
| 千葉 | キティランド第二千葉店 | 0472-25-2011 | 小田原 | 八小堂書店 | 0465-22-7111 | 小牧 | 小牧三洋堂 | 0568-73-3462 | 福岡 | 福岡金文堂アニアート原 | 092-844-0088 |
| 船橋 | 旭屋書店 船橋店 | 0474-24-7331 | 小田原 | 伊勢治書店 | 0465-22-1366 | 春日井 | 高蔵寺三洋堂 | 0568-51-6766 | 福岡 | ブックセンター ほんだ | 092-581-9558 |
| 津田沼 | 芳林堂書店 津田沼店 | 0474-78-3737 | 相模原 | 文教堂 星ヶ丘店 | 0427-58-6121 | 刈谷 | 刈谷三洋堂 | 0566-24-1134 | 小倉 | ナガリ書店 | 093-521-4744 |
| 木更津 | ブックス松田屋 | 0438-23-4210 | 相模原 | アイブックス 相模原店 | 0427-42-6771 | 岩倉 | キトウ書店 | 0587-66-7070 | 佐賀 | 金華堂北高前店 | 0952-25-0500 |
| 東金 | サンピア多田屋 | 04755-2-3663 | 伊勢崎 | 有隣堂 伊勢崎店 | 045-261-1231 | 安城 | 日新堂 | 05667-5-2028 | 長崎 | メトロ書店 | 0958-21-5453 |
| 松戸 | 堀江 良文堂 | 0473-65-5121 | 新潟 | 紀伊國屋書店 新潟店 | 0252-41-5281 | 知多 | 武豊書房 | 05697-3-4315 | 長崎 | 福江マルイ | 0959-4105 |
| 柏 | 新星堂 柏店 | 0471-64-8551 | 新潟 | 北光社 | 0252-28-2321 | 津 | 別所書店 第IIビル店 | 0592-24-1014 | 神田 | ステラ好文堂 | 0958-27-4115 |
| 神田 | 三省堂書店 本店 | 03-233-3315 | 白根 | ブックスディティナ | 0253-77-6794 | 四日市 | 文化センター 白根 | 0593-51-0711 | 熊本 | 紀伊國屋書店 熊本店 | 0963-22-5531 |
| 神田 | 東京堂書店 | 03-291-5181 | 長岡 | ブックセンター長岡 | 0258-36-1360 | 四日市 | シエトワ白揚 | 0593-54-0171 | 熊本 | 中井書店 東窓店 | 0963-38-1085 |
| 秋葉原 | 明正堂 秋葉原店 | 03-251-2161 | 長岡 | 覚張書店 | 0258-32-1139 | 大津 | 大津西武ブックセンター | 0775-25-0111 | 鹿児島 | 山形屋 | 0992-24-6411 |
| 御茶ノ水 | 丸善 御茶ノ水店 | 03-295-5581 | 長岡 | 大阪屋書店 | 0258-32-0332 | 草津 | 天慶堂 ギンザ店 | 07492-4-2115 | 宮崎 | 大山成文館 | 0985-26-2510 |
| 八重洲 | 八重洲ブックセンター | 03-281-1811 | 見附 | 押野見書店 | 02586-6-2207 | 草津 | 村岡文文堂 | 07756-2-2261 | 鹿児島 | 山形屋 | 0992-24-6411 |
| 日本橋 | 丸善 本店 | 03-272-7211 | | | | | | | | | |

あや指たてゲーム → (16K以上)
伊藤貴彦

ぱつぱふー → (32K以上)伊藤貴彦

FIND → (32K以上)伊藤貴彦

CHASE → (16K以上)上条有

MSX を使った受信システムの
BASIC プログラムリスト → (32K以上)
テクニカルノート

リサーチュ (16K以上)
MSXマガジン編集部

●プログラム入力について

BASICの入力について

プログラムは、BASICで組まれたものと、マシン語で組まれたもの大きく2つに分かれます。BASICプログラムの入力は、まず行番号をタイプし、

各ステートメントや関数、変数を入力します。一行タイプが終わったらからならずリターンキー([RETURN])を入力してください。

●入力するときの注意

BASICプログラムを入力するときに

特に注意してほしいことがあります。

1. 行の最後にかならずリターンキーを入力してください。

2. 1と1. 数字のイチと英小文字のエルは、大変見分けにくいキャラクタです。十分気をつけてください。エラーの原因となります。

0と0. ゼロとオーも同じです。ゼロは、斜めに線が入っていますが、オーは、何もありません。これもタイプミスをするとエラーの原因となります。

3. DATA文は、まず最初にデータがいくつあるか数えてください。DATAの数には規則性があります。Out of Dataのエラーが出るのは、DATA文の数が少ないからです。多い場合には、絵がズレたり、変な動きをしたり、正常なプログラムにはなりません。

●マシン語の入力について

マシン語の入力は、マシン語モニタが必要です。16Kマシンを使う場合は、100行のCLEAR文を直してください。CLEARの後&H87FFとなっていますが、その&H87FFをC7FFにしてください。

```

100 SCREEN0: CLEAR200, &HC7FF: Z$ = "0000"
110 ON ERROR GOTO 300
120 PRINT: PRINT "*"; : GOSUB260: PRINT A$;
130 IF A$ = "M" THEN150
140 IF A$ = "D" THEN210 ELSE PRINT: GOTO120
150 LINEINPUT A$: A = VAL ("&h" + A$)
160 PRINT: GOSUB280: V = PEEK(A): GOSUB290: PRINT "-";
170 GOSUB240: L = V * 16: IF E = 1 THEN190 ELSE GOSUB240
:L = L + V: IF E = 1 THEN190 ELSE POKEA, L: A = A + 1
180 GOTO160
190 IF A$ = CHR$(8) THEN A = A - 1 ELSEIF A$ = CHR$(32)
THEN A = A + 1 ELSEIF A$ = CHR$(13) THEN120
200 GOTO160
210 LINEINPUT A$: A = VAL ("&h" + A$)
220 FOR L = 0 TO 15: GOSUB280: FOR M = 0 TO 7: V = PEEK(A)
:S = S + V: GOSUB290: A = A + 1: NEXT: PRINT": ";: V = S: GOSUB2
90: PRINT: NEXT
230 \PRINT: GOSUB260: IF A$ <> " " THEN120 ELSE220
240 E = 0: GOSUB260: IF A$ << CHR$(48) THEN E = 1: RETURN:
ELSEIF A$ > CHR$(70) THEN240 ELSEIF A$ > CHR$(57) AND A$ < CHR$(65) THEN240
250 V = VAL ("&h" + A$): PRINT A$; : RETURN
260 A$ = INKEY$: IF A$ = "" THEN260 ELSEIF A$ > CHR$(96)
AND A$ < CHR$(123) THEN A$ = CHR$(ASC(A$) - 32)
270 RETURN
280 A$ = HEX$(A): PRINT LEFT$(Z$, 4 - LEN(A$)) + A$ + " ";: S =
INT(A / 256) + (A AND 255): RETURN
290 A$ = RIGHT$(HEX$(V), 2): PRINT LEFT$(Z$, 2 - LEN(A$))
+ A$ + " ";: RETURN
300 RESUME NEXT

```

プログラムエリア

Mマガ情報電話

TEL 03-486-1824

記事中に発生したプログラムのバグや表現上の誤りなどの情報がいち早くわかれます。

今月から読み始めた方のために、簡単なマシン語モニタを掲載しておきます。

●プログラム入力のにが手あなたへ

プログラムの入力方法に自信のない方は、どうぞこのフローチャート(次頁)に基づいて入力してください。フローチャートは3つあります。それぞれ、『BASICだけの場合』『マシン語だけの場合』『BASIC+マシン語の場合』に分かれています。自分が入力するプログラムがどれに該当するかを確かめ、そのフローチャートにしたがって入力してください。

●チェックサムについて

チェックサムは、アドレスとデータを足して得た結果の下2桁を表示しています。図Cを見てほしいのですが、マシン語として入力するのは、データの部分だけで、アドレス及びチェックサムは入力しません。気をつけてください。誤ってアドレスやチェックサムを入力すると、始めからやり直しになります。ただし、アドレスは、Mコマンドを使う場合にはかならず入力します。MD000のように入力すれば、後は自動的に更新されます。

●使い方

このマシン語モニタは、M(memory set)、D(dump)しかありません。Mはメモリにマシン語データを置くコマンドで、Dは、その内容、つまり、本当にデータが置かれたかどうかを確認するためのコマンドです。

図
C

| アドレス | マシン語データ | | | | | | | | チェックサム |
|------|---------|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| D010 | E5 | D1 | 19 | D1 | 16 | 00 | 5E | 13 | :07 |
| D018 | CD | 11 | 01 | CD | 1D | 01 | 32 | 47 | :2B |
| D020 | D9 | E1 | DD | D5 | D1 | 19 | D1 | | :FC |
| D028 | 06 | 00 | 4E | 03 | E1 | D5 | FD | E5 | :E7 |
| D030 | D1 | 19 | D1 | 16 | 00 | 5E | CD | 11 | :0D |
| D038 | 01 | CD | 1D | 01 | 32 | 48 | D9 | E1 | :28 |
| D040 | D5 | DD | E5 | D1 | 19 | D1 | 06 | 00 | :68 |
| D048 | 4E | 0B | E1 | D5 | FD | E5 | D1 | 19 | :F3 |
| D050 | D1 | 16 | 00 | 5E | CD | 11 | 01 | CD | :11 |
| D058 | 1D | 01 | 32 | 49 | D9 | C1 | 26 | 00 | :81 |
| D060 | 3A | 4F | D9 | 81 | 6F | E5 | D1 | 3A | :72 |
| D068 | 47 | D9 | FE | 01 | 20 | 25 | D5 | 21 | :92 |
| D070 | 36 | D9 | 16 | 00 | 58 | 19 | 36 | 00 | :0C |
| D078 | D1 | D5 | E1 | D5 | DD | E5 | D1 | 19 | :50 |
| D080 | D1 | 7E | 2B | 77 | D5 | E1 | DD | FD | :C9 |
| D088 | E5 | D1 | 19 | D1 | 7E | 3C | 2B | 77 | :54 |
| D090 | C3 | B9 | D2 | D5 | 21 | 36 | D9 | 16 | :99 |
| D098 | 00 | 58 | 19 | 7E | D1 | FE | 00 | 28 | :4E |
| D0A0 | 06 | 3D | 2B | 09 | 3D | 28 | 7B | ED | :B1 |
| D0A8 | 5F | E6 | 01 | 2B | 75 | 3A | 48 | D9 | :B6 |
| D0B0 | FE | 01 | 2B | 02 | 1B | 25 | D5 | 21 | :DC |
| D0B8 | 36 | D9 | 16 | 00 | 58 | 19 | 36 | 01 | :55 |
| D0C0 | D1 | D5 | E1 | D5 | DD | E5 | D1 | 19 | :98 |
| D0C8 | D1 | 7E | 3C | 2B | 77 | D5 | E1 | D5 | :50 |
| D0D0 | FD | E5 | D1 | 19 | D1 | 7E | 2B | 77 | :5D |
| D0D8 | C3 | B9 | D2 | D5 | 21 | 36 | D9 | 16 | :E1 |
| D0E0 | 00 | 58 | 19 | 7E | D1 | FE | 01 | 28 | :97 |
| D0E8 | 02 | 1B | 0B | 79 | FE | 05 | CA | 96 | :B6 |
| D0F0 | D1 | 1B | 0B | 3A | 49 | D9 | FE | 01 | :04 |
| D0F8 | 2B | 03 | C3 | 96 | D1 | D5 | 21 | 36 | :49 |

M(Memory set)…… Mの次にアドレスを入力してください。

```

MC800
C800 3E -
C801 02 -
C802 22 -
C803 AF -
C804 FC -
C805 CD -
C806 5F -
C807 00 -
C808 D9 -
C809 69 -
C80A 00 -
C80B 21 -
C80C AB -
C80D CC -
C80E 11 -
C80F 00 -
C810 3B -
C811 01 -

```

後もSAVEを忘れないでください。

●マシン語のSAVEについて

マシン語のSAVEは、BSAVEを使います。BSAVEは次のとおりです。

BSAVE "CAS : ファイルネーム"

& HD000, & HDF8

※ディスクの場合は、CAS : を取ってください。

もしも、途中で止める場合は、止めた、最後のアドレスまでをBSAVEしてください。

BSAVE "CAS : ファイルネーム"、& HD000, & H <入力最終アドレス>

※入力最終アドレスは、D490まで入力したならば、最終アドレスは、D490になります。

お詫びと訂正

MSXマガジン11月号の「カンエダの塔」のセーブの仕方に誤りがありました。

お詫びとともに訂正いたします。

ディスク上で、SAVE、BSAVEをやる場合、ファイル名を同一にしてしまうと、以前にSAVEしたファイルが消えてしまいます。

ディスクにプログラムをセーブする場合は、拡張子をつけるようにしてください。

拡張子は、そのファイルが何のファイルであるのかを知る手掛かりとなります。

BASICのプログラムは、"BAS"、マシン語プログラムは、"BIN"、データは、"DAT"というようにするわけです。拡張子もファイル名の一部として扱われますが、拡張子とファイル名の区別に、(ビリオド)を使うようになっています。

今回のカンエダの塔では、SAVE"KANNEDA.BAS" BSAVE"KANNEDA.BIN"、& HC980、& HDF8

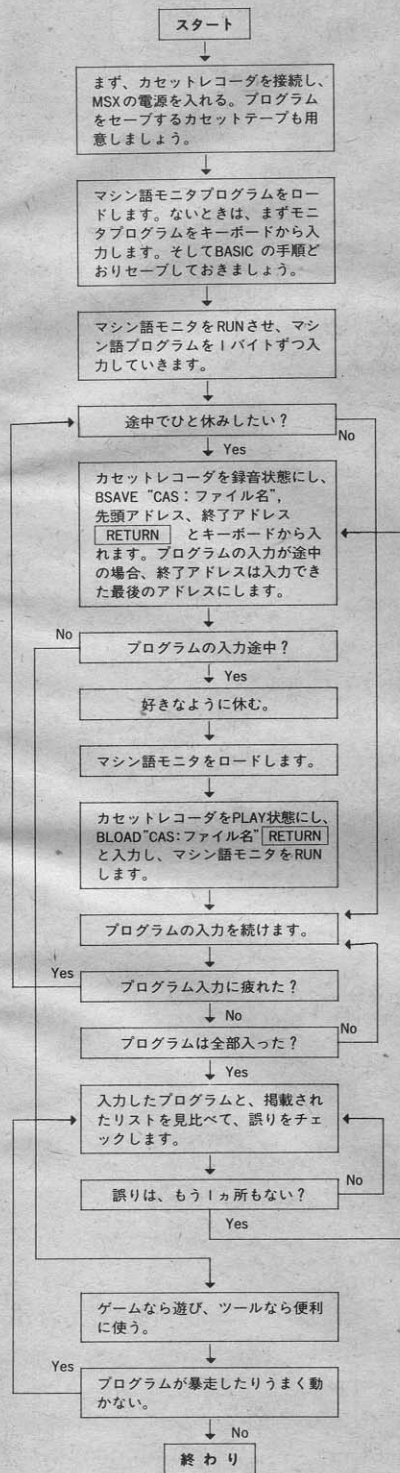
が正しいディスクへのセーブの仕方です。

2DDのディスクをお持ちの方へ

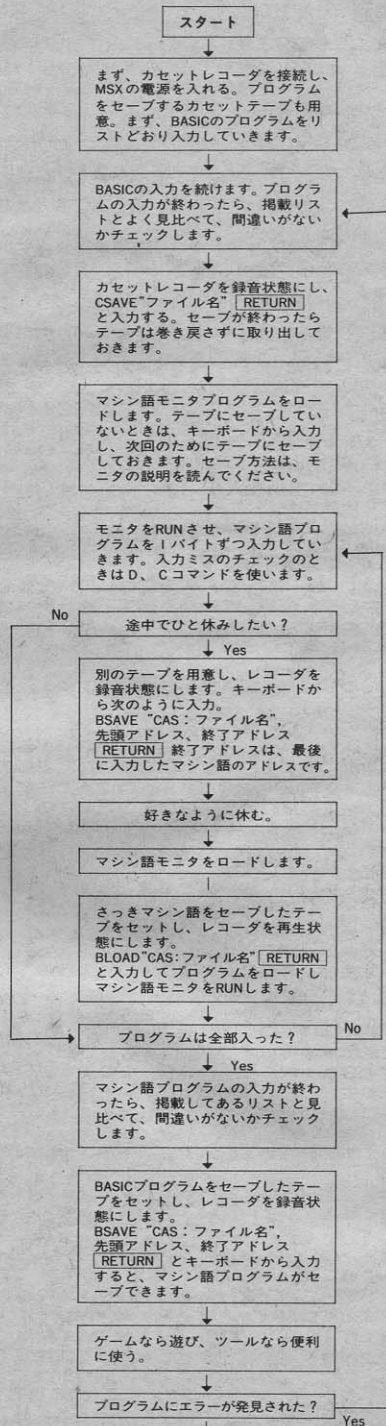
2DDのディスクを持っている方で、11月号の「カンエダの塔」のプログラムを実行する場合には、[CTRL]キーを押しながらMSXの電源を入れてください。カンエダの塔は、1DDのディスクでしか動作しません。

プログラム入力の流れ

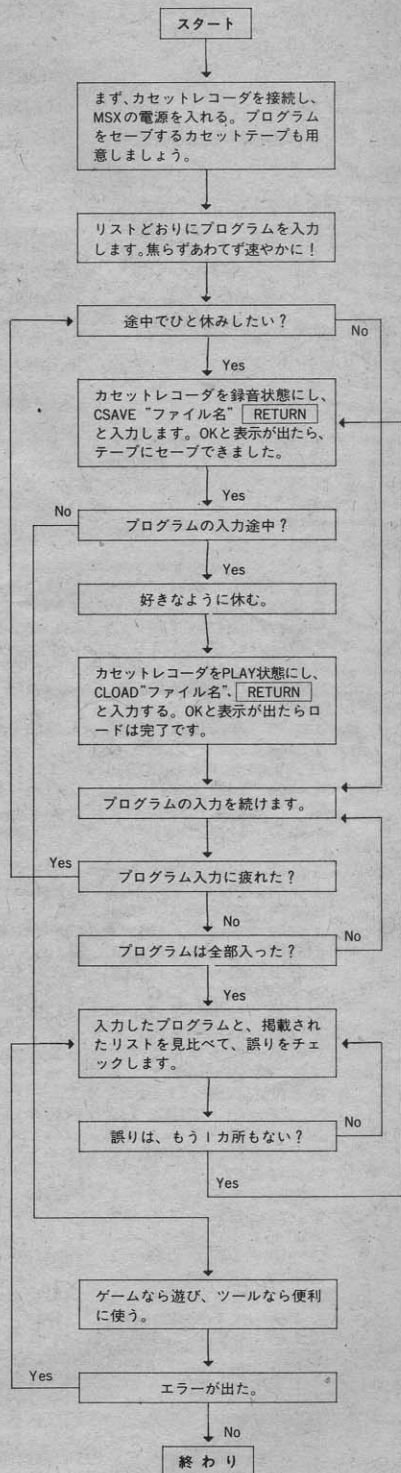
●マシン語だけの場合●



●BASICとマシン語の場合●



●BASICだけの場合●



おや指たてゲーム[16K以上]

伊藤 貴彦

おや指立てゲーム

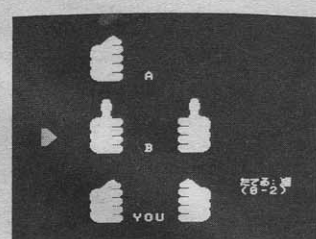
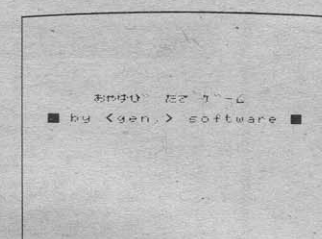
2人以上でやるゲームですが、このプログラムでは、プレイヤーとコンピュータ側2人、計3人で対戦するようになっています。

●ルール

本来は、まずじゃんけんで、最初に数を当てる人をきめ、「数をあてる人」は順番にまわります。そして、数をあてる人が、親指が何本つかを予測して、その数を叫びます。それと同時にすべてのプレイヤーが（数をあてる人も含めて）、自分の好きなように親指を立てたり立てなかつたりします。（これは、じゃんけんのように、おくれな

して一瞬に）その結果、立った親指の本数が、数をあてる人の叫んだ数と一致したら「勝ち」です。ここで、本当にその数をあてる人を勝ったとするところもあるようですが、おもしろさを増やすために、数を一致させるたびに、その人の親指の本数をへらしていく、両方の親指が、おわったときに、勝ちとするルールを採用しました。

また、このゲームは、ふつう最後のビルの人を決めるまで、勝利者が抜けていってやるのですが、ここでは、最初の勝利者が出た時点でおわりにしました。また、じゃんけんで、最初の数をあてる人をきめるかわりに、スペース



キーをおしたときに、▷印がとまつた人を、数をあてる人とした。

実際には、『たてる：』と聞いてきたところで、自分の立てる本数を入れ、自分に、数をあてる人の番がまわってきたときには、さらに『？：』と聞いてきますから、立つと思う親指の合計

の本数を入れて下さい。

むずかしいように見えますが、やってみるとかんたんです。また、こんなゲームではなく、実際に友だちとやってみるのも（手で）、おもしろいでしょう。

```
10 *****
20      OYAYUBI-TATE GAME
30      おやゆびたて    けえむ
40      by <gen,> software
50      8508821 - 8508824 16:44
60      last modified
70 *****
80 CLEAR 300:SCREEN1,2,0:KEYOFF:COLOR 1,2,2:CLS:
DEFINT A-Z:DIM ST(3),FL$(6),FR$(6):A=RND(-TIME)
90 LOCATE 7,8,0:PRINT"おやゆびたて ゲーム"
100 LOCATE 3,10:PRINTCHR$(255);";;"by <gen,> software";;A$=INPUT$(1)
110 CLS:COLOR 15,1,1:GOSUB 540:FOR T=1 TO 3:ST(T)=2:NEXT T
120 RESTORE 150:FOR J=0 TO 4
130   LOCATE 8,2+J:READ A$,B$:GOSUB 160:LOCATE
8,10+J:GOSUB 160:LOCATE 8,18+J:GOSUB 160
140 NEXT J:LOCATE 13,6:PRINT"A":LOCATE 13,14:PRI
NT"B":LOCATE 12,22:PRINT"YOU":GOTO 170
150 DATA " ji",cd,lok,eof,mok,eog,mok,eog,nok,eo
h
160 PRINT A$;SPC(5);B$;RETURN
170 ON STRING GOSUB 210:PUT SPRITE 0,(40,32),2,0:
STRING(0) ON
180 B=1:PUT SPRITE 0,(40,32)
190 B=2:PUT SPRITE 0,(40,96)
200 B=3:PUT SPRITE 0,(40,160):GOTO 180
210 RETURN 220
220 STRING(0) OFF
230 A$=INKEY$:IF A$<>"" GOTO 230
240 **** main loop ****
250 AY=ST(1)+ST(2)+ST(3):RESTORE 260:FOR T=1 TO
B:READ J:NEXT:PUT SPRITE 0,(40,J):RESTORE 760:FO
R T=0 TO 13:READ DT:SOUND T,DT:NEXT
260 DATA 32,96,160
270 AH=(ST(1)+1)*RND(1):BH=(ST(2)+1)*RND(1):GOSU
B 460
280 IF (B=1 AND AH<>0) THEN EH=(AY-2+AH)*RND(1)+1
ELSE IF (B=2 AND BH<>0) THEN EH=(AY-2+BH)*RND(1)+1
290 IF (B=1 AND AH>EH) OR (B=2 AND BH>EH) THEN G
OTO 280
300 IF (B=1 AND AH=0) THEN EH=(AY-1)*RND(1) ELSE
  IF (B=2 AND BH=0) THEN EH=(AY-1)*RND(1)
310 LOCATE 22,19:PRINT"(0-";RIGHT$(STR$(ST(3)),1
);)":LOCATE 22,18:PRINT"たてる：" ; YH=VAL(INPUT$(1
)):SOUND 7,184:IF YH<0 OR YH>ST(3) GOTO 310 ELSE
PRINT RIGHT$(STR$(YH),1)
320 IF B=3 THEN LOCATE 22,22:PRINT"(0-";RIGHT$(S
TR$(AY),1);)":LOCATE 22,21:PRINT" ? :"; EH=VAL(
INPUT$(1)):IF EH<0 OR EH>AY GOTO 320 ELSE LOCATE
22,22:PRINT SPC(6):LOCATE 22,21:PRINT " " +STR$(E
H)+" " "
```

```

330 RESTORE 490:FOR T=0 TO YH:READ FL$(5),FR$(5)
,FL$(6),FR$(6):NEXT:IF ST(3)=1 THEN FR$(5)=" ":""
FR$(6)=""
340 IF B<3 THEN RESTORE 400:FOR T=1 TO B:READ J:
NEXT T:LOCATE 22,J:PRINT "r"+STR$(EH)+"j":FOR T=
1 TO 250:NEXT
350 FOR J=0 TO 1:LOCATE 9,1+J:PRINT FL$(1+J);SPC
(5);FR$(1+J):LOCATE 9,9+J:PRINT FL$(3+J);SPC(5);
FR$(3+J):LOCATE 9,17+J:PRINT FL$(5+J);SPC(5);FR$(
5+J):NEXT J
360 RESTORE 400:FOR T=1 TO B:READ J:NEXT:IF EH=A
H+BH+YH THEN ST(B)=ST(B)-1:LOCATE 22,J:PRINT"かった
!":PLAY"o6g10r18g10o7cr4":FOR T=1 TO 500:NEXT
370 IF ST(B)=1 THEN RESTORE 380:FOR T=1 TO B:REA
D J:NEXT T:FOR T=0 TO 5:LOCATE 16,J+T:PRINT SPC(
3):NEXT T
380 DATA 1,9,17
390 IF PLAY(0)<>0 GOTO 390 ELSE FOR T=1 TO 250:N
EXT T:RESTORE 400:FOR T=1 TO B:READ J:NEXT:LOCAT
E 22,J:PRINT SPC(5)
400 DATA 5,13,21
410 IF ST(B)=0 THEN GOSUB 450:RESTORE 400:FOR T=
1 TO B:READ J:NEXT:LOCATE 8,J:RESTORE 440:FOR T=
1 TO B:READ A$:NEXT:PRINT A$:LOCATE 8,0:PRINT"TR
Y AGAIN?(Y/N)":A$=INPUT$(1):IF A$="Y" OR A$="Y"
THEN GOTO 110 ELSE CLS:SCREEN 0:END
420 B=B+1:IF B>3 THEN B=1
430 GOTO 250
440 DATA * Aさんのから *,* Bさんのから *,* あなたのから *
450 FOR T=1 TO 400:NEXT T:RESTORE 380:FOR T=1 TO
B:READ J:NEXT:FOR T=0 TO 5:LOCATE 8,J+T:PRINT S
PC(3):NEXT T:RETURN
460 **** a,b finger string *****
470 RESTORE 490:FOR T=0 TO AH:READ FL$(1),FR$(1)
,FL$(2),FR$(2):NEXT
480 RESTORE 490:FOR T=0 TO BH:READ FL$(3),FR$(3)
,FL$(4),FR$(4):NEXT
490 DATA " "," ",ji,cd,"a "," ","b ",cd,"a ",
" a","b "," b"
500 IF ST(1)=1 THEN FR$(1)=" ":"FR$(2)="
510 IF ST(2)=1 THEN FR$(3)=" ":"FR$(4)="
520 RETURN
530 **** Initialize *****
540 PGT=PEEK(&HF3C1)+PEEK(&HF3C2)*256
550 COL=PEEK(&HF3BF)+PEEK(&HF3C0)*256
560 RESTORE 620:FOR I=840 TO 880 STEP 8:FOR J=0
TO 7:READ A$:VPOKE PGT+I+J,VAL("&h"+A$):NEXT J:N
EXT I
570 RESTORE 680:FOR I=776 TO 832 STEP 8:FOR J=0
TO 7:READ A$:VPOKE PGT+I+J,VAL("&h"+A$):NEXT J:N
EXT I:FOR T=0 TO 7:VPOKE PGT+888+T,255:NEXT T
580 VPOKE COL+12,&HB1:VPOKE COL+13,&HB1
590 DATA 1F,1F,1F,1F,1F,1F,1F,1F,1F,1F,1F,1F,
1F,1F,0,B0,C0,E0,F0,F8,FC,FE,FE,FC,F8,F0,E0,C
0,B0,0
600 RESTORE 590:A$="":B$="":FOR T=1 TO 32:READ B
$:$=A$+CHR$(VAL("&H"+B$)):NEXT T:Sprites$(0)=A$
610 RETURN
620 DATA C0,E0,F0,FC,FE,FE,FE,FC
630 DATA 0,3,7,F,1F,3F,7F,FF
640 DATA 0,FE,FF,FF,FF,FE,FC
650 DATA F,3F,7F,7F,FF,FF,FF,FF
660 DATA FF,FF,FF,7F,7F,7F,FF,FF
670 DATA FF,FF,FF,7F,7F,3F,1F,7
680 DATA 3C,7E,7E,7E,FF,FF,FF,FF
690 DATA FF,FF,7E,7E,7E,7E,7E,FF
700 DATA 3,7,F,3F,7F,7F,7F,3F
710 DATA 0,C0,E0,F0,F8,FC,FE,FF
720 DATA 0,7F,FF,FF,FF,FF,7F,3F
730 DATA F0,FC,FE,FE,FF,FF,FF,FF
740 DATA FF,FF,FF,FE,FE,FE,FF,FF
750 DATA FF,FF,FF,FE,FE,FC,F8,E0
760 DATA 0,0,0,0,0,4,17
770 DATA 16,16,0,242,23,0

```

ぱっぱぶー[32K以上]

伊藤 貴彦

ぱっぱぶー 飼育セット

読者のみなさんに、MSXマガジン
編集部特産のぱっぱぶーを育ててもら

おうというプログラムです。

さて、ぱっぱぶーとはなにかという
と、分裂して増殖する丸い形の生物で

す。それを、水槽の中で育てるのです

さて、ぱっぱぶーとはなにかという
が、えさやくすりは、説明書を失くし

てしましました。さて……

●コマンドの説明

コマンドは、メニュー形式になって

ぱっぱー

います。各コマンドの選択は、[ESC]キーと[←]、[→]キーで行い、スペースキーで実行します。

コマンドは、普段使うメインコマンドとサブコマンドに分けられ、それぞれ3つずつあります。

〈メインコマンド〉

えさ

えさをぱっぱーに与えたいときに使用します。えさは、3種類あります。

選択すると、ピンセットが出てきますから、とりたいえさのところへもつていって、スペース・キーを押すとえさがつかれます。そして、ぱっぱーの上に持っていて、スペース・キーをもう一度押すと落とせます。ぱっぱーは、口を開けて食べますが、満腹のときは食べません。えさをやるのがおわったら[ESC]を押します。

みす

ぱっぱーの池の水をとりかえるとき、使います。じゃ口の真下にぱっぱーがいるときに、水を換えると、ぱっぱーは死んでしまいます。

水は、だんだん古くなって、腐ってきます。3日目の水からは、ぱっぱーにとって危険です。3日目の水に長くつかっているぱっぱーは、灰色になる病気で死んでしまいます。4日目以降の水では、入ったとき「すでに死んでいる」になってしまいます。しかし、ぱっぱーは、2日目以降の水しか補給できないので、陸に長くあがっていたり、水が新しかったりして、長い間いると、しましまになる病

気にかかり、そのまま水が補給できな
いと死んでしまいます。

くすり

ぱっぱーがかかる、さまざまな病
気のうち、水不足以外は、4種類の薬
があります。しかし、後で述べるよ
うに副作用があるので、気をつけまし
ょう。

実際に、薬を与えるときは、スパイ
トが出ますから、えさをやるとの要
領で、スパイトに薬を吸い上げ、ぱ
っぱーにたらしてあげます。ぱっぱー
は、薬がかけられると薬の色に染ま
ります。薬をやり終えたら、[ESC]を
押します。

〈サブコマンド〉

SAVE

ぱっぱーの状態を、カセットある
いはディスクにセーブするとき使いま
す。ファイル名を聞いてきますので、
ファイル名を入れ（このとき修整は、
[BS]キーしか使えない）、リターンキー
を押し、“Hit any key when ready”
と出ますから、準備ができたら、さ
らに、何かキーを押して下さい。

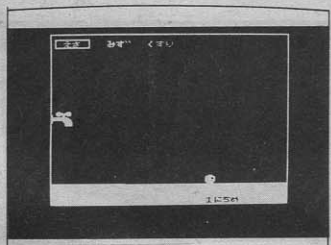
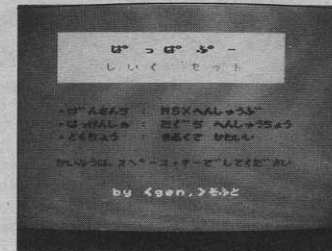
LOAD

前にとておいたデータをロードす
るときに使います。やり方はSAVEと
まったく同じです。ロードした後、
[ESC]を押すと、画面が新しい状態に
なります。

END

プログラムを終了します。

以上が各コマンドの説明です。メイ



ンコマンドとサブコマンドの切換えは、
[ESC]キーによって行ないます。

●ぱっぱーの解説

ぱっぱーの体は、単純で、3つの重
要な要素から成り立っています。

- ① 抵抗力
- ② 成長繁殖成分
- ③ エネルギー

その他には、④水、⑤ばい菌量、な
どがあります。

成長繁殖成分は、ある程度増やすと、
体が大きくなり、一番大きくなったり
に、さらに増やすと、分裂して2匹
になります。（最大4匹まで増えます。）

エネルギーは、ある程度増えると、
抵抗力にかわってきます。

また、ばい菌量を除く各要素は、時
間とともに少しづつ減少してきます。

●えさのやり方

えさは、3種類ありますが、そのう
ち、1つが①エネルギーを増やし、
もう1つが②成長繁殖成分を増やし、
残りの1つが③成長繁殖成分を少し減
らし、抵抗力をわずかに増やすとい
うことが、わかっていますが、それが、
赤、緑、黄のどのえさにあたるのかは、
わかりません。病気の発生のぐあいを

見て、自分で区別をつけなくてはなり
ません。

●薬の使い方

どの薬も副作用がありますので使
方に気をつけましょう。以下に病気の
症状とその原因を挙げます。

- (1)水色になる……抵抗力の不足。
- (2)赤くなる……成長繁殖成分の不足。
- (3)緑色になる……エネルギーの不足。
- (4)灰色になる……ばい菌がたくさん。
- (5)青色になる……複数の病気にかかる。
薬は、①エネルギー剤、②消毒剤、③
成長繁殖剤、④抵抗力剤の4種があり
ますが、どれが紫黄緑赤のどれにあた
るのかはわかりません。副作用は、抵
抗力剤以外の薬では、抵抗力が減少し、
抵抗力剤は、使えば使うほどきめが
小さくなっています。

このゲームは、わりあいひまなので、
何かしながらゲームするといいかもし
れません。しかし、少し目を離してい
ると、知らないうちにみんな死んでし
まって、「そして誰もいなくなった」
ということのないようにね。

```
10 *****  
20 ' 1* つは。ふー  
30 ' Pappapoo  
40 ' by <gen,> software  
50 ' 850829 - 850912 03:27AM  
60 ' last modified  
70 *****  
80 CLEAR 300:MAXFILES=2:COLOR 15,1,1:SCREEN2,2,0  
:OPEN "grp:" AS #1:DEFINT A-Z:DIM AL!(4),BE!(4),  
GU!(4),BUG!(4),WA!(4),SIZE$(4),DIR(4),XP(4),FL(4  
,A2(4):GOSUB 1870:GOSUB 1460:A=RND(-TIME)  
90 FOR T=1 TO 4:AL!(T)=45+RND(1)*10:BE!(T)=45+RN  
D(1)*10:GU!(T)=45+RND(1)*10:WA!(T)=50:NEXT T:SIZ  
E$(!)= "s":DIR(1)=0:XP(1)=135:DD=1:DW=1  
100 LINE(16,0)-(239,191),B:LINE(16,167)-(84,191  
,BF:COLOR 4:LINE(84,190)-(84,167):LINE-(84,167  
):LINE-(17,167):CIRCLE(41,167),24,,3.18,4.5:LINE  
(37,190)-(84,190):PAINT (76,189):'water'  
110 COLOR 15:LINE(85,167)-(238,190),6,BF:CIRCLE(215,168),24,,4.7,6.28:PAINT(238,189)  
120 LINE(16,0)-(239,191),B:COLOR 14:RESTORE 130  
:READ A$:DRAW A$:PAINT(19,92):PAINT (23,87):PAINT  
T STEP(9,0):COLOR 15:TIME=0:'***START***'  
130 DATA "BM16,87D11EU6NU3R10U3L2GL2HU2ER2FRFRER  
ER2FD2GL2HL2D3R2FRF2DFD4L6U3H3LB"  
140 **** command loop ****
```

```

150 PSET(28,8),1:COLOR 10:PRINT #1,"えさ";":COLOR 5:PRINT #1,"みす";:PSET STEP(12,0),1:COLOR 3
:PRINT #1,"<うり>";:COLOR 15:COM=1:GOSUB 190
160 LINE(135,183)-STEP(56,7),6,BF:PSET (135,183)
>,6:COLOR 1:PRINT #1,USING"####にちめ";DD:COLOR 15:
TIME=0
170 /* key in */
180 KY$=INKEY$:IF KY$=CHR$(28) AND COM<3 THEN C
OM=COM+1:GOSUB 190:GOTO 210 ELSE IF KY$=CHR$(29)
AND COM>1 THEN COM=COM-1:GOSUB 190:GOTO 210 E
LS 210
190 RESTORE 200:FOR T=1 TO COM:READ X:NEXT:PUT S
PRITE 7,(X,5),15,22:PUT SPRITE 8,(X+16,5),15,23:
RETURN
200 DATA 20,60,100,20,60,100
210 IF KY$=CHR$(27) THEN GOSUB 240:QT=TIME:GOTO
250 ELSE IF KY$=" " THEN GOSUB 240:ON COM GOSUB
320,870,590:GOSUB 190:GOTO 150
220 GOSUB 930:'To MMMAAAAIINNNNN!
230 GOTO 180
240 PUT SPRITE 7,(0,209):PUT SPRITE 8,(0,209):LI
NE(17,8)-(128,16),1,BF:RETURN
250 PSET(22,8),1:COLOR 3:PRINT #1,"SAVE ";:COLOR
10:PRINT #1,"LOAD";:COLOR 8:PSET STEP(12,0),1:P
RINT #1,"END":COM=4:GOSUB 190
260 KY$=INKEY$:IF KY$=CHR$(28) AND COM<6 THEN CO
M=COM+1:GOSUB 190 ELSE IF KY$=CHR$(29) AND COM>4
THEN COM=COM-1:GOSUB 190
270 IF KY$=CHR$(27) THEN GOSUB 240:TIME=QT:GOTO
150 ELSE IF KY$=" " THEN GOSUB 240:ON COM GOSUB
10,10,10,1290,1370,290:GOSUB 190:GOTO 250
280 GOTO 260
290 COLOR 15,4,7:END
300 *****えさ routine *****
310 /* display */
320 QT=TIME:LINE(28,16)-(139,56),15,BF:FOR T=1 T
O 300:NEXT T:RESTORE 1780:GOSUB 1860:LINE(29,17)
-(138,55),1,B:PAINT(137,54),1:SOUND 7,184
330 FOR K=1 TO 3:RESTORE 350:FOR T=1 TO K:READ X
,C:NEXT T:LINE(X,24)-STEP(0,24):LINE -STEP(25,0)
:LINE -STEP(0,-24):LINE(X+1,28)-STEP(23,19),C,BF
:FOR I=X+4 TO X+24 STEP 4:FOR J=31 TO 47 STEP 4:
LINE(X+1,J)-STEP(23,0),1:LINE(I,28)-STEP(0,19),1
:NEXT J:NEXT I
340 NEXT K
350 DATA 31,8,71,12,111,10
360 /* pinset manage */
370 PX=152:PY=16:PUT SPRITE 5,(PX,PY),15,0
380 GOSUB 1230:'key move
390 IF K2$=" " GOTO 410 ELSE IF K2$=CHR$(27) GOT
O 550
400 PUT SPRITE 5,(PX,PY):GOTO 380
410 IF PY<12 OR PY>30 GOTO 380 ELSE IF PX>32 AND
PX<54 THEN ES=1:GOTO 420 ELSE IF PX>72 AND PX<9
4 THEN ES=2:GOTO 420 ELSE IF PX>112 AND PX<134 T
HEN ES=3 ELSE 380
420 RESTORE 350:PLAY"08C16E32A16":FOR T=1 TO ES:
READ X,C:NEXT T:PUT SPRITE 6,(PX-3,PY+14),C,4:I=
(PX-X)*4:J=(PY-11)*4:LINE(X+I*4+1,28+J*4)-STEP(3
,3),1,BF
430 GOSUB 1230
440 IF K2$<>" " THEN PUT SPRITE 6,(PX-3,PY+14):P
UT SPRITE 5,(PX,PY):GOTO 430 ELSE T!=0
450 FOR ID=1 TO 4:AA=INSTR("tdcs",SIZE$(ID)):IF
SIZE$(ID)<>"" AND FL(ID)<0 AND PX>XP(ID)+6 AND P
X<XP(ID)+15 THEN PP=13+AA-(1-DIR(ID))*8:ZZ=1 ELS
E ZZ=0:GOTO 480
460 IF XP(ID)<69+AA THEN YY=158 ELSE YY=151
470 PUT SPRITE ID,,,PP:PUT SPRITE 0,(XP(ID)+DIR(
ID),YY-1),1,24+AA:TEMP=ID:ID=4
480 NEXT ID
490 PY=PY+T!:T!=T!+.1:PUT SPRITE 6,(PX-3,PY+14):
IF PY+T!<151 GOTO 490
500 IF ZZ=1 THEN RESTORE 1840:GOSUB 1860:PP=13+A
A-DIR(TEMP)*8:PUT SPRITE 0,(0,209):PUT SPRITE TE
MP,,,PP:ON ES GOTO 510,520,530 ELSE 540
510 BE!(TEMP)=BE!(TEMP)-15:AL!(TEMP)=AL!(TEMP)+5
:GOTO 540
520 BE!(TEMP)=BE!(TEMP)+45:GOTO 540
530 GU!(TEMP)=GU!(TEMP)+75
540 PUT SPRITE 6,(0,209):FL(TEMP)=FL(TEMP)+20:GO
TO 370
550 PUT SPRITE 5,(0,209):LINE(30,18)-(137,54),15
,B:LINE(31,19)-(136,53),1,BF:RESTORE 1780:GOSUB

```

```

1860:PAINT (32,20),15:SOUND7,184:FOR T=1 TO 100:
NEXT T:LINE(28,16)-(139,56),15,BF:FOR T=1 TO 100
:NEXT T:LINE(28,16)-(139,56),1,BF
560 TIME=QT:RETURN
570 '***** < すり routine *****
580 '* display *
590 QT=TIME:RESTORE 600:READ A$
600 DATA "C15BM=X;,24BR2RFDFGDG2LGD10R15U10HLH2
UHUEUER"
610 LINE(32,16)-(136,52),,BF:FOR T=1 TO 300:NEXT
T:LINE(33,17)-(135,51),1,B:RESTORE 1780:GOSUB 1
860:PAINT(134,50),1:SOUND7,184
620 FOR K=1 TO 4:RESTORE 630:FOR T=1 TO K:READ X
,C:NEXT T:DRAW A$:LINE(X+1,35)-STEP(13,7),C,BF=N
EXT K
630 DATA 40,13,64,10,88,3,112,8
640 '* spoil manage *
650 PX=152:PY=16:PUT SPRITE 5,(PX,PY),15,1
660 GOSUB 1230
670 IF K2$="" THEN GOTO 690 ELSE IF K2$=CHR$(27)
GOTO 840
680 PUT SPRITE 5,(PX,PY):GOTO 660
690 IF PY<19 OR PY>26 GOTO 660
700 IF PX>41 AND PX<54 THEN KS=1 ELSE IF PX>65 A
ND PX<78 THEN KS=2 ELSE IF PX>89 AND PX<102 THEN
KS=3 ELSE IF PX>113 AND PX<126 THEN KS=4 ELSE G
OTO 660
710 RESTORE 630:PLAY"08C16E32A16":FOR T=1 TO KS:
READ DUM,C:NEXT T:PUT SPRITE 6,(PX,PY),C,2
720 GOSUB 1230
730 IF K2$="" THEN GOTO 750
740 PUT SPRITE 5,(PX,PY):PUT SPRITE 6,(PX,PY):GO
TO 720
750 T!=0:PUT SPRITE 6,(PX-1,PY+16),,3
760 T!=T!+.4:PY=PY+T!:PUT SPRITE 6,(PX-1,PY+16):
IF PY+T!<148 GOTO 760 ELSE PUT SPRITE 6,(0,209):
ID=0
770 ID=ID+1:IF SIZE$(ID)<>"" AND PX>XP(ID)+4 AND
PX<XP(ID)+11 THEN PLAY"08C64":PUT SPRITE ID,,C:
ZZ=1 ELSE IF ID=4 THEN ZZ=0 ELSE GOTO 770
780 IF ZZ=1 THEN ON KS GOTO 790,800,820,830 ELSE
GOTO 650
790 BUG!(ID)=BUG!(ID)-15:AL!(ID)=AL!(ID)-5:GOTO
650
800 IF A2(ID)<24 THEN A2(ID)=A2(ID)+4
810 AL!(ID)=AL!(ID)+25-A2(ID):GOTO 650
820 BE!(ID)=BE!(ID)+12:AL!(ID)=AL!(ID)-5:GOTO 65
0
830 GU!(ID)=GU!(ID)+12:AL!(ID)=AL!(ID)-5:GOTO 65
0
840 PUT SPRITE 5,(0,209):PUT SPRITE 6,(0,209):LI
NE(34,18)-(134,50),1,BF:LINE(34,18)-(134,50),15,
B:RESTORE 1780:GOSUB 1860:PAINT(35,19),15:SOUND7
,184:FOR T=1 TO 100:NEXT T:LINE(32,16)-(136,52),
15,BF:FOR T=1 TO 100:NEXT T:LINE(32,16)-(136,52)
,1,BF
850 TIME=QT:RETURN
860 '***** みすり routine *****
870 QT=TIME:GOSUB 240:GOSUB 900:LINE(30,101)-STE
P(4,65),4,BF:GOSUB 880:LINE(17,167)-(84,190),4,B
F:CIRCLE(41,167),24,,3.18,4.5:PAINT(20,187):LINE
(30,101)-STEP(4,65),1,BF:PLAY"01C64":SOUND 7,184
:TIME=QT:DW=1:RETURN
880 RESTORE 1810:GOSUB 1860:FOR T=1 TO 55:PSET(R
ND(1)*20+24,RND(1)*16+167),15:NEXT T:FOR ID=1 TO
4:IF XP(ID)<31 AND SIZE$(ID)<>"" THEN GOSUB 127
0
890 NEXT ID:RETURN
900 PLAY"08L64DC07BAGFEDCL4"
910 IF PLAY(0) THEN 910 ELSE RETURN
920 '***** Main routine *****
930 DATA "s","c","d","t"
940 IF TIME>4000 THEN DD=DD+1:DW=DW+1:LINE(135,1
83)-STEP(56,7),6,BF:PSET (135,183),6:COLOR 1:PRI
NT #1,USING"####にちめ";DD:COLOR 15:TIME=0
950 IF DW=2 AND POINT(76,180)=4 THEN CQ=5:GOSUB
1250 ELSE IF DW=3 AND POINT(76,180)=5 THEN CQ=13
:GOSUB 1250 ELSE IF DW=4 AND POINT(76,180)=13 TH
EN CQ=12:GOSUB 1250
960 FOR ID=1 TO 4
970 IF SIZE$(ID)="" GOTO 1100:'To next
980 SO=12*RND(1)+71:PLAY"V2L16N=SO,L4V9"

```

```

990   AL! (ID)=AL! (ID)-.0925:BE! (ID)=BE! (ID)-.092
5:GU! (ID)=GU! (ID)-.0925:WA! (ID)=WA! (ID)-.1111:'c
onsume of daily life
1000  IF BE! (ID)>100 AND SIZE$(ID)<>"t" THEN BE
! (ID)=50:AA=INSTR("scdt",SIZE$(ID)):RESTORE 930:
FOR TT=1 TO AA+1:READ SIZE$(ID):NEXT TT:'growth
1010  GOSUB 1020:IF BE! (ID)>300 AND SIZE$(ID)="t"
AND BB>0 THEN PLAY"07C16R16C16FB":AL! (ID)=50
:BE! (ID)=50:GU! (ID)=50:SIZE$(ID)="s":SIZE$(CC)=""
s":GOTO 1040 ELSE GOTO 1040:'prosper two
1020  BB=0:CC=0:FOR AA=1 TO 4:IF SIZE$(AA)=""'
AND BB=0 THEN BB=1:CC=AA:XP(CC)=XP(ID):DIR(CC)=
2*RND(1)
1030  NEXT AA:RETURN
1040  IF GU! (ID)>100 THEN AL! (ID)=AL! (ID)+12:GU
! (ID)=50:'alpha (reg) increase
1050  IF DW>1 AND XP(ID)<69 THEN WA! (ID)=WA! (ID)
+10:IF WA! (ID)>40 THEN WA! (ID)=40
1060  IF DW>2 AND XP(ID)<69 AND RND(1)<.25 THEN
BUG! (ID)=BUG! (ID)+10 ELSE IF DW>4 AND XP(ID)<69
THEN GOSUB 1270:GOTO 1100:'water death
1070  IF AL! (ID)<0 OR BE! (ID)<0 OR GU! (ID)<0 OR
BUG! (ID)>AL! (ID)+20 OR WA! (ID)<0 THEN GOSUB 127
0:GOTO 1100:' is <<<DEATH>>>
1080  IF WA! (ID)<15 THEN DIR(ID)=0 ELSE IF RND(
1)<.26 THEN DIR(ID)=2*RND(1)+.23:IF DIR(ID)>1 TH
EN DIR(ID)=1:'water despire
1090  AA=INSTR("tdcs",SIZE$(ID)):XP(ID)=XP(ID)+
RND(1)*4*(2*DIR(ID)-1):IF XP(ID)<21-AA THEN XP(I
D)=20:DIR(ID)=1 ELSE IF XP(ID)>219+AA THEN XP(ID)
=220:DIR(ID)=0
1100 NEXT ID
1110 FOR ID=1 TO 4
1120  IF SIZE$(ID)="" GOTO 1210 ELSE FL(ID)=FL(
ID)-1:AA=INSTR("tdcs",SIZE$(ID))
1130  IF XP(ID)<69+AA THEN YY=158 ELSE YY=151:'pap's y-factor
1140  ZZ=0:IF AL! (ID)<2.8 THEN ZZ=1:CC=7
1150  IF BE! (ID)<3 THEN ZZ=ZZ+1:CC=8
1160  IF GU! (ID)<3 THEN ZZ=ZZ+1:CC=2
1170  IF BUG! (ID)>AL! (ID) THEN ZZ=ZZ+1:CC=14
1180  IF ZZ>1 THEN CC=4 ELSE IF ZZ=0 THEN CC=10
1190  IF WA! (ID)<15 THEN PP=17+AA-DIR(ID)*8 ELS
E PP=13+AA-DIR(ID)*8
1200  PUT SPRITE ID,(XP(ID),YY-1),CC,PP
1210 NEXT ID
1220 RETURN
1230 K2$=INKEY$:IF K2$=CHR$(28) AND PX<230 THEN
PX=PX+2 ELSE IF K2$=CHR$(29) AND PX>16 THEN PX=P
X-2 ELSE IF K2$=CHR$(30) AND PY>0 THEN PY=PY-2 E
LSE IF K2$=CHR$(31) AND PY<132 THEN PY=PY+2
1240 RETURN
1250 LINE(17,167)-(84,190),CQ,BF:CIRCLE(41,167),
24,,3.18,4.5:PAINT(20,187),15:RETURN:'water colo
r change
1260 ***** Death routine *****
1270 QT=TIME:AA=INSTR("tdcs",SIZE$(ID)):IF XP(ID)
<69+AA THEN YY=158 ELSE YY=151:'pap's y-factor
1280 SIZE$(ID)=""':PUT SPRITE ID,(XP(ID),YY-1),13
:FOR TT=1 TO 50:NEXT TT:PUT SPRITE ID,,11,24:FO
R TT=1 TO 100:NEXT TT:PUT SPRITE ID,(0,209),0:AL
!(ID)=50:BE! (ID)=50:GU! (ID)=50:WA! (ID)=50:TIME=Q
T:RETURN
1290 ***** SAVE routine *****
1300 GOSUB 240:PSET(48,1),1:COLOR 3:PRINT #1,"-S
AVE-":PSET(32,9),1:COLOR 7:PRINT #1,"Filename:";
:NA$=""
1310 A$=INPUT$(1):T=ASC(A$):IF T<>8 AND T<>13 AN
D T<32 GOTO 1310
1320 IF A$=CHR$(13) GOTO 1330 ELSE IF A$=CHR$(8)
AND LEN(NA$)>0 THEN NA$=LEFT$(NA$,LEN(NA$)-1):L
INE -STEP(-8,8),1,BF:LINE -STEP(0,-8),1:GOTO 131
0 ELSE IF A$=CHR$(8) AND LEN(NA$)=0 GOTO 1310 EL
SE NA$=NA$+A$:PRINT #1,A$,:GOTO 1310
1330 PSET(40,17),1:COLOR 9:PRINT #1,"Hit any key
when ready":A$=INPUT$(1):IF NA$="" THEN NA$="pa
p.tmp"
1340 OPEN "cas:"+NA$ FOR OUTPUT AS #2
1350 FOR ID=1 TO 4:PRINT #2,AL! (ID);BE! (ID);GU! (
ID);BUG! (ID);WA! (ID);DIR(ID);XP(ID);FL(ID);A2(ID)
:PRINT #2,SIZE$(ID):NEXT ID:PRINT #2,DD;DW;QT
1360 CLOSE #2:LINE(17,1)-STEP(196,48),1,BF:RETUR
N

```

```

1370 **** LOAD routine *****
1380 GOSUB 240:PSET(48,1),1:COLOR 10:PRINT #1,"-
LOAD-":PSET(32,9),1:COLOR 7:PRINT #1,"Filename: "
; :NA$="""
1390 A$=INPUT$(1):T=ASC(A$):IF T<>8 AND T<>13 AN
D T<32 GOTO 1390
1400 IF A$=CHR$(13) GOTO 1410 ELSE IF A$=CHR$(8)
AND LEN(NA$)>0 THEN NA$=LEFT$(NA$,LEN(NA$)-1):L
INE -STEP(-8,8),1,BF:LINE -STEP(0,-8),1:GOTO 139
0 ELSE IF A$=CHR$(8) AND LEN(NA$)=0 GOTO 1390 EL
SE NA$=NA$+A$:PRINT #1,A$;:GOTO 1390
1410 PSET(48,17),1:COLOR 9:PRINT #1,"Hit any key
when ready":A$=INPUT$(1):IF NA$="" THEN NA$="pa
p.tmp"
1420 OPEN "cas:"+NA$ FOR INPUT AS #2
1430 FOR ID=1 TO 4:INPUT #2,AL!(ID),BE!(ID),GU!(ID),
BUG!(ID),WA!(ID),DIR(ID),XP(ID),FL(ID),A2(ID)
:INPUT #2,SIZE$(ID):NEXT ID:INPUT #2,DD,DW,QT
1440 CLOSE #2:LINE(17,1)-STEP(196,48),1,BF:RETUR
N
1450 **** initialize *****
1460 PSET(84,87),1:COLOR 7:PRINT #1,"ちょっと まっててね"
:RESTORE 1480:FOR J=0 TO 28:B$="":FOR I=1 TO 32:
READ A$:$B$=B$+CHR$(VAL("&H"+A$)):NEXT I:SPRITE$(J)=B$:NEXT J
1470 CLS:COLOR 15:RETURN
1480 DATA 0,0,0,0,0,1,3,6,C,18,31,23,46,8C,10,20
,3,6,C,18,78,DB,10,30,60,C0,80,0,0,0,0,0: 'pinset
1490 DATA 1,3,3,7,6,6,B,11,20,40,40,40,40,41,7E,
C0,F0,98,3C,FE,FF,FF,FF,FF,7E,38,40,80,0,0,0:
'spoit
1500 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,10,38,3C,3E,3F,3E,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0: 'spoit-eki
1510 DATA 40,40,E0,E0,40,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0: 'shizuku
1520 DATA 60,F0,F0,60,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0: 'kusuri-kakera
1530 DATA 1C,3E,7E,7D,7B,DF,DF,EF,7F,3F,7B,DB,DD
,ES,FD,78,70,F8,F8,F6,CF,FF,FF,CE,EC,F2,FE,EE,EE
,9C,FB,E0: 'fog
1540 DATA F,3F,7F,7F,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,7F
,7F,3F,1F,F0,FC,FE,FE,FF,E7,E7,FF,FF,FF,FF,FE
,FE,FC,F8: 'rnorm.tdai
1550 DATA 0,0,7,1F,3F,3F,7F,7F,7F,7F,7F,7F,3F,3F
,1F,F,0,0,E0,F8,FC,FC,CE,CE,FE,FE,FE,FE,FC,FC,F8
,F0: 'rnorm.dai
1560 DATA 0,0,0,0,0,7,1F,1F,3F,3F,3F,3F,3F,3F,1F,1
F,F,0,0,0,0,E0,F8,F8,CC,CC,FC,FC,FC,FC,F8,F8,F0:
'rnorm.chu
1570 DATA 0,0,0,0,0,0,3,F,1F,1F,1F,1F,1F,1F,F,7
,0,0,0,0,0,C0,F0,F8,98,98,F8,F8,F8,F0,E0: 'rnorm
.sho
1580 DATA F,30,7F,40,FF,80,FF,80,FF,80,FF,80,7F
,40,3F,1F,F0,C,FE,2,FF,67,E7,7F,FF,1,FF,1,FE,2,FC
,F8: 'rstr.tdai
1590 DATA 0,0,7,18,3F,20,7F,40,7F,40,7F,40,3F,20
,1F,F,0,0,E0,18,FC,7C,CE,4E,FE,2,FE,2,FC,4,F8,F0
:'rstr.dai
1600 DATA 0,0,0,0,7,18,1F,20,3F,20,3F,20,3F,10,1
F,F,0,0,0,0,E0,18,F8,4C,CC,7C,FC,4,FC,8,F8,F0: 'r
str.chu
1610 DATA 0,0,0,0,0,0,3,C,1F,10,1F,10,1F,10,F,7
,0,0,0,0,0,C0,30,F8,98,98,F8,F8,B,F0,E0: 'rstr.s
ho
1620 DATA F,3F,7F,7F,FF,E7,E7,FF,FF,FF,FF,FF,7F
,7F,3F,1F,F0,FC,FE,FE,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FE
,FE,FC,F8: 'lnorm.tdai
1630 DATA 0,0,7,1F,3F,3F,73,73,7F,7F,7F,7F,3F,3F
,1F,F,0,0,E0,F8,FC,FC,FE,FE,FE,FE,FC,FC,F8
,F0: 'lnorm.dai
1640 DATA 0,0,0,0,7,1F,1F,33,33,3F,3F,3F,3F,1F,1
F,F,0,0,0,0,E0,F8,F8,FC,FC,FC,FC,F8,F8,F0:
'lnorm.chu
1650 DATA 0,0,0,0,0,0,3,F,1F,19,19,1F,1F,1F,F,7
,0,0,0,0,0,C0,F0,F8,F8,F8,F8,F8,F0,E0: 'lnorm
.sho
1660 DATA F,30,7F,40,FF,E6,E7,FE,FF,80,FF,80,7F
,40,3F,1F,F0,C,FE,2,FF,1,FF,1,FF,1,FE,2,FC,F
8: '1str.tdai
1670 DATA 0,0,7,18,3F,3E,73,72,7F,40,7F,40,3F,20
,1F,F,0,0,E0,18,FC,4,FE,2,FE,2,FC,4,F8,F0: '1
str.dai
1680 DATA 0,0,0,0,7,18,1F,32,33,3E,3F,20,3F,10,1

```

```

F,F,0,0,0,0,E0,18,F8,4,FC,4,FC,4,FC,8,F8,F0:'1st
r.chu
1690 DATA 0,0,0,0,0,0,3,C,1F,19,19,1F,1F,10,F,7,
0,0,0,0,0,0,C0,30,F8,8,F8,8,F8,8,F0,E0:'1str.sho
1700 DATA FF,80,80,80,80,80,80,80,80,80,FF,0,0,0,0,
0,0,FF,0,0,0,0,0,0,0,FF,0,0,0,0,0,0,0,0: 'left part
cursor
1710 DATA FF,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,FF,1
,1,1,1,1,1,1,1,FF,0,0,0,0,0,0: 'right part cursor
1720 DATA 0,31,70,38,8,4,0,40,F0,40,4,8,39,71,33
,1,80,CC,BE,9C,10,20,0,2,F,2,20,10,1C,E,8C,0: 'bo
m
1730 DATA 3F,1F,F,7,3,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,F8,F
0,E0,C0,80,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0: 'mouth.tdai
1740 DATA 0,0,1F,F,7,3,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,F
0,E0,C0,80,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0: 'mouth.dai
1750 DATA 0,0,0,0,1F,F,7,3,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,F0,E0,C0,80,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0: 'mouth.chu
1760 DATA 0,0,0,0,0,0,F,7,3,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,0,E0,C0,80,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0: 'mouth.sho
1770 'door open
1780 DATA 0,0,0,0,0,0,1,7
1790 DATA 16,16,0,150,95,0
1800 'mizu
1810 DATA 0,0,0,0,115,15,12,3
1820 DATA 16,3,3,1,1,11
1830 'taberu
1840 DATA 110,0,110,0,110,0,0,56
1850 DATA 22,22,22,90,8,0
1860 FOR JX=0 TO 13:READ MS:SOUND JX,MS:NEXT JX:
RETURN: 'sound
1870 ***** Title *****
1880 COLOR 18,18,10:CLS:COLOR 2:LINE(31,20)-(208
,65),4,B:LINE(32,21)-(207,64),14,BF:FOR T=1 TO 2
:PSET (72+T,32),10:PRINT #1,"は° → は° ふ° -":NEXT
T:COLOR 8:PSET (70,48),10:PRINT #1,"し い < セ °
"
1890 COLOR 1:PSET (32,88),10:PRINT #1,"・けんさんち =
MSXへんしゅうふ":PSET (32,100),10:PRINT #1,"・はな(んしゃ
たぐ)ち へんしゅううちょう":PSET (32,112),10:PRINT #1,"・とくちょう
まるくで かわいい":PSET (32,136),10:COLOR 12:PRINT
#1,"かいふうは スペース・キーで" "してくだ"さい"
1900 COLOR 15:PSET (76,164),10:PRINT #1,"by <gen
,>そふど":A$=INKEY$:IF A$<>" " THEN 1900 ELSE COLOR
15,1,1:CLS:RETURN

```

CHACE(16K以上)

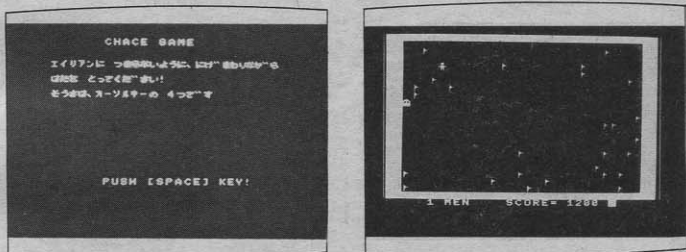
上条有

ルール

エイリアンにつかまらないように、
にげ回りながら旗を取ってください。
すべて取ると次の面に行きます。カ一
ソルキーの4つで操作してください。
ただし、金めには動けません。

トラブルシューティング

このプログラムは比較的短いプログラムですが、VPOKE命令が多く、その後にかならず、アドレスがあります。このアドレスをタイプミスするとグラフィックスが出なかったり、変形した木や旗が出ることになります。VPOKE命令に気をつけてください。



```

100 REM      CHACE GAME
110 REM      By   GAME ARTS
120 SCREEN1:COLOR 15,1,1:KEYOFF:GOSUB740
130 DIMX%<(10),Y%<(10):Z=RND(-TIME):X%=0:Y%=1
140 CLS:BEEP:ID%=10:ME=1:FORI%=0TO22:VPOKE&H1800
+I%*32,240:VPOKE&H1801+I%*32,240:VPOKE&H181E+I%*32,240:VPOKE&H181F+I%*32,240:NEXT
150 SC!=0:FORI%=2TO30:VPOKE&H1800+I%,240:VPOKE&H1AC0+I%,240:NEXT
160 FORI%=0TO12
170 R%=RND(1)*&H2B4:IFVPEEK(&H182C+R%)<>32THEN17
0
180 VPOKE&H182C+R% 16
190 NEXT
200 FORI%=0TO39

```

CHACE

```

210 R% = RND(1) * &H2B4: IF VPEEK(&H182C+R%) <> 32 THEN 21
220
220 VPOKE &H182C+R%, 24: LOCATE 2, 23: PRINT ME "MEN"
    SCORE = "SC!";
230 NEXT: HT% = 40
240 Y% = 1: XX% = 2: FOR X% = 2 TO 11: VPOKE &H1800+XX%+Y%*32
    , 32: VPOKE &H1800+X%+Y%*32, 8: FOR Z = 0 TO 100: NEXT
250 XX% = X%: X% = (12-X%): X% = Y%*(12-X%) = 1: NEXT: YY% = 1: X%
    = 11
260 SOUND 0, 100: SOUND 1, ID%: SOUND 8, 16: SOUND 7, &H38:
    SOUND 12, 4: SOUND 13, 16
270 REM main
280 SOUND 1, ID%
290 XX% = X%: YY% = Y% = STICK(0): ON G% GOTO 340, 300
    , 360, 300, 380, 300, 400, 300
300 GOTO 470
310 XM% = X%(ID%): YM% = Y%(ID%)
320 FOR I% = 2 TO 10: Y%*(I%-1) = Y%*(I%): XX%(I%-1) = XX%(I%):
    ID% = ID%-1: REM IF ID% = 0 THEN 800
330 FOR Z = 0 TO 100: NEXT: GOTO 490
340 Y% = Y%-1: IF YY% < 1 THEN YY% = 1: GOTO 310
350 GOTO 410
360 X% = X% + 1: IF X% > 29 THEN X% = 29: GOTO 310
370 GOTO 410
380 Y% = Y% + 1: IF Y% > 21 THEN Y% = 21: GOTO 310
390 GOTO 410
400 X% = X% - 1: IF X% < 2 THEN X% = 2: GOTO 310
410 IF VPEEK(&H1800+X%+Y%*32) = 24 THEN GO SUB 540
420 IF VPEEK(&H1800+X%+Y%*32) = 24 THEN 540
430 IF VPEEK(&H1800+X%+Y%*32) = 16 THEN X% = XX%: Y% = YY%
    : GOTO 310
440 IF VPEEK(&H1800+X%+Y%*32) = 0 THEN 620
450 VPOKE &H1800+XX%+YY%*32, 32: VPOKE &H1800+X%+Y%*32, 8
460 X%(1) = X%: Y%(1) = Y%
470 REM monster
480 XM% = X%(ID%): YM% = Y%(ID%)
490 FOR I% = 9 TO 1 STEP -1: Y%*(I%+1) = Y%*(I%): XX%(I%+1) = X%
    (I%): NEXT
500 IF VPEEK(&H1800+X%(ID%)+Y%(ID%)*32) = 8 THEN 620
510 VPOKE &H1800+XM%+YM%*32, 32
520 VPOKE &H1800+X%(ID%)+Y%(ID%)*32, 0
530 GOTO 270
540 REM hata
550 VPOKE &H1800+XX%+YY%*32, 32: VPOKE &H1800+X%+Y%*32, 8: HT% = HT%-1
560 SC! = SC! + 80 + 20 * ME: LOCATE 18, 23: PRINT SC!;: SOUND 9, 14: SOUND 3, 0: FOR I% = 255 TO 1 STEP -9: SOUND 2, I%: NEXT:
    SOUND 9, 0
570 IF HT% <> 0 THEN RETURN
580 BEEP: VPOKE &H1800+X%+Y%*32, 32: VPOKE &H1800+X%(ID%)+Y%(ID%)*32, 32
590 PLAY "v15otm10000c2sc4116cegao5c4", "tv10m1000
    0o3g2rrrosg4", "m100000rrrrrose4"
600 IF PPLAY(0) THEN 600
610 ME = ME + 1: GOTO 160
620 REM game over
630 VPOKE &H1800+X%+Y%*32, 32: VPOKE &H1800+X%(ID%)+Y%(ID%)*32, 32
640 SOUND 3, 13: SOUND 9, 13
650 FOR I% = 0 TO 10: VPOKE &H2004, &HF6: FOR Z = 0 TO 15: SOUND 1, Z: NEXT: VPOKE &H2004, &HF1: FOR Z = 0 TO 15: SOUND 1, Z: NEXT
660 SOUND 8, 0: SOUND 9, 0: FOR I% = 5 TO 13: LOCATE 5, I%: PRINT SPC(17): NEXT
670 LOCATE 9, 6: PRINT "GAME OVER"
680 IF SC! > HS! THEN HS! = SC!
690 LOCATE 8, 8: PRINT "HIGH SCORE = " HS!: LOCATE 8, 10
    : PRINT "YOUR SCORE = " SC!
700 LOCATE 10, 12: PRINT "REPLAY? (Y/N)"
710 I$ = INKEY$: IF I$ = "Y" OR I$ = "y" THEN CLS: GOTO 140
720 IF I$ = "N" OR I$ = "n" THEN COLOR 15, 4, 7: CLS: END
730 GOTO 710
740 REM DATA
750 FOR I% = 0 TO 7: READ A$: VPOKE I%, VAL("&B" + A$): NEXT:
    FOR I% = 64 TO 71: READ A$: VPOKE I%, VAL("&B" + A$): NEXT
760 DATA 00111000
770 DATA 01111100
780 DATA 11010110
790 DATA 10010010
800 DATA 11111110
810 DATA 11111110
820 DATA 11111110

```

```

830 DATA10101010
840 REMhito
850 DATA000111000
860 DATA000111000
870 DATA00010000
880 DATA01111100
890 DATA10111010
900 DATA000111000
910 DATA000101000
920 DATA000101000
930 VPOKE&H2000, &H91: VPOKE&H2001, &H41
940 FOR I% = 128 TO 135: READ A$: VPOKE I%, VAL ("&B" + A$) : N
EXT: VPOKE&H2002, &HC1
950 DATA000000000
960 DATA00011010
970 DATA01011010
980 DATA01011010
990 DATA01011100
1000 DATA000111000
1010 DATA000110000
1020 DATA000110000
1030 FOR I% = 192 TO 199: READ A$: VPOKE I%, VAL ("&B" + A$) :
NEXT: VPOKE&H2003, &HD1
1040 DATA000100000
1050 DATA000110000
1060 DATA000111100
1070 DATA000110000
1080 DATA000100000
1090 DATA000100000
1100 DATA000100000
1110 DATA000000000
1120 CLS: PRINT: PRINT " CHACE GAME "
1130 PRINT: PRINT: PRINT "エイリアンに つまらないように、にげ" まわりなか"
ら": PRINT: PRINT "はたき とっくた" さい!"
1140 PRINT: PRINT "そさは、カーソルキーの 4つで" す
1150 LOCATE 6, 20: PRINT "PUSH [SPACE] KEY! "
1160 IF STRIG(0)=0 THEN 1160
1170 VPOKE&H201E, &HEE
1180 RETURN

```

FIND[32K以上]

伊藤 貴彦

FINDプログラム

—BASIC文字列さがしツール—

このプログラムは、マシン語ですが、
LISTコマンドを拡張して作動します。

〈使用法〉

一度走らせると、Screen 0になって、OKの表示がでて戻ってきます。

これで準備はOKです。文字列をさがしたいBASICのプログラムをロードし、LISTと打つと、『?』がでて、何をさがすか聞いてきます。単語を入れると、それらの文字が反転文字にされて、LISTがでてきます。止め方は、LISTと同じです。元のように戻したいときは、Screen 0で戻ります。ファンクションキーに、入れておくといいでしょう。何

も反転させたくないときは、『?』で聞いてきたとき、ただノを押すだけで、普通に LISTが出ます。

ただ文字パターンを反転させるだけなので、あちこちにぼつぼつですが、長い文字列だとかなりよくわかります。

注意)

①このプログラムを走らせる前に、CLEAR 200、&HDE00とするこ

と。

②単語には、スペースを入れないこと。

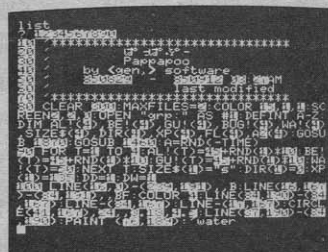
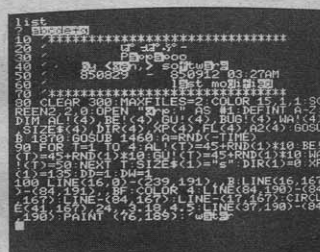
やってみるとわかるが、見にくい。

③機能がいらなくなったら、

POKE &HFF89, &HC9 とすればよい。

トラブルシューティング

このプログラムは、16Kマシンでも動作可能ですが、BASICプログラムが大きくなると動作不能になります。



ですから32K以上のマシンで動かすようにしてください。

ディスクを持っている人で、2DDのディスクを持っている人は、キーボードのCTRL (コントロールキー)を押しながら電源を入れてください。

2DDのシステムで立ち上げると、ディスクのワークエリアと FINDのプログラムが重なってしまい、リセット

がかかった状態になって初期メッセージが出て来ます。コントロールキーは、Disk-BASICが立ち上がるまで、押しつづけてください。

| | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| DE00 | CD | 6C | 00 | 21 | B9 | FF | 36 | C3 | :B9 |
| DE08 | 11 | 10 | DE | 23 | 73 | 23 | 72 | C9 | :D9 |
| DE10 | F5 | C5 | D5 | E5 | 21 | 00 | 00 | 22 | :A5 |
| DE18 | 94 | DE | CD | B4 | 00 | E5 | E1 | 23 | :D2 |
| DE20 | 7E | B7 | 28 | 6A | 32 | 94 | DE | E5 | :4E |
| DE28 | ED | 4B | 94 | DE | CB | 11 | CB | 10 | :67 |
| DE30 | CB | 11 | CB | 10 | CB | 11 | CB | 10 | :7C |
| DE38 | 2A | B7 | F3 | ED | 43 | 96 | DE | 09 | :97 |

```

DE40 11 07 00 19 CD 4A 00 FE : 64
DE48 FF 28 D3 2A B7 F3 ED 4B : 2C
DE50 96 DE 09 CD 4A 00 FE FF : BF
DE58 28 C4 ED 4B 96 DE 0B 3E : 17
DE60 08 32 97 DE 03 2A B7 F3 : C4
DE68 09 F5 C5 D5 E5 CD 4A 00 : DA
DE70 32 96 DE E1 D1 C1 F1 3A : 92
DE78 96 DE 2F F5 C5 D5 E5 CD : 3A
DE80 4D 00 E1 D1 C1 F1 3A 97 : E0
DE88 DE 3D 20 D5 18 90 E1 D1 : D0
DE90 C1 F1 FB C9 00 00 00 00 : E4
DE98 00 00 00 00 00 00 00 00 : 76

```

MSXを使った受信システムの【32K以上】 BASICプログラムリスト

テクニカルノート12月号

先月号で掲載できなかったBASICプログラムリストを掲載します。プログラムの入力や実行に関しては、85年12月号のテクニカルノート(204ページから)をよく読んでから行なってください。

このプログラムを実行するには、12月号掲載のマシン語プログラムとFRG-965ワイドバンドレシーバ、及びインターフェイス回路が必要です。使用できるMSXは、RAM容量が32Kバ-

イト以上必要です。

なお、マシン語プログラム(文字フォントデータを含む)をすでに入力されテープにセーブしている方は、別のテープにBASICプログラムリストをセーブしてから、そのテープにマシン語プログラムを続けてセーブしてください。つまり、BASICに続けてマシン語プログラムをセーブしている必要があるわけです。この手順は次の通りです。まずBASICを入力し、

間違いのないことが確認できたら、

CSAVE "XXX"

としてテープにセーブします。XXの部分は、好きなファイル名を入力します。次にセーブできたテープを巻き戻さずに取り出し、マシン語プログラムの入ったテープをセットします。

BLOAD "CAS:FRG"

としてマシン語部分をロードし、再びBASICの入ったテープをそのままセットしてください。ここで、

BSAVE "CAS:FRG"

&HE900、&HF2AF

とすればセーブが完了します。オートスタート指定の必要はありません。

なお、マシン語プログラムの一部はプログラムの実行によって破壊されまので、マシン語部分のセーブは実行する前に行なってください。

```

10 ' ****
20 ' * FROG TRAINER V.1.2 *
30 ' * FRG-965 CONTROLLER *
40 ' * Copyright 1985 *
50 ' * JA20CW SATO-S *
60 ' ****
70 ======INITIALIZE
75 SCREEN 1
80 IF VPEEK(&HE6FF) THEN 100 ELSE CLEAR 2
00 :&HE8FF:BLLOAD "FRG"
90 FOR I=0 TO &H7FF:VPOKE I,PEEK(&HE900+I):NEXT
100 DEF USR=&HF200:CLEAR 1500,&HF1FF:DEF
INT D,N,S,U,Z
110 DEFFN MP=MP MOD(DM+1)
120 DIM UD(50):NX=11
130 DF=0:PF=0:RD=0
140 CI=500:CJ=300:CK=5:CL=300:CP=1:QT=30
0:QU=50:' TIMERS
150 KEY OFF:CLS:LOCATE 5,10:PRINT "WAIT
FOR A WHILE"
160 A$=CHR$(28):SR$=A$+A$+A$+A$:SQ$=SR$+
A$+A$:SP$=SR$+SR$+A$:SS$=SP$+A$+A$+
170 ======DEFAULT VALUES
180 F=1450000:#:PITCH=100:MD=4:FT=9050000
#:FB=600000!
190 ======ARROW SPRITE
200 SPRITE$(0)=CHR$(&HF0)+CHR$(&HF0)+CHR
$(&HF0)+CHR$(&HF0)+CHR$(&HF0)+CHR$(&HF0)+CHR
$(&HF0)+CHR$(2)
210 ----METER SCALE SPRITE
220 Z$=CHR$(0):ZZ$=CHR$(255)
230 SPRITE$(1)=ZZ$+ZZ$+ZZ$+Z$+Z$+Z$+Z$+Z$+
240 ======SCAN POINTER
250 SPRITE$(2)=CHR$(&H20)+CHR$(&H70)+CHR
$(&HF0)+Z$+Z$+Z$+Z$+Z$+Z$+
260 ======SELECTION MENU DATA
270 DIM MH(4),IT(4),IT$(79)
280 FOR I=0 TO 4:READ MH(I),IT(I):FOR J=
0 TO 15:READ IT$(I*16+J):NEXT:NEXT
290 ======MEMORY DATA
300 ' DM(1-100):DATA QTY.
310 DM=0:XY=0:I=101:DIM MS(I),MG$(I),MN$
(I),MF(I),MM(I)
320 FOR I=0 TO 101
330 IF NOT XY THEN READ A:IF A=99 THEN
      
```

```

      XY=-1 ELSE MS(DM)=A:READ MG$(DM),MN$(DM
      ),MF(DM),MM(DM):DM=DM+1
340 IF XY THEN MS(I)=0:MG$(I)=" ":"M
N$(I)="" :"MF(I)=99999999#:MM(I)=0
350 NEXT I
360 DM=DM-1
370 '---PRIORITY LIST DATA
380 DIM RS(6),RG$(6),RN$(6),RF(6),RM(6
)
390 FOR I=0 TO 6
400 READ RS(I),RG$(I),RN$(I),RF(I),R
M(I)
410 NEXT I
420 FOR I=6 TO 0 STEP -1:IF RS(I) THEN
  OP=I
430 NEXT I
440 '=====DISPLAY INITIAL SCREEN
450 FOR I=&H1800 TO &H181F:VPOKE I,&H0:N
EXT I:FOR I=&H1820 TO &H1AFF:VPOKE I,&H1
0:NEXT I:COLOR 1,15,8
460 HD=0:VD=1:' DIAL FRAME
470 FOR V=VTD0 VD+11:LOCATE HD,V:PRINT S
PC(13);:NEXT V
480 HM=0:VM=15:' MEMORY FRAME
490 HO=16:VO=4:OF$=SPACE$(11):GOSUB 5290
:GOSUB 5470:OF$=SS$:' OPTION FRAME
500 GOSUB 4670:V=18:GOSUB 5020:GOSUB 672
0
510 GOSUB 7070:GOSUB 7100:' SET FREQUENCY
,MODE
520 HS=0:VS=14
530 HF=10:VF=5:NF$="INIT"
540 ======BEGIN=====
550 NX:NEXT PROCEDURE
560 ' 1X: MAIN MENU
570 ' 2X: DIAL
580 ' 3X: MEMORY
590 ' 4X:
600 ON STRIG GOSUB 7030,7030,7030:STRI
G(0):ON:STRIG(2):ON
610 LOCATE 0,0:FOR I=0 TO 64 STEP 16:PRI
NT IT$(I);:IF I<64 THEN PRINT " ";:NEXT
I
620 N=NX/10:ON N GOSUB 650,670,690,710
630 GOTO 540
640 ======END=====
650 '----MENU SELECTION
      
```

```

660 GOSUB 740:RETURN
670 '--DIAL
680 GOSUB 1030:RETURN
690 '--MEMORY
700 GOSUB 1550:RETURN
710 '--
720 RETURN
730 ======END=====
740 '----MAIN MENU DISPLAY/SELECT
750 GOSUB 810
760 IF SY>7 THEN 750:'NOT ON MENU
770 TX=SY-16:IF TX MOD 48 >32 THEN 750
780 TX=INT(TX/48)+1
790 ON TX GOSUB 1030,1550,2910,3610,42
70
800 RETURN
810 '====MARKER HANDLER
820 ' RETURNS WHEN TRIGGERED
830 ' SX=X CORD. SY=Y CORD.
840 XX=0
850 PUT SPRITE 0,(SX,SY),1:ST=STICK(0)+S
TICK(2)
860 SX=SX+5*((ST>5) AND (ST<9))-((ST>1)AN
D (ST<5)) :SX=0-SX*(NOT (SX<0)) :SX=SX+5*(S
X>250)
870 SY=SY+5*((ST>0) AND ((ST<3) OR (ST>7))-(
(ST>3) AND (ST<7)) :SY=0-SY*(NOT (SY<0)) :SY
=SY+5*(SY>185)
880 IF NOT XX THEN 850:ELSE PUT SPRITE
0,(SX,SY),0
890 RETURN
900 '----ITEM SELECTION
910 ' [REQUIRES]
920 ' IM=ITEM ROOT NUMBER
930 ' [RETURNS]
940 ' IY=VERTICAL LOCATION
950 GOSUB 4340
960 GOSUB 4510:GOSUB 4480
970 ST=STICK(0)+STICK(2)
980 ID=IY:IY=IY-((ST=1)-(ST=5)):IY=IY-(I
Y<0)+(IY>IT(1))
990 IF (NOT STRIG(0)) AND (NOT STRIG(2
)) THEN 1010
1000 IF ID=IY THEN 970 ELSE 960
1010 GOSUB 4410
1020 RETURN
1030 '----DIAL
      
```

```

1040 ' FREQUENCY DIRECT ENTRY
1050 ' UP/DOWN
1060 ' SET UPPER/LOWER LIMITS
1070 ' SET STEP
1080 DF=-1:GOSUB 4960:N=NX MOD 10: ON
    N GOSUB 1110,1150
1090 DF=0:GOSUB 4990
1100 RETURN
1110 '--DIAL SUB MENU
1120 IY=0:IM=0:GOSUB 900:GOSUB 4730:H=
    HD+3:V=VD+3:FX=FT:GOSUB 6240
1130 ON IY GOSUB 1150,1290,1330,1450,1
500
1140 RETURN
1150 '====UP/DOWN
1160 X=0:H=HD+11:V=VD+1:GOSUB 6490
1170 H=HD+3:V=VD+6:FX=F:GOSUB 6240:GOS
    UB 7100
1180 GOSUB 7070
1190 ST=STICK(0)+STICK(2)
1200 IF XX THEN 1270
1210 GOSUB 4550:GOSUB 4610
1220 IF ST=0 THEN 1190 ELSE F=INT(F/PI)*
    PI
1230 F=F+PITCH*((ST=7)-(ST=3)+10*((ST=
    5)-(ST=1)))
1240 IF F>FT THEN F=FB
1250 IF F<FB THEN F=FT
1260 GOTO 1170
1270 NX=11
1280 RETURN
1290 '--SET CURRENT FREQUENCY
1300 H=HD+3:V=VD+6:FX=F:GOSUB 6300:F=F
    X
1310 GOSUB 7070:NX=22
1320 RETURN
1330 '--STEP
1340 ' RENEW STEP RATE
1350 ' PITCH
1360 XX=0
1370 ST=STICK(0)+STICK(2):IF ST<>0 THEN
    XY=-1 ELSE XY=0:XZ=25
1380 PITCH=PITCH+((ST=7)-(ST=3))+10*((ST=
    5)-(ST=1)):IF PITCH>1000 THEN PITCH=1
1390 IF PITCH<1 THEN PITCH=1000
1400 H=HD+7:V=VD+11:GOSUB 6530
1410 XZ=XI+XY:FOR I=0 TO XZ:NEXT I
1420 IF NOT XX THEN 1370
1430 NX=22
1440 RETURN
1450 '--TOP
1460 H=HD+3:V=VD+3:FX=FT:GOSUB 6300:IF
    FX>FB THEN FT=FX ELSE GOSUB 7150:FX=FT
1470 GOSUB 6240
1480 NX=22
1490 RETURN
1500 '--BOTTOM
1510 H=HD+3:V=VD+9:FX=FB:GOSUB 6300:IF
    FT>FX THEN FB=FX ELSE GOSUB 7150:FX=FB
1520 GOSUB 6240
1530 NX=22
1540 RETURN
1550 '=====MEMORY
1560 ' MP:CURRENT POINT
1570 GOSUB 5150:GOSUB 6690
1580 N=NX MOD 10:ON N+1 GOSUB 1610,161
0,1650
1590 GOSUB 5180:GOSUB 6720
1600 RETURN
1610 '--MEMORY SUB MENU
1620 IM=1:IY=0:GOSUB 900:GOSUB 4670
1630 ON IY GOSUB 1650,1770,1880,1940,1
980,2100,2460
1640 RETURN
1650 '--MEMORY RECALL
1660 IF DM=0 THEN GOSUB 5250:GOSUB 657
0:NX=11:GOTO 1760
1670 FQ=F:MQ=MD:XX=0
1680 MD=MM(FNMP):GOSUB 7100
1690 F=MF(FNMP):GOSUB 7070
1700 IF XX THEN 1750
1710 ST=STICK(0)+STICK(2):IF ST MOD 2=
    0 THEN 1700
1720 MP=(MP+DM+1+(ST=7)-(ST=3)+(ST=1)*
    4-(ST=5)*4)MOD(DM+1)
1730 GOSUB 6570
1740 GOTO 1680
1750 F=FQ:MD=MQ:NX=11
1760 RETURN
1770 '--DIAL --> MEMORY
1780 GOSUB 2430: IF MA THEN 1870
1790 MF=F:MM=MD:MS=-1
1800 GOSUB 6750
1810 H=HM+13:V=VM+5:FX=MF:GOSUR 6240
1820 LOCATE HM+23,VM+5:PRINT IT$(65+MM
    );
1830 H=HM+3:WI$="":GOSUB 6800:MG$=WB$:
    IF XY THEN GOSUB 6570:GOTO 1860
1840 H=HM+8:WI$="":GOSUB 6800:MN$=WB$:
    IF XY THEN GOSUB 6570:GOTO 1860
1850 GOSUB 2240
1860 NX=32
1870 RETURN
1880 '--MEMORY --> DIAL
1890 IF MP=0 THEN GOSUB 7150:GOTO 1930
1900 F=MF(FNMP):MD=MM(FNMP)
1910 H=HD+3:V=VD+6:FX=F:GOSUB 6240
1920 NX=22
1930 RETURN
1940 '--SELECTION
1950 IF MP=0 THEN GOSUB 7150:GOTO 1970
1960 MS(FNMP)=NOT MS(FNMP):H=HM+1:V=VM
    +5:XM=FNMP:GOSUB 6630:GOSUB 6690:NX=32
1970 RETURN
1980 '--ADD MEMORY
1990 GOSUB 2430: IF MA THEN GOTO 2090
2000 XY=0:MS=-1:MM=MD:GOSUB 6750:V=VM+
    5:FX=600000!
2010 H=HM+3:WI$="":GOSUB 6800:MG$=WB$:
    IF XY THEN GOSUB 6570:GOTO 2090
2020 H=HM+8:WI$="":GOSUB 6800:MN$=WB$:
    IF XY THEN GOSUB 6570:GOTO 2090
2030 H=HM+13:V=VM+5:GOSUB 6240:GOSUB 6
    300:MF=FX:IF INKEY$=CHR$(&H1B) THEN GOSU
    B 6570:GOTO 2090
2040 XX=0
2050 LOCATE HM+23,VM+5:PRINT IT$(65+MM
    );:ST=STICK(0)+STICK(2):IF INKEY$=CHR$(&
    H1B) THEN GOSUB 6570: GOTO 2090
2060 MM=MM-(ST=1)*(MM>0)+(ST=5)*(MM<5)
2070 IF NOT XX THEN 2050
2080 GOSUB 2240:NX=32
2090 RETURN
2100 '--ERASE MEMORY
2110 IF MP=0 THEN GOSUB 7150:GOTO 2230
2120 H=HM+1:V=VM+5:LOCATE H,V:PRINT"??
    ワナモナワナマメルワルホコソワ??"'
2130 LOCATE HM+23,V
2140 IF INKEY$<>"" THEN 2140
2150 A$=INKEY$:IF A$="" OR A$<" " OR A
    $">"" THEN 2150
2160 IF A$<>"Y" AND A$<>"y" THEN PRINT
    "?"::XM=FNMP:GOSUB 6630:GOSUB 6690:GOTO
    2220
2170 PRINT "?";
2180 FOR I=(FNMP)TO DM
2190 MS(I)=MS(I+1):MG$(I)=MG$(I+1):MN
    $(I)=MN$(I+1):MF(I)=MF(I+1):MM(I)=MM(I+1
    )
2200 NEXT I
2210 DM=DM-1:LOCATE H,V:PRINT SPC(20)
    ;:GOSUB 6570
2220 NX=32
2230 RETURN
2240 '--SORT MEMORY
2250 ' MS,MG$,MN$,MF,MM
2260 I=1:IF DM=0 THEN 2340
2270 IF MG$(I)<MG$ THEN 2320
2280 IF MG$(I)>MG$ THEN 2330
2290 IF MN$(I)<MN$ THEN 2320
2300 IF MN$(I)>MN$ THEN 2330
2310 IF MF(I)>MF THEN 2330
2320 I=I+1:IF I>DM+1 THEN 2270
2330 GOSUB 2380
2340 MS(I)=MS(MG$(I))=MG$(MN$(I))=MF(
    I)=MF(MM(I))=MM
2350 DM=DM+1
2360 MP=I:GOSUB 6570
2370 RETURN
2380 '--MAKE ROOM
2390 FOR J=DM+1 TO I+1 STEP -1
2400 MS(J)=MS(J-1):MG$(J)=MG$(J-1):MN
    $(J)=MN$(J-1):MF(J)=MF(J-1):MM(J)=MM(J-1
    )
2410 NEXT J
2420 RETURN
2430 '==MEM FULL CHECK
2440 MA=(DM>99):IF MA THEN GOSUB 5210:
    GOSUB 6570
2450 RETURN
2460 '=====FILE MANAGER
2470 INTERVAL OFF:ET=0:XX=0:GOSUB 5870
    :GOSUB 5970
2480 ET=(ET+5*(ST=1)-(ST=5))MOD 5:RT=H
    F+1-6*(ET>2)+(VF+4+ET MOD 3)*32+&H1802:R
    L=4:GOSUB 6060
2490 ST=STICK(0)+STICK(2):IF ST=0 THEN
    2500 ELSE GOSUB 6080:GOTO 2480
2500 IF INKEY$=CHR$(&H1B) THEN 2530
2510 IF NOT XX THEN 2490
2520 ON ET+1 GOSUB 2550,2580,2640,2740,
    2810
2530 GOSUB 6000:GOSUB 4670:GOSUB 5290:
    GOSUB 5470:NX=32:IF PF THEN INTERVAL ON
2540 RETURN
2550 '--LOAD
2560 H=HF+6:V=VF+3:WI$=NF$=GOSUB 6800:
    IF XY THEN 2570 ELSE GOSUB 2740: IF XY T
    HEN 2570 ELSE NF$=WB$:GOSUB 2680
2570 RETURN
2580 '--SAVE
2590 H=HF+6:V=VF+3:WI$=NF$=GOSUB 6800:
    IF XY THEN GOSUB 5970: GOTO 2630 ELSE NF
    $=WB$
2600 OPEN "CAS:"+NF$ FOR OUTPUT AS #1:
    PRINT #1,DM
2610 FOR I=1 TO DM:PRINT #1,MS(I);";",
    MG$(I);",",MN$(I);",",MF(I);",",MM(I):NE
    XT I
2620 CLOSE
2630 RETURN
2640 '--MERGE
2650 H=HF+6:V=VF+3:WI$=NF$=GOSUB 6800:
    IF XY THEN GOSUB 5970:GOTO 2720 ELSE NF$=
    WB$:GOSUB 5970
2660 GOSUB 2680
2670 RETURN
2680 '--GET FILE
2690 OPEN "CAS:"+NF$ FOR INPUT AS #1
2700 INPUT #1,A:IF A>DM>100 THEN CLOSE
    :LOCATE HF+1,VF+4:PRINT "ナナメルワニユフ。":G
    OSUB 7150:GOTO 2720
2710 FOR L=1 TO A:INPUT #1,MS,MG$,MN$,
    MF,MM:GOSUB 2240:NEXT L:GOSUB 6570
2720 CLOSE
2730 RETURN
2740 '--CLEAR
2750 IF INKEY$<>"" THEN 2750
2760 LOCATE HF+1,VF+4:PRINT "ナナメソナソイルッホ
    ナ"::LOCATE POS(0)-1
2770 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 2770 ELSE
    PRINT A$;
2780 IF A$="Y" OR A$="y" THEN XY=0 ELS
    E XY=-1
2790 IF NOT XY THEN DM=0:MP=0:GOSUB 65
    70
2800 RETURN
2810 '--PRINT
2820 I=1:IF INKEY$<>"" THEN 2820 ELSE
    LPRINT:LPRINT ". MEMORY LIST:";NF$:
2830 LPRINT:LPRINT " Grp. Name F
    req. Mode":LPRINT"-----"
2840 IF DM=0 OR I=DM+1 THEN 2890
2850 LPRINT USING "#";I;:IF MS(I) THEN
    LPRINT "* "; ELSE LPRINT " ";
2860 LPRINT MG$(I);",",MN$(I);",":LPRINT "
    ;IT$(65+MM(I))
2870 IF INKEY$=CHR$(&H1B) THEN 2890
2880 I=I+1:IF I=56 THEN LPRINT CHR$(&H
    C);:GOTO 2830 ELSE 2840
2890 LPRINT CHR$(&HC);
2900 RETURN
2910 '=====SCAN=====
2920 IM=2:IY=CP+3:GOSUB 900
2930 GOSUB 4670:' RECOVER DIAL FRAME
2940 ON IY GOSUB 2960,3270,3420,3580,3
    580,3580
2950 RETURN
2960 '--DIAL SCAN
2970 XX=0:GOSUB 4960
2980 F=F+PITCH:IF F>FT OR F<FB THEN F=
    FB
2990 GOSUB 7070:H=HD+3:V=VD+6:FX=F:GOS
    UB 6240
3000 FOR XI=1 TO CK:NEXT XI
3010 GOSUB 4550:GOSUB 4610
3020 IF STICK(1)=2 THEN GOSUB 3060

```

BASICプログラム

```

3030 IF NOT XX THEN 2980
3040 GOSUB 4990
3050 RETURN
3060 '-----CATCH PROCESS
3070 ' CP 1:CONTINUE WITH INTERVAL
3080 ' 2:CONTINUE AFTER SIGNAL HAS GONE
3090 ' 3:SKIP (NO HOLD)
3100 ON CP GOSUB 3120,3140,3240
3110 RETURN
3120 '-----INTERVAL
3130 I=0:XX=0
3140 I=I+1:IF I<CI AND NOT XX THEN 3140
3150 RETURN
3160 '-----HOLD
3170 XX=0
3180 IF XX THEN 3230
3190 ST=STICK(0)+STICK(2):IF ST>>0 THE N 3230
3200 IF STICK(1)=2 THEN 3180
3210 FOR I=1 TO CJ:NEXT I
3220 IF STICK(1)=2 AND (NOT XX) THEN 3180
3230 RETURN
3240 '-----SKIP
3250 FOR I=1 TO CL:NEXT I
3260 RETURN
3270 '-----MEMORY SCAN
3280 GOSUB 5150:IF MP>0 THEN 3290 ELSE IF DM=0 THEN GOSUB 5250:GOSUB 6570:GOSUB 6720:GOTO 3400 ELSE MP=1
3290 MX=MP:FQ=F:MQ=MD:QD$=MG$(MP):XX=0:I=1:A=-1
3300 IF MG$(I)=GQ$ THEN SB=I ELSE I=I+1:GOTO 3300
3310 IF MG$(I)<>GQ$ THEN SE=I-1 ELSE I=I+1:GOTO 3310
3320 MP=SB
3330 MD=MM(FNMP):GOSUB 7100:F=MF(FNMP):GOSUB 7070:GOSUB 6570
3340 IF STICK(0)+STICK(2)<>0 THEN NX=3:GOTO 3380
3350 IF XX THEN 3380
3360 IF STICK(1)=2 THEN GOSUB 3060
3370 IF MP=SE THEN 3320 ELSE MP=MP+1:GOTO 3330
3380 F=FQ:MD=MD
3390 GOSUB 6720
3400 GOSUB 5180
3410 RETURN
3420 '-----SCANNING SCOPE
3430 XX=0:UF=0:TF=F:FOR I=0 TO 50:UD(I)=0:NEXT I:GOSUB 5650
3440 FOR I=0 TO 49
3450 ST=STICK(0)+STICK(2):IF ST=1 OR S T=5 THEN UF=0
3460 IF ST=3 OR ST=7 THEN UF=-1:I=I+(S T=7)-(ST=3)
3470 IF UF THEN I=(I+49) MOD 50
3480 F=TF+(I-25)*F:I=GOSUB 7070:FX=F:H=HS+13:V=VS+7:GOSUB 6240
3490 PUT SPRITE 2,(I*4+24,160),15
3500 FOR J=0 TO 100: NEXT: GOSUB 4640
3510 IF UD(I)<>US THEN GOSUB 5790:UD(I)=US
3520 IF XX THEN 3550
3530 NEXT I
3540 GOTO 3440
3550 PUT SPRITE 2,(0,0),0:GOSUB 5760:GOSUB 5350:GOSUB 5020:GOSUB 5410:GOSUB 6720
3560 NX=22
3570 RETURN
3580 '-----SET CP FLAG
3590 CP=IY-3
3600 RETURN
3610 '=====PRIORITY=====
3620 ' PF:TRUE=PRIORITY ON
3630 ' PW:WAIT TIME
3640 ON INTERVAL=QT GOSUB 4130: INTERVAL OFF
3650 IM=3:IY=0:GOSUB 900:GOSUB 5350
3660 ON IY GOSUB 3690,3750,3790,3830,3940,4040
3670 IF PF THEN INTERVAL ON
3680 RETURN
3690 '-----PRIORITY ON/OFF
3700 IF PF THEN GOSUB 6150 :PF=0:GOTO 3740
3710 J=0:FOR I=6 TO 0 STEP -1:J=J+RS(I):IF RS(I) THEN QP=I
3720 NEXT I
3730 PF=(J>>0):IF PF THEN GOSUB 6120
3740 RETURN
3750 '-----CHANGE FLAG
3760 INTERVAL OFF:SWAP QL,QP:GOSUB 5570:IF RF(QP)>0 THEN RS(QP)=NOT RS(QP) ELSE E GOSUB 7150
3770 SWAP QL,QP:H=HD+1:V=VO+3+QL:GOSUB 5520:IF PF THEN INTERVAL ON
3780 RETURN
3790 '-----NAME/FREQUENCY SELECTION
3800 RD=NOT RD
3810 GOSUB 5470
3820 RETURN
3830 '-----DIAL-->PRIORITY LIST
3840 RP=OP:GOSUB 5570
3850 XX=0:IF INKEY$<>" " THEN 3850
3860 LOCATE HD+1,VO+3+QP:PRINT " ク ナモタ かけホル";
3870 A$=INKEY$:IF A$="" AND NOT XX THE N 3870
3880 IF A$=CHR$(&H1B) THEN 3920 ELSE LOCATE HD+1,VO+3+QP:PRINT " ク ";
3890 RS(QP)=-1:RF(QP)=F:RM(QP)=MD
3900 H=HD+3:V=VO+3+QP:WI$="":GOSUB 6800:0:H=HO+B:RG$(QP)=WB$
3910 H=HO+B:WI$="":GOSUB 6800:H=HO+B:R N$(QP)=WB$
3920 QL=QP:QP=RP:H=HD+1:V=VO+3+QL:GOSUB 5520
3930 - RETURN
3940 '-----MEMORY->PRIORITY LIST
3950 IF MP=0 THEN GOSUB 7150:GOTO 4030
3960 RP=QP:INTERVAL OFF:GOSUB 5570:XX=0
3970 IF INKEY$<>" " THEN 3970
3980 LOCATE HD+1,VO+3+QP:PRINT " ク ナモタ かけホル";
3990 A$=INKEY$:IF A$="" AND (NOT XX) THEN 3990
4000 IF A$=CHR$(&H1B) THEN 4020
4010 RS(QP)=-1:RG$(QP)=MG$(MP):RN$(QP)=MN$(MP):RF(QP)=MF(MP):RM(QP)=MM(MP)
4020 QL=QP:QP=RP:H=HD+1:V=VO+3+QL:GOSUB 5520:IF PF THEN INTERVAL ON
4030 RETURN
4040 '-----ERASE FROM LIST
4050 RP=QP:GOSUB 5570
4060 LOCATE HD+1,VO+3+QP:PRINT " ク ナモタ かけホル":LOCATE POS(P0)-2,VO
4070 IF INKEY$<>" " THEN 4070
4080 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 4080
4090 IF A$<>"Y" AND A$<>"N" THEN 4110
4100 RS(QP)=0:RG$(QP)=" ":"RN$(QP)=" :"RF(QP)=0:RM=0
4110 H=HO+1:V=VO+3+QP:QL=QP:QP=RP:GOSUB 5520
4120 RETURN
4130 '-----INTERVAL HANDLER
4140 INTERVAL OFF:QC=POS(0):QD=CSRIN
4150 QF=F:QM=MD:QH=H:QV=V:LOCATE HD+1,VO+3+QP:IF RS(QP) THEN PRINT "P "; ELSE PRINT " ";
4160 QP=QP+1:IF QP=7 THEN QP=0
4170 IF NOT (RS(QP)) THEN 4160
4180 LOCATE HO+1,VO+3+QP:PRINT " ク ";:F=RF(QP):GOSUB 7070:MD=RM(QP):GOSUB 7100
4190 FOR QI=1 TO QU:NEXT QI
4200 IF STICK(1)<>2 THEN 4250
4210 LOCATE HO+1,VO+3+QP:PRINT " ク ";
4220 IF (STICK(0)+STICK(2))<>0 THEN 4220
4230 IF (STICK(0)+STICK(2))<>0 OR STICK(1)<>2 OR XX THEN 4240 ELSE 4230
4240 LOCATE HO+1,VO+3+QP:PRINT " ク ";
4250 F=QF:MD=QM:H=HD:V=QV:GOSUB 7070:GOSUB 7100:LOCATE QC,QD:INTERVAL ON
4260 RETURN
4270 '=====MODE=====
4280 ' MD:MODE 0-5
4290 IY=MD+1:IM=4:GOSUB 900:GOSUB 5350
4300 -IF IY=0 THEN 4320
4310 MD=IY-1:GOSUB 7100:H=HD+1:V=VO+1:GOSUB 6490
4320 RETURN
4330 '=====DRAW SELECTION FRAME
4340 ' DRAW SELECTION FRAME
4350 ' IM=MENU NUMBER 0-4
4360 FOR I=1 TO IT(IM)
4370 LOCATE IM*6,I
4380 PRINT IT$(IM*16+I+8)
4390 NEXT I
4400 RETURN
4410 '-----ERASE SELECTION FRAME
4420 FOR I=1 TO IT(IM):H=IM*I
4430 LOCATE IM*6,I
4440 PRINT " クククク"
4450 NEXT I
4460 LOCATE IM*6,0:PRINT IT$(IM*16+8)
4470 RETURN
4480 '-----INVERSE SELECTION
4490 LOCATE IM*6,IY:PRINT IT$(IM*16+IY)
4500 RETURN
4510 '-----RESUME
4520 LOCATE IM*6,IO:PRINT IT$(IM*16+IO+8)
4530 RETURN
4540 '=====S-METER=====
4550 ' GET S-METER VALUE
4560 ' SS 0:NO SIGNAL
4570 ' >:STRENGTH
4580 SS=0:IF STICK(1)<>2 THEN 4600
4590 SS=PDL(1)
4600 RETURN
4610 '-----MOVE S-METER
4620 PUT SPRITE 1,(HD*8+20,400+VD*8-(S/2)),(SS/20)
4630 RETURN
4640 '-----S METER FOR SCAN
4650 IF STICK(1)=1 THEN US=0 ELSE US=(PDL(1)-135)/8
4660 RETURN
4670 '-----DRAW DIAL FRAME
4680 ' HD:H FOR DIAL FRAME
4690 ' VD:V FOR DIAL FRAME
4700 GOSUB 4730:'DRAW EVERYTHING
4710 GOSUB 4890
4720 RETURN
4730 '-----DRAW FRAME ALONE
4740 LOCATE HD,VD+0:PRINT " "
4750 LOCATE HD,VD+1:PRINT "!" :IF DF THEN PRINT "?"; ELSE PRINT " ";
4760 PRINT "4Dial "+SR$+"#";
4770 LOCATE HD,VD+2:PRINT "トキナ #######";
4780 LOCATE HD,VD+3:PRINT "トキナ "+SP$+" 小中";
4790 LOCATE HD,VD+4:PRINT "トキナ 小";
4800 LOCATE HD,VD+5:PRINT "トキナ 小";
4810 LOCATE HD,VD+6:PRINT "トキナ "+SP$+" 百";
4820 LOCATE HD,VD+7:PRINT "トキナ "+SP$+" 小中";
4830 LOCATE HD,VD+8:PRINT "トキナ "+SP$+" 小中";
4840 LOCATE HD,VD+9:PRINT "トキナ "+SP$+" 小中";
4850 LOCATE HD,VD+10:PRINT "トキナ #####";
4860 LOCATE HD,VD+11:PRINT "トキナ Step "+SQ$+" kHz #";
4870 LOCATE HD,VD+12:PRINT "トキナ *****";
4880 RETURN
4890 '-----DISPLAY CONTENTS
4900 H=HD+11:V=VD+1:GOSUB 6490:'MODE
4910 H=HD+7:V=VD+11:GOSUB 6530:'STEP
4920 H=HD+3:V=VD+3:FX=FT:GOSUB 6240
4930 H=HD+3:V=VD+6:FX=F:GOSUB 6240:'FREQ
4940 H=HD+3:V=VD+9:FX=FB:GOSUB 6240
4950 RETURN
4960 '-----DIAL BUSY ON
4970 H=HD+1:V=VD+1:GOSUB 6180
4980 RETURN
4990 '-----DIAL BUSY OFF
5000 H=HD+1:V=VD+1:GOSUB 6210
5010 RETURN
5020 '-----DRAW MEMORY FRAME
5030 LOCATE HM,VM
5040 PRINT " ";
5050 PRINT "トキナ "+Name$+"Frequency"+Mode$;
5060 PRINT "トキナ #####";
5070 PRINT " ";
5080 PRINT " ";
5090 PRINT " ";
5100 PRINT " ";

```

BASICプログラム

```

5110 PRINT"";
5120 PRINT"*****";
5130 GOSUB 6570 :DISPLAY CONTENTS
5140 RETURN
5150 ----MEMORY BUSY ON
5160 H=HM+1:V=VM+1:GOSUB 6180
5170 RETURN
5180 ----MEMORY BUSY OFF
5190 H=HM+1:V=VM+1:GOSUB 6210
5200 RETURN
5210 ----MEMORY FULL MSG
5220 LOCATE HM+1,VM+5:PRINT "ワワワワワワワ
ナマメルニユフフフフフフフ";:GOSUB 7150
5230 LOCATE HM+1,VM+5:PRINT SPC(26);
5240 RETURN
5250 ----NO MEM MSG
5260 LOCATE HM+1,VM+5:PRINT "ワワワワホマヤ
ノホヌホナホナマメルワワワ";:GOSUB 7150
5270 LOCATE HM+1,VM+5:PRINT SPC(26);
5280 RETURN
5290 ----DRAW OPTION(PRIORITY FRAME)
5300 HO,VO:COORDINATES
5310 GOSUB 5350
5320 GOSUB 5410
5330 RETURN
5340 =====PRIORITY FRAME
5350 -----UPPER PART
5360 LOCATE HO,VO:PRINT "-----";
5370 LOCATE HO,VO+1:PRINT"!";:IF PF THEN
PRINT "?"; ELSE PRINT " ";
5380 PRINT"Priority ";
5390 LOCATE HO,VO+2:PRINT"-----";
;
5400 RETURN
5410 -----LOWER PART
5420 FOR I=3 TO 9
5430 LOCATE HO,VO+I:PRINT"!"+QF$+" ";
5440 NEXT I
5450 LOCATE HO,VO+10:PRINT"*****";
5460 RETURN
5470 ----DISPLAY CONTENTS/PRIORITY
5480 FOR I=0 TO 6
5490 H=HO+1:V=VO+3+I:QL=I:GOSUB 5520
5500 NEXT I
5510 RETURN
5520 ----DISPLAY A PRIORITY CONTENTS
5530 LOCATE H,V:IF NOT RS(QL) THEN PR
INT " ";:GOTO 5550
5540 IF QL=QP THEN PRINT "*"; ELSE P
RINT "#";
5550 IF RD THEN PRINT USING "#####,
#";RF(QL)/10; ELSE PRINT RG$(QL);":LO
CATE H+7:PRINT RN$(QL);
5560 RETURN
5570 ----SELECT ON PRIORITY LIST
5580 XX=0
5590 IF INKEY$<>" " THEN 5590
5600 RT=HO+(VO+QP)*32+&H1864: RL=9: GO
UB 6060
5610 ST=STICK(0)+STICK(2):IF ST=0 AND
NOT XX THEN 5610
5620 GOSUB 6080: QP=QP-(ST=1)*(QP>0)+(
ST=5)*(QP<6)
5630 IF NOT XX THEN 5600
5640 RETURN
5650 ----DISPLAY SCANNING SCOPE
5660 LOCATE HS,VS+0:PRINT "-----";
5670 LOCATE HS,VS+1:PRINT "1\$\$Scanning S
cope ";
5680 LOCATE HS,VS+2:PRINT "-----";
5690 LOCATE HS,VS+3:PRINT "-----";
5700 LOCATE HS,VS+4:PRINT "-----";
5710 LOCATE HS,VS+5:PRINT "-----";
5720 LOCATE HS,VS+6:PRINT "-----";
5730 LOCATE HS,VS+7:PRINT "1Frequency:
";
5740 LOCATE HS,VS+8:PRINT "*****";
5750 RETURN
5760 ----ERASE S/S FRAME
5770 FOR V=VS TO VS+8:LOCATE HS,V:PRIN
T"*****";NEXT V
5780 RETURN
5790 -----DISPLAY SINGLE SCAN BAR
5800 IF I MOD 2=0 THEN U0=US:U1=UD(I+1
):GOTO 5820
5810 U1=US:IF I=0 THEN U0=0 ELSE U0=UD
(I-1)
5820 UA=U0/2:UB=U0 MOD 2:UC=U1/2:UD=U1
MOD 2
5830 FOR K=0 TO 2:LOCATE HS+1+INT(I/2)
,VS+5-K
5840 PRINT CHR$(&H80-(UA>K)*4-UB*(UA=K
)-(UC>K)*20-UD*(UC=K)*5);
5850 NEXT K
5860 RETURN
5870 =====DISPLAY FILE FRAME
5880 LOCATE HF,VF+0:PRINT"!";
;
5890 LOCATE HF,VF+1:PRINT"1\$\$FILER
";
5900 LOCATE HF,VF+2:PRINT"-----";
;
5910 LOCATE HF,VF+3:PRINT"1FILE:
";
5920 LOCATE HF,VF+4:PRINT"1LOAD CLEAR
";
;
5930 LOCATE HF,VF+5:PRINT"1SAVE PRINT
";
;
5940 LOCATE HF,VF+6:PRINT"1MERGE
";
;
5950 LOCATE HF,VF+7:PRINT"*****";
;
5960 RETURN
5970 ----DISPLAY FILE NAME
5980 LOCATE HF+6, VF+3:PRINT NF$;
5990 RETURN
6000 ---ERASE FILE FRAME
6010 FOR I=0 TO 7:LOCATE HF, VF+I:PRINT
SPC(14);:NEXT
6020 RETURN
6030 =====NORAML/REVERSE
6040 RT:TOP ADRESS TO BE REVERSED
6050 RL:LENGTH, RV:128 TO REVERSE, -12
8 TO RESUME
6060 -----REVERSED
6070 RV=128: GOTO 6100
6080 -----NORMAL
6090 RV=-128
6100 FOR I=RT TO RT+RL:VOKE I,VPEEK(I
)+RV:NEXT
6110 RETURN
6120 -----OPTION FRAME MARK ON
6130 H=HO+1:V=VO+1:GOSUB 6180
6140 RETURN
6150 -----OPTION MARK OFF
6160 H=HO+1:V=VO+1:GOSUB 6210
6170 RETURN
6180 -----DISPLAY BUSY MARK
6190 LOCATE H,V:PRINT "?";
6200 RETURN
6210 -----ERASE BUSY MARK
6220 LOCATE H,V:PRINT " ";
6230 RETURN
6240 -----DISPLAY FREQUENCY
6250 H=HORIZONTAL LOCATION
6260 V=VERTICAL LOCATION
6270 FX=FREQUENCY
6280 LOCATE H,V:XF=FX/10
6290 PRINT USING "#####,.##";XF;:RETURN
6300 -----INPUT FREQUENCY DATA
6310 FX:CURRENT FREQUENCY DATA
6320 XH=0:XA=""":XF$=STR$(FX):IF FX<1000
000# THEN XF$="#"+XF#
6330 LOCATE H,V:PRINT CHR$(VAL(MID$(XF$,
XH+2,1))+&H80);:LOCATE POS(0)-1,V
6340 A$=INKEY$
6350 IF A$=CHR$(&HD) THEN 6450
6360 IF A$=CHR$(&H1B) THEN GOSUB 6240 :G
OTO 6480
6370 IF A$=CHR$(8) THEN GOSUB 6240:GOT
O 6320
6380 IF A$<"0" OR A$>"9" THEN 6340
6390 PRINT A$;:XA$=XA$+A$
6400 XH=XH+1:IF XH=3 THEN PRINT ",";
6410 IF XH=6 THEN PRINT ".";
6420 PRINT CHR$(VAL(MID$(XF$,XH+2,1))+&H
80);:LOCATE POS(0)-1,V
6430 IF XH<7 THEN 6340
6440 PRINT ",";
6450 PRINT MID$(XF$,XH+2,1);
```

7220 MH,IT,IT\$
 7230 DATA 0,5,"DIAL","UPDN","SET","STEP
 ", "TOP", "BTM.", "", "", "トノヲフ", "ユミトホ", "モナフ", "ヤナミ", "ヤミワ", "ツヤヨ", "", ""
 7240 DATA 6,7,"MEMO","MR","DM","M&D
 ","PICK","ADD","ERA","FILE","ハナマ","ハメワ","ト年ハワ","ハホワ","ミノヒ","チトトワ","ナメチワ","ニノフ"
 7250 DATA 12,6,"SCAN","DIAL","MEMO","SCO
 P","ITVL","HOLD","SKIP","モテホ","トノヲフ","モテマミ","ノヤヨフ","ツマフ","モヒノミ",""
 7260 DATA 18,6,"PRIO","ENBL","PICK","LIS
 T","DM&P","M&P","ERA","","ミメノマ","ナホツフ","ミノヒ","フノモカ","ト年ワ","ハミミワ","ナメチワ",""
 7270 DATA 24,6,"MODE","LSB","USB","AM-N
 ","AM-W","FM-N","FM-W","","ハマトナ","フモツフ"

, "エモツワ", "チユボ", "チコラ", "ニユボ", "ニユラ", "
 7280 '-----MEMORY DATA
 7290 / MS(1),MG(4),MN(4),MF(7),MM(4)
 7300 DATA 0,*NO,Mem**,0,7
 7310 DATA -1,2M,MAIN,1450000,4
 7320 DATA -1,AIR,MSW,1181000,3
 7330 DATA -1,FM,NHK,0825000,5
 7340 DATA -1,FM,TYO,0800000,5
 7350 DATA -1,JR1,VJ,4397000,4
 7360 DATA -1,JR1,WE,4397800,4
 7370 DATA -1,JR1,WM,4396400,4
 7380 DATA -1,JR1,WQ,4396000,4
 7390 DATA -1,TV,ASA,2097500,5
 7400 DATA -1,TV,FUJI,1977500,5
 7410 DATA -1,TV,NHK,0957500,5
 7420 DATA -1,TV,NHKE,1077500,5

7430 DATA -1,TV,NTV,1757500,5
 7440 DATA -1,TV,TBS,1877500,5
 7450 DATA -1,TV,TVK,6497500,5
 7460 DATA -1,TV,TYO,2217500,5
 7470 DATA 99
 7480 '-----DEFAULT DATA FOR PRIORITY
 7490 DATA 0,"",",",",",",",",",",
 7500 DATA 0,"",",",",",",",",",",
 7510 DATA -1,"435","MAIN",4350000,4
 7520 DATA -1,"144","MAIN",1450000,4
 7530 DATA 0,"",",",",",",",",",
 7540 DATA 0,"",",",",",",",",",
 7550 DATA 0,"",",",",",",",",
 7560 '-----'

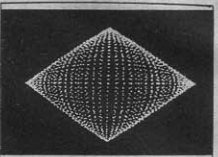
リサージュ(16K以上)

このプログラムは、美しいリサージュ
模様を描きます。

まず、1~30の番号を選んでください
い。そして、増分を入力します。増分

は、大きいと模様が荒くなり、増分が
小さくと模様と細かい模様になります。
ただし、1枚の模様を描くのに、5
分~10分かかりますから、気長にお待
ちください。描き終わると“モウイチ
ドヤリマスカ？”と聞いてきますから

もう一度やる場合には、
“Y”を押してください。



```

10 ****
20 *          PLOT      *
30 ****
40 COLOR 15,1,1:SCREEN 0:CLS:FL=0
50 LOCATE 17,7:PRINT "PLOT";:KEY OFF
60 LOCATE 10,12:PRINT "1-30 MODE SELECT";
70 LOCATE 10,11:PRINT "INPUT NUMBER";:INPUT A
80 LOCATE 1,16:PRINT "ゾウフン パラメータ ニュウヨウ シテクタ サイ(1-9)";:INPUT PI,PJ
90 IF A<1 OR A>30 THEN 70
100 IF PI<1 OR PJ<1 OR PI>9 OR PJ>9 THEN 80
110 SCREEN 2:C=.0174533
120 FOR I=-180 TO 360 STEP PI:COLOR RND(1)*13+2
130 FOR J=-180 TO 180 STEP PJ:IF INKEY$<> "" THEN NEXT I:GOTO 40
140 ON A GOSUB 220,230,240,250,260,270,280,290,300,310,320,330,340,350,360,370,380,390,400,410,4
20,430,440,450,460,470,480,500,510,520
150 PSET (126+98X,90+78Y):FL=FL+1:IF FL=2000 THEN GOTO 160 ELSE NEXT J,I:GOTO 40
160 OPEN "GRP ":" AS#1
170 FOR I=0 TO 100
180 PSET (80,185),1:PRINT#1,"モウイチ ドヤリマスカ?"
190 NEXT I
200 CLOSE #1
210 IF INKEY$="" THEN GOTO 40
220 X=SIN(I*K*C):Y=COS(J*K*C):RETURN
230 X=COS(I*K*C):Y=SIN(J*K*C):RETURN
240 X=SIN(J*K*C):Y=COS(I*K*C):RETURN
250 X=COS(J*K*C):Y=SIN(I*K*C):RETURN
260 X=SIN(I*K*C):Y=COS((I+J)*C):RETURN
270 X=COS(I*K*C):Y=SIN((I+J)*C):RETURN
280 X=SIN((I+J)*C):Y=COS((I*K)*C):RETURN
290 X=COS((I+J)*C):Y=SIN((I*K)*C):RETURN
300 X=SIN((I-J)*C):Y=COS((J-I)*C):RETURN
310 X=COS((I-J)*C):Y=SIN((J-I)*C):RETURN
320 X=SIN((J-I)*C):Y=COS((I-J)*C):RETURN
330 X=COS((J-I)*C):Y=SIN((I-J)*C):RETURN
340 X=SIN((I*K)*C):Y=COS((I-J)*C):RETURN
350 X=COS((I*K)*C):Y=SIN((I-J)*C):RETURN
360 X=RND((I-J)*C):Y=COS((I*K)*C):RETURN
370 X=COS((I-J)*C):Y=SIN((I*K)*C):RETURN
380 X=SIN((I*K)*C):Y=COS((J-I)*C):RETURN
390 X=COS((I*K)*C):Y=SIN((J-I)*C):RETURN
400 X=SIN((J-I)*C):Y=COS((I*K)*C):RETURN
410 X=COS((J-I)*C):Y=SIN((I*K)*C):RETURN
420 X=SIN((J-I)*C):Y=COS((I*K)*C):RETURN
430 X=COS((J-I)*C):Y=SIN((I-J)*C):RETURN
440 X=SIN((J+I)*C):Y=COS((J-I)*C):RETURN
450 X=COS((I+J)*C):Y=SIN((J-I)*C):RETURN
460 X=SIN((I-J)*C):Y=COS((J+I)*C):RETURN
470 X=COS((I+J)*C):Y=SIN((I+J)*C):RETURN
480 X=COS((I+J)*C)*SIN(I*K*C)^3:Y=SIN((I+J)*C)*COS(I*K*C)^3:RETURN
490 X=COS(J*C)*SIN(I*K*C)^3:Y=SIN(J*C)*SIN(I*K*C)^3:Y=SIN(J*C)*COS(I*K*C)^3:RETURN
500 X=COS(I*C)*SIN(I*K*C)^3:Y=SIN(I*C)*COS(I*K*C)^3:RETURN
510 X=SIN(I*C)*COS(J*C):Y=COS(I*C)*SIN(J*C):RETURN
520 X=COS(I*C)*SIN(J*C):Y=SIN(I*C)*COS(J*C):RETURN

```

EDITOR'S ROOM

ロールプレイングゲームって知ってるよね。2月号の特集は、このロールプレイングゲームの大集合だ!! ロールプレイングには、これといった必勝法はない。だからこそおもしろいんだ。忍耐・根気・洞察力を必要とするから、精神修業になるかもしれないね。そして、ウーくんのソフト屋さん、ソフトインフォメーション、ソフトレビューもよろしく。MSXインプレッションでは、ソニーの“HB-F500”的システムを詳しく紹介しよう。ディスク内蔵の本格的なMSX2マシンだ。常にユニークなMSXマシンを開発してきたソニーの自信作に、鋭く迫るぞ。ますます楽しく、そして、タメになるMマガを応援してくれよな!!

初めて読む方、ずっと読んでいる方、
MSXマガジン定期購読のお知らせですよ！

MSXマガジンは定期購読ができます。巻末にとじ込みの払い込み通知表を使って申し込んでください。毎月、自宅までMSXマガジ

ンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかつた人、楽になりますね。月刊アスキーとログインも同様に申し込みます。

2月号は
定価480円
1月8日
発売です



●なんだもう1月号か早いなあ～。1年なんて、あっという間に過ぎ去りし思い出だ。来年のことを言うと鬼が笑うなんて言うけど、笑ってるの見たことないなあ。などとくだらないことを考えているこの頃。年末にはMSX2も各メーカーから発売されるからその動向も気になるし、MSXの安いやつも各メーカーから発売されるからそっちのこととも気になるし。MSX以外のパソコンも安くなって、続々出ているし、うん大変だ。(T)

●小、中学生のころ、夏休みや冬休みの宿題っていうと、だいたいは最後の二日ぐらいで必死にやったものである。あ～、こんな生活はイヤだと思い、大人になつたら、宿題に追わされることなく過ごせるんだなと思っていたら、なんと大人になってからは、〆切に追われる始末。年末は苦しい！(J)

●電話で“青学会館”を説明するのに青山のオアに青学のガク、と言ったのは青短出身のH。筆者のFAX原稿が読めず、ゲンコウカイドクノウと電報を打ったのはS.F.マニアのK。

冗談でやってるらしいのですが、どちらもあとで大笑い。今度は何をやってくれるか楽しみの毎日なのです。(Z)

●冬が近づいてくると、どうも仕事どころではなくなってくる。編集長の目を盗んでゲレンデガイドを開いたり、天気図とにらめっこしたりの毎日。こ

Mマガ情報電話だよ！

11月から開始したMマガ情報電話。キミはもうかけてみたかな？ ブログラムのバグ情報、記事のアフターケアを中心とした、まさに読者の味方の電話なのだ。電話番号は03(486)1824。テープが24時間体制で応答します。間違い電話をしないよう、くれぐれも注意してダイヤルしてね。

の号が出る頃には初スペリに行っているはずだ。スキーのためなら、殺人の仕事のスケジュールも苦にしない自分の性格が恐くなってきた。(K)

●付録のソフトカタログいかがでしたか？ 今回は、はみだし情報もついてお得な保存版カタログです。なにしろ、4ヶ月に渡る血と汗と涙の結晶(?)なんだから。ただし、私はタダの責任者(エラソウ？)なので直接膨大な資料との戦いはナシ。平井さん、小池さん、小宮さん、ゴクロウサマ！(H)

●毎夏、毎冬、きちんと遊び歩いている私ですが、今年は海外旅行はやめにするつもり。長いお正月休みは、お家でワープロと遊ぶことにします。というわけで目下、ワープロの機種選びに頭を悩ませているところ。CRT付でフロッピー内蔵で、プリンタもついて20万円位っていうのがいいかなあ。(L)

MSXソフト・書籍取扱書店一覧



ここに掲載されている各書店で、
MSXソフト・書籍を販売しています。

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| 帯広(営) そうご電気38号店 | 帯広西13条南1丁目 | ☎0155-36-3533 | 長野(営) 日南田電気(株)川中島店 | 長野市稻里1丁目5-4 | ☎0262-84-9078 |
| 青森(営) 鹿内電機商会 | 青森県南津軽郡浪岡町19 | 0172-62-3333 | 丸五デンキ(株) | 小諸市荒町1-4-8 | 02672-3-5505 |
| 村上時計店 | 東津軽郡今別町今別 | 01743-5-2144 | (株)古間ラジオテレビ商会 | 南佐久郡白田町下越156-11 | 026782-2335 |
| 木村電化サービス | 西津軽郡和合村村沼崎字久米川 | 017346-3939 | 高藤商会 | 長野市大字大町193-2 | 0262-96-9402 |
| 庄内(営) 南間電機店 | 酒田市二番町10-10 | 0234-22-0969 | 更埴中部農協 | 更埴市大字鉄物師屋200 | 02627-2-2323 |
| 盛岡(営) 日本家電株式会社 | 盛岡市仙北2丁目12-39 | 0196-35-1352 | 松本(営) サイライ電機 | 茅野市宮川4449-1 | 02667-2-3808 |
| (株)佐々木商事 | 岩手郡雫石町35地割上町14番地 | 0196-92-2262 | 松本管球 | 松本市笠賀3975-3 | 0263-58-8160 |
| 花巻市農協 | 花巻市豊沢町8-8 | 0198-24-9111(代) | 大町市農協 | 大町市大字大町4101-2 | 0261-22-0204 |
| 仙台(営) 北進電気(株) | 仙台市宮千代1-11-7 | 0222-32-2324 | 北陸(営) オキノ電化サービス社 | 石川県石川郡野々市町栗田1-158 | 0762-46-3345 |
| 北進電気・鶴ヶ谷店 | 仙台市鶴ヶ谷6-5-1 | 0222-51-2662 | 電化のハシモト | 石川県松任市中野18-2 | 0762-76-0128 |
| 古川(営) 小野寺電気 | 宮城県登米郡中田町石森字町122-1 | 02203-4-2407 | 田尻電機(株) | 石川県石川郡野々市町本町1-29-2 | 0762-46-2131 |
| 福島(営) (株)オリエンタル・エーシェンシーツチャ店 | 福島市栄町10番11号 | 0245-21-2101 | 静岡(営) (株)すみや | 静岡市吳服町1-6-9 | 0542-51-1234 |
| 高崎(営) (有)マルケン電機商会 | 前橋市国領町2丁目17-13 | 0272-31-7012 | 西部(百)静岡 | 静岡市組屋町6-7 | 0542-54-5151 |
| 佐島電機(株) | 本庄市千代田4丁目1-2 | 0495-22-3429 | (株)浅井 | 富士宮市中央町11-18 | 0544-26-5201 |
| 柏(営) 千葉電気 | 茨城県水海道市大崎町9 | 02972-2-1429 | 岡崎(営) サンエス電業 | 幡呂郡一色町味浜中乾地 | 05637-2-8458 |
| カネコ電器商会 | 松戸市北松戸3-1-30 | 0473-67-2246 | スピード商会高橋店 | 豊田市高橋町4-125 | 0565-80-3255 |
| 千葉(営) ヒタチ商会高師店 | 茂原市高師1700-1 | 0475-24-3343 | 磯村無線 | 豊田市四郷町東畑36 | 0565-45-4611 |
| ユニフ杉山電気(株) | 市原市姉ヶ崎川間2065-1 | 0436-61-6161 | フカツ電化社 | 西尾市寄住町洲36 | 05635-6-7330 |
| 小見川電化 | 香取郡小見川町本郷117 | 0478-82-2225 | 名古屋(営) 電晃社 | 名古屋市港区小堀3-194 | 052-381-2590 |
| 城西(営) 中央家庭電器南口店 | 杉並区高円寺南4-26-1 | 03-314-1003 | 四日市(営) (株)イセデン | 三重県三重郡川越町大字豊田269 | 0593-65-2606 |
| 多摩(営) (有)タノクラ電気 | 西多摩郡五日市町469-2 | 0425-96-0653 | 京都(営) (株)森井電機 | 京都府宇治市宇治一番 | 0774-22-2975 |
| 大宮(営) エスシー・エス | (マイコンランド浦和) | 浦和市高砂2-8-10銀座共同ビル | ショーエー電化(株) | 京都市中京区西の京町東入南側 | 075-821-4111 |
| 長野(営) 日南田電気(株) | 長野市平林320 | 0262-43-2728 | 大阪(営) 丸善無線電機株式会社 | 大阪市浪速区日本橋5丁目9番16号 | 06-641-0110(代) |
| 日南田電気(株)権堂店 | 長野市権堂町2210 | 0262-34-2101 | 大阪支店 | 大阪市北区大通1-1-1 | 078-917-3969 |



CENTURY

MSX用バーコードシステム CBR-O1Aで MSXが 60万円でPOSシステムに!

バーコードは現在、カセットテープ、ROM
カートリッジ、ディスクに次ぐ第4のメディア
として注目されており、驚くべき低価格
でPOSシステムが実現できます。

〈システム構成〉

- MSX2本体(ディスク内蔵)
- ディスプレイ(21インチCRT)
- MSX対応プリンター(ドット式)
- スペースリーダー(CBR-O1A)ソフトウェア

〈システム販売例〉

レンタルショップ向け/レンタル管理システム(会員管理・商品管理・レンタル管理他)

※開発進行中他、OEMも承ります。

CBR-O1A

- バーコード読み込み及びバーコード
・プリントアウト・プログラム内蔵
- MSX、MSX2対応
- 価格/38,000円



■特徴■

- ①低価格。
- ②読み込み精度が高い。
- ③BASICでデバイスをオープンできる。
- ④BASICファイル及び、チェックサム付
のマシン語プログラムを読み込むこ
とができる。(CBR-O1、O1A)
また、バーコードをプリントアウト
することができる。(CBR-O1A)
- ⑤ユーザーが任意の文字をプリントア
ウト可。
- ⑥他のI/Oポートと共に存できる。
- ⑦簡易POSシステムを組むことができる。

■仕様■

- 読み取りシンボルコード: NW-7HEX
読み取り桁数: 最大32キャラクター
スキャン方向: 左右双方向
スキャニング方向: 7.5~75cm/sec
操作角度: 0°(垂直)~50°
クリアランス(MAX): 1.0mm
分解能: 0.20mm
インターフェース: MSX P.P.I.



★スペースリーダー対応のソフト募集! 一般ユーザー及びソフトハウスで開発中のソフトを、スペースリーダーに対応に! 御協力下さい。資料提供致します。

★スペースリーダー特約店募集! (全国6ブロック1店制)

MSX専用モデム近日発売!

■仕様■

- 通信速度/300ポー
通信方法/全二重
通信モード/CALL/ANSWER切り換え方式
NCU/簡易型内蔵

※改良のため予告なしに仕様の一部を変更することがあります。

■特徴■

- ①プラグイン・タイプ: ROMカートリッジ
スロットにさし込むだけでOK
- ②RS-232インターフェース内蔵
- ③電源はMSX本体より供給
- ④小型、軽量



ICカード

通信ソフトは
ICカードで供給

センチュリープランニング株式会社

〒134 東京都江戸川区西葛西6-15-10 TEL (03)878-0871 FAX 878-0840

=社員募集中=

営業及び技術若干名

クリエイティブブランド *try some*

トライ・サム。駒込にOPEN!

1F:余暇空館(ゲームコーナー)

2F:創造空館(ゲームショップ)

03-576-0951

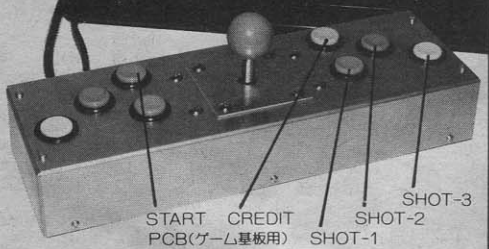
〒171 東京都豊島区駒込6-34-7

■ジョイマックスのお問合せもこちらです。



- ジョイスティック各種
- ファミコン・MSX各種
- ゲームソフト
- ゲーム基板・ゲーム機

当店トライ・サムでは、ジョイマックスをはじめとした、各種ゲーム機器および関連商品を通じ販売でお求めになれます。詳しくはお電話にてお問合せ下さい。



●「ジョイマックス」は、ゲームセンターなどにあるゲームマシンと同じパーツを使用しているのでなじみやすく、かなり乱暴な操作をしてもビクともしません。

●マイクロスイッチを使用しているので、動作が確実。画面のリアル感が、より迫力を増します。

●ワンタッチ交換で、四方向と八方向の両方が使えます。

■別売のアダプターキット(¥8,500)で、ゲームセンターのゲーム基板も使えます。(接続は簡単です)
※PC-8801用ジョイマックスには使えません。

(中古のゲーム基板を販売しております。)

(在庫表あり。切手120円を同封の上お申し込み下さい。)

スーパー・コントロール・スティック
ジョイ・マックス

- MSX用 ¥ 9,200
- MSX2人用 ¥11,000
- OPC-8801(mkII/SR)用 ¥12,000

● MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。

キーボードカバー

- イニシャルシート付
- 実用新案登録出願中

それぞれ 3,800 円

富士通 FM-X

ナショナル CF-1200・2700

ナショナル CF-3000・3300

ナショナル FS-5500シリーズ

東芝 PASOPIA-IQ

HX-20.21.22.23

HX-30.32

ヤマハ YIS-503・303

ヤマハ CX-5・5F

ソニー HIT-BIT

HB-55.75

● 意匠登録出願中

● 製品添付のご愛用者カードを送ってくださった人の中から毎月抽選で20名様に、耳かけ式ステレオレシーバーが当たる

この中のものは それぞれ 5,500 円

ヤマハ YIS-503II・604

ヤマハ CX-7M・11

ナショナル FS-4000

ソニー HB-F5

材質：高級アクリル

カラー：ブラウン スモーク

● キーボードのまわり
までかぶさるタイプ



SOFTOP

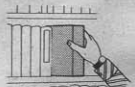


新タイプ

カシオ MX-10用
キーボードケース

■あなたのOMX-10をスマートリガードして、そのまま本棚などにも収納できます。

¥3,800



材質：塗装
カラー：ブラウン スモーク

エイト電気株式会社 MSX 係

〒110 東京都台東区上野5-3-4
振込銀行・北陸銀行・上野支店

☎ 03-831-5632(代)

(普)No.4032110

●お求めは、全国パソコンショップまで……。

●通信販売ご希望の方は、右記へお申し込みください。

●現金書留でご注文の場合は商品名、住所、氏名、電話番号をはっきり書いてお送りください。

●銀行振込みでご注文の場合は商品名、住所、氏名、電話番号をハガキまたは電話でご連絡ください。

※商品は代金が当社へ(現金書留か銀行振込みにて)ご入金ありし下さい発送致します。

(商品送料はサービス致します)

発
売
元

ASCII MSX SOFT LIST

| 品名 | 定価(円) | メディア | MSX本体 RAM容量 | 制作 |
|-----------------|-------|------|----------------|--------|
| エクスチェンジャー | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| バイバニック | 4,800 | ROM | 8K | アスキー |
| イリーガスEpisode IV | 4,800 | ROM | 8K | アスキー |
| ウォーリア | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| スコープオン | 4,800 | ROM | 8K | アスキー |
| わらわくん | 4,800 | ROM | 8K | アスキー |
| はらべこパックン | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| トライアルスキー | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| ローターズ | 4,800 | ROM | 8K | アスキー |
| デインジャーX4 | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| ボコスカウォーズ | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| アスレチックボール | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| ロードオーバー | 4,800 | ROM | 8K | アスキー |
| テセウス | 4,800 | ROM | 8K | アスキー |
| ウォーロイド | 5,800 | ROM | 16K | アスキー |
| サンダーボール | 5,800 | ROM | 16K | アスキー |
| 倉庫番ツールキット | 2,800 | テープ | 16K | アスキー |
| クイーンズゴルフ | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| クイーンズゴルフジョイパック | 2,800 | テープ | 32K | アスキー |
| ステッパー | 4,800 | ROM | 16K | アスキー |
| ペンギンくんWARS | 5,800 | ROM | 16K | アスキー |
| ブーメラン | 4,800 | ROM | 8K | アスキー |
| ザ・ブラックオニキス | 6,800 | ROM | 8K | アスキー |
| 聖拳アチョー | 5,800 | ROM | 16K | アスキー |
| SASA | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| ターボート | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| パソコンえほん(昔話)シリーズ | | | | |
| 鐘を鳴らしたきじ | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| マッチ売りの少女 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| プレーメンの音楽隊 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| イワンのばか | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| みにくいあひるの子 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| すずの兵隊さん | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| 赤ずきんちゃん | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| 白雪姫 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| がちょう番のむすめ | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| ジャックと豆の木 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| ナイチンゲールと皇帝 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| 赤いくつ | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| おおかみと少年 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| 黄金のしか | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| シンデレラ | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| 命をかけた友情 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| おやゆび姫 | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| 三びきの子ぶた | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| 北風のくれたテーブルかけ | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |
| おばけのびんづめ | 3,800 | テープ | 16K | アスキー |

| 品名 | 定価(円) | メディア | MSX本体 RAM容量 | 制作 |
|------------------|-------|----------|----------------|------------|
| キャンドウーニンジャ | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| テレバニー | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| テトラホラー | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| ファーマー | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| クンフーマスター | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| ポバック・ザ・フィッシュ | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| タティカ | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| アンジェロ | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| アクトマン | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| ジャンプ | 4,800 | ROM | 8K | マスティール |
| ハイウェイ・スター | 4,800 | ROM | 8K | ウェイリミット |
| ミッドナイト・ビルディング | 4,800 | ROM | 8K | ウェイリミット |
| ファイアーレスキュー | 4,800 | ROM | 8K | ハドソンソフト |
| インディアンの冒険 | 4,800 | ROM | 8K | ハドソンソフト |
| 忍者影 | 4,800 | ROM | 8K | ハドソンソフト |
| ターモイル | 4,800 | ROM | 16K | シリウス |
| スクイッシュゼム | 4,800 | ROM | 16K | シリウス |
| PINEAPPLIN | 4,800 | ROM | 16K | ZAP |
| FUNKY MOUSE | 4,800 | ROM | 16K | ZAP |
| メニーズ | 4,800 | ROM | 16K | ZAP |
| フェアリー | 4,800 | ROM | 16K | ZAP |
| グライダー | 4,800 | ROM | 16K | ZAP |
| ブギウギジャングル | 4,800 | ROM | 8K | アンブルソフトウェア |
| BEE & FLOWER | 4,800 | ROM | 8K | レイゾン |
| スペーストラブル | 4,800 | ROM | 8K | HAL研究所 |
| Mr. CHIN | 4,800 | ROM | 8K | HAL研究所 |
| 倉庫番 | 4,800 | ROM | 8K | シンキングラビット |
| スターシップシミュレータ | 4,800 | ROM | 16K | NEXA |
| キャプテンコスモ | 4,800 | ROM | 16K | NEXA |
| F-16ファイティングファルコン | 5,800 | ROM | 16K | NEXA |
| ヘリタンク | 4,800 | ROM | 16K | NABU |
| バナナ | 4,800 | ROM | 8K | スタジオオゲン |
| フリッパースリッパー | 4,800 | ROM | 8K | スペクトラ・ビデオ |
| 花札コイコイ | 4,800 | ROM | 8K | RAMソフト |
| ドッキング | 3,800 | テープ | 8K | アートサプライ |
| カップル | 3,800 | テープ | 8K | アートサプライ |
| シャーシャーキッド | 3,800 | テープ | 8K | アートサプライ |
| アンティ | 4,800 | ROM | 16K | ポースティック |
| 雀華 | 4,800 | ROM | 8K | 宇宙堂 |
| レッドゾーン | 4,800 | ROM | 16K | イエローホーン |
| プロフェッショナル麻雀 | 6,800 | ROM | 8K | シャノアール |
| アスキースティック | 8,800 | ジョイスティック | 1本 | |
| JOY-JOYケーブル | 1,980 | (限定発売) | | |

※ここに紹介するソフトの販売元は株アスキーです。

※このカタログのソフトの送料は各400円です。

パソコン通信のすべてがわかる!!

●パソコン通信ハンドブック実践編

アスキー電子出版部編著

定価2,500円(送料300円)



●パソコン通信ハンドブック

電子出版プロジェクト編著

定価2,500円(送料300円)



●パソコン通信Q & A

市川昌浩編著

定価900円(送料300円)



パソコン先進国アメリカでは、パソコン通信なしにビジネスは考えられない、と言われるほど社会と密着したものとなっています。日本でもアスキーネットワークをはじめとする、いくつかのネットワークが動きはじめ、パソコン通信を始める人も増えてきました。

本書は、パソコン通信を始めたいが、よくわからない人や、パソコン通信をやり始めたが、新しい疑問がでてきた方などにピッタリのQ&Aです。この本を一読すれば、パソコン通信に関するかなりの知識を身につけることができます。

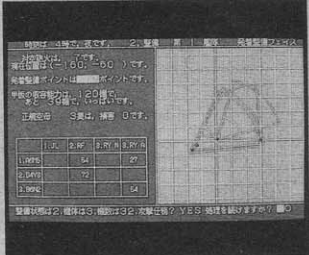
Jan.

アスキーカーの雑誌は、
未来へのテーマを提示します。

1月のアスキーメディアシリーズ

特集1 シミュレーションゲーム

- 「あ」号作戦 Part 1 (PC-9801シリーズ)
マリアナ沖で繰り広げられた日本海軍最後の艦隊決戦を題材にしました
- THE EXECUTIVE (PC-9801/8801(テープアスキーのみ)、FM-7シリーズ)
化学製品を扱う巨大装置産業界を舞台に、会社経営を競い合います。
- サムライ (PC-9801/8801シリーズ)
京の都を舞台に戦国時代の強者達が協力して、盗賊と戦うコミカルシミュレーションゲーム



「あ」号作戦Part 1

特集2 失敗しないプリンタ選択

- 使い勝手、機能、印字品質などを中心にプリンタを購入するためのノウハウ、テストレポートをお届けします。

computer Network 第4回

パソコンネット用ターミナルエミュレータ

- ①PRONET/98
 - ②PRONET/88
 - ③PRONET/turbo
- ★月刊テープアスキー同時発売

定価3,000円(送料無料)

マイクロコンピュータ総合誌

ASCII

毎月18日発売

定価500円(送料100円)

特集1 ログイン恒例! 440本のパソコンソフトをプレゼントする

お年玉ソフトウェア大プレゼント

特集2 遊ぶだけの時代は、もう終わった……これからは

コンストラクションだ

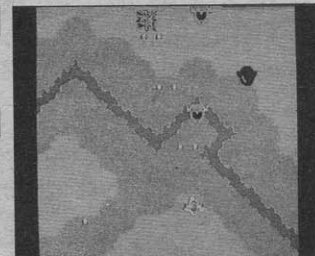
- 岬兄悟のSFサイコロ本「夢の果てはハッピーエンド?」をPC-9801で楽しむ大企画
- パターンエディタ、マップエディタつきのスクロールゲーム「スカイ・ブルーザー」を大掲載
- MSX「ウォーロード」の背景マップを、自由にデザインして、オリジナルマップで遊ぼう!

特集3 黙って読めばピカリとわかる!

高橋青年のFM音源活用教室

- 高橋青年流単純明快早わかり講座で、FM音源の使いたががバッヂリ解説
 - 「ミュージアム2」、「ホットドッグ」等、FM音源採用ソフトのタイニーレビューミュージック編
 - スクウェアの自家製ミュージック・エディタがログイン記者に特別公開
- ★月刊テープログイン同時発売

定価3,800円(送料無料)



スカイ・ブルーザー

パソコンコンピュータ情報誌

Login

毎月8日発売

特別定価500円(送料100円)

組織図の研究⑨スペシャル版

日本IBM 富士通
2大 次の手の研究
情報帝国

- 強さの比較 コンピュータ戦争激化で問われる「椎名IBM・山本富士通」
- 戦略解剖 富士通グループ・IBMファミリー引き上し付録
- 座談会 「勝敗は人事にあり」一橋大野中教授、慶應大奥村助教授、専修大大瀧助教授

特集 (経営会議)

トップの決断はこう下される

- 提清二「西武・帝王学からのストラテジー」
- 一流企業取締役「喜怒哀楽・日記」

<特別グラビア> 大将の席スペシャル

正月や社長七人なに思ふ

●アスキー食品、東レ、明星食品ほか4社

アスペクト100

頭脳ビジネス

- ソフトカンパニー集金力一覧
- 完全報告 儲け率のダントツ調査

アスペクトロングインタビュー

小松康 住友銀行頭取

- 「われわれは2兆円の夢をもった銀行マンです」

アスキーのビジネス月刊誌 米国Inc.誌提携

アスペクト

毎月10日発売 定価680円(送料100円)

MSX MAGAZINE HOT LINE



月刊誌は、なぜか早く年明けをいたしました。

あけましておめでとうございます。昨年中は株式会社アスキー共々、このホットラインのページを御愛顧いただきましてありがとうございました。今年も一年間このページを通じて、皆様と楽しいマイコンライフを過ごせる様に製品計画など築いていきたいと思います。宜しくお願ひ致します。

月刊 MSX マガジンをお読みの皆様は、アスキーに期待するのは、やはりゲーム関係でしょうね。

株式会社アスキーでは、パッケージソフト（たとえば、ザ・キヤッスル MSX 版とか、サンダーボール・ウォーロイドやウィザードリー・ペんぎんくんウォーズ・ブラックオニキス〔MSX版〕等）のゲームはアスキーの中の《HSP》という部署でプロデュース・作成・移植などをを行なっています。

ところで、11月1日から6日まで、東京：池袋西武百貨店で行なわれた富士通パソコンチック・ジャパンのアスキー／シャノアール（新プロフェッショナル麻雀）ブースに、たくさんの方にお立ち寄りいただき、ありがとうございました。

実は、あのブースにいた人たちは《HSP》の人たちなのです。（若干目違う人もいました。）

大変盛況でゆっくりとゲームを楽しんでいただけなかった事が、とても残念でした。でも、《HSP》の担当者を含めて、来ていただいた方と少しでもお話がてきて、たいへん有意義な時間が過ごせました。

来ていただいた方のほとんどが、展示の中心だった新作キヤッスル・エクセレントで遊んでいただいたと思いますが、ブースの混雑のため、外から少ししかご覧になれなかつた方も多かったと思います。後ろの方でご覧の方はザ・キヤッスルを展示していたと勘違いされた方もいらっしゃったようですが、実は、あれが新作キヤッスル・エクセレントだったのです。プレイしていただいた方はお分かりでしょうが、今までの、キヤッスルのつもりで遊んでいた方は、すぐにいきづまってしまったようです。これは、キヤッスル・エクセレントがザ・キヤッスルと同じ様に見えて、実は内容が全く違うものとなっているのです。

まず、現在のところ最終正解までのルートは1つしか見つかっていません。全ての部屋を回る必要があり、また、鍵は絶対数無駄にすることはできなくなっています。くわしくはLOGINホットラインでどうぞ！

会場でも、聞かれましたが、MSX用ザ・キヤッスルは現在制作中です。MSX1システムで制作します。たぶん、ザ・キヤッスルとキヤッスル・エクセレントの中間の感じで、作成することになると思います。

次に、キヤッスル・エクセレントはLOGIN・ホットラインでは有名な

某〈キヤッスル 2〉とは、違う製品です。キヤッスル・エクセレントは皆さんへの再度の挑戦です。某〈キヤッスル 2〉はキヤッスル・シリーズの面白いところを凝縮し、さらに新たな構想のもとに皆様のもとに現われることと思います。

お楽しみに！！！！！！！！！！

ところで、せっかくの新年号です。大掃除を行なったところ、いろいろゴミがあらわれました。そこで、捨てるにはもったいないゴミを皆様に差し上げます。（たとえば、NECからもらった記念品の卓上時計とか、今回の富士通のショウで各ソフトハウスの担当者が着ていた白のウインドブレーカーとか、普通じゃ手に入らないものや、85年の正月行ないましたパソコン神社のおふだ、MSXボーヤやキヤッスルのシールなど）

今まで、このページ宛にいたいたお手紙の中からは面白いお手紙については、現在も送せていただいておりますが、今回は、次のテーマでお手紙ください。

86年のアスキーに望むこと

MSX マガジンの読者にはゲームのことが一番だと思いますが、それ以外のことなどなんでも、けっこうです。できれば、アスキーが実行可能な事だと、うれしいです。それが実現できるよう、担当者も努力します。

85年後半のアスキーのソフトはビジネスソフトは勿論のこと、MSX ソフトを始めとするゲームソフトもヒット作が続々と発売できました。86年1年間もこのペースを崩さず、更に飛躍させたいと思います。それも、全て皆様の協力にかかっています。今後とも、株式会社アスキー共々、このホットラインをよろしくお願ひいたします。

MSXマガジン年間講読料金改定のお知らせ

諸物価高騰のあおりにも負けず、低料金にて、多くの皆様にご愛読をいただいている MSX MAGAZINE ではありますが、このたび、年間講読愛読者の方々に、少しだけ“ごめんなさい”的お知らせがあります。今まで、年間(12冊)4,680円の料金を、12月8日、お申し込み分より、年間(12冊)5,760円に改定させていただきます。よって、12月7日、消印分までは、旧料金で受け付けていただきますが、12月8日、以降受付け分よりは、新料金とさせていただきます。尚、申しわけございませんが、旧払込通知票で、お申し込みの場合も、12月8日以降は、新料金を適応させていただく事になりますので、よろしくお願ひ申し上げます。

お わ び

この度はWizardry(ウィザードリー)の発売予定が一部遅延し、お客様並びにご関係各位にご迷惑をおかけいたしましたことを深くお詫び申し上げます。

又、送料のご案内に500円と記載されておりますのは、400円の誤りでございます。訂正させて頂きます。

■アスキーに対するご意見・ご要望。また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、株式会社アスキー営業部「MSX MAGAZINE HOT LINE」係宛にお送りください。よろしくお願ひ致します。

Canon

ちょっと大人のMSX2、キヤノンから。

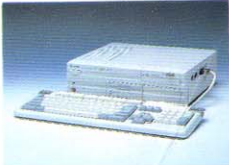
IMAGINATION-TOOL



ひろがるMSXなかま100万台

MSXもよいけれど、ちょっとモノ足りないと感じだしたあなたへ、キヤノンからMSX2、V-25新登場。目をみはるすぐれたカラーグラフィックスで、80桁までの文字が表示できるテキスト画面で、アナログRGB対応の鮮明な画像で、本格日本語ワープロソフト対応で、パソコンの可能性を大きく拡げます。しかも、キヤノンならではのシンプル&クリーンなデザイン。まさに、使う人のイマジネーションを刺激する、新しい時代のツールなのです。

充実のキヤノンMSX



スーパーパフォーマンスMSX2+V-30F
3.5インチフロッピーディスクドライブ内蔵。V-RAM128Kバイトで、すぐれたカラーグラフィックスを実現。本体とキーボードのセパレート型。¥138,000



MSX専用ワープロソフトV-WORD
約42,000語の辞書。ローマ字・カナ2ウェイ入力。便利な「あとから変換」。多彩な編集機能など、本格ワープロ機能満載。MSX・MSX2対応。¥34,800



キヤノン販売株式会社

●東京／〒108 東京都港区三田3-11-28 ☎(03)455-9761・9609 ●大阪／〒530 大阪市北区中之島3-2-18住友中之島ビル ☎(06)444-1777

MSX MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。

●札幌(011)231-1313 ●仙台(022)67-3981 ●名古屋(052)565-0911 ●広島(082)244-4615 ●福岡(092)411-2394

TOSHIBA



ひろがるMSXなかま100万台。

もう大人です。有希子のIQ。

岡田有希子

君に選ばれたくて。

入門機からマニア向けまで、君のニーズに合わせ自在に選べる東芝のMSX、MSX₂ワイドバリエーション。

「3.5インチフロッピーディスク搭載。最初からベストを求める」という本格派マニアなら。



HX-34 MSX₂ ¥148,000 VRAM128Kバイト・RAM64Kバイト

●3.5インチ両面ドライブフロッピーディスク搭載。●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。+プリンタで、即、本格ワープロ。●512×212ドットの高解像度、256色同時表示。

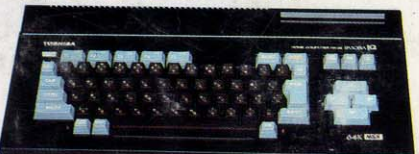
「とにかくMSX₂の機能が重要。フロッピーは後から買い足す」という計画派マニアなら。



HX-33 MSX₂ ¥99,800 VRAM128Kバイト・RAM64Kバイト

●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。+プリンタで、即、本格ワープロ。●512×212ドットの高解像度、256色同時表示。

「MSXで十分。ワープロ、ゲーム、学習を64Kバイトで済しもう」という堅実派マニアなら。



HX-32 MSX RAM 64Kバイト ¥79,800

●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。●64Kバイトがフルに使える拡張BASIC搭載。

「まずはMSXに慣れたい。ゲームを中心に済みたい」という未来のマニアなら。



HX-30 MSX RAM 16Kバイト ¥43,800

●ゲーム・学習がいろいろ済しめる16Kバイト。●二人でゲームが済しめる2個のジョイスティック端子付。

HX-20シリーズ HX-22 MSX 64Kバイト ¥89,800 HX-21 MSX 64Kバイト ¥79,800 HX-20 MSX 64Kバイト ¥69,800

東芝ホームコンピュータ

PASOPIA IQ

資料のご請求は 〒105 東京都港区芝浦1-1-1 株式会社東芝 家庭情報システム営業部 ☎03(457)8111

MSX

MSX₂

MSXはマイクロソフト社の商標です。

エルギー・エレクトロニクス

先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝

雑誌I208I-01 Printed in Japan 1986 No.26