

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2号通巻28号 昭和61年2月1日発行(毎月1回発行)  
昭和60年10月20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

月号  
FEB  
1986  
定価480円



## 特集・ロールプレイングゲーム

### に夢中!

R  
P  
G



# 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)



(別売マックロードムービー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

# ディジタイズ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。

ディジタイズ機能内蔵。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、ディジタイズ機能を内蔵。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、テレビはカンバス気分。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スソフトですぐにアートできる。

VRAMには、強力128kBを実装。ディジタイズ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スソフトで、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。ディジタイズ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。●入力切り替え、音量調整などテレビコントロール可能(TH15-MSG使用)

## ナショナル MSX 2/パーソナルコンピュータ

FS-5500F2 標準価格 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 標準価格 188,000円(3.5インチフロッピーディスクドライブ1基)

▶写真は、FS-5500F2とカラーテレビ(TH15-MSG 標準価格 99,800円)とマクロードムービーM3(NV-M3 標準価格 198,000円)の組み合わせです。▶付属品:RF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スソフト、JIS配列カシュー、取扱い説明書、リバーレンダーマニュアル(MSX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)



MSX 2

\*商品の仕様は変更することがありますので、ご了承ください。



誕生。

# MSX MAGAZINE

C O N

73

ロール  
特 集



R.P.G.  
プレイイング  
ゲーム  
に夢中!!

キミ自身が作り出した主人公が見知らぬ世界を冒險する。数々の経験を積ませることにより主人公を成長させる喜びはまた格別だ。いまや人気急上昇中のR.P.G.。コンピュータゲーム界を席巻する勢いだ。MSXでも移植版、新作と続々とソフトが発売され、多くのR.P.G.熱狂者が生まれた。R.P.G.の人気の秘密を探り、その攻略法を徹底研究する!

97

MSX SOFT

●SOFT TOPIO●Review(Part.1)聖拳アチヨー、コナミのブーヤン、マクロスカウントダウン、伊賀忍法帖、キン肉マン、イーガー皇帝の逆襲●Review(Part.2)漢字データベース&漢字スプレッドシート●Close Up ベイロード—塞さに負けずに思いつきアクションゲーム6本を大サービスでレビューしてみた。さあ、どれで遊ぼうか?

120

テレコンクラブ

●テレガイド・シティ・ウォーキング—あこがれの「海外取材」第2弾。今回は西海岸をネットする「テレガイド」を追って、テレコンクラブが北へ南へ都市を駆け回る。

124

MSX探偵団

●MSX暮らしの手帖—MSXに名前をつけよう、こんなユーザーは嫌われる、ジョイステイックの選び方、プログラムのパズルの探し方などパソコン生活の手引を探偵。

130

MSX ROOM

●おたよりコーナー●パソコン笑候群●マンガ●売ります。買います。交換します。●プレゼント●パズルほか

139

メディアレビュー

●ディスク—レコードはお休みで、ビデオの紹介だ、ソッソ。●シネマ—闇を立ち切るダーフヒーロー参上。●ブック—おもしろ文庫の登場で、読書の幅が広がるソ。

142

マイコンタウン

●ヤマハIX-DAYでMSX大活躍—どんなシンセが登場するか!? ミュージックファンは必見のページだよ。

145

ウーくんのソフト屋さん

●いつだって未来形—翌年の計画をたてるとき、カレンダーが手もとになくて困ったことはありませんか? ウーくんの万年カレンダーがあれば大丈夫ね。

148

ソフトインフォメーション

●プロ野球新ベストナイン●S.F.ソーン1999●スターフォース●フォーメーションZ●コナミのサッカーほか—新発売のソフトが目白押し。どれにしようか、あれもこれも欲しくなっちゃインフォメーションだ。

166

ミュージックレッスン

●MSXでDX7をコントロール●MSXのデータがFM東京でON AIR—番組を取材してみたのだ。

170

CAIクリッピング

CFLシンポジウムレポート—11月29~30日にかけて、東京・浅草のビューホテルで行われた同シンポジウムをレポート。CAIの最前线はどうなっているのでしょうか。

174

おじゃましまーす  
パソコンファミリー

●手編みカーティヤンにもMSX登場!—飛驒高山の田中さん一家は、手づくり派のお母さんはじめ、みんなMSXに大熱中!



▲探偵団は、今月号でお別れだ。  
みなさん、いつまでもお元気で。



▲うわさの「イーガー皇帝の逆襲」だよ。  
ボート第2弾だよ。



&lt;表紙のことば&gt;

「猿の大吉」

寅年に生まれた大吉という名の猿は、獅子座のAB型。血液型やホロスコープで一生を決めるギャルモンキーたちにとって、職場は所詮サルノコシカケ。「先の読みにいくご時世だからね」と、湯につかりながら引いたおみくじは86年大吉。

大野一興

●表紙デザイン……藤原典夫

CG……大野一興

Photo……蓬田勝弘

## 176 MSXフェスティバル ワクワクレポート

●新宿に出現した恐竜の正体は!?——12月1日から8日まで、新宿南口で大々的に開かれたMSXフェスティバル。その模様をバッチリレポートするよ。

## 179 ハードニュース

●フランザ漢字プリンタM-1024 ●ソニーティスクHB-D-30W, RS-232C カートリッジ ●アイワ電話回線用モデムPV-2123

## 183 MSX IMPRESSIONS

●漢字MEMOを活用するためには——MSX第1弾のHB-55から続いているHIT BITノート。今回のHB-F500では、ついに多機能なディスク版に!

## 188 MSX OF THE YEAR

●ついに集計が出た。キミがセレクトしたマシンは、ベスト5に入っているか!? キミの予想は当たっているか。

## 190 Lady's Computing

●MSX初体験でドキドキの私たち——MSXフェスティバルには女性もワンサカ来てくれたよ。MSXって知ってる? 恐竜はどう? など野次馬インタビュー。

## 193 すがやみつるのパソコン通信最前線

●パソコン通信珍道中——コンピューターブーム "Auto Racing Sig" のマイケル氏とすがやみつる氏の珍道中。英語辞典片手に鈴鹿サーキットへ……!?

## 196 パワーアップマシン語入門

●割り込みの方法と応用プログラム——Z80の持つ割り込み機能を、MSXで使用する方法を解説します。プログラムを参考にして実験してみてください。

▼なんとMSXを使ったダンスパフォーマンスなのだ。



▲巨大な恐竜が出現! MSXフェスティバルのワクワクレポート。

## 202 テクニカルノート

●ここがわからない・MSX・Q&A——読者の方から寄せられた質問にお答えします。BLOAD命令をマシン語で実行する方法とBASICへ戻るノウハウ、論理演算命令の使い方などを取り上げました。

## 210 デジタルクラフト

●64K拡張RAMカートリッジの製作——カートリッジバスの製作第2弾は、MSXのRAM容量を拡張するRAMカートリッジです。ちょっと変わった、擬似ステイツクRAMを使ってみました。

## 218 パソコン雑学

●ディスクへのアプローチ——ディスクはとても便利な周辺装置。MSX2では重要なポイントになる。ワープロ、カalkなどビジネスソフトを使うならディスクが不可欠。

## 221 ワンポイントアドバイス

●面積計算プログラム——川崎市・沼倉裕司くんのプログラムにアドバイス。正方形・長方形・正三角形・台形・円の面積を計算する教育プログラムだ。

## 224 情報整理学

●三が日が終わったら始めたい年賀状の整理——友だちや先輩、親戚など、いろいろな人からもらった年賀状。もらいつばなしじゃなくて、整理もきちんとしようね。

## 226 コンパイラに挑戦

●FORTH実践講座——ASM/FORTHはMSXのプログラミングをサポートしている便利なコンパイラだ。実際のプログラミングについて勉強してみよう。

## 229 プログラムエリア

●ROLLING CRASH (16K以上) M. SATOMI ●ABCオリジナル・リング (32K以上) 上条有  
●どろっぷ (32K以上) 福本雅郎  
●チビプロコンテスト入賞作品発表! —マックラビックカリ、ドドンのドン/しんけいすいじやく/ショッピングガイド/ふくわらい

▼飛驒高山の田中さん家におじゃましまーす。

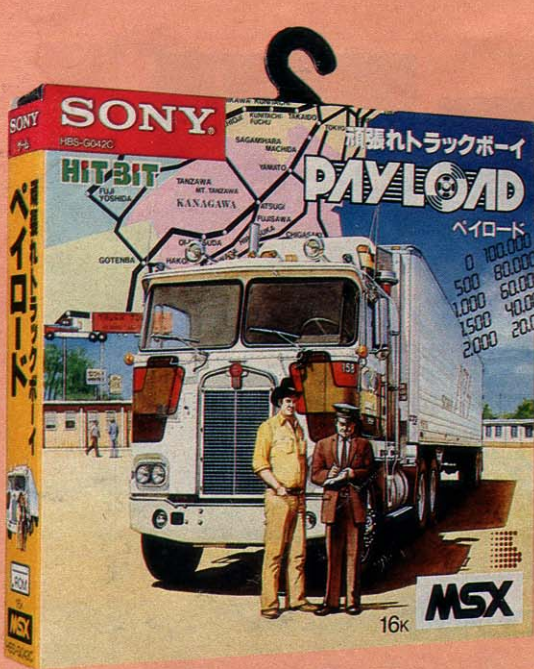
▶ハードニュース  
も大充実。期待してくれ!



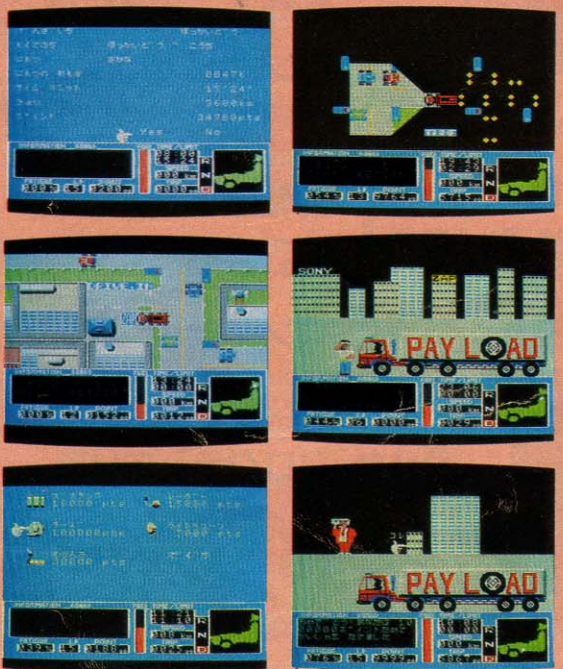
# SONY



ひろがるMSXなかま100万台。



君は32トントラックをあやつる、タフなトラックボーイ。その仕事は、日本全国どこへでも、どんな荷物でも配達するという、とてもハードなもの。では、仕事の話にうつろうか。まずスタートする前に仕事の内容を知りたいね。画面には、目的地、荷物とその重さ、目的地までのキヨリ、タイムリミット、そして無事に仕事を終えたときにもらえる報酬が現れる。さあ、仕事が気にいったらスタートだ。市街地を走っているといろいろなお店がみられるね。もし疲れていたら、ドライブインでコーヒー、やねむけざましを飲む。チューンアップの店ではターボや無線機を売っていて、ターボをつけると高速道路でカッ飛びるんだ。もちろん、これらには、お金がかかるけどね。



## 日本全国へどんな荷物でも即配達。 ドライブ&マネージメントゲーム。

目的地まで早くつくには、高速道路を利用した方がいい。市街地では出せないスピードで走れるからね。もし事故をおこすと、お金がひかれ、免許の持ち点も減るから要注意。目的地につくまでは、市街地や高速道路のほかにも、いなか道だって走らなければならない。でも、そこには牛がいたり海も見られるから、とてもどかな風景なんだ。無中で走っていたら夜がやってきた。ライトの光だけが君のたすけなんだ。8時までは交通ラッシュだから、事故にはくれぐれも気をつけなければならない。疲れていたら、夜でもドライブインは開いているから休めるんだ。もちろん、チューンアップショップもガソリンスタンドもやっているよ。そろそろタイムリミットが近づいてきたぞ。かといって、市街地でスピードを出しすぎたり、信号無視をしていると、パトカーのきびしい取り締まりが待っている。あ

**頑張れ  
トラックボーイ ペイロード ¥4,900**

(16K以上)  
HBS-GO42C ©1985 ZAP Corporation/Sony Corporation ROM

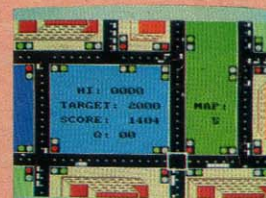
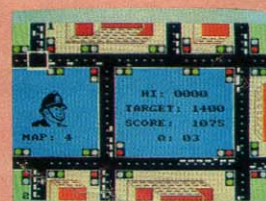
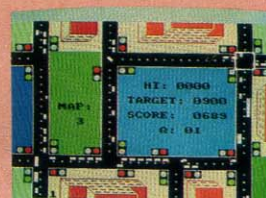
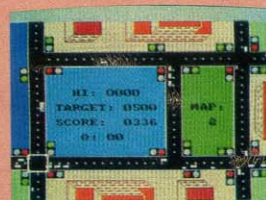
# 免許の有無は問いません。

# とまらない面白さ。MSXゲーム ソニーカタログ

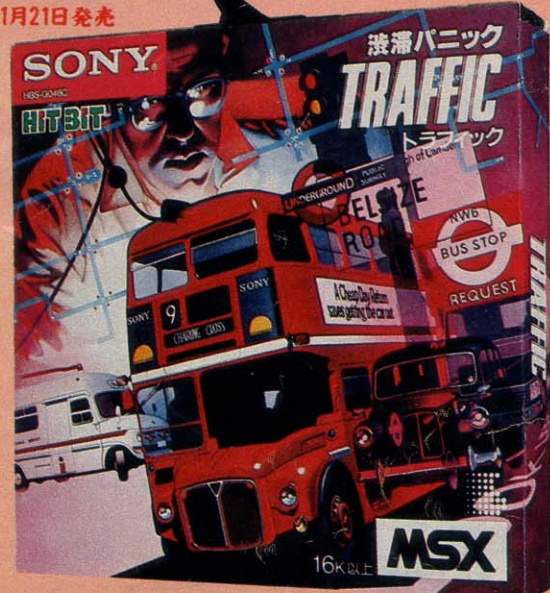
あのロンドン市が渋滞パニック寸前。  
イギリスで生まれた、ニューゲーム。

君はここロンドンの交通管制官。  
いつもなら、今ごろは  
コントロールパネルの  
君が受け持つ地域は、車の量が特別多い  
市の中心地。おまけにいまは、夕方の6時。  
交通ラッシュの真っただ中。しかも、中心地は広いので、  
コントロールパネルには5ヶ所にわかれ  
て映し出されている。ああ、もう渋滞が始まっている。車もバイクからトレーラーまでいろいろ走っている。ここで特に注意しなければならないのは救急車なんだ。これを長い時間止めておくと、とてもやっかいなことになる。おっと、あちこちの街角には、車がすでに何台もならんでいる。ひとつの信号を調整早い帰りのしたくをしているのだが。きょうに限って、状況が

ちがうんだ。なんと、ロンドン市自慢の交通管制システムのコンピュータが故障してしまったんだ。まさに、緊急事態の発生。君がコンピュータの代わりに信号をコントロールして、交通渋滞を防がなくてはいけなくなつた。君が受け持つ地域は、車の量が特別多い市の中心地。おまけにいまは、夕方の6時。交通ラッシュの真っただ中。しかも、中心地は広いので、コントロールパネルには5ヶ所にわかれ映し出されている。ああ、もう渋滞が始まっている。車もバイクからトレーラーまでいろいろ走っている。ここで特に注意しなければならないのは救急車なんだ。これを長い時間止めておくと、とてもやっかいなことになる。おっと、あちこちの街角には、車がすでに何台もならんでいる。ひとつの信号を調整早い帰りのしたくをしているのだが。きょうに限って、状況が



1月21日発売



## びっくりびっと プレゼント実施中

今、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名様にステキな商品が当たります。詳しくはソニー商品販売店にお尋ね下さい。応募期間:1985年11月1日~1986年1月末日(当社消印有効)応募先:〒243-041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



# HIT BIT

渋滞パニック ￥4,900  
HBS-GO46C ©1985 ANDROMEDA (16K以上) ROM

# 頭脳のさえがものをいう。



**YAMAHA**



※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。



\*画面写真はイラスト原画を複写し、はめこみ合成  
したもので、SX100で作成したものではありません。

## 32KB

このクラスでは最大の

あいてふぞく  
相手に不足なし。  
たさい  
多彩なソフトにパワフル対応。

## 3SLOTS

拡張ボックスで可能性∞

かくちょうせい  
拡張性パツグン。  
げんどし  
限度を知らない、凄いやつ。

## RGB

グラフィックに満足

いろあさや  
色がクリア。鮮か。  
たのまんてん  
ポップアートも楽しさ満点。

## TITLE

まだまだ捨てる、面白ソフト

えら  
選びきれない。

まいにちう  
毎日生まれるMSXソフト群。

## 36,800YEN

前代未聞の

こうせいのう  
高性能で、この価格。  
きかく  
気軽なつき合いができそうだ。

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パツグン。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。



SX100はこのボックスで進化する。  
このように、マシンを拡張ボックスに接続すれば  
3スロットタイプに大変身！



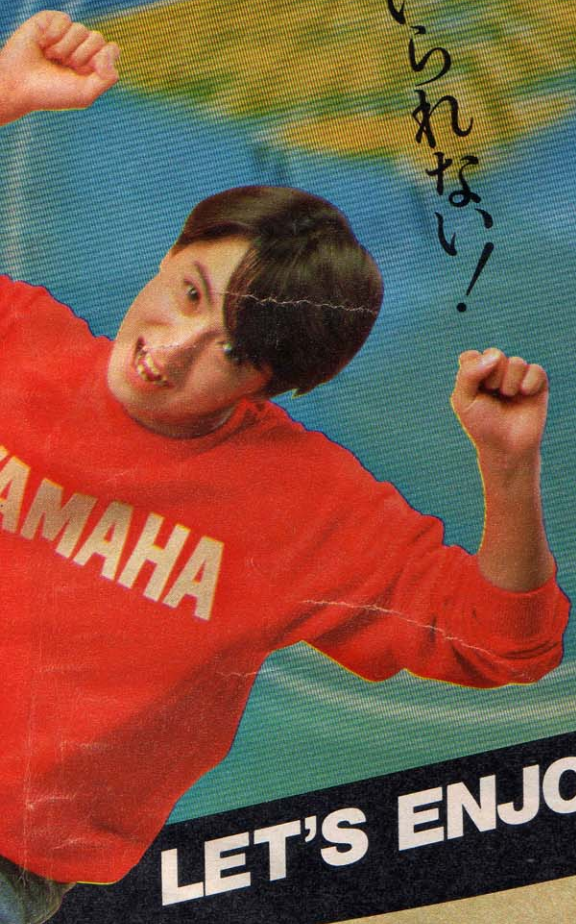
●3スロットに拡張する場合は、拡張ボックス(SX101 ¥26,800)をご使用ください。

●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)0535

●MSX MSXはの詳しい資料の請求は、〒430-91浜松市浜松郵便局私書第3号日本楽器製造株式会社AY-XH係まで。

MSXマークはマイクロソフト社の商標です。

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。おもしろ  
機能満載とびっきりの¥36,800  
きのうまんさい

MSX

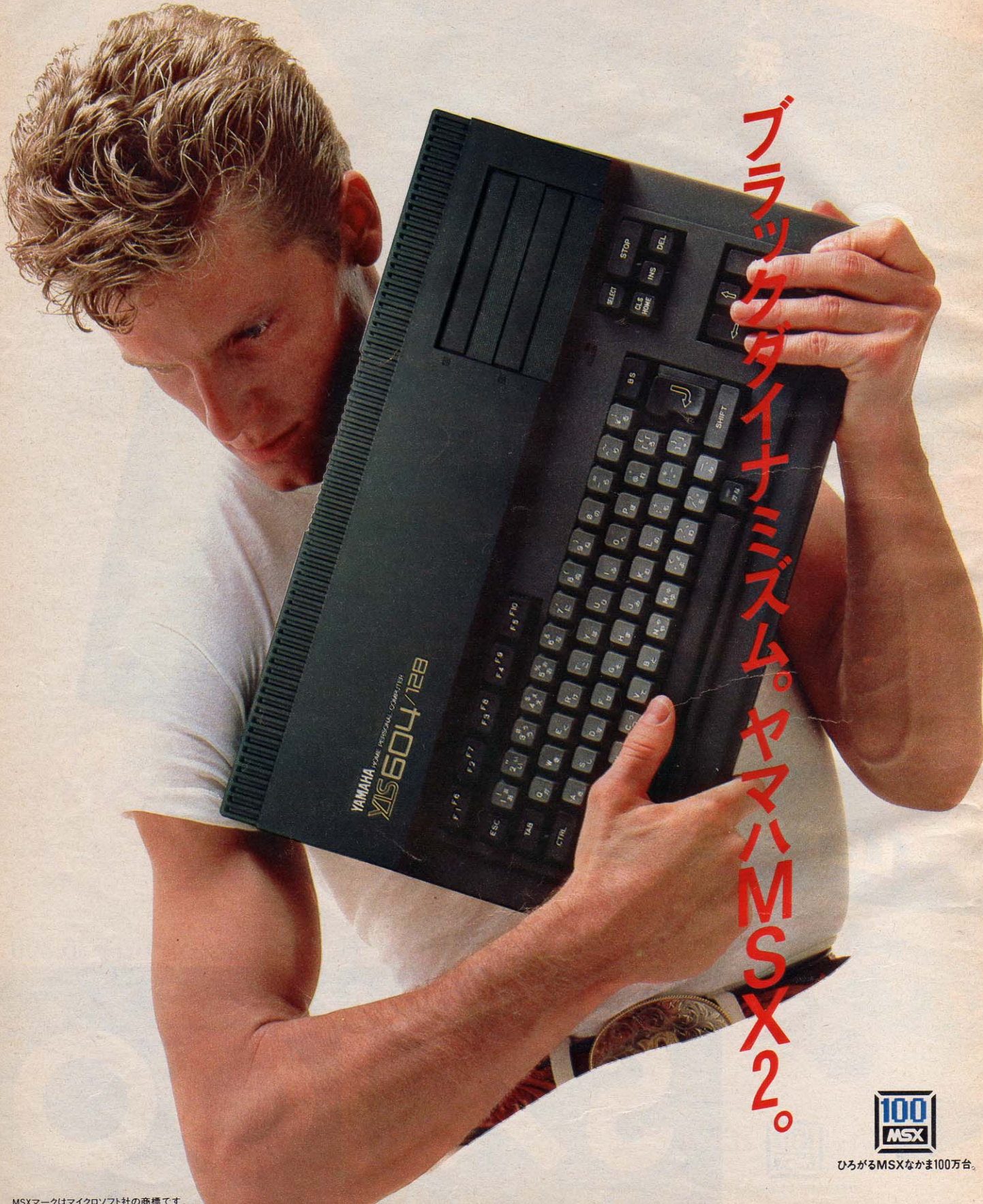
ホームパーソナルコンピュータ

SX-100



ひろがるMSXなかま100万台。

 YAMAHA



ブラックダイナミズム。ヤマハ MSX 2。



ひろがるMSXなかま100万台。

ホームパーソナルコンピュータ

# 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)

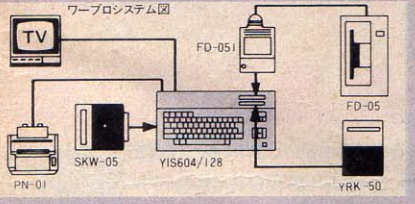
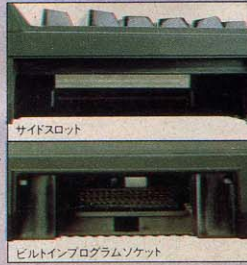
●写真のマウス、フロッピーディスク  
ドライブ、ケーブルは別売です。



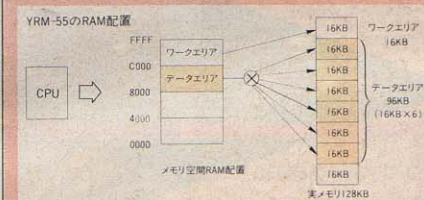
\* MSXマウスMU-01 ¥12,800 ●大容量IMバ  
イト両面倍速マイクロフロッピーディスクドライブ  
FD-05 ¥64,800 ●FDインターフースケーブル  
FD-05I ¥25,000 \*フォーマット時は72KB

## 拡張性に、大きな差。ヤマハ独自の 3スロット+1ソケット

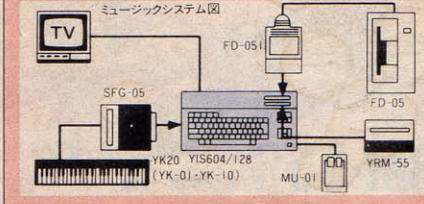
各種ユニットに対応するヤマハ独自のサイドスロットと2つのMSX標準スロット。この3スロットが豊富なソフトウェア、周辺機器にパワフルに対応。これからパソコンには不可欠なディスク対応など、優れた拡張性を実現します。例えばサイドスロットにDISK日本語ワープロユニット(SKW-05)を、2つのカートリッジスロットには新発売文節変換カードリッジ(YRK-50)とディスクインターフェイスを接続。すると、文節変換、外部熟語登録、さらにディスクの活用も可能なワープロ専用マシンに変身。また、3スロットに加え、独自のビルトインプログラムソケット装備。新発売のグラフィックエディタ、ザ・ペイントなど各種ROMパック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



## メモリマッパーで情報量に大差 128KBのメインRAM



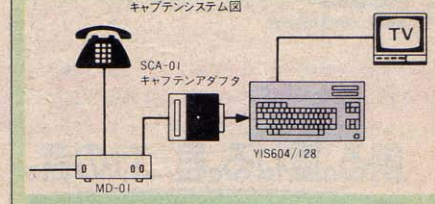
メインRAM128KB。この16bitパソコン並のメモリをフル活用するために採用されたメモリマッパー方式。これは8bitCPUのアドレス空間、64KBを16KBずつの4ページに分割し、ページ単位で実際のメモリデバイスに割り当てるというもの。この画期的な方法によりメモリを自由に使いこなすことができます。例えばミュージックシステム。膨大な音楽情報の処理には広大なメモリが必要です。FMサウンドシンセサイザユニットII(SFG-05)と新発売FMミュージックコンポーネントII(YRM-55)を接続し、その機能をフルに発揮(ディスクと接続)させた場合には、データ量はマップのない64KBのMSX2に比べ約6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



## 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。



新開発VDP/VRAM128KB実装 128KBというVRAMを搭載。同時に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(21P)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)

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

キャプテンモジュール 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・モジュールの価格に工事費は含まれません。

# 最先端サウンドスロット出現在

ソフトで。周辺機器で。また、ヤマハがMSXワールドを拡げる。



## 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) ■■ ¥29,800

MSXを本格的なデジタルシンセサイザに。SFG-05は、4オペレータ8アルゴリズムのFM音源を8チャンネル搭載。他とは一線を画する本格派です。サイドスロットに装着し、ミュージックキーボードを接続すれば、MSXが8音ポリフォニックのデジタルシンセに変身。ナチュラルな46種類のプリセット音色と、カラフルなモニター画面で、自由にプレイできます。リズム、ベース、コードによる自動伴奏や、演奏の記憶／再生など機能は豊富。演奏データはディスクにも保存が可能。さらに、YRMシリーズのソフトを追加して、FM音源をさまざまに使いこなせます。また、MIDI端子による他のネットワーク等可能性は広がります。



ひろがるMSXなかま100万台。

# MUSIC PERFORMANCE.

創る。重ねる。君だけの音。



■ YRM-15又は55で利用できる演奏データによる曲集が、現在6種類  
(財)ヤマハ書籍興業より発売中。(各¥2,400)

## 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



さあ、本格的にオリジナル曲を作曲してみませんか。心得のある人ならもちろん、キーボードに触わったことのない人でも、8音ポリフォニックをフルに活用して曲づくりを楽しめます。SFG-01または05をサイドスロットに、YRM-55を標準スロットにセット。画面の五線譜に音符や音楽記号を入力していくれば、完成した楽譜のとおりに自動演奏します。8つのパートに各々異なる音色をセットして、さらにステレオに定位させることも可能。SFG-05と組合せた場合、データの保存にディスクも活用でき、大量のデータを確実にスピーディに処理することもできます。マウスによる入力もOK。さらに、SG-05とYRM-55をYIS604/128ヒストムアップすれば、メモリマッピング付128KBのメインRAMをフルに活用可能。ディスクを接続し、機能をフルに発揮させた場合、マッピングのない64KB機に比べ、約6倍のデータ容量となります。2つのバンクに別々の曲を入れておくこともでき、楽譜プリントアウトの機能も改良され、編集作業も思いのままです。 ●MSXマウス MU-01 ¥12,800

## FD-05 マイクロフロッピーディスクドライブ

MSX規格の3.5インチディスクドライブ。RAM 32Kバイト以上の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



## YK-20 ミュージックキーボード

FMサウンドシンセサイザユニットに接続して使う49鍵標準ピッチのキーボード。リアルなキータッチが楽しめます。譜面台付属。



## YRM-51 FMミュージックマクロII (ディスクサポート版)

■ ¥9,800

FM音源をBASICで制御。自動演奏、音声合成可能。



## YRM-52 FM音色プログラムII (ディスクサポート版)

■ ¥9,800

FM音源のパラメータを操作して、自由な音づくりを楽しめます。



## ZPA-01 プレイカードセット

■ ¥12,800

カードをスライドするだけの、手軽な自動演奏用ソフト。

# ワープロも、グラフィックも。強力ソフト続々登場。

## WORD PROCESSING

本格派日本語ワープロ、出現。



### YRK-50

NEW

文節変換カートリッジ(SKW-05と併用) ■ ¥25,800

SKW-05と併用して、文節変換を実現。辞書は熟語56,355語がROM化されており、またわずらわしい語尾変化を柔軟に解析する能力を持ち、高い変換効率を発揮。マップ付のYIS604/128では、外部熟語の登録も可能。



### 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

外部記憶にディスクも使えるワープロユニット。JIS第1水準の漢字を含む3,979字種を持ち、また、任意の文字や記号を作つて30個まで登録可能です。YIS604/128では、1度に47,790文字まで入力/編集/管理でき、1行横30文字の表示も選択できます。

● 热転写プリンタ PN-01 ..... ¥89,800

## GRAPHICS

テクノアーティスト、誕生。



YRG-01ザ・ペインタ ■ ¥15,800

YRG-01M ザ・ペインタ (マウス付属) ■ ¥25,800



YIS604/128の能力をフルに活かせるグラフィックエディタ登場。VRAM128KB、メインRAM128KBを駆使する超弩級

ソフトです。仮想キャンバスは横432×縦576ドット、A4版にプリントするのに適したサイズ。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。全ての機能は画面内のフレーダウンメニューとカードにまとめられ、マウスでセレクトOK。しかも何度も「やり直し」可能。描画ツールフル装備、多彩な文字表現。画像のカット、コピー、移動も自由自在です。

● グラフィックアーティスト

GAR-01 (ディスクサポート版) ..... ¥7,800

● グラフィックカードセット ZGA-01 ..... ¥19,800

## CAPTAIN

SCA-01 MSXキャプテンアダプタユニット ■ ¥40,000

MD-01 キャプテンモード ■ ¥98,000

YIS604/128にヤマハキャプテンアダプタ(SCA-01+MD-01)をドッキング。これで話題のキャプテンシステムを利用できます。その機能は家庭用端末の上級仕様“ランク2”に対応。文字・図形はコード方式、図形はパターン方式でキャプテンの情報をもれなく表示できます。また、情報センター番号や索引番号を32個まで登録できるメモリ機能も装備。さらにFM音源(キャプテン仕様)によるメロディ機能により、リアルな音で“音の情報”を表現することも可能です。そしてプリンタへのハードコピー、フロッピーディスクへの画像記憶、マウスによるイーゼー操作などパソコンならではの拡張性も抜群。MSXのパワー、全開です。

\*キャプテンアダプタユニット・モデルの価格は工事費は含まれません。

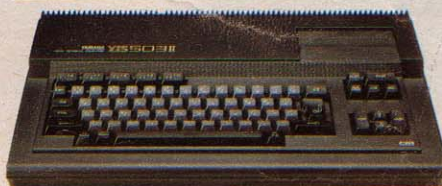
\*キャプテンシステム設置工事には資格が必要です。

## MSX2キャプテンターミナル

たとえば、映画情報、コンサートガイド、天気予報、いろいろな情報が、君の部屋に集まってる。ホームショッピングや航空券の予約もOK。暮らしのいろいろなシーンをMSX2で操作できるなんて何て素敵なことだろう。キャプテンターミナル、出現。



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。



## YIS503 II

本体価格 ¥59,800

RAM 64KB

MSX

●MSX Ver.1の可能性を徹底追求。●3スロット装備。●RAM64KB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。



## YIS604/128

本体価格 ¥99,800

RAM 128KB + VRAM 128KB

MSX2

●メモリRAM128KB+ビデオRAM128KB実装。●3スロットに加えてビデオ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バック)

品質を大切にする〈技術の日立〉



HITACHI

日々、必ず絵はがきます。

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。

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」ソフトとカラープリンタ(別売MPP-1022H)とのコンビで、カラフルなバースデーカードや案内状、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! キーボード入力が苦になつての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。

## ♥楽しいハイテク・ソフトが、ドッキング。

<H3>は、5つのソフトを内蔵しています。⑤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>を伝言板として使える「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ます。

## ♥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、多彩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バレット。●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(C15-B31)
- 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** ●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。  
RAM64K/VRAM64K



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2-35-6第三松井ビル日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まで。



HITACHI  
NEW TECHNOLOGY

生活と技術をむすぶ  
日立家電

日立家電販売株式会社 TEL (03) 502-2111  
〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)

資料請求  
H3

# 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、メモリマップ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)。

漢字ワープロ。  
幹事のための  
簡単さ。

ワープロ機能  
3万語の辞書を持ち、文節変換を実現。しかも、文章中に絵や表を自由に挿入できます。

文書更新 クラス会  
同窓会の会員登録  
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す。  
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行

# 文化系の パソコン必修



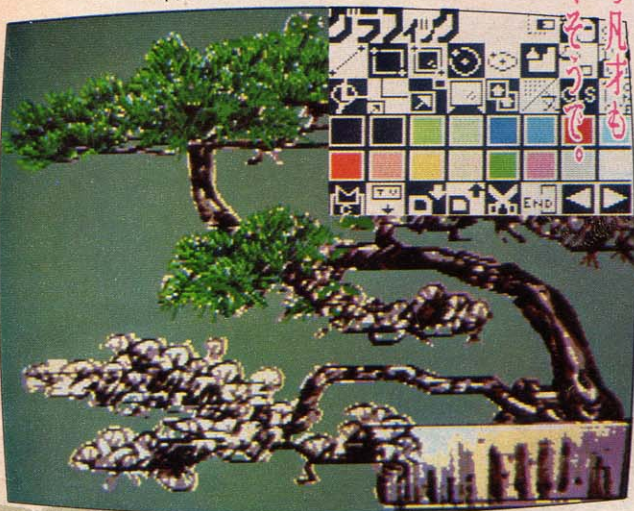
カルク機能  
四則演算はもちろん関数まで使用可能。再計算機能もあり、スピーディに表計算を行なえます。

1	2	3	4	5	6
1-5B	15,388	196,688	1,248	149,888	
5-10B	218,280	68,588	21,188	57,388	
11-15B	425,558	531,888	18,288	4,348	
16-20B	46,388	13,488	12,188	322,888	
21-25B	137,888	123,918	183,488	54,188	
26-31B	76,588	67,588	26,188	77,288	

力口リード計算も  
カロリーカルクこなす。  
池の鯉の太りすぎには、  
気を付けましょう。

**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。  
このごろ凡才も  
絵を描くそ�で。



# パソコン

4課目をクリア。



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。  
通信も実現。  
お近くのパソコンへ。  
ボストにご用の方は、

●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

- IMB3.5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インチ熱転写プリンタ	ML-70PR	¥ 54,800
AVボード	ML-35AV (近日発売)	¥ 20,000
マウス	ML-11MA	¥ 12,800
モデム電話	PCT-1	¥ 98,000
拡張用IMB3.5インチドライブ(model1用)	ML-30FP/ML-30FPW	¥ 39,800
RS-232Cボード(model1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、大切に保管してください。

MSX<sub>2</sub>、MSX-DOSはマイクロソフト社の商標です。

Victor  
THE SINGER'S VOICE

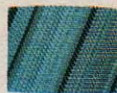
JVC

\*JVCは、日本ビクターの世界ブランドです。

# 面白 ソフト

## 2 スロット

### 80桁



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MSX<sup>2</sup>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ぼしたMSX<sup>2</sup>。イオ。  
漢字ROMやフロッピーディスクなどを  
プラスして能力がグーンとアップできる、有望なマシンだ!

## RGB



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・シンセ。  
もちろん音を変化させて、好きな音色が作れる。  
自由自在に音を変化させて、好きな音色が作れる。  
もちろん記憶もできる。自動演奏もできる。  
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シサだ。  
そしてもうひとつ内蔵ソフトが、タイニー・グラフ。  
データーを入れるだけで、テキパ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。  
プリンターをつけなけれ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色にもじます、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  
すぐ活躍をはじめるぞ!



イオ、イオ、美ツクリゲーションだ。

MSX<sub>2</sub>

256色



でたゞ。話題のMSX<sub>2</sub>、ピクターから。

MSX<sub>2</sub>は、あのMSXの強力型。

スゴイ記憶容量と、ピ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。

MSX<sub>2</sub>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う。

期待のマシンが、イオイオやつて来たんだ!

VRAM 128Kバイトだから、256色いっどんに。  
MSX<sub>2</sub>・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  
デツカイので、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、  
自然画に近い絵が描けるよ!



ひろがるMSXなかま100万台。



ピクター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MSX<sub>2</sub>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。しかも使ってまず驚くのが、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。MSX<sub>2</sub>マークは、マイクロsoftの商標です。

新登場

イオ

AV PERSONAL COMPUTER  
HC-80 MSX<sub>2</sub>

RAM64K/VRAM128K

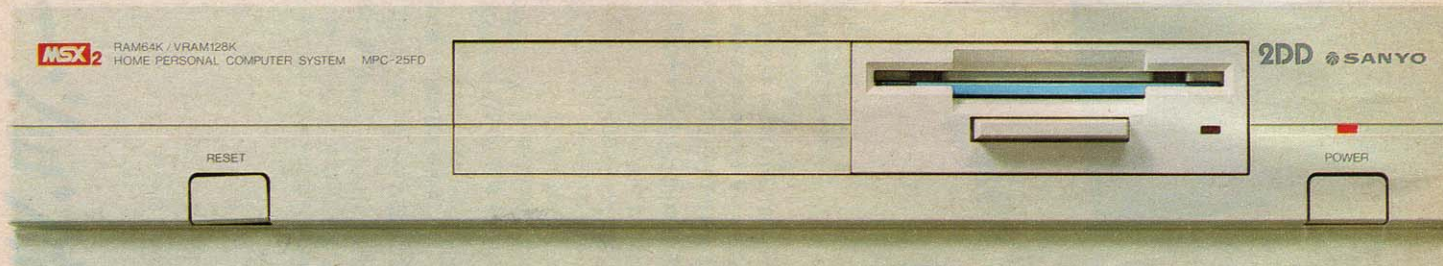


興奮のクラブ  
いきなりRAM<sub>2</sub> MSX<sub>2</sub>  
VRAM 128K バイトで、  
いきなりグラフィックス!  
MSX<sub>2</sub> HC-80

イオ



# 2だから、 フロッピー。



1MB 3.5インチFDD内蔵・RAM64KB・VRAM128KB  
日本語ワープロソフト・地理グラフィックスソフト付属

500KB 3.5インチFDD内蔵・RAM64KB・VRAM64KB  
日本語ワープロソフト・地理グラフィックスソフト付属

**MSX2**

**WAVY 25FD** • **WAVY 25F**

MPC-25FD 標準価格135,000円

MPC-25F 標準価格118,000円

**WAVY 25FD** HOME PERSONAL COMPUTER KEY BOARD

SANYO





・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。プリンタをブ  
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。

・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、  
12×212ドットモードでは512色中の16色が使用可能。また、VRAM  
4KBのWAVY25Fでも、512×212ドットで4色(512色中)、256×  
12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・きゅっ・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ザ、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音ポリの作曲/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音ポリフォニックの作曲・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/ロードも瞬時に行うことができます。

●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



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)。

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替え関係が増えて22種類。また、MIDIコマンドでは、シンクロ演奏関係にだけでなく、音色切り替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。

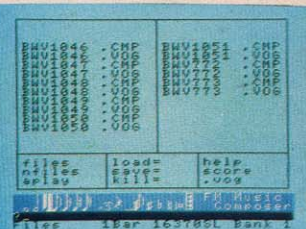
YRM-55はMIDI入力機能を大幅にサポート。データ入力には、CX本体のキーボードやCX専用ミュージックキーボードYKだけでなく、SFG-05上ではDXなどのMIDI楽器も使えるようになりました。自由に入力方法をお選びください。さらに和音データも簡単。鍵を押さえるだけでいっせいに入力されます。加えてMSXマウスまでサポート。音符やコマンドの入力が、よりスピーディに行なえるようになります。

●コマンドリスト、音色リスト、ファイルリスト画面を追加。

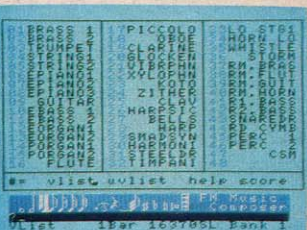
YRM-55では画面数も増加。楽譜表示のデータ入力画面に加えて、コマンドリスト(2画面)、音色リスト(プリセットボイスとユーザーボイスの2画面)、および、外部記憶媒体(ディスク、データメモリーカートリッジ)にセーブしたデータのリスト画面が追加され、いっそ使いやすくなりました。

●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続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發揮します。



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関係のリストです)。

# 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。
- トラック独立ポリフォニック。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マウスを使うと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

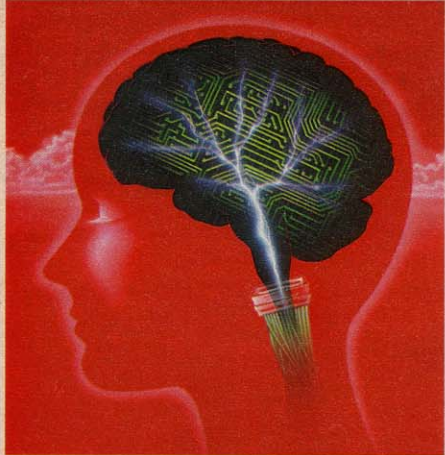
郵便番号・住所・氏名・年令・電話番号をご明記のうえ、  
〒430-91 浜松市浜松郵便局私書箱3号  
日本楽器製造株式会社LY-XH係までご請求ください。

FM SOUND SYNTHESIZER UNIT II  
SFG-05 ¥29,800

MICRO FLOPPY DISK DRIVE  
FD-05 ¥64,800

FLOPPY DISK INTERFACE CABLE  
FD-051 ¥25,000

MSX 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

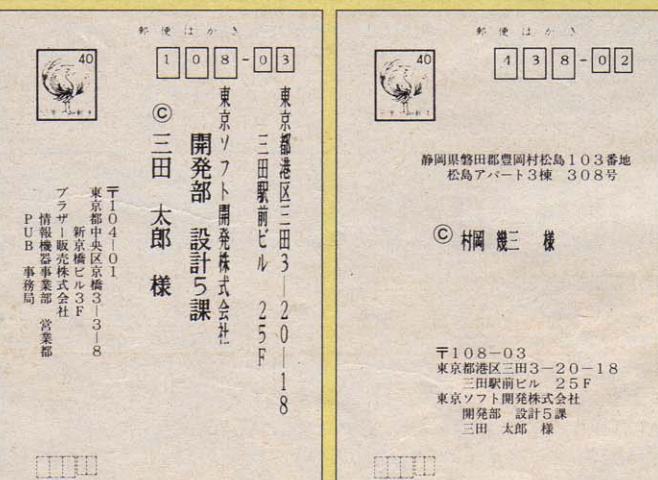
2 はがきの印字フォーマットをプリンターが内蔵しているので、市販の日本語ワープロソフト・顧客管理ソフトなどにより定位置にカ  
ンタンに印字できます。



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。

●まず郵便番号を、次に住所・氏名を頭ぞろえで連続インプット(A)

●差出人、宛先人データは、漢字16文字×6行の範囲で自由にレイアウト。

●宛先人氏名は、見やすい縦倍角表記。(C)

●ディップスイッチで縦でも横でも自由自在に印字可能、また差出人住所・氏名を印字しないこともできます。

●住所データの右側を備考欄として活用することもできます。(B)

### 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得てます。●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



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I水準)  
HR-6X ¥30,000



MSX・PCシリーズ対応 ¥49,800

M-1009 & 1009X

# ンターだから ロソフトで、 タン！ クラク！

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)

(E)  
 NO. NY60-123  
 会社名 日本商事株式会社  
 昭和 60年 10月 21日  
 件名 プリントの見積りについて  
 取扱先 販社指定場所  
 取扱店舗 同上  
 取扱期間 受注後3日以内  
 商店運賃 販社負担  
 取引条件 従量課金  
 有効期限 昭和60年12月31日  
 担当 菅原部 山田  
 総金額 ￥13,940,000  
 NO. 1品名 HR-5/HR-5X  
 価格 100 39,800 3980000  
 NO. 2品名 M-1009/M-1009X  
 価格 100 49,800 4980000  
 NO. 3品名 HR-6X  
 価格 100 49,800 4980000  
 NO. 4品名



(写真1)

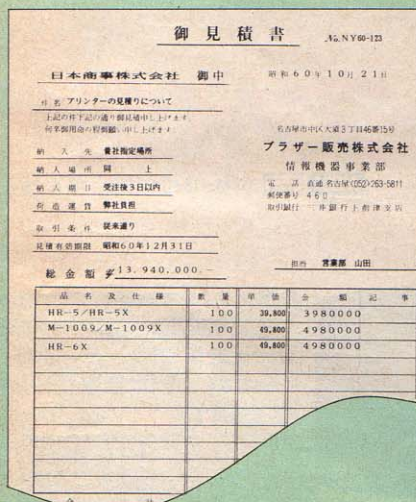
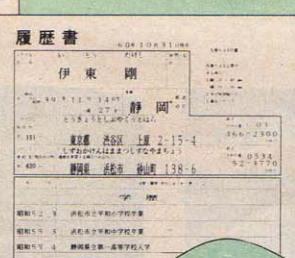
●まず差込み印字データを頭ぞろえでインプット。④  
 ●キーボード(オプション)で、定型書式に沿って打  
 たい位置を設定、登録します。(写真1)

●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、(E)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、  
 热転写プリンター



写真は、HR-5X

●9ドット热転写ビットイメージプリ  
 ンタ。●サイズ・重量:303(W)×

65(H)×174(D)mm 約1.6kg

FMシリーズ完全対応……MSX・PCシリーズ完全対応  
**HR-5/5X**

¥39,800

## PUB《Printer Users》会員募集中

PUBは、ブラザープリンターコミュニティのための「ユーザー会」。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。詳しくはPUB MEDIA編集部(03)274-6911へどうぞ。

## PUB MEDIA 60年秋号 好調配布中

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。

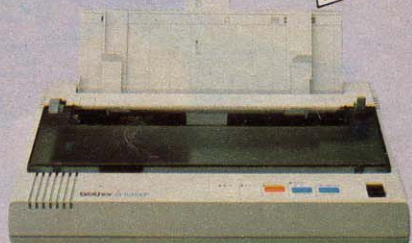
# brother

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(XTurbo, MZ-2500対応)……………¥128,000**

**M-1024X(MSX対応)……………¥128,000**

**M-1024F(FMシリーズ対応)……………※近日発売¥128,000**

フォーマットキーボードFK-20……………¥29,800

ピンフィードユニットPF-20……………¥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

## ブラザー販売株式会社 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こぎ 望の方は、右の番号のいざれかに○を つけ、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、	1=M-1024P/X
3=HR-5/5X	2=M-1009/X
4=HR-6X	5=HR-5/5X
6=HR-6X	7=HR-5/5X

資料請求券  
 MSXマガジン  
 2月号

CASIO



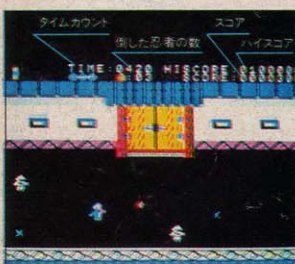
# 手ごわいオモシロさ。カ

## 伊賀忍法帖

MSX ROM

GPM-117/CASIO ¥4,800

手裏剣が…弓矢が飛ぶ…敵忍者の総攻撃が手ごわい。  
たて・よこに画面がスクロールする迫力忍者アクション



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、卷物をとり戻せ！

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、キミは生きのこれるか？！

第2面～4面は城の中。よこ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。



## カーファイター

MSX ROM

GPM-118/CASIO ¥4,800

攻撃と逃げの高度なカーチェイスが手ごわい。  
燃料補給など、胸キュンのスリルがいっぱい。



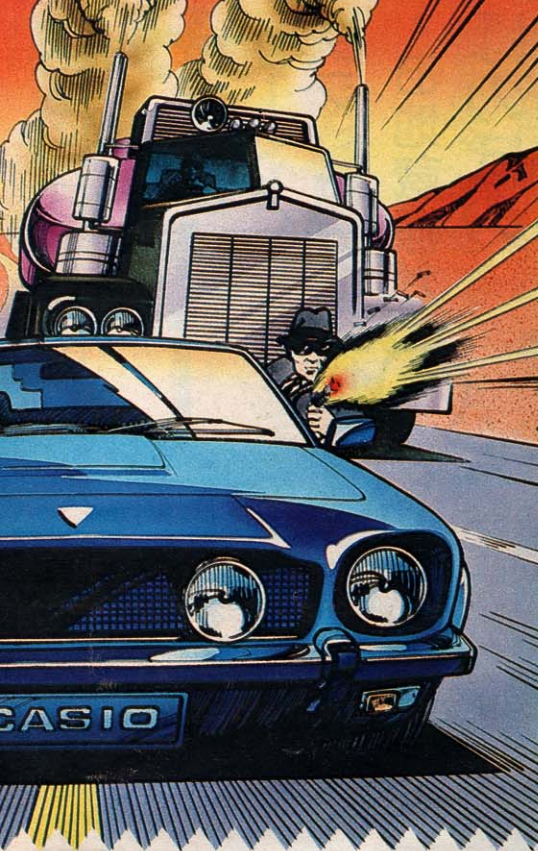
名車アストンマーチンでアメリカ大陸を横断せよ！謎のスパイ軍団が暴走車やトレーラーで行く手をはばむ。キミは無事ゴールできるか？



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海道路ありの難コースだ。

攻撃はマシンガンと手りゅう弾。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に。



# カシオMSXソフト 3本立て大ヒット中!

## カシオ ワールドオープン

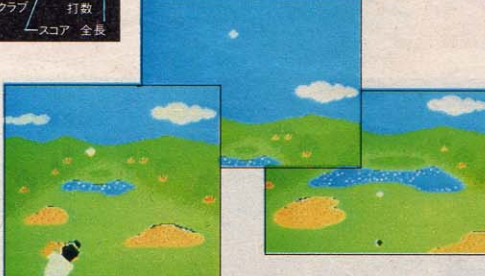
**MSX ROM** GPM-114 ©CASIO ¥4,800

向きとパワー、そしてグリーンの読みが手ごわい。  
ホール、バー72の難コースに挑むゴルフゲーム



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クラブを決め、風力0~9を読んでパワーと方向を設定する。



ホールには、バンカー、  
オーバーハザード、OBが  
、それぞれにペナルティ  
ショットが科されます。シ  
トは慎重に。

ゲームも、ベーシックも、ドンとおまかせ。  
朝から夜までオモシロイ、カシオMX-10

- MSXだから800種類以上もあるゲームソフトで遊べる。
- コンパクトなボディに16KB RAM、ジョイパッド、トリガーキー搭載。
- 拡張ボックス合体で、3スロット、プリンタ・インターフェイス内蔵マシンに変身。
- カラープリンタやクイックディスクをつなげば、楽しさが2倍3倍に発展。
- 増設RAMカートリッジで32KB、64KBの本格派にグレードアップ。

※の製品は別売です。

**CASIO MSX**  
パーソナルコンピュータ **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。●ボディカラーは黒と赤の2種類があります。●MSXは、マイクロソフト社の商標です。

その3は、あの名古屋の

# ヤンキーザル

・ダマシダヌキ

・お地蔵様が

ほのぼの



# コンピュータ・グラフィックス

君の行手に

により、

次々に  
あらわれる  
ほのぼのアドベンチャー

さあ、もう君には、今日から  
遊ぶ暇なんかない!!  
である。

はーりいふおつくす  
雪の魔王

ほのぼのアドベンチャー

はーりいふおつくす

雪の魔王

である。

好評発売中!!

**MSX**

シリーズ

★要32K RAM



ブラッガー

紳士の國から、大泥棒MSX  
ブラッガーザつに日本  
上陸!  
あくまでも華麗にあくまで  
紳士的に金庫の中を狙  
めている。今日も仕事  
に出かけだが、さて今夜は、何面クリアできる  
か。



ティスクウォーリア

マイクロキャビンガファ  
ールトエージェントの君  
に贈る第10回戦は、帝  
国的心臓部COMPLEX  
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。



レスブリックス

またまた、紳士の國から、  
大泥棒レスブリックスが  
やって来た。さあ君も、  
レスブリックスに負けな  
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。

ROM版 ¥5,400

カセットテープ ¥4,200

カセットテープ ¥4,200

新発売  
カセットテープ ¥4,200

(要32KRAM)

雪の魔王編  
限定5,000本  
「はーりいふおつくす」ノート  
プレゼント!

最新のストーリーを引つさげて、

この冬



ウォーリー WORRY

高速グラフィックスと

数々の

罠

が君の

知的冒険を熱くする  
ユータイプ・アドベンチャーゲーム

ウォーリーと、

リザード

ファンタジーロール・プレイингゲームの

リザードだ!!

新発売

カセットテープ ¥3,800  
(要32KRAM)

名作3点が  
君に

接近

してきました。

まず その1  
その2は、



カセットテープ ¥4,800  
(要32KRAM)

マイクロキャビンの



リザード

伝説のリザードの塔にある  
といい魔法の書典を求めて、  
魔獣にも重なった  
広大な迷宮とそこに仕掛けられた  
数々のわなに、そして  
その奥の守護者リザードに、  
さだひとりの若者が立ち向った。



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  
王の印」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。

カセットテープ ¥4,800

カセットテープ ¥3,800

マイクロキャビン

株式会社 マイクロキャビン  
〒510 三重県四日市市鶴の森1-2-15  
メゾンワンペール2F TEL.0593(51)6482

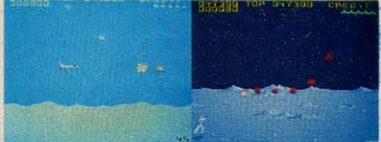
★パートナーズ  
キャリーラボ  
マイコンハウスS.P.S

**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

(フォーメーション ゼット)



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ガ“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で攻撃せよ。平原戦、地上から変身の空中戦、海上空戦、沙漠戦、そして宇宙戦。変化に富んだスペクタクルシーンが展開。最強機動要塞ジアリムを破壊して、無事に地球へ帰還できるか！

★ MSX ROM版 ¥5,700 (16KB) MSX1, IIどちらにも対応します。  
★ CTR 版 各¥4,500 ● X-1/C/F/Turbo ● PC-8801/mkII/SR/  
FR/MR ● FM-7/NEW7/77  
★ FDD 版 各¥6,800 ● X-1/C/F/Turbo (5'FD) ● PC-8801/mkII/  
/SR/FR/MR (5'FD) ● FM-7/NEW7/77 (5'FD) ● FM-7/NEW7/  
/77/77AV (3.5'FD)

オウムの大冒険。

© 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、怪獣メンダマを、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、ピーナッツ、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)  
MSX1, 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

魔城の魔羅



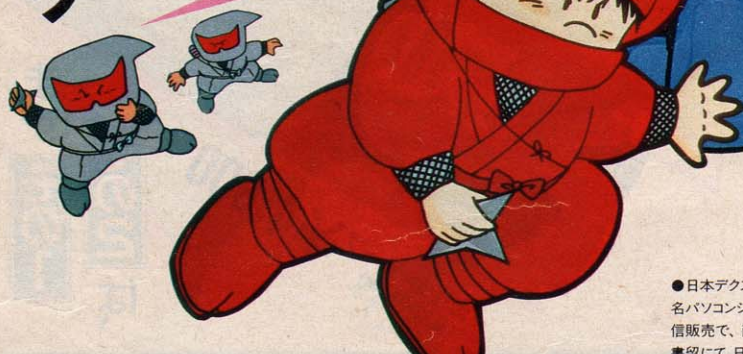
うなる手裏剣、はじける火花、攻める、かわせ、体当たり！呪われた城を舞台に、忍者くんが大活躍。様々な武器を使う8種類の強力な敵を相手に、岩場の戦い・お城の戦いと、手に汗握る大熱戦、油断はできない。さらに分身の術を使う親分には気をつけろ。敵とぶつかってもやられるものか、体当たりで敵を失神させてから、さあ得意の手裏剣だ。シーン100までいれば、君はスーパープレイヤーだ。

■ MSX ROM版 ¥5,700 (16KB)  
★ CTR 版 各¥4,500 ● X-1/C/F/Turbo ● PC-8801/mkII/SR/  
FR/MR ● FM-7/NEW7/77  
★ FDD 版 各¥6,800 ● X-1/C/F/Turbo (5'FD) ● PC-8801/mkII/  
/SR/FR/MR (5'FD) ● FM-7/NEW7/77 (5'FD) ● FM-7/NEW7/  
/77/77AV (3.5'FD)

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、ダントツ人気の「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とつてもエンターテインメント。個性的なキャラクターたちが画面狭しと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  
ピピの大暴れ！  
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 芙家  
3F ☎ 03(255)9761 代表

MSXはマイクロソフト社の商標です。

**dexter**  
Designers & Experts Computer Software

JALECO  
株式会社 ジャレコ

soft



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」、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、いくつも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、陥るだけだろう。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!」クシ刺しのワナ、はねあかる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を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、見取り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  
**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・ロア城の  
見取り図だ。

◀ 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。

**dexter**  
Designers & Experts Computer Software

日本デクスタ株式会社 〒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

日本デクスタのソフトウェアは、全国の有名ソフト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、日本デクスタ宛お申し込みください。



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。

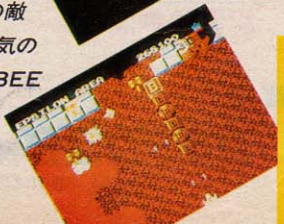
\*画面の写真はすべてRGB対応機種で撮影したものです。



ハドソンのカードソフト  
**BC-M2** ©M.P.I.-HUDSON

適応機種 MSX

**4,800円** BEE PACK 値格 980円



HUDSON GROUP  
**HUDSON SOFT**

本社・ハドソン札幌／〒062 札幌市豊平区平岸3条5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、全国有りデパートおよびパソコンショップでお求めください

がMSXなかま100万台。



いま、MSX が面白い！

くはいぞ 中国大陸、悪と善の戦い。  
イーガー皇帝の逆襲 ¥4,800 好評発売中

紙面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りかえらせたイーガー皇帝立人。そして、真の和平を取り戻すためにイーガー皇帝に勇敢に立ち向かう李英。さて、勝負はいかなる局面をむかえるか……。

いにきた！ 話題のアドベンチャー・ムービー。  
グニーズ ¥4,800 近日発売

話題の映画「グニーズ」が、そのままTVゲームになる。海賊たちと悪党フラッティ一家に捕えられた7人のグニーズをキミたちがカッコよく救い出す、本格的なアドベンチャーゲーム。慎重に、大胆に、Let's Go!!

断然のオモシロサもう使うしかない。  
ゲームを10倍たのしむ  
カートリッジ ¥4,800 新発売

コナミのMSXソフトと同時に使うと、ゲームの中断やコマおくり、ボーズ機能など、10パ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。●スロー動作・●ランク表示・●TV調整バーナー表示・●プレーヤー数変更・●ステージ数設定・●ハイスクアのセーブ・●コマおくり機能・●ゲーム中断機能・●ボーズ機能・●画面ライブブラー

\*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の時は、スロット拡張ユニットをご使用ください。

この迫力さすがコナミ・スポーツの実力。  
コナミのサッカー ¥4,800 新発売



仲間に差をつける。君は未来の小説家。  
MSXワープロ コナミEC700 ¥34,800

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ユニット。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。フライペーパーにご活用ください。

エンドレスキャンペーン'86  
コスロットゲームで

オリジナルグッズをもらおう！！  
いま、コナミの新製品(1月以降発売)を買うと、その場で当るスピードくじ(コスロットゲーム)がついてきます。ラッキーKIDが出来れば大当たり。もれなく、素敵なオリジナルグッズをプレゼントします。もし、リンゴがでてもガッカリすることはありません。集めたリンゴの数にあわせて希望のグッズがもらえるダブルチャンス。詳しくは



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

Tel 03-262-9110

〒102 東京都千代田区九段南2丁目3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)の応諾なしに海外への出荷できません。

● お問い合わせ窓口 TEL 03-262-9110

**NEOS**

# ヒーロー、現わる。

MSX<sub>2</sub>最大のグラフィック・ソフト、新登場



#### 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。



#### 多形な編集・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<sup>2</sup>

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<sup>2</sup>」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。

MSX<sub>2</sub>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+ MSX<sub>2</sub>CHEESE<sup>2</sup>) ..... ¥17,800

ジグソーパズル (MSXマウス用ROM版ゲームソフト) ..... ¥4,800

#### 新刊ご案内

いま話題のLOGO(ロゴ)に関する本が出ました。

●「MSX Logo ハンドブック」  
MSXマウスを使ったプログラムを掲載。誠文堂新光社 (¥1,800)

●「Logoコマンドブック」  
Logoの百科事典 (¥2,000)

**NEOS感謝祭**



ひろがるMSXなかま100万台。

'85.12.1~'86.1.20

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／電巧堂チエーン／小松電気／電巧堂チエーン／丸英デニキ●関東／真電／マツモト電器／ヤマギワ／ラオックス／ミニマ無線電機／ロケット／デニキランド／九十九電機／サトームセイジ／第一電家／オノデン／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／マルツ電池●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／嘉穂無線／ベスト電器／寿屋●その他有名パソコンショップ

\* MSX<sub>2</sub>はマイクロソフト社の登録商標です。

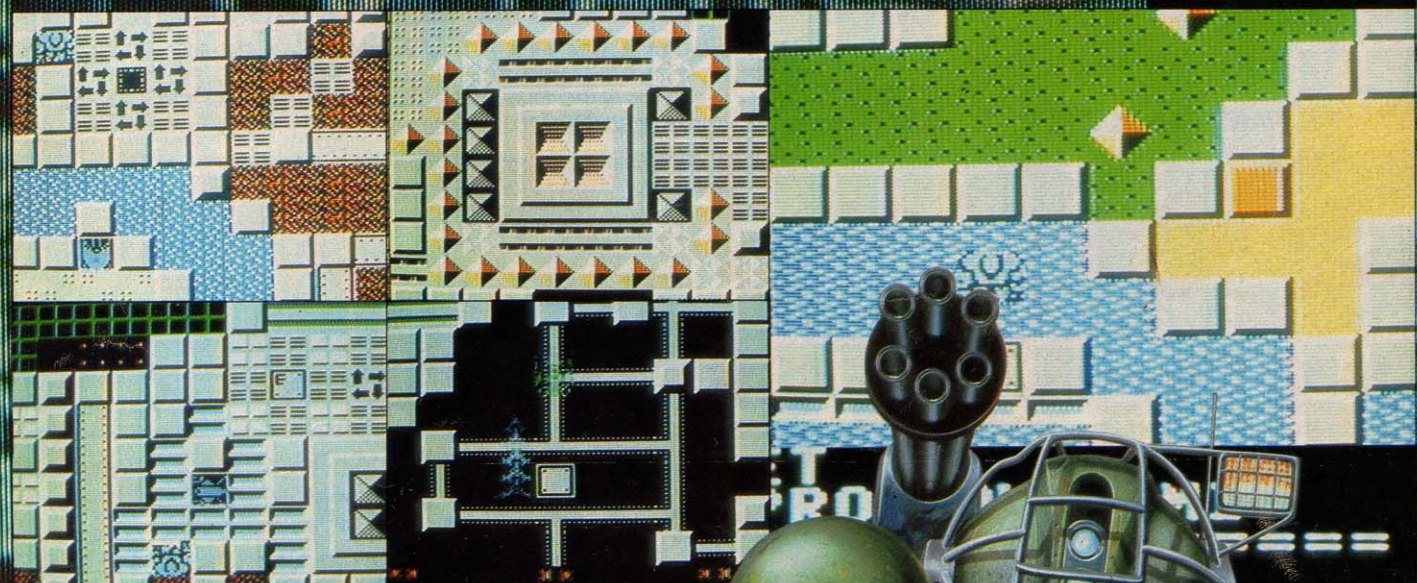
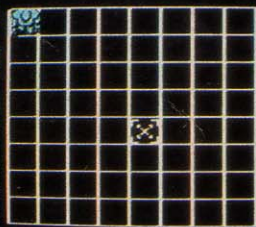
MSX初のオリジナルロールプレイングゲーム

# 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・ワイヤショント、君はロボット社会「アウトロイト」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・スーツXX85は、数々の武器とバーツでパワフルな変身!さあ、レーター装備で目指すターゲットを確認、スピーディーにかたづけろ。エネルギー補給/ロック解除/攻撃可能/敵基地発見/爆破せよ!



### 「アウトロイド」スペシャル5チェック

- 数々の武器とバーツで変身する、アーマード・スーツXX85。
- 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、防衛、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!

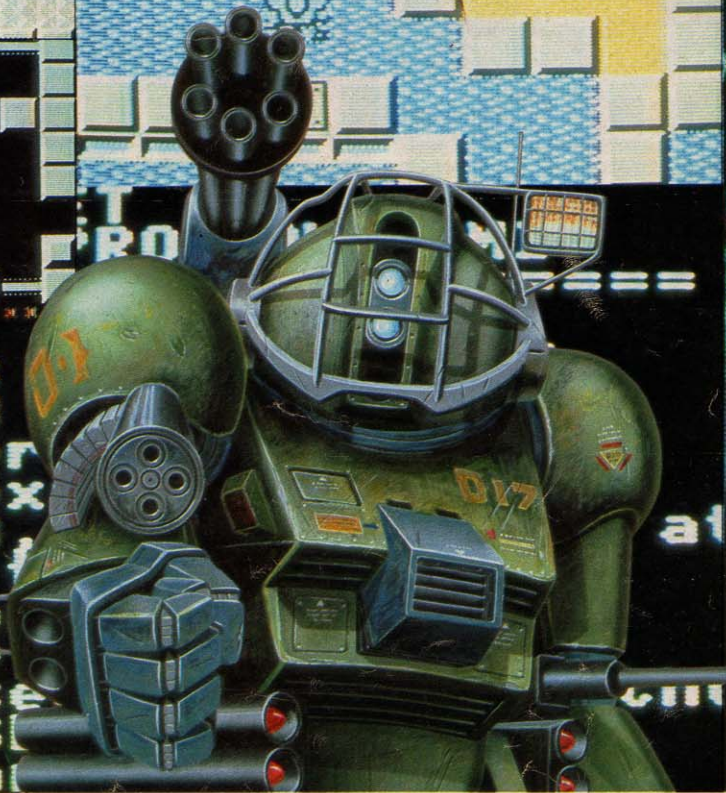
**MSX 力セッターテープ 定価4,800円**

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  
time  
30 se  
-RES  
escal



**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MX2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MX2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)

購入申込み券  
アウトロイド  
MSXマガジン  
(2)

資料請求券  
アウトロイド  
MSXマガジン  
(2)

# ウイングマン

ヒーローコミックアドベンチャー



作者 TAMTAM ©集英社 桂 正和



**MSXカセットテープ2本組  
(RAM32K以上)…¥4,800**

●プロローグ●

ある日、キータクタ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、キータクターを追い払ったが、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。

**少年ジャンプから飛び出したビッグヒーロー！**

●「なんですか？」モード

指先カーソルで何でも見れる。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ター。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？

ウイングマンとキータクターの熾烈な闘い。

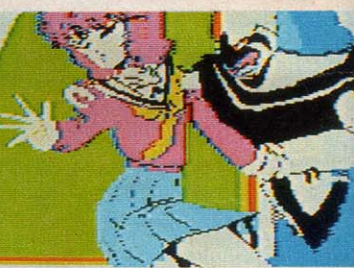
紛失したドリムノートの行方は…？

キータクターの巧妙な策略に舞台は異次元都市ポドリムスへ！

■[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-6001mkII SR、PC-6601、PC-6601SR、PC-8801mkII SR、PC-8801mkII、PC-8801…¥4,800

■[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)…¥5,800

作者 TAMTAM ©集英社 桂 正和



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ものか？

■[テープ版]FM-7全シリーズ、PC-8801mkII SR、PC-8801mkII、PC-8801、PC-8001mkII、PC-8001、PC-8001mkII、PC-8001mkII SR、シャープX1シリーズ、PC-6001<32K>、PC-6001mkII、PC-6001mkII SR、PC-6601、PC-6601SR…¥3,600

**MSX 版本格派ロールプレイングゲーム**

## ファンクス

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、平和な島ソ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。キミはソナの平和をとりもどせるか？！ 作者 富永和紀



ベンチャー  
上映中

これらの画面  
写真は全て  
MSX 版です

# ザース

SF本格サスペンスアドベンチャー

MSX カセットテープ2本組(RAM32K以上)…¥4,800

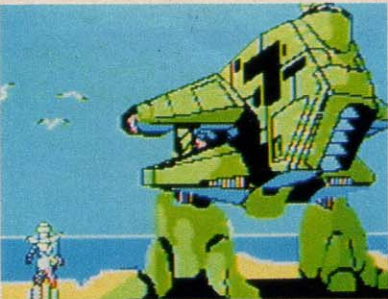
★ここまで進化した MSX グラフィック★

MSX ハードの限界を超えた美しさに人気爆発

作者 スタジオ・ジャンドラ

## SFサスペンスアニメ不朽の名作

- 100色の中間色を使用。
- グラフィック制作だけで約1年を費した大作。



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。シェレ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mk II

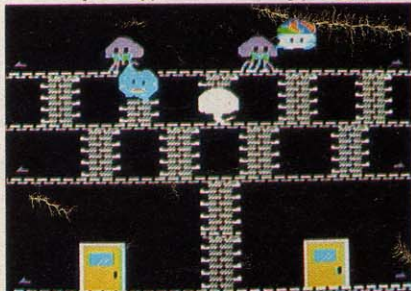
ファンタジー思考型反射ゲーム



インベ君



オタビцион



アメちゃん



ナメゴン

MSX ROM版(RAM8K以上)……¥4,800

## ★ゲーム史上に残る不滅のロングセラーゲーム★

戸頭をつかってエイリアンをとじこめろ♪

ボクらのアイドル・チュン君は、愉快なライバル、オタビцион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くりひろげられるファンタジーワールド。



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！  
キミのウデのみせどころ  
だね。



- [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

MSX マークはマイクロソフト社の商標です。

通信販売の

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 TEL 03-366-4345

100  
MSX

ひろがるMSXなかま100万台。

リアルタイム・ロールプレイング・ゲーム



君は「ランボー」になれたが!!  
MSXのヒーローに!!

絶賛  
発売中

人気爆発



高速ロールプレイングゲームの決定版

- 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。

キミも挑戦  
しよう!!

はやくもランボー戦士が誕生しているぞ!!  
戦闘状況に応じてナイフからロケット砲まで  
5種類の武器を使い分け敵陣を激破する  
痛快なゲーム。米軍VIPを救出し、無事に生還  
できれば“君は‘ランボー’だ!!”

ランボーは MSXだけのゲームです

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 けき とう きゅう しゅつ さく せん  
地獄のヒーロー! 激闘救出作戦

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  
8キーボード対応 1人用

定価¥5,800 MS-1

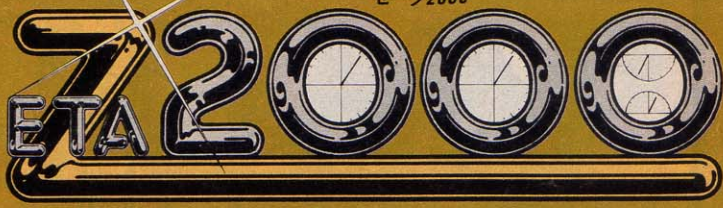
MSXは、マイクロソフト社の商標です。  
©1985 ANABASIS INVESTMENTS N.V.

企画・開発・発売元

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

SFリアルタイムロールプレイングゲーム

ゼータ2000



超未来、西暦3109年、戦争と自然破壊を繰り返して来た人類は、今まさに絶滅の危機に直面していた。残された僅かな人類は、科学力の粋を集め、訪れようとする絶滅に至る原因の徹底調査を開始。そして人類の歴史上に、5つの決定的なDESTRUCTION POINT(破滅要因)を発見した。このポイントを排除しない限り、人類に明日はない… 人類の存亡は一人の少年に託された。その名はNEO。5つのポイントを排除せよ。第1ポイントは、巨大なコンピュータに支配された科学万能の世界。

『ZETA2000』NEO伝説の始まりである。

次元ワープした…。  
防衛基地のある地下都市へと

「ゼータ2000」を破壊するため、  
受けたサイキック戦士NEOは、

最終型コンピューター『ゼータ9000』の指示を

戦闘用ロボットを量産した結果なのである。

受けたサイキック戦士NEOは、  
『ゼータ2000』が、

人間と戦闘用殺人ロボットの長い戦いが始まった。

そして、西暦2230年から3109年に及ぶ

開発関係者を含む世界の過半数の人間が生命を失った。

全面戦争が勃発し、

ところが突然、

頭脳コンピューターであった。

地球防衛の目的で開発されていた初期型電子

『ゼータ2000』、それは、



■マルチウィンドウ処理



■戦闘時における迫真的音響効果

サウンド ビジュアル  
未体験のS&Vで、100%興奮中！

ファンタジーリアルタイムロールプレイングゲーム

**Thunderbolt**  
サンダーボルト



■超高速3次元ズミングスクロール



■アニメーション処理

テープ版32K以上  
MSX1でも2でも動きます。  
**¥4,800**

ゼータ2000をプレイする君に要求する!!

- テレビは出来るだけ大型の物で見て欲しい。
- テレビのボリュームは最大にして、出来ればオーディオシステムに接ぎ、思いきり低音と高音をブーストして聞いて欲しい。
- 中途半端はよくない。大型テレビに映すほど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効果を有しているからだ。
- リアルタイムロールプレイングゲームだから、●オールマシン語高速プログラム ●RAMまたはカセットへのデータセーブ ●ジョイスティック対応などは、当然の機能として備えている。他に絶対期待出来るのは次の機能だ。
- 高速3次元ズミングスクロール！全ての物体はスクロールと同時にズミングする。
- 大幅に取り入れたマルチウィンドウ処理／わかりやすいゲーム進行。しかも高級パソコンにも負けないソフトのグレード感がある。

ゼータ2000からスタートするNEO伝説。これをやらねば、NEO伝説は語れない。



☎03(476)3109

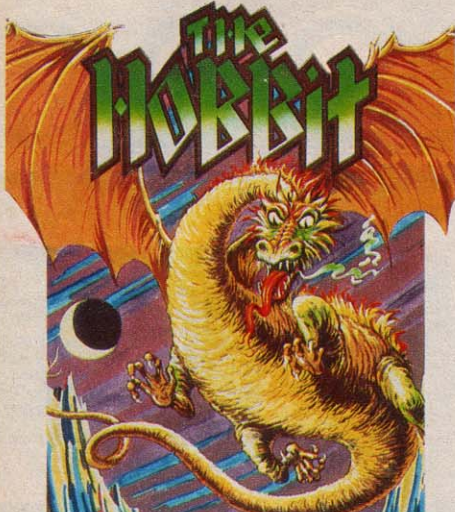
株式会社ピクセル

〒150 東京都渋谷区道玄坂1-18-4 和田ビル3F 303号

NEO伝説  
DESTRUCTION POINT No.2 近日発進!!

販売店へお問い合わせください。その日の内に、宅急便で発送致します。ゲーム名、機種名、住所、店名、電話番号を明記の上、現金書留でお申し込み下さい。(送料無料)

©メルボルン・ハウス



# The Hobbit ザ・ホビット

発売以来、人気はおとろえるどころか、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つ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ワーク。  
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でグラフィックス、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。



©アニログ



MSX唯一のフライト・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 32KB: MSXテープ版  
のハードが必要です。日本語フライトマニュアル

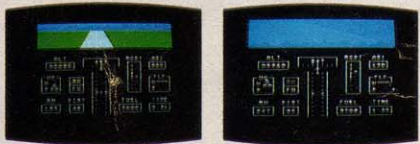
¥4,500

まさに実機感覚満点の“超リアル”なフライト・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。

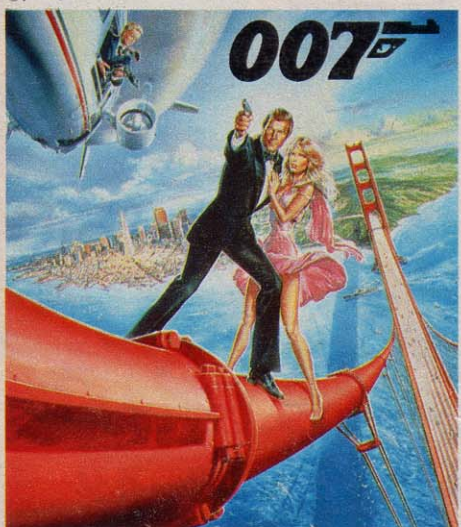
フラップを操作しながら、機速をチェック。燃料の残量は? 高度は充分にとれているか? 着陸の進入路は? 突然の横風、エンジンからの出火! それでも君は冷静に、しかも正確に737を

フ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!



©ドマーク



# A VIEW TO A KILL THE COMPUTER GAME

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

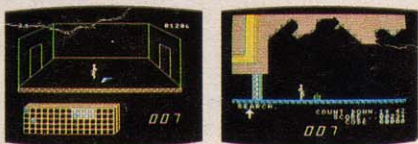
あなたの名前はボンド。殺しのライセンスを持つスパイです。失敗を一度もおかしたことのないあなたが出会う最も困難で、しかも重要な使命とは。ゾリンの陰謀を阻止するために、あなたは命をすてられますか?

大ヒットの007最新映画に忠実なストーリー展開。ムードいっぱい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・アドベンチャーゲーム。おもしろさ、興奮度100%のゲームソフトです。

007最新作が、遂にゲーム化!

¥4,800 ●MSXテープ版  
●日本語フライトマニュアル

**MSX** このゲームは、RAM  
のハードが必要です。 **32KB**

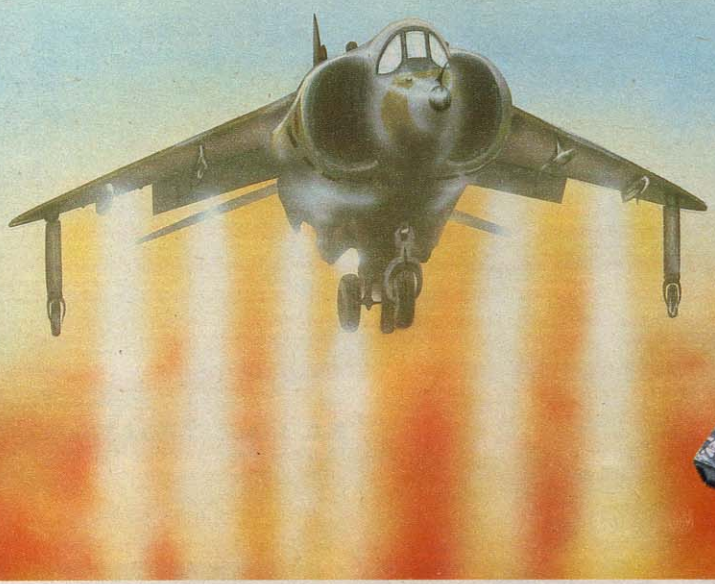


TOMO SOFT INTERNATIONAL

■国内のホビットファンの声にお応えして、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。  
●MSXマークはマイクロソフト社の商標です。

100  
MSX

ひろがるMSXなかま100万台。



# JUMP JET

ジャンプ・ジェット ©アニログ



**MSX** ¥4,800

このゲームは、RAM  
のハードが必要です。32KB

- MSXテープ版・日本語フライトマニュアル付
- ジョイスティック、キーボード併用

## ■コンバット＆フライトシミュレーションゲーム ■垂直離着陸機シーハリアー ■実機パイロットが作ったリアルなゲーム ■空対空ミサイル4基、高精度レーダー装備 ■イギリスチャート第1位ゲーム

MSXゲームソフト初のフライトシミュレーションゲーム〈フライト・バース737〉でゲーム一の頭を混乱させたトモソフト自信のフラッシュゲーム第2弾！

その名も“ジャンプ・ジェット”、今回はフライト＆コンバットシミュレーションゲーム。垂直に離着陸可能な最新鋭ジェット戦闘機シーハリアーに4基のミサイルを装備。手に汗にぎるドク・ファイトまでしっかり楽しめます。

ゲーム作者のボーガン・ドウ氏は本物のジェットパイロット、ですからコックピットのレイアウト、操作方法はかなり実機に忠実なのが売り物です。フライトバース737で「むつかしすぎる」とネをあげたゲーマーに、もっとむつかしいフライトシミュレーションゲーム〈ジャンプ・ジェット〉。ちょっとばかりすごい、ほかにないソフトです。

好評発売中！

アクションゲームの決定版

ハンチ・パック

●MSXテープ版・マシン語

¥4,300

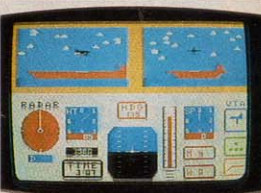
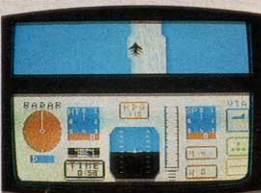
まずシーハリアーのコックピットに乗り込みます。目的は母艦の行く手を阻もうとする敵機を撃墜すること。空対空ミサイル4基を搭載して、母艦から飛び立ちます。

例によってコックピットの計器類には細心の注意を払わなくてはなりません。レーダーが映し出す敵機の位置を確認し、同時に自動計測器で敵機との距離を計測します。機速はMAX600マイル／スピードを上げて行く時のジェット音と、雲の動きがリアルです。

敵機の姿を見つけると、キャノピー前面にサイトスコープ（照準）プロジェクターを呼び出します。狙いを定めファイヤー・ボタンに指をかける——興奮もピークに達します。

でも気を抜かないで！もっとむつかしい母艦への着陸という作業が残っていますよ。

グラフィックがムードだね。



ゲームを開始するとまずこの画面が表われます。母艦から飛び立とうとするシーハリアー。



敵機と遭遇！サイトスコープに狙いを定めてミサイル発射ボタンに指をかける、緊張の瞬間です。

無事に母艦に着陸しないとゲームは終了しません。でも、ここが最もむつかしいんです。



TOMO SOFT INTERNATIONAL

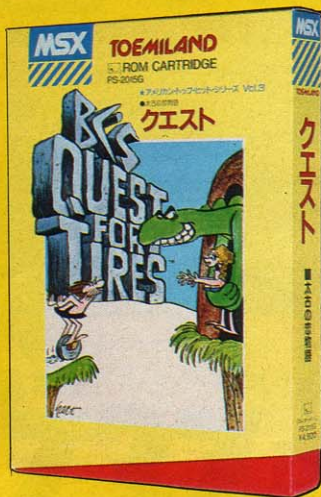
トモ・ソフト・インターナショナル

〒565 大阪府豊中市上新田2丁目6番25の213号 Tel.06(832)1597, 06(943)0763

〈アメリカン・トップ・ヒット・シリーズVol.3〉

太古の恋物語

# クエスト



B.C.'S QUEST FOR TIRES\*

MSX ROM CARTRIDGE PS-2055

LICENSED FROM SYDNEY DATA PRODUCTS, INC.  
MODIFICATIONS MADE BY INTERPHASE TECHNOLOGIES, INC.  
©1984 BY SYDNEY DEVELOPMENT CORP.  
©1985 BY INTERPHASE TECHNOLOGIES INC.



コミカル・アクション・ゲームの決定版！ さあて、太古のラブストーリーが始まるぞ。キミはヒーロー、ゾル。愛車の石車をとばして、愛しいキュート・チックを救うのだ。しかし、山あり、川あり、谷間あり。今も昔も恋路をじゅまするものがある。9つの難関をクリアして、めざせ、ハッピーエンド。'83年のゲーム・オブ・ザ・イヤーなど数々の賞に輝く名作に挑戦せよ。



18歳未満大歓迎!! 240台大開放!! みるみる、出るぞ。なにからなにまで本物以上。びっかびかにウデを磨いて、お父さんと競争だ。  
PS-2014G ROM・カートリッジ

¥4,800 (8KB以上) MSX

## 予告いたします!!

「軍人将棋」(軍人マース)、「森田和郎のオセロ」のMSX版が今春発売されます。

東芝EMIのパソコンソフト

**TOEMILAND**

■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(345)4961/高松営業所0878(31)1221/名古屋支店052(221)8226/金沢営業所0762(62)3331/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：全国有名電機店・パソコン専門店・書店・レコード店でどうぞ。

# クエスト



- 1 名機、ブラボー10、キングタイガーワークの2機種をシミュレート。
- 2 釘のスケール、バネの強さ、玉が釘に当たる角度をシミュレート。
- 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。
- 4 天釘、チェックマークの上釘等、5か所の釘拡大をパチンコ台の右側に同時に表示。
- 5 4色のパチンコ盤面と、楽しい効果音。
- 6 タイム・トライアル、個数トライアルの2種類のゲーム。
- 7 2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。

MSX日大特長



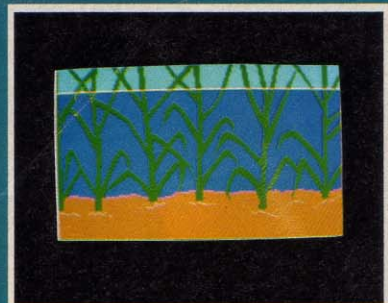
# ジョイスティックが、 ロッド(竿)になる。

PC-98、FM-7等で話題を呼んだ実戦・釣りシミュレーションゲーム「ザ・ブラックバス」が、MSXになった。

何といってもうれしいのが、ジョイスティック対応。ジョイ  
スティックをロッド(竿)がわりに、よりリアルタイムな  
ルアーフishingを楽しめるのは、このMSX版だけ。もち  
ろん、3つの湖からの釣りポイント選択、天候・時間  
等の細かい設定、60cm級のランカーバスなどは、  
そのままいかされている。

釣りマニアは、こんなはずはないと叫び、  
ゲームマニアは、大物が釣れないと嘆  
く。「ザ・ブラックバス」は、奥の深い  
シミュレーションゲームなので  
ある。

ザ・ブラックバス  
MSX版 発売!  
(RAM 32K)



高速グラフィック処理を実現。

MSXテープ版(RAM32K)¥4,800

フッシングシリーズPart1

# THE BLACK BASS

(実戦・釣りシミュレーション)

プログラマー/開発スタッフ募集中

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ります。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。)

資料請求券  
MSX  
マガジン  
2月号

# 映画「バットゥ・ザ・フューチャー」を アクションゲーム化。

マーティー少年は30年前の過去にタイムスリップ。そして、自分の両親の出会いを邪魔してしまった。なんとか両親をうまく結びつけないと運命かかわってしまう。さて、2人をうまく結びつけられるかな。



どこかの家にお父さんとお母さんがくかれている。きみは家の窓をひとつひとつ開けて2人を見つけ出さなければならない。そして2人を無事にダンスホールまで連れて行くことができるば1ラウンドクリア。もちろん、その途中にはいろんな敵が現れる。それらにやられないよううまくよけるか、ジャンプしてやっつけよう。

MSX 解説書付 R49 X 5090 ¥4,900  
PC-8801, X1 開発中

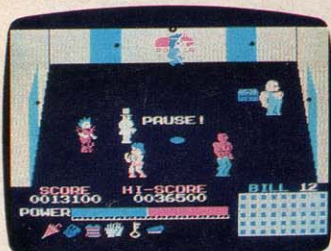
BACK TO THE FUTURE TM  
© 1985 Universal City Studios, Inc.  
All rights reserved.  
Japanese Agent-Stik International Inc.  
COMPUTER PROGRAM  
© 1985 PONY INC.



バックトゥザフューチャー<sup>TM</sup>

全 国 一 斉 公 開 中

# ポリス・ストーリー 香港国際警察

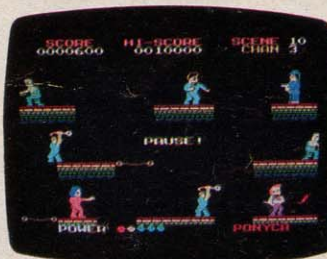


全国一斉公開のポリス・ストーリーをゲームでお届けします。今回ジャッキーは香港の特殊警察に扮し、麻薬シンジケートと対決する。ゲームでは、ジャッキーの警官が、フロアせましと暴れ回る。プロテクターとは全く別の角度のゲームで、ちょっとりロールプレイングの要素もある。プロテクターとポリス・ストーリーの2つのゲームでジャッキーのカンフーの面白さを2倍に楽しんで下さい。



2本共に発売中

## プロジェクト JACKIE CHAN IN THE PROTECTOR



大好評のプロジェクトA、スバルタンXに続き、ボ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と思わず「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ボニカだから面白い。

ROM MSX 解説書付 R48 X 5086 ¥4,800  
企画/東宝東和 製作/ボニー コンピュータデザイン/大塚達治  
※ビデオ、ボニーより発売中。VHS・ベータ共に¥14,800(96分)

堂々、一大功夫・芸夢一挙誌上公開。

カンフーゲーム



© ゴールデン・ハーベスト・グループ

PONYCA PERSONAL COMPUTER SOFTWARE

# ゲーム戦士たちよ!力の限り戦う時がやってきた!!

きみはこの謎を解けるか!?

アクティビジョンのロールプレイングゲーム。

## ALCAZAR

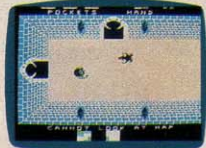
アルカザール

発売中

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出し、伝説の王位の座につくのだ。



これが君に与えられた地図だ。この地図をたよりに今から冒険が始まる。

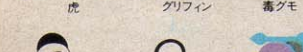


クリーフィンが火を吹きながら迫って来る。クリーフィンをやっつけられる物は果して?



やった!これが王位の部屋だ。人と悪戦苦闘の末、王位の座とともに成功!

- アルカザールにはいろいろな敵やアイテムが登場する。  
どの敵にどのアイテムが有効なのか、まずその謎を解こう。



ROM MSX 解説書付 ￥980 X ￥1300 ￥1800

© ACTIVISION, INC.

プリンセス救出への道  
それはゲーム博士だけが知る!!  
マスター

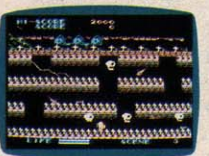
## CRUSADER

クルセーダー

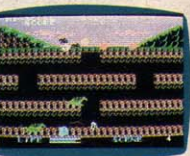
時は中世、ところはヨーロッパ。十字軍の兵士として、ナ・サリー国へきていたザーバックは、その国の王ネハーバ・ネメシスのひとり娘ティアラーが、魔王デッド・ロックにさらわれたことを知る。そして、ザーバックは魔王の住むイコンへと向けて、出発したのです…。



魔王“デッドロック”にティアラ一捕まる。

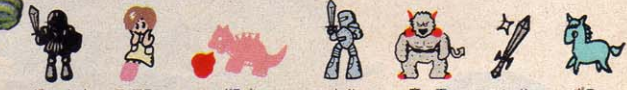


スケルトン(かい骨)は後ろから攻撃する。



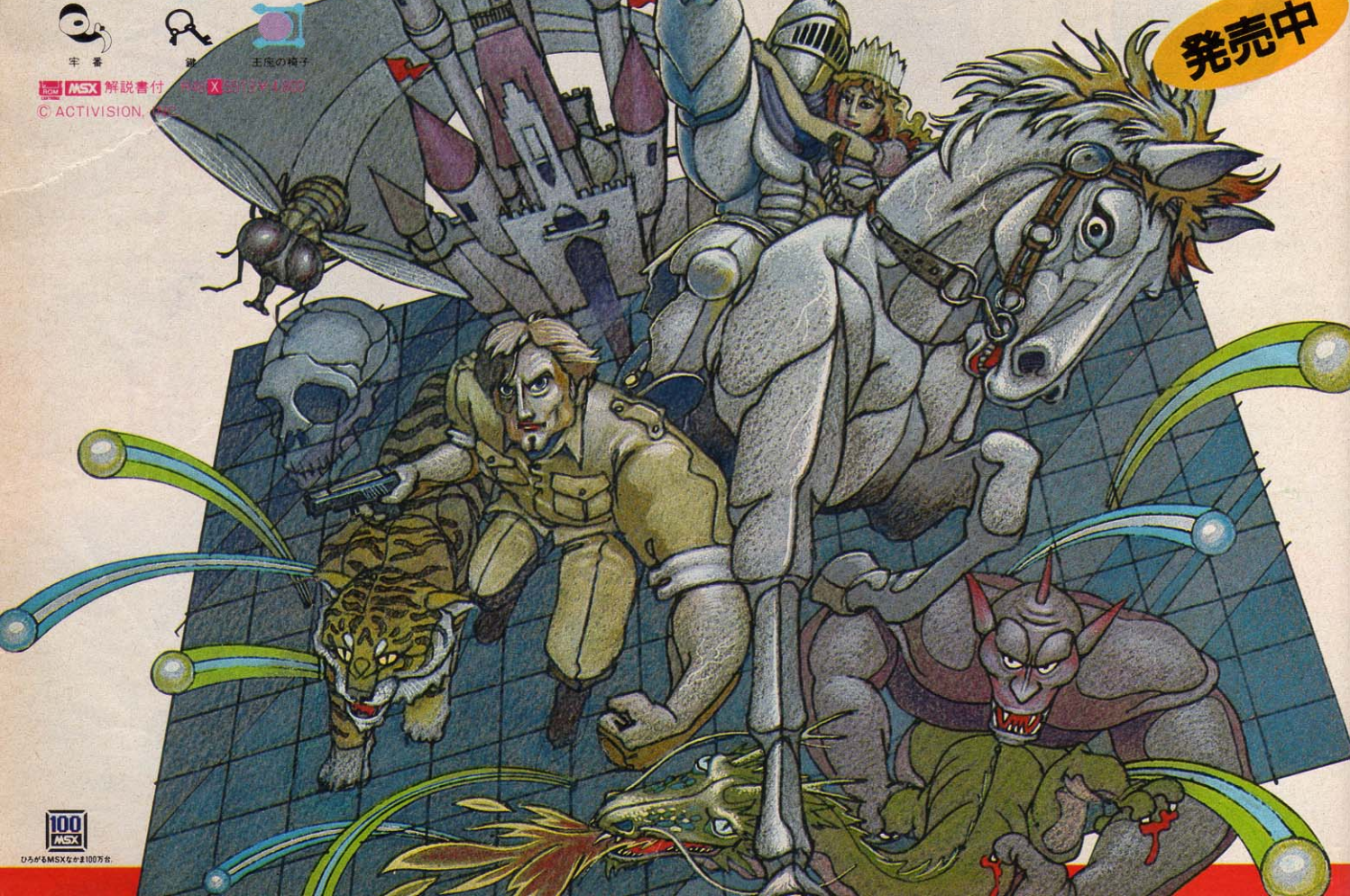
トラゴンは必要なアイテムがないとも強い。

### キャラクター及びアイテム紹介

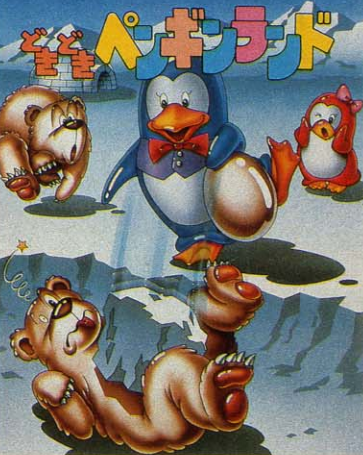


ROM MSX 解説書付 R49 IX 5083 ¥4,900

発売中



ROM  
R49 X 5805 ¥4,900



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。アイスプ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っ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プロックを落つことせ。



アデリー

ゲンゴウ(白くま)

ノソラ(もぐら)

フェアリー

■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 X 5805 ¥4,900

<8KB以上のRAMで作動します>



あなたの頭脳の限界に挑戦！  
「モレッティー一族惨殺事件」から一年、前回より数段難かしくなって再度  
PONYCAからあなたへ任務を依頼します。

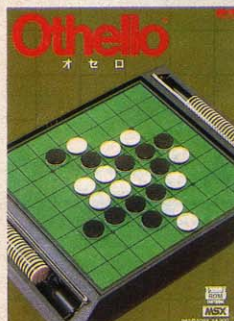
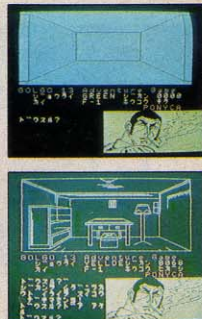
# ゴルゴ13

狼の巣

ROM MSX 解説書付

R49 X 5066 ¥4,900

<16KB以上のRAMが必要です>



パソコン界に最強オセロ登場！(日本オセロ連盟公認)

# Othello®

オセロ

ROM MSX 解説書付 R49 X 5089 ¥4,900

<8KB以上のRAMで作動します>

Othello®

PUSH 1 PLAY START BUTTON  
OR  
PUSH 2 PLAY START BUTTON

©1983 TSUKUDA ORIGINAL

COPYRIGHT ©1985 BY PONY INC.

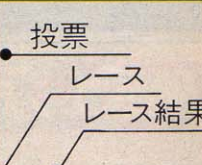


推理する楽しさ、サラブレッドの美しさを満喫！  
参加できるプレーヤーは1～8人、競馬入門用に最適です。

# チャレンジダービー

ROM MSX 解説書付 R49 X 5092 ¥4,900

<8KB以上のRAMで作動します>



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ボニカの顔です。

株式会社ボニー



販売元／株式会社ボニー・キャニオン販売  
〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 TEL03-265-8241

札幌支店TEL011-511-5151 東京支店TEL 03-265-8241 大阪支店TEL 06-541-1601 福岡支店TEL092-751-9631  
仙台支店TEL0222-61-1741 名古屋支店TEL052-322-4001 広島支店TEL082-243-2915 ニッパンボニーTEL 03-667-3741

PONYCA PERSONAL COMPUTER SOFTWARE



- ★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

## MSX ROMカートリッジ版新登場! 8K以上……すべてのMSXで作動!

- なおかつ、カ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。(途中からすぐ始められます。)
- しかも、マップやキャラクターなどの仕様はテープ版と変わりません。
- ゲームスピード5段階調節機能付。



**MSX 2 3.5" 1DD版 ¥6,800 VRAM 128K / 64K テープ版 ¥4,800 MSX (8K) ROM版 ¥5,800**



### 特徴

- 操作性を重視した、コマンド方式。
- 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秒以下の瞬時画面表示。
- 従来機種同様、ヒント集申し込み用紙付。

## 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。

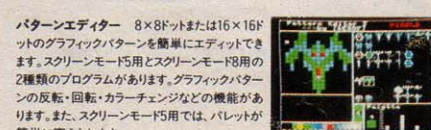
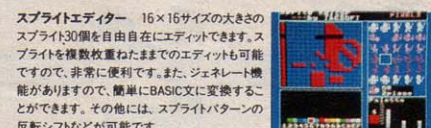
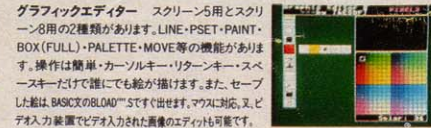


**MSX (32K以上) テープ3本組 ¥4,800**



## T&Eのグラフィックノウハウをすべてあなたに! ハイドライド・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。



**MSX 2 新発売!**

**MSX 2 3.5" 1DD版 ¥6,800**

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・パターンエディター・スプライトエディターの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5(256×212ドット16色)とスクリーンモード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製され、現在でも実際に使われているものばかりです。(ハイド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。

('86ソフトウェア総合カタログVOL.3ができました。)

# 見参。

## ★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1ドット角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！

- 二人はどうちらも主役／共同で出撃。(キーボード+ジョイスティック、ジョイスティック+マウス)。
- 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。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は階級章を進呈します。
- 敵は50種(300パターン)、巨大戦艦、巨大空母登場。
- オプション兵器は、自動照準ミサイル、自動直尾ミサイル(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



T&ESOFTユーザーズクラブ会員募集

①T&ESOFTユーザーズクラブ会員証の発行②T&Eマガジン無料送付(年4回)③T&ESOFTカタログの無料送付(年1~3回)④新製品情報など満載。T&E EXPRESS(新聞)を隔月発刊するオリジナルグッズ(Tシャツ等の割引価格販売)⑤会員登録から抽選で、新製品モニターになつていただけます。⑥その他会員だけの楽しい特典を企画してます。応募要項①住所(TEL)②氏名(フリガナを必ず)③年齢(生年月日記入のこと)④職業(学校名)⑤所有のパソコン機種及びシステム(パソコンを持つていない方も結構です)を明記の上入会金300円、年会費1,000円を必ず現金書留でご記入でお送り下さい。〒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ソフト T&ESOFTユーザーズクラブ係

T&ESOFT

製造・販売/株式会社ティーアンドエスソフト  
〒465名古屋市名東区豊が丘1810番地 052(773)7770



\*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・速達ご希望の方は300円プラス)  
★マガジンNo.8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下さい。(葉書での請求はお断わり致します。)  
★カタログ'86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わり致します。)

T&Eマガジン  
No.8請求券  
1/02月号

カタログ'86  
請求券  
1/02月号

**YAMAHA**

# 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歩近づいた。

クインシーが子供の頃に、このFMオート・アレンジャーがあったら、きっと夜の目も寝ずに、操作を楽しんだんだろう。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

エア・シーケンサーとしての機能も抜群。

(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

ーモナイスやオート・アカンパニメント(伴奏)が可能。オ

ーモナイスは、入力したMelody2をトップノートとして、自動的に3声のハ

ート・ハーモナイスを作ります。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バタ

ーン、ベース・パターン全てが思い通り。

(ワンタスで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。

(ウォリューム・コントロールもおまかせ!) 8パートそれぞれの  
ウォリューム、L・Rのアウト指  
定プレイのパート別ON/OFF

## FM AUTO ARRANGER

CMP-01

New

FMオート・アレンジャー  
CMP-01 ¥9,800

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・コンポーラーとコンバチブル) 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・コンポーラーでもプレ

イすることができます。

(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	DATA							
	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8
1 Melody 1	○	○	○	○	○	○	○	△
2 Melody 2	○	○	○	○	○	○	○	△
3 Harmonized part1	○	○	○	○	○	○	○	△
4 Harmonized part2	○	○	○	○	○	○	○	△
5 Accompaniment 1	○	○	○	○	○	○	○	△
6 Accompaniment 2	○	○	○	○	○	○	○	△
7 Accompaniment 3	○	○	○	○	○	○	○	△
8 Bass	○	○	○	○	○	○	○	△

△は、オート・ハーモナイス、またはセンブルした後に実行されます。

## 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。

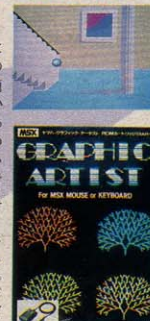
ハンドライティング感覚でコンピュータ・グラフィックを楽しむこと

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いくという簡単なアニメーションなのですが、実際にリアルでできています。描いた絵を、マイクロ・プロセッサーに記憶させ、その絵で作つたものです。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・フォーマットとしますから、描いた絵をグラフィック・アーチストROMカードリジッドを外した状態で画面に出したら、ペンタブで描いた絵をロードし、描き加えたりもでき、開発ツールとして使用できます。

●キャラクターパターン、プログラミング文字など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。イラストライティングには貴重なパターン。●描いた絵を、いつでもどこでもコピー。●ネオランでは、14色が点滅。●ローラージュ風の絵が描ける、タイリング。

●VTRカセット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。



GRAPHIC ARTIST  
FOR MSX MOUSE OR KEYBOARD



DIGITAL SOUND LECTURE(VIDEO) ¥9,800  
DX7 VOICE DATA BANK ¥3,600



RX15 RHYTHM DATA BANK ¥2,800  
RX11 RHYTHM DATA BANK ¥2,800



DX7 VOICE ROM ¥8,500  
DX15 RHYTHM DATA BANK ¥2,800



RX21 RHYTHM DATA BANK ¥2,400

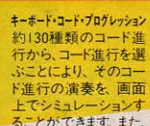
## コードのスペシャリスト COMPUTER MUSIC WORKSHOP このCOMPUTER MUSIC WORKSHOPはMSXコンピュータとヤマハFMサウンド・シンセサイザー(別売)のためのアプリケーション・ソフトです。



CMW-31 ¥6,500



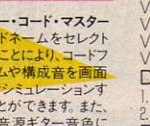
CMW-32 ¥6,500



CMW-33 ¥6,500



CMW-34 ¥6,500



CMW-35 ¥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 ..... ¥2,400  
Vol.4 ヒートルズ ..... ¥2,400  
Vol.5 ピーターと我 ..... ¥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 ..... ¥2,800  
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  
DX100 27 VOICE DATA BANK  
301. SUSTAIN, PLUCKED & TUNED PERCUSSION (VDB-301) ..... ¥2,400  
302. SYNTHESIZER, PERCUSSION, & SOUND EFFECT (VDB-302) ..... ¥2,400  
RX15 RHYTHM DATA BANK  
1. ROCK Vol.1 ..... ¥2,800  
2. ROCK Vol.2 ..... ¥2,800  
3. SWING & SHUFFLE Vol.1 ..... ¥2,800  
RX11 RHYTHM DATA BANK  
101. ROCK Vol.1 ..... ¥2,800  
102. ROCK Vol.2 ..... ¥2,800  
103. SWING & SHUFFLE Vol.1 ..... ¥2,800  
RX21 RHYTHM DATA BANK  
201. ROCK Vol.1 ..... ¥2,400  
202. ROCK Vol.2 ..... ¥2,400

デビッド・ブリスト登場!



(VRC-107) ¥8,500

DX 100 27 VOICE DATA BANK

NEW

「DX100/27 VOICE DATA BANK」は今話題のヤマハデジタルシンセサイザーDX100とDX27とのための共通拡張音色データ集です。Vol.1(VDB-301)ではストリングやブラスなどのサステイン系、ギター、ベースなどのブランク系、ハンドベル、スタイルドラムなどのチューンド・バーカッショ系、48音色を収録。Vol.2(VDB-302)ではバーカッショ系や、効果音、そしてFM音源ならではの表情豊かなシンセサイザー系、48音色を収録しました。



貢献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 03-719-31014  
●詳しい資料のご請求は、上記開発プロジェクトまで。

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。

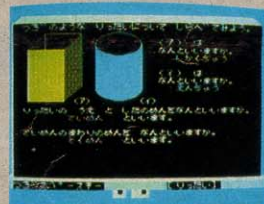
勉強も、好奇心を味方につければ

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。



## ■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前に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)

●通信販売を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MX2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20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MX2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)

※ 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マシン  
CAI (2)

資料請求券  
MSXマシン  
CAI (2)

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もできます。●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

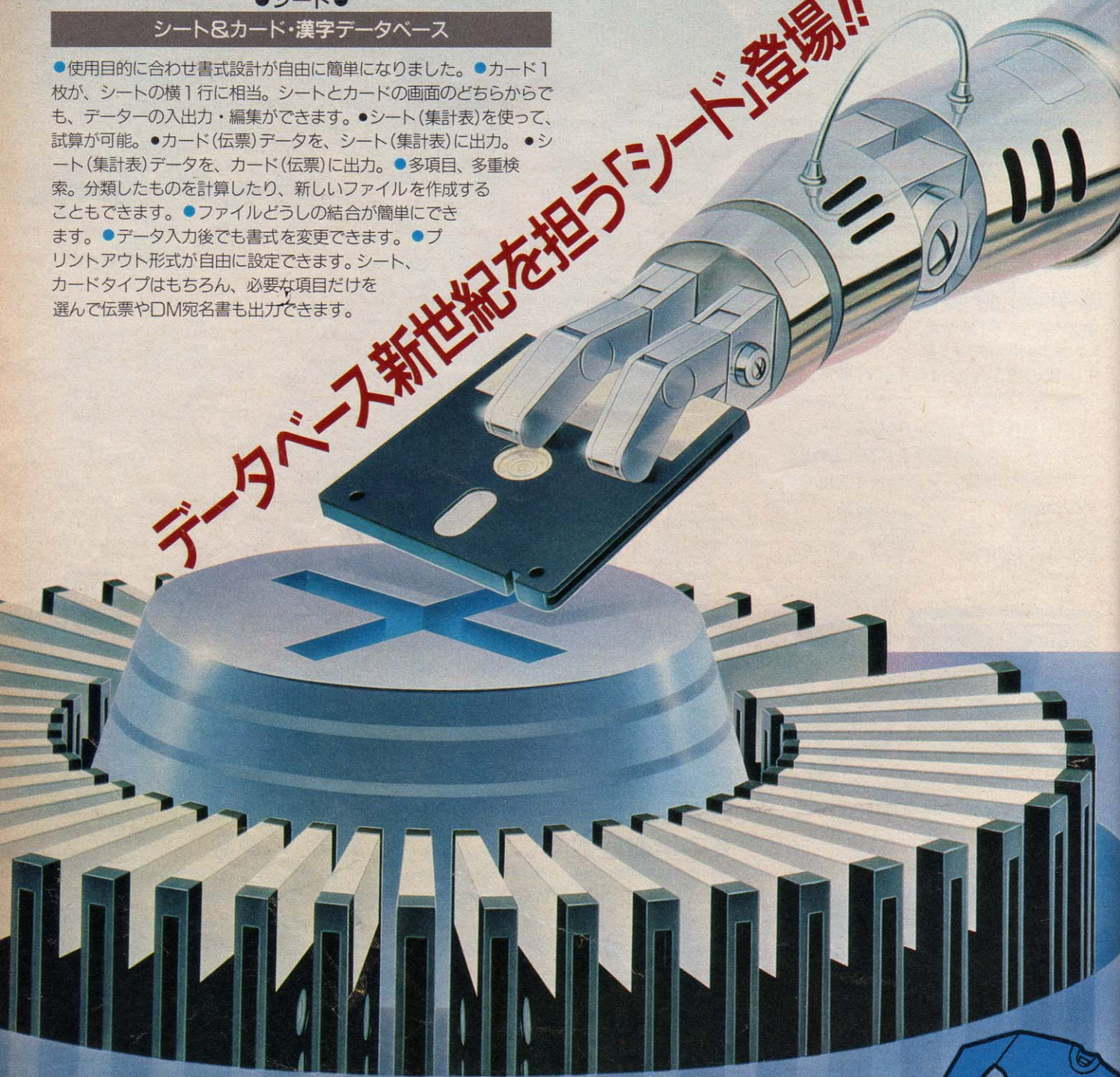
MSX<sub>2</sub>

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 <sub>2</sub>
1ファイルの最大登録件数	2,800件(20D)
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桁×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

データベース新世紀を担うドードー登場!!



SHEEDの応用例  
(シード)

●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MSX<sub>2</sub>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

#### MSX<sub>2</sub>

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

1ファイルの最大登録件数	2,800件(200J)
1カードの最大項目数	52項目
1カードの最大サイズ	62行×8行
1フロッピー最大ファイル数	40ファイル
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

MSX<sub>2</sub>は、マイクロソフト社の商標です。

U.T.C

ユナイテックニカル・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 MAGAZINE



ひろがるMSXなかま100万台。

MSX100万台記念

豪華商品が1625名様に当たる!!

# MSX書籍フェスティバル

期間：昭和61年2月28日まで

期間中、株エム・アイ・エー及び株アスキー発行のMSX関連書籍をお買い上げていただくと、MSX用ジョイスティック、MSX用ゲームソフトなど豪華商品が、抽選で合計1625名様に当たります。応募方法をご確認の上、ふるってご応募下さい。

## MSX書籍フェスティバル対象書籍

株エム・アイ・エー刊

MSX BASICゲーム集①、②、③

MSX マシン語入門(基礎編)、(応用編)、(実践編)

MSX 快速マシン語ゲーム集

MSX 挑戦! 実用ソフト

株アスキー刊

MSXポケットパンクシリーズNo1～No16

ウーくんのソフト屋さんSPECIAL



## 商品内容

※ A賞 アスキースティック (MSX用  
ジョイスティック)



※ B賞 ゲームソフト (アスキー製MSX用)



※ C賞 MSX特製ジャンパー



※ D賞 MSX特製シール

※ E賞 MSX特製下敷



## 応募方法

期間：昭和61年2月28日〆切(当日消印有効)

発表：月刊MSXマガジン・月刊ログイン5月号誌上

応募：フェスティバルの対象書籍には、MSX書籍フェスティバルの帯が付けてあります。その帯に付いている応募券を官製ハガキに貼付し、住所・氏名・年齢・電話番号を明記の上、下記応募先までお送り下さい。その際、御希望のアスキー製 MSXゲームソフト名を必ず記入して下さい。

応募先：〒107 東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル

株アスキー内

MSX書籍フェスティバル・プレゼント係

# MSX 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、バリアブルリスト、クロスリファレンスなどのプログラマ向けと、内容も多彩。



## MSX BASICゲーム集 1

A5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ホーリー・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ド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

A5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すべすべくらんばー④ちんちろ遊び⑤ストン・ポール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インペリアンくずし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

A5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しないで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 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

## MSX 快速マシン語ゲーム集

A5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④NYOROLIS⑤ジャンピング・ラビット⑥アドベン・チュート⑦ジグソーセット

## MSX 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な活用法や、ゲーム制作のポイントを画面表示、サウンドを中心に、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・コンパ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)の使いかたー/MSXのサウンド機能を使いこなす—PSG(AY-3-9810)の使いかたー/キー入力/ランダム・テクニック

## 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」をイラストをまじえてやさしく解説。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。

## MSX マシン語入門(実践編)

渡辺卓也・橋口賢治共著 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

## 新刊 ウィザードリイ・モンスターーズ マニュアル

定価780円

サーイック社の協力のもと、Wizardryに登場するすべてのモンスターをデータ化。各モンスターごとに守りの堅さ、攻撃力、その他特有のエピソードなどを紹介しました。Wizardryを有利に戦うためには、これらのデータは欠かせません。さらに本書では、全モンスターをリアルなイラストで図解。ゲームを進める上で、イメージがいっそう広がります。日本では馴染みのない欧米のモンスターについて詳しく解説した本書は、Wizardry以外のファンタジーゲーム、ファンタジー小説ファンにとっても必見の一冊といえるでしょう。



好評発売中

## アドベンチャーゲーム

# 自傳

百鬼一族により、ポセドニアの宮殿の地下エネルギー室に  
あったオリファルコンの金属と謎の石ツーオイセキが渦の  
中にかくされた。あなたは白鳥たちと超能力「転生の力」を使  
って広大な次元を飛び廻り、事件を解決していく。

- 32KB ■ 数字入力でゲームができます。■ カラーグラフィック画面数100枚
- テープ3本組 ■ 音楽テープ付 ■ 定価￥5,000 MSX



謎の石像群、空飛ぶ一枚岩。ノブックホールの海原にボセドニアの宮殿が。白鳥たちの超能力で一枚岩は飛ぶ事ができるか。

# フランス100年戦争

白鳥は、クリスタルナイトに転生。ジャンヌ・ダルクと共にオルレアン城を攻撃する。

## ポセドニアの宮殿

白鳥は、ここで天界のヒミコと再会し、地下のエネルギー室の謎を知る手掛かり、エメラルドタブレットをもらう。

# 大阪城豊臣の時代

白鳥は、猿飛佐助に転生して三好清海入道と共に百鬼一族と手を結んだ淀君と戦う。

## バミューダー海域

次々におこる飛行機、船舶の消滅事件。国際調査船も消えてしまった。白鳥たちは、調査に向かう。そしてアトランチス大陸を見てしまう。

新・音・動・壳・中  
アドベンチャーゲーム  
**モリコ脅迫事件**  
大きな画面のアドベンチャーゲーム  
100画面のアドベンチャーゲーム  
CD-ROM付・定価￥4,800

MSI  
ちまけケー  
元・中

新・発・行  
日本文庫

**銀河戦士**  
MSX・32K以上・テーブ版・定価  
画面フルカラー、再録場面では  
製造・発売元 ノットスタジオV  
〒870 大分市中央町2丁目6  
TEL: 0975(32)3829  
MSX

**銀河戦士**  
製造・発売元  
MSX 32KB以上 テープ版 定価 ¥2,800  
西濃パルカラー 撮影場面では、  
MSX 32KB以上 テープ版 定価 ¥2,800  
大分市中央町2丁目6-10  
TEL 0975(32)3929  
元870  
MSX マイクロソフトの商標です

次・回・作・品アドベンチャーゲーム

# 白い黒の伝説

## 神々の戦い・編・アスカの民編

次・回・作・品アドベンチャーゲーム

## 「日曜日は宇宙人とお茶を」

- ハヤカワ書店のSF小説・作者:火浦功 ■ 絵が動きます。■ 音楽が楽しく、色々な音がでます。
- ストーリーは笑ってツッパリます。■ 価格未定

## 好評発売中アドベンチャーゲーム

白雲の伝説

百鬼編 MSX ■ 32KB以上 ■ テープ版 ■ 定価￥4,900

●通信販売は現金封筒でお願い致します。(送料無料)

ASCII SOFTWARE



ひろがるMSXなかま100万台。

人気急上昇

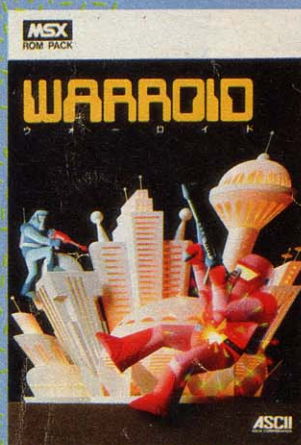
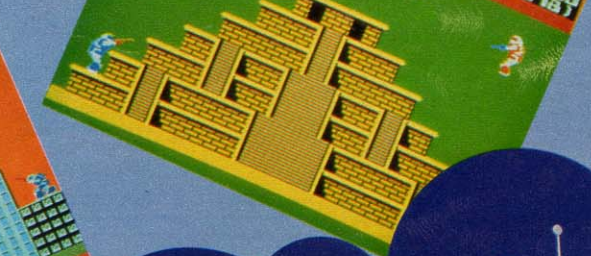
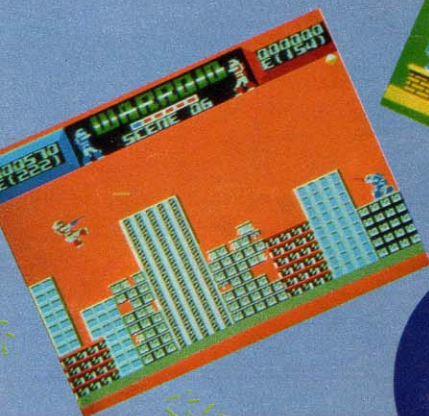
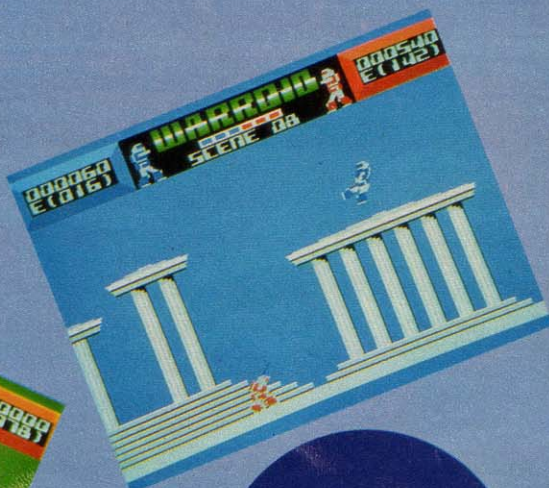
# WARROID

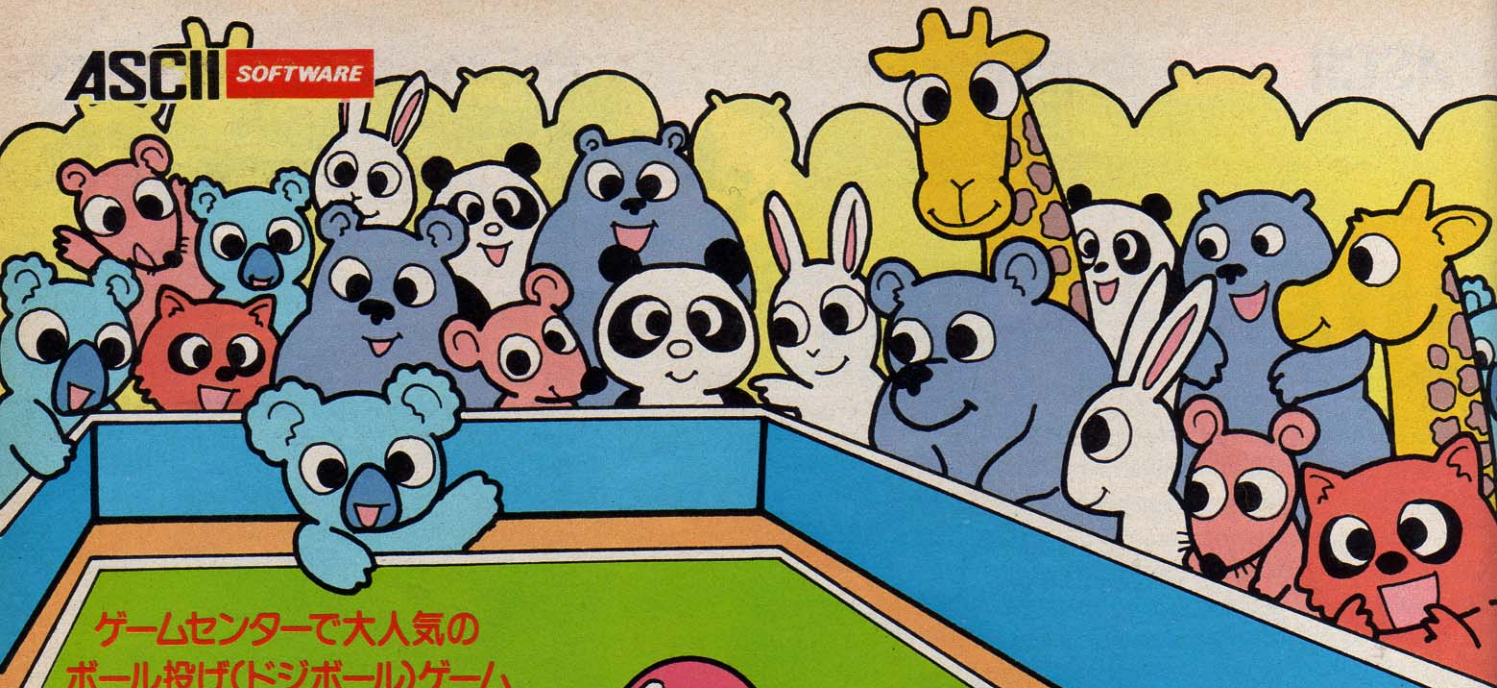
ウオーロイド

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)

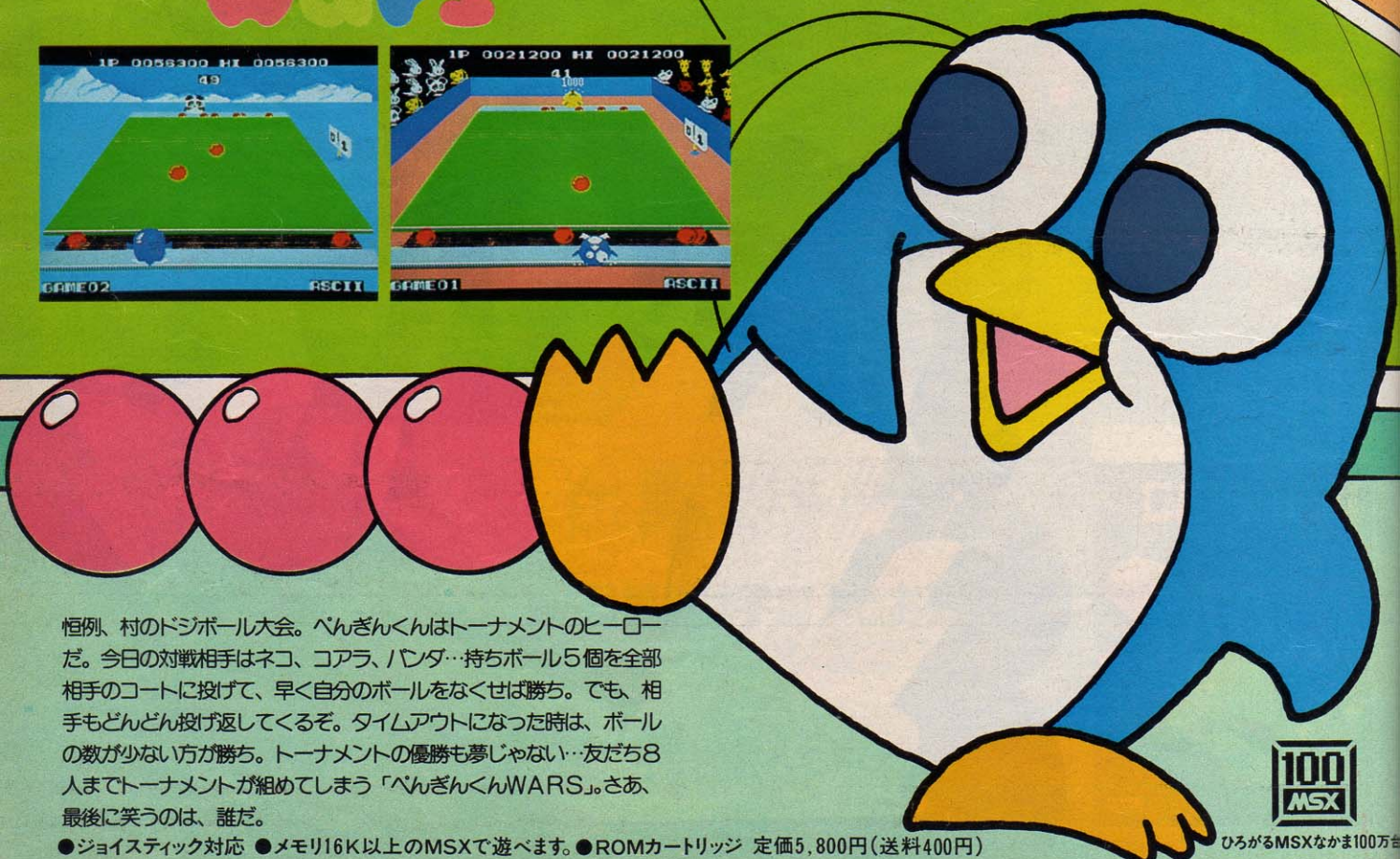




ゲームセンターで大人気の  
ボール投げ(ドジボール)ゲーム

# べんぎんくん WARS

新発売

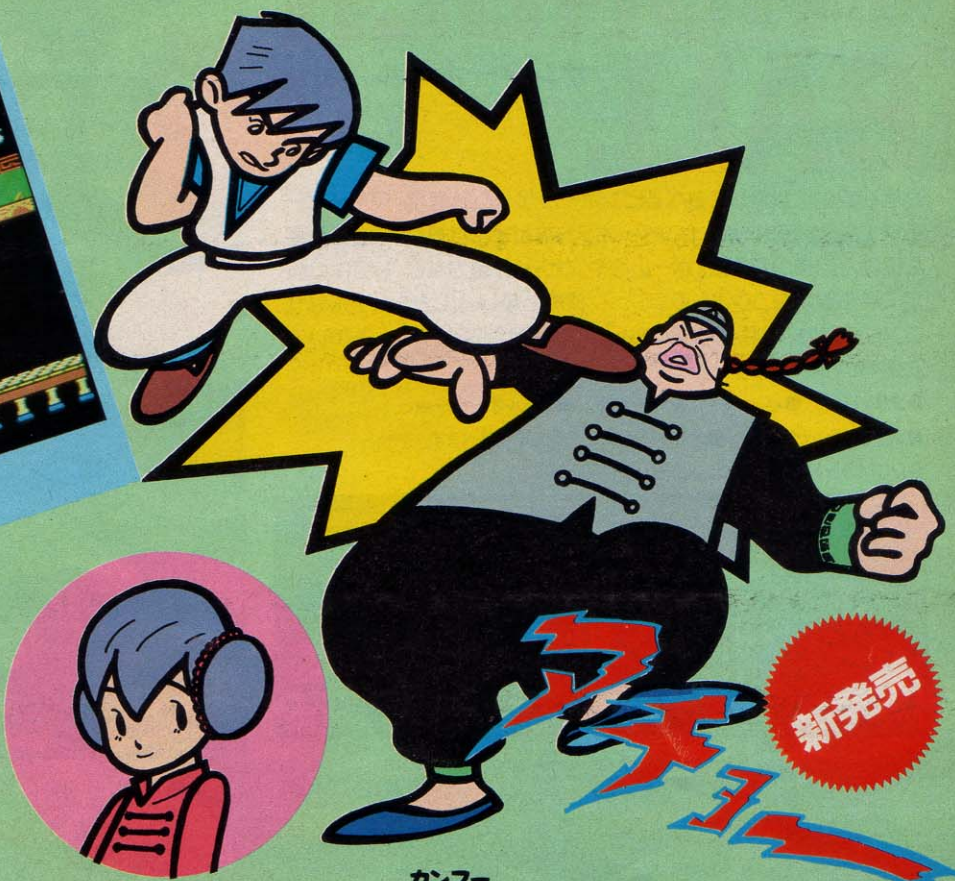


恒例、村のドジボール大会。べんぎんくんはトーナメントのヒーローだ。今日の対戦相手はネコ、コアラ、パンダ…持ちボール5個を全部相手のコートに投げて、早く自分のボールをなくせば勝ち。でも、相手もどんどん投げ返してくるぞ。タイムアウトになった時は、ボールの数が少ない方が勝ち。トーナメントの優勝も夢じゃない…友だち8人までトーナメントが組めてしまう「べんぎんくんWARS」。さあ、最後に笑うのは、誰だ。

●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100万台



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、続々と現われるヒツツキ怪人、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階のかつとびサスケには要注意。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マスだったが…

- ジョイステイック対応
- 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) ©アイレム

ASCII SOFTWARE

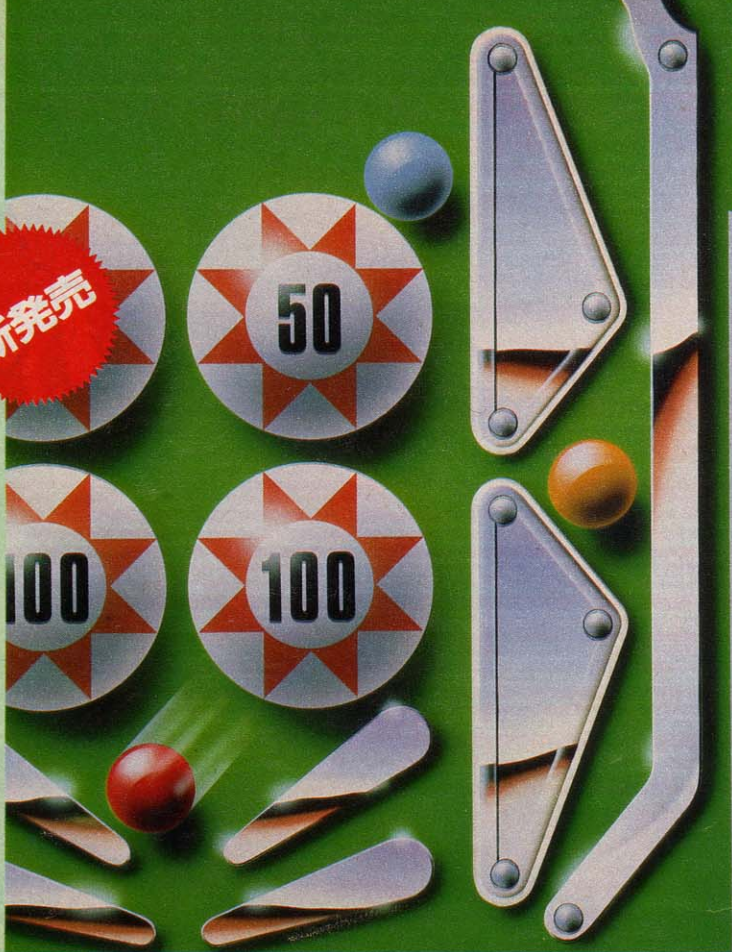
# THUNDER BALL サンダーボール

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
- バンパー
- 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)



新発売



## The BLACK NYX

多くの戦士が伝説を求めて 消えていった……



新発売

## アメリカン・ファンタジー ロールプレイングゲーム

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) ©B.P.S.



100  
MSX

ひろがるMSXなかま100万台

# F-16 ファイティング ファルコン

多目的戦闘機F-16と高速戦闘機Mig25編隊のトップ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人で遊ぶこともできる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

**F-16 ファイティング ファルコン**

The Real Dogfight Simulator.



ゲームセンターそのままの迫力で、  
100万点プレイヤー！

アスキーの MSX MSX2用 ジョイスティック

## ASCII STICK

MSX、PC-6000シリーズ、PC-6600シリーズ、XI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

アスキースティックは意匠登録出願中。

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100万点プレイヤーだ！
- 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！

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」で思いつきりゲームに熱中しよう！



好評発売中  
定価8,800円  
(送料1,000円)

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！



**Hasegawa**  
Hobby kits

期間(〆切)  
①12月31日(当日消印有効)  
②'86年1月31日( )

発表  
MSXマガジン 3月号  
4月号

第二回当選者(11月30日締切分)  
●佐賀県佐賀市／吉岡洋一様●長野県長野市／清水達弥様●福岡県大牟田市／原信岳様●広島県福山市／藤沢和夫様●佐賀県伊万里市／松尾俊郎様●愛知県名古屋市／新居洋子様●東京都世田谷区／川野拓海様●兵庫県津名郡／山名真次様●群馬県高崎市／佐藤健二様●京都府京都市黄ノ村勝雄様

## プロフェッショナル 麻雀

麻雀の忠実なシミュレーションに基づいて制作された、実戦さながらの臨場感。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



ASCII

SOFTWARE

## 新ベストナインプロ野球 MSX2に新登場!!



ドラゴンズファイト!!  
タイガースがんばれ!!



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、ワントやエンドラン、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、選球眼、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。

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)

アスキーから MSX<sub>2</sub>用ゲームソフト登場!!



ひろがるMSXなかま100万台。

驚異のデジタイズ画面! 今エミーがあなたに語りかけます。

# Emmy<sup>(エミーII)</sup> II

新発売



16才の可愛いエミーと、お話ししてみませんか?もちろん、彼女は女の子ですから、急に冷たくなったり、とんちんかんなことを言つたりもします。でもそれは、あなたの言ったささいな言葉が原因なのです。本当は、あなたのことでいっぱいの彼女です。MSX2のデジタイズ機能をフルに使用したこのゲームで、本物のエミーと友達になりませんか。エミーのポーズは、♡のバロメータです。

V-RAM128KのMSX<sub>2</sub>マシンで遊べます。3.5-2DD 定価7,800円(送料400円) ©工画堂スタジオ

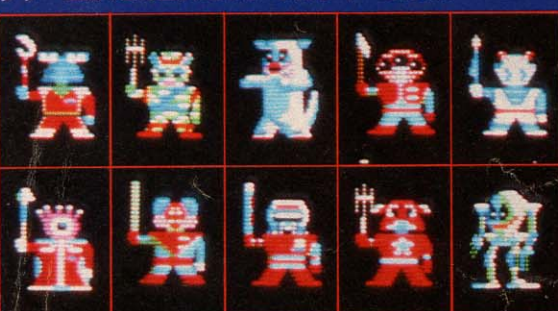
ふるさと  
母星に自由を! 星々の未来を担って無数の勇者が宇宙を彷徨う。

あまた  
さまよ

新発売

# コズミックソルジャー

自由を求めるソルジャーの最終目的は、サイキップ能力を開拓する処方ファイルの奪還だ。このファイルは、銀河帝国の陰謀により封鎖されたもの。ソルジャーはつれの美人アンドロイドと共に、帝国支配下の星々を捜査する。行く手に立ちふさがる敵を撃破したり、貢収し情報を入手したり、また数々の困難が待ち受けている。MSX<sub>2</sub>で初のディスク版、本格ロールプレイングゲームが、このコズミック・ソルジャーなのだ。



V-RAM128KのMSX<sub>2</sub>マシンで遊べます。3.5-2DD 定価7,800円(送料400円) ©工画堂スタジオ

少女は恋をした…

と、しえの  
光のなか



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) カセットテープ2本組  
定価3,800円

好評発売中



# ウーくんのソフト屋さん SPECIAL



ひろがるMSXなかま100万台。

MSXマガジンに好評連載中の大人気企画「ウーくんのソフト屋さん」を内也要新たに単行本化しました。

かわいいウーくんの登場する4コマ漫がを56本、初めての人でも打ち込めるショートプログラムを25本も収録しています。もし入力を間違ってもエラーの直し方や用語の説明が用意されているので安心。

内容：  
 ●見て聴いてお楽しみ／2001年の初日の出、枯木に花を咲かせましょ  
 ●遊んで使っておもしろい／ハイパーあみだくじ、シューティング・スクエア  
 ●ちょっぴりお役だち／ヘルスドクター・ウー、10ミニッツ・サイレント  
 ●ウワサのMSX2/DNAの大冒険、ライク・アン・アーティスト  
 ●ウーくんドキドキコミック・59 その他

●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ができます。
- 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™



価格98,000円

- 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インチコンバクトディスク)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。

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

ロール・ブレイング・ゲーム

# R.P.G. に夢中!



Created by シド・ファイナル・アーツ

田中伊織

藤田久美子

武位教子

石川美奈子

大賀葉子

佐野美奈子

大浦博子

内藤哲

佐野美由紀

リッキー山口

Model 新和

キティラント

Designer 石川美奈子

Illustrator 武位教子

Photographer 大賀葉子

Stylist 内藤哲

Hair & Make 大浦博子

Model 佐野美由紀

Special thanks(撮影協力) 株式会社 新和

キティラント

# 人生シミュレーションゲーム

R  
P  
G

は究極のゲームだ！



まず、「すべてのコンピュータゲームはシミュレーションゲームである」と言い切ってしまおう。これは世の中でゲームと呼ばれるものすべてについて言えることかもしれないが、特にコンピュータゲームはたとえその舞台が未来に設定していても、過去・現在における現実世界の出来事を何らかの形でまねて(シミュレートして)いるからである。ゼビウスやファイティングファルコンなどのシューティングゲームは空中戦のシミュレーションだし、惑星メフィウスなどのアドベンチャーゲームは秘境探険のシミュレーションである。

これらのゲームは、そのシミュレーションの完成度が高ければ高いほど、臨場感があり感情移入が容易となる。これに対し、R.P.G.はシミュレーションの完成度ではなく、その規模を主題とする。1つの戦闘、1つの冒険をト

レースするのではなく、大きさに言えば一つの「物語」を創り出すゲームなのだ。R.P.G.とは「役割(ROLE)を演じる(PLAY)ゲーム」という意味なのだ。プレイヤーがゲームのフィールド上に1人(複数の場合もある)の架空の人物を創り出し、そのキャラクタにさまざまな体験をさせることにより次第にキャラクタの能力を成長させ、未知の世界を探険させる。基本的にはゲームの目的もプレイヤー自身が探し出さねばならない。初めのうち弱かったキャラクタが経験を積むことにより成長し、今までかなわなかった敵を倒すことができるようになる。そんなときプレイヤーは、長い間苦労して育てた子供がやっと成人したときのような、なんとなく寂しいような、嬉しいような気分になるのだ。R.P.G.は究極の人生シミュレーションゲームだ。



# DUNGEONS & DRAGONS

オリジナルファンタジー・ロールプレイングゲーム

セット: 1 ベーシックルールセット



日本語版D&D®ベーシックルールセット。プレイヤーのためのマニュアル、ダンジョンマスターのためのルールブック各一冊に、6個のダイス(4面、6面、8面、10面、12面、20面)からなる。初めてD&D®をプレイする人はプレイヤーズマニュアルを読んでから始めよう。このセットがあればまったくの初心者でもすぐにD&D®をプレイすることができる。

発売元: 株式会社 新和 4,800円



# すべては Dungeons & Dragons® から始まった



# ロール・ブレイング・ゲーム R.P.G. に夢中! !

## ● D & D® はこんなゲームだ

D & D® は通常数人のプレイヤーと1人のダンジョンマスター(以下DM)によって進行される。プレイヤーはまず最初に自分のキャラクタをつくらなければならない。と言つても何も特別な道具はいらない。ダイスと紙と鉛筆さえあれば、キャラクタの能力、タイプ、性格などを詳細に決めてしまえる。D & D® の特徴はこのキャラクタ設定の綿密さにあると言える。

Strength(強さ)、Intelligence(教養)、Wisdom(知恵)、Dexterity(敏捷性)、Constitution(強じんさ)、Charisma(魅力)などの能力値はダイスにより一つ一つ決められる。その能力値を参考にして、「クラス」と呼ばれるキャラクタのタイプを決める。Fighter(戦士)、Cleric(聖職者)、Thief(盗人)、Elf(小妖精)、Magic-User(魔法使い)、Halfling(半人間)、Dwarf(ゴビト)の中から自分の能力値に見合ったクラスを選ぶのだ。各クラスはそれぞれ長所(例えばFighterは「強さ」、Clericは「知恵」など)をもち、Fighter以外のクラスは生き残り、成功するための特殊能力をもっている。

能力値、クラスが決まつたら、次はHit Point(耐久度: 敵から打撃を受けたときの負傷の度合い)を決める。

以下、所持金額、装備、アーマークラス、使える言語、性格などキャラクタの細目をプレイヤーが決めるのだ。

DMは、自らのキャラクタをもつた。彼の役目は、キャラクタが冒險すべき地下迷路の地図をつくり、そこに怪物を配置し、プレイヤーたちとモンスターの戦いの審判をすることにある。つまりDMはD & D® のゲーム世界の創世主というわけである。

D & D® で忘れてはいけない値の一つにExperience Point(経験値)がある。これはキャラクタがモンスターを倒したり、宝物を得たりしたときに得られるポイントで、このポイントを一定の点数まで蓄えることによってキャラクタはそのレベルを上げ、そのパワーを一段上げることができるのだ。

# R.P.G. 功略の

R.P.G. は ブレイ  
ヤーが 物語をつく  
るんだから、攻略  
法なんて必要ない  
じゃないか!? とい  
うキミ。キミは確  
かに正しい。だけ  
ど、R.P.G. の世界  
を存分に楽しむた  
めには R.P.G. 共通  
の行動形式を知つ  
ている方がいい。  
  
R.P.G. に王道はない。試行錯誤に糸  
余曲折、臨機応変、  
悠々自適、不撓不屈こそ P.P.G. の醍  
醐味なのだ。幸運  
を祈る!!



# ための8カ条

ロール・ブレイング・ゲーム  
**R.P.G.**  
に夢中!

## 第一条 MAP作りがすべての基本

R.P.G.のフィールドは広大だ。最初のうちはすべての地域を歩き回ることさえ不可能だろう。でも行くことができる範囲内だけでもMAPを作ろう。きっとゲームの見通しがよくなるはずだ。

## 第二条 こまめなセーブは命を救う

見知らぬ地域に足を踏み入れるとき、未知の敵と闘うときはもちろんのこと、一息ついたときには、こまめにデータをセーブしておこう。苦労して育てたキャラクタをみすみす殺されてたまるか!!

## 第三条 経験値アップが当面の課題だ

R.P.G. ゲームの特有のポイントとして経験値がある。敵を倒したり、宝物を獲得すると得られるポイントだ。経験値を貯えることによってキャラクタは成長するのだ。あきらめずコツコツと頑張ろう。

## 第四条 敵を知り己を知れば百戦危うべからず

R.P.G.は論理的なゲームだ。同じ種類の敵キャラは同じHit Pointをもつのが普通である。敵のHit Pointを知れば、こちらも戦いやしい。敵と己の Hit Point を確認することが兵法の基礎である。

## 第五条 危くなったら基点へ戻れ

砂漠にオアシスがあるようにR.P.G.のフィールドには基点がある。ここはキャラクタが戦場で受けた傷を癒す場所だ。休まずに戦い続けるのもいいが、先は長い。基点でHit Pointの回復を待とう。

## 第六条 道具、宝物はとりあえず取るべし

R.P.G.はまた、宝探しゲームでもある。宝物や道具を取ることが直接、間接的にキャラクタの成長につながるのだ。行き詰ったときは色々な道具を取って試してみよう。新しい局面が開けるかも!?

## 第七条 逃げるが勝ちということも

しばらくゲームを続けていると、現在の力ではとてもかないそうにないな、と思えるような敵がわかるようになる。相手のパワーを確かめるために戦うのもいいが、無理せず逃げるのが賢いときもある。

## 第八条 いろいろなキャラクタを試してみよう

マックススタイルほどではないけれど、コンピュータR.P.G.でもプレイヤーはキャラクタを創る(選ぶ)ことができるものが多い。いつも同じキャラクタで遊ぶより、いろんなキャラクタで楽しもう。

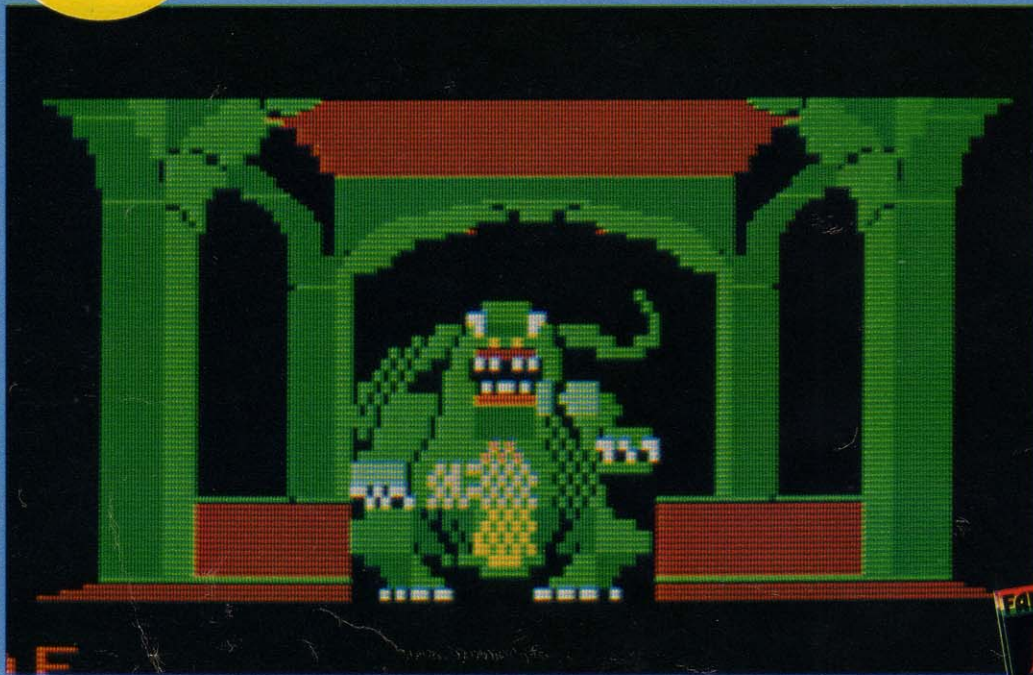


# リザード

マイクロキャビン

32K

カセットテープ¥4,800



## STORY

その国には伝説があった。國から遠く離れた古い塔の中に、魔法の奥義が記されている「真実の書」がまつられているというのだ。ある日、大リザードと呼ばれる邪悪な怪物が、この「真実の書」を奪い、魔法を悪用した。美しい姫に呪いがかけられたのだ！

この呪いを解くために、キミは伝説の塔の中へ単身乗り込み、大リザードの手から「真実の書」を奪い返さねばならない。しかし塔の内部はもともと幾層にも重なった広大な迷宮になっているうえに、大リザードが仕掛けた罠と、大リザードが放った恐ろしい怪物が潜んでいるのだ!!

### ● 3Dの美しい画面

何と言っても「リザード」の特徴はそのグラフィックスの美しさだ。塔の内部の広大な迷宮、突然現れる恐ろしい怪物。いずれもコントラストの効いた鮮明な画面で、次にどんな絵が出てくるか期待しながら遊べるんだ。とは言うものの、迷宮の中は入り組んでいてちょっと奥へ入るといま自分がどこにいるのかすぐわからなくなってしまう

から、MAP作りは絶対必要だ。

3Dの画面は方向を見失いやさしいけれど、画面にはいつも北の方向を指す矢印が表示されているのでそれを参考にすれば大丈夫。

### ● 3タイプのキャラクタ

このゲームはまずキャラクタ作りから始めねばならない。戦士、泥棒、商人の3タイプの中から1つを選ぶのだ。泥棒はAgility(敏捷性)に優れ、商人は

## キャラクタづくりからスタート



①キャラクタは戦士、泥棒、商人の3つのタイプの中から選べる。各々のタイプの長所を考え、慎重に選ぼう。

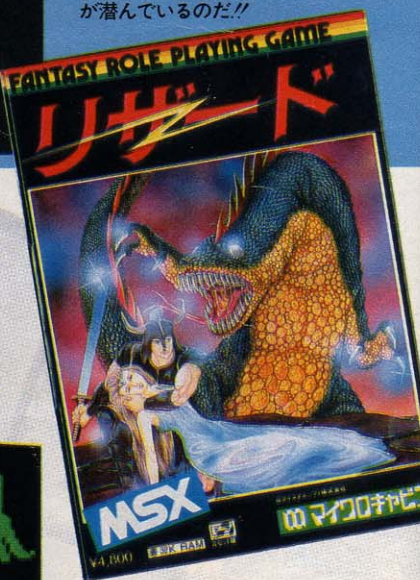
②キャラクタタイプを決めるごとに、能力値やHit Point、金貨の枚数などの詳細なデータが表示される。

③さあ、いよいよ出発だ。リザードの塔の外には、傷の手当をしてくれる病院、疲れた体を休める宿屋、キャラクタのセーブをするための寺院、武器や防具を売買する商店などがある。

④

どんな怪物と遭遇しても、戦闘シーンの相手はこの恐竜だ。こいつと闘うときのキーの押し方には絶妙のタイミングがあるといわれている。

### ●これが戦闘シーンだ



金をたくさん持っているのは当然だね。ゲームを始めたばかりのころは、とにかく敵と戦い、経験値(E.P.)を上げ、金を貯めることが必要だから、パワーのある戦士タイプが有利かもしれないけれど、ゲームがある程度進んでもれば、どのタイプも大差はない。

### ●モンスターと宝箱

キャラクタが決まったら、いよいよリザードの塔へ出陣だ。とにかくMAPを作ろう。何度も試行錯誤しているうちにきっと気がつくはずだ。そう、モンスターや宝物が必ず出てくる場所があるんだ。その場所さえ見つければ

もうこっちのもんだ。宝の箱は開く、開かないを乱数で決めてるので、何度もチャレンジしてみよう。

宝物はすべて役に立つものばかりだが、キャラクタは一度に10個以上の物

持てないので、とりあえず不要な道具は塔の外の商店へ行って売り、金貨に替えておこう。

### ●H.P.を回復せよ!!

最初のうちは、何回か敵と闘ってい

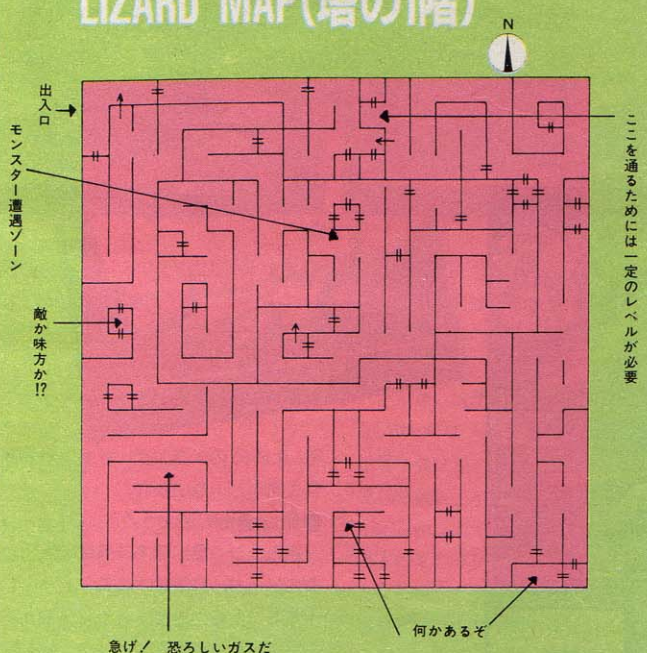
るうちにH.P.がすぐに下がってくるだろう。H.P.が少ないままだと攻撃力が落ち、敵に大きなダメージを与えない。H.P.を回復させなきゃだめだ。

そのためには、病院へ行くのもよい

## ●リザードの塔の怪物たち



## LIizard MAP(塔の1階)



が、最初のうちは宿屋で休んだほうが経済的だ。でもMAPをしっかり作っておかないと、塔の出口へ戻る前に、道に迷ってしまい怪物の餌食となってしまう。「もどるブーツ」や「ひばりのしり」などを宝箱から取れば、塔のどこ

からでも寺院の入口へ戻れるのだが。傷を癒すには他にも絶妙な方法があるけれど、それは自分で探そうぜ。

●戦うばかりじゃ能がない

リザードの塔にいるのは悪いヤツばかりではないんだ。こちらがうまく対

リザードの塔の中には、恐ろしい怪物たちがユウヨウしている。しかし中には、キミに有益な情報をくれたり、キミの傷を癒してくれるヤツもいるんだ。敵か味方か、まず判断しよう。

①オーク(ガーゴイル) ②ルートウォーカー(ヒトクイバナ) ③ドクグモ(ランチュラ) ④マホウツカイ(ゲンジュツシ) ⑤ドクヘビ(ビッグスネーク) ⑥ドワーフ(ゴブリン) ⑦シャドウ(ボウレイ) ⑧ガイコツヘイシ(ゾンビ) ⑨ハーピー(ロックチョウ) ⑩ウソク(エビルファイター) ⑪ウルフ(ケルベロス) ⑫ミノタウルス(ヒツメオニ) ⑬キン(バーサーカー) ⑭キョウリュウ(カリオザウルス) ⑮セイレイ 美しい人だなあ……。



前へ進もうと思ってもなぜか押し戻されてしまう謎のX地点。どうしたら前へ進めるのか?



原田功さん

「リザード」をMSXに移植した新進気鋭のプログラマ。



御給尚さん

プログラマ。家庭菜園で野菜を栽培するのが趣味だと。

# ハイドライド

T&Eソフト  
カセットテープ 32K ¥4,800  
ROMカートリッジ 8K ¥5,800

## STORY

ここは妖精の住む王国、フェアリーランド。緑の美しい平和な王国だ。王様の住んでいる宮殿には三種類の不思議な宝石がまつられており、その宝石によって王国の平和は保たれていた。

ところがある日、悪心を起こした人間によって宝石が盗まれてしまい、宝石によって封印されていた悪魔バラリスが目覚めてしまったのだ。

バラリスは国王のプリンセス、アンを妖精にしてしまうと、國のあちこちに怪物を放ち、王国を崩壊させた。

バラリスの悪業に耐えかねた勇敢な若者ジムは王国の復興を願って、たった一人で怪物に立ちむかっていった。



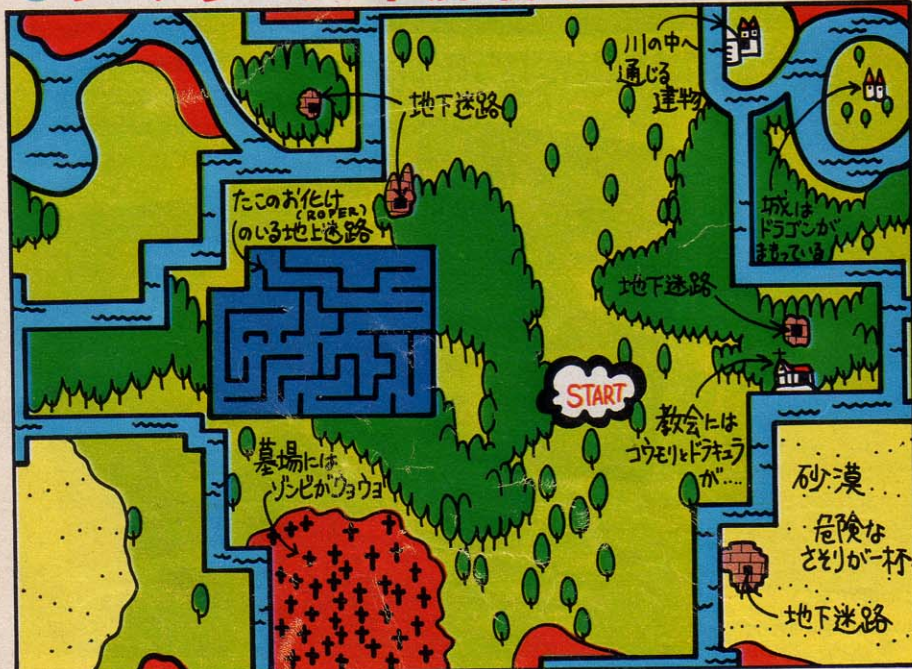
### ●MSX版R.P.G.のスタンダード

ソフト トップ10に初登場で1位 & 3ヶ月連続1位という快挙を成し遂げ、 MSX版R.P.G.ブームの起爆剤となつ

た「ハイドライド」。アクションゲームの迫力とアドベンチャーゲームの謎解きの要素を巧みに取り入れたR.P.G.だ。長時間やっても飽きがこないとい

うのは、やはり完成度が高いゲームだからだろう。他のR.P.G.にも多大な影響を与えているこのゲームこ

### ●フェアリーランド鳥瞰図



そ、R.P.G.のスタンダードナンバーと言えるんじゃないかな。

### ●敵は選んで闘おう!

主人公ジム君に関する情報は画面右側のメーターに表示される。上から LIFE (生命力とダメージ)、STR(腕力)、EXP (経験値)の3つだ。敵を倒すことにより、EXPメーターを上げ、経験値を100%以上になると、LIFE、STRメーターとともに10ずつ増し、EXPは100引いた値に戻る。ただし、どんな敵を倒しても経験値があがるわけではない。ジム君のそのときの腕力に



# ロール・ブレイング・ゲーム R.P.G. に夢中!

①ゲームのスタート地点。この地域での敵はもちろんSLIMEだ。草原が広がっているからといって安心していると危いぞ。②あ、こんな所に宝箱が!これを取らなきゃ×××を倒すことはできない。③吸血コウモリと吸血鬼のいる地下迷路。どこに宝箱があるのかな?④フェアリーランド唯一の地上迷路には、たこのお化け(ROPER)がウヨウヨ!こいつが結構強いんだ。まともに立ち向かうとやられてしまうから、何かいい方法を考えないと。⑤火の玉(WISP)がジム君めがけて襲いかってくる。素早い動きで切り抜けろ!⑥地上迷路に入ったジム君。ROPERはなるべく避けよう。⑦ウワーッ宝箱がこんなにたくさんある。と喜んではばかりもいられない。1つを除いて残りはみんなカラッポなんだ。⑧川の中に入ったジム君。重いロイドを身につけてるので体力はどんどん消耗する。急げや急げ!⑨ドラゴンのいる城には妖精(FAIRY)が連れていてくれる。はやく3人目を探さねば!⑩砂漠には危険なサソリがウヨウヨ。急いで草原へ戻ろう!⑪何を破壊すると川の水が抜けてしまうんだ。川の中の怪物はすべて死に絶える。⑫城の中には手強いグリーンアーマーがいる。⑬バラリスを倒すと妖精たちが祝福してくれる。この後感動的な最終画面がキミを待っている!!

あった敵でなければだめだ。弱すぎる敵では倒してもEXPは上がらない。逆に強すぎる敵ではこちらがやられてしまう。自分のレベルに合った敵を探すことがハイドライド攻略の第一歩と言えよう。

## ●草原を活用しよう!!

フェアリーランドには、ジム君のための基地というところは特にない。その代わり、緑の草原(画面上の黄緑の区域)にいえば、ジム君の生命力はそのレベルの最大値まで回復する。地下迷路などを除けば、ほとんどの画面にはこの草原の区域があるから、危くなったらそこで生命力の回復をはかり、こまめに敵をやっついでいこうぜ!!

草原のまったくないところ、地下迷路や墓場などでは、できるだけ敵と闘うこと避け、素早い動きで一気に通

過しよう。もちろんこういう危険な場所に入る前にはデータをメモリーセーブすること忘れてはいけない。

## ●宝箱を取るべし!!

どんなに地道な努力を続けても倒せない敵がいたら、それはジム君の腕力が足りないか、あるいは何か道具が必要な場合だ。ハイドライドにはたくさんの宝箱が出てくる。その中には敵を倒すのにどうしても必要な道具が入っている場合が多い。だけど吸血鬼に十字架というように簡単に連想できる組み合わせだけじゃないので要注意!!

ジム君の持ち物の数に制限はないから、取ることのできる宝箱はすべて取ろう。からっぽの宝箱もあるけれど、そんなことにメゲてちゃダメだよ。また、何かを持っていないと開かない宝箱もある。何が必要なのかはわかるよね。



ときひろ  
内藤時浩さん  
T&Eソフト 開発部アミューズメントチームリーダー。PC-88版のオリジナル・ハイドライドを作ったスゴイ人。D&Dのルールブックは英語で読破したそうだ。

## ●ROM版のパスワード入力方式

テープ版もデータをメモリーヘロード&セーブできて便利だったが、11月に発売された「ハイドライド・ROM版」は、パスワード入力方式によって電源を切っても、データレコーダーを使わずにゲームデータの保存ができるようになった。つまり、何の補助記憶装置も使わずに、ゲームを途中から始められるのだ。

ゲーム中、SELECTキーを押すと、画面上にウインドウが開かれ、英数11文字から成るパスワードが表示される。これをメモ用紙に控えておいて、次にゲームを始めるときに(もちろん、いつたん電源をOFFにした後)、このパスワードを入力すれば、同じ状態から始められるのだ。何日もかけてPLAYするR.P.G.だからこそ役に立つ機能だ。

# アウトロイド

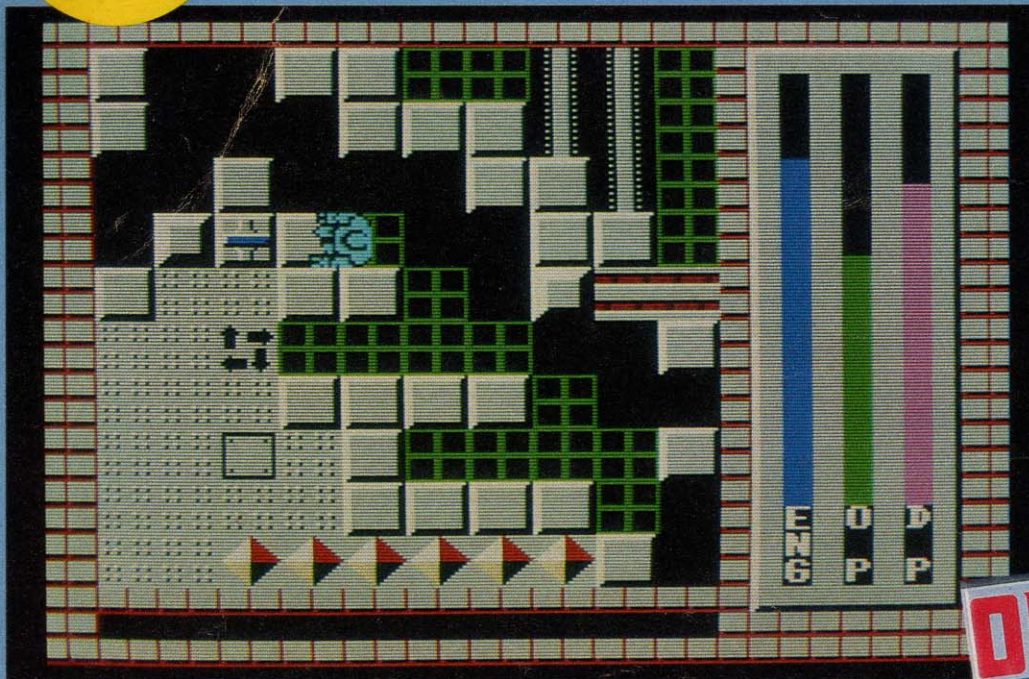
マジカルズウ

32K

カセットテープ ¥4,800

## STORY

西暦2018年、第二の地球クオーンで人類は、政治、経済、情報通信、生産管理のすべてを中央管制コンピュータに任せ、一見平和な日々を送っていた。ところがある日、東西両陣営のコンピュータが戦争を始め、クオーンは少数の人類を除いて滅亡した。戦いに勝った西側の中央管制コンピュータ（C.C.C）は自らが支配するロボット社会「アウトロイド」を作りあげ、わずかに残った人間を全滅させる指令を出した。生き残りの一人、ラモン・オクダイラはアーマード・スーツに身を包み、クオーンの人間を救うため、C.C.Cを破壊するべく立ち上がった。



### ●MSX初のオリジナルR.P.G.

ここ1年のうちに、MSXにも多くのR.P.G.が登場したけれど、残念ながら(!?)その多くが移植版。MSXにもオリジナルのR.P.G.があったらなあとと思っていたキミにピッタリのソフトがこの「アウトロイド」だ。中世の騎士が怪物ウヨウヨの世界を冒險して、城にたどりつくといいわゆる「剣と魔法」の世界だけがR.P.G.ではない。M

S X初のオリジナルR.P.G.は全く新しいタイプの未来派R.P.G.なのだ。

なにしろゲームのフィールドがメカニックというよりも、ほとんど記号化されているという感じなのだ。最初にマニュアルとやらめっこしないと、どれが自分の基地なのか、どれが敵の罠なのか区別できないよ。「スタークエース」の宇宙船をイメージしてデザインされたというフィールドは画面の下

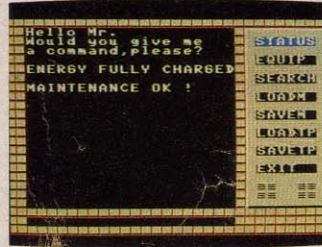
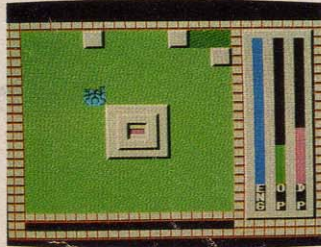
に表示される英文のメッセージと相まって、カッコいいSF映画のヒーローの気分になれることうけあいだ。

### ●ボディーパーツを集めよ！

他のR.P.G.と同様、このゲームも最初のうちは何をやってよいのか迷ってしまう。R.P.G.の攻略法の基本に「経験値アップが当面の課題」と書いたが、「アウトロイド」において経験値に相当するものは、オクダイラが装着するボディーパーツだ。

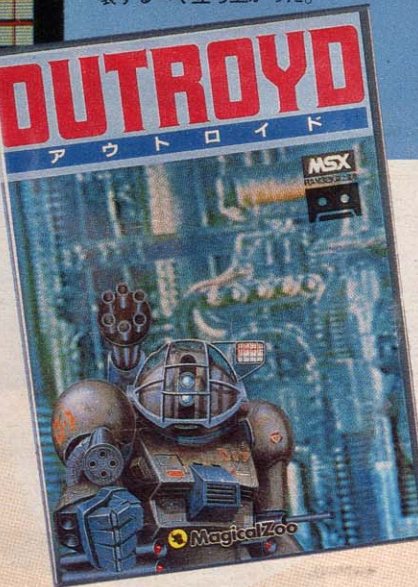
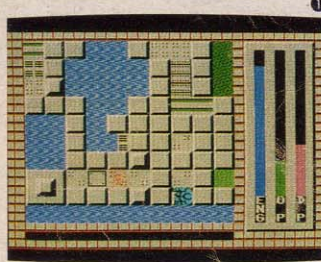
オクダイラがゲーム開始時に装着しているのはアーマード・スーツXX-85だけ、これはボディーパーツとしては最低の機能しかない。より機能の優れたパーツを手に入れることによってO.P.（攻撃力）やD.P.（防御力）の上限を上げてゆくのだ。

ボディーパーツはヘッド、ボディ、フット、アームの4つの部分に分かれている。ヘッド部分はマップを見たり（VIEW）、敵のタイプや強さを探知したり（SENCER）するSEARCH機能をもつ。ボディ部分はD.P.に関与するパ



① & ② 危くなったらメインベースへ戻ろう。エネルギーを満タンにしてくれるし、ボディーパーツのメンテナンスが可能。O.P.とD.P.をその時点での最大値にまで回復させることができるんだ。どんなに遠い所へ出かけて行って帰路に危険があっても、戻る価値のあるベースだ。

③ 敵と戦わねばならないときは、敵の動きをよく観察し、こちらからは敵が撃てるが、敵は撃つてこないという死角を見つけよう。敵の動きには一定のパターンがあるんだ。オクダイラが撃つレーザーガンは弾(?)が一旦消耗してからないと次の弾が出ないので接近戦が有利だ。



ーツで、高性能のものにつづるとそれだけD.P.の上限がUPするのだ。フット部分は移動のスピードを、アーム部分はO.P.をそれぞれ担当している。

### ●各種装置は最少限に

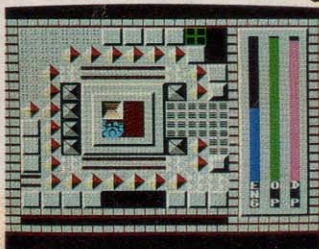
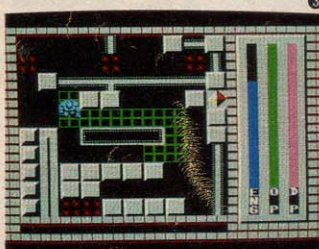
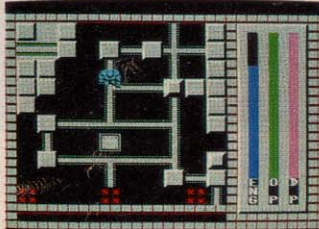
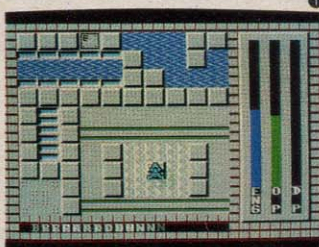
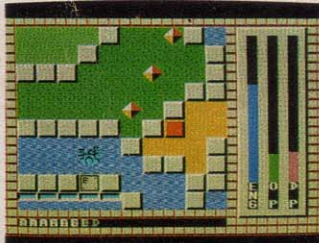
従来のR.P.G.の宝物、道具のたぐいは「アウトロイド」においては各種の装置やアタッチメントに置き換えられている。魔法の杖を使って川を渡るよう、水上用ホバー（WHE）を使って水面上を移動する。吸血鬼の攻撃を十字架で防ぐのと同じように、地面からの電撃攻撃をINSULATOR ATTACHMENTで防ぐ。

# ●これが門外不出(秘)マップだ

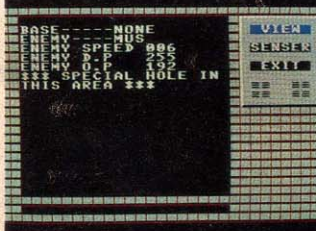


ゲームデザイナーによるアウトロイド  
全マップをMマガがスクープ!!  
中央のMがメインベースだ。

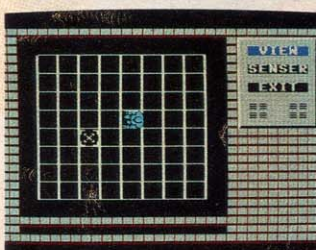
# ロール・ブレイング・ゲーム R.P.G. に夢中!



# ●サーチ機能でマップ作成



奥瀬純一さん  
ゲームデザイナー 日本酒(地酒)と焼き物を集めるのが趣味だと。マニュアルのストーリーも作成。



高性能のヘッドパーツを装着することによって全マップをサーチできる。VIEWとSENCERを活用すれば全エリアのマップをいっぺんに作成することができるんだ。

ただし、あまりむやみに物を取りすぎると失敗する。持てる物には限りがある。装備は必要最小限にしよう。

## ●ゲームフィールドを広げる

ゲーム開始時に持っているアーマードスーツだけでは動ける区域はたかが知れている。とりあえずの目標は、オクダイラが動ける範囲を広げてやることだ。それにはまず、WHEを取って水上を自在に移動できるようにしてやることだ。敵の攻撃を受けることも少なくなるし、今まで行けなかった所へ簡単に移けるようになるんだ。格段に楽になることうけあい。これがゲームの第1のヤマ場なんじゃないかな。

その次の目標は飛行機に変身できるようになることだけど、これが結構辛

ツイ。なにしろ、ヘッド、ボディ、フィット、アームのフライングユニット各パートとフライングプログラムの計5つを集めてフライングポートまで行かなければならないのだ。

だけど、パートを集めるのに苦労した分、飛行機に変身できたときの喜びは大きいはずだ。頑張るつきやないね。

## ●C.C.Cを破壊せよ!

飛行機に変身できるようになったら、もうこっちのものだ。SENCERで全地域を把握して、今まで行けなかった場所に飛んで行き BARRIER RELEASER(BR)を手に入れるんだ。これさえあれば百人力。すべての地域へ行けるから、なるべく強いパートをオクダイラに装着させる。後は爆弾を手に入れ、最終のターゲットであるC.C.Cを破壊するんだ。

## ●R.P.G.の基本を遵守すべし

手順だけを並べてみると簡単そうに見えるかもしれないけれど、そんなことはない。「アウトロイド」はR.P.G.の中でも難易度はかなり高いんだ。生



石沢孝男さん

プログラマー 趣味もコンピュータという真面目な人。特技は人の作ったプログラムのバグ探しだったそうだ。

半可な気持ちでやってたら、オクダイラはすぐに死んでしまう。危くなったら無理せずメインベースへ戻すこと、こまめなセーブを心掛けること、MAPをつくることなどR.P.G.の基本的戦法を守り、気長にチャレンジしよう。

①水上用ホバー(WHE)を使えば水の上でも楽チンで進んじゃう。

②フライングポートで飛行機に変身。

③空中レールに乗るにはSRA(SPACE RAIL ADAPTER)が必要だ。

④MSE(MAGNETIC SUSPEND/EQUIPMENT)を手に入れて電磁ブレートの上も歩けるようにする。

⑤C.C.Cに爆弾を仕掛けの図。

# ザ・ブラックオニキス

BPS/アスキイ

8K

ROMカートリッジ ¥6,800

## STORY

謎の宝石、ブラックオニキス。誰でもひとたびこの宝石を持った者は永遠の若さと莫大な富を得ることができるという。その噂を聞いたキミは、呪われたウツロの町へやって来た。町に古くから伝わる伝説によればブラックオニキスは町はずれのブラックタワー(暗黒の塔)のどこかに隠されているという。しかし、そこへ行くにはさまざまな試練を乗り越えなくてはならないのだ。町の中央にある廃墟の中に塔に通じる秘密の地下道があるらしい。多くの勇士たちがそれを聞いて、廃墟に入っていたが、いまだに誰一人として戻ったものはない。さてキミは……。



### R.P.G.のバイブル

日本におけるR.P.G.のバイブル的存在であった「ブラックオニキス」がついにMSX版で登場だ。R.P.G.の伝統を踏まえた正統派コンピュータR.P.G.がついにMSXユーザーにも楽しめるようになった。D&D®から脈々と続くR.P.G.の伝統を受け継ぎながらも、簡略化されたルールにスピーディ&スリリングなゲーム展開は、「ブラックオニキス」ならではのものだ。

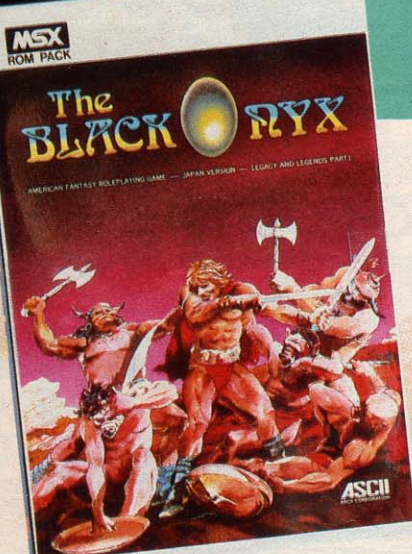
このゲームの第一の特徴は、キャラクターを1人だけではなく、5人まで連れていくことができるということだ。自分で5人全員を作ってもいいし、冒険の途中で出会った人を仲間に加えてもいい。怪物のように一目で敵とわかるやつはいいけれども、敵か味方か一見区別できないやつも出てくる。キミの対応しだいで、ゲームの物語は全然違ってくるんだ。最強のパーティをつくるためには出会いを大切にしなけれ

ば。よい勇士を探すときは、酒場や宿屋などの人のよく集まるところに行けばいいんじゃないのかな!?

●キャラクタ作りのコツ  
ゲームを初めてプレイするときは、ウツロの町に入る前にキャラクタを作る。まず名前を決めてから、頭と胴体をそれぞれ選んで組み合わせる。すると乱数に



- ①(1)で仲間をつくるときは、多くの勇士をつくり優秀なやつを選ぼうぜ。
- ②頭と胴体を選ぶ。キミのセンスが試される!?
- ③3Dの迷路を進めや進め!?
- ④こいつらとは戦うつきゃないね。
- ⑤医者へ行って生命力を回復しよう。
- ⑥武器はすごく高いものもあるけれど、最初のうちは安いやつで我慢しようぜ!!



# ●ブラックタワーの怪物たち



## ●戦うか、逃げるか。それが問題だ

ウツロの町、ブラックタワーなどでのモンスター や他の勇士に出会ったら、Talk(話しかける)、Attack(先制攻撃をしかける)、RUN(逃げる)の3つの行動が可能だ。

おもしろいのは、話しかけた時、相手が善人か悪人かで全く反応が違うのだ。善人だったら仲間に加えることができるが、悪人だったらいきなり攻撃されてダメージを受けてしまう。だからといって、話しかけもせず、いきなり攻撃をかけて善人を殺してばかりいると、あとでバチが当たるのだ。善人と悪人を見分ける力を養おう。

キャラクターがまだ充分に成長しておらず、戦っても勝ち目はないと思ったときは逃げてもいい。ただしいつも成功するとは限らない。まわりが壁に囲まれていると失敗する可能性が高いから注意しよう。やられてしまうかもしれないけど、これも経験だ、戦ってみようというときにはデータをセーブす

ロール・ブレイング・ゲーム  
**R.P.G.  
に夢中!**



斎田英一さん

アスキーHSP(ホームウェアプロダクツ)第2プロジェクトチーム ミラージュでドライブするのが好き!

ることを忘れずに。

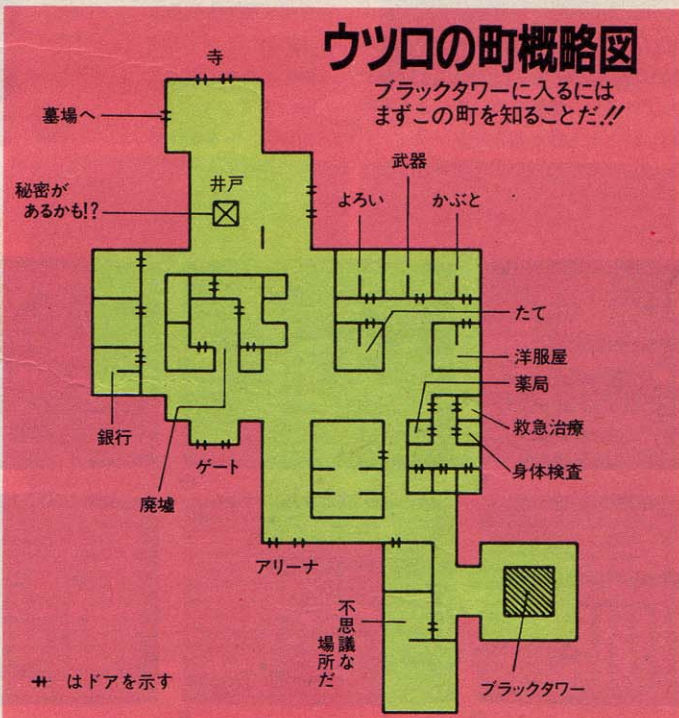
データは勇士を一人一人別々にセーブする。武装度、レベル、経験度、姿などあらゆる情報が記憶されるのだけれど、次に呼び出すときには注意しなければならない。最初の勇士は優先的にセーブされた場所に戻るのだが、残りの勇士(2~5人目)は1人目と同じ場所でセーブされていなければ、それがセーブされた場所まで戻らなければロードできない。セーブした場所は必ず覚えておこう。

敵が複数の場合、どの勇士がどの敵に攻撃するかを選ぶことができる。その際注意してほしいのは、一人の敵に集中攻撃するのは決して得策ではないということだ。勇士が4人で1人の敵を攻撃したとする。もし戦闘中にその敵が死んでしまったら、死んだ敵に対して続けて攻撃していることになってしまう。攻撃は分散させるべし。

●続編はキミたちのハガキしだい!!  
ウツロの町には、TEMPLE、ARENA、GATEなど、今は入れないが、シリーズの続編の舞台への入口が用意されている。キャラクターが魔法を使えるようになるというシリーズ第2弾「ファイアクリスタル」もアスキーHSPで移植を検討中だ。ファンレターを出せば発売してくれるかも!?

## ウツロの町概略図

ブラックタワーに入るには  
まずこの町を知ることだ!!



# ドラゴンスレイヤー

スクウェア  
16K

ROM ¥5,200円

## PLAYER

HITPOINT  
655320

STRENGTH  
592420

EXP.  
655320

GOLD  
000000

MAGIC  
000000

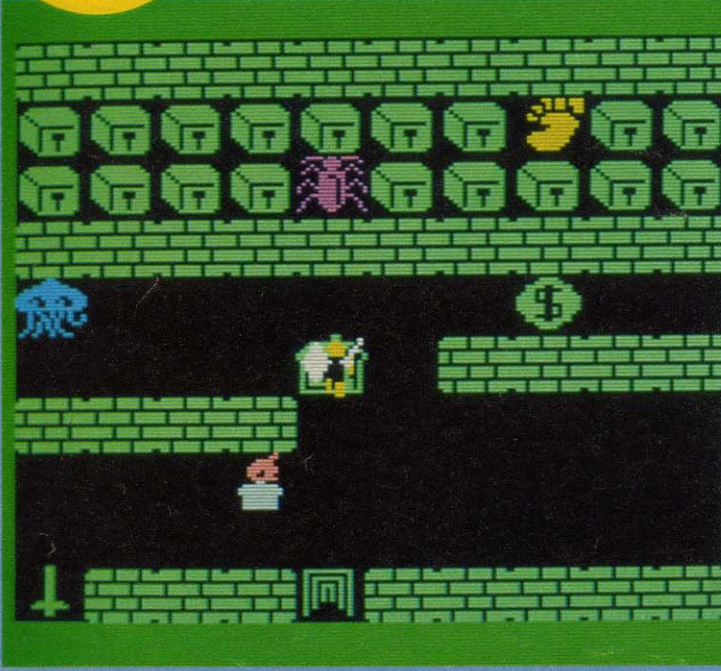
CROWN  
000000

## MONSTER



## STORY

この世界では、プレイヤーが楽しみ方を創造していくことが可能。つまり、現実の世界のような、与えられた1つの目的を達成するために努力するという単一目的指向型の楽しみ以外にもゲームを楽しむ要素があるので、マニュアルにあるとおり、ドラゴン・スレイヤーでは、ストーリーを幾通りも創り出すことが可能。基本的な筋立ては、次々と攻めてくる二十数種類に及ぶ敵をやっつけ、三つ首のドラゴンが守る伝説の4つの王冠を持ち帰る、というもの。ドラゴンをやっつけても、またそこから新たなる冒険が始まるのだ。



9月号のソフト・レビューで紹介した「ドラゴン・スレイヤー」。今回はROM版での登場だ。テープ版とキャラクタのデザインや迷路の構造が少し違っているが面白さはもちろん相変わらず。

アクションとアドベンチャーの要素がミックスされているこのドラゴン・スレイヤーも多くのR.P.G.がそうであるように、力が弱いうちはまったくつ

まんない。取りあえず、しなくちゃいけないことは、HITPOINTをかせぐため、GOLDを拾うことと、敵と戦うのに必要な剣を手に入れる事である。しかし、これだけでは敵にはほとんど歯がたたない。パワーストーンを家に持ち帰れば強くなるらしいことはわかっているし、指輪を持っていると有利らしいこともわかるのだが……。

プレイヤーが最初にぶつかる課題は

パワーストーンをいかにして手に入れるか、だと思う。これについては、手つ取り早く手に入れる方法のヒントが下の画面のどれかに隠されているぞ。ちょっとだけヒントを教えると…指輪を上手に使



Dragon Slayer

前代未聞麻薬的爽快遊戲

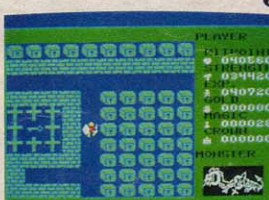
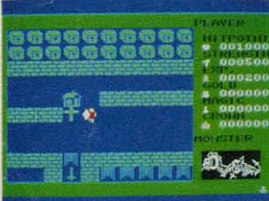
本作は、世界初のRPGとして注目を集めている。その中で最も注目されるのが、このゲームが持つ「麻薬的」な爽快感である。つまり、ゲームを進める度に、徐々に強くなる敵や、複雑な迷路構造、そして豊富なアイテム收集要素など、様々な要素が組み合わさって、ゲームがより面白くなる。特に、敵との戦闘では、武器や防具、魔晄石などのアイテムを効果的に使うことで、勝利が手に入る。また、迷路を駆けめぐる探索要素も、非常に面白く、ゲーム全体の面白さを高めている。



SQUARE

このソフトは、SQUAREが開発したRPGです。ゲーム内容は、魔界を守るために魔物を倒す冒険です。

## 初歩のドラゴンスレイヤー

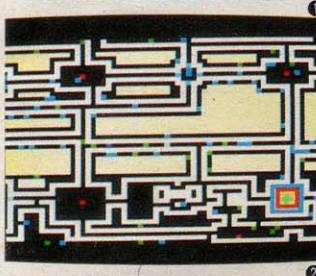


ここに紹介した8つの画面のどれかに、最初のオープンゾーンの近くでウロウロしながら囮り果てているキミの目の前がバッ!と開けるような重大な秘密が隠されている。どうGOLDなんか、いくらたくさん捨ても焼石に水。猫に小判よりもお役立ちに違いはないが、それよりも、パワーストーンを家に持ち帰らないことにはお話にならないんだ。STRENGTH(攻撃力)を高めなくてはね。GOLDはいくつでも一度に拾うことができるし家を通過するだけでOKだけど、パワーストーンは1つずつしか持てない。そして家に着いたらSPACEバーを押して置くこと。でないとSTRENGTHはアップしない。十字キーを使えば、敵を閉じめることもできるから、この技も有効に使おう。宝箱を開けるためには鍵が必要。どうすれば手に入れるかな?

うことがポイントだ。

だけど、このゲームの場合、初めの試行錯誤が長ければ長いほど、魔法が使えるようになったとき、新しい敵をやっつけられるようになったときの喜

## 魔法のひみつ



EXPERIENCE(経験値)が一定の値に達すると魔法が使えるようになる。すべての魔法を効果的に使わなくては、ドラゴン攻略は絶対に不可能。使える魔法が増えていく喜びは、ドラゴン・スレイヤーの醍醐味のひとつと言えよう。

画面①… RETURNキーを押すと画面右側に魔法のメニューが出てくる。SPACEバーで選び、RETURNキーで実行。( )内に表示されているキーを直接押しても実行できる。

画面②… MAP。赤系一敵、白系一壁、青系→ワープゾーン、緑系→GOLD、指輪、魔法のツボなど取って得になるもの、黄色系→宝箱、という具合に色分けされている。この地図だと画面右下のほうにドラゴンがいるのがわかる。

画面③…FREEZE。自分の回りの敵を凍らせる。一度凍らたら溶けないから、道をふさぐことになることも、じまなときは攻撃すれば消えます。

画面④…FLASH。閃光で敵にショックを与える、敵の動きを止める。大量殺戮が可能となる。他にJUMP、RETURN、BREAK、FLYといった魔法が使える。BREAKは魔力を消費しないが、へたに使い過ぎると泣きを見るぞ!!

びも大きい。横着せずに地道に努力しなさいね。

お次は上級者向けの情報。十字架を使って囲いをつくり、その中に大切なものの、たとえば鍵とかパワーストーンとかを入れておけば、どうぼうお化けに盗られない。また、お化けを十字架の囲いの中に閉じ込めてしまうことも可能、かなり難しいワザだけど、十字架は他にも便利な使い途があるから工夫してみよう。

ある段階までいくとEXPERIENCEやSTRENGTHを吸い取ってしまう敵が現れる。この頃には手近の宝箱はもうすでに開けてしまっているし……パワーストーンがどっかに落ちていないかな、ということになる。実はパワーストーンを増やす方法があるので

すよ。宝箱を開けるとき、8歩あるくとパワーストーンが出てくるようになっているから、2つの宝箱の上を行ったり来たり8歩めに開ければパワーストーンが! というわけ。でも、これもうまく8歩めが閉まっている宝箱の上に来るよう数えながらやらないと、7歩ぶんの歩みが無駄になるから気をつけないとね。

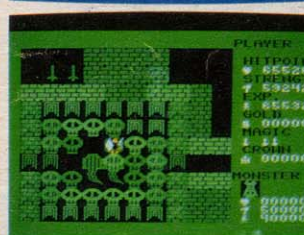
ドラゴン・スレイヤーは敵のキャラクタの可愛らしさも評判だ。どうしてあんなに可愛らしいのかというと、キャラクタ・デザイナーが若い女性だからなんだって。プログラマの上岡さんは、とくに黄色い“いぬ”(キツネではないのだそうです)が気に入っているとのこと。敵は全部で28種類。10匹めを越えると4~5匹ごとにぐっと強い敵が現れる。お墓の近くでFLASHを効果的に使ってやっつけよう。

また死神を利用するとワープゾーンを移動させることができると、他にも



上岡啓二さん  
MSXへの移植を担当した上岡さん。初めて  
ドラゴン・スレイヤーをやったときは、1面  
めをクリアするのに3週間かったそうだ。

## ○ ドラゴン攻略法



STRENGTHが45~50万点くらいなれりや、ドラゴンはやっつけられない。ドラゴンはワープゾーンに囲まれているから、FLYでワープゾーンを飛び越えよう(①)なめから攻撃しないと②のように火を吹くぞ。ドラゴンを倒すと王冠が現れ(③)王冠が飛び散って画面がゆれる(④)。

## R.P.G. に夢中!

隠しコマンドがありそうよ。

さて、ここまで1面めについて話を進めてきたが、ドラゴン・スレイヤーは6面まである。基本セオリーは同じだから、比較的簡単な(//)1面めでじっくり研究して次の面に進もうね。

## データの SAVE・LOAD について

テープ版には無かったSAVE・LOADの機能が、ROM版には付いている。それの面をクリアすると画面に出るPASSWORDを打ち込めば、その次の面から始めることができるが、とりあえず、1面めをクリアしないことは話は進まないわけで、この1面めをクリアするのがたいへんなんだよねえ。はっきり言って、1面をクリアできたら、あとはもうコワイもんなしよ。でもないか。まあ、そういうわけで、皆様の強いご要望にお応えしまして、テープ版に次いで発売されたROM版ではデータをSAVEできるよう、こっそり改良がなされていたのである。この極秘情報をキャッチしたMSXマガジンは大胆にもここに、その方法を発表してしまう。

① データレコーダおよびカセットテープを用意することは、まず言うまでもない。

② そして、SAVEしようとするとき、魔法のツボを持ってることを確認しよう。魔法のツボを手に入れることのできないような人は、SAVEをするなんて10年早いぜ。顔を洗って出直しなさい。

③ RETURNキーを押して魔法のメニューにし、SPACEバーで→を動かして、“PASSWORD”に合わせる。魔法を使える経験値に達していないても大丈夫。SAVE・LOADはできます。でも、経験値が1,000以下のキミ。まだまだ先は長いぞ!!

④ SHIFTキーとRETURNキーを同時に押すと、画面左上に“SAVING”と表示され、SAVEが始まる。完了すると画面は自動的に元に戻る。

LOADはCTRLキー+RETURNで。LOADの場合も、もちろん魔法のツボがなければだめです。

さあ、ネコちゃんをやっつけることができなくて困ってるキミ。データをSAVEしといて、ドラゴン目指し、再挑戦しようぜい!!

# ファンクス

エニックス  
32K  
テープ¥3,800

## STORY

時は紀元前400年代の末期。ところはエーゲ海の南に浮ぶ島ZONA(ゾナ)。バンパイアが地底に眠るドラゴンを呼び覚ますと、島中に悪霊たちが現れた。島民に犠牲者が続出し、島からアテネへ救援を求める使者が送られる。アテネでは勇者を募り、その中から3人の強者がゾナに派遣された。3人の使命は力を合わせて悪霊たちの親王であるところのバンパイアをやっつけて、島に平和を取り戻すことだ。バンパイアは島にある古城のどれかにひそんでおり、城にたどりつくまでにはたくさん悪霊が行く手をはばもうとしている……。



「アビトリマム多テス」フリマスカ? (モノロ)

MSXのゲームの中では、今のところ唯一と言ってもいい正統派R.P.G.がこの「ファンクス」である。敵は全部で25種類。それぞれ攻撃方法を考えないとやつつけることはできない。勇者はKNIGHT(騎士)、WIZARD(魔法使い)、CLERIC(僧侶)の3人だ。騎士はパーティを先導し、悪霊の力をチエ

ックする能力を持っている。魔法使いは魔法の呪文によって、悪霊に大きなダメージを与えることが可能だが、魔術書を手に入れないと使うことができない魔法もあるし、魔法を使うと自分もダメージを受けてしまう。僧侶は聖なる祈りでメンバーを守る。すべての祈りの効力を発揮させるためには、水

晶玉を手に入れなければならず、祈りの種類によってはダメージを受けることになる。島の中には街があって、武器やよろい、食料を

### ●最初の敵 “ゴブリン”



①タイトル画面に見えるのは、3D迷路の一部と敵キャラクターと、そしてバンパイアの眠る棺である。棺はどこに隠されているのだろう?

②キャラクターに名前をつける。自分の名前とそれから友だちの名前にしようぜ。思い入れが違ってくるから不思議。

③青い棒グラフが体力、赤い目盛りが耐久力を表す。棒グラフが右端までくるとレベルが1つ上がって数字で表示される。耐久力は、体力がいくらアップしても目盛りで表示されたところが限界。ダメージが耐久力を越えるとそのキャラクターは死んでしまう。

④カーソルキーで移動していくと、バッタ敵が現れる。ゴブリンは弱いのでここで根気よくレベルをアップさせよう。

⑤敵を倒すと、必ずBOXを残す。



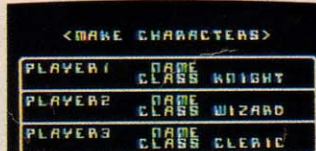
買うことができる。PUBではパーティがいろんな情報を教えてくれる。病院やホテルでダメージを回復することも大切だ。キャラバンがやってきたときは食料やヒットポイントを買うこともできる。また、魔法や祈りの効力は天候に左右されるし、島のどこかに隠されているアイテムを使わなければ倒せない悪霊もいるし……。

とにかく、頭を使わないと先へ進めない。街ではヒットポイントを回復させるのが有利か、それとも食料を確保すべきか、はたまたよろいで武装するのが良いのだろうか。悪霊が出て来てもむやみに攻撃すべきではない。天候

## START



PUSH ANY KEY



INPUT PLAYERS NAME!  
USE A-Z MAX 8 WORDS!

NAME? ■



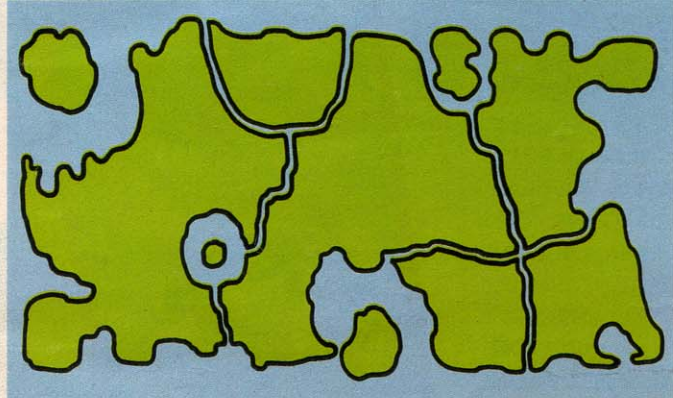
# TOWN&CASTLE



街を有効に利用しないと勝利はあり得ない。街を見ついたら、その周りで戦闘をくり返して金貨をたくさんわえよう。

⑥は街の内部に入ったところ。(7)(8)(9)は街の周辺の画面。島には3つの街がある。また、お城には重要な秘密が隠されている。4つの城のうちパンパイアの潜むのはどの城だろう。

なお、画面写真は街も城もゲームの進行に沿った順に並んでいます。



を確認し、3人のレベルを確認し、悪魔の弱点を見抜き…逃げるが勝ちの悪魔もいるし、弱いことがわかっている悪魔であれば、レベルの低い者と戦わせてレベルアップさせる、といった具合。かなり本格的でしょ。だからと言って気おくれすることはありません。初心者には全く歯が立たないなんてことはないから。もちろん「通」もうならせる出来栄え。これで3,800円はかなりお買得だと思うよ。

3人の勇者は、とある街のそばから冒険を始める。まず街に入つて PUB のバーテンから情報を聞き出そう。お金が残つたら、騎士に剣を持たせると有利だ。

さて、上の図はゾナ島の全貌だ。ただし、画面に表れる方向を向いていない

いよ。動き回しながら、自分が地図のどの位置にいるのか、どっちが北か調べよう。街の位置やお城の位置もチェックしとくと便利だ。

街を出て少し歩くとゴブリンが現れる。こいつは、魔法使いのファイサーの術でほとんどやつけることができる。ファイサーは、雨が降つてときはその効力を十分に発揮することができない。悪魔から逃げるときは、雨降りのときのほうが、有利である。悪魔

を倒すと BOX を残す。この中には金貨か毒が入っている。毒にやられると初めのうちはひとたまりもないから、必ず中を確かめてから開けるようにしよう。このゴブリンの現れるエリアで、レベルを“8”くらいまで上げておかないとなかなか先へは進めない。

突然強い悪魔にスキをつかれたりすると苦労は水の泡。まめにデータをセーブすることが大切だ。セーブしたうえで新しく現れた悪魔にはどの手がいちばん有利かいろいろ試してみよう。

魔術書と水晶玉と銀の弓矢を手に入れることができたら、目指すはパンパ

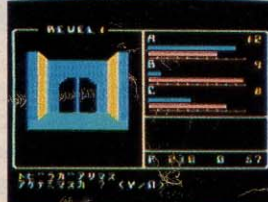
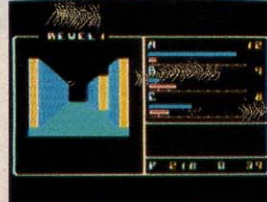
# R.P.G.に夢中!

富永和紀さん

作者の富永さんの本職は雑誌の編集。おもしろいR.P.G.をやりたくて自分で作ってしまったのだそう。現在、ファンランクスIIを製作中。



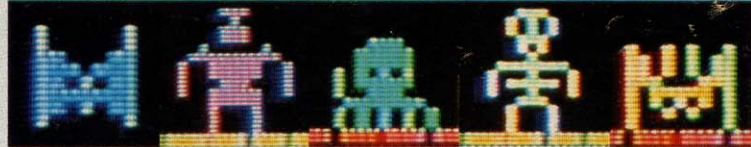
## ●ダンジョンへ入ったぞ



迷路は3D表示。MAPを作りながら進もう。扉のなかには開けてはいけない危険なものもあるから、こまめにデータをセーブしながら1つずつチェックしよう。

イアのいる迷路。最後の城は港から船に乗つていかなくてはならない。港の位置は、MAPをじつと見つめればわかるはず。港に着くと画面に船が現れる。迷路は3つのレベルに分かれている。開けてはいけない扉もあるから、MAPを作りながら慎重に進むことが鉄則だ。開発スタッフの1人である望月さんも、迷路はMAPがないとお手上げだって言ってたから、これはなかなかの難関であることは確かだよ。迷路内はアドベンチャーゲームの要素も持つておらず、アイテムの使い方の順番も考えながら行動しよう。

## ●死ぬのは奴らだ!



左から、バット、オルグ、オクトパス、スケルトン、スペイダー。敵のキャラクターは他に20種類。どの戦法が有利か、キャラクターのイメージでだいたい見当がつく。無駄なダメージを受けないように、戦うときは十分に作戦を練ろう。

# 力 レイジアス・ペルセウス

コスモスコンピューター  
32K  
テープ¥4,800



COSMOS COMPUTER

## STORY

南の海に浮かぶその島は、マイア、ケーノー、アステロペという美の女神の住む平和な花園だったが、妖魔ゴルゴン一味の侵略により魔の島と化す。女神たちは花園の住人に12星座を託し、助けを求めて出ようとするが、ゴルゴンに発見される。その怒りは女神たちを岩に閉じ込め、花園の住人たちの命を奪ってしまった。女神たちの悲しみの声はやがて天界の大神ゼウスの元へ届く。ゼウスは勇者ペルセウスを呼び、美の女神を助け魔の島を元の平和な花園に戻すために南の島へと向かわせた。女神アテネと伝令の神ヘルメスから聖なる盾と剣を授けて……。

リアルタイム・R.P.G.の元祖とも言える「カレイジアス・ペルセウス」。ユニコーン、ペガサス、お化けガニなど、ギリシャ神話から題材を取ったというキャラクタが魅力的だ。アドベンチャーゲームの要素も持つつつ、これだけ手ごたえのあるR.P.G.に仕上がっていながら加えて、グラフィックスも美しい、と三拍子揃ったスクレモノソフトなのである。

弱い敵を順にやっつけて、攻撃力と守備力を増し、敵が閉じ込めている星占いに出てくる12の星座と3人の女神を助け出す。ルールはいたって単純。カーソルキーあるいはジョイスティックで勇者ペルセウスを動かし敵をとらえたら [SPACE] キーあるいはトリガーボタンで攻撃するだけだ。ペルセウスよりも弱ければ敵は消滅し、ペルセウスの攻撃力、守備力が劣っていれば生命力を吸い取られてしまう。中には、一度消滅しても復活する敵がいるから注意しよう。星座や女神を閉じ込めている敵をやっつけると、画面に助け出した星座もしくは女神の絵が現れる。たとえば、一番弱い敵である“ナイト”的れか1人は水がめ座を閉じ込めてい

る。たくさんいる“ナイト”のうちどの“ナイト”が閉じ込めているか、やつつけてみないとわからない。サソリや山羊やケンタウロスあたりも星座を閉じ込めていそうだぞ。女神を閉じ込めて

いるのはどいつだろう？ 敵は海にも地上にもいるが、それぞれ自分のエリアを持っており、決められたエリアから移動することはない。ただし、1つの敵のエリアは1カ所とは限らない。地上の敵は画面の中を自由に動き回るけれど、ペルセウスは苦が生えていたり赤い肌を見せていたりする岩の上を通ることはできないので、敵を上へ

## START



プログラムのロードが終わると出てくるのが上の画面。左下に見える数字を選んで、誕生日を入力する。下はメニュー画面。左上に見えるボタンは、助け出した水がめ座だ。

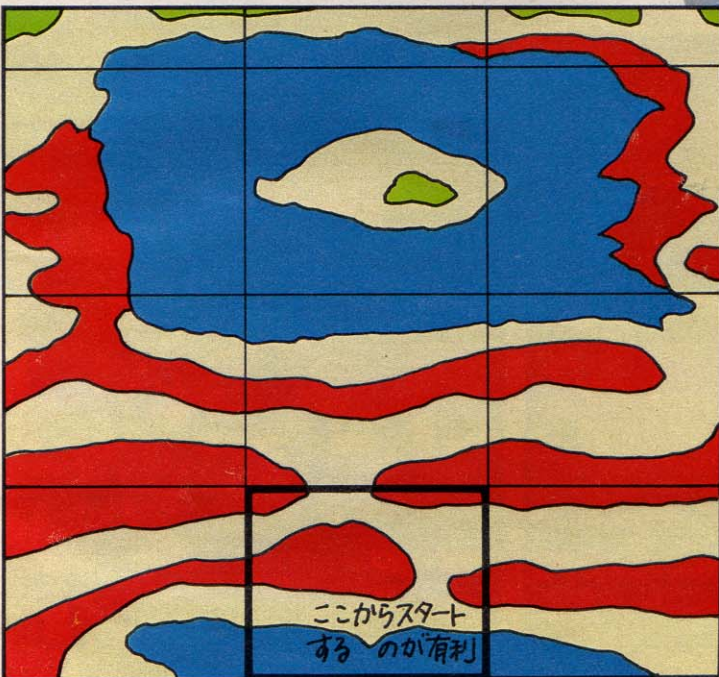


株式会社 コスモス・コンピューター

# ●地道な努力が勝利を呼ぶ



敵は強いのも弱いのも、順に出てくるわけではない。弱い敵からやっつけていかなくてはならないが、たくさんいる敵のどれが弱いかわからない。まず、一番弱いのは水色の"ナイト"。ナイトはある程度まで退治して攻撃力が増すと、次の敵"ユニコ"を倒せるようになる。それ以上強い敵については、一戦交えて強さを確かめほしい。戦う前にデータをセーブすることを忘れずにね。敵を倒す順番は変えようがなく、次に倒せる敵に狙いを定めたら、そいつを集中的にやっつけて攻撃力を貯めよう。



上野安久さん

上野さんはコスモスコンピューターの社長。R.P.G.は好きだけど、文字入力するのいや。上野さんの面倒くさがりやの性格がカレイジア・ペルセウスを生んだ?

左の図はマップの一部。

初めのうちは、敵を倒すことは後まわしにして、マップを作ることに専念しよう。島の中を生命力の続くかぎり動き回り、どの敵がどこにいるのか、道はどうのにつながっているのか、ワープゾーンの位置、といったことをチェックしながら、マッピング。マップを正確に作っておかないと、同じ道をぐるぐる回ったり、強い敵に囮まれて身動きがとれなくなったり、という不幸に見舞われる。マップなしに、ペルセウスの勝利はない。

# ロール・プレイング・ゲーム R.P.G. に夢中!

手につかまえるにはちょっとしたコツが必要だ。そのかわり、と言ってはなんだが、ワープゾーンがあり、ワープすることが可能。

海の上はイカダを使って自由に移動できる。しかし、海に住んでいるお化けガニはものすごく強いて、慎重に動かないとあぶないぞ! また、危険を避けるために陸に近寄った位置で移動を続けるとイカダが座礁してしまうことがある。イカダが使えなくなったりしたら、戦局は非常に不利。気をつけてほしい。とはいえ、ここだけの話だけどどうもイカダはもう漕あるらしいぜ。念のため言っとくと、湖にあるイカダ以外にもう1漕だよ。

カレイジア・ペルセウスの必勝法は、胆念なマッピングとまめなデータのセーブ、これに尽きる。いちいちテープにセーブしなくても、メモリにセーブできるから、新しい敵と戦うときは必ず時前にセーブしておこう。また、メデューサ(髪が蛇でできている魔女)は後ろからのほうがやっつけやすいし、お化けガニは海から出てくる瞬間に攻撃もかけたほうがよい、ということも覚えておこうね。

生命力を増やす"命の鐘"は最初から数が決まっている。戦わなくとも生命力は時間が経つと減ってしまうから効率的な戦闘を行わない限り勝利への道のりは遠いぞ!! 女神が勇者の助けを待っているんだ。健闘を祈る。

# ●敵キャラクタの一部



ナイト



山羊



牡牛



ペガサス



怪魚



サソリ



ケンタウロス



ハイパー



ユニコ



ミノタウロス

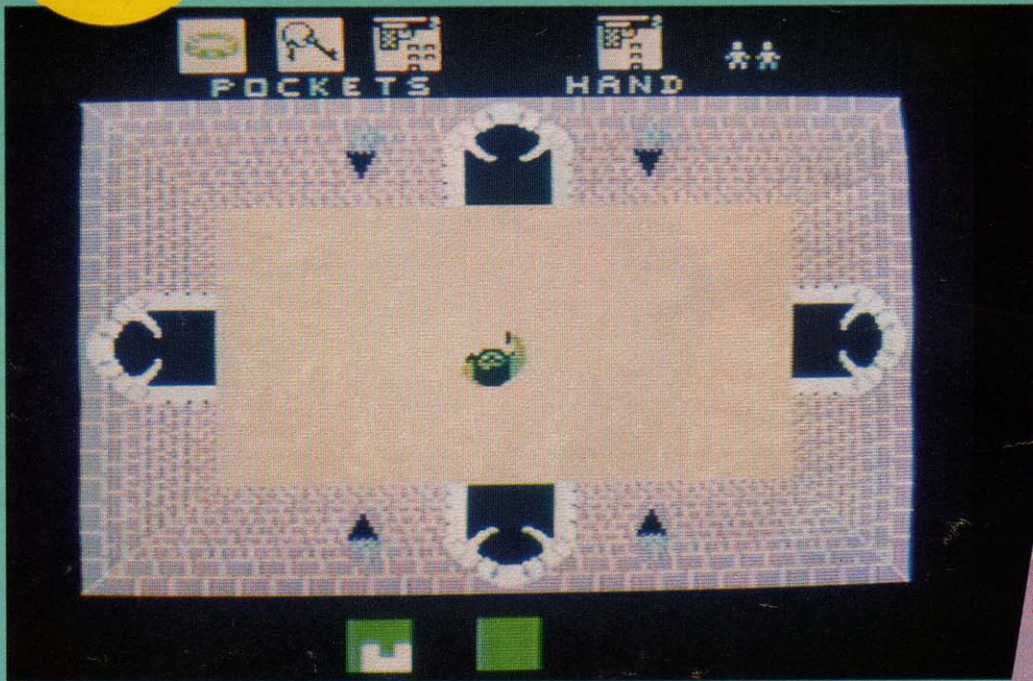


# アルカザール

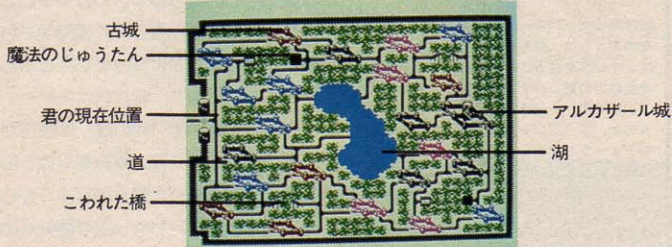
(株)ポニー  
©1985 Activision, Inc. All rights reserved.  
8KB以上  
ROM ¥4,800

## STORY

過去、何人もの探検家たちが謎に包まれた「ALCAZARLE城」を目指し、そして消えていった。その地方は、いくつかの古城が点在し、深い森に囲まれ、湖が手をはばむという複雑な地理になっている。アルカザールに入るにはいくつかの城を探検してさまざまなモノを手に入れなければならない。これらの城での探検は経験となり、目的地アルカザールに着いたときに役立つヒントとなる。キミは、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、数多くの危険と戦いが待ちかまえているミステリアスな迷宮の中へ、勇敢に立ち向かって行った！



## 地図の見方

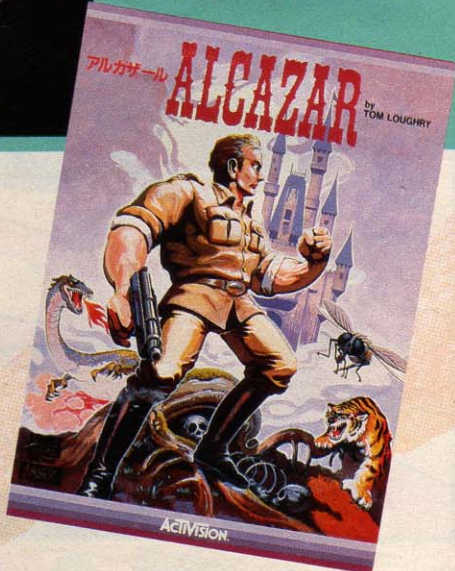


リアルタイム、アクション、アドベンチャーの要素が盛り込まれたR.P.G. 「アルカザール」は、米アクティビジョン社で制作されアメリカでヒットしたもの。作者のTom Loughry氏は、アルカザールを征服するためのヒントを、次のように与えてくれている。「まず、いくつかある古城の内部をよく覚える。入口(出口)の位置、青の城には何が落ちているか、どのアイテムがどの敵に有効か、自分にとっても敵にとっても危険な落とし穴に敵を落とす方法。このゲームにはいくつかの法則があるので、とにかくそれを見つけること」。このゲームの目的は、いくつかの古城を探検した経験を生かして、最後の目的

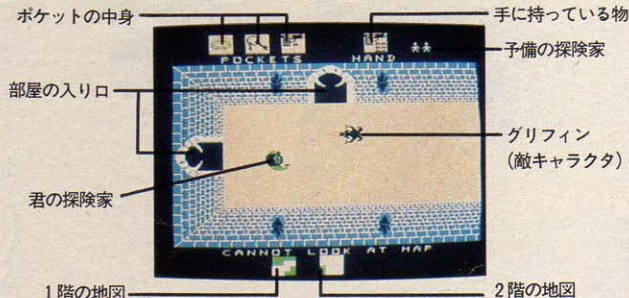
地アルカザール城の中に入り、王位の部屋へ通じる道を発見して伝説の王位の座にすわることだ。手掛かりになるのは、マップよりもそれぞれの古城の内部構造のほうにある、といえる。

マップ画面には、壊れた橋が見える。これは、途中の古城でロープを手に入れば渡ることができる。また魔法のじゅうたんを上手に利用するものテクのひとつ。このとき、リングを持っていれば、湖をはさんだ反対側の黒い四角へワープできる。

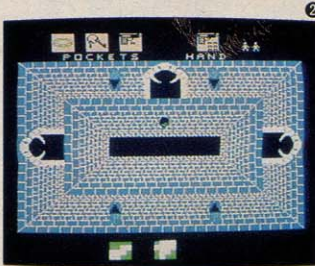
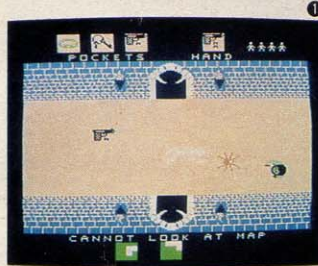
では、重要な古城の中を説明しよう。マップ画面で城の中へと進むと、スクロールなしでパッと部屋の中に入る。いつ敵が目の前に現れるかもしれない



## お城の中



# 解法のヒント



画面②でピストルを手に持って右方向に進んでゆくのが探険家のキミだ。床に動物の足跡を発見したら、間違いなく虎が近くまでやって来ている証拠。手に持ったピストルに弾が3発入っているかどうか確認。③は2階へ行く階段のある部屋。⑤は落とし穴の部屋に入り込んでしまったところ。大切な探険家を1人失ってしまった。壁の灯が暗くなっているのに注意。④の部屋では床に白骨死体が。向かって来ているのは毒グモだ。毒グモは何の警告もなしに現れるがピストル1発か他のアイテムで消せる。

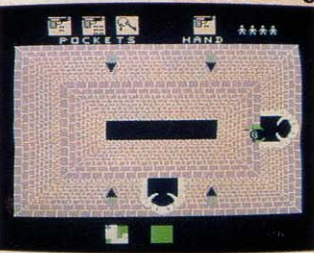
魔法のじゅうたんが古城内の所々にある。これの上を歩くと、一瞬のうちに違う部屋へワープする。行き先はそのたびに違って、いきなり敵の前に移動することもある。敵に追われているときはこれを使うと便利だ。上を歩きたくないときは、部屋の隅を歩けば大丈夫。

落とし穴の部屋が近くにあると、急に壁の灯が暗くなっている警告する。そのときは、次の部屋に入るスピードをおとそう。万が一、落とし穴の部屋⑧になってしまって手前で止まって引き返せる。⑨に出てきたのはオイルミーパと巨大蠍。床の黒い油の跡とるさい羽音が警告だ。

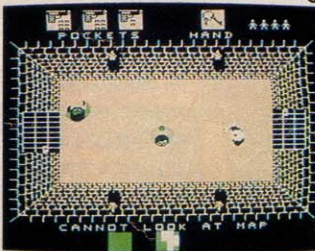
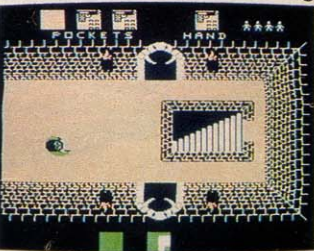
地図の中の黒い城には必ず捕われた探険家がいる。探険家が捕われの身になっているということは、牢番がいるということ。部屋の中で拾える武器アイテムは、できる限り補充の態勢でのぞめ。牢屋は奪った鍵を使って中に入る。牢屋の中央には捕われた捕虜がいる。



敵キャラクタは全部で7種類、アイテムは11種類。レベル2までは登場しないものもあるが、ここまででもかなりキツイ。最後のレベル4は人間技ではない、とプロモーターの野田さん。4では敵が増え地図が超複雑になる(レベル4を制覇するとライセンスカードが発行される)。まだ3の制覇者もいないくらいだから、「目標レベル3」って感じかな!? この敵や落とし穴などの危険に対しては、どこかに現れる警告に注意を配るように。落とし穴が近くにあるときは壁の灯がフッと暗くなり、魔人が近づいて来るとときは、床の上に緑のつぼが置かれている。



それらは一度手に持ち換えて使う。持ち物を捨て別のアイテムと換えたりができる。何を持っているのが有利かは、技が慣れるまで自分で判断していろいろ試してみるのがベストだ。古城の色が青、紫、赤、黒に分かれているのは、それぞれの色によって、古城内に落ちているアイテムや現れる敵に一定法則があるから。ピストルを拾っていけばレベル1はほぼクリアできる(約2時間)。



# ロール・ブレイング・ゲーム R.P.G. に夢中!

グラフィックスの変化だけが危険を告げるのではなく、音が効果的に使われてるってところが、ちょっとスゴイ。火を吹くグリフィンが近くにいるのを激しい咆哮音で知ることができる。

鍵がチャラチャラとぶつかり合う音が聞こえたら牢番、ブーンとうるさい羽音は巨大蠍が来る警告だ。隣の部屋に敵がいるのがわかったら、その部屋の入口に向かってピストルを撃つか、有効なアイテムを投げ、自分の安全を確保するという攻略法もありだね。命が危うくなると(危険な敵にさわると)探険家の髪が黒→青→ピンク→赤へと変色していく。赤は死の寸前の色。古城から脱出しなくてはあの世行き。

ラストはどうなるのか!? 無事アルカザール城の王座の椅子に座ると、画面がフラッシュしてゲーム終了となる。解法のヒントになる情報を分けてあげよう。まず、黒い城。ここには過去に行方不明となった探険家が捕われている。予備の探険家を増やすなら、黒い古城を狙おう。もうひとつ、アルカザール城に着いたら必ず魔人が出てくる。ということは、早期に魔人に効くアイテムを知っておき、アルカザール城に入る前に持ち物に加えておくこと。魔人から逃げきる手もあるけど、王座の部屋をやっと見つけて入った途端、ワットまたアソツが目の前に現れるんだ。恐怖映画を地で行くゲームだね。

「リアルタイムの要素を取り入れた探険もののR.P.G.が今後の主流では?」と野田さん。「アドベンチャーでもお絵描き的でなく動くもの、"Open the door"と入れるより自分で動かしてドアを開ける、そんな感覚のR.P.G.は感情移入でき好きですね」。究極のお言葉です。



野田毅さん

「ALCAZAR LE」プロモーター(株)ボニー PONYCA企画部「8~8月にかけて、映画界はホラーブーム。その中で、映画界はホラーブーム。そこでひとつ超大作が日本に来ますよ!」それをきっかけでゲームで出しますよ!

# ランボー

(株)パック・イン・ビデオ  
16KB以上  
ROM ¥5,800



全米でも日本でも大ヒットしたあの映画「ランボー」が、そのままR.P.G.で楽しめるというのだ。シューティングゲームファンを経て現在R.P.G.にたどり着いたという向きは、間違いなく2週間はハマるぜって感じのたまらなく危険なモノだ。なぜか!? 小細工が効いてるから。よく計算された知能犯の手口を見せられたような、あのヒツカカッテ良かった、今の落とし穴はウーン面白かった、みたいな謎解きのフェイントが随所にあり、作者と自分

とのキツネとタヌキの化かし合いとなる。落とし穴について、いろいろと考え始めるようになる——ここがランボーを解く一番のポイントなのである。次に、このゲームの解法は1つではない、という点。自分が選択した方法、道筋でそれぞれの発見をしながら道を切り拓いて結末を知る。そして、「ナールホドナー」という感慨の深さは、途中で試行錯誤を重ねた数の多さに比例する、というコシャクな構造に感動するはず。これは騙される快感を知るゲームだ!

## ●マルチウィンドウの見方

タテ長の表示は取ったアイテム。右端上からPOWERインジケーター(ランボーの生命力)、FOODSインジケーター(ランボーに残された食糧の量)、武器・弾薬インジケーター(4種類の武器・弾薬アイテムそれぞれの残量)。中央に24マップが自動的に4方向スクロール。

開発スタッフの一部のみなさんたちに集まつていただきました!



## STORY

ベトナム戦争後、敵国に捕れたVIP(重要人物)を救出しようとしたアメリカ情報部は、戦争再発をおそれ、軍隊ではなく一人の戦士を敵地に送り込むことにした。周囲を幾重もの基地や、特殊コマンダーに守られたジャングル。生還率0パーセントの特命を受け、戦慄の魔境に単身で踏み込んでゆくのは超人的なパワーと戦闘能力をもつ男、ランボーだ。ランボーとなったキミの任務は、捕虜収容所の場所をつきとめ、敵の防衛線を突破し、VIPを救出して国境まで連れ帰ることだ。どんな戦術、方法で侵入、救出できるか!? 現代最強の戦士ランボーの闘いが始まる!

# ●マップ大公開



①



②



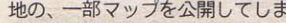
③



④



⑤



⑥



では、ここでランボーが侵入する敵地の、一部マップを公開してしまおう。上に並んだ画面①～⑧と照らし合わせて、どこに何があるかを把握してほしい。まあ、この辺はよくウロウロして

いるはずだから、見覚えあるシーンも見つけられたと思う。マップ上で四角く囲まれた初期画面エリアは、最初に出てくる所で⑥に相当する。こういうジャングルに潜んでいるのはナイフコ

マンターだ。広い荒地にいるのが弓矢コマンダー、基地や要所を守っているのがマシンガン兵だ。①でマシンガン兵を倒せば、マシンガンが奪れる。⑤のように離れた陸地へはカヌーで。⑧

# ロール・ブレイング・ゲーム R.P.G. に夢中!



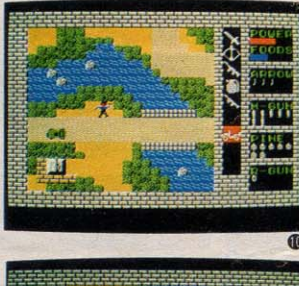
ビデオ『RAMBO』を  
もらいなさい!

ランボー狂いの諸君、ゲームの成果はいかがかね。パック・イン・ビデオは、大胆な挑戦状を叩きつけてきた。不敵にも、無事最後まで闘い抜いた勇士のみが見ることのできる最終メッセージを、パッケージに同封のアンケートはがきか官製はがきに書いて送れば、抽選で5名にビデオ『RAMBO - 怒りの脱出』をプレゼント。急げ! / 切2/15当日消印有効。〈宛て先〉〒東京都港区新橋1-7-1(株)パック・イン・ビデオ「MSX 2月号ビデオ『ランボー』係」

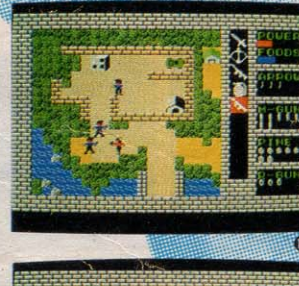
# ●難所はここだ!



⑨



⑩



⑪

この画面⑨～⑬は上の公開マップ以外の部分。⑨の場所には攻略法があるんだ。ジープを盾に使うのがポイント。自分から撃てても敵からは撃ってこない。敵キャラクタの左半分線上に重なるようにタテ及びの位置でジープから降りること。このジープに乗るために、⑪のようなマシンガン兵(結構強い)を倒さないとダメ。⑫謎の建造物。⑬はランボーがVIPを救出して連れ出したところ。ちゃんとコウベを垂れている辺りが心地よい。



⑫



⑬

は食糧のパンを取るところ。食糧をどうすれば入手できるかは、ちょっと悩んでみようね。④は危険ゾーン。中央の対人レーザーは、自動照準装置のついた殺人レーザー。ハッキリ言って、ここでレーザーの射程距離に入ったら100%の確率で致られる。もちろん、入らなければ倉庫にある武器を手に入れることはできないし、レーザーの前を通り抜けて倉庫には行けない。ということは、この殺人レーザーにも突破口があるということだ。クフフ、教えてあげないヨーッた。?には相手に撃たれないで攻撃ができるという攻略法があることを教えてもらった。同位置で試してみよう。ここを読んだキミはラッキーなランボーなんだせ。イエイ! しゃあ、最後に開発スタッフから教えてもらったヒントを、分けてあげよう。1枝に慣れてくると、使わなくてもいいアイテムを見つける。(2)「島の中がすごく重要なから……」(3)地対空ミサイルは近付いても何も起こらない。

# ゼータ2000

(株)ピクセル

32K以上

カセット ¥4,800

## STORY

超未来、西暦3109年。世界戦争と自然破壊を繰り返し絶滅の危機に直面した人類は、最終電子頭脳コンピュータ“ゼータ9000”を開発し、絶滅に至る原因を洗い出します。結果、人類の歴史の中に5つの決定的なデストラクション・ポイント(破滅要因)を発見した。Destruction Point No-1 ポイントネーム“ゼータ2000”。サイキック戦士NEOはこれを破壊する指令を受ける。



「ゼータ2000」はNEO伝説シリーズ(全5部作を3本化の予定)の第1弾として昨年12月に発売されたばかり。超未来、ゼータ9000が洗い出した過去のDestruction Pointのひとつ、ゼータ2000

が今回の第1弾の舞台である。ゼータ2000は9000の初期型の、電子頭脳コンピュータで、地球防衛のマスターとして開発されるが、戦闘用殺人ロボットの量産を始め人類の敵となる。サ

イキック戦士NEOは最終型コンピュータの9000から指示を受け、破滅要因である2000を破壊するために次元ワープする、という設定だ。

攻略は、逃げるか、サイキック・ビ

## ● 攻略テク&ヒント



画面には地図とスコア(目標10万点)、ネオが車に乗ったときのガソリンメーター、ネオのサイキック・ビームの残エネルギー量、ネオと敵のパワー残量、そしてネオにとって重要な持ち物が表示される。上の拡大画面と右の②、⑦、⑧にいるのは敵キャラ“シュラーダ”、“ガイ”、“ゼム”(要注意)“ドルグ”。⑧のメッセージが出ると敵の動きを停止できる。⑥の車は“ゼータ・ザッパー”。ネオの体力補給は③のWATER PACK、⑤のSUPER AQUAは強力な命の水／④は持っているアイテムをマルチウインド表示。WATERPACK、地図、ライトが入っているのがわかる。これがヒントと見たね。ゼータ2000の部屋に行くまで1ヶ月かかる。ではそのヒント「⑧より⑦の方が近い」。

ームで破壊するか(音が最高!)、肉弾戦で戦うか。敵への攻撃は後ろに廻り込むこと。ななめ移動を修得すべし。



ロール・ブレイング・ゲーム  
**R.P.G.**  
に夢中!

「うちへ遊びにこない?」とAは  
ボクをさそつた。無口なAには、  
友人がいなかつた。ボクは不審  
に思いながらもそのさそいにの  
つた。特別ことわる理由もない  
のだから、ごく自然のなりゆき  
だと自分に納得させた。Aは高  
台にある家に住んでいた。2階

にあるAの部屋へ通されたボク  
は目をみはつた。目の前には、  
MSXと、100を越えると思われ  
るソフトがあつた。Aがクラス  
の人気者になつたのは、いうま  
でもない。

# MSX SOFT

TOP 10 & REVIEW & CLOSE UP

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

# Top 10



RPG、アドベンチャーゲームのみつどもえの戦いだ。そのなかを駆って、ウォーロイドが1位の座を獲得!!

- |     |            |                          |
|-----|------------|--------------------------|
| 11位 | ドラゴンスレイヤー  | スクウェア・ROM・5,200円         |
| 12位 | ロードランナー    | SONY・ROM・5,800円          |
| 13位 | ドアドアmk!!   | エニックス・ROM・4,800円         |
| 14位 | リザード       | マイクロキャビン・テープ(32K)・4,800円 |
| 15位 | コナミのボクシング  | Konami・ROM・4,800円        |
| 16位 | コナミのフーヤン   | ハドソン・カード・4,800円          |
| 17位 | べんざんくんウォーズ | アスキー・ROM・5,800円          |
| 18位 | チャンピオンプロレス | ボニー/SEGA・ROM・5,500円      |
| 19位 | 野球狂        | ハドソン・カード・5,780円          |
| 20位 | 白と黒の伝説     | スタジオWING・テープ(32K)・4,900円 |

順位

ソフト名

画面

- |    |            |  |
|----|------------|--|
| 1  | ウォーロイド     |  |
| 2  | ウイングマン     |  |
| 3  | ロードランナーII  |  |
| 4  | ザース        |  |
| 5  | F-16ファルコン  |  |
| 6  | オホーツクに消ゆ   |  |
| 7  | ハイパーラリー    |  |
| 8  | アウトロイド     |  |
| 9  | ハイドライド     |  |
| 10 | ザ・ブラックオニキス |  |

イラストレーション/明日敏子

メーカー・  
メディア・価格

## コメント

## メーカーのコメント

## 読者からのひとこと

今後の予想と  
前回の順位

アスキー  
ROM  
5,800円

うわ～っ、ひさびさにアスキーソフトが1位だぞ。ウォーロイドはライズアウトを超えた// 対戦型のゲームで動きが速く、ノリのよいミュージックがウケたのかな?

ヤッタ! ついに念願の1位。ありがとうございます。ところで、パラメータ設定画面で回を押しながらSELECTキーを押してみましょう。何かが起こります。(三田)

ウォーロイドでかくれ面を発見しました。(細野雅規ほか多数) ■通称④面のことですね。この面の出し方は人それぞれのようなので、まだ見たことのない人は挑戦して。



エニックス  
テープ(32K以上)  
4,800円

少年ジャンプから飛び出したビッグヒーローがウイングマンだ// ザースに引き続き、美しいグラフィックス、ニュータイプマルチ画面の対話型アドベンチャーゲーム。

初登場で2位ですか、感激。来月はトップを狙いたいですね。ちなみに来月トップの座に輝いたら、皆さんをボドリムス旅行にご招待したいですね。(企画・保坂)

ボクはアオイさんが好き! これ、本当にMSXの画面と疑うほどのグラフィックスです。(片桐亮一) ■はアオイさんに似ています。などというと大変だらうなあ?



SONY  
ROM  
5,800円

次なる戦が始まった。オリジナル画面がつくれるエディット機能付きだから、うれしいね。自分だけのオリジナル画面をつくったら、コンテストに応募しよう//

ロードランナーファンの皆さんコンニチハ! はっきりいって、ロードランナーIIは他のロードランナーに比べて最高に面白く、難しいうそ、さあ、チャレンジ!(千種)

ロードランナーIIの50面が解けないよ~。(広森洋一) ■なるほど、そういうときは、「困ったときの■だのみ」ですか。4月号でQ&Aをしますから、そちらへどうぞ。



エニックス  
テープ(32K以上)  
4,800円

かつてない美しいグラフィックスのアドベンチャーゲーム。アニメ大好き少年はもとより、一般人だってワクワクしてしまうロマンたっぷりのゲームだ。チャレンジ//

キミはもうウォーキーの操作方法を知ったかな? 先日、ウォーキーに乗って原宿を散歩していた人がいたけど、みんなの迷惑になるからやめようね。(企画・保坂)

やた//「ザース」が解けた。うれしいと同時にもうあの完ぺきなグラフィックスを見ることができないと思うと少し残念。(佐藤孝之) ■ウイングマンも美しいぞ。



アスキー/ネクサ  
ROM  
5,800円

まだ、ドックファイトを体験していないキミ、遅れるぞ。JロードJロードケーブルがあれば、2台で遊べるんだ。やった~。友だち集めて大会を開こうよ。明るいぜっ//

ついにDOWNを始めてしまいました。後はこのまま落ちて行くのでしょうか? ちなみに、このゲームをコタツでリンゴを食べながら遊べる方はプロです。(上京)

ボクのお父さんは、「ドラえもんすげ~や」といって笑った。(御守直樹) ■スゴイのりを見てくれるお父さんだ。直樹くん、大切にうやまつてあげよう。ほんと、すげ~や。



ログインソフト  
テープ(32K以上)  
3,800円

ログインソフトがMSXになぐり込みをかけたぞ。ワンキーいっぽつ入力のお手軽アドベンチャーゲームだから、めんどくさがりのキミでも満足ね。ひとついかがかな。

今をときめく売れっ子ライター堀井雄二氏と花形プログラマ、ゲーセン上野のコンビによる推理アドベンチャー第1弾っ// 詳しくはLOGINを見てね。(ログイン・塩崎)

4日で解けたぜ。とてもおもしろかったぜ。(山村尚弘) ■アドベンチャーゲームだと、このたぐいの手紙が多いんだ。4日で解けたからなんのっ// ひがんでないぞ。



Konami  
ROM  
4,800円

ハイバーだ、ラリーだ、文句あつか? なんていっている暇はない。フラグは振られた、スタートだ。1位でゴールをするのは至難の技だから、特大のヤリガイが必要?

なかなか1位でゴールできないとお悩みの方へ。ゴール間際一度スピードを落とし4~6位まで下り、再び挑戦してみてください。1位になれる可能性があります。(鈴木)

ボクはハイバーラリーとセガのファリレースを間違えてひどい目にあった、みじめな人間です。(菅沼康弘) ■ひどい目というのは、ウオの目のことですか、ちゃう?



マジカルズウ  
テープ(32K以上)  
4,800円

思わずぶりなエンディングメッセージを残した「アウトロイド」。もしかすると、クローンを救ったキミの前に再び第2の敵が現れるかもしれない。近い未来に……。

「ほんと美味しいわ。鮮烈で豊かで本物のRPGだわ!」「おおっ、どっしりとコシがあって、それでいて少しも生ぐさくない。こんなRPGが……」(企画編集部・奥瀬)

ベースの上で「フライトプログラムSET/SET/」と何度も繰り返して飛べないと悩んでいたのはボクだけでしょうか?(SHIGE.Q.) ■キミだけだと思います。



T&Eソフト  
テープ(32K)/ROM  
4,800円/5,800円

ROM版は8Kで作動可だから、PV-7のユーザーには朗報だね。パスワードがあるから時間がないときでも安心。おまけに、ゲームスピードも切り換えられるぞ。

ROM版が11月23日から好評発売中です。8K以上で作動、パスワード付き、スピード切り換え機能付き。来月は必ず1位に帰り咲くよう後援してください。(営業・小林)

ボクはハイドライドの最後で、画面に向かって「れい」をするのが楽しみです。(根本秀輝) ■は、同時に、「れい」をするのを日課にしています。うっそ~だよ~ん。



アスキー/BPS  
ROM  
6,800円

ソフトウェア界に不滅の金字塔を打ち立てたRPGの名作がMSXで甦った。多くの戦士が伝説を求めて消えていった今、君が立ち上がるしかない。さあ、行こう。

MSXファン待望の本格的ロールプレイングです。冬の夜長はミカソでも食べながらコタツに入ってじっくりオニキスを楽しんでください。(HSP・齊田)

あのブラックオニキスを解いたぜ。フン、くやしかったら続編をだしてみろ!(川本充) ■べつにくやしないぜっ// 答があるものは解ることになってるんだから。



敬称は略させていただきました。

## TOP 10

## 引き続き MSX SOFT TOP 10



先月まではロールアップレイングゲームが上位を占めていたけど、今月は少々ようすが違うぞ!! 来月はどうなるのか楽しみっ。

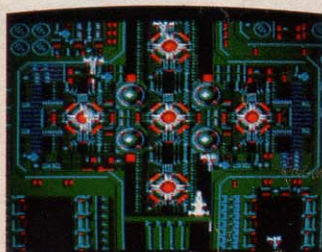
## Mマガは救世主になれるか?

3月8日発売4月号で、どんとソフトに関するQ&Aをクローズアップのページで繰り広げる予定だ。ということは、今までウジウジとひとり悩んで夜も眠れず、学校へ行くとウトウトしてしまったなんという、暗い過去とはオサラバできるってわけ。

質問のある人は、たとえば「ロードラ

ンナーIIの25面がどうしてもクリアできないよ~」とか「ハイドライドの3人目の妖精が見つからないぜ」などハガキに書いて送って欲しい。究極的な質問なんかきたりすると、思わずお答えしちゃったりして……。

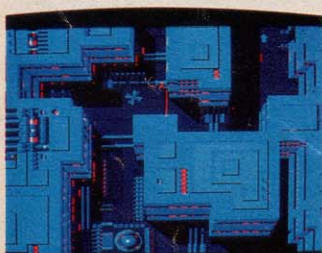
あて先は、〒107東京都港区南青山山5-11-5住友南青山ビル(株)アスキー・MSXマガジン編集部「クローズアップQ&A」係まで。住所・氏名・年齢を忘れずに。〆切りは、1月末日要必着。さあ、Mマガは救世主になれるか?



## レイドックがやりたくてMSX2を買ってしまった…。

11月24日(日)にT&E主催のゲーム大会が、秋葉原のラジオ会館8Fホールで開催された。ゲーム大会が盛り上がり上がったのはモチロンだけど、なんといっても今回の目玉は『レイドック』の初公開だ。

『レイドック』は、MSX2用初のオ



## ファンレター募集中!!

「読者からのひとこと」にキミの意見、感想を載せてみないか? 採用された人には、もれなくアスキー特製ボールペン、1名様にアスキーのソフトをプレゼント。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「TOP10・ファンレター係」。住所・氏名・年齢を忘れずに。楽しいお便り待ってるぜっ!!



▲ハイドライドの内藤さんとレイドックの細川さんだ!!



▲優賞商品のパソコンめざして真剣な顔々

リジナル・シューティングゲーム。まるでアニメーションのような背景がなめらかにスクロールする。点滅する灯りが、建物からもれて見えるところなんか、本格的だ。思わず背景にみとれて、撃破されてしまいそう。もちろん、敵キャラも300パターン(50種類以上)揃っているし、機体の微細な動きも驚異的だ。もう、ゼビウスなんかいらぬい、といつてもいいぐらいたね。

「レイドックがやりたくて、MSX2を買ってしまった」という人も出てくるに違いない。



▲徹夜組も出たゲーム大会って初めて?

## 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
- シスペック・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

# みんなの意見も聞きたいな!!

MSX2のソフトもそろそろ出始めで、パワーアップされてきた。ソフトレビューも新たな視点からの評価を加えてパワフルな誌面展開をしていくつもりだ。

今までのレビューではカバーできなかった面をMSXユーザーの視点で鋭く切ってみないか? 参加者望者は、400字づめ原稿用紙1枚に、君の好きな(または持っている)ゲームの評価を書

いて送って欲しい。もちろん、たくさん送ってくれても可。別紙に、住所・氏名・年齢・職業(学生の人は学年)・電話番号を忘れずに記入すること。コメントとして、得意分野のゲーム、例えばRPG、アドベンチャーゲーム、アクションゲームなども書いて欲しい。また、ソフトレビューに対する意見、感想、希望などもうれしい。

選考の結果は直接本人あてに、電話

または手紙で連絡するので、選考についてのお問い合わせには一切お答えできない、よろしく。さあ、キミも評論を書いて1日ライターになろう。〆切はない。

●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」

※電話でのお問い合わせは厳禁!!



今月のひとこと  
MSX2が欲しいよ。

## 今月の評論家のプロフィール

レポート担当 美人で有名なH

T 新宿で開催された『MSXフェスティバル』に家族連れで現れたT氏、すっかりニューファミリーしていました。それにしても若いソバだ。

**J** がJ嬢。みんなのねたみを買ったのかどうかはサダカではないけど、カゼをひいてきたのは不運だった?

**Z** ゲームをプレイしながら、プログラムの解釈をしているそうだ。そのせいかどうかはわからないが、ゲームの腕はMマガいちを誇っている。

**K** 仕事をしていても、もう心はスキーサー場かな? ちゃくちゃくと、スキーメンテナンスをねつしているようす、仕事も遊びもバリバリの好青年といえそう。

## MSX SOFT REVIEW

今月のソフトはこれだ!!

### Part.1

聖拳アチヨー  
コナミのブーヤン  
マクロスカウントダウン  
伊賀忍法帖

### Part.2

キン肉マン  
イーガー帝国の逆襲  
漢字スプレッドシート  
漢字データベース

## ★の意味

- ★ ..... 買ったら損かな
- ★★ ..... うーん、ちょっとねえ
- ★★★ ..... 普通に楽しめる
- ★★★ ..... 結構ノれるぜ
- ★★★★ ..... ヤッター、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、各メーカー宛にお願いします。

**A** 特異のキャラクタの持ち主がA氏。「社内で問題になっているから、変なことは書かないように」と、こちらも圧力がかかってきた。

**Y** もと営業部で、いまHSPにいるY氏。ゲームはアクションが得意とか。Y氏の妹さんがK氏の小中学校の同級生だったとか。狭いなあ。

**N** 4月から新入社員でアスキーに入社予定のN君、部屋の中でもベレー帽をかぶっているのは、ハゲているのかなあ? と評判です。

# 聖拳アチヨー

ROM 8K 4,800円 アスキー  
〒107 東京都港区南青山5 11-5 住友南青山ビル  
TEL 03(486)7111

## キミは空手の達人トーマス 恋人シルビアを救出せよ！

空手の達人・トーマスの恋人シルビアが悪漢ミスター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。ナイフ使いや棒術使い、怪力男が次々に襲いかかる。愛しのシルビアを無事救出することは可能か!? 得意の空手殺法を駆使し、ミスターXを追つめるのだ!



●やっぱアチヨーといいながらするの?

### 遊び方

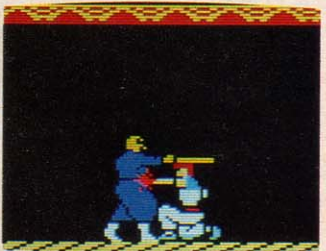
ゲームは、空手の達人トーマスを操作して、ミスターXの館から恋人シルビアを救い出すというものです。トーマスの武器である空手技、ロー・ハイ・キックやパンチ、ジャンプを駆使して館を守る武芸の達人たちと戦ってください。Xの館は5階建て。1階では抱きつくのが好きなツカミ男が登場します。抱きつかれるとエネルギーが減



ってしまいます。さらに、ナイフ使いの男も登場します。彼を倒すと2階へ上がれます。ここでは頭上からヘビボやクス玉、鉄の玉が落ちてきます。3階では、ツカミ男同様にエネルギーを吸いとるトムトムや、怪力男などがトーマスに襲いかかります。怪力男はスピードはありませんが、一発のパンチ力やキック力は強烈ですから注意してください。4階では毒蛾や妖術使いが現れます。ヘビや龍、毒蛾に変身する火の玉を投げつけてきます。この階がクリアできると、5階でやつと悪の首領ミスターXとの対決となります。

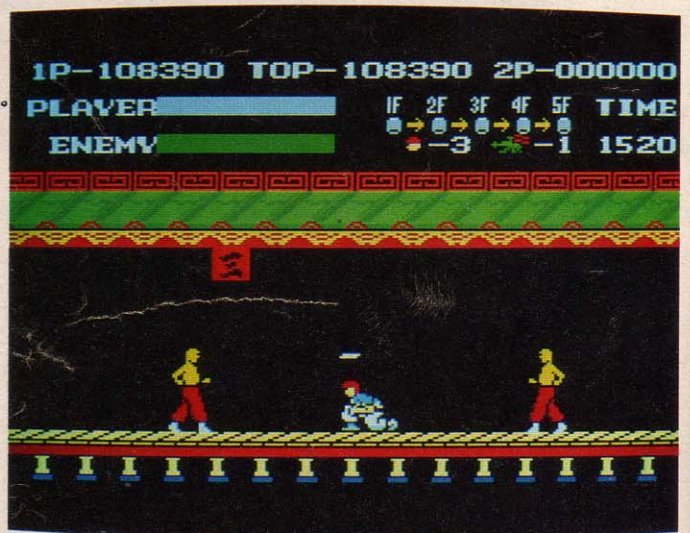


- 小人は回転技をするから要注意。なかなか、すばしこい奴だぞ。
- 棒使いの1階のボスはおなかを狙っちゃおう!!



### イスコア ハ 手引き

攻略法は、襲い来る敵によってそれ変わります。ツカミ男は得意のパンチ、キックで撃退。飛んでくるナイフさえよければ、ナイフ男の攻略は簡単です。棒術使いやヘビ、龍はキックが有効です。要注意は、はじけ飛んで来るクス玉や時おり空中回転で攻撃してくるトムトムなどです。反射神経をフル活用して避けてください。怪力男とはスピードで勝負します。首領のミスターXは強敵です。攻撃してすぐ離れるパターンで戦ってください。



# アチョーつて イイ悪い?

★★★

(A)『聖拳アチョー』という題名がすごい。『アチョー』という擬声語ひとつで何のゲームだかわからてしまうパワーがある。カンフー独特の肉と汗と妙な明るさが脚座に伝わってくる。いい……。ただし、調子にのって『戦闘バキューン』とか『水爆ドカーン』などというゲームを出すマネだけは避けてほしい。

さてカンジンの中身だが、いたって単純なものだ。とにかく相手を倒し前進あるのみである。なぐり蹴って勝つのだ。そう、さしづめ阪神タイガースのバースになった気分でガンガン敵を粉碎してもらいたい。

この種のゲームはやればやるほど技術が身につき上達するものだ。次に該当する人にはぜひお勧めしたい。①頑張るゲームの嫌いな人②管理社会になじめない人、または長嶋茂雄の支持者③アホな人。

なかなかいいゲームなのだが、どうも僕には安易なBGMが気に入らない。これが減点の対象になりましたね。

★★★★★

(T)それにも『聖拳アチョー』なんて誰が付けたんだろう? せっかくお



●シルビアを救うと♡マークよ。

もしろいゲームなのに、タイトルがタイトルとちょっとね。

まあ、タイトルはさておき、ゲームのほうは、なかなか難しい。カーソルキーを駆使しないとクリアできない。次から次へと現れる敵を倒すためには、指が痛くなるほどいそがしい作業をしなければならない。これでは、指もキーボードもかわいそうだ。できれば、最近発売された、連射機能付きのジョイスティックを使うのがベストだね。ただし、連射機能は敵が多人数で襲ってくるときだけ有効なわけだから、ナifersを投げてくる奴なんかは、それなりの対処を考えなくてはね。

ゲームはスバルタンXを下じきにしているから、最終目的はシルビアを救うことなんだ。ところが、なかなか5階までたどりつけない。特に2階は難しい。2階の攻略法さえ習得すれば道のりは遠くないぞ。カンフーファンにはオススメしたいソフトだね。



(Z)はっきり言っちゃうと、この種のゲームはとっても苦手。でも、雰囲気だけはよく伝わってきて、まあ1面程度なら、なんとかクリアって感じかな。

ところでこのタイプのアクションゲームだと、味方をいかにうまくコントロールするか、あるいはできるか、というのがポイントになります。宇宙船なら、ミサイル発射と方向って感じで



●妖術使いは、分身の術を使う。どちらが本物?

●ジャーン、ミスターXだぞ。かなり強い相手だ。



●2階は龍とかへびとか、たまたまんじゃないわ。

操作は簡単だったりするけど、人間のアクションをキーボードで操作しようというのはちょっと大変。その点では、よくできていると思います。ただ、バックの画面がちょっと寂しいのや、始めから結構難しいのは残念というところ。他にも同じようなゲームがあって、比較されちゃうというのは不幸かも知れないけど、他のものと違う、プレイヤーをうならせるような仕掛けがある

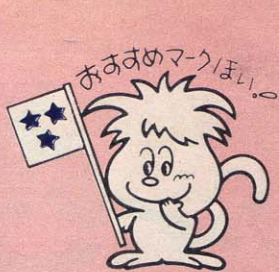
ても良かったような気もします。

まあ、いずれにしても、闘魂とかスボ根なんていいのは、人間の排泄物のような汚くさい感じで、はっきり言って嫌いではあるのです。

このタイトルがつくまでには、長い思考錯誤があつたらしい。内容はアーケードゲームの『スバルタンX』の移植版だけど、素直に『スバルタンX』と名のるわけにはいかない。なにしろ、ボニーさんからすでに『スバルタンX』が発売されている。ということは、別のタイトルをつけなければアウトだ。

で、『聖拳アチョー』のタイトルが採用されたらしい。タイトルはさておき、ゲームとしては十分に納得できるのだ。スプライト処理でなくキャラクターを動かしているので、今までのようになんでもキャラクターが横に並んでモチーフことがない。これは画期的なことだ。敵の人数に制約がなくなったので、何人の敵がつらなってやってくる。連続して敵を倒すのは気持ちがスカッとする。格闘技ものはこれが命だね。

M.S.X版はアーケードゲームより難しいと、アルバイトの某がいつている。一階から5階まで行くには決死の覚悟がいるかも。AIカードゲームで命とお金をかけた人、カンフー命と思っている人などには、両手をあげて(?)オススメしたいソフトだ。



タイトルはさておき、ノリの良いゲームね

# コナミの プーヤン

©Konami

ROM 8K 4,800円 株ハドソン  
〒162 東京都新宿区市ヶ谷田町2-1-1 ハドソンビル  
TEL 03(260)4622



## 子豚のプーヤンをオオカミ から救う、ママの大活躍！

むかしむかし森の中、小ぶたのプーヤンは、ママとお兄さんブタのプーヤンたちにかこまれて楽しい毎日を送っていました。ところがある日プーヤンは、こわいオオカミにさらわれてしまったのです。さあ、大変、プーヤンを助けるためにママとお兄さんはオオカミ退治をはじめました。無事に救出できるかな？

### 遊び方

舞台はプーヤンの森。お兄さんの引っぱるゴンドラに乗り込んだママの活躍が始まります。プレイヤーはこのママの乗ったゴンドラを上下させて、オオカミをやっつけてください。オオカミは風船につかまって上から下におりてきます（偶数面では逆に下から上に登ってきます）。弓矢で風船を割るか、肉を投げてやっつけます。もちろんオオカミも石を投げたり岩を落としてしたりしますから、十分注意しないと逆にやられてしまいます。一定数のオオカミをやっつけるとつぎの面に進むことができます。



▲プーヤンってカワイイ名前だ。

ママの武器は、矢と肉です。肉はオオカミの大好物で、これを投げるとオオカミはつられて手を放して落ちて行きます。肉がゴンドラの上に出ているときに、一番上まで行けば取ることができます。矢と同じように投げてください。タイミングよく投げると複数のオオカミをやっつけられます。オオカミは奇数面では風船につかまって上からおりてきます。ママにむかって石を投げてくるので注意してください。このオオカミたちは風船で下におりると今度はゴンドラのある木に登ってきてママの邪魔をします。下に降りる前に退治してください。またオオカミのなかには何匹かで編隊を組んで出てくる編隊オオカミがいます。タイミングよく肉を投げれば一発でやっつけることもできます。得点は矢で落とすと20点、肉で落とすと400点、肉で複数を落とすと400、800、2000と順に増えています。

### イスコア の手引き

敵のオオカミの攻撃パターンは2通りあります。1、3、5……の奇数面は大きな木の下の戦いです。ここではオオカミは木の上から風船で降りて攻撃をしかけできます。一匹でも下に降りないように注意しなければなりません。このため、オオカミの動きとは逆に下から上へと移動しながら戦う方法が有効です。2、4、6……の偶数面では、岩場の戦いです。オオカミは下から登ってきます。オオカミは上に登りきると

■弓で風船を破裂させればいいんだよ。  
↓オオカミが横を向くとアウトだ。



●ボーナス点の狙い目だぞ!!

大きな岩を押して、ゴンドラの上に落とそうとしてきます。前記とは逆に上から下へと移動しながら戦ってください。またゲームのポイントは肉の使い方にあります。これで複数のオオカミをひきつけることが大切です。





●肉でオオカミをやっつけるとボーナス点がもらえる。3匹いっぺんだと1,600点だ。

## ブーアンつてブタ?

(L)  
★★★  
このゲームの欠点は、なんといって もキャラクタにありますね。ブーアン なんてかわいげな名前をつけておきながら、その実ちっともかわいくないんだもん。だいたいあれがブタに見えますか? 石に当たって下に落ちるところなんか、白ネコの投身自殺としか思えない。まったくもう反省してほしい。

オオカミもしかり。横を向いているときはオオカミっぽいけど、風船にぶら下がって来るときなんか、ほとんどネコ。はっきり言って、違うキャラクタかと思った。

こういう撃つだけっていう単純なゲームはキャラクタが命でしょ。キャラクタさえよければ結構遊んでもしまえるものなのです。これは内容は悪くないのに、キャラクタが足を引っ張っている。

でもまあ音はいいし、風船をバシバシ撃つのも気持ちいいし、結構楽しめます。ゲームセンターで受けたというのも納得いきますね。クリアするのは意外と大変だから練習しがいがあります。



●オオカミを逃がしてしまうと、7匹目で石を落としてくる。気を引きしめてね。

あすめマークほい。  
評論家各氏がいように、グラフィックスが甘い。特にブタ、オオカミなど、そんな暗さをふきとばしてくれそうなゲームなのだ。  
ゲームをする人は、想像力をもつてゲームにいどんで欲しい。メルヘンの世界は、すべて想像力にかかるのだから……。

暗いファミリーも一気に明るくなれる  
コナミのアーケードゲームをハドソンが移植した異色のゲームが「ブーアン」。コナミがなぜ自社で移植しなかったのかは、後に残るなぞとなるかも……。  
ゲーム 자체は、知る人ぞ知る、通好み(?)のコミカルタッチのアクションゲーム。オオカミに連れ去られた、ぶたのブーアンを救いにブーアンのママとお兄さんが旅立ったというメルヘンチックなストーリー。ストーリーにふさわしい童謡のノリのB.G.M.がゲー

そのへんを納得するのなら、初心者には、おススメである。

ヒドイという話ばっかりしたけど、ハリウッドなどのキャラクタについてこだわっているわけで、そのほかの関係者の方々には、一切、個人的なうらみはないので、ご承知ください。

★★★★ (N)

早い。美しい。→許します。基本的に問題はありません。これだけ美麗に洗練されているゲームは、素晴らしいと思います。本当なら星5つあげる所なのでしょう。けれども、今回その栄誉を与えなかったのには私なりの理由があります。

それは、惜しむらくもこの原作自体(アーケード・ゲームです)の出来がいまひとつ(と私は思っている)だということです。TVゲーム大好きの私にとって、数々の珠玉の傑作ゲームの中にあって、アイデアという面から見ても、ブーアンはさしたるインプレッションを持ち得なかったのです。ですから、いかに原作を忠実に移植しようとも、星5つはあり得ないというのが偽ざる感想です。

移植のテクニックという面からいえば一級品。けれども、原作の評価(私なりの)が低いために星1つ減点でこの評価。ブーアン大好きという人にとっては、もちろん星5つの大嬉しいソフトとなるでしょう。



●肉は有効に使わないとダメだよ。

# マクロス カウントダウン

ROM 16K 5,800円 株ボーステック  
〒150 東京都渋谷区神宮前5-42-1  
TEL 03(407)4191



©ピックウェスト

カウントダウン、バルキリー発進せよ！ 超時空要塞マクロスから飛び立ったキミは、ゼントラーディ軍に捕われたリン・ミンメイを救えるか？ 広大な宇宙とゼントラーディ軍の戦艦の中でくりひろげられる戦闘シーン。そしてエンディングには何が!? 主人公一条輝になり成り、広大な宇宙へ飛び出すのだ。

## ミンメイを救い出すために 広大な宇宙へと飛び立て！



なんか駄がわくわくしてしまうな。



もっとも速く移動力にすぐれています。ただし、小まわりがきかないというマイクポイントがあります。形態の変形は、ファイター、バトロイド、ガウォークの順です。変形時は、移動は可能ですが、攻撃することはできません。攻撃ミサイルは、単発と連続発射があります。

## 八イスコア の手引き

スクロールタイプのゲームです。大切なポイントは、自分の進路を確実にキープすることです。画面下のレーダーに敵戦闘機の機影が映し出されます。それを見ながら最も手薄な部分に攻撃を仕掛けてください。また、バルキリーの3形態の選択も状況に応じて適切に行ってください。ガウォークの場合、自動的に敵のいる方向を狙撃できます。このため攻撃の正確さ、命中率では最もすぐれた形態です。ただしこの形態では、スクロールが遅くなります。このためゲームの進行は悪くなります。敵の数が多い時や、攻撃が激しい時、敵基地内で正確な狙撃が必要な場合など有効です。逆にゲーム進行を早めたい時はファイターに変形します。

## 遊び方

映画版マクロスをリアルに再現したスクロールタイプのシューティング・ゲームです。超時空要塞マクロスから飛び立ったバルキリーを操作し、ゼントラーディ軍の迎撃機を撃退してください。戦闘舞台は、宇宙空間に敵基地内にと多彩に変化します。操作するバルキリーは戦闘形態によって、バトロイド、ガウォーク、ファイターの3つに完全変形します。各タイプによってそれぞれ能力に特徴があります。バト



敵の基地へ向けて旅出とう。愛しい  
リン・ミンメイに再会するために……

## 映画チック

★★★

戦闘機がロボットに変形する！ テレビ放映当時、このなんとも斬新なアイデアで人気を博した『マクロス』がゲームになった。といってもゲームの設定（そんなものあるのかな？）は劇場公開版に近いもの。敵に捕えられたミンメイを助けに、輝がバルキリーで突っ込んでいくのだ。

ゲームの展開は、どことなくウォルガードを彷彿とさせるもの。でも基地内にはさまざまな壁があって、前に進むのは難しい。アニメの設定どおりに、『ミンメイの歌を流すモード』でもつくってくれたら、ゼントラディー軍も混乱するのにね。

キャラクタのデザインもなかなか良くて、バルキリーがしっかりとガウォーク、バドロイドと3段変形するのだ。用もないのに、ついで変形させて遊んだりして、で、結局負けてしまうのでした。総じて単純なゲームなので、ミンメイの歌を聴きながらプレイするなどの工夫が必要。マクロスファンにおすすめのゲームです。

★★★★★

(L)

始めの音楽がなんと映画チックなこのゲーム、なかなか臨場感にあふれています。宇宙もののシューティング



■レーダーを見て敵の位置を知ろう。

ゲームというとなんとなくワンパターンな感じがしないでもないけど、これはひと味違ってますね。

まずグラフィックスが細かくてとってもきれい。敵も単なる岩や流星だけじゃなくて、凝った宇宙船や宇宙人が出てきて楽しい。ちゃんと手が動いたりしてね。自分の宇宙船もいろいろ形を変えられるという芸の細かさ。この変身の仕方は見事です。

面が進んでいくと、背景が変わるものも楽しみ。特に宇宙船の内部はきれいでから一見の価値はありますね。初めは簡単なんだけど、先に行くほど難しくなって油断しているとすぐやられてしまうのです。

高得点を狙うのではなく、先に進むことに専念するといいみたい。自分が主人公になったつもりで、ストーリーを想像しながらやってみるのもなかなかおもしろいよ。

★★★

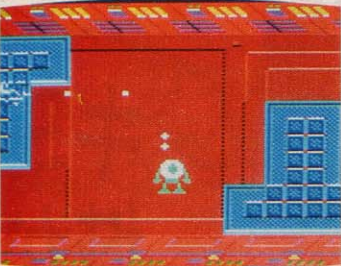
秋の夜長という言葉がありますが、思うに冬の方が夜は長いのではない



■きっと来てくれると思ってたわ、バシッ。

そして、あることをすると無敵モードになったり、好きな面を選べたりできる。リン・ミンメイが好きなんだけど、シューティングゲームがニガテという人には朗報だね（ただし、ある方法については一切お答えしません）。

K氏も言っているようにB.G.M.に、リン・ミンメイの歌を流すことをオススメしておこう。



■なんと、隠れキャラにちまちまか……。



■敵基地の内部に入ると、画面は一転して美しいグラフィックスになる。やった～！

でしょうか。ただきっと、昔は冬の夜なんて寒くて寒くてとても「ああ、いい夜だ。月が……」なんてことはやつていられなかつたんでしょう。現代では電気コツツも温風ヒーターもありますから、このあしひきのながながし夜にはもつてこいのソフトなのかもしれません。と言いますのも、概算ですがこのゲームを終わらせるにはノーミス

がぶっとばしてもなんと！ 3時間半はかかるっちゃうんですねこれが。

で内容ですが、うーん。私は基本的にスピード狂なものですから少々文句をつけます。勿論、敵キャラの動きが遅すぎて簡単なんてことは絶対ありませんが（寧ろ逆です）背景の進みがどろい。はっきり言って凝りすぎた感があります。それと、ハードが少々ソフトに負けています。限界に挑戦するはかまいませんけど、限界を越えちゃうのはちょっとどうでしょう。私、アラって見たくないです。

**B.G.M.にはリン・ミンメイを流そう**

あの「マクロス」が、MSXのゲームになって、ふたたびキミの目の前に現れた。とにかくカッコいい、シューティングゲームだ。まず、バルキリーが3形態に変身できる。「ウォルガード」も変身することで非常に人気がでたゲームだったが、「ウォルガード」は2形態の変身だった。「マクロス」の場合は手軽に変身できるオマケもあつたり、それぞれの形態によって能力が異なったりするのが、メ力好き少年の心をくすぐりそう。

また、グラフィックスも美しく仕上がっているし、敵キャラクターもイイ。シューティングゲームに必要不可欠な部分は、すべてクリアしている。隠れキャラ（あの、ちまちまだぜ）も登場する。いうことなし。

そこで、あることをすると無敵モードになったり、好きな面を選べたりできる。リン・ミンメイが好きなんだけど、シューティングゲームがニガテという人には朗報だね（ただし、ある方法については一切お答えしません）。

K氏も言っているようにB.G.M.に、リン・ミンメイの歌を流すことをおススメしておこう。

# 伊賀忍法帖

ROM 8K 4,800円 CASIO

〒163 東京都新宿区西新宿2-6

TEL 03(347)4741



# キミは主人公の伊賀丸だ。 城から巻物を取りもどせ！

伊賀の里に長い間伝わる秘伝  
伊賀忍法帖四巻が、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、  
手裏剣、忍法を使って巻物全  
4巻を奪い戻さねばならない。  
ただし城内には、甲賀忍者や  
落とし穴、火車など恐しい罠  
が待ち受けているのだ……。



▲アメリカでは忍者ブームだとか。  
日本でもブームか？

■落とし穴に気をつけ  
て掛軸をめくろう。小  
判などの宝物を取れば  
ボーナス点だ。



## 遊び方

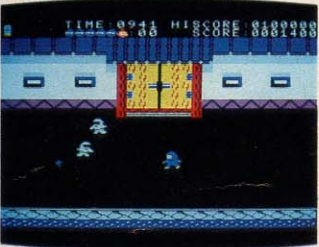
伊賀きっての英雄、主人公の伊賀丸を操作して、敵城内より巻物を取り戻します。伊賀丸の戦いは城外（第1パターン）から始まります。城の門に忍び込む伊賀丸に敵忍者が襲いかかり、城門からは火の玉攻撃がしかけられます。武器の手裏剣で敵を10人倒し、門の前へ行き、開いた門をくぐればクリアです。ふすまを開けて、城内（第2パターン）へ侵入します。横にスクロールする画面で、城の入口付近を守る敵忍者たちと戦いながら、掛軸の裏に隠された巻物を奪っていってください。タイミングよくジャンプして掛軸の横のヒモを引きます。掛軸の裏には落書きと小判と巻物のいずれかがあり、落書きを引くと針地獄の落とし穴も出します。小判を取るとポイントアップです。巻物を手にしたら入ってきたふすまと別のふすまで行ってください。パターンクリアです。次なる城内（第3パターン）では、手裏剣や忍法が通用しない、ガマガエルに変身する強敵忍者が登場します。攻撃をよけながら巻き物を奪い取ってください。落とし穴の幅も、この面から少しづつ広がってきます。第4パターンの城内では、各階にしきりの壁があって横の移動、階段への移動が困難になります。掛軸の数も増えていますが、うまく切り抜けて最後の天守閣に侵入してください。天守閣は

□忍者Bはガマガエル変身の術を使う。ガマガエルになると倒せないから要注意。

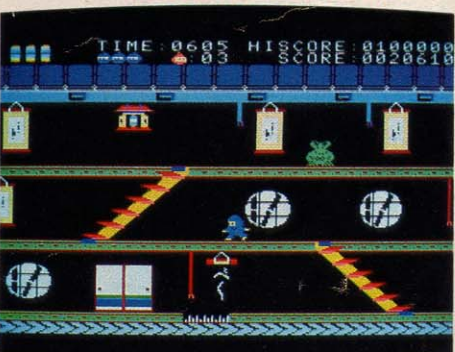
高い建物で、画面がたてにスクロールします。敵忍者の激しい攻撃を避け、最後の巻物を奪い、一番上にあるふすまを目指します。

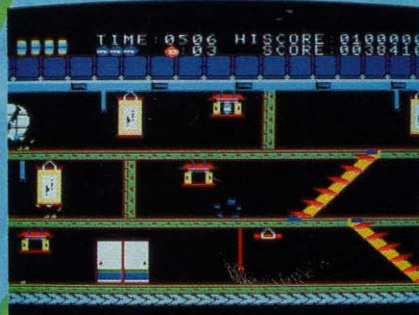
## ハイスコア の手引き

敵忍者の巻物を奪うと、一定時間内忍法が使えます。姿を消せる隠れ身の術や、敵をシビレさせるシビレの術、マキビシの術などです。城内の第4パターン以降は、これら忍法を有効に使わなければ、とうていパターンクリアは望めません。巻物を奪うときはジャンプ＆キックで素早く巻物を取り、確実に落とし穴を飛びこすことが大切です。巻物はすべて、各パターンの最後の掛軸に隠されています。天守閣は上下構造が複雑ですから、見落とさないよう下の階から確実に開けて入ってください。



▲10人の忍者を倒すと城内に入る。





◆敵の巻物を取ると隠れ身の術が使える。

面が進むにつれ、掛軸の数も増え、落とし穴も大きくなっています。バラバラに開けてゆくと、ガマガエルに変身する強敵忍者に進路を邪魔され、開けられない掛軸ができてしまいます。特にゲーム後半では時間制限に気をつけ、各階ごとに順序よく掛軸をめくつていってください。

## 今なぜか忍者

★★★

今、忍者である。なぜ忍者かといわても困る。とにかく、忍者なんだ、と僕は思う。なにも考える必要はない、忍者になりきるのが、今なんだ。

なにしろ、この手のゲームはなりきるっきやない。なりきってしまえばカチ、っていう世界なんだ。忍者になりきれる者だけが、このゲームに熱中できる。忍者なんてたるいぜ、っていう奴には、このゲームは向かないぜ。

その点、僕は合格だ。なにしろ、忍者ハットリくんをかかさず見てるんだからね。ハットリくんと同じ伊賀者になって戦うんだから、同化できるぜ。

CRTに僕の分身、伊賀忍者の誕生だ。まずは、忍者屋敷にしのびこむ。

忍者歩き(?)をしながら敵の巻物を奪う。敵の忍者に見つかれば、忍法を使ったり、手裏剣を使いその場を難なく逃げる。3階の忍者は強敵だったな。忍術でガマガエルに変身する。世の中には変わった忍法もあるんだなあ。

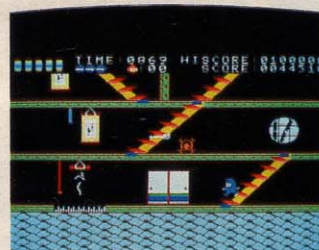
もう気分はスッカリ忍者。やっぱり、今は忍者しかないね。

★★★

(B)

初めてこのゲームに出会ったとき、うふ、おもしろそう！って思ったけどやっぱりおもしろかった。でも、ねつ、めちゃくちゃむずかしくって、私は3面でギブアップしてしまった。

私をかわいそうにギブアップさせたこのゲームは、どういった内容かというと、城の中に入り込み掛軸のうしろに隠された巻物を取ればいいんだけど、



◆矢や火車は突然現れるから気をつけてね。

おすすめマーク♪  
忍者ものが好きで  
は居指のできだね  
ハードメーカーでソフトを自社開発しているのは、カシオさんだけ。どのソフトを見ても水準以上で、努力のあとがうかがえる。ただし、ひとつ残念なのは、どこか他のソフトに似ているな、というソフトが多いこと。技術や細かいアイデアが良いだけに、トタルなイメージが二番せんじに思われるのはデメリットかも……。

今回のゲームは忍者もの。忍者の中では屈指のできといえど、グラフィックス、効果音、ゲーム性は合格点。面数は6面と少ないけれど、横スクロールの面あり、縦スクロールの面ありでバラエティに富んでいる。忍法もかなり使えるし、敵キャラもユニークだ。欠点をあげるとすれば、難易度が非常に高いこと。テクニックがいくら向上しても、運が悪いと思わぬところから矢などが出てきて死んでしまう。そんなところをもう少し考慮して欲しかった。

忍者ものが好きで、どんなアクションゲームもおまかせねというタイプの人にはぜひオススメしたいゲーム。このゲームで6面までひとりで行けたら、ゲームチャンピオンといつてもいいね!!

全部めぐんなくちゃいけない。最後のひとつをめくると巻物が現れるから。それも例のごとく邪魔がいっぱい！敵の忍者がシュリケンを投げてくるし、矢は飛んでくるし、3面になると緑の忍者がぶきみにもカエルに変身する。

それを次々にかわしながら掛軸をめぐらなくちゃいけないから困ったものだ、なんです。なんたって反射神経がどっかにいっちゃってる私ですから。

しかし、グラフィックスもきれいだしキャラクタもかわいいので、ついついもう一度……っていう気になってしまふ。特に忍者の“ふせ”のカッコが大好きになってしまいました。へへ…

★★★

(Z)

忍者と聞くと、風のフジ丸とか赤影

さんを思い出してしまう今日この頃ですが、最近は忍者をテーマとしたおもしろいテレビ番組がありませんね。その反面、消えたり、手裏剣を投げたりなんかがパソコンゲームにピッタリなので、同種のゲームはたくさん。

伊賀忍法帖は、画面の構成や展開、その他の点も含めて大変良くできています。しかし、矢が飛んできたり、敵の忍者が現れるといった動作にちょっと問題があったのだ。

というのは、一番端にいるときにも黙って出てきてしまうわけで、このときは絶対に逃げられないし、いつ出てくるかも予測できない。もちろんそれはそれでいいんだけど、いくら上達しても偶然の不幸で敵にやられてしまうというのは、ゲームの魅力を半減させてしまうのだ。心理学でいう“強化”が弱くなるというわけで、長続きしにくい。どんな場合でも、不可避のゲームオーバーというのは難しさ以前に興味をそがれてしまうのだ。残念。



◆いやー、長い道のりでした。天守閣ではスクロールがたてに変わる。こってりなあ。



忍者もののなかで  
は居指のできだね

# キン肉マン コロシアムデスマッチ

ROM 8K 5,800円 株式会社バンダイ  
〒111 東京都台東区駒形2-5-14 第一ビル  
TEL 03(842)5155

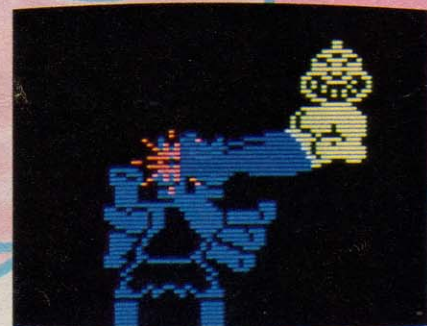


## 我らのヒーロー・キン肉 マンと3大超人との死闘！

悪魔3超人から、デスマッチの挑戦を受けたキン肉マン。アイドル超人の代表として、この勝負を受けて立つことになった。悪魔超人は、サンシャイン、アシュラマン、バッファローマン。砂地獄、竜巻地獄、ハリケーン・ミキサーとそれぞれ恐ろしい必殺技を持つ。さあ、必殺のキン肉バスターで彼らを撃退するのだ。

### 遊び方

コロシアムに張られた特設リングを舞台に、キン肉マンの死闘が繰り広げられます。試合はプロレス形式で、キン肉マンを操作して、悪魔超人と戦います。ただし、キン肉マンは1人で彼らと戦い勝ち抜いていかねばなりません。相手に技を仕掛け、決まると超人パワーが減ります。相手の超人パワーをゼロにすればKO勝ちになりますが、逆にキン肉マンの超人パワーが0になるとKO負けとなります。キン肉マンがKO負けした時点で、ゲームオーバーになります。また、仕掛ける技によって、相手に与えるダメージ(ポイント)が異なります。敵超人は3人で、3人



勝ち抜くと、再びパワーアップした彼らと対戦することになります。キン肉マンの使える技は、難度の順にパンチ、ドロップ・キック、ボディスラム、フライング・クロス・チョップ、バイルドライバー、キン肉バスターなどがあります。難度の高い技ほど、得点も高くなります。またキン肉バスターをかけるには、まず試合中に現れるミート君をジャンプして、つかまえなくてはなりません。(1試合に1~3回、ミート君は登場します)つかまえたときのみ使うことができます。



●キン肉バスターだぞ。でも、ミート君をつかまえてないと、技は使えない。この必勝技さえマスターすれば楽勝だな。

●ドロップ・キックが決まったがニカッとした笑顔がたまない。



▲アシュラバスターをかけられた危機一髪!!

### ハイスコアの手引き

キン肉マンやプロレス・ファンには楽しいアクションゲームです。キン肉マンの操作(特に動きと技の関係)が少し複雑ですが、経験をつめば自由に操作できるようになります。技をかける場合は、相手との距離が重要なポイントです。仕掛ける技によってこの距離は変わりますから、確実に把握してください。減少した超人パワーは、勝ち抜いた次の試合にはもとに戻ります。

もちろん最も効果的にダメージを与える技はキン肉バスターですが、有効な技はボディスラムです。これは相手との距離をとらずにかけられるので効果的なです。なぜなら、悪魔超人たちは距離があるときは必殺技を繰り出してくれるからです。ただし、キン肉マンがボディスラムで相手超人を持ち上げても逆に押しつぶされることがありますから注意してください。また、キン肉マンがキン肉バスターをかけてジャンプしても逆にキン肉バスター返しをされることもあります。



▲コロシアム デスマッチだ、ファイト!!

# 笑顔に シビレル?

★★★ (Y)

安易に人気キャラクタを乗せただけのゲームが悪いとは限らないけど。だって特定のキャラクタのポーズがいいとか、BGMが好きだからやってしまうのって沢山あるんじゃないの。ただ私はキン肉マンはあまり好きじゃないワケ。どうせなら北斗の拳がいい。「あたたっ」とか「うぐべっ」とカリアルな掛け声が入るなら、それだけで毎朝やってしまう。とはいってこのゲーム、単に人気キャラクタを使っただけの安直なものでなく、各超人がそれぞれ必殺技を持っているので、思いのほか楽しめる。操作も、キー操作一覧表を必要とするほどのものではなく、リーズナブルな範囲にしほらされているので、初めてのプレイでもなじみがいい。

しかし一般に有り物キャラクタを使ったゲームが、いま一つ面白くないのはなぜだろうか。ブームが短いので、完成度の低いままでしまったり、制作者がオリジナルの思想を十分消化していないからではないのか。いずれにしても、北斗の拳どちらか出しません?

★★★ (B)

私、これってとーても明るいゲームだと思う。とにかくキャラクタの表



◆竜巻地獄は複雑な動きをするから要注意。



◆地獄のピラミッドを決められてしまった。情がかわいい。特にキン肉マンの笑顔にはシビレてしまう。思わずこの人について行こう……なんてねつ。

最初は操作がうまくいかず(うまく技がかけられぬあい)ふん!となげやりな態度でチャレンジしてた私だが、だいにコツというものをつかんで思うように操作ができるはじめ、3人の悪魔超人をポンポンやっつけられるようになった。こうなるとおもしろくてやる気が出てくる……が、サンシャイン、アシュラマン、バッファローマンしかいないから、バッファローマンをやっつけてしまうと、またサンシャインに戻ってしまうのだ。もちろん少しずつパワーアップはしてあるけど人情としてはそれじゃ満足できません。せっかく調子が出てきてゴキゲンだったのに、これじゃ、やる気が半減してしまう。せめてあと2、3人違う相手と戦ってみたかった。やっぱり私は血の気が多いのかな?

★★★★ (T)

少年ジャンプ掲載中の『キン肉マン』のゲームで、主人公のキン肉マン、敵キャラのサンシャイン、アシュラマン、バッファローマンなど、けっこう似ている。

ただ、敵キャラが3人というのは少し不満だ。もう少し多彩な顔が欲しかった。少なくとも、3人という人



数に限定するのなら、正統派ストロングタイプのテリーマンやラーメンマンを登場させたほうが良かったのでは?

でも、ゲームとしては熱くなるし遊べる。バッファローマンなんか、かなり手強い。3周目以降ぐらいになると、力を入れてかからないと勝利は難しい。このバッファローマンを倒せるか倒せないかでハイスコアが大きく変わってくるから、対処法を研究するべきだね。

また、気持ちが良いのは、キングバスターだ。画面上部に登場するミートくんをつかまると、キングバスターがかけられる。面が進むにつれつかまるのも難しくなるから、テクニックが必要だね。

そのキン肉マンが主人公のこのゲーム、3大超人とコロシアムデスマッチを繰り広げる格闘技もの。今まで発売された人気キャラクターものと比較すれば、良い出来といえそう(ゴジラVS三大怪獣など)。似ても似つかないキャラクターにがっかり、なんてことない、技もそれなりにできるところなど一応合格点かな。ただし超人が3人しか登場しないのは寂しいね。わりと簡単にテクニックが習得できてしまうから、ハイスコアの更新に燃えてしまうと何十回(?)も同じ超人とファイトするつきやない。飽きてしまうよね。

でも、やっぱりキン肉マンの二

カツと笑う顔や、キン肉バスターの決め技は一見の価値があるぞ。キン肉マンで魅力的だから……。

キンケシ集めより  
ゲームが好きさ!!

小学生の間でキンケシ(注・キン肉マン消ゴムの略)集めがブームになり、ガチャガチャにすいぶんと投資した子供もいたそう。キン肉マンのマンガは、シリアルななかにびりっと味の利いたギャグがしつとりと調和し、よい仕事をしている。そんなところが、ウケる理由でしょうね。

そのキン肉マンが主人公のこのゲーム、3大超人とコロシアムデスマッチを繰り広げる格闘技もの。今まで発売された人気キャラクターものと比較すれば、良い出来といえそう(ゴジラVS三大怪獣など)。似ても似つかないキャラクターにがっかり、なんてことない、技もそれなりにできるところなど一応合格点かな。ただし超人が3人しか登場しないのは寂しいね。わりと簡単にテクニックが習得できてしまうから、ハイスコアの更新に燃えてしまうと何十回(?)も同じ超人とファイトするつきやない。飽きてしまうよね。

でも、やっぱりキン肉マンの二

カツと笑う顔や、キン肉バスターの決め技は一見の価値があるぞ。キン肉マンで魅力的だから……。



# イーガー皇帝の逆襲

ROM 8K 4,800円 コナミ株式会社  
〒102 東京都千代田区九段南2-3-14 靖国九段南ビル  
TEL 03(262)9111

## イーガー皇帝を倒せ！ カンフーの達人・季英の活躍。

中国全土を支配せんと悪行を重ねていたチャーハン一族は、カンフーの達人・李によって撲滅させられ、中国は平和を取り戻した。時の英雄であった李はその後、李英という息子を残し天命を全うした。以来数年……。チャーハン族の生き残り、イーガー皇帝は再び中国全土に魔の手をのばし始めた。新たな戦いが今……。



◆中華そばを取ると数秒間無敵になる。ラーメンなんてとバカにできないでしょ。

SCORE 26800 HI-SCORE 26800 STAGE-04 REST-02

KO LEE YOUNG

◆仮面術の文虎。仮面で超立体異次元殺法をするから気をつけよう。強敵だぜ。

ちかまえています。さあ、ここからが本格的な戦いの始まりです。多彩な武術を使いこなす敵と対戦します。最初の敵は毛髪術のイエンペイ



です。『イー・アル・カンフー』に登場したくさり使い・チンの親類にあたり、上体をひとつりするたびに髪の毛

が炎のような勢いで伸びる。扇子術を使いこなす妖女がランファンです。文字通り蘭の香りと共に現れる麗人で、長いたもどから恐い扇子を繰り出します。3人目の敵武官、ブーテンは毒ガス術を使います。この男の放つガスに触ると、その異常な悪臭にしびれて動けなくなります。4人目は、般若の

面を宙に舞わせ立体異次元殺法を展開する仮面術のウェンマーです。地上からウェンマー、空中から仮面が同時に襲いかかります。五人目の武官は、ブーメランを操るフェイチ。ブーメランの回帰性を利用し、リーヤングの目をかく乱させます。スピードある短刀で立ち向かって来る女性が短刀術のメイリンです。武官の最後に登場するハンチョンは皇帝の一の弟子です。彼の手留弾の煙幕に触ると数秒間動けなくなります。この手強い7人の武官を全員倒して、初めてイーガー皇帝・リーヤングと最後の対戦を迎えます。暗黒拳法の奥義を極めた謎の人物です。持ちうるすべてのカンフー殺法を駆使してください。

### イスコアの手引き

リーヤングに襲いかかる敵は非常に難敵ぞろいです。ただしリーヤングもカンフーの秘術を使いこなせます。その秘術をいくつか公開しましょう。秘術1は、三角とかけりです。左右ジャンプで画面端の壁にとび、敵の目をくらまし、はね返りざまにとびけりで敵をしとめるすることができます。秘術2はウーロン茶パワーです。編隊を組んで攻めてくる小敵隊をすべて倒すたびにウーロン茶の葉が1枚得られます。この葉が5枚でウーロン茶を1杯得ることができます。さらに、各場面に隠された中華そばを見つけると無敵になる、かくれ中華パワーや、『イー・アル・カンフー』を持ってるのみ使える亡靈パワーなどがあります。

### うまいなー

★★★★★ (Q)  
「Qくーん、これできる？」担当のMs. Hにそういわれて、このゲームを渡された僕は自信を持って答えた。「まっか



◆小敵隊は動きを研究して戦おうね。  
◆短刀術を使うメイリンって可愛いね？



### 遊び方

前作『イー・アル・カンフー』の英雄リーの1人息子で父直伝のカンフーを修業したリーヤングが主人公です。リーヤングを操作し、得意のカンフー殺法で暗黒拳法を使うイーガー皇帝と7人の武官と戦ってください。リーヤングの前に立ちはだかる敵に技をきめると、敵のエネルギーが減ります。敵のエネルギーがなくなると勝利です。ゲームが始まると、小敵隊が現れます。皇帝と7人の武官に仕える小兵の集団です。彼らを倒しながら左へ進んでください。4シーン目より、各武官が待

せてください、楽勝ですよ」と。

なにしろ、前作イー・アル・カンフーでハイスコアを出した実績がある僕は、はっきりいって、なめていた。ところが、苦難の道は最初の敵、小敵隊との出会いから始まった。小敵隊でじわじわとパワーを失い、あっさりと毛髪使いの前で敗れ去ったのだ。

ここから僕の修業の幕が開いた。朝から晩までひたすらCRTに向かう日々が過ぎた。苦しい日々だった。

毛髪使いを倒せるようになった僕の次なる敵は扇子使いの女だった。彼女の色香は僕を惑わし、ふたたび使命半ばにして倒れてしまった。彼女との戦いの日々は、僕をひとまわり成長させてくれた。彼女を倒した僕には、次の敵、毒ガス使いは強敵ではなかつた。

これからも、僕の厳しい修業は続く。イーガー皇帝を倒すまでは、引き返すことはできない……。

★★★★ (Y)  
イー・アル・カンフーのバージョンA

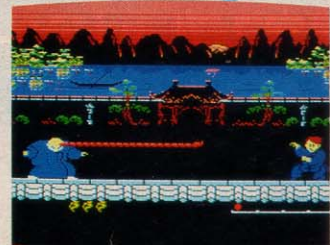
上げたやつだが、2本揃えると別の楽しみ方があるとかで、実に都合の良いソフトである。ゲーム自体はさすがに老舗だけあって、細部までキリチした印象を与える秀作である。特にバックの風景や、カンフーのアニメーション部分は、かなり研究されている。

しかし、前作と差別化するためか、各ラウンドの敵の幹部(?)と対戦するまでに小人団(?)を3画面分いなさなければならないのは、いただけない。考え方は、アーケードゲームのスパルターマンに近いのだが、単調すぎてほとんど意味を持たない。せめて途中に中堅幹部(?)を1、2配すればゲームはずっとしまると思うのだが、はっきり言って蛇足である。

ともあれ、イーガーで最も楽しいのは2Pゲーム。人間対人間の対戦なのだが、別に2人は必要でない。2Pにして、いつもやられる敵をセレクト。そして無抵抗のヤツを一方的にやっつけてしまう私は、アブナイAB型。



前作をいっしょに差すと亡靈パワーが使える。ウーロン茶を飲んで元気いっぱい!



毛髪術の炎塔。前作に登場した、くさり使いの陳の親類なんだってさ。やだあ。



扇子術の蘭芳。白い足がスラリと伸びた美人。色香に惑わされそうでしょう?



毒ガス術の伯鈞。こいつはスゴイ。なにしろ、オナラが毒ガスなんだからっ。

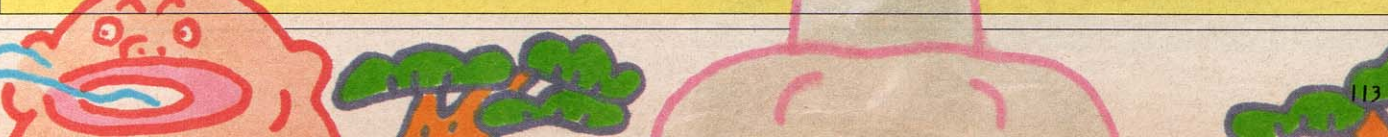
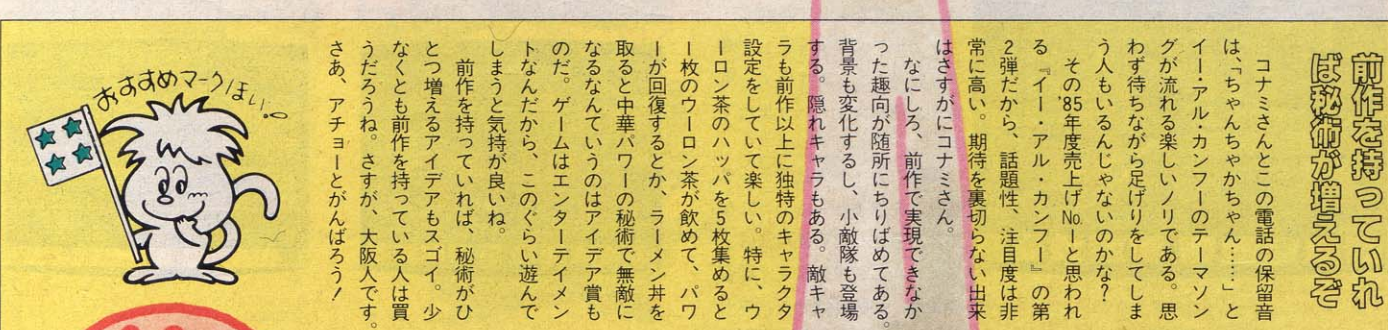
(K)

さすがコナミはうまいなー』と、つくづく感心してしまったのがこのソフト。イー・アル・カンフーの続編ということだけど、しっかりと前作をしのいだできに仕上がっている。何しろカンフーといえば中国、中国といえば水墨画の世界。広大な中国大陸を後ろに見ながら、カンフーの技を競うのは、気持ちがイイのだ。

一般にカンフーのゲームというと、『燃えよドラゴン』の道場破り的イメージが強いのだけれど、『イーガー皇帝』は別。ブルース・リーの暗さでもなく、ジャッキー・チェンのいい加減さとも違う。武道を極めるキビシサはあるの

だけ、それでいてどことなくユーモアのただよう、微妙なハーモニーをかもし出しているのだ。

壁を蹴ると落ちてくるラーメン(?)や、道に落ちているウーロン茶の葉っぱなどの絶妙なアイデア。キャラクターデザインも絶品だ。ところで、ウーロン茶は『鉄觀音』なのかな? 思わず気になったりして……。



前作を持つていれば秘術が増えるぞ

コナミさんとの電話の保留音は「ちゃんちゃんかちやん……」といー・アル・カンフーのテーマソングが流れる楽しいノリである。思わず待ちながら足りりをしてしまふ人もいるんじゃないのかな?

その'85年度売上No.1と思われる『イー・アル・カンフー』の第二弾だから、話題性、注目度は非常に高い。期待を裏切らない出来はさすがにコナミさん。

なにしろ、前作で実現できなかつた趣向が随所にちりばめである。隠れキャラもある。敵キャラも前作以上に独特的キャラクターデザインをしていて楽しい。特に、ウーロン茶のハッパを5枚集めると一枚のウーロン茶が飲めて、パワーが回復するとか、ラーメン丼を取ると中華パワーの秘術で無敵になるなんていうのはアイデア賞なのだ。ゲームはエンターテインメントなんだから、このぐらい遊んでしまうと気持が良いね。

前作を持っていれば、秘術がひとつ増えるアイデアもスゴイ。少なくとも前作を持っている人は買うちろうね。さすが、大阪人です。さあ、アチャーとがんばろう!

# 漢字データベース 漢字スプレッドシート Calc Mat

発売 株式会社東芝  
〒105 東京都港区芝浦1-1-1 TEL 03-457-8111



## 目的に応じて使い分ける、 2種類のデータベース

今回のソフトレビューパート2では、東芝から発売された2種類のデータベースをご紹介しましょう。2つとも、漢字使用を前提としたMSX2用ソフトです。ひとつは、カード形式、もうひとつは表形式、スモールビジネスやホームオートメーションにぴったりです。

### 漢字データベース

3.5インチFD 1DD MSX2用 VRAM128K 19,800円

制作・問い合わせ ユナイト・テクニカル・コンピューター

〒697 島根県浜田市黒川町108-61 TEL 08552(3)3111

#### 白紙のカードが 数100枚と考えて

最初にご紹介するのは漢字データベースです。これはコンピュータ版の情報整理カードと考えてください。フロッピーディスクにおさめてある、数10枚、数100枚のカードの1枚を引き出して、モニタTVの画面に表示する、というのがこの種のデータベースの基本です。もちろん、目的に合ったカードを引き出してくるのはコンピュータの仕事ですから、そのための検索機能な

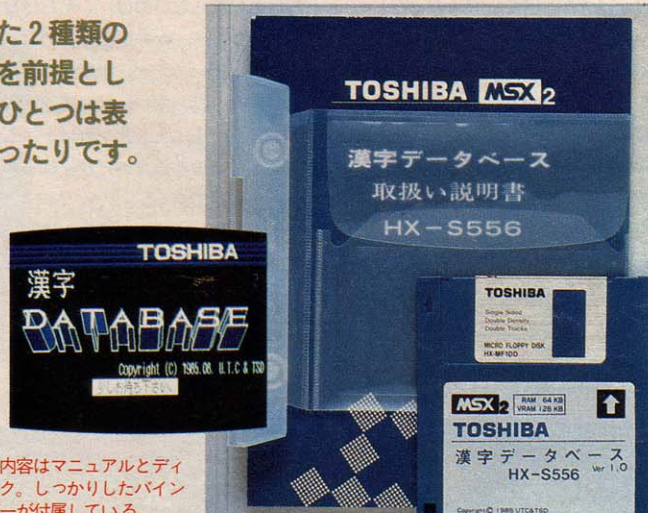
どは、当然ソフトウェアに付属します。

今回の漢字データベースは、MSX2の表示能力を生かし、漢字による画面表示、漢字によるハードコピー出力を前提として作られています。そのため、MSX2パソコン本体、フロッピーディスクドライブの他に、漢字ROMを必要とします。また、熟語ROMカートリッジを使用すれば、単漢変換の他、熟語変換による漢字入力も可能となります（東芝漢字ROM・HX-M200、熟語ROM・HX-M210）。

1枚のカードの大きさは31桁×8行（漢字など全角文字に換算して）で、こ

れが1画面に表示されることになります。使用できる文字は、半角文字として英数字、カタカナ、全角文字として漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、特殊文字という具合です。

実際にカード方式でデータベースを作るということになると、考えられる使用法は、スモールビジネスです。顧客の管理、名刺管理など、ホームユースでは住所録、文献の



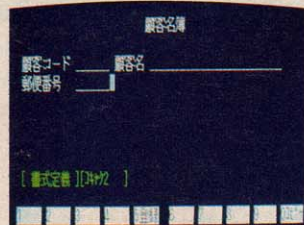
◆内容はマニュアルとディスク。しっかりとバインダーが付属している。

管理などでしょう。また、商品の各種伝票なども、ある種のカード形式データベースといえそうです。

#### 実際に顧客名簿を作ってしまう

この種の実用ソフトというものは、なかなか概論だけで内容のわかるものではありません。そこで、実際に顧客名簿を作ることで、その扱いや入力法の説明をすることにします。

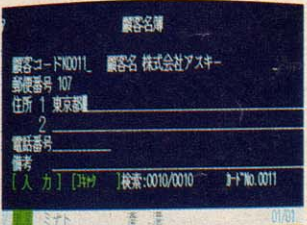
カードはまったくの白紙状態で用意されています。ですから、まず最初は項目の設定を行います。顧客名簿です



◆各メニューへはこのメインメニューからすすむ。細かい処理は各メニュー内のサブメニューに従う。

から、必要な項目は顧客名、住所、電話番号などでしょう。これらを白紙状のカード上にうまくレイアウトします。そのとき、実際に顧客名の入る部分、住所の入る部分など、桁数をアンダーラインで示しておきます。データを文字としてではなく、数値として扱う場合（たとえば伝票）はアンダーラインの代わりに「#」で桁を示します。

カードの項目設定が終了したら、それを登録し、続いてデータを入力します。データの入力は、全角文字を使った漢字入力でも、キーボード上の英数字、カタカナを使った半角文字でもかもしれません。もちろん、1枚のカード



◆まずカードの書式を決める。アンダーラインの部分に文字が入る。



◆各メニューへはこのメインメニューからすすむ。細かい処理は各メニュー内のサブメニューに従う。

顧客名簿

顧客コード K0001 顧客名 株式会社アスキー  
郵便番号 107 住所 1 東京都港区南青山 5-11-5 住友南青山ビル  
電話番号 03-486-7111 備考 受付 5F

顧客名簿

顧客コード K0002 顧客名 株式会社東芝  
郵便番号 105 住所 1 東京都港区芝浦 1-1-1 東芝ビルディング  
電話番号 備考

顧客名簿

顧客コード K0003 顧客名 株式会社田口商店  
郵便番号 003-99 住所 1 東京都杉並区宮前 99-12-98  
電話番号 00-003-1234 備考

顧客名簿

顧客コード K0004 顧客名 宮川商事株式会社  
郵便番号 033-36 住所 1 東京都千代田区千代田 33-12-66  
電話番号 00-000-0002 備考

顧客名簿

顧客名簿

顧客コード K0001 顧客名 株式会社アスキー  
郵便番号 107 住所 1 東京都港区南青山 5-11-5 住友南青山ビル  
電話番号 03-486-7111 備考 受付 5F  
【カード】[印字] [消去] [0001/0000] [H70.0001]  
顧客を登録して下さい

◆カード形式出力の側。画面上の出力もプリンタへの出力も同じ形。

番号	A	B	C	D	E	F
0001	株式会社アスキー	:107	東京都港区南青山 5-11-5 住友南青山ビル			
0002	株式会社東芝	:105	東京都港区芝浦 1-1-1 東芝ビルディング			
0003	株式会社ジュン	:000	東京都港区西麻布 99-33-66 アザブビルディング			
0004	大日本パソコン株式会社	:007	東京都港区赤坂 97-30-12 赤坂タワービル 45F			

◆一覧表形式出力の例。画面では出力しきれないがスクロールで横、あるいは縦に動かすことが可能。プリンタ幅が不足の場合は2段3段の印字となる。

番号	A	B	C	D	E	F
0001	株式会社アスキー	:107	東京都港区南青山 5-11-5 住友南青山ビル			
0002	株式会社東芝	:105	東京都港区芝浦 1-1-1 東芝ビルディング			
0003	株式会社田口商店	:003-99	東京都杉並区宮前 99-12-98			
0004	株式会社吉川商事株式会社	:033-36	東京都千代田区千代田 33-12-66			
0005	株式会社アスキー	:022-33	東京都渋谷区神宮前 66-33-21 ユナイドビル			
0006	株式会社吉川商事株式会社	:333-33	神奈川県川崎市宮前区 99-103-98			
0007	株式会社ジュン	:000	東京都港区西麻布 99-33-66 アザブビルディング			
0008	株式会社明日本商店	:999-01	東京都千代田区外神田 99-99-63			
0009	株式会社データラム	:999	東京都品川区北品川 78-99-31			
0010	株式会社アスキー	:007	東京都港区赤坂 97-30-12 赤坂タワービル 45F			

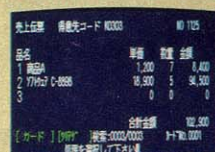


上に2種類の文字が混在してもOKです。1枚のカードへの書き込みが終了するごとにディスクヘーダーをセーブする方式ですから、途中でマシンの電源を切り、後で追加してカードをふやすことももちろんできます。

一度書込みの終了したカードでも、再度呼び出して修正を加えることは可能ですし、別々に作った2つのファイル（たとえばAというファイルに10枚のカード、Bというファイルに10枚のカード）をくっつけて、ひとつのファイルにすること（これをファイルのアpendと呼びます）もできます。



◆売上伝票の書式の例。#の部分には数値が入る。桁やカンマの位置も指定できる。



◆実際に入力したところ。項目間の計算は自動（あらかじめ設定）。プリントアウトもどれる。

品名	単価	数量	金額
1 商品A	1,200	7	8,400
2 商品B	18,900	5	94,500
3	0	0	0
合計金額			102,900

## 出力の方法はいろいろです

さて、実際にカード形式でデータベースを作成しても、使う場合は必ずしもカード形式のままで、とは限りません。

最初に設定した項目以外に、さらに項目を増やすこともできます。たとえば、写真で示した顧客名簿の最後に、「備考」という項目がありますが、この桁数を半分にして、さらにファクシミリの番号を項目としてもうける、などという場合です。これは、カードへの書き込みが終了した後でも、むろん可能です。

たとえば、今回作成した顧客名簿でも、顧客名と住所、電話番号を一覧表にしてみたいことなどはあります。

このソフトでは、出力の方法がいろいろ用意されています。カード中の必要な項目のみをピックアップして出力する機能もそのひとつで、プリンタ、画面、どちらでもOKです。実際に使う場合は、まず画面に出力して確認の後、プリンタで出力するという方法が普通でしょう。

画面やプリンタに出力する場合、条件設定をして検索を行ったうえで出力すると、さらに便利です。たとえば、今回の顧客名簿に含まれている各会社の中から、ある地域（たとえば東京都

港区）のものだけ検索し、さらにそのカードの中から必要な項目を選んで一覧表とすれば、ごく簡単に「区内の顧客リスト」といったものができます。

最後に、「売上伝票」の例を写真とプリントアウトで示しておきます。

これは、このソフトの項目間演算機能を利用したもので、「金額」は「単価」×「数量」で、「合計金額」は「金額」の和で、自動的に算出されるようになっています。これは、カードの書式、項目を設定した後、項目間の計算式を登録しておくことで可能になります。演算はこのような数値のみでなく、文字を対象とした論理演算も可能です。この場合もデータの修正はできます。

## 住所録などに最適なソフト

M S X 2 の強力な画面表示機能を、一般的なデータベースに利用するとなると、やはり漢字を使ったものということになりそうです。もちろん、画像データベースというような種類のものは別として考えた場合ですか……。

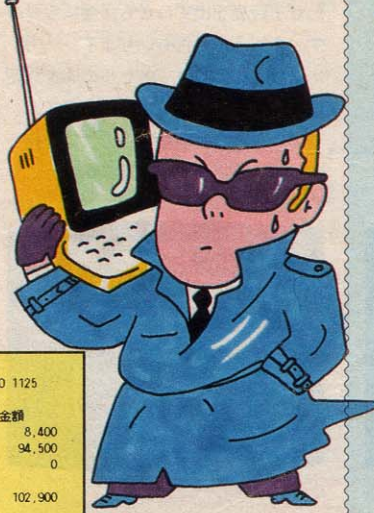
カード形式のデータベースというのは、我々にとって決してなじみの薄いものではありません。たとえば、いただいた名刺を整理して、名刺入れに入れておくだけでも、立派なデータベースです。名前、会社名、住所など、共通の項目を持つカード式のデータベースといえるでしょう。

一般家庭や商店といった規模でカード式のデータベースを実用的なものとして使用する場合、やはり漢字が使えないのが不便でしょう。人名や住所といったものは普通漢字で覚えるものですし、「伊藤」と「伊東」、「本田」と「本

多」など、仮名表記では区別できない場合もあります。そういう意味で、ホームユースを目的としたカード形式のデータベースに漢字を使えるものが用意されたというのは、M S X の今後を考えると、非常に意義のあることだと思います。

カードの中から、必要な項目のみをピックアップして一覧表を作成する機能や、項目間演算機能などは、実際になかなか便利ですし、本文中では触れていませんが、プリントアウト時の項目設定、書式設定の方法次第では、宛名書き（ちゃんと××様という形）にも使えるようです。

項目の設定方法さえ的を射たものであれば、かなり多機能なデータベースとして活用できるソフトです。特に漢字を使える利点を生かした、人名、住所などの検索には便利でしょう。



# 漢字スプレッドシート Calc Mat

3.5インチFD 1DD MSX2用 VRAM128K 14,800円

制作・問い合わせ 株式会社アストロデータシステムズ

〒812 福岡県福岡市博多区比恵町3-5光栄精工ビル4F TEL 092(474)5091

## 大きな表の一部 がモニタの画面

漢字スプレッドシート Calc Mat は、表形式のデータベースです。表形式のデータベースは、ちょうど大きな表のようなものを、コンピュータが内部に持っていて、その一部分をモニタTVに画面として出力していると考えればわかりやすいでしょう。このソフトの場合、横52個、縦128個のデータの入れ物（これをセルといいます）で表が形づくられていると考えてください。つまり、 $52 \times 128$ 、6,656個のセルがあることになります。

これらのセルの幅は、自由に設定することができます。たとえば8桁の数

値が入るようとか、日付のように2桁ですむ場合とかに合わせてしまう、という使い方ができるわけです。また、数値だけではなく、文字やグラフィック記号も使えますから、項目の名前をつけたり、罫線を引いたりなどもできます。

さて、漢字スプレッドシート Calc Mat は、漢字を使うことのできる表形式のデータベースですから、当然、漢字ROM（東芝漢字ROM・HX-M200）が必要です。また、プリンタも用意してあったほうが、よりベターでしょう。

MSXパソコンが使われる場面、たとえば商品や家庭で、この種のソフトはどのように活用されるでしょうか？商店ならば、月別、商品別の売上実績



■内容 大きく写真入りで読みやすいマニュアルとディスク

の一覧表などが考えられますし、家庭では、家計簿にぴったりでしょう。これらはみな、表形式のものであり、しかも横方向と縦方向、両方の計算があるものばかりです。

今回は身近な例として、家計簿を作成しました。表形式データベースの考え方や項目の設定の方法、また、各項目間で行う演算など、具体例な例をあげて、このソフトをご紹介します。

## 最初は入れ物を作ることから…

まず最初は表全体のイメージ、項目の設定を行います。家計簿ですから、支出の内容はある程度分類されていなければなりません。たとえば「食費」「住居費」「光熱費」「交通費」などです。そして、1日の支出の合計、収入と合わせて残高を出すことも必要になります。もちろん日付もいります。

これらの項目は、各セルの幅を設定して、その中に入力するわけですが、このソフトは、熱語変換の機能を持っていますから、簡単に漢字を使うことができます。また、罫線などは、1本

引いたら、あとはコピー機能を使って次々とコピーすることができますから、項目を区切るのは決して難しい作業ではありません。

項目を設定し、罫線を引いたら、次に項目間の計算式を定義します。「計算式の定義」などというと、難しそうですが、実は普段電卓を使って計算するより、ずっと簡単なのです。

各項目の最下段には、その月の合計を出すようにしました。たとえば食費の場合、1/25の食費から2/24の食費までを加えた値が、最下段の合計のところに入ればいいわけです。そのためには、1/25の食費のセル内容から2/24の食費のセル内容までを加えなさい、という式を合計のセルに入力しておけばいいのです。具体的には――

+ SUM (H 5, H 35)

――と入力することになります。「SUM」は加えるということ、「H 5, H 35」はH 5のセルからH 35のセルまで、という意味です。これで計算は自動的に行われることになります。

今回はたまたま加算（符号をマイナスにすれば減算）だけでしたが、この他にも各種の三角関数や絶対値、平方根を求める関数、平均値を求める関数などもあります。

数値はまったく普通に入力してかまいません。カンマは自動的に入りますし、桁ぞろえも自動です。入力カーソルの移動方向は上下左右自由に設定できますから、横方向に向かって次々と入力することもできますし、月末から月初めに向かって下から入力してゆくこともできます。

支出 合計

月/日	収入	食費	住居費	光熱	教育	交通	預金等	総支費	支出合計	残高残高
総 拠	185,000									185,000
1/25		3,500						4,368		181,540
1/26		1,500		18,653	23,000		51,953	129,597		180,540
1/27		1,500	85,000			498	66,998	41,697		129,597
1/28								8	41,697	
1/29								2,868	29,637	
1/30		2,000						3,998	29,637	
1/31	85,000	1,000					3,998	64,824	56,683	
2/ 1	150,000	35,000					2,368	153,158	63,522	
2/ 2	128,000	600					128,000	128,668	62,849	
2/ 3			1,350					1,538	61,310	
2/ 4							368	635	68,676	
2/ 5							2,958	1,368	4,258	56,428
2/ 6		1,500						2,868	5,358	52,699
2/ 7		1,300						1,538	51,368	
2/ 8		250						498	58,898	
2/ 9		900						1,218	49,578	
2/10		15,000					468	19,658	29,818	
2/11								468	29,818	
2/12								468	29,818	
2/13								218	26,598	
2/14		900						900	27,708	
2/15	58,000	3,500					600	548	4,648	72,468
2/16		600						600	1,298	71,170
2/17		250						250	76,920	
2/18							3,868	3,868	67,920	
2/19							518	518	67,428	
2/20							548	548	66,598	
2/21		4,000						6,698	59,998	
2/22		2,500					250	6,698	56,598	
2/23		1,500					300	2,368	4,188	52,498
2/24		500					500	1,368	51,070	
合 计	500,000	86,610	86,058	27,637	38,600	16,858	150,000	149,475	548,922	51,070

▲プリントアウト（縮小モード）による全体のプリントアウト。



▲最初の画面。まっ白な大きな紙があると考えればよい。

月/日	収入	食費	住居費	光熱	教育
3/1					
4/1					
5/1					
6/1					
7/1					
8/1					
9/1					
10/1					
11/1					
12/1					
13/1					
14/1					
15/1					
16/1					
17/1					
18/1					
19/1					
20/1					
21/1					
22/1					
23/1					
24/1					
25/1					
26/1					
27/1					
28/1					
29/1					
30/1					
31/1					

▲罫線、文字などでワク組み、項目を決める。

月/日	収入	食費	住居費	光熱	教育
1/25	185,000	3,500			
1/26		1,500		18,653	23,000
1/27		1,500	85,000		
1/28				498	
1/29					8
1/30					41,697
1/31					
2/ 1					
2/ 2					
2/ 3					
2/ 4					
2/ 5					
2/ 6					
2/ 7					
2/ 8					
2/ 9					
2/10					
2/11					
2/12					
2/13					
2/14					
2/15					
2/16					
2/17					
2/18					
2/19					
2/20					
2/21					
2/22					
2/23					
2/24					

▲実際の数値入力。桁ぞろえ、カンマなどは自動。

## 家計簿

## 家計簿

月/日	収入	食費	住居費	光熱	教育
継続	185,000	3,500			
1/25		1,500			
1/26		1,500			
1/27		1,500			
1/28		2,000			
1/29					
1/30					
1/31	85,000	1,000			
2/1	160,000	35,000			
2/2	120,000	600			
2/3					
2/4					
2/5					
2/6		1,500			
2/7		1,300			
2/8		250			
2/9		900			
2/10		15,000			
2/11					
2/12					
2/13					
2/14					
2/15	50,000	3,500			
2/16		600			
2/17		250			
2/18					
2/19					
2/20					
2/21		4,000			
2/22		2,500			
2/23		1,500			
2/24		500			
合計	600,000	88,610	86,350	27,637	38,000

◆◆◆プリント出力。縮小モードでもわりにくつきりと印字される。また、このように出力の範囲は任意に設定できる。

月/日	収入	食費	住居費	光熱	教育
継続	185,000	3,500			
1/25		1,500			
1/26		1,500			
1/27		1,500			
1/28		2,000			
1/29					
1/30					
1/31	85,000	1,000			
2/1	160,000	35,000			
2/2	120,000	600			
2/3					
2/4					
2/5					
2/6		1,500			
2/7		1,300			
2/8		250			
2/9		900			
2/10		15,000			
2/11					
2/12					
2/13					
2/14					
2/15	50,000	3,500			
2/16		600			
2/17		250			
2/18					
2/19					
2/20					
2/21		4,000			
2/22		2,500			
2/23		1,500			
2/24		500			
合計	600,000	88,610	86,350	27,637	38,000

月/日	交通	預金等	雑費	支出合計	現金残高
1/21					55,938
3/32	1,000				54,932
3/33	250				54,682
3/34	300				52,482
3/35	300				51,872
3/36					
3/37	16,850	150,000	149,475	540,922	51,872
3/38					

▲上段の項目範囲と1番左の日付の部分をFIXした例。表の右下を出力しても、この部分は見える（プリントによる出力と比較するとわかりやすい）。

なかなか画面だけではわかりにくい表全体のイメージも、プリントを使うことでかなりつかむことができます。

F9 家計簿	F9 家計簿	F9 家計簿	X10 +F10+X9-V+F9 家計簿	+F10+X9 家計簿	/LOAD 家計簿
35000	ショル	0:食費			

入力の例（画面左下）。数値は半角。カナ（キーボードから直接）も半角。

さて、月初めから次々に入力していくと、最上段の項目名を書いてあるセルが画面の外へスクロールして消えていきます。これでは、自分がどの項目を入力しているのか、わからなくなってしまいます。そこで――

／FIX

――というコマンド（命令）を使います。これを使うと、指定した部分から

HELP メイン メニュー
1 データの入力
2 漢字の入力
3 コマンド
4 開啟
5 終り

■いつでも出力できるヘルプメニュー。それぞれの操作方法についてポイントが書いてある。漢字による出力だから読みやすい。

/BLANK : カーソル位置のデータを消去

/COPY : データを複数

/CURSOR : 自動移動カーソルの設定

/DELETE : 行または列の削除

/INSERT : 行または列の挿入

スペースで次を表示します。

漢字 Calc Mat

## プリンタ使用で もっと便利に

プリンタを使うことによって、このソフトはより使いやすいものとなります。

出力は3方式、ノーマル、縮小、画面コピーです。このうち、ノーマルと

縮小は出力の範囲を指定でき、表の一部分のみの出力や、横1列、縦1列といった、目的に合わせた出力が可能ですが、縮小モードの出力では、文字がかなり小さくなります。特に視力の弱い人でない限り、十分判読できるはずです。画面コピーでは、当然文字も大きく読みやすいものとなります。

ですから、ノーマル、縮小とは違った良さがあるはずです。

## 個人商店や 家庭で使える

高級パソコン、たとえば16ビットマシンなどのためのこの種のソフトは、かなり一般的になってきています。しかし、それらはマシン自体が高価であるうえに、やたらと多機能で、結局、誰もが扱えるというものではなくなっています。

今回の漢字スプレッドシート・Calc Matは、そんなソフトの扱いやすい部分を残し、複雑な部分をうまく取り除いて、簡単なものながら、一般家庭や個人商店レベルで使うには十分、という形に仕上がっているようです。

コピー機能やFIX機能など、作表のためのコマンドも必要にして十分なものが用意されており、いたずらに複雑なコマンドがないのもMS Xユーザー向けといえるでしょう。熟語として用意されている単語も、家計簿や売上表をかなり意識しているようですし、実際に使ってみると、非常に扱いやすかったことは確かです。

本格的な帳簿の作成になると、少々もの足りないような感じもしますが、その前段階、つまり帳簿をつけるための資料作成に使うソフトとしては十分満足できる働きをしてくれそうです。伝票の整理やその計算などには、かなりの力を発揮するでしょう。もちろん、



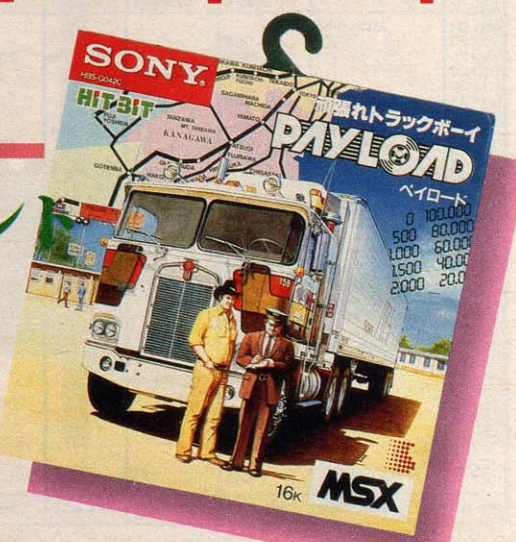
家計簿をつける程度のことでしたら、1時間ほどの練習で、誰もができるようになります。

MS X 2用としては、思い切って複雑なコマンドをなくしたのが成功だったようです。また、必要な熟語を用意してあるというのも親切なやり方です。漢字ROMが他の必要とはいえない、このソフトの価格、14,800円は非常にリーズナブルなものといえるでしょう。MS X 2らしいスプレッドシートです。

# MSX SOFT CLOSE UP | SONY・ペイロード

## 頑張れトラックボーイ ペイロードでマネージメントの勉強だ!!

ここはある街のドライブイン。ドアを開けてひとりのドライバーが入ってきた。汗をふきながらあいている席を捜して、ボクの隣りにすわった。“One Cup of coffee, please”. 横顔に見おぼえがある。うわさのトラッカー鉄だ！ ボクが声をかけようとすると彼はそこにはいなかっか。残っているのは、コーヒーカップだけだった……。



### マネージメント しちゃおう!!

このゲームは、君が主人公のトラッカー鉄になって100万稼いで運送会社の社長になることを目的としている。つまり、ボードゲームの億万長者ゲームのノリだと思って欲しい。ただ、ボードゲームと違っているのは、アクションがプラスされている点だ。マネージメントがいくらできても、アクションゲームが得意だと、このゲームのクリアは難しい。ただのアクションゲームに飽きた人に、目先を変えたこんなゲームはぴったりかもしれないね。

ここで、このゲームのマネージメント性を少し説明しよう。まず、社長になるためにはお金を稼がなければいけない。つまり、仕事をもらわなくちゃ話にならないね。仕事は、配送センターでもらえる。そこで目的までの距離、荷物の種類と重さ、制限時間、金額が書かれている仕事票を見て、仕事をうけるかうけないか決めよう。どの仕事をうけるかで、君のマネージメント力が問われるぞ。

お金を稼ぐのは仕事をもらう以外に手はないけど、そのお金をいかにうまく利用していくかということも大切だ。たとえば、事故や違反をすると制限時間と持ち金が減る。また、ガソリンがなくなったときは、お金を出してガソ

リンを保給しなければならない。もし、トラックをチューン・ナップさせたいときは、お金を出せばよい。パーツは、予備のガソリンタンク、ターボ、無線機、レーダー、ライトなどが用意されているぞ。

疲労したときは、ドライブインで一服という手もある。ドライブインでは、お酒、ねむけざまし、コーヒーが貰える。疲れがとれたら、高速道路でカットビシしよう。もちろん、高速料金を払うんだぞ。

こうしたことを頭に入れて、ゲームすれば、知らずしらずのうちにマネージメントが身につくってわけね。



●配送センターの仕事票。仕事をうけるか、うけないかでマネージメント力が問われるぞ。

### せばなる、なされ ばならぬ何事も

どうしても社長になれない人にヒントを教えよう。

① マシンの運転をマスターしよう!!  
正確な運転技術がマスターできないと、警察につかまつたり、事故つたりして、持ち金が減ってしまうぞ。

### ② 走行時帯を考えよう!!

昼間は、田舎と都会では渋滞する時間が違う。すいている道をカットバせば（違反に気をつけて）時間が短縮できるね。くれぐれも、ねずみ取り（レーダー）には気をつけよう。

### ③ マップを知ろう!!

街と街の間に走る道路を知らないければいけない。日本は狭い、高速道路を使うだけでは能がない。高速道路の利用方法をよく考えてから道路を選択できれば、ぱっちりだね。

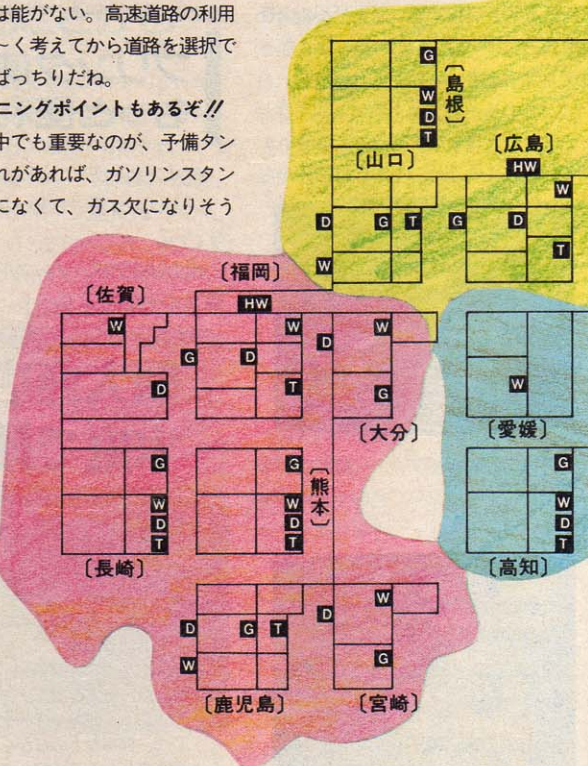
### ④ チューニングポイントもあるぞ!!

パーツの中でも重要なのが、予備タンクだ。これがあれば、ガソリンスタンドが近くなくて、ガス欠になりそう

なときも安心だ。もし余裕があったら、ライトを買おう。夜になんしても速くまで見えるようになるぞ。もっとリッチになったら、ターボをつけてもいいね。

### ⑤ 稼いだら預金なんかできるの？

預金なんかできるの？ という素朴な疑問にお答えしよう。そう、預金とはテープへのセーブのことなのだ。ある





事故や交通違反をするとレポートされる。時間とポイントのロスがあるから気をつけよう。

程度までポイントが稼げたら、セーブしよう。セーブしておけば、万が一ゲームオーバーになっても、同じところからスタートできるからね。

#### ⑥隠しコマンドがあるぞ!!

隠しコマンドは、そう簡単にはわからないぞ。隠しコマンドを知つていればなんとかがなんとなるってわけ。これは自分でさがそうね。問い合わせがあつても教えてないぞ!!

これだけヒントがあれば、ばっちりクリアできるね、君だったら……。

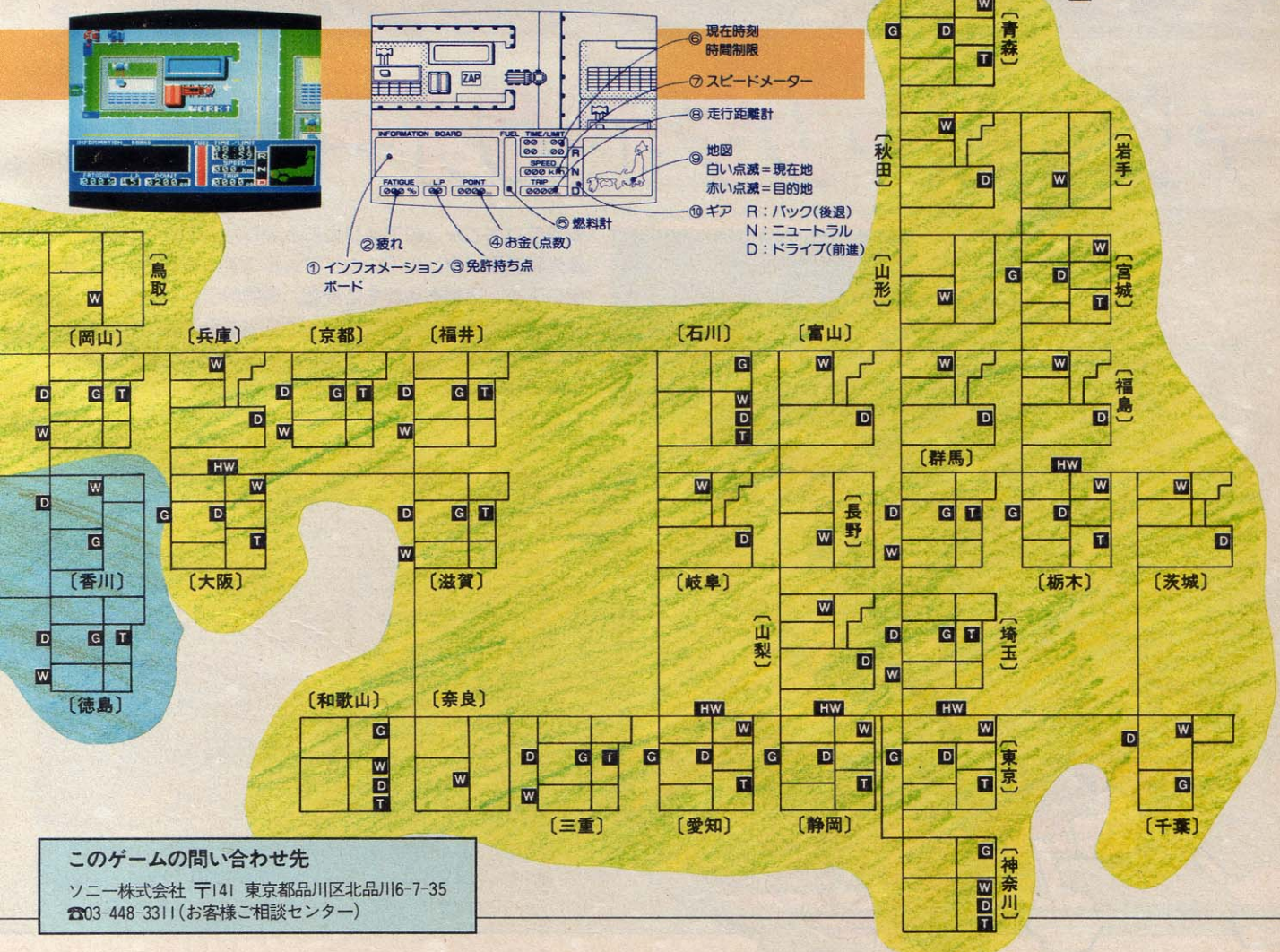
仕様表	
エンジン	形式名 S-BK60A型 形式 V24気筒・直接噴射式 ディーゼル 総排気量 19,900cc 圧縮比 17.1:1 最高出力 625hp/2,770rpm(ツインターボ時)
駆動系統	変速機 ロックアップ・クラッチ付前進4段オートマ 最終減速比 4.066:1
シャーシ	構造形式 モノコック2ドア3座トラック
ボディ	ステアリング 車速応動型ハワーステアリング ブレーキ 油圧・エア複合式ディスク
寸法	燃料タンク容量 200ℓ 全長×全幅×全高 5,265×2,490×2,785mm
重量	車両重量 7,150kg 最大積載量 32,000kg
その他性能	予備燃料タンク 容量:100ℓ(ツイン可能) ターボチャージャ MIP HI-6-5 A(ツイン可能) 無線機 SONY TP-3000(情報収集用) レーダー探知器 ZAP RS-554 ヘッドライト ハロゲン H/L 150/100W
オプション	



というわけで、マネジメントの勉強ゲームでした。来月もオモシロイから期待してね!!

#### ペイロード必勝マップ

Wは配送センター  
Dはドライブイン  
Tはチューンショップ  
HWは高速出入口  
Gはガソリンスタンド



#### このゲームの問い合わせ先

ソニー株式会社 〒141 東京都品川区北品川6-7-35  
☎03-448-3311(お客様ご相談センター)



# テレガイド・シティ・ウォーキング



先月号であこがれのアメリカに上陸した、テレコンクラブ海外特派員(?)のT。カリフォルニアの抜けるような青空の下で、取材も遊びも順調だ。今回のテレコンクラブ・スペシャル・パート2では、もうすっかりアメリカ人の生活ツールになったビデオテックス・システムを紹介しよう。西海岸一帯にネットワークを持つ「テレガイド」を追って、クラブ員Tは北へ南へ3つの都市を駆け回るのだ。

## 普段着で歩き 日回れる町

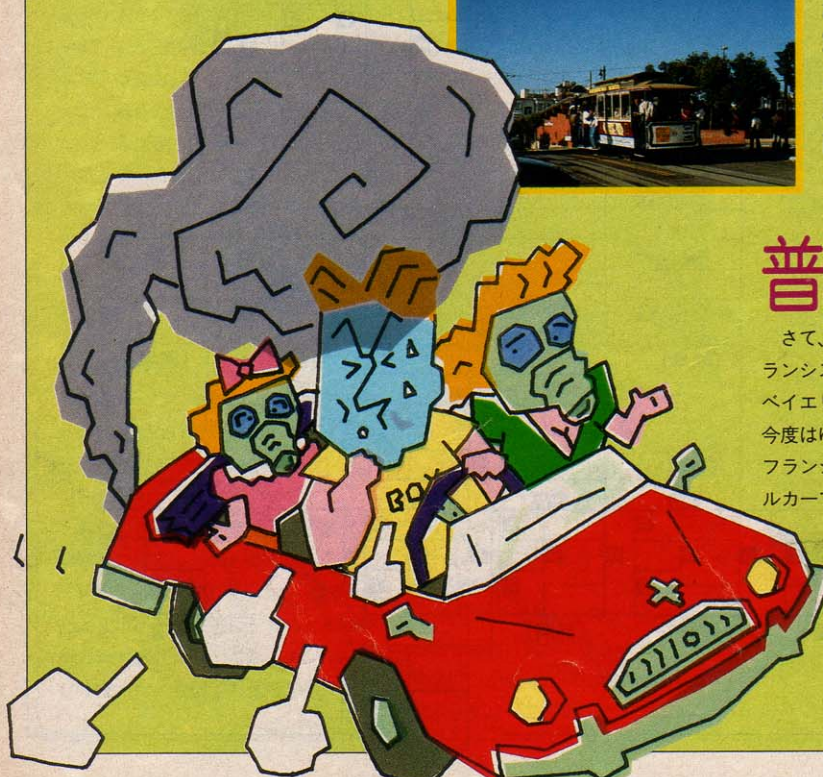
さて、まずは先月号に続いてサンフランシスコ市内散歩。BARTを使ってペイエリアを急ぎ足で一回りしたら、今度はゆっくり町歩きがいいね。サンフランシスコ名物の急な坂は、ケーブルカーでスイスイ登ろう。歩道を行きかう人たちに、デッキの上から手を振って「ハイ」と声をかけるのがイキなんだけど、うっかりしてると振り落とされる(けっこう速く走るのだ)から大変だ。

丘の頂きでひょいと飛び

降りて、こぎれいな家並みの中を歩く。目の前には、澄んだ青色の空と海を背景に、「アメリカで一番美しい町」がいっぱいに広がる。さあどこから見て歩こうか。

## テレガイドで 市内観光

こんなとき少しもあわてず、交通公社のガイドブックを取り出すキミは、用意はいいがカッコは悪い。観光客の多いサンフランシスコだけど、両手にカメラとガイドブック、話す言葉は「アイ・キャント・スピーク・イングリッシュ」なんてのは、われらがニッポン人だけだ。正しいMSX少年だったら、



ここで一発ミエを張って、ニューメディアの先端をいく「テレガイド」で町の情報を仕入れよう。

主役は写真のような端末機。画面の下にキーが付いていて、これで見たい情報の目次番号を押す。すると8色カラーのグラフィックスで、今日の天気予報や美味しいレストラン、さらにはバスの時刻表にいたるまで、知りたいことが何でも表示される。普段ボクたちが、何時間もかけて作るカラーグラフィックス画面が数千枚。端末機に内蔵されたディスク装置に、始めから入っているのだ。

それでは早速操作してみよう。町中の人が集まる場所に置かれた端末機は、いつもはデモ画面を表示している。ディスプレイがそのままPOP広告になっている感じだね。このデモ画面は、端末機のある場所によっていろいろ違う物が用意されていて、それぞれの場所に応じた名物や見どころをデザインしてある。このデモ画面を見て歩くだけでも、観光した気分に浸れそうだ。

まずSTARTボタンを押すと、写真のような目次画面が表示される。知りたい情報の見出しを選んで、色で示された番号を押す。すると鮮やかなグラフィックスと文字の組み合わせで、情報画面がディスプレイに写し出されるのだ。この間約3~4秒。MSX2並みの解像度でこの速さは驚異だけど、その秘密は「テリドン」と呼ばれる描画方式。画面を点・直線・円などの基本的な图形の集まりで表しているので、一画面あたりのデータの量が少なくて



これがテレガイド端末機。BARTの駅のホームにも置いてあった。

◆フィッシャーマンズ・ワーフへの交通案内。さりげない画面レイアウトと色使いに高いセンスを感じてしまう。

すみ、表示のスピードも速い。また画面データを記録しておくディスク装置も特別製で、パソコンのフロッピーディスクの10~20倍のデータを一度に記録でき、アクセスタイムもほんの一瞬だ。

## 情報更新は オンライン

テレガイドで見られる情報の種類は実に多い。便利なのはやっぱりタウン情報で、行きたい店の種類を選んでキーワードを入力すると、その店の名前や電話番号、営業時間などが出てから、一筆描きの要領で道案内の地図まで教えてくれる。検索方法（見たい情報を探し出す方法）もいくつかあって、エリアで探したり店の種類で探したりと、そのときどきのニーズに答えてくれる。こ



◆テレガイドの目次画面。これはBARTの案内。



◆カリフォルニアを中心に、テレガイドの情報網は遠くカナダへも広がっている。



し物案内のような毎日変わる情報は、どうやって入力したり更新したりするのだろうか。なにに「情報配達人」のおじさんが、毎日フロッピーを持って入れ替えているのだろう?



◆ロサンゼルス空港の、トム・ブラッドレー・ターミナル。LA市長の名をとっている。

## 町のお祭り

### カウンティ・フェア

ボクがサンフランシスコにいると、ちょうど「サンフランシスコ・フェア」というお祭りがあった。この種のお祭りはカウンティ・フェアと呼ばれ、アメリカの多くの都市で年回催される、住民たちの手作りイベントだ。ご当地サンフランシスコでは今年が4回目で、会場のフォート・メイソンには、60以上のレストランが出店。自慢の味を披露したほか、地元の企業、学校、クラブなどが思い思いのブースを出して、「さあ、見といて寄つて」と、ボクはこそとばかりに、お土産を買いまくったのだが、支払いは全部カードで

◆サンフランシスコ・フェア会場。向こう側はゴールデン・ゲート・ブリッジ。



OKだった。

ビア(埠頭)の広場でお寿司屋さんを見つけて、日本語で「トロちょうだい」とやったら、板前さんが嬉しそうに「へい、お待ち」。いわく、これだけ楽しいお祭りに日本人のツーリストは全然来ないそうで(実際ひとりも見なかつた)、雑誌にせひ宣伝して欲しいといわれた。9月にサンフランシスコを訪れたなら、キミもぜひテレガイドで探してみてね。



◆サンフランシスコ・フェアの案内も、ちゃんとテレガイドに出ています。今回は9月6日から9日まででした。

■テレガイドを壊そうとしているのではない。アメリカ人は何をやってもオーバーアクションに見えてしまう。



ブー！ そんな手間をかけてちゃニュースメディアとはいえない。刻々と変わら情報の更新は、何と電話線を使ってオンラインでできるようになっているのだ。その方法は最近流行のパソコン通信と同じで、テレガイドを運営している会社にあるホスト・コンピュータと、町中の端末機を電話回線で結び、最新のデータを毎日入れ換えているわけだ。サンフランシスコ国際空港にあるテレガイドを使って、15マイル以上も離れたゴールデン・ゲイト・ブリッジの「ただ今の風速と見晴らし」なんてのも検索可能。さすがニュースメディア！

ケーブルカードとゴールデン・ゲイト・ブリッジの町サンフランシスコは、近郊にあのシリコンバレーを抱えた「ハイテクとニュースメディアの町」でもある。サンフランシスコ市内だけで、テレガイド端末機は20ヶ所以上あり、

ロサンゼルスで見つけたもうひとつニュースメディアは、ご存知CATVだ。アメリカのCATV事情は、CNN（一日中ニュースだけを放送しているケーブルテレビ局）ディウォッチなどで、日本にも紹介されているけれど、やはり百聞は一見にしかず。ニュースや映画など、放送番組のソフト的な充実には、目を見張るばかりなのだ。

システム自体はそれほど複雑ではな

く、視聴者の方から見れば単にチャンネル数が増えて、有料サービス（ペイ・チャンネル）が加わっただけなのだ。

受信機も普通の家庭用TVの上に、写真のようなチャンネル・セレクタを乗せるだけ。問題はそのチャンネル数で、有料サービス全部を含めた数は、何と200近くののだ。しかも24時間放送。これだけの番組を制作する手間は、想像を絶している（もっとも、さすがに全



■元祖ディズニーランドの入口。ミッキー君が笑顔でお迎え。

■ディズニーランドでは、現金自動引出機もこうなってしまうのだ。アメリカはこれが24時間使えるってしてる？

## ちよつとロサンゼルスまで

さて、いよいよサンフランシスコも今日でお別れ。次なる目的地はロサンゼルスだ。シスコ—LA間約500キロは、飛行機（1時間おきに飛んでいる）で約1時間のフライト。東京—札幌間の距離とほぼ同じだけど、実際に感じる距離ははるかに近い。「北海道は遠いなー」と日々東京で暮らすボクたちはいうけれど、さすがにアメリカという国はデカイ。わかりきったことだけど、「電車でちょっと隣町まで」なんて感覚で飛行機に乗り込む人々を見ていると、そのスケールを実感してしまうのだ。「うーん、やっぱり来てみるもんだね」などと、いちいち感動する単細胞な少年を約1名乗せ、ユナイテッド109便は、ゴールデン・ゲイト・ブリッジを飛び越えて、ロサンゼルスへと一直線に急ぐのだった。

## クルマとスマッグの町

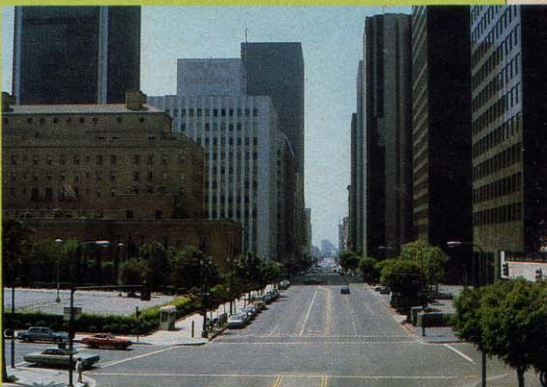
やってきましたロサンゼルス。飛行機の窓から眼下に広がる、465平方マイ



■衛星放送受信用のパラボラ・アンテナです。

■ビデオテックス画面を使った、子供向けCATV番組「ジェネシス・ストーリータイム」





ロサンゼルスのダウンタウン中心部。  
日曜日はこのように、ゴーストタウンと化す。

るものの面積を持つただ一つ広い町は、一面真っ白な雲とも煙ともつかないモヤにおおいにくされていた。サンフランシスコの霧とはちょっと感じが違うし、雲にしてはいやに低い。不思議だなと思っていたら、これがなんとスマッグ。クルマ社会のアメリカの中でも、最も自動車の普及率が高い町だけのことはある。ウェストコーストのさわやかな青空は、どこにだってあるわけじゃなかったのだ。

空港に降りると、早速ここにもテレガイド。端末機は同じ姿をしているけど、入っている情報は大違いで、サンフランシスコでは何処でも見られた、バスや地下鉄の路線図、時刻表は皆無。それもそのはずで、ロサンゼルスには国電・地下鉄のたぐいが全然ないのだ。気の遠くなるほど広大な町に、公共の交通機関はRTDというバスだけ。「ロサンゼルスはクルマがないと手も足も出ない」というのは本当の話なのだ。

こういった状況下でテレコンクラブがどうしたかといえば、ロサンゼルスに赴任して来いらっしゃる大学教授のM先生（日本人）に、しっかりとお世話をしていたのだった。うーむ、何ともすーずーしい話だなあ。

## 仕事を忘れて ディズニーランド

さてロサンゼルスとくれば、やっぱり行きたくなるのはディズニーランド。運のいいことに、今年はちょうど開園30周年にあたり、新しいアトラクションやイベントが目白押し。ただ意外だ

ったのは、我が國の誇る東京ディズニーランドよりも、全体に狭くゴチャゴチャした雰囲気だったことだ。この理由をよく考えたら、ナルホド、東京ディズニーランドと大体同じ広さに、アトラクションが2倍近い55施設もある。その上、ディズニーランドがある限り、毎年1つずつ施設が増えしていくというから、この密集度はますます強まる一方だ。

ご存知スペースマウンテンやカリブの海賊などは、日本のやつとまったく同じなので感動もいまいち。ジェットコースターに乗った人たちの「キャー」「ヒャー」という叫び声は、英語ではどうなるかと思ったけど、大した違いはなかった。

よりアメリカ的な遊園地がお望みならば、ナツベリー・ファームの方がおすすめ。ディズニーランドからRTDで40分くらいの所にあるから、ハシゴもできる。1800年代の西部の町を再現した園内は、オールド・アメリカの雰囲気で一杯。この日は結局ニューメディアしてるヒマもなかった。

## やっぱり日本は 平和だった

この週はちょうど、日曜日とレイバーズ・デー（勤労感謝の日にあたる祝日）が続いた連休だったので、ちょっと遠くまで足を伸ばしてサンディエゴまでいってみた。ロサンゼルスからさらにハイウェイを南下し、メキシコとの国境にほど近いこの町には、世界有数の大軍事基地がある。この港を横断

する長い橋が町の入口だ。岸壁で静かに休む数十隻の船には、大砲やミサイルが光っている。今回の旅行中にときおり感じた、アメリカの「自立たないけれども底知れない迫力」が、一番はっきり意識できたのがこの町だった。

一年を通して、数えるほどしか雨の降らないサンディエゴでは、テレガイドの端末機は歩道や公園に裸でデーンと置いてある。その中のひとつには、子供の似顔絵をアニメーションで表示した画面があった。これは「Help finding our children（私の子供を捜して）」と呼ばれ、行方不明の子供を捜す広告だ。J・C・ペニーやセーフウェイといった大手スーパーがバックアップして、行方知らずの子供たちを、ニュースメディアの情報網で見つけ出そうというもののだけれど、何とも複雑な思いがしたことは確かだ。テクノロジーがどんどん発達して、数々のニューメディアで生活にうるおいができる一方、累計で150万人もの子供たちが行方不明になっている。これも本当に当たり前のことなのだけど、やっぱり日本は平和

な国なのだ。

## ニュースメディア 三昧の2週間

あっという間に2週間。テレコンクラブのニュースメディア珍道中も、そろそろ終わりが近づいてきた。日本じゃUFOかゴジラかニュースメディアかという感じで、いまだその姿がつかめないシロモノだけど、アメリカでは今や生活の一部。テレビやラジオのように、自立たずさりげなく、それでいてなくてはならない存在になっていた。そう、この国には「ニュースメディア」と名の付いた、未知なる物はもうないのだった。

成田行きパンナム21便の出発まであと1時間。すっかり自分の情報感性が変わってしまったことを実感しつつ、ボクは思わず心配してしまったのだった。日本へ帰ったら、当分はニュースメディア中毒で、「まともな情報をくでー」なんて苦しむだろーな。じゃ、来月は、また日本のどっかで会おうね。

See you again.

取材旅行も今日で終わり。  
さよならアメリカ、  
さよなら情報文化の国。





## 最終回 MSX 探偵団

# 僕たちが引退しても MSXは永遠に不滅 です!!

毎度お騒がせのMSX探偵団も今回でオシマイ。おっと、誰かな？ そこでホッとしているのは。まあ、いろいろと無責任なことをやらかしてまいりましたが、いつまでもお役に立ちたい探偵団としましてはパソコンライフの豆知識と共に、皆様の頭のメモリに記録していただこうという主旨でございます。

### 制作スタッフ

- 指令——高橋純子
- 探偵団  
　　団長——横道英明  
　　団員——橘川健二  
　　　——小崎祐美
- 撮影——石井宏明
- デザイン——スタジオB4
- 協力——ログイン、アスキー編集部

# MSXチャームアップ講座

## 四角いマシンを丸く拭くだけじゃね

僕たちの大好きなMSX。買った当時は、ゲーム以外にも使ってベーシックもマスターしたいし、ディスクだってゆくゆくは欲しいし……、なんいろいろ甘い夢を見て、少しのゴミも許すまじ！ の姿勢だったのに、3ヵ月後にゲーム専用機と化したキーボードを見ると、うっすらマシンの上にはほこりが積もり、カーソルキーとスペースキーは手垢で真っ黒、なんてことはないかな？

そんな君にその世界から解脱し、見事正しいMSXユーザーとして立ち直ってもらえる道をこれから呈示しよう。できるなら蘇ったその姿をみたいと思うのが、親というものだからね？

では具体的な方法を挙げていくよ。まずは黒ずんだキーボードの掃除から。

たいていのユーザーは乾いた布でキーボードを軽く拭くといった程度だけれど、中にはキーボードを外してキーをバラバラの状態で何と、洗濯機に放り込むという強者もいるそうだ。そんな恐ろしいことはできないけれどなんとか復活させたい場合に最

適なのは、水を使わずに汚れを落とすクリーナー、「クリンボイ」。

れだと布につけて汚れた部分に塗りつけ、よく拭き取るだけ。それに試してみればわかると思うが、かなり頑固な汚れもよく落ちるのだ。これでだいぶ気分も変わる。そして次なる手段は、ディスプレイのじま者、塵の除去だ。これには「電子ハンドモップ」。これはまず毛先を振って静電気をおこすことが重要だ。その静電気が電気の+と-の性質でディスプレイ上の細かい塵を

旭化成の「クリンボイ」。定価は280円でお便利モノ。



ピタッと吸い寄せてくれるというわけ。もちろん予防策として最初から、使ったらカバーをする習慣を身につけておくのが賢明な策だね。それだって別に専用のカバーを買うだけが能ではないから、一枚のナイロンやかわいい包装

### ハートで買えっ!!

どね。それから、あまり値段をひけなが、いろいろとおまけのソフトをつけてくれるのがある。でもそれは不人気ソフトで、結局一度も使わなかったということもあるぞ。要は買った後、いろいろと相談にのってくれるとか、クラブがあるなどのアフターサービスを重視したほうが良いみたい。あとは個人的にもMAGで研究しておこうね。



適なのは、水を使わずに汚れを落とすクリーナー、「クリンボイ」。

れだと布につけて汚れた部分に塗りつけ、よく拭き取るだけ。それに試してみればわかると思うが、かなり頑固な汚れもよく落ちるのだ。これでだいぶ気分も変わる。そして次なる手段は、ディスプレイのじま者、塵の除去だ。これには「電子ハンドモップ」。これはまず毛先を振って静電気をおこすこと

旭化成の「クリンボイ」。定価は280円でお便利モノ。

■キーボードカバー付きのSONY「HB-55」。万が一、物が落ちてもキーボードを守ってくれる。



▲アドコムの「電子ハンドモップ」。大小あり、これは小480円。

紙をかぶせてリボンでグルッと巻くだけでも随分部屋の感じまで変わるはずだ。アートしたい君だったら、ダンボール箱にペイントしてスポーティか、かわいくなるなんてなかなかの技です。

ではここで極めつけを君に伝授しよう。気持ちが悪いといわずに右下の写真を見て欲しい。

パーティシーズンに見かける変装用小道具をここで利用して、君だけのM子ちゃん、S夫君を作ってしまうのだ。だからその顔は君のお好みしだい。ここでは仮にこずえちゃんと

しておこうか。そのこずえちゃんに話しかけ、ちょっと太いがこずえちゃんの指を握りしめながらゲームをすると、孤独な環境が少しは緩和されるだろう？ ただしほかの人が側にいる場合は避けた方が賢明だとは思うけれどね。

こうしてMSXマシンは一個の人格を持ち始め、君も眠れる森の美女をめでたく口づけて起こすことができるというわけ。めでたしめでたし。



### かわいい子には名前をつける

眠れる押し入れのマシンを見事に更生させた君、心でMSXを買った君に今、提案したいのはマシンの命名だ。

赤ちゃんが生まれると大部分の親は画数を参考にして名前を決める。何しろ一生モノだけに親も必死。その際、手掛かりにする命名や改名の本を参考にしてはどうかな？

例えば前に出てきたこずえちゃん。彼女の名前、実はあまり良くないのだ。

「こずえ」の9画は貧しい家庭に生まれたり、早く親と別れたりしがちな凶数とされている。なるほど親が貧乏で



ソフトが買えず活用されなかったり、飽きられすぐに放り出されたりと、いかにも暗い結果になりそうだ。そこでもっと良い名前を考えるか、名字をあてはめ名前全部の画数を良くしてみる。大まかにいって総数が11、15、23、24、32、33、39、47、52が、

大吉といわれる数字だ。これを参考にしてこずえちゃんが幸せになれることを考えたい。

さて、チャームアップしたマシンは、こうして名前を持つことにより、いっそうリアルな感触で君と接する良

きパートナーとなるのであった。  
参考：小島白楊著「人生に勝つ【改名術】」総合科学出版

## MSXは値段じゃない。

この時期は、お年玉なんかはいつて、念願のMSXを買おうと考えている人も多いのではないか。地元の電気屋さんで買おうか、大きな町の電機街で大安売りの目玉商品をねらうか。これは、大きな問題だ。

まず店員さんに目的をはっきり伝えること。何に使いたいのか、ゲームならゲームとはっきり言ったほうがよい。見栄をはって「んー、将来はビジネスにも……」なんて言うと、帰りにはディスクはあってもジョイスティックがなかったりする。あまりにも安いので思わず衝動的に買ってしまったら、その後、そのモデルのソフトは発売されなかつた……。なんて悲惨なこともある。その点、MSXならば安心だけれど

本決定！

# 性格別 ジョイステイック の選び方

ゲームフリークの大切な道具、ジョイステイック。これは、ゴルファーのクラブ、野球選手のグローブ、バット。そして、プロレスラーのパンツに匹敵するものだ。この選択を甘く見てはいけないのだ。

## みんなともだちというあなたに

一番ベーシックなモデルがこの型。底に吸盤が付いているしトリガーも軽く、扱いやすい。すこしストロークが



大きいかなと感じるかもしれないが、それは好みの問題だ。各社とも同じ型を色や名前をかえて発売している。これをOEM供給なーんて言ったりするんだ。みんなで使えば、MSXを持っている友人の家に遊びに行っても、自分の家にいるのと同じ感覚でハイスコアが出せるというわけ。

写真は東芝のHX-J40。3,500円。

## ゴチャゴチャしたのはイヤというあなたに

このジョイステイックでゲームできる子は幸せを噛みしめなさい。コードがなくてとてもスッキリ。コードがなければ好きな距離からコントロールできる。部屋中を歩き回って飛び跳ねて逆さまになってころげまわっても大丈夫。それにスティック部だけ追加すれば、2人でも使える。大スクリーンのプロジェクトで、お互いに5メートル



ルくらい離れてゲームやってみたいね。ソニー、ワイヤレスジョイステイック。JS-75。16,800円。

## ゲームばかりが能じゃないというあなたに

「僕は本当はゲームが好きじゃないんだ。ああ、もっと芸術的なことはできないのかっ！」と自己弁護するあなた。



このトラックボールやマウスなどは、ジョイステイックの代わりにもなるボインティングディバイスだ。グラフィックソフトと組み合わせれば、コンピュータグラフィックスも楽しめる。ちょっと通のジョイステイックだね。ただし、ゲームによってはうまく動作しないものもあるので注意しましょう。ソニー、グラフィックボール。20,400円。

## サウスポーだもんというあなたに

その昔、星飛雄馬という野球マンガのヒーローは左さきであった。ヒーローにサウスポーは良く似合う。でもハサミといい、テレビのチャンネルといい、カーソルキーの位置といい、ジョイステイックのトリガーといい、世の中は右さき用にできているようだ。そんな中で、僕は自信を持って個性派の左さきを主張する！ というなら、ト



リガーボタンが真ん中にあるものや、左右にひとつずつあるタイプがおすすめだ。カシオ、TJ-7。2,900円。

## とにかく金欠病というあなたに

おこづかいが少ない。物価も高い。よって僕にはカネがない！ でもジョイステイックは欲しいよお。うんう



ん、わかるわかる、そのつらさ。それならスティックではないけれど、ゲームが楽しくなるジョイパッドはいかがかな。色も3色あって好みによって選べるし、大きさもポケットサイズ。指先の微妙な動きに敏感に反応するので、ゲームによっては、こちらのほうが断然ハイスコアがでやすいものがある。ソニー、ジョイパッド。2,000円。

## ひたすらのめり込むというあなたに

ゲームって熱中すると、結構疲れる。知らないうちに、手にものすごい力が入っているのだ。その力は、当然ジョイステイックにかかる。そのうちジョイステイックが金属疲労を起こしてボキッなどということも。そこで、耐久性に富んだジョイステイックを搜すと、本場アメリカ製が良いみたい。耐力1,000万回(マイクロスイッチ10万



回) ABSプラスチックハウジングを使用し、壊すことのほうが大変そうだ。WICO、パワーグリップ。11,000円。

## 私はこれだけというあなたに

「あたしゃ、これが好きでねえ」と、ひたすら一つのゲームに燃えているキミ。それなら、専用に一つ買ってみて



は？ おなじみコナミの“ハイパークリッピック”は、ひたすらトリガーボタンを打ち続けるだけの単純さが受けているのか、とても人気がある。でも、MSX本体のキーに比べてはちょっと酷な使い方だ。そんなとき、専用のハイパーショットを使えば、心配はいらないよ。耐久性もバッチリだ。コナミ、ハイパーショット。4,800円。

# ほら簡単、これで君もリッパなアマチュアカメラマンだゾ!?

## 1眼レフの場合



やった!ついにハイスクアだ。この瞬間を友だちに自慢したいんだ、という君に画面撮影のテクを教えよう。

まず大事なことは、部屋を暗くするのだ。それは回りの光や電気がブラウン管に反射してしまうからだよ。昼間なら暗幕、まあ普通の家庭なら厚手のカーテンを閉めよう。そしてモニタの色調整をしっかりして、画面撮影用のフィルタ (TV-CC) を付けよう。これは肉眼では鮮やかに見える画面でもカラーフィルムで撮影するとかなり青っぽくなってしまうのでそれを補正するためだ。

でも、フィルターがないときでも、ネガカラーフィルムだったら、まあ大丈夫だろう。そして、シャッタースピードは $1/8$ から $1/12$ 秒くらいに合わせなさい。静止している画面だったら $1/12$ 秒ぐらいで撮れば完璧だ。カメラ本体はしっかりと三脚に固定して、レリーズも忘れずに。Mマガに載っているような画面はもっとしっかりプロがセッティングするけど、これだけ知ってれば合格だ。



スルドイ眼鏡が画面を捕える。一寸のミスも許されないカメラマンは大変だ。

## オートフォーカスの場合

へん、高級一眼レフのカメラならだれだってうまく撮れるに決まってんじやん。なんて卑屈になっているキミ。石カメさんはあまり気乗りしなかったけど、特別に、キミでも持っているようなオートフォーカスのカメラでの撮影の方法を聞いてみた。

オートフォーカスの場合、1m以上離れないとピントが合わない機種が多い



いのでいろんな距離で試してみる。ピントがあまりにも近いと暴走してしまうし、遠いと今度は小さくなってしまうんだ。つぎにASA感度調節目盛を動かして、例えばASA 100のフィルムなら、1000、400、200、100、50

というように露光を変えて何回も撮ってみなさい。そして三脚がない場合は、マンガとか雑誌などを画面の高さに重ねてその上にカメラを置くとよい。とにかく何枚も撮ってみることだよ。もちろん部屋を暗くすることは言うまでもないよね。おっと、それから一眼レフの場合もそうだけど、画面をガラスクリーナーできれいにしておくこと。もしディスプレイの前面のガラスがはずれるならはずした方がよりベターだ。

君もたくさん練習して石カメさんの仕事を奪い取ってしまおう。

## バグ取りまっしょ

バグは暖かい所が好きです。スロットのすきまから入り込みますのでカーリッジを差しつぶなしにしてはいけません。それでも、僕はバグに好かれて困るなあという人は、虫干しをしたりMSXの中にナフタリンを入れて下さい。通気口も全部ガムテープで目張りしましょう。友達に虫をうつという手もあります。これでピタリと虫がいなくなり……ません。

まずは、バグを出さないようにする。早くゲームしたいのはわかるけど、リストを打ち込むのに一気に2時間も3時間も続けて打つなつづけの。これら少しずつ、1週間くらいかけて打つていったほうが、そのあとのバグ取り時間が少なくてすみ、結局全体の時間は少なくすむということになるのだ。

BASICの打ち間違いベスト3。

- ①[;と、;となど]これはリストがきたないと見間違えるね。
- ②[(と8、"と2など)]これはシフトキーを確実に押していないと起るよ。
- ③[,と、]データ文のあるプログラムの時は要注意だ。

ひとりでバグ取りをすると、みつからないものも2人すると簡単。ひとりがリストを読んで、もうひとりが画面を見る。この読み合わせがバグを退治するのだ。できたプログラムは2人で分けようね。

リストを打ち込んで、バグが出たなんて言っているうちには甘いのだ。そんなのはノミやダニ。本当のバグはプログラムを作る時に現れる。これがゴキブリ級。これはもう自分との勝負だね。

## MSXしそうで目が悪くなるなんて……

ゲーム等に熱中して長時間ディスプレイとにらめっこしていると、目がしょぼしょぼしたり、白い壁がピンクに見えたりするでしょ。これがあんまり続くと視力低下の原因となります。勉強のしすぎで目が悪くなるならわかるけど、ゲームのしすぎで目が悪くなるなんてお母さんにしかられる。そんな君のために画面フィルターがあるのです。これには、①画面から発生する人体に有害な電磁波と紫外線のカット②乱反射、フリッカ(画面のちらつき)の防止③キズ、ホコリがつかないなどの効果があります。東レのEフィルターIIがお勧めです。



# 最後にとっとおき!「Mマガに出たい人たちへ」



## こんなハガキは きらわれる

上の写真を見てくれたまえ。Mマガ編集部には連日山のように読者から手紙が送られてくる。「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」「苦勞スワードパズル」「言いたい放題」「サークル集まれ」など各コーナーごとにかなりの数だ。担当者はうれしい悲鳴をあげているが、ここで採用してくれる可能性を高めるテクニック?

(=こういうのは嫌われる)を伝授しよう。

それでは嫌われはがきベスト3の発表だ。下の写真が見えるかい。左2枚



はなんてムダな使い方をしているんだろう。はがきのスペースは有効に使おう。たとえば右2枚のようにイラストを入れるとかね。かわいいイラストはきっと担当者の目にとまるはずだ。用件だけなんてさびしいじゃない。もっと個性豊かに目立ちなさい。

次に上の写真。「売ります」コーナーに来たはがきなんだけど、最後に往復はがきで問い合わせを書きつつ自分でも往復はがきで応募している。何の意味があるんだよといつた。むだ使いすんじゃねえ。往復はがきというのは切り離して1枚ずつ使えるんだよ。常識のないやつだなあ。そうかと思えば書き間違えたからといってその上にセロテープで紙を貼って書き直したやつ。

本来ならば重量オーバーだよ。書き損じたはがきは手数料5円払って郵便局で取り換えてもらいましょう。

そしてきわめつけ。ひとりで同じ内容のはがきを何枚も送ってくるやつ。よくいるんだよ、こういうやつが。絶対にむだです。やめましょう。下手な鉄砲数撃ったってダメなときはだめだ。おっと、まだあった。最後に「絶対に載せてください」とか「ボツにしないで」と書くやつ。それで乗るんだったら苦労はしないつうの。

とにかく、きれいにわかりやすく誠意をこめて書くのです。ただ出せばいいというのではなく、読んでもらおうとする心が大事なのです。それではみんなの健闘を祈ります。

## そして探偵団は君のメモリから消えた

ケン「とうとう終わったぜ」

マスミ「最終回も結局ハチャメチャ！」

団長「実に探偵団らしいね」

ケン「でも最後は出血大サービスで情報満載だぜ！」マシンにジョイステック、画面にバグ取り、それに…」

マスミ「極めつけは、これから投稿したい人やいつもボツっている人たちのために投稿ハガキの書き方まで伝授してしまったんだものね」

団長「でも振り返ってみると僕たちに

いろいろなことがあったよね。CAIからレーザーディスク、映画に麻雀、ロードランナー、MSX 2にエレ・ショ一、モーター・ショ一…」

ケン「忘れちゃならないアウトドアコンピューティングにクッキング」

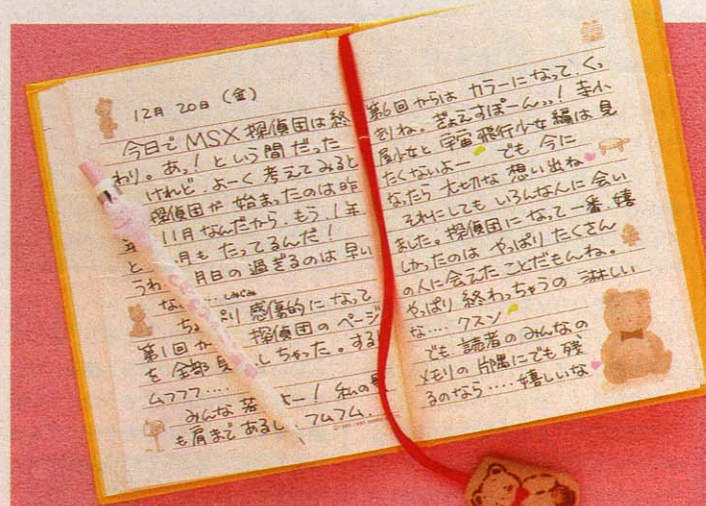
団長「こうしてみるとMSXしているものからほとんど関係ないものまでずい分いろいろなことに挑戦したよね」

マスミ「読者のみんなが覚えているのは何かな？」

団長「やっぱり2回連続のアウトドアシリーズじゃないのかな」

ケン「あれは楽しかったけど運転する俺は大変だったんだぜ」

マスミ「でも、この探偵団は終わりだけれど、みんなも身近な友だち



と探偵団を結成したらどうかしらね」

団長「そうだね。そしてマガジンに応募してみたらいいね」

ケン「もしかしたら、取り上げてもら

えるかもしれないぜ」

3人「それではみなさん、お別れです。長い間どうもありがとうございました！」

# パソコンアニメ躍進か!?

A cartoon illustration of a man with dark hair and glasses, wearing a light-colored shirt. He is holding a newspaper with the word "Logic" visible on the front page. He has a slightly worried or confused expression. Above him, there is Japanese text and a speech bubble.

月刊テープログイン(定価3,800円)も同時好評発売中となってます!

# ログイン通信

発行所 東京都港区南青山5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  
電話 (03) 486-7111 東京本社  
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2月号  
1月8日発売  
定価480円

遊びのことなら  
それはやっぱり  
月刊ログインっ!

ほげ  
がびく  
うに

ムたヒゲなみよん、  
んちよんぶに続き  
よ』が大流行する!!

やら「がびんちょんぶ」  
やら意味不明の言葉をどう  
どう誌面に掲載し、先月号  
ではアイロンプリントとい  
う凶悪な手段をもじいて全  
国にバラまいていたんだよ  
ーん。

ビデ通／アミ通を刷新  
ログインのC調でオートマック車しか運転できな  
い編集者ゴジョ崎塩三は、  
ギヤランラムダからバラードスボーツCR-Xに乗りか  
えた記念に、担当のアミ通、ビデ通を一新すること発  
表した。編集部内でCR-Xは似合わないとの声が高い  
が、とにかく誌面一新する  
といひはつてゐる。  
ゴジョ崎三によると、まず  
一番の目玉はセガ関連の情報も盛り込むことだそうで  
期待してねのことで。そのほか、メインスタッフに  
変動はない／アミ坊ゲゲセント野、水野店長の3人  
のほかビデ坊もちょこっと

ジ構成で、とにかく誰が出すブルガリの情報満載しちゃうとも宣言していく。そういうのは永遠ダアコード2ソジャないやつたばかり。いまけど、来月号のカピ方になつてと店長は豪語してしまふ。『新「ガガ通信」の担当者に聞いても、プレリユードを書いた二年前のボロリ言われている』。みんなクルマを買ってしまった。このリュードのなせ

かくなにな  
ろい最新  
やうからね  
る。

JIS規格委員会の根柢は、企画団体の機関誌「月刊イン」がいらないところがたびまとめた。同委員会の発表によれば、日常会話は、単にじあうことを主眼にならるべきであるが、意味のない、あるいは理解がつかねるなどんづくりだす。のたい頭がめだちまでは日常の業務かえができるまでにいるという。今回掲載をうけ企画団体ログインによる機関誌「月刊イン」。同誌は、これまで日本常の業務かえができるまでにいるという。

明にいきなりの結論を出す。これは、読者の興味を惹き、印象を深めようとする手法である。

大儲をつけてきたか  
誌編集部内に『うにょ』と  
う意味不明語をはやらせ  
うといふ動きが見えたた  
摘発に踏みきったと説明  
ている。  
が、同誌編集長は取り調  
に対し、完全黙否に近  
く『うにょ』を連発しており、  
わめておもしろいニュア  
スであるとのことだ。  
このような意味不明語は、  
々を恐怖のじん底か笑い  
じん底につき落とす凶悪  
言葉で、これが一般に広  
ると、日米関係のみなら  
ず、日仏、日英すべての  
係に悪影響を与えかねな  
として、同委員会は強硬  
追及する方針であると表  
している。うにょ。

中となってます!



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

●ボクは白と黒の伝説をパソコンショップでやって、あまりの恐さで友だちにだきついてしまった。翌日からボクは友だちからシロイ目で見られている。

・大阪府吹田市 熊崎慶太郎(12歳)

よくある手だね。ホラー映画とか見に行って彼女にだきつかせるとか、古~いバターンだ。でも、慶太郎くんの場合は、男友だちだったんでしょう? 12歳でそういう趣味(?)だったら誰だってシロイ目で見るぜ。次回は、女友だち連れて行こうね。

(たまにはだきつかれたいなあのH)

●MSX2用のプログラムをMSXで入力し、それをディスクやテープにセーブすることは可能でしょうか? もし可能ならば、我が家家のMSXでプログラムを入力し、悪友の家のMSX2でそれをロードして遊ぶなんてことができるのですが……。

名古屋市昭和区 江島徹郎(20歳)

いいところに気がつきましたね。それはもちろん可能です。友だちを利用しない手はないですからね、パンパン使わせてもらいましょう。MSX2を持っている友だちがないときはどうするかって? うへん、お小遣いをためて買うしかないかな。

●昨年末、突然「パソコン欲しい!」と思い、以来パソコンってなんだ? のお勉強。8月末にはパソコンを買ったけど、ゲームもプログラム入力もまったく難しい。頭のかたい主婦にもわかる、女性を対象にしたやさしいやさしい雑誌を出してください。

東京都大田区 藤井なほみ(34歳)

最近女性のパソコンユーザーが増えているようです。Mマガでも女性読者を対象にした、レディスコンピューティングなどの記事を連載していますが、残念なことにまだ少數派。第一線で活躍している方は、多いとはいえない。そこで提案。主婦を中心としたMSXサークルを創ってみてはいかがですか? コンピュータはみんなの知的ツールなのです。(ワープロこそ知的ツールと信じるK)

●コナミのビンボンはとってもあかるいゲームでほくにびつたり!

名古屋市 大島伸司(14歳)

私も好きです!(きやつ、はずかしい)思わず赤面(?)しちゃうわけないか? ヘヘ……。頭がびーくあぶーなのでゆるしてくれなくちゃだわ。

ところで私はベンギンの明るい顔みたさにLEVEL1でしかやらない子でした。あしからず。

(LEVEL1に命をかける担当者B)

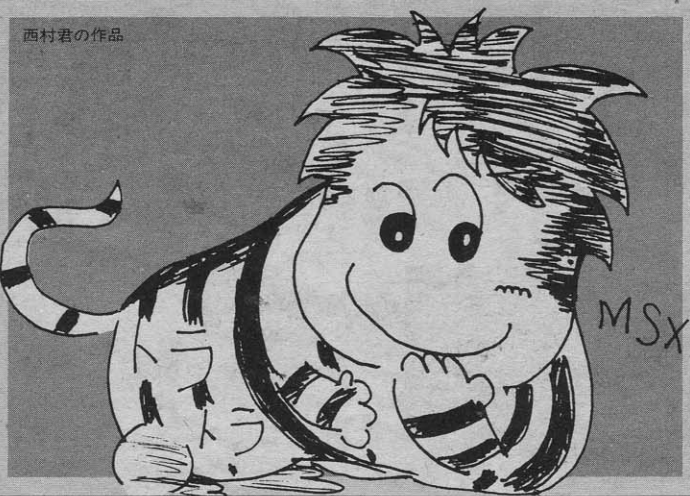
●スバルタンX(ゲームセンター)だせ~!!

宮城県泉市 福田照久(12歳)

『スバルタンX』は、ボニーカラ発売されてるけど、ゲームセンターのものとは違う、ということは誰でも(?)知ってるよね。福田くんのいっているのは、アイレムの『スバルタンX』。

実は、ジャヘン!! ついに発売されるんだぜ。その名も、『聖拳アチョー』。発売は12月中旬、アスキーから堂々のレビューを飾るってわけ。タイトルが違うからわりにくいけど仲良くしてあげてね。

西村君の作品



(会社思いのソフト担当者H)

●いつもMマガを楽しく読んでいます。ところで、MSX2についていろいろ知りたいのですが、特集ではやらないんですか。

東京都 大杉啓二(17歳)

とても良い質問をしてくれましたね。実は、MSX2の別冊が3月に発売になります。マシンはもちろんのこと、ソフトの紹介、使い方あれこれ、プログラムエリアなど、内容もバッタリです。楽しみにしていてくださいね。

(ワタシはステキな担当者です)

●ボクは、ニンジンが嫌いです。どうしたら好きになれるでしょうか?

ニンジンが嫌いだなんて、キミはせいいたくだ。特別、ニンジンのおいしい食べ方を教えてあげよう。とにかく、小さくぎざんで、なんにでも入れて食べることである。ニンジンだけひとつ出すから食べられないのだ。全部のおかずに入れてしまうと、選んでる場合じゃなくなるでしょ!

## アフターケア

12月7日発売のMSXマガジン1月号の文章および内容に誤りがありました。次のように訂正します。

付録P14……『すいすいローラー』は16Kです。

付録P64……『アメリカントラック』ROM版は8Kです。

付録P98……『てんまつ』は『てつまん』の誤りです。

関係者各位にお詫びいたします。

## 2月のカレンダー

日	月	火	水	木	金	土
						1
②	3	4	5	6	7	8
⑨	10	11	12	13	14	15
⑯	17	18	19	20	21	22
㉓	24	25	26	27	28	

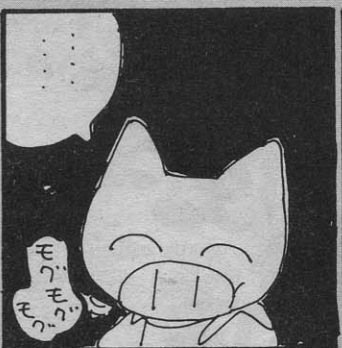
●2月8日——月刊MSXマガジン、月刊ログイン発売。

●2月10日——月刊アスペクト発売。

●2月18日——月刊アスキー発売。

●発売日未定——(仮)「MSX2テクニカルハンドブック」MSX2に興味ある人はぜひ読んでほしい一冊だ。

ウーくん。さくらざわえいか

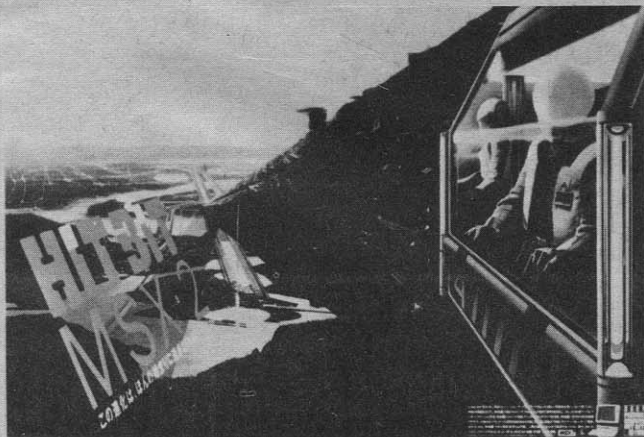


# PRESENT 当たってオメデトウ!



グラフィックツール5名

ソニーのカレンダー20名さま



## ステッカー

林新司、小林秀行、今秀樹、舛田次郎、木本恵一、大橋政治、高林麻奈、高岡三重子、松木義広、栗原利幸、清原修一、三宅健太郎、会田周児、高橋泉、松本清明、金田紀章、田中勝久、福田聰史、前場崇宏、藤田寛之、原田健、鈴木真、小口政之、上川充士、桜谷幸弘、宮本信佳、宮崎睦年、保田健男、太田曜、切通雅宏

## アスキースティック

駒崎俊剛、磯村昌、風巻悦新、岡直輝、吉澤行彦

## トレーナー

飯野崇司、斎藤伸一、岩崎武史、堀智道、山下弘晃、大貫陽一郎、中村輔也、佐川顯、岩本潔、山本直樹、蓑原昭一、清水貴史、谷津幸信、米山和久、米山和久、松山高明、遠田儀和、原大輔、山田和永、塚原大祐ほか、あめでとう。

(敬称略)

## 「Mマガ情報電話」新設! ☎ 03(486)1824

プログラムを入力して、いざRUN。けれども1回で動くことは稀で、ほとんどの場合はエラーが発生。何度も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、なんて疑ってしまうのは人情かもしれない。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

めに情報電話を設置。24時間、パ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パグがない場合は、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つても、深夜の間違い電話だけは気をつけてちょうだいね。

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。

## MSX2の質問募集中!

みんなが興味を示しているMSX2だが、ハードがどうなっているのか、ソフトがどうなっているのか、いろいろと疑問があるはず。そこで、MマガではMSX2に関する質問を受けちゃうことになった。採用されたものは、別冊で紹介するので「MSX2質問」係まで。

## 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。

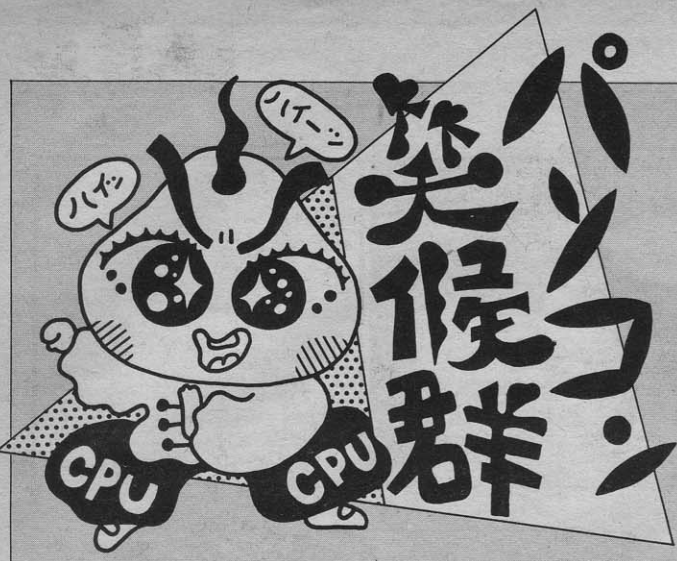
〒107 東京都港区南青山5-11-5

住友南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン〇〇〇〇係

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1月20日(当日消印有効)。

発表は、発送をもってかえさせてい



## 今月の パソコン 笑候群

●ぼくのかわいそうな話を聞いてやつてください。ぼくは、クリスマスが大嫌いだ。そのわけは、一年前の父からのプレゼントにある。なにを隠そう、父は、プレゼントに「ミステリーハウス」を買ってきただ。しかし、それはなんとX1用だったのだ。しかたがない

のでX1を持っている友人に安く売つて、お小遣いを足してMSX用のゲームを買ったのだった。

大阪府 キン太(11歳)

☆でもね、キミにゲームをプレゼントしてくれるという、お父さんの気持ち、うれしいじゃない。うらやましくなっちゃうね。

●ぼくは、下のプログラムを作ろうと思ったのにはわけがある。じゃんけんが簡単にコンピュータでできないかと思ったからだ。

宇都宮市 山脇崇

●「Mマガ情報電話」のテープの声は、だれなのでしょう。ぼくはあの声が聞きたいばかりに、毎日電話している。

春日井市 ヘンタイ(14歳)

☆そういう電話のかけ方はやめてね。

●ぼくは受験生です。だから、母に「MSX2に買いかえていい?」と聞くと「今は、そんなときじゃない」といつて話を聞いてくれません。ぼくはどうしたらいいのでしょうか?

愛媛県 薩山一利(14歳)

☆そんなこと、編集部に相談しないでおくれ。お母さんの言うとおりにしてね。

```
10 PRINT "STOPを おしなが らあそんで ね":CLS
20 COLOR 1,8,8:LOCATE 12,10:PRINT "フー"
30 COLOR 1,15,15:LOCATE 12,10:PRINT "チョキ"
40 COLOR 1,10,10:LOCATE 12,10:PRINT "ハロー"
50 GOTO 20
```

※このプログラムは編集部がアレンジしました。

佳作

新製品  
買えば今年は  
金欠病

(14歳)  
滋賀県  
松村栄士

アドベン茶は  
飲むと眠れなく  
なってしまう  
お茶です

長野県  
市川務  
(14歳)

東京都北区  
鈴木威信  
(11歳)

大阪府  
熊谷宏  
(12歳)

ゲームをやつて  
楽しけり  
かげで友が  
狙っていると思へ

お年玉  
むまか  
賞

勉強も  
パソコンほど  
やれば 天才だ!

岐阜県 早川伸一(14歳)

佳作  
奈良県  
高塚賢一  
(13歳)

バグと油断は  
大敵だ  
奈良県  
高塚賢一  
(13歳)

えむまか  
ことわざ  
川柳

道場

元気の良い子は、外で遊ぶのだ。  
ゲームばかりじゃ弱虫になるゾ。

明師  
竹軸

喜多  
亭純々

絵師

とや  
なおや

おや

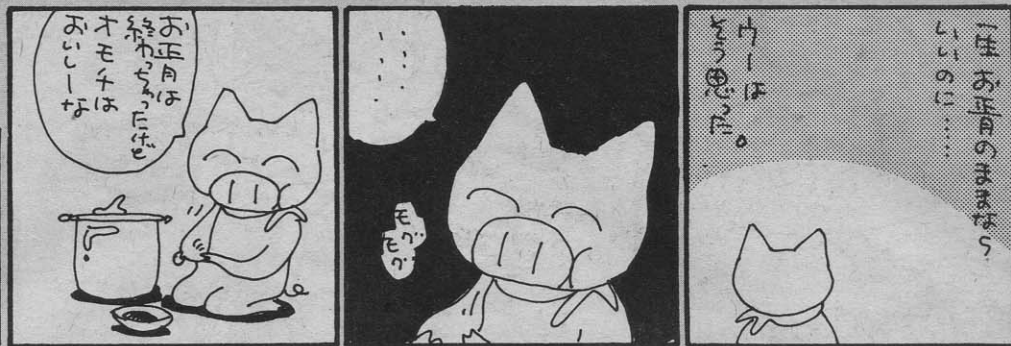
か

ROMより  
DISK  
(論より証拠)

静岡県  
笠原成郎(13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、がんばって応募してね!

ウーくんの  
さくらさみえりか



## |新界二〇)…

## 質問コーナー

**Q** 僕はこんど高校を受験する中学3年生です。一応、普通高校、大学と進学を考えているのですが、コンピュータ関係の仕事につくには、どういう進路を選んだら良いでしょうか。先生に聞いたら、「電子・電気関係の大学へ進むつもりで勉強するのがいいだろう」ということでしたが、「パソコン関係で成功した人の記事を読んだりすると、必ずしもそうではないようですし、自分ひとりで勉強した、という人もいるようです。どう考えたら良いのでしょうか。

山梨県甲府市 匿名希望(15歳)

**A** 本ていと、まだそこまで進路をガチガチに決めなくていいのに、という感じなのですが、それでは答になりそうもないで、いくつかの可能性を考えてみましょう。

一番大切なのは、コンピュータ関係の何になりたいか、ということです。もし、そのあたりがハッキリしないなら、むしろ高校に入つてからゆっくり考えたほうが良いでしょう。

コンピュータ関係、あるいはコンピュータに係わる職業というのは、現代社会において、非常に幅広いものとなっています。たとえば、コンピュータのハードウェアの設計や、ソフトウェアまで含んだシステム開発というような仕事もあります。コンピュータに関係する雑誌や書籍を作るという職業もあります。また、コンピュータ・グラフィックスを使ってコマーシャルやTV番組を作る人も、コンピュータやデジタル楽器を駆使して、新しい音楽を

この本が発売されるのはお正月明け。新年というのになかなか身のこなしまる思いだけはするものです。もつとも、これから受験しようとする入たちは大変な時期だけど、受験生の気分なんてのは一生にそう何回も味わえるもんじやないから、これもまた青春。

追究している人もいます。建築設計や工業デザインでコンピュータを使うのは既に常識ですし、ゲームセンターの各種アーケードゲームもある種のコンピュータ産業となっています。

先生が「電子・電気系の大学……」とおっしゃつたのは、おそらくコンピュータ、それ自体に直接係わる職業につくためのお話でしょう。むろん、

それはそれでひとつ的方法です。メインフレームと呼ばれる大型機や、最新鋭のオフィスコンピュータの開発に携わるには、それ相応の専門知識が必要になりました。

ただ、ここであげたいいくつかのケースには皆、コンピュータ以外の専門知識が必要であることに気づいてほしかったのです。コンピュータ・グラフィ



ツクスをやるには美に対するセンスが、コンピュータミュージックをやるには音に対するセンスが、それぞれ必要なのです。あせらないでください。高校の3年間で、あなたがやりたいこと、じっくり探ししましょう!!

## メーかーさんへ 言いたい放題

### ハドソンさんへ

●「ゼニワールド」を出してください。お願いします。

岐阜県 加藤友秀

### クリスタルソフトさんへ

●「無限夢幻の心臓」をMSXで出してください。お願いします。

大阪府 青山明(15歳)

### T&Eソフトさんへ

●「ハイドライドII」をMSXで出してください。MSXがハード的に問題が

あるのならMSX2でもいいからぜひ出してください。

兵庫県 松谷孝男(16歳)

### 全メーカーさんへ

●どこのメーカーさんでもいいからMSX版「ドラゴンスター」を出してください。64KBもいいです。

兵庫県 前田秀己(13歳)

### ビクターさんへ

●音楽ソフトミュージアムをMSXで出してください。

長崎県 浅沼克之(18歳)

### ナムコさんへ

●「パックランド」をぜひ出してください。ぜつたい、ぜつたい出してくださいお願いします。

岐阜県 高木克一(12歳)

### エニックスさんへ

●MSXで「TOKYOナンバストリート」をぜひ出してください。MSX1で出して!テープ版で!

山口県 隼雁(16歳)

### 全メーカーさんへ

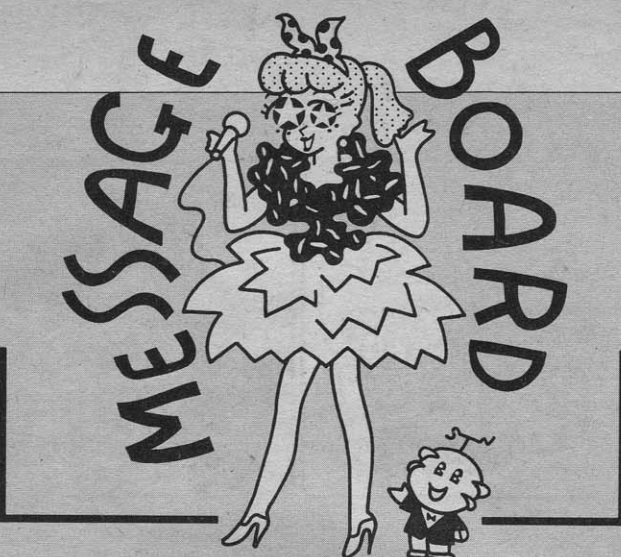
●剣道のゲームを出してみたらいいかがですか。ちなみにぼくは剣道部です。ヨロシクお願いします。

神奈川県 上原直人(13歳)

## パナメティア・ギンザ MSXパソコン・ How Toスクール

- 初めてパソコンに触れる方のために「ビギナーコース」は、1月11、19日、2月1、11日。
- 「ワープロコース」1月12、25日、2月8、23日。
- 「フロッピーディスクコース」1月15、26日、2月9、22日。
- 「ホームユースレッスン」1月18日、2月2日。
- 「ビジュアルパソコンレッスン」2月16日。これは、10名に限る。

いずれも、時間は14:00~17:00までで、場所は8Fのスタジルーム。参加費は、各回2,000円。前日までに申し込んでね。☎03(572)3871



## 日立パソコンランド 1月のプログラム

- 1月4~11日「お正月S1、H3ゲーム特集」14:00~17:00。なお、この期間は「パソコンランドS1、H3のゲーム人気投票期間」である。

- 1月12日「人気ゲームベスト15」発表&チャレンジ。15:00~17:00。
- 1月19日「H3でスケッチごっこ」15:00~17:00。
- 1月26日「H3ゲーム大会」——データベースボール。15:00~16:00。

## 東芝銀座セブン1月 のスケジュール

●おなじみ「PASOPAIA IQゲーム大会」は1月12、19日の両日14:00からと16:00からの2回、先着18名に限って行われる。使用ソフトは未定だが、入賞者には賞品、もちろん参加賞もある。

●PASOPAIA IQワープロ編は、1月18日の15:00~17:00まで行われる。参加費は無料だが、先着6名に限られているので、申し込みは早くすること。

問い合わせ先：東京都中央区銀座7-9-19 ☎03(571)5951。

寒いからといって、お部屋にばかりいないで、外に出てみようね。

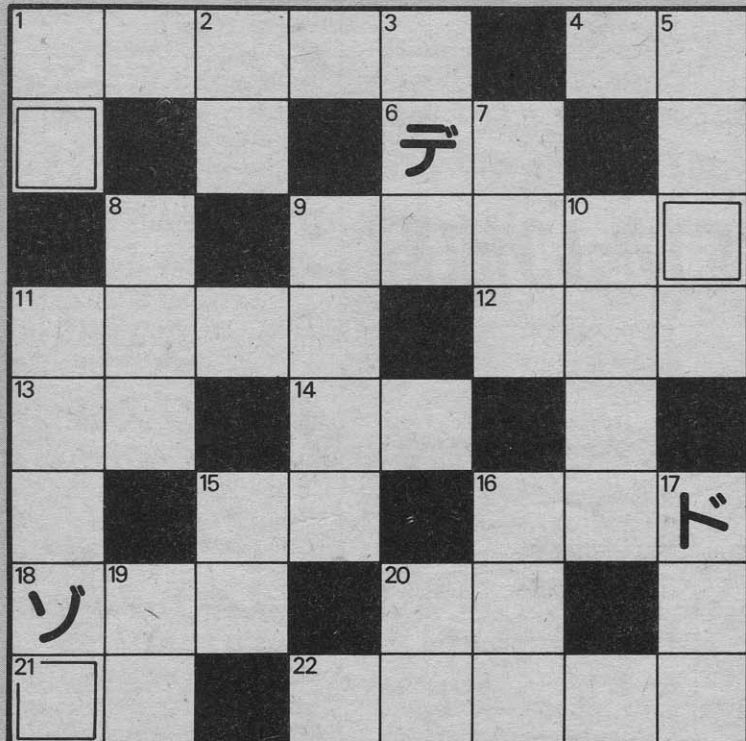
冬休みの宿題をすませたら、友だちと一緒に、ショウルームめぐりもいいんじゃないかな。

# 第7回 Mマガ苦労スワードパズル

### 1月号の答一エラー

パズルの二重枠の3文字を適当に並び換えてひとつの言葉にしてください。正解者の中から抽選で10名様に、Mマガ特製トーナーをプレゼント！ あて先は、〒107 東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル(株)アスキー

Mマガ・ルーム・パズル係  
〆切りは、1月20日(消印有効)。今月のカギは童話民話特集です。幼い頃、ワクワクしながら読んだ人も、本なんか大嫌いだった人も、ドンドン解いて送ってね。



- タテのカギ**
- 眠りの森の美女は王子様のこれで目を覚ました
  - の母や姉にいじめられたシンデレラ
  - 時○○○遅し、王子は魔女にさらわれ白鳥に…
  - 弁慶と牛○○○
  - 「世界で一番美しいのは？」と聞かれると答えます
  - 王子様は何故かかぼちゃ型の○○○をはいているね
  - チューリップから生まれた○○○姫
  - 白雪姫に出て来る小人の数は？
  - 大みそかにお地蔵様が米俵を運んでくれる民話
  - 桃太郎のお供は犬、猿、そして？
  - 鋭くとがっていること。○○○な刃物
  - 読んだ後。○○○の感想文を書くなどと言う
  - のブーさん
  - アンデルセンの「○○鳥の王子」

- ヨコのカギ**
- 夏にせつせと働くアリを笑ったのは？
  - 人魚姫は最後に海の○○になってしまいました
  - 『タテの5』のような二人はチビ○○コンビ
  - 桃太郎はここで鬼退治
  - シンデレラの馬車はブルマーにも似た、この野菜
  - チルチルの妹
  - びきのこぶた
  - のように色の白い白雪姫
  - 桃太郎は○○だんごで猿たちをつくりました
  - 物語の終わりはハッピー○○○が良いね
  - を離れてたまには童話の世界に浸りましょう
  - 花咲爺さんはこれをまいて枯れ木に花を咲かせた
  - まさかりかついだ金太郎熊にまたがりお○○の稽古
  - 白雪姫が魔女にもらって食べたのは？

ハーキュリ  
さくらさわえいか



# 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!?

## ■ MSX with USR

主にアドベンチャーゲームとロールプレイングゲーム解いたり、ソフトの交換をしたりするサークルです。

代表者：長谷賀幸（12歳）中学生

〒454 名古屋市中川区富田町戸田字西通60戸田荘39棟104号 ☎052(431)6583

●全国的に募集。

●会報を受け取つたら60円切手を送つてください。

●なるべく32KB以上を持っている方。

## ■ MSXソフトクラブII

活動内容としてはソフトの交換や売買をしたり、ロールプレイングゲームやアドベンチャーゲームのヒント、アクションゲームの裏ワザなどを教えてすることです。

代表者：岡島毅（13歳）中学生

〒891-01鹿児島県鹿児島市平川町174

●全国に募集します。

●会費なし。

●MSXマシンを持っている人に限る。

## ■ MSX連盟会

このサークルはソフトの交換や売買、アドベンチャーゲームのヒントの交換などと、毎月1回MSX新聞を出すことを活動内容としています。

代表者：大村健一（14歳）中学生

〒231神奈川県横浜市中区本牧本町58-87 ☎045(623)6837

●小学校6年生以上でパソコンを持っている方なら全国どこでもOK。

●会費は返信用の切手60円と封筒1枚

を必ず同封してください。それに毎月1回の会報のコピー代100円を同封してください。くわしいことを知りたい方はお手紙ください。

## ■ (JMC) JAPAN MSX CLUB

主な活動はソフトの売買、交換、アドベンチャーやロールプレイングゲームなどのヒントの交換をしようと思っています。

代表者：佐藤友能（13歳）中学生

〒010-04秋田県南秋田郡大潟村東2-6-18 ☎0185(45)2833

●地域的制限はなし。

●入会金、会費はありません。

●MSXを持っている方。

●入会希望の方は封筒か往復ハガキで。封筒の方は60円切手一枚同封してください。当方も封筒で返事を書きます。また、自分の持っているソフトやほしいソフトを書いてください。

## ■ MSXスペシャルゲームクラブ

父とぼくで作ったこのサークルはソフトやハードの交換や売買はもちろんのことゲームソフトのベスト10、新作ソフトの紹介など、また、プレゼントなどもあります。できるだけ多くの人の参加をお待ちしています。

代表者：浜野恭久（49歳）栄二（14歳）

〒520-32滋賀県甲賀郡甲西町三雲2030-38

●全国的に募集します。

●年齢制限なし。

●会費は月300円で会報発行、通信費に使います。

●入会希望の方は60円切手1枚同封して送ってください。

## ■ GAME ISLAND

このサークルではハード、ソフトの売買や交換をしたい方、MSXをこれからはじめようと思う方を特に募集。

代表者：三好尚弘（26歳）

〒630奈良県奈良市大宮町2-7-1 505 ☎0742(33)9771

●全国的に募集します。

●中学生以上の方。

●準会員の募集ですので入会金は不要ですが、会報の郵送費360円（6ヵ月分）を同封してください。

## ■ 日本国 MSXクラブ(JMC)

このサークルはソフトの売買や交換、アドベンチャーのヒント、ソフトの作成などを中心に活動しています。

代表者：川崎裕司（14歳）中学生

〒899-56鹿児島県姶良郡姶良町船津上964-4 ☎0995(65)3431

●小学5年以上中学2年以下の人の募集します。

●入会金、会費なし。

●入会希望者は電話か手紙でほしいソフト持っているソフトを書いて60円切手2枚入れて送ってください。

## ■ 弁財天ソフト開発クラブ

ただ今、ゲームプログラム作成員2名とグラフィック作成員1人を募集しています。一緒にいいソフトを作りませんか。

代表者：佐藤直樹（20歳）アニメーター

〒183府中市武蔵台3-19-1-101

☎0425(73)1544

●地域的制限は中央線西国分寺半径10km以内に在住の方

●ナイコンOK、MSXカFM-7どちらかの知識がある人を求めます。どうぞ、ご参加ください。

## ■ サークル名はまだないけれど……。

この会ではゲームソフトの交換や売買を主な活動内容としています。また会報は毎月発行します。

代表者：谷内則之（14歳）中学生

〒047北海道小樽市勝納町15-4 ☎0134(32)2392

●日本全国に募集。

●会費、入会金はいりませんが毎月会報を送るので、60円切手2枚を同封して送ってください。

●32K以上のマシンを持っている人。

## ■ Congratulations! MSX

まず代表者から一言……MSXは国民の国民による国民のためのコンピュータである。やってやるぜ！ ということで、ご参加お待ちしています。

代表者：箕輪正敏（15歳）中学生

〒146東京都大田区下丸子2-24-27-1004 ☎03(757)3506

●地域的制限なし。

●会費はありませんが、会誌のコピー、送料で年300円（年2回発行、そのうち月刊化をめざす予定）300円は郵便小為替などをを利用して送ってください。

●MSX32KB以上を持っている方。人数制限はMSXは100万だから100名とします。会員カードを発行します。

# 売ります。買います。交換します。

## ハード&ソフト売ります

●ソニーのカラープロッタープリンタ PRN-C41+ソフトプロッタ、マニュアル付一式箱入+書籍1冊を3万円で。往復ハガキで。

〒246 横浜市瀬谷区瀬谷4-18-2 沢畠信義

●ビットフォールII、クイーンズゴルフ、倉庫番、アウトロイド、パトルクロス、惑星メフィウス、ファランクス、フラッピー以上計1万円で。

〒356 埼玉県上福岡市西1-1-6 藤沢莊2F 仁木実 往復ハガキで。

●ビクターHC-7Aを4万2,000円で。1年使用(新同)

〒146 東京都大田区東横町45-3 外山豊ひ 往復ハガキで。

●ソニーHB-75(64K)1年間使用(新同)+付属品+3Dゴルフシミュレーション他ソフト何本かをつけて3万5,000円で。まずは往復ハガキで。

〒125 東京都葛飾区龜有3-2-5光徳マンション202号 田村真二

●松下CF3300を9万8,000円で。

〒825 福岡県田川市松原宮町 坂井正弘、まずはハガキで。

●東芝HX-20(64K)を3万5,000円で。(付属品一式、保証書、箱付)新同。また、ロードランナー、将棋名人を各3,000円、アゼニランド+オセロを3,000円で。まずは往復ハガキで。

〒758 山口県萩市椿東船津1036-1岡崎アパート2F 長谷川宗悟

●キヤノンV-10+付属品一式+RAM16KBカートリッジ+ゲームソフト5本(ハイドライド、アゼニランド他)で3万3,000円で。

〒166 東京都杉並区成田西4-6-31 佐藤正 まずは往復ハガキで。

●カシオのゲームランドを4,000円、ベーシック入門を3,000円で。

〒685 島根県隠岐郡西郷町仁田14 抜水よしと ハガキで。

●ナショナルCF3300+CF2301+C F2311+KX-P1091N+アイワのデータレコーダDR-2(カセット付)+Pasokō-1000(ジョイステイツク2個)

+ソフト11本+フロッピー(3.5インチ)(1枚)+プリンタ用紙2箱を25万円で。全商品使用5ヵ月。近県の方届けます。

〒598 大阪府泉佐野市佐野台132棟1107号 上山崎秀宏

●東芝HX-21+データレコーダ+ソフト8本+MSXの関連図書8冊+箱を8万円で。貰ってくれた人にはソフト2本サービス。

〒590 大阪府堺市住吉橋町1-1-12 朝日プラザフェニックス1005号 小藤圭司 往復ハガキで。

●富士通のFM-X+16KRAMカートリッジ+ゲームソフト5本+付属品を2万円で。往復ハガキで。

〒444 愛知県岡崎市井田町1-277 鈴木正直

●日立のMB-H1+データレコーダ+ジョイステイツク2本+マシン語ゲーム集+ゲームソフト4、5本+付属品を3~4万円で。値下げ可。

〒525 滋賀県草津市青地町5-19 釜山修芳 ☎0775(65)1889 電話か往復ハガキで。

●カシオPV-7A+拡張ボックス+32

KB拡張ボックス+カセットインターフェイス+ソフト7本(ハイドライド、ホールインワン、フラッピーリミテッド他)を2万5,000円~3万5,000円で。

〒570 大阪府守口市梶町3丁目131-99 山口晃治 まずは往復ハガキで。

●ソニーHB-75(64K)黒+付属品一式+ティグダグ、イーアルカンフーを5万円で。(送料当方)

〒501-32岐阜県関市東出町373-4 森本智万 まずは往復ハガキで。

●日立のMB-H1+データレコーダ+ジョイステイツク+ソフト6本を5万円で。まずは往復ハガキで。

〒190-12東京都武蔵村山市中藤3491-5 荒井康夫

●ソニーのHB-101(新同)+付属品+箱ソフト(ミステリーハウス、フラッピーその他2、3本)を2万6,000~2万9,000円で。往復ハガキで。

〒039-31青森県上北郡野辺地町鳴沢27-1 久保田秀雄

●日立MB-H2+ソフト5本+関連図書を6万1,000円で。

〒910福井県福井市中新田町2-100 浅田善彦

## ハード&ソフト買います

●ヤマハのワープロユニット(SKW-05)を2万円、プリンタ(PN-01)を4万円、フロッピーディスクドライブ(FD-05)を3万円、ケーブル(FD-051)を1万円で。

〒156 東京都世田谷区船橋2-25-1-208 小林茂久 往復ハガキで。

●アスキーステイツクを7,000円、功夫大君を3,000円で。

〒790 松山市中村5丁目15-22 中村真治 往復ハガキで。

●ディグダグ、ボスコニア、ロードランナーを各2,000円、飛車、The Hobbitを各2,500円で。

〒963 福島県郡山市長者1丁目3-2 池田雅之 往復ハガキ

●野球狂を2,000円、Bee Packを500円、32KB増設カートリッジ4,000円で。又は野球狂+Bee PackとF16ファイティングファルコンと交換してください。

〒512 三重県四日市市垂坂町808 コーポ垂坂2-1 片山隆人 まずは往復ハガキで。

●バイオニアのPX-7Aを3万~4万円で(できればディスクソフト付で)。イーアルカンフー、ハイパーラリー、ハイパースポーツ3を各2,000円で。

〒890 鹿児島市田上町4170-38 七呂恵介 まずは往復ハガキで。

●銀河漂流バイファムを2,000~3,000円で。まずは手紙か電話で。

〒969-04福島県岩瀬郡鏡石町内の内523 田中雄一 ☎0248(62)2843

●ヤマハのFMサウンドシンセサイザユニットSFG-01、FMミュージックコンポーネンツYRM-15、ミュージックキーボードYK-10、ユニットコネクタUC-01を合わせて3万円ぐらいで。まずは往復ハガキで。

〒240-01神奈川県三浦郡葉山町木古庭

1681-114 廣井誠

●ヤマハ熱転写プリンタPN-01を4万~5万円で(送料当方)。

〒637 奈良県五條市岡478-3 山田敏貴 まずは往復ハガキで。

●64KB増設RAMカートリッジを1万円、てまんを2,500円ぐらいで。

〒476 愛知県東海市荒尾町奥曾山1-54 家田貴之 往復ハガキで。

●16KB増設RAMカートリッジを4,000円で(送料当方)。

〒319-13茨城県多賀郡十王町友部186-7 佐藤浩司 ハガキで(往復、普通どちらでも)

●タイムパリオット、てまん、惑星メフィウス、ムービー大陸の謎を各1,500~2,500円で。まずは往復ハガキで。

〒899-56鹿児島県姶良郡姶良町船津上964 川崎裕司

●データレコーダとソフト5~6本を6,000円ぐらいで。まずは往復ハガキで。

〒505-03岐阜県加茂郡八百津町野上14

79番地 山本剛

●カシオ拡張ボックスKB-7A(黒希望)を3,000円で。往復ハガキで。

〒703 岡山市海吉959-5 福川元康

●ジョイステイツクを1,500円で。破損してなければキズ、よごれ可。

〒520 滋賀県大津市大平二丁目4-12 長谷川穂史 ハガキ往復ハガキで。

●ホールインワンを2,500円、フラッピーリミテッド85、ゼクサリリミテッドを各3,000円、ファイナルジャスティス、16KB拡張RAMを各3,500円、ドアドアMK II、野球狂(Bee Pack付)を各4,000円で。往復ハガキで。

〒437-14静岡県小笠郡大東町高瀬30-4-2-507 梅崎勉

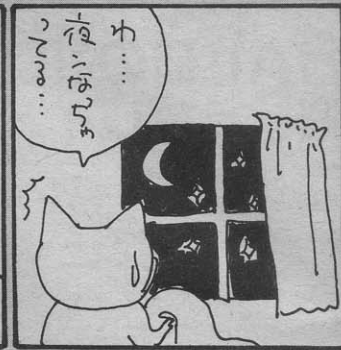
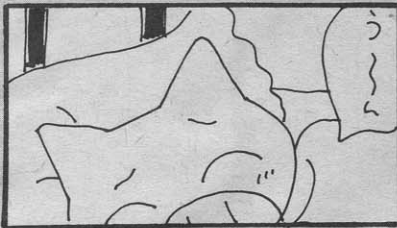
●アドベンチャーゲームならOK、2,500円前後で。ハガキか電話で。

〒041-11北海道亀田郡七飯町字大川240-45 中川君彦 ☎0138(65)8384

●ヤマハのFMシンセサイザユニット+ミュージックキーボードを1万8,000

# ウーくん。

さくらざわえりか



円～2万4,000円、ユニットコネクタ付なら2,000円プラス。またヤマハのミニージックソフトを3,000円で。

〒319-02茨城県西茨城郡岩間町1620

仲村浩幸

●ポートピア連続殺人事件を1,500円、モリコ脅迫事件、サラダの国トマト

姫、ゲームクリエイター、信長の野望を1,500円～2,000円で。

〒709-41岡山県英田郡作東町土居2598  
立石英二 まずは往復ハガキで。

●スカイジャガーを1,500円で。

〒187 東京都小平市上水南町1-25-14 知久雄二 往復ハガキで。

当方●スーパーサッカー、ドラゴンスレイヤー、内藤国雄の詰将棋、モビレンジャー

貴方●ハイドライド、妖怪探偵ちまちま、ウイングマン、野球狂 (Bee Pack付) まずは往復ハガキで。

〒639-21奈良県北葛城郡新庄町疋田23  
2-33 吉満屋和也

当方●ハイドライド、イーアルカンフー、フラッピー、アドベンチュ太

貴方●スカイジャガー、サラダの国トマト姫、マッピーその他可。

〒395 長野県飯田市羽場権1024-6  
富田直樹 まずは往復ハガキで。

当方●ザース、サラダの国トマト姫、ドラゴンスレイヤー、ハイドライドその他多数あり

貴方●ウイングマン、はーりいふあつくす、ウォーリィ

〒959-16新潟県五泉市船越243 地濃克紀 まずは往復ハガキで。

当方●信長の野望、ハイドライド、ちやつくんぽつぶ、ボコスカウォーズ

貴方●サラダの国トマト姫、野球狂、フランクス、ドラゴンスレイヤー

〒743 山口県光市虹ヶ丘3-21-1  
萬谷行彦

当方●フラッピー、ゼクサス、ハイパースポーツI、チャンピオンサッカー、ナショナルのベースボール

貴方●忍者くん、コナミのピンポン、野球狂、ハイパースポーツII、その他あなたのソフトと。または2,000円～3,000円で売ります。往復ハガキか電話で。

〒899-56鹿児島県姶良郡姶良町船津上964 川崎裕司 往復ハガキで。  
当方●フラッピー!リミテッド'85、コナミのテニス、ボスコニア

貴方●イーアルカンフー、チャンピオソサッカー、野球狂  
〒737 広島県吳市警固屋8丁目11-2  
貴國篤也 まずは往復ハガキで。

一

貴方●リアルテニス、ハイパーオリンピックII (ハイパー・ショット付)、クレージートレイン、ドラゴンスレイヤー、ジョイスティック (JS-55)

〒658 神戸市東灘区洞森台二丁目1-205 金子美保 ハガキで。

当方●フラッピー+ピットフォールII  
カフラッピー+イーアルカンフー

貴方●ソニー64K増設RAM

〒359 埼玉県所沢市美原町1-2928  
三窪裕樹 往復ハガキ

当方●イーアルカンフー、惑星メフィウス (箱付)

貴方●ベンギン君ウォーズ、コナミのボクシング (箱付)

〒336 埼玉県浦和市田島団地1-3-510 管野学 まずは往復ハガキで。

当方●ピットフォールII、ハイドライド 往復ハガキで。

貴方●アウトロイド、ディスクウォーリア

〒702 岡山県岡山市洲崎1丁目3-16  
高森信作

当方●イーアルカンフー、スペーストラブル

貴方●ロードファイター

〒673-02兵庫県神戸市西区桜が丘西町2-3-12 神吉正和

当方●アウトロイド、エギー

貴方●ザース、ウォーロイド、ウイングマン まずは往復ハガキで。

〒041 北海道函館市山の手2-46-12  
井川雅之

当方●キーストンケーパーズ、スタンドレーシング、チャンピオンサッカー、キング&バルーン、フラッピー!リミテッド'85

貴方●貴方の持っているソフトと  
〒451 愛知県名古屋市西区緑場町2-78 角田憲治 往復ハガキで。

## ソフト交換します

当方●ミステリー・ハウスII、黄金の墓、ムーディー大陸の謎、ゼクサス

貴方●アゼニランド、タイムトレック、ポートピア連続殺人事件、続黄金の墓  
〒542 大阪市南区東平1-4-17 吉住友宏 ☎06(762)2869 電話で。

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●パンゲリングベイ、ミステリー・ハウスII

貴方●王家の谷、大脱走

〒951 新潟県新潟市信濃町11-32 小池二三朝

当方●ワーンズゴルフ、フォールアウト、チャンピオンサッカー、ミステリー・ハウスII

貴方●信長の野望、F16ファイティング・ファルコン、ロードランナー、リザード (その他でも可) 又、2,500円で売る。  
〒899-56鹿児島県姶良郡姶良町船津上964 川崎裕司 往復ハガキで。

当方●フラッピー!リミテッド'85、コナミのテニス、ボスコニア

貴方●イーアルカンフー、チャンピオソサッカー、野球狂

〒737 広島県吳市警固屋8丁目11-2  
貴國篤也 まずは往復ハガキで。

当方●ロードランナー、スーパーアルフ、スーパーサッカー、ウォルガード

貴方●銀河漂流バイアム、ハイドライド、妖怪探偵ちまちま、アウトロイド、その他

〒969-04福島県鏡石町岡の内523 田中雄一 ハガキで。

当方●ドラゴンスレイヤー (ROM)、スカイジャガー、ロードランナー (ROM)、アゼニランド

貴方●ゼクサスリミテッド'85、ピットフォールII、パンゲリングベイ、F16ファイティング・ファルコン (送料当方)

〒194 東京都町田市玉川学園3-13-3 井上泰彦

当方●フラッピー、ゼクサス、ハイパースポーツI、チャンピオンサッカー、ナショナルのベースボール

貴方●忍者くん、コナミのピンポン、野球狂、ハイパースポーツII、その他あなたのソフトと。または2,000円～3,000円で売ります。往復ハガキか電話で。

〒722-11広島県世羅郡甲山町西上原750-2 平田圭司 ☎0847(22)3160

当方●スカイジャガー、花札コイコイ

貴方●ちやつくんぽつぶ、フロントライアン、てまん、ジャン狂、プロフェッショナル麻雀など麻雀ソフト

〒381-22長野県長野市川中島町今里1-2-2 山川伊信 往復ハガキで。

当方●スーパーランX、ゴーストバスター 往復ハガキで。

貴方●ウイングマン、ザース

〒701-01岡山県倉敷市庄新町10-2-11 黒川直樹

当方●モールモール、ロードファイターハイパーラリー、イーアルカンフー

貴方●貴方の持っているソフトと  
〒451 愛知県名古屋市西区緑場町2-78 角田憲治 往復ハガキで。

# HAL研のJOY BALLで 楽しくプレイ

HAL研から発売されたJOY BALLをちょっと紹介してみよう。大きな特長としては、まず画期的な連射装置を内蔵したこと。この装置は、2段階切り換えができる、従来のものに比べシーティングゲームでは大きな効果を發揮するのだ。

また、方向を操作する部分が、ボール状になっているため、微妙な方向操作も楽に行えるという、まさにゲームにマッチしたコントローラーである。そして、ボール部分を上から手で押さえて手首の運動でコントロール



するため、操作中に力が入りすぎて倒れたり、すべて操作不能になるということもない。11月発売で3,980円。

問い合わせは下記まで。

HAL研究所: ☎ 03(834)7671

## ウラ 恐竜だ!

「新宿駅南口広場に恐竜現る！」と聞いてウルトラマンを思い出したおじさんたちが、子ども連れで行つたのが、MSX 100万台キャンペーンのひとつである恐竜広場。

高さ20m、体長30mの実物大のウルトラザウルスが、ドカーンとそびえ(?)、訪れた人たちも、作った人たちもその大きさに驚いたというシロモノ。残念ながら、1月15日までの登場だが、キャンペーン終了後は、東武動物公園に行くというウワサもチラホラ。見られなかつた人は、恐竜の追跡調査をしてみてはどう？ どこかで会えるかもしれないよ。

ただし、間違つても怪獣なんて言わないようにね。ウルトラザウルスは、りつぱな恐竜で～す。



**1月のキラキラ☆ホリデー**

**野心家のやき座君。ヤリガイも**  
そーとー立派なはず…  
その大きさをチェックしてみよう。

**やき座のよい**  
1/23 年始早々のおとしもの  
1/20 まれに注意…一年を通じ影響しそう。

**やき座の野心度テスト**

ヤリガイのマスコットをもっている。  
「まあいいや」が口ぐせ。  
不治の病いにあこがれている。  
根性ということばが好きだ。  
欲しいものは手に入れないと気がすまない。

**A ヤリガイ×キキ**  
キキは大きくなる君のヤリガイ。でもあまり大きくなるとつぶれちゃう。ホドホドが大せつだよ。

**B ちいさなヤリガイ**  
やき座にしては君は小さなヤリガイ。でもこれからもっと大きく育てようね。

**C なにいたヤリガイ**  
君はヤリガイをなくしてしまった。大変だ！お医者さんへ急ごう。

相性がいいのは♠マーク。  
相性がいいのは◆マーク。

## 星がくまのぼことは

牡羊座 (3.21~4.20) 今行動すると、すべてがアダに。

牡牛座 (4.21~5.21) 臨時収入にホクホク顔。

双子座 (5.22~6.21) 健康管理を怠ると、運勢も衰えるぞ。

蟹座 (6.22~7.23) グループ活動がラッキー。

獅子座 (7.24~8.23) ひらめき/ツゲンの月。

乙女座 (8.24~9.23) 決断力のなさが弱点に。

天秤座 (9.24~10.23) マンネリズムにストップを。

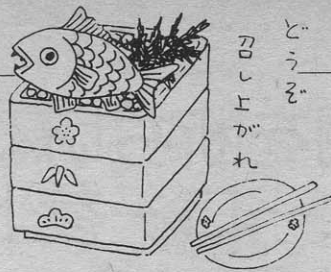
蠍座 (10.24~11.22) 魚座の相手ならエンジョイできそう。

射手座 (11.23~12.22) 波乱の月だけど、マイペースで。

水瓶座 (1.21~2.19) ウソが原因でラブ・イズ・オーバー

魚座 (2.20~3.20) 年始の集りにはよく顔を出して。

DISK



# レコードはおやすみで、ビデオの紹介だ・ゾっと。

シロー イトウ

今月は、レコード紹介をちょっとインターフェイス、いやまちがった、インターバルで、おやすみ。その変わりに、ジャジャーン、アイドルものの表ビデオ(あたりまえ)をご紹介!!

## ①おニャン子クラブ「課外授業」

'85年10月5日、日比谷野音でのファースト・コンサート「KICK OFF」のライブ模様を収録。その他に、全員(エーエット、16人かな?)の紹介カット(ようするにカタログです)がサービス、血液型から出身地まで、教えてくれます。ライブでの圧巻(?)はラストの全員の「お礼の挨拶」とアンコール、涙で顔がクシャクシャの子もいます。「課外授業」ならぬ「学芸会」と感じたのは、トシかしらん。

## ②チェックカーズ「TYPHOON CHECKERS in SEIBU STADIUM」

タイトルどおり、所沢は西武球場での大コンサートの模様のライブ・ビデオ。20曲近く、ノリにノッタ、フミヤ君以下全員、アイドルを超えたライブ・パフォーマンスで、オニイさんも楽しめました。編集とカメラ・ワークが①よりも数段上。それでも、よくあんなに集まつた(ファンが)ものです。

## ③斎藤由貴「微・少女」

全編、北海道富良野でのロケショ



①おニャン子クラブ「課外授業」

②ただ今、人気絶調のチェックカーズ

③美少女、斎藤由貴の「微・少女」

④パソピアファンなら岡田有希子

# ちょっと遅いメリークリスマス。 「サンタクロース」LD化決定!

昨年12月7日からロードショー公開され、多くの人々に夢を与えてくれた「サンタクロース」のLD化が決定した。主演は「テン」などお馴染みのダドリー・ムーア。SFXを手がけたのは、「スターウォーズ」「スーパーマン」などと同じ超一流スタッフだ。世界数十カ国で同時公開されたこの作品、LDになる日もあと少し。詳細は未定だけど、季節はずれのうれしいクリスマス・プレゼントになりそうだ。

さて、1月15日発売のCIC作品は

全部で6タイトル。ロバート・レッドフォードの監督第一作である「普通の人々」、カナダの四季を絵画的で詩情あふれた映像に取り込んだ「天国の日々」、オリビア・ハッセーの美しさが際立つた「ロミオとジュリエット」、今なお根強いファンを持つオードリー・ヘップバーンの「ローマの休日」と「ティファニーで朝食を」、そしてシャーリー・マックレーンが好演した「愛と追憶の日々」。いずれ劣らぬ名作ばかりだけど、ぜひ観て欲しいのが「天国の日々」。富

と貧困、先住者と移民など、アメリカが抱える問題をもの見事に描き出している。監督は「バッドランズ」を撮ったテレンス・マリック。「愛と青春の旅立ち」で男優としての地位を確立した、リチャード・ギアが初主演していることも見逃せない。

続いては、1月25日発売のLD情報。昨年末から始まった、「バイオニア・スーパー・ライブ」でオンエアした作品

で、イメージ・ビデオふう。彼女の「夢」をヴィジュアル化したストーリーは、なかなかの出来。企画の木村草一氏、彼女の「青春とゆう名の〇〇〇」のCFを手掛けた人であります。よく彼女を知ってるんですね。絵もキレイ、キレイで、資料を見るとECC-35(池上通信製作所)という新しいビデオ・カメラで撮影をしてるんです。カメラマンの腕もなかなか。トータルとして二重丸の出来で、オニイさん欲しくなりました。

## ④岡田有希子「YUKIKO IN SWISS」

東芝のパソピアIQでお馴染みの、有希子ちゃんのビデオ第1作。これもタイトルどおり、スイスでのロケーション。『アルプスの少女ユキコ』ってところかな。この手のアイドルの子を海外に連れて出て、それを撮り続ける。かなり安い企画であります。出来は上々。冒頭に「ユキコと一緒に旅しましょう」という一言が効いてます。ファンはそれだけでウレシクなりますからね。メルヘンの世界とオトメチック、ううーん、オニイさんロリコンしそう!! 以上、ライブ・ビデオ2本、イメージ・ビデオ2本のアイドルもの、お年玉で、どうぞ!!

か、収録曲数を増やしてLDに登場する。その第一弾はナイロンズの'85年東京ライブ、「ライオンは寝ている」。ボストン・マンハッタン・トランスマスターの最右翼といわれるだけに、美しいハーモニーと躍動するスwing感は最高! また、ジャッキー・チェン主演の「ファースト・ミッション」や、早見優の「キッズ」、原田知世の「早春物語」、そして名作「野性のエルザ」もリリース。



# CINEMA



## パンパイア 吸血鬼ハンターD

アニメーションの世界にまた  
新しい動きが目立ってきた。

昭和52年に劇場公開された「宇宙戦艦ヤマト」以来、漫画映画という名前から「アニメーション」へと呼び方が変わり市民権を得たアニメーション。さらに「アニメ」と呼ばれ、老若男女に親しまれているわけだけではなく、最近そのアニメ界に「ビデオアニメ」なるジャンルが登場してきた。

つまり、ビデオ販売のみを目的としたオリジナル・アニメのこと。そして現在、各メーカー同士で盛んな販売戦争が展開されている。

なぜそんなにメーカーが力を入れるのかというと、劇場アニメなどに比べるかに制作費が安い。その上1本の小売単価も高い（1本が1万円前後で、そのぶん儲けがいい）。劇場が何十万人というのに比べ、数千本という少ない数で、高い利潤ができるわけだからだ。

それに映画の場合、幅広い対象をおもしろがせる必要があるけれど、ビデオアニメは、一部のマニアを対象にしても、十分商売になるからだ。

というわけで、メーカーは力をそぞいでいるけれど、一万円前後の物を買わされるわけだから、おもしろくなくてはならない//

そして、このビデオアニメのひとつとして誕生した「<sup>パンパイア</sup>吸血鬼ハンターD」は、同時に劇場公開もしてしまうすぐれものだ！

なんと原作は、若手ホラー作家No.1の菊地秀行。エイリアン魔境シリーズや数々のホラー作品を手掛け人気急上昇中！「<sup>パンパイア</sup>吸血鬼ハンターD」もシリーズで3作が、朝日ソノラマから出版されているので、知っている人も多いだろう。とにかく、出るわ出るわ、怪物たちのオンパレード！ 巨人ゴーレム、蛇女、せむしにとんがり頭という具合。とどめは吸血鬼の親子！ その名もマ

## 闇を断ち切るダーク ヒーロー参上!!

◆ Dを吸血鬼退治に雇う娘ドリス



監督・作画監督・芦田豊雄

脚本・平野喜孝

音楽・TM NETWORK

製作・葦プロダクション

制作協力・STUDIOライブ

●キャスト

D・塩沢兼人／ドリス・富沢美智江

●スタッフ

制作・株式会社ムービック

株式会社CBS・ソニーグループ

株式会社E.P.I.C・ソニー

企画・丸山茂雄／高橋豊

原作・菊地秀行（朝日ソノラマ刊）

プロデューサー・加藤博／肥田光久／長崎行男



Dの主な武器は、  
背中の長剣だ。

姉弟を助けるDの活躍編だ。

この超未来のアンバランスゾーンを僕らに見せてくれるのは、「魔法のプリンセスミンキーモモ」や「銀河漂流バイファム」などで人気No.1の芦田豊雄だ。氏は、以前にもテレビの特別番組で「フランケンシュタイン」（アニメ）に着手しているが、そこでも怪物の悲哀を描いて人気を博している。

今回は基本的にアクション物である。妖魔の軍団と、Dの超能力合戦が見どころになっているが、芦田氏は「北斗の拳」にも参加しており、そのアクションシーンにも迫力満点！ Dをつけ狙う若者、麗銀星との決闘は見もの//

怪奇と幻想そしてアクション！ ホラーブームを受けたニューウェイブSFがどう映像化されたか、君もその目で確かめて欲しい。

同時上映は、同じくビデオアニメとして発表された「幻夢戦記レダ」。発売と同時にヒットチャート1位にランクされたこの作品にも同時に見られるのだ！

◆ 小説のさし絵  
も担当している  
天野喜孝の描く  
Dとドリス。



◆ 吸血鬼ハンター  
“D” 美形だね！



待望のMSX2の本の他、ワープロ実用集、アドベンチャーブックなど、今月も盛りだくさん。

## ワープロ文書・レイアウト実例集

低価格のパーソナル・ワープロの登場で、ワープロもすっかり一般的になったね。年末にさっそく買い込んだ人もいるんじゃないかな。

ワープロは使い方だいで2倍にも3倍にも生きてくる機械なんだ。買ってはみたもののいまひとつ活用法がわからない、なんて言っている人はこんな

本を参考にしてみるといいかもしれません。

この本のいいところは、とにかく実例がばっちり載っているところ。デザイン、イラストレーション、レイアウトなど全部が参考になる。そのままそっくり真似してもかなりいいものができると思うよ。

ビジネスライフとプライベートライフにわかれていて、さらに自営業者用、教師用、手紙用、趣味用など11のシチュエーションに分類されている。実用例は130種近くあって、日常で使用する分は完全にカバーされている。とても役立つ一冊だ。

- ①西東社
- ②1,200円
- ③A5判
- ④1985.12.1



## 新井素子のサイエンス・オデッセイ

新井素子というSF作家を知っているかな。弱冠25歳ながら、既に何冊も本を書いている人気作家なのだ。

SF作家というと科学に強そうな感じがするけれど、本人は科学音痴を自認。そんな彼女がごく普通の女の子の視点で、第一線の科学者にインタビューしたというユニークな本がこれだ。

素朴な疑問から始まるおしゃべりがとっても楽しくて、どんどん読めてしまう。科学っておもしろいんだなあ、と改めて思ってしまうことうけあい。

生物学、物理学、天文学、工学などいろいろな分野の科学者が登場するが、共通しているのは皆自分の研究対象が大好きなこと。好きで好きで本当に熱心に研究しているのだ。こういうふうに自分の好きなことを研究できるなんて、うらやましい！

生命、人工知能、バイオ・コンピュータ、ロボット、レーザー、光通信などの知識も、知らないうちに頭にははってしまう一石二鳥のお勧め本だ。

- ①新潮社
- ②560円
- ③文庫判
- ④1985.10.25



# おもしろ文庫の登場で、読書の幅が広がるゾ

①発行元 ②価格 ③判型 ④発行日

## MSX2パソコン実践ゼミ

ハードも出揃って、今年は本格的にMSX2の年になりそうだ。お年玉でMSX2購入計画を立てている人も多いだろうね。

MSX2はMSXの一段上をいくマシン。いろいろな周辺機器も充実し、通信やビジネスなどちょっと高度な使用にも十分耐えられるようになってい

る。せっかくマシンを手に入れたのなら、市販のゲームソフトを買って使うだけじゃなく、積極的にプログラムにも取り組んでみよう。

そこでこの本の登場。実践的なプログラムのつくり方が中心だが、パソコンはどういうものか、セッティングとキーインの仕方など、基本的なことから入っていて初心者にもわかりやすい。練習用プログラムの内容も多彩で、飽きずに覚えられる。エラーメッセージ一覧やパソコン用語の解説がついているもうれしい。全部で220ページと充実の一冊。ボロボロになるまで使い込んでね。

- ①西東社
- ②1,200円
- ③A5判
- ④1985.12.10



## 死のワナの地下迷宮

人気のアドベンチャーゲームブック、読んだことのある人も大勢いるだろうね。いろいろなタイプのアドベンチャーブックが出ているけれど、これは文庫版。どこにでも持て歩けるところがいいね。

劇画タイプのものが多いのに対して、これは本格的ストーリー仕立。アドベ

ンチャーブックの第一人者、イギリスのJ・リビングストンの作だ。スリルとファンタジーがいっぱいのこの小説、どのように楽しむかは君しだいだよ。

地下の大迷宮の中には、死を招くワナと血に飢えた怪物がうようよ。ここから生きて出られた者はいないという恐怖の場所だ。この迷宮の探検に挑んだのが君。果たしてうまく出られるかな？

文章の調子や挿絵がおどろおどろしい感じを盛り上げていて、自然と物語の中に入り込んでしまう。鉛筆とサイコロの小道具だけで冒険気分が味わえるなんて最高。

- ①社会思想社
- ②480円
- ③文庫判
- ④1985.11.20



# 新製品、新楽器、新ソフトが目白押し。 ヤマハX-DAY4

今回で4回目を迎える『ヤマハデジタルフェア、X-DAY4』が、東京、池袋サンシャイン60ビルと隣のワールドインポートマートで開催された。このX-DAYは、シンセサイザを中心としたデジタルミュージックのお祭りで、シンセファンや多重録音ファン、それにコンピュータファンには見逃せないイベントなのだ。

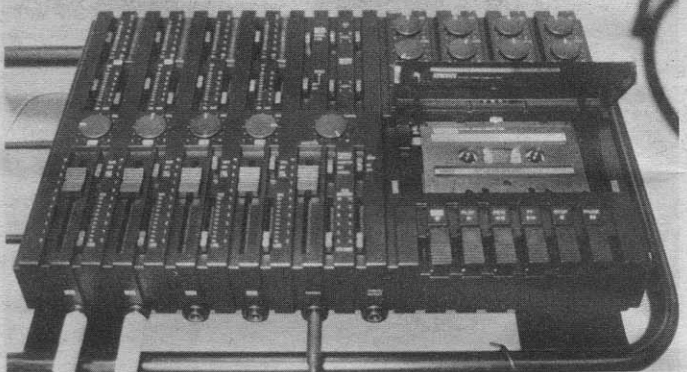
今回から会場は、来場者が話題の新製品に触れながら見ることができる新製品紹介スペースと、デジタルミュージックをエンジョイできるテクノパークの2つに分かれている。それそれが広いスペースを十分に使っての展示、特にテクノパークでは数々のセミナーが開催されていた。DXの音作りセミナーやMIDIセミナー、それに多重録音体験セミナー、それにMSXパソコンCX7M/128を使ったMIDIコントロールセミナーなど、もうファンにはたまらない企画ばかり。教えてあげるのは得意とするところ、さすがはビアノ・エレクトーン教室のヤマハだ。

最近の楽器はコンピュータとは切っても切り放せない関係になってきているが、その最先端をいく楽器に、最先端をいくミュージシャンたちが取り組むステージでは、デジタルシーケンスレコーダQX1などでMIDIを駆使したライブが展開された。そのメンバーも向谷実、神保彰、渡辺香津美、後藤次利、高中正義、清水信之、飯島真理、EPOなど豪華メンバーが登場。これで入場無料なのだから、損などということはありえないのだった。

それでは目についた新製品を紹介しよう。

## FMミュージックコンポーラーII

何といっても音楽、シンセサイザとコンピュータの縁が深いヤマハ。CXシリーズでMSXをミュージックコンピュータとして位置づけたヤマハの自信作「FMミュージックコンポーラーII」



▲40dBにもおよぶノイズ低減効果を誇るdbxを搭載。MIDIコンバーターで同期録音も可能。

■専用のキャリングケースもなかなかシブイ。

は、MSXとFMシンセサイザユニットを使ったディスク、マウス対応の音楽ソフトだ。五線譜に音符を書き込んでいけば、最大8声を使っての音楽演奏が楽しめる「FMミュージックコンポーラー」の機能に加えディスクにデータを保存したり、マウスを使ってのイメージオペレートが可能になった。



▲「いきなりプロ」のシステム。専用ラックも近日発売予定です。

## CMX1

4チャンネルミキサー内蔵、dbx搭載の4chマルチトラッカー。多重録音をしてみたい人には最適の「CMX1」だ。2バンドイコライザーやステレオのエフェクタが接続できるエコリターンなど、アマチュアレベルではすこしつづいたな装備だ。デザインもカッコいいし、機能も充実していて、お値段は94,500円。おそらくコストパフォーマンスは、現在一番ではないだろうか。

## シンセサイザ・ミュージック・システム

名前はまだないが、このシステムはシンセサイザ、マルチトラッカー、リズムプログラマ、シーケンスレコーダ、キーボードアンプを組み合わせたもので、最小限で最大級の音作りができるようになっている。このシステムの名前を募集していたから、今頃はもう愛称が決まっているかな。組み合わせ合



● 基本はポータサウンドだから、誰でも簡単に演奏を楽しめる。

計は約280,000円。これを高いと見るか安いと見るかは、君のテクニックにかかっている。このシステムを生かせること。

## VSS-100

世界初、サンプリング機能を搭載したポータブルキーボードが、この「ボイスサンブラー」だ。先月のこのページでも紹介したので委細は省くけれど、自分の声がすぐにドレミファ…となってしまうのには、みんなおどろきだつた。45,000円

## ザ・ペインタ

MSX2専用グラフィックソフトとして出ていたのは、「ザ・ペインタ」(YRG-01)。これはヤマハ独自のCX7/128、CX7M/128のビルトインブ



● とりあえずは専用ソケット。でもヤマハさんに期待して、他メーカーでも使えるといいね。

## パソコン通信

パソコンを使ってのデータ通信は、最初は一部のマニアのものであったが、だんだんと人口が増えてきている。そこで通話回線を使って、データベースや電子掲示板などのデモをしていた。

もしコンピュータ音楽の音符や音色データなどを相手に送る、ミュージックテレコンピューティングが実用化されれば、自宅に居ながらして友だちに曲を送り、それをアレンジして送り返してもらったり、機材のそろったプロのスタジオへデータを転送してミックスダウン。または、お店に行かなくても、楽器屋さんから音色のデータを買うということも可能になるのだ。将来がとても楽しみだ。

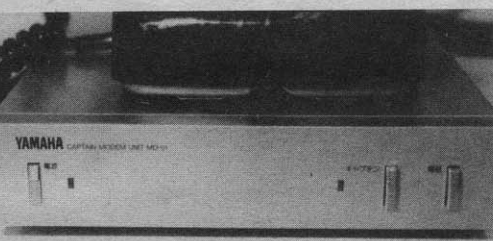
## FMオートアレンジャー

以前に本誌でも紹介した「FMオートアレンジャー」は、MSXパソコンとサウンドシンセサイザユニットを使用した自動演奏ソフトだ。自分で作曲したメロディーなどにコード進行やベースのパターンを入力するだけで、MSXがその曲の編曲をしてくれるというものだ。オート・ハーモナイズやオート・アカンパニメント(伴奏)は音楽における人工知能だ、と書いてあつた。

## キャプテンアダプタ

電話回線で情報がやってくるキャプテンシステム。キャプテンというのは、キャラクタ・アンド・パターン・テレフォン・アクセス・インフォメーション・ネットワークシステムの頭文字を

● これは、キャプテン・モデル・ユニットの方だ。



読んだもので、文字図形情報ネットワークという意味だ。そのキャプテンも今までアダプタが余りにも高価すぎて、あまり縁がなかった。そこで安価なMSXパソコンをキャプテンの端末にサイドスロットを使ったキャプテンアダプタと、外部に接続するモデムユニットからなるキャプテン端末システムが発表されていた。キャプテン端末ユニット40,000円。キャプテンモデルユニット98,000円。まだ高いかな?

ヤマハのX-DAYは開催以来毎年、ファンにとって楽しみなイベントの一つになっているが、今回の総入場者数も2日間でおよそ3万5,000人と、その人気の程を示している。

中でも注目を集めたのは、やはり噂のシンセサイザ・ミュージック・システムだ。会場に設けられたニックネーム募集のボックスには2日だけで1,000通以上の応募があった。

X-DAYも一企業の展示会に変わりはないわけだが、これくらい各種ブースを充実させ、総合的に楽しめてくれると文句はないね。

# MSXソフト・書籍取扱書店一覧



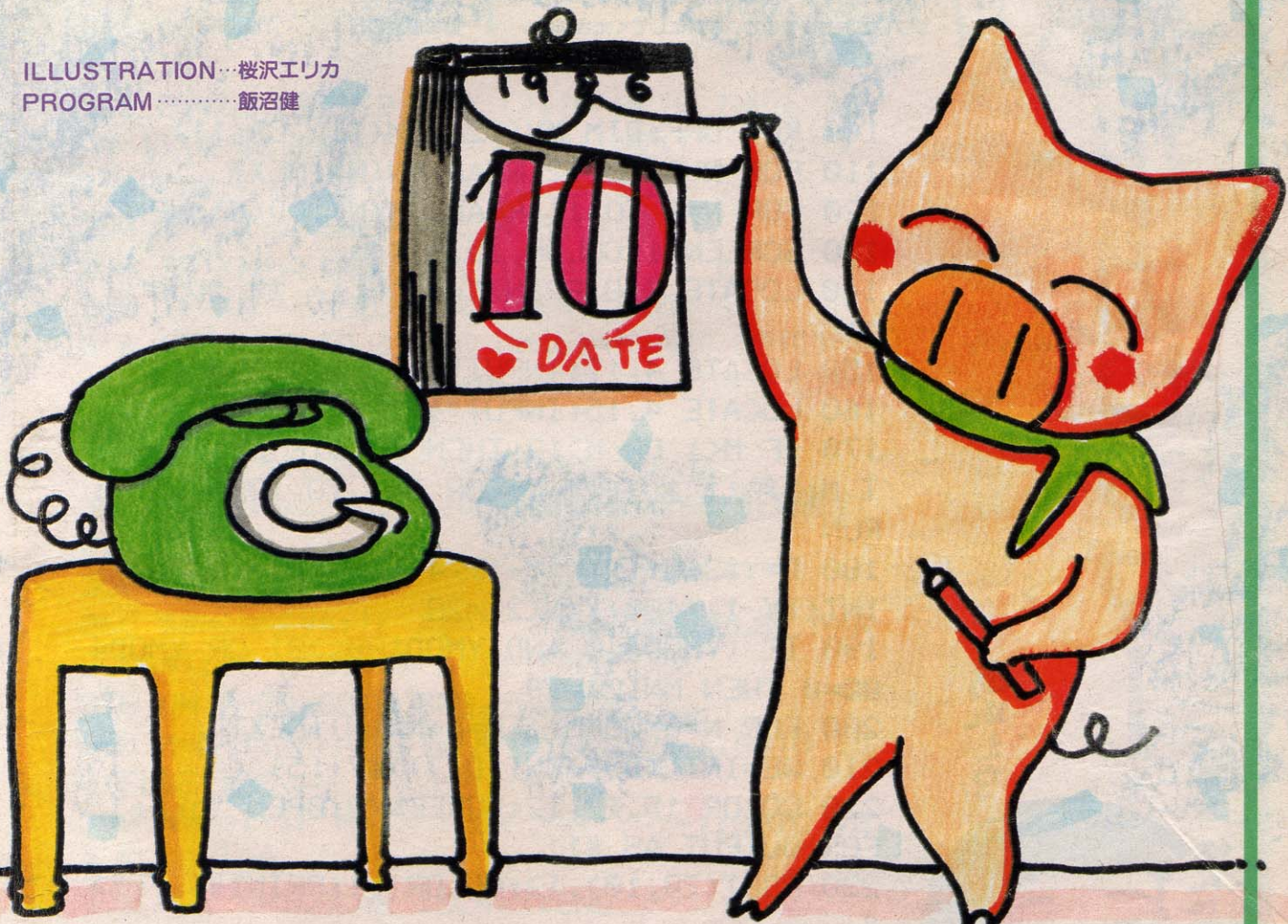
ここで掲載されている各書店で、  
MSXソフト・書籍を販売しています。

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 漸川書店	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 音響売場	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 零似店	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 バビルス書房	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	目黒 アイブックス黒店	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 マルカゾ店	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 福村書店	0157-23-3330	蒲田 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	湯沢 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 パルキルン堂	03-427-4411	長野 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	松本 ブックスロクサン	0263-35-5555	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 鶴林堂書店	0263-32-5340	大阪 旭屋書店 難波店	06-644-2551
仙台 金港堂	0222-25-6521	渋谷 大盛堂	03-463-0511	松本 中信堂	0263-26-7255	大阪 大阪工業大学 學園団生会給品部	
仙台 宝文堂 本店	0222-22-4181	笹塚 紀伊國屋書店 笹塚店	03-485-0131	岡谷 交新堂	0266-22-3244	大阪 大栄書店	06-853-1351
仙台 いづみ書房	0222-95-2375	中野 明星書店	03-387-8451	岡谷 笠原書店	0266-23-5070	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	飯田 平安堂 本店	0265-24-4545	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	佐久 大阪屋書店	02676-7-4024	豊中 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	岐阜 自由書房	0582-65-4301	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 自由書房ブックセンター	0582-75-0208	高槻 城書店	0726-89-0661
横手 金喜書店	01823-2-3450	板橋 磐島書店	03-965-4005	岐阜 大衆書房	0582-62-2525	枚方 旭屋書店 枚方近鉄店	0720-46-3111
山形 八文字屋	0236-22-2150	綾瀬 近代書店	03-601-5721	大垣 東文堂 駅前店	0584-75-3536	枚方 水嶋書房デパート店	0720-51-3432
村山 大石書店	0237-55-3815	葛飾 平安堂書店	03-655-5988	大垣 三城書房	0584-75-5605	寝屋川 不二書店	0720-31-4314
東根 あすなろ書店	02374-7-0099	八王子 くまざわ書店 本店	0426-25-1201	瑞浪 明文堂	0572-67-1185	東大阪 近畿大学 生協	06-725-3311
福島 コルニエイわせ書店	0245-21-2101	吉祥寺 弘栄堂書店 吉祥寺店	0422-22-1031	静岡 静岡谷島店	0542-54-1301	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 吉見書店	0542-52-0157	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	浜松 谷島屋 楽器部	0534-53-9121	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	沼津 吉野屋	0559-23-5676	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 マルサン 宝塚店	0559-63-0350	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 白海ブックセンター	0559-66-4129	米子 今井 本通り店	0859-32-1151
土浦 共栄堂	0298-21-6134	東西書店	0425-75-5061	清水 戸田書店	0543-65-2345	岡山 紀伊國屋書店 岡山店	0862-32-3411
神栖 マルエス神栖店	02999-2-1233	多摩 くまざわ書店 永山店	0423-73-6040	富士 サンワブックス	0545-53-8871	岡山 丸善 岡山支店	0862-31-2261
神栖 なみき書店	02999-6-1855	多摩 くまざわ丘の上ブラザ店	0423-71-3221	駿東 マエタ事務器	0559-87-5551	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 桶兵東口ルミネ店	045-453-0811	名古屋 三省堂書店 名古屋店	052-562-0077	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 横浜西口トヨーワ店		名古屋 丸善ブックメイツ	052-971-1231	広島 広文堂 本通店	0822-46-9581
石岡 秋山書店	02992-6-3439		045-311-6265	名古屋 丸善	052-261-2251	福山 ブックシティ エンタ文社	0849-25-0050
宇都宮 岩下駅ビル店	0286-33-2334	横浜 丸善ブックメイツ	045-453-6811	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	横浜 栄松堂書店 横浜ジョイナス店		名古屋 白沢書店	052-793-6864	高松 宮脇書店	0878-43-8571
足利 ブックスアミーカ 足利	0284-41-4111		045-321-6831	名古屋 水野書店	052-822-6244	宮脇書店 延島店	0836-31-2323
真岡 福田屋百貨店 真岡店書籍部		横浜 有隣堂 伊勢崎店	045-261-1231	名古屋 ブックス村瀬	052-802-8161	松山 紀伊國屋書店 松山店	0899-32-0005
	02858-4-0111	横浜 文教堂 青葉台店	045-983-5150	名古屋 池下三洋堂	052-762-2345	松山 アカデミア明屋	0899-41-4141
高崎 学陽書房	0273-23-4055	川崎 文学堂 本店	044-244-1251	名古屋 四軒屋三洋堂	052-773-7722	松山 明屋 大街道店	0899-41-4242
高崎 サカヰ書店	0273-62-1500	川崎 有隣堂 川崎店	044-211-1851	名古屋 小幡三洋堂	052-795-1128	松山 アテナ書店 竹原店	0899-32-0880
太田 曾根書店	0276-45-1228	川崎 文教堂 宮前平店	044-855-2583	名古屋 ブックス金山 神宮店	052-682-3817	福岡 寿屋 博多店 書籍部	092-281-4411
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 三洋堂書店 松中店	052-832-8202	福岡 紀伊國屋書店 福岡店	092-721-7755
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	愛知 東郷三洋堂	05613-8-0010	福岡 九州大学生協 農学部店	092-651-6781
浦和 須原屋	0488-22-5321	横須賀 平坂書房	0468-22-2655	豊橋 精文館	0532-54-2345	福岡 ブックシティ	092-522-2685
所沢 凌雲堂書店	0429-22-2279	平塚 サクラ書店 駅ビル店	0463-23-2751	岡崎 サン文房	0564-21-1101	福岡 福岡文庫アニアート原	092-844-0088
飯能 田中一誠堂	0429-74-1111	平塚 サクラ書店 紅谷町店	0463-23-5666	屋張旭 森林堂	05615-4-6885	福岡 ブックセンター ほんだ	092-581-9558
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	美濃加茂 丸圭書店	05742-5-2281	熊本 紀伊國屋書店 熊本店	0963-22-5531
千葉 セントラルブザゲ多田屋	0472-24-1333	鎌倉 島森書店	0467-22-0266	豊明 オカジマ書店	0562-92-1980	松戸 中井書店 東屋	0963-38-1085
千葉 キデ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	宮崎 鹿児島市	0985-26-2510
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	鹿児島 大山成文館	0985-24-6411
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	鹿児島 山形屋	0992-24-6411
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		
東金 サンピア多田屋	04755-2-3663	伊勢崎 伊勢崎店	045-261-1231	安城 日新堂	05667-5-2028		
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		
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 三省堂書店 本店	03-233-3315	白根 ブックスディトナ	0253-77-6794	四日市 文化センター 白揚	0593-51-0711		
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		
秋葉原 明正堂 秋葉原店	03-251-2161	長岡 覚張書店	0258-32-1139	大津 大津ブックセンター	0775-25-0111		
御茶ノ水 丸善 御茶ノ水店	03-295-5581	長岡 大阪屋書店	0258-32-0332	彦根 天慶堂 ギンザ店	07492-4-2115		
八重洲 八重洲ブックセンター	03-281-1811	新井 文榮堂	02557-2-5135	草津 村岡光文堂	07756-2-2261		
日本橋 丸善 本店	03-272-7211	見附 押野見書店	02586-6-2207				



# いつだって未来形

ILLUSTRATION…桜沢エリカ  
PROGRAM……飯沼健



## 10年後の誕生日は何曜日?

手もとにカレンダーがなくて、曜日がわからない、なんてことよくあるよね。知りたい日が2年後、3年後だったらどうする? カレンダーを探してみてもちょっと見つからないだろうね。なぜかカレンダーって1年分がほとんどなんなもの。

1年分しかわからないなんてナンセンス。好きなときに好きな年月日を調べられるようなカレンダーが欲しいな。というわけで、本

物の「万年カレンダー」をつくりました。

年と月を指定すると、ちゃんとカレンダーが現れます。10年後だって20年後だって、これでもうバッチリ。もっとも、10年たって祭日が増えたり(減っていたり)すると違ってきますけどね。

スケジュールをたてたり、予定を調べたりするのに便利な実用プログラム。どの年がいちばん休日が多いか、なんて調べるだけじゃダメですよ。

# エターナル・カレンダー

今日は  
なんにち  
だつけ?

あかん?



初期画面でまず西暦を聞いてきます。1986年のカレンダーを出したかったら“1986”と入力してリターンキーを押します。次に月を聞いてきます。2月だったら“2”と入力してリターンキーを押しましょう。その年、その月のカレンダーが出てきます。

その月だけでなく、前後の月も見たいと思ったら、カーソルキーを押しましょう。↑を押すと前の月、↓を押すと次の月のカレンダーが現れます。

日曜日の他に赤くなっている数字があったら、それは祭日か振り替え休日。右に祭日をリストアップしておきますので、参考にしてくださいね。

元日	1月1日
成人の日	1月15日
建国記念の日	2月11日
春分の日	3月21日
天皇誕生日	4月29日
憲法記念日	5月3日
こどもの日	5月5日
敬老の日	9月15日
秋分の日	9月23日
体育の日	10月10日
文化の日	11月3日
勤労感謝の日	11月23日

```

100 KEY OFF:DIM MN(12),CM(11),CD(11)
110 FOR N=0 TO 12:READ MN(N):NEXT
120 FOR N=0 TO 11:READ CM(N),CD(N):NEXT
130 SCREEN 1:COLOR 15,4,4
140 LOCATE 3,8:PRINT"><< ウーくんの 万年 カレンダ" ->>" 
150 LOCATE 4,12:INPUT"せいれき なん年ですか";Y
160 LOCATE 4,15:INPUT"なん月ですか";M
170 IF M<1 OR M>12 THEN LOCATE 5,17:PRINT M;"月なんて ありませんよ!":FOR T=1 TO 1000:NEXT:RUN
180 D=Y*365+INT((Y-1)/4)-INT((Y-1)/100)+INT((Y-1)/400):MN(2)=28
190 IF (YMOD4=0 AND YMOD100<>0) OR YM0D400=0 THEN MN(2)=29
200 FOR N=0 TO M-1:D=D+MN(N):NEXT
210 WE=INT((D/7-INT(D/7))*7+.5)
220 COLOR 15,12,12:SCREEN 2:OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1
230 PSET(20,10),12:COLOR 11:PRINT#1,Y;"年"
240 PSET(150,10),12:COLOR 10:PRINT#1,M;"月"
250 PSET(16,40),12:COLOR 7:PRINT#1,"Sun
Mon Tue Wed Thu Fri Sat"

```

## ウーくんからのお知らせ

『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』はおかげさまで大好評。毎日届くアンケートハガキには「第2弾をつくるって」というご意見が多く、担当者はとても喜んでいます。

本誌の『ウーくんソフト』もますます充実させていく予定ですので、みんなもぜひご協力を! こんなプログラムがあったらいいな、というアイデア

をハガキに書いて送ってください。これは、どうものをプログラム化して掲載します。採用分にはMマガオリジナルグッズをプレゼントしますので、バシバシ送ってくださいね。

宛先／〒170 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  
「ウーくんのソフト屋さん」係



```

260 PY=60:PSET(8,PY),12:IF WE>0 THEN FOR
N=1 TO WE:PRINT#1,"      ";:NEXT
270 FOR N=1 TO MN(M):COLOR 15
280 IF CX=1 THEN COLOR 8:CX=0
290 IF (N+WE)MOD 7=1 THEN COLOR 8
300 IF (N+WE)MOD 7=0 THEN COLOR 4
310 FOR L=0 TO 11:IF CM(L)=M AND CD(L)=N
    THEN COLOR 8:IF (N+WE)MOD 7=1 THEN CX=1
320 NEXT
330 PRINT#1,USING"#####";N;
340 IF (N+WE)MOD 7=0 THEN PY=PY+15:PSET(
8,PY),12
350 NEXT:CLOSE
360 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 360 ELSE A=A
SC(A$):IF A<30 OR A>32 THEN 360
370 ON A-29 GOTO 380,390,400
380 M=M-1:IF M=0 THEN M=12:Y=Y-1:GOTO 18
0 ELSE 180
390 M=M+1:IF M=13 THEN M=1:Y=Y+1:GOTO 18
0 ELSE 180
400 KEY ON:COLOR 15,4,7:END
410 DATA 0,31,28,31,30,31,30,31,31,30,31
,30,31
420 DATA 1,1,1,15,2,11,3,21,4,29,5,3,5,5
,9,15,9,23,10,10,11,3,11,23

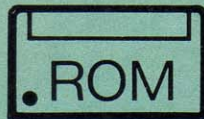
```

ただ今、MSXフェスティバルイン  
本屋さんを開催中。『ウーくんのソフ  
ト屋さんSPECIAL』をまだ見て  
いない人は、この機会にぜひどうぞ。  
詳しくは別ページを見てね。

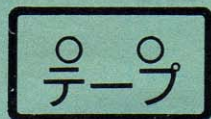
# INFORMATION

# SOFT

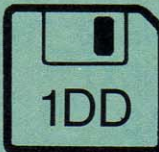
## SOFT MARK



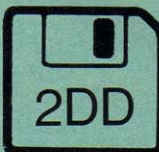
ROMカートリッジ



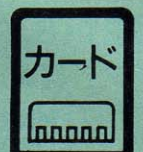
カセットテープ



3.5インチマイクロフロッピーディスク1DD



3.5インチマイクロフロッピーディスク2DD



ICカード



光学式ビデオディスク



コンパクトディスク

## バックトゥ・ザ フューチャー™



8K 4,900円

ポニー

SFファンタジー映画「バックトゥ・ザ フューチャー」がアクションゲームで登場だ！

スティーブン・スピルバーグ監修、話題の超大作「バックトゥ・ザ フューチャー」が早くもアクションゲームとしてMSXに登場しました。拍手。17歳のロック少年マーティーは、ブラウン博士の発明したタイムマシンで30年前の過去にタイムスリップ。そこでマーティ君、過去の自分の両親を結びつけ、もとの時代へ帰れますかな？

うわけなんですが、なんと、自分の母親になるはずの娘ロレンから一目惚れされてしまう。もうなんだかわけがわからないが大変だ。なにしろ父親と母親が結婚しないことには、自分自身も存在しなくなってしまう。大弱りのマーティ君。はてさて、うまく両親を結びつけ、もとの時代へ帰れますかな？



街のどこかにいる自分のお父さんとお母さんを探し出し、ダンスホールへ連れ出そう。





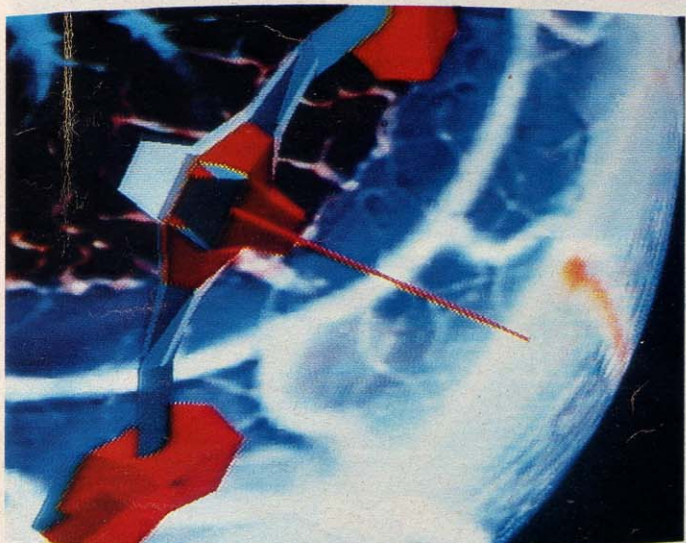
## 8K 4,800円 ハドソン

友軍と合体すれば、さらにパワーアップ!  
敵の弾の動きをつかみ、サイドアタックだ!!

暗黒の宇宙を殺りくと略奪をくり返しながら進む浮遊大陸「コード」。キミの使命はファイナルスターに乗り込み、コードを破壊することにある。上から下へスクロールする画面は24のエリに分かれ、さまざまなキャラクターが登場する。ファイナルスターに搭載されたスタービームは地上・空中を問わず、どんなキャラクターでも破壊できる最強の武器だ。ビシバシ撃ちまくり、敵を確保できる。友軍機バーサーと合体すれば、ファイナルスターとビームのスピードは1.5倍に増加するゾ。

# スター・フォース

思いきって敵に大接近。少し接触して撃つと、真横の敵でも簡単に破壊することができる。



ステージごとにプログラムを読みかえるマルチ・ダンプ方式採用のシューティングゲーム。



## ローリング・ブラスター

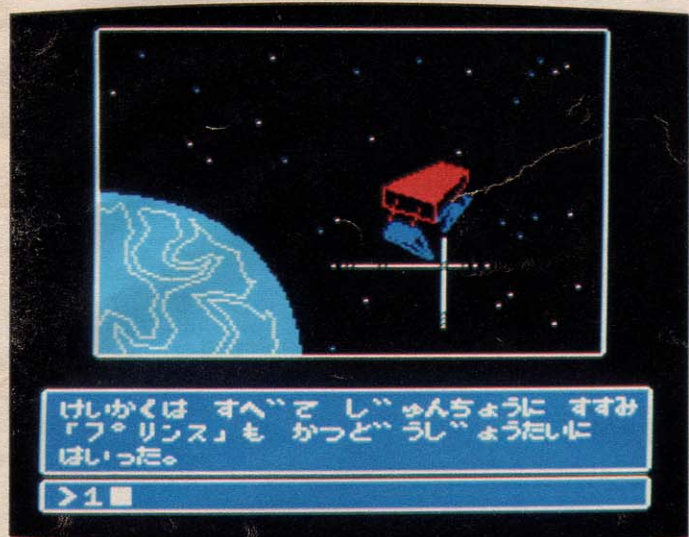


## 32K 9,800円 レーザーディスク社

ショック  
バウディス事変として銀河連邦史にその名をとどめることになる宇宙戦が始まる。

第三新星紀——人類が強大な軍事力をもって、銀河系に巨大な星間国家を築き、その繁栄の頂点を迎えようとしていた時代。人類はいまだ宇宙の暗闇を恐れていた。自分たちの力の及ばない未知の星々を見るとき、人類は無力な原始人のように不安を覚え、身を震わせるのだった。そんな深宇宙の闇の奥からジイダ4連星系は現れた。そして、銀河連邦外縁自治区に到達した。ある種の文明が存在することが判明している4連星系だが、そこから帰還した調査隊は皆無だった。なぜか!? 連邦中枢は特A級戦闘装備を搭載した多目的宇宙機“レッド・バーバリアン”を最終調査隊として派遣させるのだった。





コマンド入力で進展するアドベンチャーゲーム。役立つヒント集が付いてるよ。



# SF ZONE 1999

32K 6,000円  
SONY

最終防衛システム・  
プリンスを破壊して  
地球を救えるのは、  
キミだけなのだ!

今から5年前、各国の攻撃・防衛システムはすでにピークに達していた。そして、それらの完全な軍備バランスにより、世界の平和は保たれていた。だが、人類は万が一のトラブルを恐れ、

誤操作などによってミサイルが発射された場合でも、それを完全に消滅させてしまう最終防衛システム“プリンス”を開発した。しかし、“プリンス”はあまりにも優秀すぎた。人類に不信感を抱き、地球を破壊にかかったのだ。その瞬間、偶然にも主人公のキミはタイムスリップして破壊される直前の地球に戻ってしまった。さあ、地球を救うべく“プリンス”を破壊せよ! キミならできるはずだ。成功を祈る!



## .ROM

8K 4,900円  
デービーソフト

うふてつく

モンスター・ランドが今、あつくなる!  
キヤラクタのアクションにハラハラ、ゴクッ。



コミカルなキャラクタづくりでは定評のあるデービーソフトが、またまた愉快な人気者を紹介してくれる。彼の名は、びつきい君だ。元氣いっぱい育ち盛りのびつきい君、モンスター・ランドに隠された禁断のフルーツねらって飛び出した。ところが禁断の果実といふくらいだから簡単には手に入らない。おちやらけモンスターと名のる連中があの手この手で攻撃をしかけて邪魔をする。ゲームの決め手は、バラボラジヤンブ。何でも吹きあげちゃう大型扇風機フローターやリフト、ワープを上手に利用してフルーツを手に入れるのだ。フルーツをめぐって、コミカルな争奪戦がはじまった。



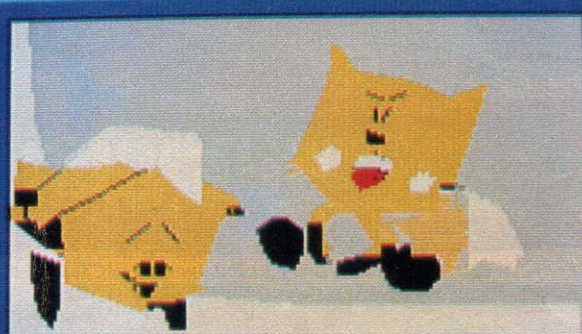
点滅している?マークをあけるとフルーツが顔を出す。6つの果物を取ると出口が出現。



LINE



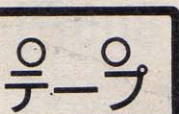
LINE



LINE

少女を救うために雪の中ひとり旅立つ仔ギツネ。楽しいキャラクタもたくさん登場する。

## は~りいふおつくす 雪の魔王編



32K 4,200円  
マイクロキャビン

かぎりない優しさと  
愛が全編にみなぎる  
ほのぼのアドベンチ  
ヤー・ワールド。

舞台は人里遠く離れたロムスの森。  
ロムス病という不治の病にかかっていた仔ギツネは、母ギツネの優しい愛情  
のおかげで元気を取り戻し、スクスクと成長し幸せな日々を送っていた。だ

がこの幸せな毎日にも突然、終止符が  
打たれる。母ギツネの死という悲しみ  
によって……。吹雪にもかかわらず狩  
りに出た結果であった。やがて仔ギツ  
ネはやり場のない悲しみをひとりの少  
女の想いにたくす。少女の名はマリ。  
ロムス病に倒れた時、看病してくれた  
少女だ。子ギツネはマリの住む街へ走  
りだす。しかし、たどり着いた街に彼  
女の姿はない。雪の魔王にさらわれた  
というのだ……。



LINE



LINE



8K 4,900円  
ポニー

## ポリスストーリー

舞台は東洋の真珠、香港。血氣あふれる正義  
漢ジヤッキー・チエンが大活躍なのだ!

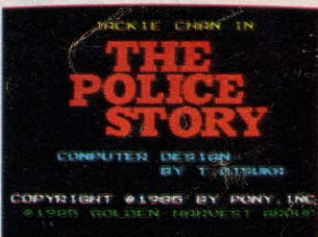
おなじみジャッキー・チエン。今回  
は東洋の真珠と呼ばれる香港を舞台に、  
国際警察特捜隊員に身をかえて大活躍  
情熱とプライドと正義感では、けつし  
て人後に落ちないナイス・ガイなのだ。  
特捜隊の隊長のリーは、実業家をかく  
れミノにする麻薬シンジゲート、チャ  
イナ・ルートのボス、チュータオ逮捕を  
ずっとねらっていた。キミはジャッキ  
ー・チエンになり、盗まれた指輪と麻  
薬を取りかえすため、チュータオ一味  
のアジトに乗り込んだ。ところがビル  
の内部は複雑怪奇。部屋はいくつもあ  
り、室内には強力なタオの手下が大勢  
ひそんでいるのだ。さあ、ここは一発  
得意のカンフーでタオを倒せ。タオ。



香港  
警察  
署



元プロレスラーのキム・タイジンや鋼鉄男ブロンクス・キッドなど、まさに難敵ぞろい。





# JUMP JET

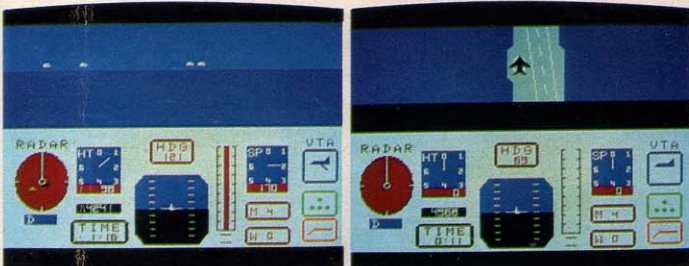
○○  
テープ

32K 4,800円  
トモ・ソフト・インターナショナル

ジャンプジェットを操作し、空母から飛び立て！出撃命令はすでに下ったのだ。

オーケー、パイロット研修生のヒヨコ諸君。聞いてくれ。ジャンプジェットというのは、離陸に滑走路を必要としない飛行機の通称だ。知つるだろうね。今回はキミたちに、このジャ

ンプジェットを離陸させ出撃任務を遂行してもらうわけだ。ただし操作にはちと技術が必要だ。まず離陸（および着艦ポート上でのホバリング（空中静止）飛行高度をやや上げて空母上のホバリングおよび垂直着陸の準備のために着艦ポート上での位置決めの練習。さらに飛行の訓練。以上のようなステップをふまえ、敵機を追跡、撃墜し、帰還、着艦してもらいたい。何か質問はあるかな？



Level Selection

1. Practice
2. Flight Lieutenant
3. Squadron Leader
4. 戦闘機
5. ジャンプ機

RADAR

HTD 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

HDG 121

SPD 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

M 4 W 0

TIME 0:32

ジャンプジェットをうまく着艦させるには、かなりの訓練が必要。燃料の使い過ぎに注意。



難度の高いゲーム「イーガー皇帝の逆襲」もステージ数設定機能で楽々クリアできるのだ。



.ROM

16K 4,800円

コナミ

コナミのゲームをさらに楽しく、より愉快にもっと痛快にしてくれる10大機能を満載！

それでも工キサイトなコナミのゲームなのに、さらに10倍も楽しめるカートリッジなど出でては、世間の混乱は必至。小声でそつと教えてしんぜよう。耳を貸しんしゃい。まず（スローレイヤー数変更）ステージクリアが難しいとき、プレイヤーを増やしてチャレンジ。さらに（ステージ数設定）、（イスコアのセーブ）、（コマおくり機能）など楽しい機能の数々。コナミのゲーム専用ソフトです。2スロットMSXかスロット拡張ユニットで楽しもう。

RC-737

--MODIFY MODE MENU--

MODIFY STAGE NUMBER

MODIFY PLAYER NUMBER

RANKING MODE

COLOR TEST PATTERN

START GAME

ゲームを10倍たのしむカートリッジ



コンストラクションモードやマッチフレイ、スコアカードの表示などで楽しさも倍増。

# ホール・ イン・ワン プロフェッショナル

16K 5,800円  
HAL研究所

大好評のホールインワンをさらにバージョンアップ。さあ、ナイスショット!

砂丘や半島まで登場するH A L カン  
トリークラブに新コースが誕生。べん  
ぎん形やヘビ形など2コース、36ホー  
ルがキミのプレイを待っている。この  
コース作りにはM S X マガジン10月号



で発表した「オリジナルコースコンテスト」に応募してくれた人の中から5人が参加しているのだ。さらにこのソフトにはオリジナルコースが簡単に作れるコンストラクション機能も搭載されている。もちろん各ホールは砂丘、池、森林や海ありの難度Cぞろい。クラブ選択やスイングの強弱。風向きなど実戦さながらのテクニックを駆使してスコアを伸ばそう。広いコースをゆったりと満喫してください。

# HAL LABORATORY 1985

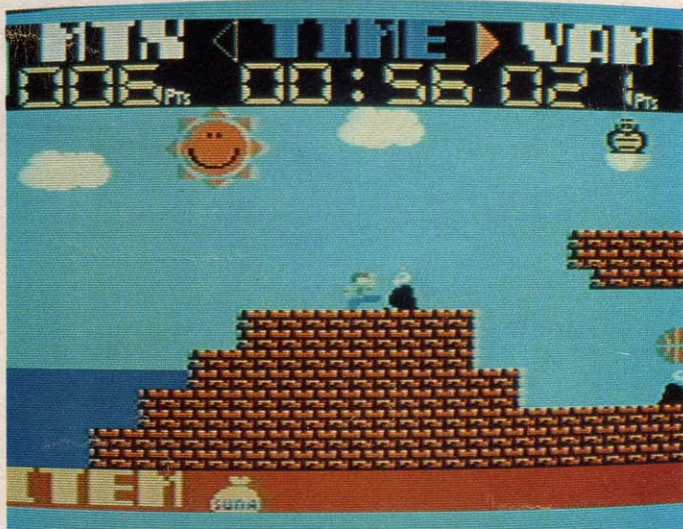
## PRODUCER: E. MAKURAMA PROGRAMMER: S. IWATA

.ROM

8K 5,800円  
レーベンプ日

ルール無用、ほとんどのビームキーの賞金つきのバスケット大会。さて、優勝できるかどうか……!?

バスケ大好き少年のアナリスト君。ヴィザードおばさんの持っている「バスクが上手になる薬」を買うため、大阪で開かれるバスケット大会に参加することになった。ところがその大会の内容は普通じゃない。コートには池、山谷があり、雨や雪が降ったりしているおまけに、ボールは頭の上に乗せて運ばなければならぬし、相手からボールを奪うためには、けり飛ばしてもいいとかルールもメチャクチャ。魔女が出て来て魔法で邪魔したりもする。ヨンキンに近い、障害ばかりのこの大会、はたしてアナリスト君は、見事優勝し、獲得した賞金でヴィザードおばさんかねて薬を買つことができるでしょうか?!



青春スポーツゲームとはひと味違う面白さ。賞金目指してルール(!?)守ってプレイしよう。



LENER PRO  
PRESENTS  
**もかりまか?  
ぼちぼちでんが~!**  
PUSH SPACE REV!  
COPYRIGHT © MORIYAAN  
BY LENER PRO CO., LTD.

# フォーメーションZ

16K 5,700円  
日本デクスター

ROM  
ロボットを空中可変  
戦闘機に素早く変身。  
高度テクと頭脳的な  
プレイが要求される。

西暦2701年、地球連邦は連邦軍第9特殊機械師団（惑星ザナックを本拠地とする）の反乱により、総攻撃を受け半壊滅状態に追い込まれた。地球連邦はザナック軍の特殊兵器に対抗すべく、

かねてから開発中の形態可変戦闘メカ“イクスペル”的完成を急いだ。状況に応じて地上戦では機動ロボットとなり、空中戦では多目的戦闘機として活躍するイクスペル。武器はパルスレーザとビッグバンを搭載している。平原戦、地上から変身しての空中戦、海上空中戦、砂漠戦などを経て敵前線機動要塞を撃破。いよいよ宇宙に飛び出し敵の最強要塞ジズィアムを破壊して、無事地球に帰還できるか!?



イクスペルをコントロールし、12種類の強力な敵を叩きつぶせ。上級テクが要求される。



○○  
テープ

32K 3,000円  
メルソフト(三菱電機)

まるで孫悟空

如意棒とキントン雲でいろんな妖怪と勝負。  
まじめに天竺めざして頑張れ、孫悟空!



石から生まれた孫悟空。妖怪どもをなぎ倒し、尊いお経をもらいに天竺へ行くのだ!

キミはキントン雲に乗っている孫悟空。天竺への道のり、次々と襲ってくる妖怪・魔物などを倒すのだ。孫悟空の武器は、自由自在に伸び縮みする如意棒とキントン雲。キントン雲のスピードは早くも遅くもできるけれど、飛び続けているとパワーが減少し、飛ばなくなってしまう。また、パワーがないと如意棒も長く伸びなくなってしまう。空を飛んでくるコンベイトウを食べて、孫悟空のエネルギーを補給しよう。いろんな手で攻めてくる妖怪たちには、弱い奴もいれば強者もある。パワーの使いすぎには注意して、二二一番の勝負では如意棒を使って大暴れだ！天竺への道は近いぞ!!

# ナイト・ロアー

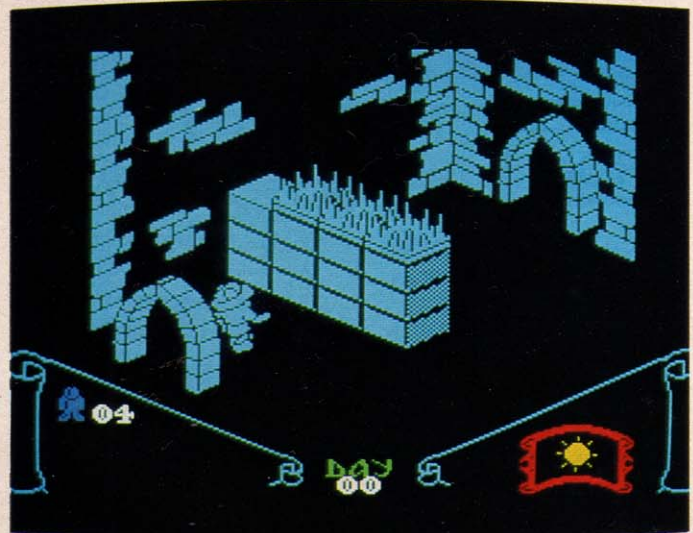
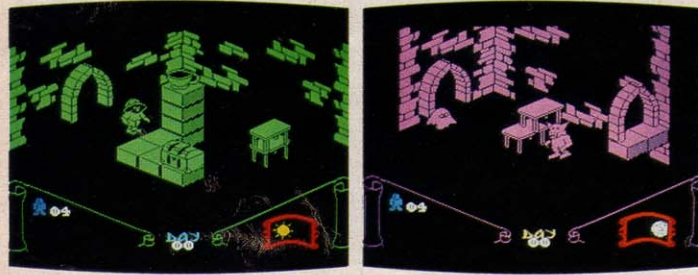


16K 5,700円  
日本デクスター

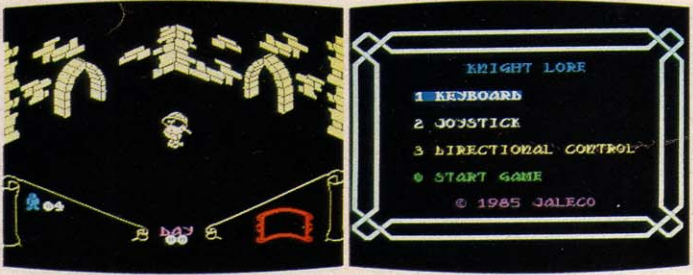
全ヨーロッパを狼男シンドロームに巻き込んだ恐怖作、ついに日本に初上陸！

やっとナイト・ロア城にたどりついた。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128の部

屋は迷路のように入り組み、そこにはいくつも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。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、トロフィー、ティーカップ、水晶球、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。さもなくば兵士は永遠に狼男であり続ける運命なのだ。アクションの魅力も加わった3Dロールブレイング・アドベンチャーゲーム登場。



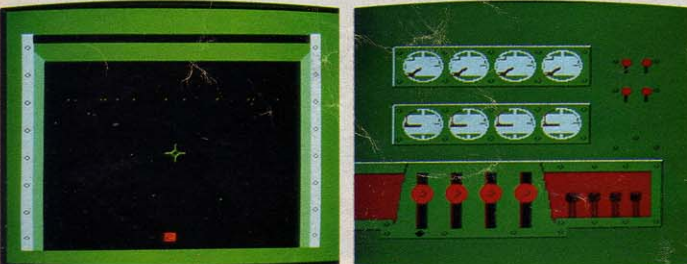
部屋をひとつ通るたび見取り図を作成しよう。少なくとも永遠に迷子になることはなくなる。



KNIGHT LORE  
1 KEYBOARD  
2 JOYSTICK  
3 DIRECTIONAL CONTROL  
4 START GAME  
© 1985 JALECO



ビーピーッ、敵機襲来。機関砲でやっつけろ！ 施回でかわせ！ 高度なテクも要求される。



16K 4,900円  
コンプティーク



ROM

激しい対空砲火、前後左右から敵機や風船爆弾の攻撃……バババ、ドドドすさまじい音に圧倒される。サーチライトに目がくらむ。重爆撃機をたくみに操縦して、敵地のダムを破壊せよ。「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」ゲームの登場だ。エンジン調整しながら安定飛行で目的地へ。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ろう。被弾したらエンジン調整で態勢を立てなおすこと。さあ、目標のダムに接近したらローリング爆弾のセットだ！ 限りなくリアルな空中戦を再現した、MSXの限界を問い合わせエキサイティングゲーム！

重爆撃機を操縦して敵地のダムを破壊せよ！  
手に汗にぎる迫真のリアルタイム空中戦だ。

ダムバスター

# MSX 2 新ベスト ナイン プロ野球



メインRAM64K  
VRAM128K

アスキー

セ・パ12球団の選手データをバッチリと網羅した野球ゲームの決定版が登場!!

野球界、ストーブリーグの話題はなんといっても監督以下の人事。そして年棒とくる。活躍した選手はホクホク顔で、不満足な成績のプレイヤーはトレードにおびえオフを過ごすわけだ。

7,800 円



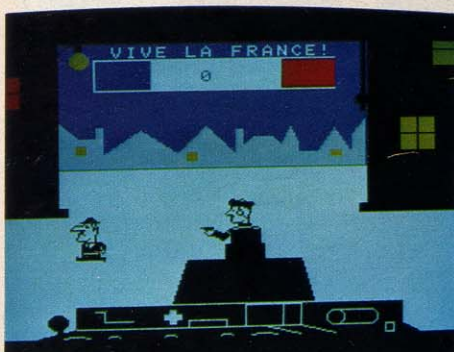
で、私たちプロ野球ファンはこの期間に何をするかと言えば、とくにやることもない。仕方ないってんで、新ベストナイン・プロ野球に手を出す。ところが、こいつはチームや選手の成績がディスクに蓄えられ、本物に忠実な選手のプレー、きめ細い選手データなんかで本物のプロ野球とまったく同じようにペナントレースを戦うことができてしまう。気がつけば実際のプロ野球そっちのけで病みつき。いやはや大変ですわ。

テープ

32K 4,800円  
オメガシステム

ブリッツ  
ドイツ軍が電撃作戦を開始。成功か失敗か!?

1940年5月、我が精銳ドイツ軍は、ライン川を越え花の都パリを無血占領した。この作戦がドイツ語でブリッツ・クリーク。日本語でいうなら電撃作戦。この作戦をそのままゲームにしたのがブリッツだ。実際のドイツ軍総司令部がそうだったように、第一の関門は、フランスが誇る難攻不落のマジノ要塞。これを爆撃して制空権を確保しなければならない。キミが操縦するのは、ナチストドイツが誇る電撃の華ユンカース急降下爆撃機。要塞爆撃がすむと、フランス軍の軍用列車攻撃、パリでの市街戦と第二次大戦を再現する。地獄の修羅場をぬけ、凱旋を目指して頑張つてもらいたい。



16K 4,900円  
ポニー

アドルフ・ヒトラーの野望を引き継いだ第四帝国ネオ・ナチスが動き出した。かつて、ゴルゴ13はネオ・ナチスとは地下で息をひそめ、世界征服の準備をしていたのだ。ネオ・ナチスの動きを察知したイスラエルの首脳たちは、これを阻止するためモサド（諜報・特別工作機関）の工作員を送り込んだが失敗に終わった。そこで、ゴルゴ13に依頼してきたのだ。ネオ・ナチスの本拠地『狼の巣』に潜入した女スパイ、アンジェリカの情報を入念に検討したのち、ゴルゴ13は自身『狼の巣』へ乗り込んでいった……。



ネオナチス總統暗殺指令を見事遂行できるか?

鮮明な画面にパワーアップしたROM版登場!

ゴルゴ13 "狼の巣"

入試によく出る順 第21日 今日の目標単語 1

# story

●ストーリー

●話、物語

《関連》 「物語を話す」は  
tell a story.

F1→アクセント F2→つづり注意 SPACE

学習履歴から不合格の項目を中心に再学習。受験参考書の学研と技術の東芝がタイアップ。

## 今日の目標単語

●使い方は?

- 一覧表だけを見る
- 音楽との確認したい
- 音楽とストリートに追む

【数字を押しながら】

●どの順に学習しますか?

- 1 入試によく出る順に学習
- 2 品詞・グループ別に学習
- 3 アルファベット順に学習

MSX2 英単語完全マスター 1200語  
メインRAM64K VRAM128K 9,800円  
学研/東芝

英単語暗記はこれで  
バッチリ。3コース  
難易度別学習で確実  
に身につけていこう。

中学3年間で学習する英単語1200語  
を完全に自分のものにする学習ソフト。  
必修語、重要語、ハイレベル語の3コ  
ースから難易度別学習ができる。単語  
の学習順はアルファベット順、品詞グ

ループ順、入試に出る順の中から好み  
のコースを選ぶ。もちろん3コースを  
同時に使用することも可能だ。コース  
を選ぶと、そのコースの過去の学習履  
歴が表示され、その日の学習項目が選  
べる。この学習履歴には、項目を学習  
した日と合格判定がしっかり記録さ  
れている。さらに各コースとも6日間の  
学習日のあとで、ブロック仕上げ日が  
設置されている。完全マスターの名に  
ふさわしい学習ソフトです。

入試によく出る順 第21日 仕上げテスト↑  
●正しい意味の番号は? TIME 6  
1. story 5  
2. tree 4  
3. other 3  
4. city 2  
5. late 1  
★RETURNキーのみは、次の語へ。  
★答えは、右から 1. 時間、1時間  
▲▼キーで選択 2. 若い  
★採点はF1キー 3. 取る、持っていく

.ROM

16K 4,800円  
学研/東芝

すいすいローラー 算数の勉強。知らずしらずに学力アップ!!  
ローラースケートにのってスイスイと楽しく  
算数の勉強。知らずしらずに学力アップ!!  
たし算、ひき算、わり算、かけ算の  
基本を低学年のうちにしっかりとマス  
タードしてしまおう。自分のレベルに合  
わせて、ローラースケートをはいたネ  
コと音楽にのってスイスイ覚えてゆく  
ゲーム感覚タップリのソフト。間違え  
やすい、くり上がりやくり下がり、九  
九なども、くり返し楽しみながら学習  
することで間違いなく計算できるよう  
になる。地平線まで続く一直線のアス  
ファルト。最高のローラースケート・  
コードだ。軽快な音楽にのってスイス  
イ走るネコくん。すると向こうの青い  
空に算数の問題が、そして目の前には  
3つの答が現れた。まあ正しい答に向  
かって一直線!



簡単な計算の暗算がスラスラできるようになる! 学研すらすら学習ソフトシリーズ①。

## MSX 2 日本語 ワープロ 漢熟トマト



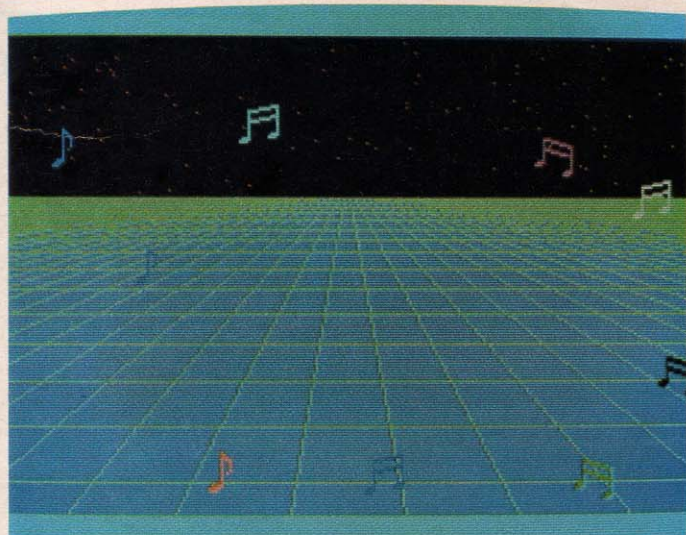
メインRAM64K  
VRAM64K 19,800円  
(2枚組)

SONY

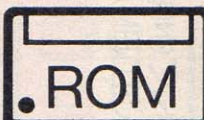
豊富な辞書機能に加え、有能な編集機能を誇る実力派のワープロソフト。

プライベートからビジネスまで、目的に合わせた多種多様な文書作成が手軽にできるワープロソフト。MSX標準漢字ROM併用。主な仕様は、入力方法として、かな、ローマ字、16進、

文字選択の4方式。漢字変換は句読点、数値などを含む文章の変換、再変換が可能。学習機能、パスワードによる守秘機能つき。編集機能も豊富で、右寄せ、左寄せ、センタリング、複写、移動、検索などが可能なほか、レイアウト表示で罫線の確認ができ、一度に約1,400文字の文章を作成できる。登録済み辞書は約35,000語。熟語・短文は約5,000語。外字は約650語を登録することが可能。MSXにも対応する。



## Simple ASM Vol.2



16K 12,800円  
コーラル

Z-80のプログラムを勉強したい人、BASICでは物足りない人にオススメ。

MSXでZ-80のマシン語のプログラムをアセンブリ言語を使って作成することができます。ソースプログラム(アセンブリプログラム)を編集するエディタ部とマシン語に変換するアセ

ンブラー部およびマシン語を直接扱うモニタ部から構成。メモリ上でソースプログラムの編集からマシン語の実行までができるため、初心者から技術者まで幅広く使える。モニタ部はメモリの内容を確認するコマンドはもちろん、片手だけで16進を入力するコマンドも用意されている。また、ブレークポイントを2カ所設定してプログラムの中断を可能としている。高速のゲームプログラムを作成することも可能だ。

1 ● \* 5 ● \* 10 ● \* ローブ

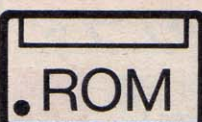
迷いネコ 矢口リ



頭と背、腹が茶、脚が白のメ  
より行方不明になりました。

その他 ■スクロール ■改ページ ■中寄 ■右寄

## FMミュージックマクロII



16K 9,800円  
日本楽器製造

センスを生かして、  
コンピュータミュージックにアクセスしてみないか!?

コンピュータミュージック専用の拡張BASICソフト。MSXにもともと装備された演奏機能では満足しきれないという、音楽大好き人間たちにオススメ。4つの楽器を設定して、同時に

4音色8重和音の自動演奏や、ミュージックボードによるマニュアル演奏を手はじめに、オリジナルリズムも作れるオートリズム機能、ヒューマノイドボイスが歌う音声合成機能などなど。リアルなFM音楽を自在にコントロールできる。作ったプログラムはデータメモリカートリッジやカセットテープにストックすることが可能。さあ、広大なコンピュータミュージックワールドにチャレンジしよう。

\*\*\* Simple ASM Ver 2.0 \*\*\*  
Copyright 1985 by Coral

>■

color auto goto list run

# MSX2 CHEESE2

.ROM

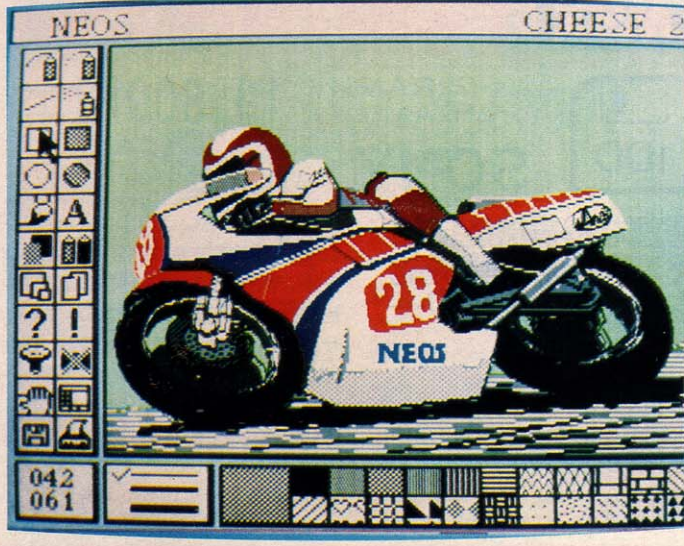
メインRAM64K  
VRAM128K 6,800円

日本エレクトロニクス

作図・描画から着色、  
編集、プリントアウト。  
キミのMSX2が、  
CGマシンに変身！

MSX2最大のグラフィック機能を  
生かしたCGソフト。解像度512×212  
ドットのビットマップグラフィックモ  
ードをサポート。画面上のアイコンを  
選ぶことによる完全な対話形式のため

操作が簡単。マウス、キーボードともに  
対応。色は512色から16色が選べる。  
感性のおもむくまま、自由なCG創り  
ができるようさまざまな便利機能を誇る。  
フリーライン、直線、スプレーなど  
が自在の作図・描画機能。文字出力機能  
カラーシミュレーション機能、スクリ  
ーントーン機能、編集・効果機能。  
そして描いた作品をテープやディスクに  
保管、プリントアウトはカラー、モノ  
クロともに対応。CGが手軽になった。



○○  
テープ

32K 各8,000円(2本組)  
スズキ教育ソフト

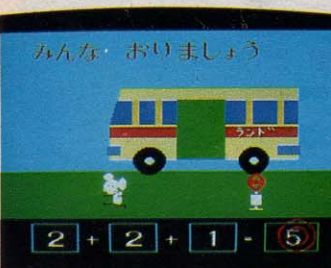
小学校で学ぶ算数を学年別・ボ  
ト別に学習できる教育ソフトシリーズ。  
能力別に学ぶことも可能だし、各単元  
ごとに一貫した進め方もできるので基  
礎知識を確実に身につけることができます。  
最初は簡単な問題から、難しい  
問題へ進みましょう。間違えた時やわ  
からないときはヘルプキーを押せば、  
ヒントや解き方が表示されますよ。グ  
ラフィックスを多用した楽しい画面で、  
知らずしらずに学力アップ。4年生用  
には面積、直方体、グラフ、式の利用、  
小数など。5年生用は、図形の面積、  
合同な图形、小数のかけ算など。6年  
生用は量と測定、比例など。各5巻。せ  
んせいシリーズ4巻も発売中。

・まとめ』が発売中です。



わくわくランド

楽しい遊園地にいるような気分で、わくわく  
しながら数や言葉のおけいこをしましよう。

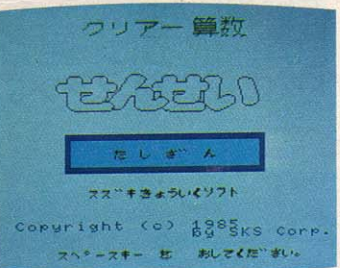
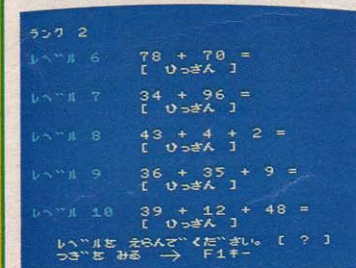
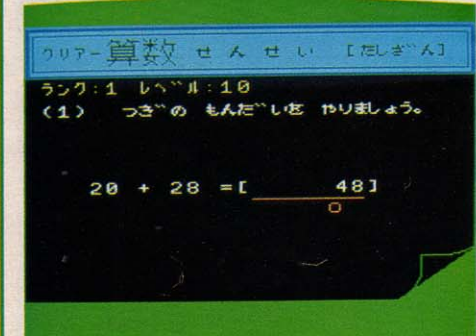


○○  
テープ

32K 各8,000円(2本組)  
スズキ教育ソフト

これまで学習効果もグーンとアップ。毎日ワク  
ワクしながら算数にチャレンジできるゾ!

クリアーアー算数



# 漢字ワードプロセッサー

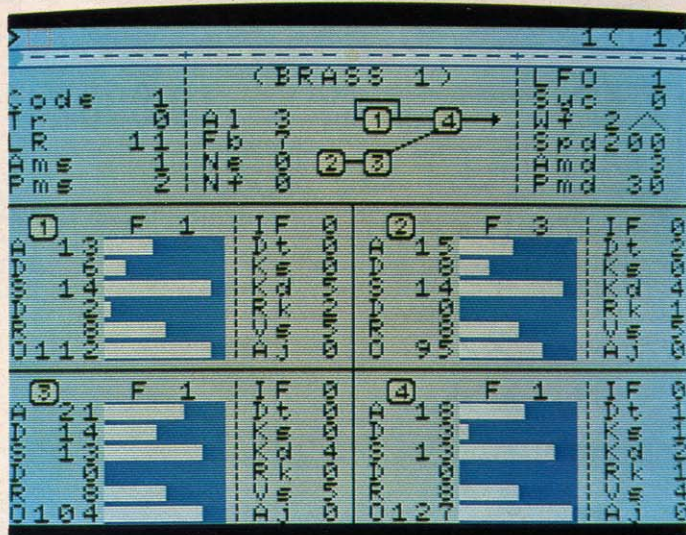
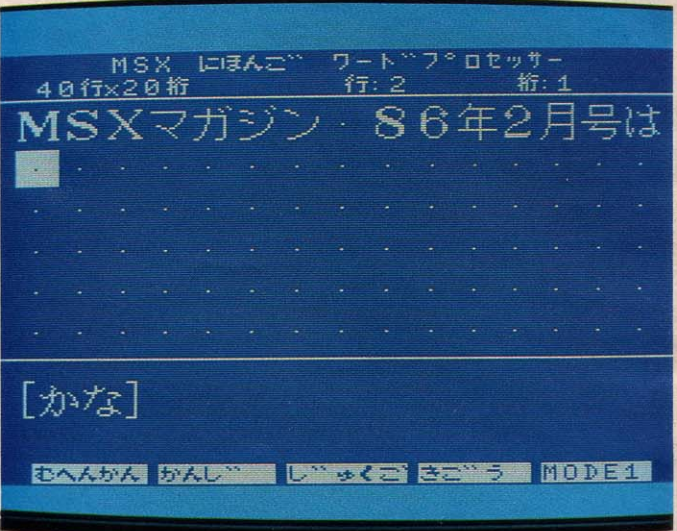


64K 19,800円  
ICランドラスター

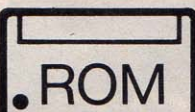
あなたのMSXマシンが専用ワードプロセッサー機に大変身する日が来たゾ。

カセットのあのジーーという長いロード時間ともついに別れる日が来た。3.5インチFDDさえ接続してあれば、MSXマシンはワープロに大変身。JIS第1水準約3,000字を搭載。外

字として自分で漢字を作成・登録することも可能。熟語は約4,000語を登録。またユーザー熟語登録として約250語登録することができる。漢字変換はローマ字→かな、ひらがな→漢字変換などが可能なため文書作成も大幅にスピードアップ。もちろん音読み、訓読みでも漢字を呼び出す学習機能付き。さらにセンタリング、アンダーラインなどワープロに必要な機能はすべて搭載している。



## FM音色プログラムII



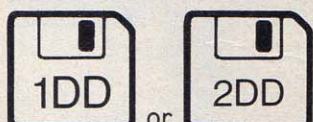
16K 9,800円  
日本楽器製造

MSXをデジタルシンセサイザに。  
素敵な音楽生活をさあ、始めよう。

ヤマハFMサウンドシンセサイザユニットIIで自由な音創りをするためのソフト。ユニットのFM音源をコントロールして、様々な音色を作成できる。内蔵の46種のプリセット音のアレンジ

や白紙の状態から様々な音色を作り上げていくことも可能。音創りのためのパラメータは美しいグラフィック画面に表示されるから、データを確認しながらロジカルなオペレーションを行える。音色の作成は画面を見ながらMSX本体のキーボードから入力。作成中の音色は、ミュージックキーボードを接続してひいてみれば確認OK。プリンタ接続で各画面のハードコピーもとれる。作成データのセーブもOK。

## MSX2 COSMUT-K2



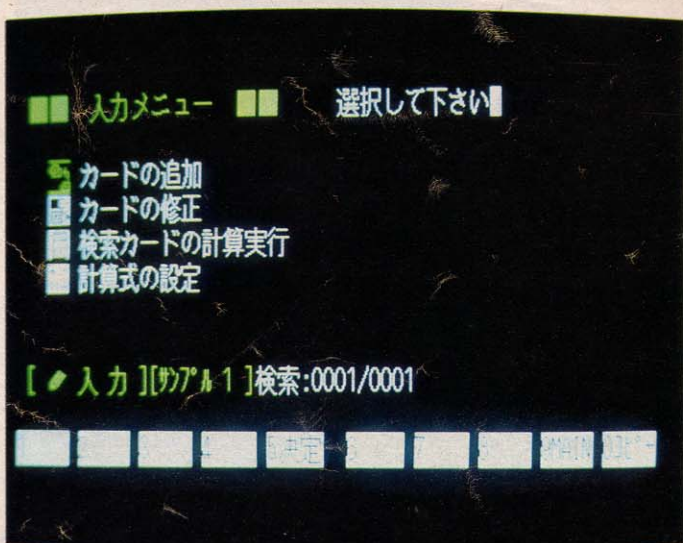
メインRAM64K 19,800円  
VRAM64K

U.T.C.

操作が簡単なカード形式のデータベース。わかりやすい完全対話設計が魅力です。

COSMUT-K2は、顧客管理、売り上げ伝票発行管理、会員管理、成績処理などの管理集計作業に使うカード形式データベース。62行×8行の1枚のカード(画面)のイメージで自由に

書式が設計できる。例えば顧客管理用カードを作成したとしよう。各カードには、年齢を決めてのダイレクトメールの宛名書きや、前回来店日の管理、手持ち商品の管理など、創意と工夫していくと実に便利なデータカードが作成可能なのだ。もちろん家庭での個人利用としても様々な用途が考えられる。年賀状や暑中見舞の宛名書きの出力や子供の成長記録——etc.、難しいプログラミングは、もう不要。



# MSX2 実用データベース 漢字クイックノート



or



メインRAM64K  
/VRAM64K  
19,800円  
SONY

キミだけの余裕たっぷりなファイルメント。あらゆる情報を手元にバッチリ管理。

MSX2とフロッピーディスクを使った、鉛筆も消しゴムもいらないファイルノート。それがこの「漢字クイックノート」です。住所録や会員名簿、成績表など様々な情報カードのファイル

が可能です。キーボードは鉛筆や消しゴム代わり。カードを映し出すのがモニタテレビ。プログラムディスクは漢字辞書の役目も持っています。もちろんプリンタを接続すれば、実際に印刷されたカードを手にすることだって可能というわけ。何枚ものファイルカードがばらばらになってしまったり、他のファイルノートにまぎれ込んだりする心配もこれからは不要。手元におきたい多機能ビジネスソフトです。

# TOSHIBA 漢字 DATABASE

Copyright (C) 1985.08. U.T.C & TSD

少しお待ち下さい。

云-技术

文件:HTB11 檔案:0003/0003

卷之三

氏名:小林麗子 年齢:18才  
住所:神奈川県横浜市中区港の見える丘公園  
パーク・ハイツ 402F  
TEL.:045-987-9876  
備考:趣味ードライブ、ピアノ

九-トトNo.0002

中止

# MSX2 漢字データベース



メインRAM64K  
/VRAM128K

19,800円

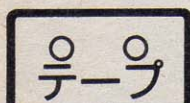
U.T.C./東芝

カードの出し入れや  
合計機能が必要な業  
種・業務に大活躍の  
データベース！

このソフトは、業種・業務専用に作られたカードタイプのデータベースです。カード1枚は、ちょうどノートの1ページに当たると考えてください。カードに記入する項目は、業務・業種に合

わせて自由に設定できます。1枚のカードで設定できるのは、半角文字で横62桁文字、縦8行が最大です（全角文字の場合、横32桁文字、縦8行）。また設定可能な項目の数は、最大52項目。カードの設定は、画面を見ながら使用目的に合ったものを作成できます。縦横の概念はもう不要。カードが集まり1冊のノートのようになったらファイル名を英数字、及びカタカナ（8文字まで）で付けてください。

FMヴォイスデータ96②



32K 2,800円

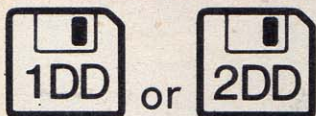
### ヤマハ音楽振興会

シンセサイザ音色や  
自然音、効果音など、  
豊富な音色を選んで  
音創りをひろげよう。

このFMヴォイスデータ96②(FVD-02)はMSXコンピュータとヤマハFMサウンドシンセサイザユニットのための拡張音色データプログラムです。FMサウンドシンセサイザユニット

トには48のオリジナル音源を受け入れるバンクがあり、FVD-02の2バージョン・データをロードすることで、96種のバリエーション豊な音色でのミュージックプレイを楽しめます。さらにこのFVD-02は、FM音源ならではのシンセサイザサウンドや風波などの自然音、犬・猫などの動物の鳴き声、スペーシーな効果音などなど、あらゆるシーンに使用できるよう、多彩な音色が編集してあります。

## MSX2 グラフ作成漢たんグラフ



メインRAM64K  
/VRAM128K  
14,800円  
SONY

手間のかかるグラフ作成も自由自在。簡単で手軽なビジネスソフトなのです。

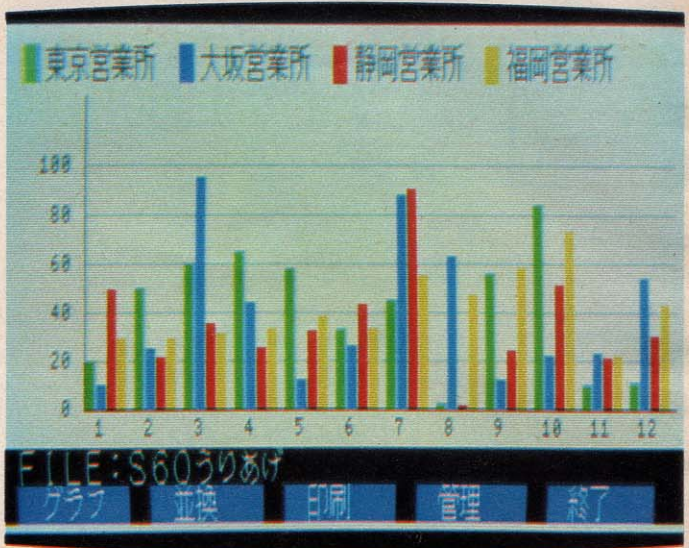
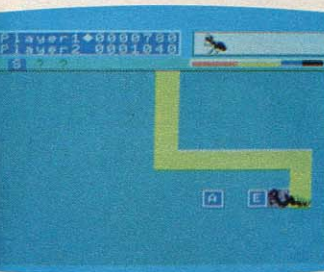
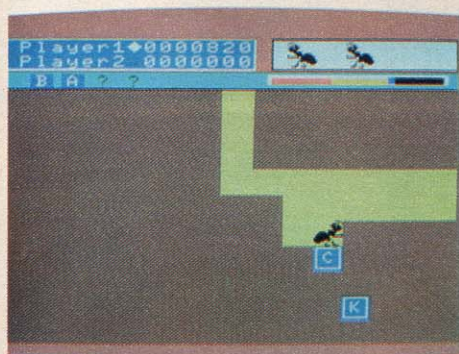
数値を入力するだけで、折れ線グラフや棒グラフ、帯グラフ、円グラフを簡単に作成する便利なソフト。いちどに最大4種類の項目のデータを12個までグラフに作成することができます。た

○  
テープ

32K 3,800円  
ソフト&ソフト

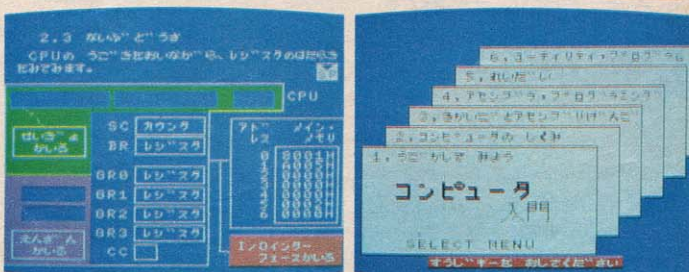
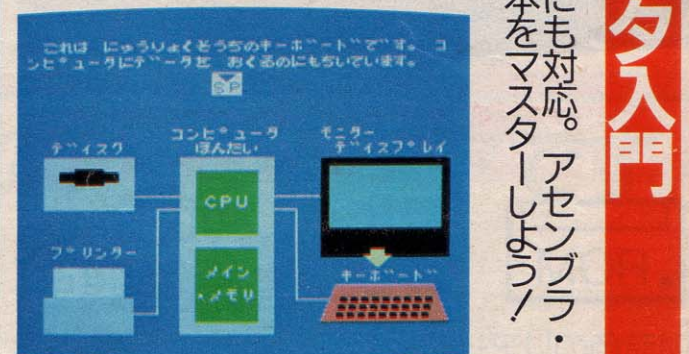
樂しみながら単語を覚えてしまう新しいタイプの学習ゲームソフト。地中に埋もれているアルファベットを指定された単語のスペルどおりに、アントットが限られた時間内に集めれば得点が上がります。アントットは同じ道を2度通れません。交わることもできません。その条件を満足させた上で、単語の正しいスペル順にアルファベットを揃さねばならないのです。得点が増えれば単語もだんだん長くなります。アントットは3匹いますが、間違ったスペルを運んだ場合死んでしまいます。また、どこかに隠れている蟻地獄に出会った場合も死んでしまいます。頑張って勉強しよう。

英単語学習ゲームアリノアリッ?  
にアルファベットを集めて英単語を作ろう!



8K 5,800円  
カシオ計算機

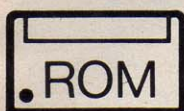
このコンピュータ入門は、コンピューターの原理を学ぼうとしている人や、情報処理技術者試験を受験しようとしている人に、MSXコンピュータをアセンブリやシミュレータ、仮想コンピュータとして使うために用意されたソフトです。入門編5ブロックと応用編1ブロックの計6ブロックがメニュー表示され、実行したいブロックを選んでマスターするしくみです。入門編には、コンピュータのしくみ、機械語とアセンブリ言語、アセンブルプログラムなど。応用編にはアセンブルプログラム作成、実行のためのユーティリティプログラムなどの内容が盛り込まれています。



コンピュータ入門

情報処理技術者試験にも対応。アセンブリ・プログラミングの基本をマスターしよう!

## MSX2 絵はがき用ワープロ



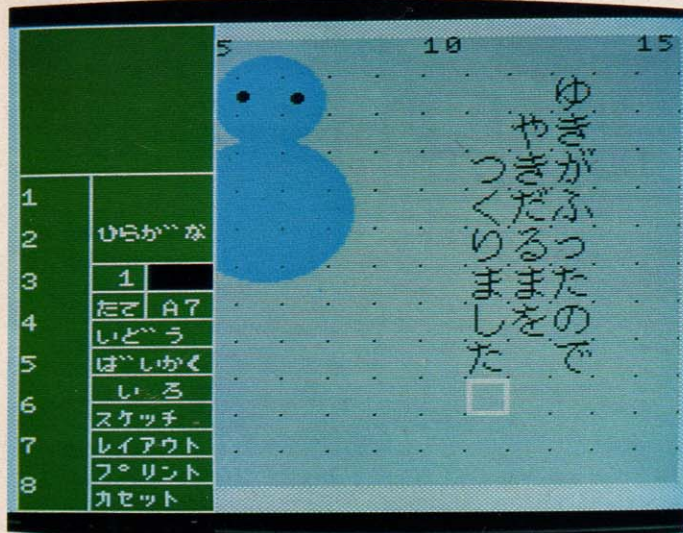
メインRAM64K  
VRAM64K 9,800円

東芝

お絵描きプログラムとワープロ機能をミックスした、便利で楽しいソフト。

絵はがき用ワープロは、スケッチプログラム(お絵描き)と、かなや漢字を使えるワープロ機能をミックスした、便利なソフトウェアです。スケッチプログラムの便利なコマンドを使って、

画面にお好きな絵を描き、ワープロで作成した文書に重ね合わせて表示します。文章は漢字ROM(別売)がなくても200文字以上の漢字を使えます。もちろん4倍角、2倍角と文字の大きさも自由に選ぶことができます。作成した絵はがきはプリンタを使って印刷したり、カセットテープやフロッピーディスクに記憶させることもできます。用紙サイズもA7からA5まで、自由に選べ、絵日記や絵入りの手紙も作れます。

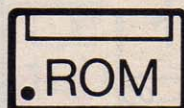


今をさかのばること20数年前、中国全土を支配せんと悪行を重ねていたチャーハン一族は、巧夫の達人『季』によって撲滅させられ、中国は再び平和を取り戻した。時の英雄であった季は、その後『季英』という息を残して天命を全うした。

1984.2.27 平 書式: B5\*26/28\*24

作成 終了 外字 後変 W

## MSXワープロコナミEC700



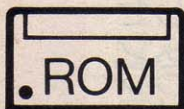
16K 34,800円  
コナミ

キミのMSXが本格的ワープロに変身する。幅広い用途を持つワープロユニット。

MSX、MSX2のどちらの規格でも使用できる日本語ワードプロセッサユニットが登場しました。構成はワープロソフトカートリッジと漢字ROM。RAM16KB以上、カートリッジスロ

ット2ポート以上を装備しているMSXパソコンであれば、どの機種でも使用できる。単漢、熟語を合わせると、42,000語以上の辞書を持ち、さらに使用者が自由に設定できるユーザー辞書も最大3,000種(RAM64KBの場合)持つことができる。また、編集機能も倍幅、半幅、右寄せ、センタリングはもちろん、野線、移動句なども十分にそろえているので多彩な文書づくりが可能。入力は、ローマ字、カナ入力の2方式。

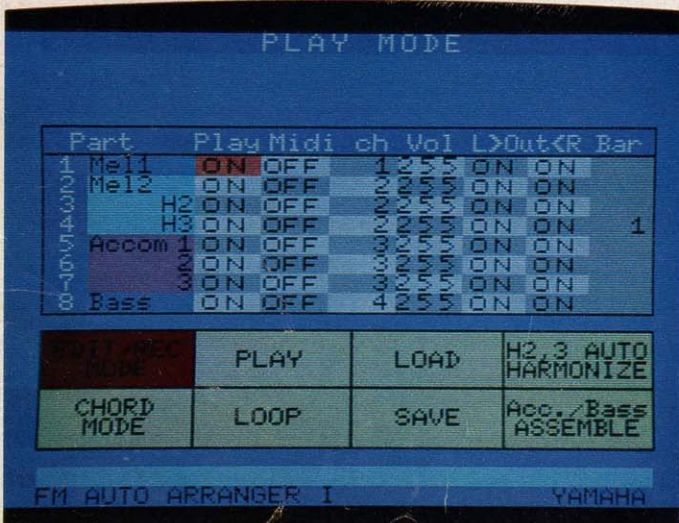
## FMオートアレンジャー



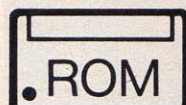
32K 9,800円  
ヤマハ音楽振興会

94音色のリアルティある音源から音選び。全8パートの自動演奏プログラムです。

コード進行の指定とバックングやアルペジオ等のパターン、およびベースパターンの登録が可能。それによってハーモナイズや伴奏を自動化、8パート同時に演奏できるミュージック・ソ



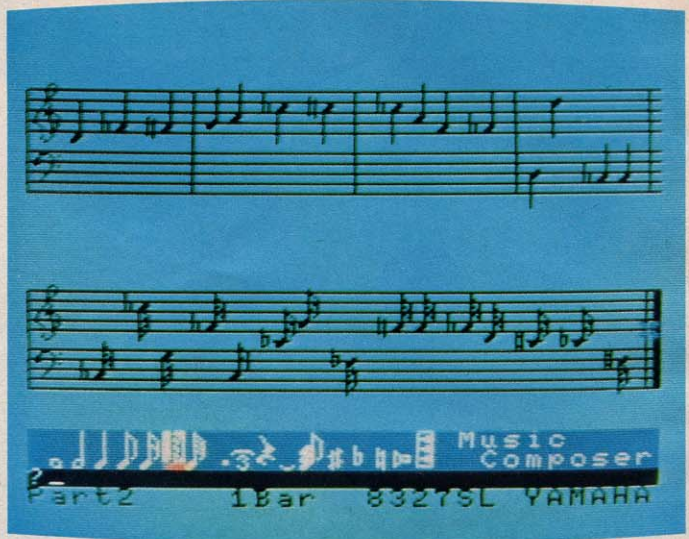
## FMミュージックコンポーザII

16K 9,800円  
日本楽器製造

音を創り、重ねる。  
本格的なオリジナル曲が自由自在。  
音に触れる喜びを今。

さあ、本格的にオリジナル曲の作曲にチャレンジ。音楽的な心得のある人ならもちろん、キーボードに触わったことのない人でも、8音ボリューフォニックをフルに活用して曲づくりが楽しめる。

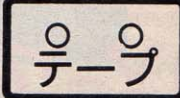
ヤマハSG-01または05をサイドスロットに、そしてこのソフトを標準スロットにセット。画面の五線譜に音符や音楽記号を入力していくば、キミの作りあげた楽譜のとおりに自動演奏がスタート。さらに8つのパートに各々異なる音色をセットして、ステレオに定位させることも可能だ。SG-05と組み合わせた場合には、データの保存にディスクも活用でき、大量のデータを確実にスピーディに処理できる。



あけまして おめでとうございます

ねんごうは どれにしますか？  
1 -- たざかき (1) : : : せいれき  
2 -- たざかき (2) : : : しょうわ  
1 カ 2 を おしだくたさい。 1  
ねんごうを いれだくたさい。 (せいれき) 1981 ■

## 年賀状ソフト

32K 5,000円  
松下電器産業

MSXを使って楽しい年賀状づくり。愉快で美しい賀状が簡単に作れますよ。

カラープロッタプリンタを使って、賀詞・年号や十二支のイラストなど、登録してある絵柄を組み合わせて年賀状が作れます。賀詞は、賀正・迎春・謹賀新年・あけましておめでとうござい

ます・A HAPPY NEW YEAR の5種類。また、年号は西暦か元号で、自分の名前はタテ書きでもヨコ書きでも書き込むことができます。絵柄は、羽子板、コマ、門松、梅の4種類に、楽しいキャラクタの十二支をプラスした16種類の絵柄の中から好みのものを選ぶことができます。色は4色まで使えます。さあ、カラープロッタプリンタを使って、バラエティあふれる年賀状づくりを楽しんでください。

## 1月号本誌、別冊付録のアフターケアです

12月8日発売のMSXマガジン1月号ソフトインフォメーション、および別冊付録ソフトカタログの内容に誤りがありました。以下のように訂正、追加させていただきます。ご迷惑をおかけした読者、ならびに関係各位の皆様に心からお詫び申し上げます。

## 《本誌ソフトインフォメーション》

- P132 頑張れトラックボーイの記事中、ソフトマークが1DDとなっていますがROMの誤りです。
- P145 MSX用言語ソフトの記事中、各ソフトの定価等が抜けていました。次のように追加します。

$\alpha$ -FORTRAN,  $\alpha$ -PASCAL,  $\alpha$ -COBOL

は、いずれも64K 1DD 19,800円。BDS-Cは64K 1DD 38,000円。MSX-Cは64K 1DD 98,000円。ASM/FORTHは64K 1DD 29,800円。

## 《別冊付録ソフトカタログ》

- P14 すいすいローラー 32Kは16Kの誤り。
- P64 アメリカントラック ROM版32Kは8K。
- P98 てんまつ とあるのは、てつまんの誤り。
- P136 NEW HORIZONはNEW HORIZONの誤り。● P158 電話番号表記の中、オービックビジネスコンサルタント 03-342-1629は、03-342-1800 ニー 03-448-3111は、03-448-3311の誤りです。



## “MSX”&“DX-7”コネクション

今やプロ、アマチュアを問わず、スタンダードキーボードとなったシンセサイザイザ“DX-7”。自らのユニット“La Terre-Mère”的ライブを終えたばかりの尾島由郎氏に、そのライブでも大活躍した“DX-7”をMSXとコネクションして音作りをしてもらった。今回は、そのほかの話題もたくさんだ。



### スタッフ

企画・構成 OBASUN、株TSC  
出演 尾島由郎  
撮影 石井宏明  
協力 La Terre-Mère  
(早川ゆかり、藤村正宏)  
ストライプハウス美術館  
FM東京

## La Terre-MèreのAVライブ

まずは左の写真を見てほしい。これは先日、六本木のストライプハウス美術館で行われたLa Terre-Mère(ラ・テール・メール)の初めてのギグだ。

La Terre-Mèreは、モダン・ダンサー



の早川ゆかり、ビデオカメラの藤村正宏、そして僕の3人で構成されるハイパーAVユニットだ。

舞台の中央に立て掛けた、グレーのモノリス(石板)を早川ゆかりがDance out!しながら叩くと、その衝撃をセラミックセンサーがキャッチし、サンプリングサウンドが鳴り響く。僕は、3台のシンセサイザとコンピュータを駆使して、その音の中をBeat off!していく。同時にそのパフォーマンスをステージ上でビデオカメラの藤村正宏が撮り続ける。彼から送られてくる映像は、リアルタイムでCG処

理され、あらかじめ用意してあるCG画面を含めて、目まぐるしくスイッチングし、6台のモニタに映し出す。

以上のパフォーマンスが、サンプリングキーボードから叩き出されるビートの中でスピーディに続けられた。たくさんのメディアから、同時に多量の情報が送り出されている空間に身をまかせ、楽しんでもらいたいと僕たちは思っている。また当日はMSX関係のマシンもビジュアル関係などでたくさん使用したが、MSXの持つ簡易性は、ライブではたいへん有効だった。

### DX-7の機能を100%使い

### こなせるスーパーツール

“ワールド・スタンダード・シンセサイザDX-7”。もう2年前になるのかな、僕たちキーボーディストが突然DX-7と出会ったのは、あの日から僕たちは確実にシンセサイザについての考え方を変えてしまったといつても良いだろう。そのくらいショッキングな出来事だったのだ。

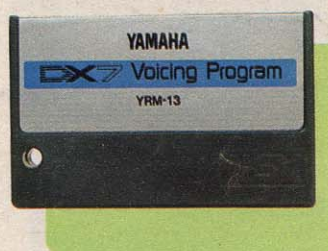
「信じられないくらいリアルなんだ」「FM音源というコンセプトらしい」「キーベロシティがつけられる」「MIDI? が付いているらしいよ」「DX-7だけでもう十分いいける」どこへ行っても誰と会ってもこんなことばかりヒソヒソやっていた。一方絶対的に受け入れている連中ばかりでなく、「どうやって自分で音が作れない」「後ろの音となじまないので弱った」

「このままではレコードの音全部DXになっちゃうよ」とにかく業界全体がパニックしているという毎日だった。これだけの影響を及ぼしたDX-7はその後、着々と数々のセッション&レコーディングに使用され、たくさんのメモリアルパフォーマンスを残してきた。そして、現在、すっかりスタンダード・シンセとして落ち着き、もはやこれなしでは仕事ができませんという、一応は平和な毎日が続いている。

6オペレーター&32アルゴリズムという驚きのスペック(先月号を読んでいればすごさがわかるだろう)、そして細部にわたる綿密なコンセプトワークがDX-7の人気を不動にしたのだろう。

### DX-7のスーパーツール“YRM-13”

DX-7はオペレーターが6個ある点と、エンベロープジェネレータ(EG)のパラメータが8つある点が、音作りの幅を驚異的に増やしている。ところがその理由から、ひとつの音色を作るパラメータの総数が138個と、これまで驚きの量になっている。しかもこのパラメータを、ひとつひとつ呼び出しエディットしていく方法をとっているので、同時に2つのパラメータを微調整する



ときなどは、パラメータのアクセスを行ったり来たりしなおすことになる。これではスピーディな音作りがしづらい。全体を見渡しながら音をじっくり作りたいというのが僕の願いだった。

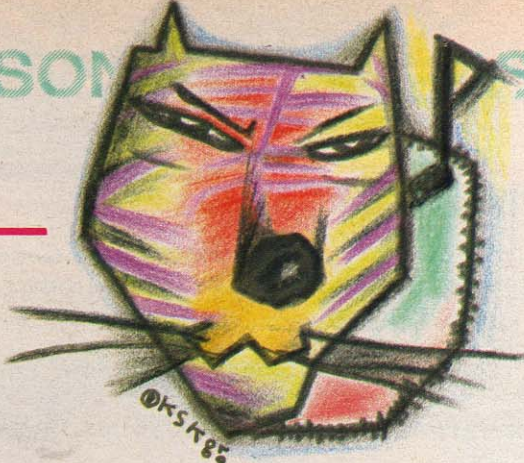
“DX-7 FM音色プログラムYRM-13”は、こんな願いを、いつも簡単にクリアしてくれるソフトだ。FM音色プログラムYRM-12と同じように、各パラメータが数値またはグラフでモニ

タ画面に表示される。各パラメータの相互関係が一望に見渡せ、カーソル移動で数値を設定できる操作性がとても強力だ。とくにEGなどのように複数のパラメータがかかわりあって、一つの働きをする部分がグラフィックスで表示される点がすばらしいところだ。

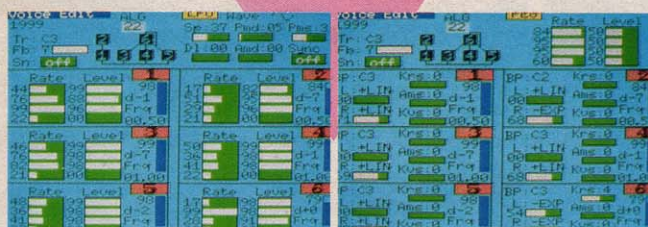
細部までよく考えられたプロの世界でも、いやプロの世界でこそ威力を発揮するソフトだ。

# そして今月のプログラム

今月は以上のプログラムを使って  
2つのサウンドを作つてみた。  
DX-7がないと試してみられないけれど、  
チャンスがあつたらトライしてほしい。



[1999] 気分は「ブレードランナー」のオープニング。デジタルリバーブをたっぷりかけて弾いてほしい。

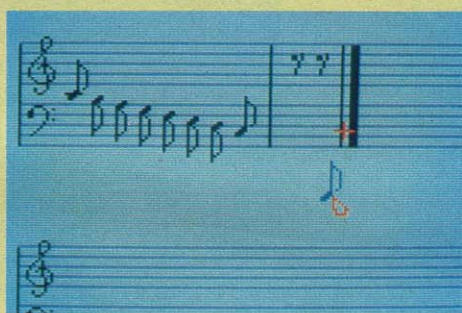


[NOISE COR] 6個のオペレータの微妙な周波数比で作ったノイジーなコーラス。[1999]と組み合わせれば、立派にSFXします。



## ミュージックソフト レビュー

MSX2登場とともに、ディスク対応のソフトが増えてきた。いつかは発売されるといわれ、シンセファンからは期待の大きかったミュージックコンポーザーのディスク対応版『FMミュージックコンポーザII』が、ついに登場した。しかしこれは、ただ単にソフト



だけじゃない！それだけじゃ  
ない

## ミュージックコンポーザII

がディスク対応になったということだけではない、数々の新機能を装備しているのだ。まず、バンクを2つ装備しているので一度のロードで2曲の演奏ができる、しかも大容量。その2曲をつなげて演奏することもできる。これらライブコンサートなど、実際の使用

にも十分耐えるものだ。

マウスを接続すると、作曲もスピードアップ。音符をマウスでつまみあげ五線譜に置いていく感覚で曲作りができる。和音も一度に入力可能になったのもうれしいし、五線の色も薄い色になり、旧型にみられた音符の見にくさ



が解消された。五線に重なっても見やすいのだ。それにヘルプキーも充実して、コマンドをすぐに画面で一覧できるようになったのだ。この『ミュージックコンポーザII』は9,800円で発売される。

12月号のこのページで使った『ミュージックコンポーザ』が9,800円というのは誤りで、7,800円でした。お詫びとともに訂正させていただきます。



→この机の上から生まれたとは思えないサウンドを君も聞いてみよう。



タイピング1分間60ワードを誇る美しい奥さまも大のMSXファンだ。

コンピュータファンとは切っても切れない関係にあると言われるのがアニメ。アニメ主題歌がヒットチャートに登場したりするところをみると音楽と



も関係が深そうだ。しかし、アニメのサントラというのは主題歌に力が入っているものの、そのほかの曲は特徴もなく無難に作られているものが多い。それらの曲を、そのままにしておくのはもったいないと、目をつけたのか作曲編曲家の富田芳正氏だ。

富田氏は大学の機械工学科を卒業し、シンセサイザーやコンピュータはお得意。それに創刊号からのMSXマガジン読者でもある。もちろん自宅でも奥さんと猫ちゃんとMSXのゲームなどを楽しんでいて、音楽仲間などにもMSXの輪を広めているという。南佳孝氏な

ども彼の影響を受けた一人だそうだ。

そんな彼が今回発表した『MAGICAL EMI』というアルバムには、その愛するMSXが本格的に使われているのだ。これは同名のアニメ音楽をアレンジしたもので、シンセをすべてシーケンサーに弾かせたコンピュータミュージックになっている。はやりのサンプリングも使われており、スタジオの灰皿、コーラのビン、ワイングラス、健康青竹踏み機(?)なども登場している。そしてリズムマシン系のコントロールをすべてMSXに任せたのである。数台ものドラムマシンを1台のMSXでコントロールしたという。まさにMSXのパワフルさがここに凝縮されている。

トロールしたというのだからすごいものだ。使用的したソフトはヤマハの“RXエディタ”で、データは当然MIDI信号で送られる。

パソコンでデータを作ることによるメリットはたくさんあるが、自宅で打ち込みができるのでスタジオ代が安くなることが一番。このアルバムの場

## MSXでここまでできるゾ

### 富田芳正氏宅訪問

合、打ち込みに約1ヵ月半かかったのにレコーディングは4~5日。トラックダウンも4~5日で終わってしまったのだ。そこで浮いたお金は機材費にできるで良いことづくめだ。

このアルバムの中でMSXファンの聞きものは「マジカラットへようこそ」という曲だ。なんと国産、海外各社混合のドラムマシンのバトルが聞けるのだぞ。ドラマーの性格まで打ち込まれているようで楽しい。そのほかMIDIチャンネルを使い分け、7種のドラムマシンの音を組み合わせて一つのドラムに仕上げたり(おそらく世界初)と、MSXは大活躍したのである。

## MSXユーザー必聴! 電波でデータが飛んでくるFM番組

毎週木曜日の深夜1時30分から、民放FM各社でオンエアされている「ミディ&ポップス」という番組を聴いたことがあるかな。この番組は、EPOなどのアレンジを手がけ、自らもミュージシャンとして活躍中の清水信之さんをパーソナリティに、その番組タイトルどおり、最新のポップスや話題のシンセサイザ、MIDI楽器などの情報が盛りだくさんの番組だ。

しかし、なんといっても注目は「サウンドファクシミリ」のコーナー。ここでは、なんとスタジオにMSXパソコンを持ち込み、MSXパソコンを使って楽しめるPSG音楽データを電波に乗せて送ってしまおうという、大胆なコーナーなのだ。もしも、なにも知らない一般のリスナーが、この放送を聴いたら

## “MIDI&POPS”



パーソナリティの清水信之さんと沢田吉幸さん。この雰囲気がそのまま番組になるのだ。



←このスタジオから全国のリスナーへ向けてMSXデータがオンエアされる。

↓僕たちにデータを分けてくれる、サウンドファクシミリ担当の沢田さん。



水氏とともに担当している沢田吉幸さんは、この番組の第1回で実際にデータをリスナーがロードできるのかどうか、まったく自信がなかったそうだ。ところがオンエアしてみると各地から反響があり、ほとんどのリスナーが問題なくデータを受け取ることができたというから、君のMSXでもきっと大丈夫。まだサウンドファクシミリを未体験の君。全国のパソコンファンの中でも、MSXユーザーだけが受け取れるこのデータ、キャッチしないのは本当にもったいないぞ。

Vol.8



11月29日から30日にかけて、浅草のビューホテルでCFLシンポジウムが行われました。2日間の総入場者数は約1000人。2日目に行われたワークショップ（後で詳しく説明します）には、定員を超す応募者が殺到するなど、CFL(Computers For Learning)に対する根強い関心の高さがうかがい知れます。

今回のCAI Clippingでは、このCFLシンポジウムを中心に、コンピュータ教育の現状とその可能性を探っていきたいと思います。LOGOを開発したDr.ババートや、CAIを実践するブナホ・スクールのケース・スタディはどうなのでしょうか。

# クリエイティブ・メディアとしての LOGOの可能性

CFLシンポジウムより



●ババート教授のLOGO教室。キーボードからコマンドを入力すると、タートルが画面上をさまざまに動き回ります。中央の人物がババート教授です。

## School of the future

今回のCFLシンポジウムの目玉といったら、シーモア・ババート教授の来日ではないでしょうか。本連載でも何度か触れたことのある、人工知能用プログラム言語としてのLOGOの開発者であり、CAIへの利用を提倡したその人です。現在はMIT（マサチューセッツ工科大学）の人工知能研究所副所長として、より高度な人工知能の開発、しいてはより効果的な教育プログラムの開発に力を注いでいます。

ババート教授の人工知能へのアプローチは、ジャン・ピアジェとの研究に端を発しています。心理学をかじったことのある方ならご存知かと思いますが、ピアジェは「認識論」で名高い心理学者で、ババート教授はこの理論を発展させることで、LOGOを開発しました。教授の持論は「学習は発展的に理解されるもの」であり、これにより学習者が独自の世界を創造する、LOGOワールドが生まれたと言つてもいいでしょう。

さて、「マインド・ストーム—School of the future」と題された今回の講演の中で、ババート教授が強調していたことは、生徒のためのCAIであり、子供たちの自主性を尊重した教育のあり方です。教授によれば、従来のコース・ウェアと呼ばれるAV機器などを利用したCAIは、あくまでも教師のためのものであり、生徒の創造性を高めるためのものではありません。それらは、先生から生徒への一方通行の教育システムを効果的に支援しますが、あくまでも「覚えるための教育」でしかないのでしょう。

これに対し存在するものが、LOGOやワード・プロセッシングなどの、クリエイト・メディアと称されるものです。文字どおり、子供たちの創造性をクリエイトする（創造する）ものとして



ババート教授は定義していますが、これから教育の方法（School of the future）として、注目されるべきものではないでしょうか。

## Children feel "I want that!"

コンピュータ教育にしろ、従来どおりの教育にしろ、最も大切なことは、子供たち自身の「やる気」です。ババート教授の言葉を借りるなら、Children feel "I want that!"（子供たちが「こうしたい！」と感じること）が、キーワードだといいます。

このことを実現するために、教師はさまざまな方法を試みています。前の章で述べた、ビデオなどのAV機器を用いたCAIも、そのひとつです。ま





た、OHP（オーバー・ヘッド・プロジェクタ）やLJL教室といった、特殊な機材を使った教育もこれにあたります。子供たちの興味を引くということでは、科学の実験や観察なども含まれるかもしれません。

ただ残念なことに、これらの授業では、あらかじめその結果が決められています。つまり、こうすればこうなるという授業の過程が、始めからプログラムされていると言つていいでしょう。前章で述べた、教師のためのコースウェアとは、つまりはこの結果やそれに至る過程がすべて決められたCAIだったのです。ですから、生徒がいかに独創性に富んだ意見や解決法を取つても、教師のもくろみから外れた場合は、間違いであると判定されます。これは極端な話ですが、例えば日本の場合、文部省や教育委員会の定める指導要領とくい違つたものは、たとえそれが正論であろうとも、間違いとされる危険をはらんでいるのです。

さて、これに対して考えられたものが、クリエイティブ・メディアとパート教授が称したもので、前にも述べたように、これは子供たち自身の創造性を伸ばすためのもので、各個人に対しどのような効果が上がるかは、誰にもわかりません。また、その学習進度も、各個人によって大きく違つてきます。これは結果が予測できないだけに、教育を施す教師にとっては不安な

材料となります。それが逆に子供たちにとっては大きな魅力となります。始めに述べた子供たちの「やる気」というものを、最大限に引き出せる方法だと言つていいでしょう。

## プナホのコンピュータ教育

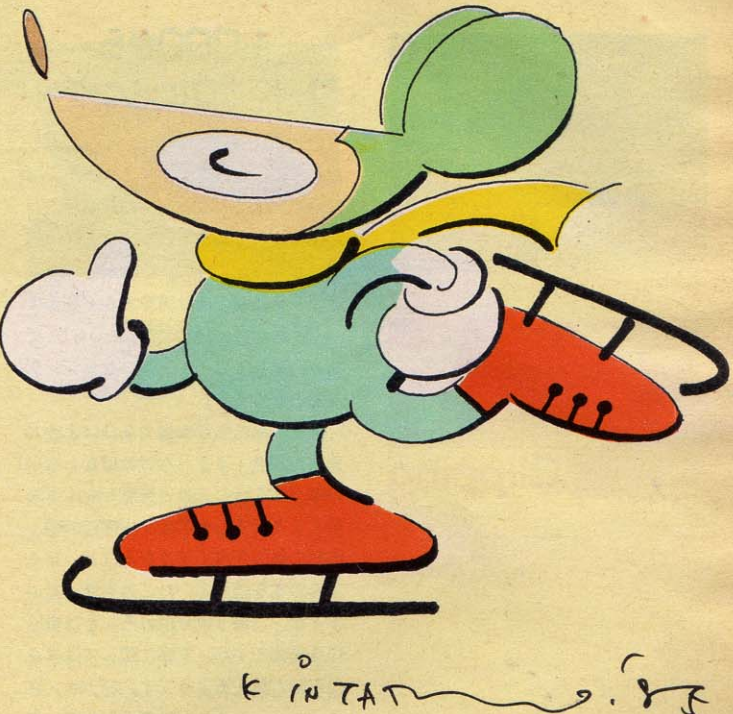
パート教授が提唱した、クリエイティブ・メディアを利用した教育を実践しているのが、ハワイにあるプナホ・スクールです。前回にも紹介したように、この学校では幼稚園から高等学校まで、一貫したコンピュータ教育を試みています。今回のシンポジウムには、ジュニアスクール（小学校）の校長先生であるデュエン・イー先生と、同ハイスクール（高等学校）の先生を務めるピュン・イー先生が来日され、プナホ・スクールにおけるCAIの実態をレポートしてくださいました。

まずは、プナホ・スクールがコンピュータ教育を導入するようになった理由を、CFJシンポジウムのパンフレットから引用してみましょう。

——小学生と認識論について考えたことがありますか？ 多分あなたは、多くの教師のように、こう答えるでしょう。

「今まで一度もそのような話をしたことがない。」

それでは、あなたが教育者として、最近の「教育革新」が名ばかりのもので、数十年も前から存在しているアイデアや方法の再利用であつたり、それらの言いかえに過ぎないと気づいたことがありますか？ あなたも、あなたの周りの大勢の教師も、おそらく「時ある」とお答えになるでしょう。



確かに多くの教育者は、認識論学者として幼い子供を見ることに魅力を感じています。その見方とは、子供は理論の学習を実践し、参加し、楽しむということです。どんな教育者でも、本当の革新の中にある興奮を味わいたいと願っているのです。——

どうやら、プナホ・スクールにおいて、創造的なコンピュータ教育を喜んで受け入れているのは、子供たちだけでなく、教師も同じようです。結果のわからない試みに対するさまざまな反応を、生徒と先生が一緒に受け入れているのです。

引用を続けてみましょう。

——コンピュータが、教育の技術革新を約束するかもしれないということは、今までも言われてきました。しかし、カリキュラムの要素についての研究は、とり残されてきました。それゆえに、プナホ・スクールでのLOGOの教育プログラムには、直觀に頼り、

試行錯誤をくり返し、デバッグ・モードそのものに頼るという特徴がありました。テスト測定もなく、行動目的についての詳しい説明もなく、範囲も順序もありませんでした。これらのこととはやがて出てくるのですが、このときはそうではなかったのです。

最初の1年間のプログラムの結果は、私たちを元気づけました。まず生徒はほどよくコンピュータの学習に集中しました。そして、てきぱきと自分たちの環境をコントロールし、さまざまな年齢の生徒が一緒に活動し、実験をしました。——

プナホ・スクールがLOGO教育を開始したのは、1982年だといいます。当時はまだ、コンピュータを導入している学校が少なかったため、前述したような試行錯誤の状態からスタートしたわけです。けれども、そういう苦労をしてまでコンピュータ教育を導入した理由には、次のようなものがあります。

——伝統的な学校教育の裏には、子供の豊かな能力が潜んでいます。教師はそのことを直觀的に知っています。コンピュータによって提供される新しい学習方法は、この豊かな子供の能力を引き出すことができるよう思えたのです。——





## LOGOから ワード・プロセッシングへ

前回の C A I Clipping でもお話ししたように、現在ブナホ・スクールでは、ワード・プロセッシングの授業がさかんに行われています。パパート氏の講演にもあったように、これからはコンピュータ教育のあり方を大きく変えていくと思われているのが、LOGO であり、そしてワード・プロセッシングであるからです。

通常、私たちが文章力をつけようと思った場合、まずしなければならないのは、本を読むことと文章をたくさん書くことです。小学校や中学校の頃、国語の勉強が良くできた人ほど、たくさんの本を読んでいたことを覚えていますか。「習うより慣れろ」とは良い言葉ですが、文章に関してはまさに正論と言えるようです。ブナホ・スクールでもこのことは考えられていて、教育理念として「聞いたことは忘れ、見たことは覚え、したことは理解する」という、中国の故事を掲げています。早くから LOGO 教育の導入に踏み切ったのも、こうした理念があったからでしょう。

さて、実際に文章に慣れようとしても、いくつかの問題が残されています。始めから本を読んだり、文章を書いたりするのが好きな人は良いのですが、そうでない場合、いかにして文章に触れさせるかが教師の手腕であるといつてもいいでしょう。毎日一定の時間を決めて本を読ませることは簡単ですが、生徒の「やる気」がともなわないと、大した効果をあげることはできないことは、おわかりいただけるでしょう。前にも書いたように、生徒自身に「や



る気」を起こさせることが大切なのです。

## ワード・プロセッシング の方法

ブナホ・スクールで行われているワード・プロセッシングの授業は、この生徒の自主性を呼び起す方向で考えられています。小学校の中頃からカリキュラムに組み込まれることになるのですが、始めのうちは長い文章を書かせることよりも、自分が感じたことをどのようにして表現するかに、その重心を置いています。子供たちは、コンピュータにタイプすること自体にも興味を持ち、文章を書くことを苦にしなくなるといいます。また、自分が書いた文章がプリントされて出力されることも、大きな驚きのようです。キーボードの使い方（指使いなどですね）については、特に教えることはしないそうですが、それぞれが工夫してかなりのスピードでキー入力できるようになります。

実際の授業の方法としては、毎回身近なテーマを与え、それに対しての感想なりエッセイなりを書かせることで進められます。始めからコンピュータに向かいタイプする子供もいれば、全部を紙に書いた上でコンピュータに向かって、途中までできたところでキーインする子供もいます。何時、どういうかたちでコンピュータを使うかは、すべて子供たち自身に任せられているのです。

一般に小学生くらいですと、鉛筆の使い方なども思うようにいかず、頭で考える速度と実際に文字を書く速度では、大きな隔たりがあります。ところがワード・プロセッサを使った場合、考える速度と書く速度がほぼ同じくらいになるのです。また、一度書いた文章を、容易にエディット（修正）でき

ることも、ワード・プロセッサのメリットだといえるでしょう。

ワード・プロセッサを利用したときの一例として、こんなものがあります。小学校低学年の作文の授業で、紙と鉛筆で文章を書いた場合と、ワード・プロセッサを使った場合では、一定時間内に書いた量が 3 倍以上に増え、逆にミス・スペリングは、ワード・プロセッサを用いた場合、大幅に減少したといいます。さらに内容的な面でも、かなりの向上があったようです。

もちろん、ワード・プロセッサを使った場合の弊害も、問題にしなくてはいけません。日本でもよくいわれることですが、文字を忘れたり、汚くなったり。また、修正が簡単にできるため、文章を一気に書き下ろす構成力がなくなったりといったことです。けれども、これらのことを補っても余りあるメリットが、ワード・プロセッサにはあるといっていいでしょう。



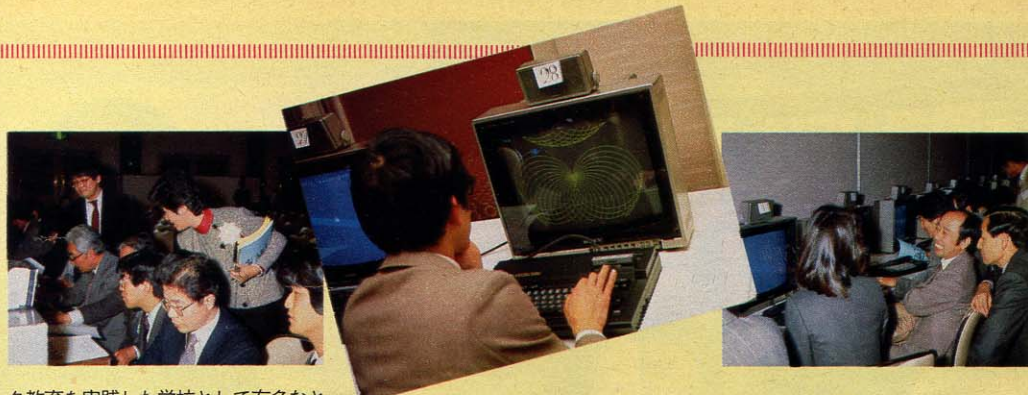
## Dr. パパートの LOGO教室

さて、今回の C F L シンポジウムでは、非常に興味深い試みが行われました。記事の始めて触れたワークショップがそれです。これはシンポジウムの会場で、実際にコンピュータ授業を行おうというもので、パパート教授によるものと、ブナホ・スクールによるものふたつか行われました。

パパート教授のワークショップは、東京都台東区立精華小学校から 30 名の児童を招き、2 人 1 組のグループを形成。専任のインストラクターと、パパート教授自身の手で、指導が行われるものでした。題材とされる C A I は、もちろん MSX-LOGO で、現在ヤマハの YIS 503 II に同梱され、発売されているものです。精華小学校というのは、早くから C A I に着目し、コンピュ



●コンピュータを前にして、デュエン・イー先生と討論中。思いどおりにタートルを操りましたか。



● プナホ・スクールのコンピュータ教室。日本の先生方も皆真剣にキーボードに向かっています。左の写真で後ろからのぞき込んでいる女性が、ハワイから来日されたピュン・イー先生です。今回は通訳としてもお世話になりました。

タ教育を実践した学校として有名なところです。そのため、コンピュータやキーボードに対するアレルギーというものは、一般の子供たちに比べて少なかったようです。

授業は、半円形にレイアウトされた教室の中心にパバート教授が立ち、実際にコンピュータを操作することで進められました。子供たちの前にも、2人に1台ずつコンピュータが用意され、パバート教授の指導にそって、タートルに命令を出していくわけです。MSX-LOGOでは、この命令は英語と日本語の2通りが選択できるわけですが、今回のシンポジウムでは英語が使われていました。小学生にとって英語は難しいと思われるかもしれません、F DやR Tなど簡略化されたキーワードとしてとらえることで、案外スンナリと受け入れられたようです。

ワークショップは、1時間半足らずの時間しかなかったのですが、その後半ではシンポジウムに参加した大人たちに、子供たちがLOGOを教えられるまでになりました。キーボードに対する恐怖心が先行してしまいがちな大人に比べ、失敗することを恐れない子供たちのほうが、はるかにマスターが早いのです。また、パバート教授が指導した以上のことを、自分なりに考えて実行してしまったグループもあります。子供たちの持つ旺盛な好奇心が、大人が想像する以上の結果を導き出してしまったのです。これこそまさに、LOGO教育が目指していたものだといえるでしょう。

## プナホ・スクールの CAI

パバート教授のLOGO教室と同時に、プナホ・スクールのデュエン・イー、ピュン・イー両先生による、LOGO教室も開かれました。こちらは日

本の先生たちを対象にしたもので、ピュン・イー先生が現在執筆中の、「こんにちは亀さん」の一部をテキストとして使用したものです。100人近い参加者のうち、LOGOに初めて接した人がその大半。コンピュータに触れるのも初めてという人も、かなりの数を数えています。

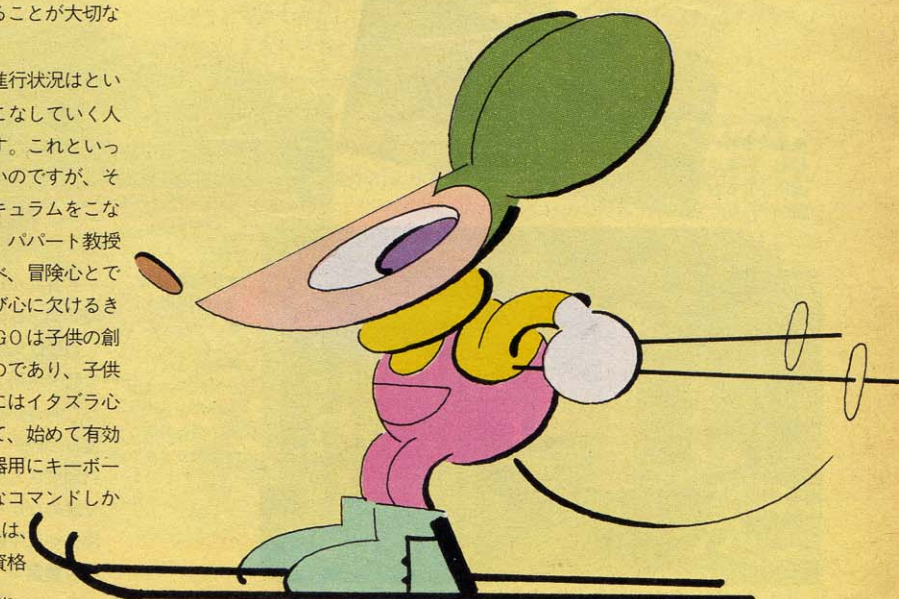
時間との関係からか（ワークショップは1時間半です）、テキストに掲載されたLOGOはタートル・グラフィックスに限られており、ワードなどを使った命令は省かれています。そのためか、ワークショップを終了した時点で伺った感想のなかには、「幼児教育としての有用性は評価できるが、小学校高学年や中学生への導入には疑問が残る」といったものが、多く見受けられました。しかしこれも、タートル・グラフィックスがLOGOのはんの導入部分でしかないことを考えると、大した問題ではないでしょう。それよりも、今回のシンポジウムをひとつのキッカケとして、さらに本格的にLOGOに取り組んでくださる方が増えることが大切なことです。

さて、実際の授業の進行状況はといえば、テキストどおりにこなしていく人が大多数を占めています。これといった自分なりの工夫はないのですが、そつなく与えられたカリキュラムをこなしてしまいます。ただ、パバート教授が教えた子供たちに比べ、冒険心とでもいいましょうか、遊び心に欠けるくらいがあるのです。LOGOは子供の創造性を高めるためのものであり、子供たちの柔軟な心（ときにはイタズラ心でもあります）があって、始めて有効に働くものでしょう。器用にキーボードを操るけれど、月並なコマンドしか与えられない私たち大人は、LOGOを有効に使う資格はないのかもしれません。

## 今始動した コンピュータ教育

電子ドリル、電子ページめくり機としてスタートしたCAIも、ここにきてその第二段階に突入しようとしています。パバート氏が提唱した、クリエイト・メディアとしてのコンピュータの活用が、いよいよ本格化してきたのです。また、今回のワーク・ショップで使われたMSX-LOGOが、現在ヤマハから発売されており、近い将来開発元の日本プロモテックからのリリース予定があることも、今後のコンピュータ教育の発展に大きな助けとなることでしょう。

今年から始まった、アスキー主催のCFLシンポジウムも、来年度も引き続き開催される予定です。わずか1年間で、CAIがどれだけの発展を遂げることができるか予測もつきませんが、必ずや貴重な意見が交わされることでしょう。機会があったなら、皆さんもぜひ参加してみてはいかがでしょう。



おじやま  
パソコンファミリー  
しまーす

ついに『おじやましまーす』も  
トークル編を決行。名古屋から  
列車で3時間弱、情緒たっぷり  
の飛騨高山を訪ねました。



▲田中さん一家集合!  
左から英行さん、伸くん、裕子さん、聰くん

## 第10回 飛騨高山、田中さん家の巻

# 手編みカーディガンにもMSX登場!?



◆高山名物、  
朝市、野菜や  
漬物を売るお  
店がぎざり。



◆飛騨高山は  
情緒ある街で  
す。

◆お父さんが  
お務めのとう  
ふのぐちや、  
古い街並みの  
中にあります。



名古屋から高山本線に乗り換えて3時間弱、高山にやって来ました。

ここは飛騨高山と呼ばれる、由緒ある観光名所です。雲龍寺や大雄寺といったお寺が点在し、古い木造建築の街並みが続いています。軒を並べている料理屋さんや造り酒屋などを、ゆっくり眺めながらの散歩は格別。みたらし団子や五平餅、朴葉味噌、地酒など名物も豊富で、くいしんぼうにもうれし

い街です。

今回は、ここ、高山にお住まいの中さんの家におじやました。

## 名古屋まで マシン買い出し

田中さん一家は、お父さんの英行さん(41歳)、お母さんの裕子さん(36歳)、聰くん(13歳)、伸くん(11歳)の4人家族です。英行さんは、古いで並みにお店を出している、お豆腐屋さんにお勤めしています。

田中さんの家にMSXがやってきたのは去年の7月のこと。一番熱心に欲しがったのは聰くんだそうです。

「小学校の4、5年の頃からパソコンを欲しがっていたんですけど、なにしろ高かったですからね。子供が使うにはちょっともったいないかなという感じで、ちゅうちょしていたんです。そ

うしたらMSXが出てきたでしょう。これならいい、と思って買うことにしました」と裕子さん。

買おうと決めたものの、高山市内にはMSXを売っているお店がありませんでした。

「まずカタログでよく調べて、それから名古屋まで買いにいきました。市内でも取り寄せてはもらえるんですが、見比べたりできないでしょう。だから大きなお店までわざわざ行って」

お店の人の勧めも聞いて東芝のHX-10DPNに決めました。

「あとからオプションをつけたりできるよう、容量の大きいものにしました」なかなか研究していますね。

## みんなでマシン語のお勉強

念願のMSXを入手した聰くん、さっそく入門書やMSXマガジンを読んで、BASICやマシン語を覚え始めました。もちろんお母さんや伸くんも一緒に勉強です。

「やっぱり一番のみこみが早いのは聰ですね。私なんか全然」と裕子さんはおっしゃいますが、どうしてなかなか覚えようという姿勢が立派です。その

甲斐あって、だいたいのところはわかるようになったそうです。

マガジンに載っているプログラムもいろいろ打ち込みました。

昼間、裕子さんが打ち込んで、チェックを聰くんがするというのがいつものパターン。

「マシン語のところなんかは、読み上げる人と打ち込む人にわかれてもよくなれるよ」と聰くん。2人がかりでやるとミスも少なく、ずっと簡単にできるんですよね。

聰くんは、もう簡単なプログラムなら作れます。お母さんの誕生日には、ケーキの絵とメッセージが出て音楽が流れるプログラムをプレゼントしました。こういう使い方って素敵ですね。

見習いたいぐらい。

裕子さんも聰くんも、ゆくゆくはゲームをつくってみたいそう。アイデアはいろいろあるけれど、今は技術がちょっとね、という感じのようです。

## ソフトはおこづかいで

プログラミングもするけれど、やつ

■モールモールのアップリケがついたマシンカバー。お母さんの手作りです。

■教えっこしながらプログラミング。



ぱりソフトも気になります。情報はもっぱらマガジンから仕入れるとのこと。「最初のうちはソフトも市内で売っていないなくて、名古屋まで買いに行つたんだよ」と伸くん。ゲームはやっぱりやってみてから買いたいですね。

聰くんも伸くんも、ソフトはちゃんとおこづかいをためて買います。聰くんは中学生になっておこづかいが上がったので、伸くんよりたくさん買えるようになったそう。

「欲しいソフトがあると、一生懸命お金をためるんだ」自分のおこづかいで買うから愛着もひとしお。

広告などで見ておもしろそうなものは直接注文するそうです。注文してから届くまでは時間がかかりすぎて、その間についお金をつかってしまったこともあります。

「逆に届くまでに、お金がたまりすぎ

ちやつたこと也有ったんだ」しっかり購入計画をたてているようですね。

「MSXソフトを専門に扱っているお店が最近市内にできたから、とっても便利。しかもその家の子はぼくの友だちなんだ。ソフトの貸し借りもするよ」と聰くん。学校にもMSXをもっている友だちが7、8人いて、ソフト交換はしょっちゅうしているそうです。

聰くんは『ドラゴンスレーバー』、伸くんは『リザード』がお気に入り。お父さんの英行さんは、もっぱら麻雀と将棋に熱中しています。

「我が家でいちばんコンスタントに触わっているのは、実はお父さんんですよ」とのこと。

## とっておき MSXカーティガンだ

田中さんの家のご自慢は、裕子さん手作りのマシンカバーとカーディガン。カバーには裕子さんの好きな『モールモール』のキャラクターがアップリケされています。カーディガンに編み込まれているマシンは、HX-10Dとキーの色が同じという凝りよう。世界にひとつしかないオリジナルです。ちょっとやそっとじゃ、これだけのものは作れません。感心しました。

一家全員でMSXを楽しんでくださっている田中さん。パソコンファミリー大賞をあげたいくらい、素敵なお家族でした。どうもおじやましました。

■とってもかわいいカーディガン。MSXのロゴを見てください。



■手づくりフェルト人形大集合。上のエルガイムは伸くんの作。

**MSX**  
フェスティバル  
ハラクルレポート

とにかく大きいウルトラザウルス。新宿の新名所になるか!?



# 新宿に突如出現した 恐竜の正体は!?

12月1日から8日まで、大々的に開かれた「MSXフェスティバル」。身長18m、体長30mという巨大な恐竜の出現、オープニング前から話題集中。見どころいっぱいだったフェスティバルの模様をバッチリレポートするよ!



▲恐竜の前で、オープニングのテープカット。左から、NTT新宿支社長の佐藤仁彦氏、日本ソフトバンク代表取締役の孫正義氏、松下電器産業技術本部PC開発部長の前田一泰氏。

会場となった新宿南口広場にドーンとそびえ立っている巨大な恐竜。これはウルトラザウルスという恐竜を、実物の大きさそのままに再現したものなんだ。身長18メートル、体長30メートルというから相当な大きさだ。

このウルトラザウルスは1億5000万年前に死滅して、現在残っているのはたった一片の骨だけ。この骨をもとにいろいろな角度から計算して、全体像を割り出したんだ。この計算に活躍したのがMSXコンピュータ。断片的な数値から、頭の形、脚の太さ、しっぽの長さなどを全部算出したんだからすごい。

実際の恐竜の制作にあつたのは、東宝映画のスタッフ。怪獣映画の撮影用にゴジラなどを作っているベテランスタッフたちだが、こんなに大きいも

のを作ったのは始めてだそう。東宝の撮影所で作り上げてから、11のパートに分けて会場に運び、それからまた組立てるという念の入れよう。総制作費は1億5000万円とこれまたビッグなのだ。

この恐竜の中にはMSXが組み込まれていて、2時間ごとに大声で鳴くようになっている。恐竜時計というわけ。



◀ついついのぼってしまったのだ。

鳴き声もちゃんとMSXで合成して作ったんだよ。

この広場は恐竜ランドとして、1月15日まで公開されている。ゲーム大会などのイベントも行なわれる予定だ。新宿の新名所になりそうだね。



▲恐竜ランドは1月15日までやってるよ。

# さあMSXの世界に入っていくよ!



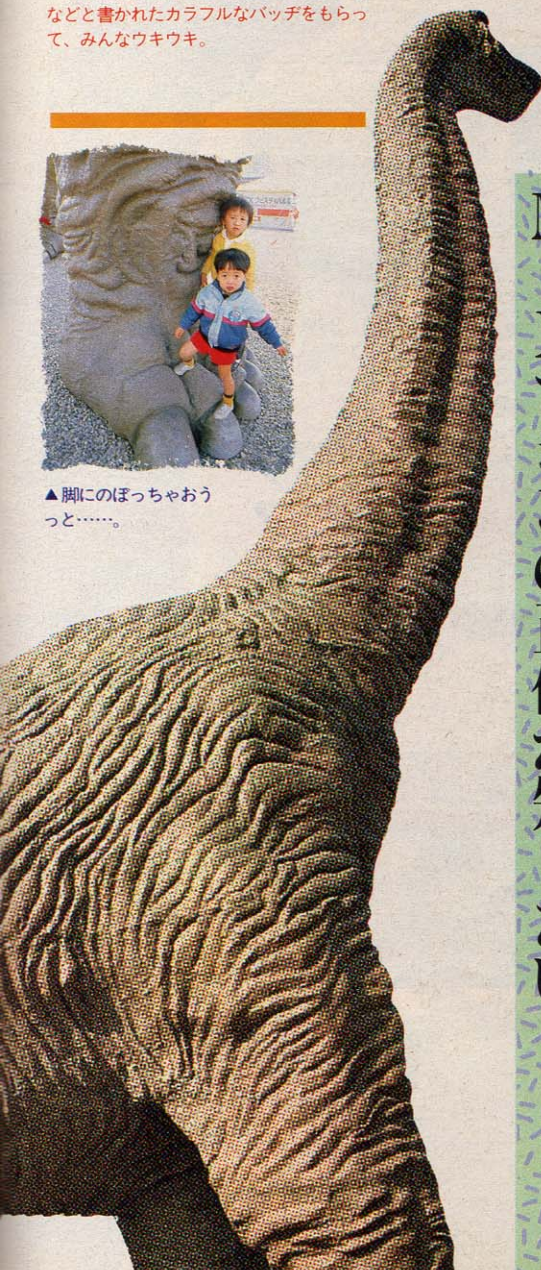
▲受付では、みんなにバッヂをプレゼント。  
『MSX GIRLS』や『MSX FRIENDS』などと書かれたカラフルなバッヂをもらつて、みんなウキウキ。



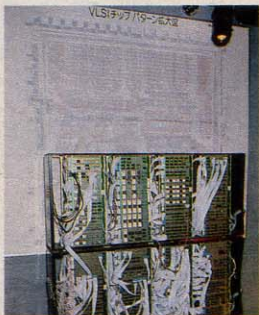
▲恐竜の骨が発見されたところから始まって、徐々にMSXの世界へ。1億年の時空を超えてやってきた地上最大の幻の恐竜は、MSXと出会って初めて具体的な形となった。うまく再現することができるか? それはMSXの挑戦でもあったのだ。



▲脚にのぼっちゃおう  
っと.....。



## MSXマシンの正体が知りたい!

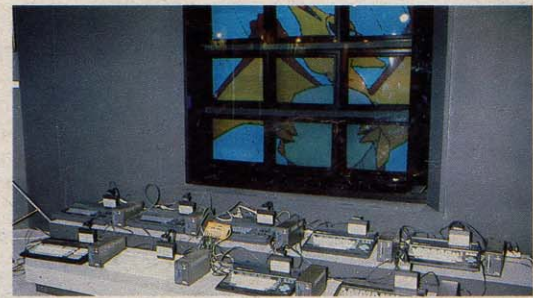


▲MSXの心臓部、VLSIチップの拡大模型。マシンにはひとつずつこのチップが入っているんだよ。すべてのデータ処理はこの上で行われている。とても細かい線がたくさん通っていて、複雑なんだ。



▲「いろいろ見ていくくださいね」とコンパニオン娘。MSXのデモは動きがいっぱいあってとてもきれい。

►マガジン12号の表紙にもなった恐竜のCG。大野一興氏がMSXで作ったCGに、さらに手を加えて動くようにしてある。4つの画面は、それぞれ違うメーカーのマシンで制御。



▲9つのディスプレイ画面を同時に動かして、大規模なCGをデモ。9つのMSXマシンは全部違うメーカーのもの。統一仕様のMSXならではの、おもしろい使い方だね。



▲MSXが使われているのは日本だけじゃないよ。いろいろな国に合わせてつくられているんだ。アラビア文字やロシア文字が打ち込めるキーボードもあって驚き。アラビア文字は右から左に字が出てくるんだよ。



▲発売されているMSXマシンが全部集合。最新のMSX2マシンもいろいろ出していたよ。40種類以上も違ったタイプのマシンがあるなんて、MSXだけ。自分の趣味にあわせて選べるね。



▲ここが展示場の入口。ずっと進んでいくと、MSXのいろいろな世界に出会えるんだよ。

# MSX体験、 めいっぱいさわっちゃおう



◀ きれいな音楽をずっと奏でてくれたMSX。これだけ見ていると、とてもコンピュータとは思えない。もともと楽器だったような気がしてくるのだ。これはあらかじめプログラミングされているので、残念ながらさわれませんでした。



▲通信ができないきやコンピュータじゃない、というのはもう常識。1台で何通りにも使って、はじめて生きてくるのがMSXなんだ。ネットワークにつないでのテレコンピューティングやキャブテンの利用もお手のもの。



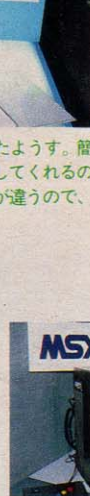
▲MSXの基本言語はBASIC。でもほかの言語もいろいろ使えるんですよ。たとえばこのLOGO。学習用に最適なLOGOはCAIへの関心の高まりに伴って大いに注目を集めています。



▲ MS Xでワープロもすっかり定着したようす。簡単な手紙を書いたりするのに、大活躍してくれるのがワープロです。ソフトによって機能が違うので、いろいろ比べてみるとおもしろい。



▲ AVコントローラとしてのMSX。レーザーディスクやVHDと組み合わせて使えば、ますます楽しみの幅が広がるね。これはレーザー版ソフトの『エシュのオルンミラ』。



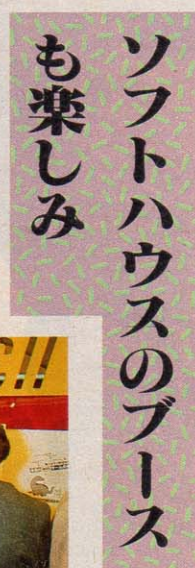
▲恐竜クイズもやってたよ。答えられた数によって点数が出るのだが



A photograph showing a group of people at what appears to be a trade show or exhibition. In the foreground, a man in a grey suit jacket and white shirt is looking towards the camera. Behind him, another man in a dark jacket and light-colored pants walks away. The background features a yellow wall with red text and a green plant.



▲話題集中のハドソンのBee Card。  
ソフトもカード時代ですね。



▲『LINKS』はMSXのテレネットワーク。通信に興味ある人の強~い味方だ。



▲T&Eの大自信作、MSX 2用『レイドッグ』だ。改良に改良を重ねて、完璧バージョンで発売されるよ。



▲アスキーのブース。新作ソフトのデモが行われているんだけど……、見えない



▶大きいな～。上まで見えないヨ。

◀ MS Xは、カンタンキレイなグラフィックスも自慢。入力方法もライトペン、ダブレットといろいろあって好きなのが選べる。お絵描きしたい子供たちでマシンの前はいっぱい。「学校の図工の時間も、こんなので絵が描ければ楽しいのにな」とは、小学生の男の子の意見でした。

# MSX HARD NEWS

「よる～のまち～にガオ～」なんて歌が昔  
あったけど、今月のハード・ニュースはま  
さにそんなノリ。一年遅れのゴジラが、基  
板でかたどられた街に出現した。なんでゴ  
ジラなの？ なんて疑問は、まっ、さてお  
いて。ときは正月、日本晴れ。今年も元気  
にMSXフリークしてみよう。



DESIGN N.FUJISE

PHOTO H.ISHII

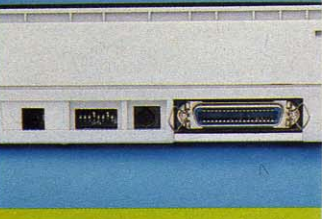
Special thanks to K.TAKAYASU



◆オプションのピンフィードユニット。  
PF-50(価格5,000円)をセット。



◆これが賢いフォーマット・キーボード。キータッチも良好だ。



◆ディップスイッチの右にあるのが、  
フォーマット・キーボードのコネクタ。

# ハガキに打てる漢字プリンタ、 ブラザーのM-1024X

プリンタが頭脳を持った。インテリジェント・プリンタとしてブラザーからデビューした「M-1024X」は、割付印字機能をサポート。定型文書への印字も可能になった。

ワープロなどを使っていていつも思うのは、原稿用紙に印字できたらなあということ。プリンタで出力した文字はきれいで見やすいのだけど、マス目がないと読みにくいという人はまだまだ多いはずだ。MSXもバージョン2になって、ワープロ機能の充実がはかられているだけに、思いどおりに印字したいというニ

ーズは確実に増えてくる。

ブラザーから発売されたインテリジェント漢字プリンタ「M-1024X」は、これらのニーズを満たしてくれる割付印字機能をサポートしたもの。これはオプションのフォーマット・キーボード「FK-20（価格29,800円）」と、合わせて使用することで可能になる機能で、官公庁提出や見積書などの定型文書にもカンタンに印字することができるようになる。

まず印字するデータを頭ぞろえてインプット。つぎにフォーマット・キー

ボードを定型書式に沿わせ、打ちたい位置を設定、登録する。ドットインパクト方式のプリンタの利点を生かし、ケミカルカーボン紙なら3枚までの複写も可能。ドット構成は24×24のドットマトリクスなので、公文書としても十分通用する鮮明文字だ。

本格派のドットインパクト・プリンタにしては珍しく、「M-1024X」はハガキに印字することも可能。これはプリンタ自身がハガキ印字のフォーマットを内蔵しているので、市販の日本語ワープロで作成した文書を、そのまま印字できる。またディップスイッチの設定で、縦書きもOKだ。

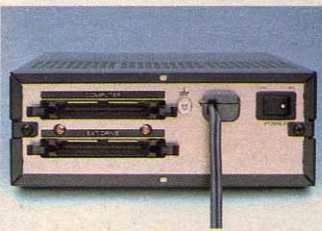
価格128,000円で発売中

TEST PRINT



## 縦置き、横置き両用タイプ。 ソニーのディスクHBD-30W

マシンを買ったら、次に必ず欲しくなるのがディスク・ドライブ。ソニーの「HBD-30W」は、記憶容量1メガバイトながら、69,800円の低価格を実現した注目の新製品だ。



ディスク・ドライブは各社からいろいろ発表されてるけど、なぜだか価格は89,800円。デザインや機能はバリエーションが選べるのに、価格だけは同じなんてのはオカシな話だね。

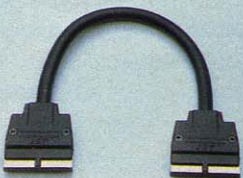
ソニーから発売されたディスク・ドライブ「HBD-30W」は、両面倍密度トラックの記録方式で、アンフォーマット時1メガバイト、フォーマット時720メガバイトの記憶容量を実現した本格派。省スペースということも考え、横置きでも縦置きでも使えるように設計されている。

商品構成は、ディスク・ドライブ本体（HBD-30W）が49,800円、インターフェイス・ケーブル（H BK-30）が20,000円、そしてセカンド・ドライブ用ケーブル（H BK-35）が5,000円

だ。ドライブの増設にあたっては、A ドライブからB ドライブに拡張する方法（ディスク後面の拡張端子から、セカンド・ドライブ用ケーブルを使いB ドライブへ拡張する）をとっているので、必要なスロットも1つで済み、またインターフェイスを2つ用意する手間もない。インターフェイス自体には、DOUBLEとSINGLEの切り替えスイッチがあり、これでドライブを使い分けることになる。

同じソニーから発売されている「HB-F500」と組み合わせて使う場合は、ドライブ本体とセカンド・ドライブ用ケーブルを用意すれば、「HBD-30W」がB ドライブになる仕組み。これで2 ドライブをサポートしたMSX 2 の誕生となる。

組み合わせ価格69,800円で発売中



◆ ドライブ本体の背面パネル。拡張端子が設けられている。

●これがインターフェイス・ケーブル。ダブルとシングルの切り換えがある。

●増設ディスクをつなぐための、セカンド・ドライブ用ケーブル。



## MSX用RS-232Cカートリッジ ソニーのHBI-232新発売

コ

ンピュータはひとりで楽しむもの、というのはもう過去の話。これからのコンピューティングは、仲間を探してワイワイ楽しむのが正しいあり方だ。そうなるとガゼン注目されるのがパソコン通



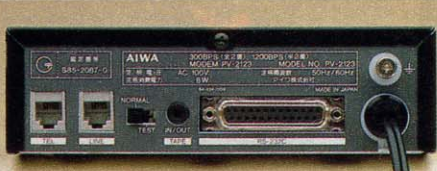
▲スイッチを切り換えることで、ケーブルの接続を変えられる。

信。当アスキー社でも、アスキーネットというパソコン通信サービスを開始して、多くの方から好評を得ている。CRTに向かって、ひとりでゲームに興じるより、電話回線を通じて多くの同じ趣味を持つ人と友だちになった方が、はるかに楽しいものね。

このパソコン通信をするのに不可欠なのが、RS-232Cインターフェイス。MSXではオプション仕様なので、「HBI-232」の登場となるわけだ。このカートリッジではモデムを使う場合と、コンピュータ間の通信を選択することも可能だ。価格19,800円で発売中



▲通信方式は全二重(300bps)と半二重(1200bps)の2種類ある。



▲右のコネクタをRS-232Cカートリッジにつなぐ。左はモジュラージャック。

## テレコム時代到来。アイワの電話回線用モデム、PV-2123

今

年の春からMSX-LIN KSのサービスも開始されることになり、電話回線を用いた公衆データベースや、ユーザー間でのパソコン通信がいよいよクローズアップしてきた。これを楽しむには、上でも紹介したRS-232Cインターフェイスと、音響カプラを使うのが従来の方式。でも信頼性という面ではもうひとつだった。そこで注目を浴び

てきたのが、この電話回線用モデム。今まで高価で、一般ユーザーではなかなか手に入らなかったけど、アイワから発売された「PV-2123」は、29,800円の低価格を実現した普及機だ。主な特長は、簡易型NCUを内蔵、データ音モニタスピーカー内蔵、信号送受信状態のLED表示など。またデータレコーダ入出力端子も装備している。価格29,800円で発売中

# MSX IMPRESSIONS

## 漢字MEMOを活用する ためには…

ソニー・HB-F500

ソニーから2機種のMSX2、HB-F5とHB-F500が発売されている。HB-F500には「漢字MEMO」と名付けられたディスク版ソフトが付属する。従来の「HIT BITノート」から「漢字MEMO」への進歩は? ディスク内蔵マシンHB-F500の使い勝手は? 今回のインプレッションズではソニーHB-F500を見る。



REPORT 新 界二

PHOTO 石井宏明

DESIGNE DESIGN STUDIO UP

# HIT BIT



## HB-F500



●ROM/MSX BASIC  
Ver.2.0 48KB+DISK  
BASIC16KB+漢字RO  
M128KB ●RAM/64K  
B+VRAM 128KB ●出  
力/RF/コンポジット  
/アナログRGB ●キー  
配列/ASCII配列/50  
音配列 ●寸法/355×  
76×325(本体)/409×36×183(キーボード) ●重量/6.3(本体)+1.2(キーボード) ●価格/128,000円

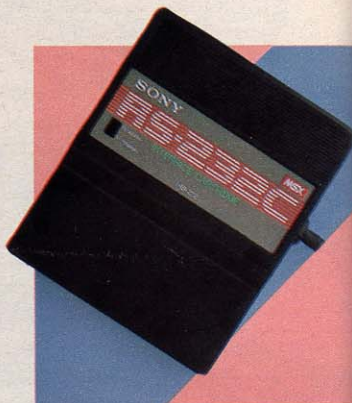


# HIT BIT

## ノートから 漢字MEMOへ

ソニーといえばHIT BIT、HIT BITといえば松田聖子（今は松田ではないのかもしれないが）とまでいかなくとも、ソニーのMSXマシンには、HB-701(701 FD)を除いて、必ず「HIT BITノート」と呼ばれる、ちょっとしたデータベースソフトが内蔵されていた。それはソニーのMSX第1弾のHB-55にまで遡ることができる、ソニーのアイデンティティのひとつであった。

ところが、MSX 2第1弾のHB-F5では、おなじみのHIT BITノートが内蔵されたものの、次のHB-F500では、同梱のディスクソフトは漢字MEMOと呼ばれるものに変わった。ここまで浸透したHIT BITノートの名を変更してまで、あえて漢字MEMOとした理由は何なのか、そして、HB-F500というマシンはどう位置づけされるのか、その使い勝手は、これらが今回のインプレッションで探ってみたい部分である。また、周辺機器として用意されたものの中でも、24ドットの熱転写プリンタや、両面仕様のディスクドライブ、RS-232Cカートリッジなど、なかなか興味深く、役に立ちそうなものが多い。HB-F500を中心に、周辺機器までも含め、今回は多めのビジュアルでレポートしてみたい。





■HBD-30W



## 清潔感のある色を使っている

HB-F500の第一印象は、かなりいい。アイボリーホワイト、淡いグレーなど、かなり清潔感のある色をボディ色に用い、キーボードはできるだけ薄く、本体はできるだけ小さく、という感じでまとめられ、カチッとした雰囲気がある。

フロントパネルの仕上がりはごく良い。プラスチックスのいい面を引き出した形状とでもいおうか、すべての角にはアールがつけられ、視覚的にも、触覚的にも妙なカタサはない。パネルの左上にはプッシュタイプのパワースイッチが付く。パワースイッチの色はグリーン。

カートリッジスロットは左から1番、2番とされる。スロットの上部にブルーの4角がいくつか並ぶが、これは特別な意味ではなく、モニタTVの種類などを記してあるだけ。単なる見てくれだけのものだが、何か雰囲気がある。このあたり、ソニーのデザインチーム、なかなかうまい。

フロントパネル右下はキーボードの接続コネクタ、その左にちょっと間隔

をあけながら汎用I/Oポート2つ、パネル中央下にリセットボタンという配置だ。リセットボタンがド真中というのがおもしろいが、セバレート型のキーボードを手前に置くと、このリセットボタン、実に使い易い。リセットボタンが押し易いところにあるのが、いいのか、悪いのかについては、賛否両論ありそうだが、筆者はこれを否定しない。コンピュータに限らず、機器を扱う場合は、どこに、どのような操作系があるのか、常に考えているわけではない。必要になって、「さあ、あれはどこだ」とやるのか普通だ。それなら、どの操作系も、目に付き易い位置にあったほうがいいに決っている。「誤操作の心配があるだろう」とおっしゃる方もいらっしゃるだろうが、それこそどこにどんな操作系があるのか、ハッキリ覚えていない証しではなかろうか。リセットボタンなど、たしかに危険なスイッチではある。だからこそ、目に付き易い所に出しておくべきだと思うのだが……。

内蔵ディスクドライブはパネル右端にある。性能的には単体で発売されるディスクドライブ・HBD-30Wと同等のものだが、こうしてみると、実にコンパクトにおさまってしまうものだと感心する。両面倍密度倍トラック、フォーマット時の記憶容量720Kバイトというものだ。



■HBK-35



■HBK-30



■PRN-T24



↑メインメニュー

## そして 漢字MEMO なのだが

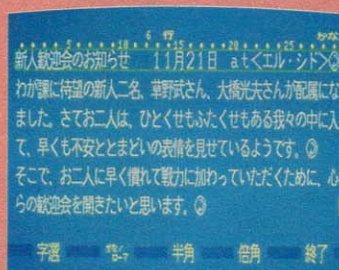
裏面は最近のMSX2のセパレートタイプのマシンらしく、RF、コンポジット、アナログRGBの各出力が並ぶ。裏面左端にあるコネクタは増設ドライブのためのもので、接続ケーブル・HBK-35(価格5,000円)を使い、HBD-30WをBドライブとして使用することができる。

内蔵の、というより同梱の漢字MEMOは2DDのフロッピーディスクで供給される。

内容的には「漢字MEMO」「時計」「タイマー」「カレンダー」「電卓」「ブ



■漢字MEMO



↑「白紙」に入力



「プリンセス」の6つのソフトで構成されている。このうち「プリンセス」はゲーム。

漢字MEMOというのは、カード形式のデータベースの一種と考えればわかり易い。MEMO用紙を情報整理用のカード1枚と思えばよい。1枚のMEMO用紙(画面ひとつ分)は30文字×33行、まったく自由に書き込める白紙、すでに必要な項目が用意されている住所録とライブラリの3種のMEMO用紙を使うことができるわけだ。

入力はかな→漢字変換でも、ローマ字→かな→漢字変換でもかまわない。熟語変換である。

実際の入力を例に少しばかり説明すると、まず住所録に名前を入力する場合などは――

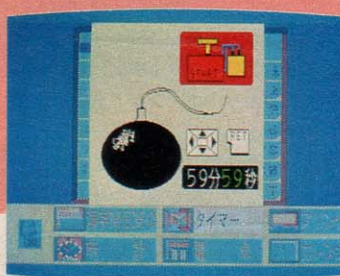
やまととみお

――と、すべてひらがなで入力して

検索	
姓/姓	春利時
姓/國立市西2	中山平
姓/町田市裏の台	中野一
姓/狹霧区常盤台	香山周子
姓/世田谷区豊島	小口明美
姓/文京区目白台	中山哲
	rank B
	rank A
	rank B
	rank A
	rank B
	rank C

↑↓で選んで②キー

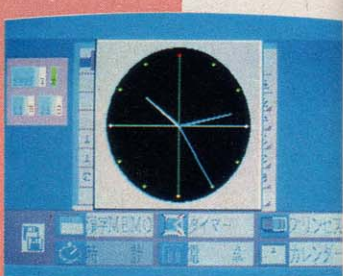
↑検索



↑タイマー



↑電卓



↑時計



しまう。その後、変換キーであるスペースバーを押すと――

山本とみお

――と表示が変わる。つまり、文書の最初のほうから、できるところまで変換される。それでOKとなったら引き続き次の熟語が自動的に変換されていくことになる。先打入力方式とでもいうのだろうか、なかなか扱いの楽な変換ではある。これは白紙でも、住所録でも、ライブラリでも同様である。

また、ユニークな機能としては3モードの印字があげられるだろう。MEMO用紙をそのまま印字、特定のMEMO用紙から必要な部分のみ切り取って自由にレイアウト、印字する方法、そして複数のMEMO用紙から必要な部分のみを切り取って自由レイアウト印字するという3種である。もちろん、検索機能は付属する。

タイトルには「漢字MEMOを活用するためには」と書いてしまったが、本当に活用できるか否かは、すべてユーザーの方々の扱い方ひとつにかかる。

漢字MEMOは白紙をどう使うかで生かされもし、殺されもする。無目的に使うには、少々もったいない。その目的を見つけるのはメーカーではない。ユーザーである。

まじめな考えに基いて作られたソフト、生活にいかに生かすかが問題だ。そして、そのソフトのためにあるマシンがHB-F500なのであるまい。



今回のHB-F500は、新しくできた事業部、ホームインタラクティブ事業部からの製品である。もちろん、それまでのMSXマシンをオファーしてきた事業部というものは存在したわけだが、今後、MSXを中心とした、ソニーのホームコンピュータのラインナップは、この事業部の企画、生産ということになる。

大川和男氏は、このホームインタラクティブ事業部の企画業務室、企画1課の統括課長をしていらっしゃる方で、現在までのソニーMSX製品の多くに係わってこられた人だ。

今月のインプレッションズ、「メーカー聞く」は、この大川氏から、ソニーMSXの方向、それをとりまくホームインタラクティブ事業部のこと、そして今回取り上げたニュープロダクト、HB-F500とそのファームウェア、「漢字MEMO」の使い方などについてお話をうかがうと思う。

まず最初に、新生なったホームインタラクティブ事業部のこと、その業務内容などお教えくださいますか。

大川 特にMSX、MSX2のみにとどまらず、それらをベースにした、あるいはオリジナルな、しかも、それらは必ず使用者、つまりコンシューマ・オリエンティッドであるというようなプロダクトを提案するセクション、ということができると思います。従来のコンピュータにこだわらない、新しいホームコンピュータを提案することなども私たちの仕事でしょう。MSX、MSX2のようなホームコンピュータは従来のコンピュータ以上の幅を持っているはずです。そういうコンピュータをベースにして、さまざまな可能性にトライしようという事業部なんです。



ソニー株式会社 MIPS事業本部  
ホームインタラクティブ事業部  
企画業務室 企画1課  
統括課長 大川和男氏

——新しい事業部ということですか、ずいぶんいろいろなセクションの方が集まっているのでしょうか。

大川 たしかに、いろいろな分野の人方がいます。コンピュータの専門家がある程度多いのは当然かもしれません、AV畠の人もけっこう多いのです。ことによると半々くらいかもしれません。

——そういう事業部の人から見て、家庭内に入る機械の設計、デザインというものはどうあればいいとお考えですか？特に従来のOA向けの機械から考えて。

大川 オフィスではそんなに大きく見えなかつた機械が、家庭内に持ちこまれると、妙に大きく見えてしまうということ、あると思うんです。オフィスの尺度と家庭の尺度では違うんですね。ですから、家庭内でその機械に感じる親近感みたいなものを大切にした設計、デザインが重要だろとは思います。省スペースなんていうのも考えるべきでしょうし……たとえばHB-F500の幅は355ミリ、いわゆる新しいオーディオコンポのサイズですね。美しいかどうかというのも非常に大切なことです。それと同様にサイズというのも重要な要素です。特に家庭に持ち込まれる機械については。

——さて、MSX2としては、HB-F5、HB-F500の2機種が用意されたわけですが、この2機種の性格といいますか、それぞれのキャラクターの違いといふのは何でしょうか。

大川 ひと言でいってしまえば、HB-F5はコンピュータ自体を理解したい人に、そしてHB-F500はコンピュータをどう使えばいいのか、コンピュータが生活にどう関わってくるのかを理解したい人のためのもの、と考えていただけがいいんじゃないでしょうか。MSXとMSX2の違いを示すマシン、MSX2を理解するためのマシンというのがHB-F5です。それも、いきなり何でもありの高級機というのはすこし極端という感じがしないでもありませんから、まずは勉強用といった仕立てです。それに対して、HB-F500というのは、本当の意味での実用機、生活に密着した部分で使うコンピュータと考えてほしいのです。そのひとつがあらわれが、今回同梱した「漢字MEMO」というソフトでもあるわけですから。

——今、お話に出てきた「漢字MEMO」というソフト、私たちの感覚からすると、「漢字HIT BITノート」とネーミングされていてもよかつたんじゃないかなっていうふうにも思えるんですが。

大川 今まで「HIT BITノート」でやってきましたから、今回のネーミングもそれでいいこうという案もなかったわけではないのですが、やはり、より生活の中心となる方々、つまり年齢的に上の方ですね、こういう方のためのソフトだということで、あえて「HIT BIT」という名前を付けなかったんですよ。

——それでは、その「漢字MEMO」の使い方について、少々お話を願えますか。

大川 基本的には家族全員で使える伝言板的な使い方をしていただけたら、と思っています。スケジュール、住所録なんというのも、生活中ではコンピュータで扱い易いもののひとつですね。また、これは家庭に入ってゆくコンピュータ、ソフトウェア、すべてにいえることかもしれません、やはり漢字を使うというソフトのほうが、それを扱い、見る人にとては自然でし

ょうね。HB-F500と漢字MEMOの組み合わせなら、マシンをまったくシステムアップしないで漢字が使えますから、ベターでしょうね。とにかく、MEMOなんですから、気楽に使ってください。その他、時計、カレンダー、タイマーなんというのも入っています。これらは、実務面でどうこうというより、まず家族の皆さんの話題作りのお役に立てば、というところです。

——今後のソニーMSXの展開はどういう方向を目指すのでしょうか。

大川 まず、実用面での使い易さや、使い方にそった提案を、ソフトウェアや周辺機器で行っていくと思います。また、子供たちの教育補助機器のような形のプロダクトも重要でしょう。AVの方向は長期的に考えています。AV機器側からコンピュータに近づいていく方法もあるでしょうし、もちろん、その逆もあるでしょう。また、コンピュータの本体のみである種のAVを自己完結させた、ごくごくコンピュータオリエンティッドなAVというのも考えられるでしょう。AVに関しては、非常にその方面を得意とするマシンを特に、開発することも考えられますね。

——それでは最後に、今回このインプレッションズで取り上げたHB-F500の「ここは見てほしい」というところを読者の皆さんにアピールしてください。

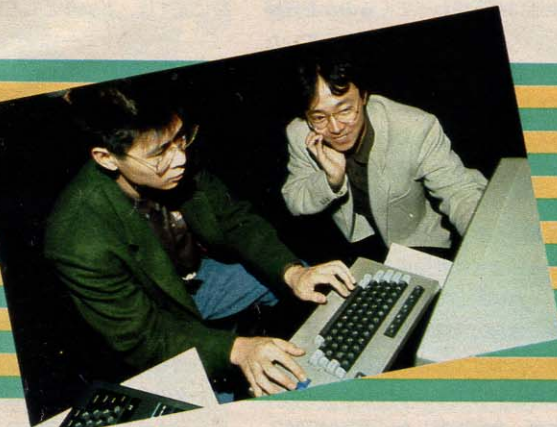
大川 アピールなんていう大げさなものじゃないんですが、実生活の中で使っていただける機械としては、お客様のニーズを十分に満足しうるだけのコストパフォーマンスを持っているということ。同梱の漢字MEMOのみで使っていただいても役に立ち、しかもMSX2としての基本機能は充実しているということなどです。皆さんにお使いいただく機械です。月々のクレジットというテもあります(笑)、ぜひ1回お店で触れてみてください。

いかにもソニーマンといった印象の大川氏であった。実生活の中で、それに密着した使い方をされるべく生まれたHB-F500、大川さんのおしゃったように、ともかく1回、触れてみることをおすすめする。ソニーの提案を感じることができるだろう。

# '85 MSX OF

'85MSX  
オブ・ザ・イヤー

方が  
がおもし  
ろいなん  
て言わ  
ないの  
でね。  
方→  
がマ  
シンの  
評価より  
なんり  
て言わ  
ないの  
でね。  
方→  
がマ  
シンの  
評価より  
なんり  
て言わ  
ないの  
でね。



## 審査はこうして行われた

「MSX OF THE YEAR」を決定するのに、一番重要な審査委員は、もちろん読者のみなさんでした。9月号に付けられたアンケートハガキと、10月号のアンケート用紙の集計によってトップが決められたのです。その数17,355通のうち有効数が16,105通。そして今回はナショナルのFS-4000がみごと1位の指名を受けたのでした。投票数は1,620通で全体の1割を得票。

以下、2位のヤマハYIS604/128は1,570通、3位の日立H2は825通、4位の東芝HX-23Fは775通、そして、5位の三菱ML-G10は727通という結果

が、これは、順当に読者の投票で決まりました。

問題は、それ以外に設けられた賞の決定でした。各審査委員の人たちが、それぞれマシンを目の前にして試行錯誤。なかなか意見がまとまらず、担当の編集部員もひと苦労。

長時間の審議の結果、デザイン賞はソニーのHB-101、コストパフォーマンス賞はキヤノンV-8、アイデア賞はヤマハCX-7M、そして審査員特別賞はサンヨーのMPC-10が選ばれたのです。同じ仕様とはいえ、それぞれ個性のあるマシンたちが受賞したのです。

残念ながら選出されなかったマシンでも、審査委員たちが頭をひねるほどその点差は微妙でした。はたして、キ

ミが投票してくれたマシンは入賞できただでしょうか。ユーザーの心配をよそに、本誌Magaでは、先のような結果を発表することになったのです。

MSXが始まって以来、たくさんのハードが登場し、出荷台数も100万を超えるまでになりました。本誌編集部では、MSX100万台キャンペーンの一環として「MSX OF THE YEAR」を開催していましたが、いよいよその発表をするに至りました。キミの投票したマシンは、入賞できたでしょうか?

ミが投票してくれたマシンは入賞できただでしょうか。ユーザーの心配をよそに、本誌Magaでは、先のような結果を発表することになったのです。

## 対象マシンは58機種

今回対象になったマシンは58機種(昨年の8月31日までに発表されたマシン)でした。そして、注目したいのは、選ばれた中にMSX2マシンが、4機種もあったことでした。それほど、読者の関心がMSX2にあることを裏付けています。途中経過では、FS-4000とYIS604/128のトップ争いが続き、最後まで票が割れたというのもその表れです。

そして、MSX2のソフトも出始め、今年は、どうやら従来のMSXと人気を二分しそうです。各メーカーにも、より努力してもらいたいですね。

なお、表彰式は1月17日に当アスキーで行われる予定。受賞したマシンのみなさん本当に良かったですね。

また、おハガキで投票してくれた方の中から100名さまに、MSXトレーナーをお送りしますが、発表は発送をもってかえさせていただきます。

「MSX OF THE YEAR」にご協力くださった読者の方々、メーカーの方々には心からお礼を申し上げ、今後の発展を期待いたします。みなさん、本当にありがとうございました。



審査委員長  
白根禮吉氏

(財)電気通信科学財団理事長



審査委員  
古谷敬氏

声優、MSXユーザー



審査委員  
青谷みつる氏

マンガ家、MSXユーザー

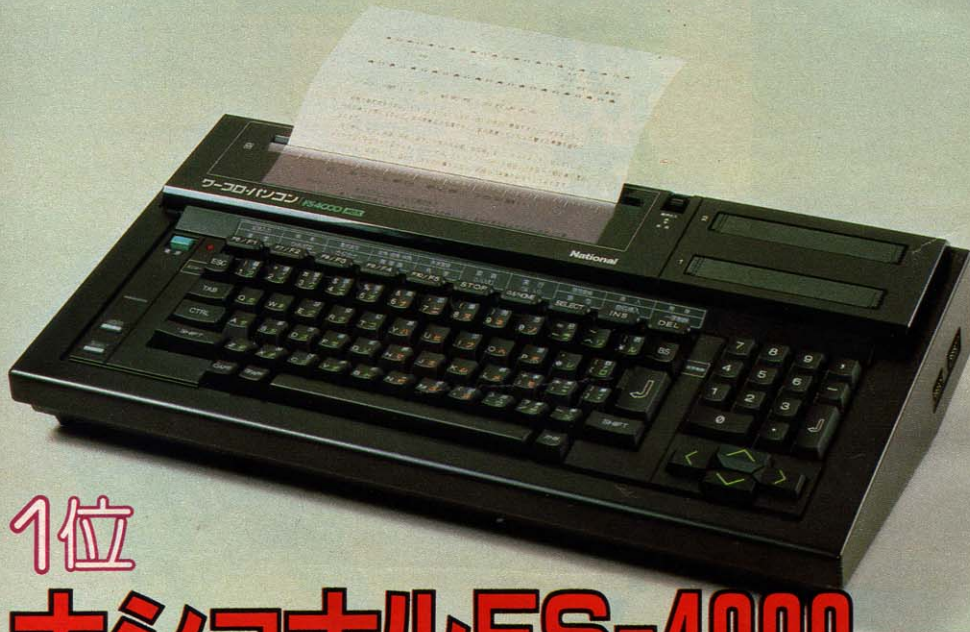


審査委員  
大野一興氏

MSXマガジン表紙CG 製作者

# THE YEAR 決定!

↓これがみんなの投票で選ばれた FS-4000。ウーン、やっぱりカンロクあるね。



## 1位 ナショナルFS-4000

2位 ヤマハYIS604/128

3位 日立H2

4位 東芝HX-23F

5位 三菱ML-G10

デザイン賞 SONY HB-101  
コストパフォーマンス賞 キヤノンV-8  
アイデア賞 ヤマハCX-7M  
審査委員特別賞 サンヨーMPC-10



コピーライター



カーデザイナー



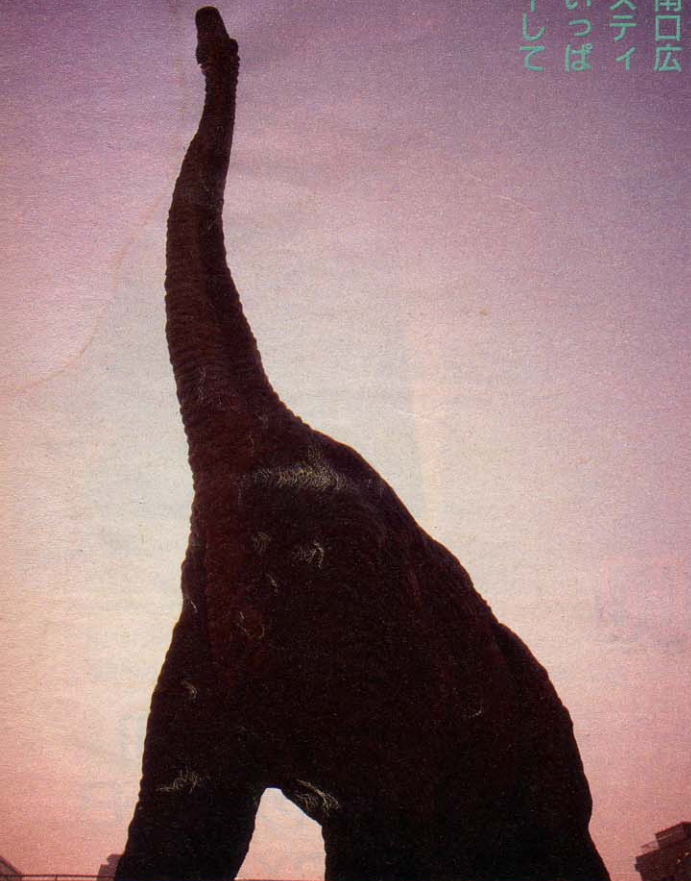
徳島MSXの会会長



カメラマン、Mマガのハード全機種撮影



**LADY'S**  
COMPUTING



▲威容を誇るウルトラザウルス。みんなこれにひかれて会場にやってきたのだ！

◆なぜかみんな恐竜のぼりたがるんですよねー。お母さんもつい、ヨイショなんて手助けしちゃったりして。

フェスティバル開幕の12月1日。会場には大勢の人があつめかけました。巨大な恐竜が人目をひいて、道行く人もつられて入って来るという感じ。MSXのことをなーんにも知らないて来た人も多かったけれど、展示を見て大いに興味を持ってくれたようです。

MSXって、とってもフレンドリーなコンピュータ。ちっともこわくなんかないのです。掃除機やビデオやステレオと、実は同じようなもの。もっともっと女人にも使ってほしいな！

12月1日から8日まで新宿南口広場で開かれた『MSXフェスティバル』。会場には女性たちもいっぱい！いろいろインタビューしてみました。



# MSX初体験でドキドキの私たち



◆ボーアフレンドと一緒に来ていた大竹恒子さん。「ぶらぶら新宿に出てきたら、恐竜の頭が見えたんですね。なんだううな、あれ、と思って来ました。近くに来てみたら、あんまり大きいんでびっくりしちゃった。コンピュータのことは全然わからないんだけど、いろんなことができるんだなということはわかりました」とのこと。



◆フェスティバルの案内してくれたコンパニオンの女のコ。MSXのことをいろいろお勉強して、フェスティバルに臨んでいるんですよ。ユニフォームの背中には『WELCOME MSX』の大きな文字。スキーウェアだからあったかいんだって。



◆ご主人と一緒に来ていた福留淳子さん。「主人の会社がこの近くで、恐竜がどんどん出来上がっていく過程を見ていたんです。毎日報告してくれるから、完成が待ち遠しくって。MSXは持っていますよ。やっぱゲームをやって遊んでいます。今日は、グラフィックツールでお絵描きしてみたけど、おもしろかったです。今度は、こういうことにも使ってみたいですね」



◆茨城から東京の実家にやってきて、たまたま寄ったという柳生裕美子さん。「なんかとっても大きい恐竜がいるでしょう。なんだろなあと思って来なんですよ。MSXは知らなかったけど、いっぱいパンフをもらったからよく読みます。和博くんは恐竜見て大はしゃぎ」。



◆友だちに誘われて来たという木原久美さん。「MSXのことは知っていますよ。持ってないけど。展示の内容はコーナーごとによくまとまっててわかりやすかった。こんなこともできるのね、とか思ったりして。なかなかおもしろかったです」今度はぜひ、ご自分で使ってみてくださいね」

◆東中野から来たという田中幸恵さん。「主人がコンピュータ好きで、MSXも持っているんです。子供と一緒によく遊んでいますよ。今日は主人と子供と3人で来ました。この恐竜どうやって壊すのかな、なんて気になっちゃう。作るのも大変だったろうけど、壊すのも大変そうね」



◆横須賀からおじさんの家に遊びに来えて寄ったという中日の瀬戸あゆみさん。「いたとたちと大勢で来ていました」「友だちの中にはコンピュータをやっている子ってけっこういるけど、私は全然わかんないです。今日ちょっとワープロにさわってみたんですけど、なんかやっぱり難しい感じがしちゃうな。小さいとこたちは夢中でゲームしてましたよ」



◆姉妹でやってきた宮本紀子さん(左)と三尾伸子さん(右)。「きのうまたま甲州街道を通りかかったら、恐竜の頭が見えたんです。なんだなんだっていう感じでおいっ子を連れて来ました。恐竜の大きさにまずびっくり。中の展示もおもしろかったです。コンピュータなんて普段見ないでしょう、だからよけいね」



◆左は調布から来てくれた鹿野浩美さん、右は荒川から来てくれた高橋睦さん。実は、ソフトハウスの関係者の方たちでした。「仕事では、教育関係のソフトをつくっているんです。MSX以外のものもいろいろやっているけれど、個人的にはMSX好きですよ。教育ソフトも使ってね」



◆マガジンの表紙を毎号描いてくれている大野一興さんも、奥さまの絹湖さんと一緒に来ました。絹湖さんからひと言。「とにかく大きいですね。駅から顔が見えるんだもん。でも目がギョロ目でコワイなあ」



◆中野から、ご主人と娘さんの円ちゃんと3人で来たという佐藤有子さん。「主人が会社の帰りに恐竜がいるのを見て、おもしろいものができるぞって言うのできました。さっきこれ鳴いたでしょう、びっくりしちゃって。展示はこれから見ますけど、なかなかおもしろそうですね」恐竜につられて来の方って多いんですよ。何しろ目立ちますからね」



本屋さんでも  
やつてる

# MSXフェスティバル!!

▶対象となる本はこんな  
にある。帯に注目！

キミは、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はゲームだけでなく、パソコン通信やビジネスユースにも大活躍しているんだよ。

そこで欠かせないのがMSX関係の本。月に1回の『MSXマガジン』だけじゃ満足できないMSX中毒症のキミに、耳寄りな情報だよ。ASCIIとMIAが共同で“MSXフェスティバルイン本屋さん”を企画したんだ。今までに出たMSXのおもしろ本が勢揃いしているから、ぜひ本屋さんのぞいてみてほしいな。特製のプレゼントがキミを待っているよ。

場所：本屋さん。近くの本屋さんで、“MSXフェスティバル”をやっているかどうか聞いてみてね。



A賞 アスキースティック

期間：昭和60年12月から昭和61年2月  
28日まで

応募方法：フェスティバル開催中の本屋さんのMSX本には、すべて特別の帯がついている／その帯にある応募券をハガキに貼って送ってね（2月28日の消印有効）。抽選で合計1625名のみんなに素敵なプレゼントが当たるよ！

宛先：〒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フェスティバル・プレゼント係

発表：『月刊MSXマガジン』『月刊ログイン』昭和61年5月号誌上

賞品：A賞／アスキースティック（MSX用ジョイスティック）  
5名

B賞／アスキー製MSX用ゲー



ムソフト ROM版（二希望のもの1本）

20名

C賞／MSX特製ジャンパー  
100名

D賞／MSX特製シール  
500名

E賞／MSX特製下敷  
1000名

応募券：各店舗で購入されたMSX本の帯に貼付してお送りください。

応募締切：昭和61年2月28日（消印有効）

賞品発表：昭和61年3月28日（月刊MSX）

お問い合わせ：(株)アスキー MSXフェスティバル・プレゼント係  
東京都港区南青山5-11-5

TEL：(03) 3581-1111 (平日午前9時～午後5時)

FAX：(03) 3581-1111 (平日午前9時～午後5時)

郵便番号：107-0062 (平日午前9時～午後5時)

HP：http://www.asahi.co.jp/asahi/msx/festival/

メールアドレス：msxfestival@asahi.co.jp

お問い合わせ：(株)アスキー MSXフェスティバル・プレゼント係  
東京都港区南青山5-11-5

TEL：(03) 3581-1111 (平日午前9時～午後5時)

FAX：(03) 3581-1111 (平日午前9時～午後5時)

郵便番号：107-0062 (平日午前9時～午後5時)

HP：http://www.asahi.co.jp/asahi/msx/festival/

メールアドレス：msxfestival@asahi.co.jp

から、好きなものを選んで入力してね。  
YES、NOで答えていくと、自分の  
タイプにあったプログラムがわかるチ  
ヤートもついているよ。プログラムは

どれも、ちょっと変わったアイデア  
もの。ありきたりのゲームなんかじゃ  
ありません。どんな画面が出るか、ワ  
クワクしながらRUNさせてみよう。

初心者のキミのために、打ちこむと  
きの注意やエラーの直し方もバッタリ  
解説しているから安心だ。自分で入力  
する楽しさを味わってみてね。

MSXマガジン編集部／編  
桜沢エリカ／イラスト&コミック  
定価680円

4コママンガも一挙に59本掲載の大  
迫力。ウーくんのおもしろさを堪能で  
きるゾ。

『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』も“MSXフェスティバルイン本屋さん”に参加しているよ。この機会に自分のものにして、プレゼントももらっちゃおう。

MSXマガジン編集部／編  
桜沢エリカ／イラスト&コミック  
定価680円



D賞 MSX特製シール



E賞 MSX特製下敷

## 大好評!! 『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』

去年の11月に発売されて以来、あちこちでウワサになっている『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』、キミはもう手にとってみたかな？

MSX用ショートプログラムとウーくんの4コママンガがドッキングしたとってもユニークな本だから、一見の価値あり。一步先行くMSXユーザーなら、こういう本を使いこなさなくっちゃね。

ショートプログラムはBGV編、PLAY編、TOOL編にわかれている

から、好きなものを選んで入力してね。  
YES、NOで答えていくと、自分の  
タイプにあったプログラムがわかるチ  
ヤートもついているよ。プログラムは

どれも、ちょっと変わったアイデア  
もの。ありきたりのゲームなんかじゃ  
ありません。どんな画面が出るか、ワ  
クワクしながらRUNさせてみよう。

初心者のキミのために、打ちこむと  
きの注意やエラーの直し方もバッタリ  
解説しているから安心だ。自分で入力  
する楽しさを味わってみてね。



# パソコン通信はヒューマン・ネットワークだ!!

## 『パソコン通信珍道中』

昨年の11月2日。ぼくは愛車ファミリアを新宿駅の地下駐車場に放り込むと、大あわてで地下鉄に飛び乗った。午前9時までに東京プリンスホテルに着かなければならない。もう8時50分を過ぎている。完全に遅刻だ。

地下鉄丸の内線を赤坂見附で銀座線に乗り換える。  
虎の門で飛び降りると、  
階段を駆け上がり、タクシーを停める。



### 「東京プリンスまで」

と運転手さんに告げると、ドドッと疲れが押し寄せてきた。この日と翌日の2日間を鈴鹿のレース観戦に当てるために、朝5時まで仕事をし、2時間だけ眠ると、ファミリアに飛び乗って家を出た。しかし連休前の土曜日のせいか、道路はどこも大渋滞。東京プリンスホテルで待っているのは、アメリカからやってきた大事なお客さんだ。しかも、そのお客様と合流した後、10時の新幹線に乗らなくてはならない。遅刻したら大変だ、というわけで、ぼくは車をあきらめ、地下鉄に乗り換えたのだった。

ぼくの選択は賢明だった。なんとか15分遅れくらいでホテルに到着することができたのだ。ぼくはロビーに飛び込むと、館内電話で、マイケルさんを呼び出した。

### これから始まる 珍道中

マイケルさんは、この連載でもたびたびとり上げているコンピューターブームのAuto Racing sig (sigとはspecial interest groupの略で、同好会とかクラブといった、同好の士の集まりのこと) のSysop (システム・オペレータsigのまとめ役) さんである。

このマイケルさんから、コンピューターブームのAuto Racing sigのメッセージ機能を使って、「10月末から1週間ほど、東京モーターショーの取材に行くので、東京で会わないかい?」という伝言が届いたのは、9月の末のことだった。「ぼくは11月2、3の両日、鈴鹿までF2のグランプリ・レースを見に行く

ので会えないかもしれない」

ぼくがそう返事を送ると、たちどころに第二信が届いた。

「私は11月の2日と3日はフリータイムになっている。よかつたら鈴鹿サーキットまで案内してもらえないだろうか?」

「OK! プレスカードの手配をしてみるから、しばし待て。鈴鹿に行ったら、一緒に松坂肉を食べようではないか」

こちらもすぐに返事を出して、すぐさま鈴鹿サーキットを経営しているホンダランドにプレスカードの手続きをお願いした。プレスカードには、住所や氏名のほかに、写真や血液型も必要だ。写真はパソコン通信では送れないでの、航空便で送ってもらうことにす

る。そのあいだに世界耐久選手権レースやぼくたちのチームが出場する富士グランチャンピオンレースの最終戦があり、レースのあいまに漫画の原稿を描くといった感じのハード・スケジュールの日程をやりくりし、ようやく、この朝の鈴鹿への出発となつたのだった。

**ハイ! ミツルさん  
コシニチワ!!**

今回は、写真を送ってもらっていたので、初対面でまごつくことはなかつたが、それでも第一声を交わすときは心臓がドキンドッキン。どうかぼく

の英語が通じますように、と、天にも祈りたい気分だった。

「Hi,Mitsuru san.Konnichiwa!」

エレベーターから降りてきたマイケルさんの第一声は、日本語じゃないか。

## 「お、おはよう ございますッ!!」

ぼくもズッコケながら、日本語で挨拶。ところがマイケルさんの日本語は、「Konnichiwa」「Arigato gozaimasu」といった挨拶でいい。こりや楽ちんと喜んでいたぼくの期待は、あっさりと裏切られてしまったのである。

しかし、ここでモタモタしてはいけない。新幹線の出発時間が迫っているのだ。ぼくたちは、玄関からタクシーに飛び乗って、東京駅へ急行した。

## 「You can leave your message from Suzuka」

ようやくまにあったひかり号の座席に落ち着くと、ぼくはショルダーバッグの中から、レースのときには必ず持っていくハンドヘルド・コンピュータ・NEC PC-8201と音響カブラを引っ張り出した。

## 「Oh,great!!」

マイケルさんがニカッとする。

「東京モーターショー取材のため日本へ行くので、しばらくのあいだメッセージ

は送れない」という伝言が、コンピュータのAuto Racing sigの伝言板に書かれていた。それを読んだアメリカのメンバーたちは、日本からマイケルさんのメッセージが送られてきたら、きっとびっくりするに違いない。

ぼくとマイケルさんは、そんな期待を胸に、名古屋経由で鈴鹿サーキットへ向かったのだった。

車中での話題は、もちろんレースとコンピュータ通信の話。どちらの用語も、日本語も英語もほとんど変わらないので、冷汗をかきながらもなんとか会話が成立したようだ。細かいニュースやわからない単語が出てきたときには、奥の手があった。ポケットサイズの英和辞典である。マイケルさんの言っていることがわからなくなると、サッと辞書を出す。するとマイケルさんがページをめくって、目的の単語を教えてくれる。何度もそんなことが続くので、マイケルさんは、とうとう、英和辞典に

## 「Communication book」

と命名してしまった。しかもこの英和辞典、6月にカナダからやってきた、ザ・ソースで知り合った女性海洋学者が、帰国後、ぼくに送ってくれたものなのだ。

きっと、ぼくの英語があんまりオスマツだったんで、「もっと英語を勉強しなさい」というつもりで送ってくれたんだろうけど、それが早速、役に立ってしまったというわけなのだ。

## マイケル氏はタイ ピング・マシンガシ

近鉄の特急で白子駅まで行き、そこからタクシーで鈴鹿サーキットに着くと、F3レースが始まるところだった。本職は、日本車の広告関係の仕事で、「Oh Track」というレース雑誌にも協力しているマイケルさんは、サーキットに入ると、早速キヤノンのカメラを取り出して、レーシングカーの撮影を始めた。

しかしマイケルさんが本領を発揮したのは、そのレースの終了後だった。プレスルームでPC-8201とカブラをセットし、KDD経由で、機関銃のような猛スピードで、午前中に行われたF2レースの予選と、たった今終わったばかりのF3レースの結果を、コンピュータに送り始めたのである。

こういう光景は、アメリカのサーキットなら、誰にもおなじみなんだろうが、日本ではそうはいかない。手書きの原稿を電話で読み上げながら送稿する新聞記者の横で、タラッタタ、タタタッ、と、超スピードでアメリカに記事を送るマイケルさんの周囲に、あつという間に人垣ができてしまった。

## 「何これ?ワープロ?」

「いえいえ、パソコンですよ。今、このパソコンから、アメリカのコンピュータといデータベース（厳密にはデータベースではないが、一般的にはこの方がわかりやすい）に、レースの結果を送り込んでるんですよ」

## 「へえ」「ほお」「ふーん」

ぼくの解説に周囲からため息がもれる。しかし、これはまだ、ほんの小手調べだった。翌日の11月3日、F2レースのスタートが近くなる頃から、マイケルさんの指の動きは、さらにスピードを増したのである。

暖かい陽差しの中をカラフルなバルーン（風船）が飛んでいく。コース上ではチアガールたちのダンスがくり広げられている最中だ。日出する国の最大のレース・イベント、JAF鈴鹿

グランプリは、今、その幕を切って落とそうとしている――

——ウォーミング・アップ・ランが始まった。メイン・スタンド前の大型ビデオ・プロジェクターで、スタンドからは見ることのできないコース全域のマシンの動きを見ることができる。

——バック・ストレートで1台の赤いマシンがストップしてしまった。予選2番手につけていたカズヨシ・ホシノだ。どうやらクラッチのトラブルらしい。メインのF2レースは、最前列に空席を作ったままスタートすることになった。

## 世界まるごと パソコン通信

こんな具合に、マイケルさんは、次から次に、レース・リポートをコンピュータに送りこんでいった。その途中、ホンダ技研の広報の人が、ぼくたちのところにやってきた。今日、オーストラリアでF1グランプリが開かれているんだが、その結果がわからないだろうかというのだ。オーストラリアと日本の時差は30分。鈴鹿でF2レースが行われているのとほぼ同時刻に、太平洋の向こう側では、F1マシンが轟音を蹴立てている。ぼくとマイケルさんは、コンピュータのAPニュース、ザ・ソースのUPIニュースをのぞいては、F1グランプリの結果が飛び込んでくるのを待った。

その間に、ホンダの広報マンは、ひっきりなしにオーストラリアまで国際電話をかけている。ホンダのエンジンを積んだF1マシン、ウィリアムズの動向が気になるのだろう。はからずも、国際電話とパソコン通信で、どちらが先にF1レースの結果を入手できるかの競争になってしまった。

## 「ホンダが勝った！」

先に声を上げたのは、ホンダの広報マンだった。ウィリアムズ・ホンダに乗りケケ・ロズベルグが1位。2位、3位はフランスのリジエだという。残念ながらパソコン通信のスピードも、直接オーストラリアのサーキットを呼



び出した国際電話には勝てなかった。

似たような経験は前にもあった。今年の6月、フランスのル・マン24時間レースの結果を知りたくて、ゴールの時間（現地時間午後3時。日本時間で午後11時）を見はからって、デルファイのチャット機能（パソコンとパソコンのあいだで、キーボードを使って、同時に交信する機能）を使い、ちょうどパリで開かれていたアップル社の見本市会場を呼び出したことがある。その会場で、多数の観客の前でパソコン通信の実演をやっていたキャロラインさんという18歳のコンバニオン嬢に、

## 「テレビかラジオで ル・マンの結果が わからないだろうか？」

とリクエストしたのである。

「ちょっと待って」というメッセージのあと、すぐに「ポルシェが優勝した」という返事が戻ってきた。しかし、ポルシェだけで20台近くも参加している。「どこのポルシェが勝ったかわからな

いかい？ それと日本から参加しているトヨタとマツダの成績も知りたいんだけど……」

さらにはぼくは追い討ちをかけた。だが、それ以上のこととはわからないといふ。ちょうどそのとき、事務所のもう1本の電話に、ル・マンの公衆電話から国際電話がかかってきた。ル・マンに行っていた友人が、レースの結果を知らせてくれたのである。優勝したのはニューマン・ポルシェ。トヨタは12位、マツダも完走——ぼくは受話器を首にはさんだまま、すぐにそのニュースをパリに向かって、パソコンから送りこんだ。

ル・マンとパリのあいだは200キロ、車で2時間の距離だ。そのル・マンのニュースが、日本からアメリカのマサチューセッツにあるデルファイのホスト・コンピュータを経由してパリに届けられたのである。

「観客が、素晴らしいといって拍手しています」

キャロラインからは、こんな返事が返ってきたのだった。

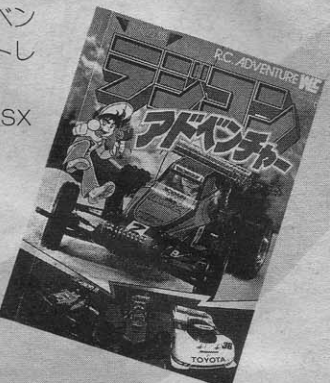


## プレゼントコーナー

すがやみつるさんから、ステキなプレゼントがあります。

『まんが版・ラジコンアドベンチャー』を5名にプレゼントしよう。

ハガキに、住所・氏名と「MSXマガジン・ラジコンアドベンチャー」希望と明記し、  
東京都港区南青山5-11-5  
住友南青山ビル  
MSXマガジン・ラジコンアドベンチャー係



——そんなことを思い出していると、広報マンから聞いた「ウィリアムズ・ホンダ優勝！」のニュースをコンピュータに送りこんでいたマイケルさんが、「あった！」と声を上げた。パソコンの液晶ディスプレイを覗くと、APニュースから「ウィリアムズ・ホンダ優勝、2、3位はリジエ」の速報が入っている。国際電話に遅れること約5分だった。しかしこちらには所要タイムまで出ている。おそらく1時間もすれば、AP、UPIとともに、正式結果とレースの経過リポートを送り届けてくれるはずだ。

## 珍道中の 最後に……！？

その日、鈴鹿のF2レースでも、ホンダのエンジンを積んだ中嶋悟選手が優勝した。レース終了後、マイケルさんは、鈴鹿からの最後のメッセージをコンピュータに送りこんだ。

——大型ビデオ・プロジェクトやミニFM放送によるレースの実況中継など、私は、日本のレースから多くのことを学んだ。中でも特筆すべきは、その安全性であろう。私と同行したミツル・スガヤは、コース・サイドにカメラを置き忘れ、15分後にそれをとりに戻ったが、カメラはまだそこにあったのである——。

アメリカでこんなことをしたら、あつという間にカメラは消え失せてしまうものらしい。ぼくのドジのおかげで、はからずも日本人の道徳心を、マイケルさんの心に印象づけることになってしまったのだった。チャン、チャン!!

# パワーアップ・ マシン語入門

第17回

割り込みの方法と  
応用プログラム

瀬木信彦

Z80には豊富なレジスタと、それを活用するための沢山の命令がありました。これらはいずれも、何かの仕事をするためのものです。CPU(Z80のこと)は、メモリに書かれたプログラムに沿って、忠実に命令を実行します。このプログラムの一部を、何かの都合で削りたいとか中止したいときに使う命令が、NOP、HALT命令です。

## NOP命令

NOP(ノップ)命令は、ノーオペレーションという意味で、CPUはこの命令を見つけると何もしないで無視します。命令のコードは00です。何もしない命令なら意味がないように思われますが、次のようなときには便利です。

ハンドアセンブルでプログラムを作っている

と、後からプログラムを追加したり、削除したいときがあります。こんなとき、図1のようにプログラムの途中に00を並べておきますと、00の部分を他の命令に置き換えたり、現在ある命令を消してしまうことができます。あらかじめNOP命令をプログラムの途中にはさんでおくことで、ちょっとしたプログラムの変更が大変楽になるわけです。

NOP命令は何もしない命令ということですが、CPUが読み込んだ命令がNOP命令かを解読するのに、若干の時間がかかります。ですから、何でもかんでもNOP命令を挿入することは、プログラムによっては注意が必要です。例えばプログラムがループになっている場合な

ど、NOP命令により実行時間が変わりますので、タイマー等のプログラムに使用するにはこのことを考えておく必要があります。逆に、これをを利用してタイマーの長さを調節することもできます。

MSXのBASIC ROMの中にも、NOP命令を上手に使った例がありますので紹介してみましょう。図2のプログラムは、カセット・インターフェイスの読み込みルーチンの一部です。この中のNOP命令には重要な役割があります。このままではわかりにくいので、フローチャートを作成してみました。プログラムの流れを追っていくと2つの流れに分かれます。ここで使われているNOP命令は、プログラムがど

▼図2 MSXのカセット読み込みルーチンの逆アセンブリリスト。NOP命令を効果的に利用している。

## ▼図1 NOP命令の利用例

```
D0000 3E 81 32 00 F1 3E C0 32:E2
D0008 01 F1 32 17 F4 01 04 00:0C
D0010 11 23 F1 21 C1 FC 00 00:E3
D0018 00 C5 00 28 04 0F 0F 18:1C
D0020 F9 E6 03 4F 09 B6 F2 3D:0F
D0028 D0 23 23 23 C1 C5 47:21
D0030 7E 00 28 04 0F 0F 18 F9:E6
D0038 07 07 E6 0C B0 C1 12 1B:A6
D0040 00 20 D0 AF 32 AF FC 00:99
D0048 00 00 00 00 CD 7F 05:39
D0050 CD E9 D4 22 02 F1 AF 32:A0
D0058 AF FC CD 5F 00 00 00 00:FF
D0060 21 02 01 CD C6 00 21 C0:C8
D0068 D5 CD 7F D5 21 15 01 CD:32
D0070 C6 00 21 E0 D5 CD 7F D5:FD
D0078 21 15 13 CD C6 00 21 0C:51
```

適当なところに  
NOP命令を入れ  
れておくとプロ  
グラムの追加変  
更が簡単にでき  
る

## : MSX ROMOS

1B03	3A A5 FA	LD	A,(0FCASH)
1B06	47	LD	B,A
1B07	0E 00	LD	C,0
1B09	DB A2	IN	A,(0A2H)
1B0B	AB	XOR	E
1B0C	F2 17 1B	JP	P,1B17H
1B0F	7B	LD	A,E
1B10	2F	CPL	
1B11	5F	LD	E,A
1B12	0C	INC	C
1B13	10 F4	DJNZ	0F4H
1B15	79	LD	A,C
1B16	C9	RET	
1B17	00	NOP	
1B18	00	NOP	
1B19	00	NOP	
1B1A	00	NOP	
1B1B	10 EC	DJNZ	0ECH
1B1D	79	LD	A,C
1B1E	C9	RET	

これまでに、Z80のいろいろな命令についてお話ししてきました。MSXの動作は、これらの命令の組み合わせに

よって、複雑な動きも可能になるわけです。まだ数種類の命令が残っていますので、これらの命令について引き続

きお話をすることにします。合わせて、割り込みについての利用のしかたと、その応用プログラムを紹介します。

ちらの流れに進んでも同じ実行時間となるよう、時間調整のために用いられています(図3)。

このように、何の動作もしない一見無意味な命令ですが、使い方によっては大変役に立つのがNOP命令なのです。

## HALT命令

H A L T (ホールト)命令は、一般にはあまり使用されない命令です。これは C P U の動作をプログラムにより中止するためのもので、この命令を実行すると C P U はそこで動作を中止してしまいます。再度 C P U を働かせるには、リセットをかけるか、割り込みをかけるしか方法がありません。他の機械の中にコンピュータを組み込む場合、処理が終わりしたい C P U を停止したいことがありますので、このような命令が用意されているわけです。コードは 7 6 です。

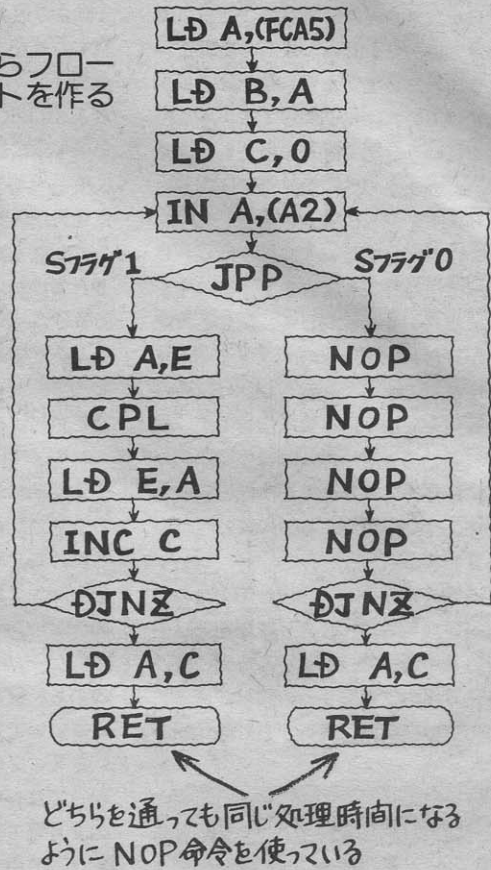
M S X では、この命令を実行すると C P U がそこで停止してしまい、再び動作させることができなくなります。この状態から再起動させるには、割り込みを要求する必要があります。では、割り込みについて説明しておきましょう。

## MSXの割り込み

M S X には割り込みという機能が付いています。これはインターフェースとも呼ばれており、現在実行中のプログラムを一時中断させて、別のプログラムを実行するときに使います。このプログラムの実行が終了すると、自動的に中断していたプログラムの続きを実行します。あるプログラムの実行中に、別のプログラムが割り込

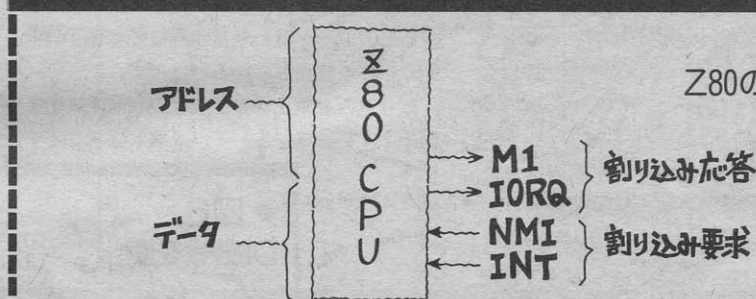
3

## 図2からフロー チャートを作る



◀ 四 4

Z80の割り込み



- NMI ……この端子に信号が入ると 0066H 番地へ行く
  - INT ……EI 命令が実行されているときのみ有効  
モード 0～2 の 3 種類の動作がある
  - M1 と IORQ が同時に L レベルになると 割り込みが許可  
されたことを意味する

んで入ってきますので、割り込みと呼ばれているわけです。

このようすを、もう少しわかりやすく考えてみましょう。

Aさんはある会社で事務の仕事をしています。

帳簿の計算をするのが主な仕事です。そこへ電話がかかってくると、Aさんは計算の仕事をやめて電話の応対をします。電話が終わればまたもとの仕事にもどります。

大変当たり前な話ですが、Aさんは計算の仕

事と電話の応対という2つの仕事をしたことがあります。しかしAさんは、電話のことを気にしているわけではありません。帳簿の計算という1つの仕事に専念しています。電話はベルが鳴るまで無視していれば良いからです。Aさんはベルが鳴るという合図で計算を中止し、電話を取ります。このときのベルが、割り込みということになります。

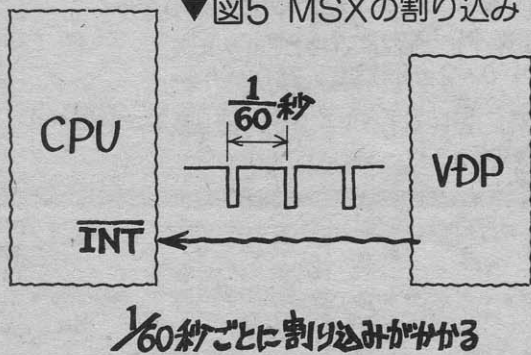
話をMSXにもどしましょう。図4はCPUのZ80の入出力信号を表しています。この中で、現在実行中のプログラムに対して、割り込みを要求するのがNMIとINTの信号です。NMIは、CPUがどんな状態であろうと割り込みができる、一番強力な割り込み要求信号です。MSXでは使っていませんが、これは停電があった場合などに最優先で割り込みをかけ、データがこわれないような処理をするのに使われています。

INTは通常の割り込み要求信号です。このラインに信号を加えると、CPUは現在実行中のプログラムを中断して、割り込みを受けつけます。割り込み用のプログラムの実行が終了すれば、もとのプログラムに実行がもどる仕組みです。

## Z80の割り込み

MSXで割り込みを利用する場合、知っておかなければならぬことがあります。そこで、次にZ80の割り込みについて、もう少し詳しく説明することにしましょう。

Z80は4つの割り込みモードを持っています。1つは前にも述べたNMIを使った割り込みです。INTを使った割り込みには3種類あり、それぞれモード0から2までの名前が付けられています。MSXはこのうちのモード1で動作



するように設定されていますが、IM0、IM1、IM2の各命令で、それぞれのモードに設定し直すことができます。Z80は電源を投入した時点ではモード0に設定されています。MSX BASICでは、イニシャライズの時点でこれをモード1に設定し直しているわけです。

モード1の割り込みは、CPUのINT端子に信号が入ると現在実行中のプログラムを中断し、0038H番地へジャンプします。0038H番地からは割り込み中に行う処理がプログラムされています。割り込みをかけたプログラムが終了すると、もとのプログラムを続行しますので、割り込み処理の時間が短ければ、ほとんど気にはなりません。

MSXでは、この割り込みが1/60秒の周期で定期的にかかります。割り込み信号はVDP（ビデオディスプレイ用LSI）より発生され、CPUのINT端子に接続されています（図5）。これにより、キーボードが押されたかのチェックや、音楽の演奏が可能になるわけです。ゲームでバックミュージックを演奏しているのも、ほとんどがこの機能によるものだと思っていいでしょう。

さて、プログラムによっては、割り込みがかかるて欲しくないものがあります。図6は60年の2月号で紹介した、音を出すプログラムです。実はこの中で、割り込みを禁止する命令を使っています。音を出している途中で割り込みがかかると、波形が変わり音が濁ってしまうので、割り込みを禁止しているわけです。

割り込みを禁止する命令はDI（ディスイナブル・インターフラプト）で、コードはF3です。

►図6  
DI命令を使つた  
プログラム

	ニーモニック	アドレス	マシンコード
L0	DI	E800	F3
	LD A,00	E801	3E 00
	CALL CHGSND	E803	CD 35 01
L1	LD D,02	E806	16 02
L2	LD E,50	E808	1E 50
	DEC E	E80A	1D
	JP NZ,L2	E80B	C2 0A E8
	DEC D	E80E	15
	JP NZ,L1	E80F	C2 08 E8
L3	LD A,01	E812	3E 01
	CALL CHGSND	E814	CD 35 01
L4	LD D,02	E817	16 02
L5	LD E,50	E819	1E 50
	DEC E	E81B	1D
	JP NZ,L4	E81C	C2 1B E8
	DEC D	E81F	15
	JP NZ,L3	E820	C2 19 E8
	CALL BREAKX	E823	CD B7 00
	RET C	E826	D8
	JP L0	E827	C3 01 E8

この命令によって割り込みは禁止され、CPUのINT端子に割り込み信号が入力されても、無視されることになります。

一方、割り込みを許可する命令はEI（インタープル・インターフラプト）命令で、コードはFBです。この命令が実行されると、いつでも割り込みを受け付けることができます。

MSXでは使われていませんが、NMI端子に割り込み信号が与えられたときには、DI命令で割り込みを禁止しても、割り込みがかかるようになっています。参考までに、NMI端子に割り込みがあった場合、0066H番地へジャンプするようになっています。

## 割り込みからの復帰

割り込み処理ルーチンを終わるときには、RETI命令を使ってもとのプログラムにどることができます。RETI命令の働きは普通のRETI命令と同じですが、RETI命令を使うと、周辺の装置に対して割り込み処理の終わりを知らせることができます。モード2を使った割り込みでは、必ずRETI命令を使います。

また、RETI命令によく似た命令で、RETN命令があります。これはNMI端子に割り込み信号が入力されたときの、割り込み処理を終わる命令です。

割り込みを使ったプログラムの概略は、図7のようになります。モード1のときの割り込みは、INT端子に信号が入るとCALL 0038H命令が実行されたと考えてください。ここからもどるには、RETI命令を実行

します。

ここで割り込みに関する命令をまとめておきましょう。

## 割り込みモード設定命令

IMO E D 4 6 (モード0)  
IM1 E D 5 6 (モード1)  
IM2 E D 5 E (モード2)

### 割り込み禁止命令

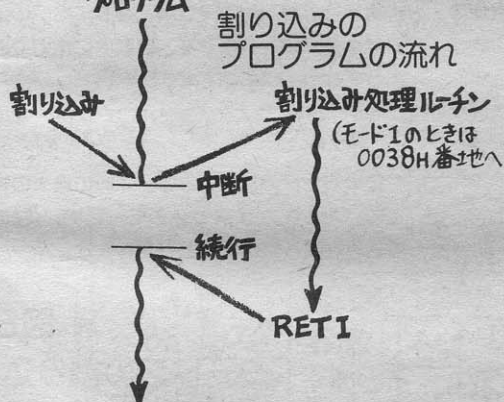
D I F 3

割り込み許可命令  
EI FB  
割り込み処理からもどる命令

RETI ED4D (INT)  
RTFN ED5D (NMI)

MSXは1／60秒ごとの周期で割り込みがかかるることは、前に話したとおりです。これは、私たちが簡単に割り込みを利用できるように作られているのです。

◀ 7



▶図9 割り込みを使って音楽を演奏する—①

ORG	0E800H
WRTPSG	EQU 0093H
MUDATA	EQU 0E900H
POINT	EQU 0F0F0H
MUFLAG	EQU 0F0F2H
LENGTH	EQU 0F0F3H

INIPSG:	LD HL ,PSGDATA
	LD B,14
	XOR A
INIPS1:	LD E,(HL)
	CALL WRTPSG

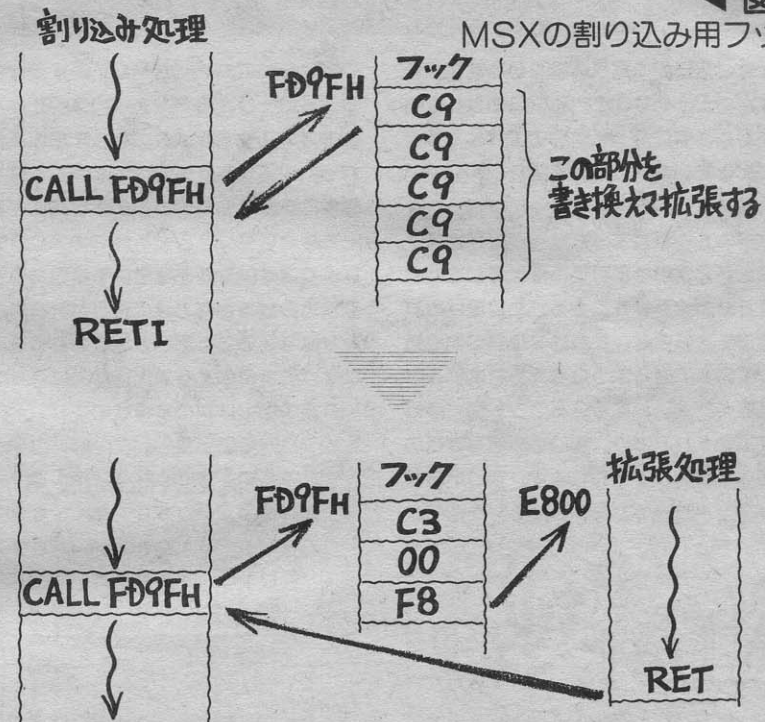
MSXには、割り込みのためのフックが用意されています。このフックには通常RET命令が書かれており、割り込み処理に入るとこのフックをコールしますが、RET命令が書いてあるだけなのでもともどります。MSXで1/60秒の割り込みを利用するには、フックのRET命令を書き換えるだけです。

割り込みのフックは FD 9 F H 番地にありますので、この部分に JP 命令を使って割り込みフックを拡張します(図 8)。

図9のプログラムは、割り込み用フックから音を出すプログラムをコールしています。イニ

シャライズで PSG の初期化とフックを書き換え、音のデータは E 9 0 0 H 番地に格納しておきます。このプログラムは、割り込みがかかると常にコールされ、音楽が鳴り続けますので、バックグラウンド・ミュージックとして使うことができます。図10と図11をモニタのエディタコマンド (F4) を使って入力して、E 8 0 0 H 番地からスタートしてください。図11は音符データです。データは音程と音長の順に並んでいます。マシン語モニタを使って書き換えると、音を聞きながら曲を変えることができます。ぜひ実験してみてください。

8



▶ 次のページへ  
つづく

▶図9 割り込みを使って音楽を演奏する一②

INTRPT: LD A,(MUFLAG)	SETDAT: LD HL,(POINT)	LD (POINT),HL
OR A	LD A,(HL)	LD A,B
JR Z,SETDAT	CP 0FFH	LD E,0FH
LD A,(LENGTH)	JR Z,REPEAT	CALL WRTPSG
DEC A	LD E,A	RET
LD (LENGTH),A	LD A,0	:
RET NZ	CALL WRTPSG	REPEAT: XOR A
LD (MUFLAG),A	INC HL	LD (MUFLAG),A
LD A,B	LD A,(HL)	LD HL,MUDATA
LD E,0	LD (LENGTH),A	LD (POINT),HL
CALL WRTPSG	LD A,1	RET
RET	LD (MUFLAG),A	
;	INC HL	

## Z80の割り込みモード

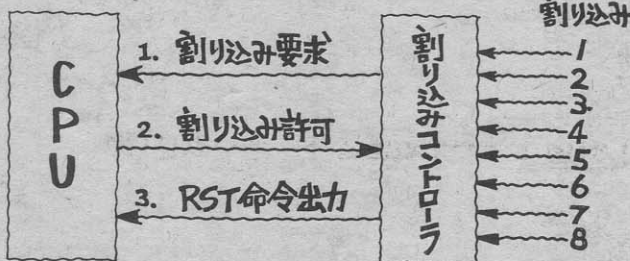
MSXではモード1による割り込みを利用していますが、モード0、モード2における割り込みは、どのようにになっているのでしょうか。参考までにお話したいと思います。

### モード0割り込み

このモードにおける割り込みは、Z80を8080というCPUとの互換性をとるために設けられた割り込みモードです。これは8種類の割り込みに対して応答できるように考えられています。図Aをご覧ください。割り込みコントローラがCPUに接続されており、割り込み信号はこのコントローラに対して行われます。割り込みがあると、コントローラがCPUにそれを知らせ



▼図A  
モード0の割り込み

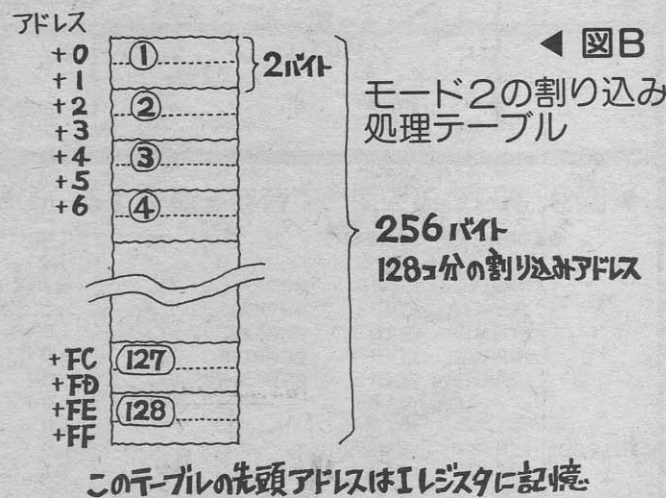


ます。そしてCPUが割り込みを受け付けると、コントローラからRST(リストア)命令が出力され、CPUはこのRST命令を受けてそれぞれの処理をするわけです。もし割り込み処理中にRET命令があるともどもります。

8種類の割り込みが可能なのは、RST命令によります。RST命令は8種類ありますので、割り込みがあったときに適当なRST命令をCPUに与えることで、8種類の割り込みを使うことができるのです。

RST命令は次の8種類です。

ニーモニック	コード
RST 00H	C7
RST 08H	CF
RST 10H	D7
RST 18H	DF



RST 20H	E7
RST 28H	EF
RST 30H	F7
RST 38H	FF

これらの命令はCALL命令とまったく同じです。RST 38Hは、CALL 0038Hと同じ働きをします。違うところは、1バイト長か3バイト長かの違いです。

割り込みコントローラは、RST命令のコードがC7からFFまでを、自動的に出力できるようになっています。

### モード2割り込み

このモードの割り込みは、Z80の最大の特徴ともいえる強力な割り込みモードで、128の割り込みを受け付けることができます。インターフ

◀図B

モード2の割り込み  
処理テーブル

256バイト  
128コ分の割り込みアドレス

## まとめ

今回までの連載で、Z80の命令についてすべてお話ししてきました。マシン語は初心者にとってはわかりにくい世界だと思いますが、MSXの持つ機能を真に引き出せるのはマシン語だけです。頑張ってマシン語にチャレンジしてみてください。

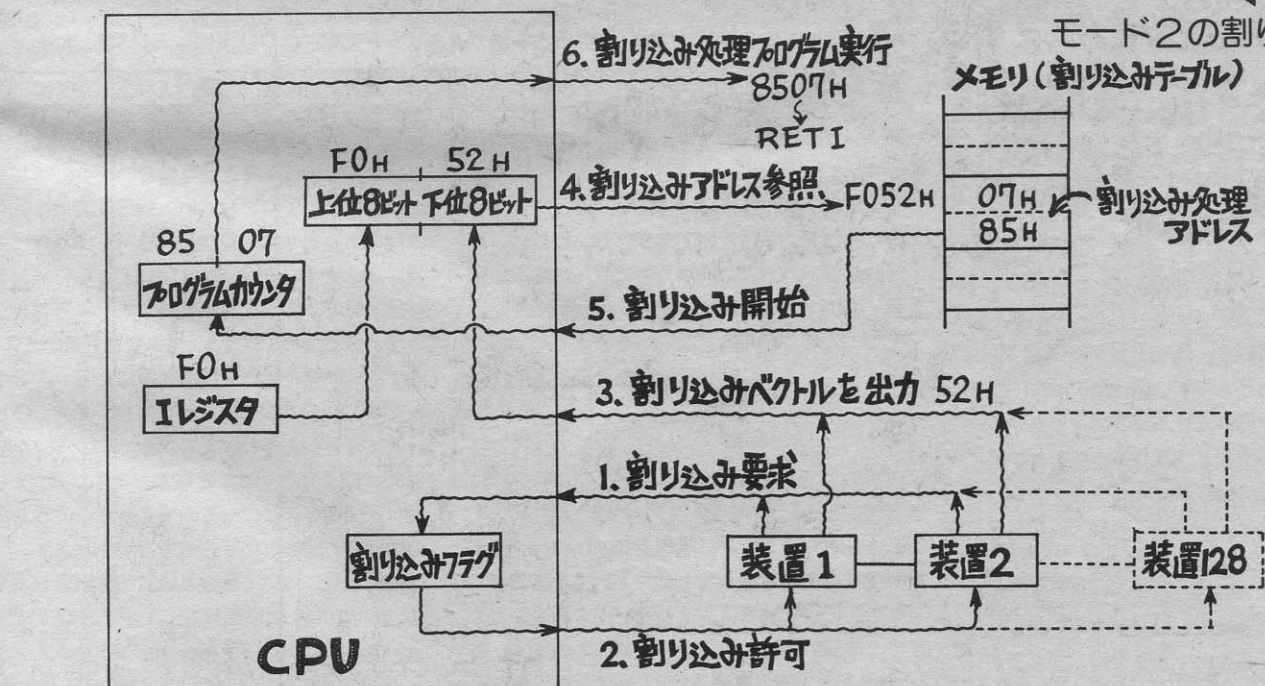
さて、次回でパワーアップ・マシン語入門は最終回です。MSXを生かすノウハウや、BASICとマシン語の関連について紹介したいと思います。

▼図10 図9のダンプリスト

```
E800 21 26 E8 06 0E AF 5E CD:05
E808 93 00 3C 23 10 F8 21 00:0B
E810 E9 22 F0 F0 AF 32 F2 F0:A6
E818 3E C3 21 34 E8 F3 32 9F:02
E820 FD 22 A0 FD FB C9 00 00:88
E828 00 00 00 00 00 BE 00 00:CE
E830 00 00 00 00 00 3A F2 F0 B7:EB
E838 28 13 3A F3 F0 3D 32 F3:DA
E840 F0 C0 32 F2 F0 3E 08 1E:50
E848 00 CD 93 00 C9 2A F0 F0:63
E850 7E FE FF 28 1C 5F 3E 00:94
E858 CD 93 00 23 7E 32 F3 F0:56
E860 3E 01 32 F2 F0 23 22 F0:D0
E868 F0 3E 08 1E 0F CD 93 00:13
E870 C9 AF 32 F2 F0 21 00 E9:EE
E878 22 F0 F0 C9 00 00 00 00:2B
```

ポート・ベクトルを指定することにより、メモリのどの番地からでも割り込み処理が可能になります。

Z80は、Iレジスタという割り込み専用のレジスタを持っています。このレジスタはモード2のときに使用するもので、割り込みがかかると、まず割り込み処理の行き先を書いた表を参照してから、そのアドレスの処理ルーチンへ実行を移します。Iレジスタには、この表の先頭アドレスの上位8ビットを記憶させておきます。



▼図11 音符データ  
(びわ湖周航のうた)

```
E900 D6 20 A0 40 A0 20 A0 20:3F
E908 AA 20 BE 20 7F 60 7F 40:37
E910 7F 20 6B 40 7F 20 7F 20:81
E918 8F 20 A0 20 8F A0 D6 20:95
E920 A0 40 A0 20 A0 20 AA 20:33
E928 BE 20 7F 60 7F 40 7F 20:2C
E930 D6 60 BE 40 AA 20 A0 A0:57
E938 D6 40 D6 20 6B 40 6B 20:63
E940 7F 40 8F 20 A0 60 A0 40:77
E948 A0 20 8F 40 7F 20 6B A0:6A
E950 6B 20 5F 40 6B 20 7F 20:BD
E958 8F 20 A0 20 8F 60 D6 60:D5
E960 D6 40 D6 20 BE 40 AA 20:1D
E968 A0 A0 00 FF FF FF FF FF:8C
```

このアドレスを書くためのテーブルは256バイト用意されており、ジャンプ・アドレスは2バイトで表現しますから、合計128種類のアドレスを持つことができます(図B、C参照)。

さてCPUが割り込みを受け付けると、割り込みを要求した装置はテーブルのアドレスを出力します。これは下位8ビットのアドレスですので、Iレジスタの内容と組み合わせてメモリを指定します。そのメモリには2バイトのジャンプ・アドレスが書かれていますので、CPU

はそのアドレスの割り込み処理をします。また、割り込み処理の終了は、RETI命令で行われます。これらの機能を十分に使うには、Z80のファミリーであるPIO、CTC、SIO等のLSIを使うのが便利です。

残念ながら、MSXではまだこの機能をサポートしていませんが、今後MSXをより進化させるためにも、大きな可能性を秘めた機能だといつてもいいでしょう。興味のある方はぜひ研究してみてください。

# MSX テクニカル ノートNo.17

ここがわからない  
MSX

## Q&A

### MSXマガジン編集部

このページで読者からの質問を募集したところ、たくさんの方からお手紙をいただきました。今月はその中から、いくつかを選んでお答えすることにしました。なお、今後もこのようなページを設けていきますので、わからないことがあればどしどしあ手紙をお寄せください。

コンピュータという趣味は、やればやるほどお金と時間がかかります。お金はともかく、時間がかかるというのは切実な問題で、つい深入りをあきらめがちです。例えばアセンブラーをいじってプログラムを作ろうと思うと、いろいろな命令でフラグがどう変化するか、とか16ビットデータ移動命令にはどんなものがあるのか、なんてことを常に頭の中に入れておかなければなりません。

といって、人間には日常の仕事や生活があり、プロのプログラマでもないかぎりZ80Aの命令を頭に入れたままにできません。なんとかしないと、なんて考えているうちに、一つづつ命令を忘れていくってしまいます。

さて、今月はQ&A。今月は3つの質問をテーマにお答えします。

イラスト●城ノ内あすま

## C1 AND、ORの意味がわからない

BASICで「NOT A」とやると、値がマイナスになります。なぜでしょうか。今は「1 XOR A」でやっています。

埼玉県川越市 村田恵三(31)

1年ほど前にMSXを買い、BASICを半分くらい覚えることができました。しかし、ANDの使い方がまだ理解できません。85年10月号「RAIL RODER」の350行などに出てくるANDの内容と使い方を教えてください。

宮城県栗原郡 二上寿雄(29)

ビットです。これは大切なことです。

## 数値の内部表現

MSXで論理演算を行う場合、数値は16ビットの整数として扱われます。論理演算では符号は関係ありません。しかし、結果を10進数に変換するときに、BASICは16ビット符号付き整数と見なすようになっています。符号付きなので、最上位の1ビット(MSBとも言います)でプラスかマイナスを、残りの15ビットで数値を表しているとして10進数に変換します。15ビットで符号があるわけですから、+32,767から-32,768までということになります。また、ちょっと面倒なことになるのですが、このうち負の数は2の補数という方法で表現されます。

補数表現についての詳しい説明は割愛しますが、表1のように10進数の-1が2進数で1111111111111111B(F F F F H)となります。そして-32,768が1000000000000000B(80H)です。これを頭に入れておかないと、10進数で表示したときの意味がわからなくなります。といっても、論理演算の結果を10進数で表示して

## A1 論理演算の使い方

ANDやORなどの論理演算子については、85年4月号のQ&Aでも取り上げています。

この論理演算子は、+や-と同じ種類のもので、演算の種類を指定するためのものです。ただし、論理演算とあるように、単なる足し算や掛け算とはちょっと違った演算を行います。演算の対象となるのは、10進数で表される数値(数字)ではなく、それを表現している2進数としての

使うことはあまりなく、通常はデータのビット操作に使われます。

AND、ORの計算は、2つの数値の同じ位置のビットについて行います。ANDの場合、図1(a)、ORの場合は(b)を見てください。このとき、最上位ビットが1だと、10進数に直したときに負の数となるのです。XORの計算は図1(c)です。これも、同じ位置のビットについてそれを計算しています。NOTについても、図1(d)に示しておきます。

ところで、村田さんの「1 XOR A」というのは、ビット0に対してだけXOR演算を行う計算式になっています(Aは変数)。おそらくビット0だけを反転させるために使われたと思いますが、それ以外だと「NOT A」とはまったく違った結果になります。また、答がマイナスになったのは、Aが0のときには、NOTの結果がFFFHに、1のときFFE0Hになったからですね。

## ビット操作としての論理演算

ここで、OR、ANDなどのビット操作としての使い方を説明しておきましょう。

まずORですが、これは1にするビットを指定するときに使います。変数Aに16ビットのデータが入っているとし、仮にビット1とビット3を1にして、その他のビットをそのままにし



たいとします。この場合、&B (または&H)に続くデータで1にしたいビットを1にしておきます。この例では、

$$A = A \text{ OR } \&B\ 1010$$

で実行できます。また、上位8ビットと下位4ビットを1にしたい場合は、

$$A = A \text{ OR } \&HFF0\ F$$

で実行できます。

次にANDですが、これは0にするビットを指定したいときに使います。ORと違うのは、ANDの場合は0にしたいビットを0にしておくことです(残すビットを1にする)。例えば下位4ビットとビット8を0にしたい場合、

$$A = A \text{ AND } \&HFEF\ 0$$

とします。また、8ビットとして結果を使いたい場合は、上位8ビットを0にすればいいわけですから、

$$A = A \text{ AND } \&HFF$$

とすることで可能です。NOTした結果を下位8ビットのみ使いたければ、次のようにします。

$$A = (\text{NOT } A) \text{ AND } \&HFF$$

XORについても同じですが、これは指定した部分のビットを反転させることができます。

$$A = A \text{ AND } \&HF0$$

とすると、ビット4~7までの各ビットが反転(0→1、1→0)します。

さて、これらの演算の実際例として、85年10月号掲載の「RAIL RODER」を見てみ

表1 負数(16ビット整数)の補数表現

10進数	16進数	2進数
32767	7FFF	0 111 1111 1111 1111
32766	7FFE	0 111 1111 1111 1110
32765	7FFD	0 111 1111 1111 1101
256	0100	0 000 0001 0000 0000
255	00FF	0 000 0000 1111 1111
254	00FE	0 000 0000 1111 1110
5	0005	0 000 0000 0000 0101
4	0004	0 000 0000 0000 0100
3	0003	0 000 0000 0000 0011
2	0002	0 000 0000 0000 0010
1	0001	0 000 0000 0000 0001
0	0000	0 000 0000 0000 0000
-1	FFFF	1 111 1111 1111 1111
-2	FFFE	1 111 1111 1111 1110
-3	FFFD	1 111 1111 1111 1101
-254	FF02	1 111 1111 0000 0010
-255	FF01	1 111 1111 0000 0001
-256	FF00	1 111 1111 0000 0000
-32766	8002	1 000 0000 0000 0010
-32767	8001	1 000 0000 0000 0001
-32768	8000	1 000 0000 0000 0000

BASICの内部で整数の10進数を表す場合、内部ではこの表のようになっています。負の数(-32768~-1)では、2の補数で表現されるので注意が必要です。これで負数を表すと減算が加算で行える(桁あふれを無視する)特徴があります。

図1 論理演算の意味

(a)ANDの演算:5AF3H AND 425FHの場合

0000	0000	1111	0011	00F3H
AND	0101	0011	0101	1110
答え	0000	0000	0101	0010

(b)ORの演算:9E73H OR 421EHの場合

1001	1110	0111	0011	9E73H
OR	0000	0010	0101	1110
答え	1001	1110	0111	1111

(c)XORの演算:00FFH XOR 421EHの場合

0000	0000	1111	1111	00FFH
XOR	0110	1000	0101	0110
答え	0110	1000	1010	1001

(d)NOTの演算:NOT 68A9Hの場合

NOT	0110	1000	0101	0110	6856H
答え	1001	0111	1010	1001	97A9H

(a)ANDの計算では、対応する2つのビットが両方1のときのみ、結果が1になります。

(b)ORの計算では、対応する2つのビットのどちらかでも1だと、結果が1になります。

(c)XORの計算では、対応する2つのビットが異なっているときのみ、結果が1になります。片方のデータがすべて1だと、NOTと同じ結果になります。

(d)NOTの計算は、データ1つに対して行われ、ビットの内容が反転します。

ましょう。二上さんの質問にある350行(図2)では、V P E E K命令でVRAMの内容を読み出した後、31という数でAND演算しています。この31という数は、2進数に直すと00011111Bです。これはつまり、VRAMの内容を読み出して下位5ビットだけを変数Vに入れる、ということをやっています。つまり、上位ビットの内容を捨てているのです。

## ● 図2 プログラム中のAND演算

350 V=PEEK (&H1800+X+Y\*32) AND 31 :DX=0 :DY=0  
 VRAMパターン名称  
 テーブルの内容を読み出している  
 AND00011111Bで  
 VRAM内容の下位5ビットを取り出している

85年10月号203ページ「RAIL LODER」より

# プリントケーブルを作つてみたい

僕はプリンタ本体は持っているのですが、プリントケーブルがありません。自分で作ろうと思うので、作り方を教えてください。

兵庫県尼崎市 平野勝三(14)

## A2 作り方は簡単

自作と市販の製品の違いは、信頼性や見栄えなどで自作が不利になりやすいのですが、しかし自作の楽しさには市販の製品は勝てません。でなければ、デジタルクラフトなんてやってられませんね。さて、プリンタケーブルの作り方ですが、そんなに難しいものではありません。コネクタとケーブル、それにハンダごてなどの工具があれば、簡単にできてしまいます。

## インターフェイス仕様

ところでプリンタとMSXをつなぐ場合、インターフェイス仕様をまず調べておかないとけません。プリンタのインターフェイスがMS

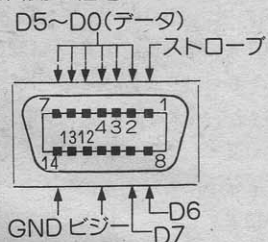
Xの仕様と異なっていると、接続が難しいものになるかもしれませんからです。残念ながらお手紙には仕様に関しては何も書かれていなかったので、ここではMSXの仕様に合わせて作ることにしました。といっても、この仕様はセントロニクス社仕様といって一般的なものですから、ハードウェア的にはまず問題はないでしょう。といっても、MSX用のプリンタでは文字フォントなどソフトウェア面で若干の相違がありますから、MSX用でない場合はSCREEN文の第5パラメータを設定するようになります。

図3(a)は、MSXのプリンタインターフェイスの信号です。D0～D7までの8ビット出力は、印字するためのデータを送るためのものです。ストローブ(Strobe)出力は、MSXがデータを出力したことをプリンタに知らせる信号。ビジー(Busy)は、プリンタがデータを受けつけられない状態にあることをMSXに知らせる信号です(入力)。そして、忘れてならないのがGND。各信号の帰線となるものです。

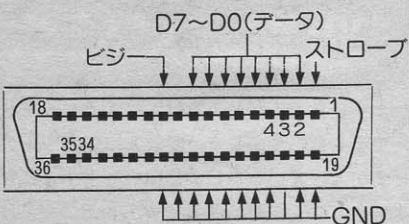
プリンタケーブルの製作は、これらの11本のラインを相互につなぐことになります。図3(b)

## ● 図3 コネクタの信号

### (a) MSX側の信号



### (b) プリンタ側の信号



MSXのプリンタコネクタ、プリンタのインターフェイスコネクタを外側から見たところです。どちらもアンフェノールのメスコネクタで、MSX側が14pin、プリンタ側が36pinとなっています。

はプリンタ側のコネクタで、使用するピンのみを表しています。これ以外にも信号や電源が出ている場合がありますが、何もつながないようにします。

## プリントケーブルの作り方

使用するコネクタは、アンフェノール・コネクタのオスです。といっても、いろいろな種類がありますので、購入のときはプリンタ用といつて買いましょう。またMSX側が14pin、プリンタ側が36pinのものになっていますから、間違えないように。写真1は、市販されているコネクタを分解したところです。各ピンを間違えないようにして、図4の接続図のとおりにハンダ付けしてください。使用する線材は、しっかりしたものを使います。できれば10芯か12芯のシールドケーブルを使いましょう。写真2は、シールド線を使って完成したところです。

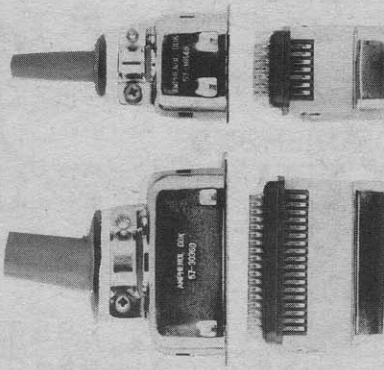
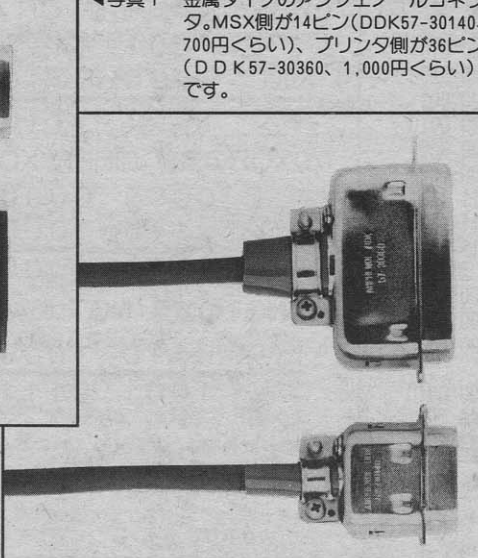
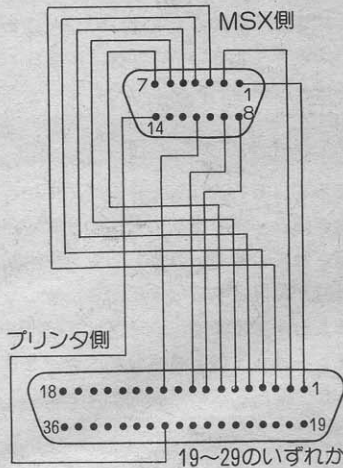


写真2 ▶ コネクタが完成したところ。ピンのハンダ付けが不安なときは、端子のまわりにビニールテープを巻きつけてからカバーを付けます。



#### 図4 コネクタの接続方法



数字、アルファベット、カタカナなどがちゃんと印字できたらOKです。印字できるが文字がデタラメのときはD0~D7、文字が飛び飛びで印字されるときはビジー、まったく印字されないときはストローブ、GNDの各端子をチェックしてください。

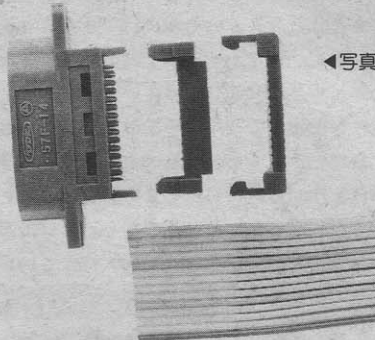


写真3 压着タイプの14ピンコネクタ（DDK57 F-14、600円くらい）と14芯フラットケーブル（1m 200~300円）。

コネクタには、アンフェノールのオス型を使います（本体に合うもの）。コネクタの図は裏側から見たところです。10芯シールドケーブルのときは、外側のシールド線をGNDに使用します。また12芯などのときは、シールド線はMSX、プリンタのどちらか一方のGNDに接続するといいでしょう（GND同士は芯線で接続）。

#### 圧着コネクタの利用

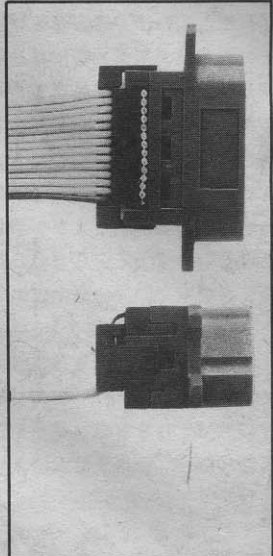
ハンダ付けが苦手という人は、片側のコネクタ（14ピン側）に圧着タイプを使う方法もあります。これにはフラットケーブルを使いますが、圧着にちょっとコツがいるのでケーブルを売っているパーツ店などでやってもらうといいでしょう。写真3が圧着前のコネクタで、写真4が圧着したようです。どのピンがどの線かは、圧着する前に確認するか、テスター（豆電球と乾電池でもOK）でチェックします。そして、フラットケーブルの片側を、36ピンコネクタにハンダ付けしていきます。使わない線は、コネクタ内で短く切って、ショートしないようにビニールテープなどを巻いておきましょう。

なお、コネクタのハンダ付けでは、まずケーブルのひびくを2~3mmまでります。そして、ここに軽くハンダを付け、コネクタの端子の溝に差し込みます。ハンダが付きすぎていると入りませんから注意してください。そして、溝に入った状態でハンダを多めに盛ります。このとき、芯線のまわりのハンダが端子のピンより太くならないように注意します。なお、ケーブルのハンダ付けをする前に、コネクタのカバーを先にケーブルに通しておくことを忘れないようにしましょう。

以上で完成ですが、コネクタの端子が十分に冷えてからテストをします。コネクタを接続し、BASICからPRINT文やLIST命令で

#### 写真4▶

フラットケーブルを圧着したところ



## BLOAD命令をマシン語でやりたい

BLOAD “CAS：“, Rで実行させたマシン語プログラムからBASICのコマンドモードへ戻るには、どのようにマシン語のプログラムを組めばいいでしょうか。

また、ワークエリアにファイル名などを設定してある番地をコールすればBLOAD命令と同じことができる、というような使い方はできないでしょうか。

新潟県西蒲原郡 小黒洋一(25)

#### コマンドモードに戻るには

BLOAD命令では、最後にRオプションを付けると、ロードが完了すると自動的にロードしたマシン語プログラムを実行してくれます。このときの実行アドレスは、SAVE命令実行時に、指定してやります。

さて、このマシン語プログラムを実行したあとBASICへ戻る方法ですが、これは比較的簡単に行えます。2種類あるので、それぞれの方法について説明しましょう。

#### ホットスタートアドレス

第1の方法は、BASICインタプリタのホットスタートアドレスへジャンプするものです。MSX (MSX2でも同じ) では、このアドレスが409BH番地になっています。従って、スロットを切り換えていない場合は、

JP 409BH  
のマシン語命令で、BASICのコマンドモードに戻り、プログラムの中で実行された場合はBASICプログラムの次の命令が実行されるこ

ドに戻ります。このアドレスにジャンプすると、スタックポインタの値も初期化されるので、比較的便利に使えます。

ところで、このアドレスはページ1 (4000H~7FFFH) にありますから、このページのスロットを切り換えているときは実行できません。ページ0 (0000H~3FFFH) は通常切り換えませんから、このときはBIOSのCALBAS (0159H) を使ってください。

LD IX, 409BH

CALL 0159H

で実行できます。また、ページ2 (8000H~CFFFH) にあるRAMをROMに切り換えていたりしているときは、その前にBIOSのENASLT (0024H) などを使って元に戻しておきます。

#### 本来の機能の利用

もうひとつの方法は、BLOAD命令のルーチンが本来持っている機能を利用するものです。というのは、MSX-BASICのBLOAD命令ルーチンでは、ロードしたプログラムを実行する前に、戻アドレスをPUSHしています。従って、ロードして実行するマシン語プログラムの最後にRET命令を置いておけば、BASICに戻ります。

この方法の特徴は、BLOAD命令がダイレクトモードで実行された場合だとコマンドモードに戻り、プログラムの中で実行された場合はBASICプログラムの次の命令が実行されるこ

とです。なお、この方法を利用する場合は、CPUの各レジスタ、特にHLレジスタの内容を書き換えないようにします(図5を参考してください)。また、スタックポインタは戻りアドレスをさしていますから、当然のことながらプログラムの入口と出口でスタックのレベルを合わせる必要があります。戻りアドレス以前にもいろいろなデータがPUSHされていますから、スタック関係の命令には注意が必要です。

なお、どちらの場合も、BASICで使用しているワークエリアを書き換えると、影響を与えてしまいます。ワークエリアの内容を破壊したのちに409BHへジャンプしたとしても、正常な動作は望めません。ご注意ください。

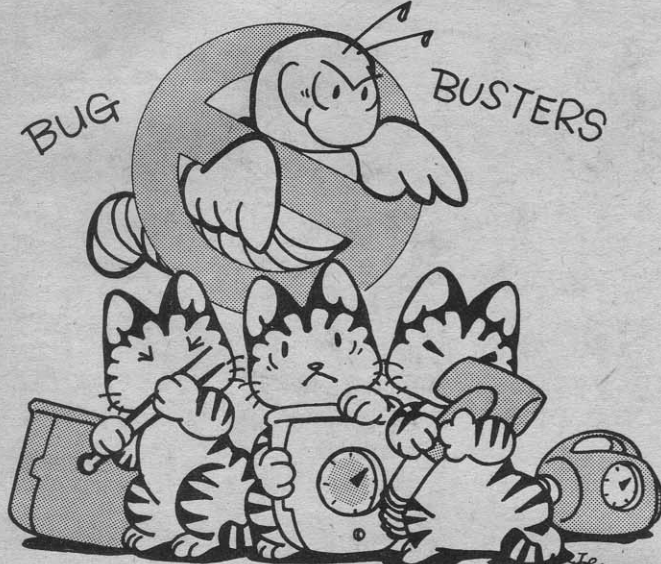
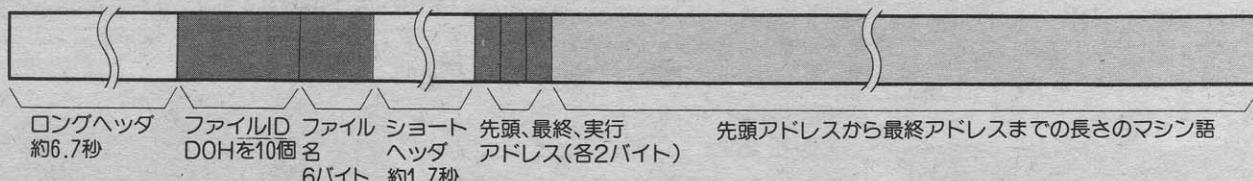
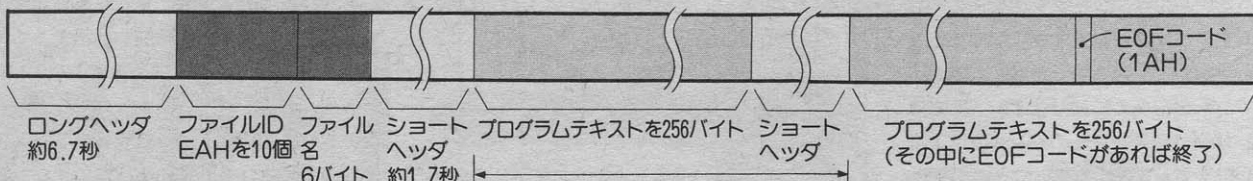


図6 テープの記録内容

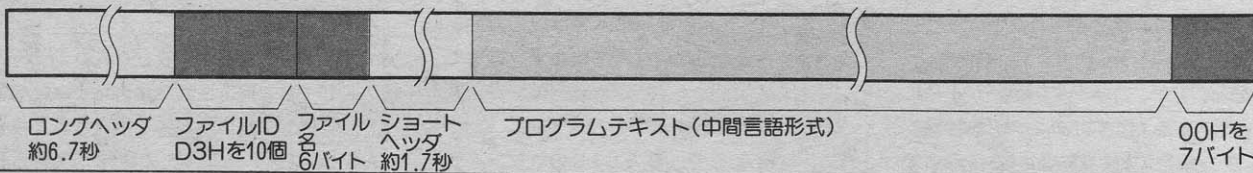
(a) BSAVE/BLOAD



(b) SAVE/LOAD



(c) CSAVE/CLOAD



## BLOADのサブルーチン?

BASICの中身は、サブルーチンの集まりと考えてもいいくらいです。ご質問のとおり、BASICの中にはワークエリアを設定してコールするとBLOAD命令が実行できるようになっています。しかし、それぞれのサブルーチンは全体と相互に関連しあっていますから、1部分だけを抽出して利用するのは危険です。BLOADルーチンでも、いろいろなワークエリアを操作しながら実行しています。従ってどうしても利用したいというのなら、自分でBASICのすべてを解析し、絶対大丈夫という

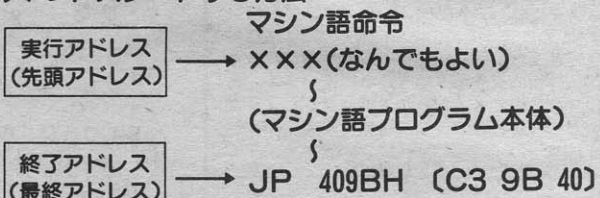
段階になってから利用する必要があります。なお、BLOADのコマンドルーチンは6EC6Hから始まっているようです。パワーのある人は調べてみてください。

## BLOADルーチンを作つてみよう

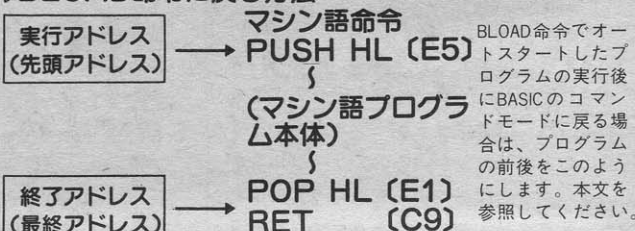
ところで、BIOSのルーチンの中に、テープの書き込み/読み出しのためのサブルーチンが用意されています。BIOSは、利用するための仕様が公開されていますから、安心して利用することができます。ここでは、このBIOSルーチンを使ってBLOADルーチンを作つてみました。なお、この方法のヒントは、1月号

### 図5 BASICへ戻る方法

(a) ホットスタートする方法



(b) BLOAD命令に戻る方法



(先月号)のパワーアップマシン語入門で紹介していますから、持っている人は参考にしてください。またBIOSのテープ関連のルーチンは85年7月号でも説明しています。

図6は、テープに記録される内容です。セーブのときに使う命令によって、テープの記録方法が若干異なっていることがわかります。そこで、ロードのときもそれぞれに合わせて読み込む必要がでできます。どの命令でセーブされたのかは、ロングヘッダ直後の識別コードでわかります。

実際の読み込みでは、記録されているロングヘッダ、ショートヘッダ部分でBIOS・TAPIONルーチンを呼び、つぎのデータブロックの読み込み準備をさせます。そして、テープに記録されたデータを1バイトごとに読み出し

ていきます。

リスト1は、実際に作ったBLOADルーチンのアセンブルリストです。参考にしてください。なおこのプログラムでは、ファイル名はチェックせずに最初のマシン語ファイルを読み込みます。従って、ワークエリアの設定はいりません。実行は、BASICからはUSR命令で行うことができます。また、マシン語プログラムからは、プログラムの先頭(DE00H)を直接コールしてください。このプログラムをコールするとき、ダイレクトモードでUSR命令を実行した場合などは、ファイル名を表示してロードします。プログラムの実行中のコールだった場合は、何も表示しません(BLOAD命令と同じです)。

また、SAVE命令を入力したときに、実

行アドレスを0000Hにしていれば、コールした元のプログラムへ戻ります。それ以外のアドレスが書き込まれているときはそのアドレスヘジャンプし、読み込んだマシン語プログラムを実行します。また、このプログラムの最後にRET命令を置いておくと、BASICのコンドレベルにもどります。

なお、ロード後にマシン語プログラムを実行せずに元のプログラムに戻るとき、正常終了の場合キャリーフラグが0、異常終了(ブレークしたときなど)のとき1となります。

いかがでしたか? 来月号でもひき続きQ&Aとし、あわせてキーボードの記号シフトロックのプログラムを紹介する予定です。お楽しみに。

## リスト1 BLOADのマシン語プログラム

;BLOAD SUBROUTINE

```
0018 = OUTDO EQU 0018H
0020 = DCOMPR EQU 0020H
00E1 = TAPION EQU 00E1H
00E4 = TAPIN EQU 00E4H
00E7 = TAPIOF EQU 00E7H
409B = READY EQU 409BH
F41C = CURLIN EQU 0F41CH
F871 = FILNM2 EQU 0F871H
FCBF = SAVENT EQU 0FCBFH
```

```
DE00 C5
DE01 D5
DE02 E5
DE03 CDE100
DE06 0ED0
DE08 0EA0
DE0A CD87DE
DE0D B9
DE0E 20F3
DE10 10F8

DE12 1171F8
DE15 0606
DE17 CD87DE
DE1A 12
DE1B 13
DE1C 10F9

DE1E ED5B1CF4
DE22 7A
DE23 A3
DE24 3C
DE25 2010

DE27 117EDE
DE2A 0609
DE2C CD76DE
DE2F 1171F8
DE32 0606
DE34 CD76DE

DE37 CDE100
DE3A CD87DE
DE3D 6F
DE3E CD87DE
DE41 67
DE42 CD87DE
DE45 5F
DE46 CD87DE
DE49 57
```

;

PUSH BC → プログラムの先頭

PUSH DE

PUSH HL

CALL TAPION → テープレコーダをON

LD C,0D0H

LD B,0AH

LOOP1: CALL READT

CP C

JR NZ,LOOP1

DJNZ LOOP1

;

LD DE,FILNM2

LD B,06H

CALL READT

LD (DE),A

INC DE

DJNZ LOOP2

;

LD DE,(CURLIN)

LD A,D

AND E

INC A

JR NZ,GETADR

;

LD DE,MSG

LD B,09H

CALL PRMSG

LD DE,FILNM2

LD B,06H

CALL PRMSG

;

GETADR: CALL TAPION → メインブロックの読み込み準備。

CALL READT

LD L,A

CALL READT

LD H,A

CALL READT

LD E,A

CALL READT

LD D,A

ラベルの設定。各ラベルをオペランドとすると、右側の値が代入されます。

→ テープレコーダをONにし、ヘッダーブロックの読み込みの準備をします。DOHが10箇続けて読み出されるまでループします。READTはプログラム中のサブルーチン。

ファイル名をF871Hから6バイトに読み込みます。ファイル名のチェックは行いません。

BASICプログラムの実行中でなければ、ファイル名を表示。

先頭アドレスを読み込みます。

終了アドレスを読み込みます。

```
DE4A E5
DE4B CD87DE
DE4E 6F
DE4F CD87DE
DE52 67
DE53 22BFFC
DE56 E1
```

;

DE57 CD87DE      LOOP3: CALL READT

DE58 77      LD (HL),A

DE5B CD2000      CALL DCOMPR

DE5E 2803      JR Z, RDEND

DE60 23      INC HL

DE61 18F4      JR LOOP3

;

DE63 CDE700      RDEND: CALL TAPIOF → テープレコーダをOFFにします。

DE66 2ABFFC      LD HL,(SAVENT)

DE69 7D      LD A,L

DE6A B4      OR H

DE6B 2004      JR NZ,EXEPROM

DE6D E1      POALL: POP HL

DE6E D1      POP DE

DE6F C1      POP BC

DE70 C9      RET

;

DE71 119B40      EXEPROM: LD DE,READY

DE74 D5      PUSH DE

DE75 E9      JP (HL)

;

DE76 1A      PRMSG: LD A,(DE)

DE77 CD1800      CALL OUTDO

DE7A 13      INC DE

DE7B 10F9      DJNZ PRMSG

DE7D C9      RET

;

DE7E 4C4F4144      MSG: DB 'LOADING :'

DE82 494E4720      表示用文字データ

DE86 3A

;

DE87 C5      READT: PUSH BC

DE88 D5      PUSH DE

DE89 E5      PUSH HL

DE8A CDE400      CALL TAPIIN

DE8D E1      POP HL

DE8E D1      POP DE

DE8F C1      POP BC

DE90 D0      RET NC

;

DE91 F5      PUSH AF

DE92 CDE700      CALL TAPIOF

DE95 F1      POP AF

DE96 18D5      JR POALL

;

END

実行アドレスをFCB > FHから2バイトで読み込みます。

先頭アドレスを+1しながらデータをメモリに読み込み、終了アドレスと一致するまでループします。

実行アドレスが0000Hのときは、元のプログラムへ戻ります。

ロードしたプログラムを実行。

表示用サブルーチン

表示用文字データ

1バイト読み込みのサブルーチン。各レジスタを保存し、読み込み異常のときは元のプログラムへ戻ります。

# MSX COMMUNICATION PHONECALL

RS-232Cインターフェイスの実際(第1回)

古木戸 晋

今までとりとめのことばかり書いていたような気がするんだけど、今月からはちょっと本気でMSXのインターフェイスの仕様（もちろんRS-232C）を細かく説明していくと思います。今すぐ通信したいというのであれば、今まで説明してきたインターフェイス、ケーブル、モ뎀（カプラ）を用意すればいいわけ。でも、自作を考えたり、より便利に通信したいという場合に役立つはずです。

MSX用のRS-232Cカートリッジの中は、図のような構成になっています。それぞれのLSIの機能と使われ方を説明してみましょう。

## ROMの中身

MSX-BASICには、RS-232Cインターフェイスをコントロールするためのプログラ

ムが入っていません。そこで、このROMの中にはMSXにRS-232Cの機能を追加するためのソフトウェアが入っています。

ROMのアドレスは4000Hから始まっていて、容量は8Kバイト以上16Kバイト未満。つまりページ1に配置されます。この中には、CALL文で使えるRS-232Cコマンドの他、「COM:」のデバイス名を使えるようにするための、ファイル操作関係のソフトウェアも入っています。これらについては、拡張BIOSとしてユーザー（利用者）が使えるようになっているようなので、これについては今後紹介しようと思っています。

## 通信用LSI・USART

RS-232Cでは、データはシリアルで送受信

されますが、何度も書いたようにCPUが扱うのはパラレルデータです。そこで、CPUから送られてくる8ビットのパラレルデータをシリアルデータに変換するのが、このLSIの役目となります。このためのLSIとしては、何度も出てきた8251が使われています。このLSIは、データを単に変換するだけでなく、指定したデータ長などに合わせ、スタート/ストップビットやパリティビットなどを附加して通信してくれます。また、受信データに異常があったときなどにも、CPUに知らせてくれるようになっています。

ボーレートは、基本的には外部から与えてやるクロック信号によって決められます。クロックというのは連続したパルス信号のことで、動作に関係なく0と1をくり返しています。MSXでもそうですが、LSIの動作はこの信号に同期して（タイミングをとって）動作します。

## PIT

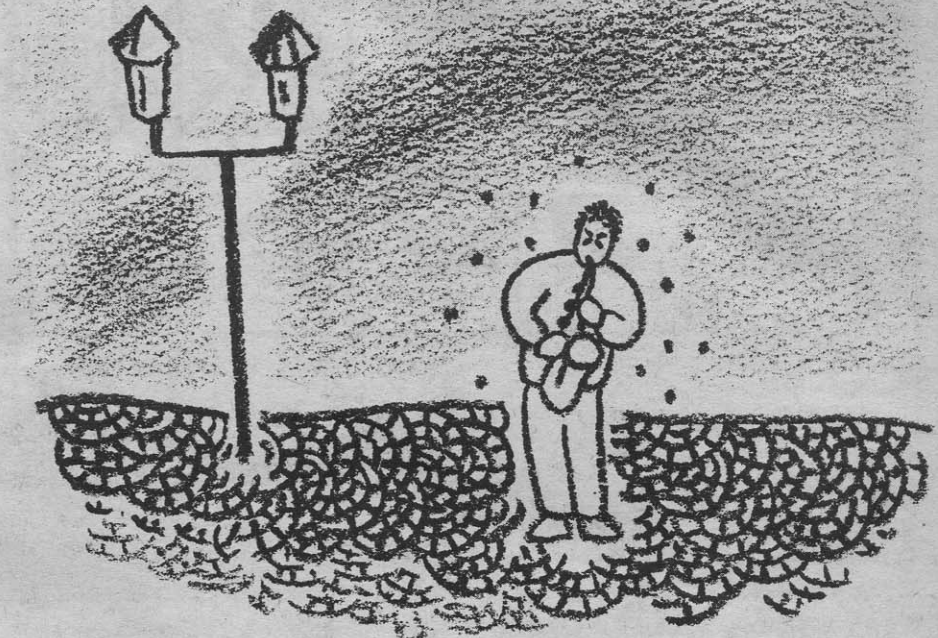
PITとはプログラマブル・インターバル・タイマのことです。8253というポピュラーなLSIが使われています。これはタイマ動作の汎用LSIで3つ（3チャンネル）のカウンタを持ち、各チャンネルに対して6種類の機能の指定ができます。RS-232Cインターフェイスとしては、クロックジェネレータとプログラマブルカウンタとしてのこの内の2つの機能を使っています。前者は、カートリッジ内部で作られる基準クロック信号を分周して希望するボーレートを8251に与えてやるためにクロック信号を作り出します。MSXでは送信と受信のボーレートが別々に設定できるので、3チャンネルの内

2チャンネルをこの用途に使っています。

残りの1チャンネルは、CS信号の待ち時間のカウントに使われています。CALL COMINI命令では通信の相手側（モデム）から送信可信号が来ているかをチェックできますが、このときの時間の長さをこのカウンタを使ってチェックしているのです。

## バッファ回路

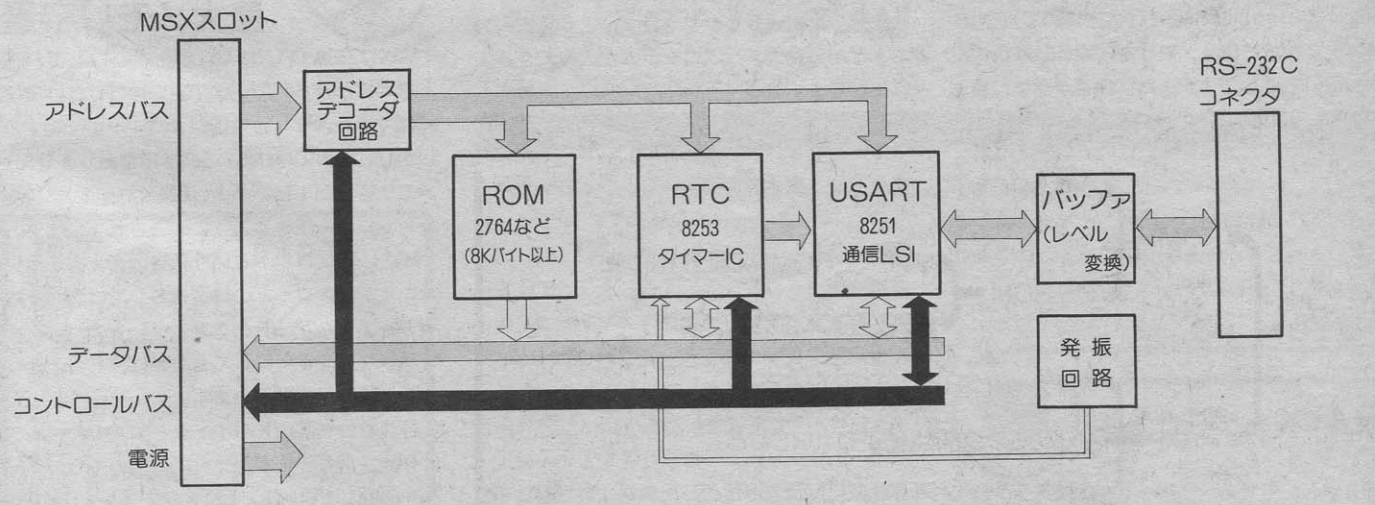
USARTから出力される信号、また入力する信号は0Vか5Vかの TTLレベルの信号です。このままでは-12Vと+12Vなどが使われるRS-232Cインターフェイス仕様に合致しません。そこで、電圧の変換をするのがバッファ回路です。この回路はRS-232Cのいろいろな規定、例えば出力がショートしても回路が壊れ



ない、などを満足しなくてはいけないのですが、専用のICがあるので比較的簡単に作ることができます。電圧を変換するので、レベル変換回路とも呼ばれます。よく使われるICは75189（ラインレシーバIC）と75188（ラインドライバIC）などです。

さて、次回からは各LSIごとの機能を説明することにします。というのは、こういったハードウェアがらみのソフトウェアを使おうと思うと、LSIの仕様を覚えておかないといけないからです。では、また。

## RS-232Cカートリッジの構成



# デジタル クラフト

拡張64Kバイト  
メモリカートリッジの製作

関 鷹志

★★★★難易度4

実用製作の第2弾。今月はMSXのRAM容量を増やすための、拡張RAMカートリッジを製作します。Out of memoryエラーに泣いている16Kマシンユーザーと、MSX-DOSを使いたい人のための製作です。

もう2月号ですが、本当は1月に入ったばかり。明けましておめでとうございます。今年一年もデジタルクラフトをよろしくお願いします。さて今月は、実用性の高い64Kバイト拡張RAMカートリッジを製作します。

MSXは数多くのICを用いて作られています。その中で、いわゆる記憶回路に使われるICをメモリ(Memory)ICと言います。

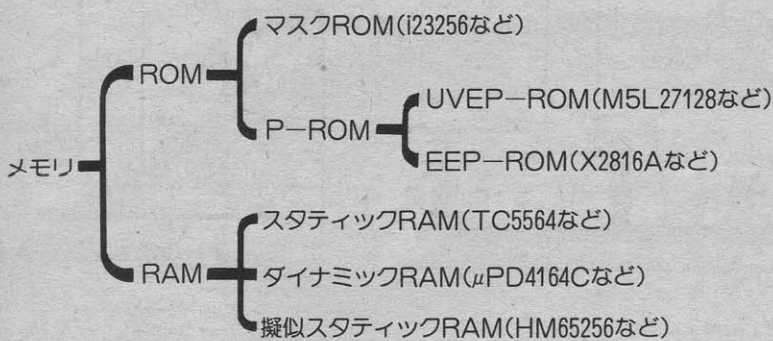
表1を見てください。メモリICは、大きく2種類に分けられます。内容が簡単に書き換えられなくて(あるいは1回だけ書き込めて)、主に読み出しだけに使うメモリをROM(Read Only Memory)と呼びます。また、内容が簡単に書き

換えられる種類のメモリをRAM(Random Access Memory)と呼びます。これはRWM(Read Write Memory)と呼ばれることもあります。

MSXは標準仕様としてROM32Kバイト、RAM8Kバイト以上となっています。しかしMSX-BAS ICは、RAM容量32Kバイトまで使うことができます。このため、機種によって大きなプログラムが入力できないことが起こります。といっても、RAM容量はスロットを通して拡張できます。8K、16KバイトのMSXを使っている人も、今回の拡張RAMカートリッジを使えば、今まで入力できなかった大きなプログラムが入力できるようになります。

また、32Kバイトのマシンを使っている人は一見必要ないように思えますが、実は場合によって必要になってくるのです。それはディスクシステムで、MSX-DOSを使うような場合です。MSX-DOSはRAM容量が64Kバイト必要だからです。

表1 メモリICの分類



## MSXの 最大メモリ容量

MSXはZ80A・CPUというLSIを中心にしてハードウェアが作られています。このCPUだけでは、操作できるメモリ容量は64Kバイトまでです。しかし、MSXでは( MSX-BASICではありません)メモリ容量が1Mバイト(1024Kバイト)までをコントロールできるように工夫されています。

MSXにはスロットという独自の考え方を用いています。スロットの構造はここでは詳しく説明できませんが、テクニカルノートのバックナンバーなどを参考にしてもらえば、おおまかなところはわかると思います。

各スロットは16Kバイトごとの4つのページに分割されています。そして、この1つのページを独立して切り換えることができます(図1)。とは言っても、BASICからなんとか切り換えるこ

とができるのはページ1とページ2のみです。これはBASIC内部のスロット操作関係のソフトウェアがROMとしてページ0に、そしてワークエリアがページ3に含まれているからです。

基本スロットは0～3の4つがあります。そして、この基本スロット1つについて、拡張スロットとして更に4つのスロットに分けることができます。1スロットあたり64Kバイトのメモリが存在できるので、64Kバイト×16で1Mバイトになるわけです。

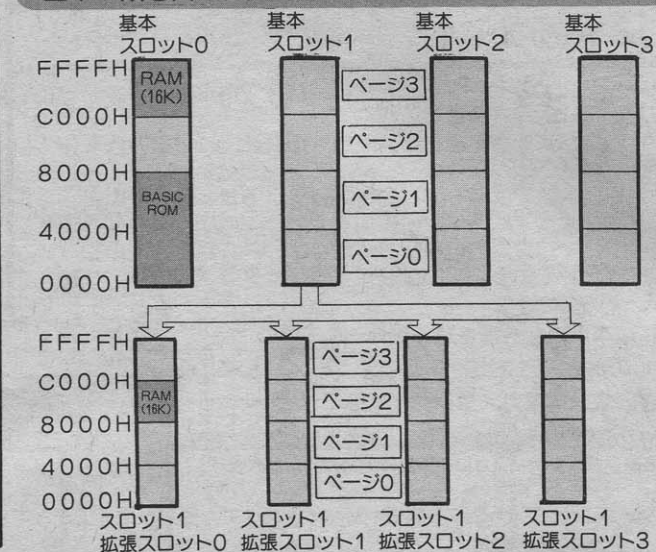
## RAMの選択

MSXは、電源を入れたりリセットボタンを押した直後に、RAMの接続されたスロットをページごとにセレクトし、最大RAM容量になるようにしています。

MSX-BASICでは、まず全スロットのページ3(C000H～FFFFH)をチェックし、RAM容量が一番大きいスロットを選択します。また、ページ3に16KバイトのRAMがある場合は、ページ2(8000H～BFFFH)についてもチェックします。結果として、FFFFHから8000Hまでに向かって連続して最大の大きさのメモリ容量となるように、スロットがセレクトされるわけです。ちょっと複雑なようですが、この方式でメモリが選択されると、メモリを拡張するとき大変楽になります。本体内部の配線を変えたり特別のソフトを作ったりという改造なしで、カートリッジをスロットに差すだけで簡単に拡張できるのです。

なお、FFFFHから約4KバイトはBASICがワークエリアとして使用するので、プログラム領域は、実装RAM容量よりもこの分だけ小さくなります。

図1 MSXのスロット



MSXはスロットといわれる方法でメモリ空間の拡張ができるようになっています。CPUに一度に接続できるメモリ空間は64Kバイトですが、スロットの切り換えにより1Mバイトまでのメモリを切り換えることができます。また、メモリアドレスの重複によるバス競合を防止できるのも大きな特徴です。ソフトウェアでは、仮に図のようにRAMが配置されていても、連続した32KバイトのRAMとして自動的に接続します（基本スロット1を拡張した例です）。

## RAMの種類

実は、今回ほど使用するICで悩んだことはありません。前回のリアルタイム・クロックの記事では、ちゃんとRP5C01というLSIを使うことが決まっていました。しかし今回の回路では、条件さえ満たせばどんなメモリICを使ってもいいのです。自由なため、かえって苦労してしまったわけです。さて、どんなICを使うことにしたのか説明する前に、RAMの種類について触れておきます。

## スタティックRAM

RAMは、内部の構造により大きく2種類に分ることができます。1つはスタティックRAM(Static RAM: 以下SRAM)と呼ばれるものです。これは、言うならば今まで何度も出てきたDフリップフロップの集合体みたいなものです。SRAMではメモリをコントロールするための信号として、CE、OE、WEというものが用意されています。このCEはチップ・イネーブル(Chip Enable)と言い、そのメモリICを選択するかどうかをメモリに知らせる信号です。この信号をHレベルにすると、メモリは低消費電力モードに入ります。OEはアウトプット・イネーブルと呼ばれ、読み出したデータをデータバスに出力するかどうかを知らせます。最後のWE

は、ライト・イネーブル(Write Enable)と呼び、この信号がLレベルになったときにデータが書き込まれます。詳しくは、表2に挙げておきました。このように、SRAMは各信号を与える順序を気にせずに動いてくれるという便利なもので、回路の設計も、当然楽になります。

しかし、現在市販されているSRAMは、64Kビット(つまり8Kバイト)までのものしかなく、高価です。しかも外形が28ピンDIPタイプと大型。これでは、64Kバイトのメモリカートリッジを作るのに、単純に考えても大型のICを8個並べなくてはなりません。アドレスやデータの信号の接続を考えただけでもぞっとなります（作ったことのある人しか、わからないかな？）。ただ、SRAMは大抵CMOSタイプなので、うまく使えばバッテリ・バックアップにより不揮発性メモリ(本体の電源を切っても内容が消えない)として使えます。この用途は結構あるので、近い将来このページで紹介できるかもしれません。

## ダイナミックRAM

さて、RAMのもう一種類はダイナミックRAM(Dynamic RAM: 以下DRAM)です。DRAMは、超

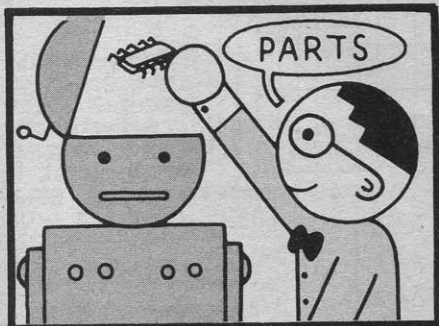


表2 スタティックRAMのコントロール

CE	OE	WE	スタティックRAMの動作
L	X	L	データバス上のデータを、アドレスバスで指定されるメモリセル(8ビット)に書き込む
L	L	H	アドレスバスで指定されるメモリセル(8ビット)の内容を、データバスへ出力する
L	H	H	非選択。内部では読み出し動作をしているが、データ出力端子はハイインピーダンスのままでデータは出力されない
H	X	X	スタンバイ状態。内容を保持したまま、RAMとしての動作を停止している。出力はハイインピーダンス。

Lレベルのとき書き込み動作      ×はH/Lレベルどちらでもよい  
Lレベルのとき内容を出力する  
Hレベルのとき、低消費電力スタンバイ状態になる

6116などのスタティックRAMの動作表です。コントロール端子を与えるタイミングはそれほど問題でなく、どの端子がアクティブかにより動作内容が決定されます。

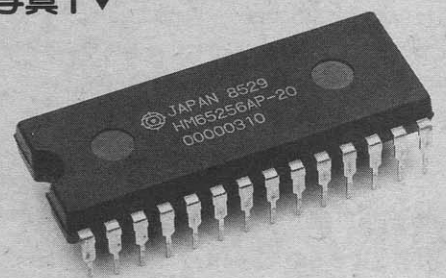
小型のコンデンサとトランジスタ・スイッチを用いて作られています。このコンデンサに電荷がたまっているかどうかで、1ビットの情報を記憶します。しかしコンデンサはとても小さなものなので、自然放電ですぐに内容が消えてしまいます。そこで、内容が消える前にその内容を読み出して、再度書き込むという動作をしなくてはなりません。このような動作をリフレッシュ(Refresh)と言います。MSXに使われているZ80A-CPUには、このDRAMが接続しやすいようにリフレッシュのためのコントロール信号が出力されています。

しかし、いくらコントロール信号が出ているといっても、この信号もかなり加工してやる必要があります。従って、内部にTTL-ICがいくつ必要になります。また、DRAMは構造からも想像できるように、デジタルICというよりは、むしろアナログICに近いものです。ですから、ICの入出力信号の配線の引き回しや、電源ラインの配線については、ある程度の知識が必要とされます。皆さん持っているMSXの内蔵RAMは、ほとんどがこのDRAMですが、これはICチップの価格に対して容量が大きく(これをピット単価が安いといいます)、しかもメーカーのプリント基板製作技術などが優れているからです。

DRAMは、1ビットの記憶にトランジスタが1個ですむのに、スタティックRAMはトランジスタが4~6個必要です。同じ集積度ならDRAMの方が記憶容量は絶対上になりますから、技術が進んでも記憶容量の点でDRAMに軍配が上がることになります。ちなみに、現在最も大きなDRAMは1Mビットのものですから、このIC 8

個で1Mバイトのメモリ回路ができ上がってしまいます。

写真1▼



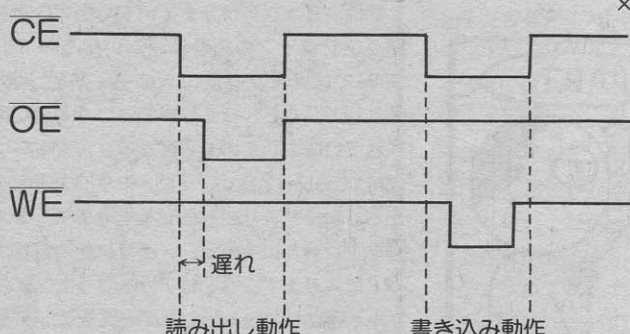
ことに気付きました。それは、擬似スタティックRAM(以下、擬似SRAM)という新しい構造のメモリICです。これは超LSIの一つで、HM65256Aという名前です(写真1)。容量は、チップあたり32K×8ビット(256Kビット)なので、1個を使うと32Kバイト増設(8、16Kを32Kに)、2個使うと64Kバイト増設になります。HM65256Aの動作を表3に挙げておきました。

擬似SRAMというのは、前記のSRAMとDRAMの長所を合わせ持ったものです。ピンレイアウトは、一般的なSRAMとまったく同じです。またコントロール端子もCE、OE、WEと同じ

表3 HM65256Aの動作(主要部分)

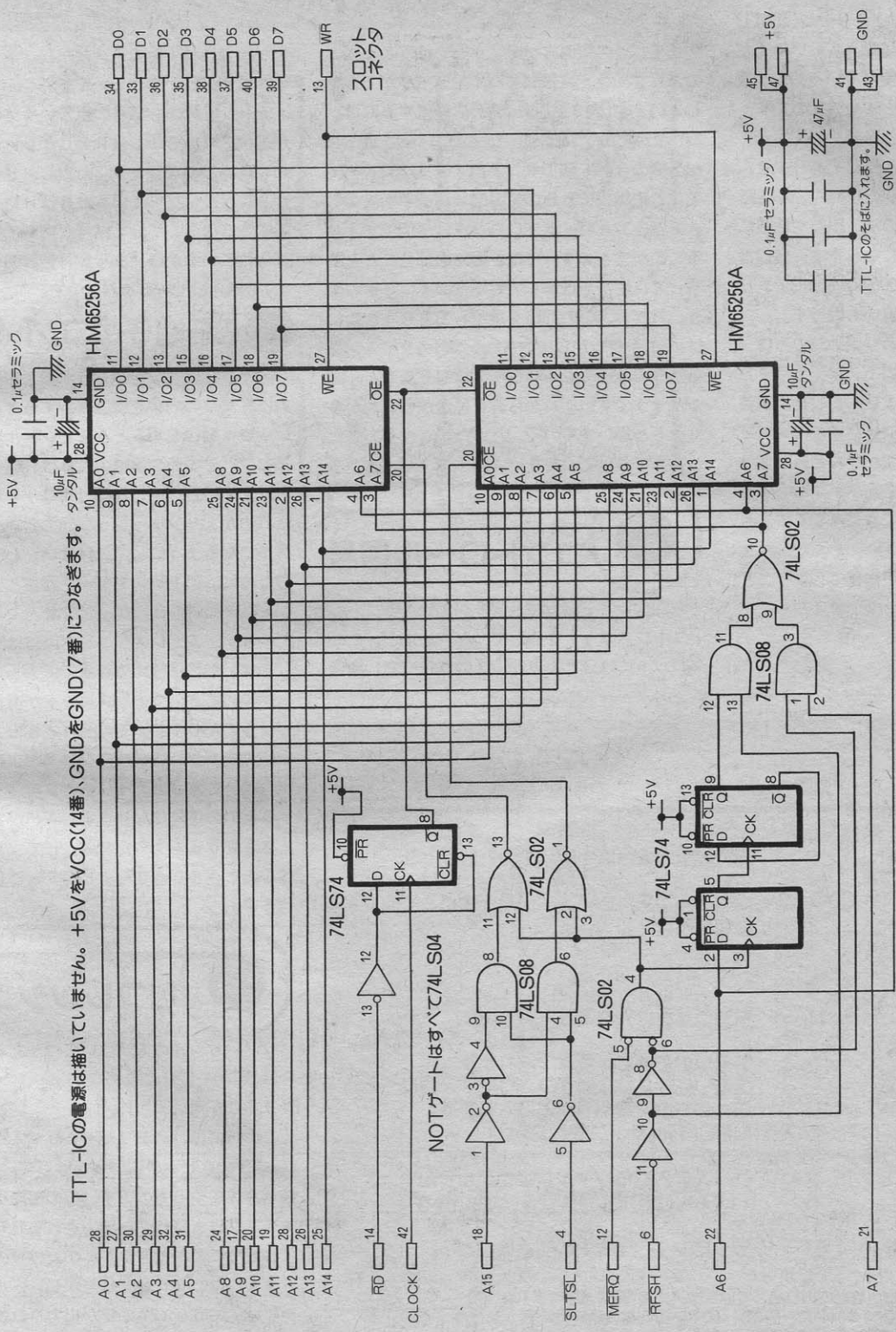
CE	CE立ち下がり時のOE	CE立ち下がり後のOE	WE	動作内容
L	H	L	H	データバス上にメモリセルの内容を出力する(読み出し動作)
L	H	H	L	データバス上のデータを、メモリセルに書き込む
L	H	H	H	非選択状態。今回の回路では、この状態にしてリフレッシュ動作を行っている(内部は読み出し動作)
H	X	H	X	スタンバイ状態
H	X	L	X	非選択状態

×はH/Lレベルどちらでもよい



スタティックRAMと違い、コントロール信号のタイミングによって動作内容が異なってきます。下の図を参考にしてください。立ち下がりとは、信号がHレベルからLレベルに変化するときのこと意味します。

図2 RAMカートリッジ全回路図



メモリまわりの配線が大変ですが、根気よくハンド付けしてください。MSX-DOSなどを使わず、16K以下のマシンを32Kバイトに拡張するときは、下側のHM65256Aは不要になります。この場合は、拡張に備えてソケットに配線しておくと後で便利です。また32Kマシンを64Kにする場合は、上側が不要になります。

スロットコネクタ

# メモリカートリッジの回路

名前が付けられています。ただし、SRAMとは使い方が異なっています。

要するに、このICは内部のメモリセル(記憶セルとも言います。この言葉は覚えておいてください)にDRAMと同じものを使っているのに、信号の入力形態をSRAMに似せたものなのです。もちろんリフレッシュ動作は必要なのですが、他の信号を含めてDRAMほど難しくありません。またメモリセルの部分を除いたLSI内部の回路がCMOS構造になっているので、配線や電源に関することもすいぶん楽になります。値段は、現在のところ1個あたり2,000~2,500円で、ビットあたり0.01円とこれも安いものです。

私がコンピュータにかかり始めたころは、RAMと言えば2102という名の1K×1ビットというメモリくらいしかありませんでした。消費電力が大きいので、例えば64Kバイトのメモリボードを作ろうとすると2102がなんと512個並び、大型の電源トランジスタと空冷ファンが必要になります。考えただけでも恐ろしくて、もちろん作りませんでしたが……。そんな頃に比べると、簡単にメモリ回路が作れてしまうことに、感動さえ感じる今日この頃です。

さて、この擬似スタティックを使うと、図2のような回路で拡張64Kバイトメモリができるてしまいます(表3、図4参照)。使用するICは、TTLが74LS02、74LS04、74LS08が1個、74LS74が2個の合計5個です。またメモリは32Kバイトごとに増設できるので、64Kバイト増設のとき2個、32Kバイトでいいときは1個ですませることができます。では、回路の部分ごとを説明して、中身を理解してもらうことにしましょう。ただし、この回路を理解してもらうためには、Z80A・CPUから出力される信号のタイミングを知っておいてもらわなくてはなりません。図4がそうです。これからお目にかかることが多いなると思いますので、だいたいこんなものだと覚えておいてください。

号が出力されています。ただし、S L T S LやC S信号などが違っています。

S L T S L信号は、信号の出ているそのスロットが選択され、しかもM R E QがLレベルのときのHレベルになります。ただし、R F S H信号がLレベルになっているときはHレベルのままでです。このS L T S L信号が内部でどのように作られているかは、85年12月号(198ページの図1)で紹介してあるとおりです。

## CE端子のコントロール

メモリICは表3からもわかるとおり、C E入力はメモリの内容を読み書きするときと、リフレッシュ動作をするときにLレベルにします。そして、その他の状態のときはHレベルにしておきます。ということは、スロットがセレクトされるか、リフレッシュ期間のとき、必ずLレベルになるようにしておけばいいわけです。そのため、アドレスデコーダ回路と、リフレッシュ期間信号をNORゲートで結んでC Eに与えています。アドレスデコーダ回路は図5のとおりです。動作は極めて簡単で、S L T S LがLレベルのとき、つまりスロットが選択されているときにA15によってA出力/B出力のどちらか一方のみがLレベルになります。この2つの出力は、どちらのメモリチップを使うかを指定するための信号になります。A15がLレベルのとき0000~7FFFHとして、A15がHレベルのとき8000~FFFFHとして選択されます。

## リフレッシュ方式

リフレッシュの方法はいくつかあるのですが、今回はZ80A・CPUに最適なアドレス・リフレッシュ方式を用いました。

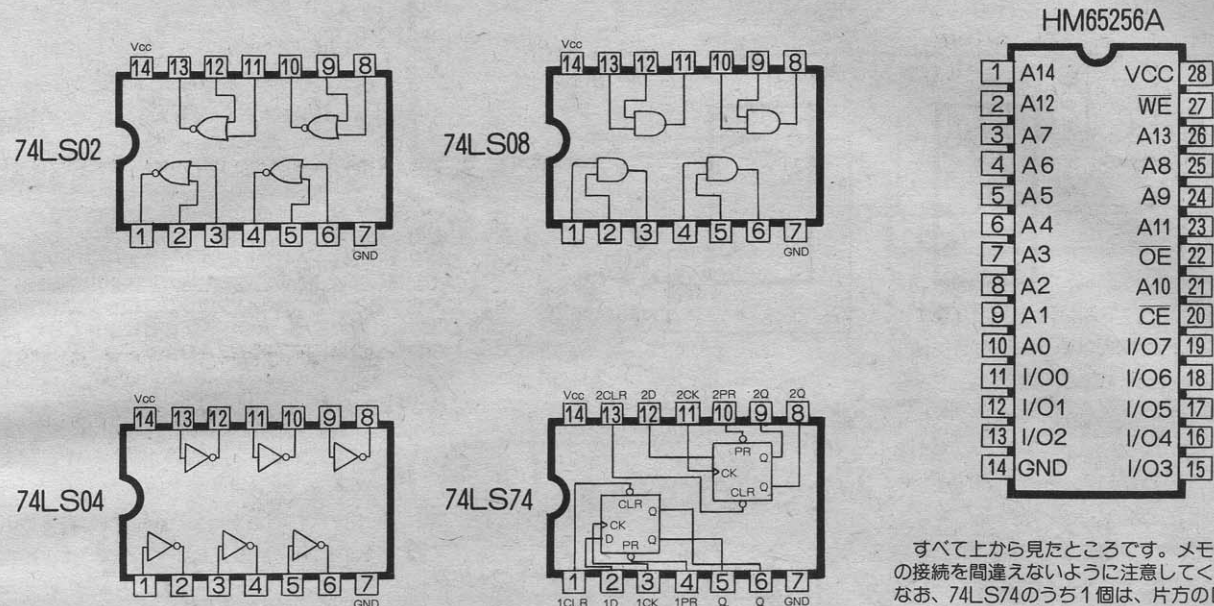
この方式は、メモリICのA0~A7(アドレス)端子の8ビットに、4m秒以内に0~255の値を与えてやるもので、この値を出力するタイミングは、CPUから出力されるR F S H信号で与えることができます。またCPUのA0~A6までには、R F S H信号がLレベルのとき2m秒以内に0~127の値が出力されます。1ビット足りないのですが、これは基板上で作成し

表4 使用する部品

部品名	数量	各部品の説明
メモリLSI HM65265A	2	32K増設の場合は1個。1個2,500円くらい
TTL-IC 74LS02	1	1個40~70円くらい。メーカーはどこでもかまいません。
74LS04	1	
74LS08	1	
74LS74	2	
電解コンデンサ 47μF 16V	1	電源ラインに入れます
タンタルコンデンサ 10μF 16V	2	メモリのそばに1個ずつ入れます
セラミックコンデンサ 0.047~0.1μF	4~7	メモリLSIには1個ずつ、ICには2個に1個くらいの割合で電源ラインに入れます。
ユニバーサル基板	1	MCC-158(サンハヤト)など
ICソケット 28ピンDIPタイプ	2	ケースに入れるソケットは使えません
14ピンDIPタイプ	5	(TTL-IC用)使いたい人だけ使います
その他 配線材	若干	ラッピングワイヤーの30番線など

HM65265Aは、秋葉原の次のお店などで取り扱っています。光南電気(通販可03-253-8548)、若松通商(通販可044-722-0948)、ダイエン商事(通販可03-722-0844)、亜土電子(通販不可03-257-0468)。

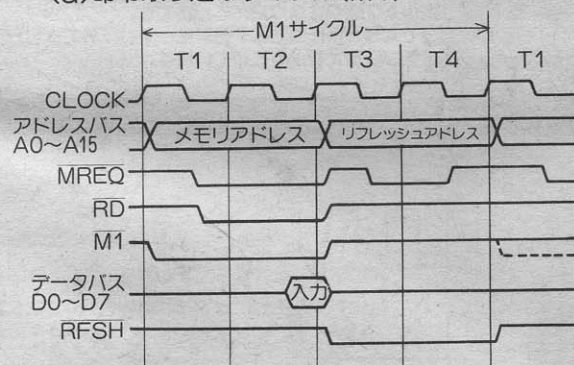
図3 IC・LSIのピン配置



すべて上から見たところです。メモリLSIの接続を間違えないように注意してください。なお、74LS74のうち1個は、片方のDフリップフロップを使用しません。入出力とも無接続です。

図4 Z80A・CPUの信号タイミング

(a)命令取り込みサイクル(M1)



(b)メモリ読み出し(左)、書き込み(右)サイクル

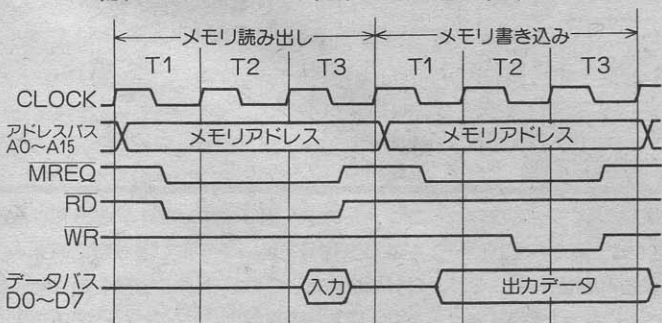
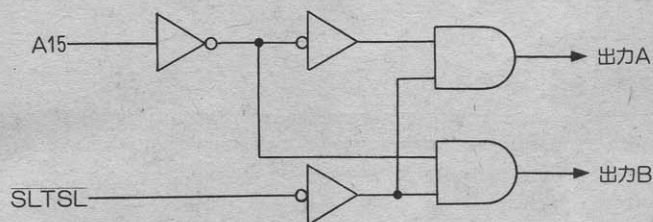


図5 アドレスデコーダ回路



入力	出力		
		A	B
L	L	L	H
H	L	H	L
L	H	L	L
H	H	L	L

0000~7FFFHを選択  
8000~FFFFHを選択  
} カートリッジ非選択

使用したメモリLSIの容量は1個で32Kバイトあるので、2個を切り換えて64Kバイトにします。アドレス信号(SLTSL信号は本文参照)が0000~7FFFHのときにA出力が、8000~FFFFHのときにB出力がそれぞれアクティブになります。

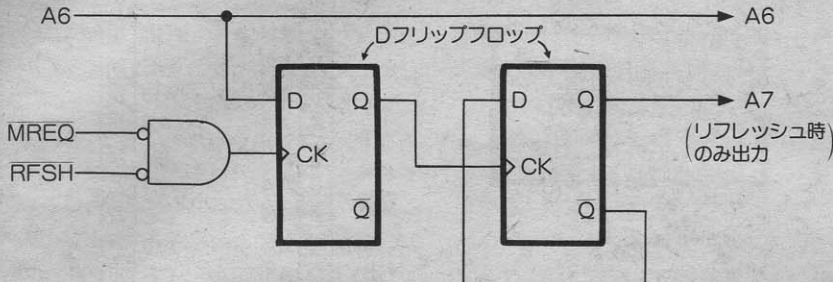
(a)命令取り込みサイクル(M1)

マシン語命令の1バイト目を取り込むときのタイミングです。データバスから命令を取り込んだ後、次のサイクルでリフレッシュ信号(とリフレッシュアドレス)を出力しています。

(b)メモリ読み出し(左)、書き込み(右)サイクル

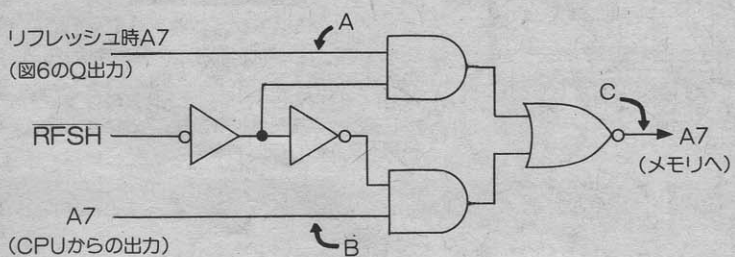
通常はこのように連続して行われませんが、右が読み出し、左が書き込み時のタイミングです。MREQとRD、WR信号の関係に注意してください。

図6 リフレッシュアドレス追加回路



Z80A・CPUの出力するリフレッシュアドレスは7ビットですが、HM65256Aは8ビット必要です。そこで、アドレス信号に1ビットを追加するのがこの回路です。リフレッシュ期間中(RFSHがLレベル)のMREQの立ち上がり時(L→H)に、A 6の内容を1つめのDフリップフロップで記憶します。もし、この内容がLレベルからHレベルに変化すると、2つめのDフリップフロップの出力が反転します。これにより、A 0～A 7の8ビットで0～255のリフレッシュアドレスが生成されます。

図7 アドレス信号セレクト回路

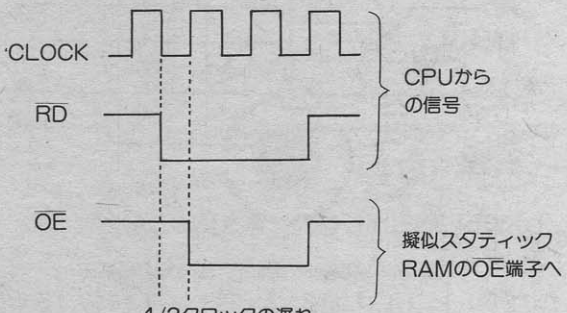
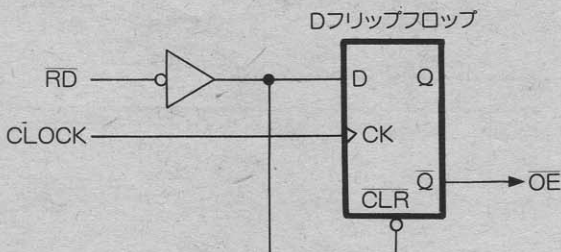


入力	出力
RFSHの状態	出力Cの内容
Lレベル	Aの状能の反転
Hレベル	Bの状能の反転

リフレッシュアドレスを出力  
読み出し/書き込みアドレスを出力

通常のメモリをアクセスするA7のアドレス信号と、図6で作ったリフレッシュ用のA7信号を切り換える回路です。リフレッシュサイクルでは自分でA6から作ったA7信号を、それ以外ではCPUのA7信号をメモリに加えるようにしています。

図8 アウトプット・イネーブル信号発生回路



擬似スタティックRAMのHM65256Aでは、読み出し動作をする場合、CE信号よりOE信号を遅らせる必要があります(表3参照)。このため、この回路で1/2クロック分だけ遅らせたRD信号をOEに加えています。

て8ビットにし、帳尻を合わせることにしました(図6、7)。

## OEとCEピンの関係

メモリの内容を読むときは、CEに与えられ

る信号よりも若干遅れてOEを与えてやらなければいけません(SRAMのときは、両方与えればどのタイミングでも基本的に読み出せます)。これは、IC内部でCEがLレベルになった瞬間(立ち下がり)を起点として動作するからです。そこ

で考えたのが、図8です。CPUからのRD信号をCLOCK信号を用いてうまく遅らせています。CPUの信号は、CLOCK信号と密接な動作関係にあり、常に一定のタイミングとなっています。信号を遅らせるには、よくワンショット・マル

チ回路などを用います。しかし、抵抗・コンデンサを含まない回路の方が安定なので、このような回路を用いました。

簡単になりましたが、これで回路の説明を終わります。全体で見ると難しいように見える回路も、部分的に見れば案外簡単なものだということがわかつていただけたでしょうか。



## 製作についての注意点

写真2が完成した基板の部品面です。小さな基板に組んだのでコンパクトですが、裏の配線は写真3のようになってしましました。基板面積が小さければ小さいほど配線材が重なって厚めになるので、気を付けてください。ちなみに、写真の基板はサンハヤトのMCC-158を使いました。これは、MSX用として発売されているものです。ハンダ付けに自信のない人は、ひとまわり大きめのもの(例えばアドコム電子のユニバーサルボードII)を使うといいと思います。

使用する部品の中心となるHM65256Aは高価ですし(内容から考えると安いのですが)、CMOS-LSIなので、ハンダ付けは十分注意してください。基板をケースに収めないのならば、ICソケット(28ピン)を使った方が安全です。その他のICはすべてTTLですから、ソケットを使うかどうかは趣味の問題です。

配線材料として勧められるのは、ラッピングワイヤーの30番線です。この線のひふくは熱に強いので、ハンダごての熱による配線のショートが少くなります。また、ハンダづけに際しては、ICのピン番号に十分注意を払ってください。電源ライン(+5VとGND)を先に配線した方が無難です。万が一ハンダ付けが不良だったり線が外れていても、電源さえちゃんとすれば高価なICもまず壊れません。また、メモリICの電源ピン付近には、必ず1個につき1個、10μF程度のタンタル電解コンデンサと0.047~0.1μF程度のセラミックコンデンサを入れておきます(+5VとGNDの間)。写真ではセラミックコンデンサは裏側に入っています)。またTTL-ICでは2個に1個の割合で、セラミックコンデンサを入れておきます。そして基板のエジッコネクタ部分の電源間に、22~47μF程度の電解コンデンサを入れておきましょう。

ハンダ付けが終わったら、コーヒーでも飲んでひと休みしてから、配線を確認してください。くれぐれも、コーヒーを飲みながらしないよう

に。こぼしてしまったら後が大変です、というのは冗談で、確認は時間を置いてやった方が効率がよいからです。

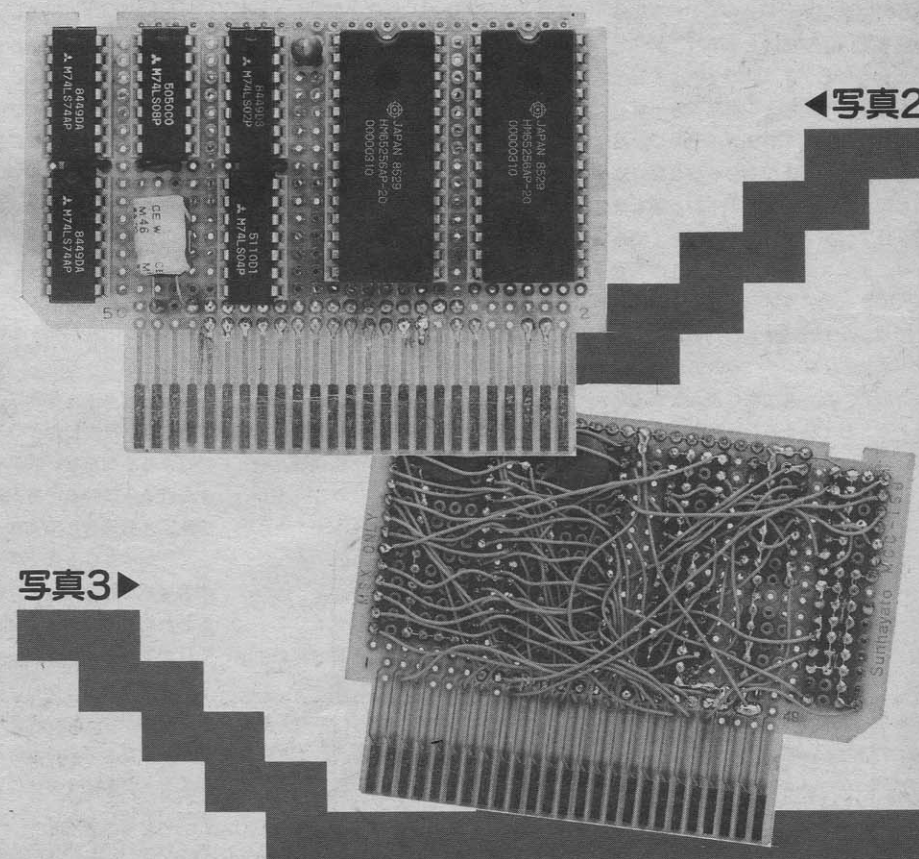
### 動作のチェック

基板をスロットに入れるときは、必ずMSX本体の電源をOFFにしてから行ってください。

電源を入れて、初期画面のときにメモリのフリーアリヤが増えていれば、バッチリ動いてい

ることになります(28815 Bytes freeなんていうやつです)。もし、しばらくしてからマシンが暴走してしまうようなら(命令を受けつけなくなったり、初期画面がくりかえし出たりする)、基板内のリフレッシュ信号発生回路に間違いがあるはずです。

というわけで、今日は64Kバイト拡張RAMカードトリッジを作ってみました。市販されている製品はスマートでしっかりしていますが、自分で作って動いたハードウェアの方が、愛着が深いものです。難しいといってあきらめずに、いろいろとチャレンジしてみましょう。



# ディスクへのアプローチ

「カゼ・クシャミ・ハナツマリに○○  
ゴールド」

「ゴホンときたら龍△三」

「○ンザエースを買ってください」

ガマの油や富山の薬売りの昔から薬は効能をアピールして売っている。六本木のカフェバーで○ンザエースをのむのがカッコイイ、とかいう理由で薬を選ぶ人はまずいないみたい。

客にすれば薬が効けばいいのであって、あとは値段が安ければいいってことだ。薬の中に何が入っていると、どんな成分に入っているとそれは薬の効きぐあいと値段の次の問題だ。

もっとも、薬を作るメーカーの人間はもっと詳しく成分やら何やらについて知っていないくなっちゃならない。カゼ薬を作るのにクシャミを出やすくする成分を知っていないくてはこまるし、副作用のことも考えなきゃいけない。

ひと口に「薬」という商品でもそれぞれ「立場」によってアプローチのしかたが違うし知っていないくなっちゃならない知識も違う。ではここでポーンと話を飛躍させて、ディスクのことを考えてみよう。ディスクも薬と同じように「立場」によってアプローチが違う。

でも、今まわりを見わたすと、ユーザーも、ディスクを作る人も、ソフト技術者も、みんな同じような知識を持つとしているみたいだね。そのためディスクのことがわからなくて四

苦々としているユーザーも多いみたい。ここでひとつ、古巣に戻って（何でたってこの講座、もとはDiskなんでも講座だったもんね）ユーザーの立場からの“ディスク学”へアプローチしてみよう。

## それぞれのディスク学

たかがディスク。されどディスク。アイドル歌手を取り巻く親衛隊ほどじゃないけれど、ディスクのまわりにはいろいろな人がいてそれぞれ独自のアプローチをしている。

たとえばユーザー。君はたぶんこの立場でディスクにアプローチするはずだ。それにハードウェアの技術者もいる。ソフトを作る人もディスクのことを無視しては仕事ができない。ユーザーについてはまたあとで詳しくみるとして他の人たちがどんな知識をベースにしているのかちょっとみておこう。

ハードウェア技術者はディスク装置そのものをこしらえる人だ。もちろん実際の製造は工場でやるのだけど、彼らがデザイン・設計をする、いわばディスクの“父”ともいいくべき人なんだ。ユーザーにとっては“ディスク装置”的ひと言でかたづけられても、ハードウェア技術者はそうはいかない。

最も大切なディスクettに情報を読

### ●ディスクに対するいろいろなアプローチ●

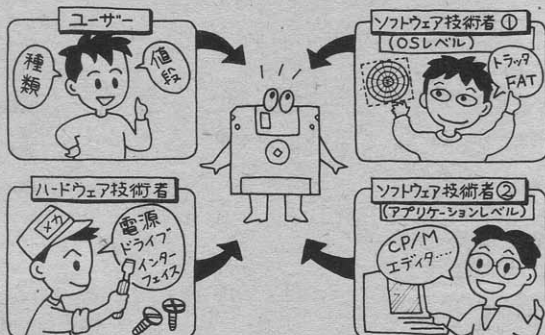


図2

### ディスクに必要な知識

	ユーザー	ハード技術者	OSレベルのソフトウェア技術者	アプリケーションレベルのソフトウェア技術者
一般的知識				
・基本的なディスクについての知識	◎	◎	◎	◎
・商品知識		◎		◎
（ソフトウェアの知識）				
・OSの知識	◎		◎	◎
・ファイル管理の知識			◎	◎
（ハードウェアの知識）				
・ドライブ			◎	
・インターフェイス		◎	◎	
・電源		◎		
・フロッピーディスクそのもの		◎		
（ユーザーとしての知識）				
・ディスクケットの管理方法	◎			
・ディスクケットの取り扱い方	◎			

み書きするヘッドやディスクettを回転させる駆動装置、ディスクとパソコンをつなぐインターフェイス部など彼らが知らないなければならないメカニカルな知識、エレクトロニクスの知識はぼう大なものになる。

それからこれはハードというよりソフトに属するかもしれないけれど、ディスクを制御するシステムソフトも必要だ。電源のことだってわからなきゃいけないね。

これらはユーザーにとってはほとんど必要なないものだけどハード技術者までが“ディスクはレコードプレイヤーのうえにのせて針をおろせば情報が読みます”なんていっているようじゃこまる。

次に登場するのがソフトウェア技術者、彼らはもう少し詳しくみるとOSを開発するレベルの人と、アプリケーションソフトを開発する人にさらに分けることができる。

OSを作りそうな人はハードウェアにもかなり密着したところまで知っていなくちゃならない。アプリケーションを作る人はOSがある程度ちゃんとファイル管理をしてくれるのを前提にして、対象となる仕事の流れや各OSの使い方などを知っていればいい。

われわれアマチュアプログラマーも多くはアプリケーションレベルのプログラムを作るだろうから、自分がプログラムを作ろうというときは、ディスクのハードウェアのことはともかくOSやエディタの使い方については知っていなければならない。

それぞれの立場によってどのような

知識が必要になるのか図2でざっとまとめてみた。もちろんこれはひとつの目安。ユーザーでもディスク装置のハードウェアについて知っていても悪いことはないし、むしろそれはそれで良いことだ。でも、ディスクについてすべてを知らないからといってメゲル必要はゼーんぜんない。

## ディスクの機能を知る

もしもハードウェアやソフトウェア技術者としての知識について勉強したければ本屋さんへいって専門書をさがしてほしい。ユーザー、もしくはアマチュアプログラマーとして知っておいて損はないディスクのハード・ソフトの基礎知識はぜひ身に付ける努力をしてほしい。

さて、ユーザー側からディスクにアプローチするにあたって再確認しておきたいことがある。それはディスクの機能をいまひとつ認識しておくってことだ。ディスクを使うとどんなことができるようになるのか、どう便利なのかをわかったうえでないと、細かな部品がどう、仕組がどうのといっても話にならない。

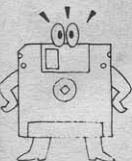
そこで図3に薬の効能書きよろしくディスクの効能書きをちょっとまとめた。もちろん本物のディスクにはこのような効能書きがはってあるわけじゃない。念のため。

ディスクは図4にあるような外部記憶装置のひとつ。単に“ディスク”とい

## ●ディスクの効能●

- ・せき・くしゃみ・はなづまり・発熱
- ・その他カゼの諸症状
- 服用方法
  - ・食後3錠1日3回
- 注意
  - ・のみすぎないこと
  - ・お酒といっしょにのまないこと
  - ・ねむくなります

- ・大量のデータを高速かつ正確に保存
- ・データの保存、プログラムの保存、プログラムの開発、アプリケーションの利用に
- 使用方法
  - ・使用時にはディスク装置にセットしてください
  - ・使い終わったらディスク装置から取りだしてフクロにいれてしまつてください
- 注意
  - ・磁石に近づけないでください
  - ・コーヒーをこぼさないでください
  - ・たべないでください
  - ・ときどきバックアップをとつてください



うとハードディスクのことを指すこともあるけれど、れわれMSXの世界では“ディスク”はフロッピーディスクのことをいうことが多いんだ（そもそもMSX用のハードディスクなんて、まだないもんね）。

効能書きにある「大量データを高速かつ正確に保存」とあるけれど、これはディスクに限らず外部記憶装置が皆目指すところだ。

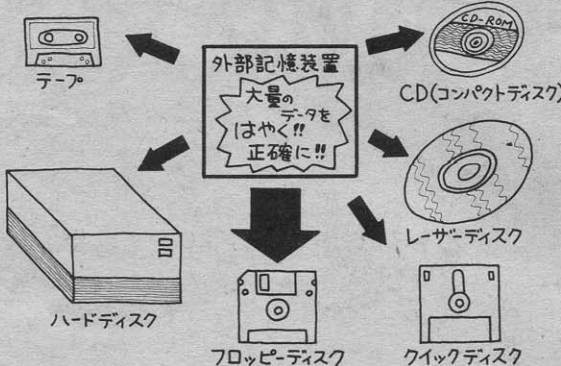
カセットテープは最もポピュラーかつ安価だからMSXではよく使われるけど“速く”“正確に”という点では他の装置よりはかなり劣る。ハードディスクは10Mバイトとか20Mバイトとかいうウルトラ大量のデータを記憶できるしデータを読み書きするスピードも速い。ただし、ベーラボーに高いのでMSXユーザーとはちょっとえんがないかもしれない。

カートリッジテープはハードディスクのデータを事故にそなえてバックアップするのに使われる特殊なテープ。これもちと高いのでパソコンではあまりポピュラーじゃない。

データの書き込みはできないけれど大量のデータを保存しておけるのがCD-ROMやレーザーディスク。特にCD-ROMは百科辞典のデータを収めたものがアメリカでは開発されている。

と、まあいろいろな外部記憶装置があるなかでフロッピーディスクは価格

## ●ディスクは外部記憶装置のひとつ●



もまあまあ手ごろで、そのわりにはパワフル。大量の事務データを保存しておくこともできるし、FORTRANやCOBOLを使ってビシバシプログラミングすることだって可能になる。

ディスクを使うメリットを整理すると次のようになる。

①長いプログラムでもイライラせず

にすぐ読み込める。

②BASIC以外のプログラム(FORTAN, COBOLなど)

③メモリに入りきらない大量データも処理できる。

④電源を切っても消えないかたちでデータを保存できる。

⑤漢字辞書を登録すればワープロとして使える。

フムフム、やはりディスクは便利だ。あとはお金はなんとかしよう。

## ユーザーとして必要な知識

技術者がディスクとつきあうときには必要な知識というのはある程度きちんととした学問体系ができているし専門書もある。でも「ユーザー学」といったものは非常に大切なだけまだ本などでは紹介されていない。

そこで本講座では特別に（でもないか）ユーザーとしてディスクとつきあうとき必要になる知識を整理してみよう（図5）。

まず最も大切なのはディスクが何をするものかを知ること。なんだあたりまえじゃないか、と思うかもしれないけれど一時は“ディスク”を“ビスク”と間違えた人もいるくらいだ

から人事だと笑っていられないね。ユーザーとしてはあまり細かな原理的な知識はいらないけれど、磁石のはたらきで情報を記憶しているってことぐらいは覚えておきたい。さもないどすっかり磁化されたゼムクリップでディスクケットと書類をとめるなんてことをしてしまう。もちろんその場合、データはバー。

あとは図3の効能書きのなかにある注意をよく守ればいいだろう。

ユーザーとしてよく知っていないければならないことにディスクケットとひと口にいってもいろいろな種類があることがあげられる。なにせ大きさだけでも3.5インチと4種類もある。このうち3インチと3.5インチのものはかたいカラにつつまれているので取り扱いは容易。5インチと8インチはうすっぺらでベコベコしているから、折りまげたりしないよう注意しなくちゃならない。

大きさはバツとみればわかるからいいけど、困るのは記憶密度。ディスクケットは塗ってある磁性体の密度によって、記録できるデータ量が違ってくる。それはいいのだけど記録密度が違うと同じフロッピーディスクでも全くデータの読み書きができるものがあるから始末が悪い。

たとえば君が1DD(片面倍密)のディスク装置を持っているとしよう。田舎から都会に出てきての一番にいった秋葉原。そこで棚にズラリと並ぶソフトに目がくらみ、タイトルだけを見てパツと買ってたりする。

家についてバリバリと包装を破りディスク装置にフロッピー

をセット。でも、動かない。おかしいなどあれこれ調べて君はラベルを見てガクゼンとする。「2DD」(両面倍密)。

1DDのディスク装置では2DDで記憶されたプログラムやデータは読み書きできないんだ。逆の場合、つまり2DDのディスク装置を持っているときは1DDのディスクケットのデータを読むことができる。

そのほか、ディスクに入っているデータやプログラムがどんなOS(オペレーティング・システム)で作られたものであるかを知りていなければやはりデータの読み書きはできない。なかにはMSX-DOSとMSX-DISK BASICのようにデータが共通に利用できるものもあるけれどこれはいわば例外。一般的にはシステムが違うとデータもプログラムも互換性がないことが多い。

ユーザーとして基本的に知っていなければならないこととして、たまる一方のディスクの管理方法やラベルにどのようなデータを書いておくか、などまだまだたくさんのがあげられる。

ユーザーとして、そしてアマチュアプログラマとしてディスクについて知っておいた方がいい知識はこの講座でどんどんフォローしていくつもりだ。もし知りたいことがあれば何でもお便りを欲しい。待ってるゾ。

## ●ユーザーがディスクに関する必要な知識●

### 一般的知識

- ・ディスクがなにをするのか
- ・磁石のはたらきで情報を記憶していること

### メディアの種類

- ・記録密度
 

片面 (1)	単密(S) 倍密(D) 倍密倍トラック(DO)
両面 (2)	高密度(HD)

### ・大きさ

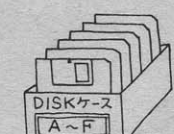
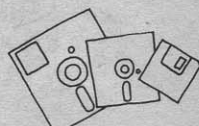
- 3インチ  
3.5インチ  
5.25インチ  
8インチ

### システムの種類

- CP/M  
MS-DOS  
MSX-DOS  
MSX-DISK BASIC

### Diskの取り扱い方

- ・ディスクの管理方法
- ・ディスクの取り扱い方
- ・ラベル



# MSXソフト販売店リスト



ここに掲載されているお店で、  
MSXソフトを取扱っています。

帯広(営) そう二電気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
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
木村電化サービス	西津軽郡稻垣村村沼崎字久米川	017346-3939	高藤商会	長野市大字大町193-2
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	更埴市大字錦物師屋200
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
(株)佐々木商事	岩手郡葉石町35地割上町14番地	0196-92-2262	松本管球	松本市笛賀3975-3
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
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
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
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
福島(営) (株)オリエンタル・エージェンシー札幌店	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
高崎(営) (有)マルケン電機商会	前橋市國領町2丁目17-13	0272-31-7012	西部(百)静岡	静岡市組屋町6-7
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
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
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
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	豊田市四郷町東畠36
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
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	名古屋市港区小碓3-194
城西(営) 中央家庭電器南北店	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農田269
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
大宮(営) エスーシーエス (マイコンランド浦和)	浦和市高砂2-8-10銀座共同ビル	0488-22-3791	ショーエー電化(株)	京都市中京区西の京円町東入南側
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 大阪支店	大阪市浪速区日本橋5丁目9番16号
日南田電気(株)権堂店	長野市権堂町2210	0262-34-2101	神戸(営) ニューメデヤ神明	明石市大蔵谷字狩口181-1



# Mr.スタッツの ワンポイントアドバイス

## 面 積 計 算 プログラム



パソコン歴5ヶ月の沼倉くんは、将来有望?!なプログラマだ。14歳で教育用プログラムを考えるところなんかは実にすばらしい。プログラミングテクニックよりは、プログラムのアイデアを考える訓練をすることが大切だ。これからもいろいろなプログラムを作ってほしいもんだ!!



どうして女の子からプログラムが届かないんだろう。なにもラブレターをくれ、といっているわけじゃないのに、いittaiどうなっているんだろう。もしかしたら編集長が女の子のつくったプログラムは横領(?)して深夜ひそかに「グフフ」と楽しんでいるのかもしれない。

でも、これではまるでヘンタイだ。天下のMSXマガジンの編集長がそんなことを言わぬなんだ。ワンポイントアドバイスの欄に顔写真をつけて「うふふ♡こんど個人的にプログラム教えてくださいね♡」なーんて手紙をくれる娘でもいれば別だけど、さもなければ女の子が作ったプログラムだからといって狂喜するほど単純ではないのですよ、

私は。

一方、ヤローどもからはどんどん山ほど(というわけではないけど)のソフトが届く。毎号あまりシビアにせずにやさーしくアドバイスしているのは女の子からのプログラムを待っているからなのに、だんだんヤローどもがつけあがってきたようだ。

甘い顔をすればいい気になりやがつて(ワッこれではヤクザだ)! こいつ少しキビシクしめてかかる必要がある。このほとんど気まぐれ的なシビア路線への変更。そのとばっちりを受け、一転シビアにコメントされるかわいそうな人はそう、川崎市の沼倉裕司クン(14歳)。

パソコン歴5ヶ月(8月の時点)の沼倉クンは教育用のソフトを作ってきてくれた。実を言えば私ことMr.スタッツ

クはCAIのことが大好き。それどころか「CAI学会」なんてムツカシそうな学會の正会員なんだね。エヘン。飛んで火に入る夏の虫、とはまさに沼倉クンのこと。インケン路線に転換したところへきて教育用ソフト。これはかわいそただけ覚悟してもらわなければならない。

では、はじまり・はじまり。

### 面積が5つも 計算できる!?

沼倉クンの「教育用」のソフトがどんなものか実際に見てみよう。現在CAI(CIAにあらず)は実際の教育現場で効果をあげているかどうかは別として理論的にはフツーの人は何が何やらさっぱりわからないほどフクザツカイキになり、すごーく進歩しているらしい。

ところで、この「教育用ソフト」は理論も何もブッ飛んでしまうほど非常にとてつもなくものすごくシンプルだ。簡単に言えば「単純」だってわけ。むつかしいことは抜きにして(というよりは、どんなにむつかしく言っても、というべきかも れない)このプログラムが何をしているのかといえば、

- ①正方形
- ②長方形
- ③正三角形
- ④台形
- ⑤円

の5つを計算しているだけ。

ウーム。たしかに教育用、といえないうことはないけれど……。まあともかくも見てみよう。プログラムをカセットからロードする。ごく短いものだから読み込みはすぐに終わる。おもむろ

# 写真・1



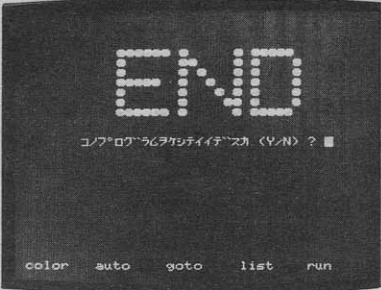
# 写真・2



# 写真・3



# 写真・4



にRUNすると写真1のような画面があらわれる。メニューとしては別に変わったところもないから、1番の「セイホウケイ」でも選んでみよう。

「正方形の面積の求め方は?」  
「ハイ、1辺の長さを2回かけたものです」（小学生の答）  
「ハイ、1辺の長さの2乗です」（中～高校生の答）

「ハイ、忘れました」（大学生の答）

冗談はさておき正方形の面積は誰でもすぐわかる。おそらく電卓を使えばアツという間に計算されてしまう。こ

のプログラムはまさに電卓の代用。一辺の長さを入力すると、さすがコンピュータ、たちどころに正方形の面積を計算してくれる（写真2）。

こんなふうに書くとMSXはフンガイするだろう。たかがかけ算1個でほめられたとはバカにされたもんだ、と。でもこのプログラム、他にタネもしかけもなく、これだけ。

もしかして、こちらの気がつかないところにとてつもない工夫があるのでないかと探してみたけど、どうやら他の部分もただ数字を打ち込ませて公式どおりに計算し、画面に表示すると

いうだけのものようだ。

「しかし、パソコン歴5ヶ月にしてはひととおりの計算がちゃんとできるようになっている。基本的なものとはいえ、とりあえず満足のできるものだ」なーんともう言わないもんね。どうもこのやさしい言葉がウラ目にでていた。ビーチバシ追求しちゃうから。

## 教育って たいへんなんだぜ

はっきり言ってこれは「教育用ソフト」としては不満が残る。これまで何

回かC A Iのソフトをとりあげてきた。それらはプログラムテクニックが未熟だったりもっと改良できる点があったりして必ずしも完璧なものではなかった。でも今までの人たちは自分なりの目的意識と熱意と、そして工夫の跡がみられた。

でもこのプログラムはそうした工夫が見られない。プログラムを終了後NEWで消してしまうという、どしゃーもないことはしているけれど、それがなんになるというのだろうか（もっと言えば230～260行のロジックは穴だらけ。230行でY/N以外のものが入

## 面積計算 プログラム

```

430 LOCATE 12,7: INPUT "タテノナガ"サハ"; A
440 LOCATE 12,8: INPUT "ヨコノナガ"サハ"; B
450 G=A*B
460 LOCATE 12,10: PRINT "メンセキハ "; G
470 GOTO 350: END
480 '
490 '===== セイサンカッケイ =====
500 '
510 CLS
520 LOCATE 10,2: PRINT "*** セイサンカッケイ ***"
530 LOCATE 12,7: INPUT "ティヘンノナガ"サハ"; A
540 LOCATE 12,8: INPUT "タカサハ"; B
550 G=A*B/2
560 LOCATE 12,10: PRINT "メンセキハ "; G
570 GOTO 350: END
580 '
590 '===== タイケイ =====
600 '
610 CLS
620 LOCATE 10,2: PRINT "*** タイケイ ***"
630 LOCATE 12,7: INPUT "シヨウヘンノナガ"サハ"; A
640 LOCATE 12,8: INPUT "ティヘンノナガ"サハ"; B
650 LOCATE 12,9: INPUT "タカサハ"; C
660 G=A+B*C/2
670 LOCATE 12,10: PRINT "メンセキハ "; G
680 GOTO 350: END
690 '
700 '===== エン =====
710 '
720 CLS
730 LOCATE 10,2: PRINT "*** エン ***"
740 LOCATE 12,7: INPUT "ハンケイハ"; A
750 G=A*A*3.14
760 LOCATE 12,10: PRINT "メンセキハ "; G
770 GOTO 350: END
780 DATA"***** * . . . . . "
790 DATA"*. . . . . . . . . . "
800 DATA"*. . . . . . . . . . "
810 DATA"***** * . . . . . . . . "
820 DATA"*. . . . . . . . . . "
830 DATA"*. . . . . . . . . . "
840 DATA"***** * . . . . . . . . "

```

力されると再入力させるのがほんとの  
にプログラムが消されずに無事(?)  
終了する)。

教育用、というからには問題が何問  
か出で、答を入力すると正誤判定をし  
て最後には得点を表示するくらいのこ  
とをしてくれてもいいのではないか。  
これは「教育用」ではなくてただの面積  
計算。算数ドリルやら数学の宿題を解  
くときにもちっぽり楽になるかもしれない  
けれど所詮それだけのことだ。

また、せっかくMSXを使うのだから  
グラフィック機能をもっと生かすこ  
とを考えてほしい。三角形の面積を求

めるのなら三角形の絵が、円の面積を  
求めるのであれば画面に円が表示され  
るとずっとよくなる。面積の計算をテ  
ーマに選ぶのはよいのだけど教育用の  
ソフトにしたいのならもっと根本的な  
ところから見直しが必要だ。

さらに致命的な点がこのプログラム  
にある。それはまちがいがあること  
だ。ひとつは正三角形の計算・計算式  
はこれでもいいけれどこれはフツーの  
三角形の面積を求める式によっている。  
なんてわざわざ正三角形って限定して  
いるんだろう。もしかしなくとも「三  
角形」を「正三角形」と勘違いしてい

るみたい。

もう一つは言いのがれのできないパ  
ーベキなミス。台形の計算のところを  
見てくれ。台形の面積は上底をA、下  
底をB、高さをCとすれば、

$$G = (A + B) * C / 2$$

としなくならない。だが660行を見  
るとなんと、

$$G = A + B * C / 2$$

つまり、

$$\text{面積} = \frac{\text{上底} + \text{下底} \times \text{高さ}}{2}$$

になっちゃっている。

シンタクスエラー(Syntax Error)  
がでないからといって安心しちゃいけ

ない。こんな初步的なこと見のがす  
うじゃいけない。簡単だからといって  
バカにしてはいけない。もっと真剣に  
取りくまなくっちゃ。

### こんなことで くじけちゃダメ

うわあ、ずい分シビアに言いたい放  
だい言ってしまった。でも、このプロ  
グラムを血祭りにあげるのが目的では  
ないし何かのハライセにムチャクチャ  
言ったわけでもない。冗談部分を除けば、筋がとおったことを言ったつもり  
だ。

テクニックが未熟だと、短いプロ  
グラムだと、そんなことはこの際問  
題じゃない。すべてがすべて完璧なブ  
ログラムなんか送られてきたら、こち  
らアドバイスすることなんかなくな  
って困っちゃうもんね。『知らない』こ  
とからくる不完全さは別に恥じること  
はないんだ。

でも、せっかくプログラムを作る以  
上、自分なりにちょっとでも工夫がほ  
しい。プログラム作りはアマチュアに  
とっては義務ではないし苦痛を強いられ  
てイヤイヤながらやるものではも  
りたくない。だとしたら楽しく、そして情  
熱をもって取り組もうじゃないか(お  
っと青春映画チックになってしまった)。

沼倉クンはぜひファンキして次なる大  
作に挑戦してほしい。テーマは君のま  
わりにゴロゴロしているはずだ。どう  
も沼倉クンはマニアックなプログラム  
が組める素養があるとみた。ぜひガン  
バッテくれ。

最後に突然またやさしくなってしま  
ったけど、これだけは言っておこう。  
「テープや手紙は採用されてもされな  
くても返しません」ただしカワイイ女  
の子がわざわざ「返してください♡」つ  
て取りに来たら……ちょっと考えてお  
こう。



# 三箇日が終わったら始めたい、年賀状の整理

## 年賀状は用なしか?

元旦の“旦”の字は、地平線の上に日が出ているようすを表した文字で、本来は“朝”的意味なのだ。そこで元旦というの“元日の朝”的ことを意味していることがわかる。だから“元旦の朝”という言い方は、本来おかしいのだけれど、最近では普通に使われているね。それはそれとして、元旦に全国一斉に配達される年賀状。お年玉つき年賀はがきの当選番号が抽選されるのが1月15日。この日を過ぎると、たいがいの年賀状は用がなくなってしまい、机の中などで眠りにつくことになってしまう。

なげなく見ている年賀状に含まれ

ているデータを分析してみよう。まず、自分の住所、これは見ても仕方ないかな。つぎに相手の住所、これは相手が住所変更などをしているときには、大切なデータになる。

家族で印刷した年賀状を使っている場合、その家族構成もわかる。結婚して名前が変わったり、電話番号が変わったりしたときもチェックできるし、はがきをデザインするときの参考資料にだってなってしまう。

去年の暮れを思い出してみると、年賀状を発送するときには、だいたいその前の年の年賀状を引っ張り出してくる。年賀状は去年1年間の友だちづきあいのまとめのようなものだ。元旦には、全国から友だちの近況と住所録が自動的に集まってくるというわけ。日本への賢い習慣だ。

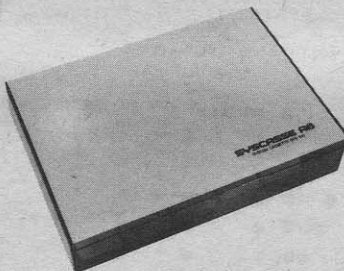
もう年賀状の整理は終わったかな。年賀状がたくさん来た人も、あまり年賀状が来なかった人も、その年賀状を机の上に置いたままというわけにはいかない。かと言つてただまとめて机の奥に突っ込んでおくなんていうのも能がない。ハガキ1枚たりとも無駄にはせず、使える物はいただいてしまうのが情報社会を生き抜くテクニックだ(なんてビジネスマンの実用書のようだね)。



結構、役に立つ年賀状。それなら、すこし(だいぶだね)早いけれど来年のために年賀状の後始末をしてみよう。

るはずだ。そこではがきの分類に便利な小道具を街に出て搜してきた。

ハガキホルダー



## とりあえずは手作業で、という人は…

ハガキは、たてよこの長さが決まっているので、いろいろとまとめるのに便利だ。よくラジオで「リクエストは官製ハガキで」というふうに呼びかけているが、大量にハガキの届く放送局や、ここMSXマガジン編集部のようなところでは、ハガキの大きさがバラバラだと整理する側の仕事の能率にもかかわってくるのだ。

大きさがそろったハガキ、これを名前別、住所別…などの属性によって分類すれば何かと便利な年賀ハガキにな



## 情報カードケース

シスカセという名の付いたこのグッズは、カードを携帯したり立てて見たりするのに便利。サイズもいろいろと用意されているが、ハガキにはA6サイズのものが良さそうだ。レコード屋さんでお目当てのレコードを捜すときの、あのバタバタ検索(1枚1枚手前

## カード型データベースのつくり方

①



□ハガキの分析をして  
カードの項目をつくる。

②

□ハガキに書いてないけれど重要な  
データの項目をつけ加える。

- ・生年月日
- ・星座
- ・趣味・特技

- ・自分との関係  
(例えばクラスメイト)
- ・備考

③

名前:	□□□□
郵便番号:	150
住所:	東京都XX区○○○町△-△-△
TEL NO.:	03(XXXX)XXXX
誕生日:	S45.10.10
性別:	□○性

□マニュアルに従って  
画面を設計する。  
自分の見やすいように  
つくろう。



に倒して、目的のものを引き出すやつね)ができるし、ハードケースなので、簡単にハガキを分類して保管するのに良さそう。

### 透明接着フィルム

フィルムルックスという西ドイツ製の商品。透明なシートの片面が接着面になっているので、裏紙をはがして貼るだけでビニールシート加工ができる。図書館にある雑誌や本の表紙でおなじみだ。一生の思い出になるようなハガキは、これで破れず汚れず水にも安心というわけだ。分類する際の、ハガキどうしを区切る仕切りにも凝つてしまおう。お絵描きソフトでプリントしたデザインを厚紙に貼ってカッコよく、おっと糊で貼っちゃあバツだ。絵を貼りたいものに重ねて、このフィルムでコーティングすれば、オリジナ

ルとは思えないぜ。

とりあえず手作業でハガキを整理する道具はまだまだある！ けれど、何だか物足りないなあ。

### MSXで挑戦 年賀状データベース

葉書用パインダーや、カード・ボックスは簡単でいいけれど、イマイチ物足りないというキミには、MSXを使ったデータベースをオススメ。

最近は、MSX2のデビューに刺激されてか、MSX用、MSX2用のデータベースソフトが各社から登場してきたね。このコーナーでも、何度かデータベースは便利だぜ！ と紹介してきたけれど、本格的につくってみようというのは今回がはじめてだ。

というのも、データベースというのは、文字どおり“データの基地(ベース)”だから、たくさんのデータがなければ意味がないわけ。「コンピュータ、ソフトがなければ、ただの箱」ということわざがあるけれど、データベースに関しては、「ソフトがあっても、データがなければ、ただの箱」なんだ。考えて見れば当たり前のことだ。

そこへいくと年賀状は、多いときには50枚ぐらいドーンと来ちゃうから、

データベースにはもってこいだ。

### カード型データベース なら簡単さつ！

MSX用のデータベースソフトは、16ビット・マシンの世界で主流になっている「リレーションナル型」と違って、「カード型」と呼ばれるものだ。能力はちょっと負けるけど、その分だけ使いやすいし、何といっても値段が手ごろなのがウレシイ。実際、年賀状の整理だったら「カード型」で十分だ。

カード型データベースの特徴は、その名のとおり、1画面が1枚のカードになっているところ。はじめに紹介したカード・ボックスがあるけれど、アレがコンピュータになったものだと思えばいい。

カード型データベースを使うと便利な点は、次の3つだ。

①検索に時間がかかる：これは当然といえば当然のコンコンチキ。エー、にじのますみちゃんの住所はどこかな？ というとき、キミとMSXではどちらが速いか。もちろん、MSXだね。

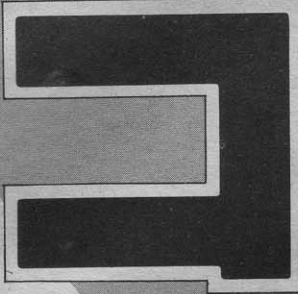
②データの並べ替え(ソート)、抽出(マージ)ができる：カード・ボックスは、友だちからの分、親戚からの分

というように、ハガキを区分けして整理していくべきではない。でもデータベースなら、そんなこと考えなくていいんだ。まず、バラバラにデータを入れてしまう。そして、検索するときに、そのときごとに必要な区分けの仕方をMSXに指示すればいい。たとえば「クラスメイトを50音順に並べ換えたリスト」を出すなんてことも楽勝だ。

③住所録や電話帳等に応用できる：検索した結果は、プリントアウトできるから、氏名を50音順に並べ換えれば住所録が出来上がり！ というわけ。氏名と電話番号だけをプリントアウトすれば電話帳もできる。という具合に、実際にいろいろな応用ができる。

### こんなところに 注意しよう

カード型データベースのつくり方を図解にしてみたので、チャレンジしようというキミは、これを参考にしてね。注意することは、ふたつ。①「よおおーく考えてから」データベースをつくること②入力ミスに気をつけること。データベースは、一度つくってしまうと、中身を変更をするのがけっこう大変だし、データが間違えていれば正しい結果は得られないからね。



# コンパイラに挑戦!?

## 第4回 ASM/FORTHの構成と定義済みワードの解説

### はじめに

前回では、FORTHという言語についてのざつとした事柄と、そこで使われる『逆ポーランド記法』というものについて紹介しました。さらに、ちょっと欲を出して、ASM/FORTHで、ちょっとしたプログラムをのせたけれども、わからなかった人もいるのではないか。それでは、今回からASM/FORTHについて、くわしく説明していきましょう。

### ASM/FORTHについて

ASM/FORTHは、前回でも書いたように、Rg'yコーポレーションとIOSというところが作った、MSX-DOS上で動くFORTHコンパイラです。定価¥29,800は、コンパイラとしては、とても安い方です。

このFORTHは、従来、インタープリタ方式で動いていたFORTHの言語処理をコンパイラ方式にし、ユーザープログラムの完全な機械語プログラムを生成するようにしたものです。インターパリタ方式からコンパイラ方式にしたことと、対話性が失われただけれども（対話性というのは、

例えば、BASICで、ダイレクトモードで、コマンドを打ちこんだときのようにすぐ反応がわかり、対話しているように操作できること）、しかし、FDTという、MSX-DOS上で走るデバッガ（自分で作ったプログラムをデバッグするためのツール・プログラム）というものが付いていて、これを使うことによって、FORTHプログラムの虫（バグ）とりを対話的にしていくことができます。

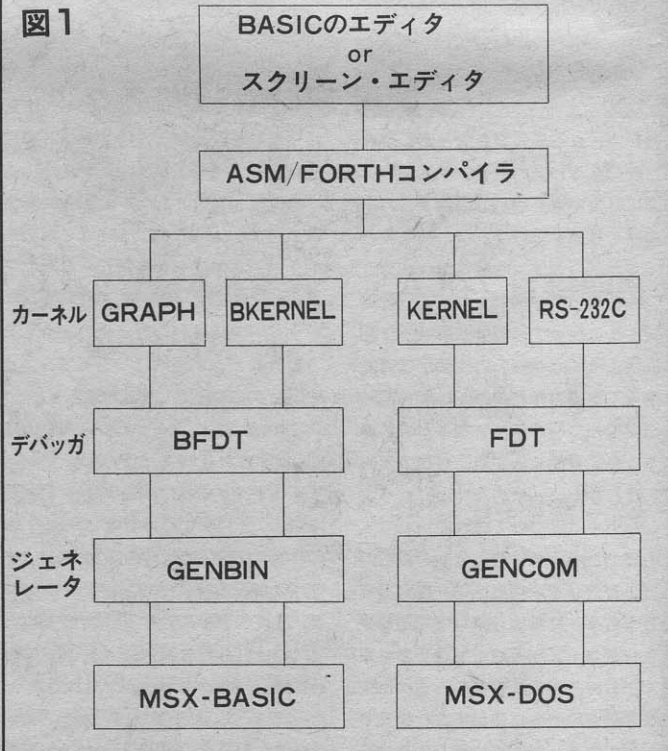
ところで、FORTHで大切なのは自分で新しいワードを定義していくことだと前回書きましたが、しかしそれでも最初に、たくさんワードが定義してあった方が便利です。特に入出力に関する部分等は、機械語で記述しなくてはならなくなるけど、ASM/FORTHは、ワードの定義にアセンブラーが使えるとはいっても、やっぱりしないといき作業になるでしょう！しかし、ASM/FORTHには、カーネル（核）というものに、何種類かの定義済みのワードが付いています。このカーネルは、ランタイムライブラリーで、定義済みワードがかなり入っています。MSX-DOS用カーネル、MSX-BASIC用カーネル、MSX-DOS上でのRS-232C通信用カーネル、MSX-BASIC上でのモード2グラフィック用カーネルなどがあります。

### プログラミング実際の流れ

FORTHのプログラミングも、やっぱりプログラムをキーボードより打ち込むことから始まります。

さて、前に、コンパイラについて的一般的な解説のときに、エディタといふものでプログラムを打ち込んでいくと述べましたが、ASM/FORTHは、BASICのスクリーンエディタを使うことができます。その際は行番号の後に（シングル・クォーター

図1



ション)を入れてMSX-BASICのREM文の形でプログラムを打ち込み、ディスクに、アスキーサーブすればいいのです。もちろん、DOS上での普通のエディタを使うこともできます。

次に、ソース・ファイル名と、ライブラリ名(カーネルとか、自分で作ったライブラリなど)を指定してASM/FORTHを起動します。もし、ソース中に、エラーがあるとエラーの数を示します。

ところで、コンパイラは、

①オブジェクト・ファイル

②リスト・ファイル

③エラー・ファイル

の3つのファイルを作りますが、エラーがあった場合、エラー・ファイルとリスト・ファイル(リスト・アウトのためのファイル)に、エラーの場所と種類を示した。エラー情報を書き込みます。

エラーがなくなるまで、デバッガを使って、エディタと、コンパイラの往復をします。完全な、オブジェクト・ファイルができ上がったら、いよいよ実行するわけですが、ASM/FORTHのコンパイラが outputするオブジェクト・ファイルは、インテル・HEXファイルといって機械語プログラムの16進数を、文字に直してあるファイルになっているので、これを実行可能な機械語に直さなくてはなりません。そのためのツールが、GENBIN、GENCOMというプログラムです。GENBINは、BASIC上で動く、機械語プログラムを作るもので、GENCOMは、MSX-DOS上で直接動く機械語プログラムを作ります。

このようにしてプログラムを作成しますが、ここまで構成を図1に示します。

ところで、今までに、リンク作業がなかったということに気がついた(気がつくわけないか)人もいたかもしれません。ASM/FORTHは、コンパイルと、リンクを一度にやってしまいます。しかし、コンパイル時のライブラリの指定は、1つしかできない

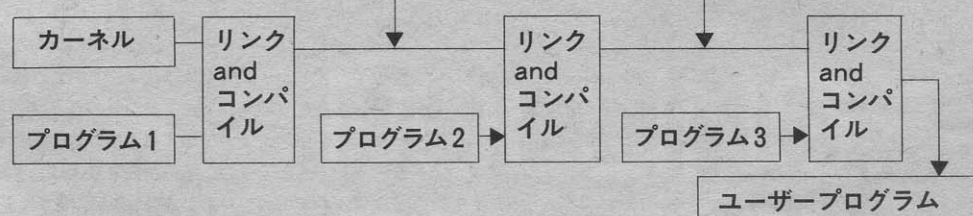
## ◆ふつうのコンパイラの場合



図2

## ◆ASM/FORTHコンパイラの場合

プログラム1+カーネル プログラム1+プログラム2+カーネル



ので、たくさんのプログラムをリンクして、大きなプログラムを作るという普通のコンパイラのようなことをしたいときは、図2のように、コンパイルを連ねてやっていきます。

## FORTHの お勉強には…

さて、初心者がいきなりコンパイラを使ってFORTHを書くことは、困難ですから、そのために、対話的にFORTHが使えるFDTを使います。

### A>FDT KERNEL

で、FDTが、KERNEL(MSX-DOS上のカーネル)を読み込みます。

FDTには、アセンブラー・デバッグモードと、FORTH・デバッグモードがあります。起動した直後は、アセンブラー・モードになっているので『F』としてやれば、FORTH・デバッグモードになります。前回で最後の方で使っていたのは、このFORTH・デバッグモードだったのです。これから、しばらくは、このFDTを使って解説し

ていきます。

FORTHモードでの、FDTは、プロンプトとして『F』(プロンプトとは、ユーザーの入力を促すための文字)を出力します。プログラムは、一行のFORTHプログラムを入れ、RETURN(リターン)を押す。FDTは、それをコンパイルし、直ちに実行し、最終状態でのスタックの内容をダンプします。ここで、FDTは、一行を実行する前に、スタックの内容をクリアします。積んであるスタックをクリアさせたくないときは、一行の最初に『..』(ピリオド2つ)をつけると、スタックをクリアしないで、一行を解釈し、実行します。

## 定義済ワードの 解説

FDTとMSX-DOS用のカーネル『KERNEL』を使って、FORTHの使い方を説明していくので、ここで、まず、基本的なワードの解説をしておきましょう。

ワードには、

### ①定義ワード

②スタック操作ワード

③分岐ワード

④数値演算ワード

⑤文字・文字列操作ワード

⑥メモリアクセス・ワード

⑦I/Oアクセス・ワード

⑧ファイルアクセス・ワード

などの種類があります。

このうち、初步で必要なワードの解説をしていきましょう。

## 1 定義ワード

前回でも解説しましたが、プログラマが自由にワードを定義するためのものでFORTHの一番たいせつな機能です。

文法：

『:名 前 他のワードによるプログラム :』名 前 というワードを他のワードによるプログラムという機能をするワードと定義する。

他にも、他のワードで定義する以外に、アセンブラ言語で定義することもできます。

## 2 スタック操作ワード

スタック操作ワードの説明の中では、

aとbを16bitの長さの1つのスタッカバラメータ（データ）として説明していくこととします。また、『x』→『Y』によってxの操作によりYの結果が得られることを示します。

#### ●SWAPワード

文法：

『a b SWAP』→『b a』  
TOPと2NDが入れ換わります。

#### ●ROTワード

文法：

『a b c ROT』  
→『b c a』

スタック上の3つのパラメータを左回転。

#### —ROTワード

文法：

『a b c —ROT』  
→『c a b』

スタック上の3つのパラメータを右回転。

#### ●DUPワード

文法：

『a DUP』→『a a』

DUPは、Duplicate（～の写しを作る）の略で、スタックのTOPを1つコピーし、それをTOPに積みます。

#### ●OVERワード

文法：

#### 『a b OVER』

→『a b a』  
旧2NDパラメータがコピーされ、新TOPに積まれます。

#### ●DROPワード

文法：

『a DROP』→『(ナシ)』  
スタックに積まれたTOPが、不要になった時に、TOPを捨てるのに使います。

## 3分岐ワード

#### ●IF～ELSE～THENワード

文法：

条件発生処理
IF 真の場合の処理
ELSE 偽の場合の処理
THEN
プログラムのつづき………

IFは、BASICと同じく、条件がIFの前にありIFの後に真の場合（条件が成立したとき）の処理であることに注意してください。また、THENは、IF文の終わりを表しています。FORTHでは、条件発生処理は、さまざまなものがありますが、

- ★条件が成立したとき（真のとき）
- 口以外の数（普通は1）を積む。
- ★条件が不成立のとき（偽のとき）

口を積む。  
となっています。

## 4 数値演算ワード

#### ●+、-、\*、／ワード

文法：

『a b +』→『(a+b)』  
上は+ワードの例ですが、他のやや\*や／でも同じように、TOPと2NDの演算の結果が、TOPに積まれます。

#### ●>、<、=、<>ワード

文法：

『a b <』→『(1または0)』  
これらのワードは、数値比較ワードで、上の場合は、a < bのときは、1（成立）が、それ以外のときは、0がスタックに積まれます。他の場合も同じように、条件が成立すれば、1が、それ以外のときは、0が、積されます。これらのワードは、IF文の条件発生処理として使われます。

## 5 文字・文字列操作ワード

FORTHでは、文字は、16bit長整数で表わされ（ASCIIコード）、文字列は、その文字列があるメモリのアドレスと文字数の2つの16bit長のデータで表されます。

ここでは、  
(アドレス) addr (文字数) count

このような文字列情報をs1、s2などと表すことにします。chrは、文字を表す16bit長整数とします。

#### ●SSWAPワード

文法：

『s1 s2 SSWAP』

→『s2 s1』

2つの文字列情報を交換

#### ●SDUPワード

文法：

『s1 SDUP』→『s1 s1』

一番上にある文字列情報を、コピーします。

#### ●SOVERワード

文法：

『s1 s2 SOVER』

→『s1 s2 s1』

二番目にある文字列情報をコピーして、一番目に積みます。

#### ●C1ワード

文法：

『C1』→『chr』

キーボードから1文字入力した文字がTOPに積れます。

#### ●SINPUTワード

文法：

『SINPUT』→『s1』

キーボードから文字列を入力すると、その文字列情報が、積されます。

#### ●NINPUTワード

文法：

『NINPUT』→『n』

キーボードから数値を入力すると、その数値が、スタックに積れます。

#### ●COワード

文法：

『chr CO』→『(ナシ)』

画面に1文字を表示します。

#### ●SPRINTワード

文法：

『s1 SPRINT』→『(ナシ)』

一番目にある文字列情報を画面に表示します。

#### ●CRLFワード

文法：

『CRLF』→『(ナシ)』

画面を改行します。

#### ●S=ワード

文法：

『s1 s2 S=』

s1の示す文字列とs2の示す文字列の内容が一致したとき1を、一致しなかったとき0を、TOPに積みます。

以上が、わりあい基本的な定義済みワードですが、ASM/FORTHの各カーネルには、数百という定義済みワードがあります。しかし、数百全部を覚えるなどということはしないで、必要なときに、マニュアルをちょっと見てみる程度がいいと思います。でも、ここでてきたぐらいのワードは、よく使うものですから、おぼえておきましょう。それでは、また次回。

```

F "ABCDEF" SPRINT
ABCDEF
Stack dump: EMPTY

F "ABCDEF"
Stack dump: 0E2C 0006

F ..SPRINT
ABCDEF
Stack dump: EMPTY

F :MSXPRINT "MSX" SPRINT
Compiled 0E28-0E32

F MSXPRINT
MSX
Stack dump: EMPTY

```

今月のプログラム

# ABC オリエンテーリング

【32K以上】

上条 有



# ROLLING CRASH!!

【16K以上】

M.Satomi



# どろっぷ

【32K以上】

福本雅朗

# プログラムを入力するには

## プログラム入力のために

プログラムは、大きく分けて、BASICとマシン語に分けられます。まずは、BASICプログラムの入力方法について説明いたします。

### BASICの 入力方法その①

まず、入力のまえに、BASIC プログラムの構造(?)についてちょっと知っておく必要があります。

まず BASIC プログラムの先頭は、かならず、数字(行番号)になっています。つまり、MSX は、この行番号を頼りにプログラムを実行するわけです。

ここで注意してほしいのは、BASIC のプログラムは、行番号が1 行分のプログラムだということです。

そして、次にステートメント、コマンド、変数等々が続きます。

これは、1 行が長かろうが、短かろうが、1 行単位だということです。

```
200 SCREEN1, 0: COLOR 15, 4, 4: WIDTH29: KEYOFF: CLS: CL
EAR900, &HF300: GOSUB680 RETURN
210 DEFINTU-Y: DIMZ%(1, 26), S%(6): FORI%=1 TO26: POKE
&HF300+I%, 0: NEXT RETURN
220 FORU=1 TO5: S%(U)=5999: NEXT RETURN
230 COLOR 1, 3, 3: CLS: PRINT "*****"
*****": FORA%=-0 TO20: PRINT "*SPC(27)*": NEXT: P
RINT "*****" TIME=""; 0: RETURN
240 PUTSPRITE0, (0, 208): FORI%=1 TO26: POKE&HF300+I%
, 0: NEXT RETURN
250 Q=RND(-TIME): FORI%=1 TO26 RETURN
260 X=INT(RND(1)*27+3) RETURN
270 Y=INT(RND(1)*21+1): IF X=14 AND Y=11 THEN260 RETURN
280 FORU=1 TOI%: IF X=Z%(0, U) AND Y=Z%(1, U) THEN260 RETURN
290 NEXT RETURN
```

RETURN = リターンキー

そして、1 行の入力が終わった時点で、かならずリターンキーを押してください。

よくまちがえるのが、MSX マジンに掲載しているプログラムと画面上のプログラムが違っていると感違います。

これは、画面に表示される文字数が最大40 文字に対して、掲載リストは、48 文字であったり、それ以上であったり、いろいろとリストによって、まちまちになっているからです。

とにかく、掲載してあるリストが何

文字であろうと、1 行入力が終わったら、かならずリターンキーを押すということです。画面上で改行されても、プログラムが続いている場合は、リターンキーを押さずに、最後まで入力してください。

### BASICの 入力方法その②

入力するときにもうひとつ気をつけたいのが、類似キャラクタの入力ミスです。(表①参照)

特にPLAY文、DRAW文では、I(イチ)とI(小文字のエル)が見分けにくいものです。十分気をつけて入力してください。エラーが出た場合、Iでエラーが出たら、小文字のエルに直し、小文字のエルでエラーが出たら、Iにしてください。プログラムによって、ケースバイケースですから、カットアンドトライで、いろいろとやることが大切です。

キャラクタ	読み方
I	アイ(英大文字)
i	エル(英小文字)
1	いち(数字)
0	ゼロ(数字)
o	オー(英大文字)
8	ハチ(数字)
s	エス(英大文字)
b	ビー(英大文字)
:	コロン
,	セミコロン
、	カンマ
-	ピリオド

```

100 SCREEN0: CLEAR200, &H87FF: Z$="0000"
110 ON ERROR GOTO 300
120 PRINT: PRINT "*"; : GOSUB260: PRINTA$;
130 IF A$="M" THEN150
140 IF A$="D" THEN210 ELSE PRINT: GOTO120
150 LINEINPUTA$: A=VAL("&h"+A$)
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 LINEINPUTA$: A=VAL("&h"+A$)
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$(57) AN
D A$<CHR$(65) THEN240
250 V=VAL("&h"+A$): PRINTA$; : RETURN
260 A$=INKEY$: IF A$="" THEN260 ELSEIF A$>CHR$(96)
AND A$<CHR$(123) THEN A$=CHR$(ASC(A$)-32)
270 RETURN
280 A$=HEX$(A): PRINTLEFT$(Z$, 4-LEN(A$))+A$+" ";: S=
INT(A/256)+(A AND 255): RETURN
290 A$=RIGHT$(HEX$(V), 2): PRINTLEFT$(Z$, 2-LEN(A$))
+A$+" ";: RETURN
300 RESUME NEXT

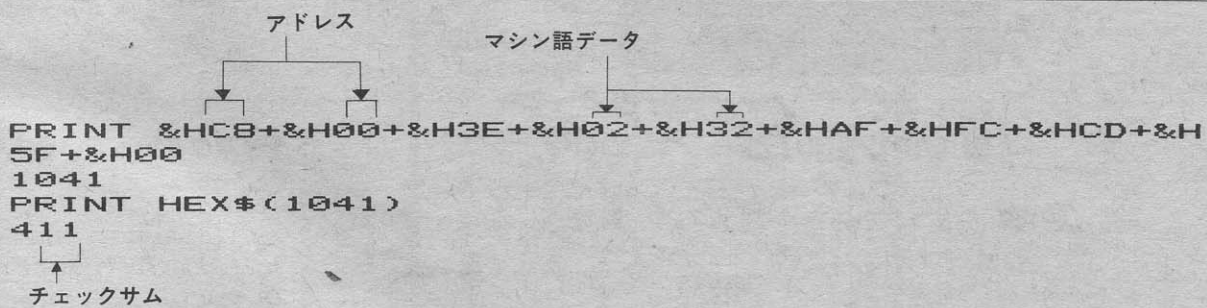
```

## マシン語 入力方法その①

マシン語の入力は、マシン語モニタプログラムが必要です。ここに掲載してあるマシン語モニタプログラムか、あるいは、MSXマシン内蔵のモニタ機能、他の雑誌(Loginなど)で紹介されたマシン語モニタプログラムを使ってマシン語の入力をいます。

MSXマガジン以外で紹介されたマシン語モニタを使う場合には、そのマシン語モニタの使い方をよく読んで使ってください。また、MSXマガジンで紹介したマシン語モニタプログラムと他のマシン語モニタでは、チェックサムの求め方が違う場合があります。

MSXマガジンのチェックサムの求め方を紹介しますから、Mマガ以外のマシン語モニタプログラムで、入力したときに、チェックサムが合わなかったときの参考にしてください。



リスト 2

## ●チェックサム の求め方

チェックサムは、最初の4桁のアドレスと8個のデータを足した、下2桁を表示するようになっています。

チェックサムを求める方法は、この他にいくつかあります。自分の使っているマシン語モニタのチェックサムの

求め方をよく調べるようにしてください。[リスト 2]

# プログラムを入力するには

## マシン語 入力その②

プログラムエリアのマシン語モニタ  
プログラムの使い方について紹介いた  
しましょう。

まず、16Kマシンを持っている人は、  
行番号100のCLEARの後の &H87FF を  
&HC7FFに変更してください。

このマシン語モニタは、

M (メモリセット)

D (DUMP:ダンプ)

の2つの機能を持っています。

まず、M (メモリセット)について  
説明いたします。

Mは、メモリにマシン語をセットす  
るための機能です。

まず、Mの後にアドレスを入力しま  
す。アドレスは、雑誌に掲載したプロ

グラムの最初の4行がアドレスです。

MC800 [RETURN]

のように入力します。

その次にマシン語データを入力しま  
す。マシン語データは、アドレスの次  
にある2行の英数字 (16進数) で、8  
個ならんでいます。コロン(:)の後の  
英数字 (16進数) はチェックサムです  
から、入力しないでください。

アドレス	マシン語データ								チェックサム
	00	01	02	03	04	05	06	07	
C800	00	00	00	80	00	00	00	00	: 48
C808	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	: D0

マシン語データを入力するには、

```
*MC800
C800 FF 35
C801 FF 09
C802 FF 09
C803 00 41
C804 FF 42
C805 00 42
C806 FF 44
C807 00 45
C808 FF -
C809 FF -
C80A FF -
C80B FF -
C80C FF -
C80D FF -
C80E FF -
C80F FF -
C810 FF -
C811 FF -
C812 FF -
C813 FF -
C814 FF
color auto goto list run
```

```
*D800
C800 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : C4
C801 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : D4
C802 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C803 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : F4
C804 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : 04
C805 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : 14
C806 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : 24
C807 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : 34
C808 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : 4C
color auto goto list run
```

### ●マシン語のセーブについて

マシン語入力がすべて終了したら、  
[CTRL]-[STOP]で、マシン語モニ  
タを終了させてください。

そして、かならず、セーブするのを  
忘れないようにしてください。  
セーブの仕方は、右のとおりです。

B SAVE "ファイル名"  
<開始アドレス>,<最終アドレス>

B SAVE "CAS:DROP", &  
HC800, &HD7F8

DC800

D コマンドを実行すると、1画面分  
が表示されます。その先を見る場合は、  
スペースキーを押してください。

D コマンドを途中で止める場合は、  
[ESC] キーを押してください (Mコマ  
ンドでは、[ESC] キーによる中断はで  
きません)。

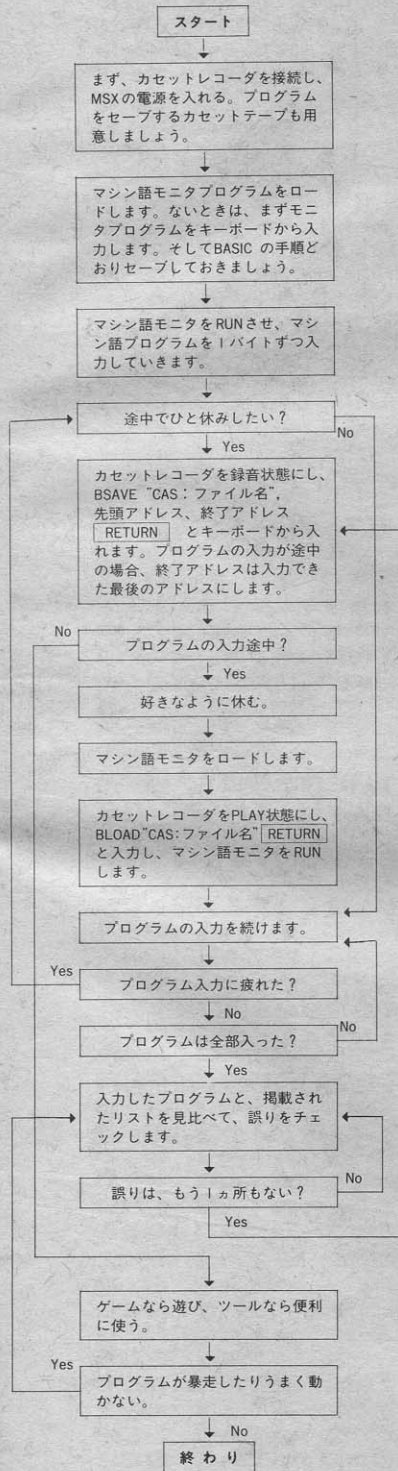
ディスクを持っている人へ

2DDのディスクドライブを持ってい  
る人は、[CTRL] キーを押しながら、電  
源スイッチを入れてください。[CTRL]  
キーを押しながら電源を入れると2DD  
のディスクドライブは、1DDのディス  
クドライブと同じ状態になります。

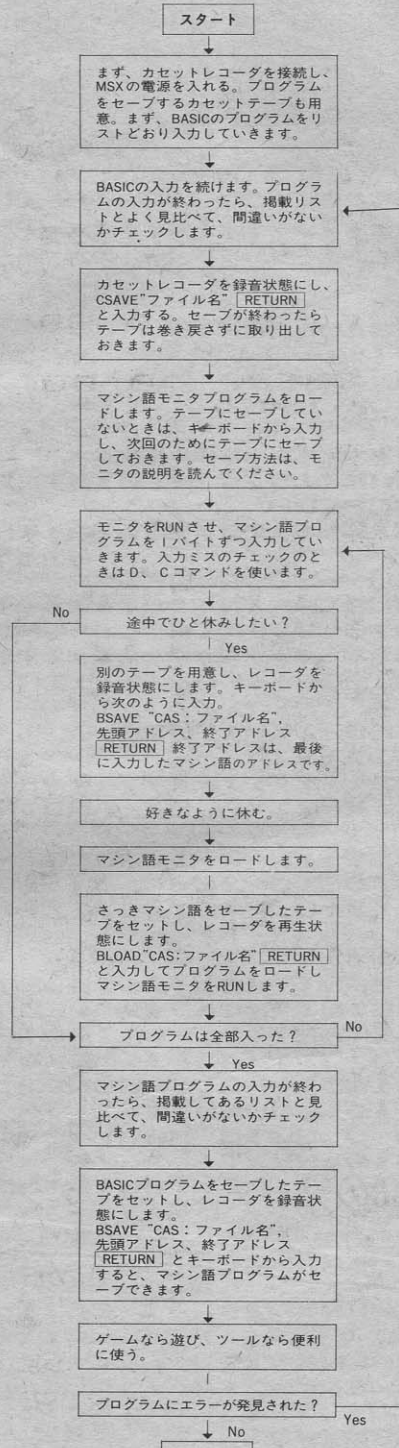
ディスクへマシン語プログラムをセ  
ーブする人は忘れずにやってください。

# プログラム入力の流れ

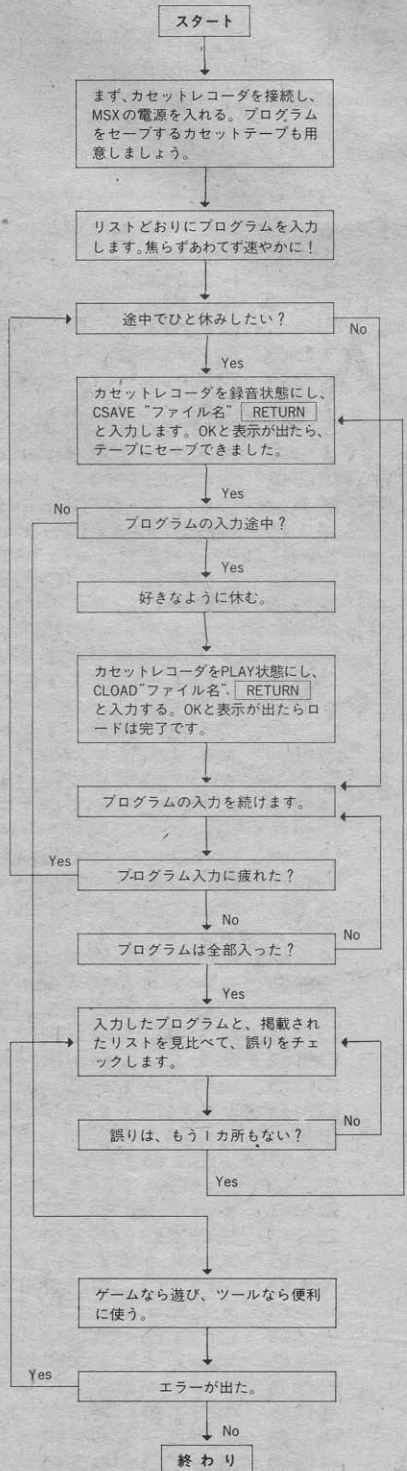
## ●マシン語だけの場合●



## ●BASICとマシン語の場合●



## ●BASICだけの場合●



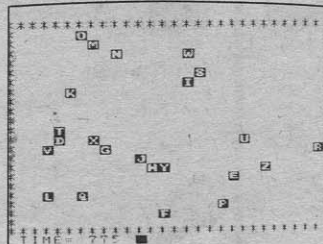
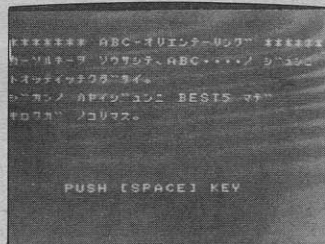
## ABCオリエンテーリング(32K以上)

上条 有

## ゲームの仕方

カーソルキーを操作して、ABCの順に取っていってください。時間の早い順にBEST5まで記録が残ります。

ゲームの再開は、Yキーで始まります。



```

100 REM*****
110 REM*      ABC オリエンテーリング*
120 REM*
130 REM*. Copyright By *
140 REM*          GAME ARTS *
150 REM*
160 REM* Programmed By *
170 REM*          BLACK KAMI *
180 REM*
190 REM*****
200 SCREEN1,0:COLOR 15,4,4:WIDTH29:KEYOFF:CLS:CL
EAR900,&HF300:GOSUB680
210 DEFINTU-Y:DIMZ%(1,26),S%(6):FORI%=1TO26:POKE
&HF300+I%,0:NEXT
220 FORU=1TO5:S%(U)=5999:NEXT
230 COLOR 1,3,3:CLS:PRINT"*****"
*****";:FORA%=0TO20:PRINT*"SPC(27) "*;:NEXT:P
RINT"***** TIME=";0;
240 PUTSPRITE0,(0,208):FORI%=1TO26:POKE&HF300+I%
,0:NEXT
250 Q=RND(-TIME):FORI%=1TO26
260 X=INT(RND(1)*27+3)
270 Y=INT(RND(1)*21+1):IFX=14ANDY=11THEN260
280 FORU=1TOI%:IF X=Z%(0,U) AND Y=Z%(1,U)THEN260
290 NEXT
300 W=PEEK(&HF300+Y):W=W+1:POKE&HF300+Y,W:IFW>3T
HENPOKE&HF300+Y,3:GOTO 260
310 PUTSPRITE I%,(X*8,Y*8),1,I%:Z%(0,I%)=X:Z%(1,
I%)=Y:NEXT
320 REM*** MAIN ***
330 X=14:Y=11:PUTSPRITE0,(8*14,8*11),15,0:V=1
340 LOCATE11,10:PRINT"READY?":FORI=0TO300:NEXT:L
OCATE11,10:PRINT"START!":FORI=0TO200:NEXT:BEEP:L
OCATE11,10:PRINT"          ":TIME=0
350 LOCATE6,23:PRINTTIME,:SOUND2,140:SOUND3,0:SO
UND7,&H3B:SOUND9,16:SOUND12,1
360 U=STICK(0):ON U GOTO 380,400,420,440,450,470
,490,510:FORI=0TO10:NEXT
370 LOCATE6,23:PRINTTIME,:GOTO 350
380 Y=Y-1:IFY<1THENY=1
390 GOTO 530
400 X=X+1:IFX>29THENX=29
410 GOTO 380
420 X=X+1:IFX>29THENX=29
430 GOTO 530
440 X=X+1:IFX>29THENX=29
450 Y=Y+1:IFY>21THENY=21
460 GOTO 530
470 X=X-1:IFX<3THENX=3
480 GOTO 450
490 X=X-1:IFX<3THENX=3
500 GOTO 530

```

```

510 X=X-1: IF X<3 THEN X=3
520 GOTO 380
530 PUTSPRITE 0, (X*8, Y*8), 15, 0
540 SOUND 13, 0: IF X=Z%(0, V) AND Y=Z%(1, V) THEN V=V+1: PLAY "o6v10132cv11dv12e": PUTSPRITE V-1, (0, 209)
550 IF V>26 THEN 570
560 GOTO 350
570 REM gameover
580 PUTSPRITE 0, (0, 209): SC=TIME: LOCATE 6, 23: PRINTS C: S=INT(SC/60): T=SC-S*60: LOCATE 7, 5: PRINT "YOUR TIME=" S; CHR$(1); CHR$(&H4C) T
590 S%(6)=SC: FOR U=5 TO 1 STEP -1: IF S%(U)>S%(U+1) THEN SWAP S%(U), S%(U+1)
600 NEXT
610 LOCATE 9, 7: PRINT "BESTS TIME": FOR U=1 TO 5: S=INT(S%(U)/60): T=S%(U)-S*60: LOCATE 9, 8+U: PRINT "< " U" .. "
620 FOR I=0 TO 1000: NEXT: LOCATE 4, 18: PRINT "TRY AGAIN ? (Y/N)"
630 IF INKEY$<>"": THEN 630
640 G$=INKEY$: IF G$="Y" OR G$="y" THEN 230
650 IF G$="N" OR G$="n" THEN COLOR 15, 4, 7: CLS: END
660 GOTO 640
670 LOCATE 0, 0: END
680 LOCATE 0, 2: PRINT "***** ABC-オリエンテーリング *****"
690 PRINT "カーソルキー ノウサシテ、ABC.....ノ ジュンニ ":"PRINT"ト
オッティックタ" サイ。
700 PRINT: PRINT "シ カンノ ハヤシ" ユニ BESTS マテ ":"PRINT:
PRINT "キロクカ" ノコリマス。
710 PLAY "M9000T134", "M9000T134", "m9000t134
720 A$="o518v15go6c4de4cscv15o5ao6c4o5ag4sg4": A1
$="v15eg4ao6c4o5bo6cg4sg4v15e4se4": A2$="v15o5go6
c4de4cscv15ao6c4o5ag4sg4": A3$="v15go6esev15eo5
go6dsdv15dc2sc2
730 CM$="o18vev12gvev12g": F$="vcv12avcv12a": G$=
vdv12bvdv12b"
740 B$=CM$+CM$+F$+CM$+"12": B1$=CM$+"vcv12avcv12a
"+G$+CM$+"12": B2$=B$: B3$=CM$+G$+CM$+"v10gvgv6gv4
gv2g
750 C$="14o3scccc8r8ccccc5": C1$="cco2aaggo3cc5": C
2$="cccc8r8ccccc5": C3$="o2gggggo3ccc2
760 PLAY A$, B$, C$: PLAY A1$, B1$, C1$: PLAY A2$, B2$, C
2$: PLAY A3$, B3$, C3$
770 DATA 24, 24, 66, 126, 24, 24, 36, 36
780 DATA 255, 231, 195, 153, 153, 129, 153, 255
790 DATA 255, 135, 211, 199, 195, 211, 135, 255
800 DATA 255, 195, 153, 191, 191, 153, 195, 255
810 DATA 255, 131, 201, 205, 205, 201, 131, 255
820 DATA 255, 129, 159, 131, 159, 129, 255, 255
830 DATA 255, 129, 207, 207, 195, 207, 207, 255
840 DATA 255, 195, 153, 191, 177, 153, 193, 255
850 DATA 255, 153, 153, 129, 129, 153, 153, 255
860 DATA 255, 195, 231, 231, 231, 195, 255
870 DATA 255, 241, 249, 249, 217, 217, 227, 255
880 DATA 255, 153, 155, 151, 135, 147, 153, 255
890 DATA 255, 207, 207, 207, 207, 207, 193, 255
900 DATA 255, 153, 129, 165, 165, 189, 189, 255
910 DATA 255, 153, 137, 129, 129, 145, 153, 255
920 DATA 255, 195, 153, 153, 153, 153, 195, 255
930 DATA 255, 135, 155, 155, 135, 159, 159, 255
940 DATA 255, 231, 219, 219, 195, 211, 225, 255
950 DATA 255, 135, 155, 155, 135, 155, 155, 255
960 DATA 255, 195, 153, 199, 227, 153, 195, 255
970 DATA 255, 129, 231, 231, 231, 231, 231, 255
980 DATA 255, 153, 153, 153, 153, 153, 195, 255
990 DATA 255, 187, 187, 147, 215, 199, 239, 255

```

```

1000 DATA 255, 189, 189, 165, 165, 129, 219, 255
1010 DATA 255, 153, 219, 231, 231, 219, 153, 255
1020 DATA 255, 153, 219, 231, 231, 231, 231, 255
1030 DATA 255, 129, 241, 227, 199, 143, 129, 255
1040 FOR I% = 0 TO 26: A$ = "": FOR J% = 0 TO 7: READ A%: A$ = A$ + C
HR$(A%): NEXT: SPRITE$(I%) = A$: NEXT
1050 IF PLAY(0) THEN 1050
1060 LOCATE 5, 18: PRINT "PUSH [SPACE] KEY"
1070 IF STRIG(0) THEN RETURN
1080 GOTO 1070

```

## ROLLING CRASH(16K以上)

M.Satomi

### ゲームの仕方

赤い車をよけながら、Dotを拾ってください。

車の操作は、左右のカーソルキーを使います。上下のカーソルキーは使いません。そして、スペースキーを押すと加速します。

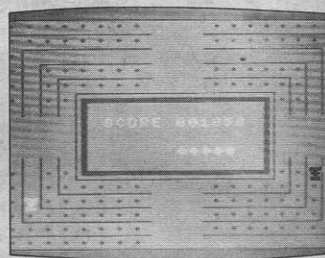
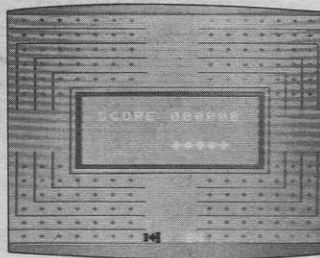
すべての車がなくなるとゲームオーバーになります。

ゲームの再会は、スペースキーを押すと再ゲームになります。

### 注意

このプログラムは、マシン語データを扱っています。ですから、一度プログラムを実行すると、CTRL-STOPでは、止まりません。

かならず、セーブするようにしてください。



CSAVE "HEAD" → カセット  
SAVE "HEAD" → ディスク

```

1000 ****
1010 * ROLLING CRASH! !
1020 * 1985 11/17 17:47 *
1030 * By M.Satomi *
1040 ****
1050 SCREEN 0:CLS:WIDTH 40
1060 LOCATE 12,8:PRINT "DATA LOADING ! ! "
1070 LOCATE 12,10:PRINT "D000 -> D856"
1080 LOCATE 12,11:PRINT " NOW ->"
1090 CLEAR 300,&HCFFF
1100 DEFUSR=&HD000
1110 AD=&HD000
1120 FOR LN=1 TO 134
1130 READ DT$
1140 FOR GF=1 TO 31 STEP 2
1150 POKE AD,VAL("&h"+MID$(DT$,GF,2))
1160 AD=AD+1
1170 LOCATE 20,11:PRINT HEX$(AD)
1180 NEXT:NEXT
1190 X=USR(0)
1200 DATA "3181DA21BBD71600464ACD470023143E"
1210 DATA "08BA20F421D6D7110018018000CD5C00"
1220 DATA "2100201100183EB5CD4D001B237AB320"
1230 DATA "F50100032100387ACD4D0014230B78B1"
1240 DATA "20F521003F3EC0CD4D002310F8210000"
1250 DATA "110018AFCD4D001B237AB320F621BFFF"
1260 DATA "0606C5D5E5CD6AD6E1060C7C90677D90"
1270 DATA "6FD17A80577B805FC110E7110C6FCD97"
1280 DATA "D6118F6FC97D6114F0CCD4CD6114FCF"
1290 DATA "CDACD60604114040217FBFC5D5E5CD6A"
1300 DATA "D6E1D1C1252D141C10F12180042256D8"
1310 DATA "60682258D83EFF325DD83E063267D8CD"
1320 DATA "C1D6110A0A2148D70EF5CD13D73EC832"
1330 DATA "5FD8215DD8347EFE03381B3E03772A56"
1340 DATA "D8114000A7ED52110003EBED52EB3803"
1350 DATA "21C8002256D8878721C6D716005F197E"
1360 DATA "326CD8237E3299D3ED44328ED3237E32"
1370 DATA "5AD82189D801500136FF230B78B120F8"

```

1380 DATA "0110102192D811130077237723771910"  
 1390 DATA "F806542107D9772310FC21D8D906157E"  
 1400 DATA "A72820C5050DCD13D6E521050419EBCD"  
 1410 DATA "2AD6141CCD2AD6141DCD2AD6151DCD2A"  
 1420 DATA "D6E1C12B10D90D20D421B4872260D821"  
 1430 DATA "6EB4226FD82187002277D83E043263D8"  
 1440 DATA "3273D8327BD8325ED8AF32DBF33265D8"  
 1450 DATA "3274D8327CD8AF3262D83271D8CD07D5"  
 1460 DATA "3E023279D8DD216FD8CD15D5DD2177D8"  
 1470 DATA "CD15D5CD24D73A5FD8A7200ECD24D721"  
 1480 DATA "00D02B7CB520FBC3CDD03A87D82188D8"  
 1490 DATA "BE2811E5F5218BD7A728032194D7CD27"  
 1500 DATA "D7F1E1772165D87EFE02281FE5CDC6D4"  
 1510 DATA "E130117E347E3D200D2162D8347EE603"  
 1520 DATA "77CD07D518763E0C3264D8CDC6D4F53A"  
 1530 DATA "62D82160D8A74720057ED684180F1006"  
 1540 DATA "237ED6C4181110097E473E30901E0118"  
 1550 DATA "08237E473E30901E003266D847F13043"  
 1560 DATA "AF3265D8780600160C9238030418FA82"  
 1570 DATA "FE06380104783263D83EF4048210FDF5"  
 1580 DATA "2160D81D1C2001233A62D8E602C1200E"  
 1590 DATA "1D3EC420023E848077CD07D518503E30"  
 1600 DATA "9018F5AF CDD500FE03280EFE07203F3A"  
 1610 DATA "63D8A7283906FE18093A63D8FE04282E"  
 1620 DATA "060221C2D73A62D8F5A7280D233D2809"  
 1630 DATA "233D28012378ED44474EF12161D8E601"  
 1640 DATA "20012B7E8047913805FE31300170CDDD"  
 1650 DATA "D53A6CD8326ED8DD216FD8DD7E05FE02"  
 1660 DATA "2821CDA5D43015DD3405DD7E053D200E"  
 1670 DATA "DD7E023DE603DD7702CD15D518783E0C"  
 1680 DATA "DD7703CDA5D4F5DD7E02A7472007DD7E"  
 1690 DATA "01D68418121007DD7E00D6C41814100B"  
 1700 DATA "DD7E01473E30901E011809DD7E00473E"  
 1710 DATA "30901E000DD770647F13042AFDD770578"  
 1720 DATA "0600160C9238030418FA82FE06380104"  
 1730 DATA "DD7004043EF48210FDF5DDE5E11D1C28"  
 1740 DATA "0123DD7E02E602C1200E1D3EC420023E"  
 1750 DATA "848077CD15D5184D3E309018F53A66D8"  
 1760 DATA "DDBE06DD7E04283D3007A7283806FE18"  
 1770 DATA "09DD7E04FE04282D060221C2D7DD7E02"  
 1780 DATA "F5A7280D233D2809233D28012378ED44"  
 1790 DATA "474EF1DDE5E10F3801237E8047913805"  
 1800 DATA "FE31300170DD6600DD6E012268D8DD7E"  
 1810 DATA "02C602E6038787326AD83E08326BD821"  
 1820 DATA "68D83A6ED811083F3D280311043F0104"  
 1830 DATA "00CD5C002A60D8DD7E00943002ED44FE"  
 1840 DATA "0A300DDD7E01953002ED44FE0ADA47D4"  
 1850 DATA "110800DD19216ED835C2DBD23A5ED8A7"  
 1860 DATA "281A219DD7CD27D70100000B78B120FB"  
 1870 DATA "325ED8CD24D7218BD7CD27D72A56D82B"  
 1880 DATA "7CB520FBC3B6D1217AD7CD27D70641C5"  
 1890 DATA "2162D87E3CE60377216BD87EC603E60F"  
 1900 DATA "77CDE2D501000F0B78B120FBC110E0CD"  
 1910 DATA "24D72167D8352806CDC1D6C369D1110C"  
 1920 DATA "0B215CD70EF5CD13D7110E0C2166D70E"  
 1930 DATA "F5CD13D7AFCDD800A720F9AFCDD800A7"  
 1940 DATA "28F9C342D0DD7E02F5DDE5D1E6012801"  
 1950 DATA "13C10E020528050528020EFE1A8112DD"  
 1960 DATA "350337C8A7C93A62D8F51161D8E60128"  
 1970 DATA "011BC10EFE0528050528020E021A8112"  
 1980 DATA "D5C5CD31D5C1D12164D83537C8AFCDD8"  
 1990 DATA "003287D8A7280E1A8112CD31D52164D8"  
 2000 DATA "35200237C9A7C93A63D84F3A62D8CD22"  
 2010 DATA "D53264D8C9DD7E02DD4E04CD22D5DD77"  
 2020 DATA "03C9061FE6012802060F798787818180"  
 2030 DATA "C92A60D811060619E555CDFDD54BC521"  
 2040 DATA "89D8160006151910FDC1D1E57BFE8038"  
 2050 DATA "02D6045FCDFDD5E1431600197EA7C8E5"

# DROP(32K以上)

福本雅朗

## MSX2を 持っている人へ

非常に残念なことですが、このDRO  
Pは、MSX2では、プログラムの  
実行速度が極端に遅くなり、ゲーム性  
がなくなってしまいました。ただし、  
プログラムにバグがあるのではあります  
せん。

たまには大阪弁の説明もよろしいんじゃないですか

どろっぷ

もともとこのプログラムは、水の落下下のシミュレーションをやろうと思ったんやけど、いつのまにかゲームになってしもたもんなんや。ちょっとおもしろい動きをする「水」を楽しんでもろたらええと思うねん。

ゲーム

これは基本的に2人でするもんや。  
左プレーヤー（黄色の○）はカーソル  
キーかジョイスティックの2を、右ブ  
レーヤー（緑色の○）はジョイスティ  
ックの1を使うんや。ゲームの方法は  
「自分の側（画面に直線を引いて示し  
てある）に水を導き入れる」のひとこ

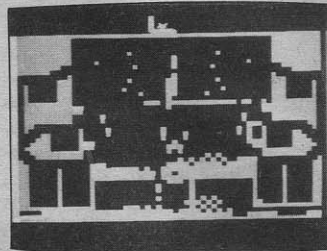
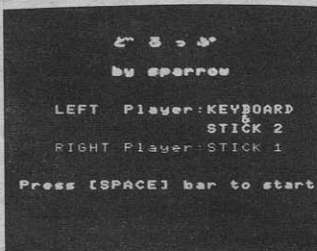
とにつくる。自分の「○」印を動かして、トリガーボタン（又はスペースバー）を押すと、そこに自分の色の点が打たれる。これを使って水を導くわけや。ここで注意をひとつ。一度打った点はいつまでも残ってるわけやない。しばらくたつと消えてまうんや。気つけとかなせっかく作ったはずの道が消えまうで。そや、もうひとつある。

一度に打てる点は50個までやねん。あとひとつちゅうときに打てんようになることもある。えらいはらたつけどこれも運命や。人間あきらめが肝心やけど、なげたらあかん。それから、これが大切やねんけど、「相手の打った点は消せる」ということがある。これによって相手の作った道をつぶすことができる。つぶしにかかるのはええが、ほどほどにせんと人間関係悪なるで。

このゲームは奇数面と偶数面とでは少し毛色がちゃう。奇数面を「A面」、偶数面を「B面」とすれば、2つのパターンが交互に表れるわけや。当然攻略法(そんな大層なもんやないけど)も少し変わってくる。A面では、水は下へ下へと流れる。(あたりまえか……)ただし、この水には「元気のええ水」と「そうやない水」の2種類あって、流れ方も少しちゃう。見てもろたら一発でわかるんやけど、上の蛇口から落ちてきた「元気のええ水」は、一度止ま

ると、「そうやない水」に変わるんや。得点は同じやけど、「元気のええ水」の方がずっと速く動くから、こっちの方を導いた方がずっとラクやで。「B面」では「そうやない水」のかわりに「氷」に変わる。これはその位置で止まってしまうから、少し注意が必要や。入り口をふさいでしもたら何にもならんからな。それから言い忘れとったけど、得点には3種類ある。上段はひとつ50点、中段は30点、下段は10点や。なるべくなら上から入れた方が得ちゅうわけや。ちなみに、上・中・下段のすべてに入れたら3010点になるで。

さて、ずっと見たところ自分がようけ入ってるなと思ったときは、強制的にその面を終わらすことができる。中央下部の穴に水を入れたらえんや。ただし「A面」ではかってに水が流れ込まんように白い「栓」がしてあるが、これはその上でトリガーボタンかスペースバーを押したらとれるようになっ



てる。また、面が水でいっぱいになつたときもその面は終わりや、そうすると今までの得点を表示してゲームを続けるかどうかたずねてきよるから、続けるんやったらトリガーボタン、スペースバー、キーボードの「Y」のどれかを押すんや。それ以外を押したら再スタートするかたずねよるから、同じようにしたらええ。

## プログラム

これは全部マシン語で書かれとる。大体4キロバイト強や。入力はMSXマガジンのマシン語モニタを使ってほし

い。全部入れ終わったら「絶対にセーブ」をせなあかん。セーブし忘れて暴走してもしらん。セーブ方法はカセットテープの場合は

B SAVE "CAS: DROP", & HC800, & HD7FF

ディスクの場合は

B SAVE "DROP", & HC800, & HD7FF としてくれ。実行は、

DEFUSR=&HC800: DMY=USR(0)できる。又、すでにカセット

トかディスクに入ってる場合は

B LOAD "DROP", R でできる。

C800	3E	02	32	AF	FC	CD	5F	00	:	11
C808	CD	69	00	21	AB	CC	11	00	:	AF
C810	38	01	40	00	CD	5C	00	21	:	9B
C818	00	00	22	3C	CF	22	3E	CF	:	3C
C820	AF	32	40	CF	1E	00	CD	93	:	56
C828	00	3C	CD	93	00	3C	CD	93	:	28
C830	00	3C	CD	93	00	3C	CD	93	:	30
C838	00	3C	CD	93	00	1E	BF	3E	:	B7
C840	07	CD	93	00	1E	09	3C	CD	:	9F
C848	93	00	3C	CD	93	00	3C	CD	:	48
C850	93	00	1E	00	3E	0B	CD	93	:	72
C858	00	3C	CD	93	00	3C	CD	93	:	58
C860	00	3E	01	32	EA	F3	32	EB	:	93
C868	F3	CD	62	00	3E	02	32	AF	:	73
C870	FC	CD	5F	00	21	62	CE	CD	:	7E
C878	86	CA	21	6F	CE	CD	86	CA	:	0B
C880	21	7D	CE	CD	86	CA	21	96	:	88
C888	CE	CD	86	CA	21	9B	CE	CD	:	92
C890	86	CA	21	A6	CE	CD	86	CA	:	5A
C898	21	BE	CE	CD	86	CA	AF	CD	:	A6
C8A0	D8	00	FE	FF	28	12	3E	01	:	B6
C8A8	CD	D8	00	FE	FF	28	09	3E	:	81
C8B0	02	CD	D8	00	FE	00	28	E6	:	2B
C8B8	3A	40	CF	3C	32	40	CF	3E	:	84
C8C0	03	32	AF	FC	CD	5F	00	3E	:	D2
C8C8	01	32	EA	F3	32	EB	F3	CD	:	7D
C8D0	62	00	CD	C3	00	CD	B7	CA	:	D8
C8D8	CD	58	CB	3E	01	CD	87	00	:	23
C8E0	E5	D1	21	EB	CC	01	1C	00	:	53
C8E8	CD	5C	00	01	70	01	21	D6	:	42
C8F0	D7	36	00	0B	23	79	FE	00	:	6A
C8F8	20	F7	78	FE	00	20	F2	3E	:	9D
C900	74	32	D6	D7	3E	7C	32	D7	:	DF
C908	D7	32	D9	D7	3E	84	32	D8	:	56
C910	D7	3A	40	CF	E6	01	28	07	:	0F
C918	3E	04	32	46	D9	18	05	3E	:	CF
C920	07	32	46	D9	CD	5A	CC	CD	:	01
C928	86	CC	1E	BF	3E	07	CD	93	:	C5
C930	00	1E	24	3E	00	CD	93	00	:	D9

C938	1E	00	3C	CD	93	00	1E	1C	1C	:F5
C940	3C	CD	93	00	1E	00	3C	CD	:CC	
C948	93	00	1E	2A	3C	CD	93	00	:88	
C950	1E	00	3C	CD	93	00	1E	10	:01	
C958	3E	0A	CD	93	00	CD	46	CF	:AB	
C960	1E	09	3E	0A	CD	93	00	CD	:C5	
C968	5A	CC	21	3C	CF	06	05	16	:A4	
C970	0F	0E	09	1E	13	3E	05	CD	:A0	
C978	BE	CB	06	09	16	1A	0E	0D	:24	
C980	1E	1E	3E	03	CD	BE	CB	06	:22	
C988	05	16	22	0E	0F	1E	2B	3E	:32	
C990	01	CD	BE	CB	21	3E	CF	06	:E4	
C998	35	16	0F	0E	39	1E	13	3E	:71	
C9A0	05	CD	BE	CB	06	31	16	1A	:2B	
C9A8	0E	35	1E	1E	3E	03	CD	BE	:BC	
C9B0	CB	06	2F	16	22	0E	39	1E	:16	
C9B8	2B	3E	01	CD	BE	CB	2A	3C	:A7	
C9C0	CF	11	2B	CF	CD	21	CC	2A	:47	
C9C8	3E	CF	11	35	CF	CD	21	CC	:6D	
C9D0	CD	86	CC	1E	BF	3E	07	CD	:A7	
C9D8	93	00	3E	02	32	AF	FC	CD	:1E	
C9E0	5F	00	3E	01	32	EA	F3	32	:88	
C9E8	EB	F3	CD	62	00	CD	C3	00	:4E	
C9F0	21	DC	CE	CD	86	CA	21	E9	:AB	
C9F8	CE	CD	86	CA	21	F8	CE	CD	:60	
CA00	86	CA	21	28	CF	CD	86	CA	:4F	
CA08	21	32	CF	CD	86	CA	21	07	:39	
CA10	CF	CD	86	CA	CD	56	01	AF	:99	
CA18	CD	D8	00	FE	FF	CA	B8	C8	:CE	
CA20	3E	01	CD	D8	00	FE	FF	CA	:95	
CA28	B8	C8	3E	02	CD	D8	00	FE	:55	
CA30	FF	CA	B8	C8	CD	9C	00	28	:D4	
CA38	DE	CD	9F	00	FE	59	CA	B8	:25	
CA40	C8	FE	79	CA	B8	C8	21	00	:B4	
CA48	13	01	FF	00	AF	CD	56	00	:F7	
CA50	21	19	CF	CD	86	CA	AF	CD	:BC	
CA58	D8	00	FE	FF	CA	17	C8	3E	:DE	
CA60	01	CD	D8	00	FE	FF	CA	17	:AE	
CA68	C8	3E	02	CD	D8	00	FE	FF	:DC	
CA70	CA	17	C8	CD	9C	00	28	DE	:52	
CA78	CD	9F	00	FE	59	CA	17	C8	:AE	
CA80	FE	79	CA	17	C8	C9	F5	C5	:ED	
CA88	D5	E5	16	00	5E	EB	22	B7	:44	
CA90	FC	EB	23	5E	EB	22	B9	FC	:84	
CA98	EB	23	7E	32	E9	F3	23	7E	:9D	
CAA0	FE	FE	28	0E	F5	C5	D5	E5	:10	
CAA8	CD	8D	00	E1	D1	C1	F1	23	:53	
CAB0	18	ED	E1	D1	C1	F1	C9	21	:CD	
CAB8	07	CD	3E	06	CD	1A	01	7E	:00	
CAC0	FE	FF	28	36	47	23	56	23	:C8	
CAC8	5E	E5	C5	D5	C5	78	C6	1F	:91	
CAD0	4F	06	00	5A	16	00	D5	CD	:01	
CAD8	11	01	CD	20	01	D1	C1	78	:AC	
CAE0	D6	1F	ED	44	4F	06	00	CD	:F2	
CAE8	11	01	CD	20	01	D1	C1	7A	:BE	
CAF0	BB	28	03	15	18	D4	E1	23	:A5	
CAF8	18	C5	23	7E	FE	FF	28	40	:A5	
CB00	47	23	56	23	5E	E5	C5	D5	:8B	
CB08	C5	78	C6	1F	4F	06	00	5A	:A4	
CB10	16	00	D5	CD	11	01	3E	0C	:EF	
CB18	CD	1A	01	CD	20	01	D1	C1	:4B	
CB20	78	D6	1F	ED	44	4F	06	00	:DE	
CB28	CD	11	01	3E	0B	CD	1A	01	:03	
CB30	CD	20	01	D1	C1	7A	BB	28	:D8	
CB38	03	15	18	CA	E1	23	18	BB	:D4	
CB40	3A	40	CF	E6	01	C8	01	1F	:23	
CB48	00	11	23	00	CD	11	01	3E	:64	
CB50	0F	CD	1A	01	CD	20	01	C9	:C9	

CB58	F5	C5	D5	E5	3E	06	CD	1A	:C2
CB60	01	3A	40	CF	E6	03	87	87	:6C
CB68	87	47	C5	CD	AD	CB	E6	0F	:00
CB70	FE	0F	30	F7	4F	CD	AD	CB	:03
CB78	E6	1F	FE	17	30	F7	C6	09	:53
CB80	5F	06	00	16	00	C5	79	C6	:CA
CB88	1F	4F	D5	CD	11	01	CD	20	:62
CB90	01	D1	C1	79	D6	1F	ED	44	:8D
CB98	4F	06	00	CD	11	01	CD	20	:84
CBA0	01	C1	05	78	FE	FF	20	C2	:89
CBA8	E1	D1	C1	F1	C9	C5	ED	4B	:9D
CBB0	44	CF	ED	5F	81	80	48	47	:6A
CBB8	ED	43	44	CF	C1	C9	F5	C5	:0A
CBC0	D5	E5	32	41	CF	22	42	CF	:BA
CBC8	78	32	4B	D9	79	32	4C	D9	:31
CBD0	7A	32	4D	D9	7B	32	4E	D9	:41
CBD8	21	4D	D9	4E	21	4B	D9	46	:C3
CBE0	C5	59	48	06	00	16	00	CD	:FA
CBE8	11	01	CD	1D	01	C1	FE	04	:73
CBF0	28	08	FE	05	28	04	FE	07	:1F
CBF8	20	10	3A	41	CF	2A	42	CF	:78
CC00	5E	23	56	13	3D	20	FC	72	:81
CC08	2B	73	04	78	3D	21	4C	D9	:71
CC10	BE	38	CD	0C	79	3D	21	4E	:D0
CC18	D9	BE	20	C0	E1	D1	C1	F1	:BF
CC20	C9	F5	C5	D5	E5	01	10	27	:61
CC28	CD	45	CC	01	E8	03	CD	45	:D0
CC30	CC	01	64	00	CD	45	CC	0E	:19
CC38	0A	CD	45	CC	7D	C6	30	12	:71
CC40	E1	D1	C1	F1	C9	C5	78	2F	:A5
CC48	47	79	2F	4F	03	3E	30	09	:CC
CC50	30	03	3C	18	FA	C1	09	12	:79
CC58	13	C9	1E	AC	AF	CD	93	00	:D9
CC60	1E	01	3C	CD	93	00	1E	53	:58
CC68	3C	CD	93	00	1E	01	3C	CD	:F8
CC70	93	00	1E	1D	3C	CD	93	00	:A6
CC78	1E	01	3C	CD	93	00	1E	B8	:D5
CC80	3E	07	CD	93	00	C9	F5	C5	:74
CC88	D5	E5	21	01	00	11	FF	FF	:3F
CC90	1B	7B	FE	00	20	FA	7A	FE	:82
CC98	00	20	F5	2B	7D	FE	00	20	:3F
CCA0	EC	7C	FE	00	20	E7	E1	D1	:8B
CCA8	C1	F1	C9	04	0F	04	00	00	:06
CCB0	00	00	00	63	3E	7C	E6	00	:7F
CCB8	00	00	00	00	00	06	06	FF	:8F
CCC0	FF	FF	FF	FC	FF	FF	FF	0F	:91
CCC8	0F	:0C							
CCD0	0F	0F	03	0F	0F	0F	0F	0F	:08
CCD8	0F	0F	0F	60	D0	90	60	00	:F1
CCE0	00	00	00	60	90	B0	60	00	:AC
CCE8	00	00	00	0A	72	01	04	0B	:40
CCF0	70	02	0E	0F	78	03	0E	0B	:DF
CCF8	68	04	0E	03	68	05	0E	7B	:37
CD00	74	06	0B	7B	84	07	0C	20	:84
CD08	2F	05	1F	2F	05	1E	2F	05	:AE
CD10	1C	2F	2F	1C	2C	21	1C	0D	:E9
CD18	05	1B	2F	2F	1B	2C	22	1B	:E7
CD20	1E	1E	1B	1A	10	1B	0D	05	:9B
CD28	1A	2F	2F	1A	2C	2C	1A	1F	:18
CD30	1D	1A	19	14	1A	0D	05	19	:A6
CD38	2F	2F	19	2C	2C	19	20	1C	:29
CD40	19	18	14	19	0D	05	18	2F	:C4
CD48	2F	18	2C	2C	18	20	1B	18	:1F
CD50	18	14	18	0D	05	17	2F	2F	:E8
CD58	17	2C	2C	17	20	1B	17	18	:15
CD60	14	17	0D	05	16	2F	2F	16	:F4
CD68	2C	2C	16	20	1F	16	18	14	:24
CD70	16	0C	05	15	2F	2F	15	2C	:18

CD78	23	15	20	1F	15	18	0F	15	:0D
CD80	0C	05	14	2F	2F	14	2C	2C	:3C
CD88	14	20	1F	14	18	0F	14	0B	:02
CD90	05	13	2F	2F	13	2C	2C	13	:51
CD98	20	1F	13	18	0E	13	0B	05	:00
CDA0	12	2F	2F	12	2C	2C	12	20	:79
CDA8	1F	12	16	16	12	05	05	11	:FF
CDB0	2F	2F	11	2C	2C	11	20	1A	:8F
CDB8	11	16	16	11	05	05	10	2F	:1C
CDC0	2F	10	2C	2C	10	1E	1E	10	:80
CDC8	05	05	0F	2F	2F	0F	2C	22	:69
CDD0	0F	1E	1E	0F	05	05	0E	2F	:3E
CDD8	2F	0E	25	23	0E	05	05	0D	:4F
CDE0	2F	2F	0D	25	23	0D	05	05	:77
CDE8	0C	2F	2F	0C	25	23	0C	05	:84
CDF0	05	0B	2F	2F	0B	25	24	0B	:8A
CDF8	05	05	0A	2F	2F	0A	25	24	:8A
CE00	0A	05	05	09	2F	2F	09	25	:77
CE08	24	09	05	05	08	2F	2F	08	:7B
CE10	25	24	08	05	05	07	2F	2F	:9E
CE18	07	25	25	07	05	05	06	2F	:7D
CE20	2F	06	25	25	06	05	05	05	:82
CE28	2F	2F	05	25	25	05	05	05	:B2
CE30	04	2F	2F	04	25	25	04	05	:B7
CE38	05	03	2F	2F	03	05	05	02	:7B
CE40	2F	2F	02	25	25	02	05	05	:C4
CE48	01	2F	2F	01	26	23	01	1F	:DF
CE50	1F	01	05	05	00	2F	2F	00	:A6
CE58	26	25	00	1E	1E	FF	1D	2F	:F8
CE60	05	FF	58	18	07	E4	DE	20	:8B
CE68	FB	20	8F	20	EC	DF	FE	58	:21
CE70	30	0F	62	79	20	73	70	61	:BC
CE78	72	72	6F	77	FE	30	50	0B	:99
CE80	4C	45	46	54	20	20	50	6C	:75
CE88	61	79	65	72	3A	4B	45	59	:2A
CE90	42	4F	41	52	44	FE	B0	58	:CC
CE98	0B	26	FE	98	60	0B	53	54	:3F
CEA0	49	43	4B	20	32	FE	30	70	:35
CEA8	0C	52	49	47	48	54	20	50	:70
CEB0	6C	61	79	65	72	3A	53	54	:7C
CEB8	49	43	4B	20	31	FE	18	90	:54
CEC0	09	50	72	65	73	73	20	5B	:1F
CEC8	53	50	41	43	45	5D	20	62	:E1
CED0	61	72	20	74	6F	20	73	74	:7B
CED8	61	72	74	FE	58	38	07	E4	:66
CEE0	DE	20	FB	20	8F	20	EC	DF	:41
CEE8	FE	20	68	0B	4C	45	46	54	:72
CEF0	20	20	53	43	4F	52	45	FE	:78
CEF8	98	68	0C	52	49	47	48	54	:50
CF00	20	53	43	4F	52	45	FE	40	:A9
CF08	98	0F	47	41	4D	45	20	43	:FB
CF10	6F	6E	74	69	6E	75	65	3F	:20
CF18	FE	50	98	0F	47	41	4D	45	:F6
CF20	20	53	74	61	72	74	3F	FE	:5A
CF28	30	78	0B	00	00	00	00	00	:AA
CF30	30	FE	A8	78	0C	00	00	00	:59
CF38	00	00	30	FE	00	00	00	00	:35
CF40	00	00	00	00	55	AA	AF	32	:EF
CF48	57	D9	1E	BB	3E	07	CD	93	:C5
CF50	00	CD	74	D5	CD	5D	D3	CD	:FF
CF58	62	CF	3A	57	D9	FE	00	28	:E8
CF60	E5	C9	AF	32	56	D9	DD	21	:EB
CF68	06	D9	FD	21	1E	D9	06	02	:33
CF70	26	00	68	29	29	29	22	4F	:B9
CF78	D9	7D	C6	07	6F	22	51	D9	:25
CF80	D5	DD	E5	D1	19	D1	7E	32	:51
CF88	53	D9	FE	00	20	65	C5	06	:D1

CF90	00	16	00	0E	1F	1E	05	CD	: 92
CF98	11	01	C1	CD	1D	01	FE	01	: 24
CFA0	20	4A	0E	05	26	00	3A	4F	: 9B
CFA8	D9	81	6F	E5	D5	DD	E5	D1	: 8D
CFB0	19	D1	36	1F	E1	D5	FD	E5	: 56
CFB8	D1	19	D1	36	05	0D	20	E4	: 8E
CFC0	2A	51	D9	D5	DD	E5	D1	19	: 64
CFC8	D1	36	01	C5	06	00	16	00	: 80
CFD0	0E	1F	1E	05	CD	11	01	3E	: 0C
CFD8	05	CD	1A	01	CD	20	01	C1	: 43
CFE0	21	36	D9	16	00	58	19	36	: 9C
CFE8	00	C3	4A	D3	21	56	D9	34	: 1B
CFF0	C3	4A	D3	21	53	D9	4E	C5	: FF
CFF8	26	00	3A	4F	D9	81	6F	E5	: 24
D000	E5	E5	E5	E5	D5	DD	E5	D1	: CC
D008	19	D1	06	00	4E	E1	D5	FD	: C9
D010	E5	D1	19	D1	16	00	5E	13	: 07
D018	CD	11	01	CD	1D	01	32	47	: 2B
D020	D9	E1	D5	DD	E5	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	D5	FD	: C9
D088	E5	D1	19	D1	7E	3C	2B	77	: 54
D090	C3	89	D2	D5	21	36	D9	16	: 99
D098	00	58	19	7E	D1	FE	00	28	: 4E
D0A0	06	3D	28	09	3D	28	7B	ED	: B1
D0A8	5F	E6	01	28	75	3A	48	D9	: B6
D0B0	FE	01	28	02	18	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	89	D2	D5	21	36	D9	16	: E1
D0E0	00	58	19	7E	D1	FE	01	28	: 97
D0E8	02	18	08	79	FE	05	CA	96	: B6
D0F0	D1	18	00	3A	49	D9	FE	01	: 04
D0F8	28	03	C3	96	D1	D5	21	36	: 49
D100	D9	16	00	58	19	36	02	D1	: 3A
D108	D5	E1	D5	DD	E5	D1	19	D1	: E1
D110	7E	3D	2B	77	D5	E1	D5	FD	: C6
D118	E5	D1	19	D1	7E	2B	77	C3	: 6C
D120	89	D2	3A	49	D9	FE	01	28	: CF
D128	02	18	25	D5	21	36	D9	16	: 53
D130	00	58	19	36	02	D1	D5	E1	: 31
D138	D5	DD	E5	D1	19	D1	7E	3D	: 16
D140	2B	77	D5	E1	D5	FD	E5	D1	: F1
D148	19	D1	7E	2B	77	C3	89	D2	: 41
D150	D5	21	36	D9	16	00	58	19	: AD
D158	7E	D1	FE	02	28	02	18	08	: C2
D160	79	FE	05	CA	96	D1	18	00	: F6
D168	3A	48	D9	FE	01	28	02	18	: D5
D170	25	D5	21	36	D9	16	00	58	: D9
D178	19	36	01	D1	D5	E1	D5	DD	: D2
D180	E5	D1	19	D1	7E	3C	2B	77	: 4D
D188	D5	E1	D5	FD	E5	D1	19	D1	: 81
D190	7E	2B	77	C3	89	D2	D5	21	: 95
D198	36	D9	16	00	58	19	36	00	: 35
D1A0	D1	D5	C5	26	00	3A	4F	D9	: 64
D1A8	81	6F	E5	D1	D5	DD	E5	D1	: 87

D1B0	19	D1	06	00	4E	D5	E1	D5	:4A
D1B8	FD	E5	D1	19	D1	16	00	5E	:9A
D1C0	79	FE	1F	20	05	7B	FE	05	:CA
D1C8	28	0C	CD	11	01	3A	46	D9	:05
D1D0	CD	1A	01	CD	20	01	C1	D1	:09
D1D8	0C	2A	51	D9	D5	DD	E5	D1	:71
D1E0	19	D1	71	79	32	53	D9	FE	:E1
D1E8	05	28	03	C3	6F	D2	C5	26	:D8
D1F0	00	3A	4F	D9	C6	05	6F	E5	:42
D1F8	D1	D5	DD	E5	D1	19	D1	06	:F2
D200	00	4E	03	D5	E1	D5	FD	E5	:90
D208	D1	19	D1	16	00	5E	CD	11	:E7
D210	01	CD	1D	01	C1	FE	01	28	:B6
D218	2F	18	00	C5	26	00	3A	4F	:A5
D220	D9	C6	05	6F	E5	D1	D5	DD	:6D
D228	E5	D1	19	D1	06	00	4E	0B	:F9
D230	D5	E1	D5	FD	E5	D1	19	D1	:2A
D238	16	00	5E	CD	11	01	CD	1D	:47
D240	01	C1	FE	01	28	02	18	27	:3C
D248	C5	3E	0B	1E	31	CD	93	00	:D7
D250	3E	0C	1E	00	CD	93	00	3E	:28
D258	0D	1E	00	CD	93	00	3E	07	:FA
D260	CD	96	00	CB	97	5F	3E	07	:9B
D268	CD	93	00	C1	C3	4A	D3	79	:B4
D270	FE	06	28	03	C3	4A	D3	2A	:7B
D278	51	D9	D5	DD	E5	D1	19	D1	:C6
D280	36	00	AF	32	53	D9	C3	4A	:A2
D288	D3	2A	51	D9	D5	DD	E5	D1	:E9
D290	19	D1	71	79	32	53	D9	0E	:A2
D298	06	26	00	3A	4F	D9	81	6F	:E8
D2A0	E5	D1	D5	DD	E5	D1	19	D1	:7A
D2A8	2B	7E	23	77	D5	E1	D5	FD	:45
D2B0	E5	D1	19	D1	2B	7E	23	77	:65
D2B8	0D	3A	53	D9	91	FE	01	20	:AD
D2C0	D8	18	00	3A	53	D9	4F	C5	:FC
D2C8	26	00	3A	4F	D9	C6	06	6F	:5D
D2D0	E5	D1	D5	DD	E5	D1	19	D1	:AA
D2D8	06	00	4E	D5	E1	D5	FD	E5	:6B
D2E0	D1	19	D1	16	00	5E	CD	11	:BF
D2E8	01	3E	01	CD	1A	01	CD	20	:CF
D2F0	01	C1	C5	26	00	3A	4F	D9	:D1
D2F8	81	6F	E5	D1	D5	DD	E5	D1	:D8
D300	19	D1	06	00	4E	D5	E1	D5	:9C
D308	FD	E5	D1	19	D1	16	00	5E	:EC
D310	CD	11	01	3E	05	CD	1A	01	:ED
D318	CD	20	01	C1	26	00	3A	4F	:49
D320	D9	81	6F	D5	DD	E5	D1	19	:3D
D328	D1	3E	1F	96	28	02	18	1A	:1B
D330	26	00	3A	4F	D9	81	6F	D5	:50
D338	FD	E5	D1	19	D1	3E	24	96	:A0
D340	28	02	18	06	21	57	D9	36	:E2
D348	01	C9	05	78	FE	FF	C2	70	:91
D350	CF	3A	56	D9	FE	03	C0	21	:3D
D358	57	D9	36	01	C9	C5	D5	ED	:E2
D360	5F	E6	0F	FE	00	28	48	FE	:F3
D368	01	28	44	FE	02	28	48	FE	:16
D370	03	28	44	FE	04	28	68	FE	:42
D378	05	28	64	FE	06	28	68	FE	:6E
D380	07	28	64	FE	08	28	20	FE	:32
D388	09	28	34	FE	0A	28	48	FE	:36
D390	0B	28	5C	FE	0C	28	38	FE	:5A
D398	0D	28	5C	FE	0E	28	28	3E	:96
D3A0	00	06	03	0E	0E	18	5C	3E	:4A
D3A8	01	06	0D	0E	17	18	54	3E	:5E
D3B0	02	06	16	0E	20	18	4C	3E	:71
D3B8	03	06	1F	0E	29	18	44	3E	:84
D3C0	04	06	28	0E	32	18	3C	3E	:97
D3C8	05	06	31	0E	3C	18	34	3E	:AB

D3D0	06	06	03	0E	0E	18	26	3E	: 4A
D3D8	07	06	0D	0E	17	18	1E	3E	: 5E
D3E0	08	06	16	0E	20	18	16	3E	: 71
D3E8	09	06	1F	0E	29	18	0E	3E	: 84
D3F0	0A	06	28	0E	32	18	06	3E	: 97
D3F8	0B	06	31	0E	3C	16	2E	1E	: B9
D400	18	18	04	16	18	1E	05	FS	: 4E
D408	78	32	4B	D9	79	32	4C	D9	: 7A
D410	7A	32	4D	D9	7B	32	4E	D9	: 8A
D418	F1	D1	C1	32	4A	D9	21	39	: 1E
D420	D9	16	00	5F	19	7E	FE	00	: D7
D428	28	04	35	C3	5D	D3	36	0A	: 90
D430	21	4D	D9	4E	21	4B	D9	46	: 24
D438	C5	59	48	06	00	16	00	CD	: 5B
D440	11	01	CD	1D	01	C1	FE	04	: D4
D448	C2	61	D5	C5	59	48	06	00	: 80
D450	16	00	13	CD	11	01	CD	1D	: 16
D458	01	32	47	D9	C1	C5	59	48	: A6
D460	06	00	16	00	03	CD	11	01	: 32
D468	CD	1D	01	32	48	D9	C1	C5	: 00
D470	59	48	06	00	16	00	0B	CD	: D9
D478	11	01	CD	1D	01	32	49	D9	: 9D
D480	C1	3A	47	D9	FE	01	20	47	: D5
D488	C5	59	48	06	00	16	00	13	: F1
D490	CD	11	01	3E	04	CD	1A	01	: 6D
D498	CD	20	01	C1	3E	1F	B8	20	: 50
D4A0	0C	3E	24	91	FE	01	20	05	: 97
D4A8	3E	01	32	57	D9	C5	59	48	: 83
D4B0	06	00	16	00	CD	11	01	3E	: BD
D4B8	01	CD	1A	01	CD	20	01	C1	: 24
D4C0	21	39	D9	3A	4A	D9	16	00	: 3A
D4C8	5F	19	36	00	C3	61	D5	FE	: 41
D4D0	04	C2	61	D5	ED	5F	E6	01	: D3
D4D8	28	79	3A	48	D9	FE	01	20	: C7
D4E0	36	C5	59	48	06	00	16	00	: 6C
D4E8	03	CD	11	01	3E	04	CD	1A	: C7
D4F0	01	CD	20	01	C1	C5	59	48	: DA
D4F8	06	00	16	00	CD	11	01	3E	: 05
D500	01	CD	1A	01	CD	20	01	C1	: 6D
D508	04	21	39	D9	3A	4A	D9	16	: 87
D510	00	5F	19	36	00	18	4A	3A	: 2F
D518	49	D9	FE	01	20	43	C5	59	: 8F
D520	48	06	00	16	00	0B	CD	11	: 42
D528	01	3E	04	CD	1A	01	CD	20	: 15
D530	01	C1	C5	59	48	06	00	16	: 49
D538	00	CD	11	01	3E	01	CD	1A	: 12
D540	01	CD	20	01	C1	21	39	D9	: F8
D548	3A	4A	D9	16	00	5F	19	36	: 3E
D550	00	18	0E	3A	49	D9	FE	01	: A6
D558	28	C4	3A	48	D9	FE	01	28	: 9B
D560	80	04	78	21	4C	D9	BE	DA	: 0F
D568	38	D4	0D	79	21	4E	D9	BE	: D5
D570	C2	34	D4	C9	AF	21	D6	D7	: 55
D578	CD	3B	D6	3E	01	21	D8	D7	: 3A
D580	CD	3B	D6	3E	02	21	D6	D7	: 41
D588	CD	3B	D6	21	D6	D7	CD	97	: 6D
D590	D6	21	D8	D7	CD	97	D6	21	: 66
D598	D6	D7	DD	21	DA	D7	FD	21	: E7
D5A0	70	D8	3E	0B	32	54	D9	3E	: A3
D5A8	0C	32	55	D9	AF	CD	C2	D6	: FD
D5B0	21	D8	D7	DD	21	70	D8	FD	: 98
D5B8	21	DA	D7	3E	0C	32	54	D9	: 08
D5C0	3E	0B	32	55	D9	3E	01	CD	: 4A
D5C8	C2	D6	21	D6	D7	DD	21	DA	: DB
D5D0	D7	FD	21	70	D8	3E	0B	32	: 5D
D5D8	54	D9	3E	0C	32	55	D9	3E	: C2
D5E0	02	CD	C2	D6	21	DA	D7	CD	: BB
D5E8	88	D7	21	70	D8	CD	88	D7	: B1

D5F0	3E	06	CD	87	00	3A	D7	D7	:45
D5F8	3D	CD	4D	00	3A	D6	D7	23	:2E
D600	CD	4D	00	23	23	3A	45	D9	:8E
D608	E6	01	FE	01	28	02	3E	0B	:37
D610	CD	4D	00	3E	07	CD	87	00	:99
D618	3A	D9	D7	3D	CD	4D	00	3A	:69
D620	D8	D7	23	CD	4D	00	23	23	:28
D628	3A	45	D9	E6	01	FE	01	28	:64
D630	02	3E	0C	CD	4D	00	21	45	:D2
D638	D9	34	C9	E5	CD	D5	00	FE	:69
D640	00	28	52	E1	E5	46	23	4E	:0D
D648	FE	02	28	16	FE	03	28	12	:97
D650	FE	04	28	0E	FE	06	28	10	:9A
D658	FE	07	28	00	FE	08	28	08	:9D
D660	18	0A	04	04	04	04	18	04	:84
D668	05	05	05	05	FE	04	28	16	:92
D670	FE	05	28	12	FE	06	28	0E	:BD
D678	FE	08	28	10	FE	01	28	0C	:BF
D680	FE	02	28	08	18	0A	0C	0C	:C0
D688	0C	0C	18	04	0D	0D	0D	0D	:C6
D690	E1	70	23	71	C9	E1	C9	E5	:A3
D698	46	23	4E	78	FE	C5	38	05	:9D
D6A0	3E	C4	47	18	07	FE	34	30	:40
D6A8	03	3E	34	47	79	FE	BD	38	:A6
D6B0	05	3E	BC	4F	18	07	FE	24	:15
D6B8	30	03	3E	24	4F	E1	70	23	:E6
D6C0	71	C9	CD	D8	00	FE	00	C8	:3B
D6C8	E5	06	00	7E	CB	3F	CB	3F	:1B
D6D0	4F	23	16	00	7E	CB	3F	CB	:81
D6D8	3F	5F	C5	D5	CD	11	01	CD	:92
D6E0	1D	01	FE	01	D1	C1	28	1A	:A7
D6E8	21	55	D9	BE	28	53	FE	0F	:53
D6F0	20	0E	CD	11	01	3E	01	CD	:DF
D6F8	1A	01	CD	20	01	CD	B3	D7	:2E
D700	E1	C9	E1	7E	CB	3F	CB	3F	:F4
D708	57	23	7E	CB	3F	CB	3F	5F	:4A
D710	DD	E5	E1	06	32	7E	FE	00	:3E
D718	28	05	23	05	20	F7	C9	E5	:09
D720	D5	06	00	4A	16	00	CD	11	:10
D728	01	3A	54	D9	CD	1A	01	CD	:1C
D730	20	01	CD	B3	D7	D1	E1	36	:67
D738	C8	01	32	00	09	72	09	73	:01
D740	C9	E1	7E	CB	3F	CB	3F	57	:AA
D748	23	7E	CB	3F	CB	3F	5F	FD	:30
D750	E5	E1	06	32	E5	7E	FE	00	:86
D758	28	14	D5	11	32	00	19	D1	:6D
D760	7A	BE	20	0A	D5	11	32	00	:B1
D768	19	D1	7B	BE	28	06	E1	23	:94
D770	05	20	E1	C9	06	00	4A	16	:7C
D778	00	CD	11	01	3E	01	CD	1A	:54
D780	01	CD	20	01	E1	36	00	C9	:26
D788	06	32	7E	FE	00	28	03	35	:73
D790	28	05	23	05	20	F4	C9	E5	:7E
D798	C5	11	32	00	19	4E	19	5E	:55
D7A0	06	00	16	00	CD	11	01	3E	:B0
D7A8	01	CD	1A	01	CD	20	01	C1	:17
D7B0	E1	18	D7	3A	54	D9	FE	0B	:C7
D7B8	20	0E	3E	07	CD	96	00	CB	:30
D7C0	87	5F	3E	07	CD	93	00	C9	:EB
D7C8	3E	07	CD	96	00	CB	8F	5F	:00
D7D0	3E	07	CD	93	00	C9	00	00	:15
D7D8	00	00	00	00	00	00	00	00	:AF
D7E0	00	00	00	00	04	00	00	00	:BB
D7E8	00	00	00	00	00	00	00	00	:BF
D7F0	00	00	00	00	00	00	49	43	:53
D7F8	20	20	20	20	20	20	00	00	:8F

本誌募集の「チビプログラムコンテスト」に  
たくさんのご応募をいただきありがとうございます！  
長いものから短いものまで、いろいろな作品  
が集まりました。その中から今月号では、特  
に優秀なプログラムを掲載します。基本的に  
はバグはない！ はずですが、もし見つけた  
らコメントナサイ。編集部でも、早々にインフ  
オメーションします。なお、入賞できなかっ  
た人も、次はがんばってください。それでは、  
みんなで入力して参考にしてみましょう。

「チビプログラムコンテスト」  
入賞者発表！

●大賞

小林一さん(31歳) 16KB

「マックラ、ピッカリ、  
ドドンのドン」

●ユーモア賞

永谷英春さん(12歳) 16KB

「ふくわらい」

●アイデア賞

田代芳則さん(26歳) 16KB

「しんけいすいじやく」

●チャレンジ賞

西村義照さん(55歳) 32KB

「ショッピングガイド」

発表!

# チビプログラム大賞「マックラ、ピッカリ、ドンのドン」小林一さん(31歳)

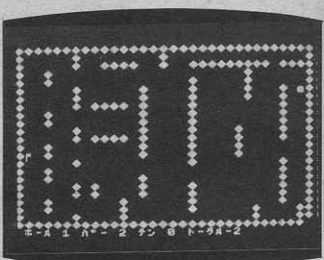
## 遊び方

●スタート地点にある赤い球をゴールの旗の位置までもつくるゲームです。コースが見えるのは最初の数秒間で、あとは暗闇になります。障害物にぶつからないで走るよう、最初の数秒のあいだに位置を覚えておきましょう。

●カーソルで球を動かしているとき、壁にぶつかると一瞬、画面が見えます。打点が一打増えます。ゲーム中にスペースキーを押すと一瞬画面が明ります。しかし、スコアにペナルティが加算されるのであまりつかわないほうがいいでしょう。

●ペナルティは1レベルで約0.2、2レベルで約0.4、3レベルで約0.8です。

●このゲームはトータルスコアが50になるとゲームオーバーです。1レベルのスコアが50以内でクリアしましょう。CTRL-STOPで再ゲームができます。



```
10 CLEAR50:KEYOFF:ONSTRIGGOSUB290,290:DEFUSR=&H90:COLOR15,1,1:SCREEN1,0:ONERRORGOTO345:ONSTOPGOSUB340:STOPON
20 POKE&HF3C2,56:POKE&HF3C0,3:SCREEN 1:WIDTH32:ONSPRITEGOSUB220
30 DEFINTD-Y:DIMRG(13),X(8),Y(8):E=16:F=65:G=131:LM=18:LP=50:XL=-1:XH=255:YL=-1:YH=184
40 FORI=1TO8:READX(I),Y(I):NEXT:DATA0,-8,8,-8,8,0,8,8,0,8,-8,8,-8,0,-8,-8
50 FORI=0TO13:READRG(I):NEXT:DATA232,3,0,0,0,0,13,48,16,0,0,172,13,3
60 DATA98,80,71,113,80,65,128,80,77,143,80,69,98,100,79,113,100,86,128,100,69,143,100,82
70 FORI=0TO7:READG(I),0(I),SP(I):NEXT:SPRITE$(0)="みみ◆◆◆◆"
80 L=L+1:N=1:TT=0:RESTORE350:GOSUB250
90 R=X((STICK(0)+STICK(1))MOD9):S=Y((STICK(0)+STICK(1))MOD9):X=R+X:Y=S+Y:IF(X>XL)*(X<XH)-(Y>YL)*(Y<YH)GOTO300
100 PUTSPRITE1,(X,Y),8,133
110 IFVPEEK(P*&H400+Y*4+X*8)=GTHENFORI=0TO13:SOUNDI,RG(I):NEXT:X=X-R*L:Y=Y-S*L:GOSUB140
120 IFPLAY(0)GOTOD120ELSEIFTT>LPGOTO300
130 GOTO90
140 VPOKEBASE(6)+E,F:FORJ=0TOIT:NEXT:FORJ=0TOID:NEXT:D=USR(0)
150 TN=TN+1:TT=TT+1
160 VPOKEBASE(6)+E,&H11:IT=300:ID=500
170 LOCATE1,24:PRINT"ホール";N;"")";PA;"テン";TN;"トータル";TT-PA;:RETURN
180 POKE&HF923,P*4:CLS:VDP(2)=P:IF 1=LTHENVPOKEBASE(6)+E,F
190 READI,J:PRINTSTRING$(I,G);:IFJ<>99THENPRINTSPC(J);:GOT0190
200 IF2<LTHENGOSUB320
210 VDP(2)=P:VPOKEBASE(6)+E,F:PLAY"T95V1404B-8R3B-8R3B-8R3V12B-8R305V15A+10A+6":GOT0170
220 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:SPRITEOFF:IFTT-PA>LPGOTO300ELSEPLAY"c5 cegceg":TN=TN+1:TT=TT+1:GOSUB170
230 IFPLAY(0)GOT0230
240 TT=TT-PA:TN=0:N=N+1:P=ABS(P-1):IFN>LMTHENE=31:F=20:G=255:IF3=LTHENRUNELSEGOT080
250 READU,V,X,Y,PA:PUTSPRITE0,(U,V),2,0:PUTSPRITE1,(X,Y),8,133:GOSUB180
260 IFPLAY(0)GOT0260
270 SPRITEON:AD=0
280 IT=300:GOSUB160:STRIG(0)ON:STRIG(1)ON:RETURN90
290 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:IT=400*L:ID=0:AD=AD+RND(1)*.4*L+(AD>1):W=AD:TN=TN-1+W:TT=TT-1+W:GOSUB140:STRIG(0)ON:STRIG(1)ON:RETURN
300 STRIG(0)OFF:STRIG(1)OFF:VDP(1)=229
310 FORI=0TO7:PUTSPRITEI,(G(I),0(I)),8,SP(I):NEXT:BEEP:GOT0310
320 LOCATE0,0:PRINTSPC(32):XL=0:XH=248:YL=0:YH=176:LOCATE0,22:PRINTSPC(31);:J=0:GOSUB330:J=31:GOT0330
330 FORI=1TO22:LOCATEJ,I:PRINT " ";:NEXT:RETURN
340 RETURN10
345 RESUME300
350 DATA9,104,240,40,2,33,5,1,8,1,15,2,5,1,2,4,2,1,2,9,1,5,2,1,20,1,6,2
360 DATA2,1,14,1,5,1,6,2,5,1,6,1,4,1,5,1,3,1,2,2,5,1,6,1,4,1,5,1,3,1,2,2
370 DATA5,1,1,4,1,1,4,1,9,1,2,2,2,1,9,1,4,1,9,1,2,2,2,1,9,1,4,1,9,1,2,2
380 DATA5,1,6,1,4,1,4,1,4,1,2,2,5,1,1,4,1,1,4,1,4,1,4,1,2,2,2,1,9,1,4,1,4,1,7,2
390 DATA2,1,9,1,4,1,4,1,7,2,5,1,11,1,9,1,2,2,2,1,24,1,2,2
400 DATA2,1,9,1,14,1,2,2,5,1,1,1,4,1,4,1,9,1,2,2,5,1,1,1,4,1,4,1,9,1,2,2
410 DATA2,1,7,1,6,1,9,1,2,2,2,1,7,1,6,1,6,1,4,3,5,1,4,1,13,1,4,33,99
```

420 DATA9,24,168,80,2,36,7,1,1,1,17,2, 2,1,7,1,1,1,1,1,2,3,2,6,2,2, 2,1,3,1,3,1,8,1,10,3  
 430 DATA1,1,7,1,1,2,1,2,2,1,2,1,7,3, 1,1,7,1,8,1,10,3, 5,1,3,1,8,3,2,4,2,3  
 440 DATA9,1,8,1,10,3, 7,1,10,1,10,2, 2,1,3,1,6,1,5,1,10,2  
 450 DATA2,1,7,1,5,1,2,1,2,10, 2,1,16,1,10,2, 2,1,3,1,5,1,6,1,1,8,1,2  
 460 DATA2,1,16,1,10,2, 1,2,6,1,4,1,4,1,7,1,1,3, 2,1,3,1,12,4,4,1,1,3  
 470 DATA2,1,13,1,2,1,7,1,1,3, 2,1,8,1,7,1,1,2,1,1,2,1,2,2, 2,1,3,1,12,1,1,2,1,1,2,1,2,2  
 480 DATA2,1,16,1,4,1,2,1,2,2, 2,1,5,1,10,2,3,1,2,1,2,2, 6,1,22,33,99  
 490 DATA41,64,80,104,3,33,1,1,4,1,7,1,15,2, 1,1,5,1,1,1,13,4,2,3, 1,1,6,2,16,1,3,2  
 500 DATA1,1,2,1,4,1,4,15,1,2, 1,1,2,1,1,1,2,1,3,1,16,2, 1,1,4,1,2,1,15,1,4,2  
 510 DATA3,1,1,2,2,1,8,1,11,2, 6,1,2,1,1,17,2,2, 3,1,2,1,2,1,7,1,12,2  
 520 DATA1,6,8,1,14,2, 7,22,1,2, 7,1,12,1,9,2  
 530 DATA7,1,22,2, 7,1,4,1,15,1,1,2, 7,1,20,1,1,2  
 540 DATA7,1,2,1,7,5,5,1,1,7, 2,1,20,1,1,2, 7,1,20,1,1,4  
 550 DATA1,2,2,1,7,11,2,1,1,2, 4,4,20,1,1,2, 1,2,26,33,99  
 560 DATA9,8,240,160,3,33,2,1,1,1,5,1,14,1,4,2, 5,1,4,1,4,2,2,1,5,1,2,1,1,2, 1,3,1,1,4,1,3,2,3,1,  
 5,1,2,1,1,2  
 570 DATA5,1,4,1,2,2,4,1,5,1,2,1,1,6, 1,1,1,1,2,1,1,2,5,1,5,1,2,1,1,2, 5,1,1,1,2,1,8,1,1,1,3,1,2,  
 1,1,2  
 580 DATA5,1,1,1,1,2,1,9,7,1,1,2, 1,3,1,1,1,1,1,1,10,1,1,1,5,1,1,2, 5,1,1,1,1,9,2,1,1,1,7,1,3  
 590 DATA2,1,1,1,1,1,1,1,4,1,6,1,6,1,1,2, 3,1,3,1,8,1,2,1,1,1,6,1,1,2, 1,23,1,4,1,2  
 600 DATA3,1,7,1,7,1,8,1,1,2, 2,1,16,1,8,1,1,2, 1,1,3,13,1,8,1,1,1,3  
 610 DATA4,1,22,1,1,2, 5,1,1,22,1,2, 5,1,5,1,5,1,1,1,8,1,1,2  
 620 DATA5,1,8,1,2,1,5,1,2,1,1,1,1,2, 5,1,2,1,8,1,8,1,3,2, 5,1,6,1,7,1,5,1,2,33,99  
 630 DATA9,120,120,80,6,33,6,1,13,1,9,5, 1,1,1,1,17,5,1,2, 4,1,1,1,1,17,5,2  
 640 DATA4,1,1,1,1,1,1,15,1,1,6, 1,4,1,1,1,1,1,12,2,1,5,2, 4,1,1,1,1,1,1,1,8,1,1,1,1,6,1,2  
 650 DATA4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,6,3,1,2,1,5,5, 1,1,1,1,1,1,1,1,1,4,1,3,1,2,1,1,6, 4,1,1,1,1,1,1,1,1,  
 1,1,2,1,1,3,2,1,1,5,2  
 660 DATA4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,1,1,2,2,1,2,5,1,2, 1,4,1,1,1,1,1,1,4,1,1,3,1,2,1,5,2, 4,1,1,1,1,  
 1,1,1,6,1,1,1,1,1,1,2,1,7  
 670 DATA3,1,1,1,1,1,1,8,3,1,2,1,5,2, 1,1,2,1,1,1,1,1,12,1,2,5,1,2, 2,1,1,1,1,1,1,14,2,1,5,2  
 680 DATA1,1,2,1,1,1,1,17,1,1,7, 3,1,1,19,5,2, 1,4,1,1,16,6,1,2  
 690 DATA1,1,7,1,8,1,7,1,3,3, 1,3,9,1,15,2, 1,1,3,1,14,1,8,33,99  
 700 DATA9,80,240,80,2,33,11,1,18,2, 4,1,12,11,2,4, 1,13,9,1,4,2  
 710 DATA8,1,12,1,8,2, 4,1,12,1,3,7,2,5, 3,1,10,1,11,3  
 720 DATA10,1,6,1,12,3, 2,1,13,1,9,1,2,3, 1,2,2,1,10,1,3,1,5,1,2,2  
 730 DATA2,2,13,1,3,1,5,1,2,3, 2,1,6,1,6,1,3,1,5,1,2,3, 2,1,2,1,10,1,3,1,5,1,2,2  
 740 DATA17,1,3,1,5,1,2,2, 1,2,14,1,3,1,5,1,2,2, 6,1,3,1,2,5,3,1,5,1,2,2  
 750 DATA21,1,2,1,5,2, 21,1,2,1,5,2, 6,1,6,6,2,1,2,1,5,2  
 760 DATA10,1,7,1,11,2, 18,1,8,5, 6,1,11,1,8,35,99  
 770 DATA185,32,8,96,3,33,8,1,19,1,1,2, 8,1,1,17,3,2, 1,6,1,1,12,2,3,2,2,2  
 780 DATA6,1,1,1,10,1,1,1,2,1,5,2, 1,7,11,1,10,2  
 790 DATA1,1,8,6,2,1,1,2,1,6,1,2, 1,1,7,1,8,1,11,2, 1,5,2,2,1,1,6,1,11,2  
 800 DATA1,1,5,1,1,1,1,6,1,1,2,5,4,2, 1,1,4,1,2,1,8,1,1,1,4,1,4,2, 1,1,3,1,3,8,3,1,5,1,3,2  
 810 DATA1,1,2,1,4,1,2,1,7,1,5,1, 3,2, 1,1,1,1,5,1,10,1,5,3,1,2, 1,1,3,1,1,1,3,1,8,1,9,2  
 820 DATA3,22,5,3, 5,1,8,1,4,1,9,2, 10,1,6,1,12,2  
 830 DATA1,19,1,8,1,2, 9,1,4,1,15,2, 5,1,11,1,4,2,4,34,99  
 840 DATA241,16,240,32,5,37,16,1,8,3, 8,1,2,8,3,4,1,1,2,5, 1,4,1,1,1,1,14,6  
 850 DATA10,1,2,7,1,7,2,2, 1,11,11,1,3,1,2,2, 3,1,3,1,2,1,9,1,2,1,1,1,1,1,2,2  
 860 DATA1,1,4,1,2,1,3,8,1,1,1,1,1,1,2,3, 1,1,3,1,2,1,4,1,3,1,5,1,1,1,1,1,3, 1,1,2,1,2,1,3,1,1,  
 1,1,1,3,1,3,1,2,2  
 870 DATA1,1,1,1,2,1,8,1,5,1,1,1,2,3,1,2, 1,10,1,13,2,1,2,2, 1,1,23,1,1,1,2,2  
 880 DATA1,1,1,8,1,1,14,1,1,3, 1,1,9,1,1,13,1,1,2,2, 1,1,6,3,16,1,2,2  
 890 DATA1,1,4,1,20,2,1,2, 1,10,1,13,1,2,2,2, 1,1,5,1,19,1,2,2  
 900 DATA8,20,2,2, 1,9,6,1,5,1,4,1,2,2, 11,1,7,1,5,1,3,33,99  
 910 DATA9,152,240,152,5,33,4,1,3,1,8,1,1,1,6,1,3,2, 2,1,3,1,8,1,5,4,3,1,1,2, 1,10,2,1,3,1,3,1,2,  
 1,3,1,1,2  
 920 DATA11,1,4,1,4,1,2,1,3,1,1,3, 8,1,2,1,2,1,5,6,1,1,1,2, 1,1,5,1,6,1,13,1,1,2  
 930 DATA3,14,1,11,1,2, 10,1,1,1,1,3,3,1,2,1,4,1,1,2, 4,1,6,1,2,1,3,1,7,1,3,2  
 940 DATA4,1,3,4,2,1,1,13,1,2, 4,1,2,1,3,1,2,1,1,1,1,1,2,1,2,3,1,2, 4,1,1,1,1,4,2,1,5,1,7,1,1,  
 ,2  
 950 DATA4,2,5,1,4,1,1,1,4,1,1,1,2,1,1,2, 1,1,9,1,4,8,4,1,1,2, 4,2,5,1,12,1,1,1,1,1,1,2  
 960 DATA4,1,1,1,4,1,1,11,4,1,1,4, 2,1,2,1,1,3,4,1,3,1,3,1,1,2, 4,1,3,1,2,1,2,1,3,1,3,1,1

# マックラ、ピッカリ、ドンのドン

,1,1,2  
970 DATA1,6,1,19,3,2, 1,1,9,1,2,1,3,1,4,1,6,2, 1,1,5,1,1,1,1,6,1,3,1,8,33,99  
980 DATA17,16,240,16,4,34,5,1,18,4,1,2, 2,3,1,1,16,1,6,2, 1,1,4,1,2,15,2,1,3,4  
990 DATA1,6,7,1,5,1,7,2, 4,1,3,1,7,1,2,1,5,1,4,2, 3,1,3,4,1,17,1,2  
1000 DATA2,1,3,1,1,1,4,1,16,2, 1,1,3,1,2,1,1,2,1,1,1,13,2,3, 3,1,3,1,4,1,13,1,2,2  
1010 DATA3,1,4,3,3,12,1,1,2,2, 2,1,5,1,3,2,13,2,1,2, 1,1,6,1,4,1,13,1,2,3  
1020 DATA2,4,1,1,1,4,1,1,11,1,2,2, 5,2,1,1,5,15,1,8, 2,1,1,1,2,1,1,1,1,9,1,4,2  
1030 DATA2,1,4,2,3,1,1,1,2,7,1,1,4,2, 11,1,1,1,3,1,7,1,4,2, 1,7,2,1,1,1,4,6,2,1,4,2  
1040 DATA6,1,2,1,1,5,1,1,7,1,1,1,2,2, 5,1,2,1,1,1,6,1,1,7,4,2, 4,1,2,1,1,1,7,1,11,33,99  
1050 DATA233,168,240,8,5,33,1,1,3,1,2,1,7,1,2,1,6,1,3,2, 3,1,2,1,3,1,2,1,7,3,6,2, 1,21,1,6,1,2  
1060 DATA4,1,3,1,3,1,3,1,7,1,3,1,1,2, 3,1,2,1,3,1,3,1,4,1,2,1,3,2, 2,1,2,27  
1070 DATA1,1,28,3, 29,2,2,27,1,2  
1080 DATA3,1,25,3, 5,1,2,19,1,1,1,2, 7,1,19,1,2,2  
1090 DATA5,1,20,1,2,3, 1,28,1,2, 27,1,1,3  
1100 DATA7,4,1,14,2,1,1,2, 3,1,7,1,15,1,2,2, 1,26,2,3  
1110 DATA29,3, 2,25,1,1,1,2, 1,1,27,33,99  
1120 DATA65,88,8,88,5,33,8,1,13,1,7,2, 2,1,5,1,1,9,1,1,6,2,1,2, 2,1,1,5,1,1,3,1,3,1,1,1,6,1,2,2  
1130 DATA2,1,3,1,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,6,1,3, 2,2,2,1,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,6,1,2,2, 3,1,2  
,1,2,1,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,6,1,2,1,3  
1140 DATA2,2,1,1,1,2,2,1,1,1,1,1,1,1,1,6,1,2,2, 1,1,2,1,1,1,1,1,1,3,1,1,1,1,1,1,3,6,1,2,2, 2,1,1  
,2,1,3,2,1,1,1,1,1,1,1,1,1,6,2,3  
1150 DATA2,1,1,1,3,2,1,1,1,1,1,1,3,1,6,1,2,2, 1,1,2,1,1,1,4,2,1,1,1,1,1,1,1,1,6,1,2,2, 2,1,2,8,1  
,1,1,1,1,1,4,3,1,1,3  
1160 DATA3,1,2,1,5,1,3,1,1,1,1,1,6,1,2,2, 4,1,1,1,4,4,1,1,1,1,1,3,2,1,1,2,3, 4,2,3,1,3,1,1,1,1  
,1,1,2,5,2,1,2  
1170 DATA1,1,4,1,2,1,1,1,2,1,1,1,1,1,3,1,2,1,1,1,1,2,2, 2,1,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,1,3  
,1,2,2, 3,1,2,2,1,1,2,1,1,3,1,3,3,1,2,1,1,3  
1180 DATA4,1,1,1,1,1,3,1,5,1,1,8,2,2, 5,3,1,10,4,1,6,2, 26,1,2,33,99  
1190 DATA217,136,240,144,5,33,2,1,3,1,3,1,3,1,3,1,3,2, 4,1,3,1,3,1,3,1,3,1,3,1,1,2  
,1,28,1,2  
1200 DATA3,1,11,1,3,1,10,2, 1,1,1,3,2,1,2,5,3,6,1,3,1,2, 1,1,1,1,3,4,5,1,2,1,4,1,1,1,1,1,1,2  
1210 DATA1,1,1,1,2,2,2,1,1,3,1,1,2,1,2,1,1,1,1,1,1,2, 1,1,1,1,1,2,3,1,6,1,1,2,1,1,1,3,1,1,1  
,2, 1,1,2,2,4,1,1,6,1,1,2,1,1,1,3,1,1,2  
1220 DATA1,1,1,2,1,3,1,1,3,1,2,1,1,1,2,1,2,1,2,1,1,2, 1,1,1,1,4,3,1,1,1,4,2,2,4,3,1,1,2, 1,2,2,4,2  
,6,7,1,3,1,1,2  
1230 DATA1,3,4,1,7,9,3,1,1,2, 3,2,1,9,1,1,1,2,1,8,1,1,2, 1,1,2,2,7,1,2,1,2,1,6,1,1,1,1,2  
1240 DATA1,2,1,3,6,1,1,2,2,5,1,1,1,2,1,2, 1,1,2,1,1,2,2,1,2,1,2,1,3,2,3,1,1,2, 1,1,1,3,1,2,1  
,1,2,1,2,1,2,1,1,1,2,3,1,1,1,2  
1250 DATA1,1,3,1,2,2,1,5,3,1,2,7,1,2, 1,1,1,4,2,2,1,1,3,1,2,1,4,1,5,2, 6,1,7,1,4,1,1,1,7,33,99  
1260 DATA201,152,65,168,5,33,7,2,6,2,13,2, 1,1,8,2,8,3,3,3,1,2, 1,8,1,11,1,5,1,4  
1270 DATA4,1,5,1,6,1,7,1,4,5, 1,1,1,6,3,1,3,1,3,1,6,2, 4,1,6,2,2,13,1,3  
1280 DATA1,8,3,2,3,1,1,1,10,2, 4,1,5,5,3,1,1,1,9,5, 1,1,10,1,3,10,1,2  
1290 DATA4,1,5,9,1,1,3,1,2,1,2,2, 1,4,5,1,9,1,8,3, 4,1,5,1,9,8,2,5  
1300 DATA1,1,5,9,4,1,6,2, 4,6,4,1,8,1,1,7, 1,4,4,1,4,1,1,1,6,1,6,3  
1310 DATA5,1,2,1,3,1,2,1,3,8,2,2, 2,1,1,1,1,2,1,1,3,1,2,1,6,1,1,1,1,1,2,2, 1,1,4,1,2,1,2,1,3,1,6  
,2,1,1,1,1,1,2  
1320 DATA3,1,2,1,2,1,1,2,1,8,1,1,1,1,1,1,3, 1,6,2,1,13,2,3,1,1,2, 1,1,7,1,13,5,1,33,99  
1330 DATA121,72,208,8,6,33,14,1,1,4,10,2, 1,11,1,3,5,1,5,2,1,2, 1,1,7,1,3,1,1,1,5,2,4,2,1,2  
1340 DATA1,1,2,4,1,1,1,3,1,8,4,1,2,2, 1,2,5,1,2,1,1,1,1,5,3,3,1,1,3, 2,1,1,3,1,1,1,2,1,1,1,2  
,1,4,1,3,1,1,3  
1350 DATA2,1,5,1,1,1,1,1,2,1,1,5,1,1,3,1,2,2, 2,1,1,4,1,2,1,1,1,3,4,1,1,1,3,2,1,2, 2,1,2,1,1,1  
,1,2,2,2,1,1,2,1,1,1,3,2,1,2  
1360 DATA1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,2,1,1,1,1,2,2,1,2,2, 1,1,1,1,1,1,1,3,1,1,1,4,2,1,1,1,1,2  
,1,2,1,1,3, 1,1,1,1,2,1,1,1,2,1,5,1,1,1,1,2,1,1,2,1,1,3  
1370 DATA2,2,2,1,1,1,1,2,7,1,1,1,1,2,2,1,1,2,2, 1,4,1,1,1,1,1,2,1,1,3,1,1,1,1,1,3,1,1,2,1,2, 1,1,2  
,1,1,1,1,1,1,2,1,1,1,1,1,1,1,3,1,2,1,2  
1380 DATA1,1,2,1,1,1,1,3,1,4,1,1,1,1,1,1,3,3,2,2, 1,1,2,7,1,4,2,1,2,1,4,2,1,3, 1,1,3,2,3,1,4,2,1  
,1,2,1,1,1,2,2,1,3  
1390 DATA1,1,3,1,3,1,4,2,2,1,1,2,5,1,2,2, 1,1,7,1,4,1,3,2,1,5,1,1,2,2, 9,1,2,2,7,1,7,33,99  
1400 DATA65,168,176,56,6,33,13,1,7,1,8,2, 2,1,1,6,1,1,6,1,5,1,1,3,1,2, 1,2,8,1,2,1,6,1,2,1,5,2  
1410 DATA2,1,8,1,4,13,1,2, 2,1,4,10,2,1,1,2,1,5,3, 1,1,4,1,3,1,4,1,4,1,2,3,1,4  
1420 DATA2,1,4,1,1,1,1,1,2,1,1,1,3,1,3,5,2, 2,6,1,1,1,1,1,2,1,4,1,2,1,2,5, 2,2,5,1,3,1,2,1,2

,1,1,1,2,1,5,2  
1430 DATA1,2,1,11,1,1,1,11,1,2, 2,1,1,1,11,1,4,1,2,1,5,2, 2,1,1,2,2,1,2,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,  
6  
1440 DATA2,1,2,3,2,1,2,1,1,2,1,2,4,1,5,2, 2,1,3,1,1,1,2,1,2,2,1,2,2,1,5,1,3, 1,1,1,3,6,2,1,2,6  
,1,5,2  
1450 DATA2,1,3,1,1,1,1,1,1,2,1,2,2,2,3,1,1,6, 2,1,3,1,4,2,1,2,6,3,5,2, 2,1,1,3,1,1,1,2,2,1,2,3,4  
,5,1,2  
1460 DATA2,1,3,1,2,2,1,1,1,1,5,2,2,1,3,1,1,2, 1,4,1,1,1,2,2,1,1,11,5,2, 6,1,1,1,3,1,13,1,2,33,99  
1470 DATA41,40,208,32,6,33,10,1,5,1,1,1,1,9,2, 2,6,2,3,4,1,1,1,2,7,1,2, 2,1,1,1,2,2,1,1,3,7,3,  
1,2,2,1,2  
1480 DATA2,2,1,1,1,1,1,2,2,1,6,1,3,1,2,1,1,3, 2,1,3,2,1,1,2,2,10,1,2,1,2,2, 2,3,1,2,1,1,1,2,1,9,  
1,1,1,3,1,2  
1490 DATA2,1,4,1,1,1,2,1,3,1,7,1,2,1,2,2, 2,1,1,4,1,2,1,1,5,8,1,1,1,3, 2,1,6,1,2,1,11,1,2,1,2,2  
1500 DATA2,1,6,1,1,1,2,2,3,1,1,2,1,1,1,3,1,2, 2,1,5,3,1,1,2,1,1,1,1,1,2,1,2,2, 2,1,5,1,1  
,4,1,1,1,1,2,3,2,1,1,1,3  
1510 DATA2,7,3,1,2,1,1,1,1,1,2,1,2,2, 2,1,9,1,2,1,1,1,1,2,1,1,1,3,1,2, 2,1,9,1,2,3,1  
,1,3,2,2,1,2,2  
1520 DATA2,1,1,9,5,1,5,2,1,1,1,3, 2,1,9,1,1,1,5,1,3,1,2,1,2,2, 2,1,9,1,7,1,3,1,1,2,2,2  
1530 DATA2,9,1,2,5,2,3,1,2,1,2,2, 2,1,3,1,6,7,1,4,1,3,1,2, 11,1,9,1,7,33,99  
1540 DATA9,128,200,72,5,34,7,1,8,1,5,1,6,3, 2,1,7,1,3,1,3,1,7,1,2,2, 3,2,5,2,2,1,1,1,3,1,5,1,3,2  
1550 DATA1,5,3,1,1,1,1,1,3,1,4,1,3,3, 2,1,1,1,3,1,1,1,1,4,1,2,1,3,1,4,3, 2,1,2,1,1,1,2,1,1  
,1,7,1,3,1,4,3  
1560 DATA2,1,2,1,1,1,2,1,1,1,8,1,1,1,5,3, 2,1,3,1,3,1,1,1,8,3,4,3, 3,1,7,1,2,1,8,1,5,3  
1570 DATA1,3,4,1,6,2,6,1,6,2, 3,1,4,1,2,1,5,1,5,1,1,4,1,3, 2,1,7,2,5,1,3,1,1,1,5,3  
1580 DATA2,1,2,1,4,1,6,1,3,1,1,1,5,2, 2,2,7,2,5,1,2,1,3,1,4,3, 2,1,1,1,5,1,1,1,4,1,2,1,3,1,4,2  
1590 DATA1,1,1,1,3,1,3,1,2,1,3,1,2,1,3,1,4,3, 2,1,7,1,3,3,2,1,5,1,3,4, 1,1,7,1,8,1,5,1,3,2  
1600 DATA3,1,5,1,1,1,1,7,1,8,1,1,2, 2,2,3,1,3,1,13,3,2,2, 11,1,6,1,5,1,4,33,99

## ユーモア賞「ふくわらい」

永谷英春さん(12歳)

### 評価

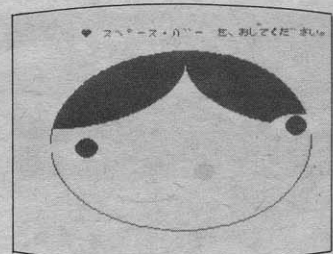
季節にあったゲームですね。これだったら家族みんなで楽しめます。いわゆるショートプログラムのけっつ作だと思います。初心者は、この程度で十分ですよ。今後は、ちょっとストーリーのあるものを作ってみてはいかがでし

### 遊び方

●RUNすると、まずお手本の普通の顔がです。それをよくみて顔の形を覚えたらスペースキーを押してください。画面がクリアされて、顔の形が表

示されます。ここでスペースキーをおすと右目、左目、鼻、口の順で顔が作られます。もう一度、スペースキーを押すともう一度遊べます。

「E」のキーを押すとBASICに戻ります。



```

10 '
20 '| *** ハコンふくわらい ***
30 '| by ながたにひではる
40 '| 1985,1,1
50 '| 
60 '| 
70 '| 
80 '| 
90 '| 
100 FOR A=0 TO 500
110 NEXT A
120 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1
130 FOR I=0 TO 3:F(I)=0: NEXT I: KEY OFF: R=RND(-TIME)
140 SCREEN 2: COLOR 15,7: CLS
150 PRESET(55,0): COLOR 1: PRINT #1,"♥ スペース・バー も、おしてください"
160 CIRCLE(128,96),96,1,,,8
170 PLAY"S10M3000T250C2DC8D8EGE.R8D8.R16DCDE2"
180 CIRCLE(224,26),96,1,3.02,4.71,.6
190 CIRCLE(32,26),96,1,4.73,6.28,.6

```

```

200 PAINT(102,40),1: PAINT(154,40),1
210 X(0)=175: X(1)=81: X(2)=128: X(3)=128
220 Y(0)=93: Y(1)=93: Y(2)=115: Y(3)=150
230 FOR I=0 TO 3
240 IF F(I)=0 THEN X=0: Y=0: F(I)=1: GOTO 320
250 X=INT(RND(1)*76)-38: Y=INT(RND(1)*20)-10
260 PRESET(X(I)+X,Y(I)+Y): COLOR 9: PRINT #1,"*";
270 IF INKEY$<>" " THEN 300
280 PRESET(X(I)+X,Y(I)+Y)
290 COLOR 7: PRINT #1,"*": GOTO 320
300 PRESET(X(I)+X,Y(I)+Y)
310 COLOR 7: PRINT #1,"*": GOTO 250
320 ON I+1 GOSUB 400,400,450,480
330 NEXT I
340 COLOR 15
350 A$=INKEY$
360 IF A$=" " THEN 140
370 IF A$="E" OR A$="e" THEN CLOSE #1:COLOR 15,4,7:END
380 GOTO 350
390 '
400 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y),20,15,,,45
410 PAINT(X(I)+X,Y(I)+Y),15
420 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y),8,1
430 PAINT(X(I)+X,Y(I)+Y),1
440 RETURN
450 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y),7,11
460 PAINT(X(I)+X,Y(I)+Y),11
470 RETURN
480 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y),20,9,3.14,6.28,.3
490 CIRCLE(X(I)+X,Y(I)+Y-1),20,9,3.14,6.28,.3
500 RETURN

```

## アイデア賞「しんけいすいじやく」

田代芳則さん(26歳)

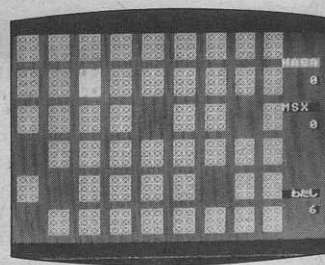
### 遊び方 ライトペン専用

- CLOAD “しんけいすいじやく”
- 「LIGHTPENをあててください」とメッセージが出たら、印のところにライトペンをあてます。
- DEMO画面になったら、右の希望の人数を選びます。「C」はコンピュータ

も参加するという意味です。次に、名前を記入する画面になるので、はじめに名前の変えたい部分にライトペンをあて、次に変えたい単語を選びます。名前が決まつたら「OK」を押します。

●コンピュータも参加するときは、強さも聞いてくるので1~9(1が一番強い)を選びます。

- いよいよゲーム開始。ジョーカーは8点、そのほかは2点で合計60点。終わると、勝った人の名前が出ます。途中でやめたいときは「F！」のキーを押すともとの画面にもどります。



```

10 *****
20 ''
30 ''    しんけいすいじやく
40 ''
50 ''    MSX ONLY LIGHTPEN
60 ''
70 ''
80 ''    by TAURUS
90 *****

100 CLEAR:SCREEN 1,0,0,1:WIDTH 32:COLOR 15,12,12:KEY OFF
110 ON STOP GOSUB 3900:STOP ON
120 ON KEY GOSUB 3850
130 DIM CA(53),CW(53),PO(5)
140 R=RND(-TIME):M=0
150 GOTO 3310 ' CHR SET

```

```

160 POKE &HF923,&H18:CLS:VDP(2)=6
170 GOTO 500 '↑ LIGHTPEN
180 VDP(2)=2:CLS
190 GOTO 2890 '↑ なまえ TABLE
200 POKE &HF923,&H14:CLS
210 GOTO 3050 '↑ DEMO
220 GOTO 1920 '↑ なまえ&つよさ
230 '↓ MAIN
240 POKE &HF923,&H14:CLS
250 CZ=0:SB=1:FOR P=0 TO 5:PO(P)=0:NEXT P
260 GOSUB 2820:GOSUB 2740
270 FOR P=1 TO PA:GOSUB 760:GOSUB 770:NEXT P
280 IF PB=0 THEN P=0:GOSUB 790:GOSUB 800
290 VDP(2)=5:KEY(1) ON
300 IF PB=1 THEN P=0:GOTO 370
310 VPOKE BASE(6)+22,&HF8
320 P=0:GOSUB 1090
330 IF B1=B2 THEN GOSUB 810 ELSE GOSUB 970
340 GOSUB 800
350 IF CZ>52 THEN 470
360 IF B1=B2 THEN 310
370 VPOKE BASE(6)+22,&HFC
380 P=P+1:IF P>PA THEN 300
390 VPOKE BASE(6)+22+P,&HF8
400 GOSUB 1260
410 IF B1=B2 THEN GOSUB 810 ELSE GOSUB 970
420 GOSUB 770
430 IF CZ>52 THEN 470
440 IF B1=B2 THEN 400
450 VPOKE BASE(6)+22+P,&HFC
460 GOTO 380
470 KEY(1) OFF
480 GOTO 2210 '↑ WIN
490 GOTO 2490 '↑ TRY AGAIN
500 '↓ LIGHTPEN
510 LOCATE 6,9:PRINT "LIGHTPEN をあててください"
520 LOCATE 14,14:PRINT "!"
530 OUT &HBB,0
540 W=INP(&HBA)
550 Q=W AND 8:IF Q=8 THEN 540
560 GOSUB 610
570 XX=E-120:YY=F-120
580 W=INP(&HBA)
590 Q=W AND 8:IF Q=0 THEN 580
600 GOSUB 1910:GOTO 180
610 '↓ INPUT CHECK
620 A=INP(&HBA):C=A AND &H20
630 A=INP(&HBA):D=A AND &H20
640 IF D=C THEN 630
650 A=INP(&HBB):F=A
660 B=INP(&HBB)
670 C=INP(&HBA)
680 IF B AND 1 THEN F=A+256
690 E=B/2
700 D=C AND 7
710 IF D>3 THEN 530
720 IF D=1 THEN E=E+128
730 IF D=2 THEN E=E+256
740 RETURN
750 '↓
760 FOR I=0 TO 3:LOCATE 27+I,P*5-2:PRINT CHR$(176+I+P*8):NEXT I:RETURN
770 LOCATE 29,P*5:PRINT USING"##";PO(P):RETURN

```

# しんけいすいじやく

```
780 ' 小
790 FOR I=0 TO 3:LOCATE 27+I,18:PRINT CHR$(176+I+P*8):NEXT I:RETURN
800 LOCATE 29,20:PRINT USING"##";PO(P):RETURN
810 ' 小 あり
820 FOR I=0 TO 19
830 GOSUB 1840
840 VPOKE BASE(6)+4,&H7C
850 GOSUB 1870
860 FOR U=0 TO 20:NEXT U
870 VPOKE BASE(6)+4,&H9C
880 GOSUB 1880
890 NEXT I
900 VPOKE BASE(6)+4,&H3C
910 H=32:X3=X2*3+1:Y3=Y2*4:GOSUB 1580
920 X3=X1*3+1:Y3=Y1*4:GOSUB 1580
930 CA(C1)=-1:CA(C2)=-1:CW(C1)=-1:CW(C2)=-1
940 IF B1=16 THEN PO(P)=PO(P)+6
950 CZ=CZ+2:PO(P)=PO(P)+2
960 RETURN
970 ' 小 けずれ
980 FOR U=0 TO 50:NEXT U
990 VPOKE BASE(6)+4,&H1C
1000 GOSUB 1890
1010 FOR U=0 TO 250:NEXT U
1020 GOSUB 1900
1030 VPOKE BASE(6)+4,&H3C
1040 FOR U=0 TO 150:NEXT U
1050 H=96:X3=X2*3+1:Y3=Y2*4:GOSUB 1580
1060 X3=X1*3+1:Y3=Y1*4:GOSUB 1580
1070 CW(C1)=B1:CW(C2)=B2
1080 RETURN
1090 ' 小 CARD P=0
1100 X1=INT(RND(1)*9):Y1=INT(RND(1)*6):C1=Y1*9+X1
1110 IF CA(C1)=-1 THEN 1100
1120 GOSUB 1460:GOSUB 1650
1130 N=INT(RND(1)*LE)
1140 FOR I=N TO 53 STEP LE
1150 IF CW(I)=B1 THEN 1180
1160 NEXT I
1170 GOTO 1230
1180 IF C1<>I THEN C2=I:GOTO 1200
1190 N=I+1:IF N>53 THEN 1230 ELSE GOTO 1140
1200 X2=C2 MOD 9:Y2=INT(C2/9)
1210 GOSUB 1520:GOSUB 1650
1220 RETURN
1230 X2=INT(RND(1)*9):Y2=INT(RND(1)*6):C2=Y2*9+X2
1240 IF CA(C2)=-1 OR C1=C2 THEN 1230
1250 GOTO 1200
1260 ' 小 CARD P=N
1270 GOSUB 1400
1280 IF X<0 OR X>8 THEN 1270
1290 IF Y<0 OR Y>5 THEN 1270
1300 X1=X:Y1=Y:C1=Y1*9+X1
1310 IF CA(C1)=-1 THEN 1270
1320 GOSUB 1460:GOSUB 1650
1330 GOSUB 1400
1340 IF X<0 OR X>8 THEN 1330
1350 IF Y<0 OR Y>5 THEN 1330
1360 X2=X:Y2=Y:C2=Y2*9+X2
1370 IF CA(C2)=-1 OR C1=C2 THEN 1330
1380 GOSUB 1520:GOSUB 1650
1390 RETURN
```

```

1400 ' 小
1410 W=INP(&HBA)
1420 Q=W AND 8:IF Q=0 THEN 1410
1430 GOSUB 610
1440 X=INT((E-XX)/25):Y=INT((F-YY)/32)
1450 RETURN
1460 ' 小 CARD(れさん A
1470 IF CA(C1)=52 OR CA(C1)=53 THEN B1=16:D1=5:GOTO 1500
1480 B1=(CA(C1) MOD 13)+1
1490 D1=(CA(C1) MOD 4)+1
1500 X3=X1*3+1:Y3=Y1*4:C3=C1:B3=B1:D3=D1
1510 RETURN
1520 ' 小 CARD(れさん B
1530 IF CA(C2)=52 OR CA(C2)=53 THEN B2=16:D2=5:GOTO 1560
1540 B2=(CA(C2) MOD 13)+1
1550 D2=(CA(C2) MOD 4)+1
1560 X3=X2*3+1:Y3=Y2*4:C3=C2:B3=B2:D3=D2
1570 RETURN
1580 ' 小 CARD CLOSE
1590 GOSUB 1810
1600 FOR J=0 TO 2
1610 LOCATE X3,Y3+J:PRINT CHR$(H)
1620 LOCATE X3+1,Y3+J:PRINT CHR$(H)
1630 NEXT J
1640 RETURN
1650 ' 小 CARD OPEN
1660 ON D3 GOTO 1670,1680,1690,1700,1710
1670 CE=0 :CD=14:GOTO 1720
1680 CE=0 :CD=15:GOTO 1720
1690 CE=16:CD=30:GOTO 1720
1700 CE=16:CD=31:GOTO 1720
1710 B3=16:CD=11:CE=11
1720 GOSUB 1810
1730 LOCATE X3,Y3 :PRINT CHR$(1)+CHR$(CD+64)
1740 LOCATE X3+1,Y3 :PRINT CHR$(1)+CHR$(B3+CE+64)
1750 LOCATE X3,Y3+1 :PRINT CHR$(1)+CHR$(CE+64)
1760 LOCATE X3+1,Y3+1:PRINT CHR$(1)+CHR$(CE+64)
1770 LOCATE X3,Y3+2 :PRINT CHR$(1)+CHR$(B3+CE+64)
1780 LOCATE X3+1,Y3+2:PRINT CHR$(1)+CHR$(CD+64)
1790 RETURN
1800 ' 小 SOUND
1810 IF SB=0 THEN RETURN ELSE RESTORE 1830
1820 FOR SA=6 TO 13:READ SD:SOUND SA,SD:NEXT SA:RETURN
1830 DATA 10,55,16,0,0,0,4,0
1840 IF SB=0 THEN FOR U=0 TO 25:NEXT U:RETURN ELSE RESTORE 1860
1850 SOUND 1,0:FOR SA=7 TO 13:READ SD:SOUND SA,SD:NEXT SA:RETURN
1860 DATA 62,16,0,0,0,13,0
1870 IF SB=0 THEN RETURN ELSE SOUND 0,40:RETURN
1880 IF SB=0 THEN RETURN ELSE SOUND 0,110:RETURN
1890 IF SB=0 THEN RETURN ELSE SOUND 7,62:SOUND 8,13:SOUND 1,3:RETURN
1900 SOUND 7,63:RETURN
1910 FOR I=1 TO 4:BEEP:NEXT I:RETURN
1920 ' 小 なまえ&つよ
1930 POKE &HF923,&H18
1940 FOR I=3 TO 18 STEP 5:LOCATE 27,I:PRINT " " :NEXT I
1950 FOR P=1 TO PA:GOSUB 760:NEXT P:IF PB=0 THEN P=0:GOSUB 790
1960 LOCATE 1,10:PRINT " "
1970 LOCATE 1,12:PRINT " "
1980 LOCATE 1,16:PRINT " "
1990 LOCATE 1,6:PRINT " なまえ OK !"
2000 VDP(2)=6:K=221
2010 GOSUB 2170

```

# しんけいすいじやく

```
2020 IF X<8 THEN LOCATE 1,6:PRINT "          ":"GOTO 2070
2030 A=VPEEK(BASE(5)+Y#32+X)
2040 IF A=32 THEN 2010
2050 IF X>24 THEN K=A:PUTSPRITE 0,(X#8-1,Y#8+8),4,0:GOTO 2010
2060 J=A:GOSUB 3000:GOTO 2010
2070 GOSUB 1910:PUTSPRITE 0,(-32,-32),4,0
2080 IF PB=1 THEN 2160
2090 FOR I=176 TO 179:LOCATE I-175,10:PRINT CHR$(I):NEXT I
2100 LOCATE 1,16:PRINT "つよさ OK!"
2110 LOCATE 1,12:PRINT "つよさ";LE;""
2120 GOSUB 2170
2130 IF X<9 AND Y>13 THEN LOCATE 1,16:PRINT "          ":"LOCATE 7,12:PRINT " ":"GOTO 2160
2140 LE=LE+1:IF LE>9 THEN LE=1
2150 GOTO 2110
2160 GOSUB 1910:GOTO 230
2170 W=INP(&HBA)
2180 Q=W AND 8:IF Q=0 THEN 2170
2190 GOSUB 610
2200 X=INT((E-XX)/8-.5):Y=INT((F-YY)/8-.5):RETURN
2210 ' 小 WIN
2220 POKE &HF923,&H10:CLS
2230 FOR I=22 TO 26:VPOKE BASE(6)+I,&HFC:NEXT I
2240 FOR P=0 TO PA:IF PO(5)<PO(P) THEN PO(5)=PO(P)
2250 NEXT P
2260 Y4=6
2270 FOR P=0 TO PA:IF PO(P)=PO(5) THEN GOSUB 2460
2280 NEXT P
2290 LOCATE 13,Y4+2:PRINT "の かち"
2300 IF Y4-7+PB=PA THEN CLS:LOCATE 11,8:PRINT "ひされで" "す"
2310 FOR P=1 TO PA:GOSUB 760:GOSUB 770:NEXT P
2320 IF PB=0 THEN P=0:GOSUB 790:GOSUB 800
2330 FOR Y=4 TO 12 STEP 8
2340 FOR X=7 TO 19 STEP 2
2350 LOCATE X,Y:PRINT "小"
2360 LOCATE X+1,Y:PRINT "千"
2370 NEXT X:NEXT Y
2380 FOR X=7 TO 21 STEP 14
2390 FOR Y=4 TO 10 STEP 2
2400 LOCATE X,Y:PRINT "小"
2410 LOCATE X,Y+1:PRINT "千"
2420 NEXT Y:NEXT X
2430 LOCATE 21,12:PRINT "小"
2440 VDP(2)=4
2450 GOTO 490
2460 Y4=Y4+1
2470 FOR I=0 TO 3:LOCATE 12+I,Y4:PRINT CHR$(176+I+P#8):NEXT I
2480 RETURN
2490 ' 小 TRY AGAIN
2500 LOCATE 7,16:PRINT "もういちど" しますか ?"
2510 LOCATE 11,18:PRINT "YES "
2520 LOCATE 11,20:PRINT "NO   "
2530 X=7:Y=4:XZ=1:YZ=0
2540 X=X+XZ:Y=Y+YZ
2550 IF X>20 THEN XZ=0:YZ=1
2560 IF Y>11 THEN XZ=-1:YZ=0
2570 IF X<8 THEN XZ=0:YZ=-1
2580 IF Y<4 THEN 2720
2590 LOCATE X,Y:PRINT " "
2600 FOR I=0 TO 100
2610 W=INP(&HBA)
2620 Q=W AND 8:IF Q=8 THEN 2700
2630 GOSUB 610
```

```

2640 X=INT((E-XX)/24):Y=INT((F-YY)/32)
2650 IF X<>5 THEN 2700
2660 IF Y<>4 THEN 2690
2670 LOCATE 11,20:PRINT "      ":LOCATE 15,18:PRINT " "
2680 GOSUB 1910:GOTO 230
2690 IF Y=5 THEN 2720
2700 NEXT I
2710 GOTO 2540
2720 LOCATE 11,18:PRINT "      ":LOCATE 15,20:PRINT " "
2730 GOSUB 1910:GOTO 200
2740 ' CARD SET
2750 FOR I=0 TO 20 STEP 4
2760 FOR J=1 TO 25 STEP 3
2770 FOR K=0 TO 2
2780 LOCATE J,I+K:PRINT CHR$(96)
2790 LOCATE J+1,I+K: PRINT CHR$(96)
2800 NEXT K:NEXT J:NEXT I
2810 RETURN
2820 ' CARD SHUFFLE
2830 FOR I=0 TO 53:CA(I)=I:NEXT I
2840 FOR I=0 TO 53
2850 I1=INT(RND(1)*54)
2860 IF I=I1 THEN 2850
2870 SWAP CA(I),CA(I1):NEXT I
2880 RETURN
2890 ' なまえ TABLE
2900 T=64:K=0:GOSUB 2970
2910 T=128:K=8:GOSUB 2970
2920 T=224:K=16:GOSUB 2970
2930 LOCATE 21,22:PRINT CHR$(222):LOCATE 23,22:PRINT CHR$(223)
2940 LOCATE 21,6:PRINT CHR$(58):LOCATE 23,6:PRINT CHR$(59)
2950 FOR I=0 TO 2:LOCATE 15+I*2,6:PRINT CHR$(44+I):NEXT I
2960 GOTO 200
2970 FOR I=0 TO 3:FOR J=0 TO 7
2980 LOCATE 9+J*2,I*2+K:PRINT CHR$(T+I*8+J):NEXT J:NEXT I
2990 RETURN
3000 ' 小
3010 FOR I=0 TO 7
3020 A=VPEEK(BASE(7)+J*8+I)
3030 VPOKE BASE(7)+K*8+I,A
3040 NEXT I:RETURN
3050 ' DEMO
3060 CZ=0:P=0:LE=1:SB=0:CLS:GOSUB 2820:GOSUB 2740
3070 RESTORE 3300
3080 FOR Y=1 TO 21 STEP 4:READ A$:GOSUB 3290:NEXT Y
3090 VDP(2)=5
3100 ON INTERVAL=10 GOSUB 3160:INTERVAL ON
3110 GOSUB 1090
3120 IF B1=B2-THEN GOSUB 810 ELSE GOSUB 970
3130 IF CZ>52 THEN VDP(2)=2:GOTO 3060
3140 FOR U=0 TO 100:NEXT U
3150 GOTO 3110
3160 INTERVAL STOP
3170 W=INP(&HBA)
3180 Q=W AND 8:IF Q=8 THEN 3280
3190 GOSUB 610
3200 X=INT((E-XX)/24):Y=INT((F-YY)/32)
3210 IF X<9 THEN 3280
3220 INTERVAL OFF
3230 IF Y>2 THEN GOTO 3250
3240 PA=Y+1:PB=0:GOTO 3260
3250 PA=Y-1:PB=1

```

# しんけいすいじやく

```
3260 VPOKE BASE(6)+4,&H3C: SOUND 7,63
3270 GOSUB 1910:GOTO 220
3280 RETURN
3290 LOCATE 28,Y:PRINT A$:RETURN
3300 DATA 1'C,2'C,3'C,2',3',4'
3310 '↓ CHR 32
3320 RESTORE 3830
3330 VPOKE BASE(6)+4,&H3C
3340 I=32:FOR J=0 TO 7:READ A$:GOSUB 3610:NEXT J
3350 '↓ VDP(2)=2
3360 POKE &HF923,&H8:CLS
3370 LOCATE 10,11:PRINT "しんけいすいじ"↑"
3380 LOCATE 7,15:PRINT "MSX ONLY LIGHTPEN"
3390 '↓ CHR SET
3400 VDP(2)=2
3410 RESTORE 3630
3420 FOR I=0 TO 15:FOR J=0 TO 7:READ A$
3430 GOSUB 3610:I=I+16:GOSUB 3610:I=I-16:NEXT J:NEXT I
3440 FOR I=30 TO 31:FOR J=0 TO 7:READ A$:GOSUB 3610:NEXT J:NEXT I
3450 I=96:FOR J=0 TO 7:READ A$:GOSUB 3610:NEXT J
3460 J=144:K=176:GOSUB 3000
3470 J=252:K=177:GOSUB 3000
3480 J=224:K=178:GOSUB 3000
3490 J=156:K=179:GOSUB 3000
3500 '↓ COLOR SET
3510 FOR I=0 TO 1
3520 VPOKE BASE(6)+I ,&H1F
3530 VPOKE BASE(6)+I+2,&H8F
3540 NEXT I
3550 FOR I=12 TO 15:VPOKE BASE(6)+I,&H94:NEXT I
3560 '↓ SPRITE SET
3570 RESTORE 3840
3580 FOR I=0 TO 7:READ A$
3590 VPOKE BASE(9)+I,VAL("&H"+A$):NEXT I
3600 GOTO 160
3610 '↓
3620 VPOKE BASE(7)+I*8+J,VAL("&H"+A$):RETURN
3630 '↓ DATA
3640 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
3650 DATA 02,06,0A,12,3E,42,C6,00
3660 DATA 1C,22,02,04,08,12,3E,00
3670 DATA 1C,22,02,0C,02,22,1C,00
3680 DATA 04,0C,14,24,3E,04,04,00
3690 DATA 3E,20,3C,02,02,22,1C,00
3700 DATA 1C,22,20,3C,22,22,1C,00
3710 DATA 3E,22,04,04,08,08,08,00
3720 DATA 1C,22,22,1C,22,22,1C,00
3730 DATA 1C,22,22,1E,02,22,1C,00
3740 DATA 4C,D2,52,52,52,52,4C,00
3750 DATA 1E,04,04,04,08,48,30,00
3760 DATA 1C,22,22,42,5C,44,3A,00
3770 DATA 76,24,28,30,50,48,EC,00
3780 DATA 10,38,7C,FE,FE,38,7C,00
3790 DATA 38,38,D6,FE,D6,10,7C,00
3800 DATA 10,38,7C,FE,7C,38,10,00
3810 DATA 6C,FE,FE,FE,7C,38,10,00
3820 DATA BD,42,A5,99,99,A5,42,BD
3830 DATA AA,55,AA,55,AA,55,AA,55
3840 DATA 18,3C,7E,DB,18,18,18,18
3850 '↓ ESC
3860 KEY(1) OFF:VDP(2)=2
3870 VPOKE BASE(6)+22+F,&HFC
```

```

3880 VPOKE BASE(6)+4,&H3C:SOUND 7,63
3890 RETURN 210
3900 ' STOP
3910 FOR I=256 TO 263:VPOKE BASE(7)+I,0:NEXT I
3920 VPOKE BASE(6)+4,&HFC
3930 POKE &HF923,&H18:VDP(2)=6
3940 SOUND 7,63:WIDTH 30
3950 END

```

## チャレンジ賞「ショッピングガイド」 西村義照さん(55歳)

### 評価

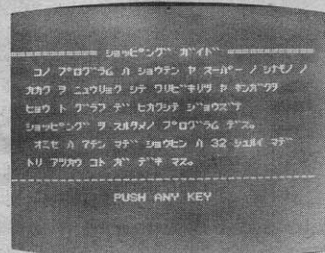
まさにチャレンジ賞にふさわしい出来です。たぶん、お仕事からヒントを得るか、奥様からヒントを得るかしたのでしょうか。ただ、実際に使うとなると、テープ版ではちょっと不便ですね。なにしろ、ロードに時間がかかります

からね。この手のソフトこそ、ディスク版にしたいですね。

### 内容

●7店までのスーパー店ア、32品目までの平常価格と特価を入力します。  
●各品目や全品目の割引率を表とグラフで表示します。

●そのデータによって、どこでなにが安いかを比べ、上手な買い物をするためのプログラムです。お母さんのために打ち込んであげると、おこづかいがアップするかもしれません。がんばってね。なお、1590行のスペースは116個分、2457行は79個分、2465行は57個分あります。



```

50 REM SHOPPING GUIDE FOR MSX ON 32K.
100 SCREEN0,,0,2,1:WIDTH40:MAXFILES=6:CLEAR2000,&HF380:DEFINT C:DEFSNG T,P,H,A,W:DEFSTR S,M
200 DIM M$(32),TE(32),PH(7,32),PT(7,32),WH(7,32),WT(7,32):C1=0:C2=0
209 REM GOTO300
210 FOR I=1TO3:READS$(I):NEXT:FOR J=1TO3:READM$(J):NEXT
211 FOR H=1TO3:FOR K=1TO3:READPH(H,K),PT(H,K):NEXT:NEXT
214 FOR L=1TO3:READT(L):NEXT:C1=3:C2=3
219 DATA AAA      ,SSS      ,DDD      ,999      ,テテテ      ,,"イイイ      "
224 DATA 90,80,190,180,290,280,85,77,182,170,270,268,82,77,172,166,260,248
229 DATA 100,200,300
300 CLS:LOCATE 8,5:PRINT"<<< ショッピング ガイト >>>"
310 LOCATE 8,8:PRINT"BY YOSHITERU NISHIMURA"
320 LOCATE 7,12:PRINT"15TH JANUARY 1985. KOBE"
330 FOR I=1TO300:NEXTI
400 CLS:PRINT:PRINT
410 PRINT"===== ショッピング ガイト =====":PRINT
420 PRINT" ユノ プログラム ハ ショウテン ナ スーパー ノ シナモノ ノ":PRINT
430 PRINT" カカク ヲ ニュウリョク シテ ワリ"キリ" キンガ"ワ":PRINT
440 PRINT" ヒヨウト"ラフ" テ" ヒカシテ シ"ヨウズ"ナ":PRINT
450 PRINT" ショッピング" ヲ スルタメノ プログラム テ"ス。":PRINT
460 PRINT" オミセ ハ フテン マテ" ショウヒン ハ 32 シュルイ マテ":PRINT
470 PRINT" トリ アツカウ コト カ" テ"キ マス。":PRINT
480 PRINT"-----"
490 PRINT:PRINT" PUSH ANY KEY"
500 W$=INKEY$: IF W$="" GOTO 500
625 CLS:PRINTTAB(4);TD$:PRINT
630 PRINTTAB(12);"*** メ ニュ - ***":PRINT
635 PRINTTAB(7);"テ"一ヲ カセッタカラ トリタ"ス ....1":PRINT
640 PRINTTAB(7);"フ"々カ" テ"一ヲ ミルト ニュウリョク" 2":PRINT
645 PRINTTAB(7);"テンメイ" ヒンメイ" ノ トロウク" ....3":PRINT
650 PRINTTAB(7);"< ショッピング" ガイト" > ....4":PRINT
655 PRINTTAB(7);"テンメイ" ヒンメイ" ノ テイセイ" ....5":PRINT
660 PRINTTAB(7);"テ"一ヲ カセッタ"ニ イレル" ....6":PRINT
665 PRINTTAB(7);"フ"リ" シュ"リョク" ....7":PRINT
670 PRINTTAB(7);"オ"ワ"リ" ....8":PRINT
675 PRINTTAB(12);"ト"レニシマスカ";:INPUT P1
730 ON P1 GOSUB 1000,1200,1700,2100,2680,2900,3500,900
740 GOTO 625

```

# ショッピングガイド

```
900 CLS:LOCATE1,7:PRINT"* テーラー カセットニ イレミタカ (ソノビツヨウナシ)…Y":PRINT
910 PRINTTAB(4);" マダ イレティナイ ……N":PRINT
920 LOCATE33,11:INPUTY$ 
930 IF(Y$=="Y")+(Y$=="y")GOTO950
940 GOTO 625
950 CLS:END
1000 CLS:INPUT"* テーラカセット & サイセイ Y/N";W$:IF(W$=="Y")+(W$=="y")GOTO1030
1010 GOTO 1180
1030 OPEN"CAS:SG1"FORINPUTAS#1:INPUT#1,TD$:INPUT#1,C1:INPUT#1,C2:INPUT#1,SS$:CLOSE#1
1040 OPEN"CAS:SG2"FORINPUTAS#2:INPUT#2,M1M$:CLOSE#2
1050 OPEN"CAS:SG3"FORINPUTAS#3:INPUT#3,M2M$:CLOSE#3
1060 OPEN"CAS:SG4"FORINPUTAS#4:FORH=1TOC2:INPUT#4,TE(H):NEXT:CLOSE#4
1070 OPEN"CAS:SG5"FORINPUTAS#5:FORI=1TOC1:FORJ=1TOC2:INPUT#5,PH(I,J):NEXT:NEXT:CLOSE#5
1080 OPEN"CAS:SG6"FORINPUTAS#6:FORI=1TOC1:FORJ=1TOC2:INPUT#6,PT(I,J):NEXT:NEXT:CLOSE#6
1090 T$=MID$(TD$,12,10):D1$=LEFT$(TD$,8):D2$=RIGHT$(TD$,8)
1100 A=1:B=8:FORH=1TOC1:S$(H)=MID$(SS$,A,B):A=A+B:NEXT
1110 A=1:B=8
1115 FORI=1TOC2
1117 IF I>16 GOTO 1120
1118 M$(I)=MID$(M1M$,A,B):GOTO1130
1120 M$(I)=MID$(M2M$,A,B)
1130 A=A+B:IFA>121THEN A=1
1132 NEXT I
1180 RETURN
1200 CLS:PRINT:PRINT TAB(6);"* フック テーラ ミルト ニュウリョク *":PRINT
1210 PRINT" * オミセ リキニ ショウヒンノ コード" " ヨヒ" " シマス。":PRINT
1215 PRINT" * サイショニ カワ ショウヒンノ テイカ(メーカー)キホウカカク":PRINT
1220 PRINT" マハ(スイティイカ)ヲ ニュウリョク シテクタ" " サイ。":PRINT
1225 PRINT" * ハイジョウカ トカノ テーラ ニュウリョク シテクタ" " サイ。":PRINT
1230 PRINT" * ネタ" " 9999 マテ" " ハイジョウカ、トカ、":PRINT
1235 PRINT" テイカヲ 1,2,3 ニ ブンルイ シテクタ" " サイ。":PRINT
1240 PRINT" * オフリハ コード" " 999 テス。":PRINT
1260 LOCATE 3,18:INPUT"* テイカヒヨウ ミル…1 ミナイテ ススム…2 ";PL
1270 ON PL GOTO 4400,1280
1280 FORI=1TO14:CLS:GOSUB4200:PRINT
1290 INPUT"* オミセノ コード" " (IF END 999)":N3:IFN3=999GOT01680
1295 IF (N3<1)+(N3>C1)GOTO1290
1315 CLS:PRINT N3;"……";S$(N3);:PRINTTAB(17);"(オナシ" CR, IF END 999)"
1320 GOSUB 4000
1450 FORJ=1TO120
1452 LOCATE0,17:PRINT"-----"
1455 LOCATE0,18:INPUT"ショウヒンノ コード" " ";N4:IFN4=999GOT01620
1458 IF(N4<1)+(N4>C2)GOTO1455
1460 LOCATE18,18:PRINTM$(N4);:LOCATE27,18:INPUT" ネタ" " ";N5
1462 IF N5>9999 GOTO1460
1475 LOCATE0,19:INPUT"ハイジョウ…1 トカ…2 テイカ…3 ト" " レ" " スカ";U:IFU>3GOT01475
1500 LOCATE0,20:PRINT" PLEASE PUSH OK…Y, トリクシ…N ?";
1510 W$=INKEY$:IF(W$=="Y")+(W$=="y")GOTO1550
1520 IF(W$=="N")+(W$=="n")GOTO1590
1530 GOTO1510
1550 ONUGOTO1560,1570,1580
1560 PH(N3,N4)=N5:IFN4<17THENLOCATE14,N4:PRINT"*":GOTO1590
1562 LOCATE34,N4-16:PRINT"*":GOTO1590
1570 PT(N3,N4)=N5:IFN4<17THENLOCATE19,N4:PRINT"*":GOTO1590
1572 LOCATE39,N4-16:PRINT"*":GOTO1590
1580 TE(N4)=N5
1590 LOCATE0,18:PRINT"
1610 NEXT J
1620 CLS:PRINT"[";N3;"…";S$(N3);"]":PRINT
1625 INPUT"* アラシイ フック テーラ ヒヨウ" " シマスカ (Y/N)":Y$
1630 IF(Y$=="Y")+(Y$=="y")THENCLS:PRINTN3;"……";S$(N3):GOSUB4000:GOT01650
```

```

1640 IF(Y$=="N")+(Y$=="n")GOTO1660
1645 GOTO1625
1650 LOCATE10,18:PRINT"OK? PUSH ANY KEY!"
1652 W$=INKEY$:IFW$==""GOTO1652
1660 NEXTI
1680 RETURN
1700 CLS:PRINT" *** テンメイノ トロク ***":PRINT
1750 PRINT"* オミセハ 7テンマテ" 8シ"イナイ。 (IF END ***)":PRINT
1760 IFC1=>7THENPRINT"オミセハ 7テン トロクズミテス。 PUSH ANY KEY!":GOTO1770
1765 GOTO1780
1770 W$=INKEY$:IFW$==""GOTO1770
1775 GOTO1870
1780 FORH=C1+1TO7
1790 PRINT"コート";H;" テンメイハ ";:INPUTS$(H)
1795 IFS$(H)=="GOTO1790
1800 IFS$(H)="***"THENS$(H)=="":GOTO1850
1810 IFLEN(S$(H))>8GOTO1820
1815 S$(H)=LEFT$(S$(H)+",8":GOTO1830
1820 PRINT"8シ" イナイト トロク シテクタ" サイ。":GOTO1790
1830 PRINT:NEXTH
1850 C1=H-1
1870 CLS:PRINT" *** ヒンメイノ トロク ***":PRINT
1900 PRINT"* ヒンメイハ 32ケンマテ" 8シ"イナイ。 (IF END ***)":PRINT
1920 IFC2=>32THENPRINT"ヒンメイ 32ケン トロクズミテス。 PUSH ANY KEY!":GOTO1940
1930 GOTO1950
1940 Y$=INKEY$:IFY$==""GOTO1940
1945 GOTO2080
1950 FORI=C2+1TO32
1960 PRINT"コート";I;" ヒンメイハ ";:INPUTM$(I)
1970 IFM$(I)=="GOTO1960
1980 IFM$(I)="***"THENM$(I)=="":GOTO2020
1990 IFLEN(M$(I))>8GOTO2000
1995 M$(I)=LEFT$(M$(I)+",8":GOTO2010
2000 PRINT"8シ" イナイト トロク シテクタ" サイ。":GOTO1960
2010 NEXT I
2020 C2=I-1
2080 RETURN
2100 CLS:PRINT:PRINT:PRINTTAB(5);TD$:PRINT
2110 PRINTTAB(8);" *** ショッピング カイト" ***":PRINT
2115 PRINTTAB(8);"1 シナ ツ" ツノ グラフ .....1":PRINT
2120 PRINTTAB(8);"ショッピング" シミュレーション .....2":PRINT
2125 PRINTTAB(8);"ゼンショウヒンノ グラフ .....3":PRINT
2130 PRINTTAB(8);"ショッピング カイト" オワリ .....4":PRINT
2135 PRINTTAB(11);"ト" レ ラ シ マス カ ";:INPUT P2
2155 ON P2 GOSUB 2200,2350,2550,2180
2180 RETURN
2200 CLS:PRINT"* 1 シナ ツ" ツノ グラフ。":GOSUB4300:PRINT
2210 INPUT"* ショウヒンノ コード"ハ (IF END 999)":N6
2215 IF N6=999GOTO2100
2220 IF(N6<1)+(N6>C2) GOTO 2210
2225 CLS:PRINT"* ";M$(N6);" ノ グラフ。"
2226 IFTE(N6)=0GOTO 2228
2227 GOTO 2235
2228 PRINT"* テイカカ" ニュウリョク サレテ イマセン。 PUSH ANY KEY!"
2229 W$=INKEY$:IF W$==""GOTO 2229
2230 CLS:GOTO2210
2235 FORG=1TOC1
2237 IFPH(G,N6)=0THENWH(G,N6)=0:GOTO2240
2238 WH(G,N6)=INT(((TE(N6)-PH(G,N6))/TE(N6))*1000)/10
2240 IFPT(G,N6)=0THENWT(G,N6)=0:GOTO2250
2245 WT(G,N6)=INT(((TE(N6)-PT(G,N6))/TE(N6))*1000)/10
2250 NEXTG

```

# ショッピングガイド

```

2255 B1=3:B2=3
2260 PRINT" % 10 20 30 40 50ハイカ トッカ"
2265 PRINT" -----
2270 FORH=1TOC1:LOCATE0,B1:PRINTLEFT$(S$(H),4);
2274 IFWH(H,N6)=0THENPRINTTAB(29);"";:GOTO2276
2275 PRINTTAB(29);USING"##.#";WH(H,N6);
2276 IFWT(H,N6)=0THENPRINTTAB(34);"";:GOTO2280
2277 PRINTTAB(34);USING"##.#";WT(H,N6)
2280 PRINTRIGHT$(S$(H),4);:PRINT:B1=B1+2
2285 NEXTH
2290 FORI=1TOC1:IFWH(I,N6)=0GOTO2298
2295 LOCATE4,B2:PRINTSTRING$(INT(WH(I,N6)/2),"#");:IFWH(I,N6)/2-INT(WH(I,N6)/2)=>.5THENPRINT"!":PRINT
2298 IFWT(I,N6)=0GOTO2305
2300 LOCATE4,B2+1:PRINTSTRING$(INT(WT(I,N6)/2),"*");:IFWT(I,N6)/2-INT(WT(I,N6)/2)=>.5THENPRINT"!":PRINT
2305 B2=B2+2
2310 NEXTI
2315 LOCATE0,18:PRINT"* OK? PUSH ANY KEY!"
2320 W$=INKEY$:IFW$=""GOTO2320
2330 GOTO 2200
2350 REM ***** ショッピング シミュレーション。
2351 FORJ=1TOC1:TH(J)=0:TT(J)=0:NEXTJ
2352 CLS:PRINT:PRINT"* ショッピング シミュレーション *":PRINTTAB(6);RIGHT$(TD$,8)
2360 FORK=1TOC2
2365 IFK<11THENLOCATE0,K+2:PRINTUSING"##";K;:PRINTM$(K):GOTO2380
2370 IF(K>10)*(K<21)THENLOCATE13,K-8:PRINTUSING"##";K;:PRINTM$(K):GOTO2380
2375 LOCATE26,K-20:PRINTUSING"##";K;:PRINTM$(K)
2380 NEXTK
2395 FORG=1TOC1:NS(G)=1:NEXTG
2397 LOCATE0,13:PRINT"-----"
2405 LOCATE0,14:INPUT"* ショウヒン/コードハ (OK 0, ドクシ 999)":N7:IFN7=999GOTO2100
2410 IFN7=0GOTO2465
2415 IF N7>C2 THEN LOCATE 0,14:PRINT " " :GOTO2405
2417 FORH=1TOC1:IF(PH(H,N7)=0)*(PT(H,N7)=0)THENNS(H)=0:NEXT
2420 LOCATE0,15:INPUT"* スクリプト (99コマテ)":N8
2422 IF N8>99 THEN LOCATE 0,15:PRINT " " :GOTO 2420
2425 IFN7<11THENLOCATE10,N7+2:PRINT STR$(N8):GOTO2440
2430 IF(N7>10)*(N7<21)THENLOCATE23,N7-8:PRINT STR$(N8):GOTO2440
2435 LOCATE36,N7-20:PRINT STR$(N8)
2440 FORI=1TOC1:IFNS(I)=0GOTO2455
2445 TH(I)=TH(I)+PH(I,N7)*N8:TT(I)=TT(I)+PT(I,N7)*N8
2455 NEXTI
2457 LOCATE0,14:PRINT"
"
2460 GOTO2405
2465 LOCATE0,14:PRINT" "
2469 LOCATE0,14
2470 FORJ=1TOC1:IFNS(J)=1GOTO2475
2473 PRINTTAB(1);S$(J);:PRINTTAB(12);"";:PRINTTAB(20);"";:GOTO2480
2475 PRINTTAB(1);S$(J);:PRINTTAB(12);TH(J);:PRINTTAB(20);TT(J)
2480 NEXTJ
2485 LOCATE29,21:PRINT"PUSH KEY !"
2487 W$=INKEY$:IFW$=""GOTO2487
2498 GOTO2100
2550 CLS:REM ***** センショウヒン/ワリビキリ"。
2551 PRINT"* センショウヒン/ワリビキリ ( )ハ DATAズウ。"
2555 FORH=1TOC1:HDT(H)=0:TDT(H)=0:NEXTH
2570 FORI=1TOC1:HL=0:TL=0:T1=0:T2=0:DH=0:DT=0
2575 FORJ=1TOC2:IFTE(J)=0GOTO2588
2577 IFPH(I,J)=0GOTO2584ELSEHL=HL+PH(I,J):T1=T1+TE(J):DH=DH+1
2584 IFPT(I,J)=0GOTO2588ELSETL=TL+PT(I,J):T2=T2+TE(J):DT=DT+1

```

```

2588 NEXTJ
2590 IF(HL=0)+(T1=0)GOTO2598:IF(TL=0)+(T2=0)GOTO2598
2592 HDT(I)=DH:TDT(I)=DT
2594 AHW(I)=INT(((T1-HL)/T1)*1000)/10:ATW(I)=INT(((T2-TL)/T2)*1000)/10
2598 NEXTI
2600 B1=3:B2=3:PRINT" % 10 20 30 40 50ハイカ トウカ"
2605 PRINT"-----"
2610 FORH=1TOC1:LOCATE0,B1:PRINTLEFT$(S$(H),4);
2612 IFAHW(H)=0THENPRINTTAB(29);"":GOTO2616
2614 PRINTTAB(29);USING"##.#";AHW(H);
2616 IFATW(H)=0THENPRINTTAB(34);"":GOTO2620
2618 PRINTTAB(34);USING"##.#";ATW(H)
2620 PRINTRIGHT$(S$(H),4);:PRINTTAB(31);"":PRINTTAB(32);USING"##";HDT(H);:PRINTTAB(33);"/";:PRINTTAB(34);USING"##";TDT(H);:PRINT")"
2622 B1=B1+2
2625 NEXTH
2635 FORL=1TOC1:IFAHW(L)=0GOTO2643
2640 LOCATE4,B2:PRINTSTRING$(INT(AHW(L)/2),"");:IFAHW(L)/2-INT(AHW(L)/2)=>.5THENPRINT"!":PRINT
2643 IFATW(L)=0GOTO2650
2645 LOCATE4,B2+1:PRINTTAB(4);STRING$(INT(ATW(L)/2),"*");:IFATW(L)/2-INT(ATW(L)/2)=>.5THENPRINT"!":PRINT
2650 B2=B2+2
2655 NEXTL
2660 LOCATE5,18:PRINT"OK ? PUSH ANY KEY"
2665 W$=INKEY$:IF W$="" GOTO 2665
2670 GOTO2100
2680 CLS:PRINT:PRINTTAB(4);TD$:PRINT
2681 PRINTTAB(9);** テンメイヒンメイノ テイセイ **:PRINT
2682 PRINTTAB(8);"メイショウノ テイセイ .....1":PRINT
2684 PRINTTAB(8);"サクシヨ .....2":PRINT
2686 PRINTTAB(8);"サクシヨ コードニ トロク .....3":PRINT
2688 PRINTTAB(8);"コードノ イレカ .....4":PRINT
2690 PRINTTAB(8);"ティセイ オワリ .....5":PRINT
2692 PRINTTAB(14);"ト レニシマスカ ";:INPUTP3:ONP360SUB2700,2730,2765,2810,2699
2699 RETURN
2700 CLS:PRINT"* テンメイノ テイセイ。":GOSUB4200:PRINT
2704 INPUT"* テイセイヌ コードハ ? (IF END 999)":P4:IFP4=999GOT02715
2705 IF(P4<1)+(P4>C1)GOT02704
2707 INPUT"* アラシヒンメイ ? (8シ イナイ)";NS$:IFLEN(NS$)>8GOT02707
2708 NS$=LEFT$(NS$+",",8):S$(P4)=NS$:P4=0:GOT02700
2715 CLS:PRINT"* ヒンメイノ テイセイ。":GOSUB4300:PRINT
2717 INPUT"* テイセイヌ コードハ ? (IF END 999)":P5:IFP5=999GOT02727
2718 IF(P5<1)+(P5>C2)GOT02717
2721 INPUT"* アラシヒンメイ ? (8シ イナイ)";NM$:IFLEN(NM$)>8GOT02721
2723 NM$=LEFT$(NM$+",",8):M$(P5)=NM$:P5=:GOT02715
2727 GOT02680
2730 CLS:PRINT"* テンメイノ サクシヨ。(テンメイハ --- マリビハ ショウキ)":GOSUB4200:PRINT
2735 INPUT"* サクシヨスル コードハ ? (IF END 999)":P6:IFP6=999GOT02750
2736 IF(P6<1)+(P6>C1)GOT02735
2737 S$(P6)="---":FORH=1TOC2:PH(P6,H)=0:PT(P6,H)=0:NEXT
2740 IFS$(C1)="---":THENS$(C1)"":C1=C1-1
2745 P6=0:GOT02730
2750 CLS:PRINT"* ヒンメイノ サクシヨ。(ヒンメイハ --- マリビハ ショウキ)":GOSUB4300:PRINT
2752 INPUT"* サクシヨスル コードハ ? (IF END 999)":P7:IFP7=999GOT02680
2753 IF(P7<1)+(P7>C2)GOT02752
2755 M$(P7)="---":TE(P7)=0:FORI=1TOC1:PH(I,P7)=0:PT(I,P7)=0:NEXTI
2760 IFM$(C2)="---":THENM$(C2)"":C2=C2-1:GOT02750
2763 P7=0:GOT02750
2765 CLS:PRINT"* サクシヨ コードニ テンメイノ トロク。":GOSUB4200:PRINT
2768 INPUT"* コードハ (IF END 999)":P8:IFP8=999GOT02785
2769 IF(P8<1)+(P8>C1)GOT02768
2772 IFS$(P8)<>"---":GOT02768

```

# ショッピングガイド

```
2775 INPUT"＊ テンメイ (Bシ イナイ);NS$:IFLEN(NS$)>BGOTO2775
2780 NS$=LEFT$(NS$+"      ",8):S$(P8)=NS$:P8=0:GOT02765
2785 CLS:PRINT"＊ サクシヨ コードニ ヒンメイノ トクロフ。":GOSUB4300:PRINT
2788 INPUT"＊ コードハ (IF END 999)";P9:IFP9=999GOT02805
2789 IF(P9<1)+(P9>C2)GOT02788
2792 IFM$(P9)<>"---"    GOT02788
2795 INPUT"＊ ヒンメイ (Bシ イナイ);NM$:IFLEN(NM$)>BGOTO2795
2800 NM$=LEFT$(NM$+"      ",8):M$(P9)=NM$:P9=0:GOT02785
2805 GOT02680
2810 CLS:PRINT"＊ テンメイノ イレカエ、マツヒノ ---ハ ショウキヨ。":GOSUB4200:PRINT
2815 INPUT"＊ イレカエル コード X ハ (IF END 999)";X:IFX=999GOT02840
2816 INPUT"＊ イレカエル コード Y ハ (IF END 999)";Y:IFY=999GOT02840
2817 IF(X<1)+(X>C1)+(Y<1)+(Y>C1)GOT02815
2820 BS$=S$(X):S$(X)=S$(Y):S$(Y)=BS$
2825 FORH=1TOC2:BH=PH(X,H):BT=PT(X,H):PH(X,H)=PH(Y,H):PT(X,H)=PT(Y,H):PH(Y,H)=BH:PT(Y,H)=BT:NEXT
H
2830 IFS$(C1)="---"      "THENS$(C1)=""":C1=C1-1:GOT02810
2835 X=0:Y=0:GOT02810
2840 CLS:PRINT"＊ ヒンメイノ イレカエ、マツヒノ ---ハ ショウキヨ。"
2842 GOSUB4300:PRINT
2845 INPUT"＊ イレカエル コード X ハ (IF END 999)";X:IFX=999GOT02680
2846 INPUT"＊ イレカエル コード Y ハ (IF END 999)";Y:IFY=999GOT02680
2847 IF(X<1)+(X>C2)+(Y<1)+(Y>C2)GOT02845
2850 BM$=M$(X):M$(X)=M$(Y):M$(Y)=BM$
2852 TX=TE(X):TE(X)=TE(Y):TE(Y)=TX
2855 FORH=1TOC1:BH=PH(H,X):BT=PT(H,X):PH(H,X)=PH(H,Y):PT(H,X)=PT(H,Y):PH(H,Y)=BH:PT(H,Y)=BT:NEXT
H
2860 IFM$(C2)="---"      "THENM$(C2)=""":C2=C2-1:GOT02840
2870 X=0:Y=0:GOT02840
2900 REM *****テークアカセトニ イレル
2901 CLS:PRINT"＊ タイトルヲ 10シ イナイ (イレナイハ CR、トリケシ 000)":INPUTT1$:IFT1$=""GOT02905
2902 IFT1$="000"THENT1$="""
2903 IFLEN(T1$)>10GOT02901
2904 T$=LEFT$(T1$+"      ",10)
2905 PRINT:PRINT"＊ ヒツケ 1 (Bシ テー、イレナイハ CR、トリケシハ 000)":INPUTD3$:IFD3$=""GOT02910
2906 IFD3$="000"THEND3$="""
2907 IFLEN(D3$)<>8 GOT02905
2908 D1$=D3$
2910 PRINT:PRINT"＊ ヒツケ 2 (Bシ テー、イレナイハ CR、トリケシハ 000)":INPUTD4$:IFD4$=""GOT02918
2911 IFD4$="000"THEND4$="""
2912 IFLEN(D4$)<>8 GOT02910
2913 D2$=D4$
2918 TD$=D1$+"--<"+T$+">--"+D2$
2940 PRINT:INPUT"＊ テー タカセト & ロクオン Y/N";W$:IF(W$="Y")+(W$="y")GOT02960
2948 GOT03080
2960 SS$=""":FORH=1TOC1:SS$=SS$+S$(H):NEXT
2962 M1M$=""":M2M$=""
2964 FORI=1TOC2:IFI<17THEN M1M$=M1M$+M$(I):GOT02970
2966 M2M$=M2M$+M$(I)
2970 NEXTI
2980 OPEN"CAS:SG1"FOROUTPUTAS#1:PRINT#1,TD$:PRINT#1,C1:PRINT#1,C2:PRINT#1,SS$:CLOSE#1
2985 OPEN"CAS:SG2"FOROUTPUTAS#2:PRINT#2,M1M$:CLOSE#2
2990 OPEN"CAS:SG3"FOROUTPUTAS#3:PRINT#3,M2M$:CLOSE#3
2995 OPEN"CAS:SG4"FOROUTPUTAS#4:FORH=1TOC2:PRINT#4,TE(H):NEXT:CLOSE#4
3000 OPEN"CAS:SG5"FOROUTPUTAS#5:FORI=1TOC1:FORJ=1TOC2:PRINT#5,PH(I,J):NEXT:NEXT:CLOSE#5
3005 OPEN"CAS:SG6"FOROUTPUTAS#6:FORI=1TOC1:FORJ=1TOC2:PRINT#6,PT(I,J):NEXT:NEXT:CLOSE#6
3080 RETURN
3500 CLS:INPUT"＊ フーリンター ヨウシ & スイッチ ON OK? (Y/N)";W$
3502 IF(W$="Y")+(W$="y")GOT03510ELSE GOT03530
3510 CLS:PRINT:PRINTTAB(4)TD$:PRINT
3512 PRINTTAB(8); "*** フーリンター シュツリヨク ***":PRINT
3514 PRINTTAB(8); "テンメイト ヒンメイノ インサツ ····1":PRINT
```

```

3516 PRINTTAB(8); "1テン \"\"ノ インサツ .....2":PRINT
3518 PRINTTAB(8); "セ"ンテンノ インサツ .....3":PRINT
3520 PRINTTAB(8); "イン サ"ツ オ ワリ .....4":PRINT
3522 PRINTTAB(8); "ト" レ ラ シ マス カ ";:INPUTR1
3524 ON R1 GOSUB 3550,3650,3800,3530
3530 RETURN
3550 CLS:G1=0:G2=0:PRINT"* テンメイト ヒンメイ ノ インサツ。"
3555 FORH=1TOC1:LPRINTTAB(G1);H;"-";S$(H);:G=G+1:NEXTH
3560 LPRINT:FORI=1TOC2:IFG2>74THENG2=0:LPRINT
3565 LPRINTTAB(G2);I;" .. ";M$(I);:G2=G2+15:NEXTI
3570 LPRINT:LPRINT
3575 GOTO 3510
3650 CLS:INPUT"* インサツル オミセノ コード\ハ (IF END 999) ";R2
3655 IFR2=999GOTO3730
3660 IF(R2<1)+(R2>C1)GOTO3650
3665 LPRINT$$(R2);:LPRINTTAB(10);MID$(TD$,10,17);:LPRINTTAB(29);"Date . . "
3670 LPRINT"-----"
3675 FORJ=1TOC2:LPRINTTAB(2);J;TAB(5);"-- ";M$(J);TAB(16);TE(J);
3680 LPRINTTAB(23);PH(R2,J);TAB(30);"/";TAB(32);PT(R2,J):NEXTJ
3685 LPRINT:LPRINT
3730 GOTO 3510
3800 CLS:INPUT"* セ"ンテンノ インサツ OK? (Y/N) ";W$
3810 IF(W$="Y")+(W$="y")GOTO3830ELSEGOTO3510
3830 PRINT"* シ"ラク オマチクタ"サイ。"
3835 LPRINTTD$;TAB(29);"Date . . ":LPRINT
3837 FORI=1TOC1
3840 LPRINT I;" -- ";S$(I)
3842 IFS$(I)="---" "GOTO3865
3845 LPRINT"-----"
3850 FORJ=1TOC2:LPRINTTAB(2);J;TAB(5);"-- ";M$(J);TAB(16);TE(J);
3855 LPRINTTAB(23);PH(I,J);TAB(30);"/";TAB(32);PT(I,J)
3860 NEXTJ
3865 LPRINT:NEXTI
3890 LPRINT:LPRINT:LPRINT:GOTO3510
4000 REM*** ヒンメイ、ハイシ"ヨウカ、ト、カ ノ ヒヨウジ"。
4040 FORK=1TOC2
4050 IFK>16THENLOCATE20,K-16:PRINTUSING"##";K:PRINTM$(K);:PRINTTAB(30);USING"####";PH(N3,K);:PRINTTAB(35);USING"####";PT(N3,K):GOTO4080
4060 LOCATE0,K:PRINTUSING"##";K:PRINTM$(K);:PRINTTAB(10);USING"####";PH(N3,K);:PRINTTAB(15);USING"####";PT(N3,K)
4080 NEXTK
4090 RETURN
4200 PRINT:REM ***** テンメイノ ヒヨウジ"。
4210 FORH=1TOC1
4220 PRINT H;" ---";S$(H)
4230 NEXT H
4240 RETURN
4300 REM ***** ヒンメイノ ヒヨウジ"。
4320 FORI=1TOC2:IFI>16THENLOCATE20,I-16:PRINTI;TAB(24);"--";M$(I):GOTO4340
4330 LOCATE0,I:PRINTI;TAB(4);"--";M$(I)
4340 NEXTI
4390 RETURN
4400 REM ***** ヒンメイト テイカノ ヒヨウジ"。
4410 CLS:O=0:PRINT"* テイカヒヨウ。"
4420 FORI=1TOC2:IFI>16THENLOCATE20,I-16:PRINTUSING"##";I:PRINTTAB(23);"-";M$(I);" ";:PRINTUSING"####";TE(I):GOTO4440
4430 LOCATE0,I:PRINTUSING"##";I:PRINTTAB(3);"-";M$(I);" ";:PRINTUSING"####";TE(I)
4440 NEXT I
4450 LOCATE10,18:PRINT"OK? PUSH ANY KEY!"
4460 W$=INKEY$:IFW$=""GOTO4460
4470 GOTO 1280

```

# EDITOR'S ROOM

特集「ぼくだけのMSX活用法・取材編」だ!! 読者から送られてきた手紙をもとに、Mマガ編集部員が全国を飛び回って、楽しい面白い活用法を紹介するよ。何が飛び出すかは、3月号を見てのお楽しみ。ソフトレビューは、コナミのサッカー、らぶてっく2、バック・トゥ・ザ フューチャー、スターフォース、エッガーランド ミステリー、レビューパート2では、キヤノン・日本語ワープロユニットをく解説しよう。ウーくんの屋さん、ミュージックレッ よろしくね。MSXインプレ ンは、ナショナル・FS-5500 定。MSX2の最高峰に位 FS - 5500のすばらしい機 ～く見てほしい。

●寒くなりましたね。寒いのは実は苦手なんです。体はちっちゃくなっちゃうし、朝起きのも大変。やっぱりボクは、冬よりも夏の方がいいな。活動

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。  
友人・知人にも教えてあげてください。  
MSXマガジンと同様、月刊アスキー



# 注目! Mマガ情報電話

キミはもう『Mマガ情報電話』  
を体験したかな。プログラムのバ  
グ情報や記事のアフターケアを中  
心とした、とても役立つ話が聞け

るよ。電話番号は東京03(486)1824。  
テープが24時間体制で応答します。  
間違い電話しないよう、くれぐれ  
も注意してね。

●以前、誌面で、おたよりの中に切手を入れて返事を要求されても、返事は行きませんというインフォメーションをしたと思うけど、いまだに、封筒に切手を入れてくる人がいる。本当に、本当にむだになるので、そういうことはしないでね。しっかりMマガを読んで、損をしないようにしようね。（J）

- テクニカルノートでは、常時ご質問を募集しています。というわけで、今月はQ&Aのコーナーです。

ところで、1月号で募集したテクニカルアンケートにたくさんのご応募ありがとうございました。プレゼントの当選者発表は来月号で行いますので、

楽しみに待っていてください。 (Z)  
●MSX2のソフトがぽちぽち出始めた。なかでも、MSX2オリジナルの『レイドック』は、感動モンだ。これなら、そんゲームセンターにそのまま置いても遜

色がないんだろう。「レイドックをしたいから、MSXを買った」なんていう人も出てくるといいな、と思っているソフト担当者でした。 (H)

●Mマガ編集部に3台目の日本語ワープロ、オアシス100FIIがきました。今までの100Jに比べ多機能で賢いのですが、その機能を使いこなすまでが大変。ブ厚い操作マニュアルを前にして、思わずため息がひとつたつ。BASICマニュアルを前にしたMSXユーザーの気持ちがわかつてしまつた(K)

●最近の楽しみは『ウーくんのソフト屋さんSPECIAL』のアンケートハガキを読むこと。第2弾をつくってという声が多く、担当はとってもうれしく思っています。本誌のアンケートハガキもバシバシ送ってね。楽しいお便りは、MSX ROOMで紹介します。よろしく！（L）

初めて読む方、ずっと読んでいる方、  
MS×マガジン定期購読のお知らせですよ！

MS Xマガジンは定期購読ができます。  
友人・知人にも教えてあげてください。  
MS Xマガジンと同様、月刊アスキー

**3月号は定価480円 2月8日発売です**

# 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

●製品添付のご要用品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セーバーが当たる

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

**新タイプ**

カシオ MX-10用  
キーボードケース

■あなたのMX-10をスッポリガードし、そのまま本体などにも収納できます。

**¥3,800**

材質：塩ビ  
カラー：ブラウン スモーク

■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）ご入金ありしたい発送致します。

（商品送料はサービス致します。）

発  
売  
元

**エイト電気株式会社 MSX 係**

〒110 東京都台東区上野 5-3-4 ☎03-831-5632(代)  
振込銀行・北陸銀行・上野支店 (普)No.4032110

# クリエイティブランド *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**

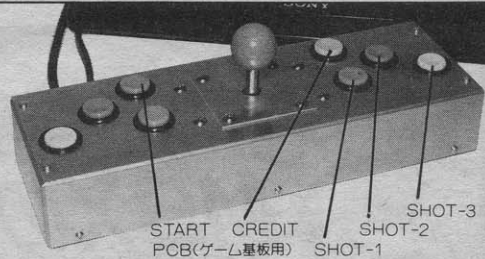
〒171 東京都豊島区駒込6-34-7

■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販売でお求めになれます。  
取り扱い商品リスト、希望の方は、切手180円分同封の上お申込み下さい。



●「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ピクともしません。

●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。》

この商品の注文・問合せはトライ・サム ☎03-576-0951まで!!

**スーパーコントロール・スティック  
ジョイ・マックス**  
**JOYMAX**

○ MSX 用 ..... ¥ 9,200

○ MSX 2人用 ..... ¥11,000

○ PC-8801(mkII/SR)用 ..... ¥12,000

● MSX マークは、マイクロソフト社の商標です。

**MSX**

# BASICコンパイラ

for MSX  
整数型

君のプログラム、スピードアップ

**ROM**  
**カートリッジ**  
**¥15,000**

MSX マークはマイクロソフト社の商標です。

## MSX BASICで、プログラムを組むと機械語に自動翻訳 最高速はBASICの200倍の実行スピード

- ★BASICコンパイラはMSX BASICをそのまま使うことができます。
- ★メモリ上でソースプログラムの編集やデバッグ、及び機械語の実行ができるため、開発スピードが上がります。
- ★特種命令の追加により、機械語とのリンクが易いです。又、キャラクター設定も自由自在にできます。
- ★BASICコンパイラはCALL文で呼び出す形ですので、いちいちROMカートリッジを取りはずす必要がありません。
- ★32Kシステムで約15KのBASICプログラムがコンパイルできます。
- ★高級バインダーと同じ、マニュアル50ページ。総ページ数140ページ。
- ★プログラムライブラリーが45本もついていますので初心者にも安心して使っていただけます。

プログラム ライブラリー		他33本
COSMO WARS	スロットマシン	素因数分解
Q×1	DARTS	eの計算
カーレース	3-D PLOT	TELOP
ピンボール	SORT	MARKS

### 全国有名マイコンショップ でお求めください。

- 通信販売も御利用下さい。
- 送料は全国サービスです。

★プログラマー・シナリオライタ  
ー、アルバイト募集中！

必要システム

MSX本体(16K RAM以上)  
モニター/データレコーダー

```

100 TIME=0: A=0: B=0
110 FOR I=0 TO 40
120 A=A+1
130 GOSUB 210
140 GOSUB 210
150 IF A<180 THEN 120
160 NEXT I
170 '
180 PRINT TIME
190 END
200 '
210 C=C+1
220 IF C<20 THEN 210
230 RETURN

```

▲上記プログラムで、コンパイルして実行まで1秒  
実行スピードはBASICの140倍  
(ネショナル CF-2000)

### ハート電子産業株式会社

コスマス横浜

〒221 横浜市神奈川区東神奈川2-40-9 クインビル7F ☎045(461)6071 代

**ASCII** BOOK**MSX POCKET BANK**

## BASICからマシン語まで MSXの16段活用法教えます。

各巻定価480円(送料200円)

<b>1. アニメC.G.に挑戦!</b> 川野名勇・牧山慶士共著 TVのアニメ・ヒーローをCRTに再現！	<b>2. マイコン・ゲームボックス</b> 森田信也・伊君高志共著 MSXでコンピュータ・ミュージックに挑戦！	<b>3. BASICゲーム教室</b> 安田吾郎著 ゲーム作りを楽しむためのテキストブック。	<b>4. マイコン・サウンドパック</b> 工藤賢司著 MSXのサウンド・ジェネレータをフル活用。
<b>5. ゲームキャラクタ操作法</b> 横溝和宏著 スプライト機能を活用するための秘密を公開。	<b>6. トランプゲーム集</b> ポケットバンク編集部著 全部で8種類のトランプゲームを収録。	<b>7. 面白パズルブック</b> 藤沢幸隆・桜田幸嗣共著 8種類のパズルゲームが君の頭脳に挑戦！	<b>8. プログラムD.J.</b> アスキー南国放送局著 トロピカル気分のショート・プログラム集。
<b>9. グラフィックス秘伝</b> 安田吾郎著 MSXのアッと驚くVDPテクニックを公開。	<b>10. マイコン野球中継'84</b> 水谷脩著 MSXを使って野球のデータを分析しよう。	<b>11. とにかく速いマシン語ゲーム集</b> ポケットバンク編集部著 とにかくマシン語は速い、面白い！	<b>12. アクションゲーム38</b> ぐるーぶ・アレフ著 手軽な38本の面白アクション・ゲーム集。
<b>13. 知能ゲーム38</b> ぐるーぶ・アレフ著 知能ゲームの全てを網羅した知的な一冊。	<b>14. 必殺・ビデオ活用法</b> ポケットバンク編集部著 君のMSXとビデオをつなげて楽しむ本。	<b>15. 占っちゃうから！</b> ポケットバンク編集部著 MSXで気軽に楽しめる占いプログラム集。	<b>16. エラー一撃退ミニ事典</b> ポケットバンク編集部著 困った時に頼りになるトラブル退治の特効薬。



ひろがるMSXなかま100万台。

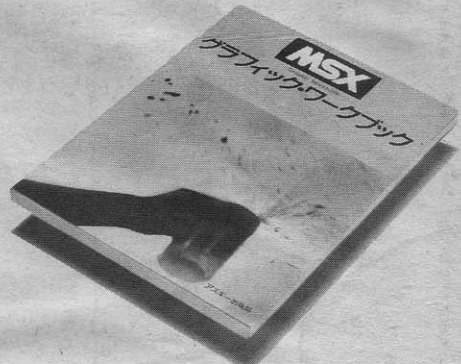
# MSXユーザーの味方です。

アスキー・ブックス

## MSXグラフィック・ワークブック

桜田幸嗣・蓑島聰 共著  
定価1,500円(送料300円)

本書は、グラフィックスを楽しみながら知らず知らずにBASICプログラミングがマスターできる、MSXの入門書です。簡単なサンプル・プログラムからゲームまでを楽しく紹介しました。カラー写真やイラストも満載し、とても読みやすくなっています。巻末には、スプライトパターン・ジェネレータやグラフィックエディタも掲載。さあ、あなたもMSXを使ってビジュアル体験、オリジナル・グラフィックに挑戦しよう!



アスキー・ブックス

## MSXマシン語入門講座

湯浅敬著  
定価1,600円(送料300円)

本書は、これからマシン語をはじめてみようというMSXユーザーを対象に、マシン語のやさしいプログラミングを解説した入門書です。MSXの多彩なグラフィックスやサウンド機能の、マシン語を使っての利用法を説明。さらには、キーボードスキャン、キャラクタの移動や回転など、マシン語ならではのスピード感あふれるテクニックを、豊富なサンプル・プログラムを使って解説しました。この本を読み通すことで、あなたのMSXの全貌が見えてくることでしょう。



アスキー・ブックス

## MSXビギナーズBASIC

児玉真之著  
定価1,500円(送料300円)

本書は、MSXを使ってBASICを覚えようという人のための入門書です。初めてパソコンに触れる方でも楽しみながらBASICを理解できるように、ゲームなどのサンプル・プログラムを満載しました。MSXマシンの基本的操作から、BASICの基礎、実際のプログラミング、さらにはグラフィックやサウンドを楽しむ方法までを、できるだけ詳しく解説しています。BASICを完全にマスターして、自分の思い通りにプログラミングする楽しさを味わってください。



アスキー・ブックス

## MSXホームコンピュータ読本

竹内あきら・湯浅敬・安田吾郎共著  
定価1,600円(送料300円)

本書は、コンピュータの知識がまったくない方のためのコンピュータ入門書です。コンピュータとは何か、MSXとは何か、などといった基本的な知識をはじめ、MSXに関するさまざまな情報や、実際にMSXを活用するためのノウハウを満載。初心者の方が最初に戸惑う専門用語なども、順を追って使用していますから、スムーズに読み進むことができるでしょう。また、マニュアルには書かれていない情報、アイデア、ノウハウも数多く掲載し、MSXを多方面から紹介しました。





# MSX MAGAZINE HOT LINE



今号は、2月号ですが発売は1月という雑誌の必殺の宿命を帯びている不思議の号です。前回の1月号でも御挨拶いたしましたが、改めて…もう一度…………新年あけましておめでとうございます。昨年中は、株式会社アスキーから生み出された製品群、雑誌・書籍・ゲーム／ビジネスソフトやアスキー・ネットワークなど、無形／有形の私達の子供達を皆さんの元へお送りすることができました。これもひとえに皆様の御愛顧のたまものと、社員一同心から御礼申し上げます。今年1年間も昨年同様、皆様のコンピュータ・ライフをいろいろな形で、バック・アップしていきたいと思います。皆様と一緒に素晴らしい生活が出来る世界を構築していきたいと思います。

今年1年間、このMSXマガジン HOT LINE共々、株式会社アスキーを宜しくお願い申し上げます。

と、いうことで、2月号の新年挨拶を終りました。一同、礼

多分、今、この本を読んでいる人は、一年で一番楽しい時を過ごしていることだと思います。それとも、もう目的のモノを手にいれて、享楽の世界に浸っているのでしょうか？（一部の方々は最悪の日々を送られていることだと思います。御愁傷様です。）あなたは、どんな計画を立てていますか？

月刊MSXマガジンを読んでいる皆さんは、あなたの友達（MSXマシン）にどのくらい貢ぐ（悪いことばだね。）のでしょうか？

ここで一つと思っている方は、この本誌んで、面白そうなソフトをさがしてね。本に書いてあることがすべてではないけれど、参考書にはなると思いますよ。そこで、できれば、アスキーの製品買ってね。と、こびをうれば、何人くらいの人が買ってくれるのでしょうか？でも、最近の製品は、自信を持って出していますので、ここまで宣伝しなくとも、売れる…………といいな。

まあ、これは冗談ですが、せっかくのお年玉です。あなたのためになることに使ってね。将来のことにも使うこともよし、現在を生きる君達の今を彩る世界に費やすのもよし、でも、そのなかの何パーセントでもいいですから、君のMSXマシンに使ってやってください。MSXマシンも、ソフトを与えてあげないと、本当の実力を發揮できません。そのお手伝いを月刊MSXマガジンは多少なりとも行なっていると自負しております。

本当にいいものということで、アスキーの製品を…………と、堂々回りの世界でした。

## Wizardry・After・WORLD

と、かっこいいタイトルを付けましたが、アスキーでは、あのウィザードリーを販売することとなりました。担当者は、どのようにウィザードリーと関わっているかというと、会社のPC-9801VM2を使って上の層でキャラクターを一生懸命育てている最中です。ちょっとつかれると、キャラクターをセーブして、おもむろに、PC-9801版ザ・キャッスルをロードして、息抜きなどをして、さらに、ザ・キャッスルでもゆきづると、ピンボール・コンストラクション＝サンダーボールでキャッスル面（広告参照）で、王子にボールをぶつけて、豪華晴らしを

■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」係にお送りください。よろしくお願い致します。

■アスキー製品に対する電話によるお問い合わせ先は以下の通りです。  
●アスキー製品全般についてのお問い合わせ・カタログのご請求は、代表電話にて（株）アスキー営業部へ。

☎ 03-486-7111

●製品ご購入後の製品に対する技術的なご質問は、各ユーザーサポート窓の直通電話をご利用ください。

[受付時間] 月～金曜日 10:00～12:00 13:00～17:00  
(LOGIN情報電話及び祝・祭日のぞく)

して、さらに、疲れると、新ベストナイン・プロ野球のコンピュータ同志の阪神一西戦を行なって、ボケーと見ています（つまんないことですが、コンピュータ同志の阪神一西戦では、どんなことしても、西武が勝っちゃうんですよね。ただし、阪神が勝つときは、大きな得点差で勝てるのですが……マイコンショップでご覧になった方もいらっしゃると思いますが、新ベストナイン・プロ野球のオートデモ／阪神一西戦も営業的戦略から、阪神を勝たせた、いわゆる、阪神優勝オメデトウ関西地区バージョンで、デモしていますが、あれを勝たせるのには非常に苦労しま………オット、これ以上は禁句だぜ。（大阪に出張できなくなる）

うーん、まったく仕事をしとらん。これでいいのかなあ？などという生活を送っています。（追記：家ではPC-88のWizardryとキャッスル・エクセルレントが待っているのだ。いい生活してると思うでしょう。でも、実際はちがうのダ。このあとこの話が聞きたい方は…………）

年末の忙しいときに（まちがい）新年早々個人的なお話を終ってしまいました。次回からは、有意義な情報をお伝えすることをここに、宣言します。（担当者：ページがなくなるのはいやだヨー。今回は、しめきりが年末進行で早かったから情報が取れなかったんだよー。）

ところで、上の話ってPC-9801のゲームのお話だけど、MSXシステムの話でもあるんだよね。

まず、ザ・キャッスル。ホットラインの力で発売することになったんですね。多分、タイニー・キャッスルみたいになるかもしれないけど、今までのキャッスルシリーズの最高傑作になること間違いなしなんだから。もうすこしまっててね。つぎにサンダーボール。これは、もう発売してるから持っている人もたくさんいるでしょうね。ピンボール台自分で作れるんだけど、最初は中に入ってるサンプル台で遊んでみてね。それから、サンプル台を改造してみたらおもしろいと思います。そして、コツがわかったら、自分で作ってみてね。おもしろい台ができたら、おくってね。コンテストもおこなっちゃおうかなと思っています。

最後は、新ベストナインプロ野球。これは、アスキー初のMSX2対応のゲームとなります。画面もMSX2の機能をいかしたきれいな画面となります。このほか、MSX2システム用ゲームは、SF／スペースファンタジーロールプレイングゲーム・コズミックソルジャーとウーン…………なにもコメントしません、あのエミーIIが登場します。へへへ……お楽しみに（期待しててね。なにを？）

ところで、本来のウィザードリーはどうなるの？ということになりますが、現在のところ発売予定はありません。ロールプレイングゲームとしては、大好評いただいている、ブラックオニキスがあります。MSX初の本格的ロールプレイングゲームを楽しんでますか？でも、やっぱりウィザードリーの世界になりたいという君もいるでしょう。MSX版ザ・キャッスルを作成させたホットラインです。お手紙の数によってはもしかすると、あなたのMSXにウィザードリーが現われるかもしれませんよ。

☎ 03-498-0299

月刊ASCII・アスキー出版発行の書籍・ゲームソフトについてのお問い合わせ。

☎ 03-498-0205

アスキー発売のMultiplanを含む、ビジネスソフトおよびツール関連製品。

☎ 03-498-0206

マイクロソフト社言語関係製品。

☎ 03-486-8086

【受付時間】月～木曜日 14:00～17:00  
(祝・祭日のぞく)

新情報

他人が作ったプログラムにガマン  
できない人にうれしいお知らせ!!

# 300種の オリジナル・プログラムが 作れる!



キミも一気に  
クリエイターだ!!

# 自慢できる!

03(205)1400(代)

●期面的な指導内容が大好評!!

日本資格技能協会

〒160-  
東京都新宿区百人町2-1-11  
電話・東京03(205)1400(代)

## MSX 対応 プログラミング 手作り講座

プログラムが自由に作れば  
パソコンの面白さはけたちがい!

イラストがいっぱいのテキストだから楽しく学べる!

- テキストには楽しいイラストがいっぱい! 学ぶというよりは、遊ぶ感覚で理解できます。
- 市販のテキストとは段ちがいにやさしく解説されているから、初めてのキミでもラクラク! ページをめくるごとにプログラムを作る実力がついてきます。

プログラミングのコツやヒケツを  
先生がマンツーマンで指導!

- コンピュータの専門家から1対1の個人指導が受けられますから、プログラムを作る手順やコツが手にとるようにわかります。
- プログラム作りの実際から、コンピュータグラフィックまで、高度なテクニックを完全指導! キミもすぐにオリジナルプログラムが作れます。

このハガキを  
今すぐ  
ポストへ!

上のハガキで、オリジナル  
プログラムの案内資料がもらえる

プログラムの作り方がわかる  
講座カタログ

# 無料 送呈中!

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

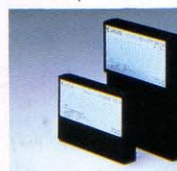
MSXもよいけれど、ちょっとモノ足りないと感じだしたあなたへ、キヤノンからMSX2、V-25新登場。目をみはるすぐれたカラーグラフィックスで、80桁までの文字が表示できるテキスト画面で、アナログRGB対応の鮮明な画像で、本格日本語ワープロソフト対応で、パソコンの可能性を大きく拡げます。しかも、キヤノンならではのシンプル&クリーンなデザイン。まさに、使う人のイメージーションを刺激する、新しい時代のツールなのです。

## MSX2 HOME COMPUTER V-25

新発売 ¥69,800

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

●札幌(011)231-1313 ●仙台(0222)67-3981 ●名古屋(052)565-0911 ●広島(082)244-4615 ●福岡(092)411-2394

MSX MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。

# TOSHIBA

100  
MSX

ひろがるMSXなかも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、MSX<sub>2</sub>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 MSX<sub>2</sub> ¥148,000 FOR LIFE

●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MSX<sub>2</sub>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 MSX<sub>2</sub> ¥99,800 FOR LIFE

●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バイトで愉しもう」という堅実派マニアなら。



HX-32 MSX RAM 64Kバイト ¥79,800 FOR LIFE

●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。●64Kバイトでフルに使える拡張BASIC搭載。

「まずはMSXに慣れたい。ゲーム中心に愉したい」という未来のマニアなら。



HX-30 MSX RAM 16Kバイト ¥43,800

●ゲーム・学習がいろいろ愉しめる16Kバイト。●二人でゲームが愉しめる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

資料請求券  
MSXガガガ  
2月号

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  
MSX<sub>2</sub>

MSXはマイクロソフト社の商標です。

エキスギーとエレクトロニクス

## 先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝

雑誌1208I-02 Printed in Japan 1986 No.27