

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5巻第3号 通巻40号 昭和62年3月1日
発行(毎月1回1日発行)昭和59年2月6日第3種郵便物認可

MSX 3 MAGAZINE

MSX-Write 徹底攻略法

月号
MAR
1987
定価 480円



SONY

これは、普通のパソコンとは、ちょっと違う
MSX2だから、256色の美しいグラフィック
RAM64Kバイトだから、ハワフル。
本当のゲームとは、これのことだよ、君たち。

① 必勝スピードコントローラー

略してスピコン ゲームの動きを、ゆっくり
することができるんだ。動きを止める
ボースボタンも付いて、裏ワザ探しもお手のもの。

② 強い、美しい、MSX2

より高度なゲーム、キレイな色、迫力画面。
一歩も二歩も上のMSX2ゲームマシーンだ。

③ 驚異のメガロム

噂の1メガビット容量のカートリッジ。
これが、F1で最大限の興奮で楽しめるんだ。

④ 電光石火の連射アダプター

ジョイターボJSS-11 ¥2,000(別売)で
毎秒5~24発の夢の連射が可能だ。

⑤ 余裕の2スロット

カートリッジ・フレイの幅を広げる2スロット。
いろんな可能性が見えてくるよ。

⑥ 大便利なヒットピット・ノート

メモ帳になる 電卓になる カレンダーになる
時計になる うれしい機能です。



ソニー・ホームコンピュータ ヒットピット
HB-F1 ¥32,800

●写真はトニトロンカラーディスプレイテレビ
CPV-14CD2 ¥89,800との組み合わせ。

MSX2のメガロムソフト登場。



レリクス(2Mビット) — ¥7,200
(HBJ-G058C)
RAM64K以上
V-RAM128K
C BOTHTEC
<開発元>
ホースティック(株)



ドラゴンクエスト — ¥6,400
(HBJ-G061C)
RAM64K以上
V-RAM64K
C CENIX
<開発元>
(株)エニックス



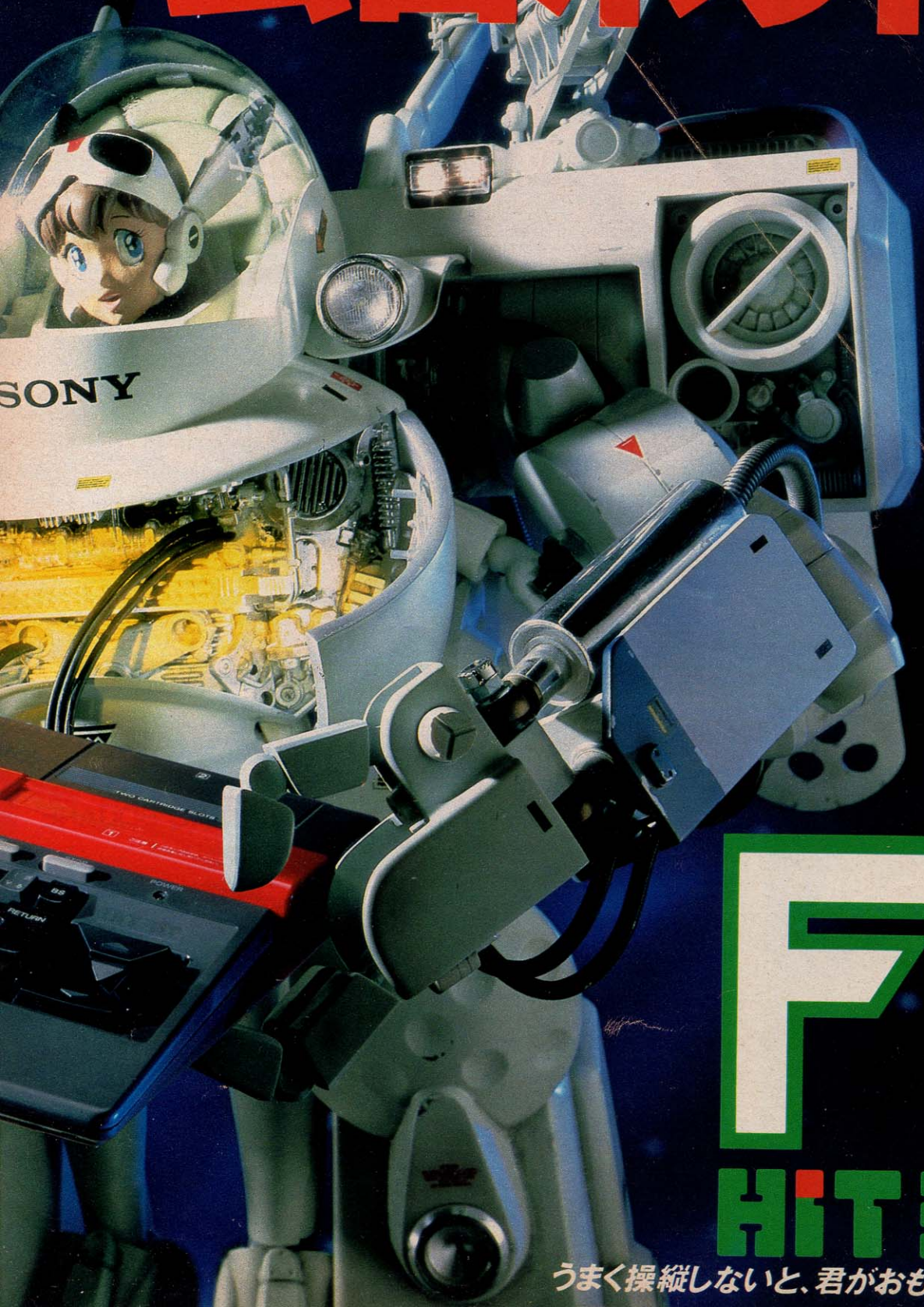
雀聖 — ¥6,800
(HBS-G059C)
RAM64K以上
V-RAM128K
C Chatnoir,
Inc., Sony
Corporation

MSXはマイクロソフト社の商標です。●カタログ送呈住所、
氏名、年齢、職業、電話番号、機種名を明記の上、〒108東京
都高輪局区内ソニー(株)カタログ係へお申し込みください。

MSX2と表示されたソフトは、MSX2のパソコンシステムでお
使いください。Character design: ARTMIC



ムロボット。



F1
HITBIT

うまく操縦しないと、君がおもちゃにされる。

MSX MAGAZINE

MARCH 1987 No.40

3月号

(パラオはホロセのパラダイス)

クセになるものは、この世にゴマンとあって、島がクセになると、これはなかなか完治しないそうだ。島の何に惹かれるのかと睡を閉じれば、くっきり浮かび上がる水平線。体の芯を貫く垂直線と水平線のクロスこそ、あ／ホロセ／というわけで、イカのようなタコも考え込むパラオの因。(一興) ●表紙デザイン 藤瀬典夫 表紙CG 大野一興



STAFF

■編集・発行人／塚本慶一郎 ■編集長／田口旬一 ■編集／中本健作、宮川隆、吉村桂子、芳賀恵子、野口岳郎 ■編集協力／NEXT、MAG、新界二、野村圭子、早瀬明美、山田裕司、石川直太、永井健一 ■AD／藤瀬典夫 ■Design／スタジオ・ビーフォー、日本クリエイト ■Photography／石井宏明、内藤哲、小池章、堀景雄 ■Illustration／佐藤豊彦、明日敏子、メルヘンメーカー、桜沢エリカ、及川達郎、小山内仁美、高橋キンタロー、野沢一郎、佐々木真人、加藤まなみ、森本和是、村田穂子、RAN...、秋山翠、岩村実樹 ■広告／佐藤敬行、石川岳人 ■営業／武藤正道、西沢幹雄 ■資料管理／勝又俊永、金棒達幸 ■印刷／大日本印刷(株)

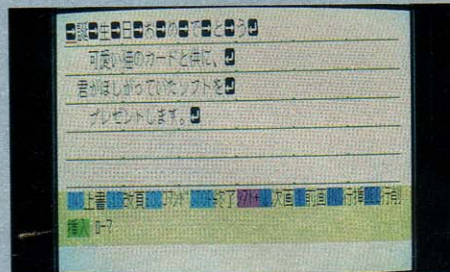
表紙のことば

C O N

129 特集

MSX-Write徹底攻略法

MSXを、本格的な日本語処理マシンに変身させる、強力なソフトが登場した。その名もMSX-Write。ワープロとしてはもちろんのこと、通信ネットワークにも利用できる待望のソフトだ。漢字ROM内蔵で、MSXにもMSX2にも対応。このMSX-Writeの全貌を、具体的に紹介するのが今月の特集だ。きみのMSXを、もう一步活用させてほしい。



65 SOFT TOPICS

66 TOP20

●MSX2やメガROMソフトが大活躍だ！

70 ソフトレビュー

●PART1 アルカノイド&棋太平&Qバード & MSX2 サナック&1942&雀聖 ●PART2 MSXベーリッシュ君&MSX AID ——どれもこれもオモシロそうで迷っちゃう？

85 ゲームすとり～と

●今月は3ページだけでゴメンネ！

88 スライム原田のゲームに挑戦！

●キングコング2の巻——スライム原田も大苦戦の「キングコング2」。キミは何日で解けるかな？

92 クローズアップ

●今回は1月号から「SOFT TOPICS」のイラストを描いている岩村実樹さんをクローズアップした。MSX1を使いこなしたワザに注目！

96 プログラムエリア写真解説

●究極のPSGシステム・BGMコンパイラVer.5.0 / ROULETTE/VIDEO PROGRAMの三本。

97 CAIクリッピング

●考えを構築させるためのコンピュータ利用——LOGOライターのシンボジウムを中心に、ふたつのCAIの方向性を紹介します。

100 MUSIC SQUARE

●究極のPSGシステム完成——あの、噂のMSX AUDIOについての詳細がついに判明した。さらに、今月の注目はミュージックプログラマ。インタビューといっしょにプログラムまで公開するぜ。

104 A.V.PARADISE

●テクニックの奥は深い！ What's Shooting ?(応用編)——いよいよソニーのAVコンビが登場。華麗なる映像テクニックをドーンと公開するぜ。

110 IKKO'S THEATRE

●パラオはホロセのパラダイス——ホロセの源流を求めてパラオに飛んだIKKOの一行。ホロセとは果たして何か？

T E N T S



「マイコン北海道」は異色タウン誌。P144で。



▲ソニーのMSX2で、テロップ作りに挑戦する。
■ギターもひけるイラストレーター、岩村実樹さん。



113 MSX ROOM

●LETTER●ONLINE MAIL●INFORMATION●解答乱魔のQ&A●サークル大募集●サークル自慢●売ります、買います、交換します●月刊RGB小僧●WORLD TOPICS●メーカーさんに言いたい放題●MUSIC TOWN●BOOKS●PRESENTS

141 ウーくんのソフト屋さん

●努力か、才能か、きみの技術をテスト！——きみは1秒間に何回スペースキーをたたけるか？気になるゲーム能力を100点満点で採点。

144 おじゃましま～す

●「マイコン北海道」は、マイコン専門タウン誌だ——タウン誌は全国にたくさんあるけれど、パソコン専門の雑誌はこれひとつ。編集部を訪ねて、雑誌づくりのポリシーを聞いてみたよ。

146 アスキーネット通信

ダイレクト・コマンドでメールを書きこなせ！——ダイレクト・コマンドの使い方を覚えれば、メールを送るのもスピードアップ、機能アップ。

148 ソフトインフォメーション

●覆邪の封印●ドラゴンクエスト●聖女伝説●はーりいふおっくすMSXスペシャル●雀友●りっくとみっくの大冒険●ストレンジ・ループ●ダーウィン●がんばれゴエモン！からくり道中ほか

161 テクニカルエリア

162 マシン語プログラミング入門

●魔法のルーチン・BIOS——MSXシステム全体のソフトウェアを共通化するために用意された、BIOSルーチンについて解説します。

170 ディスクシステム入門

●MSX-DOSとその他のDOS——今月は、MSX-DOSとMS-DOS、CP/M(80)との互換性について取り上げました。

176 デジタルクラフト

●メカトロ技術入門——今月から数回にわたってモータやセンサなどとのインターフェイスを勉強します。キミもメカトロ技術を身に付けよう！

182 テクニカルノート

●MSX2のBIOS(第3回)——今月はMSX1に追加された8種のBIOSを取り上げます。

●Q&A・DOSからのサブROMコール——1月号のプログラムにトラブルがあり、今回はその続編になります。

186 パワーアップ・ワンポイント・アドバイス

●ダービー／古木義則さん——久しぶりにゲームを取り上げてみた。今月は配列がポイントかな。

190 ちょっといい用語解説

●音楽用語特集——あとは読んでお楽しみっ！！

191 ベーしっ君のつかいかた

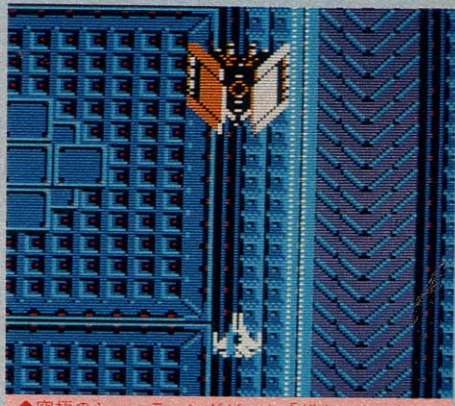
●シューティングゲームを作ろう——早く便利なMSXベーしっ君。その具体的な使い方を紹介してゆく。ここ数回はシューティングゲームを作ってみる。はてさて、どんなゲームになるんだろう。

195 プログラムエリア

●究極のPSGシステム・BGMコンパイラVer.5.0 遠藤祥十ムッシュウN——PSGで出せる音はほとんどなんでも出せる。スピードも最高。BGMになる。PLAY文のアッパー・コンバチ。完璧だろう？

●ROULETTE(MSX2)/M.Tsuyuki——本当に回すやつもいいくけど、たまには家族でMSXルーレットはいかが？チップがあればそこはもうカジノ。

●VIDEO PROGRAM(MSX2・VRAM128K)/福本雅朗——ビデオテープの冒頭にタイトル画面や映画のようなカウントダウンが入れられる。整理には最適だ。



▲究極のシューティングゲーム「ザナック」だ。



カシオからMSXパソコン専用ワープロユニット新登場!

全国140万余の、既にMSXをお買い上げのみなさま、お待たせしました。待望のMSXパソコン専用日本語ワープロユニット、MW-24の発売です。MSXパソコンのスロットにMW-24のカートリッジ部をポンとセット。24X24ドットの本格日本語ワープロに早変わりです。MSX規格のパソコンなら、どのパソコンでもOK。ワープロソフトとプリンタの一体型ですから、これ一台で入力から印字までスイスイ。使い慣れたMSXのキーボードとお手持ちのテレビ画面で美しい文書がスラスラ打てます。

(MW-24の主な特長)

- ディスプレイは大きなテレビ画面。見やすい4つの画面表示機能
- 書体は風格ある明朝体に加え、個性あふれるかな文字書体※(小町・良寛)の3種類
- アドレス帳がカンタンにつくれる便利な住所録ソフトを内蔵
- ハガキの宛名も自動レイアウト
- 思いつくままスラスラ打てる一括入力自動文節変換
- 表作成に役立つ作表機能
- 印字はハガキからB4までOK
- 本体の記憶容量はA4約3.5ページ分(A4・1ページ=約1,000文字)MSX用のデータレコーダや、クイックディスクを使えば大量の文書保存も
- オリジナルマークやイラストがつくれる楽しい外字作成機能など、便利な機能を満載しています。

(印字例)

明朝体	にほんごワープロ
※良寛	にほんごワープロ
※小町	にほんごワープロ

※©味岡伸太郎+タイプパンク



新発売

¥39,800

MSXパソコン専用ユニット
日本語ワードプロセッサ

MW-24

和彦くんへ

九美子

MSX持ってたら、ワープロぐらいできなくちゃ、ね。

さあ、春休みだ！進・入学に胸はドキドキ。
でも、ちょっとびりびりしいこの時期に、
ワープロで手紙を書いてみようか。
お世話になった先生、大好きな人…。
いつまでも手書きじゃ、進歩がないぞ！



Victor

JVC

*JVCは、日本ビクターの世界ブランドです。

進化は倍速で訪れた。 2CPU搭載。実践に活きる高速処理能力で、新登場。

①高速演算処理を実現するターボモード。

パソコンの頭脳に当たるCPUを2つ搭載。クロック周波数6.14MHzの「HD-64180」に切換えると、MSX₂の最大2.2倍(当社比)の高速演算処理を実現します。

②アナログ画面を瞬時にデジタル化するフレームグラバー。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどのアナログ映像を、パソコンのデジタル映像に変換(デジタル化)。しかも静止画として、パソコンにとりこむことも思いのままです。

③パソコンとテレビの画像・音声が合成できるスーパーインポーズ。

テレビやビデオ、ビデオディスクなどの画面に、パソコンで描いたグラフィックスやサウンドをワンタッチで合成できます。合成画面はビデオに録画することも可能。

④大容量1メガバイト(アンフォーマット時)の3.5インチマイクロ・フロッピーディスクドライブ2基搭載。(HC-90は1基)。

⑤画像用メモリーVRAMは128キロバイトと強力。256色を同時に使用した美しいカラーグラフィックスが楽しめます。

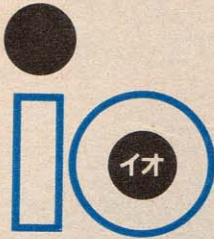
⑥パソコン通信時代に対応したRS-232Cインターフェース内蔵。電話回線を使ったパソコン間の情報交換が可能。

⑦ワープロはもちろん、テロップの制作、データファイルの作成などに威力を発揮するJIS第1水準の漢字ROMを内蔵。

⑧将来の機能拡張に応える3スロット。(MSX標準スロット、96ピン×2)拡張ボードなどを本体にスッキリ装着できます。

⑨どんなテレビとでも接続できる3種類の入出力端子(アナログRGB、ビデオ、RF)。家庭用テレビでスグに楽しめます。





AV PERSONAL COMPUTER

RAM64KB/VRAM128KB

HC-95/90

HC-95 ¥198,000

HC-90 ¥168,000

MSX₂

使いやすさを高めるオプション

●本格ワープロソフト ジョイレター2「文名人」

HS-D9050 ¥19,800

●マウス対応グラフィックエディター「写・画・楽」

HS-D5050 ¥12,800

●マウス HC-A704M ¥12,800

いきなり、 CGアートもビデオ編集も 楽しめる。

●ビデオ編集に。

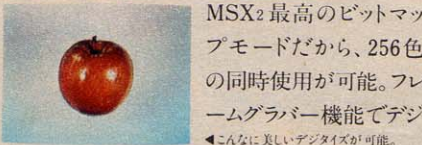
ビデオカメラでとりこんだ文字やイラスト、写真などをくフレームグラバー機能でデジタル化。それをテレビやビデオ画面にスーパーインボーズすれば、簡単にタイトルやさし絵を入れたオリジナル画面がつくれます。もちろん、あなたの描いたコンピューターグラフィックスを画面合成することも思いのまま。ビデオ編集が大いに楽しめます。



テレビやビデオ画面に、簡単にコンピューターイラストや文字を合成できます。256色から好みの色を選べるので微妙なカラーも、自由自在に使いこなせます。

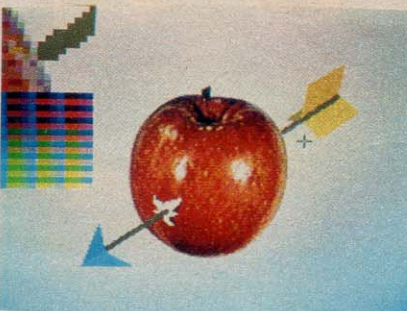
しかも画像の輪郭をきわだたせる〈エンハンサー〉、〈色相調整〉や〈マイクミキシング〉も装備。本体のボリュームで好みに応じてコントロールできるので、ビデオ編集に活かすことも可能です。

●グラフィックアートに。



MSX₂最高のビットマップモードだから、256色の同時使用が可能。フレームグラバー機能でデジ

◀こんなに美しいデジタルが可能。



「写・画・楽」のルーベ機能を使えば、ムズかしい部分を拡大して、ドット単位でキメ細かく描くことができます。

タイズした画面を、驚くほど自然画に近い色彩で表現できます。このデジタル化した画面に、さらにパソコンで絵を書き加えるのも楽しいもの。別売のグラフィックエディター「写・画・楽」を使えば、初めてパソコンに触れる方でも手軽にコンピューターグラフィックスが描けます。例えば、線、四角、円、ペイント、漢字表示などはもちろん、拡大・縮小や変形、モザイク、2値化、輪郭抽出、ルーベ機能などの画像処理が自由自在。しかもマウス(別売)を接続すれば、「写・画・楽」の多彩な画像処理機能が簡単に選び出せ、いきなりコンピューター

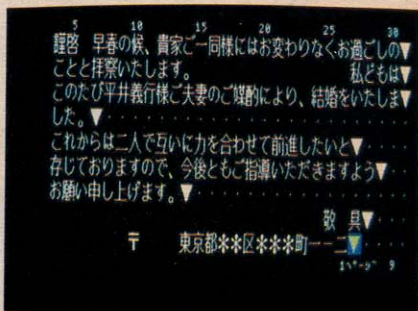
アートの世界に浸れます。



たちまち、 ワードプロセッサーに 変身できる。

●効率最優先の漢字変換方式を採用。

漢字ROM内蔵のHC-95とHC-90なら、別売のワープロソフト「文名人」と市販のプリンター



文字の間隔や大きさは、編集画面を見ながら調整できます。漢字変換や文章の手直しも、大きな画面上でできるので便利です。

を組合わせるだけで、本格的なワープロに変身。その理由の第一が、漢字変換効率最優先の〈文章一括入力逐次変換最長一致方式〉。かな文字で文章をいちごに打ち込み、あとで画面を見ながら熟語単位で変換していくので、スピードに漢字まじりの文章が作成できます。

●充実した36,000語の熟語辞書。

文章を効率よく変換するため「文名人」は36,000語の熟語を登録。使用頻度の高い人名や地名なども豊富なので、ビジネスユースにも充分に対応します。

●見やすい文章がつくれる豊富な編集機能。

「文名人」と組合わせたHC-95/90なら、半角、倍角、4倍角の文字の大きさが選べることや文章全体が確認できる〈レイアウト機能〉、〈罫線機能〉や〈外字作成機能〉などの編集が可能。読みやすい文章が簡単につくれます。



文章全体のレイアウトが、ひと目で確認できます。書式にあわせた紙面づくりも簡単に行なえます。

HC-80 ¥84,800



VRAM128キロバイト、気軽にMSX₂の充実グラフィックスが楽しめる。音とグラフのソフトも内蔵。

MSX₂はアスキーの商標です。

お問い合わせ、カタログ請求は、〒100 東京都千代田区霞が関3-2-4 霞山ビル日本ビクター㈱インフォメーションセンターPCMマーケティング TEL. 03(580)2861

先進の個性 日本ビクター株式会社

PONYCA LAND SPECIAL

ホットなゲーム・ソフト情報を届けるPONYCA LAND SPECIAL。今月も新作の登場だ。セガから出ているあの「ファンタジーゾーン」がそれ。MSXユーザーの熱望を受けてここにめでたく移植完了した。この他にもシューティング・ファンの間で話題沸騰中の「ザナック」をはじめ、強力面白ソフトが目白押し。さあ君なら、どれを選ぶ?

危機

世界最初の人工衛星「スプートニク号」の成功以来、人類の宇宙への夢は果てしなく拡がり、その夢をひとつひとつ実現してきた。月へ、火星へ、そして太陽系外へと、きっと、10年、20年先の宇宙開発は、想像を超えるものとなっているはずだ。しかしその時、高度化した機械文明が人類に危機をもたらさないと誰が断言できようか。

ZANKE ザナック

カイ感。ツウ快。ザナック
AIがシューティング・ゲームを変えた。

AI機能を搭載したザナックは、テクニック・レベルにより敵の出現場面や攻撃パターンが変化する。だからストーリーは数限りない。ファミコン版に匹敵する面白さ、痛快さのMSX₂版ザナック登場!!

宇宙歴28225年、悪夢が再び人類を襲った。数年前、人類に壊滅的な打撃を与えた機械化防衛システムはAFX-5810型ザナックにより完全に破壊された。しかし、この先史文明の遺産は人類の英知を越えていた。システムIが停止した時、システムIIが作動を始めたのだった。前システムを上回る攻撃力と頭脳。これに対抗するためにザナックのパワーアップが行われた。ライ・オン、ザナック AFX-6502! 宇宙の平和と人類の未来がかかっている。



ROM MSX

R49 ¥5093 ¥4,900

(8KB以上のRAMで作動します)

MSX2

R58 ¥5093 ¥5,800 新発売!

(VRAM64Kでも作動します)

■ゲーム/反射神経型 ■解説書付

■コンピュータデザイン/コンパイル

■プロデュース/A.I.I. ■製作/ポニー

アイドロン

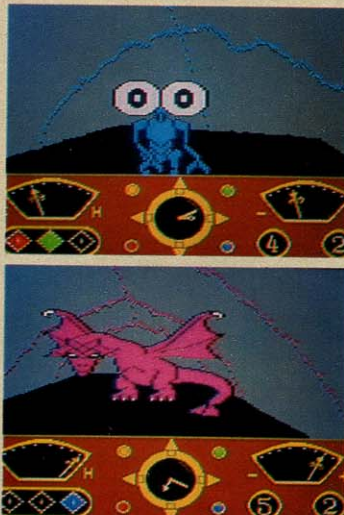
The EIDOLON

初上陸ルーカス・フィルム・ゲームズ。未体験、異次元ゾーン。

狂人かはたまた天才か。アコン博士の屋敷に隠されていた機械は、異次元空間を自由に行き来できる乗物だった。そしてその横には古い日記帳が一冊。「複雑で迷路のような洞窟。グロテスクな棲息者たち」信じられない話の連続だった。恐怖を覚えながらも読み進むにつれて異次元への興味は高まっていく。——やがて、1人の男がこの世界から消えた。ジョージ・ルーカスが送る「アイドロン」は、謎あり、夢あり、冒險ありのファンタスティックな世界。さあ、アイドロン号で異次元ゾーンを体験だ。



MSX 2
R58 Y 5515 ¥ 5,800(要VRAM 128KB)
解説書付
© LUCASFILM LTD. ACTIVISION INC.



勇気

多数の敵に包囲されたとする。また何かのはずみでひとりだけ別世界にさまよいこんだとする。次の瞬間、何が起るかはまったくわからない。不安感は高まり、冷静さを失う。そして待つのは死だ。苦境に立たされた時、自分を助けるのは「勇気」だろう。決してあきらめずに、事態をはあくし可能性を拡げることに努力するタフな精神力。そこから生まれる行動力。勇気があるなら、生き残れる。

SPI™シリーズ
オペレーション・グレネード

OPERATION GRENADE

この戦争に終止符を打つために、君は戦う。

ノルマンディ上陸を境に戦況は一変した。連合軍は破竹の進撃を続け、独軍をドイツ国境まで追いつめた。そんな第二次世界大戦末期の1945年2月、勝利に向けて連合軍は一大作戦を開始した。そのひとつグレネード作戦。君は第九軍司令官シンプソン中将となって全軍を指揮し、ルール工業地帯西側の独軍を撃滅せねばならない。しかも他の作戦上、短期間で攻略せねばならないのだ。

- 1945年2月のライン川西岸におけるアメリカ第九軍とイギリス軍の各部隊を正確に配置
 - SPI™シリーズに共通の基本ルール
 - 物心者ルールでは難易度を「難」(易)の4段階から選択
 - 実戦と書かれたことを可能
 - フィギュアとの対戦のほか、人間同士の対戦も可能
 - 物心者ルール、通常ルール、選択ルールの3段階設定
- PC-8801シリーズ M68 ￥ 5651
(SRシリーズ兼用可、次回ROM必要) ¥ 6,800
PC-8801シリーズ5DDが使用可能な場合 M68 ￥ 5651
(256KB以上のRAMが必要 ROM必要) ¥ 6,800
XIシリーズ K48 ￥ 5651 ¥ 6,800
XIシリーズ M68 ￥ 5651 ¥ 6,800
MSX 2 L 88 Y 5515 ¥ 6,800 新発売!
- FM7シリーズ M69 M 5651 ¥ 6,800
FM7シリーズ L 68 M 5651 ¥ 6,800
FM7シリーズ K48 M 5651 ¥ 4,800



脅威

40数年日本は平和を保つていて。しかし世界ではいたるところで戦争が起きていた。アジアで、ヨーロッパで、アメリカで。しかも武器は退化することを知らない。いまやボタンひとつで地球上の全生物を抹殺してしまうものまで開発されている。もし、この最終兵器が悪の手に渡つたなら、君も平和を享受しているわけにはいかなくなる。

FLIGHT DECK

基地発見//全機発進せよ。
手に汗にきるリアルタイム・シミュレーション
ゲーム。フライト・デッキ

198X年、世界はテロの恐怖におびえていた。テロリストが核ミサイルを世界の主要都市に向けて発射すると通告してきたのだ。期限はせまっている。時間的余裕はない。急行せよ、最新鋭航空母艦インディスペンサブル号//シミュレーション・ゲームの知的興奮とシューティング・ゲームの醍醐味とがドッキングした『フライト・デッキ』。君は総司令官として作戦を立て、偵察機・戦闘機・爆撃機を指揮し、テロリストの基地を発見・壊滅せねばならない。



R49 X 5105 ¥4,900 新発売
(16KB以上のRAMで動作します)

解説書付 CAACKSOFT

ROM MSX

FANTASY ZONE

想像を超えたグラフィックス。奇想天外のラスト・シーン。
待望のMSX版"ファンタジー・ゾーン"、もうすぐ登場!!

とうとうMSX版に移植。あのヒット・ゲーム"ファンタジー・ゾーン"がMSXゲーム・シー
ンにデビュー。ゲームセンターでも大人気だから、待ちに待ったファンも多いことだろう。
とにかくファンタスティック!! 美しくも不可思議な世界に思わず見入ってしまう。しかも
こんな世界にぴったりの個性的なキャラクターが次々と現われる。そのうえシューティングと
いうジャンルを超えたゲーム内容。待ち受けける奇想天外のラスト・シーン。もう"ファン
タジー・ゾーン"は君をとらえて離さない。

幻想

誰もが空想の世界に遊んだことがあるだろう。自分で思い描いていた世界が夢の
中で再現されたこともあるだろう。そこは、風変りな生物が生息し、見たことも
ない色彩で構成されている。とてもファンタスティックで素敵な所。しかし決して
深入りしてはいけない。一度と帰ることができなくなるかも知れないから。



ROM MSX
R55 X 5812 ¥5,500 3月21日発売予定
(8KB以上のRAMで作動します)

■解説書付
© SEGA

ユーザーズクラブ "PONYCA LAND"
PONYCA LAND

見たか、聴いたか、マニアに話題のポニカランド
ユーズアーズクラブ PONYCA LANDに入会しませんか?
毎月発行の会員誌で、HOTで楽しい情報をお届けします。

入会希望の方は、郵便番号・住所・氏名・職業(学生)・
年齢・お手持ちのパソコン機種名を明記して、600円分
(1年分)を同封の上、下記までお送りください。

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3

日本ビルディング3F

株式会社ポニー PONYCA 事業部
「PONYCA LAND」入会係

MSX は、アスキーの商標です。



株式会社 ポニー 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL03-221-3161

販売元 株式会社 ポニー キヤニオン販売

札幌支店TEL.011-511-5151 東京支店TEL.03-265-8241

仙台支店TEL.022-261-1741 名古屋支店TEL.052-322-4001

大阪支店TEL.06-541-1971 福岡支店TEL.092-751-9631

千葉支店TEL.03-265-8241

名古屋支店TEL.052-322-4001

広島支店TEL.082-243-2915 ニッパンポニーTEL.03-667-3741



— 20 —
PONYCA 20th ANNIVERSARY



MSX

ROCKET ROGER



パワフル & テクニックのアクションゲーム

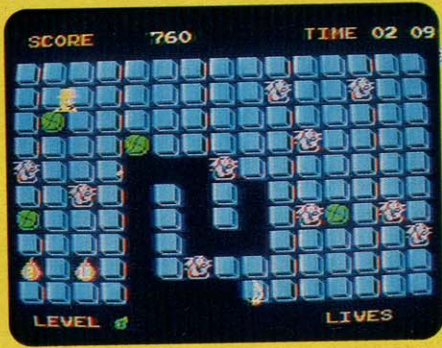
ロケット・ロジャー

未知の惑星に不時着したロケット・ロジャー。燃料となる"水晶"を求めて、異星人との激しい戦いが…背中のジェットパックがきれると、2度と宇宙船にもどれないぞ。

SR-001 ROM版 RAM32KB以上 ¥5,500
© ALLIGATA SOFTWARE LTD / イギリス

- 上記の商品のお求めは、有名デパート、パソコン・ショップでどうぞ
- カタログをご請求の方は、ハガキに資料請求券を貼って、右記の株式会社セイカラモックスまで。なお、電話等によるお問い合わせも承っております。

KICK IT!



タイマーリミット30秒。決定版パズルゲーム

キック・イット!

限時爆弾が動き始めた。セクシー・スーの命があぶない。早く爆弾をとりのぞかなければ。ジャマしようとする男たちをさけながら、自慢の脚線美で飛び回れ。

SR-002 ROM版 RAM16KB以上 ¥5,500

© AACOKSOFT INTERNATIONAL B.V. / オランダ

INTERNATIONAL COMPUTER GROUP

- 通信販売ご希望の方は商品名、住所、氏名、電話番号をご記入の上、代金を現金書留にてお申し込みください。(送料無料)

〒110 東京都千代田区九の内3-3-1 新東京ビル

株セイカラモックス「通信販売」係

SNAKE IT!



ちょっとコミカルな思考型パズルゲーム

スネイク・イット!

おいしいものをドンドン食べて成長するヘビ君。あまりガツガツすると、あとで大変。事態はこんがらがってしまう。上手にめしあがれ。

SR-003 ROM版 RAM16KB以上 ¥5,500

© BYTEBUSTERS / オランダ
INTERNATIONAL COMPUTER GROUP

またたくまにMSXファンをとりこにした

ヨーロッパ直輸入のロモックス・ソフト

ますます絶好調、発売中です。

サア、みんな注目!



カメレオンマークの
ロモックスのソフト
(ROM版)なら、
書き換えOK! 次々に
ゲームが交換できる。
ナント、1本1,000円で

今後続々 登場するロモックス・ソフト
は、当社独自のロモックス
ターミナルを使えば、書き換えが自由自在。た
とえば今回ご紹介したソフトを1本買えば、
次々と新しいソフトが楽しめるってわけ。ウソの
ような本当のお話。このロモックスターミナ
ルは、順次全国のパソコン・ショップ等に設
置する予定。でも待ちきれないキミは——

お持ちの ロモックス・ソフトを切手
1,000円分同封の上、下記
の(株)セイカラモックスまで「ソフト書き換え希
望」と書いて送ってください。(送料無料)もち
ろん書き換えたいソフトの名前も忘れずにね。

PYRO-MAN



スピード感&リズミカルなアクションゲーム
ピロマン

花火工場に侵入した放火魔。次から次へと火をつける。大爆発をおこさないよう、急いで消火しなければ。ニクイ放火魔は、爆発物まで投げてよそぞ。

SR-004 ROM版 RAM16KB以上 ¥5,500
© NICE IDEAS, INFOGRAMES/フランス

WHO DARES WINS II



迫力満点シューティング & アクションゲーム
8つの戦場

敵の大軍に町を占領された。自動ライフル銃と手りゅう弾で武装したキミは、敵陣を突破し、前進し続けなければならない。地形は刻々と変化しますます危険になっていく。

SR-005 ROM版 RAM32KB以上 ¥5,500
© ALLIGATA SOFTWARE LTD/イギリス

*ゲーム画面は、実際の画面とは異なる場合があります。
※ MSX は、アスキーの商標です。

発売元

株式会社 HAL研究所

〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル5F
TEL (03) 252-5561(代)

製造元

株式会社セイカラモックス

〒100 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル
TEL (03) 211-6813(代)

夢幻戦士 The Fantasm Soldier

ヴァリス

優子はごくありふれた、普通の女子高生。ところがある日、ヴァニティの「幻想王女ヴァリア」によって“ヴァリスの戦士”として選ばれてから、運命が一変した。

ヴェンティの「夢幻王ログレス」とその手下「ヴォーグ」達が、次元を超えて襲ってきたのだ。

なぜ、ありふれた女の子が戦士として選ばれたのか。5つの“ファンタズム・ジュエリー”とは？ 4人の魔王とは？ 答えを求めて、戦いが始まる。

AV時代の幕開け。

すぐれた音響(AUDIO)と映像(VISUAL)がゲームをもっとおもしろくする。
オーディオ ビジュアル

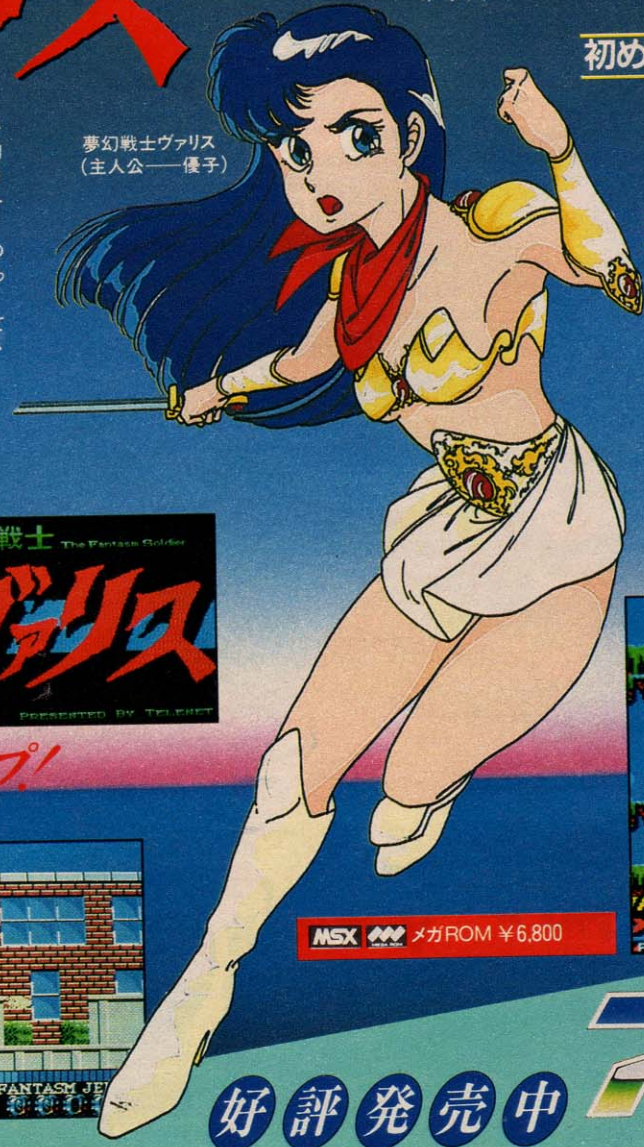
今、日本テレネットはAV宣言。

初めての体験、ニュー・ビッグ・アクション。

新発売！

ビッグ・キャラクター！

夢幻戦士ヴァリス
(主人公——優子)



MSX メガROM ¥6,800



広大なマップ！



好評発売中

フルバトワス
トーナメント・ゴルフ

リアリズム
本物だけの魅力。

あたかもTVカメラがとらえたように、打球を追って画面が高速スクロール。さまざまなボールの動きをシミュレートし、スムーズな動きとすばやい反応で、リアル・タイム・プレーが可能な、究極のゴルフ・ゲーム。



*仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

MSXは、アスキーの商標です。

マークのメガROMは、1メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

*お求めは、お近くのパソコン・ショップで。通信販売ご希望の場合は、使用機種名を

明記のうえ、送料200円を加算して、現金書留で直接当社にお申し込みください。

FINAL ZONE

WOLF

ファイナル・ゾーン

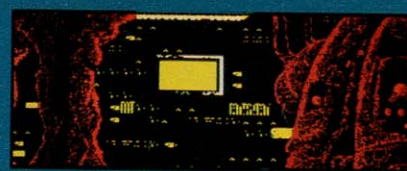
好評発売中

スーパー・ウェポン GN-16Bを爆破せよ!

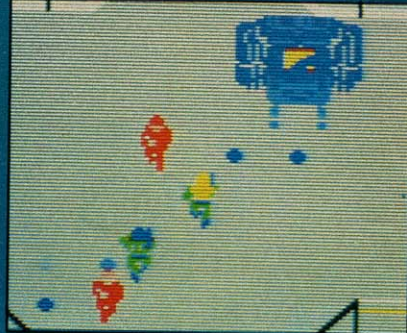
アドベンチャー・ゲームにも引けをとらない、アニメーションによるメンバー同士の会話シーンを始め、他には見られない数々の特長を誇るシューティング・ゲームの最高峰。



ビッグ・キャラクター
出現!
MSX版オリジナル



プロローグ画面。まるで映画のようだ

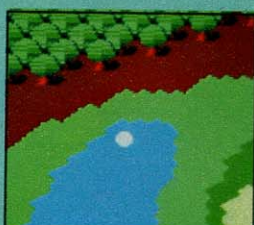
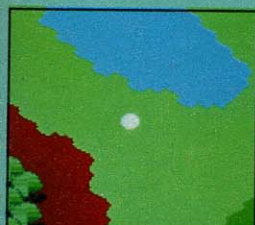


MSX メガROM ¥6,800

プレイは3人のパーティまでOK

- 海岸コース(初級)、丘陵コース(中級)、山間コース(上級)の各18ホール、合計54ホール
- 9ホールごとに軽快なメロディでティーブレイク。スコアを集計表示
- アメリカン・システムでハンディ・キャップを計算・登録
- プレイヤーは10人まで登録可能
- コースの凹凸を5cm刻みで再現
- バンカーやフェアウェイなど16段階の抵抗値を設定
- フック、スライスに加えてトップスピン、バックスピンも自由自在
- 極端な地形がないので、アベレージ・プレイが可能
- キー操作は簡単、進行もスムース

MSX ¥6,800 (ROMカセット1本+テープ2本組)



美しいグラフィック
画面がフルスクリーン

高度な重ね合わせ処理

複数行動モードによるフォーメーション・アタック

営業たっちゃんのワンポイント・アドバイス

【夢幻戦士ヴァリズ編】No.2

みんなどう「ヴァリズ」を楽しんでいるかい、「たっちゃん」です。まさかまたテカキャラを見たことない、なんて人はいないよね。1,2面はトレーニング・ステージだから、ちょっとしたコツですぐレベルも上げられるしクリアできる。だから今回は、スマートコアアタッカーの近道を教えてやうよ。3面では特に空中に飛んでいる敵に注意。動きも速いし、強いから、無理にレベルを上げようと/or>でもダメ! せっかく始めたレベルがもったいないもんね。ここではまず“Special Bullet”を探して早くテカキャラに行ったほうがいいぜ。テカキャラのスクーターも空中にいるので“Special Bullet”がすごく有利だ! 積張れ!! あと、まだ優子の変身を見ていない君、早く優子を“ヴァリズ”的戦士にしてあげてネ! ヨロシク。



株式会社日本テレネット

〒162 東京都新宿区下宮比町8番地 グランドメゾン飯田橋209号

TEL 03(268)1159

3月より業務拡張のため右記に移転します。〒162 東京都新宿区東五軒町1番9号 片岡ビル TEL 03(268)1159

●アクション・ゲームはテレネット●

デジタル・デビル物語 ストーリー 女神転生

ビッグプロジェクトが動き出しだ!

徳間書店刊アニメージュ文庫
人気SF伝奇小説
「デジタル・デビル・ストーリー/女神転生」
いよいよゲーム化決定!
しかも業界初の、アニメ・ビデオ化と
ゲーム化の同時進行/
驚きはこれからだっ!

オリジナル・アニメ・ビデオ、徳間書店より3月発売予定!!

原作: 西谷 実 アニメージュ文庫(徳間書店刊)
「デジタル・デビル・ストーリー/女神転生」
監督: 棚本 西久保瑞穂(「みゆき」・鞋井沢シンドローム)
キャラクターデザイン: 北爪 宏幸(「機動戦士ガンダムZZ」)
作画監督: 恵田尚之(「機動戦士ガンダムZZ」)
美術監督: 石津英子(「鞋井沢シンドローム」)
音響監督: 斯波重治(「うる星やつら」「風の谷のナウシカ」)
主題歌: 杉本謙里(「アモンサー」「GREY」)
制作: アニメイトフィルム
音楽制作: 株徳間ジャパン

©西谷実・徳間書店・ムービック・シップス COMPUTER PROGRAM © 1987日本テレネット 開発協力: 株アトラ

T 株式会社日本テレネット

〒162 東京都新宿区下宮比町8番地 グランドメゾン飯田橋209
TEL 03(268)1159

※お求めは、お近くのパソコン・ショップで。通信販売ご希望の場合は、使用機種名を
明記の上、送料200円を加算して、現金書留で直接当社にお申し込みください。

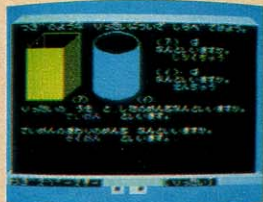
2月上旬 発送予定のため右記に移動します。 〒162 東京都新宿区東五軒町1番9号 片岡ビル TEL 03(268)1159



- A 中学必修・英単語 [1~3年・学年別]**
B 中学必修・英作文 [1~3年・学年別]
C 中学必修・英文法 [1~3年・学年別]

中学校で習得する英語を上記の3作品に分け便利なROMに収録。サウンドとグラフィックス機能で英語が苦手な生徒でも楽しく年間を通して活用できる実用ソフトの決定版です。

定価 各5,800円 ROMカートリッジ1本 取り扱い説明書付 ROM 16K以上



□ 楽しい算数

小学1年~6年[各上・下巻別(1年のみ1巻)]

算数の勉強は初めが大切。判らなければ何度も前にもどって教えてくれるのがパソコン家庭教師。各学年で学ぶ内容をすべて収録。楽しく学べるソフトです。

定価 各5,800円 ROMカートリッジ1本 取り扱い説明書付 ROM 16K以上



E 日本史年表

検索で「ばくふ」と入力すれば「幕府」に関するすべての項目を表示。自信がついたらテストで確認。

F 幼児のえいご

グラフィックスとサウンドの楽しげで遊びながら英単語をマスター。3才児以上対象のソフトです。

G 化学元素記号マスター

元素記号や原子番号から目的の元素をスピーディに検索する化学辞典。活用度の高い実用ソフト!

定価 各5,800円 ROMカートリッジ1本 取り扱い説明書付 ROM 16K以上

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?」から始まったはず。勉強も好奇心を味方につけければ素敵冒険に早変わりだから、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教育ソフト!

教育ソフトが
ROMカートリッジで
続々新登場!!



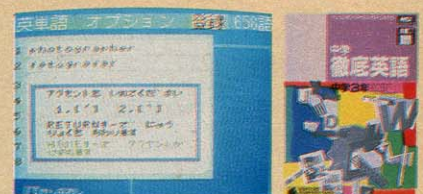
H 中学徹底数学 [RAM32K以上仕様]

監修 埼玉大学 菊地兵一 教授

単元別に基盤・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」で実践力を。

ディスク版 3.5インチディスク1枚+取り扱い説明書
定価 各18,800円 (各学年別)

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書
定価 各9,800円 (各学年ともPart I・II別)



I 中学徹底英語 [RAM32K以上仕様]

監修 青山学院大学 文学部 橋本光郎 教授

当社のノウハウと技術を傾注したCAIの決定版! 成績管理・単語登録・検索等の機能を豊富に搭載した実践ソフト。

ディスク版 3.5インチディスク2枚+取り扱い説明書
定価 各19,800円 (各学年別)

カセット版 カセットテープ3本+取り扱い説明書
定価 各10,800円 (中学必修英語)

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

- 通信販売ご希望の方は電話で「代引システム」をご利用下さい。代金は商品と交換で運送屋さんにお支払いいただく便利なシステムで配送料も沖縄を除き当社負担。
- 総合カタログご希望の方は住所・氏名・生年月日・機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封し当社カタログMX2係までご請求下さい。

MSXとMSX₂で
ご使用になります

MSX

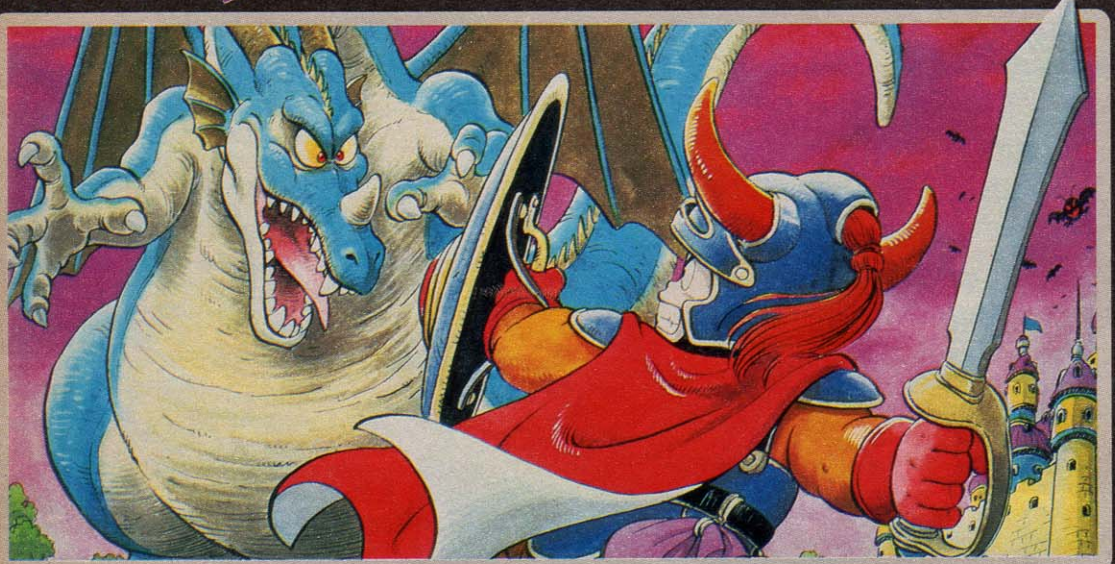
RAM16K以上

★超本格大冒険ロールプレイングゲーム★

邪悪な竜の化身が支配する広大なアレフガ
ルド。キミは伝説の勇者ロトの生まれかわりと
なって、2つの城と6つの町や村のあるアレフガ
ルドを大冒険！あるときは怪物たちと戦い、ま
たあるときは城や町で人々と話し、魔の竜を倒す
ため、旅を続けます。登場人物はなんと100人以
上。そして、いろんな個性をもつ多くの怪物たち。

ドラゴンクエストの世界は、キミ
をきっと夢中にさせる。さあ、キ
ミの旅は、今、はじまった！

モンスター
デザイン
鳥山 明
シナリオ
堀井雄二
プログラム
株チュンソフト
音 楽
すきやまこういち



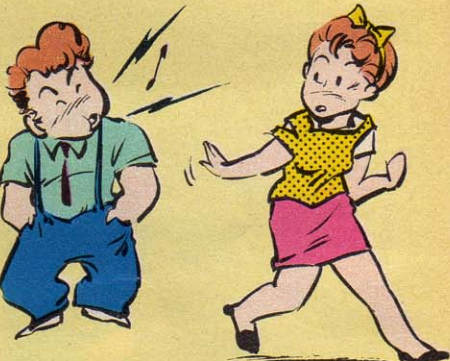
夢の冒険大ロマン。

MSX ROMカセット
(RAM16K以上)
¥5,800


Tokyo NAMPA STREET

ナンパはバクハツだ〜〜つ!!

リアルなナンパ体験でキミもプレイボーイの仲間入りだぜっ！



- 新開発グラフィック処理ルーチン採用により、色モレ、色バケはいっさいなし。
- MSX版はグーンとグレードアップ。リアリティを追求し、地名や交通費を入力することによって、キミの地元でもナンパができる。
- さらに、ゲームエンドになってしまってもリプレイ機能を使ってすぐにゲームができる便利設計。
- 女の子との会話は従来通り。限りなく人工知能に近づいた豊富なアクション。
- このリアルなナンパ体験がキミをプレイボーイにする。ほらほら、そのひつ込みじあんのキミ。このゲームで訓練してステキな彼女をハントしよう！

MSX カセットテープ(2本組)
(RAM32K以上) …… ¥4,800

作者/関野ひかる

- [5インチディスク]PC-9801/E/M/VM(2HD) …… ¥7,400
- [5インチディスク]PC-9801/E/F/VM/VF(2D, 2DD) …… ¥6,400
- [5インチディスク]PC-8801/FH/MH/mkII SR(TR, FR, MR)/mkII …… ¥6,400
- [テープ(2本組)]PC-8801/FH/mkII SR(TR, FR)/mkII …… ¥4,800
- [5インチディスク]XI/X1C/X1F/X1G/X1turbo …… ¥6,400
- [テープ(2本組)]XI/X1C/X1D/X1F/X1G/X1turbo …… ¥4,800
- [5インチディスク]FM-7, FM-NEW7 …… ¥6,400
- [テープ(2本組)]FM-7, FM-NEW7 …… ¥4,800

通信販売の
御案内

御注文は現金書留にて、商品名、機種名、住所、氏名、
電話番号を明記の上、お申し込み下さい。(送料無料)
〒160 東京都新宿区西新宿8丁目20番2号
新宿アイリスビル7F

株エニックス「通信販売」係

オリジナル
ゲーム
シナリオ
大募集

あなたの作ったゲームを商品化してみません
か？当社では、適切なアドバイスをおこない、
作者の氏名で商品化しております。
商品化の際には、当社規定の印税をお支払い
します。シナリオだけでも受け付けます。
詳しくは、担当・石川迄 TEL(03) 366-4345

名探偵、キミの出番だぜっ!!

MSX

好評発売中!



春。あじさいの咲く頃。夏は多くの人々でにぎわう、ここ軽井沢も、今はどこか淋しげ。「まあ、あなた遅かったじゃない。ちょうど妹のなぎさは貴い物に行ってたのよ。」恋人・久美子の別荘。彼女はやさしくキミを迎える。楽しいひと時。しかし、1時間が過ぎ、2時間が過ぎても、妹のなぎさは戻ってこなかった。「まさか誘拐じゃ……。」と、その時、電話のベルが鳴った……。

名作「ポートピア連続殺人事件」、「ドラゴンクエストII」の作者・堀井雄二が放つ、本格ミステリー「アドベンチャー第2弾!」

軽井沢誘拐案内

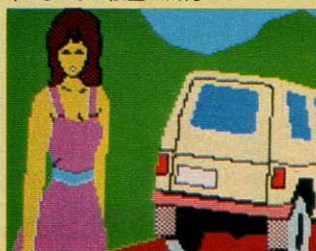
かるいざわゆかいあんない

ロマンチック・ミステリー・アドベンチャー

●ナゾのディスコ・パーティ……!?
なぎさは、どこに?



●いいよいよ、捜査に出発!



●幼い頃から知っている教会の神父。

キミは軽井沢に
愛
を見たかつ!!

★膨大なセリフデータをもち、つぎつぎかわってゆく登場人物たちのアクション!

★画面数約100枚+スクロールマップ3エリア!

★楽ちんなワンキー入力で、ともかく、めちゃめちゃ楽しい娯楽大作なのだ!

★読みやすい、ひらがな・カタカナ混合文。

★主人公の名前はキミ。おもわずてれてしまうボクなのだ。

★なぎさのオマケ写真もついて全6章。あふ♥♥

■[5インチディスク]PC-8801/FH/MH/mk II SR(TR, FR, MR)/mk II ¥5,800

■[テープ(2本組)]PC-8801/FH/mk II SR(TR, FR)/mk II ¥4,800

■[テープ(2本組)]PC-6601/SR, PC-6001/mk II /SR ¥4,800

■[5インチディスク]XI/XIC/XIF/XIG/XIturbo ¥5,800

■[テープ(2本組)]XI/XIC/XID/XIF/XIG/XIturbo ¥4,800

■[5インチディスク]FM-7, FM-NEW7 ¥5,800

■[テープ(2本組)]FM-7, FM-NEW7 ¥4,800

MSX

ROMカセット

(RAM16K以上) ¥5,800



作者/九葉真
イラスト/真島真太郎



- コスモスクリーン：流れる轟。敵メカ登場シーン。戦闘シーン（ビーム、ミサイル、接近戦、サイコ）すべてにアニメ効果を搭載。
- メッセージウインドウ：それぞれの個性を重視したおしゃれなアクション演出。
- ダンバーエリア：状況によってキャラクターがいろいろなキミに話しかける。
- ライザーエリア：キミとブルーの乗るメカ“ライザー”的服装が一目でわかる。
- オペレーターエリア：オペレーター・ミオが敵のHP、地球の状況等を報告してくれる。
- コマンドエリア：7種30項目の選択肢をワンキーで入力できる簡単設計。

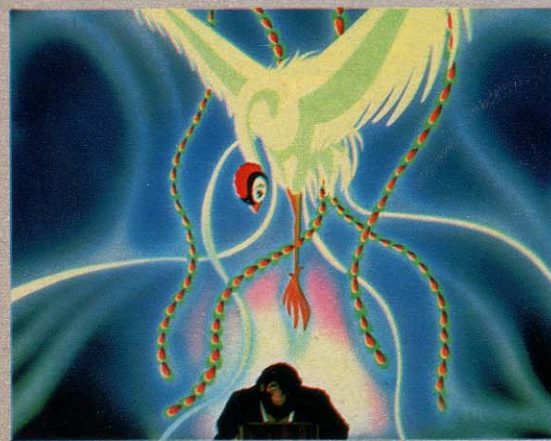
MSX カセットテープ(2本組)
(RAM32K以上) ¥4,800

■[5インチディスク]PC-8801/FH/MH/mk II SR(TR, FR, MR)/mk II ¥6,400
■[5インチディスク]XI/XIC/XIF/XIG/XIturbo ¥6,400
■[テープ(2本組)]XI/XIC/XID/XIF/XIG/XIturbo ¥4,800
■[8.5インチディスク]FM-7/FM77AV/40/20 ¥6,400
■[テープ(2本組)]FM-7, FM-NEW7 ¥4,800



火上

火開金剛山



語り継がれた神話が、今、画面に現れる。

火の鳥

～鳳凰編～

MSX2対応 1Mビット
3月上旬発売予定
価格5,800円

ご存じ、手塚治虫のライフワーク「火の鳥」が、ついにMSX2に登場した。神の使いとして永遠の命をもつ鳥ー<「火の鳥」の言葉に従って、悪の心を滅ぼすのがゲーム攻略のキーポイント。しかしテクニックだけじゃ不十分だ。キミの正義の心が試されるぞ。



ファミコンで大人気のソフト、
熱い要望に応えてMSX2に登場。

MSX2対応

1Mビット

価格5,800円



オモシロサに加速度がついて、熱中度全開！

Qバースト™

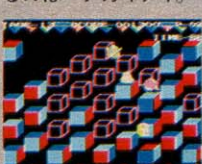
© KONAMI 1987

好評発売中

MSX対応

価格4,800円

思わず快感！思わず体感！ドキドキ、ハラハラの思考型アクションゲームの決定版。マップのオモシロサやパワーアップ性もプラスされていて、パパやママまで夢中になってしまう。こいつが、キミの脳天を刺激するのはマチガイナイ。



Manual For School ^Q
Nan?Da

話題沸騰！ティーンエージャーの放課後を提案するスーパーマガジン月刊「Nan?Da」。ライブ感覚のオモシロサで、毎月12日発売だよ。

- MSXマークはアスキーの商標です。
- 掲載上の画面は予告なく変更されることがあります。

コナミ株式会社

本社 〒101 東京都千代田区神田神保町3-25
新製品情報（関東地区）03-262-9110
大阪支店 〒561 大阪府豊中市庄内宝町1-1-5
新製品情報（関西地区）06-334-0399

がんばれゴエモン! からくり道中™

「ゴエモン」のオモシロサは、ファミコンにとどまることを知らなかった——ってなわけで、いよいよMSX2にも、あのゴエモン旋風が吹き荒れる！

出雲国から花のお江戸までウン千里。庶民に小判を分けあたえながら、悪徳商人や悪大名をこらしめて旅するゴエモンとねずみ小僧の世直し物語。しかし、その道のりはきびしく、長い。決め手は3つの通行手形。こいつをとらなきゃ、次のステージには進めないぞ。

地上ステージが49、地下ステージが230。ファミコン版よりもいっそうグレードアップされて、オモシロサが爆発。思わず時間を忘れてしまうほどの本格的時代ゲームの大巨編。これはゲームっ子なら必須の名作だ！

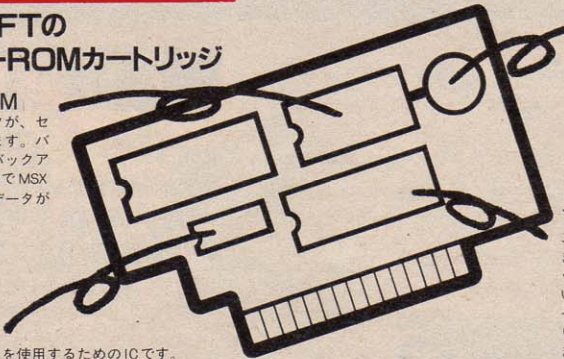
© KONAMI 1987

ACTIVE SIMULATION WAR

MSX
T&E SOFTの
スーパーM-ROMカートリッジ

16Kbit S-RAM

ゲームの途中データが、セーブ、ロードされます。バッテリーによってバックアップされていますのでMSXの電源を切ってもデータが消えません。
(4ファイル保存)



ロジックIC
S-RAM(エスラム)を使用するためのICです。

1メガビットROM採用。
全てのMSXで作動。

ソフトはもちろん、ロムカートリッジまでが進化!!

バッテリー
通常の使用で10年、悪条件下でも5年は交換の必要がありません。この年数は、移り変わりの激しいパソコンゲームソフトにおいては、半永久といつていいでしょう。

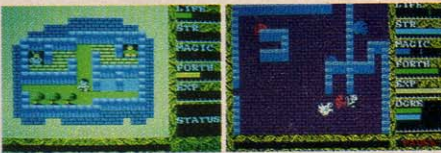
1Mbit ROM

ここにプログラムが入っています。通常の256Kbit(キロビット)の4倍の容量を持っていますので、長大なハイドライドIIのプログラムをすっぽりおさめることが可能となりました。



終了認定証の発行は、2000名に達しましたので終らせていただきます。ありがとうございました。

S-RAM内蔵!
1Mbitロムカートリッジ版 ￥6,400



T&E SOFTが



ルシャナ・パーティ

STORY1 グリトラの炎
PC-8801mkII SR
5"2D2枚組 ￥7,800

新発売!!



ア・ミーター

STORY2 ドゥルガーの記憶
FM-77AV/20/40
3.5"2D2枚組 ￥7,800

新発売!!



アモーガ・シッティ

STORY3 ニルヴァーナの試験
X-1
5"2D2枚組 ￥7,800

新発売!!



DIVE!
ディーヴァの特徴

*シミュレーションウォーゲームをアクション化した、ニュータイプのゲーム。

*二人での同時プレイが可能。

*ストーリーは宇宙を舞台とした7つのサブストーリーから成り、それそれが7機種に割り当てられ、ディーヴァという一つの大規模なストーリーを形成している。そのため、各機種のゲーム内容(画面を含む)も部分的に異なり、各機種の戦略を十分生かしたものとなります。

*パスワードによる各機種間の完全データ互通を実現(アミングを含む)。これにより、自分の戦力をパスワードの形で持ち出して別の機種に入り込み、2人同時プレイが可能。

*アドベンチャーゲームの要素を持ち、何度もゲームをするうちにストーリーの全貌が明らかになってきます。

「ディーヴァ」の発売日をお知らせしています。

T&E SOFT テレフォンサービス 名古屋(052)776-8500

T&E SOFT ユーザーズクラブ会員募集中!!

「ディーヴァ」

発売記念

作文コンテスト

この度、T&E SOFTの新作「ディーヴァ」の発売を記念して、パソコンソフトに関する作文コンテストを実施致します。パソコンを持っていない方に限らず、どしどし御応募下さい。

賞品●最優秀賞: ハンディワープロ式名前●佳作:T&E SOFT Goods Set (

創る7つの世界

どの星域にも
ドラマがある…



アクショービア
STORY5 ソーマの杯
MSX2
3.5"2DD ¥7,800

新発売!!



マタリ・シバン
STORY6 ナーサティアの玉座
Family Computer
東芝EMIより発売
希望小売価格 ¥5,500

発売中!!



ラトナ・サンバ
STORY4 アスラの血流
MSX
メガロム 価格未定

今春発売予定



クリシュナ・シャーク
STORY7 カリュガの光輝
???
価格未定

今春発売予定

お詫びと発売日のお知らせ

先月号で御案内しました
「ディーヴァ」の発売日が延
期になりました。

重ねての発売延期でユー
ザーの皆様及び関係各位に
多大な御迷惑をおかけしま
したことを深くお詫び申し
上げます。

なお発売は、PC-8801mkII
SRの2月上旬を筆頭に、
MSX2、XI、FM-77AVとい
う順で行ないますが、くわ
しくはT&Eテレホンサービ
スで発売日を御確認下さい。



戦略シーン (MSX2)

左のスクリーンでは星系図、敵惑星情報等が、
右のウィンドウではプレイヤー占領惑星の生産
レベル(環境、資源、技術、防衛)、艦隊の戦力
等が表示されます。

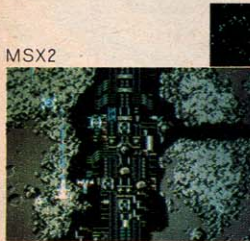


艦隊戦シーン (MSX2)

スクリーン左半分に自分の艦隊、右半分に敵艦
隊が表示されます。自分の戦力及び防御力を充
分考慮し、艦を配置して下さい。戦闘中、破壊
された艦はスクリーンから消えます。

MSX 2版発売中!

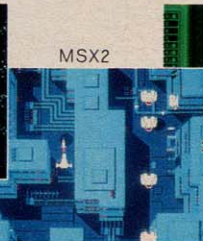
●MZ-2500/V2
●FM-77AV/20/40 ➤ 好評発売中!!



MSX2



MSX2



MSX2



MSX2



- フルグラフィックス72画面分の背景が、ドット単位のスムーズスクロール。(画面数は機種により少し異なります)
- 2人で遊べます。共同で出撃。合体は縦・横2種類でさらに強力。(もちろん1人でも遊べます)
- 毎回の得点とは別に、プレイする程向上する実力をレベルとして表示。
- 敵は約50種、巨大戦艦登場。合体時の武器は、誘導ミサイル、マルチバルカン砲他 多数。

MSX2 3.5"1DD版 RAM64K VRAM32K専用 ¥6,800
MZ-2500/V2 3.5"2DD版 ¥6,800
FM-77AV/20/40 3.5"2D版2枚組 ¥6,800

MSX マークはアスキーの商標です。

レーナー・Tシャツ他 10名 ●参加賞...ディーヴァコンセントレーシヨンカード先着 1万名 ●参加賞は原稿が着き下さい
お送り致します。

要項 ●400字結論稿用紙に3枚以上5枚以下に書いて下さい。
●題「パソコンソフトに望むもの」ゲームソフトに限らず、パ

ソコンソフト全般についてお書き下さい。●締め切り1987年
3月31日(当月発送まで)審査●T&E SOFT 開発スタッフ

及び各パソコン誌編集者が優秀な作文を選みます。発表●弊

社広告(87年8月号各誌)誌上にて発表致します。尚、T&E SOFT関係者による応募はできません。

お送りいただいた原稿はお返しできませんので、予め御了承下さい。

また、応募はお一人につき一作品に限らせていただきます。

お知らせした作文コンテストの題名と応募規定が一部変更となりましたことをお詫びして訂正致します。

ホームエンターテイメントの未来を拓く――

T&E SOFT R

製造・販売 株式会社ティーアンドエフソフト

〒465 名古屋市名東区豊が丘1810番地 PHONE: 052-773-7770

T&Eマガジン
No.12請求券

MSXマガ3月号

87年合カタログ

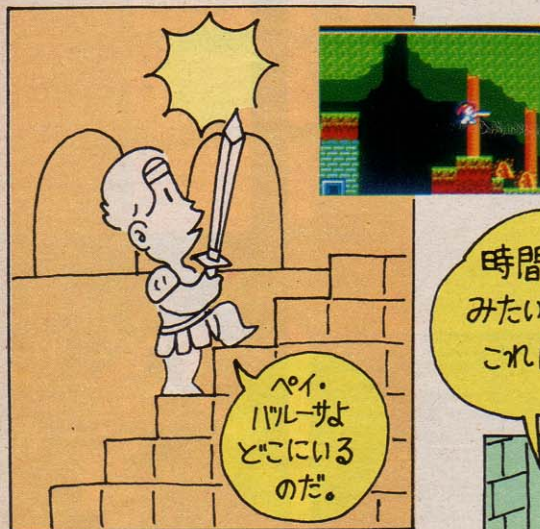
請求券

MSXマガ3月号

ス-パ- アト-ン

A REAL TIME ROLE-PLAYING

新発売! MSX 2 メガロム ¥5,900



■フルパワーアップの60画面! 広大なマップに隠しステージ、ただのR・P・Gとは、ワケが違うぞ!

絶賛発売中！

A REAL-TIME ROLE-PLAYING

トトロ MSX
(ROM版)要8K RAM ¥5,800
MSX(32K・テープ版)¥4,800

緊急速報

MSX

待望の「未来」3月末 発売決定

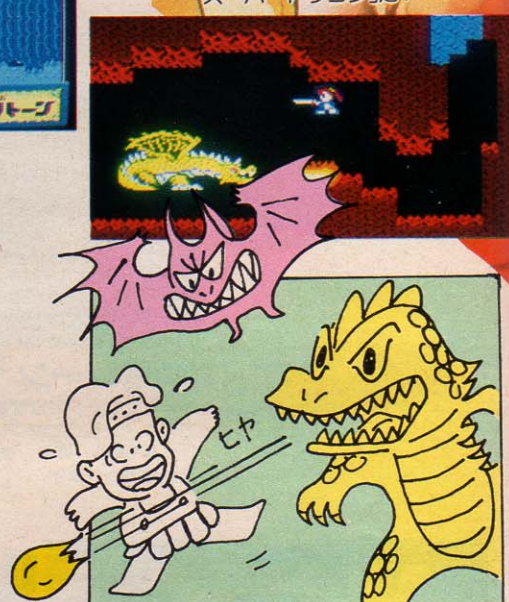


- 「スーパードリトーン」遂に登場！
 - アクションR・P・Gの人気作「ドリトーン」が、MSX2のボテンシャルをフルにいかし、「スーパードリトーン」に変身した。

■クライマックスは、超テカキャラ、「スーパードラゴン」だ！



■マジックボールで、次々とおそれかかる、敵キャラをストップさせる。これが、必殺技だ。



絕贊發壳中！

A FUTURE SPACE ROLE PLAYING

A · R · A · M · O



MSX
(ROM版)定価￥5,800

- 通信販売ご希望の方は、商品名、機種名、住所、電話番号を明記の上、現金書留にてお申し込み下さい。(送料サービス) ●この商品は郵便局「ハイテクゆうパック」で求められます。●当社「バッケージソフトのアンケート」ハガキ返送のユーザーには、会員登録を行ってサポートしています。●プログラム募集/7-80-6809のわかる人などしごと連絡ください。(デザイナー、シナリオライターも募集中!) ●販売店の皆様へ、「未来」「ティーフォレ」のロゴマーク(アクリル製)を貰う事が出来ます。販売店の皆様へ、直接、当社へ(本店)問い合わせ下さい。



SEIN
SEIN SOFT INC.

〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1
TEL(0784)31-7453

Romancia DRAGON SLAYER



Dragon Slayer J.R.
<ファンフレイディ王子のおどろくべき旅>



• 悪の化身、ドラゴン……
やはり二二にも。

- 高速フルカラースクロール(毎秒20枚)
- 3D感覚の重ね合わせ処理(最大128層完全重ね合わせ)
- 20万エリアの広大なマップ、超スピード画面切り替え
- 場面の状況によって変わる、豊富なBGM(7曲)
- レーダー機能搭載(テカマップの縮少図の表示)
- ひらかな表示のメッセージで、会話もOK
- すべての画面にちりばめられた数々のトリック
- キーボード、ジョイスティック対応



「近頃街で、人間不信のファンフレイディ王子を見かける」といふうわさ。

★★★ 好評発売中 ★★★

対応機種	メディア	価格
XIC/F/Turbo	5インチ2D	\$6,800
PC-9801F/VF	5インチ2D	\$6,800
PC-9801M/VM	5インチ2HD	\$6,800
PC-9801U2	3.5インチ2DD	\$6,800
PC-9801SR FR MR専用	5インチ2D	\$6,800
MSX	1メガROM	\$5,800
MSX2	1メガROM	\$5,800

ファルコムのスタッフになれるチャンス!

●プログラマー(マシン語でプログラムが組める人)

●音楽担当(作曲、編曲ができる、FM音源用データを作れる人)

Falcom
日本ファルコム株式会社

SST

〒190 東京新江戸川市佐崎町2-2-19 カービル

TEL: 0425(27)65014



高橋名人の

冒險島

ぼうけんじま ©1986 HUDSON SOFT

主役は誰だ。高橋だ。

あの高橋名人を主人公にした人気のアクションゲーム「高橋名人の冒險島」が、ついにBEE CARDになった。森あり、山あり、谷ありの広い島には、オカシナ敵、コワイ敵がいっぱい。さあ、君が高橋名人になって、敵たちをやっつけてくれ。



*画面の写真は、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



©HUDSON

BC-M9

高橋
名人
の冒
險
島

適応機種 MSX

価格 4,800円

MSXはマイクロソフト社の商標です。

◎BEE CARDは、カードサイズの手軽なゲームソフト。使う時は、MSX専用カートリッジBEE PACKが必要です。



BEE PACK 価格980円

ジョイカードスーパーII
Toycard
Super II

MSX 対応・
2段階連射式

MSX以外の機種でもご
使用になりますが、連射
機能は使えませんのでご
了承ください。

BCラインアップ

野球狂

スターフォース

ジェット

セット

ウェリー

コナミの

ブーヤン

ポンバーマン・

スペシャル

スター・ソルジャー



HUDSON GROUP
HUDSON SOFT®

本 社 / 〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁目1-18 ハドソンビル TEL011-841-4622 FAX011-821-1854

東京支社 / 〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1-1 ハドソンビル TEL03-260-4622 FAX03-235-4653

営 業 所 / 札幌・東北・名古屋・大阪・福岡・西ドイツ

インファンタ島の秘密

MONSTER'S FEAR™



モンスターズフェア

いま でんせつ ヒーロー
今、伝説の神、
モスラがよみがえる

手和なインファンタ島が、地球征服を企む
「X星人」に襲われてしまった。

X星人は二人の小美人を連れ去り、
彼女たちが持つ超能力を

地球征服に利用しようと企んでいるのだ。

島の人々は、必死に祈り続けた。

「モスラよ！モスラ！私達の大切な小美人が
さらわれてしまいました。

お願いです！二人の小美人を

救い出し、地球の平和を守ってください！」

そして島の人々の祈りが通じ、

今、モスラがよみがえった。

さらわれた小美人を救え！



人々の祈りが通じ、
モスラはよみがえった。



幼虫モスラに立ちはだかる
ミステリーゲート

© TOHO

TOHO
CINEFILE-SOFT
LIBRARY

MSX ROMカートリッジ

• RAM16KB以上

• 定価4,800円 発売中

SOFTWARE CINEMATIC



MSX2 メガROMで開発中!!

カリオストロの城

©モンキーパンチ・TMS・YTV・NTV

お問い合わせは・〒100 東京都千代田区有楽町1-2-1 東宝株式会社事業部パソコンゲーム・ソフト係

発売元・東宝株式会社事業部 TEL 03-591-4557

店頭にて品切れの際、通信販売は郵便振替のみ受け付けます。ご希望の方は、振替用紙の通信欄に商品名と電話番号を明記の上、
下記までお申し込み下さい。（送料500円要）

■ 振替 東京7-184946 東宝株式会社

MSXはアスキーの商標です。

メガROMは、1メガビット以上の
大容量メモリを搭載したROMカ
ートリッジです。

資料請求の際は、お持ちの
機種名をご明記下さい。
資料請求用紙をご用意下さい。
資料請求用紙 MSX-3

NIDECOM
for Better Computer-Living **SOFT**
TAITO



9年前、一大ブームを巻き起こした
ブロック崩し。そして今、ブロック崩
しに数々のフィーチャーを秘めたゲ
ームが新登場。その名は「アルカノ
イド」。アイテムを取ればパワーア
ップ/楽しさもアップ/ジョイコン
トローラ付だから、バウスの動きも
思いのまま。君の反射神経がゲー
ムの行方を左右する。

■アルカノイド
定価 5,800円
MSX ROM版

新発売

ジョイコントローラ付!
(ボリューム方式)

ALKANOID™



影の伝説
THE LEGEND OF KAGE

手裏剣が鳴り、
刀が闇を斬り裂く!

■影の伝説
定価 4,900円
MSX ROM版
定価 6,800円 (5' FD版)
●X-1ターボ (FM音源対応) 新発売

GYRODINE™

史上最強の戦闘ヘリ、
ジャイロダイン。緊急発進!

■ジャイロダイン
定価 4,900円
MSX ROM版
定価 6,800円 (5' 2D)
●PC-8801mkII SR/FR/MR/TR
●X-1シリーズ (X-1Fは不可)

ELEVATOR ACTION

SPACE INVADERS *Shantae Pop*

■エレベーター
アクション
定価 4,900円
MSX ROM版

■スペースインベーダー
/Part II
定価 4,800円
MSX ROM版

■チャッくんぱっぷ
定価 4,800円
MSX ROM版

■MSXで楽しむ「チョロQ」、「サイゾログ」、好評発売中!!
定価 各 4,800円 MSX ROM版

MSX は16KB以上の機種でお楽しみください。
MSX はアスキーの商標です。

切り札

トランプ・エイドはテーブルゲームの切り札
もう遊びきれないおもしろさ!!

1本で3倍楽しめる

- ① ブラック・ジャック ラスベガス・ルール採用の本格派。親(コンピュータ)と一対一の勝負に、おもわず熱中。
- ② ポーカー キミの感がさえる。親(コンピュータ)とのかけひきに負けるな。
- ③ セブン・ブリッジ 相手は2人(コンピュータ)。なかなか手こわい。

トランプゲームの決定版

本格ルールの採用で、トランプゲームを完全シミュレート。カジノ同様にゲーム中でもチップをもって、ゲームの移動ができる。これはもうホントのカジノ感覚。ブラック・ジャックとポーカーでチップをかせぎ、地球上の被災地・難民地を救済しよう。パスワードを駆使して、さあキミの地球救済活動が始まる。

*PC-8801シリーズではさらにバカラがプレイできます。

トランプ・エイド

MSX版 PS-2020G 16KB以上 ¥4,800 ©1986 東芝EMI ソフトビジョン



絶賛発売中



NEC PC-8801版 同時発売中 PS-3006G(5インチ・フロッピーディスク) ¥5,800

パチコンで
トレーナーにチャレンジ
新装大開店
240台打止めコンテスト



NEC PC-8801
5フロッピーディスク版 ¥5,800

NEC PC-9801
5フロッピーディスク版 ¥6,800

SHARP MSX
カセットテープ版 ¥4,500

©1986 東芝EMI/ソフトビジョン

MSX (8KB以上)

ロム・カートリッジ版 ¥4,800

ファミリー コンピュータ™

¥4,900

©1985 東芝EMI/J.P.M

東芝EMIのパソコンソフト

TOEMILAND

PACHICOM

応募方法 キミがもっているパチコン(機種はどれでもOK)にプログラムされている、全240台の中からどれか一台を選んで、

(A) タイムトライアル(打止めまでの時間を競う)

(B) 個数トライアル(出した玉の数を競う)

の最高得点を写真にとって郵送してください。

締切日 昭和62年2月10日(印影有効)

賞品 機種のなかから(A)・(B)両パターンについてそれぞれ50名、合計でなんと500名に

TOEMILAND特製トレーナーをプレゼント。

宛 先 TEL 0107 東京都港区赤坂2-2-17

東芝EMI株第II営業本部

「パチコン240台打止めコンテスト」係

発表 賞品の発送をもって発表にかえさせていただきます。

究極のコンピュータオセロ



「一手教え機能」「並べ替え機能」「再現機能」など、初心者からマニアまで、うれしい機能を満載。おもわず熱中のスーパープログラム。

Othello®

森田和郎のオセロ
(日本オセロ連盟公認)

MSX PS-2017G(ロムカートリッジ)(16KB以上) ¥4,900

©1986 株式会社アスキー

* PC-8801 MSX 版も好評発売中

*「オセロ」は登録商標です Licenced by TSUKUDA ORIGINAL

お問い合わせは: 東芝EMI株式会社・本社 ☎ 03-587-9145

東京支店 ☎ 03-843-5081 横浜支店 ☎ 045-314-1941 名古屋支店 ☎ 052-221-8226 仙台支店 ☎ 022-227-8211 札幌支店 ☎ 011-241-3713 関東支店 ☎ 03-843-3751 大阪支店 ☎ 06-376-4131 福岡支店 ☎ 092-713-1251 広島支店 ☎ 082-264-0245

資料請求券の送り先は: 〒107 東京都港区赤坂2丁目2番17号 東芝EMI株式会社 第II営業本部開発販売部パソコン販売課 ■お求めは: 全国の有名電気店・パソコン専門店・書店・レコード店でどうぞ。

COMPILE

- ロールプレイング・アクション!!
- RPG初のリアルタイム戦闘シーン!!
- 洞窟シーン背面
- テカキャラ親衛隊7、超!
- MSX1の限界に挑戦した!!
- 多重スプライト処理による20種以上のBGM
- 宮本昌知による20種以上のBGM
- ★コンパイル・デザインによる
- ★特製カードリッジ
- ★ムーム!見ておもしろいプロモーション!!
- アニメビデオ企画中!!
- MSX ROM版 16K以上

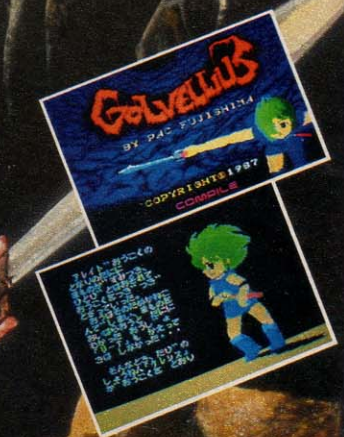
魔王ゴルベリアス

Golvelius

BY PAC FUJISHIMA

アレイド王国の近くの谷に魔物が棲みついた。リーナ姫は、一人谷に向かうが、ついに迷って来なかつた。
君は旅の騎士ケレシス。
姫を護り出でだせ!!

MSX2
MSX1
通だと腕だと
騒ぐじゃないぜ!!



MSX1のメガロムRPG
¥5,900



●コンパイル・グッズ販売中!!

オリジナルサウンドテープ、ポスター、ステッカーの3点セットを2,000円で希望者におわけします。

●通信販売を御利用いただく場合は、料金と商品名、住所、氏名、年齢、職業、電話番号を明記の上、現金書留又は、定額小為替で当社宛にご注文下さい。なお、「ガーディック」の通販をご利用される方には、送料をサービスします。(速達希望者は300円プラス)

詳しい資料のご請求は60円切手同封の上、当社まで。

■めざせゲームデザイナー コンパイルゲームシナリオコンテスト

ゲームシナリオ、自機、敵のイラスト(ドット絵歓迎)アイテムの設定等いろいろなアイデアを募集します。

優秀作品は、豪華賞品をプレゼント。

〆切りは、2月2日(当日消印有効)。

詳しくは、2月2日(当日消印有効)。



■イラスト コンテスト優秀者発表■



副大賞
岩手県 津内口誠



ランダ賞
神奈川県 神保英司



コンセプト賞
千葉県 武藤信治



COMPILE

株式会社 コンパイル

〒732 広島市南区大須賀町17-5

シャンボール広交1005

PHONE (082)263-6006

HAL
Laboratory

ホール・イン・ワン スペシャル

ゴルフゲームも、ついに来るところまで来た。一打一打、風の強さ、向きが変わる。ボールの状態までが表示される。距離だけではクラブを選択するという、今までの攻め方は、ここではもはや通用しない。ストロークプレイ、マッチプレイ、トーナメントを、そして難易度を選ぶ。フェードか、ドローか、球筋をイメージする。ミスは、許されない。初夏のコースを思わせるグリーン鮮やかな36ホール、「実戦」と呼べる、唯一のゴルフゲームの誕生だ。

MSX 2  近日発売! (メインRAM64K/VRAM 128K)
HM-022 定価5,600円



風を読みむか。

敵を読みむか。



機動惑星 スタイルス

高度な機械文明を持つ種族がつくりあげた、“機動惑星スタイルス”が、20光年の彼方から銀河系にワープしようとしている。恐るべき反物質エネルギー源とするこの惑星が、銀河系に出現したら、大爆発を起こす。このワープを阻止するために、地球連邦軍は、エスパー戦士 光子(KOSHI)を派遣した。見たことのない敵をレーザーガンが打つ、光子は、はたして地球を救うことができるか。

MSX HM-025
定価5,600円



* MSXはASCIIの商標です。

好評発売中

迷宮神話

HM-023 定価5,600円

MSX 

后援一長

HM-024 定価5,600円

MSX

株式会社 HAL研究所

〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル5F ☎03-252-5561

SUPER

スーパー・ランボー スペシャル

RAMBO Special

© 1985 CAROLCO INTERNATIONAL N.V. ALL RIGHTS RESERVED. TM TRADEMARK UNDER AUTHORIZATION.

アクション&ロールプレイング・ゲーム

1メガロムの
さくれつ
パワーが炸裂!

- 大容量1メガロム使用で広大なジャングルと緻密で美しいグラフィックを実現。
- 高速処理により痛快なリアルタイムシミュレーション。
- 戦況に応じてナイフ、弓矢、手榴弾、マシンガン、ロケット砲などを使い分ける本格的バトル戦。
- コンティニューモードでゲーム途中からのスタートが可能。
- 軽快なBGMと迫力ある効果音で戦場の臨場感はバツグン。



MSX 2 ROM 256 MS-5
1メガロム仕様
(VRAM 128KB以上対応)
¥5,800



宇宙ゲーム



SPACE CAMP

スペースキャンプ

MSX ROM カートリッジ版
(32KB ROM使用)
定価 ¥4,800 MS-6

スペース・シャトルは
無事地球に帰還できるのか?



STAGE
1

STAGE
2

STAGE
3

スペースシャトルは遂に発進した!

いん石がシャトルにせまる。君はOMS(軌道操作用エンジン)で右へ左へとジェットを噴射。宇宙ステーションで酸素や燃料を補給しながらシミュレーションの旅を体験する。

宇宙ステーションに待ちうける謎と冒険の数々!

君はMMU(有人機動ユニット)を操縦。地球への帰還に必要な宇宙ダイヤを獲得するアクションゲームにチャレンジ! ハッチの中に入封された得点アイテムやワープゾーンを捜せ! ロボット"ジンクス"を仲間にしながら、謎の生命体を吹きとばせ!!

スペースシャトルは無事地球に帰還できるか?

シャトルを操縦し地上へ無事帰還せよ! 地上まであとわずかだ!!

MSXランボーゲームも好評発売中!



MSX ROM カートリッジ版
(32KB ROM使用)

トリガータイプ・ジョイスティック
8キー・ボード対応

定価 ¥5,800 MS-1

MSXは、アスクーの商標です。

企画・開発・発売元



PACK-IN-VIDEO CO., LTD.
株式会社パック・イン・ビデオ

〒107 東京都港区新宿1-15-10 パソコンビル B7F TEL 03(226)1401(内)

当社商品はお近くの電気店、パソコンショップ、百貨店等でお求めになれます。

尚、お求めになれない場合はお記入でお問い合わせ下さい。

アスクー・ハウス〒151 東京都渋谷区本町1-20-2 バルムハウス初台9F TEL 03-377-8637

ディスクシステムの時代。



プロ必携。MSX-DOSに強力なツールをパッケージしました。

映像や音楽、実用ソフトの開発、通信への対応など。とくにMSX2マシンの高い機能をフルに発揮させるためにはディスクは不可欠。

今や各機種に標準装備されるようになり、ディスク・オペレーティング・システムの役割もますます重要になっています。

MSX-DOS™は、大容量のディスクを高速で取り扱え、MS-DOS™とファイルコンパチブルであるほか、CP/M®のアプリケーションを容易に移植できるなど、多くの特徴をもっています。このDOSの高度な機能に加え、約30のツールソフトウェアと、強力なスクリーンエディタおよびユーティリティをパッケージ。MSX-DOSがさらに使いやすくなり、生産性を高めるなど、アプリケーション・プログラムの開発環境が大幅に向上しました。

MSX-DOS/TOOLSは、MSXの世界をさらに拡げます。

MSX-DOSスクリーンエディタ

ソースプログラムの作成や修正のために必要な数多くのコマンドを備えた本格的なスクリーンエディタ。前後左右4方向のスクロールが可能です。編集のためのテキストバッファ容量は約32Kバイト、一時記憶のためにヤンクバッファを設けてあります。

ユーティリティ・ソフトウェア・パッケージ

アセンブリ言語プログラム開発システムで、次の4つのプログラムから構成されています。

MSX-M-80マクロアセンブラー

リロケータブルなオブジェクトコードを作成します。

MSX-L-80リンクローダ

アセンブルあるいはコンパイル後のオブジェクトモジュール(.REL)を実行可能プログラムに変換します。

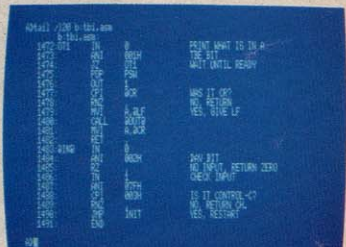
CREF-80クロスリファレンス

MSX-M-80によって作成されたクロスリファレンスファイルを入力し、ソースプログラム内の記号の参照・被参照を表わすクロスリファレンスリストを作成します。

LIB-80ライブラリマネージャ

ランタイムライブラリマネージャとして設計され、アセンブルまたはコンパイル済みのオブジェクトモジュールを集めてライブラリイメージにすることができます。

- MSX-DOS/TOOLSは64Kバイト以上のRAMを装備したMSXパソコンでご利用になります。



TAILコマンドにより、アセンブラソースリストを画面に出力。

パッケージ内容: 3.5-1DD フロッピーディスク(2DDのディスク装置でも読み込み可能) マニュアル一式
プログラム内容: MSX-DOS、ツールソフトウェア約30本、スクリーンエディタ、ユーティリティソフトウェア4本
価格: 14,800円(送料1,000円) [2月末発売予定]

エムエスエックストゥールズ

MSX-DOSツールコマンド

BEEP	BEEP音の発生
BIO	バイオリズムの表示
BODY	ファイルの一部の切出し
BSAVE	HEXファイルのバイナリファイルへの変換
CAL	カレンダーの表示
CALC	簡易電卓
CHKDSK	ディスクの状態の表示
CLS	クリアスクリーン
DISKCOPY	バックアップコピー及び照合
DUMP	ファイルの16進ダンプ
ECHO	コマンド行の表示
EXPAND	スペース・タブの変換
GREP	任意の文字列の検索
HEAD	ファイルの先頭部分の表示
HELP	コマンドリフレンスの表示
KEY	ファンクションキーの設定
LIST	BASICの中間言語ファイルのソースファイルへの変換
LS	ディレクトリの詳細情報
MORE	ファイルの表示
MENU	ディレクトリのファイルの諸操作
PATCH	バイナリファイルの更新
SLEEP	アラーム機能
SORT	ソート(quick sort)
TAIL	ファイルの末尾部分の表示
TR	文字・文字列の置き換え
UNIQ	重複行の削除
VIEW	ファイルの表示(スクロール)
WC	語数、行数、ページ数カウント…等約30本

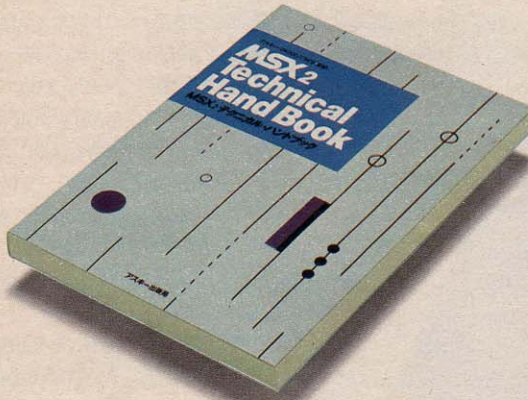
*MS-DOSは米国マイクロソフト社の商標です。

※ MSX、MSX-DOSはアスキーの商標です。

※CP/Mは米国デジタルリサーチ社の登録商標です。

MSX-DOS TOOLS™

MSXの新しい世界が広がる



MSX2テクニカルハンドブック

アスキー・マイクロソフトFE監修

定価3,500円(送料300円)

「MSX2を自分のものとして使いこなせるよう徹底的に解説した書

第1章 MSX2システム概要

- MSX2とは ■ソフトウェア構成 ■ハードウェア概要

第2章 BASIC

- 命令一覧 ■BASICの内部構造 ■マシン語とのリンク ■エラーコード一覧

第3章 MSX-DOS

- MSX-DOSの概要 ■MSX-DOSの構造 ■内部コマンド一覧 ■バ

- ツチコマンド ■MSX-DOSの操作 ■外部コマンド

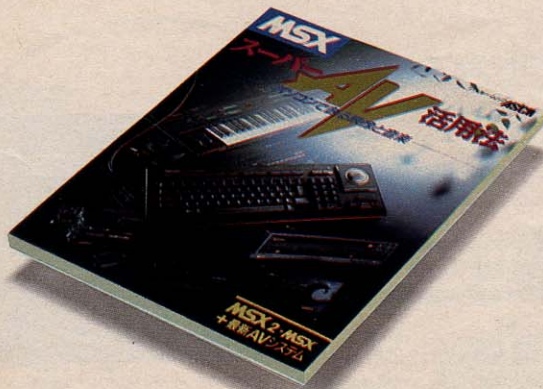
第4章 VDPと画面表示

- VDPの構造 ■VDPのアクセス ■スクリーンモードの設定

第5章 BIOSによるI/Oアクセス

- 5-1 PSGと音声出力 ■5-2 カセット・インターフェイス

第6章 Appendix



MSXスーパーAV活用法

アスキー書籍編集部編著

定価1,200円(送料300円)

「MSXのオーディオ・ビジュアル面での活用法を紹介したAVCの本

VISUAL WORLD

MSXだけができるグラフィックス/VTR、ビデオカメラとの組み合わせ/編集VTRとの組み合わせ/TV-フォト、一眼レフカメラとの組み合わせ/ビデオディスクとの組み合わせ/プログラムで作る本格的C.G./HOW to VIDEO ART/プログラムリスト・映像データベース/他

MUSIC WORLD

MSXだけができるミュージック/FM音源を組み込む/MSXによる自動演奏・編曲システム/シンセサイザの接続/リズムマシンの追加/究極のコンピュータ・ミュージック・システム/楽譜・「時をかける少女」「PROMENADE」/もっと富豊な音色を使いたい人に/他



MSX2パーソナルユースのすべて

アスキー書籍編集部編著
定価2,500円(送料300円)

1章パーソナルユース活用法/2章

タベース/5章パーソナル・グラフ

MSX2のパフォーマンス/3章パー

イックス/6章パソコン・ミュージ

ソナル・ワープロ(英・独・仏対応多国

ック(サウンドを操る)/7章パソコ

語ワープロ)/4章パーソナル・デー

ン・コミュニケーション

ジー・ピー
ワインクル

J.P.WINKLE



「13冊の聖書を集めた者は、願いごとがかない。
人間になると、いわれておる。
いやがな、
じやがな、
悪魔共に守られた魔法の城から、
生きて帰れた者はおらん。」

小人族の少年ジュイは、偶然出会った人間のお姫様
アニタに一目で恋をしてしまいました。恋するアニタ姫
のために人間になろうと、ユドロフ城に13の聖書を探し出しに旅立つのでした。



- RAM容量8K以上の
MSX, MSX2に対応
 - ROMカートリッジ
 - ジョイスティック使用可
- 定価4,800円

※ MSX マークはアスキーの商標です。

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー出版営業部 TEL(03)486-1977 株式会社アスキー

大人気J.P.WINKLEの申し込み方法

まず下の申し込み用紙を切りとって、必要事項を記入します。そして「現金書留封筒」にお金と切りとった申し込み用紙を入れて、下記あて先まで、必ず、郵便局で送ってください。そーすれば、1週間以内にJ.P.WINKLEが届くのです。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキーブースト販売 J.P.WINKLE③係

キリトリセシ

J.P.WINKLE(ジー・ピー・ワインクル)申し込み用紙

現金4,800円を同封して申し込みます。

この現金書留が着きしだい、すぐにJ.P.WINKLEを送ってください。

ご住所 アパート名、号室名 も書いてね。	□□□ - □□	
(フリガナ) お名前	電話番号	() -
アスキー使用欄 (ここには何も記入しないでください)		



選べるから。

楽しい。



MSX版

キヤッスルエクセレント・スーパーヒントブック

新保剛平・竹山正寿共著 定価480円



MSX版ゲームソフトに初の必勝本が登場！ パソコンゲームソフトで爆発的人気のキヤッスルがMSX用にエクセレントに変身しました。本書はその必勝本。もう一歩のキミも、悩みこんでいるキミも、みんな安心。これ一冊で100の扉を開け、マルガリータ姫を無事に助け出せます。

*セガマークIIとPC-6001mkIIにも対応

漢字も書式も自由自在

プリンタ徹底活用術



森田信也・福手賢治共著 定価680円

プリンタはパソコンの家来のような顔をしているけれど、実はパソコン本体に負けず劣らずの複雑な機械だ。自分のMSXマシンと一緒に相性のいいプリンタを選んでもっとプリンタにもパソコンにも活躍してもらおう。そして有能プリンタの機能、選び方、使い方をこの本でチェックして、徹底的に使いこなしてしまおう。

これだけでわかっちゃう！
新・MSXの基礎知識



浅井敬太郎著

定価580円

乱筆、乱文こわくない

すぐできる日本語ワープロ



すかやみつる・竹田津 恩共著 定価580円

MSX/MSX2用の日本語ワープロソフト「日本語MSX-Write」を使って好きな文書を書いてみよう。まったくのパソコン初心者でも、ワープロを使いこなせるようになるまで指導してくれる、とっても親切なテキストだ。習うより慣れろ！ というよりも、この本で習いながら慣れよう。

すかやみつるの
すぐできるパソコン通信



すかやみつる・オレンジ企画著 定価580円

遊んで作ってまた遊ぶ！
R.P.G.(ロール・ペイング・ゲーム)の作り方



竹山正寿・上条 有共著 定価580円

ちょっとやそっとじゃ作れない
不思議プログラム集



高橋秀樹著 定価580円

BASICからマシン語を打ち込む
おもしろゲームブック



BITS著 定価580円

くじけちゃいけない！
マシン語入門



平塚憲晴著

定価680円

面白パズルブック

藤沢幸隆・桜田幸嗣共著 定価480円



トランプゲーム集

ポケットパンク編集部編著 定価480円



BASICゲーム教室

安田吾郎著 定価480円



とにかく速いマシン語ゲーム集

ポケットパンク編集部編著 定価480円



知能ゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



マイコン・ジュークボックス

森田信也・伊君高志共著 定価480円



マイコン・サウンドパック

工藤賢司著 定価480円



エラー撃退ミニ事典

ポケットパンク編集部編著 定価480円



アニメC.G.に挑戦！

川野名 勇・牧山慶士共著 定価480円



プログラムD.J.

アスキー南国放送局編著 定価480円



マイコン野球中継'84

永谷 脩著 定価480円



ゲームキャラクタ操縦法

横溝和宏著 定価480円



グラフィックス秘伝

安田吾郎著 定価480円



必殺ビデオ活用法

ポケットパンク編集部編著 定価480円



アクションゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著 定価480円



占っちゃうから！

ポケットパンク編集部編著 定価480円





MSXに、マルチプランの弟分登場。

MSX-PLAN™

・MSX表計算ソフト。みんなで使える。手軽に使える。

ゲームに、音楽に、映像に、通信に、ワープロに、学習に、とますます拡がるMSXの世界。となると、表計算やシミュレーションなどができるてしまう実用的なソフトも欲しくなる。出ました。あのベストセラー表計算ソフト、マルチプランのMSX版。その名もMSX-PLAN。どの欄でどんな計算をするかを指定すれば、あとは数値を入れるだけであちこちに計算結果を表示。手軽なROMカートリッジながら、34もの関数を備え、気軽にコンピュータ計算をマスターできるスグレもの。もちろん、データはディスクにもカセットテープにも保存できます。

お父さんは、家庭財務管理や株式配当の管理・予測などに。ビジネス利用のトレーニングにもうってつけ。お母さんは、家計簿やクレジット・ローンの金利計算など

に。かしこい君は、円高デフレ下の実質経済成長率と適切な公共投資額の関係でもシミュレーションしてみるとか。趣味の世界に、専門的な分野に、アイデア次第でさまざまに活用できるMSX-PLAN。ホーム・ユースに“実用”的”のひと味が加わりました。

- MSX-PLANは、16KBイト以上のRAMを装備したMSXパソコンでご利用になります。ただし、ディスク装置を使用する場合は32KBイト以上に増設して下さい。
 - 漢字は使用できません。

●漢字は使用できません。

¥9,800(送料 ¥ 400)

パッケージ内容: BOMカートリッジ1本 マニュアル1冊

なお、画面はMSX2を使用して作成したものです。

※MSX-PLAN、MSXはアスキーの商標です

※MS-DOS PLATINUMは、アドバンストの商標です。

株式会社アスキー

好評
発売中

ついに登場!
ソフン史上初の
マルチプレイ
リアルタイムRPG。



時にはざまに忘れ去られ、
死と暗闇に閉ざされた街
シティ・オブ・ゴースト。
その街の地下には広大な
洞窟が広がり、そのどこ
かに不世出の大魔術師工
リスの指輪がされている。
この宝を求めて冒険の旅
が始まった。

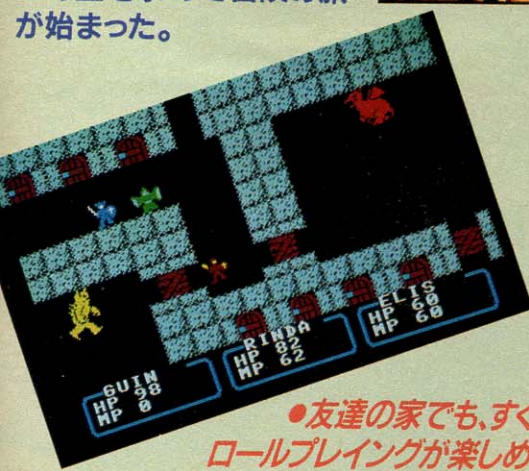
ダンジョンマスター



DUNGEON MASTER

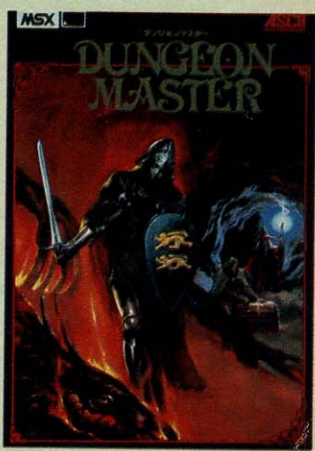
なんと、1~3人まで同時プレイが
可能なりリアルタイムRPG。

ファイター(戦士)、クレリック(僧侶)、シーフ(盗賊)、マジシャン(魔術師)の4種類のキャラクタの中から、好みのタイプを選んでプレイ。1人のときは3キャラクタ、3人で遊ぶときはそれぞれが1キャラクタを選びます。ゲームの舞台となる広大なダンジョン(洞窟)には30種以上を超えるモンスター、50種以上のアイテムが用意されています。



●友達の家でも、すぐに
ロールプレイングが楽しめる。

データはパスワード方式なので、データレコーダの必要は
ありません。ダンジョンマスターのROMカートリッジを持
っていれば、いつでもどこでも、楽しくみんなで遊べます。



- 定価5,800円(送料400円)
- ROMカートリッジ
- メモリ16K以上のMSXで遊べます
- 2、3人で遊ぶときはアスキースティッククルーカーボ等のジョイスティックが必要
- データはパスワード方式です

1942

戦闘機を操作し、連射機統で敵をやっつけろ！危なくなったら
宙返りを使ってうまく左右に逃げて敵をかわします。敵の編隊を
全滅させると出現するPOWを取る事によりパワーアップしま
す。さあ、大空のヒーローは君だ!!

MSX (RAM容量16K以上)対応 ●メガROMカートリッジ ●定価
5,800円

MSX2 (VRAM容量128K)対応 ●メガROMカートリッジ ●定価
5,980円 (送料各400円)



SCORE
00028600

連射機能がついた MSX と MSX₂用 アスキーステックIIターボ

定価9,900円(送料1,000円)

- トリガーボタン(A, B)、スティックレバーなど連射の設定が可能。
- 毎秒5~40の間で連続調整可能。最適なスピードを設定できる。
- 4~8切換機能により自在にそのゲームに対応できる。
- トリガーAとB反転させ使いやすいように設定できる。
- セレクト1, 2によって対応できるゲームならMSX本体のキーボードを使わず
ゲームコントローラー上で操作可能



新発売

悪の軍団を壊滅せよ

THE WAY TO VICTORY

軍隊の魔界

ACTION GAME

あるジャングルの奥、秘境の地で激しいゲリラ戦が展開されていた。特殊訓練を受けた優秀な兵士「スーパージョー」は極秘任務を受け、今までにこの激戦の中へ乗り込もうとしている。極秘任務とは難攻不落と言われ、ここから世界へ魔手を広げようとする悪の軍団の壊滅と本部破壊／はたしてこの任務を遂行できるだろうか。

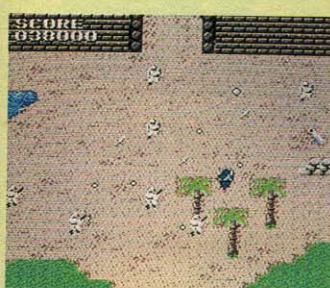
MSX (RAM容量16K以上) 対応

●メガROMカートリッジ ●定価5,800円

MSX2 (VRAM容量128K) 対応

●メガROMカートリッジ ●定価5,980円

(送料各400円) 3月中旬発売予定



魔界村へようこそいらっしゃい…

魔界村

平和な国の姫が、魔界からの使者にさらわれた。姫を愛するナイトは姫を助けるために魔界に向った。しかし、姫を助けるためには魔将軍が待ち受ける6つの門をくぐり抜け、大魔王を倒さなければならない。さあ君は、向ってくる魔物をかわしたり、武器を使って倒し、姫を助け出しができるだろうか。

MSX (RAM容量16K以上) 対応 ●メガROMカートリッジ ●定価5,800円

MSX2 (VRAM容量128K) 対応 ●メガROMカートリッジ ●定価5,980円 (送料各400円) 7月発売予定

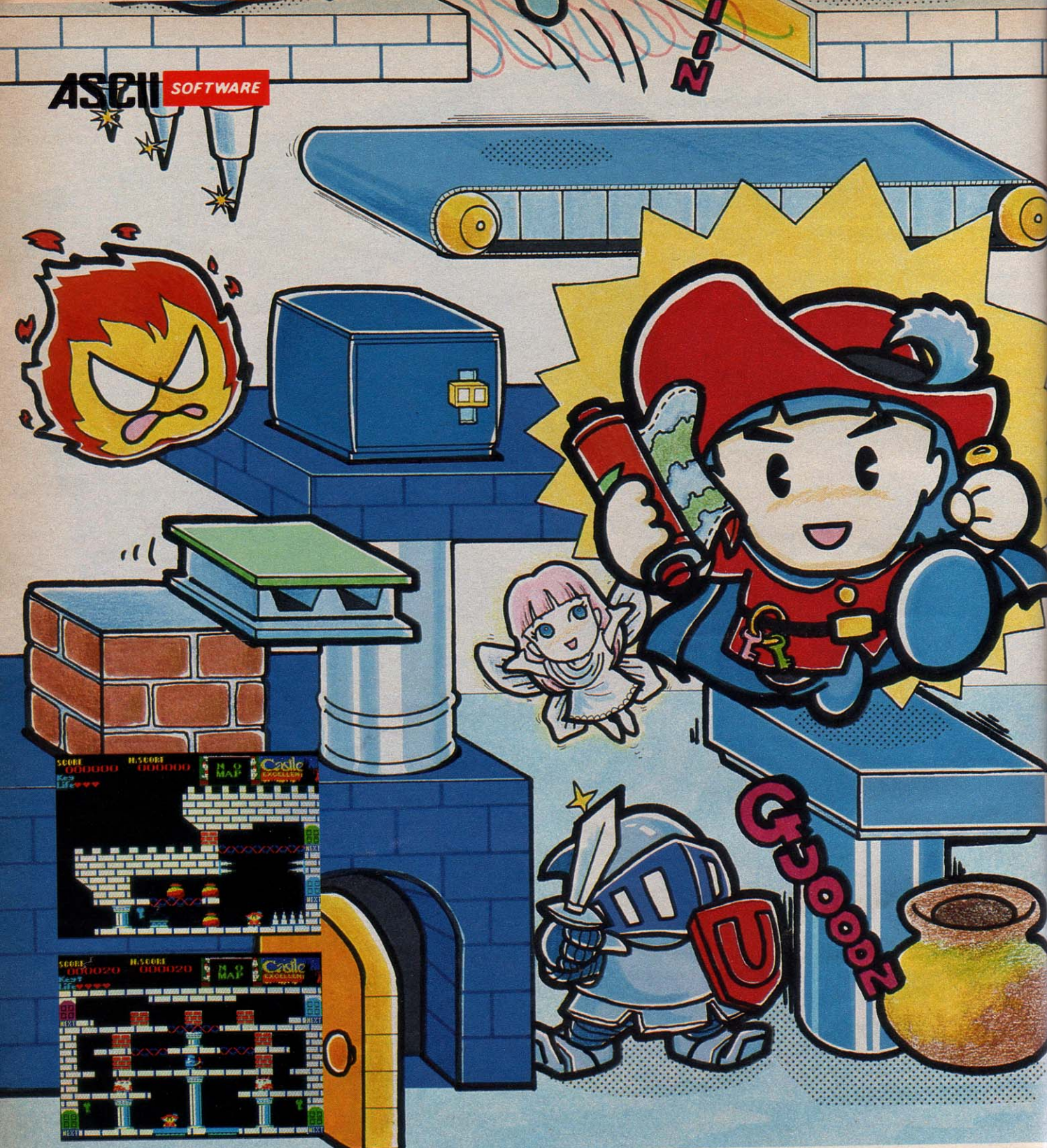


メガROMは1メガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。
※画面写真はMSX2用のものです。

※ MSX MSX2 アスキーの商標です。

ASCII

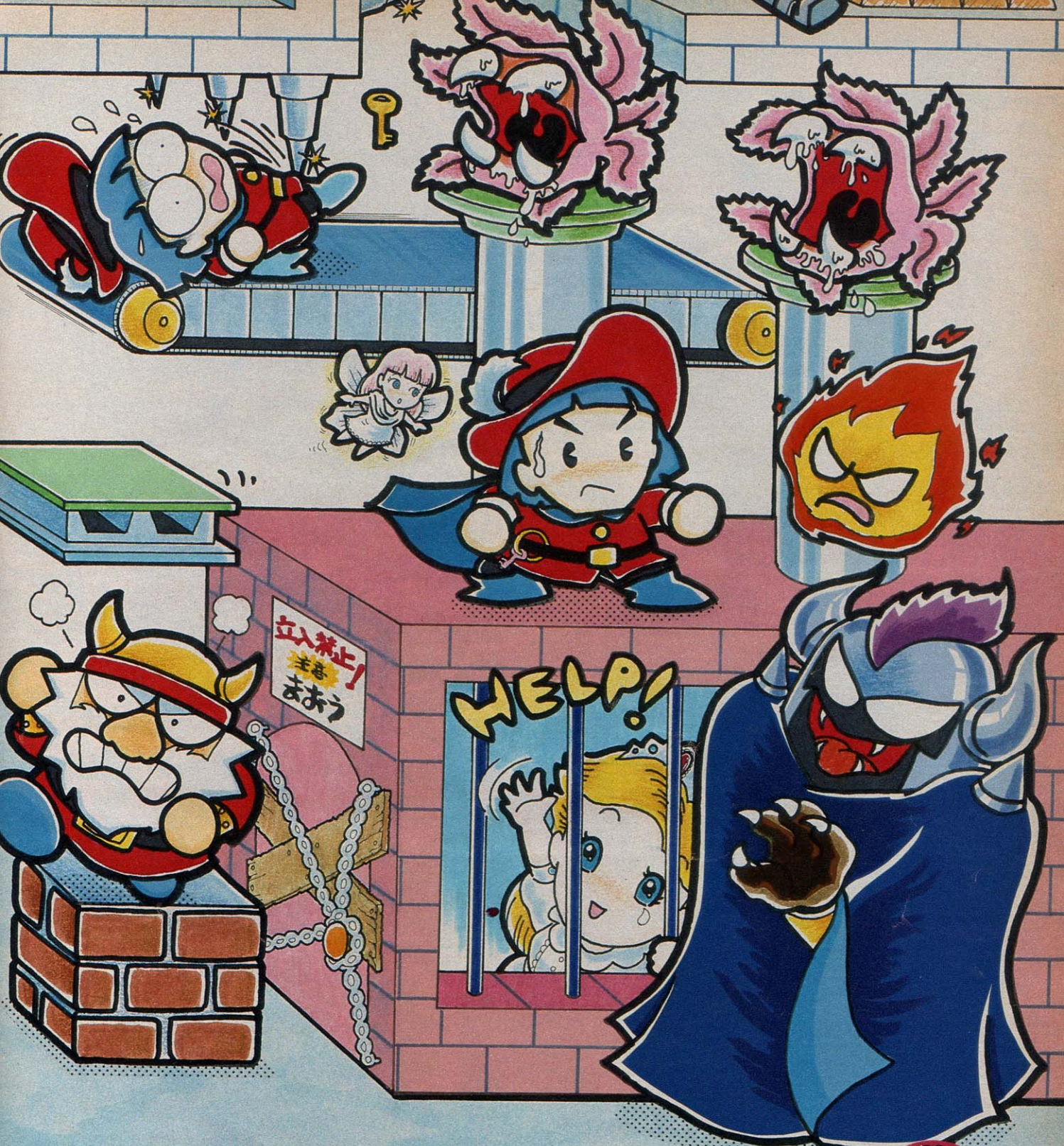
SOFTWARE



キャッスルエクセレント

定価5,800円(送料400円)メモリ8K以上のMSXで遊べます。/ROMカートリッジ/ジョイスティック使用可
ご注意/ゲームの経過を記録するためにはデータレコーダが必要です。

新発売



おまたせしました、MSX版キャッスルエクセレントの登場です。ザ・キャッスルのゲームのルールはそのまま、MSX用にエクセレントな迷路を用意しました。各部屋のパズルはよりむずかしく、部屋と部屋の関係も非常に複雑な迷路として仕上げました。

あなたは王子となり、グロッケン城からマルガリータ姫を助け出さなければなりません。この城は6色のトビラで100の部屋に分かれており、それを開けるにはトビラと同じ色のカギが必要になります。はたして王子はぶじにお姫様を助け出すことができるでしょうか? 100の部屋が演出する楽しい悩みにご期待ください。



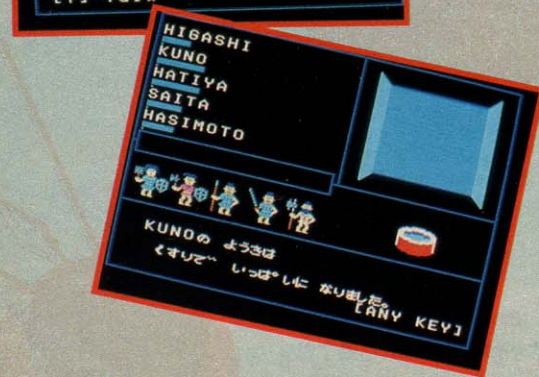
ダブルプレゼントのお知らせ

- キャッスルエクセレント終了記念バッジ
お姫様を助け出した方先着400名に記念バッジをプレゼントします。
- キャッスルエクセレントのヒントブック
MSXマガジン編集部より発行される、キャッスルエクセレント・スーパーヒントブックを20名の方にプレゼントします。

*詳しくはパッケージのマニュアルをごらんください。



勇士たちよ。
ファイヤークリスタルを求めて新たな冒険が始まる。



好評発売中

ザ・ブラックオニキスII

ファイヤークリスタルを求めて



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

新たなる冒険が始まる。前回腕をみがいてきたキミ、これから参加しようと思っているキミ、寺院(Temple)への扉はいま開かれた。キミの行く手をはばむのは、人々を迷わす迷路の罠。そして、無数とも思われる化物たちだ。今度はいくら強力な武器を使っても、それだけでは生き残ることはできない。だが、憂えることはない。苦境にたったキミには新たなる力が与えられるであろう。それは不思議な力、未知なる力。心の叫びが炎を燃え上がらせ、大地をわるであろう。

大好評のザ・ブラックオニキスの第2弾。



MEGA ROMはメガビット以上の大容量メモリを搭載したROMカートリッジです。

ロールプレイングゲームの名作ザ・ブラックオニキス好評発売中!!

●ROMカートリッジ定価6,800円(送料400円) © B.P.S.



協力 ヤマハ発動機株式会社

ロールプレイングゲーム ファンタジー

Fantasy Role-Playing

霸邪の魔王



MSX2用新登場!



TZR GRANDPRIX RIDER

リアルタイムライディングシミュレータ

グランプリライダー

きみはグランプリ・ライダーだ。これから始まる永いレースを勝ち抜かなくてはならない。マシンは160ps/13800rpm、最高速度296km/hのモンスターだ。スロットルを開くとタコメーターの針は瞬時にハネ上がる。レスポンスは最高だ。ギアをローに入れさあスタート。レッドゾーンに注意しシフトアップ。タコメーターをよく見てパワーバンドをはすすな。コーナーはバンク角に気をつけスピードをおさえろ。ストレートはメイップAIとはばして他のマシンをブチちぎろう。勝者には次のレースが待っている。

ライダーの視覚を忠実に再現し、まるで本当にマシンにまたがっているように水平線が傾き画面が左右に動く。さらにクロスレシオの6速ミッション（オートマモードあり）、アナログ式タコメーターなどマシン本体もマニアックに再現。

※メモリ16k以上のMSXで遊べます。●ROMカートリッジ
価格5,800円（送料400円）

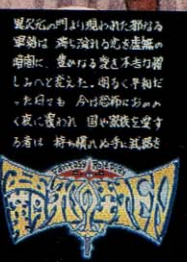


布製マップとオリジナルフィギュア付という、前代未聞のゲーム。ほとんどマッピングの必要はありません。霸邪の世界に点在する仕掛けや、秘密の解明に集中して下さい。そうすればこのストーリーに秘められた巨大な謎が、少しずつその輪郭をあきらかにしていくでしょう。それぞれ異ったビジュアルを持ち、一見の価値あります。

MSX2

定価8,800円 3.5-2DD V-RAM128K

株工画堂スタジオ



ゲーム中心で使っていたMSX、これからはワープロや漢字を使ってのパソコンネットワークといった「日本語入力」がおもしろくなります。

アスキーの日本語MSX-Write、日本語ワープロのソフトとして、たいへん使いやすいばかりでなくさらに、カナ漢字変換機能がMSX標準日本語入力フロントエンドプロセッサに準拠しています。こうして、パソコンネットワークでの日本語対応をはじめ、幅広く活用することができます。

■簡単入力で高い変換効率(連文節変換)

カナ漢字変換には、16ビット機で使用されている2文節最長一致法による連文節変換を採用しましたから、35文字(MSX2では40文字)までの平仮名文を一気に変換することが可能です。

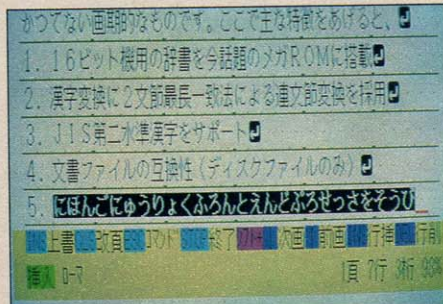
たとえば、

あねはだいがくせいついもうとはしようがくせい
いです。

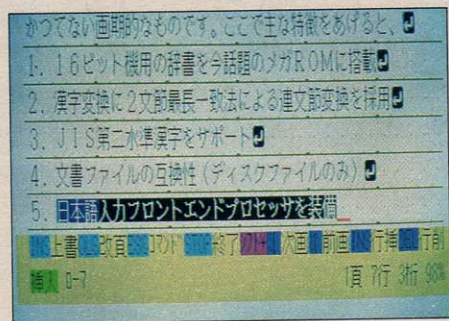
という文章も変換キーを1回押すだけで、

姉は大学生で妹は小学生です。

のように変換できます。



●「にほんこにゅうりょくふろんとえんどぶろせっさをそうび」と入力したところ



●カナ漢字変換後
「日本語入力フロントエンドプロセッサを装備」一となる

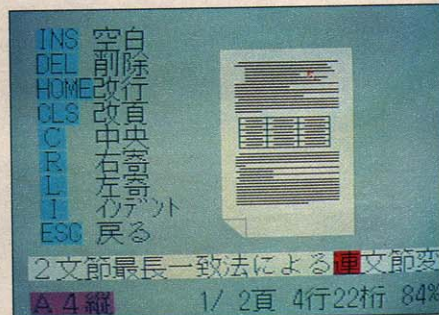
■16ビット機用の辞書をROMで搭載

16ビット機で日本語入力用に広く使われているカナ漢字変換システムの辞書をそのままROMで搭載しました。約4万語の完成度の高い辞書ROMと連文節変換により、高い変換効率と高速性を実現しました。

また、辞書ディスクが不要ですからRAM16KBайトのMSXとカセットテープのシステムからディスク内蔵のMSX2まで幅広いシステムに適合します。

■MSX、MSX2兼用ソフト

MSX、MSX2のいずれでも動作します。もちろん、画面表示は機種に合わせて行われますからMSX2では1行30文字の漢字表示が可能ですが、このため、前後の文章を確認しながら文章を作成することも容易です。



●文書レイアウト画面

うちのMSXは

■漢字ROMの内蔵

日本語 MSX-Write のカートリッジには JIS 第1水準の漢字 ROM が内蔵されています。このため、漢字 ROM を持たないシステムでも日本語 MSX-Write カートリッジをセットするだけで、すぐに文書を作成することが可能になります。なお、漢字 ROM を内蔵した MSX の場合も問題なくご使用いただけます。

■JIS第2水準の漢字をサポート

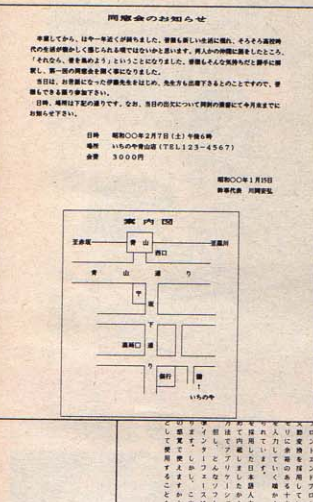
「アレッ、なんで漢字がでないの?」ということをおきないよう第2水準の漢字もサポートしました。第2水準漢字 ROM が実装されれば、

しろいばらのはな

という文も

白い薔薇の花

のように変換されます。



●縦書き、横書きでプリントアウトしたところ

■標準MSX日本語入力フロントエンドプロセッサの装備

標準 MSX 日本語入力フロントエンドプロセッサ仕様(MSX-JE)に準拠した VJE-80 を装備しました。これにより、ワープロ内部のカナ漢字変換機能を外部から利用できますので、BASIC、MSX-DOS 上で走るアプリケーションプログラム内で日本語入力が可能です(アプリケーションプログラムが MSX-JE に適合している必要があります)。

■補助記憶装置を幅広くサポート

システム資源を有効に利用できるよう補助記憶装置には、ディスク、カセットテープの他 RAM ディスク(MSX2 及び RAM64K バイトの MSX の場合)が使用可能です。

それぞれの特長を活かすことにより、より効率よく文書作成できます。

■データの互換性

ディスク上に作成された文書ファイルは、漢字コードを含めて MSX-DOS ファイルと互換性がありますから、他のアプリケーションばかりでなく 16ビット用の MS-DOS で利用することも可能です。

■ネットワークへの対応 テレコムアダプタ VM-300(キヤノン)と組み合わせると日本語入力など完全な日本語対応によるパソコン通信が可能です。これにより、アスキーネットをはじめとする各種ネットワークにすぐにアクセスできます。

VJE-80(MSX-JE準拠)資料頒布のお知らせ

MSX 用日本語入力フロントエンドプロセッサ VJE-80 の機能をアプリケーションプログラムから利用するための技術資料を郵送料共 2,000 円で販売いたします。資料の内容は VJE-80 仕様書およびサンプルプログラムです。

ご希望の方は住所、氏名、電話番号、日本語 MSX-Write カートリッジのシリアル No. および「VJE-80 仕様書希望」と明記した紙を封筒のうえ、現金書留または郵便小為替で直接下記のところまで申し込みください。

なお、申し込みは日本語 MSX-Write をお買い上げのお客様に限定させていただきます。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル
株式会社アスキー営業部直販 VJE-80係

日本語 MSX-Write

MSX(RAM16K以上)、MSX2(V-RAM128K)対応
(JIS第1水準漢字ROM内蔵)定価19,800円

(注1) MSX2でV-RAMが64KBの場合はMSXモードでのみ使用できます。

(注2) 日本語 MSX-Write に対応するプリンタについては、パンフレットまたはパッケージ裏面を参照ください。

*VJE-80は、株バックスと株アスキーが共同開発した日本語入力プロセッサです。

日本語を知っています。

MSX-AID(エイド)

MSX-AID(エイド)

MSX-AIDはMSXのためのツール・ソフトウェア・パッケージです。MSXの機能をアップさせ、あなたのプログラミングに役立つツールを集めました。マシン語プログラムの入力や修正が簡単に出来るマシン語モニタ。BASICプログラムの開発やデバッグを効率良くおこなうための変数リスト、クロスリファレンス、文字列検索などがあります。プログラムはROMカートリッジにおさめられ、拡張コマンドで呼び出して即実行可能です。あなたはその存在を意識することなく、BASICが本来持っているコマンドのように使うことができます。又HELP機能がついているため、使い方が分からなくなっていても安心です。

MSX-AIDの機能

■マシン語モニタ 高速でロールアップ・ダウンするスクリーンエディターでメモリ内容の確認、プログラムの入力や修正が簡単に出来ます。チェックサム/アスキーキャラクタ表示、ブリント出力、マシン語プログラムの実行/ロード/セーブ、メモリ内容のブロック転送などの機能があります。

■変数リスト BASICプログラム中で使われている変数名を、その変数が、使われた行番号といっしょに出力します。これを使えばプログラムの中でどんな変数名がどこで使ってあるか、すぐに分かります。

■クロスリファレンス 指定した行番号へ飛んでくるGOTO文やGOSUB文等のある行の行番号を出力します。プログラムの構造を知る上で強力なツールになります。

■文字列検索 プログラム中の指定した文字列を含む行を出力します。これがあれば探している文字列がどの行にあるか、すぐに分かります。

■カセットFILES テープを読み込んで、ファイル名やファイル形式、ポーレート等を表示します。

■拡張トレース プログラム実行中の行番号をプリンタに出力します。グラフィックを使ったプログラムでも現在実行中の行番号が分かります。

好評発売中

- RAM容量32K以上のMSXに対応
- ROMカートリッジ ●定価6,800円

Address	Data	Graphic window		
C000	00 00 FF FF 00 00 FF FF	FF-B0		
C002	00 00 FF FF 00 00 FF FF	C4		
C010	00 00 FF FF 00 00 FF FF	CC		
C018	00 00 FF FF 00 00 FF FF	DC		
C020	00 00 FF FF 00 00 FF FF	DC		
C028	00 00 FF FF 00 00 FF FF	E4		
C030	00 00 FF FF 00 00 FF FF	EC		
C038	00 00 FF FF 00 00 FF FF	FC		
C040	00 00 FF FF 00 00 FF FF	F8		
C048	00 00 FF FF 00 00 FF FF	04		
C050	00 00 FF FF 00 00 FF FF	04		
C058	00 00 FF FF 00 00 FF FF	1C		
C060	00 00 FF FF 00 00 FF FF	2C		
C068	00 00 FF FF 00 00 FF FF	18		
C070	00 00 FF FF 00 00 FF FF	34		
C078	00 00 FF FF 00 00 FF FF	28		
		CSUM TYPE ADRS		
		ASCII DUMP OFF		
ADRS	ASCII	CSUM	PRINT	GOTO

●マシン語モニタ画面

varlist	
A	, = 150
A#	, = 180, 1760
B	, = 180, 770, 790
C	, = 180, 760
D	, = 150, = 390, = 310, = 320
	, = 330, = 1440, = 1240, = 1220
	, = 1600, = 1170, 1200, 1240, = 1220
	, = 1320, = 1330, = 1320, = 1360, = 1370
	, = 1370, = 1380, = 1420, = 1430, = 1440
	, = 1440, = 1980
D1	, = 200, 200, 300, = 310
D2	, = 200, 200, 320, = 330

●変数リスト出力中の画面



新発売

- ROMカートリッジ ●定価4,500円



- オールBASICで実行すれば、何十時間もかかる複雑なC.G.も三時間で描き上げます。

□ □



MSXベーしっ君 MSX₂

MSXベーしっ君はメモリ上のBASICプログラムを、その場で機械語プログラムに変換し、高速で実行する実数型のコンパイラです。

実数型のBASICコンパイラとしては、15~20倍といった画期的な実行速度をもっているため、リアルタイムのゲーム、膨大な計算を必要とするC.G.など多くの用途が考えられます。

使用法は非常に簡単で、従来のコンパイラのようなソース作成、コンパイル、実行といったステップを全く意識させず、単に全体を素晴らしい速く実行させるコマンドがインターフリタ上に加わったようなものです。

機能及び注意

- 実数(単精度実数)、文字変数をサポートしています。
- ファイルの入出力はサポートしていません。
- ベーしっ君はMSXでも御使用になれます、グラフィックスの高速化はMSX2モードで最も威力を發揮します。
- プログラムの一部だけをコンパイルして走らせることができます。これによって、ベーしっ君がサポートしていないステートメントはインターフリタで実行させて、高速化が必要なところはベーしっ君で実行させるといったことがプログラムの中で自由に切り替えられます。
- コンパイルしたオブジェクトのLOAD/SAVEはできません。

SOFT TOPICS



TOP20

SOFT REVIEW
PART1

SOFT REVIEW
PART2

ゲームすとりーと

スライム原田の
ゲームに挑戦!

CLOSE UP

●ILLUSTRATION
with MSX
by MIKI IWAMURA

MSX SOFT

TOP 20

ジャーン、「ハイドライドII」が初登場で1位。前作の
ように奮闘か?!



順位

タイトル&メーカー&メディア&価格

1

ハイドライドII



T&Eソフト・メガROM+S-RAM・6,400円

初登場

2

ロマンシア



日本ファルコム・メガROM・MSX1/5,800円・MSX2/5,800円

初登場

3

夢大陸アドベンチャー



KONAMI・メガROM・4,980円

前回1位

4

悪魔城ドラキュラ



MSX2

KONAMI・メガROM・5,800円

前回2位

5

ガルフォース



SONY・メガROM・5,800円

前回9位

画面

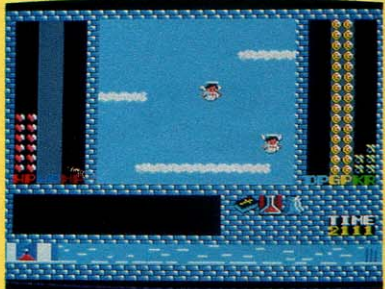
コメント

メーカーのあいさつ

水晶占い



「ハイドライド」は去年の年間TOP20で堂々1位を獲得。その続編だから黙っていても売れるのが当然だね。もちろん前作以上に盛り上がるシーンもふんだんに用意されている。また、めんどくさいデータのセーブやロードもSRAM内蔵だから、瞬時にできてしまう。RPGファンは必プレイのソフトといえそう。



新しいもの好きの人にはっきりいってオススメしたいソフト。なにが新しいって、普通の感覚じゃ解けない謎だらけのRPG風アクションアドベンチャーゲームなのだ。おまけに良いことをしないといつまでたっても先に進めないソフトだ。姫を見つけ出した後になにがあるかな? また裏口マンシアもあるよ。



不朽の名作「けっこう南極大冒険」が、メガROMになっておもしろさ倍増。隠しコマンドさえ知つてればコンティニューできるし、ショートカットの地下通路をとおれば楽々クリアできるよね。でものんびりしていると、愛しのペン子姫のお葬式が始まっちゃうぞ。それにしてもおしゃめなペンギン君だな。



かつてこんな野蛮なゲームがあっただろうか? バアさんをムチで打つなんて……。とかいっている場合じゃない、ここは悪魔の城なんだから。なんでもありの世界だせ。コナミ初のMSX2用ゲームは、キミをクヅけにすること間違いなしの太鼓判だ。さあ、魔王ドラキュラを倒しに古城へ侵入しよう。



MSXでこのグラフィックスなら納得してしまう。おまけに主人公が可愛い人の女の子だから、シューティングにもついつい力が入っちゃったりして。くれぐれもキーボードを壊さないようにね。連射が苦手な人はSONYのジョイターボをジョイスティックに接続すれば、1秒間に24回連射なんてこともできるぞ。

ウオオーッ!! ひさびさの一等賞だつ。今年もがんばってTOP20を賑わすようなMSX用のソフトをビシバシ開発するつもりなのでヨロシクネッ。「〇〇がわからないヨー」という人は、スライム原田さんに聞くよーに(編集部注・教えられません。あしからず)。陰険なT&Eソフトに電話してもダメですよ。(開発部・内藤)



草原をわき目もふらすにつき進む少年の姿がはっきり見えます。

どうだ! ファンフレディ王子の冒険談。こいつあー、モンスターkiraraじゃないんだよーん。愛と献身、そして正義に満ちみちたエルヘン・ファンタジーロマンスなんだ。さて、愛しいセリナ姫救出の一報がほとんどの聞かれない現在、みんなドーしているのかな? 姫は君の助けを今日も待ってるゾ。(ラスブーチン)



いじめも校内暴力も無縁な正義の使者が良い行いをしています。

あーあ、3位になっちゃった。でも、みんなもうペン子姫を助けることはできたよね。えっ? まだできない人がいるって? そんなことじゃ、まだまだランクダウンしている場合じゃないなあ。ってなわけで、もうちょっとがんばってほしいので、みなさんの応援をよろしくお願いします。(広報宣伝課・紙尾)



明るい空の下でガツツポーズのペンギンとチアガールがいます。

これも下がっちゃったんだ。でも、トップ5の中に2タイトルも入っているしね。ま、いいかな。来月に新作が入ってくることを期待しよう。これ、ひみつだけドラキュラの隠し技。砂時計があったら、すぐに取らずにムチで攻撃する。そうすると砂時計が倒れるので倒してから取ってみてね。ラッキー!! (紙尾)



バアさんが眠りこけています。ムチで打って起こしましょう。

キミは140種類以上のパワーアップウェポンのうちいくつ体験したかな? 2人のガルフォース仲間のうちどの娘でプレイするのが得意かな? ソニーが送る超シューティングゲームが、もう5位に! うれびー。来月もよろびく。(ガルフォースで遊ぶときは、連射アダプタとマジックキーがはなせないAPSの補本)



ワイワイ、ガヤガヤ、女の子たちが騒いでいるのが見えます。

T
O
P

20

初登場のソフトが
目白押し。どのソ
フトが長くTOP
20に残留するか?



ひとこといわせ
る?
メリー・芳賀の

順位 タイトル&メーカー&メディア&価格&コメント

画面

6 高橋名人の冒険島

ハドソン
カード
4,800円

初登場

高橋名人がMSXでも大活躍。山越え谷越え南洋の孤島のマドンナ、ティナちゃんを救いたため冒険するのだ。さて、連射の名人はアクションでも名人になれるかな? それはキミの腕次第だろ。



7 三国志

光栄
2メガROM
12,800円

初登場

2メガROM上に繰り広げられる本格派歴史シミュレーション。ゲームの目的は中国の統一だ。シナリオ5編、最高8人までのマルチプレイも楽しめるからいうことなしだ。じっくり気長にプレイしよう。



8 ドラゴンクエスト

エニックス
メガROM
MSX1/
5,800円
MSX2(SONY
発売)/6,400円

初登場

一度始めたら、クリアするまで止められないRPG。広大なフィールドのどこかに隠されている3つの宝を探しだそう。復活の呪文を王様に聞いておけば、再度始めるときも助かるね。地道な努力をしよう。

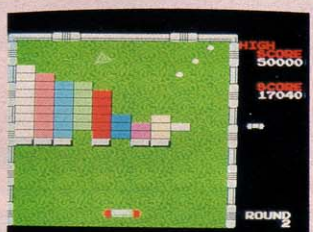


9 アルカノイド

タイトー
ROM+
コントローラ
5,800円

初登場

帰ってきたブロック崩しが「アルカノイド」だ。外見以上のおもしろさで、キミをマシンの前から離さない。特製のコントローラがついているから、ゲーセンも顔負けの迫力でプレイできるぞ。

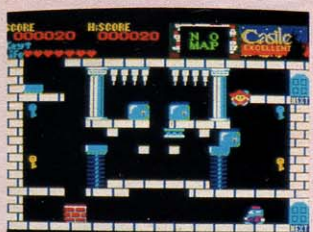


10 キャッスルエクセルント

アスキー
ROM
5,800円

初登場

キミはもう「ザ・キャッスル」をクリアできたかな? そう、できたのか。それなら「キャッスルエクセルント」にふたたび挑戦するっきゃないな。グレードアップされた100面も、キミならクリアできるよね。



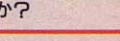
今月のTOP20は昨年末の集計の結果だ。ソフトが一番売るのは年末だから、ソフトハウスもこの時期にターゲットを合わせ開発をして、発売ということが多いようだ。そのため初登場のタイトルが多くなった。

「ハイドライドII」「ロマンシア」「ドラゴンクエスト」「ザ・ブラックオニキスII」「ぼうけんろまん」「メルヘンヴェールI」などが新たにランクイン、RPGに人気が集中したようだ。さらにビッグタイトルのRPGも移植される予定だから、今年もま

だまだRPGブームが続きそうだ。また、12,800円という高額ながらも7位に入った、「三国志」の健闘は注目に値するだろう。シミュレーションゲームも今年は活躍するかもしれない。

その他、ゲームをするのに必要なコントローラをつけて発売された、「アルカノイド」も人気を呼んだ。これから新しい方向性としてかなりおもしろい試みだろう。

それから最後にひとこと「MSX2でもMSXのソフトは動きます」。

順位	タイトル	メーカー・ メディア・価格	コメント	今後の 予想
11	谷川浩司の将棋指南	ポニー ROM 4,900円	あの谷川名人が日ビットパソコンでは最強と折紙をつけた将棋ソフト。知力の戦いにキミは挑戦する資格があるかな?もちろん初心者モードもあるよ。	
12	キングスナイト	スクウェア メガROM 5,900円	ファミコンの移植ソフトだ。4人を上手に生き延びさせて、最終ラウンドでフォーメーションを組もう。さあキミは感動のエンディングを見られるか?	
13	ザ・ブラックオニキスII	アスキー メガROM 6,800円	もうキミは、「ザ・ブラックオニキス」をクリアしたかな?「へっへ、クリアしたぜ」なんてキミはぜひ続編にチャレンジしてほしい。超ムズだぞ。	
14	プレイボール	SONY ROM 6,900円	音合成LISI内蔵だから、声がてる。「ダイコーン」なんていわれないようね。画面もリアルにスクロール、野球ゲームファンにはオススメの1本だ。	
15	ダンジョンマスター	アスキー ROM 5,800円	リアルタイムRPGで初の3人同時プレイが楽しめちゃう。広大なダンジョンに30種を越すモンスター、50種以上のアイテム。もう降参だあ。	
16	雀聖 MSX ₂	SONY/シャノアール メガROM(VRAM128K) 6,800円	「リーチ」の声がする。おっと、やばい。こっちもリーチをかける。これはもう麻雀ソフトの決定版だ。お父さんにオススメの1本だといえるね。	
17	スーパーランボー スペシャル MSX ₂	パック・イン・ビデオ メガROM (VRAM128K) 5,800円	ランボーがふたたびキミに挑戦状をたたきつけた。数ある試練を乗り越えてVIPを奪還できるか? MSX2のリアルなグラフィックスにクギづけだ。	
18	グラディウス	KONAMI メガROM 4,980円	メガROMソフト第1弾の「グラディウス」も、そろそろかけりがでてきたようだ。これだけスゴくて4,980円とはお買得なソフトだね。	
19	ぼうけんろまん	システムソフト ROM 4,800円	PC-98で人気の「冒険浪漫」のMSX版が、「ぼうけんろまん」だ。アクション型RPGで隠しアイテムも加わってぐんとおもしろくなったぞ。	
20	メルヘンヴェールI	システムサコム MSX1/メガROM MSX2/2DD(VRAM128K) MSX1/5,800円 MSX2(SONY発売)/7,900円	あの「メルヘンヴェールI」が、ついにMSX1とMSX2用、2本立てで発売された。メッセージがふんだんに表示されるリアルタイムRPGだ。	

調査協力店リスト

- ベストマイコン福岡店 092(781)7131
 - トキハ 0975(38)1111
 - ベストマイコン・大分パソコン館 0975(32)9396
 - ベストマイコン・小倉パソコン館 093(551)6281
 - DEONY 093(551)6339
 - C-SPACE・三宮本店 078(391)8171
 - 庄子デンキ・コンピュータ中央 0222(24)5591
 - 九十九電機・札幌1号店 011(241)2299
 - そうご電気 YES 011(241)2850

- シスペック・名古屋2号店
 - カトー無線パーソンセンター
 - テクノ名古屋
 - J&P・栄ノバ店
 - パソコンショップ・シグマ
 - 九十九電機・名古屋店
 - J&P・阪急三番街店
 - J&P・テクノランド
 - マイコンショップCSK

- 052(241)092
052(262)647
052(581)124
052(261)920
052(251)833
052(263)168
06(374)331
06(644)141
06(345)335

- ブランタンなんば 06(633)0077
 - J&P・和歌山店 0734(28)1441
 - J&P・渋谷店 03(496)4141
 - 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
 - マイコンバース銀座 03(525)3291

アルカノイド



ROM・16K・5,800円
株タイトー 〒102 東京都千代田区平河町2-5-3
TEL 03(264)3590(ゲームソフト係)

あるとき、地球型の惑星を戦争で追われた人々が、銀河宇宙を光子力宇宙船アルカノイドで旅していた。しかし彼らは突然小型戦闘機の攻撃を受けた。その敵を追い、正体を探るために母船アルカノイドより飛び立ったスペースクラフト・パウス。広大な宇宙を舞台に孤独な戦いが始まった……。パワーアップが可能なニュータイプのブロック崩しゲーム。

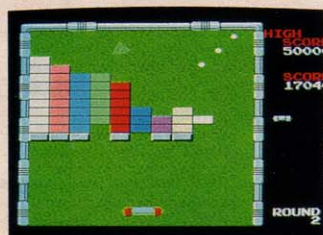
パワーアップでクリアしよう!
ブロック崩しの興奮をふたたび

遊び方

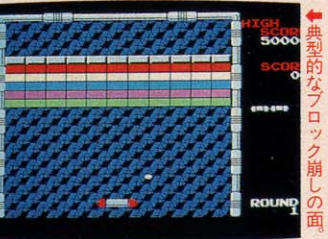
つまり早い話がブロック崩し。はね返ってくるボールを打ち返しながら、ブロックを消していくわけだ。TVゲームの元祖ともいいくべき、このゲーム。往年の腕前を思い出しながら涙するも良し、新たなる興奮を見つけるも良し。もちろん、ゲーム自体にはいろいろな楽しみが加えられている。たとえば、パワーアップ・アイテム。崩していくブロックの中には、これが隠されていることがある、取るとさまざまな

■一見すると楽しそうだけど、金のブロックがあるから難しいぞ。

パワーアップが可能になる。色によって効力は違う。オレンジはボールのスピードダウン。グリーンはボールのキャッチが可能になる。ブルーはパウスの長さが1.5倍に伸びる。アクア



↑ボールを3つにしたぞ。



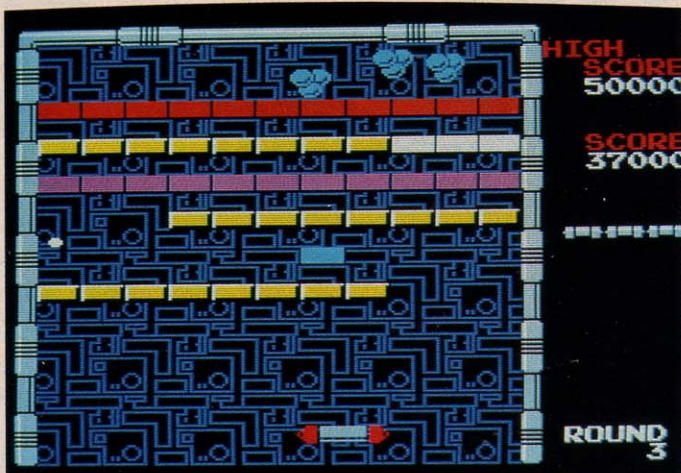
典型的なブロック崩しの面

ブルーではボールが3つに分裂。ピンクは、ワープゾーンが登場し次のラウンドへ行ける。レッドはビーム砲が使用できるようになり、ショーティングの要領でブロックを破壊できる。グレーはIUPキャラ。これらをうまく利用して、ブロックを崩すのだ。

ハイスコアの手引き

ブロック崩しの要領は、まずボールが反射する角度を覚えててしまうことだ。ボールがはね返ってくる前にパウスを移動させておく。先手、先手と動きながらゲームの流れを自分のペースに持ち込もう。ボールに操られるではなく、ボールを操る気持ちでプレイするのだ。

ハイスコアのポイントはなんといつてもパワーアップ・アイテムの活用にある。状況をよく判断しながら取っていこう。別のアイテムを取ると、前のアイテムがなくなってしまうのでやみくもに取ってはいけない。アクアブルーのパワーアップアイテムを取るとボールが3つに分裂するが、このとき、画面上に2つ以上ボールが残っているとほかのアイテムは登場しない。ピンクのアイテムを取るとワープゾーンが開くが、すぐには脱出せず得点を重ねてから脱出することも大切だ。ブロック



◆この面は下一列が壊れないブロックだから、かなりのテクニックが要求されるのだ。



クにはノーマルなもののほかに、耐久性のある銀色のブロックや破壊不可能な金色のものがあるから気をつけよう。また一定時間が経過するとボールの動きは速くなるぞ。

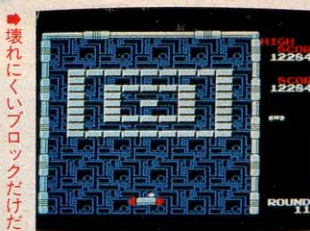
専用のパドル付き

★★★★★

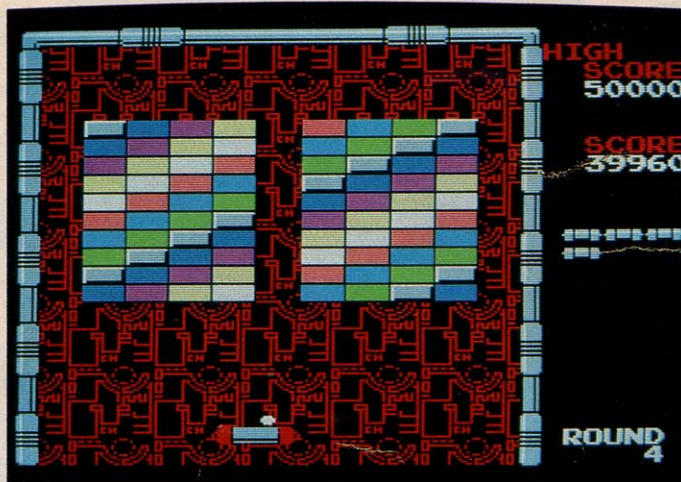
このソフトには専用のパドルが付いてくる。ふむふむ、似たのを昔デジタルクラフトで作ったなど調べてみたら、特別な回路を使っていました。BASICのPDL関数では読み込めません。やっぱり専用なんだ。

ところで、どう頑張ってもブロック崩しはブロック崩しでしかないのに、こんなにおもしろいのは、どーしてだろ。やー難しい、なんていいながらいつのまにか熱くなって、やめられなくなってしまう。

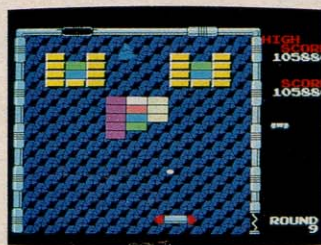
最近のゲームはやたら複雑になって、付属のマニュアルをずっと奥まで読まなくちゃ遊べないなんてのがある。こういうのは好きな人にはバッタリなわけだけど、我々一般大衆としては電話帳一冊暗記しないと電話がかけられないみたいな強迫観念に取りつかれたりする(?)。その点、ただ単にボールを跳ね返せば遊べるというお手軽ゲームは、軽い気持ちでプレイできて、ついのめりこんでしまうのであった。(100円玉をつぎ込んだ記憶のあるZ)



●壊れにくいブロックだけだ。



●これぐらいでボールを落とすようじゃ、全面クリアなんて夢のまた夢だ。



●ラッキー、ワープできるぞ!

★★★★★

今さらブロック崩し。だいたい、ブロック崩しってなんだ? っていう世代の子もいるっていうのになんだってまた出現したんだろう。といいながら顔がほころぶ。はるか昔、まだガキンチョだった頃、父親にせがんで「TVゲーム」という、やたらTVの写りを悪くするものを買ってもらい、弟と2人で夢中になって遊んだものだった。それが、アルカノイドという、ブロック崩しとはだれも想像つかないカッ奇イ名前になって私の前に現れ、昔沸かせた血を再びたぎらせたのだ。

そして、このアルカノイドは昔ブロック崩しと呼ばれていたものよりもかにおもしろく、すっかり今ふうになって、いろいろなアイテムがあって、私を感動の渦に巻きこんだ。

あのダッコちゃん人形と並び程(?)一世を風靡したブロック崩しが、こんなにグレードアップして戻ってくるとは……いやはや時の流れの早さをひしむしと思い知らされました。

(ガキンチョのときから変化がないB)

★★★★★

寒空に バウスはじけて もう一度やみつきになり 朝を迎える(Y²)

ブロック崩しへ單細胞なゲームがアルカノイドほど面白く再現するとはお詫び様でも気がつくまい。温故知新のニューハーフなアクションゲーム。「アルカです。どーぞよろしく」げ。私はそのテの嫌いだ。どーセボールが天井にいくと自分が短くなるんだろ? スピードも速くなるんだろ? え、違うって。射撃・吸着・減速・膨張・分散それにワープまでついている。

ゲームに季節を感じるのは私だけだろうか。これの効果音は冬を連想させる。異常乾燥注意報の空気に響く金属音。コツツにもぐってプレイする。沸いたやかんが音をたてるストーブ。ひとりきりなら絶対に暗くなる。各エリアはまるで津軽海峡冬景色。ごらんあれが最終面の強敵モアイとマニュアルには載っている。私はひとり金のブロックに挑み、何度当ても壊れないとい泣いていました。そこでまた一句。

編集部 禁断症状 震える手(Y²)



●左上のすき間からボールを中に入れなければいけないね。

帰ってきたブロック崩しに夢中さ!

ゲーセンで「ブロック崩し」も

どきが流行っているという噂を

少し前にNから聞いたことがある。

そのときは、「なんでいまさらそん

なもんが流行っているわけ?」と

簡単に受け流してしまったけど、

まさかあの「ブロック崩し」が二

んなにオモシロくなつて再登場し

ていたなんて、お詫び様でも気が

つかなかつたね。

こんなふうに、まさかと思うも

のがオモシロイっていうことが往

往してあるから、生きてるのは

楽しい。ただ単純にボールを打ち

返すだけのゲームに、敵キャラや

パワーアップの要素が加わっただ

けで、夢中になつてしまふのだ。

これはいわゆる「かつばえびせん

い」ともいえるね。

でもこれは、見ただけでは想像

もつかない。プレイした人にだけ

作用するものなのだ。画面構成も

各方面で代わり映えがしない

くせに、次の面見たときに何度も

プレイしてしまう。

これは、アイデアで勝った以外

なものでもない。続編なんかも

作りやすいだろうな。ああ、パド

ルから手が離せない!



グラフィックス ★★★★★
キャラクタ ★★★★★
BGM ★★★★★
操作性 ★★★★★
総合 ★★★★★

棋太平

MSX²



100・VRAM 28K・8,800円
株マイクロキャビン 〒510 三重県四日市市安島2-8-12
TEL 0593(51)6482

実際の将棋ルールを忠実にシミュレートした本格派将棋ゲーム。コンピュータの思考をグレードアップ。本物そっくりの駒や、盤上に手が出現し駒を動かしたりと、いやがうえにも雰囲気を盛り上げる。新思考ルーチンはアセンブリ言語で書かれ、高速思考回路となって作動する。ゲームは対コンピュータのほか、新聞などの盤を設定したりすることも可能だ。

本格派向け将棋ゲームだ! コンピュータの思考をアップ!



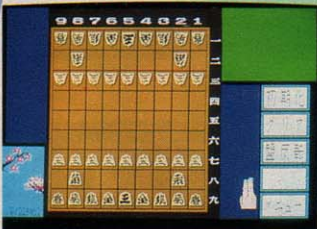
▲負けたら消去、勝ったら再現なんてね。

遊び方

この将棋ゲームでは、新聞・雑誌などの盤を設定する、人間対人間の対局、人間対コンピュータの対局などが楽しめる。実際に対局している雰囲気を出すために、画面には手の形をしたカーソルが登場。これを使いながらゲームを進めていく。駒の動かし方は、動かしたい駒に手カーソルを合わせスペースキーを押す。これで手カーソルが駒を持つから、後は運びたい場所へ持っていく、再びスペースキーを押せば決定となる。

そのほかの細かい操作は、表示されたアイコンを利用しながら行う。このアイコンはファンクションキーの[F1]～[F5]に対応している。駒が動いたことによって成れる場合は、駒を置く前に(成り[F4])で駒を裏返しにしてから駒を置く。

●人間対人間のときは盤反転が便利だ。



新聞・雑誌などの盤を設定する場合には、手カーソルを使い駒を並べる。この後、駒を手カーソルで持っている状態でピリオドのキーを押そう。駒の状態は、裏表や上下の向きを変えることができる。

ハイスコアの手引き

人間よりも強いマイコン将棋を目指し開発されてきた、マイクロキャビンの将棋ゲーム。「王将」から「飛車」、そしてこのMSX 2「棋太平」とバージョンアップ。新しい思考ルーチンの開

発で、コンピュータの思考を強化。さらに、序盤戦ではコンピュータが人間の指す手を覚えてくるので、パソコン将棋にありがちなワンパターンもなくなっている。レベルの高さは保証できる将棋ゲームだ。

ボードゲームなので個人的な力量差は仕方ない。将棋を覚えたての初心者は、この際、徹底的に負けて腕をみがこうではないか。有難いことに棋譜の再現モードも備わっている。それまでの対局をバッチリ再現。VTRのように早送り、早戻し、コマ送り、コマ戻しが可能だ。「運が悪かった」のひとつで片づけないで、自分の手筋をじっくり研究してみよう。負けた理由がわかつてくれればしめたもの……。

中級クラスの腕がありながら、なかなか勝てないあなた。コンピュータに對して守勢に回っていないかな? 常に攻勢に立つ気持ちで戦うことが大事だ。また序盤戦の展開を毎回、細かく変えることも忘れない。

マッタは禁物だ

★★★★★ 1/2

将棋ソフトもいろいろとあったけど、これは操作性、レベルという面において、よくできていると思う。強さは、まだまだ「段」をつけられるほどのものではないにせよ、わりとおもしろく遊べた(きっと、ウデがこのソフトと同じくらいなのだろう。オイラのウデはひ・み・つ・だお)。



●少々ズルをしたから、ヘボな打手でも王手がかけられたのだ。



●本格的な将棋がMSX2ができる。メガROM版もあるぞ。

画面に、コンピュータと自分の思考時間が表示されていて、ちょっとした緊張感が得られるのがいい。なんとか早く手を打ってやろうと、ついついっしうけんめいやってしまう。

あと、駒の文字がわかりにくって人がいたけど、私はそんなことはないと思う。要は慣れだよねえ。

ただ、コマンドにマッタというがあるけど、やはり真陥勝負にマッタは禁物。これが使えないモードも用意してほしかった。

将棋の相手をしてくれる人がいない人や、地道に上達したい、なんて人は、なかなかうれしいソフトだね。

(P)の人生マッタだらけ)



●たった50手で負けてしまった、残念!

★★★★★

将棋の起源は、インドなんだよね。とても信じられないけど、インド→中国→日本という経路で伝わった古来からのゲームなんだ。

今までにもMSX版で将棋はあつ

たけど、そのほとんどが実力的にはひどく貧弱なものだった。MSX2になってもう少し期待できるものになったかなあ~っと思い対戦してみたら、以外とともに勝負してくるもんだからショッピング驚いてしまった。とはいっても私の将棋の実力はヘボで、私ごときに負けてしまう将棋ソフトはまだまだ未熟者ですなあ~ハハハハハハハハ~!!?

将棋の一番のまずいところは、何回でも「また!」ができます。はっきりいって、またを何回も繰り返しやっていれば、絶対に勝てちゃうよ。だから、または3回以上はできないようにしたほうがよかった。実は私もまたを2回やって、117手で



●これじゃ、勝てっこないよ。

グラフィックス ★★★★★
キャラクタ ★★★★★
BGM ★★★★★
操作性 ★★★★★
総合 ★★★★★

よさそうだ。

つかのまにいつしまつかけ
ど、編集部でも将棋が本格的にで
きる人は数少ない。かなり時間の
かかるゲームだから、お茶とお菓
子でも用意してから始めたほう
がよさそうだ。

親子のコミュニケーションをか
つちやおう。
とか偉そうにいつしまつかけ
ど、編集部でも将棋が本格的にで
きる人は数少ない。かなり時間の
かかるゲームだから、お茶とお菓
子でも用意してから始めたほう
がよさそうだ。

マイクロキャビンがこつこつと
将棋ソフトを開発し続けた成果が
この「将棋太平」。今回MSX2版で評価したけど、メガROM版も発売されているから、ディスクドライブを持っていないMSX2のユーザーでも楽しめるわけだ。将棋は好きだけど相手がなかなかみつからないとか、あまりへななでうまくなつてから人間相手に勝負したいなどという人にはひとりのソフトだ。

Qバート



ROM・8K・4,800円 コナミ株
〒102 東京都千代田区神田神保町3-25
TEL 03(264)5678



◆このタイトル画面に至るまでのデモがとっても可愛い。アップ君、サインしてー!
◆仕事をジャマする敵キャラがユニークだ。

暗闇に浮かぶたくさんのキューブ。主人公のアップくんを操作して、お手本キューブと同じ向きにそろえよう。縦、横、斜めのどれか一列を5個そろえればパターンクリア。ただしアップくんの邪魔をする連中が、次々に上から降りてくる。時間も刻々と過ぎていく。さあ、どうする!? こういうときこそ落着いて。あわてず、頭脳をフル回転!!

頭脳は使うためにあるのだ!
キューブをぐるぐる回そう。

遊び方

ゲームは画面に配置された正6面体のキューブを、アップくんを操作してクリクリ回し、画面左上のターゲットキューブと同じ向きにするというもの。回す方向を確認したらアップくんを飛び移らせよう。アップくんが着地したところで、キューブの回転は終了する。キューブと同じ向きに合わせるとキューブは透明になる。こうして作成した透明キューブをタテ、ヨコ、ナナメどの方向でも5個以上並べるとステージクリア。ただしステージ31~40は2列、ステージ41~50は3列並べなければならない。

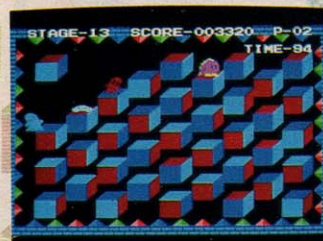
ゲーム中に登場するスライムやツインピーなどのおたすけキャラを取るとパワーアップする。2段飛び、スピードアップ、登場キャラの消滅、一定時



↑突然、IUPキャラのツインピーが出現!



間無敵などが可能だ。またゲーム中には、ボーナステージも登場。乗っているキューブをひとつずつ、ターゲットキューブに合わせていこう。



↑まだこのあたりは簡単だぞ。

ハイスコアの手引き

暗闇に浮かぶたくさんのキューブ。制限時間内にはたしてクリアできるだろうか……。不安と疑惑が脳裏をよぎる。だが、あわてる必要はない。5個でいいのだ。タテ、ヨコ、ナナメ、どの方向でもいいから5個。必勝法を教えよう。プレイする面が始まったら、すぐにポーズにして、面の構成を考えてしまうのだ。どの方向に、どのキュ

ーブを転がせばクリアできるか見抜いてしまおう。各キューブは最初に一面だけそろえ、そこを軸に回すと早く完成するぞ。

プレイヤーの動ける範囲は、乗っているブロックの斜め4方向。右上、右下、左上、左下だけだ。真上や真下には行けないし、当然ブロックのないところにもいけない。素早い斜め移動を身につけてしまうことが大切だ。上から降ってくる5色のおたすけキャラはもちろんフル活用。同時におじやまキャラの行動も把握する。未完成のキューブを勝手に回してしまう連中もいるから要注意!

パズルは酢昆布だ

★★★

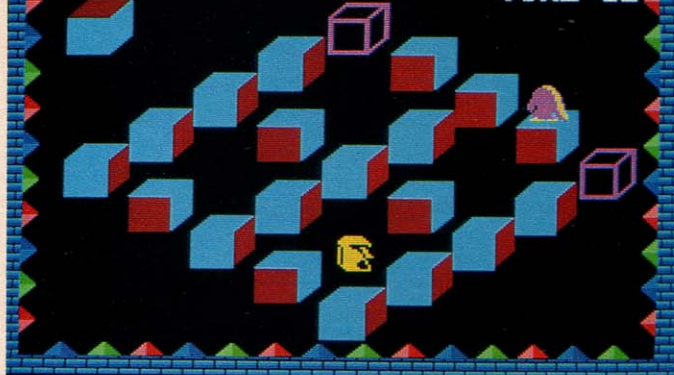
パズルゲームというのは、どうがんばっても、最初の印象は薄い。しようがないんだね。世の中で、一生懸命がんばっている人ほど目立たなくて、自己顯示欲が強かったり、なあんにも考えずに行動できる人ほど目立ったりす

SOFT REVIEW PART 1



STAGE-03 SCORE-005780 P-02
TIME-81

TIME-81



◆黄色いのがモアイのモーちゃん。モアイが登場しないと寂しいものね

スライム原田もびっくり
スライム5兄弟登場！



るわけだ(○○容疑者とか?)。

まあ、いってみればパズルは菓子の中の酢昆布みたいなもの。目立たないけど長い生命力を持っているわけであつて、つまり根強いファンがいることを証明しているのだ。しかし、刹那に生きている人にとっては、バッとしたアクションゲームしか目に止まらず、一生パズルゲームのおもしろさを知らずに貴重な人生を終えることになるのかもしれないな、色即是空、また然り。

と、まあおおげさ、これは。しかしQパートはタイトルのアニメーションやBGM、出てくるキャラにとっても凝っていて、ちょっとこびてるけど、なかなかこれがおもしろい。アクションの要素もあるし、やってみますか。

(パズルをやりすぎ……たZ)

しても元に戻せなくて、一度キューブをバラして組み立てたなんて経験、だれにもあるよね。

今回はその雪辱戦。たかだか5つのキューブを並べるくらい、軽いもんだぜ。で、初心者クラスは鼻唄はじりに。続く中級者もどうにかクリアしたのはいいけど、なんだ〜！ この上級者は。いきなり6色の組み合わせになったキューブに、頭はもうパニック。それでもなんとなくコツをつかんで数ステージクリアしたけど、今度は次々と現れる敵キャラが小賢しい。そう、シットルケにヤットルケにモーちゃん。お前らがジャマなんだよ！

でも、マニュアルにあるキャラ紹介は絶品。「いつか主役になることを夢見て修行にいそしむモアイ」なんてのを読むと、敵キャラが妙にいとおしくなったりもするのだ。(でもやっぱり「おたすけスライム」と仲良くしたいK)

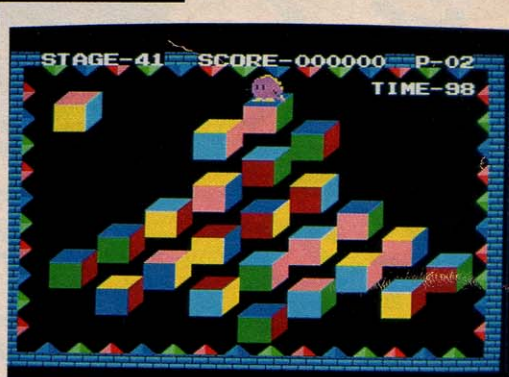


三

「えー、なにこれ！ まるでルーピックキューブじゃん」な~んて叫んでしまったボクは古い人なのかな？ どう



◆ボーカルステージは、ひたすらミューズを回せばOKね



◆神様クラスの41面。もうお手上げだり。

ゲームに違いない。

また、このゲームの主人公「アツブ君」の、名前の付け方もかわいらしいもの。みんな（コナミの人たち）が好きな名前 プログラムができあがったときの「アツブしたよ」から取ったとか。モアイも出てくるし、スライムだってツインビーだって友情出演する。オールスターキャストの、これは楽しい

で、とにかくマニアアルを読んでみたら……。「うん、わかつた！」プログラミングにこう書かれてあつたのだ——「Qバート」を作ろう！とひとこと、とっても偉い人がいってたのです。「Qバート」というのはひと昔前からなり流行ったゲーム。それを、コナミのさる偉い人（社長かな？）が急に遊びたくなつたとか。これも「アルカノイド」と同じように、遊び始めると夢中になるゲームで、これを今出そうと考えたのは、やっぱり偉い人だからに違いない。

ムがでるの？ メガROMじゃないね」というのが第一印象。「なんかすごいゲームばっかり作っていいから、たまには息抜きしてみたのかな？」というのが第二印象。

あつという間に
アップしたんだね

ザナック

MSX² MEGA ROM



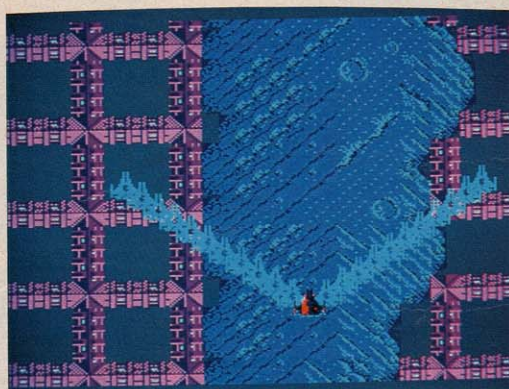
メガROM・VRAM64K・5,800円 株ボニー
〒102 東京都千代田区九段北4-1-3
TEL 03(221)3161



さすがMSX2、タイトル画面も美しい。

A.I.（人工知能）搭載型として好評を得たシューティングゲームのMSX2版。ALC（自動難易度調整機能）により出現する敵の強さや量は、攻撃パターンにより刻々と変化する。このため敵の出現場所なども1ゲームごとに違うのだ。無限のストーリーを持つ、ニュータイプのシューティング。さあザナック号に乗り込み、新たなる戦いの空へ！

ザナックよ、再び発進せよ！



遊び方

ゲームの目的は、戦闘攻撃機ザナックを操作して敵機械化軍団の中核ベース・アルクスを破壊することだ。登場する敵を撃破していく。各所にある要塞ではスクロールが止まるので、制限時間内（画面に表示）に破壊しよう。破壊に成功するか、制限時間を超えるとふたたびスクロールが始まる。

ゲーム中武器チップを取ることで、ザナックは8つの特殊兵器を使用することができる。ゲームスタート時には全方位弾が標準装備されているがチップを取っていくことで武器の種類を変えることが可能なのだ。この特殊兵器は、貫通弾、防御幕、回転弾、振動弾、

- どのキャラも何色も色を使っていて、スゴクきれいだ。
- 今度のワープはカッコイイ！「ぐわーん」と飛んでくのだ。



往復弾、反応弾、高速速射弾の7種プラス、エネミーイレーザー（E E）である。E Eは地上物のうちイコン（聖像）を6発射つと出てくるもので、反応弾と同じ機能を持つ。また同じ番号の武器チップを複数回取ること

で武器の性能はアップする。ゲームは全12エリアで構成されている。

ハイスコアの手引き

なにしろ敵の数、敵の撃ってくる弾の数が多い。素早い動きと、連射うまく切り抜けよう。敵はそれぞれ動き

と弾の出し方が決まっている。早めに覚えてしまうことが大切だ。スクロールが止まったときに出現する要塞は、弾が出る瞬間を狙って連射する。要塞の形は千差万別で、どこから先に破壊すればよいか発見することが必要。要塞から出る弾は迎撃して消えるものと消えないものがあるので要注意だ。またかならずしも自機に向かって発射してこないので、あわてずに。



●自機の横にあるのがワープポールだ。



●タコみたいな敵は撃っても死れない。

これこそ究極だわ

★★★★★
はやり
去年の流行言葉のナンバー1は「究極」だそうだが、私はこのソフトに、「究極のシューティングゲーム」という名前を贈ってしまおうっ！

ついこの間まで「ガルフォース」に夢中になっていた私だけれど、もうすっ



かり浮気してしまったわ。次々と変わった美しい背景、予想を超えた敵キャラの動き、どんどんパワーアップできるメインキャラなど、とにかくシーティングのおもしろさを決定するポイントを、見事にクリアしているんですね。とっても難しくてなかなか先に進めないところもいいし、やっとたどり着いた閑門にいる敵キャラが不気味な脳ミソ状なのも気持ちいいし、もういうことはありませんね。

コンティニュームードがついているので、延々とやってしまって疲れなくなることウケアイです。おもしろいことはおもしろいけど、健康上はお勧めできません。本当に、はっきりいって、目がギンギンに痛くなります。

(浮気性なし)

★★★★★

1942やダーウィンのビデオゲーム移植版もいいけれど、やっぱりザナックはすごい。前作の8面や0面の鮮やかな画面も良かったが、今回はさらにリアルで密でシブくなかった。

敵キャラも個性豊か。しかも画面の

横方向をフルに動いて攻撃てくる。割れて弾を出す卵や動く空中ボスの新顔も登場。実はその昔、E.I. やファイナルジャスティスで大活躍した敵だったのだ。ガーディックまで出演しているんだからまるで同窓会。もちろん前作ザナックの敵もきれいになって再デビュー。ますます強敵になっている。

もちろん自分のパワーアップも進歩した。ワイドに飛び出す毫畠や伍畠のバースがうれしい。ときどき現れる真っ赤なお目めのたらこくちびる遺跡を

アニメーションでスタートだ!



◆地味な色あいのところに黄色がはえるね。
◆ハ工のように、「うわーん、うわーん」と敵キャラがわいてでてくるのだ。



◆このエリアはシブい。左はじめにある遺跡からできるワープボールは取らないほうがいいわ。

擊つと、とんでもなく強力になる。

ちょっとだけ残念だったのはスピード。敵キャラがたくさん出てくると動きがトロくなる。でも落ち着いて弾を避けられたので結構助かってしまった。

(ランダーの背中を見てみたい?)

★★★★★!!

E X の文字の中で赤が明滅している。スタートボタンを押すとパイロットが敬礼してみせる。雰囲気はあった、しかしゲーム画面に移ったとき、彼は自

分の予感が正しいことを知った……ゲーセンだ。ここで補足しなければならない。彼にとってゲーセンという表現は最上級の譯辞なのだ。画面の美しさだけで押し切れるだけの実力を持っている、という意味になるのだから。

彼は悪魔城にも5つ星をつけた。しかし、悪魔城がまだファミコン的な複雑なアイテム処理とマッピングを必要とする、画質では勝負できないからアイデアをつめこんだという設計になっていたのに対し、ザナックがゲーセンを髪髪とさせるうつとりするほど綺麗な画面を作ってみせたことは彼の美意識を著しく震撼させた。これだけ綺麗ならアイデアなんかどうだっていいや、ふとそう思った。ところがプレイしてみて再度驚愕。BGMの質もバースの豊富さも前作を遥かに上回るものなのだ。MSX2を買おうかと考えるNであった。

グラフィックス ★★★★★
キャラクタ ★★★★★
B G M ★★★★★
操作性 ★★★★★
総合 ★★★★★

きっとコンパイルのゲーム少年たちが、「MSX2でメガROMだとこれもできる、あれもできる」なんていいながら、どんどんいろいろなテコレーションをつづけていったに違いない。スタート時のアニメーションもカッコいいし、ワープするときのグワーンと飛んでいくようすもなかなかのものだ。このあとにシューティングゲームを出すのは、かなり大変だろうな。これ以上なんて……。

「うわー、きれい」と歓声があちこちから飛びだしシューティングゲーム。MSX1用からしてかなりの評判を得ていたゲームなので、MSX2用に移植しているといふ噂を聞いたときから、どんなスゴイものができ上がるかと期待していたのだ。
そしてやっぱり、期待は裏切られなかった。なめらかなスクロール、バラエティに富んだキャラクタ、美しいグラフィックスなどなど。どれをとっても「究極」の名に相応しいシューティングゲームなのだ。いや、こんなつきみなみ表現(何回も書いてるもんね)では、語りきせないものがあるのだ、「ザナック」には。

これこそ「究極」のシューティング

1942

MSX²



メガROM・VRAM128K・5,980円
株アスキー 〒107東京都港区南青山6-11-1
スリーエフ南青山ビル TEL 03(486)8080

1942年を舞台に展開するフライト・シューティングゲーム。キミは撃墜王の異名を取る空軍パイロット。今日も愛機であるP-38ライトニングに乗り込み出撃だ。息つく間もなく襲い来る敵戦闘機隊。さらに超大型爆撃機も登場する。戦い抜くにはかなりのテクニックが必要とされるのダ。苛酷なる空中戦を勝ち抜き、敵軍を壊滅へと追い込もう！

傑作 フライト シュー ティング 大空を舞台に広がる空中戦

遊び方

とにかく撃って撃って、撃ちまくるフライト・シューティングゲーム。愛機P-38ライトニングを華麗に操作して勝ち抜こう。P-38ライトニング機が航空母艦より飛び立つところから、ゲームはスタートする。長い戦いの旅の始まりだ。ステージは全部で32あり、空母から空母までが1ステージ。ステージの終了時に、そのステージの撃墜数と撃墜率が表示される。敵機をなるべく逃がさないようにして、高撃墜率を獲得していくのだ。

操作はカーソルキーの↑↓←→で、上下左右の4方向へ移動。スペースキーで弾を発射。GRAPHキーで宙返りが可能だ。また途中、編隊を組んで飛んでくる赤い飛行機を、すべて撃ち落とすとPOWマークが登場する。これを取りとどんどんパワーアップする



さあ、母艦から飛び立とう！

1P 3490



ことができる。パワーアップは、①機銃が2本から4本に増加②画面上のすべての敵を破壊する③左右に味方機がつく④一機増加⑤得点⑥宙返りの回数増加⑦敵が一定時、攻撃停止の7種だ。

ハイスコアの手引き

コンティニュー機能がついているので、スコアアップにはもってこいのシューティングゲームだ。とにかく撃ちまくる。敵の出す弾よりも敵の方が多く出てくるので、ガンガン撃ち落とすのだ。敵の種類は大別して4タイプ。小型、中型、大型、超大型機が出現する。小型機は前方から攻撃してくるタイプと左右から現れる2タイプ。中型機も、前方から来て画面を一周して後ろに去るタイプと後方から登場して、ひたすら前進する2タイプがある。大型機は、後方から出現。一定時間、画面上をうろつくので、なるべく早く撃墜してしまおう。超大型機も大型機と似たような飛行形態をとる。ただしこちらは、かなり大きいので動きに注意しなければならない。



100%をめざそうね。

POWは必ず取ろう。どんどんパワーアップするぞ。

このゲームの最大の特徴である宙返り飛行は、各ステージ3回まで可能だ。ゲーム前半では特に必要とはしないが、中盤から後半にかけては重要なテクニックとなる。惜しまずを使っていこう。また宙返り飛行した直後の、戻る場所には気をつけたい。通常の飛行高度に戻った途端、敵機にぶつかってしまうこともあるのだ。

期待を裏切らない



ゲーセンの1942を初めてPLAYしたとき、第1印象として「ノリがすっごくいいゲームだな」と思った覚えがある。特に、あのタータタカタタッタッキィっていうBGM（BGMはN君のお株だ）が「よおーし！ やってやろうじゃん」という気を起こさせ、つい何度も燃えちまうつづら「勢い」のあるゲームだ。

もしこれを移植するのならば、その「勢い」は失ってほしくないものだ。そんな思いを抱きつつPLAYした感想を述べよう。

SOFT REVIEW PART 1



なるほど、本物の画面のデータをそのまま持ってきただけあって非常に美しい画面だ。敵が列をなして飛んでくるさまもほとんどおんなじ。ただし、陸上の空に敵の戦闘機がくると、どちらも似たような色なので非常に見づらい。これは、ちょっと残念だよん。

ゲームの難易度は、本物に比べると少し難しいかなって感じ。1942ファンの期待を裏切らないソフトだと思うな

(零戦隼人になったP)

のゲームがつまらなくなります。シューティングゲームと思えば、なかなかの出来です。

あつ、この弾をよけるとは。

おかしい、私の射撃は正確なはずなんだが

(今月はバグを出してスランプのJ G IDCL。おかしい、私のプログラムは正確なはずなんだが。拡張スロットなんか嫌いだ)



★★★

これはシミュレーションゲームではありません。単なるシューティングゲームです。陸上戦闘機のP-38が航空母艦から発進するオープニングは、飛行機マニアにとって論外！です。

P-38の長所は高高度での上昇性能、短所はパラシュートで脱出しにくいことですが、ゲームで再現されています。P-38がゼロ戦に対抗するためには、強力なエンジンを生かして高高度での急上昇・急降下を使う戦術が有効ですが、平面上でのゲームは役に立ちません。

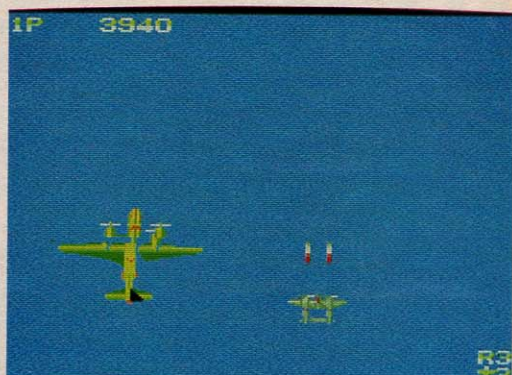
というようなことにこだわると、二

グラフィックス ★★★★☆
キャラクタ ★★★★☆
B G M ★★★★☆
操作性 ★★★★☆

えっとね、まず音がいいよ。この音をPSGで出すのがどれくらいたいへんなのかは、やってみないとわかんないけど、でもかなり気合いは入ってるよ



◆こういうふうに編隊を組んでいると難しいね



↑後方から飛んでくる敵機は、大きくて美しい。

店返り飛行は難しいけど、素早い
く敵をかわすときは気持ちがいい
シユーティングゲームに欠かせない
い「爽快感」は十分あるのだ。でも
も「日本人が米軍の飛行機に乗って
ゼロ戦を撃墜するなんて、もつ
てのほかだ」なんていう国粹主義者
には、決してオススメできない

「ゲーセン小僧（？）お待ちかねの
「1942」が、やっとMSX2
に移植された（MSX1用はもう
少しで完成するらしいから、楽し
みに待つていいよね）。

隠れキヤラの「POW」がで
くる以外は、じごく単純な撃つた
けのシューティングゲームで、舞
台は1942年の太平洋。つまり、
第2次世界大戦まだなかの激
戦地区に、キミは迷い（？）込んだ
ことになるわけだ。かなり高いと
ころを飛んでいるため、背景は海
と島だけ。そのためか「ザナック」
のように、いかにもMSX2のグ
ラフィックスを使って作りました
という派手さには欠けている。ど
ちらかといえはN君のよう、微
妙な色合いの違いを判別できるよ
うな、マニア層に受けるのではな
いだろうか。

に浮かぶ島の樹木はかなりきれい。
僕はこのゲーム、地味ながらも
だと思うんだけどなー。

ただ、もともとこのゲーム難しいんだよね。あの、非常識に大きな敵キャラが出て、それが異常に強いっていう最近のゲームによくあるパターンは多分これが元祖だけあってまあまあなんだけど。コンティニューすれば最後まで行けるのかな、と不安になるNです

ゲーセン小僧(?)お待ちかねの「1942」が、やつとMSX2に移植された(MSX1用はもう少しで完成するらしいから、楽しみに待つといふ)。

ガーセンの零園氣 をキニの部屋に

聖雀



メガROM・VRAM128K・6,800円
SONY株 〒141 東京都品川区北品川6-7-35
TEL 03(448)3311 (お客様ご相談センター)

対戦相手に“くせ”を持たせた麻雀ゲーム。現在考えられる最強の思考ルーチンとリアルな牌デザイン、対戦相手には12人の雀聖が用意されている。実戦、研究モードが選択可能。研究モードでは、対戦相手と師匠が選べ、ゲーム中師匠から指導を受けることができる。麻雀の腕をみがきたい人やコンピュータとの本格的対局を楽しみたい人、集まれ！

**対戦相手は手強い12人の雀聖
頭脳的なプレーを楽しもう！**

遊び方

メニューには実戦モードと研究モードが用意されている。実戦モードではレベル(初級、中級、上級)の選択が可能。対戦相手はコンピュータが自動的にセレクト。半荘で清算し、通算4位の対戦者が他の対戦者と交替する。研究モードには、九天玄女、牛魔王、太上老君など12人の雀士が用意されている。それぞれ個性的な雀士ぞろい。最初に師匠を1人選択し、それから対戦相手3人を選択。ゲーム中に最初に

選んだ師匠から指導を受けることができる。またゲーム開始前にルールを設定することも可能だ。食い断、横ウラ、一発などの有無をここで決める。このとき、馬なども設定できる。

ゲーム中、必要に応じてオプション選択も可能。これによって、持ち点の確認、リトライ、指導、オープン、お手本、サウンド、音楽、声、時間の長短などの機能を利用することができます。指導を選ぶと、師匠として選んだ人が捨て牌を指示してくれる。お手本は、師匠として選んだ人が代りに打ってくれる機能だ。



◆両子の名前がスゴイのに、自分の名前がPI-AYERなんて少々なきれない

ハイスクアの手引き

研究モードは初心者にはうってつけ。指導やお手本機能をフル活用して腕をみがこう。12人の雀士がキミのために用意されている。それぞれ打ち方にクセを持つ強豪ぞろい。当然、指導もそれぞれ違う。「麻雀放浪記」の出自徳、坊や哲の関係を持ち出すまでもなく、よき師にめぐり合ってこそ上達はあり得る。12人の打ち筋を勉強しながら各自の性格を知ろう。自分にピッタリの師匠を選ぶことが大切なのだ。

さて実戦だが、上級クラスはかなり手強いと覚悟していただきたい。実際の麻雀なみのセコい手が続出する。お金がかかっていると思ひなさい！／振り込んだら、歯ぎしりして悔しがる!! この実戦感覚をとおしカンを鋭ぎますしていくのだ。12人の雀士の中では九天玄女が強敵。リーチ後の引きの強さとテンパイの早さは「スーパーゾガン」の明菜ちゃん並みだ。上級クラスで、チー、ポンを多用することは禁物。役作りは複合役で進める。裏ドラは乗りやすいので勝負時にはリーチでいこう。

麻雀の本場は中国だ

★★★★★
麻雀の本場は中国。しかし、その中國では革命後、長いこと麻雀は禁止されていた。「働らかざる者喰うべからず」というお国柄ゆえに、娯楽の王様麻雀も禁止せざるを得なかったのだろう。ところが最近、その禁止令が解除になった。これも中国の自由化政策の一環ということだが、社会主义という強固な管理体制を持ってしても、麻雀に対する一般庶民の熱き思いを消すことができなかつたというワケか。いずれにせよ、春秋戦国の時代から万人を魅了し続けた麻雀が、社会主义体制下にあっても中国人に愛され続けているのは確かなようだ。

でさあ、その麻雀をMSX2でやっちゃおうというのがコノ雀聖。今までにもMSXにはイロイロな麻雀ゲームがあったけれど、画面の美しさと操作性からいえば、コレがピカイチのような気がする。役を自由に設定できると



九天玄女	二郎真君
牛魔王	太上老君
九靈元聖	鎮元子
虎力大仙	にせ悟空
賽太歲	法明和尚
兜大王	靈感大王

師匠を選んで下さい

さてと、どの師匠を選ぼうか？

自分でルールを設定できるのはうれしいね。

いうのもウレシイ。コレでMSX2専用でなきゃあ★5つなんだけ……。

(仕事が大キライなりつつある！)

★★★★★

実は私は麻雀が強い（と麻雀をする人はみんなそう思い込んでいるのではあるが）。

その本当に麻雀の強い私が、オープモードにして、コンピュータの打ち筋を見てみると、ちゃんと考えて打っている。上家は、私(麻雀の強い)の捨て牌をよみ牌を絞るし、リーチがかからると安全な牌を打つし、だんだんと人間を相手にしている感覚にさえなってしまう。それに、さすがにメガROMだけあって、ポン、チーとちゃんと発声するし、象牙と樹脂の牌2通り用意されてるなど、小技にまで凝っているのは嬉しい。でも、ただひとつ牌を捨てるのが遅い。といっても、人間を相手にしても、同じ位の時間はかかるものなんだから、より実戦に近いともいえる。一色系の役のとき長考したり、手が確定しているときはサクサク打ったり、なかなか人間くさく、逆におもしろかったりもする。

今回は遅いのといまひとつ完成度が低いので★4つが適当でしょう。(Y)

★★★★★

麻雀のソフトは根強い人気がありますなあ！ なにしろ、MSXの初期の

食い断	有り	無し
槓ウラ	有り	無し
西入	有り	無し
一発	有り	無し
三連刻	有り	無し
四連刻	有り	無し
大車輪	有り	無し
八連荘	有り	無し
馬	有り	無し
麻雀牌	樹脂	象牙

意されているんだから驚いてしまう。まあ、象牙のパイでプレイしたから勝てるわけじゃないけどね、あったり前か～！

とにかく、今までの麻雀ソフトよりいろいろな点で、よりリアルになっているのだ。相手になってくれる人たちの名前もおもしろいぞ。名前によって強さが違っているうれしいけど、どうなんだろう？ まあ、MSX2を持っている人は買って損はないと思うよ。（麻雀が強くなりたいT）

非常に美しいグラフィックスだ。リーチをかけると声もする！



グラフィックス★★★★★
キャラクタ★★★★★
B G M★★★★★
操作性★★★★★
総合★★★★★

麻雀は好きだけどやればかならずカモにされちゃう、という人にオススメしたいのが「雀聖」だ。あのベストセラーになった「プロフェッショナル麻雀」を手がけたシャノアールが作ったソフトだから、買って損をするようなことはないだろう。

実戦はもちろん、初心者には研究モードというのも用意されている。これは、実戦を始めるにはマイチ腕が……、という人のためのもので、ざらりとそろったお師匠さんたちが、手とり足とり指導してくれるのだからうれしいね。これで「ネギをよつた……」なんて言葉とも、永遠にお別れといわけだ。

もちろんかなり腕が立つ人も、十分に納得がいくようになつていれる。難易度は3段階。ルールも自分で設定できる。画面表示はMSX2だからきれいだし、効果音やときおり入るミュージックも、リアルにその場を盛り上げてくれる。特に楽しいのが声が出ること。「リーチ」なんてコンピュータに呼ばれるが、おもわず本気(?)になつたりして。自分も負けずに声を出したいかもね。

かねぎをしようた…

MSXべーしつ君

MSX-AID

株アスキー
〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ
南青山ビル ☎ 03(486)8080



BASICがマシン語に変身する？

そもそも BASIC (BASIC インタープリタ) とコンパイラ (BASIC コンパイラ) とはどう違うのか。前者は、RUNするとコンピュータが命令をひとつひとつマシン語命令に翻訳しながら実行していくもの。そのため実行速度は非常に遅い。これに対し後者は、実行前にプログラム全体をマシン語に変換 (コンパイル) してしまう。だから機械語プログラムにさほどひけをとらない実行速度が得られ

るわけだ。

ただコンパイラは、実行するまでにいろいろと厄介な手続きが必要となるので、BASICほど気軽にプログラミングやデバッグできない。また文法的にも制約があって、BASICのプログラムを、すべてそのまま機械語に直せるわけではない。特に整数しか扱えないものが多いことが、その原因となっている。このため従来のコンパイラは、科学技術計算には使えず、ビジネスにもダメ、C.G. も実数計算を必要とするものは不可能と、ゲームを作るくらいしか使い道がなかった。けれどもこの「MSXベーしつ君」は、こうした欠点を極力おさえて作られているのだ（やっと本題に入れた）。

パッケージを見て、「ベーしつ君」と「ウーくん」のゲームが発売されたと勘違いした人はアサハカ。「MSXベーしつ君」と「MSX-AID」は、MSXをよりカシコく使いこなすためのツールソフトウェアだ。間違って買ってしまった人も、これから買おうと考えている人も、この2つのソフトをしっかり勉強してみよう。

MSXベーしつ君

MSXベーしつ君はBASICコンパイラだ

「MSXベーしつ君」の特徴は、インターフリタの長所であるプログラミングやデバッグが簡単なことと、コンパイラの長所である実行速度が速いということを合わせ持った点。使い方もきわめて簡単で、たとえばあるプログラムをコンパイルして実行するには、

CALL RUN

と打ってリターン。プログラムの内容にもよるけど、BASICで実行するときの15~20倍程度のスピードが出せる。これは実数型のコンパイラとしては画期的な速度だ。しかも今書いたように、使い方も非常に簡単なので、普通にプログラミングして、RUNするのとまったく同じ感覚で扱える。またデバッグもBASICと同じ要領でできるため、コンパイラという言語を使っているのではなく、単に全体を素晴らしく速く実行させるコマンドがBASICに加わった、という気にさせてくれる。

つぎに文法的な面を見ると、意外に制約が多いことに気づく。まずLOAD、SAVE、BLOAD、BSAVE、LPRINT、OPEN、PRINT#といった外部との入出力、つまり周辺機器を使うためのコマンドは一切使えない。「それじゃ他のコンパイラより不便じゃないか？」ということになるのだけど、「MSXベーしつ君」にはそれをカバーするための方法がちゃんと用意されている。分割コンパイル

というのがそれで、従来はプログラム全体をコンパイルするのに対し、一部だけをコンパイルして実行させることができるというものだ。これにより、「MSXベーしつ君」がサポートしないステートメントはBASICで実行させ、高速化が必要な部分はコンパイルする、といった使い分けが可能になる。そのためには、

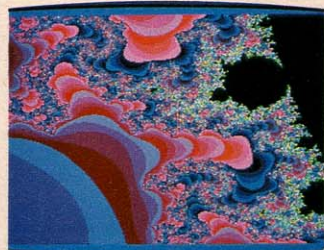
CALL TURBO ON
CALL TURBO OFF

というステートメントを追加すればよい。この場合のプログラムの実行は、「CALL RUN」ではなく「RUN」を使う。またこの際、BASICと「MSXベーしつ君」との間で変数の共有も可能だ（整数型に限る）。

さて、「MSXベーしつ君」の欠点をあえて挙げるとすれば、プログラムサイズの問題がある。RAM容量32キバイトのシステムで、コンパイルできるプログラムの大きさが10キバイト。これは他のコンパイラに比べて若干小さいことははあるが、実際にプログラムを組むには十分な大きさといえる。また分割コンパイルを上手に利用して、メモリをかけぐという手もある。高速化が必要な部分だけをコンパイルし、あとはBASICで実行するといったテクニックも覚えておいて欲しい。

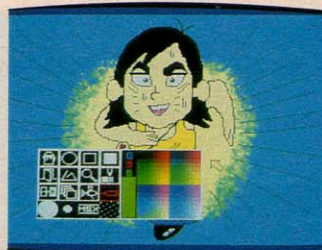
MSXベーしつ君でなにができるの？

BASICを覚えて一応プログラミングができるようになったなら、つぎはゲームや簡単なデータベース（住所



写真① マンデルブローグラフィックスだ。

録、家計簿)作りに挑戦するのがパターン。けれども市販ソフトと比べ、処理速度のあまりの遅さに愕然とし、そのままプログラミングをあきらめてしまう人がほとんどだ。マシン語やC言語をマスターして、思いどおりのプログラムを書けるようになる人は、よほど根性がすわった人。大部分はBASIC(インタープリタ)でがまんしているのが現状だ。そんな人のための「M

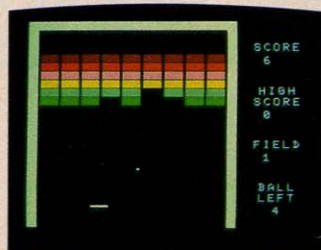


写真② グラフィックツールの画面。

SXベーシック君」というわけで、その実例をいくつか紹介しよう。

サンプル1

写真①は広告などでお馴染みのマンデルブローグラフィックス(MSX2大研究に掲載)。これをBASICのプログラムで描くと約70時間、マシン語で2時間半、そして「MSXベーシック君」では3時間半という結果が出た。実行速度はマシン語なみで、プログラ



写真③ ブロック崩した。

ムはBASICに、
25 CALL TURBO ON
175 CALL TURBO OFF
の2行を追加しただけだ。

サンプル2

写真②はMSX2ディスクシステム用の、マウスを使ったグラフィックツール。BASICプログラムの、ディスクの出入力命令以外の部分をコンパイルしてある。機能も十分だし、マウスの操作性や描画速度も、市販のグラ

フィックツールに比べて遜色ないものになっている。

サンプル3

写真③はMSXポケットバンク第3巻の、「BASICゲーム教室」に載っているブロック崩し。このプログラムをそのままコンパイルしたら、ボールが見えなくなってしまった。途中にループ(空回り)するルーチンを追加して、どうにか人間のプレイできる限界まで速度を遅くした次第。

以上のように「MSXベーシック君」は、グラフィックス関係に特に力を發揮する。もちろんデータベースなどのアプリケーションにも効果的で、BASICでは時間がかかるソートなどにうってつけ。BASICでのプログラミングに限界を感じているなら、ぜひ一度使ってみたい「ツールソフトウェア」だ。

MSX-AID

MSXをより使いこなすための
エムエスエックス エイド

もちろん、これもゲームではありません。ROM版で6,800円。

MSX-AIDが
プログラマを
救う!?

まりボクたちのこと)の手助けをしてくれるツールソフトウェアだ。各種の機能はそれぞれ拡張コマンドで呼び出せるようになっていて、内容は3つの部分に分かれている。ここではそれを順番に説明する。

MSX-AID

あってよかった デバッグ用 コマンド バリアルリスト

よほど慎重な人やタイピングのうまい人でも、プログラムリストを打ち込んで一発でうまく動くことはない。必ずどこかでタイプミスしているはずだ。PRINTをPLINTとしたくらいなら話は簡単だけど、エラーの出た行に間違いがないとなると厄介だ。変数に代入している個所で計算式を間違えたり、変数名そのものを間違えた(Iと1、0と0などがその代表)場合など、はじめからプログラムを1行ずつ確認していくなければならない。

そんなときに役立つののがバリアルリスト。プログラムの中で使われている変数と、それが使われている行番号の一覧表を出力するものだ。これを見れば、どの変数がどの行で使われているか一目瞭然。しかも「MSX-AID」

では、各変数に代入している行までわかるようになっている。これで変数の代入ミスによるエラーなどは、簡単にデバッグできるハズ。またプログラムの変更などにも便利で、変数名を変えたり、まだ使われていない変数名を探したりするのが簡単になる。

クロスリファレンス

次はクロスリファレンス。プログラム中に出てくる行番号を一覧表にするものだ。BASICというのは非常にプログラミングが楽な言語なのだけれど、あまりに融通が利きすぎるため、GOTOやGOSUBを多用している内に、プログラムがごちゃごちゃになる。書いている本人ですら、プログラムの流れがわからなくなってしまうわけだ。こういう状態をコンピュータ用語でスペギティーというのだけれど、これを解きほぐすのに、クロスリファレンスが役立つのだ。

たとえば「GOTO 30」といったステートメントが160行と350行で使われている場合、クロスリファレンスを

使うと、

30 160, 350

と表示される。これでプログラムの流れを追うことが容易になるわけだ。またGOSUBで呼ばれる行番号の前に「s」を付けて表示されるので、他のコマンドの場合と区別がつくようになっている。これをうまく使いこなせば、他人の書いたプログラムの解析にも役立つハズだ。

拡張トレース、テキストサーチ

拡張トレースとテキストサーチについては、前の2つよりはその効能がわかりやすいと思う。前者は文字どおりトレースコマンドの拡張版で、プログラム実行中の行番号を画面ではなく、プリンタに打ち出すもの。グラフィック画面にモードが変わっても、プログラムの実行をトレースでき、画面を壊したくないときなどに便利だ。

後者は文字列（テキスト）を検索す

る機能で、プログラム中から自分の探ししたい文字列を含む行だけを出力するものの。たとえばプログラム中の「PRINT文」を全部「PRINT」に変更したいときは、テキストサーチを使って該当する行を全部画面に表示させる（行数が多すぎて画面がスクロールしてしまう場合は、この行からこの行までといった範囲指定もできる）。そしてそれぞれのPRINT文の頭に「L」を挿入し、RETURNキーを押せば変更完了。リストとにらめっこしながら目的の文字列を探すといふ、気の遠くなるような作業は一切必要ない。

また拡張トレースだけではなく、バリアルリスト、クロスリファレンス、テキストサーチなどもプリンタ出力の機能を持っているので、一度プリンタ用紙に打ち出しておいてから、じっくりとデバッグや解析にとり組むことも可能になる。

MSX-AID

MSXで最強 のマシン語 モニタ

Mマガ連載中の、「マシン語プログラミング入門」に掲載されたマシン語モニタをパワーアップしたものが、「MSX-AID」に収録された。どこが強化されたのかといえば、まず第一に

LOAD, SAVEの機能が追加されたこと。いちいちBASICに戻らなくとも、モニタからプログラムのLOAD, SAVEが可能になった。

つぎはブロック転送コマンドが追加されたこと。合わせてチェックサム機能も強化されており（4方式の計算方法が可能）、Mマガ以外の雑誌にも対応できる。また他のマシン語モニタにない面白い機能として、グラフィックウインドウがある（写真④）。これはマシ

ン語データを2進ビット表示したもので、うまく使えばBASICでスプライトの定義をしなくても、キャラクタ（8x8ドット）のデザインが簡単にできるのだ。それになんといっても、ROMになったメリットは大きい。拡張コマンドで呼び出せ

```
↙マシンアドレスリストのつかいかた
CALL VARLIST
フロントからの「なむざ~づかねでいし~すへ~ごの
「へんすう」をが~めんにひょうし~す
CALL VARLIST("P")
すへ~ごの「へんすう」をフ~リンクにしつりょくす
CALL VARLIST("AB")
"AB"という「へんすう」をすへ~ごか~めんにひょう
し~す
CALL VARLIST("A")
"A"をはし~まる「へんすう」をすへ~ごか~めんに
ひょうし~す
CALL VARLIST("B")
"B"をはし~まる「へんすう」をすへ~ごフ~リンク
にしつりょくす

Hit any key
```

▲これがヘルプ画面だ。

Address	C000	Data	EB	Graphic window
C000	3B FE 90 43 41 4E 4F 4E:A8			
C008	46 44 44 00 00 02 01 00:9B 7B			
C010	02 70 00 A0 05 F9 03 00:E3			
C018	09 00 02 00 00 00 D0 ED:AB AB			
C020	23 29 C0 32 C4 C0 36 56:8E			
C028	23 36 C0 31 1F F5 11 9F:F6 9C			
C030	00 0E CD 7D F3 3C CA:10			
C038	63 C0 11 00 01 0E 1A CD:22 3A			
C040	7D F3 21 01 00 22 AD 20:21			
C048	21 00 3F 11 9F C0 00 27:0D 26			
C050	CD 7D F3 C3 00 01 58 C0:29			
C058	CD 68 F3 79 E6 FE FE:02:9D AE			
C060	C2 6A 00 3A C4 C0 A7 CA:3B			
C068	23 40 11 79 C0 0E 09 CD:BB CB			
C070	7D F3 0E 07 CD 7D F3 18:0A			
C078	B2 42 6F 74 20 65 72:75 47			
		CSUM	TYPE:ADRS	
		ASCII	DUMP:OFF	

▲マシン語のエディタ画面。

Address	Value
A0	00:07 FF
20	44:3B
20	44:DB FF
00	00:1F
00	00:27 1F
FF	FF:27
FF	FF:2F 1F
FF	FF:33

写真④ ▲グラフィックウインドウは、面白い機能だ。

るので、テープからプログラムをロードする手間もなく、また裏RAMにプログラムが置かれているので、ユーザーに重なる心配もない。BASICで使えるエリアのすべてが、フリーエリアというわけだ。

ちょっと便利な その他の コマンド

「MSX-AID」にはその他のユーティリティとして、カセットファイルズとヘルプがある。

カセットファイルズとはカセットテープの属性判別をするプログラム。たとえばインデックスを書いてなくて、なにが入っているかわからないもの。LOADなのか、BLOADすればいいのかわからないときなどに役立つ。

実行すると、テープからファイルを読み込み、①ファイル名、②ファイル形式（BASIC、マシン語、アスキーファイルの種別）、③マシン語プログラムの場合にはファイルの大きさ（バイト数）、などを表示してくれる。ただしMSX-BASICでは、アスキーセーブされたBASICプログラムとシーケンシャルファイルとは、テープ上の記録フォーマットが同一のため識別ができないので、どちらもアスキーファイルとして表示されるが、これは仕方ないだろう。

さて最後に残ったコマンドがヘルプだ。各コマンドの使い方がわからなくなったりの、簡易リファレンスマニュアルとして使えるようになっている。バリアルリストやテキストサーチはパラメータ（引数）の使い方がけっこう複雑なので、コマンドの使い方を忘れてしまったときや確認したいときなど、わざわざマニュアルを引っぱり出さなくても済むというわけだ。

「MSX-AID」は前にも書いたおり、その機能をすべて拡張コマンドで呼び出して使うようになっているので、スロットが2つあるマシンなら常時セットしておくことで、BASICが本来持っているコマンドと、まったく同じような感覚で使うことができる。BASICであれ、マシン語であれ、自分でプログラムを組んでみようという人には、心強い支援ツールとなるはずだ。

今日は「ゲームすとりーと」がるペー
ジしかなぬ。ゴメン！ 毎日毎日テス
クの上に積み上げられるハガキの山に、
うれし内悲鳴だ。「ギエーッ！」と内う
わけで今月も内くぞ～！

ゲーム GAME STREET すとりーと



▲愛知県の横井政春のイラストだ。



この青いブレーントを撃つ
と妖精は出現する。この
妖精は基地を爆破すると
きに役に立つのだ。
撃破した後の焼け跡も美しい。

**「ザナック」
がMSX2になって、
パワーアップだ！**



↑パワー
アップだ！

◆ときどき出現する、クラコくちびる
を撃つとスゴクパワーアップするんだ。



▲福岡県の弓削明子のイラストだ。

「ザナック」の
続きだよ!



またまた登場の
ランダー君だ。



大型 敵キャラだ



パワーアップキャラが
回転しちゃった！



3ヶ月連続登場！

今、東京都の安田和央の
マンガがオモシロイ！

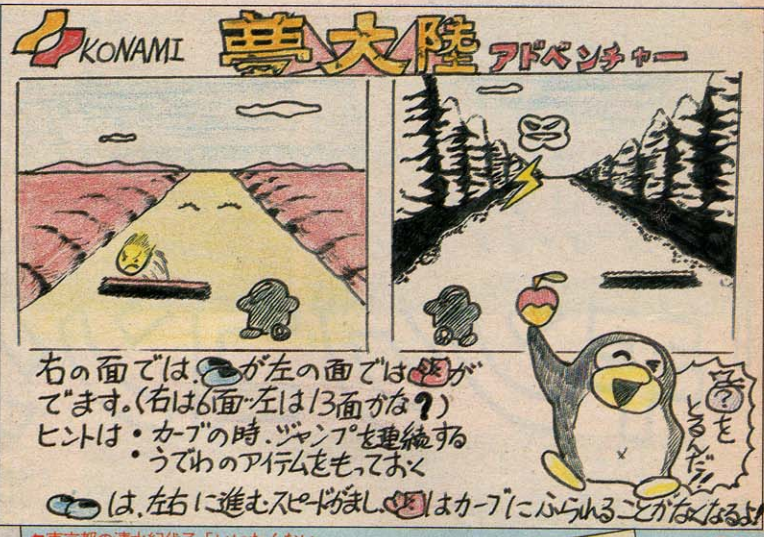


○今月のマンガ

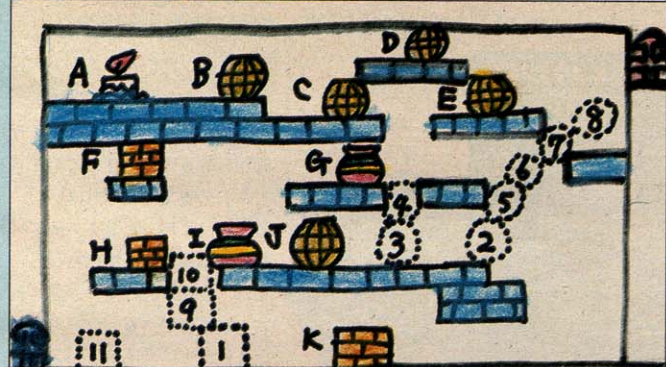


◆北海道の佐伯英彦の少し役立つマンガ。

今月の役立ちイラスト



●徳島原の大久保徹の情報。イラストがきれいに描けてるね。



キャッスルの最上階右から2番目の部屋をクリアできないという人に....。

- ① Kを⑪へ移動し、Jを②へ。
- ② さらに、Kを①へ移動。
- ③ Pを落す。
- ④ Hを" "
- ⑤ Iを③へ。
- ⑥ Gを④へ。
- ⑦ Cを⑤へ。
- ⑧ Bを⑥へ。
- ⑨ Eを⑦へ。
姫の待つ。
- ⑩ Dを⑧へ。
- ⑪ ⑧を足場にして右の部屋へ。



●またまたロマンシアの情報だ。神奈川県の赤羽覚生から。

●愛知県の今村圭太の情報。お母さんの代筆だ。持つべきものは、やさしいお母さん？

ゲームすとりーとの
宛先はこちら

〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル(株)アスキー「MSXマガジン・ゲームすとりーと」係。郵便番号・住所・氏名・年齢も書いてね。

スライム原田の

ゲームに 挑戦!

今回スライム原田が挑戦したゲームは、コナミの「キングコング2」だ。コナミにしては珍しいタイプのアクション型RPG。さて、スライム原田の手でどのように料理されるかな?

「キングコング2」の巻

はつはつは、 みんな元気かな?

肌寒い季節の真っ盛りだけど、風邪なんか引かないで元気してるかな? ボクは今月も元気にゲームの攻略法を解説するから、ヨ・ロ・シ・ク!

今回は映画でも話題になった、「キングコング2」に挑戦した。同じタイトルのゲームがファミコンにあるけど、MSX2版は全然内容が違うのだ。ファミコン版は、キングコングを操作してレディコングを救い出すアクションゲーム。それに対してMSX2用は、ミッチェルという主人公を操作して、生命の危機にさらされているキングコングのために、手術に必要な大量の血液を手に入れるため、ゴルネボ島にいるレディコングを探し出すというアク

ション型RPGだ。しか�数多くの謎を盛り込んだ、本格的なゲームに仕上がっている。

そのため最初のうちは、やたら数が多いアイテムの使用目的がわからずには悩んだり、いつまでたってもキングコングが登場しないので、「どこがキングコング2なんだ!」などと思うこともある。でも、最後にちゃ~んとレディ

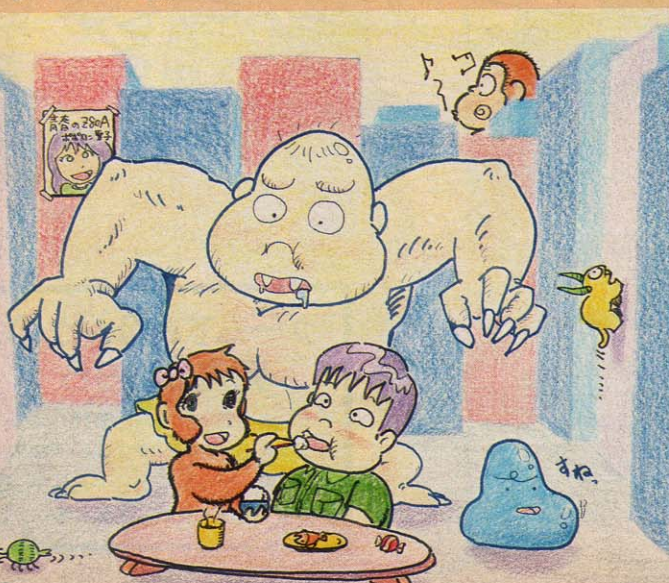
コングが登場するから、辛抱強くがんばって欲しい。

うえ~ん、 セーブできないよ

このゲームには、セーブ機能とか、パスワードといったものはない。コンティニューは[F5]キーを押すことで可



■ここがスタート地点だ。
まずは小屋に入れて情報を聞く
うね。



能だけど、電源を切ってしまうとまた最初の状態からスタートしなければならない。だから、重要な部分はマップを作ったり、ちゃんとメモしたりすることを勧めたい。

まずは、

草原でウロウロしよう

さてと、ゲームの話に入ろう。まずは最初にいかなくてはならない場所は草原。ここで入手できる情報は、レディコングを見つけ出すのに重要なヒントとなるものが多い。こまめに小屋を取り情報に入れよう。また、草原にはいくつかの石の台のようなものがある。



●池の中からウヨウヨ現れる「ポイズンフロッグ」は、ゴールドをたくさん持っているからやっつけろ!

実はこの下にいろいろなものが隠されているのだ。この石を消す方法はもうみんな知っているよね? そう、祈禱師から教えてもらうことのできる「てむさ」の呪文を唱えればいい。そうすると石はじわっと消え、地下への入口などが出現する仕掛けになっている。また「ひかりのけん」が隠されている石があるので、見つけたらかならず手に入れよう。このアイテムは、ある2種類の白い敵を倒すのに必要だけど、ある特定の地下でしか使用できないので注意しよう。

草原では「グラスオウガ」が隠し持っている「ロッド」や、「ラット」を3匹倒すと出現する「やくそう」など、重要なアイテムも手に入る。またマジカルポイント(以下MP)は、宿屋で150ゴールド払って20ポイント回復させる方法もあるが、草原にいる「グラスオウガ」を倒すことで1ポイントずつ回復することができる。これだと1ポイントずつとはいえ、無料で回復させることができるので、最初に99ポイントまで増やしておくのも一つの方法だ。

また草原にはいないが、ほかにもM



木のカギを持っている「ビッグスパイダー」。大グモというよりも大ダニだ。



あつ、またもやデーモン小暮だ！コイツにはある武器しか通用しないぞ。



「シックスキン」は盾を持っているから、真後ろからダメージを与える。そして、すべて倒すと……。

Pが増やせる敵がいる。「グラウンダー」「ブルー・フィッシュマン」「ダーク・フィッシュマン」などだ。いずれもMPを10~20ポイント回復させることができるので、宿屋に泊まるより能率的だ。

そろそろ、森へ入ろうか

森へ入るには、森の入口にいる番人の「グリズリー」を倒せばいい。ただしここにくる前には必ず350ゴールドといくつかの「やくそう」、それに「ぱびるす」を手に入れておこう。「ぱびるす」を持っていないと、「みずげた」作りの名人にゲタを作ってもらえない。そう「ぱびるす」は「みずげた」の材料なのだ。これはある場所やある敵から手に入れることができる。全部で3つあるので、かならず取っておこう。また、「みずげた」と交換で泊めてくれる宿屋もあるけど、材料には限りがあるので、全部使ってしまうのがいい。世の中には、お金だけでは手に入らないものもあるのだ。

このほかに森で手に入るアイテムとして「ほん」がある。これは通訳の役

目をするもので、ある小屋で話すときには絶対に必要なものだ。ここは、レディコングを見つけ出すための重要なアイテムのひとつ、「びぐどりあん」を手に入れるカギになっている。ちなみに、「ほん」を買わないと話をすると、変な返事が返ってくるから試してみたい。

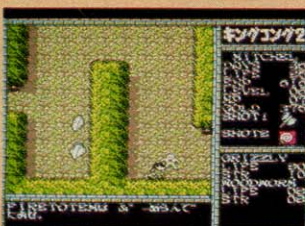
以上、「みずげた」を作るのに150ゴールド、「ほん」を買うのに200ゴールド必要なので、森に入る前には350ゴールド持っていないわけだ。また「やくそう」は、小屋に入ると虫にかまれた際に必要になる。このほかにも、「にく」を最低2つは手に入れておこう。

ゲテモノ食いの店もイキだね？

これは余談だけど、ゴルネボ島にいくと変わった(/)物を食べさせてくれる店がある。「ぱいるどふなむし」とか「やまひのさしみ」、「ぱいるどやまみみず」など、究極の美味しいぼメニューがざらりと揃っているのだ。ゴールドに余裕のある人は「ゴルネボ島・



●なにか意味ありげな、コングの神殿。「こんぐのつめ」とは、いったいなに？



●敵を倒したら土偶が出た。これも重要なヒントを教えてくれるぞ。

味の散策」なんてシャレてみるのもイキだね。ただし、あまり変なものを食べてお腹をこわさないように。



●「グラウンダー」はしっぽからダメージを与えよう。それにしても、なかなか面白いつけない！

さらに、島の奥へと進んでいこう

ゴルネボ島の奥へいくと、ふたつ以上のアイテムを併用しないと倒せない敵も出現する。これらはショットボタンの1と2にセットして同時に使うわけだけど、ただ持っているだけでは効力を発揮するアイテムもいくつかある。たとえば「マッド・アーマー」には、「らめらのじゅえき」を持っていれ



すまねえ あのば うりきれちました。



●「グリズリー」を倒すのに必要な物は売つてももらえない。だれかが隠しているのかね。



●ゲッ、なんだかお腹をこわしそうなものばかりある食堂だ！



●毒虫にかまれてしまつた
「やくそく」を使わないで
LIFEが減つてくれないよ
と

ば「いし」をぶつけて倒すことができるなどだ。なんの気なしに手に入れておいたアイテムが、思わぬ役に立つなどということもこのゲームでは多い。ちなみに「おまもり」はある双子の敵を倒すのに必要なアイテムだ。

「こんぐのひとみ」 で明るくなる

「ツインマイアーズ」を倒すと、赤い岩でふさがれていた道がとおれるようになる。しかし洞穴の中は真っ暗で、おまけに敵らしいやつらの気配がする。ここで「こんぐのひとみ」をショットボタン2にセットしよう。あたりがぱーっと明るくなるはずだ（まだ「こんぐのひとみ」を持っていない人は、手紙を持って「けむらん」にいるおじいさんに会いにいこうね）。

ここにいる「ケーブマン」をすべて倒すと「ほののたま」が手に入る。つぎに隣の部屋へいくと「リボルバー」という敵がいるので、すかさず今手に入れた「ほののたま」を使おう。このアイテムは、ちょうどレーザーのように敵を貫通するので、「こんぐのつめ」で攻撃するよりも少ないダメージで倒せるぞ。なお「リボルバー」を倒すと「あぐのす」というカギのようなものが手に入る。



●病気にかかっている酋長の小屋だ。
「びっくりあん」を持っている酋長に
会えるかな？



キングコング2

MITCHEL
DAYS 57
LIFE 13
EXP 1073
LEVEL 10
MP 05
GOLD 25
SHOT1
SHOT2



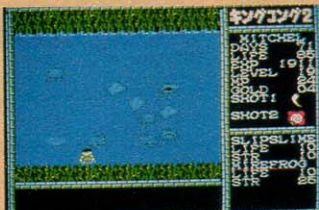
●「かいてん」を使えば、強い敵も一撃で倒せるぞ。



ここから

先が問題でしょ？

ここから先へ進むのに、どうしているのかわからない人が、かなりいるんじゃないかな？ マニュアルには「地下のどうつくつ」と書いてあったけど、



●カエルやヒルカいて気持が悪い。「みづげた」を忘れずに身につけよう。

それらしき場所はなかったなんて人がほとんどかもしれない。もしもあるとすれば、赤い岩のすぐ近くにある岩の向こう側がアヤシイけど、これは「ちからたま」や「こんぐのさけび」な



●イッテッ！ ボコボコ
殴るなよ、コイツー！

どを使ってもなにも起こらない。すると、このふたつのアイテムは、どこかほかの場所で使うのではないか？ どこで使うかは、詳しく教えちゃうとおもしろくないから、ここではいくつかのヒントを教えてあげよう。

まずこれらは、なにかでふさがれておれないような場所を、とおれるようにするためのアイテム。だからショットボタンの2にセットしておいて、アヤシいと思った場所で使ってみよう。うまくすると、地下への入口が見つかることはず。そしてそこには、問題の「地



キングコング2

MITCHEL
DAYS 58
LIFE 14
EXP 1708
LEVEL 10
MP 04
GOLD 24
SHOT1
SHOT2

SLIPSILME
LIFE 10
STR 10
BLOWMIRE
LIFE 10
STR 10



キングコング2

MITCHEL
DAYS 66
LIFE 187
EXP 3757
LEVEL 37
MP 66
GOLD 23
SHOT1
SHOT2

COVENMAN
LIFE 12
STR 23

●まっ暗でなにも見えない。「こんぐのひとみ」をセットしよう。



キングコング2

MITCHEL
DAYS 82
LIFE 144
EXP 2737
LEVEL 27
MP 20
GOLD 23
SHOT1
SHOT2

TWINMIRE
LIFE 80
STR 80
SLIPSILME
LIFE 10
STR 10



キングコング2

MITCHEL
DAYS 101
LIFE 132
EXP 3743
LEVEL 39
MP 56
GOLD 23
SHOT1
SHOT2

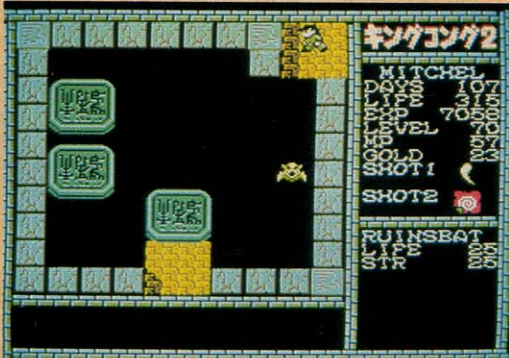
SLIPSILME
LIFE 10
STR 10

●壁がこっちへ向かって動いてくる。
つぶされる前に壊すつきやないぞ。

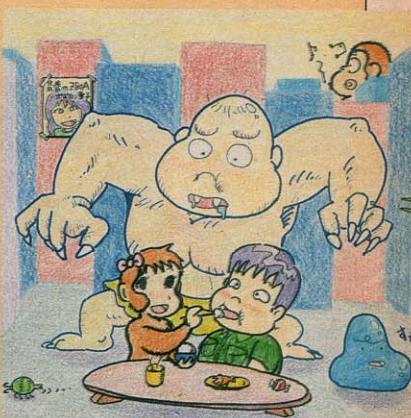
●「ツインマイアーズ」は赤い岩の番人だ。「こんぐのつめ」でやっつけろ。



▲「ストーンオグレ」は経験値がたくさん増える。レベルを上げるにはバツグンの敵だね。



▲動く床の下は奈落の底。落ちないよううまく乗り移れ。



下のどうくつへ入る入口を隠している岩を、消すためのアイテムがある。これを手に入れるには、「あぐのす」が必要なのでかならず持っていくこと。もしも道がふさがっていてとおれないときには、壁を突けばよい。また動く床(S.O.D.)にも十分注意しよう。ここにいる敵の「ストーンオウガ」は、倒すと経験値がぐんと上がるので、レベル70ぐらいになるまで戦おう。

さあ、レディコング のいる洞窟へ入ろう

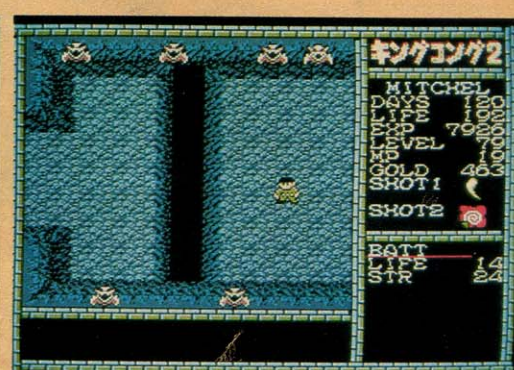
地下で手に入れたアイテムを使い岩を消したら、いよいよレディコングのいる洞窟に入る。まずは「ケイバービッグ」を倒して「きいろいいし」を手に入れよう。行き止まりになったら、「こんぐのさけび」を使えばとおれるようになる。目の前に巨大な花「ビッグフラワー」が現れるけど、こいつを倒すためのヒントはもう前に聞いているはずだよね。そのとおりにやつけると、さらに地下へいける入口が見つかるので、迷わず進もう。つぎに現れる敵は大きな顔の「バッドプリエス



▲レディコングのいる場所まであと一息だ。それにしても、でかい顔だ。

ト」だ。こいつにはどんな武器も通用しないけど、倒さないで先に進んだりしないように。ちゃんと倒せる方法があるのだ。

前に現れたときより強くなった「リボルバー」を倒してさらに進んでいくと、今度は地割れが道を阻んでいる。ここまでくれば、レディコングのいる



▲この地割れの向こうへいくには、「こんぐのなみだ」が必要。でも、どこにあるのかな?

場所にあと一步。もう一度ヒントを思いだしてみよう。そう、この地割れには「こんぐのなみだ」が必要だ。これは、地下である壁を突くとおれるようになる仕掛けを思い出して、その要領でもう一度あたりを調べてみよう。一ヵ所忘れている所があるはずだ。これで、レディコングに会えるのだ。



▲やっと、レディコングを発見した。おつかれさま。

な姿(映画を観た人なら、だいたい想像がつくかもね)を見ることができるだろう。

それではまた来月、バイイッ!

♡スライム♡



▲アイテム表示画面だ。全部で30種類以上のアイテム、キミは全部そろったかな?

そして、 エンディング

レディコングに会って、無線機で連絡すると、ヘリコプターの飛んでくる音がしてエンディングになる。ただし、これには3種類のパターンが用意されていて、コンティニューした回数やレディコングを発見するまでにかかった時間によって、違うエンディングが現れる。つまり、あまり時間がかかると、キングコングは死んでしまったりするわけ(「夢大陸アドベンチャー」もそうだったね)。まあ、だいたい1年(365日)以内にクリアできれば、コングの幸福

今月も大活躍のスライム原田、
来月も期待してるぞ!!
みんなも彼を応援して欲しい。

CLOSE UP

岩村実樹デビュー MSX世代のイラストレーター



今回はいつもと趣向をかえて、ソフトピックスの扉ページを描くイラストレーター、岩村実樹さんをクローズアップ。どうしたらMSXを使って、かくも美しいイラストが描けるのか、その秘密を根こそぎアバチャうぞ。

Mマガの年賀状コンテストに入選！

岩村さんがMSXと出会ったのは、もうずいぶん前のこと。高校のころから活動を続けていたバンドで使う、ヤマハのシンセサイザ「DX-7」や、ドラムマシン「RX-15」をコントロールするために、MIDIユニットの使えるビクターの「HC-6」を購入したのが最初だという。

その後、大学での専攻がデザインだったことからか（玉川学園大学・文学

部・芸術学科・美術専攻・デザインコース卒業）、グラフィックスにも興味を示し、EDDY IIなどのツールを購入。Mマガは84年の8月号から購読していて、さまざまな情報収集のネタ本として活用してたとか。その甲斐あって(?) 85年の暮れには、Mマガで行われた年賀状コンテストに応募し、しっかりと入選してしまったのだ。

そのときの賞品がソニーのフロッピーディスク。これは今でも、グラフィックスのデータをセーブするときなどに愛用しているとか。MSX世代のイラストレーターの誕生に、Mマガが多少なりとも関与していたなんて、ピックリしてしまった。

「念願かなって」のニューヨーク行き

大学卒業後はデザイン会社で働いていた岩村さんだけれど、昨年2月にフリーのイラストレーターを目指して退職している。ちょうど年賀状コンテスト



◆年賀状コンテストの発表。中央が作品。
◆金の熊賞を受賞したときのヤンジャン。



◆カセットレベルも、MSXで作った彼のオリジナルだ。

に入選したことだ。そして4月には高校の後輩で、同じバンドのリードボーカルをしていた仁恵（ひとえ）さんと電撃的な結婚。それまではお互いに友だちとしか思っていなかったのだけど、ある日突然結婚を思い立ち、わずか2週間ほどで入籍してしまったとか。周囲の人々はもちろんのこと、一番驚いていたのは、当の本人同士だったようだ。

新婚旅行はあこがれのニューヨーク。ふたりとも昔から、バンドでは英語のナンバーしかやらないという徹底ぶりで、常々ニューヨークへ行ってみたいと思っていたとか。特に仁恵さんは、高校のころは英語劇クラブで活躍し、卒業後は得意の英語力を生かし、代々木にある「モデル・ランゲージ・スタジオ」で英会話の先生をするという経歴の持主。ここはゴダイゴ（古い！）の曲を作詩していた奈良橋陽子さんがリーダーとなって、ドラマ方式の英会話を学ぶ教室。先生になるにはかなりの会話力を要求されるというけど、英語への強いあこがれを持つ仁恵さんは、

日本にいながら完璧な英会話をマスターしていたのだ。友だちの間では、「旅行に行きたくて結婚した」なんて噂が、まことしやかに流されていたというけど、まさに「念願かなって」の旅行だったという。

ヤンジャン・金の熊賞 グランプリ獲得

さて旅行から帰ってきてからが、イラストレーター岩村実樹としての活動開始だ。素材としてMSXを使うことは、はじめから決めていたというけど、問題となるのが表示色やプリントアウトの方法。このときすでに発売されていたMSX2が手元にあれば、色表示や画面の密さという面では問題なかったのだけど、なにぶん会社を辞めたばかりでお金がない。普通ならここであきらめて、ペンや絵具を素材に選んでしまうのだけど、彼は違った。お金はないけど、物を考えるヒマは十分にある。そして彼はネバリ強いA型。MSX2に負けまいと頑張って、ついに



●ビートルズのEPコレクションが宝物。

現在の手法を編み出したのだ。

そして彼のイラストレーターとしての本格的デビューとなったのが、昨年秋にヤングジャンプ誌上で行われた、第一回「金の熊賞」。なんと審査員の満票を得て、応募作がグランプリに輝いたのだ。「パソコンから生まれたグランプリ」。そう、MSXエイジが生んだイラストレーター「岩村実樹」の飛躍が、今はじまつた。



さあ～て、 いよいよ製作開始！

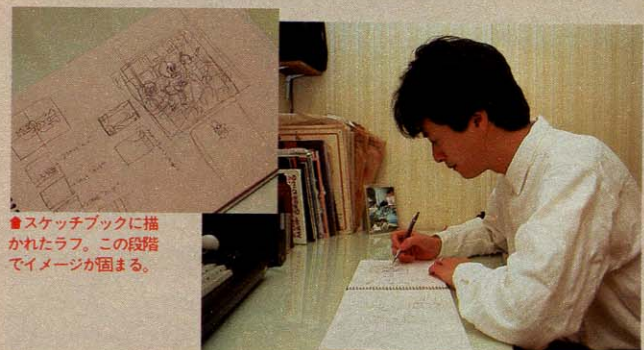
一見アメコミ風のイラスト。これはどうやって描かれるのか。下絵からプリントそして着色まで、そのすべての工程を追ってみた。

●これが完成したイラストだ。



①まずはラフスケッチから

これは文章を書くときでも同じことだけど、まずは「なにを描くか」というアイデア出しからはじめる事になる。スケッチブックをひろげて、あれこれとラフを描いてみてはボツにする。ここで適当に妥協してしまうと、完成した作品が満足のいかないものになってしまうから、もっとも気を使うところ。岩村さんのスケッチブックには、ボツになったものや作品となつたものが、ピッシリと描かれていて、この段階をいかに大切にしているかがよくわかる。



●スケッチブックに描かれたラフ。この段階でイメージが固まる。

②原寸大の下絵を描きこむ

アイデアが固まつたら、次は原寸大の用紙に下絵を描き込む作業。作品の縦横の比率（プロポーション）を考えながら、余白を埋めていく。ちなみにMマガはAB判と呼ばれる判型。A4サイズよりも、すこーし天地（縦方向の長さ）が短いのだ。岩村さんはデザインコース専攻とあって、このあたりの作業はお手の物。英文字のレタリングも、フリー手でスラスラとこなしていく。



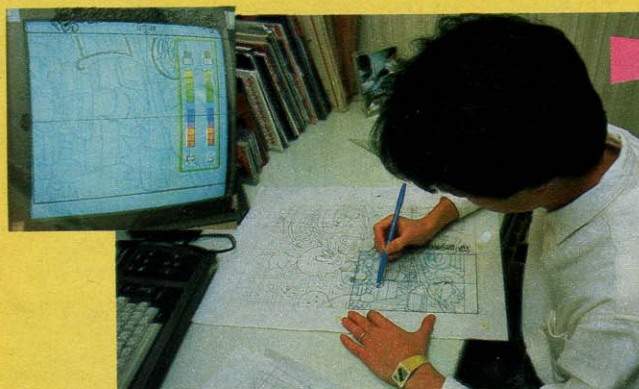
③技あり・その1、比率補正

さてこのあたりから、A型人間特有の小技が続々と登場してくる。その第一番目は、画面表示とプリントアウトしたときの、縦横比率の違いを補正すること。そのために岩村さんが考え出したのが、方眼紙のようなオーバーレイシート。下絵にこれをかぶせて、XY方向の座標を取りながら、補正をかけたイラストを描いていくのだ。なんでもできるようで、実は融通の利かないコンピュータを相手にすると、意外と面倒な手作業が多いのにビックリ。



④イラストをシートにトレース

比率補正をかけたイラストは4分割され、それぞれ別のコンピュータ・グラフィックスへと姿を変える。その最初の段階がこれ。透明なシートにイラストの4分の1の部分をトレースし、それをモニタ画面にセットする。その際モニタの四隅とシートにはマジックテープが貼られており、常に同じ状態で簡単にセットできるように工夫されている。岩村さんの小技が、ここでもキラリと光っていた。



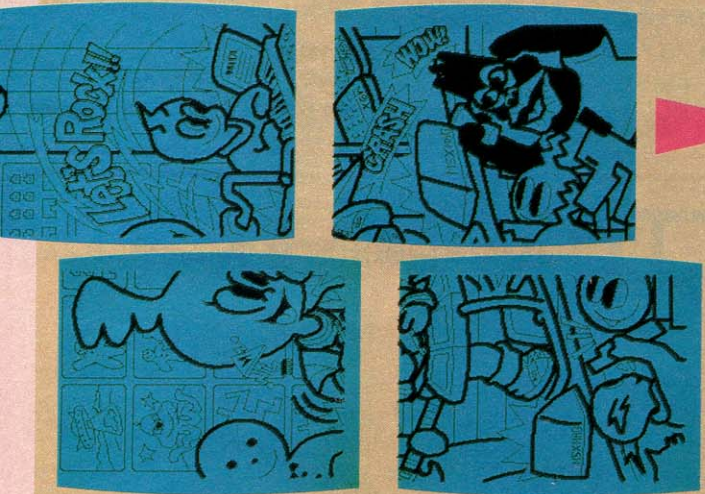
⑤いよいよMSXが登場する

長い地道な作業を終え、やっとここでMSXが登場する。使用するシステムは、ピクター「HC-6」とブラザーのプリンタ、それにソニーのディスクを組み合わせたもの。これに「グラフィックマスターラボ」というCGツール（ソニー製）をセットし、トラックボールでオペレートする。なにしろ4枚のグラフィックスで1枚のものを作り上げるわけだから、それぞのツギメが目立たないようにするのに苦労するとか。そのための必殺テクニックは企業秘密!?



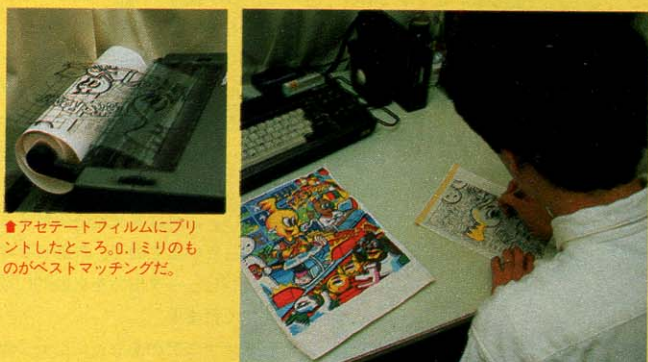
⑥4つの画面を合体！

この画面写真は、岩村さんが「ソフトピックス」のために描いた、4枚のクラフィックス。参考までに撮影して順番に並べてみたら、こんな具合にドンピシャの1枚の作品になった。描いているときはそれぞれ別なのに、どうしてこんなに上手に合うのだろう。彼の几帳面な性格には、ただ脱帽。



⑧フィルムの着色はセル画の要領で

さて用紙への着色で色が決まったら、残るはフィルムへの着色あるのみだ。用意するのは0.1ミリのアセテートフィルムにアートカラー。どちらも画材屋で手に入る。まず通常の用紙と同じ要領で、クラフィックスをフィルムにプリントアウト。これを4画面分つなげたところで着色開始だ。アートカラーは乾くとニジマないので、アニメのセル画に着色する要領で、裏側から次々と塗っていく。色の発色を見るために、反対側に白い紙を重ねるあたり、またまたワザありの岩村さんだ。



▲アセテートフィルムにプリントしたところ。0.1ミリのものがベストマッチングだ。

⑦技あり・その2、2画面プリント

イラストを描くのは「クラフィックマスターラボ」だけど、これにはなぜかプリントコマンドがない。そこで登場するのが「EDDY II」。同じソニーのツールでデータの互換性が保たれているから、プリントアウトもOKというわけだ。そしてさらにここでワザありなのが、2画面分を続けてプリントする方法。まず1枚目が終わったら、BASICにもどってプリンタをコントロール。1ライン分用紙をもどしてから次のプリントにかかるのだ。これだけで2つの画面がきれいにつながってしまうのだから不思議だね。

こうして用紙にプリントされたイラストに試しに着色してみると、ほ~ら、完成まであと一歩だ。



⑨これでやっとカンセイだよ

ここまで長い道程を経て、ついにイラストが完成した。白い台紙に貼りつけて彼が抱えているのは、まぎれもなく今月の「ソフトピックス」の扉を飾ったもの。平均するとアイデアから完成まで、3日から4日の作業だ。岩村さん、どうもお疲れさまでした。そして、来月もまたヨロシク♥



CAI Clipping クリッピング

酒井邦秀 コンピュータ利用 を考えを構築させるための

今回またLOGOを取り上げるのに理由があります。ひとつには、1988年つまり来年の4月にはいよいよ日本の文部省が重い腰をあげて、全国の中学校にコンピュータを入れるらしいこと。これは大事件です。ここでどういう方針になるかで、このさき何十年かの日本の子供とコンピュータの関係が、かなりの程度決められてしまうかもしれませんからです。そして、LOGOは場合によっては、来年4月からのコンピュータ導入で、教室でコンピュータを使うときの「標準言語」の一つになるかもしれないのです。

いよいよ教室とコンピュータが私たちの身近な、手に触れられるものになってきそうです。そうなると、今では行く当てのはっきりしないCAI

またしてもLOGOの話です。ただし今回は昨年11月にロゴ開発者の一人で、この欄にも何回か登場しているパート博士が来日して発表した、LOGOの改良版であるLOGOライターとそのシンポジウムを中心にお話します。

LOGOが標準言語になる?

を、そのときどきの風まかせ潮まかせでつまみ食いをしてきたこの欄も、近いうちに「切抜き」という意味の「クリッピング」という名前も変えて、本格的なコンピュータ教育評論に脱皮する必要が出てくることでしょう。

そうした変わり目を前に、肝心な文部省の考え方が、前回このCAIクリッピングの話題のひとつだった「21世紀教育の会」の講演会の中で、少し見えてきました。この会で話した文部省のお役人は、「コンピュータを使った教育方法は、今後ドリルや教科書をコンピュータに移し変えただけのものから、もっと考え方を作っていく助けになるようなコンピュータの利用へと、重点を移していく必要はありません」ことを述べていました。

これはまさにLOGOの目指す方向と一致しているように思われます。そこで今回発表されたLOGOライターが、これからCAIの教育の中でどんな役割

を果たせそうかということを、パート氏を招いてのシンポジウムの中で見ていこうというわけです。

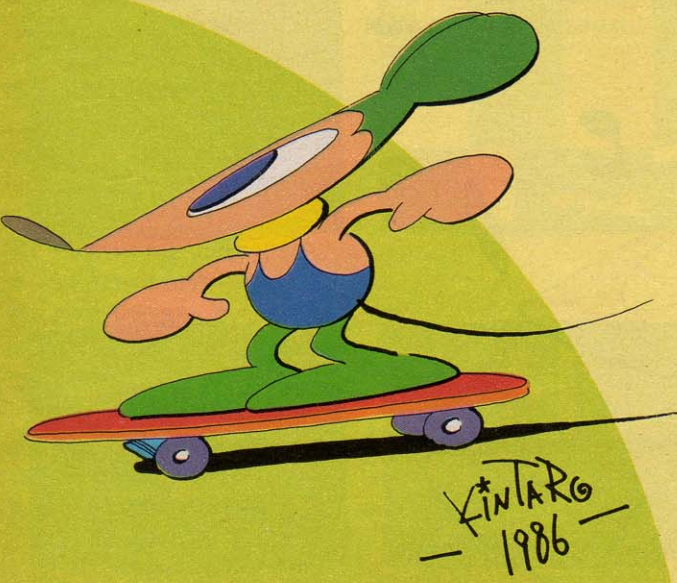
ふたつのCAIが共存

さて本論にはいる前にもう一言、チュートリアル型のCAIも、そう捨てたものではないということをつけ加えおきます。というのは、昨年8月号のCAIクリッピングでも紹介した、山路先生の事例発表でもわかるように、チュートリアル型のCAI教材を作ること、そしてそれを生徒がどう利用していくかをつぶさに見ていくことで、今までわからなかった生徒の理解の仕方や、教授法の改善点が見えてくるらしいからです。

いってみれば、コンピュータを使って従来の教授方法を改良していく余地だってまだまだあるわけで、しばらくはそうした改善と、LOGOなどのコンピュータ言語そのものを使った「考えを構築させるための（森石峰一氏、帝塚山学院大学）」コンピュータ利用とは、同時に進められていく必要があるそうです。

ただしこれは、日本の教育がそう簡単には変わって行かないだろうという見通しの上で、いま行われている知識教育を少しでも合理化するには、このふたつの方法を平行して進める必要がありそうだといっているわけです。ボクとしては一足跳びにLOGO（またはそれに似た教育用コンピュータ言語）と、CD-ROMで教育が行われるようになれば、それに越したことはないと思っているのですが。





LOGO≠ お絵描きソフト

前置きがずいぶん長くなりました。急いでLOGOライターのシンポジウムの話に入りましょう。ババート氏を迎えたこの会は、なかなか充実したものでした。まず第一にババート氏というLOGOの開発者から、直接LOGOの真髄を聞けたこと。第二に小学校でLOGOを使った授業を行った鈴木勢津子先生の報告から、生徒たちの楽しそうで生き生きとしたようすがよくわかったこと。そして最後に、めずらしくある程度整理されたパネルディスカッションが聞けたことです。

いろいろと収穫の多かったシンポジウムでしたが、今回は主に最初の2点にしぼって報告します。まずババート氏が今回の来日で特に強調されたことのひとつに、「LOGOは単なるお絵描きソフトではない」ということがあります。これはまさにボクが感じていた疑問の答でした。今まで見てきたLOGOの説明は、ほとんどが丸や四角が描けるというだけのもので、それがどんな風に子供の考え方を育てるかという点については、もうひとつやけていたような気がします（これについてもババート氏も、「『マインドストーム』

という本の中で、丸や四角を使って説明したことでも誤解を呼んだ」といっています）。

ババート氏の話には、かならず博士が実際に見聞きした子供たちの例が引き合いに出されて、なんとも楽しいものでした。そしてそうした例をとおして、子供たちがLOGOを単なるお絵描きソフトとしてではなく、自分でなにかを作っていく道具として生かしていくことがよくわかったのです。たとえばボストンのある公立小学校では、ある生徒が先生もババート氏も気がつかなかつた方法で、まるで乱数を使つたのと同じように画面の中に星をちりばめたそうです。子供が試行錯誤をくり返しながら、そこへたどり着くまでのようすを説明するババート氏の顔は、まるで思いどおりのことができた、その子供の表情の輝きそのものようでした。

つまり、そうした子供の発見の過程を説明して、ババート氏がいいたかったことは、「子供が花を描いたり、家を描いたりしたという結果が大切なではない。LOGOという道具の性質を子供自身が発見しながら、画面上になにかを作り上げていくその過程に、子供の伸びていく姿があるのだ」ということでしょう。

基本理念は 「思考の道具」

これと同じように、子供たちが発見と試行錯誤をとおしてなにかを作り上げていくようすは、後で紹介する鈴木先生の教室でも授業のたびごとに見られたようです。けれども「LOGO=お絵描きソフト」という印象はすでにある程度定着しかかっていて、ババート氏や鈴木先生の話を直接聞くなければ、ちょっとやそっとでは訂正できそうもないように思われます。

ひょっとするとその印象を訂正しようという意図もあったのでしょうか、今回発表されたLOGOライターは、コンピュータの使い方としては一番よくあると思われるワードプロセッサ機能を、LOGOと一体化させたものになっています。このLOGOライター

に組み込まれたLOGOには、今までにない特徴もたくさんありますが、基本的には同じなのでその点の説明は省きます。またワードプロセッサ機能の方も、特に他の英文ワードプロセッサと違うLOGOらしい革命的なものというわけでもありません。しかしボクは、ワードプロセッサを組み込んだことで、LOGOのイメージが豊かにふくらんで欲しいと思っています。これを使えば単に絵を描くだけでなく、いろいろなことができそうだということで注目されて、そこからLOGO本来の「考えを作っていく手助けになる」という特徴が理解されなければいいと思うのです。同じ理由で、以前この欄で取り上げたLego-LOGOも、LOGOの可能性をわかりやすい形で表現したものといえます。

ただ、そのときの記事の中でも書かれていたように、ワードプロセッサ機能やLegoとの組み合わせで注目されたあと、LOGOの特徴が本当に理解されるためには、やはりよい指導者が必要になるでしょう。これまでLOGOがお絵描きソフトとしてしか理解されてこなかった理由のひとつは、「思考の道具」というLOGOの大きな可能性に十分気がついている指導者が、日本では少なかったためだという気がします。

生徒の理解が 先生を追い越す

LOGOの可能性の認識ということになると、さきほどから話に出てきた大田区立山王小学校の鈴木先生のように、実際の授業の中でその良さを確認された方の話が貴重になってきます。もっとも鈴木先生にしたところで、はじめからLOGOのおもしろさに気づいていたのではなかったようです。そこがまたおもしろいところなのですが、授業のはじめの頃こそ先生の知識が生徒に勝っていたそうですが、熱心にLOGOを取り組むうちに生徒は先生には教えられないことまでやり出したそうです。そして先生に気を使って自分たちでマニュアルを見たり、手伝いにきていたコンピュータ会社の人々に直接

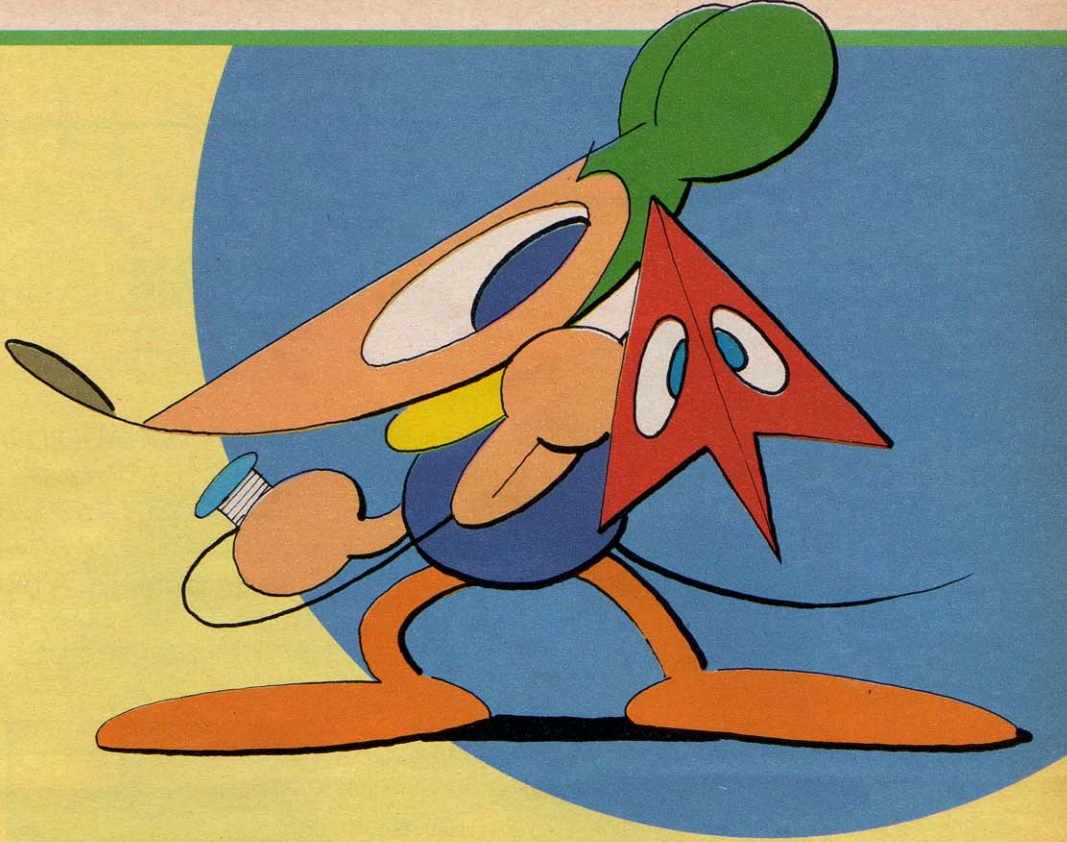
聞いたりして、先に進んで行ったとい
ります。

ということは、指導者には必ずしも LOGOについての十分な理解が不可欠、ということではないかもしれません。鈴木先生のように柔軟で、子供の反応を注意深く見ていて、伸びていく芽を敏感に感じ取り、それを大切にしてあげられる人であれば、LOGOは十分に応えてくれるものなのでしょう。

学校の授業を 楽しいものに

鈴木先生の生徒たちがLOGOを使って作った作品には、歴史年表、植物のつるの成長モデル、LOGOの授業を読み込んだ「いろはカルタ」などがあります。これを見てもLOGOが社会科、理科、国語と広く応用されていることがわかります。子供たちがLOGOの授業について書いた作文の中には、「きらめいたる理科や算数が好きになってきた。他の教科の学習も『コンピュータ』でやってみたい」という感想もあったそうです。絵とひらがなで、各教科で勉強したことを確認しているわけで、これがどの程度能率的かはまだ研究を待たなければならないでしょうが、知識教育の手伝いはともかく、学習を楽しいものにしたということは本当に驚きです。

そしてこうした作品を作ることを、子供たちが実に楽しげにやっていることは、カルタの文句を見ればわかるような気がします。たとえば「もう少しもう少し早くやめないとしかられる」からは、ふだん「ひとつのこと集中できなかった子供が、90分の授業に対し、動くことなく黙々とキーと画面を見つめながら、自分の考えたことを画面にインプットしようと努力していることに胸をうたれた」という鈴木先生の気持ちがわかるような気がします。また「リターンキー押すとき手がふるえできたよろこび大きいよ」というカルタを見れば、子どもたちが普通の授業とは違って、自分の間違いから自分で学んで、自分で乗り越えていくことを楽しんでいるようすがうかが



えます。鈴木先生も「こんなにも子供たちを私の授業にひきいれることができるだろうか、こんな反省もさせられた」といっています。

たしかにコンピュータを使った授業では先生が押し付けなくても、子供が自分から熱中していくようですが、鈴木先生によれば以前に使ったドリル型のCAIでは、子供が集中したのは最初だけだったということです。その意味ではLOGOの「創造的な」側面の魅力が現れているといえるかもしれません。ただしボクは集中力が訓練でつけられるのかどうか知りません。また、コンピュータを使った授業で見られた集中力が、他の教科でも発揮されたかどうかは時間がなくて質問することができませんでした。

点数で 評価されない教育

ババーツ氏が紹介されたアメリカの例の場合も、鈴木先生の授業の場合も、何人かの生徒が組んで1台のコンピュータに向かって仕事をしますが、これもドリル型やチュートリアル型ではありません見られないことでしょう。そし

てこれが鈴木先生のクラスに、とてもよい影響をもたらしたことは確かなようです。

鈴木先生の実践報告の中でボクが一番すごいなと思ったのは、1年間の授業が半分くらい過ぎたところで、それまで先生が決めて3人ずつの組を作っていたのを、生徒の判断に任せて組み直したときの話でした。半年間授業を続けるうちに、子供たちの間には「AさんはB君よりもうまい」といった序列が自然に意識されていて、よくできる人たちから順に3人ずつのグループができていったそうです。不思議としか思えないのですが、こうしてできた「能力別」グループは、クラス全員に自然に受け入れられ、だれも偉ぶったりひねくれたりしたようすはなかったということです。

これは本当にすごいことだとボクは思います。勝手に想像するなら、これはみんなが「自分のできることを、与えられた時間内でできる限りやったのだ」という気持ちがあったからではないでしょうか。それにコンピュータを使った授業では、最終的に点数で成績が決められるということのないことが関係しているかもしれません。

LOGOの可能性 を見極めるには

他にもLOGOと子供については、いろいろおもしろい話を聞いたのですが、残念ながらもうスペースがありません。鈴木先生の実験はまだはじまつたばかりですが、LOGOの可能性を見極めるためにも、これからも注目していきたいと思います。いずれにせよ今回のシンポジウムで、ボクがLOGOの可能性をだいぶ実感してきたことは確かです。

鈴木先生の授業で一番素晴らしいことは今までに書いてきたことですが、LOGO普及のための戦略的材料としては、いくつかの分野でLOGOを使った授業に出ていた生徒は、知能テストでも他の生徒よりもよい点を出した、ということもあります。それに最近、特に流行語のようになっている「集中力」が向上するということを証明されでもすれば、LOGOは世の教育パパや教育ママに争って受け入れられるでしょう。その点でも、鈴木先生をはじめとするLOGOの実験教育の成果の積み上げと広報が必要だと思います。

Music Square ミュージックスクエア

究極の、PSGシステム完成!!



第5回

今月はいろいろある。まず、おまちかねのMSX-AUDIOのレポート。かなり具体的な仕様を紹介する。それからもうひとつは、究極のPSGシステムの公開。PLAY文の遅さやノイズが使えないことを嘆いていた君には最高のプレゼントになるはずだ。ちなみに今月のプログラムはある魔城ドラキュラのBGM。PLAY文バージョンと究極のPSGシステム用の日本立てになっている。それから、インタビューの方はその究極のシステムの製作者さんだ。

イラスト——RAN.
協力——KONAMI.
アスキーテクライト.

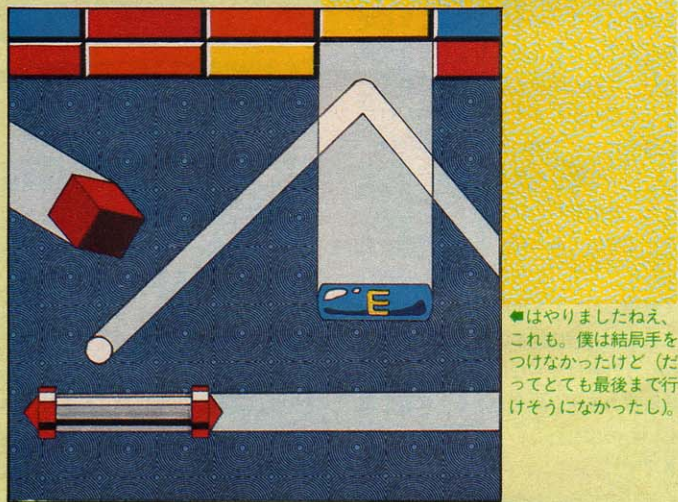
サンプリング

最近のゲーセンでびっくりさせられるのは、人間の声が実に見事に出ていたことだ。昔のものでもたとえばMSXにも移植されたボスコニアンなんかは声を出していただけれど、これはおせじにもいい声じゃない、どころか、なんと言ってるのかわからなかった。

どうしてこんなに音質が上がったかというと、それは多分サンプリング技術の進歩に負っているものと考えられる。たとえば下の絵にある源平討魔伝。「ありがたや」「なきなや」「おろかもの」「ゆきどまりじや」といったおばあ

さんの声や、虎の吠え声、頼朝の笑い声と、まるでテープでも内蔵してるんじゃないかなというくらい明瞭に響く。これが、これが、サンプリング音声なのだ。

サンプリングという言葉は“標本をとる”という意味なのだが、音楽業界では“ほしい音を適当な手段でデータとして取り入れる”という意味で使われる。ほしい音というのはもちろん何でもいいわけで、たとえば犬の鳴き声でもガラスの割れる音でもいいし、楽器の音を取りこんでFM音源でもなかなか出せないようなリアルな音を楽しむこともできる。



このころはサンプリングキーボードなんてものが2万円位で売られているところをみると、きっとその“サンプリングのできるすごいLSI”的価格もおそらくほど安くなっているんだろう。私が中学生の頃、PCM録音（サンプリングの方法の一つ）のための機材がシ百万もするという話を聞いた記憶があるから、それを考えたら夢のような話だ（もっとも録音機材として使えるほどのものが何万なんて値段になったかどうかは知らないけど）。

それじゃ、昔のゲームはどうやって声（まがい）を出していたんだろう？というと、実は原理は今のものとたいして変わらなかったりする。サンプリングの簡単な原理は、1秒間に何千・何万という短い時間に区切って、その

ときどきの音量を記録する、というシステムになっている。当然1秒間に多く区切れば区切るほど、音質は良くなる。しかし、単に多く区切ればそれでいいというわけでもなくて、もう一つ重要なファクターがある。音量の方を何段階に分けるか、という問題である。今ウワサのCDだと、これが6万5千段階ぐらいになっているのだけれど、ボスコニアンになるとなんと2段階になってしまう。音質の差はこういうところから出ているのだ。

源平討魔伝などは多分256段階に区切るものを使っていると考えられる。これくらいなら最近の安いLSIでもできそうだし、CDみたいな情報量を必要としないからゲームマシンにも結構楽に積めるからだ。



最新情報

アナウンスばかりで一向に詳細が伝わってこないMSX-AUDIOにしびれをきらしているユーザーも多いだろう。そこで今月は、現在入手できる限りの情報を仕入れてきた。

ただし、以下のことをあらかじめご承知おきいただきたい。

- ①これは現時点での仕様予定であって、今後変更することもあります。
- ②今のところ発売時期・発売メーカー・価格などは一切不明です。
- ③MSX-AUDIOについての質問は受けつけません。お電話・お手紙などはご遠慮願います。

どうして出ないの？

右上の基盤、Mマガの7月号の写真と同じじゃない！という人はなかなかチェックが厳しい。ただ、まん中の大きな“Y8950”と書かれたLSI、これがMSX-AUDIOの心臓なのだが、7月号のときはまだたくさんバグがあったのだ。この中にはとんでもなく多彩な機能をつめこんであるので、デバッグはとても大変だったらしい。これが第一の理由。

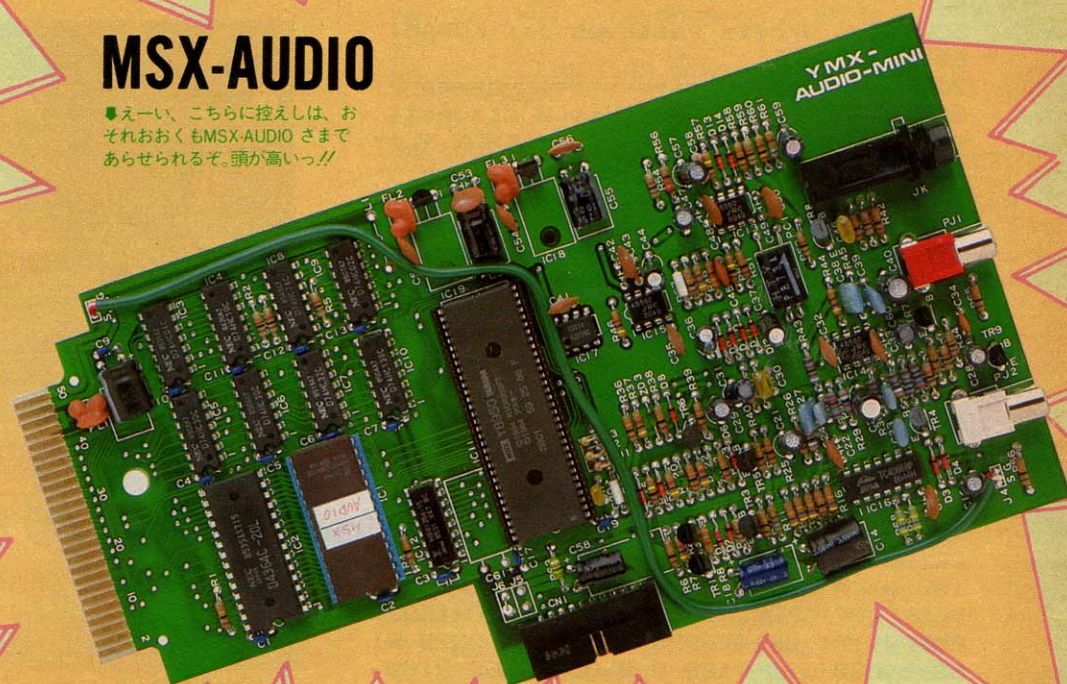
もう一つは、左下にある紙の貼ってあるチップ(MSX/AUDIOと書かれている)、この中にはさっきのY8950を制御するための基本的なプログラム群が入っている。当然のことだけれど、音源としての機能をどのような形で実現するかは、ほとんどすべてこの中のプログラムにかかっているのだ。そして、要するにこれに手間どっていたわけ。ただ、もうほとんど完成しているという話。もう信じるしかない。

FM9和音!!

トーゼン、FM音源である。しかも9和音、これはヤマハのSFGの8和音を上回る。ただ、1つ1つの音に使えるパラメータ数というのがあって、これがSFGには4つあったのが、MSX-AUDIOでは2つなので、音質的には多少落ちる。多少というのがどの程度なのか私は知らない。許してくれ。

MSX-AUDIO

えーい、こちらに控えはし、おそれおくもMSX-AUDIO さまであらせられるぞ。頭が高いっ!!



もちろん9つの音には別々の音を振り分けられるし、内蔵音色以外の音を自分で作ることも可能だ。

PCM

そしてMSX-AUDIOの大きな大きな特徴がこれ、PCM対応であるという点だ。簡単に言えば、サンプリングができるのだあーっ!! 最近のパソコンはFM音源くらいあたりまえ、という風潮だが、サンプリングができるのは私の知る限りアミガや520ST、日本ならX68000（発売されてないけど）といった高級機だけである。コナミの新世SIZE RというMSX用ソフトはサンプリング音を鳴らしたけど、これは付属のサンプル音だけの話で、ユーザーが勝手に他の音を入れることは不可能だった。それが、MSX-AUDIOでは、マイクなどからサンプリングしたい音や声を入れれば、それを自由に使うことができるのだ。

そして、このサンプリングされた音は、さっき選んだFM音源と一緒に使うことができる。BGMを流しながらの効果音なんて芸当もラクラクだ。

PLAY文で動く!!

このようなすごい機能がほとんどPLAY文で実行できちゃうのもすごいところ。なんとPCMまで使えるからマシン語を知らないあなたも安心（逆に、ちょっとやそっと知ってるくらいじゃあたちうちできないかもしれない）。

シンセになる!!

MSX-AUDIOには“インストルメントモード”というのがあって、これを使うとMSX-AUDIOをシンセサイザがわりに使うことができる。上の写真でY8950の隣にある端子はキーボードを接続するためのもので、なんとヤマハのミュージックキーボードをつなぐようになっている。無駄にならなくて便利だ。

しかもこのモードでは“バックグラウンド処理”がなされることになっている。だから、自分はプログラムを組みながら人にキーボードを弾かせる、なんて芸当もできる。

それからもうひとつ楽しいのは、なんと演奏を記録する機能がついていることだ。キーボードの練習にはもって

こいだ。

そうそう、キーボードでサンプリング音も出せるようになっている。

音律変更!!

これはちょっと専門的な知識が必要になるが、ピアノなんかの調律を変える機能だと思えばいい。

なぜこんな機能が？ というとつまり、実は現在当然の如くに使われている音階（ドレミファ…）は、12平均律という17世紀ヨーロッパで発明されたもので、いろいろと便利なのでみんなこればかり使っているけれども、他にもいろいろな音階設定（正確には周波数設定）があるにはあるのだ。

かの有名な純正律を全調とも、その他にもピタゴラス音律やヴェルクハイマー音律などが入っている。研究者にとっては格好の機材になるはずだ。



以上、かいつまんで概略をレポートした。あとは発売を待つばかりだ。

最後にもう一度、

質問はご遠慮ください。

```

10' =====
20' Monsieur Dracula
30' dans le chateau du demon.
40' ,
50' Tous droits reserves par KONAMI
60'
70' =====
80' **Theme of the first 3 stages**
90 READ A$,B$,C$:IF A$<>"" THEN PLAY
A$,B$,C$:GOTO 90 ELSE RUN
100 DATA T128L16S0 M3000,T128L16V11
,T128L16S0
110 DATA 05DDR16CR1604BV13B4BS0DV13D
S0EFG,05DDR16DR16D4.04DD8C8,03DR16DD
DR8DDR16DDDDDD
120 DATA AV13A8S0DV13D8S0AV13AS0G05C
V13C4.,D2C05C8.C4,02B-R16B-B-03B-R8.
CR1604C03CCCCC
130 DATA S005DDR16CR1604BV13B4BS0DV1
3DS0EFG,05DDR16DR16D4.04DD8C8,03DR16
DDDR8DDR16DDDDDD
140 DATA AV13A8S0DV13D8S0AV13AS0G04C
V13C4.,D2C04C8.C4,02B-R16B-B-03B-R8.
CR1604C03CCCCC
150 DATA 05R8DR8AV13A8S0G#AG#FRR8FDF
DFDFDFR16FDF,R8FR805D8.C#DC#CR1603S
0DDDV11R1,DR16DDDR8DDR16DDDDDD02B-R1
6B-B-03B-02B-R16B-B-B-03B-R16B-R16B-
R16
160 DATA 05R8DR8AV13A8S0G#AG#FRR8FDF
DFDFDFR16FDF,R8FR805D8.C#DC#CR1603S
0DDDV11R1,DR16DDDR8DDR16DDDDDD02B-R1
6B-B-03B-02B-R16B-B-B-03B-R16B-R16B-
R16
170 DATA C#V13C#8S0EV13E8S0B-V13B-S0
AV13A8S0FV13F8S0DV13D,04B-8.05C#R8C#
R16D8.04AR8F8,03C#V13C#8S0C#RDV13D8S
0DR
180 DATA C#V13C#8S0EV13E8S0B-V13B-S0
AV13A8S0DR,04B-8.05C#R8C#R16D8.04AR,
03EV13E8S0ERDV13D8S0DR
190 DATA C#V13C#8S0EV13E8S0B-V13B-S0
AV13A8S0FV13F8S0DV13D,04B-8.05C#R8C#
R16D8.04AR8F8,03C#V13C#8S0C#RDV13D8S
0DR
200 DATA S0EV13E8S0GV13G8S0B-V13B-S0
AV13A8S0BV13B806S0C#V13C#,04B-8.05C#
R8C#R16C#8.ER86R16,03EV13E8S0ERAV13A
8S0AR
210 DATA S0DD05DV13DD8R8R203S0B-R16B
-R1604DFV13F8S0CR16CR16EGV13G8S0,05A
A04ABA4R203FR16FR16B-04D8.03GR16GR16
04CE8.,DDDDR16DCV13CS0DR8.R02B-V12B-
8.B-403S0CV12C8.C4
220 DATA S006DD05DV13DD8R8R203S0B-R1
6B-R1604DFV13F8S0CR8.03A04CV13C8,05A
A04ABA4R203FR16FR16B-04D8.03GR8.EG8.
,S0DDDR16DCV13CS0DR8.R02B-V12B-B-8.B-
403S0CR8.02A03CV13C8S0,,,

```

ミュージック・プロ



◆本当はねえ、この有名な銀杏並木を全景で写したかったんだけどねえ。車道はこわいよ。

作曲家ばかりが ほとんど究極

脚光を浴びているような気がする。しかし、本当に音を出す作業を行うのは、ミュージックプログラマとでも言うべき人々なのだ。そして、『これはすごい』というようなBGMには、本当に腕ききのプログラマが必要になる。

大体どこのソフトハウスにも、BGMをつけるための専用のプログラムがある。それを作り、改良し、その一方で与えるデータの研究をしてすごい音を出せるようにする、そういう部分を担当する重要な任務を帯びているのが彼ら。ただ、その具体的な仕様などはどうしてもソフトハウスの秘密に属する部分があるからなかなか教えてはもらえないし、取材も大変だ。

そんな折、なんとBASICのPLAY文のデータがほとんどそのまま使えて、なおかつPLAY文の5倍の処理ができる、おまけに勝手にBGMしてくれるというシステムを、当社のテクライト、という部署の人が開発した、と聞いたので早速インタビューに行ってきた。

インタビューの相手は遠藤祥氏、場所はミーハーにも神宮外苑の絵画館周辺だった(上の写真を見て!)。以下Eが遠藤氏、Nは私ムッシュNである。

N: (ふだんと勝手が違って困る) そうですね、それではやはり、こういうものを御自分で作ろうと思った動機からお聞かせください。

E: 動機ねえ……うーん。僕の場合そもそも絵(CGアニメーション)と一緒に音楽流すような、デモ用(例えばMSX2のグラフィックスの)のプログラムを作ってみる機会が多かったです。そこで、PLAY文使ってやってるとどうしてもなめらかにBGMが流れない。まあ、うまくタイミング見はからってやればなんとかならないこともないんだけど、そういうのってすごく手間ばっかりかかるから、絵なんかと独立にBGMを勝手に演奏してくれるプログラムがほしかった、ということですか。

N: なるほど。僕も最近ずっとこれば

左のリストの説明

今日はコナミさんのご承諾をいただき、悪魔城ドラキュラの最初の3面のBGMを載せることができました。ただし、ドラムがかなり複雑だったので、PLAY文では不可能でした。ちょっと物足りないのはかんべんしてください。

入力はいつもと同じで、特にDATA文に注意してください。音質的にはかなりうまくいったと思ってます。

なお、このデータはムッシュNが採譜したものから作りましたので、実物と細かな所で異なる場合があります。

グラマ・インタビュー

っかりやってて、すごく便利に使わせていただいているんですけど。なにかその、心がけた点とか、そういうのってあります?

E:うーん、そうだねえ、まず1つはPLAY文のデータと同じデータを扱えるようにすること。だって今まで発表されたものってほとんど全部PLAY文のデータ形式だからね。それからねえ、あちこちのプログラムのデータをどれでも使いたかったからディスク対応にしたこと。それからあとは——まああたりまえのことだけど高速で、プログラムがコンパクトになること。あ、それから16ビット余りつき演算によって美しい旋律を実現した、なんてところかな。

N:はあ、どうも。——そうするとこれはなんですね、何もゲームなんかのBGM用の超高速プレイなんかをするためじゃあ

E:ないんですね。そもそもPLAY文で実験だけしておいて、それを単にBGMにできれば、という趣旨だから、PLAY文の5倍早いなんてのはまあ言わば副産物みたいなもので。

N:でもその割にはよくできますね。

というか、これ以上のことは多分、他のソフトメーカーでもちょっとやらぬいでしょうから。

E:結果的には自分でもうまく行ったと思ってる。

N:機能についてはプログラムエリアで解説しますので、そろそろプライベートな質問に移りたいんですが。

E:プライベート?

(以下次号に続く)



以上のシステムは、今月のプログラムエリアに掲載されています。そのシステムのサンプル用プログラムが右のリストです!



右のリストの説明

右のリストだけでは音は出ません!! あわてて入力しないでください。このプログラムは、プログラムエリアに掲載されている『究極のPSGシステム・BGMコンパイラVer.5.0』に渡すためのデータファイルを作るもので。詳し

くは200ページ以降に説明がありますが、ディスクがないと動きませんのでご注意願います。

ちなみに、このデータを使うとドラム音も出ます。ですから、ほとんど本物のふんいきになります。

究極システム用リスト

```
10 ' M.Dracula dans le chateau
20 ' du demon---(C) KONAMI---
30 OPEN "dra1.dat" FOR OUTPUT AS #1
40 READ A$,B$,C$: IF A$<>"" THEN PRINT #1,A$,"B$","C$": GOTO 40 ELSE CLOSE: END
50 DATA T130L16S0 M3000,T130L16V11,
T130L16S0
60 DATA 05DDR16CR1604BV13B4BS0DV13DS
0EFG,05DDR16DR16D4.04DD8C8,03DR16DDI
2 DI32R8DDR16DDI0DI32DDD
70 DATA AV13A8S0DV13D8S0AV13AS0G05CV
13C4.,D2C05C8.C4,02B-R16B-B-I2 03B-I
32R8.CR1604C03CI0CI30CCC
80 DATA S005DDR16CR1604BV13B4BS0DV13
DS0EFG,05DDR16DR16D4.04DD8C8,I3203DR
16DDI2 DI32R8DDR16DDI0DI32DDD
90 DATA AV13A8S0DV13D8S0AV13AS0G04CV
13C4.,D2C04C8.C4,02B-R16B-B-I003B-I3
2R8.CR1604C03CI0CI30CCC
100 DATA 05R8DR8AV13A8S0G#AG#FRR8FDF
DFDFDFR16FDF,V1104I32R8FR805D8.C#DC
#CR1603S0DDDI209CR16CCI15CI2CCCCCI3
0CI2CI30CI2CI30C,I32DR16DDI2 DI32R8D
R16DDI0DI32DDO2B-R16B-B-03B-02B-R1
6B-B-B-03B-R16B-R16B-R16
110 DATA 05R8DR8AV13A8S0G#AG#FRR8FDF
DFDFDFR16FDF,V1104I32R8FR805D8.C#DC
#CR1603S0DDDI209CR16CCI15CI2CCCCCI3
0CI2CI30CI2CI30C,I32DR16DDI2 DI32R8D
R16DDI0DI32DDO2B-R16B-B-03B-02B-R1
6B-B-B-03B-R16B-R16B-R16
120 DATA C#V13C#8S0EV13E8S0B-V13B-S0
AV13A8S0FV13F8S0DV13D,I32V1104B-8.05
C#R8C#R16D8.04AR8F8,I3203C#V13C#8S0C
#V13I209CS0I15CCCI3203DV13D8S0DV13I2
09CS0I15CCC
130 DATA C#V13C#8S0EV13E8S0B-V13B-S0
AV13A8S0DR,04B-8.05C#R8C#R16D8.04AR,
I3203EV13E8S0EV13I209CS0I15CCCI3203D
V13D8S0DI009CCV13I2C8S0
140 DATA C#V13C#8S0EV13E8S0B-V13B-S0
AV13A8S0FV13F8S0DV13D,04B-8.05C#R8C#
R16D8.04AR8F8,I3203C#V13C#8S0C#V13I2
09CS0I15CCCI3203DV13D8S0DV13I209CS0I
15CCC
150 DATA S0EV13E8S0GV13G8S0B-V13B-S0
AV13A8S0BV13B806S0C#V13C#,04B-8.05C#
R8C#R16C#8.ER8GR16,I3203EV13E8S0EV13
I209CS0I15CCCI3203AV13A8S0AV13I209CS
0I30CCC
160 DATA S0DD05DV13DD8R8R203S0B-R16B-
-R1604DFV13F8S0CR16CR16EGV13G8S0,05A
A04A8A4R203FR16FR16B-04D8.03GR16GR16
04CEB.,I3203DDDR16DCV13CS0I15DR1609
I2CCCCCI3202B-V12B-8.I30S009CCCI15C
I3203S0CV12C8.I30S009CCCI15C
170 DATA S006DD05DV13DD8R8R2S003B-R1
6B-R1604DFV13F8S0CR8.03A04CV13C8,05A
A04A8A4R203FR16FR16B-04D8.03GR8.EG8.,
I3203S0DDDR16DCV13CS0I15DR1609I2CC
CCCCCI3202B-V12B-8.I30S009CCCI15C1320
3S0CI009CCCI3202A03CV13C8S0,,,
```

AKEMI'S

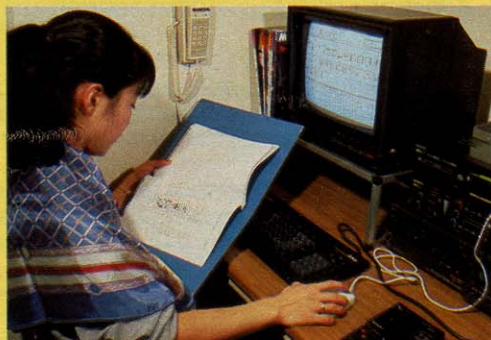
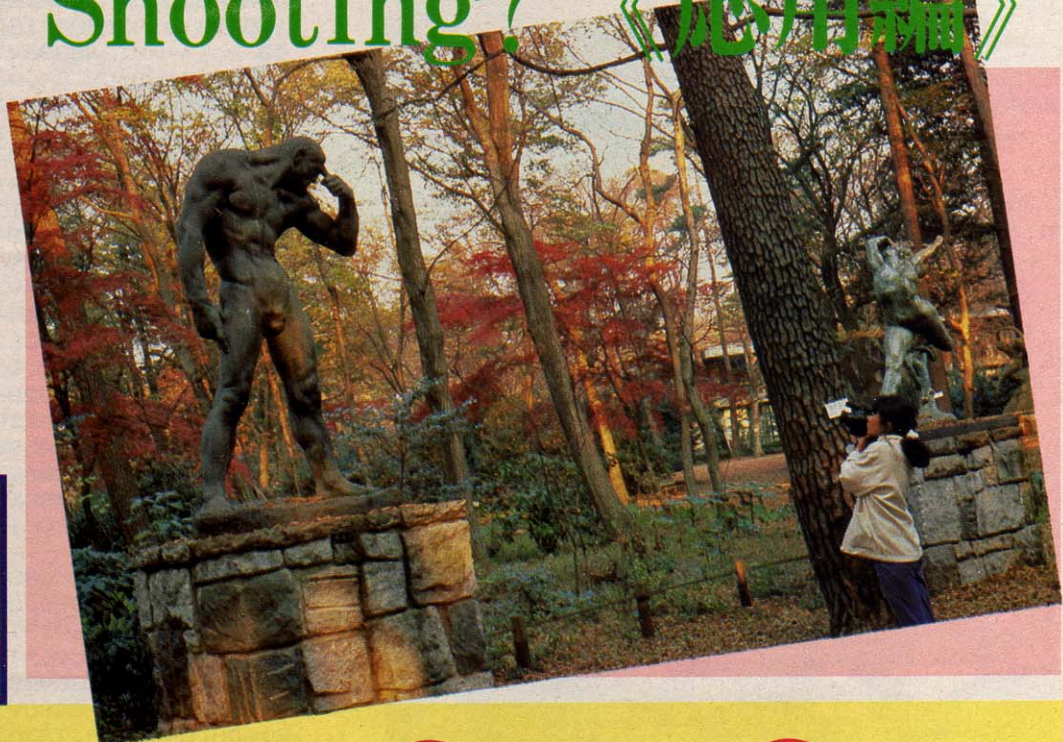
AV

シリーズ第3弾

PARADISE

テクニックの奥は深いぞ! What's Shooting? 《応用編》

わ～！またまたきてしまつた。時の流れはだれにも止められない。そう、それは挑戦者にも不可能なのだ！な～んて気取っちゃつたりしてね。あっとゆ～間にひと月たってしまったよう。今月も「AVパラダイス」、いつものノリでいこうぜ！



MODEL 須和野ひろこ
PHOTO 郷 景雄
COPY 立花あけみ

今月号は
豪華メニューよ

挑戦者は再び
ロケへと旅立つ

まず、今月号のメニューを簡単に紹介しま～す。今回は、前回の撮影テクニックの《基礎編》に引き続き《応用編》と題して、ハイレベルの撮影テクニックに挑戦。さらには前回予告したとおり、SONYさんのご好意で、ついに「HB-F900」と「HB1-F900」が登場。この超強力AVコンビを駆使して、華麗なる映像テクニックを披露してしまうという、豪華メニューでお届けします。

とりあえず、撮影テクニックの《応用編》のお話からね。

前回のロケはなかなかオモシロかったな～、なんてつらつら考えているうちに、私はすっかり調子に乗ってしまった。あっ、そ～か。今月号もまたロケに行けばいいんだ。と、前回の勢いのままで再びロケへと出発。モデルは引き続き、ひろこちゃんんです。

今回は都心の「アーキヒルズ」から、郊外の吉祥寺にある「井の頭公園」へと舞台を移し、撮影テクニックの《応用編》に挑戦！ と、カッコよくいきたかったのだけど、はっきりいって私は甘かった……。今思えばそもそもス

カメラテクニック PART4

■パンニング

カメラテクニックとしてはかなりポピュラーなワザなので、知っている人も多いはず。カメラを水平、もしくは垂直方向に移動しながら、被写体をひとつのショットにおさめるものです。

レンズの画角で被写体をフレーム内におさめるには、どうしても説明不足だし、もの足りない！ 被写体の展開の表現の幅を広げたい！ なーんて思ったときに使いましょう。

ただし、ひとことでパンニングといつても、なかなか奥が深い。細かく分けると、①水平パンニング②ティルティング（垂直パン）③フォローパンニング④急行パン（スイッシュ・パン）の4種類がある。

①水平パンニングは、広い風景などを、左から右（右から左）へ水平に移動するもの。パンニングの基本です。

②ティルティングに関しては別扱いということで、後で説明しまーす。

③フォローパンは、車や列車、

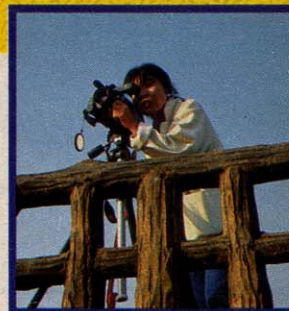
人物などの移動する被写体を、画面の中心にとらえながらカメラで追っていくものです。被写体の動きが速い場合は、バック（背景）が流れて、ちょっとおしゃれ。撮り方としては、被写体がフレームインしてからフォローをはじめ、パンニングの決め位置で被写体をフレームアウトさせる。これがコツです。わかったかな？

④急行パン（スイッシュ・パン）は、最初と最後の場面をしつかりとらえておいて、途中の不必要的画面を素早い水平移動

もしくは垂直移動で、完全に流してしまうパンニングのこと。場面転換の方法としても利用できるよ。

最後に、パンニングをする際の注意事項です。ブレないよう、できるだけ三脚を使って撮影しましょう。そしてパンニングの速度はあくまでも一定に、途中でカメラを上下に動かしたり、左右に何度も往復させたりするのは、おしゃれじゃないからやめようネ。最初と最後の場面は、最低2秒は止めておきましょう。

もうこれでパンニングはバッ



チリ！ とゆーわけで、パンニングに挑戦。今回は、フォローパンを水平移動と垂直移動の両方でやってみました。効果のほどは見てちょーだい。おまけに、急行パンもつけちゃうぞ！

フォローパン (水平移動)



フォローパン (垂直移動)



急行パン (スイッシュ・パン)



タートから、その日の撮影の進行状態を暗示するかのように不調だったのだ。

「井の頭公園」 うどん屋さん事件

ロケ当日、私はこの「AVパラダイス」専属のスチールカメラマンである郷氏とオフィスで待ち合わせ、一路クルマで「井の頭公園」へと向かった。モデルのひろこちゃんとは、公園の中にあるうどん屋さんの前で待ち合わせ。

ところが、ここからが大変！ 郷氏と私は順調に「井の頭公園」まではたどり着いたものの、肝心の駐車場がみづからずに右往左往。すっかり約束の時間に遅れてしまった。あわてて約束

の場所らしきところに行ったものの、ひろこちゃんはいない。自宅に連絡しても留守番電話だし、待てと暮らせど彼女はこない。



●ええい、背中の「うどん」が目に入らぬか。

ヘンだなー。もしかして待ち合わせ場所が違うのかも……。すっかり不安になった私は、ひろこちゃん捜しに出発。もときた道を引き返すと、な・な・なんと、私が待っていたうどん屋さんの手前に、もう一軒うどん屋さんがあるではないか！ そのうえ、うどん屋さんの前に立っている女の子は、わっ！ 紛れもなくひろこちゃん。

とゆーわけで涙の再会。一応めでたし、めでたしなのだけど、ひろこちゃんにやっと会えたのは、もうお昼ちかく（予定では、とっくに撮影しているはずだった）。わー、ヤバイ！ 夏と違って、今はまだまだ陽の暮れるのは早い。早回して撮影しなきゃと、ロケ隊はあわてて公園へ。



●おっ、あそこにあるのもうどん屋さん。前にたどり着いたうどん屋さんは、あそこの美女はいる。

●写真もフレンドリーな私。寄り添う私のボーナス。

●呪い。打ち合わせの不備は、いつも必ず挑戦者はあわてて公園へ。



■ テイルティング

水平パンニングに対して、垂直パンニングともいわれます。高層ビルや山、滝など、縦に長い被写体の撮影によく使われます。上から下への移動をティルトダウン、下から上の移動をティルトアップといいます。ジャンルとしてはパンニングに含まれますが、今回は特別大サービス。別扱いで見せてしまうぞ。



■ ピント送り

文字どおり、カメラのピントを前後に送るテクニックです。

一見簡単そうだけど、実際にやってみると結構難しい！ ちょっと高度なテクニックです。

撮影するときに注意することは、まずアングル。被写体を手前に置き、ピントを送る対象物を奥に置きます。ショットサイズも、ロングショットよりアップショットの方が効果的。ただ

し、被写体とピントを送る対象物が重なりすぎると、効果がよくわからなくなるので、うまくアングルを決めようね。

次にテクニック上の注意点です。当たり前のことですが、手前の被写体にピントの合う範囲内にカメラをセットしてください。当然、三脚を使ってフィックスで撮影します。被写体とピントを送る対象物との間の距離

は、あんまり短すぎるとピントが送れない（送っても、ほとんど差がなくてわからない）、あらかじめテストをして、効果を確かめましょう（距離が長すぎると、今度はアングルが難しくなるよ）。

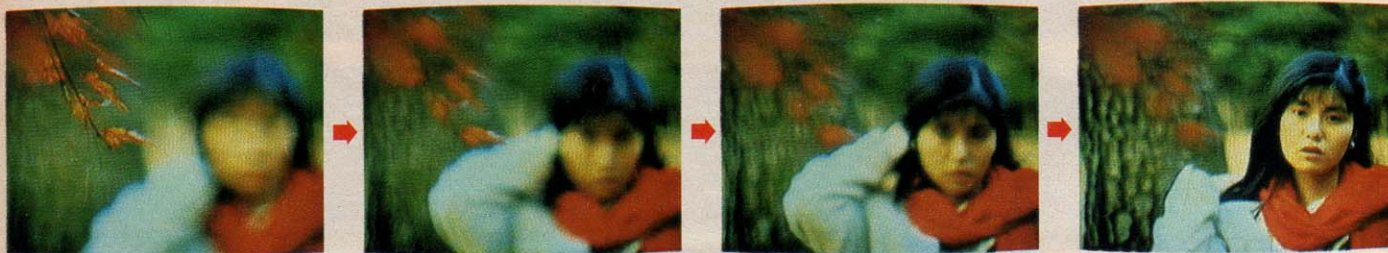
そしてここがポイント。オートフォーカスのカメラは、かならずマニュアル操作に切り換えましょう（オートフォーカスで

は、ピント送りはできません）。一番間違いがないのは、カメラから手前の被写体、カメラから奥の対象物までの距離を巻尺で正確に測って、レンズの目盛り（焦点距離）を見ながらピントを送る！ これなら絶対失敗しません。

今だからいうけど、実は前回「ピント送り」に挑戦してみたものの、挑戦者は見事に失敗（一

応隠してたの）。ピントを送る以前に、手前の被写体がピンボケだったのだ。はっはは、これじゃあピントも送れない。

なんてこともあったりして、今回再度挑戦。ほら、今度は大丈夫でしょ。みんなも一度や二度の失敗でくじけちゃダメ！ 失敗してこそ、ワザを極められるのだ（わ～、カッコイイ！）。ぜひ、挑戦してみてね。



「井の頭公園」は只今工事中！

ここまでではまだよかった。でも今回のロケは、無謀にもロケハンなし（これが決定的な敗因だった）。撮影の内容は決まっていても、場所はまったく決まっていない。とりあえず軽く一周しながら撮影することにして、ロケ隊一



行は撮影場所探しに出発（要するに、ロケハンと撮影が同時進行なのだ）。

ところが、公園内をうろうろしているうちに、ガクゼンとしました。なんと、公園内のあちこちで工事しているではないか！ そう「井の頭公園」は工事中だったのだ。そう、事前にロケハンさえしていれば、こんなことはならなかつた。「わっ、ゴメンなさい。私が悪かった」とあやまつてもすむことではない。挑戦者は深く反省しつつも、表面的にはあくまでもクールに対処しなければならない。モデルやスタッフに動搖を悟られてはいけないのだ（人生は厳しいのだよ）。

内心あわてながらも気を取り直して、「井の頭公園」を探検。しかし、なん

といっても公園は広い。いや、広すぎる。うろうろしているうちに陽は傾いてくるし、足は痛くなるしでもう大変。こうなったら時間との戦いになってしまった。やっぱりロケは楽じゃない。

最後はやっぱりハッピーエンド

それやこれやで大騒ぎしつつも、黄昏時には無事撮影終了。最後まであきらめないで頑張れば、なんとかなるもんだなー。なんて自分で感心しちゃつたりして。撮影テクニック《応用編》悪戦苦闘の結果は、ビジュアルの方をご覧あれ（一部、前回の「アークヒルズ」撮影分。誌面の都合上2月号で掲



載できなかったものも入っています）。

最後にひとこと。はっきりいって、今回の撮影例は悪いお手本です。みんなくれぐれも真似をしないように。いきあたりばったりでロケを行うと、こ～ゆ～ひどい目に会うというお話をした。お粗末！

とゆ～わけで、撮影はもうおしまい。いよいよ次のステップ「画像加工」に入ります。



■ズーミングの応用

今度はズーミングの応用例をお目にかけます。

まずAタイプ。これはカメラに向かって歩いてくる被写体を、ズームを調整することでサイズを変えないで撮るとゆーテクニックです。見てもらえばわかると思うけど、被写体はフルショットのままで変わらないでしょ。そのかわり背景の奥行きがどんどん深くなってきて、なかなかオシャレ。

ただし、被写体のサイズが一

定になるようにズーミングするのが、結構難しい（私も最後の方は、ちょっと大きくなってしまった。ゴメン）。それにズームで調整できる範囲内しか、このテクニックは使えません。本番前にかならずテストをして、ズーミングできる範囲をちゃんと計算してから撮影するよ～にしてね。

ちょっと面倒だけど、挑戦してみよう！ はっきりいってワザあります。

(Aタイプ)



(Bタイプ)

はい、お次はBタイプ。これはカンタン、すぐできるよ。

カメラに向かって歩いてくる被写体を、ロングショットでとらえておいて、ある時点で急速にズームアップするとゆーテクニックです。フィックスズームアップを組み合わせたものだから、そんなに難しくはありません。でも、わけもなく使うのはやめましょう。

ショットサイズが、ロングショットからクローズアップへと移行するわけだから、客觀から主觀へとショットのニュアンスも変わります。つまり被写体の状況説明から、被写体の表情へとショットの持つ意味が変わるので、ちゃんと演出意図のある場合にやってみてね。

あと、ズーミングのタイミン

グ。それがこのテクニックのポイントです。かならず撮影する前に、タイミングのテストをしましょう。

その他、ズーミングの速度を変えると、またニュアンスも少し変わってきます。オモシロイよ。いろいろ試してね。



超強力AVコンビ登場

いよいよ、待ってました。待ちに待った「HB-F900」と「HB-I-F900」が私のオフィスにやってきた。ディスプレイをつなげて、ビデオデッキ「ベータPRO」をセットしてデスクの上に置くと、なかなかおしゃれ（やったね）。これで、画像加工の準備はOK。いつでもとりかかるぞ。

な～んていってはみたものの、挑戦者の胸のうちは暗かった。はっきりいって私は不安……。自慢じゃないけど、ハード関係は大の苦手。まあ人並みにパソコンでワープロのソフトを使って、

見積書や請求書を作ったりして、MSXのゲームだってやったことがあるけど、それとはまた違うでしょ。

一応、仕事上やむを得なくて覚えたいたわけだし、ゲームだって複雑なのは大嫌い！ 単純にパンパンキーを叩いて敵をやっつけるゲームしかやらない。そ～ゆ～人がパソコンを使ってAVしちゃうなんて、私なんか自分で笑っちゃうもんね。

パソコン音痴でごめんなさい

そういうわけで、私のやっているマルチ・イメージ・スライドの仕事でも、最後にコンピュータ（専用機だけね）を

使って、複数のプロジェクトを動かすコマンドをプログラムしたりするよね。ビデオといえば、スタジオで編集の仕上げをするようなものだけ。それでやっぱりこの業界にも、プロフェッショナルのプログラマと呼ばれる人がいるわけ（私は横にいて、あ～しろこ～しろと口でいうだけ）。

それでついこの間、そのプログラマをやっているお友だちがオフィスに遊びにきて、ヒマだからパソコンのゲームを特訓してもらったの（彼はなかなかかうまい！）。ところが肝心の私は、もうヒドイのなんの。彼はすっかりあきれたようで、帰りにひとこと「あなたたちは基本的に、こ～ゆ～ものには向いてないね」な～んていわれてしまった。

わあ、ショック！ ますます自信をなくしてしまったよう。

挑戦者

「テロップ」を作る

とはいいつつも、挑戦者たる者、ここまできて後へは引けない（今さら引っ込みがつかないものね）。よし、やっ

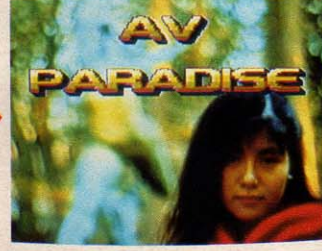
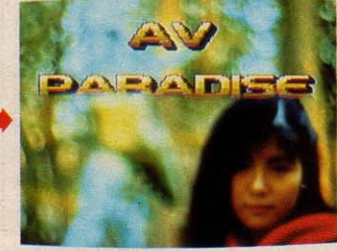
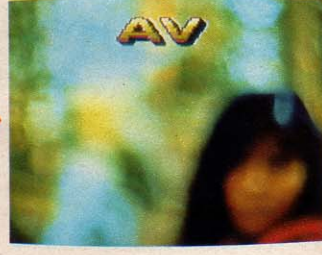


今月の

画像加工!

■ テロップの作成

これはビデオ画面に、作成したテロップを上から下へワイプインさせたもの。「AV PARADISE」の文字が、少しずつ現れてくるのがわかるかな? 自作ビデオのタイトル画面なんかに使うとおしゃれよ。



てやろうじゃないの! 人にできて私にできないわけがない。などと自分にいい聞かせながら、「画像加工」に挑戦してみました。

とりあえず最初は、説明書を読みながら、恐る恐る基本操作の練習をスタート。私、正直にいうけど、マウスだって一度も触ったことないのよね。だから最初は、マウスに触るだけでドキドキしちゃったりして。情けないな~。〆切りが近づきつつあったので、早く慣れなければと気があせるばかりで、なかなか思いどおりにいかない。

そういういつも、あ~でもないこ~でもないな~んて説明書とにらめっこしているうちに、なんとか簡単なテロップが作れるようになってしまった。

なーんだ、やればできるじゃないの。カルイじゃ~ん! と、すっかり自信を取りもどした挑戦者は(私って、ノリやすいタイプなの)、次にテロップのワイプに挑戦。これも一発で見事クリア。テロップがワイプしながら現れたときには、不覚にも目頭が熱くなってしまったよ。

挑戦者 「フリーズ」に成功

さあ、次はだれだ。ドンドンかかってこい! あっ、ケンカじゃないんだ。そう、すっかり気を良くした私は、今度はフリーズに挑戦。

まず、この間のロケで撮影してきた

ビデオテープを再生して、「フリーズ」する画面を選ぶ。あっ、ここがイイ! と画面を決めたら、あとは説明書と二ラメッコ。ふむふむ、なーんだ、意外と簡単じゃ~ん。ふふふふ、「フリーズ」も見事成功。希望の画面をコンピュータに取り込むことができました。

あっ、そうそう。コンピュータに取り込んでも、決定のコマンドを出す前なら、トーンの調整ができるよ。好きなトーンにしてから、決めようね。

同じ要領で、テレビ番組やおしゃれなCFなんかも「フリーズ」できるよ。テレビ番組をモニタに流して、ハイ、ここ! とゆ~ところで素早くフリーズ。結構これで遊べるよ。なーんて、すっかり余裕がでてきたのだ。

挑戦者 「ワイプ」をマスターする

お待たせしました。いよいよ大ワザ「ワイプ」に挑戦しま~す! 「ワイプ」といえばテレビでもお馴染みだから、知ってる人も多いと思うけど、とりあえず簡単に説明をば。

「ワイプ」とは、自動車のワイパーが雨をさっと払うように、前の画面を消し、後の画面がそれに続いてでてくるとゆ~、画面転換のテクニックです。いわれてみれば、あ~、あれかってわかるでしょ。

ひとことで「ワイプ」といっても、これまた奥が深い。今やビデオ編集も



■ フリーズ画面にワイプイン

これはフリーズした画面のセンターに、ビデオ画面をワイプインさせたもの。今回実験的な試みとして、ワイプを一番遅い速度にして（全部で10段階あり

ま～す）。画面を流しながらシャッターを切ってみました。ちょっとフレチャッタけど、結構ワイプしている雰囲気はでてるでしょ。



ハードとソフトの発達で、何十とおりものワイプパターンが可能になってしまった。SONYの「HBI-F900」のソフトでは、28とおりのパターンが選べるよ。

前置きはこのくらいにして「ワイプ」をやらねば。再び説明書のお世話になりながら「ワイプ」を設定。この場合の細かいコマンドは、マウスではなくキーで入れるのよね。不安を感じつつも、説明書どおりにやったから、きっと大丈夫だらうなあ。最後のコマンド、ワイプのスタートキーを押して、いざ勝負!

わ～、できた! できた! さっき「フリーズ」した画面が右から左に消え、かわりにロケの画面が現れたゾ。

やったね! とりあえず、右から左へのオーソドックスな横のワイプに成功。挑戦者の喜びは、もうひとしお。思わずイスから飛び上がって、踊ってしまったよ。

しかし挑戦者は、この程度の成功で満足してはいけない。でも他のワイプにも挑戦したいのだけど、説明書を読んでもよくわからない。わ～ん、どうしよう!



苦悩の末、各キーがワイプパターンに対応していることを発見（それほど複雑怪奇な説明書じゃないのに——担当編集者談）。これでワイプはもうバッチリ。ワイプの速さも1から10まで指定できるので、いろいろやってみるとおもしろいよ。

挑戦者、再度 「テロップ」に挑戦する

ワイプをマスターして、すっかり自信を深めた挑戦者は、再度「テロップ」の作成に挑戦。

これもワイプと同じではじめるとキリがない。英文だったら書体は全部で6タイプ、色は最高256色まで選べて、

グラデーションだってかけられる。その上文字のふちどりやシャドーも自由自在。とにかく、いろいろと芸が細かいのよね。

挑戦者としては、これを見逃しては名がすたる（見て見ぬふりはできないもんね）とゆ～わけで、細かく指定して、オリジナルテロップを作ってみました。できのホドは、ビジュアルの方をご覧あれ。

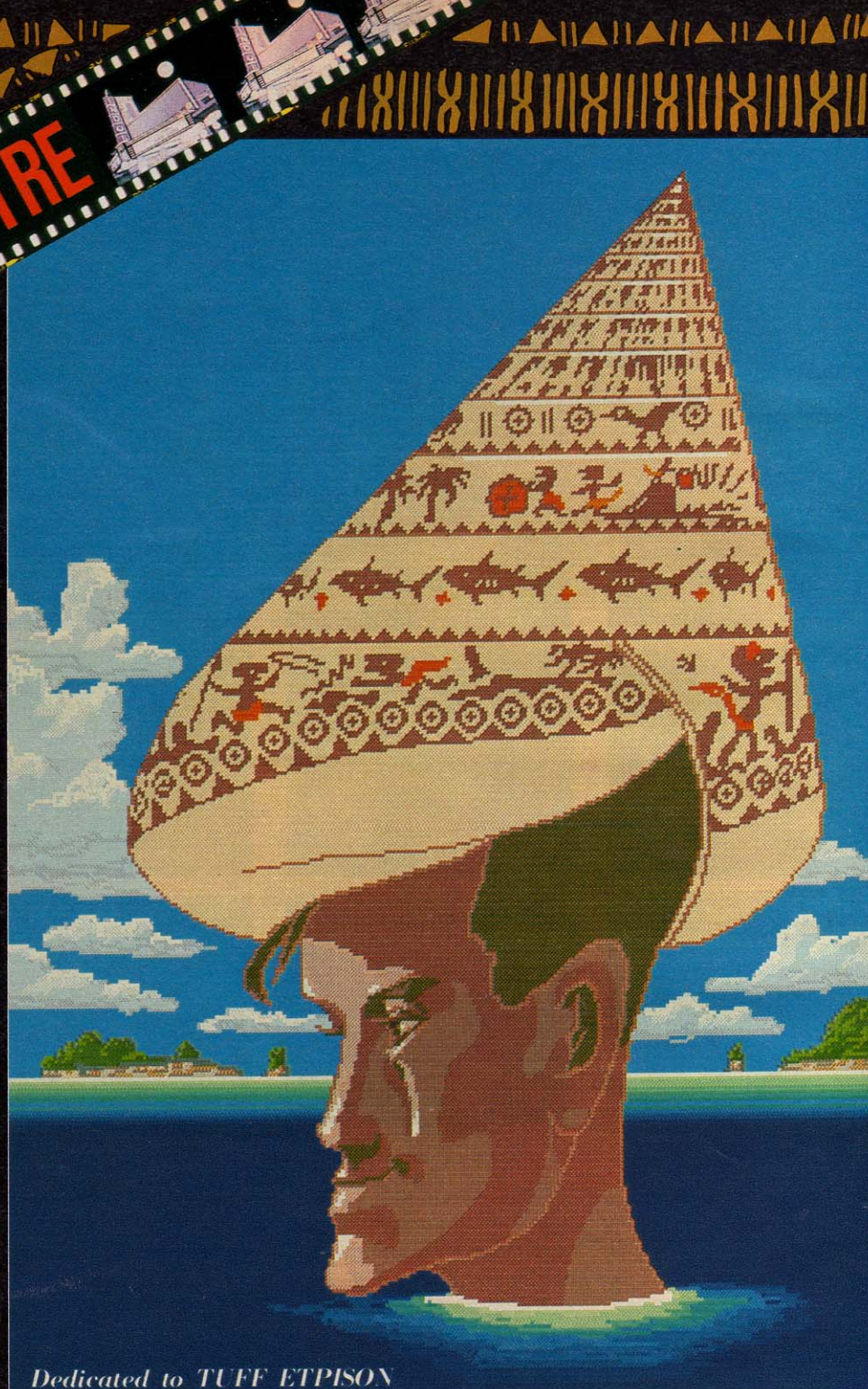
とゆ～わけで、豪華メニューでお届けした今月の「AVパラダイス」、いかがでしたか。来月号からは、本腰を入れて「画像加工」に取り組みます。みんな応援してね。

See you again, bye bye!

IKKO'S THEATRE



クセになるものは、この世にゴマンとあって、島がクセになると完治しないと聞く。何を求めて島に行くのかと心を望けば「水平線」を焼き付けに行くのだと知る。体の芯を貫く垂直線と水平線のクロス「あ、ホロセ//」というわけでパラオに行って来たのだ。



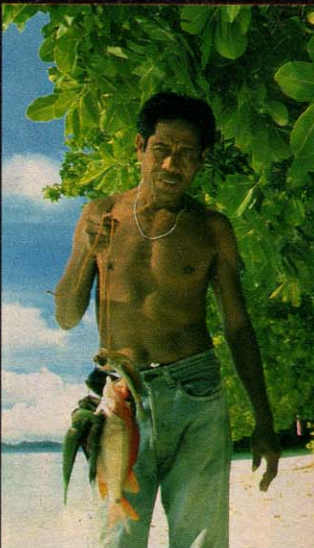
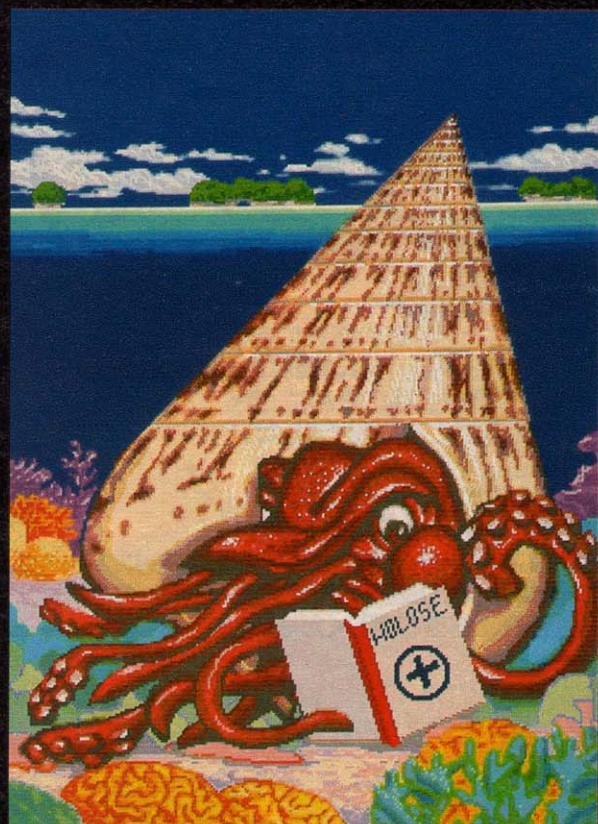
パラオはホロセのパラダイス

テレビ朝日系（スポーツU.S.A）2月15日放送予定

大野一興

ことは、バリで蚊に食われた後の夕食時に出た！ＫＫ＋の質問「このカユイふくらみを一語で何と言うか」に始まった。皆は口々に勝手なことを言っていたが、大野家では代々こいつのことを「ほろせ」と呼んでいたと白状したところ、ウケてしまったのである。何故にほろせにはツメでバッテン印をつけるのか？ バッテンがつくからほろせは熊本とか長崎の人ではないかという説も出てほろせブームは一気にわき上がった。さらにはほろせの源流を求めて今回、パラオに飛んだ我々の見たものは、何と「ほろせを食べ産み落とす鳥」を始め、至るところに描かれた+だった。

NECO・TOURのTUFF君に
ガイドされて、バラオの海と空に見た
はろせは、遠いムーナ大陸のシンボル、
「聖なる創造性」を示す+ヒタリ符合
した。こりや大変。年寄りに聞かなきや/
(つづく)



TUFF君はお持ちやま



PHOTO BY ROCO

MSXクラブ

ようこそ Mタウンへ!

我が街「Mタウン」は、都心を離れること2時間の郊外にある小さなニュータウン。つい最近まで鉄道も通わない森林地帯でした。それをMSXクラブ会員のために、全く新しいカタチの街に造りあげました。「MSX NET」へアクセスすれば、もうそこはMタウン・ステーション。メインストリートをぶらぶらするのもよし。ショッピングストリートで買い物を楽しむのもよし。パソコン通信がつくりあげるパラダイス、「Mタウン」。いつでも、気軽に立ち寄りください。

MSXクラブの活動内容

MSXクラブでは、クラブ会員だけのネットワーク「MSX NET」をサポート。BBSはもちろん、オンラインショッピング、証券情報、通信教育などのサービスを予定。ネットへの加入は、スターターキットを購入するのが条件。当初は入会者の中より第一次募集として1,000名を募集。(応募者多数の場合は抽選になります) サポート開始は12月20日(予定)。

「MSX NET」をサポートする専用モ뎀は、SONY HBI-300(MSX用通信カートリッジ)を使用いたします。加入希望の方はすでにHBI-300をお持ちの方には専用モ뎀を除いたキット(Bセット)を用意いたしました。また、NET加入につきましては、抽選の結果をお知らせし、申し込み詳細をお送りいたします。

スターターキットAセット

専用モ뎀、マニュアル、登録手数料、1年間のネット使用料——3万円

スターターキットBセット

マニュアル、登録手数料、1年間のネット使用料——1万5千円

そのほかにも.....

- ペーパーコミュニケーション。会報誌「MSX PRESS」を発行。
- MSXのすべてがわかるクラブオリジナル総合カタログを発行。
- イベント・ワンダーランド?とばかり、各種イベントを開催。

さまざまな活動をとおして会員同士のよりよいコミュニケーション作りを目指します。

なお、MSXクラブの活動内容を紹介した「MSX PRESS 0号」を差し上げています。ご希望の方は、官製ハガキに資料請求券を貼り、住所、氏名、年齢、所有のMSXの機種名を明記の上、MSXクラブ事務局までご請求ください。

MSXクラブ 会員募集中

- 入会資格 MSXおよびMSX2をお持ちの方
- 入会金 2000円 ●年会費 3000円
- 入会ご希望の方は、別添の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、郵送にてお申し込みください。入会金等のお支払い方法は、ご指定の金融機関よりお引き落としさせていただきます。(直接のご送金はお受けできませんのでご了承ください。)
- お申し込み・お問い合わせ
〒107東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル
株式会社アスキー内 MSXクラブ事務局
TEL 03-486-4531
(受付時間 10:00~12:00 13:00~17:00
土・日・祝祭日を除く)

MSX ROOM

春よ来い、早く来い、という気分のこの季節。寒さに負けないで、パワフルに今月もいってみよう。楽しい話題が満載だよ。



LETTER
ONLINE MAIL
INFORMATION
解答乱魔のQ&A
サークル大募集
サークル自慢
売ります、買います、交換します
月刊RGB小僧
WORLD TOPICS
メーカーさんに言いたい放題
MICOM TOWN
BOOKS
PRESENTS



はじめまして。この度この手紙を送ったのには、深いわけがあるのです。実はMSXからPCに乗り換えることにしたからです。2年程の短い間でしたが、どうもありがとうございました。特にエディターズルームには大変楽しませてもらいました。思い出を言っていてはきりがありません。田口編集長をはじめ、編集部の皆様どうもありがとうございました。

今月の8月、突然「パソコン通信がしたいなー」と思い、MSXでは機能などの面でパソコン通信には向かないと思いました。もちろんMSX2も考えましたが、漢字処理に弱いことなどを考えてPCにしました。

今のMSX、MSX2では、日本語処理能力が他社の機種より劣っています。せめてドット数を640×400ぐらいにして、3.5"HDタイプのディスクを搭載し、VRAMを1MBぐらいにし、強化BASIC(MSX BASIC Ver.3.0?)を搭載し、日本語処理能力を与え、1ドットごとの色ぬりができる、通信ソフトを内蔵しているようなマシン(MSX3?)をつくってください。アスキーさんなら絶対できます。だって…MSXの商標がアスキーに移ったんだもん。お願いです!! こんなコンピュータをつくってください。すみません、最後になって興奮してしまって。

富山県魚津市

小熊善之



そうか、残念だなあ。もうちょっと待っていてくれれば、MSX-Writeという強力ソフトが出てきたのに。これさえければ、ネットワーク上で日本語が自由に書けます。日本語のアーティクルが読める通信カートリッジもいろいろでできているし…。決してPCに劣らないと思いますよ。MSXの進歩はめざましいので、どんどんいろいろなことが可能になります。半年ぐらいたらまたMマガを読んでみてね。

(今月号特集担当の編集者)

はじめまして。1番早口ことばいきまーす。「私ーくん大スキ! うちのおとーとテグザー10面クリアしたよ。展覧会用につくるエプロンのしゅうに、ーくんの絵を入れたよーん。Mマガぜったい毎月買いまっせ♡ 将来Mマガの編集部の一員になりたいナ」

東京都狛江市 高橋久美子(10歳)

珍しい女の子読者からだから思わず載せてしまった。ーくんを可愛がってくれてありがとう。そのうち付録で、ーくんの

アイロンプリント、つけちゃおうかな。

(女の子に優しい編集者)

わけあって、札幌のソフトハウスから、計算機系講師として中国にやってきました。中国は、汗と油とホコリにまみれた30年前の日本と同じ。娯楽に乏しい国なので、初心者用として贈呈されたMSXで、ゲームとアセンブリに興じています。IBM-PCとApple IIばかりで、北京にもMSXはありませんが、コンピュータ本来の持つ楽しさは“グラディウス”を通して学生にも理解されているようです。大卒初任給70元(3,000円)。個人がマイコンを持つ時代は遠い先のこと。

それでも中国は精一杯奮闘しています。

中華人民共和国 中村哲夫(28歳)

中国にも、日本からMSXが中国にも、日本からMSXが出荷されているようです。ただし、一般消費者向けではなく、あくまで研究用として。小中学生でも大勢の人がパソコンを持っている日本。なんだか恵まれすぎているみたいだね。

(中国に行つてみたい編集者)

編集部に質問です。どうして表紙の右上のMSXボウヤを変なカラス(?)みたいな鳥にしてしまったのですか。

ぼくは、MSXボウヤの方がいいと思います。

MSXがマイクロソフト社からアスキーの商標にかわったのとなにか関係あるんですか? どうか前のMSXボウヤに変えてください。お願いします。 東京都江東区 萩原正史(12歳)

 表紙のキャラクタが変わったのによく気がついたね。それだけMマガを愛読している証拠だね。本当にうれしかった。

まず、マイクロソフト社との関係はまったくない。それじゃどうして変えてしまったのか? それは、MSXボウヤにパンチ力がない。つまりこれらのMマガはもっと元気のある雑誌にしていきたいという編集長のわがままから、キャラクタをパンチのあるものに変えてしまったんだね。つまり、編集長の独断と偏見で変えてしまったんだ。

(Mマガ最強のツッツン編集長)

システムの電話番号が違っていました。正しくは、0558(72)1629です。

●2月号 P.126

ポケットパンクシリーズの紹介の中で、左右の写真が入れ替わっていました。「すぐできる日本語ワープロ」が580円で、「プリント徹底活用法」が680円です。

●2月号 P.127

工画堂スタジオのプレゼントのキャッシュ券中、「覇者の封印」とあるのは、「覇者の封印」の間違いです。

今月のアフターケア



2月号までのMSXマガジン誌上に発見された間違いをお知らせします。自分の持っている雑誌の中に訂正を入れておいてください。なお、MSXマガジン情報電話03(486)1824でも、間違いに関する情報を流しています。こちらもご利用ください。

●1月号別冊付録、P.126

ソフトハウスリストの中で、オメガ



ONLINE MAIL

asc20001

アスキー ネットを利用して、編集部宛にお便りを送ってください。開始以来、asc20001のメールボックスは、みんなのメッセージでいっぱい。その中からいくつかのメールを紹介します。さあみんな、注目！

From:asc20628

Subject:MSX2 ガ ホシーヨー

MマガのI Dができるなんて、思っていませんでした。とにかくよかったです。よかった。

1月号にも書いてあったけど、他のパソコンとの抗争が少しほくところもあります。そいつはPC88mk2F Rユーザーです。でもそいつは、あまりMSXのことを悪く言いません。MSXを侮辱するのは、ファミコンユーザーたちです。とにかくやつらはMSXを悪く言います。ゲームだけで、他は能かないのにねえ…。

これからもMマガを応援します。

●はい、どうもありがとうございます。

From:asc20224

Subject:ハロー DDXイク
サーダヨー

こんにちは、僕は今PC9801VM2&88SRのユーザーでーす。今回ここにメールを出したのは、これからぼくもMSXユーザーになるからです。今買おうと思っているのは、HB-F900なんです。とにかくMSXでCOBOLができるとは驚きです。98でCOBOLやろうと思ったところ、めちゃ金がかかるということであきらめていますが、なんとMSXができるじゃないですかー。もう、うれしいです。

「解答乱魔のQ & A」「サークル大募集」「サークル自慢」「売ります、買います、交換します」「メーカーさんへ言いたい放題」「プレゼント」の各コーナーへのお便りは、官製ハガキを使用してください。「〇〇〇係」とコーナー名を必ず書いてください。応募の際の注意事項があるコーナーの場合は、よく読んだうえで記入してくださるよう、お願いします。

宛先は、〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル（株）アスキー MSXマガジン「〇〇〇」係。

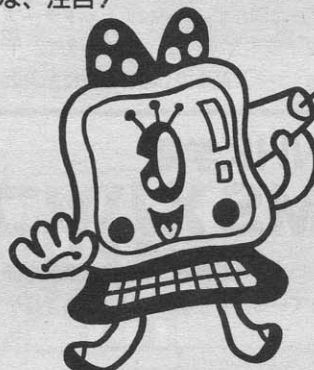
宛先はすべて こちら!!

雑誌名が記入されていないと、正しく届かない場合がありますので注意してください。

なお、「LETTER」コーナーへは、とじこみのアンケートハガキをご利用いただけます。この場合、切手は必要ありません。

「ONLINE MAIL」のコーナーは、アスキー ネット上でのみ受け付けます。asc20001まで、mailを送ってください。

また、往復ハガキや返信用切手を同封して返事を要求される方がいますが、編集部では一切対応できませんので、控えてくださるようお願いします。



ところでMSXユーザーのみんな、よろしくねー。

●そうです。MSXは偉大なのだ。

From:asc21547

Subject:MSX&MSX2バンザイ

HELLO! どうもはじめまして。asc21547のドバシといいます。MAILだすの遅くてすいませんね。ところで話は変わりますが……。MSX-AUDIOはどうなったんですかー!?

アスキー ネットの中には、MSXマガジンのI Dがあります。ネットに加入している読者の皆さん、asc20001宛に、mailを送ってください。MSXマガジンに関するご意見・ご要望、身のまわりにあったことなど、内容はなんでもOK。編集部で全部読ませていただいたうえ、いくつかを選んで誌面



期待して待っているんですけど、いつ出るんですかあ??? なるべく早く出してちょ、ネッ! あと今度、特集かなんかでショートプログラムコンテストをやってください。お願いしますね! それでは失礼します。

●MSX-AUDIOに関する質問が多いんですが……。

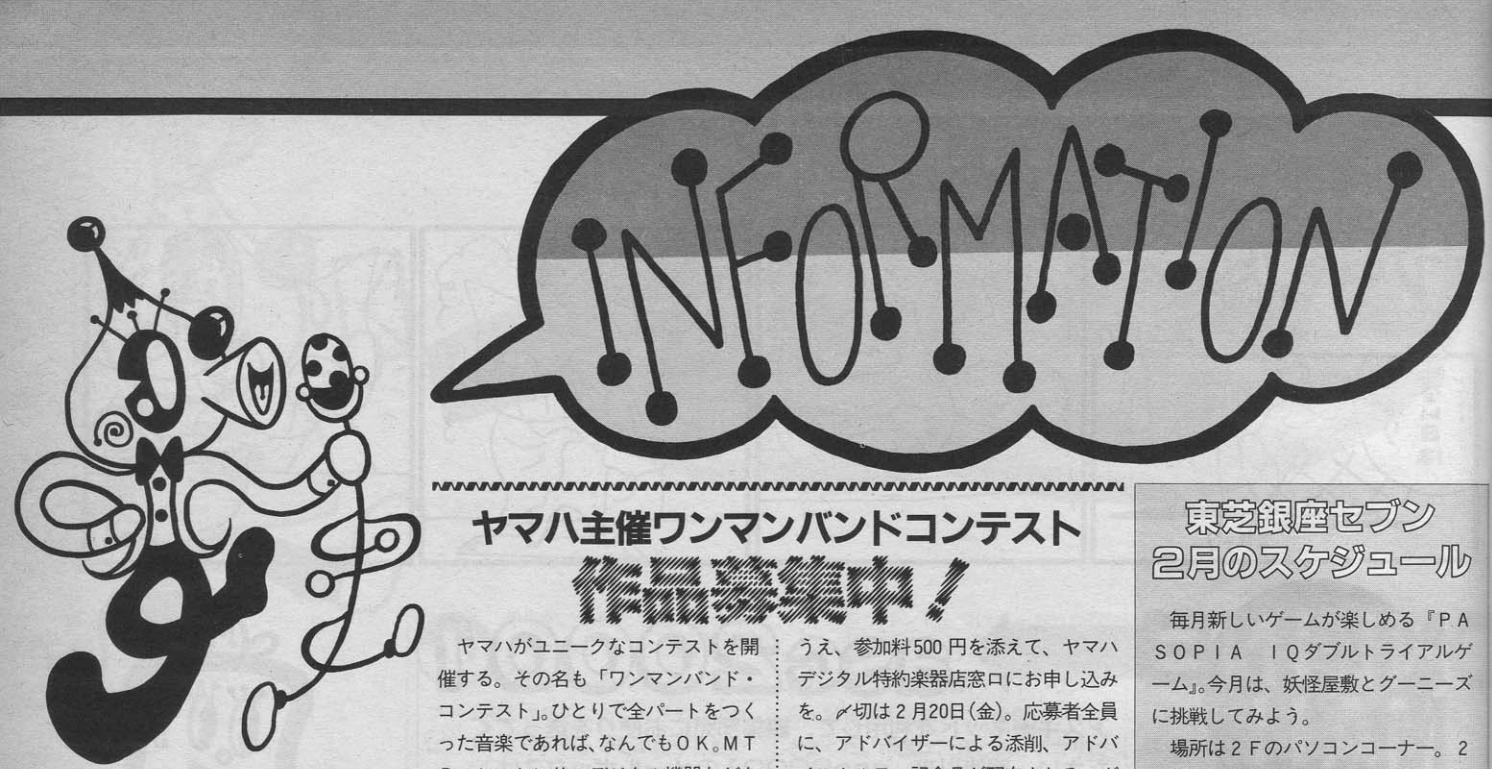
From:asc08850

Subject:オシエ!

ぼくは最近やっとモ뎀を買ってネットにアクセスしているんですけど、まだ13歳なので英語がわからなくて、プロフィールが書きたくても書けません。できたら教えてください。わからないコマンドは、l eとか、pとか、qなどです。どうかお願いします。

に掲載していきます。

なお、編集部からのメッセージはプロファイルに書いてありますので、隨時見るようにしてください。毎日たくさんのメールが届いて、編集部はうれしい悲鳴を上げています。全部掲載できなくてすみません。



定期購読のお知らせ

M S X マガジンは定期購読ができます。本誌にとじこんである赤い払込み通知票を郵便局に持参して、手続きをしてください。直接、編集部に現金や切手をお送りくださる方がいますが、これでは受けつけられないので、注意してください。

なお、定期購読についてのお問い合わせは、株アスキー営業本部本部業務室 03(486)7114までお願いします。

毎月自宅に郵送されますので、遠くの本屋さんまで行かないと買えなかつた人、売り切れに悩まされていた人、これでもう安心ですね。ぜひご利用ください。

○情報電話○ 03(486)1824

情報電話は読者の味方。本誌の中に見つかった間違いを、いち早くみなさんに伝えします。内容は、随時入れ替えていくので、疑問な点が出てきたらすぐダイアルしてみてください。テープが24時間体制でお応えします。なお、時間帯によっては混雑のためにかかりにくくなっていることもあります。その場合は、しばらくしてからかけ直してください。

ヤマハ主催ワンマンバンドコンテスト 作品募集中！

ヤマハがユニークなコンテストを開催する。その名も「ワンマンバンド・コンテスト」。ひとりで全パートをつくった音楽であれば、なんでもOK。MTR・シーケンサ・デジタル機器などを駆使して、作曲、演奏をしてほしい。

国籍、年齢、性別、オリジナル、コピーは問わず。応募はカセットテープ(2トラ)に限る。1曲6分まで、1本つき1曲まで。応募用紙に記入の

うえ、参加料500円を添えて、ヤマハデジタル特約楽器店窓口にお申し込みを。〆切は2月20日(金)。応募者全員に、アドバイザーによる添削、アドバイスカルテ、記念品が配布される。グランプリ(1名)、優秀曲(5名)、特別賞には、ヤマハデジタル楽器が贈られる。詳細は、日本楽器製造(株)デジタル楽器名古屋営業所ワンマンバンドコンテスト事務局052(201)5145まで。

NHK学園 MSXパソコン講座開設

いろいろな種類の社会通信講座を行っているNHK学園では、この4月か

パナメディアギンザ How Toスクール

パナメディアギンザ How To スクール。2月の開催時間はすべて14:00~17:00。前日までに、来場または電話でご予約を。

ビギナーIレッスン(2月28日)、ホームユースレッスン(2月14日)、ワープロパソコンレッスン(2月22日)、パーソナルワープロAレッスン(2月15、26日)、パーソナルワープロBレッスン(2月21日)の以上だ。

受講料は、各コースとも教材費込みで2,000円。定員になり次第締め切るのでお早目に。パーソナルワープロAは20名、その他は15名の定員。問い合わせは、03(572)3871まで。

ら「パソコン講座」を開講する。この講座の対象マシンとなっているのがMSX。パソコン講座は、そのままMSXユーザーのための講座になってくれそうだ。

4月1日開講の入門コースは、基礎からパソコンを学びたい人のためのコース。パソコンに慣れることを目標と

尚美学園主催 コンピュータ公開オーディション ミュージック

尚美学園が、コンピュータ・ミュージックの公開オーディションを開催する。このオーディションに合格した作品は、すべてミュージック・データ・バンクに登録され、プロモーションを行ってもらえる。

応募の対象となるのは、オリジナル曲データ(演奏データ全曲)、既成曲データ(演奏データ全曲、楽符データ、ミュージックキット)、サンプリング音

東芝銀座セブン 2月のスケジュール

毎月新しいゲームが楽しめる『P.A.SOPHIA IQダブルトライアルゲーム』。今月は、妖怪屋敷とグーニーズに挑戦してみよう。

場所は2Fのパソコンコーナー。2月15日(日)の14:00と16:00の2回開催される。各回共、参加者は先着20名様。上位入賞者には賞品が用意されている。ラッキー賞、ブービー賞などもあるので、ふるって参加してみよう。この他にも、東芝銀座セブンには無料で楽しめるイベントがいっぱい。銀座に行ったら、ぜひ立ち寄ってみよう。お問い合わせは、03(571)5951までお願いします。

している。

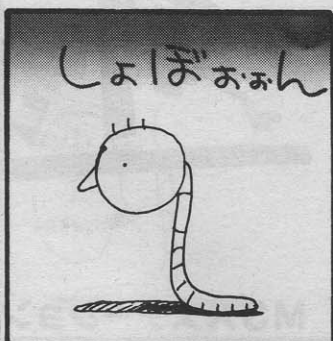
10月1日開講の実践コースは、通信パソコンコース、ワープロ・表計算コース、映像・音楽コースの3つの中から選択して受講する。

どちらのコースとも、6ヵ月間で受講料は2万円。お問い合わせ、お申し込みは、0425(72)3151まで。

色データ(ワンフレーズ、ワンコーラス)の各部門。使用ソフトは自由。

応募の方は、データをセーブしたディスクケットに、氏名、作品名、使用機種ソフト名を書いて応募用紙とともに次の宛先へ。〒113 東京都文京区本郷1-28-4アビラック・ミュージック・コミュニケーションセンター「ミュージック・データ・バンク」係。お問い合わせは03(818)4155まで。

ゆーぐんの 桜沢エリカ



問 MSX 2 パソコンのFDDには、1DDと2DDがありますが、2DDの意味、1DDと2DDの違い、2DDのパソコンで1DDのゲームはできるのかを教えてもらえないですか。また、どちらのほうが得なんでしょうか。

神戸市中央区 神島靖也

答 ずいぶんいろいろ聞いてきたな、こりや。ま、最初の質問、“2DDの意味”あたりからいくかね。

いきなり“2DDの意味”っていうんだから、当然1DDの意味は知ってるんだろうな。頭の1が2になっただけ、つまり、1DDが片面しか使わないのに対して両面使っているディスクケットを相手にできるFDDだってことだな。これはドライブだけじゃなくて、ディスクケットにも記してある略号だからすぐにわかると思うけど……。

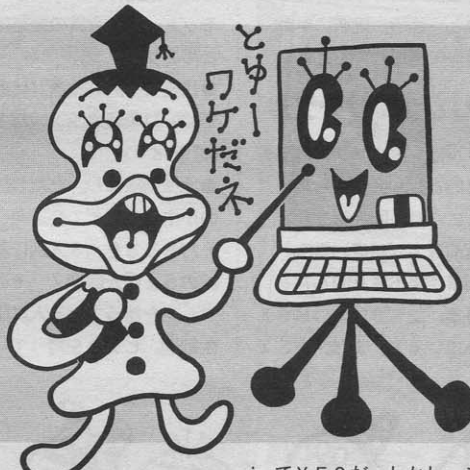
“1DDと2DDの違い”、これはよーするに片面しか使わないか両面使うかっていうことだ。後のDD、つまり倍密度倍トラックという仕様は変わらんのだから、実際は2倍の記憶容量を持つことになる。とまあ、これはディスクケット側の話。ドライブの違いはハッキリしている。2DDの場合、ディスクケットの表と裏の両方を相手にしなければならんのだから、書き込んだり、読み出したりする機構が2組必要になる。それに対して1DDは1組でいいわけだ。当然、1DDドライブのほうが安上がり、ということになる。

MSX用FDDも、最初は1DDが主流だった。しかし、技術的な問題での、コストを下げる工夫だのがあんばいよくなつて、今の2DDドライブは

解答乱魔の……

質問コーナー

明けまして、おめでたかったつい昨日。もうすぐ来るのは年度末。正月だ、新年だとうかれるのもいいが、本当に大忙しになるのは年度末の3月。仕事をしている人も学校にいる人も4月1日のほうが大切だわな。



初期の1DDドライブと同じような価格になっている。使う側にすれば安くするのは大いにケッコウだ。

えー、次は“2DDのパソコンで1DDのゲーム……”、なんだこりあ。コトバはキチンと使ってほしいな。いいたいことはわかるが、これじゃハシリすぎだ。つまりは“2DDのディスクドライブを内蔵、または接続したMSXパソコンで、1DDのディスクケットで供給されるゲームソフトを使用できるか”ってことだろ。答は原則とし

てYESだ。しかし、このテの質問、この質問コーナーで何回答えたかわからんよ。

モー最後だな。“どちらのほうが得なんですか”だと。意味のわからん質問だな。同じ値段なら2DDのほうが得に決っておろうが。ま、もし仮にだ、特売か何かで1DDのドライブを2DDの半分の値段で売っていたとしても、小生なら2DDを買うね。ただし、あなたは14歳のこと、小遣いが足りなくて2DDが買えないなら1DDでガマンしなさい。カセギがないんだから。

問 MSX 2 でスロット数を増やしたいのですが、MSX用の増設スロットは使用可能でしょうか（2スロットのMSX 2に、漢字ROM、フロッピー・ディスクドライブ、一般のROMカートリッジを接続したいのです）。

埼玉県行田市 青柳佳男

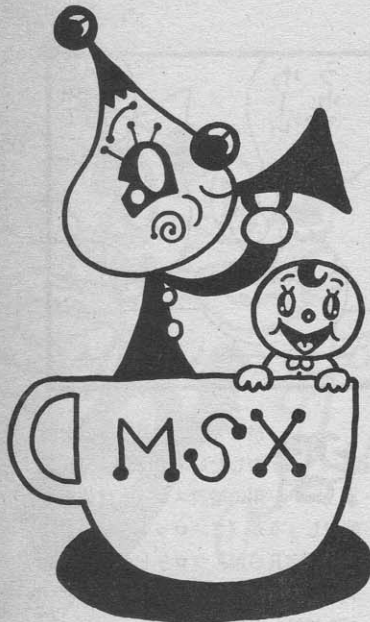
答 うーん、こーゆーパターン、これから増えてくるだろうね。2スロット、漢字ROMなしうるMSX 2、いわゆる廉価版だったわけだが、こうなると、少しばかり困るわな。

MSXからMSX 2になっても、スロット自体の仕様が変わったわけじゃないから、基本的には使えるはず。汎用の増設スロットを使えばいい。ただ、増設スロットの各スロットは当然セカンダリー・スロットになるわけだから、そこからさらに増設することはできない。それは知ってるな。

また、ソフトによっては、ROMカートリッジを必ずプライマリー・スロットに入れろとか、プライマリー、セカンダリーひっくりめて、1番番号の若いスロット（つまり、本体に1、2とスロットがあって、1番から増設すると、1-1-1-4というセカンダリートー2というプライマリーができる。この場合、本体の2番より増設された1-1のほう（番号が若い）に入れろとかいう場合もあるので気をつけたほうがいい。

最近はかなり低価格の漢字ROM内蔵MSX 2マシンが出たようなので、もし、漢字ROMと増設スロットを新しく購入するのなら、思い切ってマシンの買い換えを考えてもいいかも……。

サークル大募集



MSXサークル募集 をしたい人へ

MSXサークルの募集をなさる方は以下の項目について箇条書きにしてお申し込みください。不明の点がある場合は掲載できません。

- ①サークル名
- ②サークルの目的、モットー、PRなど、わかりやすく。
- ③代表者の氏名、年齢、職業、住所、郵便番号、電話番号を明記のこと。住所は都道府県から、電話番号は市外局番からはじまります。名前その後には捺印をお願いします。電話番号は通常掲載しませんが、特に希望する場合はその旨を明記。
- ④地域制限、年齢制限、マシン制限など、入会条件があれば明記。
- ⑤会費制度があるのか。ただし会費を集めて活動する場合は、会費の用途、
- ⑥金額を明記すること。
問い合わせ受付方法。往復ハガキか電話など。
- ⑦代表者が18歳未満の場合は、両親の承諾書を添えて送ること。

一度掲載されると、かなりの人数からの問い合わせが予想されます。それぞれの方について、必ず全部返事を出してください。人数が多くなるなどの理由で入会を断る場合でも、返事だけは必ずしてください。

また、いきなり会費を徴収するのは絶対に避けてください。お互いに連絡をとり合って、正式に会員になったことを確認されてから、会費のやりとりをするようにしましょう。

読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では現実問題として処理できません。気持ちよく、サークル活動が行えるよう、みなさんのご協力をお願いします。

MSXステーション

月1回、ソフトTOP10、RPG、AVGのヒントなどを載せた会報を発行します。もちろんソフトの交換、売買なども行います。

●代表者：長田紀彦（14歳）中学生
〒465 愛知県名古屋市名東区亀の井I-22公団職住2-402

●地域制限、年齢制限なし。MSXのユーザーなら誰でもOK。

●会費は月150円と60円切手1枚。コピー代、紙代、クイズの賞品代などに使います。小為替でお願いします。

●60円切手を2枚同封のうえ、好きなソフトひとつと、住所、氏名、年齢、電話番号を書いて郵送してください。

MSXオリジナルサークル

このサークルは、主にソフトの売買、交換などを目的とし、会員から集めたデータをもとに、月一回会報を発行。

●代表者：宮前竜太（18歳）学生
〒413-02静岡県伊東市富戸897-7

●全国的に募集。32KB以上のMSXマシンを持っている方。また、MSX

2、LD、VHDを持っている方歓迎。セガマークIIIを持っている人も入会可。パソコンを買う予定のナイコンの人もOK。

●会費月150円と60円切手1枚。会報の紙代、コピー代として使用。

●入会希望の方は、封筒に60円切手1枚を同封のうえ、持っているマシンの機種も書いて送ってください。

VIDEO IN MSX

ソフトの交換や売買、ハイスコアをビデオにとって優秀者を決めたり、ヒントなどの情報交換も行います。会報は月1回発行。サイズはB4で5枚。モットーは、会員の会員による会員のためのサークル。

●代表者：河野雅孝（18歳）学生
〒309-17茨城県西茨城郡友部町鯉渕6319-18

●地域制限なし。ただし、茨城県近辺の小学生などで会誌発行を手伝ってくださる方を、5人別に募集します。絵のうまい人歓迎！ その他の人は、マシンを持っている人に限る。小中学生歓迎。ビデオを持っていない人も可。

●会報は月100円プラス、送料として60円切手1枚。

●60円切手2枚を同封のうえ、申し込んでください。折返し、入会案内書を送ります。

テクニカルMSX

このサークルでは、MSXを100倍楽しむ方法、新作ソフトの紹介やその攻略法などを教えていただきます。MSXをもっと楽しみたい方のためにつくりました。

●代表者：和知 良（38歳）会社員
淳一（12歳）小学生
〒181 東京都三鷹市中原4-17-2-301

●全国的に募集。その他の制限なし。

●会費は月100円と送料として60円切手1枚。

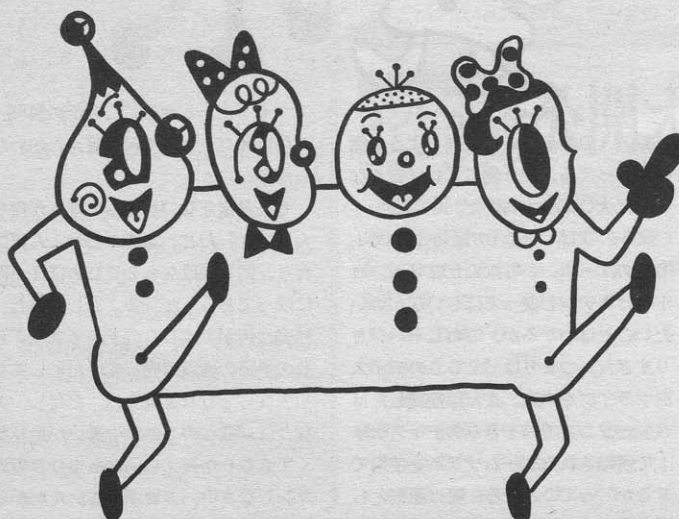
●入会希望の方は、会費と送料を同封のうえ、持っているソフト、欲しいソフト、交換したいソフト、知っている裏技などを書いて送ってください。住所、氏名、年齢、電話番号も忘れずに。

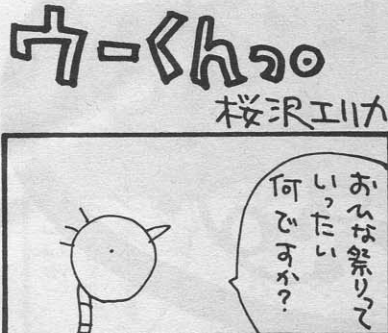
MSXパラダイス

ソフトの交換、売買、ゲームの必勝法、裏技、隠れキャラなどについての情報交換、ソフトやマシンのトップ10などを載せた会報を毎月発行。その他、全国の仲間とハイスコアを競ったり、指定したゲームを使ってのゲーム大会（賞品あり）なども行います。とにかく会員中心の盛りだくさんな内容です。入って損することはありません。

●代表者：渡部憲比古（40歳）自営業
祐介（13歳）中学生
〒020-01岩手県滝沢村大釜8風林42-129

●全国的に募集。ナイコンの人も可。
●会費は150円。入会金は100円。
●入会希望者は、入会金分（切手可）を同封して連絡を。





サークル自慢

ぼくたちのサークルを紹介します!! RAELIAN MSX

大石康雄さん主催

「RAELIAN MSX」は、大石康雄さん(23歳)が主催しているサークルです。大石さんは、データサービスの会社にお勤めのプログラマ。サークルの主催者としての条件はバッチリといえそうです。

さて、募集のときのサークルのモットーは、「オリジナルソフトをつくって交換し、お互い批評しあうサークルです。プログラムを作れない人も、評価する立場で参加してみませんか」とのことでした。このときのことばを見事に実践しているようです。編集部に送られてきた手紙には、プログラムの入ったカセットが同封されていました。

会員数は現在17人。少数精銳で頑張っています。会員は皆、プログラムがつくれるそうで、大石さんのものと毎月たくさんのプログラムが集まっています。ゲームソフトに限らず、どんなに短いプログラムでも歓迎。会員みんなで改造して、よりいいものにしあげていきます。

「ゲームをする楽しさよりも、ゲームをつくる楽しさを味わってもらうのが目的です。プログラムをつくっても、誰も使ってくれないのは寂しいものです。ラエリアンMSXでは、プログラムをつければ、会員全員が使ってくれます。ゲームに限らず、ビジネス、教育、開発ツールなど、どんなものでも扱っていくつもりです」と大石さんから

らのコメント。

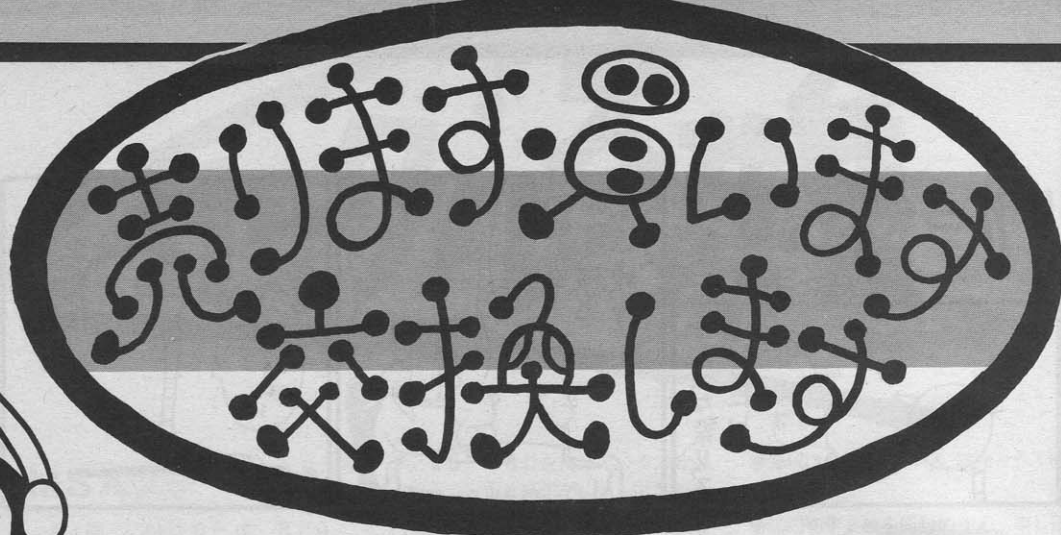
会報はあくまでも、プログラム紹介のためのもの。会報によくあるような、トップ10、裏ワザ、ソフト交換などのページはありません。今月のプログラムとして、4~5本のプログラムが紹介されています。この会報と一緒にプログラムの入ったカセットも送られてくるので、説明を読んでからロードされればOK。これは楽しそうです。

会員はひき続き募集中。MSX本体とデータレコードを持っている人に限ります。会費は1回につき420円(60円切手×7枚)。ただし、テープ(46分以上)を送ってください180円。自作ソフトを送ってくれた人は無料です。入会金はありません。興味のある方は、以下の住所まで、往復ハガキか返信用切手を同封して連絡を。〒214 川崎市多摩区宿河原1434 大国荘 大石康雄。

活動状況を教えて!

MSXサークルをつくっている方、あなたのサークルはどんな活動をしていますか。会報を発行しているサークルがあつたら、ぜひ編集部まで送ってください。その他、集会の写真なども歓迎します。

お送りくださるときは、サークル名、代表者の住所、氏名、電話番号、Mマガジン上で募集した場合は、その号数を明記してください。その他、活動内容に関するコメントも書き添えてくださいと幸いです。「サークル自慢」係まで。



※特に明記していない限り、連絡には往復ハガキを使用してください。

売ります!!

●ライトペン付属のサンヨーWAVY 10mkII+データレコーダ+ジョイパッド+ジョイステック+ソフト3本(影の伝説他)を2万8,000~3万円で。
〒630-02奈良県生駒市谷田町767
中村大輔

●ギャラガ、スーパーコブラ、ラリーX、ハイパーオリエンピックI、けっこう南極大冒険、フラッピーリミッド、データカートリッジ4KB(以上箱、説明書なし)、熱戦甲子園(説明書だけあり)、イーグルファイター、コナミの麻雀道場、エグゾイド-Z(以上、箱、説明書あり)をまとめて5,500円位で売ります。

〒505-01岐阜県可児郡御嵩町井尻745-1 可児義嗣
●サンヨーWAVY 2(64K、新品同様)+アイワデータレコーダDR-20+ゲームソフト14本+ジョイパッド+関連図書+αを5万2,000円で。

〒176 東京都練馬区豊玉上1-24 豊荘2号棟201号 坂田 稔
●ソニーHB20I(64KB)を、箱、説明書、ヒットピットノート説明書、「MSX-BASICはじめの一歩」付で。2万円ほどで。

〒861-08熊本県玉名郡南関町上坂下19-7 德永淳一
●夢大陸アドベンチャーを3,500円、ウォーリア、デーモンクリスタルを2,000円、は〜りいふおっくす雪の魔王編、続・黄金の墓を1,800円で。送料は貴方

負担。すべて箱、説明書付き。

〒750 山口県下関市丸山町5-3-19
田中秀樹

●フラッピー、ウォルガード、ピットフォールII、ロードファイターを各1,500円で。すべてROM版。

〒146 東京都大田区多摩川2-24-62-3-404 山本博実

●松下CF-2000+ツインビー+ハイドライドIIを1万円で。

〒270-01 千葉県流山市美田69-125
斎藤 錠

●松下FS-4000+データレコーダ

(アイワDR-2)+ソフトを4万5,000円で。

〒431-02静岡県浜名郡舞阪町舞阪2697-3 服部淳也

●東芝HX-10DP+東芝データレコードPA7230+ジョイカード+ジョイステック+付属品一式(アンテナ切換器、ケーブル等)+ソフト多数(グラディウス、トリトーン等)を5万円前後で。ソフトだけほしい方にはリストを送ります。

〒229 神奈川県相模原市下九沢1740-6 枚田武

●東芝HX-10S(1年間使用)を1万7,000円(送料込み)で。

〒879-49大分県玖珠郡九重町大字田野1628-7 後藤賢哉

●バック・トゥ・ザ・フューチャーを2,500円で。

〒634 奈良県橿原市曲川町299-9
岡崎好伸

買います!!

■NEOS拡張スロットEX-4、NEOSバージョンアップアダプタEX-4を各1万円位で。送料は当方負担。
〒674 兵庫県明石市二見町福里288-2
二見ハイツ2-101 矢野純也

■夢大陸アドベンチャー+コナミのソフトを10倍楽しむカートリッジを4000~4,500円(別々なら各2,000円)で。ランボー、仔猫の大冒險、妖怪屋敷、エクドイトエリア5を各1,500~2,000円で。

〒520-24滋賀県野洲郡中主町堤402番地 西田剛

■ロマンシア・ドラゴンクエスト(どちらもMSX用)を3,000円程度。夢幻戦士ヴァリスを3,500円程度。イーガー皇帝の逆襲を3,500円程度で。

〒285 千葉県佐倉市岩名540 稲田玲

■ヤマハCX7M/128(マニュアル、付属品等一式付)を送料込みで5万円前後で。できれば近県の方。

〒038-13青森県南郡浪岡町浪岡字浅井162 加川学

■ハイドライドIIを3,000円、F-16ファイティングファルコンを2,500円





(各送料込み)で、箱なしも可。

〒850 長崎県長崎市賀町5-27 原英智
■アルバトロスを3,000円位、ザースを1,500円位で。

〒611 京都府宇治市大久保町旦椋38-1
府営団地30-309 田中昭雄
■MSX用クイックディスクドライブ、MSX用3.5インチフロッピーディスクドライブ+コントローラを各1万5,000円で。箱、説明書付きで。

〒227 神奈川県横浜市緑区荏田西3-10-31 林克至
■ガルフォース、妖怪屋敷をそれぞれ半値で。

〒341 埼玉県三郷市東町370-1-201
福富環
■16K増設RAMカートリッジを3,000円位で(送料貴方もち)。

〒519-21三重県多気郡多気町神坂427
蒲田厚
■ドラゴンスレーヤー(ROM)、白と黒の伝説、その他のソフトを各1,500~2,000円で。箱、説明書付きで。

〒321-01栃木県宇都宮市五代2-27-5
野口雄一
■ビクタービデオグラフィックエディタ写画楽、ビクセル2を定価の半額で。

〒981-41宮城県加美郡色麻町黒沢字三又5 浅野克博
■ヤマハFMサウンドシンセユニットSFG-05+FMミュージックコンポーザYRM-55+ミュージックキーボードYK-01+ユニットコネクタUCN-01を送料込みで3万5,000円で。すべて完動品であること。

〒073 北海道滝川市滝川町西5-4-3
高橋宗綱
■ガーディック、ザ・キャッスル、日曜日に宇宙人が……、妖怪屋敷を各

1,500円で。

〒123 東京都足立区西新井栄町3-10-9
加藤泰弘

■ソニーのフロッピーディスクドライブ(HBD-30W)+インターフェイス+スナレイドックを3万円以内で。全て説明書付のこと。送料別。

2DDならソニー以外でも可。

〒537 大阪市東成区大今里3-16-21
小堀義正

円以上で売ります。

〒333 埼玉県川口市芝4955-12
杉山賢治

当方▶ポリスストーリー、野球狂(カードのみ)、ダンクショット、ハイパラリー、スペランカー

貴方▶ツインビー、ホールイン・ワン・プロフェッショナル、ペイロード、モリコ脅迫事件、ルナーボール、その他。

〒503 岐阜県大垣市高屋町2-23
木村雅記

当方▶はりいふおっくす(雪の魔王)、オホーツクに消ゆ、ザ・キャッスル、ツインビー、魔城伝説

貴方▶ガルフォース、夢大陸アドベンチャー、グラディウス、その他上記以外のソフト

〒989-12宮城県柴田郡大河原町大谷字上谷100-112 高橋清和

当方▶ザ・キャッスル、ウォーロイド、オホーツクに消ゆ、リザード

貴方▶クロスブレイム、アルカノイド、軽井沢誘拐案内、テグザー

または、2,000円で売ります。

〒420 静岡県静岡市瀬名682-1
片瀬裕至

当方▶日立MB-H2(64K、データレコーダ内蔵)+ハイドライド(テープ版、ヒント集付)+ウイングマン+ハドソンジョイカード(少々キズ有)

ジョイカード以外は箱、説明書付き。

貴方▶ソニーHB-F1またはパナソニックFS-A1(完動品なら多少の汚れ、キズ可)

〒953 新潟県西蒲原郡卷町柿島59
永井和志

当方▶ペイロード+グーニーズ、オホーツクに消ゆ+トリトーン(テープ版)

貴方▶蒼き狼と白き牝鹿、夢大陸アドベンチャー

〒517-02三重県志摩郡磯部町迫間533-21 梅田典生 電話番号明記で連絡を。

交換します!!

当方▶ランボー、キン肉マン、ハイハイオリンピックI、五目ならべ

貴方▶グラディウス、ウイングマン、忍者じゃじゃ丸くん、魔城伝説

〒036-01青森県南郡平賀町大字大坊字前田90 成田耕治

当方▶ランボー、グーニーズ、トリトーン、ゼータ2000

貴方▶ペイロード、その他ゲームソフトならなんでも。

〒235 神奈川県横浜市磯子区森ヶ丘1-5-23パリス12号 越後宏幸

当方▶グーニーズ、スカイジャガー、チョップリフター、地球戦士ライザ、TOKYOナンバストリート(後半2つは箱、説明書なし)

貴方▶ドラゴンクエスト、悪魔城ドラキュラ、キングスナイト、スーパーランボースペシャル、戦場の狼

〒124 東京都葛飾区細田5-15-5
鈴木政児

当方▶グラディウス、アルバトロス、魔城伝説、プロフェッショナル麻雀等

貴方▶ドラゴンスレーヤー、オホーツクに消ゆ、TOKYOナンバストリートなど、なんでも。交換または、1,500

おねがい!

「売ります、買います、交換します」のコーナーは、ユーザー同士の広場です。自分の持っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために現在使用しているマシンを譲りたいというときにご利用ください。その場合、読者間でなんらかのトラブルが生じても、編集部では一切フォローできません。責任を持って各自が対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい方は、ご両親の承諾書に捺印のうえ、お便りをください。また、成人の方でも、名前の後には必ず捺印をお願いします。

また、連絡方法は基本的に往復ハガキで行うものとします。特に電話連絡を希望する場合は、その旨を明記してください。次の場合は掲載できませんので、ご注意ください。

①住所、氏名、年齢、職業が不明瞭なもの(住所は都道府県名から)。②ソフト5本以上、交換希望のもの。③価格の設定が非常識なもの(ソフト20本、1,000円で買います、など)。④電話連絡を希望する場合で、時間の指定があるもの。⑤MSX以外のハード&ソフト。

⑥希望の値段がわからないもの。

なお、ハガキが届いてから掲載されるまで1~2ヶ月かかりますのでご了承ください。人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかった方、またおハガキください。



月刊

STORYED BY TAKA ITO
ILLUSTRATED BY KATSUYA. I

R.G.B 小僧

All Programmed by FUN PROJECT, Inc ©1986

このページで展開される物語は、完全なフィクションであり、実在の人物・名称・団体等はいっさい関係ありません。どうぞ、お間違いないようお願いします。

そんなわけで“時代”はコンピュータ時代の到来を告げているかのように思います。ところがここに大きな罠が潜んでいるとは、賢明な読者さんたちにもわかるはずはございません。

▶ “時の流れ”とは ▶ 面白いもの。

ついこの間まで、ゲーセンのゲームがそのまま自分のパソコンで遊べるなんて夢の夢だった。もう少し言うと、こういう時代があったということを知っている私は、もしかしたらとんでもない人（まだベーゴマで遊んだ経験を持つ、その道の人言う“最後の世代”……）なのかもしれない？ ハハハ。

という悲しい見方は横においといて、話はどんどん先に進む。このゲーセン・ゲームのパソコン化における基本的な見解として我々人類は、ハードとソフトの進歩がこの展開を可能にしたなどというアホな発言はひかえなくてはいけない。それでは、何がこれを可能にしたかというと、なんのことはないそういうしなければこの業界では商売にならないのである。それはあなた方賢明な読者さんたちが、そういうふうになることを望んでいるし、またその望みを上手



に汲み上げ商品に反映していくことで、業界が成り立っているのである。そして、これはどこの業界でも同じなのである。つまりところ商売になるからやっているのである。冒頭のコピー文句とは裏腹に、賢明な読者さんたちにはすでにわかりりと思うのだが、夢を売る楽しい業界というのは、完璧なるフカシである。しかし、このフカシに真向から挑む、超健全な志向形態を持つ“業界人”（この手のタイプに人間は、決して自分のことを“業界人”とは呼ばないらしい）が育ちつつあるのも、見逃せない事実として存在していることを、特にここに記することにした。ひとつ、よろしくお願いしたいものである。

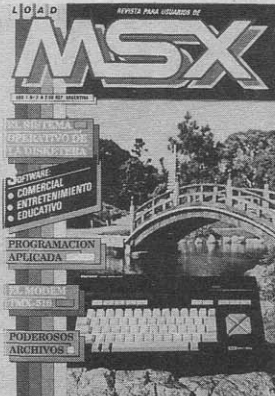
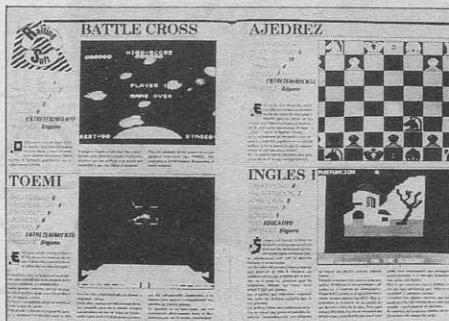
▶ “時の流れ”とは ▶ 面白いもの。

昔の人は、「タイムマシン」（ムムム、業界古語辞典にて最も検索回数の多い単語であるという情報を入手）と呼ばれる乗物を創造した。当時の人も、今の人も“考え方”をすることは同じである。考え方をしているときの人間は、“時間”という概念を一切無視したところで、あれこれ悩んでいるのではないだろうか？ 片思いのA君は、彼

のことを考えるとき、いつも最後まで考えてしまうそうである（何が最後であるかは、本人の想像力しだいでどうにでも変わるものである）。そんなとき、現状における片思いの状態からその最後の状態にたどりつくまでの実際に要する時間は一切無視した中で、その“考え方”は行われているのである。ちょうど、『タイムマシン』を自由に操りながら、自分に最も都合の良いところで飛び下りようとしているのである。ここに、『考え方』におけるダイナミズムが存在すると思われる。それは映画の世界における『タイムマシン』の登場が、まず役者さんが「出発！」なんてセリフった後、万華鏡の中を見せといてから、いきなりへんてこりんな世界に飛び込んでいくという、非常に時間のかかる作業を強いられるのに比べて、実際はそんなことおかまいなしに、いつでもぼくらはリアルタイム・タイムトラベラーをしているのである。だから、『タイムマシン』から飛び下りるときはお互い十分注意をしたいものです。どんなことが、待っているかわからないのですから。

World Topics

MSX市場は日本が一番大きいけれど、世界各国、いろいろな国に出来ている。日本メーカーの製品が輸出されているケースもあるけれど、ここアルゼンチンでは、地元のメーカーであるタレント社が主力となっている。タレント社は、マシン本体だけでなく、周辺機器もいろいろつくっている。モニタ、テンキー、ディスクドライブ、モニタなどなど、MSXに必要なハードはすべてそろう。日本では、多くのメーカーがMSXを出しているのが特徴だが、アルゼンチンはほとんど一社



▲アルゼンチンのMSX雑誌だぞ。
◆ゲーム紹介のページ。やっぱりゲームは人気です。

の独占状態。

MSXのあるところ、MSX専門誌も必ずある。『Load MSX』という雑誌がそれだ。34ページ程度の薄い雑誌だが、内容はなかなか。ハードやソフトの紹介からプログラムリスト、プログラム解説まで、肝心なところはしっかりとおさえられている。さらにいろいろな取材記事もある。小中学校での教育や職業訓練にも、MSXはよく使われているようだ。MSX-LOGOの記事もあった。

おもしろいのは、広告がほとんどタレント社のものなこと。ヨーロッパのMSX雑誌だと、ソフトもハードも日本メーカーの広告が多いんだけど。

それでもやっぱり日本を意識しているのか、表紙が妙にジャパニーズ。着物を着た女性や日本庭園が登場しているのだ。なぜなのか理由を聞いてみたいところ。アルゼンチンのMSX仲間とも、ぜひ交流してみたいね。MSXは世界共通だよ。



◆タレント社のMSXハード。
このカタログで検討します。

言いたい放題！

●全ソフトメーカーさんへ
どこのメーカーもやっていないジャンルのソフトを開発してください。MSXとMSX2のデータを交換していくゲームとか……。ソフト+マニュアル+αで。

青森県青森市　匿名希望

奈良県奈良市　喜多 寧(12歳)

●MSXマガジンさんへ

アドベンチャーゲームのストーリーコンテストとか、ロールプレイングのストーリー、モンスター、アイテムなどのコンテストをしてください。最優秀作品はゲームにして、優秀作品はアスキーソフト、佳作にはMマガジンズをプレゼントというのはどうでしょう。

なかなかいいと思いますよ。

神奈川県茅ヶ崎市　大橋貴司

●日本ファルコムさんへ

あのロマンシアを出したのだから、MSX2版のザナドゥ、シナリオIIを、PCぐらいの画面のきれいさで絶対出してください。

神奈川県海老名市　大岩洋也(14歳)

●光荣さんへ

これからはメガROMの時代になると思われますので、ぜひ、MSX2のメガROM版で、『信長の野望・全国版』を出してください。

茨城県真壁郡　井坂賢二(14歳)

●ナムコさんへ

プロ野球ファミリースタジアム(アミコン版)を改良して『NEWプロ野球ファミリースタジアム』を出してください。高くてもいいです。改良点は、①2球団つくる②投手・代打の数を倍以上に③自分で選手を入力できるようにする④HRやAVの他に守備力をつくる⑤スイッチヒッターをつくるなどです。

静岡県藤枝市　中沢 晋(14歳)

●アスキーさんへ

先日、友人のところでFM版ウイザードリーをやったのですが、そのおもしろさが忘れられず、ぜひMSX2で出してほしいと思いました。ディスクでドライブができるといいな。

兵庫県尼崎市　中野智之

MSXアルゼンチンの事情は？



なぜか着物のお姉さんが表紙でニッコリ。

メーカーさんに

●全ソフトメーカーさんへ

最近MSX2のおもしろいゲームがたくさん出てきていますが、まだ他機種の人気ゲームで出でないのがあります。それで僕の友人4人は、MSX2とPC8801mkII SRのどちらにしようか迷っています。プラスティ、夢

●全ソフトメーカーさんへ

MSX市場は日本が一番大きいけれど、世界各国、いろいろな国に出来ている。日本メーカーの製品が輸出されているケースもあるけれど、ここアルゼンチンでは、地元のメーカーであるタレント社が主力となっている。タレント社は、マシン本体だけでなく、周辺機器もいろいろつくっている。モニタ、テンキー、ディスクドライブ、モニタなどなど、MSXに必要なハードはすべてそろう。日本では、多くのメーカーがMSXを出しているのが特徴だが、アルゼンチンはほとんど一社



毎日違うメッセージでお目覚め カシオ ボイスアラーム VM-300

夜、目覚し時計をかけたときは、「明日はゼッタイに早く起きなくっちゃ」と思っても、朝になれば、そんなことをすっかり忘れて時計のブザーを押してしまう——冬は特に目覚し時計だけではなかなか起きられないものです。電話でモーニングコールをしてもらった

り、お母さんにたたき起こされないかぎり、ピクともしないという人も多いことでしょう。

さて、「カシオ ボイスアラーム」はそんななまけモノの皆様に特に喜ばれる商品となっております。

「ボイスアラーム」っていうから、「人

の声で時刻を知らせてくれるんだろう。そんなの持ってるヤイ」などと、早読みしてはいけません。この時計は、「録音機能付きアラーム・クロック」。簡単に自由な音声を録音することができて、その音声がそのままアラームになると、いうものなのです。

つまり、目覚しのTPOによって、こと細かに変化がつけられるわけです。例えば、「今日は朝練だから早く起きろ！」とか、「今日は朝のシャンプー娘になるからもう起きて！」などなど。これなら、ただブザーが鳴っているよりも、ずっと説得力があります。朝にな



ると、早く起きなきゃいけない理由さえ忘れてしまうことも、これでなくなるでしょう。もちろん、目覚し以外に、見逃せないTV番組や、エアチェックしたいラジオ番組のスタートを忘れないためのメッセージアラームとして使うこともできます。

その他に、家族への伝言を録音して家庭内伝言板としても使えるから、使いこなしあな次第、というわけです。

今まで書いてきたような、実用的な使い方以外にも、使い道はいろいろあるといえましょう。

例えば、彼女の声を録音したりしてしまえば、モーニングコールで快適な朝をスタートさせることもできるし……。

もちろん、録音メッセージ以外だけでなく、普通の電子ブザーのアラームもあります。

内蔵テープの録音・再生時間は、約30秒間で、頭出しは自動的に行われる。誰にでもワンタッチで操作できるようになっています。お値段は、6,900円で発売中。

●問い合わせ●

カシオ計算機株式会社 広報室
東京都新宿区西新宿2-6-1
TEL 03(347)4830

ナムコット・ボードゲームシリーズ第3弾 『ドラゴンバスター』だ!!

人気者のナムコのビデオゲーム「ドラゴンバスター」をボードゲームにしたもののが新発売された。

ナムコット・ボードゲームシリーズ第1弾の「ザ・タワー・オブ・ドルアガ」、第2弾の「パックランド」に続くシリーズ第3弾のご登場というわけだ。ガキンちよ向のボードゲームもナカナカ面白いけど、こちらは大人っぽく遊

べるボードゲームといえそうだ。

ボードゲーム「ドラゴンバスター」は、定価3,000円で、プレイは1~4人でできる。

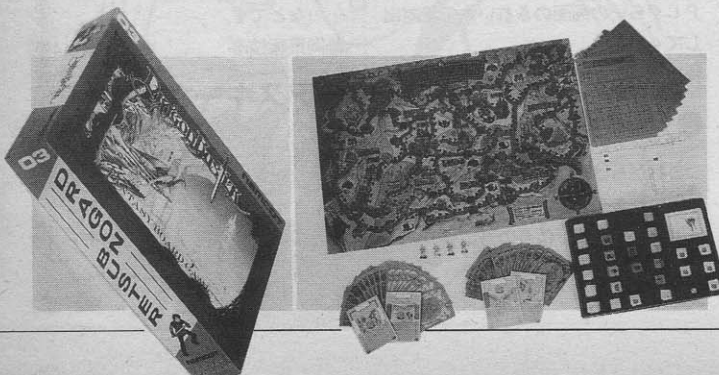
さて、このゲームの内容を説明しよう。

まず、プレイヤーは主人公クロービスとなって、セリア姫をさらったグレートドラゴンを倒し、姫を助けるため

旅に出る。行く先々の街道や森林で待ち受ける数々の障害を乗り越え、モンスターと戦ったり、ソード、シールド、アーマーなどのアイテムを獲得したりして自分のクロービスを成長させる。攻撃力・体力・経験値を増やし、成長したクロービスによってグレートドラゴンを倒して、いち早くセリア姫を助け出した人が勝ち! というゲームだ。

いかにプレイヤー自身のクロービスを早く成長させるかは、プレイヤーの腕次第、というわけで、これぞロールプレイングゲーム! ビデオゲームの迫力をそのままボードの上で楽しめる。

このゲームは、本来のルールとは別に1人用ルール、2人用ルールも設定されているから、プレイヤー数に応じていろんな楽しみ方ができるようになっているから、奥が深い。



『センサーランプ』

この「センサーランプ」は、光センサーと音センサーの両方を内蔵している、芸のある卓上ライトだ。

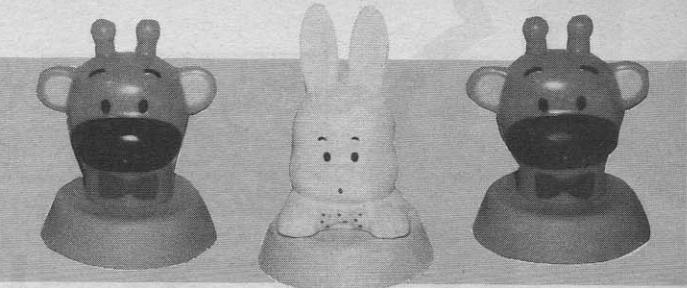
まず、部屋を暗くすると、ポッと明かりが澄り、その15秒後には自然に消える。これは光センサーのワザだ。例えば、部屋全体の照明を消して布団に入るときとか、スイッチが布団まで遠かったりすると、けっこういろいろとメンテナウなもの。枕元のスタンドをまづつけてから、部屋の照明のスイッチを切りに行く、とか、その順序を間違えて真っ暗になっちゃったりして……意外とみんな苦労していると思うけど、

暗くすると燈り、指を鳴らしても燈る

このセンサーランプなら、ほっといても自分でついて、自分で消してくれるんだから便利だ。

そして、もうひとつセンサーの働きは、音に反応して明かりがつくというもの。

「シー」と声を出したり指を鳴らしたりすると明かりがつき、電話のベルやドアの閉まる音にも反応して明かりが



つく。

一人暮らしの人なんかは、夜、家に帰ると真っ暗で、カギを探すのにも困るけど、玄関にこのセンサーランプを置けば、音センサーの働きですぐに明かりがつくから、イライラしたり寂しい思いをしなくても済みそうだ。

写真のウサギ(ピンク・白)、キリン以外に、ペンション、ログハウス型の

タイプもあって、値段は2,800円。写真の後の方にタバコが置いてあるのを見ればわかるように、このランプ、けっこう大きいし、かわいいから部屋のインテリアグッズとしてもポイントになるだろう。

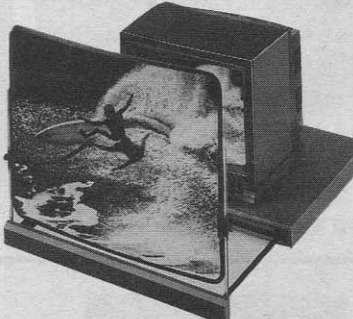
●問い合わせ●

株式会社アイカ 〒124 東京都葛飾区四つ木2-27-7 TEL 03(694)6828

小型TVも 大画面になります **TV ZOOM UP SCREEN**

画面の迫力を楽しんでしまおう！ というのが、この「TV ZOOM UP SCREEN」だ。

14インチ以上のTVなら26インチに、17インチ以上のTVなら30インチの大画面にして楽しむことができる。



このスクリーンは、硬質アクリル樹脂を使用した特殊レンズ加工が行われているから、チラツキや歪みもなく、バッタリ鮮明な画像が得られる。特に、レンズの凸面が平板に近いため、コーナーの歪みがない。

お値段の方は、14インチ以上のTVを26インチに拡大する、KV-101タイプが1万8,800円、17インチ以上のTVを30インチに拡大する、KV-102タイプが2万800円。

TV ZOOM UP SCREENは、プロジェクタとは違うから、部屋の明暗や照明に影響される心配もないし、スライド式になっているから、使わないときにもジャマにならない。このSCREENを君の部屋に導入して「未来世纪ブラジル」ごっこをしよう。

●問い合わせ●

完実電気株式会社 〒101 東京都千代田区神田須田町2-23 SSビル TEL 03(251)8471

こわい顔 New York 発 **『HORROR BALLS』**

ガハハハハハハ……この顔をみたまえ。とってもキモチ悪い、というよりもとっても面白い、というウケ方がしそうですね。う~ん、でもやっぱ、コワイかなあ……。

これは、よくある、こわい顔のお面ではありません。こわい顔のボールです。ボールということは、お面と違って、ただ見せて驚かして遊ぶだけじゃなくて、触ったりもして遊べるわけですね。やわらかい素材で作られていて、とっても気持ち良く(悪く)そ

の感触を愛ぶできるということです。

こわいオバケをキャッチボールするというのもなかなかシュールで不気味な光景ですが、お部屋のかたすみにそつところがしておくのも、とっても素適なインテリアの演出といえます。

今、大人気のホラー映画に出て来るオバケの顔を立体的にリアルに成型されています。だからボールといつてもツルンツルンしてるわけではなく、ボコボコとリアルに迫っています。

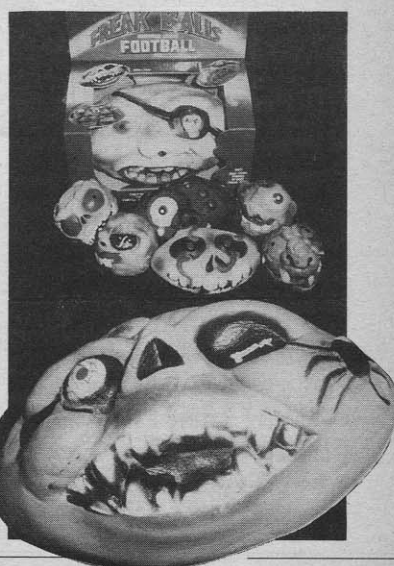
大型タイプの「FREAK BAL

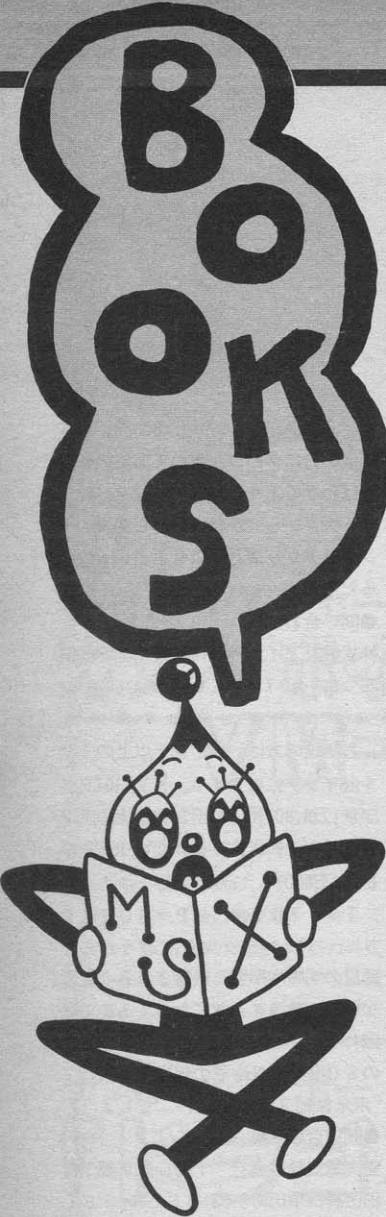
LS」(25cm×15cmでフットボール型)は1,980円。全種類揃えたい小型タイプ「CRAZY BALLS」は300円というお手軽さです。「CRAZY BALLS」の方は、フットボール型(14cm×8cm)と、テニスボール型(直径約8cm)の2種類あります。

あんまり気持ち悪いと、部屋に置いたのが、急にコワくなるかもしれません。HORROR BALLSの場合、コワイながらカワイイので長く愛されるでしょう。

●問い合わせ●

株レオニクス インターナショナル 〒171 東京都豊島区西池袋5-19-11 TEL 03(985)3421





●問い合わせ先
こう書房／03(263)3803
草思社／03(470)6565
福村出版／03(813)3981
アスキー／03(486)7111

宇宙の暗殺者

サイコロと鉛筆、消しゴムがあれば、誰でもこのアドベンチャーゲームに参加できる。コンピュータゲームのアドベンチャーの方がおもしろいよ、と思う人もいるだろうが、あれとはまったく違う世界。ぜひ一度試してみてほしい。これは、本格的SFアドベンチャー。宇宙の暗殺者というのが主人公であるキミの役割だ。さてどんなストーリーが展開するかな。

フリーウェイの戦士

さてこちらは、おなじみI・リビングストンの作品。このアドベンチャーゲームブックシリーズのほとんどを手がけている。本国イギリスでも大人気のアドベンチャー作家だ。

シリーズ13作目の本書は、21世紀の世界が舞台。近未来SFといったところで、なかなか楽しめる。冒険記録用紙付きで、立体的に読み進んでいくことができるのもうれしい。



こう書房
1,600円



こう書房
1,600円

チップに組み込め！

チップ、つまり集積回路は、今私たちのまわりにあるいろいろな機器に使われている。時計、電卓、オーディオ、そしてもちろんコンピュータにも。コンピュータの場合、チップがまさに心臓部であり、チップがなければ現在のようなハンディなパソコンは存在しえなかつたのだ。

そのチップを発明した、ふたりのアメリカ人技術者の物語が、この本には

書かれている。単に、発明に至るドラマというだけでなく、この発明が社会的にどれくらい大きな影響を与えたかということも、適確に指している。

すっかりできあがったコンピュータを、あたり前のように受け入れている私たち。そのルーツを今一度知っておくことは、ぜひ必要なことだと言えるだろう。この発明が、たった27年前になされたというのは、ある種の驚きだ。

障害者のための小さなハイテク

パソコンに多様な使い方があるのはご存知のとおりだろう。ソフト次第でどんなものにも応用がきくからだ。そんな中で注目されているのは、CAIと身障者のリハビリ用だ。

今までにも、コンピュータを利用したりリハビリ用具はいろいろあった。しかしそれは高価で、限られた施設の中でしか使えないものだった。それを、MSXという家庭用のパソコンで実現

しようというのが、本書の目的だ。

うまくキーボードを使えない障害者も、各種のスイッチを工夫することによって十分対応できる。そのための工作方法も載っている。そのまま打ち込めば使えるようなプログラムも収録されている。この中で展開されているのは、まさに小さなハイテク。パソコンが身近なものだということを改めて認識させられる。

障害者のための
小さなハイテク

村井・佐々木 著 福村出版

福岡市中央区大手町3-1-1
TEL 092-221-1111
FAX 092-221-1112

福岡市中央区大手町3-1-1
TEL 092-221-1111
FAX 092-221-1112

株式チャート&通信入門

今話題のパソコン通信だが、その中でも特に注目を集めているのが、株情報なのだ。MSXを対象にした情報サービスも大和証券で行われているし、折からの株バームもあって、今や人気上々。やりたいと思っている人も多いことだろう。子供の持っているマシンをちょっと拝借して、と計画している人もいるのでは。

この本は、MSXも株も初めての人

でも、よくわかるようにやさしく解説してくれている。

必要な機器、通信の実際などから始まった、「MSX株式チャート」のプログラム利用まで。プログラムリストも載っているので、そのまますぐ使えるのがうれしい。プログラムの解説もきちんと書いてあるので、理解しながら利用できる。筆者はマーケティング・アドバイザーの青柳功氏。

アドベンチャーゲーム
ブック



ほしめの内っぱ内のプレゼント。まだ当たったことがない人も、あきらめな内で応募してね。

◆ポケットバンクシリーズで発売された『キヤッスルエクセレント・スーパーヒントブック』。オールカラーでマップ大公開のお得用本だ。なかなか解けなくて苦しんでいたきみも、これで丈夫。480円で発売中。今月はこれを10名様にプレゼント。「キヤッスル本希望」と書いてね。



◆ついに出了！ログインで人気の「べーし君」の単行本だ。はっきり言って、これを読まなきゃプロのゲームとは言えない。480円で、書店にて発売中。アスキーより3名様にプレゼント。
べーし君単行本希望」と書いてね。

A cartoon illustration of a man in a tattered suit and tie, holding a small device in his hands. The background is a grid of numbers.

FIGHTING COMPUTER KIDS **BASIC'N**



◆ソフトベンダー武尊のことはもう知っているよね。ソフトの書き込みができる自動販売機だ。この武尊のスターを、ブラーから5名様に。「武尊ポスター希望」と書いてね。



◆日本テレネットより、「ヴァリス」と「ファイナルゾーン」を各3名様にプレゼント。そのおもしろさは、Mマガ!月号で紹介すみ。どちらのソフトを希望するのか明記して応募すること。1枚のハガキでひとつつのソフトか希望できません



■コスモスコンピュータから、超戦士ザイダーのビニールバッグを、下敷とセットで5名様に。「ザイダーツッズ希望」と書いてね。

プレゼントに応募される方は、ハガキに郵便番号、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、どの賞品を希望するのかを明記して、次の宛先まで送ってください。2月25日〆切(消印有効)。発表は発送をもって換えさせていただきます。〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル (株)アスキーMSXマガジン 3月号プレゼント係。

やらななくてはいけない仕事があるって、今日中にやってしまえばとても楽なのに、やらない。手をつけもしれない。頭のどこかに、その仕事をやらなくてはいけないという考えはあるのだが、やっぱりやらない。特にその日が日曜日だったりすると、急に本が読みたくなるたり、あびるほど酒が飲みたくなったり、テレビ・ビデオ漬けになりたくなったなんかしない。

こういう人間は、けっこう数多く存在すると思う。ログイン編集部にいると、そこ思う。この原稿だって昨日書いてりや、なんにも朝、1番に出社してひとり机に向かうなんてことをしなくてすむわけだし、もしもしだがこの原稿が定期的に来る写真屋さんの便函を考えながらシコシコとマスひとマスをへつたくな字で埋めていくなん

て作業も、体験しながらますなのだ。

というわけで、ログイン3月号はアクションゲームの大特集をいっぽう、どかんとやからず。なぜかとってもひきしりでしょ。ホントーにお待たせいたしました。

アミコンの台頭以来、パソコンのアクションゲー

ムはずいぶん肩身の狭い思

ふと苦しいのだが、登場するすべてのキャラクターのグラフィックスをエディットでき、しかもその動き、強さなどを設定可能で、背景もオーナーで、もちろん好きなどころに敵キャラや置ける(少しの制約はある)といふのです。

つまり想像どおりの横スクロールゲームのコンストラクションツール。もちろんゲームも面白いのだといううわけなので、なるべく1人10冊はログイン3月号をご購入ください。

つまりの紙面ではちゃんとやからず。なぜかほとんどひきしりでしょ。ホントーにお待たせいたしました。

アミコンの台頭以来、パソコンのアクションゲー

ムはずいぶん肩身の狭い思

ふと苦しいのだが、登場するすべてのキャラクターのグラフィックスをエディットでき、しかもその動き、強さなどを設定可能で、背

久々のアクションゲーム特集つ!!

世の中が動きだして、電話などがケタマズ鳴り始める、イラフしながらもなにかカッコイイ弁解はない。

つまり時間があとわたりする。このよき生き方は、好きだ。

ログインの3月号は、16ビットの新世代パソコンであるX68000も大紹介する。

しかし、やっぱり仕事はしないのである。ギリギリ追いつけられないとやらなければいい。これはいったいなんなのであらうか。

本の大きさは、新書版で定価480円。なかなか読みごたえのある百数十ページに亘る。

以上、いろいろ書いてきたが、ログイン3月号のロ

ゲーと、ロードアンドアドベンチャー

の3月号はアクションゲーム

の大特集をいっぽう、どか

んとやからず。なぜか

ほとんどひきしりでしょ。

つまりの横スクロールゲームのコンストラクションツール。もちろんゲームも面白いのだといふわけなので、なるべく1人10冊はログイン3月号を

つまりの横スクロールゲームのコンストラクションツール。もちろんゲームも面白いのだといふわけなので、なるべく1人10冊はログイン3月号を

つまりの横スクロールゲームのコンストラクションツール。もちろんゲームも面白いのだといふわけなので、なるべく1人10冊はログイン3月号を

ログイン通信

発行所 東京都港北区南青山6丁目
11番1号 郵便番号 107-1111
株式会社アスキー ログイン通信 東京本社
電話 (03) 486-7111
郵便振替口座 東京4-161144
©ログイン通信東京本社 1987

ログイン3月号
2月7日発売
定価480円

ゲーム情報なら
月刊ログインが
1番詳しいのだ

間違い電話に気をつけよう

弁解はうまい。三浦半島

の沖のほうでスマカが塩水

なんせん進まなかつたのであ

る。というくらい平気であ

る。またもしない不幸

をひつかぶつた親類も数知

れない。

さて、残り時間もあとわ

りかかる。残りの原稿も

あとわずかである。こうい

う時、電話が鳴る。ううつ、

時間がほしい。

しかし、結局ログインな

がら、ガチヤン。

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

「……」

特集 **MSX-Write** 徹底攻略法

日本語処理能力がいまひとつだった

MSXに、強力なソフトが登場した。

その名は MSX-Write。日本語入力

フロントエンドプロセッサの装備で、

本格的な日本語処理が可能になった。

通常のワープロとしての使用はもちろんのこと、ネットワーク通信にも応用

できる。全ユーザーが待ち望んでいた

MSX-Write、その機能を徹底的に紹

介しよう。

MSX-Writeの正体はこれだ!

2年近くの開発期間を経て、ようやく発売になったMSX-Write。「日本語処理に弱いMSX」と言われ続けてきたが、その常識をくつがえすほどの強力ソフトだ。その機能のアウトライン、開発構想などを、まずご紹介しよう。

周辺機器について

●プリンタ

無条件で使えるのは、標準MSX漢字プリンタ、

M1024II P/X プラザ販売
FS-P400 ナショナル
PRN-M24 ソニー

など。この他でも、「標準MSX漢字プリンタ」の表示があるものは使える。
使用できないプリンタは、

16ドット漢字プリンタ (FS-4000)

に内蔵されているものなど)

日/16ドットプリンタ

プロッタプリンタ

など。多少正常でなくとも、印字できるプリンタは、上記以外にもある。

●モニタ

1行30文字表示 (MSX2モード)
で使用するには、MSX2のアナログRGB対応のテレビが必要。

自分で使いたいからつくった!
MSX-Write開発の意図。

MSX、MSX2というとただの、ゲームマシンと思い込んでいる方が多いようです。しかしMSX、MSX2はもっと強力なマシンです。私たちはMSX、MSX2のソフトを作っていて、その優秀さと拡張性についてよく知っているつもりです。それだけにMSX、MSX2の本当のパワーが理解されていないことに常に不満を持っていました。本来MSX、MSX2にとってゲームは、パワーを発揮できるいくつもの分野の中の一つにしかすぎません。私たちはMSX、MSX2の優秀さの一端をこの日本語MSX-Writeで証明したいと思っています。

ところでみなさんがワードプロセッサという言葉でイメージするのはどんなものでしょうか? オフィスにある1台100万円はする機械でしょうか? それともタイプライタのよ

うな形をしたポータブルワープロでしょうか。

私たちは仕事柄、かなり頻繁にCRTの付いた専用ワープロや、PC-9801等のパソコンのワープロソフトを使っています。最近ではなかなか優秀なものもあり、便利に使っています。しかし自宅でパーソナルユースにするにはちょっとおおげさに過ぎます。一方でポータブルワープロは、手軽さは評価できるのですが表示できる文字の量が少ない上に変換能力の点で満足できないものが多いようです。

では従来のMSX、MSX2用ワープロソフトはどうでしょうか? どうも会社で実務に使っているワープロに比べると、変換効率からして物足りないものばかりでした。

それではMSX、MSX2用のワープロはどんなものであるべきか? まず第1に据え

たコンセプトは「使いものになるものにする」ということでした。会社で使っているワープロに決して見劣りのしないもの、しかもMSXの強みを最大限に生かしたものを作ろうということです。具体的には辞書をROMに入れて、二文節最長一致法を使った連文節変換が使えることを目標にしました。というのも変換効率が悪いワープロでは、変換をかけると妙な言葉に化けてしまい、訂正しているだけで時間を喰って「使いものにならない」からです。そこです、なにがなんでも変換効率が高いことを追求しました。「究極の日本語タイプライタ」あるいは「ペンのように使える、文章を書くツール」を目指したのです。

次に重要視したのが、MSXでもMSX2でも使えるということでした。気軽に使える





MSX-Write 1万9,800円 アスキー

メガROM(4Mビット)、MSX(16K以上)、MSX2
〒107 東京都港区南青山6-11-1 03(486)8080

MSX-Writeの特徴を以下に挙げていこう。その内容をしっかりとチェックしてみてほしい。

■MSX、MSX2兼用ソフト

16K以上のMSXマシンで使用可能。MSX2(VRAM128KB)の場合は、1行30字表示ができるので、長い文章の作成も自由自在だ。

作成文書能力は、MSX16Kマシンの場合、A4判1頁。それ以上の容量のマシンの場合は、A4判6頁。

■漢字ROM内蔵

JIS第1水準の漢字ROMを内蔵しているので、ワンスロットのマシンでも使用可能。漢字ROM内蔵のマシンでも支障なく使える。

漢字ROMを外部からアクセスすることもできるので、文書作成以外にもいろいろな用途に活用できる。

■連文節変換でワンタッチ操作

カナ漢字変換には、16ビット機で使用されている乙文節最長一致法による連文節変換を採用。35文字(MSX2では40文字)までの平仮名を、一気に変換することができる。少ない操作回数で、適確な変換が実現した。

■16ビット機用の辞書をROMで搭載

16ビット機で広く日本語入力用に使

われている辞書を、そのままROM化して搭載。約4万語(384KB)の完成度の高い辞書で、カナ漢字変換はより高速化。

辞書ディスクが必要ないので、ワンスロットのマシンでも十分使用可能だ。

■MSX標準日本語入力フロントエンジニアセッサの実装

ワープロ内部のカナ漢字変換機能を外部からも使用できるよう、標準インターフェースを設置。これによって、BASIC、MSX-DOS上で走るアプリケーションソフトにも、日本語で入力することが可能になった。

■データの互換性

ディスク上に作成された文書ファイルは、漢字コードを含めて、MSX-DOSファイルと互換性があるので、16ビット用のMS-DOSで利用することも可能。

■幅広い補助記憶装置をサポート

ディスク、カセットテープの他、RAMディスクも使用可能。ただし、RAM64K以上のMSXかMSX2の場合のみ。

■JIS第2水準の漢字をサポート

第2水準の漢字ROMを併用すれば、さらに高度な漢字変換が可能。

MSXだからこそ某有名8ビット機用に多く見られる「ソフトの為のソフト」ではなく「使いものになるソフト」が必要です。そして、MSXからMSX2にグレードアップしても同じ日本語MSX-Writeが使えることも大事だと考えました。

さらに商品として考へると、だれでも買えるような安い値段にしなければなりません。ちょうどその頃アスキーの社内ではMEGA-ROM規格の検討が開始されていたのでそれを採用することにしました。MEGA-ROMは容量を画期的に増やす仕組みを持っていましたので、4万語の辞書とワープロのプログラムをROM4Mbitに納めてカートリッジ一本にすることに成功しました。また漢字ROMカートリッジに1スロットを占有されると、モデムやディスクなどの日本語MAX-

Writeと同居するカートリッジの入る場所がなくなり、拡張性が大きく制限されるので1Mbitの漢字ROMもカートリッジの中に入れました。これでディスクがなくても、あるいは1スロットのマシンでも、ハイパワーなソフトが走るようになりました。

● ●

さらにこのカートリッジが入っていれば、他のプログラムからでも日本語の変換機能を利用できるような仕掛けを入れました。これはMSX標準日本語入力フロントエンジニアセッサ(MSX-JE)と呼ばれるものです。この機能は今後各社から発売される、日本語対応のプログラムや周辺機に使用されることになっています。

以上が日本語MSX-Writeの開発コンセプトですが、「本当に使いものになるのか」と

いう疑問があるかもしれません。実は私は自身は現在ではすべての業務用文書作成にこの日本語MSX-Writeを使っています。最初はテストを兼ねていたのですが、一度この変換効率の高さに慣れてしまうと、以前のCFT付きのワープロには戻れなくなってしまったのです。

もちろんこの文章も日本語MSX-Writeで書きました。そして自宅からパソコン通信で、会社のMSXに転送してプリントアウトしました。日本語MSX-Writeならモードと組み合せてこんな芸当もできます。

● ●

通信とワープロはこれからはホームパソコン用の柱になります。あなたも日本語MSX-Writeを使って今日からこの世界に飛び込んでください。



●佐藤悟……(株)アスキー、パーソナルソフトウェア開発本部アプリケーション開発部所属。MSX-Writeの開発に初めてから参加している。MSXと共に歩んでいた技術者のひとり。



ワープロ活用の第一段階 システムチェックは確実に。

MSX-Writeを手に入れたら、まずはワープロとして使ってみよう。

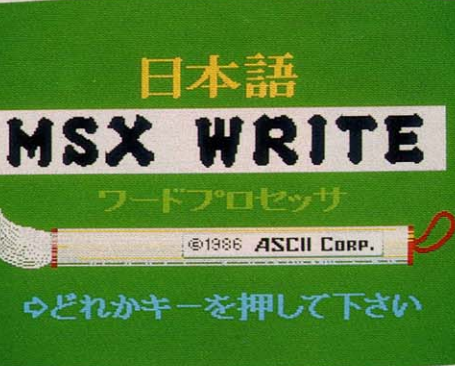
ワープロ専用機もいいけれど、MSXマシンを持っているなら、ソフトを買って使ったほうが安上がりだ。MSX-Writeは、本格的ワープロソフトとしての機能をめいっぱい備えているから、今までの物足りなさも解消されそうだ。

まず、MSX-Writeは連文節変換を採用。35文字までの平仮名(MSX2では40文字)を、一気に変換することができる。普通の文章を書くときのように、スラスラと打ち込んでいけばOKだ。

MSXでもMSX2でも、機能はほとんど同じ。MSXならRAM16K以上、MSX2はVRAM128Kに対応している。第一水準の漢字ROMを内蔵しているので、スロットがひとつしかないマシンでも使えるのがうれしい。

ワープロソフトで重要なのは、どの程度の漢字辞書がサポートされているのかということ。MSX-Writeは16ビット機用の辞書をそのままROMで搭載。約4万語が使える。JIS第2水準の漢字ROMを併用すれば、さらに高度な漢字変換も可能だ。

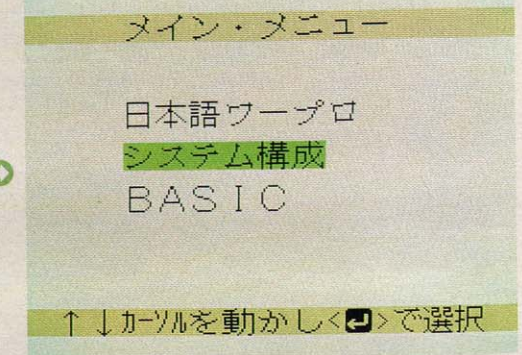
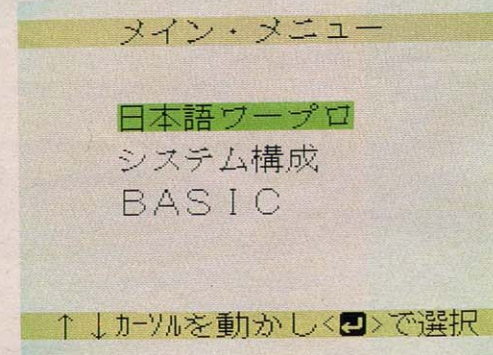
これから、実際の文書のつくり方を順を追って説明していく。どんなに簡単に文書がつくれるのか、わかってもらえるに違いない。いろいろな機能を使いこなして、MSXを完璧なワープロに変身させよう。



START

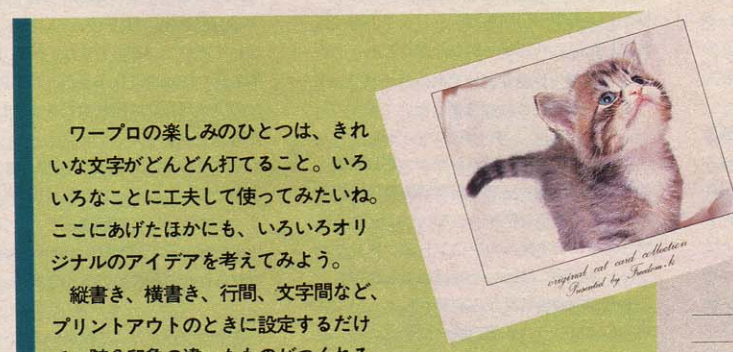
◆そろそろ日本語MSX-Writeを動かしてみよう。機器の接続は正しくされているかな。電源がOFFになっているのを確認したら、カートリッジをセットする。

それでは、電源ON。「大きな筆」の画面が出たよ。



▲画面の下のほうに、「どれかキーを押して下さい」とあるので、[RETURN]を押してみよう。「メイン・メニュー」が現われたね。「日本語ワープロ」「システム構成」「BASIC」と三通りのメニューが用意されているんだ。

▲まず最初にしなければならないのはシステム設定。「システム構成」のところにカーソルを移動させて、[RETURN]キーを押そう。いきなり、「日本語ワープロ」を選んではダメだよ。



◆バースデーカード
市販のカードに
印字すればOK。
一行目は倍角文字
で強調してみた。

誕生日おめでとう
可愛い猫のカードと共に、
君がほしがっていたソフトを
プレゼントします。

● システム構成をチェック

システム構成

画面モード MSX MSX2
文書ディスク A:B:C:D:CAR:MEM:
背景色 白 緑 灰
JIS第2水準ROM 無 有
最大印字ドット数/行 1280 1440

カーソルを動かし選択 <□>で終了

▲「画面モード」とは、画面の1行に表示される文字数のこと。VRAM 128Kバイトあれば、MSX2を選ぶ。横30文字表示。それ以下のドット数だったらMSXを選ぶ。横15字表示。縦は6行。

「文書ディスク」は、「ディスク」と「カセット・テープレコード」と「RAMディスク」から選ぶ。

システム構成

画面モード MSX MSX2
文書ディスク A:B:C:D:CAR:MEM:
背景色 白 緑 灰
JIS第2水準ROM 無 有
最大印字ドット数/行 1280 1440

カーソルを動かし選択 <□>で終了

▲「背景色」は、編集画面のバックの色のことだ。白、緑、灰色の中から好きなものを選べばいい。目が疲れないのは緑だろうか。まあ、このへんは個人の好みの問題。初めのうちはいろいろ試してみて、自分に合ったものを見つけるようにすればいいだろう。

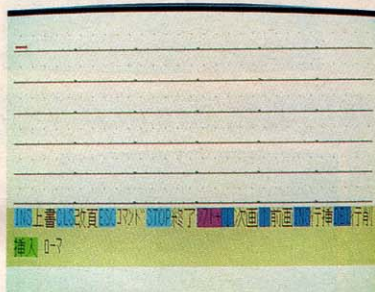
システム構成

画面モード MSX MSX2
文書ディスク A:B:C:D:CAR:MEM:
背景色 白 緑 灰
JIS第2水準ROM 無 有
最大印字ドット数/行 1280 1440

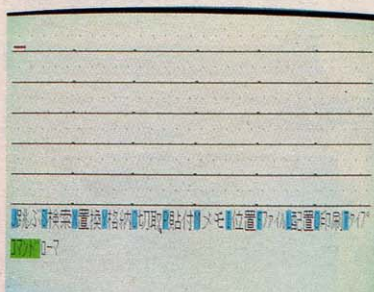
カーソルを動かし選択 <□>で終了

▲次は、「JIS第2水準ROM」の設定。これは、第2水準の漢字ROMが装備されていれば「有」。いよいよ最後の「最大印字ドット数/行」の設定。24ドットプリンタには大きくわけて、1行のドット数が「1280ドット」と「1440ドット」の2タイプがあるので、どちらかを指定する。

● いよいよ作成画面へ

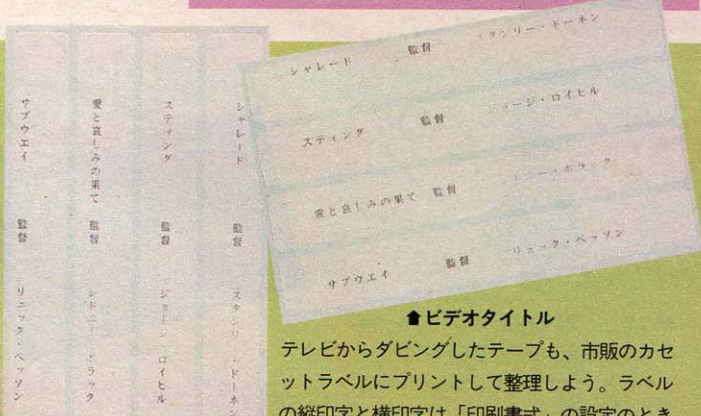


◆今度は、日本語MSX-Writeの本体を動かしてみよう。
「システム構成」の設定がすんだら [RETURN] キーを押す。
「メイン・メニュー」に画面が戻るので「日本語ワープロ」を選ぶ。
上が文書編集するところで6行表示。下は「ガイド」表示。必要なガイドを選ぶときは、頭に表示されているキーを押せばいい。



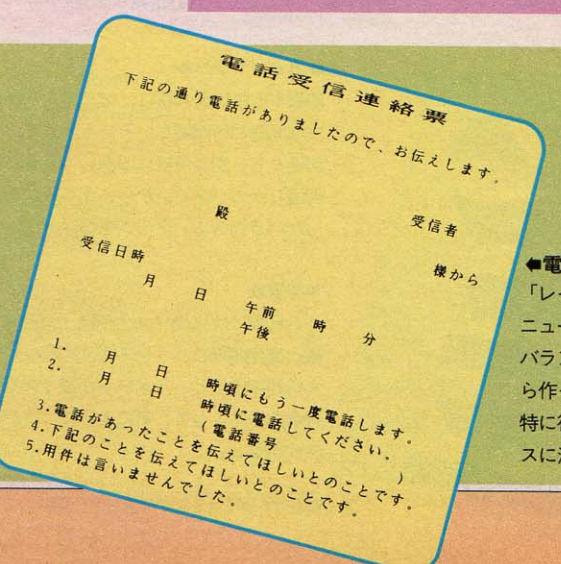
◆「ガイド」表示から [ESC] キーを押すといままで下に出ていたガイド表示がかわってくる。これが「コマンド・メニュー」だ。水色で表示されてるのがコマンドで、右にかれているのが機能。全部で12個ある。

MSX2の場合は1度に12個表示されるけど、MSXの時は6個だけだから [SELECT] を押して、残りの6個を表示させる。コマンドを選ぶには、水色で表示されているキーを押せばいい。

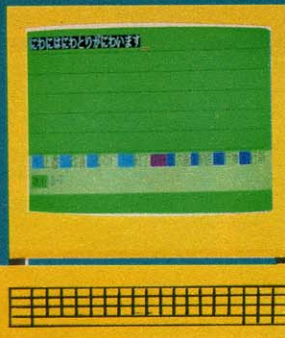


■ビデオタイトル

テレビからダビングしたテープも、市販のカセットラベルにプリントして整理しよう。ラベルの縦印字と横印字は、「印刷書式」の設定のときに、「印字方向」で設定すれば良い。



◆電話カード
「レイアウト」メニューで、書面のバランスをみながら作ってみた。
特に間のバランスに注意。



連文節変換・挿入・削除などなど 文書作成は、カンペキ＆ラクラク

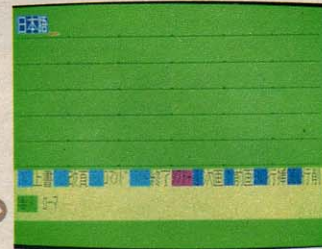
1 まずは単語をいろいろに変換



▲ローマ字入力しよう。
①NIHONNGOと入力する。
②[RETURN]で確定する。
文字が確定されるまで白い文字で表示され確定すると、黒い文字になる。

▼カタカナに変換しよう。

- ①NIHONNGOと入力する
- ②ファンクション・キーの[F2]を押す。カタカナに変換された。
- ③[RETURN]で確定する。



▲漢字に変換しよう。
①NIHONNGOと入力する。
②[SPACE]を押す。漢字変換された。正しい漢字が出るまで[SPACE]を押せば良い。
③[RETURN]で確定する。

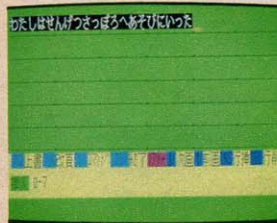


▼英字の入力しよう。

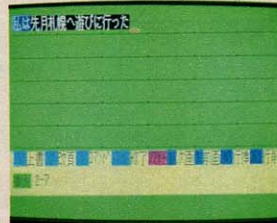
- ①[F1]を押し、英数モードにする。
- ②大文字は[CAPS LOCK]を押す。
- ③小文字はそのまま入力できる。
- ④最後に[RETURN]で確定する。



2 全文一括変換も可能

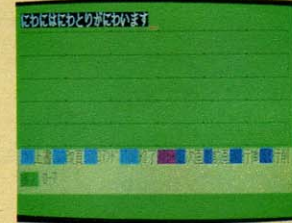


▲①最下段の表示が“英数”だったら[F1]を押して“ローマ”に変える。
②文章を入力する。

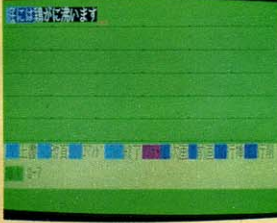


▲③[SPACE]で変換する。
④なんと、一度で正しく変換された。
⑤[RETURN]で確定する。

3 一度で変換できない場合は……。



▲もう一度、長文の変換をしてみよう。
文章を入力する。
[SPACE]で、変換する。



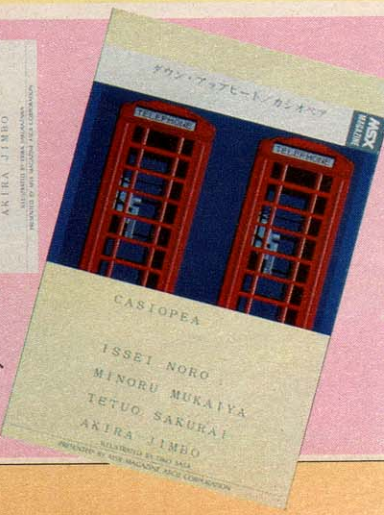
▲正しく変換されている文節へカーソルを移動し[RETURN]で確定させてゆく。

◆カセットラベル

印刷する紙の大きさに、何文字入るか文字間隔と行間隔をいろいろ変えて、何通りも、別な用紙に印刷してみる。何通りかのパターンから、ラベルにあつたバランスのパターンを選ぶと良い。



◆カセットラベルの印字は、コピー機があると便利。曲目を全部印字しようとすると、かなりの文字数になるから、一度他の用紙にプリントして、縮少コピーをかける。



注・画面はすべてMSX2のモードで撮影しています。

4 ワープロ機能の要、挿入も簡単



◀「INS」キーを押すと、緑色の部分が「挿入」や「上書き」に変わる。

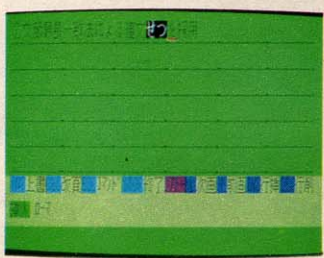
挿入するときは、文字を割りこませたい位置にカーソルを合わせる。

▼正しい漢字に変換されたので、確定する。

“上書”は、前に入力された文字を消しながら、新しく入力した文字に変えてゆくことだよ。

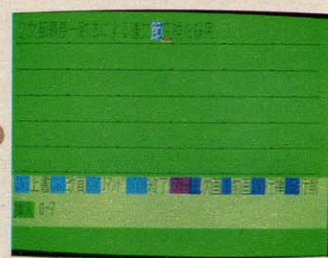
▼このあたりでひと休み。

“カーソル”ってわかるかな。画面上の赤い線。ここに文字を入力していくんだ。それと〔RETURN〕キーは1度目は確定で、2度目は改行になる。



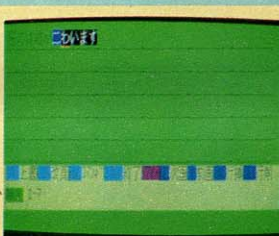
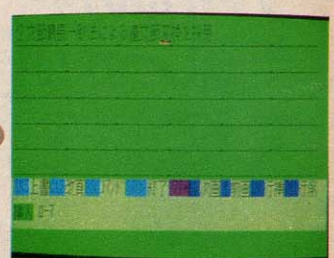
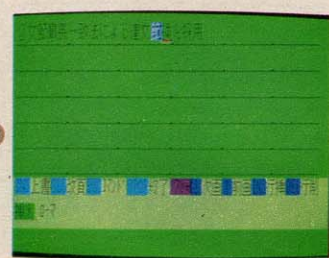
▲「連文節変換」と表現したいので、「変」の字へカーソルを合わせる。

“せつ”と入力する。“変換”的2文字も現われたのに気がついたかな。

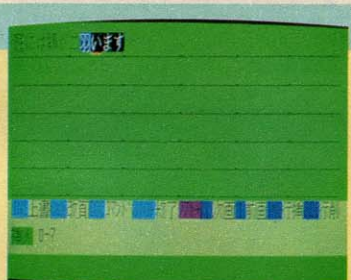


▲〔SPACE〕で、“節”的文字が出てくるまで変換しよう。

見つかったね。“変換”的2文字も現われたのに気がついたかな。



▲“二わ”が、正しく変換できないのです。“二”を確定し、“わ”が“羽”になるまで変換する。



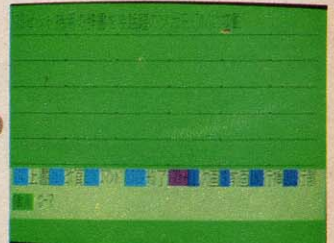
▲“羽”がでてきたので確定する。“います”も正しい変換だから、カーソルを“す”の後へ移動して、確定する。

5 削除もワンタッチ



▲文字を消去するには、次の方法です。
1.〔BS〕キー。カーソルの前の文字を消す。

2.〔DEL〕キー。カーソルのある文字からうしろを消していく。



▲前の画面で“て”にカーソルを置いた。〔DEL〕を押すと“て”は消されて、カーソルは“塔”的文字へ移動したね。もし〔BS〕キーを押すと“に”が消され、カーソルは“M”へ。

次の日本語の文を、下のようにあとBの2通りの英文に直して書いた。文中の()にあてはまる語を1語づつ書きなさい。

・私達の英語の本にMt. Egmontの美しい写真がのっています。

- A. There () () beautiful picture of Mt. Egmont in our English book.
- B. Our English book () () beautiful picture of Mt. Egmont.

▲英語のテスト問題を作った。〔F1〕を押して“英数”に入力方法を変換させておいて、入力すればよい。半角文字も使えるよ。数学や、理科や他の科目的テストも作ろう。

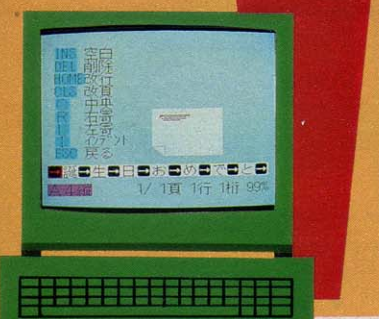
■国語のテスト問題も作れるよ。日本語ワープロだから当然だね。何よりも、熟語の変換が大変にスムーズで、正しい漢字がでてくるのにはおどろいた。

熟語のテスト	
漢字の力は、	つ述べ。
ア	といふ
一利一害	見ることよりもまず知ることが大事で、知識
イ	が常識となってしまって
一芸一能	つ述べ。
ウ	一にはみに載かなか
一世一朝	付和雷同

やっと某社のMSX-2を手に入れました。モニターやらプリンターも買ってしまったので貯金がZEROになってしまったけど、ランルン気分の毎日です。
しかもMSXマガジン読んで、いろんなプログラムを組んでいます。これからもいろんなソフト情報を楽しみにしています。

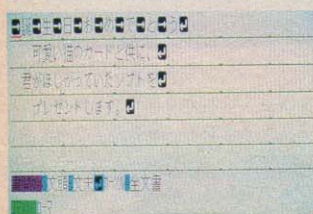
チャコより

▲手紙をMSX-Writeで書いてみた。用紙の大きさに合わせて文字数を選んだけど、一番大変なのは、行間隔だった。うまく罫線に合わせて印字してほしい。

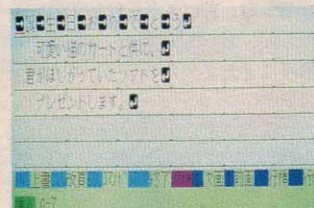


一度つくった文書を再利用 ワープロ機能のきわめつけ!

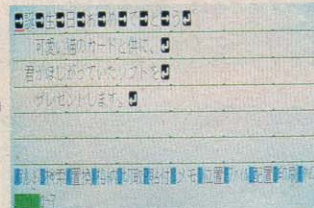
ファイルの手順しっかり覚えて



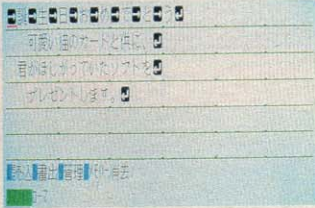
▲「書出」コマンドのメニューから「全文書」を選んで、[A]を押す。他メニューは、指定した一部分だけの保存。



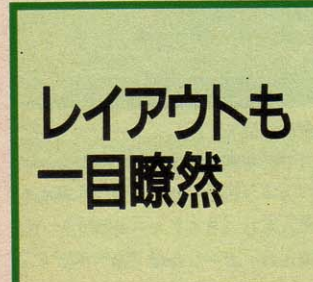
▲プログラムも同じだけれど電源を切ってしまうと全部消えてしまうから、上の文章を大切にファイルしよう。



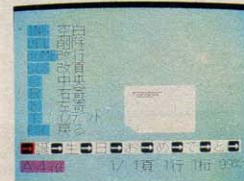
▲ [ESC] を押すと、12種のコマンドが現われるから「ファイル」を選び[F]を押す。



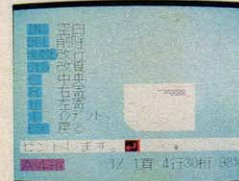
▲「ファイル」コマンドのメニューが出たら、「書出」を選んで [S] を押す。



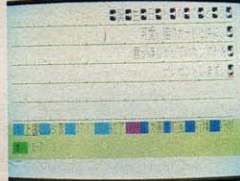
レイアウトも 一目瞭然



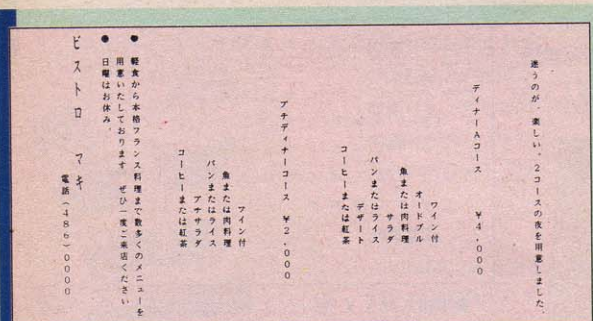
▲印刷されたときのイメージを確かめるために[ESC]を押し、「位置」を選んで「1」を押す。



▲9種類のメニューがでたので、「右寄」を実行してみる。移動する行に、カーソルを合わせて[R]を押す。



▲ [E S C] を押すと、「右寄」された画面が表われる。



会員メニューも作成できるよ。

しゃれたペーパーを買って来て印刷する。倍角文字や特殊文字を漢字コード入力で呼び出して使ってみよう。



→ 紹介状

まず文字間隔を決定する。次に行間隔を決定する。印刷する範囲が狭いので、何度もテスト印刷をしてみよう。

⇒あいさつ状

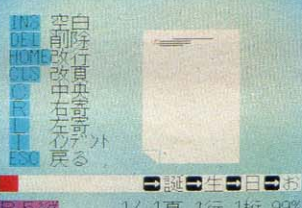
文型は、「ビジネス文書ガイド」のような本から選ぶ。次には、必要な行数をハガキの大きさに合わせて行間隔を決定しよう。

格納っていったい何?

▶「格納」コマンドを使ってみよう。メニューから「格納」を選び【Y】を押す。カーソルをコピーする文章の先頭に合わせ【RETURN】を押す。次に、コピーする文章の最後に合わせ、【RETURN】を押す。格納エリアは1個だけなので格納することに内容は更新される。

▶「貼付」は「格納」しておいた文章を表示させたい位置に書き出すコマンドだ。表示したい位置にカーソルを合わせる。

▶【ESC】を押し、「貼付」を選び【P】を押す。カーソルのある位置に格納されていた文章が現われた。

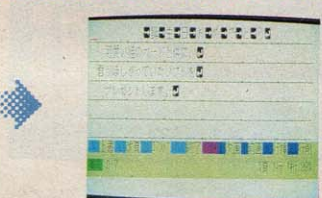
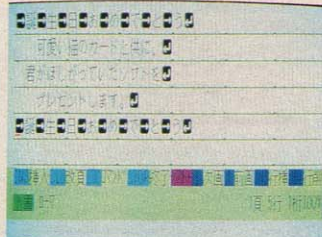
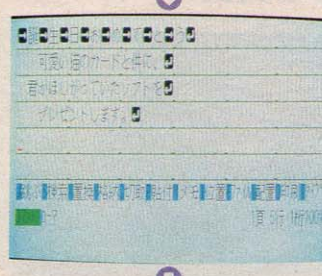
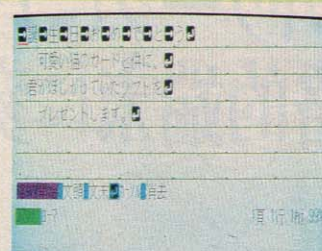


▲次は「中央」。センタリングさせる行にカーソルを合わせて【C】を押す。自動的に行の中央に移動する。

拝啓 春季の候 賀儀にはますますご健勝のことお喜び申しあげます。私こと、今般、本社営業部に転任を命じられ日本着任いたしました。九州本店在勤中は公私とも一方ならぬ御厚情を賜りましまして、今後もよき御指導をお願い申しますが、何とぞよろしくご愛顧賜りますようお願い申しあげます。

○年2月10日

牧山株式会社営業部
山下孝治
東京都渋谷区南青山1-6
(03)498-0000



▲【ESC】を押すと一行目がセンタリングされた画面が現われる。

切ったり貼ったり自由自在

◀「切取」とはカットの意味だよ。【ESC】を押し、メニューから「切取」の【C】を押す。「格納」と同じように、カーソルで切り取る範囲を指定する。

◀「誕生日おめでとう」の一行を指定したので、消えてしまった。文書は自動的に一行づつ上に送られているね。でも切り取られた部分は、メモリの中に一時保管されている。

◀カーソルを、4行目の頭にセットして、メニューから「貼付」の【P】を押してみよう。さっくさく消された一行が表われたね。「切取」と「貼付」を組み合わせれば、文章移動が行える。

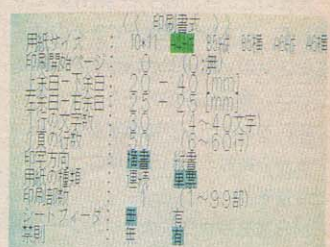
あとはプリントアウトするだけ

▶いいよ印刷だ。

メニューから「印刷」を選んで【O】を押す。印刷書式がでてきたね。

「用紙サイズ」～「禁則」まで

項目を設定する。各項目の指定は、「システム構成」と同じ。カーソル・キーで自分の目的に合った設定を選ぼう。最後は【RETURN】で実行だ。



MSX-Writeを使ってみると…

矢野和代

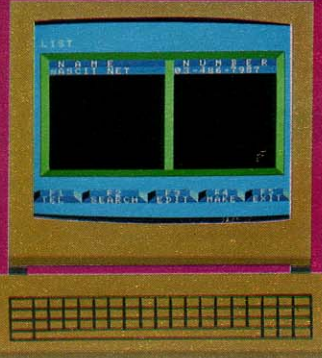
まず、ひらがなから漢字への変換が、大変スムーズでした。必要とする漢字に変換してくれるので、文章作成に使用するには、コストパフォーマンスは非常に高いソフトといえます。連文節変換も、そんなに無茶苦茶な例はありませんでした。できれば、文節変換で変換するのが、一番効率が良いです(これは、どのワープロ・ソフトを使用するときにもあてはまります)。問題点が

あるとすれば、外字が作れない、倍角文字が2種類しか使用出来ないなどがあります。でも、この段階で、ワープロとしてMSX/MSX2が使えるのですから、問題にはなりません。

■矢野和代……テクニカルライター

「ワープロを買う前に読む本」(誠文堂新刊)など、ワープロに関する著者多数。MSXに関するテクニカルブックも多く手がける。





MSX-Write は単なるワープロソフトじゃない。むしろ、ワープロはおまけについている、といった方がいいくらいだ。

MSX-Write をつけたMSXマシンは、「日本語処理端末」に変身する。これによって、ネットワークに日本語でアクセスすることができるのだ。

今まで、漢字で送られてくる情報を読むことだけはできた。けれども、漢字で書き込みをしようすると、一度ディスクなどにセーブしてからアップロードする方法しかなかった。

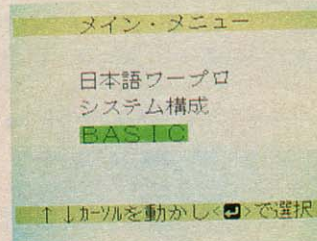
MSX-Write を併用してアクセスすると、そのままキーボードから漢字で書き込みをすることができる。もちろんチャットにも、漢字で参加できる。MSXを使っていたネットワーカーにとってこんなにうれしいことはない、だろう。

現在のところ、MSX-Write と併用して、日本語で通信ができるのは、キヤノンのVM-300というモデムただひとつ。今後は他のメーカーからも、いろいろなモデムが登場するだろう。これから買おうという人はニュースにご注意を。

MSXも今や立派なネットワーク端末。これをきっかけに、ネットワーカー仲間がもっともっと増えてくれるうれしいな。

日本語でネットワークにアクセス MSXが本格的端末に変身するゾ!

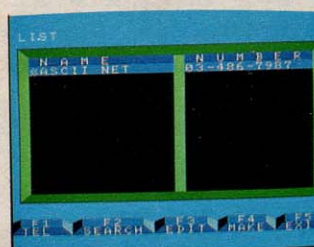
1 アクセス手順はこんな具合



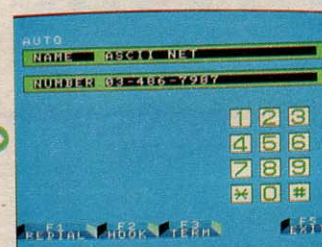
▲スロットのAにMSX-Write、Bにモデムカートリッジをさしてスイッチを入れると、MSX-Write の初期画面が立ち上がる。そこで、BASICを選ぶ。



▲BASIC画面が出てきたら、call telecom と打ち込んで[RETURN]キーを押す。だまって待っていても、通信は始まらないのでそのつもりで。



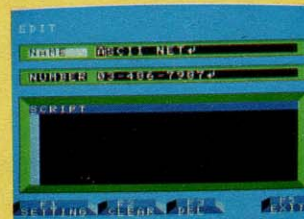
▲続いてLIST画面が現われる。ここにはあらかじめ登録しておいたネット名と電話番号が、リストとなって表示される。自分のアクセスしたいネットを選んで[RETURN]キーを押す。



▲AUTO画面に変わり、自動的に相手にダイヤルが開始される。一度でつながらないときは、F1キーを押すとリダイヤルできる。混雑しているネットに入るのにオートダイヤルは不可欠。

アクセス前にモデムの設定

▼ネット名と電話番号は、あらかじめ登録しておく。登録するのはEDIT画面で。次にF1キーを押す。



▼ネットによってスクリプトも違うので、同時に設定する。アスキーネットの場合、これでOK。



2 ようやくネットに入ったゾ



▲回線がつながると、loginの文字が現れる。自分のIDを入れて[RETURN]キーを押す。asc2000はMマガのID。



▲パスワードを入力して、それが正しければよいよネットへ。ネットからのインフォメーションがまず出てくる。



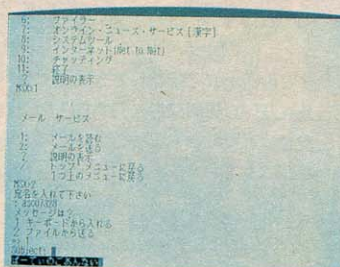
▲トップメニューの中から、まず「のメールサービスを選んでみよう。次にサービス内容がいろいろ出てくる。



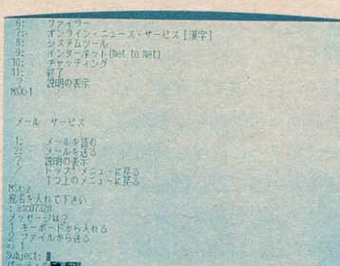
▲実際にメールを送ってみよう。まず宛名を入れて、次にキーボードから直接入力する方法を選ぶ。

3 漢字でメールを送ってみよう

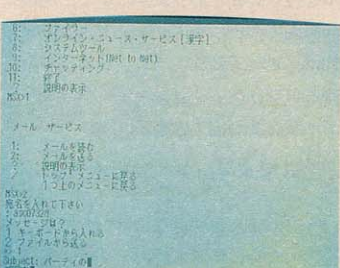
▶ subjectを書く段になって、MSX-Write の出番。(GRAPH)キーと(SELECT)キーを同時に押すと書き込みモードに。一番下の段が、エディタ用のエリアになる。



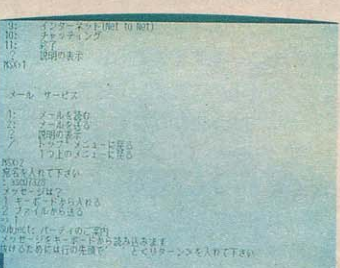
▶ 「ぱーていのごあんない」と入力して [SPACE] キーを押すと、頭から変換される。連文節でそのまま変換されるのでラクだ。この場合、全体が一度でうまく変換された。



▶ 正しく文章がつくれたら、[RETURN] キーを押す。すると、初めの文節が確定されて一行上に書き込まれる。次の文節も変換は正しくできているので、続けて[RETURN]キーを押す。



▶ subjectを全部書き終わったら、文の最後で[RETURN]キーを押す。メッセージが出てきて、いよいよ本文の書き込みへ。ネットは細かいメッセージが出てくるので、難しいことはない。



MSX-Writeを使ってみると…

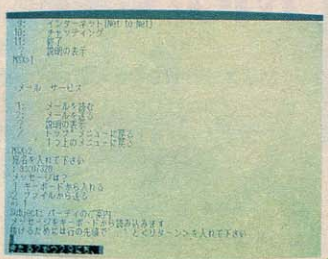
一年ほど前私たちの会社で、MSX にあるカートリッジを差し込むと、MSX が漢字ワープロになり、さらにネットワークの端末にもなるような、そんなカートリッジを開発し、2万円ぐらいで売ってみたらどうかという意見がでました。つまり、漢字ROMを搭載し、モジュールを内蔵し、さらにワープロソフトと通信ソフトを組み込んだカ

トリッジを作つて…という計画です。結局いろいろな制約が重なって、その計画はあきらめることになってしましました。

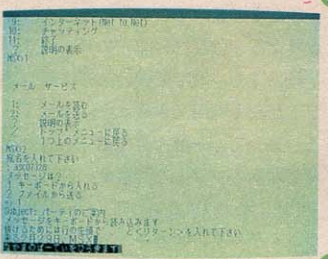
最近MSX-Writeというカートリッジを見て驚きました。モジュールこそ内蔵していないが、それが私たちが考えていたものに非常によく似ていたからです。これでMSXの世界がまた広が

4 長い文章もラクラク変換

▶ 一度スペースキーを押すと、全部変換させることができた。一度[RETURN] キーを押すと、「来る」の部分だけ確定して上の行に書き込まれる。



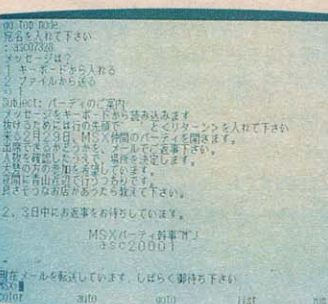
▶ 頭に思い浮かんだ文章をそのままキーボードから打ち込もう。最大35文字 (MSX 2は40文字) まで、一度に入力することができる。



▶ 漢字、カタカナまじりの文章も、[SPACE] キーを一度押すだけで全部変換される。[SPACE] キーで変換、[RETURN] キーで確定、と 2つのキーでOK。



▶ 黒いトーンでおおわれていた「2月29日」の部分は、[RETURN] キーを押さなくても、次の単語を入力すると自動的に確定される。



終了!!

▶ 文章を全部入力し終わったら、先頭でピリオドを打って[RETURN] キーを押せば終了。自動的にメールは相手に転送される。長い文章をカナで読むのはつらいもの。これなら一目瞭然だ。

庄司 渉

りますね。私たちは夢を断念したわけですが、あきらめず発表まで持ち込んだスタッフの方々を羨ましく思います。

■庄司 渉……(株)トライテック社長
アスキーネットではバイクのシングルで大活躍。本誌に「アスキーネット通信」連載中。



MSX-Writeはワープロじゃない!?

MSX-Writeの使い方は、もちろん今までのページで説明してきた。でも、MSX-Writeの持つパワーは、本当にワープロだけじゃない。名づけて「MSX-JE」。標準MSX日本語入力フロントエンドプロセッサのこと、MSXで漢字入力をする場合の処理を一手に引き受けてくれるものなのだ。ここでその実体の概略を説明しておこう。

ワープロ付き漢字入力ソフト?

MSX-Writeを買ってきて電源を入れると、必ずワープロとして動く。もちろんこれは、ワープロソフトが入っているからだ。これは大きく分けると、画面レイアウト、漢字変換、ファイル管理の3つになる。

ところで、ワープロ以外(ワープロでもいいけど)で漢字を扱おうすると、画面レイアウトやファイル管理は当然目的に合わせて作らなければいけない。ワープロ、データベース、通信ソフトなどなど、それぞれに画面構成や出入力ファイル(例えば論理ファイルとして通信回線を使うとか)が異なるてくるから、これを標準化するなんというのは難しいわけだ。

一方、漢字変換(ローマ字やカナ文字からの漢字への変換)は、どんなソフトでも共通。だって、日本語なのである。また、漢字を漢字コードで1文字ずつ拾い出す方法なら漢字辞書などいるけれど、単語で変換しようと思うと膨大な辞書を持たなければならなくなる。さらに、一番入りやすい文節変換では、助詞をどう扱うとかといった複雑なソフトウェアの手助けが絶対必要。単に辞書なんて書いたけど、何人の人が何ヵ月もかかってやっと作れるもので、実際MSX-WriteのR

OMの中身のうち約3/4がこれだという。まあ要するに、漢字変換の部分は大変で、漢字を扱うソフトを作ろうと思うと、一番大きな部分がこれになってしまうということがわかつてもらえたと思う。

ここまで書いてしまったらもうわかりだらうけど、MSX-Writeのワープロのうち、漢字変換の部分は他のソフトからも利用できるようになっている。そして、一番大きな部分を占める漢字変換のソフトと辞書データのことを「MSX-JE」といいている。プログラムやデータの大きさから見ると、MSX-WriteはMSX-JE付きのワープロソフトというわけなのだ。

MSX-JEの中身

MSX-JEを利用するためには2つの方法が用意されている。一つが「辞書インターフェイス」。そして、もうひとつが「仮想端末インターフェイス」。端末といっても、通信専用というわけではない。この2つの位置づけを図1に挙げておこう。

図からわかるように、仮想端末インターフェイスというのは、MSX-JEをより簡単に使うために用意されているソフト。その代わりいくつかの制約がでてくるから、使いにくくなってしまった場合はMSX-JEを直接アクセスすることになる。といっても、どちらもマシン語の知識が必要で、拡張BIOSなんていふ互換性が産み出された(?)複雑なソフトウェア・インターフェイスを必要としたりする。

辞書インターフェイス

どこかでVJE××なんという漢字インターフェイスを見たことがあると思うけど、その本体のMSX版がこれ。辞書などがROMに記憶されているから、フロッピーディスク・システムだ

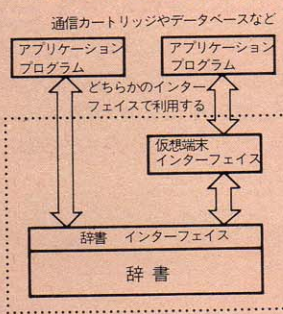
けでなくカセットテレコのシステムでも使えるようになっている。辞書サイズは約384KBで約43,000語の単語を記憶。変換方式は「2分節最長一致法による連文節変換」で、「体言に付属する格助詞を優先処理」している。また、要するに高度な文節変換が利用できること。信じていいよ。

さて、この辞書インターフェイスを使うには、MSXの拡張BIOSコールを行う必要があります。また、漢字の画面での表示やキーボード入力の操作は、すべて外部のプログラム(いわゆるアプリケーション・プログラム)でやる必要が出てきます。

仮想端末インターフェイス

一方、そんな面倒なのはいやだという人のために用意されたアクセス方法が「仮想端末インターフェイス」。キーボード入力や漢字変換が、MSXのBIOSをコールするのと同じ感覚で行えるというもの。ただし、変換途中、変換結果の表示機能は持っていないので、アプリケーション・プログラム側で行う必要がある。変換途中の入力文の表示などは結構難しそうだけど、例えれば必ずスクリーンモード2で必ず最

図1 MSX-JEの利用形態



下行に表示する、なんていう制約をなくすためにこうなったようだ。

漢字入力ツールとしてのMSX-Write

ところで、MSX-JEを使うために辞書インターフェイスなどのソフトウェア仕様を知る必要があるかといえば、もちろんそうではない。これは自分でMSX-JEを使用したい場合のもので、多くの人はMSX-JEをサポートしたプログラムで利用することになるだろう。キヤノンの通信モジュールトリッジがいい例というわけ。MSXで漢字を扱うための標準インターフェイスとして、いろいろなところで利用されるようになるはずだ。

12ページにわたって紹介してきた『MSX-Write』。単なるワープロソフトでは終わらないことが、わかつてもらえただろうか。MSXでネットワーク通信をしようという人には、絶対欠かせないソフトだ。

このソフトを、Mマガジン3人にプレゼント。MSXでもMSX2でも使えるから、ふるって応募してほしい。

さらに、『MSX-Write』の使いこなし方をばっちり紹介したポケットパンク『すぐできる日本語ワープロ』もプレゼント! これ一冊で、完璧にMSX-Writeが使えるようになる。マニュアルだけでは物足りない人にぴったりだ。こちらは10名様に。

希望者は、ハガキに「MSX-Write」と「ポケットパンク」のどちらを希望するのかと、住所、氏名、年齢、職業、郵便番号、電話番号を明記して、次の宛先まで送ってほしい。1枚のハガキで、どちらかひとつの中選択にしか応募できないのでご注意を。〆切は、2月28日(消印有効)。当選者の氏名は5月号(4月8日発売)のMSX ROOMで発表の予定だ。

〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル
株式会社 MSXマガジン「3月号特集プレゼント」係

読者プレゼント!!



MSX-Write試作機

500KBのROMを制御するメガROMコントローラが載っています。MSX-JEの詳細は、テクニカルエリアで紹介する予定です。



努力か、才能か、 きみの技術をテスト！

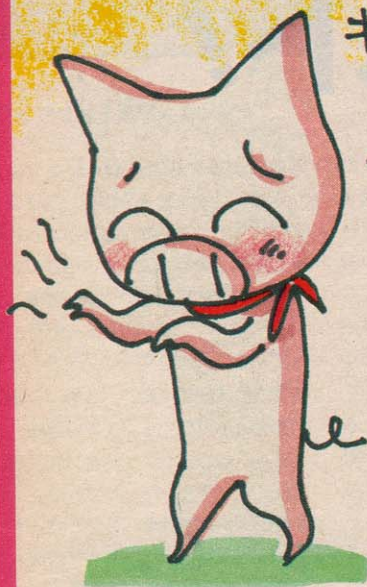
1秒間に16回は可能か？！

ファミコンの某名人は、その連射速度でつとに有名。なんと1秒間に16回もシューティングできるそうだ。シューティング回数が即、高得点に結びつくかどうかは、ちょっとわからないけれど、重大な要素のひとつなのは確か。自分がどれくらいできるのか、なかなか気になるところだね。

というわけで、今月のウーくんソフトは、ゲーム能力テストだ。速射速度だけでなく、反射神経も計れるスグレ物だ。おまけに得点も出るから、自分の能力がはっきりわかるしきみ。友だちどうして点数を競うのもいいね。熱中しすぎてマシンを壊さないよう、くれぐれも注意してね。



GAME TALENT



RUNさせると、画面にメッセージが出てきますので、それに従ってテストを始めてください。まずははじめは、〈早打ちテスト〉です。スペースキーを押すと、5、4、3、2、1と秒読みを始めますので、口になった瞬間からスペースキーを連打してください。テストは3回行われます。3回とも終わると、1秒間に何回打てたかが表示されます。回数を確認したら、リターンキーを押してください。

次は〈反射テスト〉です。リターンキーを押すと始まります。標的が上下左右に動くので、そのとおりにカーソルキーで追ってください。20回の操作が終わると、何秒遅れたかが表示されます。そのあとすぐに、総合得点が表示されます。ふたつのテストの得点を総合して、100点満点で評価したもののです。

なお、テストはジョイスティックでもできます。

```

100 DEFUSR=&H156:FOR N=0 TO 3:READ DQ(N)
,DX(N),DY(N):NEXT N
110 COLOR 15,12,12:SCREEN 1:KEY OFF
120 LOCATE 3,10:PRINT"><< ウーくんの ゲームテスト >>
>""
130 FOR T=1 TO 1000:NEXT
140 CLS:LOCATE 6,6:PRINT"><< はやうち テスト >>""
150 LOCATE 0,10:PRINT"1ひ" ょうがんに なんかい スペースを おせるかを 3かい そくていします。"
160 LOCATE 2,20:PRINT"キーを おすと ひ" ょうよみに はいります"
170 ON STRIG GOSUB 180,180:STRIG(0) ON:S
TRIG(1) ON:GOTO 170
180 ON INTERVAL=60 GOSUB 540
190 ON STRIG GOSUB 530,530
200 FOR N=1 TO 3
210 CLS:LOCATE 10,4:PRINT"TEST ";N:LOCAT
E 10,10:PRINT"(" )"
220 CNT=6:INTERVAL ON
230 IF CNT>0 THEN 230 ELSE INTERVAL OFF
240 TIME=0:STRIG(0) ON:STRIG(1) ON
250 IF TIME<60 THEN 250
260 STRIG(0) OFF:STRIG(1) OFF:CT1(N)=CNT
270 NEXT N
280 GOSUB 580:CLS
290 LOCATE 5,5:PRINT"1秒 かんに"
300 FOR N=1 TO 3:LOCATE 3,N*3+8:PRINT N;
"かいめ : ";CT1(N); "かい hit":NEXT N
310 LOCATE 0,20:PRINT"RETURN キーを おしてください":GOSUB 570
320 CLS:LOCATE 6,6:PRINT"><< はんしゃ テスト >>""
330 LOCATE 0,10:PRINT"ひょうてきが" うご" いたら カーソルキーか ショイステイックで おってください"
340 LOCATE 0,20:PRINT"RETURN キーを おすと はし" まります"
350 GOSUB 570
360 ON INTERVAL=6 GOSUB 550

```

TEST

```

370 SCREEN 2:GOSUB 580
380 SPRITE$(0)=CHR$(&H10)+CHR$(&H3B)+CHR$(&H7C)+CHR$(&HFE)+CHR$(&H7C)+CHR$(&H3B)+CHR$(&H10)+CHR$(0)
390 LINE(120,80)-(140,100),15:LINE-(120,120),15:LINE-(100,100),15:LINE-(120,80),15
400 LINE(110,90)-(130,110),15,B
410 FOR N=1 TO 20
420 X=RND(TIME)*300+100
430 FOR T=1 TO X:NEXT
440 X=RND(TIME)*4:PUT SPRITE 0,(DX(X),DY(X)),15,0
450 CNT=0: INTERVAL ON
460 IF DQ(X)<>STICK(0) AND DQ(X)<>STICK(1) THEN 460
470 INTERVAL OFF:PUT SPRITE 0,(117,96),15,0:PT=PT+CNT
480 NEXT
490 SCREEN 1:LOCATE 0,10:PRINT "そう 20かいで";PT;"秒 おくれました。"
500 GOSUB 580:CLS:LOCATE 4,12:PRINT "<<そうこ"う とくでん >>"
510 LOCATE 8,14:PRINT INT((10-PT)*50/7+(CT1(1)+CT1(2)+CT1(3))/36*50+.5);"でん"
520 LOCATE 4,20:PRINT "キーホールド"を こわさないでね!":X=USR(0):END
530 CNT=cnt+1:LOCATE 12,10:PRINT CNT;:RETURN
540 CNT=cnt-1:LOCATE 12,10:PRINT' CNT:RETURN
550 CNT=cnt+.1:RETURN
560 DATA 1,117,80,3,133,96,5,117,112,7,100,96
570 A$=INPUT$(1):IF A$<>CHR$(13) THEN 570 ELSE RETURN
580 FOR T=1 TO 500:NEXT T:RETURN

```



ウーくんからの お願い

「ウーくんのソフト屋さん」では、プログラムのアイデアを募集中。こんなソフトがいいな、というアイデアがあったら教えてください。おもしろそうなものをプログラム化して掲載します。

今回のソフトは、青森県八戸市の山田典良さんのアイデアから。

「ぼくはシューティングゲームが大好きなMSXユーザーです。でも連射が得意なのです。そこでウーくんにお願い。連射がはかれるプログラムをつくってください。お願いします」とのことでした。他にも、広島県広島市の吉田篤緒さん、埼玉県行田市の中本寿生さんのふたりからも同じようなアイデアをいただきました。3人の方には、ウーくんオリジナルキーホルダーをお送りします。

ハガキにアイデアと、郵便番号、住所、氏名、年齢を書いて、次の宛先まで送ってください。

〒107 東京都港区南青山6-11-1

スリーエフ南青山ビル

(株)アスキー MSXマガジン

ウーくんのソフト屋さん係

スゴイ!

札幌しまへる



◆札幌のシンボル、時計台。

タウン誌はいろいろあるけれど、コンピュータが主体の雑誌は珍しい。創刊4年目を迎えてますます快調の『マイコン北海道』を訪ねてみたよ。



◆ふたりだけの編集部だけど、チームワークはバッチリ。右は野上はるみさん。

◆雪に映える北海道庁舎。きれいですね。



◆狭いながらも楽しい編集部……の図。

◆編集部のある小柳ビル。

小柳ビル

5F 株式会社ステージガイド札幌

4F 有限公司 高梨写真

4F ポラライト印書

3F マイコン北海道

B1 株式会社 小柳商会

毎月1回
1日発行

『マイコン北海道』は、名前からわかるように、北海道の読者を対象にしたパソコン雑誌。タウン誌は全国各地にたくさんあるが、パソコンを題材にしたものはこれひとつだ。

もともと札幌はタウン誌の発行が盛ん。すすき野（札幌にある歓楽街）関係のタウン誌だけでも10誌はあるという。そんな中で、『マイコン北海道』は、発行部数2万部と健闘。いまや全国のパソコンファンの間でも、知名度は高くなりつつある。

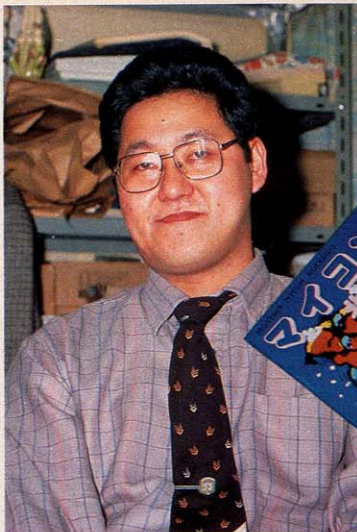
創刊されてまる3年。今年の1月号からは4年目を迎える。ほとんどMSXマガジンと同じぐらいの歴史があるわけだ。読者にいかに支持されているかがわかるね。創刊当時はタブロイド版の新聞だったが、3号目から今のようなA5版の雑誌スタイルになった。

発行日は毎月1日。本ができ次第、札幌市内のマイコンショップなど百数十店に3日かかりで配本するというからすごい。旭川や函館のショップにも置いてある。10円の定価がついているけれど、ショップにいけば無料でもらえる。

地域に密着した雑誌を

さて、この雑誌をつくっているのは高道信弘さんという34歳の男性。創刊時からずっと発行人兼編集人を務めている。高道さんのマイコン歴は約5

マイコン北海道



▲創刊当時から発行人・編集人を務める高道信弘さん。

年。学生時代にプログラム作成を学んだことがあって、ソフトも自分でつくれるという頼もしい人なのだ。

札幌市中央区の大通り公園の近くにある編集部を訪ねてみた。出迎えてくれたのは高道さんと野上はるみさん。このふたりが実質的な編集部員だ。「北海道にいると、中央の情報はどうしても遅くなります。札幌や函館はまだリアルタイムの情報が多いけれど、それ以外の地域はどうしてもおくれぎみになるんです。それに、大手のパソコン雑誌は、ローカルの情報がなかなか載りませんからね。そのふたつのことをカバーしようと思って雑誌を始めました」と高道さん。そのボリシーは今も健在です。

「パソコンにとって、情報はもっとも大切なものです。車やオーディオの情報だったら、多少の陳腐化は許されるけど、パソコンは決して許されないと 思います。地方にいるということで、正確な情報が得られないというのは、とてもまずいことです。より正確な情報をより早くというのが、本誌のポイントですね」

『マイコン北海道』の特長のひとつはあくまでもタウン誌だということ。地域に密着した、北海道のパソコン情報センターでありたいと、高道さんは言う。

「これだけ情報が氾濫してくると、中央寄りの思考になってしまふ。北海道のよさを残しながら、中央の情報



▲昨年一年間のバックナンバー勢ぞろい。表紙もきれい。

を整理して、北海道のパソコンユーザーにとって有益な情報だけを提供していくのが『マイコン北海道』の役目なんだと思っています。本当はもっとページを増やして、中身の濃いものにしていきたいんですが……」

ローカル情報に自信あり

この雑誌の読者層は、10代が圧倒的に多く、ついで30代が多いという。用途はというと、10代はやはりゲーム、30代はビジネスが多い。単なるホビーでパソコンをやっている人もいるが、用途がはっきりしているのが北海道の特長だという。

雑誌の中ではいろいろな企画を出して、読者に満足してもらえるよう努力している。

以前、ゲームソフトのコンテストをやったことがあったが、残念ながら応募はたったの1本。それもゲームとはちょっとといがたいたいものだったそうだ。やっぱりゲームをつくるのは難しい。そこで次から始めたのは、パソコンアイデアコンテスト。こちらはたくさん応募がきて、ある中学生のアイデアは実際に市販ソフトに採用されたそうだ。

パソコン雑誌にはプログラミストがつきものだけど、今のところ『マイコン北海道』にはこのページがない。投稿はたくさんあるのだが、ページ数の関係で実現できないとのこと。できるだけ早く掲載したいと高道さんは言っている。

プログラムのほかにも、読者からの手紙や投稿は山ほどくる。ここでは筆者不足に悩むなんてこともなさそうで、なんともうらやましい。読者の間に、『マイコン北海道』は自分たちを代表してくれるパソコン雑誌だ、という自負があって、一生懸命もりたてていこうとしているようだ。雑誌にとって、こ

ういう読者は本当にありがたいもの。高道さんの努力がむくわれているといえそうだ。

ローカル情報はさすがに充実していて、イベント&ショッピングや中古マイコン情報など、この雑誌を見なければ絶対にわからないものも多い。今月のブック＆マガジンのコーナーには、紀伊国屋書店の書籍・雑誌ベスト10が載っているが、これはアスキーでも毎月の資料として活用させてもらっている。

とにかく魅力いっぱいの素敵な雑誌が『マイコン北海道』だ。これからも、北海道のパソコンユーザーのために頑張ってもらいたい。

▼テレビ塔のある大通り公園。



アスキーネット通信

連載第3回

株トライテック社長 庄司 渉
asc07328

ダイレクト・コマンドで メールを書きこなせ!

ネットワーカーにとって、一番つき合いが多いのがメール機能。アクセスする度に、一度は読んだり書いたりするはずだ。使い勝手がわかったら、ぜひダイレクト・コマンドを覚えよう。スピードアップ、機能アップが一挙に実現。よ～く読んでみてね。

今回はもう少し突っ込んだアスキーネットのメールシステムの使い方について話してみよう。

メールを書く

前回はアスキーネットのメニューに従ってメールを書いた。今回はちょっとカッコをつけてダイレクト・コマンドを使ってみる。

アスキーネットのプロンプト（標準は「>」）がでているところで postmail

とタイプするといきなりメールを書くモードになるから便利なのだ（が、綴りを間違えたらせっかくのカッコ良さも台無しになるから要注意だ）。すると画面には

宛名を入れて下さい

とでてくる。メールシステムに慣れるまでは自分で入るのがいいだろう。
: asc 07328

と各自自分のIDを入れよう。すると、メッセージは？

- 1 キーボードから入れる
- 2 ファイルから送る

=>

と聞かれてしまうのだ。君はまだファイルについては知らないので、「1」を選択するっきゃない。

=> 1

今度は

subject :

と出てきてメールのタイトルを聞いてくる。「ジブンヘノテガミ」とでもしておこう。

Subject : ジブンヘノテガミ

画面に

メッセージをキーボードから読み込みます

抜けるためには行の先頭で「.」と〈リターン〉を入れて下さい

と出てきたら以後タイプしたものがすべてメールの文となるので要注意。

オゲンキ デスカ.

カナラズヘンジヲクダサイ.

デハ オナラ.

などというメールの文を書き終わったら、上のメッセージにもあるように行の先頭で

.

とするのだが、その前にメールの文を確認してみよう。その時点までに書き込んだ内容を表示させるコマンドは

.P

だ。画面はこうなるはず。

.P

Message Contains :

To : asc07328

Subject : ジブンヘノテガミ

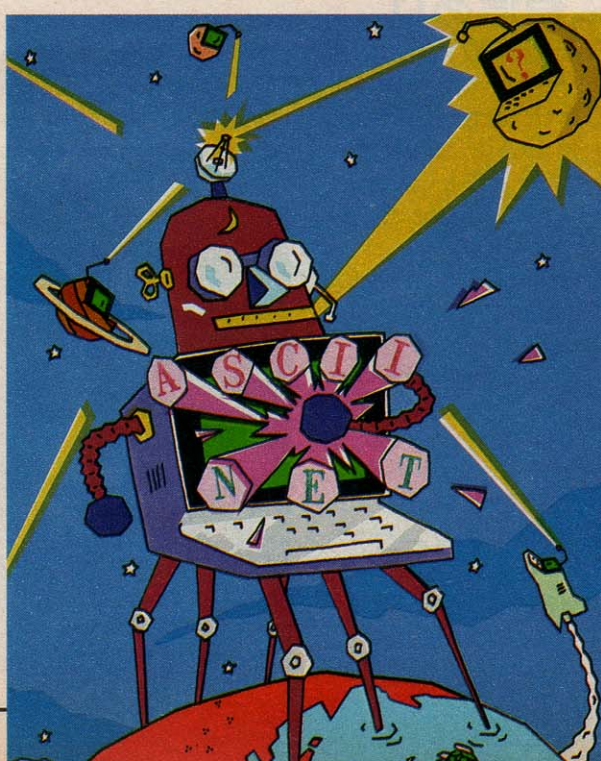
オゲンキ デスカ.

カナラズヘンジヲクダサイ.

デハ オナラ.

(Continue)

ここでミスを発見した。ミスといつ



ても残念ながら美しいレディーではない。その美しいミスもするかもしれない「オナラ」を発見してしまったのだ。そう、3行目だ。

直さねばならない。僕は上品な人間なのだ。基本的な方法が2つある。ひとつは「その行を全部書き換える」で、もう一つは「間違った単語だけを書き換える」だ。せっかちな君は後の方だけ教えてくれればいいと思っているにちがいない。だからこそそうしない。

メールの文の編集

(1) 間違った行を書き換える

今まではいっしん書いた文を直すことはできない。そのためにモードを編集モードに切り換えるのだが、そのコマンドは

.e

だ。このコマンドをタイプすると画面には

"/tmp/Re12964" 3 lines, 41 characters

とかいったメッセージが出てくる。プロンプトが「:」になったことが編集モードに入ったことを示している。ここでメールの文に行番号を付けて表示させてみよう。そのコマンドは

%#

なのだ。%が全文を#が行番号を付けることを指示している。どうしてこの記号を使うのかって？ そんなこと僕が知るわけない。誰かがそう決めたからそうなったのだろう。とにかく

% #

をタイプすると画面は全文が

1 オゲンキ デスカ

2 カナラズ ヘンジ ヲ クダサイ.

3 デハ オナラ.

:

という具合いでてくる。3行目を消して正しい3行目を書くか、正しいのを書いてから前のを消すかなのが、ここでは後者をやってみよう。3行目の前に行を挿入することになるのでコマンドは

3i

だ。このコマンド実行後入力した文が新しい3行目になる。

デハ サヨウナラ.

.
書き終わったら行の先頭で「.」を打たなければならぬ。

ここで確認のために全文を表示してみよう。コマンドは % # だ。

: % #

1 オゲンキ デスカ
2 カナラズ ヘンジ ヲ クダサイ.
3 デハ サヨウナラ.

4 デハ オナラ.

:

今日は旧3行、つまり現4行の削除をしなくてはいけない。コマンドは 4d

だ。もし複数行を削除したい場合は

<行番号><行番号>d

とするのだが、ここでは1行なので

4d

でいいわけだ。そして、確認。

: % #

1 オゲンキ デスカ
2 カナラズ ヘンジ ヲ クダサイ.
3 デハ サヨウナラ.

:

これで編集完了だ。ただし、これまでのメールの文が直ったわけではないので要注意だ。編集モード上で直した文を先の文と取り換えなくてはいけないのだ。そのコマンドは

w

だ。このコマンドを実行すると画面に "/tmp/Re12964" 3 lines, 43 characters

:

とかいったメッセージが出てきて内容を書き換えたことを伝えてくる。

さて、編集モードから抜けてメールを書く場所に戻ろう。コマンドは

q

だ。このコマンドを実行すると画面に (continue)

が出てきてメールを書くモードに帰り、さらに文が続けて書けることを告げている。

ここで行の頭に「. 」をタイプすると書かれたメールは相手のメールボックスに転送される。そのときのメッセージは

現在メールを転送しています。しばらく御待ち下さい

ここでこのメールは自分宛てに送られたのだ。

(2) 間違った単語だけを修正する

間違ってしまった単語だけを修正する場合も編集モードを使うのは(1)の場合と同じだ。

.e

を使って編集モードへ移し、

% #

などを使って

1 オゲンキ デスカ
2 カナラズ ヘンジ ヲ クダサイ.
3 デハ オナラ.

:

と、直したい場所を確認してから、編集モードのプロンプト：に続けて

3s / オナラ / サヨウナラ / とタイプする。これで3行目の「オナラ」は「サヨウナラ」に置き換えられるのだ。ニオイは消えた！

直し終わったらもう一度確認をしてOKなら

w

として、

"/tmp/Re12964" 3 lines, 43 characters

:

などと出てきたところで、q この辺は前と同じだからもう大丈夫だろう。タイプミスももう恐くないね。

今月のジグオペ

ジグオペとは、SigOperatorのこと。特定の話題について情報交換をするSIG(Special Interest Group)の世話を人がジグオペだ。今月は、「SF」のジグオペ、田中昭一さんの登場。

はじめまして。私は、アスキーネットの中で最も活発に活動しているsigのひとつ、SF sig(bb.book.sf)でsig opを担当しています Sho(asc13386)です。

SF sigは1985年9月に誕生したsigです。設立に際しては、当時のシスオペ氏に直談判をしてつくってもらったという異色の経歴があります。SF sigは、名前のとおり、SFについて語り合う場です。参加者の年齢は20代から30代が大半です。年齢にふさわしく、オンラインでワープロに打ち込んだうえでアップロードされたアーティクルが多く、読みごたえ十分です。また、漢字での書き込みが大半を占めています。ここでの漢字のアーティクルを読みたいために、Macをやめて国産の16ビット機を購入した人もいるほどです。

SF sigの目玉というと、これは読書会にどめをさすでしょう。毎月選定人を決め、選定人が一冊の本を選びます。この本を参加者が読み、感想や意見をボードに書くというものです。最近の選定本は、アシモフの「わたしは



bb.book.sf Sho asc13386

ロボット」です。やはり、アスキーネットという状況を反映してか、三原則はいいたいどのようなソフトで実現されているのかといった、ハード、ハードした部分に興味が集中するようです。

実は、SF sigには超巨大玉があるのです。それは「The SF sig」という本で、SF sig創設から86年4月までのアーティクルを一冊にまとめたものです。SF sigの有志が協力して作成しました。約400ページ弱のもので、1,400円でおわけしています。興味がある方は、e-mailもしくは次の住所まで60円切手同封で問い合わせてください。

〒145 東京都大田区北干束3-19-6
大岡山フラット203 田中昭一

SOFT INFORMATION

ソフト紹介の見方

MSXソフトに新しいメディアが加わりました。その名は“MEGA(メガ)ROM”。従来のROMカートリッジの4倍以上の記憶容量を誇ります。下のロゴマークを使って紹介します。



メガROMカートリッジ



ROMカートリッジ



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



静電容量方式ビデオディスク



ICカード

8K 4,800円
MSXマガジン

SOFT MARK 横のキロ数表示(8K, 16K)は、そのソフトが作動するために必要なMSXの最低RAM必要容量を表します。たとえば、16Kと表示のソフトはRAM 16K以上のMSXマシンを使うか、RAM拡張で容量が見合うようにしてから使ってください。

MSX2 霸邪の封印



メインRAM64K /VRAM128K 8,800円

工画堂スタジオ/アスキー

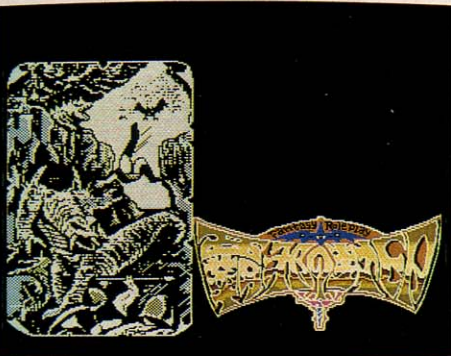
霸邪の封印を求め、若き勇者は今旅立つ…。未知なる世界にくり広げられる興奮のRPG。

舞台は、我々の世界とは別の時間と空間に支配された、いまだ剣と魔法が君臨する幻想の異世界。そこにはさまざまな神獣・魔獣が存在し、神話や伝説も生き続けていた。主人公の住んでいたのは聖アルカス公国。この国にはバアンドゥラと呼ばれる異次元の通路があった。入口は封印され、異次元からの軍勢に侵入をはばんでいた。ところがある日、無知なる者がこの封印を取り去ってしまったのだ。凶暴な異次元の怪物たちが、次々にアルカスに現われ始めた。バアンドゥラをふさぐには伝説の霸邪の封印を見つけ出さねばならない! かくしてアルカスの長老たちはひとりの勇敢なる若者を選び出し、封印を求める旅へと向かわせたのだった。

封印を求めての長い旅が始まった。付属の布製マップを上手に利用しながら旅を続けていく。金や武器、薬などを手に入れていくことが必要だ。仲間を見つけることもできる。

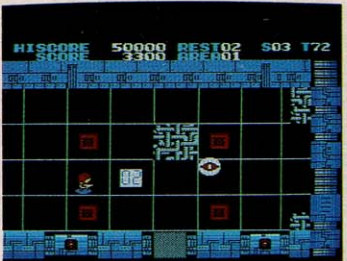


封印を求めての長い旅が始まった。付属の布製マップを上手に利用しながら旅を続けていく。金や武器、薬などを手に入れていくことが必要だ。仲間を見つけることもできる。



MSX2 霸邪の封印／布製マップとオリジナルフィギュア付という、前代未聞のこのゲーム、ほとんどマッピングの必要はありません。霸邪の世界に点在する色んな仕掛けや秘密に集中して下さい。巨大な謎が徐々に解明されて行くでしょう。登場する人物や魔獣は、すべてオリジナル。2年もの歳月をかけて世界をまるごと設定してしまいました。他機種では実現できなかった、効果音やオープニングテーマも装備され、よりパワフルになったと確信します。(工画堂／阿賀)

機動惑星スタイルスは非常に難しいゲームです。特に迷路化したスタイルス内部で迷うと、もう大変。後は根気よく壁を撃って秘密の出口を探してください。それともひとつ、床の障害物を跳つてパワーアップアイテムを手に入れよう。最終面に入つてからきっと役に立つはずだ。各面のマップを自分でつくって進んでいくのもいいかもしれないぞ。あきらめずに最後までチャレンジして欲しい。



敵が持っているさまざまなアイテムを集め、パワーアップしながら進んでいくことが必要。

機動惑星スタイルス

.ROM

16K 5,600円
HAL研究所

宇宙空間に出現した謎の惑星スタイルス。異星人を撃退しながら探査を開始せよ！

西暦2010年、地球から20光年離れた宇宙空間に突然出現した巨大な惑星。さっそく地球連邦軍の有人探査機が調査に向かった。探査機からの報告によれば、この惑星は高度な機械文明を持

つ種族がつくりあげた機動惑星であり、危険な反物質がエネルギー源として利用されている。この機動惑星は20光年離れた銀河系へワープしようとしており、銀河系へ出現した場合、大爆発をひき起こす可能性がある。この恐しい事実を重くみた地球連邦軍は最優秀のエスパー戦士、光子を惑星へと派遣することを決定した……。襲い来る異星人を撃退しながら惑星を探査する迫力のアクションゲームだ。



獣魔伝ガブラン

.ROM

16K 予価5,200円
マジカルズウ

暗黒世界にくり広げられる激しい戦闘。スピード感あふれるシューイングだ！

エル・ドリアは太陽を神としてあがめる肥よくな大地を持つ豊かな王国だった。しかし、人間の幸福を呪う悪魔の使者ガブランの出現で、この国の平穏は破られた。ガブランは呪いの魔力

で太陽をさえぎり、守護神である7人の妖精をさらってしまったのだ。そのときからエル・ドリアは暗黒の世界と化し、作物も実らず人々の活力は衰えていった。事態をうれいた国王は平和の復活を天に祈った。この願いが神に通じたのであろうか、ひとりの救世主が現れた。その名もエルドリアン。彼は王国に太陽をよみがえらすためにガブランの群勢に立ち向かったのだ。スピード感抜群のシューイングゲーム。



8面で構成される。各面で妖精を救出し、ガブランの手下を倒せばクリアとなるのだ。

獣魔伝ガブラン／とにかく理屈抜きで撃って撃って撃ちまくろう！ 軽快なBGMにのせて背景の3重スクロールと、リアルな爆発シーンが楽しめちゃう超興奮ソフトだ。アイテムも超豪華になんと最高15方向に同時発射できるワイドショットアイテムまで用意されている。そしてデカキャラは同時に最高8体もの巨人が所狭しと画面の中を動き回ってキミを襲ってくるのだ！ ニュータイプのキミもそうでないキミも、こんなドンシャボーン！なゲームをほおっておけるはずないよね。（マジカルズウ/大川）

MSX2 がんばれ ゴエモン! からくり道中



メインRAM64K / VRAM64K 5,800円
(2月下旬発売予定)

殿様に世直しを進言するため大活躍!
通行手形を集めながら江戸城を目指せ!!

'86年、ファミコン界に旋風をまき起したゴエモンくん。2等身で走りまわり長屋に小判をばらまく姿には、日本全国の人々が胸を打たれ、ついには悪大名までもが頭を下げたものでした。



しかし貧しい村や町はまだまだ残っています。そこでゴエモンくん、今回はMSXワールドの世直しに乗り出すことになりました。もちろんメガROMの道中には危険がいっぱい。おじやま敵もいっぱい。3D迷路や地下ステージも待ち受けております。仲間のねずみ小僧とのふたり旅。江戸城を目指してのからくり道中の始まり、始まり。地上49ステージ、地下230ステージの旅はとっても長いぞ~。



店や迷路でパワーアップアイテムを手に入れて、むらがる追っ手をクリアしていこうね!

•ROM

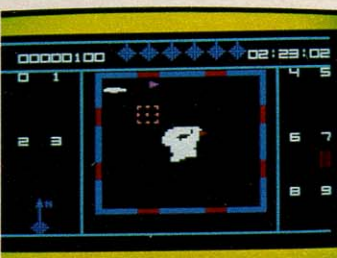
16K 4,900円
アーコソフト/ポニー

フライトデッキ

総合的な状況判断力が要求される戦闘ゲーム。
リアルタイム・シミュレーションに挑戦だ!



世界中にテロの恐怖が広がっていた。テロリストが核爆弾を世界の主要都市に投下すると宣言したのだった。期限はせまっている。時間的余裕はまったくない。テロリストの基地を発見し破壊するために、最新航空母艦インディスペンサブル号は太平洋に急行したのであった……。シミュレーションゲームの知的興奮とシユーティングの迫力がドソキング。キミは空母を指揮し、偵察機や戦闘機、爆撃機を操り、テロリストの基地を破壊しなければならない。飛行機の離着陸を操作する航空母艦スクリーンや島と母艦の位置を示すマップ、さらにはアイランドスクリー



フライトデッキのスピーチはゲームの重要な情報を提供してくれるので、注意しよう。

フライトデッキ/世界平和をおびやすさテロリストの基地が太平洋の孤島にあるとの情報をつかんだ。キミは、原子力空母の司令官として、その基地を破壊する指令を受けた。

空母には偵察機、戦闘機、爆撃機が搭載されている。キミは自分なりの戦略をたて、テロリストの島を偵察し、基地の位置を確認し、そして破壊しなければならない。

キミ自身の戦略がものをいう、リアルタイムのウォーシミュレーションゲームだ。(ポニー/荒田)

沂頭はどうも肩に力が入ってしまうゲームが多い。やたら難しくて先になかなか行けなかったり、陰険なひっかけにイララさせられたり。でも、この「ぼうけんろまん」は、だいじょうぶ。ゆつたりとした気持ちで楽しめます。落ち着いて、自分のベースで「ドタ」を動かしてみてください。忘れていた、のびのびとした面白さがあなたの心を洗い、めくるめく黄金のどきが、あなたをそつと包んでくれることでしょう。(システムソフト/木下)

ぼうけんろまん

16K 4,800円
システムソフト

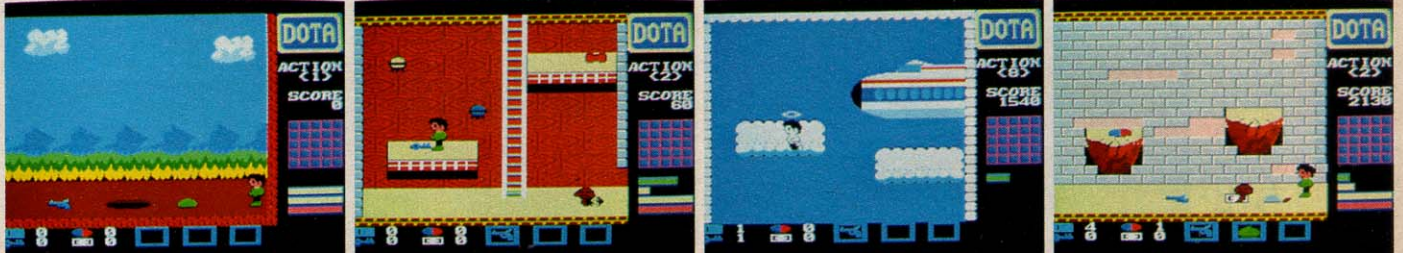
人类に平和を取り戻すために、ドタ君の大冒険がスタート。恐怖の館はいざこ!?

主人公の名はドタ。彼の父親は国立大学で日夜研究に明けくれるバイオ科学者であった。ところが研究中、偶然にも禁断の古文書を手に入れてしまう。この古文書、実は有史以前に地球を支

配したトルウーダが書き残した秘法の書だったのだ。古文書の謎を解明した結果、町はよみがえったバイオモンスターに占領されてしまう。ドタの両親と恋人もバイオ怪物化され、モンスターの館深く監禁されてしまった。彼らを救出するためには4匹のトルウーダの怪物を倒さなければならない。館の中にあるガソリンやさまざまなアイテムを手に入れながら救出に向かおう。怪物がうようよ登場するアクションゲームだ。



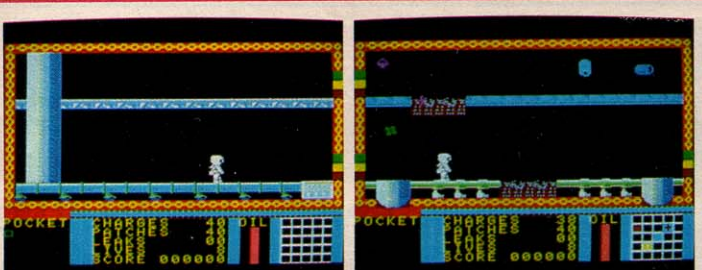
画面右にはガソリンエネルギー、ライフエネルギー、マップなどが表示されるから便利だよ。



.ROM

16K 5,700円
日本デクスタ

はるか星雲の彼方から届くSOSの通信。スペースシャトルがエイリアンに奪われた! 地球連邦防衛軍の第5スペースシャトルがエイリアンに乗つ取られた! シャトルを奪い返すにはエイリアンを倒し、コントロールルームを探し出さねばならない。シャトル内の多くの部屋にはオブジェクトがあり、これを取りながら進んでいくのだ。ただし順序よく取つていかないとコントロールルームにはたどり着けない。それはまるでループのような仕掛けになっている。さらにエイリアン、ロボット、小悪魔、スウォーフ(浮遊物)たちが妨害しようとキミを待ち受ける。広大なシャトル内に展開するアドベンチャーアクションゲーム。推理力や記憶力をフル動員してチャレンジしよう!



全部で19個あるオブジェクトを取得しながらコントロールルームを見つけ出すのダ!



ストレンジループ

ストレンジ・ループは、そのアクション性もさることながら、シナリオどおりの行動によって順序よくオブジェクトを取らなければゲームの進展がむずかしいことなど、形こそちがえ「ドルーガ」タイプのRPGの要素も含んでいる力作だ。オブジェクトを使いながら、いかにして障害を突破していくか、そしてエイリアンとの対決は?

'87年の初頭を飾るゲームとしておすすめの一品だぞ。(日本デクスタ/高橋)

雀友 / MSX2, MSX - それぞれ別々のグラフィック・ルーチンをひとつROMに搭載。どんなMSXマシンをお持ちの方にも楽しんでいただけます。そしてロン・チー、ポンなどパソコンが出る声は、バツツリ気合いが入っているから、ぜひ一度聞いてね。操作もわかりやすく、初心者からラテランの方まで楽しめる。ぜひ一度おためしください。(テクノソフト/M・井上)

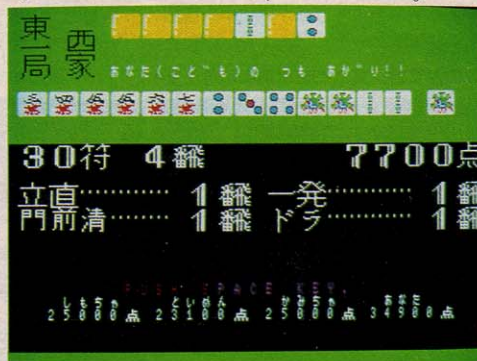
雀友

.ROM

リーチ！ ロン！ なんとパソコンが声を出す。
麻雀ファンにはうれしいかぎりのお友だちだ。

8K 5,400円
テクノソフト

マンガ「スーパー・ザン」のヤス、信太郎、明智くん。小説「麻雀放浪記」のドサ健、上州虎、出目徳のおっさん。彼らはみな、主人公にとつては雀友にあたる。彼らに共通する性格はやな奴である。やたらに麻雀が強く、友人をカモにすることが生きがいだ。こういう連中をうつかり雀友にしてしまうと、それこそ大変だ。身ぐるみはがされて捨てられてしまう。だからお父さんは口を酔っぱらして叫ぶのだ。「雀友だけは選べ！」と。その点このソフトなら安心だ。MSXとMSX2の2機種用に別々のグラフィックスが用意されている。役割の自動計算やポン・チー時の一時停止など、実際に親切なのです。



役表示はもちろん漢字表示。捨て牌もカーソルキー or 直接キー入力と、いずれも可能だ。

白と黒の伝説(アスカ編)

○○
テープ

32K 5,000円
ソフトスタジオWING

人気伝奇アドベンチ
ヤー第3弾が登場！
百鬼との熾烈なる
抗争がさらに激化！

ドン（最終戦争）の前兆、さらに白鳥と百鬼の関係を軸にストーリーが展開する。ある日、大地震と異常気象が起り、日本列島は壊滅状態にまでなった。ソ連・アメリカの援助は武力となり、日本は分断され各地でゲリラ戦が勃発する。超能力者・白鳥は、この現状を神に直訴するため富山県の白鳥山へと向かうのだが……。300万年前のアスカで百鬼との抗争が再燃する！時空を超えた物語を体験しよう。



画面表示はライト&ペイント方式から瞬間画像表示になり、絵を書く時間がなくなった。



白と黒の伝説(アスカ編) / No.1, No.2よりストーリーは戦いの場面が多くなり、画像はハードコピーで高速ですので、ドウツクの中など行ったり戻ったりしても苦になりません。グラフィックのシカケは『日曜日』より多くしました。特にお絵描き式ではないため、満足いける画面ができます。(ソフトスタジオWING / 武田)

聖女伝説／あの聖女伝説がMSXで登場しました。

聖女伝説

32K 4,800円
コスモス・コンピューター

キミもエツチ。ボクも、私もみんなエツチナマツバをゴツクン。美少女アドベンチャーナ。

ホッホッホ…。最近はMSXにもアダルトなソフトが増えちゃって、おじさんは困っている。でも好きこそ、物の上手なれ。さつそくチャレンジだ！秘宝ゴールド・レイディが謎の美少女レミアの手によって盗まれてしまった。これを何とか奪い返さなければならぬ。彼女と一緒にいたという女が、ある喫茶店で働いているという情報が手に入った……。とにかくレミアの情報を集めることが必要だ。そのためには彼女の仲間たちに接触すること。もちろん会えたとしても素直に情報を教えてくれるとはかぎらない。そこで、その女の子の感じやすいところをせめて喜ばせてあげるの。わかる！？



アイコンを使って楽しいことができるし、アニメ処理で表情もいろいろ変化してGOOD！

FOR MSX SPECIAL '86

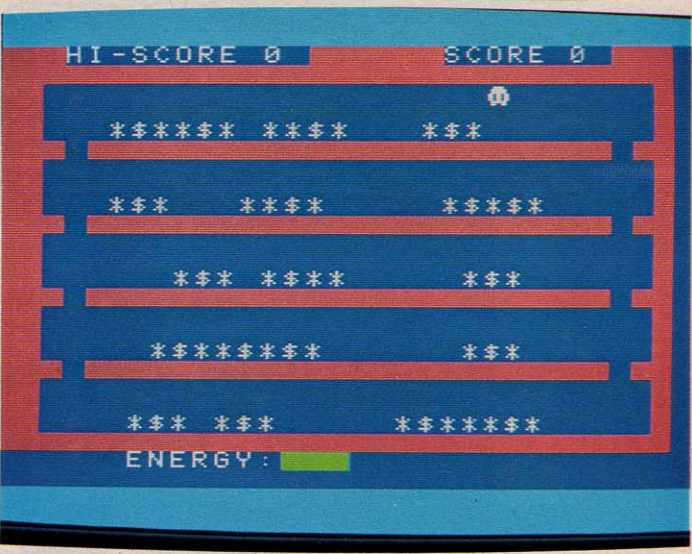
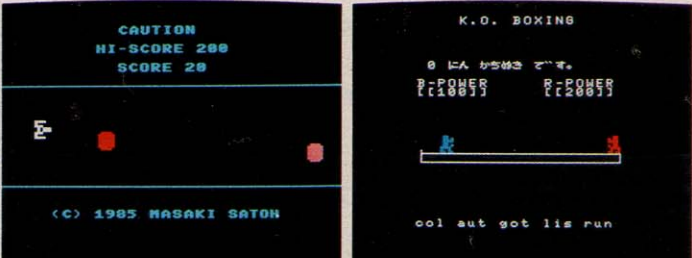
○○
テープ

32K 3,800円
テクノポリスソフト

楽しいMSXゲーム
のオンパレード。な、
なんと67本のプロ
グラムがギッシリ。

うおおー！ 1本のソフトに67本の
ゲームがギッシリ詰め込まれてるぜ。
思わず言葉が、べーしっ君になっちま
う感涙ソフトが出たゾ。なしろ67本
だもんね。この際、1本づつの内容やら

質は問うまい。1日1本づつ遊んでも、
2ヶ月と1週間楽しめるではないか。
貧乏人の諸君はもちろん、ソフトを買
ってもすぐ目移りしちゃうアナタ。さ
あさ、寄っといで。「PON PON」
「恐怖の50秒」「タイルペイント」など
簡単に打ち込んで楽しめる！画面プロ
グラム。「ブラックソード」「SOS」な
どのアクションゲーム。さらにパズル
ゲームやユニークなゲームなど、とに
かく盛りだくさんなのです！



RAM 32Kのマシンなら全部楽しめるけど、8Kや16Kで遊べるゲームもいっぱいあるよ。

FOR MSX SPECIAL '86／とにかく買って損しない超お得ソフト。1本のカセットに67本ものゲームが入っているなんて、ゲーム大好き人間にはこたえられないハズ。アクション、
ユニーク、パズルとPARTもいろいろ。この中に、あなたが夢中になるゲームが必ず見つかるはずです。なお、全ソフトのプログラム解説が同名のテクノポリスムックの
に載っているから、ツウの人はそっちも読んでね。（テクノポリスソフト／吉野）

MSX2 ダーウィン4078



メインRAM64K /VRAM64K 5,800円

ハドソン／
パナソフセンタ

自機が次々に進化、
退化、突然変異をく
り返す。ニュータイ
プのシューティング。

従来のシューティングゲームとはひ
と味もふた味も違う、ニュータイプの
シューティング。その最大の特徴は自
機が次々と進化、退化、突然変異をく
り返すことだ。それに従ってミサイル

の種類、強さ、攻撃パターンも変化す
る。マップは16面の構成。各面の終わ
りには大要塞が出現、それを撃破する
と1面クリアとなる。しかし大要塞は
強大で、自機を効率よく進化させて立
ち向かわなければ撃破することはでき
ない。生物の場合には、何千年、何万
年の時間をかけて行なわれる進化・退
化。それをこのゲームでは目まぐるし
く味わうことになる。さあ、敵の軍団
を撃破して、宇宙に平和を取り戻せ！



自機はエネルギー生命体EVOLを取ることで進化し、敵弾を受けることで退化する。



MEGA ROM

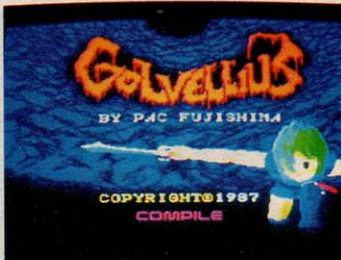
16K 5,900円
コンパイル

魔王ゴルベリアス

とにかくアクションいっぱい、ロールプレイ
いっぱい。もちろんお遊びもいっぱいだ!!



かつてレイド王国と呼ばれる小さな
国が栄えていた。その王女リーナは勇
敢な王と、人々の愛にはぐくまれ美し
く優しい娘に成長した。しかし幸福な
時は長くは続かなかった。王国の近く
のある谷に、恐ろしい魔物が住みつい
てしまつたからだ。その名も魔王ゴル
ベリアス。人々は恐れおののき、ひと
り、またひとりと王国を離れていった。
事態を見かねたリーナ姫は、騎士がど
めるのも聞かず、無謀にも単身谷に向
かい2度と戻ることはなかった。旅の
少年ケレシスがこの国に寄つたのは、
そんなときだった。すべての事情を聞
いたケレシスは姫を救うべく谷に向か
つた。アクション性の強いRPGだ！



谷の洞窟内にはゴルベリアスを倒すためのさまざまなアイテムが隠されている。

コンパイルの新作魔王ゴルベリアスは、アクションゲームのスリルとシューティングゲームのそよかしさをプラスした、ニュータイプのRPGです。今回ソフト開発にあたって特に、グラフィックスを最重視しました。コンパイルのMSX2に対する挑戦です。現在、MSX2のユーザーが徐々に増えつつあり、MSX2用のソフトは花盛りです。しかし、MSX1もまだまだこれだけのことがやれるというメーカーのノウハウと自信が、この魔王ゴルベリアスに集約されています。（コンパイル／岡崎）

MSX2うつでいぽこ
謎解き、宝探し、アクションプレイ、いろんな楽しさをびっしり詰め込んだ、不思議いっぱいのアドベンチャーゲームです。（デービーソフト株式会社／吉田恵）



MSX2 うつでいぽこ

メインRAM64K /VRAM64K 価格未定
MEGA ROM デービーソフト (3月上旬発売予定)

メルヘンタッチのリアルタイム・アドベンチャー！ 可愛いキャラが続々と登場。

木の人形だった主人公のぼこを、やさしい妖精が人間の男の子してくれた。人間になったぼこは、おじいさんと幸せに暮らし始めたのです。ところがある日突然、ぼこは人形に逆戻り。

なぜなの!? 理由を知るために、ぼこは旅に出たのです……。アクションゲームの醍醐味もミックスされたリアルタイムアドベンチャー。三次元のように奥行きのある背景は、のどかな春の森から熱帯地方、さびしげな秋、こころえる冬へとダイナミックに変化。まさに冒険気分、満点だ。うばるばつ、げんさんなど各ステージの終わりにはユニークで巨大な敵キャラが登場。ぼこを待ち受けているゾ!



攻撃用の武器はもちろん、その他にも薬や鍵、虫眼鏡などいわくありげなアイテムが登場。

MSX2 りっくとみっくの大冒険



メインRAM64K /VRAM128K 5,800円
ハミングバードソフト

ここはおとぎの国、不思議ワールドだ！ りっくとみっくの兄妹を助けてあげて!!

女の子にも喜んでもらえるゲームをモットーに開発された、カワイイアクションゲーム。モケイ飛行機を捜して不思議な屋敷に迷い込んでしまった、りっくとみっくの仲良し兄妹。屋敷の

中は、まるでおとぎの国。おもちゃやお菓子でいっぱいだ。でも変テコな動物たちが、ふたりの邪魔をする。ボールをぶつけて、やっつけよう！ うまくぶつけると、お菓子やくだものに変わっちゃうぞ。いろいろな部屋で扉を探して大冒険。外に出る扉はいったいどこにあるのかな!? 各面の扉を開けるためには、秘密の方法があるのだ。それも見つけなければならない。ワナの扉なんてもあるから気を付けて！



一番の目的はモケイの飛行機を見つけ外に出ること。扉をうまく見つけ出すことが必要。

りっくとみっくの大冒険はメガROMを使った大きな楽しいゲームです。きれいな画面と楽しい音楽（なんと10曲以上！）の中で、りっくとみっくという名のやんちゃなチビちゃんが、かしな動物相手に大あはれ！ 1人でも2人でも遊べますが、2人PLAYは2人が協力しないとうまくゆきません。けんかしないで遊んでね！（ハミングバードソフト／今西）

ドラゴンクエスト



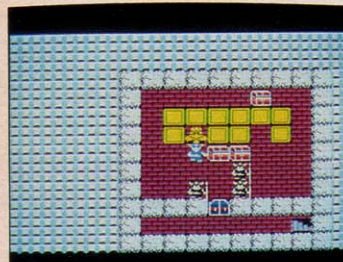
MSX(16K) 5,800円
MSX2(VRAM64K) 6,400円
(発売はSONY)

エニックス

竜王を倒してアレフ
ガルドに平和を!
超本格RPGの
幕は落とされた!!

「ドラクエッ！」の叫びはMSXユーザーの間では、すでにこだましている。モンスター・デザイン・鳥山明、シナリオ・堀井雄二、音楽・すぎやまこういち。文句なしのベストスタッフ。

これで、つまらん作品になる訳がない。ファミコンではすでに大ヒットした本格RPGだ。邪悪な竜の化身が支配する広大なアレフガルド。キミは伝説の勇者ロトの生まれかわりとなって、ふたつの城と6つの町や村のあるアレフガルドを大冒険! あるときは怪物たちと戦い、またあるときは人々と話し、魔の竜を倒すために旅を続ける。登場人物は100人以上。さらに個性あふれる多くの怪物たちがキミを持つ!



ゲームを始めたばかりのキミは弱い。まずは町で武器をそろえよう。(写真はMSX用です)

メルヘンヴェールI



16K 5,800円
システムサコム

メルヘンチックでドラマ性あふれる物語。
夢見るよう遊びたい、そんなキミへ!

美しいグラフィックスとストーリー性
あふれるゲーム構成のメルヘンRPG。
前号紹介のMSX2版に続き、MSX版
がメガROMで登場だ。ストーリー
や構成はそのまま。MSXユーザーに

はうれしいかぎりだね。主人公は魔法使いに呪いをかけられ、世界の果てに飛ばされてしまった若き王子。彼を愛する姫のもとへ連れ戻さなければならない。
ゲームはビジュアルとアクションステージの2元構成。ビジュアルステージで物語が展開される。ここで細大もらさず目を通していくことが大切だ。ゲームのすべての鍵や情報源が隠されている。各面ごとの目的を達成して初めて次の面へと進むことができるのだ。



アクションステージでは敵の動きをよく見ることが大切。敵が動けない場所を見つけよう。



MSXの限界にチャレンジしたメガROM版メルヘンヴェールI。メガROMのメモリ、MSX本体のメモリとも、余すところなく120パーセントフルに活用したスーパーソフトです。ハード上の制約でグラフィックスに多少の変更がありますが、オリジナルの98版のシナリオ、ストーリー、サウンド等、エッセンスはすべてMSX上に叩きこみました。

また、オリジナルシナリオにはないトリックがこのメガROM版のみに存在します。ぜひ探してみてくださいね。(システムサコム/佐藤)

は~りいふおつくす MSXスペシャル



16K 6,800円
マイクロキャビン

ハラハラ、ドキドキ
連続の冒険が始まる。
広大なスクロールエ
リアを征覇しよう！

人気のアドベンチャーゲーム「は~りいふおつくす」シリーズのMSX第2弾。今回はロールプレイングにアドベンチャーの楽しさを加えて登場だ。前作、雪の魔王編で登場した母ギツネ

が主人公。病気になった子ギツネを救うため、山の彼方にある神社へ油揚げを求めて旅に出る。広大なスクロールエリアだから、そう簡単にラストまでたどり着けない。途中で出会う動物たちやさまざまなアイテムを上手に利用して、いろいろな謎を解きながら冒険をしていく。悪い動物はパワーをためて撃退だ。データがカートリッジにセーブできるS-RAM付きだからセーブ・ロードもスピードアップ。



マルチウィンドウで状況を把握して進もう。キャラクタや背景も色鮮やかでカワイイよ。



レリクス

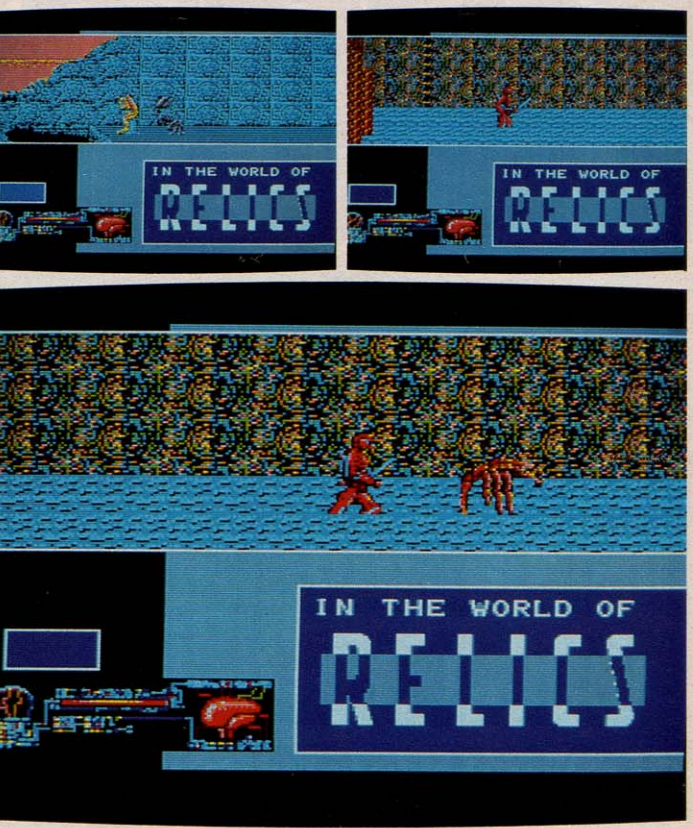


MSX(32K)6,800円
MSX2(VRAM128K)7,200円
ボーステック (発売はSONY)

プレイヤーが自分で
ストーリーを作り出
す不可思議RPG。
謎を解き明かそう！

幅広く多種類のマシンに移植され好評を得てきた人気RPG。別冊付録やメガROM特集ページなどすでに紹介済み(開発段階で)だが、完成品が届いたのでもう一度紹介しておこう。ゲ

ームスタート時にプレイヤーの実体はない。無なのだ。さまよい続け、相手を見つけ、乗り移ることで初めて存在することができる。こうしてさまざまに姿を変えながらゲームを進めていくのだ。ストーリーを作り上げるのは、まさにキミ自身。このためエンディングも数通り用意されている。正しい進み方をした者だけが、感動的なエンディングに到達することができる。さあ謎のレリクスワールドへ！



左2点の写真はMSX用、上3点の写真はMSX2用です。

リクス／今までMSXはテープ版しかありませんでしたが(恐怖の13分割ロード!)、ついに、1メガROMで登場しました。ゲームの進行がスムーズになり、より一層レリクスワールドにめりこめるようになりました。またMSX2版も登場。こちらはなんと、2メガROMを使用。他の8ビット機をさしおいて、もっともオリジナルに近いできあがりとなりました。

度やったらやめられない、異色ソフトの決定版！ キミもチャレンジしてみよう。(ボーステック／高野)

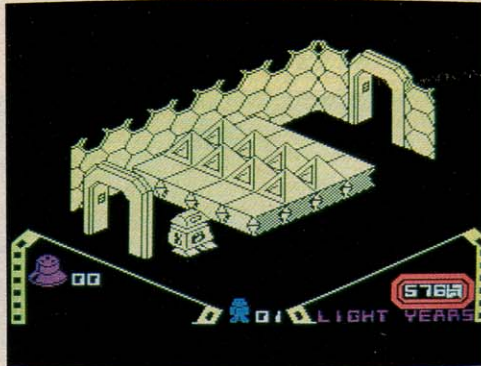
母ギツネは無事、子ギツネを救うことができるでしょうか？ キミの手で助けあげてください！ (マイクロキャビン／明田)

エイリアン8

破壊された人工冬眠システムのパツツはや
超高性能ロボット・エイリアンエイトの活躍。

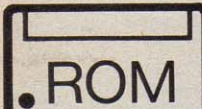
を再作動させてくれ!

宇宙船バームが、惑星ネイラ資源探索のため宇宙飛行士たちを乗せて地球を旅立つ。目的地にたどり着くまでには長い年月が必要だ。そのため宇宙飛行士たちは人工冬眠システムによつて眠つたまま目的地に送られた。しかしネイラの資源を狙う宇宙海賊たちが計画阻止のため船内に侵入し、システムを破壊してしまった。ネイラを目前にして、いまだ自覚ぬ宇宙飛行士たち。このままでは宇宙船とともにネイラに激突してしまう! エイリアンエイトは宇宙飛行士を守る高性能ロボットだ。このロボットを操作して、人工冬眠システムのパツツを探しシステム



船内には宇宙海賊たちの仕掛けたさまざまなワナや障害が待ち受ける。慎重に進もう!

タケル伝説



8K 2,500円
タケルソフト(プラザーアイ)

風雲タケル城を舞台にくり広げられる、カンフーアクション。タケルよ走るのダ!

江戸時代のことじや。ある国にタケル城というお城があり、人々は平和な日々を送っておった。ところがある日タケシとタケシの率いる軍団が現われ、ここに殴り込みをかけたのじや。いつ

のまにか闇と恐怖が国を支配してしまった。そんな折、ひとりの少年が山を降りて來た。こ奴の名前が、タケルというてな、國を治めていたタケル一族の末えいだわ。この坊主、タケル家崩壊のときには乳母にかくまわれ、山奥の寺に送られていたんじや。さて、タケルは民百姓の希望を背に単身素手で城に乗り込んでいったのじが……。勇者タケルが城にひそむ敵を次々に倒していくカンフーアクションゲーム。



16K 2,500円
タケルソフト(プラザーアイ)

トロトロ走つて車は、俺ア許さねえダ!
ミサイルをブチかまし、ゆくぜハイウェイ!!
これが近未来のストリート・ファイ
トすら。しかも秋・冬・春の3シーズンに渡るピッグ・ラン。俺ア負けねえ。
ここで走り抜かねば、男がすたるつて
もんだ。村をあげて応援してくれた連
中に顔さ立たね。オラ、オラ、オラ!
そこさぞくダ!! チンタラ走つると
ミサイルをブチ込むだぞ。水戸のクー
データを乗り越え、仙台の米騒動をか
いくぐり、激走は続くだ。何人たりとも
オラの前を走るこたア許さねえ。観
客の熱い視線もうれしいなや。オツ!!
可愛い娘っ子がオラの車を見て、手を
振つとるだ。待つとれよ。優勝のあか
つきには、お前にもチューしてやつか
んね。チューだと、忘れんなつ!!



走行中、人や救急車などが出現するので、かわすかキャノン砲を発射し破壊して進もう!



キャノンターボ

☆☆☆ 住所録管理 ☆☆☆	[CODE No. 00000001]
氏名 田口 旬二	生年月日 53年1月1日
住所 (〒 101) 東京都千代田区麹町4-3	
(株) 優秀堂薬品	(03-123-4567)
会社名	
星座 天秤 座	血液型 B 型
趣味 ゴルフ、麻雀、競馬、競艇、競輪、チンチロリン	
備考 童顔	

登録 [登録] カードNo.0001/0000/0000

漢字入力 計 算 登 錄

通信ソフトが付属しているので、電話回線を経由してパソコン間でのデータ通信もできる。

☆☆	売上伝票	☆☆	NO.2	略年 2月 日
得意先名	(有)紀之国屋	TEL:	33-1111-0000	住所 南赤山1-2
品名	型番	単価	数量	金額
① 正露丸	0000700312	1,000	21	21,000
② 正露丸糖衣	0000067688	950	5	4,750
③ 道後丸	0000445356	500	100	50,000
④ 救心	0000997777	3,000	10	30,000
		合計	136	105,750
登録	登録	登録	登録	登録

★★★ 売上票 ★★★				NO.00001	昭和年2月
得意先名	株式会社山田屋	TEL:0123-4567		住所	北崎町〇〇
品名	型番	単価	数量	金額	備考
① 海苔	0000000234	300	100	30,000	韓国
② 玉露	0000000123	800	10	8,000	宇治
③ 京都茶	0000000666	1,000	5	5,000	福岡
④ 急須	0000000666	1,500	2	3,000	群馬
合計				417	45,000

An advertisement for the MSX 2 ROM cartridge 'Infocard'. It features a black and white photograph of a 2DD floppy disk on the left. To the right of the disk, the text 'MSX 2 漢字カード データベース インフォカード' is displayed in large, bold, black font. Below this, the text 'メインRAM64K /VRAM128K 29,800円' is shown in blue. At the bottom, the text '日本ビクター' is written in large, bold, black font.

日常の様々なデータ
をカード形式に管理。
お手持ちのMSX2
が情報バンクに変身。

MSX2のすぐれた画面表示能力を最大限に利用したカード形式の漢字データベース。住所録、図書、ビデオソフト、オーディオソフトなど日常データの管理や顧客管理、販売管理など目的

に合わせた幅広い管理が可能だ。1画面が1枚のカードに相当し、カードに記入する書式と項目は自由に設定できる。カードの登録・表示・印刷・検索・分類・削除、ファイルの作成・結合、書式作成・変更、カード内の計算、一覧表での合計・平均計算なども可能だ。カードの最大登録枚数は2,800枚。日本全国の都道府県名やよく使われる姓名などを登録した約38,000語の熟語辞書を搭載。漢字変換もラクラク自在。

★★★ 売上推移表 ★★★		【品名】A			
型番	月	1月	2月	3月	合計
01		6,000	8,000	7,000	21,000
02		4,000	6,000	5,000	15,000
03		3,000	4,000	3,000	10,000
04		2,000	3,000	2,000	7,000
05		1,000	1,500	1,000	3,500
合計		18,000	27,500	22,000	67,500

MSX 2 テロップ 制作ソフト **写夢猫**

メインRAM64K
/VRAM128K 19,800円
日本ビクター

オリジナルティあふれる漢字テロップを作成！ ビデオ作品に厚みが加わるゾ!!

MSX2パソコンで漢字テロップを作成するための実用ソフト。漢字ROMからの文字に対してふち取りや影文字の飾り付けができる。24ドットの文字フォントの使用で画面上には美しい文

字が登場。横スクロール、上スクロールに加え、連続した上方向へのスクロールが可能だ。グラフィックエディター「写・画・楽」で作った画面データをタイトルとして使うこともできる。また漢字ワープロソフト「文名人」でテロップの文字データを作ったり、時刻・時間・ストップウォッチを画面上に出すことも可能だ。JIS第2水準漢字にも対応。独創性あふれるタイトルを作成しよう。

鳥の幸のテリーヌ
 宮二重ヌース
 子牛のサテー赤島ドー風温泉葉添え
 シャンパンシャーベット
 伊勢海老のクールアイヨン直
 チョコレートムース
 メロン
 コーヒー

実行アーキ脱		モード		操作	
四十	複数選択	複数選択	複数選択	No 文字データ/ファイル名	
一	画面表示			B:バック	GR7
2	40' 上	4			
3	特許	原			
4	審査	待合室	5	1*2 締替	1
5	審査	待合室		1*2 締替	2
6	審査	待合室		1*2 締替	3
7	審査	待合室		1*2 締替	4
8	40' 上				
9	審査	待合室		1*2 締替	5
10	審査	待合室		1*2 締替	6
11	40' 上	6			

小さな文字から
タイトルやテ
キストまで
大きな文字まで
写夢猫
さらに小さな文字は
キャラクターフォント
大きな文字はタイトルに
文字の修饰も豊富

吉野の第2水準ROMをお持ちの方も、地名などを漢字テロップで出すことが可能

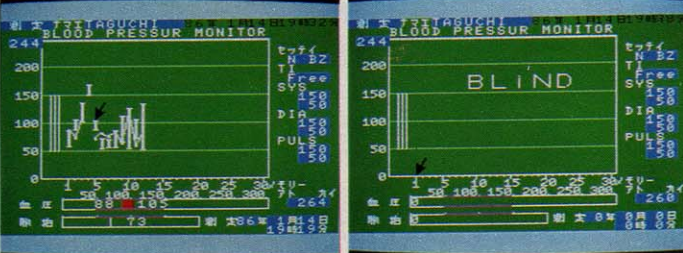
ラストレーラー城之内あずまさんのパッケージが楽しい写真猫という変わった名前のテロップソフトです。きれいな文字が出ますので、あなたのオリジナルビデオ制作がぐ~んとパワーアップします。「写画楽」で凝った絵を作った方もその絵を使うことができるのです。「文名人」で、テロップに入れるコメントを作ることができる所以文字の入力もかんたんです。

連続血圧測定システム

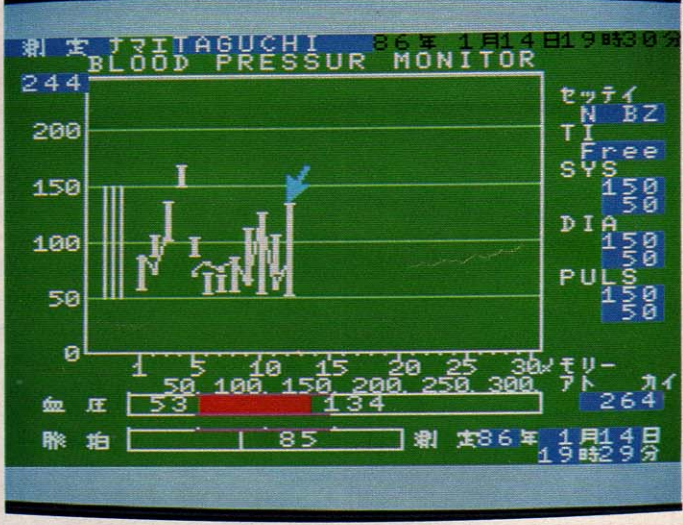
16K 39,800円
立石電機 (デジタル自動血圧計 + 血圧管理カートリッジ価格)

毎日の健康管理のために血圧測定はいかが!? 気になる血圧の測定をお持ちのMSXで!

ある時期から妙に気になってくるのが、この血圧というやつだ。本当に心配になってくるとキリがない。ごちそうを目の前にしても、温泉につかっていても、ふと気になる。コレステロール高いんじゃないから……。そんな心配顔の貴兄に進言したい。漠然と心配していても意味はない! 青春の終わりを感じたその日から、規則正しい健康管理を始めようではないか!! という訳で紹介のこのソフト。お手持ちのMSXを利用して血圧測定がバッチリ行なえる。付属の血圧計を接続することで、自動的にしかもスピーディな測定が可能。過去のデータも保存できるから健康管理にはバッチリだ!



プリンタを接続することで測定結果などをプリントアウトしていくことも可能なのだ。



- 株テクノソフト 〒857 長崎県佐世保市福石町4-14 ☎ 0956(33)5555
 テービーソフト株 〒060 北海道札幌市中央区北1条西7 住友海上札幌ビル ☎ 011(222)1088
 日本テクスタ株 〒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
 日本ピクター株 インフォメーションセンター 〒100 東京都千代田区霞ヶ関3-2-4 霞ヶ関ビル3F ☎ 03(580)2861
 株HAL研究所 〒101 東京都千代田区神田須田町2-6-5 OS'85ビル ☎ 03(252)5561
 株ハドソン 〒162 東京都新宿区市ヶ谷田町3-1-1 ハドソンビル ☎ 03(260)4622
 パナソニックセンター 〒106 東京都港区六本木4-8-5 和幸ビル ☎ 03(475)4721
 ハミングバードソフト 〒530 大阪府大阪市北区曾根崎2-2-15 (株)エム・エーシー ☎ 06(315)0541
 ポーステック株 〒150 東京都渋谷区渋谷3-6-20 第5矢木ビル ☎ 03(407)4191
 株ボニー-PONYCA企画部 〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビル3F ☎ 03(221)3161
 株マイクロキャビン 〒510 三重県四日市市安島2-9-12 ☎ 0593(51)6482
 マジカルズ 〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎ 0488(85)5222
 テクノポリスソフト 〒105 東京都港区新橋4-10-1 (株)徳間書店 ☎ 03(432)4471
 ブラザーアイウェア 〒460 愛知県名古屋市中央区大須3-46-15 ☎ 052(263)5895
 株立石電機 健康医療機器事業本部 〒105 東京都港区虎ノ門3-4-10 ☎ 03(436)7247

イエローサブマリン

ROM

16K 2,500円
タケルソフト(ブラザーアイウェア)

昼夜の別なく続く激しい戦闘。我らがイエローサブマリンは勝利を握れるか!?

時は1940年代。太平洋海底では激しい海防作戦がくり広げられていた。敵国アルファーは最新技術の導入により、戦艦・爆撃機・潜水艦のほかに、海底歩行型カニロボットや深海遊撃用カメラロボットを開発。猛攻撃を開始した。わが国の戦況は不利だ。苦戦が続く。ついに最後の秘密兵器ともいべき万

能潜水艦イエローサブマリンを戦線に投入することにした。しかし、敵軍は圧倒的な物量作戦に転じて対抗してくれる。朝、夕、夜と休む間もなく続く戦闘。こうなったら気力の勝負だ! 機雷とミサイルを使い分けながら戦っていくアクションゲーム。キミはどこまで進めるかな!?



2面以降は海底火山が爆発し、火山にふれると破壊されます。上手に避けてください。



ソフトの内容や発売についての問い合わせ
合わせは直接下記のメーカーへ

- 株アスキー 〒107 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ☎ 03(486)8080
 株エニックス 〒160 東京都新宿区西新宿8-20-2 新宿アイスビル7F ☎ 03(366)4251
 株コスモス・コンピューター 〒150 東京都渋谷区桜ヶ丘町29-24 秀和桜ヶ丘レジデンス615号 ☎ 03(770)1821
 コナミ株 〒102 東京都千代田区神田神保町3-25 ☎ 03(262)9110
 株コンパイル 〒732 広島県広島市南区大須賀町17-5 シャンボール広交1005 ☎ 082(263)6006
 有システムサコム 〒130 東京都墨田区両国3-22-8 細田ビル2F ☎ 03(635)5145
 株システムソフト 〒815 福岡県福岡市南区崎2-14-7 ☎ 092(521)0337
 株ジャレコ 〒158 東京都世田谷区上用賀5-24-9 ☎ 03(420)2271
 ソフトスタジオWING 〒870 大分県大分市金池町4-9-26 新光ビルF ☎ 0975(32)3929

TECHNICAL AREA 3

マシン語プログラミング入門
実践研究ディスクシステム
デジタルクラフト
MSXテクニカルノート



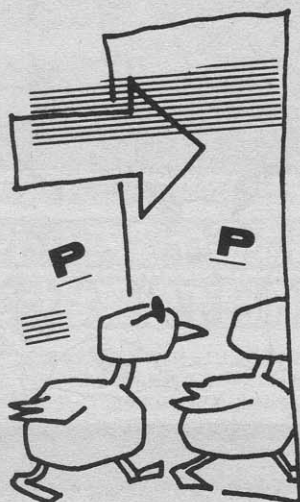
マシン語 プログラミング 入門

その12

魔法のルーチン・BIOS

ゆづりはら ながひさ
桐原 長寿

MSXでマシン語をフルに活用するには、BIOSの存在を忘れてはいけません。これはMSXシステム全体のソフトウェアを共通化するために用意されたルーチンです。特にI/Oポートのように、入出力に関するものへのアクセスは、すべてこのBIOSを使って行う必要があります。このことはMSXのマシン語をプログラミングする上で、常に頭の隅に入れておいてください。



◆ MSXとMSX2の互換性がある理由

BIOSはMSXの基本スロットの0に置かれています。また基本スロットが拡張されているときには、拡張スロットの0に置かれます。

MSXを起動すると図1のようなメモリ構成になっており、0000H番地から7FFFH番地までがROMです。このうちBIOSがあるのは、先頭の0000H番地から0172H番地にかけての領域で、図2のダンプリストが示すように「C3 XX XX」「JP XXXXH」という、ジャンプ命令の入ったテーブルになっています。

たとえば、キーボードから1文字だけを入力するBIOSのCHGETは009FH番地です。この部分を見るとき、「C3 CB 10」となっている

ことがわかります。つまりCHGETをコールすると、10CBH番地へジャンプするわけです。

このようにジャンプ命令が使われているのは、CHGETが変更されてもエントリーアドレス(009FH)はそのまま、ジャンプ先に改良を加えれば良いからです。MSXがMSX2になりROMの内容が変わっても、互換性が保たれているのはこのBIOSのおかげなのです(図3)。

BIOSは原則として変更することはありませんが、このBIOS以外のところに便利なルーチンを発見したとしても、それを使用することはやめるべきです。MSXがバージョンアップすれば、当然のことながら動かなくなる恐があるからです。

図1 MSXの基本メモリマップ



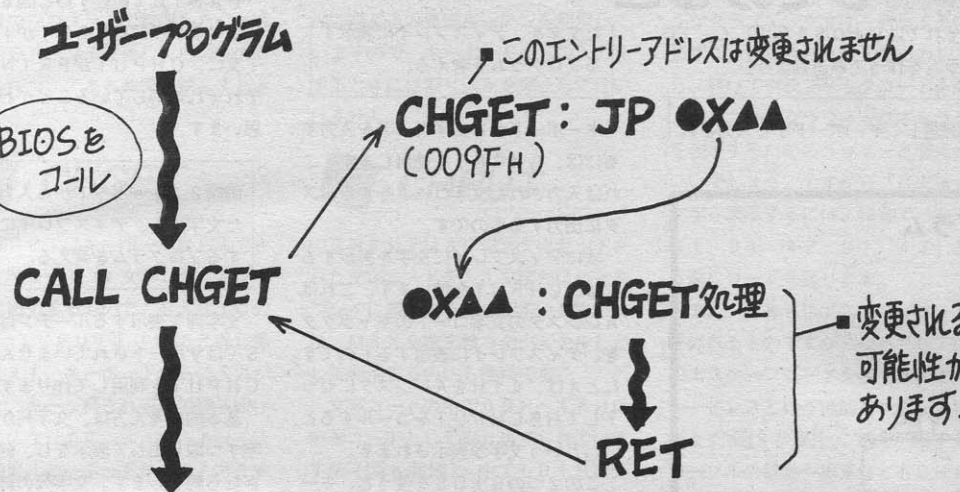
図2 BIOSの中身

0080 06 C3 77 06 C3 EC 06 C3:3E
0088 01 07 C3 0C 07 C3 0E 15:4C 02
0090 C3 B2 05 C3 02 11 C3 0E:B1
0098 11 C3 BA 11 C3 6A 0D C3:34 4D
00A0 CB 10 C3 19 09 C3 BA 0B:E5
00AB C3 E1 08 C3 FA 0B C3 BF:9B D8
00B0 23 C3 D5 23 C3 CC 23 C3:03

CHGETのエントリーJP命令が書かれているジャンプテーブル

イラスト▶村田頼子/レイアウト▶日本クリエイト

図3 BIOSコールのしくみ



■ BIOSをコールする方法

BIOSはMSXの入出力に関するいろいろなルーチンをサポートし、ユーザーは目的のルーチンをコールすることで入出力を実現できます。MSXでは原則的にI/Oポートを直接アクセスすることを禁止していますので、プログラムによっては多少使いづらいこともありますですが、工夫してBIOSを利用するようしましょう。

BIOSがサポートしてくれる入出力装置は、次のようなものです。

- ①スロット管理レジスタ
- ②VDP
- ③キーボード
- ④プリンタ
- ⑤PSG
- ⑥ジョイスティックポート
- ⑦カセットインターフェイス

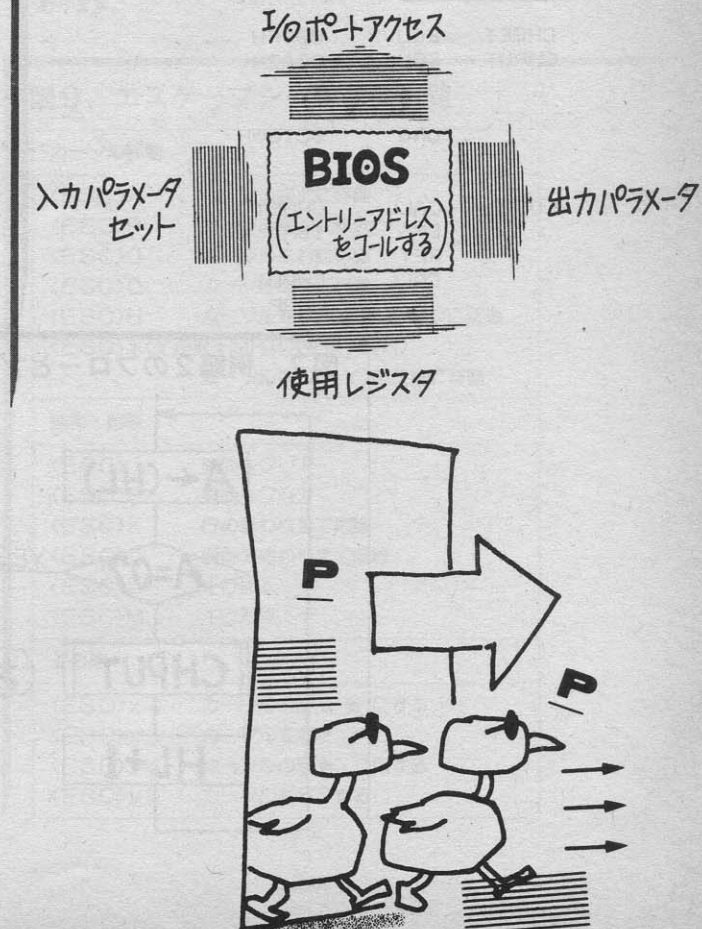
これらのすべてを解説していると、それだけで1冊の本ができてしましますので、ここでは関係のありそうなBIOSだけをピックアップします。その他のものについては、MSX2テクニカルハンドブックをご覧ください。

さてBIOSのコールの方法は、目的のBIOSのエントリーアドレスをCALL命令を使って呼ぶことで行います。このときBIOS内のルーチンでレジスタを使用しますので、今まで使用していたレジスタが破壊されてしまうことがあります。各BIOSがどんなレジスタを使用するかは公開されていますので、必要に応じてレジスタを退避するようにしてください。ものによってはすべてのレジスタを破壊しまいますので、暴走してしまったときなどはレジスタの使い方に注意を払ってください。

またBIOSをコールする前に、各パラメータをレジスタにセットしておくるものがあります。この場合は入力パラメータが正しくセットされていないと、正常に動作しません。

出力パラメータは、BIOSをコールした結果得られる情報です。レジスタにパラメータを返すだけでなく、フラグやワークエリアのメモリに内容を出力するものもあります(図4)。

図4 BIOSの機能と概念

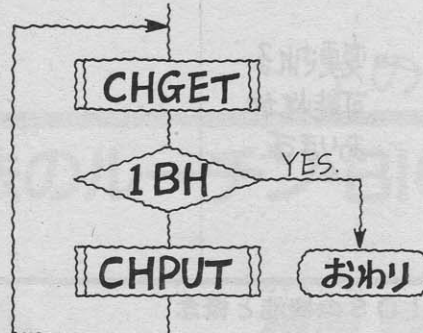


実際にプログラムしてみると

それではBIOSを利用して、プログラムを作成してみましょう。

例題1：キーボードから入力され

図5 例題1のフローとプログラム



CHGET EQU 009FH
CHPUT EQU 00A2H

ORG 0C100H

LOOP: CALL CHGET
 CP 1BH
 RET Z
 CALL CHPUT
 JR LOOP

た文字を、ディスプレイに表示するプログラムを考える。

キーボードから文字コードを入力するには、CHGETを使用します。これは入力された文字コードをAレジスタにエクスポートするものです。

次にディスプレイに文字を表示するには、CHPUTを使います。これはAレジスタの文字コードのキャラクタを、ディスプレイに表示するものです。たとえば、41HをAレジスタにセットしておきCHPUTをコールすると、「A」という文字が表示されます。

この2つのBIOSを使うと、キーボードから入力した文字をディスプレイに表示することができます。プログラムは図5のようになります。

CHGETで文字を入力した後のCP 1BHとRET Zは、このループから抜け出すためのものです。ESCキーを押すと「1BH」が出力さ

れ、プログラムが終了します。これ以外のコードはそのままCHPUTで画面に表示されます。

BASICで記述すると図6のようになりますが、CHGETがINPUT文に、CHPUTがPRINT文に、それぞれ対応していることがわかると思います。

例題2：キーボードから入力された文字列を、ディスプレイに表示するプログラムを考える。

文字列を表示するルーチンはBIOSではサポートされていませんので、CHPUTを利用して作ります。

基本的な考え方方は、文字列から1文字ずつ取り出して表示をし、終わりがきたら終了します。文字列の終わりを見分ける方法はいろいろありますが、ここでは00Hというコードがあったら終了することにします。

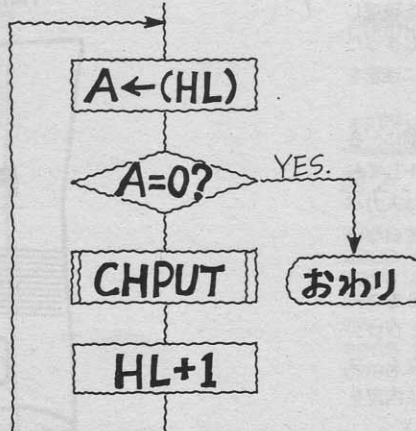
図7がフローチャートとプログラムです。この場合は表示する文字列の先頭アドレスを、HLレジスタにあらかじめセットしておきます。

図6 例題1をBASICで記述

```

10 A$=INPUT$(1)
20 IF A$=CHR$(&H1B) THEN END
30 PRINT A$;
40 GOTO 10
  
```

図7 例題2のフローとプログラム



PRINT:	LD A,(HL)	;
	CP 0	;
	RET Z	;
	CALL CHPUT	;
	INC HL	;
	JR PRINT	;
TEST:	DEFB 0CH	;CLS
	DEFB 1BH, 'Y'	, 12+20H, 5+20H
	DEFM 'CHPUT TEST'	
	DEFB 0	

■ 主なBIOSの機能一覧

前章のプログラムで使用したCHG
ETとCHPUT、そしてその他のBIOSについてまとめて説明しておきま
しょう。

■ CHGET

CHGETはキーボードから入力さ
れた文字コード（1文字）を、Aレジ
スタに outputするもので、BASICの
「A\$=INPUT\$(1)」と同じ働きをします。
キーボードからの入力がないと、キーが押されるまで待ち続けることになります。

この他、キーボードからの入力をす
るものにはCHSNS、INLIN、
PINLINがあります。これらはす

べて割り込み処理ルーチンを利用して
いますので、キーボードからの入力を
するときには割り込みを禁止してはい
けません。

■ CHPUT

CHPUTはAレジスタにセットさ
れた文字コードを、1文字だけディス
プレイに表示するものです。またこれ
は、MSXを端末機（ターミナル）と
して利用するのも便利です。

文字コードの中で00H～1FHは
制御コードとして割り当てられています
（図8参照）、中でも01Hはグラ
フィックキャラクタを表示するのに
使用します。たとえば「月火水」のよ

うなグラフィック文字を表示するには、
まず01HをCHPUTで出力してから、続けてグラフィックコードを送ります。
これはグラフィックキャラクタを表示するためのヘッダーと考えれば
いいでしょう。ですから「月火水」の
文字を表示するには、16進で「01
41 01 42 01 43」という順にコードを送ります。

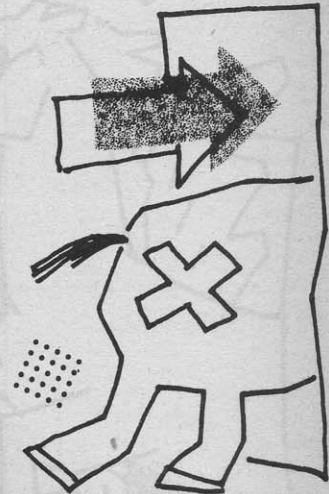
また、1BHはエスケープコードと
呼ばれるのですが、CHPUTはこのエスケープコードを使うエスケープ
シーケンスという機能もサポートして
います（図9参照）。これを利用すると
カーソルの移動や編集などもCHPUT
ルーチンだけで行うことができ、場
合によってはPOSITなどという他の
BIOSを使うよりも、有効なこと
があります。

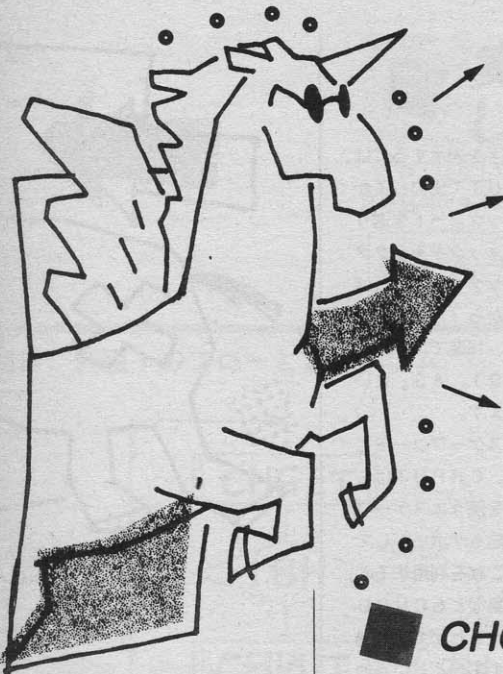
図8 コントロールコード一覧

コード (10進)	コード (16進)	機能
1	01H	グラフィックキャラクタの入出力時のヘッダ
2	02H	カーソルを直前の語の先頭へ移動
3	03H	入力待ち状態を終了する
5	05H	カーソル以下を削除
6	06H	カーソルを次の語の先頭へ移動
7	07H	スピーカを鳴らす(BEEP文と同じ)
8	08H	カーソルの一つ前の文字を削除する
9	09H	次の水平タブ位置へ移動
10	0AH	行送り(ラインフィード)
11	0BH	カーソルをホームポジション(左上)にもどす
12	0CH	画面をクリアし、カーソルをホームポジションにもどす
13	0DH	カーソルを左端にもどす(キャリッジリターン)
14	0EH	カーソルを行末へ移動
18	12H	挿入モードのON/OFFスイッチ
21	15H	1行を画面から削除
27	1BH	エスケープシーケンスを行う
28	1CH	カーソルを右へ移動
29	1DH	カーソルを左へ移動
30	1EH	カーソルを上へ移動
31	1FH	カーソルを下へ移動
127	7FH	カーソルの指す文字を削除

図9 エスケープシーケンス一覧

カーソル移動	
<ESC>A	カーソルを上に移動
<ESC>B	カーソルを下に移動
<ESC>C	カーソルを右に移動
<ESC>D	カーソルを左に移動
<ESC>H	カーソルをホームポジションに移動
<ESC>Y<Y座標+20H><X座標+20H>	カーソルを(X, Y)の位置に移動
編集・削除	
<ESC>J	画面をクリア
<ESC>E	画面をクリア
<ESC>K	行の終わりまで削除
<ESC>J	画面の終わりまで削除
<ESC>L	1行挿入
<ESC>M	1行削除
その他	
<ESC>x 4	カーソルの形を"■"にする
<ESC>x 5	カーソルを消す
<ESC>y 4	カーソルの形を"_"にする
<ESC>y 5	カーソルを表示する





CHGMOD

CHGMOD は、スクリーンモードを設定するのに使用します。また同時に、スクリーンモード0と1における画面幅（表示文字数）も設定します。スクリーンモードの番号は BASIC の SCREEN 文と同じで、Aレジスタにモード番号をセットしてから CHGMOD をコールします。

画面幅の設定はスクリーンモードの0と1において有効です。モード0のときの画面幅はワークエリア上の L1N40 (F3AEH) に、モード1のときは L1N32 (F3AFH) にそれぞれセットしておき、CHGMOD をコールします。

MSX2ではモード0において40字モードと80字モードがありますが、L1N40にセットすることで自動的に切り換えられます。

CHGCLR

CHGCLR は、BASICのCOLOR文と同様に表示色の設定をするものです。前景色、背景色、周辺色はそれぞれ定められたワークエリアにカラーコードをセットしてから、CHG

CLRをコールします。ワークエリアのアドレスは次のとおりです。

前景色 (FORCLR) F3E9H

背景色 (BAKCLR) F3EAH

周辺色 (BDRCLR) F3EBH
また、カラーコードには0~Fのデータ (16色) をセットします。

CLS

CLS は画面のクリア（消去）をするものです。スクリーンモードの0や1では、制御コードの0CHを使ってクリアすることができますが、この BIOS を使えばスクリーンモードに関係なく画面のクリアができます。

POSIT

POSIT はカーソルの移動をするルーチンです。パラメータはHレジスタにX座標、LレジスタにY座標の位置を与えます。エスケープシーケンスを使ってカーソルを移動することができますが、座標を変数として扱いたいときなど、このルーチンを使用すると便利です。

BREAKX

BREAKX は、CTRLキーと STOPキーが同時に押されているかを調べるためのものです。このルーチンをコールしたときに2つのキーが押されていれば、Cyフラグがセットされてもどってきます。そうでなければリセットされたままです。

このルーチンをコールした後、条件付ジャンプ命令やリターン命令を使うことで、プログラムを終了させることができます。通常は「CALL BREAKX」の後に「RET C」を使ってプログラムを終了させています。

SNSMAT

SNSMAT は、キーボードが押されているかを調べるためのものです。

一度に調べられるのは8つのキーまでで、CHGETとは違い割り込みとは関係なく、リアルタイムにキー入力することができます。

キーボードの接続は図10のようになっており、どの行のキーマトリクスを読み出すかを決め、Aレジスタに番号をセットします。SNSMATをコールすると、指定した行のキーの状態を読み出します。なにも押されていなければ11111111が返りますが、押されればその場所が0になっています。

たとえば、Aレジスタを5にセットしてSNSMATをコールした結果、Aレジスタが11011110となつていれば、「X」と「S」のキーが押されていたわけです。これは複数のキーが同時に押されていてもかまいませんので、キーボードを利用したゲーム作りにはちょうど良いBIOSです。

ひとつ注意しなければならないのは、割り込みが許可されている場合は、割り込みルーチン内で押されたキーのデータが、キーバッファに記憶されることです。ですからSNSMATだけでキーボードを利用するときには、割り込みを禁止するか、KILBUFでキーバッファをクリアする必要があります。

KILBUF

KILBUF はキーバッファをクリアするものです。

キーボードからの入力は、60分の1秒の周期で実行される割り込みルーチンで行われています。CHGETはキーボードをチェックするのではなく、このルーチンでセンスされ、キーバッファに記憶されたデータ（どのキーが押されたか）を読み出します。けれどもCHGETでデータを読み出さない間も、キーバッファには次々とデータが記憶されています。こうした不用のデータをきれいにクリアしてしまうのが、このKILBUFの働きなのです。

BIOSを利用してゲームを作つてみよう

今回紹介したBIOSを利用して、ゲームを作つてみました。いささかキャラクタが貧弱でゲームらしくないかもしれませんのが、ゲームを作ることが目的ではありませんのであしからず。

さて、このゲームのタイトル画面は、エスケープシーケンスを利用して表示しています。スロットマシンの絵はキ

ヤラクタを3枚並べていますが、この位置はHLレジスタに座標を代入し、POSITをコールすることで決定しています。

キーボードの123のキーのチェックはSNSMATを利用しました。キーマトリクス(図10参照)から、Aレジスタを0にしてSNSMATをコ

図10 キーマトリクス

Aレジスタにセットするコード

	7	6	5	4	3	2	1	0
00H	7土ニ	6金ナ	%木オ	\$水工	#火ワ	2月イ	!日ア	0万ノ
01H	+:モ	〔口〕	@レ	¥円ル	ヘリ	一一ラ)9千ネ	(8百ヌ
02H	Bト	・Aサ	-◆ン	/♠.	>大ワ	<小ヨ]●」	:♥-
03H	Jミ	IIフ	H時マ	G一ソ	F+セ	E「ク	Dトス	Cヒツ
04H	R-ケ	Qカ	Pホ	Oヘ	Nヤ	M分ユ	L中メ	Kム
05H	Zタ	Y年ハ	Xチ	Wキ	Vテ	Uヒ	Tコ	S秒シ
06H	F8 F3	F7 F2	F6 F1	かな	CAPS LOCK	GRAPH	CTRL	SHIFT
07H	RETURN	SELECT	BS	STOP	TAB	ESC	F10 F5	F9 F4
08H	→	↓	↑	←	DEL	INS	CLS HOME	SPACE
[TEN KEY]								
09H	4	3	2	1	0	option	option	option
0AH	.	,	-	9	8	7	6	5

SNSMAT CALL後に、読み出されるビットとキーの関係

ルします。もしも1のキーが押されればAレジスタは11111101となりますので、XORを演算してAレジスタが0になれば1が押されたと判断します。

1から3まで押されたら、結果の判定をします。3枚とも同じなら「オオアタリ!!」となります。これは1024分の1の確率です。乱数の発生は前にも紹介した方法で、Rレジスタを利用して40H～5FHのコードを作ります。

プログラム全体の流れは図11のとおりです。図12のリストにコメントを入れておきましたので、プログラム中でBIOSをどのように利用しているか、研究してみてください。

図11 スロットマシンゲームのフロー

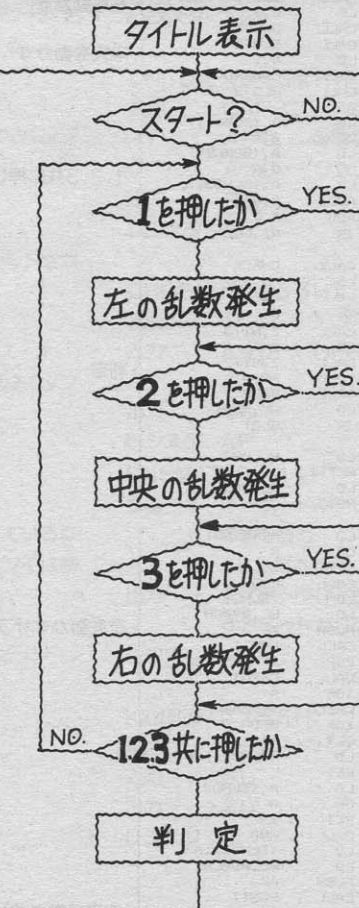


図12 スロットマシンゲームのプログラム

Z80-Assembler	Page:	1	C39D C0	RET	NZ	
;スロット マシン ゲーム						
001B =	ESC	EQU 1BH	C39E 3253C4	LD	(SLN021),A	
005F =	CHGMOD	EQU 005FH	C3A1 C9	RET		
009F =	CHGET	EQU 009FH	C3A2 3A55C4	SLOT3: LD	A,(SLN031)	
00A2 =	CHPUT	EQU 00A2H	C3A5 B7	OR	A	
00B7 =	BREAKX	EQU 00B7H	C3A6 C8	RET	Z	
00C0 =	BEEP	EQU 00C0H	C3A7 CDC3C3	CALL	RND	
00C6 =	POSIT	EQU 00C6H	C3AA 3254C4	LD	(SLN03),A	
0135 =	CHGSND	EQU 0135H	C3AD 210C11	LD	HL,110CH	
0141 =	SNSMAT	EQU 0141H	C3B0 F5	PUSH	AF	
0156 =	KILBUF	EQU 0156H	C3B1 CDC600	CALL	POSIT	
			C3B4 F1	POP	AF	
			C3B5 CDA200	CALL	CHPUT	
			C3B9 AF	XOR	A	
			C3B9 CD4101	CALL	SNSMAT	
			C3BC EEF7	XOR	0F7H	
			C3BE C0	RET	NZ	
			C3BF 3255C4	LD	(SLN031),A	
			C3C2 C9	RET		
C300 21F6C3						
C303 CDCAC3	SLOT:	LD CALL HL,MS0	} タイトル表示			
C306 3E01		LD A,1	} イニシャライズ			
C308 3251C4		LD (SLN011),A	} スタート?			
C30B 3253C4		LD (SLN021),A	}			
C30E 3255C4		LD (SLN031),A	}			
C311 CD5601		CALL KILBUF	}			
C314 CD9F00		CALL CHGET	}			
C317 FE1B		CP 1BH	}			
C319 CB		RET Z	}			
C31A CD60C3	LOOP:	CALL SLOT1	} 左を動かす			
C31D 3E00		LD A,0	}			
C31F CD5001		CALL CHGSND	} 中央を動かす			
C322 CD81C3		CALL SLOT2	}			
C325 3E01		LD A,1	}			
C327 CD0501		CALL CHGSND	}			
C32A CDA2C3		CALL SLOT3	}			
C32D 3A51C4		LD A,(SLN011)	} 1,2,3共に押したか?			
C330 47		LD B,A	}			
C331 3A53C4		LD A,(SLN021)	}			
C334 4F		LD C,A	}			
C335 3A55C4		LD A,(SLN031)	}			
C338 80		ADD A,B	}			
C339 81		ADD A,C	}			
C33A 20DE		JR NZ,LOOP	}			
C33C CDD3C3		CALL CHECK	} 判定			
C33F 2121C4		LD HL,MS1	}			
C342 7B		LD A,E	}			
C343 FE03		CP 3	}			
C345 CC5CC3		CALL Z,HIT3	}			
C348 FE02		CP 2	}			
C34A CC58C3		CALL Z,HIT2	}			
C34D CDCAC3		CALL PRINT	}			
C350 CDC000		CALL BEEP	}			
C353 210DC4		LD HL,MS01	}			
C356 18AB		JR SLOT	}			
C358 2131C4	HIT2:	LD HL,MS2	}			
C35B C9		RET	}			
C35C 2141C4	HIT3:	LD HL,MS3	}			
C35F C9		RET	}			
C360 3A51C4	SLOT1:	LD A,(SLN011)	} 左を動かすサブルーチン			
C363 B7		OR A	}			
C364 C8		RET Z	}			
C365 CDC3C3		CALL RND	}			
C368 3250C4		LD (SLN01),A	}			
C36B 210C09		LD HL,090CH	}			
C36E F5		PUSH AF	}			
C36F CDC600		CALL POSIT	}			
C372 F1		POP AF	}			
C373 CDA200		CALL CHPUT	}			
C376 AF		XOR A	}			
C377 CD4101		CALL SNSMAT	}			
C378 EEF0		XOR 0FDH	}			
C37C C0		RET NZ	}			
C37D 3251C4		LD (SLN011),A	}			
C380 C9		RET	}			
C381 3A53C4	SLOT2:	LD A,(SLN021)	} 中央を動かすサブルーチン			
C384 B7		OR A	}			
C385 C8		RET Z	}			
C386 CDC3C3		CALL RND	}			
C389 3252C4		LD (SLN02),A	}			
C38C 210C00		LD HL,0D0CH	}			
C38F F5		PUSH AF	}			
C390 CDC600		CALL POSIT	}			
C393 F1		POP AF	}			
C394 CDA200		CALL CHPUT	}			
C397 AF		XOR A	}			
C398 CD4101		CALL SNSMAT	}			
C399 FFFF		XOR 0FBH	}			
			C39D C0	DEFB	ESC,'E',ESC,'Y',29H,23H	
			C3FA 2923	DEFM	'SLOT MACHINE GAME'	
			C3FC 534C4F54			
			C400 204D4143			
			C404 48494E45			
			C408 2047414D			
			C40C 45			
			C40D 18592E25	MS01:	DEFB	
			C411 48495420	DEFM	ESC,'Y',2EH,25H	
			C415 28312D32			
			C419 20332920			
			C41D 484559			
			C420 00	MS1:	DEFB	
			C421 18593025	DEFB	0	
			C425 184B		ESC,'Y',30H,25H,ESC,'K'	
			C427 B2EBEDDC8			
			C42B DDC3DEBC			
			C42F C0			
			C430 00	MS2:	DEFB	
			C431 18593025	DEFB	0	
			C435 184B		ESC,'Y',30H,25H,ESC,'K'	
			C437 D1D12E2E			
			C43B B58CB2C5			
			C43F 2E			
			C440 00	MS3:	DEFB	
			C441 18593025	DEFB	0	
			C445 184B		ESC,'Y',30H,25H,ESC,'K'	
			C447 B585B1C0			
			C44B D8202121			
			C44F 00	DEFB	0	
			C450 00	SLN01:	DEFB	
			C451 00	SLN011:	DEFB	
			C452 00	SLN02:	DEFB	
			C453 00	SLN021:	DEFB	
			C454 00	SLN03:	DEFB	
			C455 00	SLN031:	DEFB	
			END			

おわりに

今回紹介したものの他にも、MSXにはいろいろなBIOSが用意されています(図13参照)。またVDPやPSGなどは、その使い方を熟知している

いとBIOSを使うこともできません。ハードとソフトの両方から料理しなくてはいけないです。ですから、BIOSの知識だけでなく中身(ハード)もよく知っておいてください。みんなからのリクエストがあるようでしたら、特集してもいいなと思っています。

マシン語はソフトばかりじゃ片手落ちですから……。

次回はまたZ80の命令について解説します。Z80が8080から生まれ変わり、拡張された命令を中心にお送りする予定です。

お楽しみに。

図13 主なBIOS一覧

(凡例) ラベル名(アドレス)

機能	機能解説および注意
入力	呼び出し時に必要なパラメータ
出力	リターンされるパラメータ
レジスタ	内容が破壊されるレジスタ

DCOMPR(0020H)

機能	HLとDEの内容を比較
入力	HL、DE
出力	HL=DEならばZフラグを、HL<DEならばCYフラグをセット
レジスタ	AF

CHGMOD(005FH)

機能	スクリーンモードを変える。パレットは初期化しない。パレットの初期化が必要ならSUB-ROMのCHGMDPを参照
入力	
出力	

入力 Aにスクリーンモード(0~8)

出力	なし
レジスタ	すべて

CHGCLR(0062H)

機能	画面の色を変える
入力	FORCLR(F3E9H)に前景色 BAKCLR(F3EAH)に背景色 BDRCLR(F3EBH)に周辺色
出力	なし
レジスタ	すべて

CHSNS(009CH)

機能	キーボードバッファの状態をチェック
入力	なし
出力	バッファが空であればZフラグをセット。 そうでなければCYフラグをリセット

CHGET(009FH)

機能	1文字入力(入力待ちあり)
入力	なし

出力 Aに入力された文字コード

レジスタ AF

CLS(00C3H)

機能 画面クリア

入力 なし

出力 なし

レジスタ AF、BC、DE

CHPUT(00A2H)

機能 1文字表示

入力 Aに出力する文字コード

出力 なし

レジスタ なし

POSIT(00C6H)

機能 カーソルの移動

入力 HにカーソルのX座標

LにカーソルのY座標

出力 なし

レジスタ AF

PINLIN(00AEH)

機能 リターンキーかSTOPキーがタイプされるまでに、入力された文字コードを指定されたバッファに収納する

入力 なし

出力 HLにバッファの先頭アドレス - 1
STOPキーで終了したときのみCyフラグをセット

レジスタ すべて

CHGCAP(0132H)

機能 CAPSランプの状態を変える
入力 A=0 → ランプを消す
A≠0 → ランプをつける

出力 なし

レジスタ AF

INLIN(00B1H)

機能 AUTFLG(F6AAH)がセットされる以外はPINLINと同じ

入力 なし

出力 HLにバッファの先頭アドレス - 1
STOPキーで終了したときのみCyフラグをセット

レジスタ すべて

CHGSND(0135H)

機能 1ビットサウンドポートの状態を変える
入力 A=0 → OFF
A=1 → ON

出力 なし

レジスタ AF

SNSMAT(0141H)

機能 キーボードマトリクスから指定した行の値を読む
入力 Aに指定する行

出力 Aにデータ(押されているキーに対応するビットが1になる)

レジスタ AF、C

BREAKX(00B7H)

機能 CTRL+STOPキーを押しているかどうかチェック。このルーチンでは割り込みが禁止される

入力 なし

出力 押されていればCyフラグをセット

レジスタ AF

KILBUF(0156H)

機能 キーボードバッファをクリア
入力 なし

出力 なし

レジスタ HL

BEEP(00C0H)

機能 ブザーを鳴らす

入力 なし

出力 なし

レジスタ すべて



実践研究

▶ 小澤眞樹

ディスクシステム

▶ フロッピーディスク入門

MSX-DOSとその他のDOS

今月は、MSX-DOSとMS-DOS、CP/Mといった他のDOSとの互換性について、さらに詳しく説明します。他のDOSと比較することによって、MSX-DOSの理解がより深まるこことでしょう（編）。

実践研究ディスクシステムも第3回となりました。さて、今回はMSX-DOSツールズやアセンブラーについて触れる予定でしたが、少し発売が遅れ

ているようです。そこで今回は、MSX-DOSと他のOSとの間の互換性についてを取り上げ、MSX-DOSの特徴を説明していきます。

PC-9801のCP/M-86→MS-DOS→PC-9801U2のMS-DOS(3.5インチディスク)→MSX-DOS→SMC-777CP/Mと転送していました。これはCP/M-86・MS-DOSのファイルコンバージョンソフトを利用し、MSX-DOSを通じて、CP/M 5インチ2DとCP/M 3.5インチ1DDの間でのファイルの転送を行ったものでした。つまり、MS-DOSとMSX-DOSの間で、ファイルに互換性があることの証といえるわけです。

▶ 互換性の問題点

さて、ファイルに互換性がある、と強調してしまいましたが、まったく問題がないわけではありません。というよりいくつかの問題点がある、といった方がよいでしょう。MSX-DOSでは日本語処理機能が標準にはなっていないので、ここでは日本語ファイルは考えに入れないとしても、次のような問題があります。

まず、現行のMS-DOSとは完全にファイル互換ではない、ということが挙げられます。MSX-DOSが完全にファイル互換なのは、MS-DOS Ver1.25のものです。ところが現在ではMS-DOSはVer2.11となっていて、Ver1.25のものはほとんど使われていないのです。もっとも、MS-DOS Ver2.11は、MS-DOS Ver1.25と上位コンパチブルとなっています。つまり、Ver1.25のファイルはすべてVer2.11で読み出すことができるの

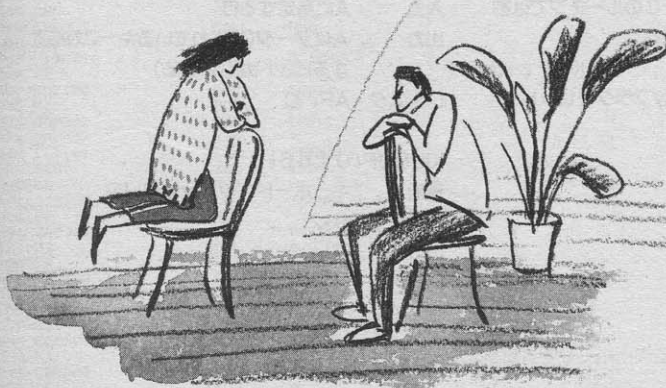
注1) MS-DOS Ver2.11では階層ディレクトリというものを使って、ファイルの管理を行なっています。これは、ファイルをグループごとにまとめてそのグループ名でファイルを管理するものです。この機能がMSX-DOSにはないため、階層ディレクトリのサブディレクトリにあるファイルは、MSX-DOSではアクセスすることができません。

▶ MSX-DOS vs MS-DOS

MS-DOSといえば、16ビットCPU(i8086系)を搭載したコンピュータの、標準的なディスク・オペレーティング・システム(OS)として有名なものです。今や、MS-DOSが

動かない16ビットコンピュータはありません。それほど普及しているOSなのですが、わがMSX用のOSであるMSX-DOSが、このMS-DOSを手本にして開発されたことを知っている人は、案外少ないようです。もちろん、この連載を第1回目から読んでいる方なら、そのへんの事情はすでにご存知のことでしょう。

このため、MSX-DOSは、MS-DOSとコマンドコンパチブル（正確には下位コンパチブル）、かつ、ファイルコンパチブルなOSとなっています。私が第1回目でお話した、PC-8801のCP/MのファイルをSMC-777のCP/Mに転送する話を、みなさんは覚えているでしょうか。私は、PC-CP/Mの5インチディスクに納められたファイルを転送するのに、



イラスト▶小山内仁美／レイアウト▶日本クリエイト

ですが、Ver2.11のファイルの中にはVer1.25では読めないものもあるのです。これと同じ関係がMS-DOSとMSX-DOSとの間にあります。結局、MSX-DOSのファイルはすべてMS-DOSで読み出すことができるが、MS-DOSのファイルの中にはMSX-DOSでは読み出せないものもある、ということになるわけです。正確には、これはVer2.11には階層ディレクトリがあるからです(注1)。

第2に、メディアタイプの問題があります。みなさんもご承知のように、MSX-DOSが標準として扱うディスクは、3.5インチタイプのものです。現在こそPC-9801U/UVやIBM-JXのように3.5インチタイプのディスクを装備したMS-DOSマシンが増えましたが、もともとMS-DOSがサポートしていたのは5インチ2D(もっともこのタイプはPC-9801シリーズでは扱うことができません)・2DD・2HD(8インチ2Dと同じ)でした。そのため、16ビットマシン側に3.5インチタイプのディスクを読み書きできるドライブがないと、MS-DOSとMSX-DOSの間でファイルの互換性を保つことは、物理的に不可能だったので。

また、MSX-DOSがサポートしている3.5インチ1DDタイプのディスクは、MS-DOSではまったく扱うことができません。このタイプのディスクに記録されたファイルは、特に専用のプログラムでも作らない限り、MS-DOSでは読み出すことはできない、ということです。

しかし、これ以外の点では、完全に互換性があります。ディレクトリの構造もまったく同じになっており、ファイルの管理にも、同じく「論理レコード」による管理という方法を使っているのです。

以上をまとめると、3.5インチ1DDのディスクか、MSX-DOSで階層ディレクトリを持ったディスク以外では、MS-DOSとMSX-DOS

にはファイルの互換性がある、ということになります。

コマンドと操作性

MS-DOSとMSX-DOSではターゲットとするCPUが違います。MS-DOSはi8086(インテル社)という16ビットCPUがターゲットですし、MSX-DOSはZ80(ザイログ社)をターゲットとしています。当然プログラムに互換性はありません。しかし、前に述べたようにファイルには互換性があり、またコマンドや操作性に関して互換性があります。

もっとも、同じ名前のコマンドがあり、動作が似通っている(正確には、同じ機能でも、MS-DOSのコマンドの方がいろいろな働きをする)という程度です(表1)。また、同じようにバッチコマンド(注2)を持っていました(これもMS-DOSのほうが高機能)、テンプレート機能を持っています(MSX-DOSとMSX-DOSでは機能を割り振ったキーが違う(注3))。

このように、MSX-DOSとMS-DOSは、単に名前が似ているだけではなく、多くの共通点を持っている

●ディスクマップ

MSX-DOS (2DD9セクタ)	トラック・セクタの内容
トラック0 セクタ1 セクタ2~4 セクタ5~7 セクタ8~14 セクタ15~	ブートセクタ FAT1 FAT2 ディレクトリ ユーザー・エリア
CP/M (PC-8001・CP/M)	トラック・セクタの内容
トラック0~1 セクタ0~16 セクタ17~	ブートセクタ BDOS・CCP・BIOS ディレクトリ ユーザー・エリア

MSX-DOSとCP/Mではディスク管理に用いる単位が違うので、わかりにくいかかもしれません。CP/Mではブートセクタ、システム領域に続いてディレクトリ領域が始まります。一方、MSX-DOSではまずブートセクタ、次にFAT領域、そしてディレクトリの順になり、システム部が固定されていないこと、FATのあることなどが異なっています。

のです。MS-DOSは、MSX-DOSの上位コンパチブルなOSであると考えておけば良いでしょう。

MSX-DOS vs CP/M

CP/Mは、MSX-DOSと同じZ80CPUをターゲットとしたOSです。開発はデジタル・リサーチ社の創設者であるゲーリー・キルドールの手になるもので、1974年の発表以来、14年という長い歴史を持っています(注4)。この間に蓄積されたソフトウェアの量は膨大なもので、同じCPUをターゲットとしたOSなので、当然この膨大なソフトウェアを、MSX-DOSでも利用できることが期待できますね。確かにそのとおりで、MSX-DOSはこのCP/Mのソフトウェアを利用できるように考慮されています。また、実際にCP/MからMSX-DOSにファイル変換(注5)を行うだけで、その

ままMSX-DOS上で動作してしまうCP/Mプログラムも多いのです。

余談になりますが、手持ちのCP/MのプログラムをMSX-DOSにコンバートして動かすことは、本当に認められていません。あなたの自身が作成したプログラムやPDS(注6)ならまだ話は違いますが、市販されているプログラムは著作権法で保護されているのです。使用契約書には、1つのプログラムの使用は1台のコンピュータに対してのみ認められる、と明記してあるのが普通です。そのため、コンバートしたソフトウェアを、プログラム開発などに用いると違法となるわけです。実験的にコンバートし動作させてみる

注2) バッチコマンドとは、バッチファイルに実行したいコマンド名を書き込んでおき、順次そのコマンドを実行する、というもの。同じような処理を繰り返し実行するときなどに便利です。なお、CP/Mにはバッチコマンドに似たものとしてSUBMITコマンド(コマンドや処理を書き込んだサブミットファイルを読み込んで、順次実行するコマンド)というものがあります。

注3) テンプレート機能は、MS-DOSではプログラム・ファンクションキーに、MSX-DOSではカーソルキー・HOMEキーなどに割り当てられています。

注4) CP/Mは、本来インテル社のi8080というCPUをターゲットにして開発されたものです。後に、ザイログ社からZ80というi8080上位コンパチブルのCPUが発表されたため、これにインストールされて現在に至っています。なお、現在CP/Mはi8086・Z8000・MC-68000などの16ビットCPUでも動作しています。

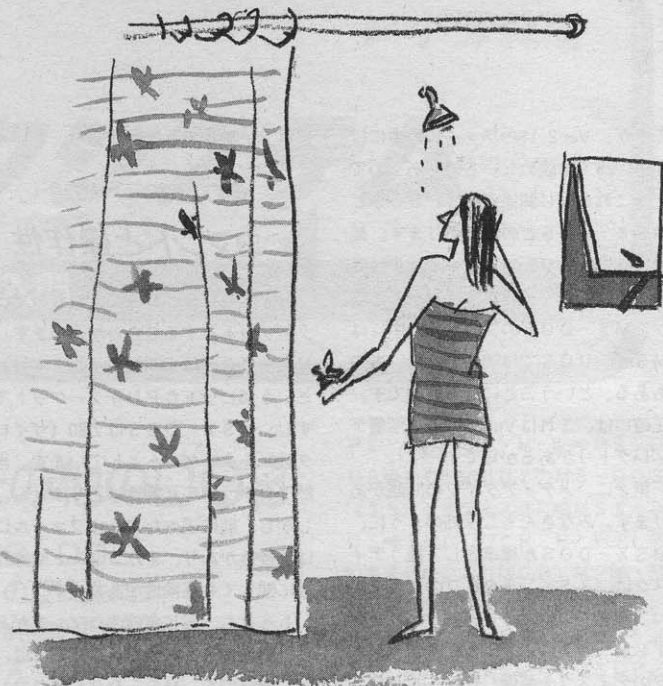
注5) ファイルフォーマットが違うものの中間でファイルの転送を行うことを、ファイル変換といいます。一般に、異なるOSの間でファイル転送を行う場合がこれにあたります。なお、メディアタイプが異なるもの(2DDと2HDなど)の間でファイル転送を行うことを、メディア変換といいます。

注6) PDS (Public Domain Software)とは、開発者がBBSやデータベースに無料もしくは安価に提供しているプログラムです。アメリカでは、メーカーによる販売の他、PDSによる頒布がソフト流通の一般的な形態となっています。ASC II-Netにも多くのソフトがPDSとして提供されています。PDSを利用した場合、提供者への礼状、提供者が要求している価格の支払い、自分でバージョンアップした場合の報告などは、利用者の常識(良識)となっています。皆さんも、PDSを利用したときは、忘れないようにしてください。

程度ならよいでしょうが、そのまま使い続けることは避けてください。

▶ ファイル管理の違い

MSX-DOSとCP/Mの大きな違いは、そのファイルシステムと言えるでしょう。先に「MSX-DOS VS MS-DOS」の項で述べたように、MSX-DOSは論理レコードでファイルを管理しています。また、1レコードの長さは可変長で、ファイルの構造に合わせてレコード長を設定してアクセスすることができます。これをランダム・ブロック・アクセスといいます。この方法を使うと、高速なアクセスが可能になります。一方CP/Mはファイル管理を物理レコードで行います。レコード長も固定(128バイト)です。このため、CP/MのプログラムをMSX-DOSにコンバートして動かす場合、ランダム・ブロック・アクセスを用いるように書き換えるだけで、かなり動作が高速になることが知

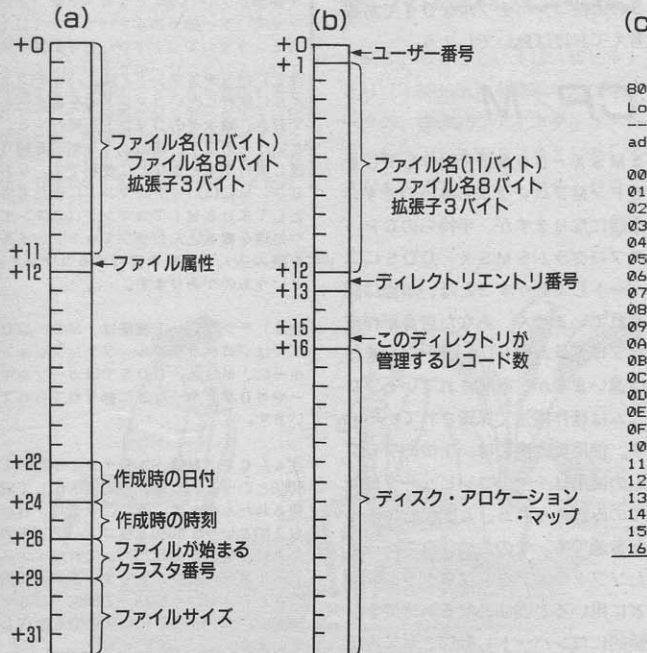


られています。

ファイル管理といえば、ディレクトリの位置もMSX-DOSとCP/Mでは異なっています。MSX-DOSではブートセクタの次にFAT(File Allocation Table)、そしてディレク

トリの順になりますが、CP/MにはFATがありません(表1)。そのため、CP/Mのプログラムで、ディレクトリエリアを直接物理的に読み出すようなものは、MSX-DOSでは正常に動作しません。

図1 MSX-DOSとCP/Mのディレクトリ



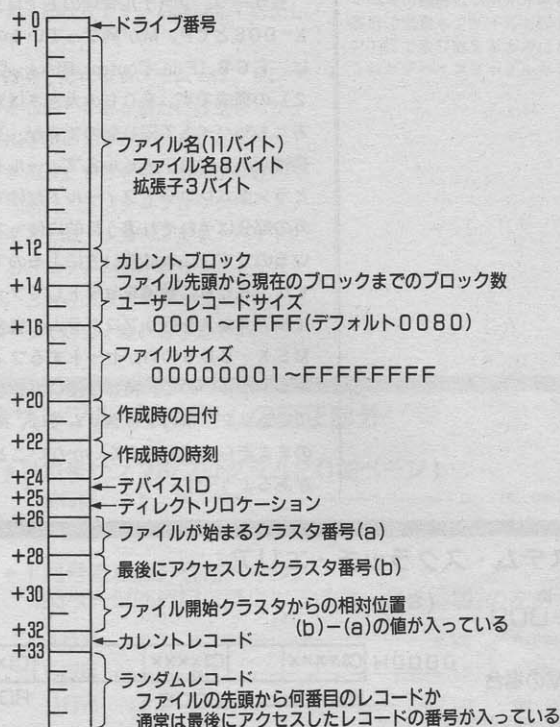
80 track, 9 sectors, dual head
Logical Sector= 7, Physical Sector= 8, Physical Track= 0, Head= 0

addr	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	ascii-dump
000	: 4D 53 58 44	4F 53 20 20	53 59 53 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: MSXDOS SYS...
010	: 00 00 00 00	00 00 B1 AB	17 0B 02 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:
020	: 43 4F 4D 4D	41 4E 44 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: COMMAND COM...
030	: 00 00 00 00	00 00 48 B1	22 0B 05 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:H...
040	: 43 46 20 20	20 20 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: CF COM...
050	: 00 00 00 00	00 00 FD 59	0C 0B 0C 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:Y...
060	: 46 50 43 20	20 20 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: FPC COM...
070	: 00 00 00 00	00 00 63 4A	F1 0A 2F 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:cJ.../*...
080	: 43 47 20 20	20 20 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: CG COM...
090	: 00 00 00 00	00 00 09 5D	0C 0B 3A 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:J...
0A0	: 4D 3B 30 20	20 20 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: MB0 COM...
0B0	: 00 00 00 00	00 00 72 B3	B1 0A 66 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:r...f...o...
0C0	: 4C 3B 30 20	20 20 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: LB0 COM...
0D0	: 00 00 00 00	00 00 34 B3	B1 0A 7A 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:4...z...*
0E0	: 43 52 45 46	3B 30 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: CREFB0 COM...
0F0	: 00 00 00 00	00 00 D4 B2	B1 0A 85 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:*
100	: 4D 5B 20 20	20 20 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: MX COM...
110	: 00 00 00 00	00 00 1B 6B	FD 0A 89 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:k...+
120	: 4C 49 42 3B	30 20 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: LIBB0 COM...
130	: 00 00 00 00	00 00 44 B3	B1 0A 94 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:D...
140	: 53 43 45 44	20 20 20 20	43 4F 4D 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: SCED COM...
150	: 00 00 00 00	00 00 2C 93	72 0A 99 00	EF 35 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:5
160	: 53 43 45 44	20 20 20 20	48 4C 50 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: SCED HLP...
170	: 00 00 00 00	00 00 AB 7B	6C 0A A7 00	FB 05 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	: STUDIO H...
180	: 00 00 00 00	4E 20 20 20	4B 20 20 20	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:x1...
190	: 00 00 00 00	40 4A F1 0A A9 00	80 0B 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:x2...
200	: 00 00 00 00	40 4A F1 0A A9 00	80 0B 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	:x3...

ディレクトリに関しては、1つのディレクトリエントリが使うバイト数の他、ファイル名と拡張子というファイルを管理する上で重要なフィールドの大きさは同じです。C P / Mの場合、ディレクトリの最初の1バイトがユーザー番号、次の11バイトがファイル名と拡張子となっています。しかし MS X - DOS では最初の11バイトファイル名と拡張子、12バイト目がファイル属性となります。ファイルをアクセスすると、C P / MでもMS X - DOS でも、ディレクトリの情報は F C B (後述)に転送されます。一度転送されると、双方ともドライブ番号、ファイル名、拡張子の順になります。なお、C P / Mでは、MS X - DOSで未使用の16バイト目以降の16バイトを、ディスク・アロケーション・マップ^(注7)を記録するために使っています(図1)。

そのため、このディスク・アロケーション・マップをファイルアクセスに利用しているC P / Mのプログラムは、当然MS X - DOSでは正常に動作し

図2
MSX - DOSのFCB



MSX - DOSのFCBです。
CP / Mの場合も同じ大きさですが、互換性があるのは、最初の1バイトに入るドライブ番号と、2バイト目から11バイト目に入るファイル名・拡張子、最後の4バイトに入るランダムレコードだけです。

(d)

```
Drive 2: Surface 0: Track 2: Sector 1: Cluster 08 ( 8)
00 48 45 4C 4C 4F 35 36 20 43 4F 4D 00 00 00 20 ·HELLO56 COM...
02 03 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ······
00 46 4E 43 4B 45 59 20 20 53 54 52 00 00 00 02 ·FNCKEY STR...
04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ······
00 4C 43 48 52 20 20 20 43 4F 4D 00 00 00 04 ·LCHR COM...
05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ······
00 43 4F 4D 50 20 20 20 43 4F 4D 00 00 00 06 ·COMP COM...
06 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ······
00 50 49 50 20 20 20 20 43 4F 4D 00 00 00 3A ·PIP COM...
07 08 09 0A 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ······
00 4D 38 30 20 20 20 20 43 4F 4D 01 00 00 1D ·M80 COM...
08 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 00 00 00 00 00 00 ······
00 53 54 41 54 20 20 20 20 43 4F 4D 00 00 29 ·STAT COM...
15 16 17 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ······
00 44 4F 53 48 45 41 44 20 4D 41 43 00 00 0F ·DOSHEAD MAC...
18 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ······
00 42 49 4F 53 20 20 20 4D 41 43 00 00 00 32 ·BIOS MAC...
19 1A 1B 1C 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ······
E5 ······
E5 ······
E5 ······
E5 ······
```

- (a) MSX - DOS のディレクトリ構造
- (b) CP / M のディレクトリ構造
- (c) MSX - DOS のディレクトリ部
- (d) CP / M のディレクトリ部

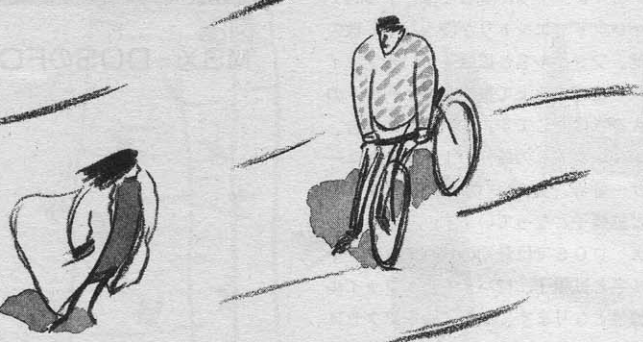
ディレクトリエントリの構造は、MSX - DOSとCP / Mでは若干異なっています。CP / Mの場合、最初の1バイトはユーザー番号といふものが入ります。これは、複数のユーザーが1枚のディスクを使うときに、ユーザーによってアクセスできるファイルを区別する目的で考えられたものです。また、ディレクトリの情報はアクセス時に F C B に転送されるわけですが、最初の12バイトと最後の4バイトは、どちらの場合も同じ情報があります(図2参照)。

(c)と(d)は、それぞれMSX - DOSとCP / M(PC-8001・CP / M)のディレクトリ領域をダンプしたものです。これを見ていると、構造的には似通っていても、使っている部分がかなり違うことがわかります。

注7) C P / Mではブロック(通常は1Kバイト)を単位にしてファイルを記録します。このブロックはブロック00Hから最後のブロックまで、通し番号が付けられています(何ブロックあるかは、メディアタイプによって異なる)。そして、あるファイルを示すディレクトリの16バイト目以降の16バイトには、そのファイルが記録されているブロック番号が16進数で書き込まれます。これがディスク・アロケーション・マップです。C P / Mでは、MS X - DOSのF A Tに当たる部分を、ディレクトリが持っていると考えれば良いでしょう。

ません。

もう一つ、ファイル管理の上で MSX-DOS と CP/M が異なるのは、FCB (File Control Block、図 2) の構成です。FCB の大きさは双方とも 36 バイトで同じですが、互換性があるのはファイル名フィールドとランダムレコードフィールドだけです。外の部分はそれ違う目的に使っているのです。これは使い方によるのですが、FCB に数値をセットしてファイルアクセスを行うプログラムの場合、MSX-DOS の方がセットするフィールドが多いので、特殊な使い方をしている CP/M のプログラムでは、そのまま走らせてうまくいかないことがあります。



システム・スクラッチ・エリア(0ページ)

MSX-DOS も CP/M も、メモリの 00H～FFH の部分を、ユーザー

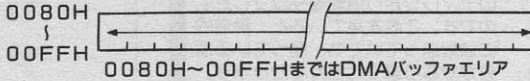
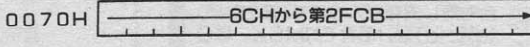
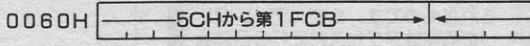
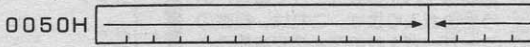
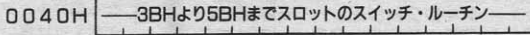
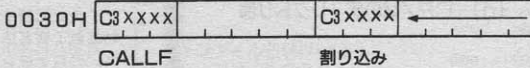
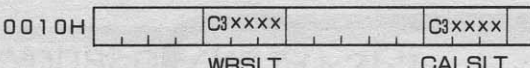
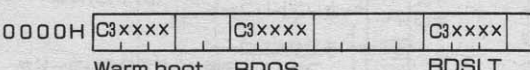
一プログラムがシステムとやり取りをするための領域として使っています。この部分をシステム・スクラッチ・エリアとか 0 ページ (MSX-DOS の場合、MS-DOS にならって PSP)

図3 システム・スクラッチ・エリア

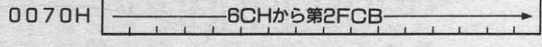
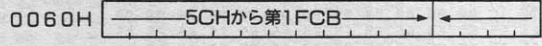
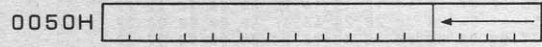
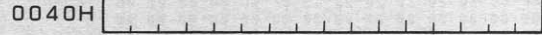
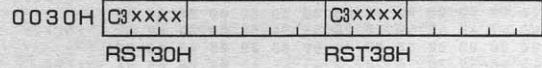
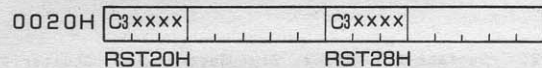
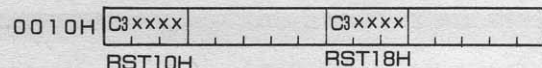
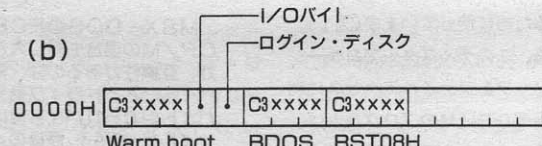
- (a) MSX-DOS の場合
(b) CP/M の場合

MSX-DOS と CP/M のシステム・スクラッチ・エリアを示します。図をみるとわかるように、MSX-DOS と CP/M ではかなり異なっています。

(a)



(b)



(Program Segment Prefix) ということもあると呼んでいます。このシステム・スクラッチ・エリアの構成が、MSX-DOSとCP/Mでは若干異なっています。

図3を見るとわかるように、MSX-DOSの場合、各種のエントリやスロット切り換えのルーチンが入っています。エントリはCP/Mにもありますが、MSX-DOSの方が数多く使われています。ところで、38HのエントリはMSXでは割り込みで使用しています。しかし、CP/Mのデバイガソフトでは、このエントリをプログラムの制御をユーザープログラム自身に戻すために使います。従って、CP/Mプログラムで38Hの割り込みを使っているものは、MSX-DOSで使う場合は28H(空いている)に書き換えないければいけません(これをしないと間違いなく暴走します)。

もう一つは、CP/MでI/Oポートと呼ぶ03H番地です。CP/Mではここを入出力デバイスの割り当てに使っています。一方MSX-DOSでは、各種の入出力デバイスは、最初からデバイスファイル^(注8)としてシステムに組み込まれています。つまり03Hはまったく使っていないことになります。このため、03Hを書き換えて入出力を切り換えるようなCP/Mのプログラムは、まったくお手上げということになります。当然、デバイスファイルで入出力をを行うように、プログラムを書き換えなければなりません。

その他の注意点

MSX-DOSとCP/Mの互換性の問題では、この他にも細かい点がいくつかあります。

その1つは、TPA (Trangent Program Area) の上限です。CP/Mの場合、TPAの上限はシステムを構築するときに決めるができるようになっています(最大限はマシンによって異なる)。一方、MSX-DOSで

は接続するドライブのタイプと数によって違います。2DDタイプのディスクを2台接続する場合、安全を見てTPAの上限はD405H番地と考えるようにしてください。

もう1つは、デフォルトDMAの81H番地からセットされるユーザープログラムのパラメータです。CP/Mの場合、小文字で入力しても大文字に変換されてセットされますが、MSX-DOSでは小文字のままです。DMAパラメータを扱うプログラムでは、これに注意する必要があります。

また、MSX-DOSではファイルの終わりに1つだけEOFが付きますが、CP/Mではファイルの終わりのレコードをすべてEOFコード(1AH)で埋めます。また、CP/Mのエディタなどでは、128文字の倍数のファイルを作成したときにEOFコードを付けないものもあるようです。

終わりにむかって

今月号では、MSX-DOSと他のOSとの互換性の問題について取り上げました。MS-DOSとの互換性はとにかく、CP/Mとの互換性については、同じCPUをターゲットにしたOSであることもあり、読者の皆さんにとっては一番興味のあるところだろうと思います。今月号では取り上げることができなかったCP/Mとの互換性の問題として、MSX-DOSとCP/Mのシステムコール(CP/Mではファンクションコール)の問題があります。この点は、実際にプログラムを開発する上で関わってくるので、最も重要といえるのですが、残念ながら残りページも少なくなってしまったので、来月号で本格的に触れてみたいと思っています。

編集部より

86年11月号及び87年1月号で掲載したサンプルプログラム2について、誤

りがありました。最終的な変更は表2のようになります。お詫びして訂正します。

なお、このプログラムでは、サンプルとしてFCBを新たに設定してファイルを扱いましたが、80HからのデフォルトFCBを用いるのが一般的です。また、ランダムブロックリード/ライトでは、レコード長を1バイトにするとエラー処理がやりやすくなります。これらの点については、今後このページで詳しく触れる予定です。

注8) MSX-DOSでは、入出力に用いる周辺機器にファイル名を割り当て、各周辺機器をファイルと同じようにコマンド行で取り扱えるようにしています。これがデバイスファイルです。

●サンプルプログラムの訂正部分

●11月号サンプルプログラム2(182ページ)

46行目	LD	HL,400H	→	LD	HL,B0H
61行目	LD	C,28H	→	LD	C,26H

●1月号追加部分(173ページ)

「183ページ25行目以降に以下のコードを追加」の左側

4行目	LD	A,20H	→	LD	A,00H
5行目	LD	B,13	→	LD	B,25H
11行目	LD	DE,INBUF	→	LD	DE,INBUF
				PUSH	DE
12行目	LD	A,13	→	LD	A,14
17行目	POP	HL	→	POP	DE
				POP	HL
18行目	LD	A,(DE+1)	→	LD	A,(INBUF+1)
20行目	LD	A,(DE+3)	→	LD	A,(INBUF+3)
23行目	LD	A,(DE+2)	→	LD	A,(INBUF+2)
50行目	INCHL		→	INC	HL

●183ページ25行目以降に以下のコードを追加」の右側

2行目	LD	A,0	→	XOR	A
7行目	JRZ,FNAME1		→	JR	Z,FNAME1
18行目	INC	HL(削除)			
36行目	LD	A,0	→	XOR	A
39行目	LD	A,(DE)	→	LD	A,(DE)
				CP	0DH
				JR	Z,EXTNT5
				LD	A,20H
				EXTNT5:	

86年11月号及び87年1月号のサンプルプログラム2を以下のように訂正してください(空白行も1行として数えます)。

DIGITAL CRAFT

メカトロ技術 入門(第1回) インターフェイス・ボード編

乾 異

今月から数回にわたり、市販のボードを使って、インターフェイス回路のハードウェアとソフトウェアの勉強をしていきます。これがわかれば、メカトロ技術はキミのもの。ご期待下さい。なお、この記事はカホ無線のメカトロ学習教材を使用します(編)。

みなさんはMSXを何に使っていますか? ゲームばかりやっている人もいるかもしれません、MSXに何かいろいろな装置をつないで、コントロールしてみようと思っている人もいることだと思います。いつもデジタルクラフトのコーナーを見て、実際に作ってはみたいけれども、ハンド付けはどうも苦手だからと、ためらっている人が結構いるのではないかでしょうか。

そんなことを考えているときに見つけたのが今月から使用する教材で、ハンド付けが苦手な人でも簡単にインターフェイスの実験・学習ができるものです。カホ無線の「メカトロニクス教材ベーシックシリーズ・マイコン編」がそれです^(注1)。去年の8月号の「HARD NEWS」のコーナーで紹介されたこ

ともありますから、覚えている人もいるのではないでしょうか。この種の教材シリーズとしては安価ですし、基板は完成品ですからすぐにMSXにつないで動作させることができます。

というわけで、今月号からこのシリーズを題材に取り上げて、数回にわたって簡単なメカトロ入門講座を行っていきたいと思います。メカトロと一口にいっても、その内容はハードからソフトまでさまざまですが、なるべく広く浅くわかりやすくということで進めていきたいと思います。時には難しい話がでてくるかもしれません、わからない人は読み飛ばしていただいて結構です。今はわからなくても、後になって読み返せばきっとわかるでしょう。

メカトロ教材のシリーズ

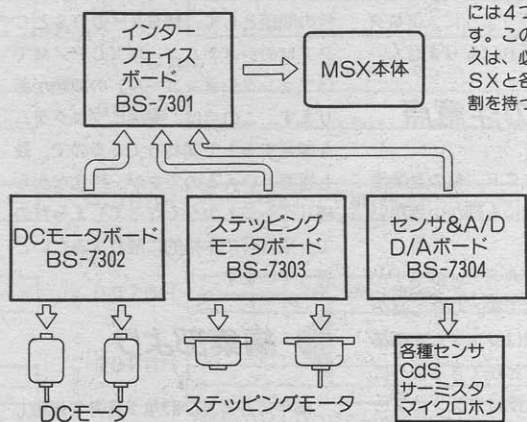
さて、それではまず、題材とするメカトロ教材について簡単に紹介しておきましょう。

このシリーズはエレホビでおなじみのカホ無線と長崎総合科学大学が共同開発した教育用の教材で、図1のようなシリーズ構成となっています。初めてメカトロ技術に触れる人でも学習しやすいように、BASICでコント

ロールできるものから始まって、マシン語でコントロールするものへ、段階的にレベルアップしてゆける構成となっています。しかも、どのセットにもしっかりとテキストブックが付属していて、読む人が自分のレベルに合わせて学習できるようになっています。

個々のセットの内容は、次のようなものになっています。

図1 メカトロ教材のシリーズ



エレクトロニクス教材ベーシックシリーズ・マイコン編には4つのシリーズがあります。このうちインターフェイスは、必ず必要なもので、MSXと各ボードを接続する役割を持っています。

インターフェイス ボード

このシリーズの基礎となるもので、他の3つのボードを接続するためにも必要です。このボードには、インターフェイス用LSIのうちでも代表的な8255Aが搭載されています。8255Aの入出力は、コネクタを通して他のボードに接続されます。またこの出力は、LEDドライバを通して、24個のLEDと3個の7セグメントLEDにつながっていて、動作状態を実際に目で確認できるようになっています(図2)。

付属のテキストには、2進数から始

図2 インターフェイスボードのブロック構成

MSXとLED、または各ボードとのインターフェイスです。パラレルインターフェイスLSI 8255Aをメインに構成されています。

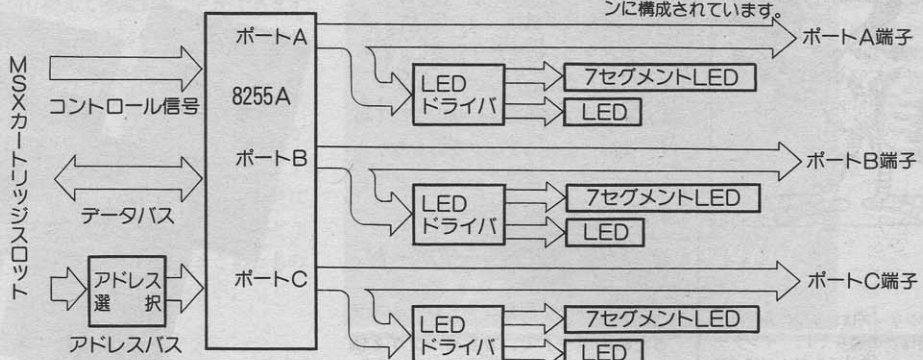


写真1 インターフェイスボード

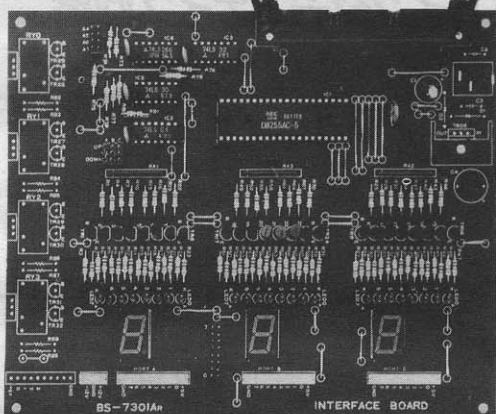


写真3 ステッピングモータボード

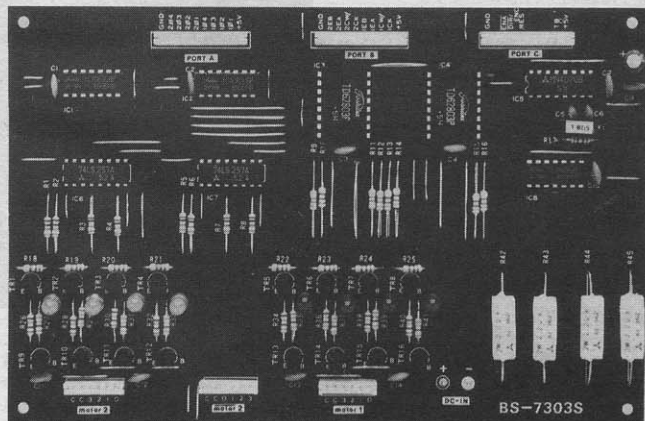


写真2 DCモータボード

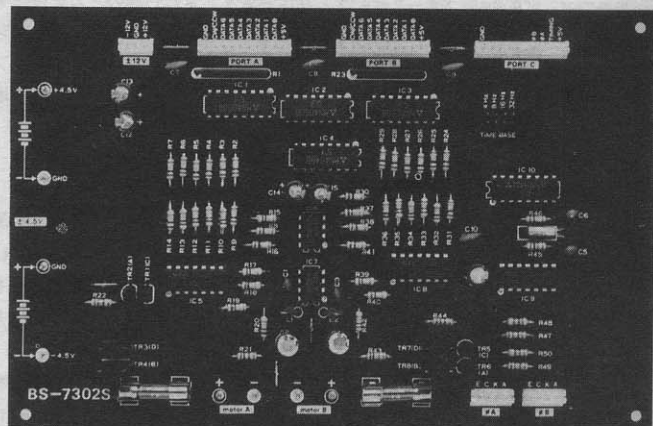
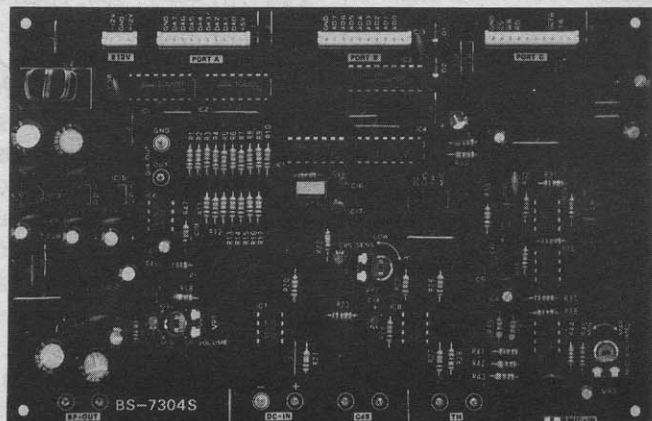


写真4 センサ&A/D・D/Aコンバータボード





注1) このシリーズは、4つに分かれています。価格は次の通りです。「インターフェイスボード・B S - 7301」が16,000円、「DCモーターボード・B S - 7302」が9,800円、「ステッピングモーターボード・B S - 7303」が19,000円、「センサ&A/D・D/Aコンバータボード・B S - 7304」が9,800円です。これらは、「エレホビー」の製作キットを扱っている模型店、電気店、デパートなどで取り扱っています。置いてなければ取り寄せてもらうといいでしょう。

注2) フォトインラブタは、光を遮ることで回転数などを計測するセンサです。発光素子と受光素子の組み合わせになっていて、モータ軸などについたスリット板をその間で回転させるなどして調べます。

注3) ステッピングモータは、電圧をかけるだけでは回転せず、内部の複数のコイルに順番に電圧を与えることで回転します。センサなどを使用しなくとも、正確な回転動作を行わせることができます。

注4) A/D変換は、アナログ信号(電圧の大きさ)をデジタル信号(ビット)に変換することです。D/A変換はその逆の動作をします。

注5) これは8255AのI/Oアドレスを設定するためのもので、ショートピンをすべてはずすと、00~03Hに設定されます。以降のアドレス指定はこのアドレスで行います。

注6) 8255Aの各ポートにつながる抵抗器を、ブルダウンするかブルアップするかを決めるものです。ここでは、ブルダウン抵抗として使用します。

注7) 8255Aは大変ポピュラーなLSIなどで、いろいろな書籍に仕様が掲載されています。また、日本電気などの製造メーカーからも、マニュアルが発行されています。これらは、工学書の専門店やパソコン専門店などで入手できます。

ままで、AND、ORといった論理回路、マイクロコンピュータのハードウェア、さらには抵抗、コンデンサ、トランジスタといった電子部品にいたるまで、詳しい解説がなされています。また全シリーズ用の問題集もついていて、実際に自分でプログラムを動かしながら、学習を進めていくことができます。

DCモーターボード

DCモータを回転コントロールさせるためのボードで、DCモータが2個付属しています。タイムベースクロックを搭載しているので、個々のDCモータの回転時間を容易に制御することができます。また付属のメカを接続することにより、走行メカニズムをコントロールできます。フォトインラブタ^(注2)によって走行距離の制御も簡単に行えるようになっています。

ステッピングモーターボード

ステッピングモータ^(注3)が2個付属しています。モータのコントロールは専用ICを使うモードと、励磁信号を直接MSXから送るモードを選択できます。

しかも、ステッピングモータの各相の通電状態をLEDで表示するようになっているので、一相励磁、二相励磁といった駆動方式の違いを目で確認できます。DCモータと同様、付属のメカにより走行メカの制御もできます。

センサ&A/D・D/Aコンバータボード

8ビットのA/D・D/Aコンバータを搭載したボードで、サーミスタ(温度センサ)、CdS(光センサ)、マイクなどからの信号をA/D変換してコンピュータに取り込むことができます。D/Aコンバータ^(注4)により任意の波形を作ることができるので、音声の取り込み、発生といった実験もできます。これらのそれぞれのボードについては、もちろん次号以降で詳しく取り上げるつもりです。

写真5 テキストブックと問題集



各シリーズには、とても詳しいテキストブックが付属しています。またインターフェイスボードには、全シリーズ共通の問題集がついていて、独学も可能です。

インターフェイス回路

それでは、さっそくインターフェイスピードを取り上げて、話を進めていきましょう。

まずボードをMSXに接続するわけですが、インターフェイス上のショートピンの設定を行なわなければなりません。I/Oポートアドレス選択スイッチ^(注5)、Bポート入力端子のショートピンはすべてはずして、ポートup/down切り替え端子はすべてdown側にセットしてください^(注6)。向きを間違えないようにして、コネクタを接続してください。MSXの電源を入れて、普段通りに起動すればOKです。

テキストブックには、MSXで使用する場合には補助電源を使用するよう書かれていますが、インターフェイスボードだけを使用するのであれば、これは不要です。MSXの規格では、1スロットあたり300mAの電流を5V端子からとりだせることになっていますが、インターフェイスボードの最大消費電流はLED全点灯時で250mAですから大丈夫です。

動作の確認

接続がすんだら、BASICから以下の文を実行して動作を確認してみて

ください。

OUT 3,&H80

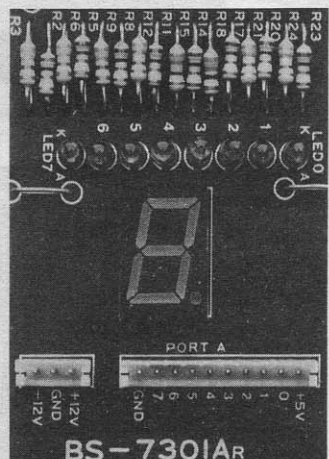
OUT 0,&HFF

OUT 1,&HFF

OUT 2,&HFF

これで全部のLEDが点灯したはず

写真6 LED表示部分



BS-7301AR

LEDは8個別々のものと、7セグメントLEDの2種類が実装されていて、ポートの状態が一目でわかります。下は入出力コネクタです。

です。もしも点灯しない場合はすぐにMSXの電源を切って、もう一度接続を確認してください。

さて今のBASICの命令は、いったい何を行なったのでしょうか。どうやら何かデータをインターフェイスボードに送って、それによってLEDが点灯したことは確かです。

それでは、LEDが点灯している状態から、

OUT 3, & H 80

と実行してください。今度はLEDが全部消えましたね。この動作を理解するためには、ボードに載っている8255Aというインターフェイス用のLSIを理解しなければなりません。テキストブックにも解説されていますが、重要なことについて触れておきましょう。

インターフェース LSI

コンピュータと周辺装置との入出力では、データをシリアル(直列)にやりとりする場合と、パラレル(並列)にやりとりする場合がありますが、基本となるのはパラレルインターフェイスです。パラレル用インターフェイスLSIの中でも、一番ポピュラーなのが8255Aでしょう。8255Aは8ビット×3

(24ビット)の入出力ポートを持ち、プログラムによる制御でいろいろな機能を切り換えて使用することができます。このため8255AはPPI(Programmable Peripheral Interface)と呼ばれます。

さて、3つのポートにはそれぞれポートA、ポートB、ポートCと名前がついています。表1は、8255Aのアドレス信号と制御信号との組み合わせによって、データバスと各ポートがどういう機能を果たすのかをまとめたものです。覚えておいてください。

8255Aのモード

8255Aは使い方として3つのモードを持っています。

モード0：基本的な入出力ポート

モード1：コントロール信号、ステータス信号による制御を伴う入出力ポート

モード2：双方向データを扱う入出力ポート

このうち最もよく使われるのはモード0の機能で、インターフェイスボードもこのモード0で使用します。モード1、モード2については解説しませんので、知りたい方は8255Aの解説資料

インターフェイスボードの中心となるLSIです。この使い方をマスターする必要があります。

写真7 ボード上の8255A

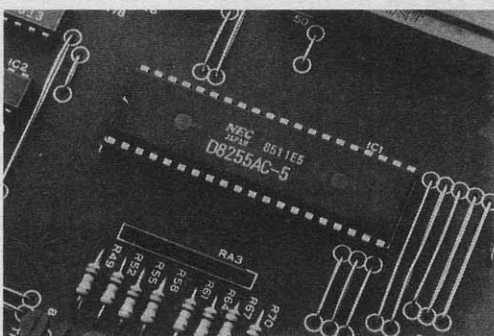


図3 8255Aのポートの種類

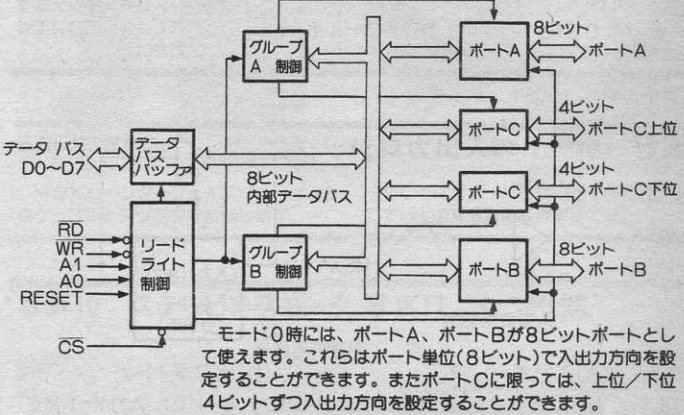


表1 8255Aの動作

動作					
A1	A0	RD	WR	CS	
0	0	0	1	0	ポートA→データバス
0	1	0	1	0	ポートB→データバス
1	0	0	1	0	ポートC→データバス
0	0	1	0	0	データバス→ポートA
0	1	1	0	0	データバス→ポートB
1	0	1	0	0	データバス→ポートC
1	1	1	0	0	データバス→制御
1	1	0	1	0	禁止
×	×	×	×	1	
×	×	1	1	0	データバス ハイインピーダンス

×印は0または1を示します。

わからない人は読み飛ばしてください。アドレスバス(下位2ビット)の内容により、ポートが選択されます。また、コントロールポートは読み出せないことがわかります。

図4 コントロールワード

コントロールワード
D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0

1 0 0 0 0 0 0 0

グループB制御		
ポートC(下位)	0	出力
PC0~PC3	1	入力
ポートB	0	出力
ポートB	1	入力
グループA制御		
ポートC(上位)	0	出力

ポートC(上位)	0	出力
PC4~PC7	1	入力
ポートA	0	出力

ポートA	1	入力
------	---	----

コントロールポートに書き込む内容をコントロールワードといい、これによってポートの入出力方向を設定できます。図3にもあるようにCポートのみ4ビットずつ方向を設定できます。モード設定時はビット7を1にします。



料などを読んでください(注7)。

8255 Aをモード0で使用する場合、図3のようにポートA、ポートB、ポートCの上位4ビット、下位4ビットをそれぞれ独立に入力/出力ポートに設定できます。この設定を行うのがコントロールワード(マシン語)です。

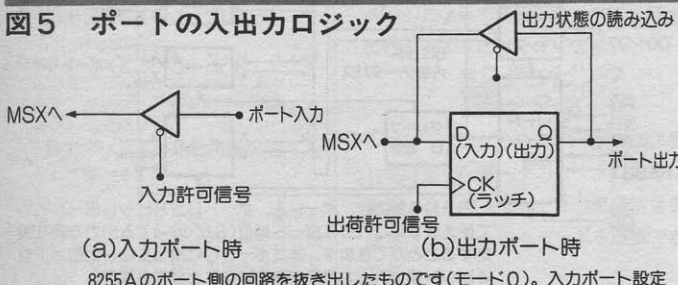
図4のようにビット0、1、3、4

表2 I/Oアドレスの割り当て

I/Oポートアドレス	機能
00H	ポートA
01H	ポートB
02H	ポートC
03H	コントロールポート

MSXではI/Oアドレスの低位が使われていないので、表のように設定します。アドレス選択スイッチはすべてはずしておいてください。

図5 ポートの入出力ロジック



(a)入力ポート時

8255 Aのポート側の回路を抜き出したものです(モード0)。入力ポート設定時は、入力ポートの状態をCPUのコントロールにより取り込むだけですが(a)、出力ポート設定時は出力された内容を読み出すことができるようになっています(b)。Qに出力されている内容を上側のバッファ経由で読み出すわけです。

図6 Cポートのビットセット/リセット

コントロールワード

D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0

0 X X X |

ビットセット/リセット	0	リセット
	1	セット

ポートCビット選択							
ビット	0	1	2	3	4	5	6
D1	0	1	0	1	0	1	0
D2	0	0	1	1	0	0	1
D3	0	0	0	0	1	1	1
							7

コントロールワードのビット7を0にすると、ビット/リセットができます。D0~D3までの内容により動作しますが、この内容は図の通りです。

の組み合わせで、各ポートの入出力モードを設定します。MSXとの場合は表2のようにインターフェイスボードの8255 Aが割り当てられているので、BASICからは、

OUT 3, <コントロールワード>
とすることで、8255 Aの状態を設定します。例えばポートAとCを出力、ポートBを入力に設定するためには、2進数で10000010、すなわち82Hをコントロールポートに出力すればいいわけです。

出力ポートのしくみ

ここでちょっと入出力ポートの仕組みについて見てみましょう。モード0のときは、8255 Aは図5のようなロジックになっています。入力ポートは単なる3ステートのバッファで、出力ポートのデータはラッチされます。出力ポートのデータは3ステートのバッファを通して、データバスに出力されているので、出力ポートからデータを読み出せば、出力されているデータを得ることができます。出力しているデータをどこかに記憶しておかなくても、必要なときにはそのポートを読み込めばいいわけです。

なお、3ステートとは、出力の状態が3つあることを意味します。具体的には、HレベルとLレベルの他に、ハイインピーダンス状態というものが加わります。これは、何も接続されていないのと同じ状態です。また、ラッチというのは、CPUなどが書き込んだ値を、次に書き込んだり初期化するまで覚えておくことです。

8255 Aで注意しなければならないのは、モードを設定した場合、出力ポートはクリヤされるということです。例えば先ほどの例のように、ポートAとCを出力、ポートBを入力に設定しておいて、何かデータをAとCから出力しているとします。この状態からポートBを出力にしようと思ってモードを設定しなおすと、ポートAは出力のま

まであっても、出力内容はクリヤされてしまいます。逆にこれを利用することもできます。すべての出力ポートをクリヤしたいときに、いちいち各ポートに0を出力していくよりも、モードを設定しなおせば簡単です。

8255 Aのコントロールポート

モードを設定し直すという話がでところで、もう一つ注意しておくことがあります。8255 Aのコントロールポートは出力専用であって、読み出すことはできないということです。つまり、8255 Aが現在どのモードであるかを知る必要がある場合には、出力したコントロールワードをMSXのメモリ上のどこかに記憶しておかなければならぬわけです。

余談ですが、8255 Aはリセットされた状態では、コマンドポートに、10011011がセットされた状態、つまりすべてのポートがモード0の入力ポートとしてセットされます。全ポートを入力として使用する場合は、モードを設定しなくともいいわけです。なお、リセットは、LSIのRESET入力をHレベルにすることで行われますが、このポートでは電源を入れたときに自動的に行われます。

ビットコントロール機能

さて、8255 Aなどのパラレルインターフェイスでいろいろな装置をコントロールしようとすると、1ビット単位でデータをコントロールする必要性がしばしば出てきます。

このようなビットのセット/リセットを簡単に実行するように、8255 AではポートCに限ってビットコントロール機能が用意されています。図6で示されるようなデータをコントロールポート(ポートCではないことに注意)に出力することで、任意のビットをセット、あるいはリセットすることができます。

リスト1は通常のポート動作と、ビットコントロールによる動作を比較したものです。

これでわかるように、ポートCの1つのビットをセット／リセットしたいときには、ビットコントロール機能はとても便利なものです。しかし、複数のビットを変化させたいような場合とか、ポートAやBのビットを変化させるようなときには、ポートからデータを読み出して、必要な定数とのORあるいはANDをとって、ポートに出力することになります。

8255Aを制御してみよう

では、以上説明してきた8255Aの機能を実際にインターフェイスボードで確かめていきましょう。

まずポートをすべて出力に設定してみましょう。先程の説明通り、コントロールポートに80Hを出力すればいいわけですから、

OUT 3,&H 80

となります。次に左にあるLEDを全部点灯してみましょう。このLEDはポートAにつながっていますから、全部点灯させるにはFFHを出力すればいいことになります。

OUT 0,&H FF

今後はポートAに出力されているデータを読み取ってみましょう。

PRINT INP(0)

とやってみてください。255と表示されましたね。255=FFHですから、さっき出力した値がそのまま読み出されているわけです。BASICのINPという関数はOUT命令と対になるもので、ポートからデータを読み込むのに使用します。同じように、

PRINT INP(1)

PRINT INP(2)

とやってみてください。どちらも0が表示されたはずです。つまりポートBとCには何も出力されていないことを示しています。

今度はランダムなパターンを表示してみましょう。

OUT 0,RND(1)*256

どうですか。何回か同じことをやってみてください。

今度は、いま表示させたパターンを他の2つのLEDにコピーしてみましょう。

OUT 1,INP(0)
OUT 2,INP(0)

これで3ヵ所とも同じパターンが表示されているはずです。

次はビットコントロールを試してみましょう。7セグメントLEDの少数点はポートCのビット7につながっています。そこで、一番右の少数点をつけてみましょう。

OUT 3,&H 0F

今度は消してみます。

OUT 3,&H 0E

インターフェイスボードにはBポートに入力端子があるので、今度はこれを使ってみましょう。

まず、ポートBを入力、他の2つを出力に設定します。

OUT 3,&H 82

ショートソケットを適当にポートB入力端子のピンに挿入してください^(注8)。そうしたら、

PRINT INP(1)

としてポートの値を読んでみましょう。10進数で表示されるので、本当に正しく読めているのかどうかわかりにくいくらいですね。そこで、

OUT 0,INP(1)

と読んだデータをそのままポートAに出力してみましょう。ショートピンと対応しているLEDが点灯したはずです。ショートピンの位置を色々と変えて実験してみてください。

おわりに

というわけで、8255Aのモード0の使い方は理解できたでしょうか。考えなければいけないのは、最初にモード設定するときのコントロールワードだけで、実際使ってみれば非常に簡単だったと思います。これから他のボードを接続していくときに、必ずこの8255Aを通してコントロールしていくこと

リスト1 ビットのセットとリセットの方法

(a)ビット4のセット例

ORを使う場合

10 D=INP(2)
20 D=D OR &B00010000
30 OUT 2,D

ビット操作の場合

10 OUT 3,4*2+1 'ヒットn * 2 +1

(b)ビット4のリセット例

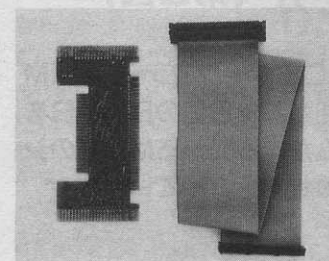
ANDを使う場合

10 D=INP(2)
20 D=D AND &B11101111
30 OUT 2,D

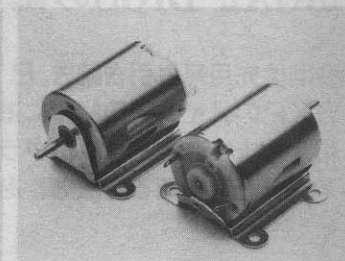
ビット操作の場合

10 OUT 3,4*2 'ヒットn * 2

写真8 インターフェイス 写真9 DCモータのケーブル

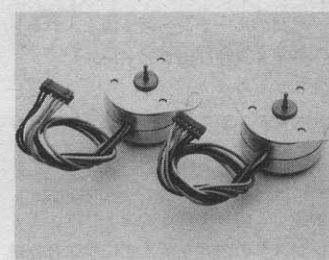


MSXとインターフェイスボードは、このケーブルとアダプタで接続します。

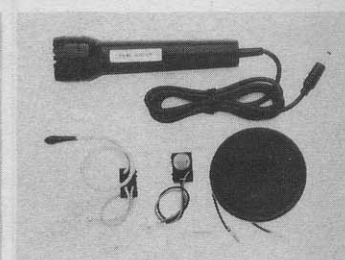


DCモーターボード付属のモータです。ブラシ以上の高度な制御が可能です。

写真10 ステッピングモータ 写真11 センサ類



コンピュータ向きの高精度モータです。クオーツ・ステップ時計やロボットなどに使用されるのと同じものです。



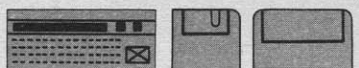
センサとしては、CdS(光)の他にサーミスタ(温度)、マイクロフォン(音)があり、マイクで取り込んだ音を付属のスピーカで再生することもできます。

になるので、しっかりと使い方をマスターしてください。

次回はDCモーターボードを接続して、DCモータをコントロールする予定です。細かいコントロールをするためにどうしてもマシン語を使用しなければならないので、マシン語の勉強をしておいてくださいね。

注8) 左側2つの7セグメントLEDの間にあるコネクタに出ています。片側は+5Vになっているので、ショートするとHレベル、またブルダウン抵抗を接続しているので、ピンをはずすとLレベルになります。

MSX TECHNICAL NOTE



編 集 部

MSX2・BIOSの使い方（第3回）

今回は先月号に引き続き、BIOSジャンプテーブル（MSX2のメインROM）に追加された8個のBIOSを紹介します。また、プログラムが走っているMSXのシステム構成を知る方法も、あわせて紹介しています。

SUBROM

015CH／メイン

機能：サブROMを呼び出す

E AF, BC, DE, HL (サブROMのルーチンへ渡す値を入れる)
IX (呼び出すアドレス)
スタック

R AF, BC, DE, HL (サブROMのルーチンが返した値が入る)

M なし

解説：このBIOSエントリは、IXレジスタの内容を変えずにサブROMを呼び出すために使われます。メインROMのBASICインタプリタがサブROMを呼び出すために用意されているようで、普通のプログラムは次の「EXTROM」を使うようにしてください。「SUBROM」エントリを呼び出す場合は、次のように戻りアドレスとIXの内容をスタックに積みます。

PUSH HL

LD HL, RETAD

EX (SP), HL

PUSH IX (IXを保存)

LD IX, 呼び出すアドレス

JP 015CH

RETAD: (ここに戻る)

このようにIXの内容をスタックに積むのを忘れないようにします。

EXTROM

015FH／メイン

機能：サブROMを呼び出す

E AF, BC, DE, HL (サブROMのルーチンへ渡す値を入れる)
IX (呼び出すアドレス)

R AF, BC, DE, HL (サブROMのルーチンが返した値が入る)

M IX

解説：このBIOSは、要するにIYレジスタと裏レジスタをスタックに保存し、IYレジスタの上位バイトにサブROMのスロットアドレスを入れ、CALLSLT (BIOSの001CH番地) を呼び出しています。

EOL

0168H／メイン

機能：行の終わりまでを消去する

E H (X座標)

L (Y座標)

R なし

M AF, BC, DE, HL

解説：テキスト画面の指定された位置から行の右端までの文字（1行内）を消します。しかし、

LD A, 05H : ctrl-E

CALL 00A2H: CPUT

のプログラムによってカーソル位置から行の右端までを消す方が便利だと思います。

以下の5種類のBIOSは、それぞれFILVRM, SETRD, SETWRT, RDVRM, WRTVRMとほぼ同じ機能を持っています。FILVRM等のもとからあるほうのBIOSは、TMS9918との互換性のためにVRAMアドレスの上位2ビットを無視します。BIGFIL等の追加されたほうのBIOSは、16ビットのVRAMアドレスを使います。

BIGFIL

016BH／メイン

機能：VRAMの内容を、指定した同じ値でうめる

E HL (VRAMのアドレス)
BC (書き込む長さ)
A (書き込むデータ)

R なし

M AF, BC, DE, HL

NSETRD

016EH／メイン

機能：VRAMの内容を読み出す準備をする

E HL (VRAMのアドレス)

R なし

M AF

NSTWRT

0171H／メイン

機能：VRAMに値を書き込む準備をする

E HL (VRAMのアドレス)

R なし

M AF

NRDVRM

0174H／メイン

機能：VRAMの内容を1バイト読み出す

E HL (VRAMのアドレス)

R A (読み出したVRAMの内容)

M F (フラグ)

NWRVRM

0177H／メイン

機能：VRAMに1バイトの値を書き込む

E HL (VRAMのアドレス)

A (書き込む値)

R なし

M AF

私は誰？

ところで、BIOSを使う前にプログラムを実行しているMSXシステムのハードウェア構成を知りたいことがあります。例えば、MSX1でサブROMを使おうとしたり、フロッピーディスク・インターフェイスがないのにBDSOSコールを使おうとしたりすると、暴走してしまいます。そうなる前に警告を出すのが親切なプログラムですね。また、VRAM容量を調べて自動的に画面モードを切り換えるような技もあります。

そこで、ここでハードウェア構成やBASICのバージョンを知るために役立つROMとシステムワークエリアの内容を紹介します。なお、説明中MSBがビット7、LSBがビット0を意味します。

文字フォント

0004H／メイン (2バイト)

意味：文字フォントのデータが入っているアドレスの先頭番地が記憶されています。

VDPの読み出しアドレス

0006H／メイン (1バイト)

意味：VDPからデータを読むためのI/Oアドレスが入っています。次の0007Hと同様、詳細は1月号を参照してください。

VDPの書き込みアドレス

0007H／メイン (1バイト)

意味：VDPにデータを書き込むためのI/Oアドレスが入っています。

海外バージョン

002B～002CH／メイン (各1バイト)

意味：日本国内用のMSXでは00Hが書き込まれていますが、海外用MSXでは文字やキーボードの種類を表すデータが入っています。

BASICのバージョン (ROM)

002DH／メイン (1バイト)

意味：BASICのバージョン番号が書き込まれています。00Hならバージョン1.0、01Hならバージョン2.0 (MSX2)です。

BASICのバージョン (RAM)

FAF8H／MAIN RAM (1バイト)

意味：BASICのバージョン番号が書き込まれています。00Hならバ

ジョン1.0、それ以外の値ならバージョン2.0(MSX2)です。

VRAM容量

FAFCH／MAIN RAM (1バイト)

意味：ビット2とビット1が、VRAMの容量を表しています。値とVRAMの対応は、表1のとおりです。他のビットは別の目的に使われていて、値は不定ですので注意してください。

キーボードの種類

FCADH／MAIN RAM (1バイト)

意味：キーボードの種類を表します。00Hなら50音(アイウエオ)配列キーボード、00HでなければJIS配列キーボードです。この内容を書き換えると、BIOSをだまして使えます。

フロッピーディスク

FFA7H／MAIN RAM (1バイト)

意味：ここ的内容がC9Hならば、フロッピーディスク・インターフェイスがありません。C9Hでなければ、インターフェイスが存在することになります。他にもディスクの有無を調べる方法がありますが、このアドレスの内容によるチェックが一番安全なようです。

表1 VRAM容量

FAFCHの内容		VRAM容量
ビット2	ビット1	
0	0	16Kバイト
0	1	64Kバイト
1	0	128Kバイト

TECHNICAL Q&A

DOSからのサブROMコール・ 訂正補足

1月号で紹介した「DOSからのサブROMコール」のサンプルプログラムに不都合な部分があり、正常に動作しないことがわかりました。そこで、今月は再びこのテーマを取り上げ、完全版サンプルプログラムを紹介します。なお、1月号をお持ちの方は、そちらも参照してください。

問題のENASLT

1月号で紹介したプログラムが正しく動作しなかった理由は、0ページをROMから戻すためにBIOSのENASLTルーチン(ROM内)を使っていたことでした。

RAMからROMに切り換えるときには、DOSのENASLTルーチンを使います。このルーチン本体はページ3のRAM上に置かれているので、ページ0を切り換えると問題はありません。

しかし、ROMからRAMに戻すときに使おうとしたENASLTルーチンは、メインROMの0ページに入っているため、自分がいるページ0を切り換えられません。これが、いわゆるバグの原因です。

そこで、ページ0をRAMに戻すた

めに、BIOSのCALSLTを使うことにしました。具体的には、次のページリスト1のRETADEというラベルへジャンプし、そこでスタックをCALSUBが呼ばれたときの状態に戻しています。

なお、ページ0をRAMに戻すためには、CALSLTの飛び先がページ0である必要があります。プログラムが長い場合は、ラベルRETADEがページ0に入るようにしてください。特に、M80などのリロケータブル・アセンブリ使用時は、リンクの順番を工夫してください。

新たな問題点

ところが、CALSLTを使ったプログラム(ここに掲載する前の版です)をソニーHB-F500とビクターHC-95で試したところ、見事に暴走してしまいました。両者のスロット構成を調べると、どちらもスロット0が拡張されていて、そこに64KBのRAMが内蔵されました。スロット0の拡張が問題かと考えたのですが、同じくスロット0が拡張されている松下FS-5500では、問題なく動作しました。ちなみに、FS-5500ではRAMが拡張スロットではなく、スロット3に置かれています。

そこでMSX2のスロット切り替えルーチンを逆アセンブルして調べたところ、そこに不都合のあることがわかりました。メインROMからサブROMを少しでも早く呼び出すために、メインROMとサブROMのスロット切り替えプログラムが同じアドレスにあり、ページ0を切り替えてプログラムがそのまま動くようになっていました。そして、スロット0に拡張されているRAMを呼び出そうとする場合にも、ページ1のスロット切り替えプログラムを通さずに、ページ0を切り替えていたのです。

つまり、拡張されたスロット0のページ0をインターフェースコールする

と、相手がサブROMである場合に限り正しく動くということになります。

完成したサンプルプログラム

なぜサブROMコールを取り上げたかというと、DOSのインターフェースコールに問題があったためです。0以外のスロットが拡張されて、そこにページ0のRAMがあると、DOSから直接サブROM呼びだすことができませんでした。

というわけで、最終的にはスロット構成に応じてサブROM呼び出す方法を変えることにしました。それが、リスト1というわけです。

なお、ページ0のRAMがスロット0の拡張スロットに入っている場合と、バージョンアップアダプタが使われている場合には、DOSのCALSLTで直接サブROMを呼び出しています。また、そうでなければ、メインROMを通じてサブROMを呼び出します。バージョンアップアダプタには、DOSのインターフェースコールの対策がなされているので、これを使用している場合はDOSのCALSLTを使うことができます。

リスト1のプログラムは、アスキー社内にあるMSX2全機種と、バージョンアップアダプタで動作を確認しています。しかし、拡張スロットに関しては、まだ見落としがあるかもしれません(つまり、今後どのようなスロット構成のマシンが発売されるかわからない)。問題があれば、再びこのページで検討しようと考えています。

最後ですが、編集部ではこのページで取り上げる質問を募集しています。少し高度なMSXのハード・ソフトに関する質問をお待ちしています。宛先は、「MSXマガジン編集部テクニカルノートQ&A係」です。採用の際には1項目につき1名の方に「MSX2テクニカルハンドブック」等を差し上げています。

▶ リスト1
サンプルプログラム訂正版

```

; DOS からサブ ROM を呼ぶ
; by nao-i on 4. Aug. 1986
; debugged on 19. Dec. 1986

Entry AF, BC, DE, HL for SUBROM
      IX address to call
Return AF, BC, DE, HL from SUBROM
Modify IX, IY, AF', EC', DE', HL'

CALSLT EQU 0001CH ;call slot
ENASLT EQU 00024H ;enable slot
EXTROM EQU 0015FH ;call sub ROM from main ROM
RAMAD0 EQU 0F341H ;slot address of RAM in page 0
EXBRS0 EQU 0FAFBH ;slot address of Sub ROM
EXPTBL EQU 0FCC1H ;slot address of Main ROM
;

PUBLIC CALSUB
CALSUB:
LD   (SPSAV),SP    ;スタックを保存する
EX  AF,AF'
LD  A,(EXPTBL)    ;メイン ROM のスロットが、
AND 0000001B        ;0でなければアグリット。
JR  NZ,CALL_DIRECT ;そうならば CALSLT を使う。
LD  A,(RAMAD0)    ;ページ 0 の RAM が、
AND 0000001B        ;スロット 0 の拡張にあれば、
JR  Z,CALL_DIRECT ;CALSLT を使う。

EXX
LD  HL,-SUBLEN
ADD HL,SP    ;allocate space for subroutine
LD  A,82H
CP  H
JR  NC,NOSTACK ;make sure SP >= 8200H
LD  SP,HL
PUSH HL    ;address of subroutine
EX  DE,HL
LD  HL,SUBBEG
LD  BC,SUBLEN
LDIR HL    ;transfer subroutine
POP HL    ;address of subroutine
JP  (HL)

; 注意、RETAD は 3FFFH 番地以下

PUBLIC RETAD
RETAD:
LD  SP,(SPSAV)    ;サブルーチンからここに戻る。
RET

; NOSTACK:
LD  DE,MSG
LD  C,09H          ;string output
CALL 5
RST 0            ;re-boot

MSG: DEFB 'SP too low !$'

; DOS の CALSLT を使う。
; This program will be used
; for HB-F5, HB-F500, HC-90, HC-95 and Version up adapter

CALL_DIRECT:
EX  AF,AF'
LD  IY,(EXBRS0-1) ;IYH = slot address of Sub-ROM
JP  CALSLT

; Following subroutine is relocated to stack.

SUBBEG:
LD  H,0
LD  A,(EXPTBL)
CALL ENASLT    ;enable main ROM
EXX
EX  AF,AF'
CALL EXTROM    ;call subrom
LD  IX,RETAD
LD  IY,(RAMAD0-1) ;IYH = slot address of RAM
JP  CALSLT    ;enable RAM and goto RETAD

SUBLEN EQU $-SUBBEG
DSEG
SPSAV: DS 2        ;スタックポインタを保存する場所
;

END

```

Mr.スタックの プログラムパワーアップ ワンポイントアドバイス

このところ比較的カタいものばかりだったので、今月は久しぶりにゲームを取り上げてみた。とは言っても、ビンビンのアクションゲームではなくて多少おとなしいギャンブルゲームなのだけれど、アドバイスを読めばあとは自分で好きなように修正したりつけくわえたりして立派なダービーゲームに仕立て上げることも可能だろう。

ダービー

競馬は紳士のスポーツ。正装したイギリス紳士が女王陛下から優勝のカップを手わたされるのを夢みて、セッセと馬に金をつぎ込む。観戦も、もちろん紳士的に、なごやかに、内心はコンチクショウ、もっと速く走れ。いったいこのレースにいくらつぎ込んでいると思ってるんだ、と思っていてもそれを決して表面に表してはいけないのだ。

間違っても「数字のギッシリつまつた新聞(○●△なんて記号も並んでるゾ)」を片手に、赤エンビツを右手にもって武蔵○線に乗って出かけてはいけない。運転手がサッと開けてくれたドアから、悠然とロールスロイスのシートに身をうずめるのが正式のやりかただ?。

とにかくにも競馬は高貴な、伝統あるものなのだ。今回のプログラム、「ダービー」を送ってくれた埼玉県上尾市の古木義則さんは43歳。きっとヨーロピガサとシルクハットが似合う紳士に違いない(もしかしたら○○新聞に赤エンビツ! だったりして)。丁寧なワープロのお手紙とともにこのダービーゲームと素数さがしのプログラムが送られてきた。

久々にゲームをノ というわけで、素数ではなくてダービーのプログラムの方を取り上げさせてもらうことにした。「2本のプログラムとも、まだまだ修正したい所があるのですが…」ということなので、遠慮なくビシバシ、コメントさせてもらうことにしよう。

ちなみに私、Mr.スタックは武○野線に乗って府中へ行ったこともなく、南浦和の競○場にもいかず、清廉潔白な人間なので、またシルクハットもステッキも、ましてやロールスロイスも持っていないので、本物のケーパはほとんど知らないことを白状しておこう。

実況中継

第○回日本ダービーの日がやってまいりました。ぬけるような青空。絶好の競馬日好です。

今回出走馬はわずか5頭。これはMSX競馬場がややせまいためです。近い将来MSX2競馬場がオープンしたときにはもっと増える予定です。

さて賭け金の方はどうなっているでしょうか。今回のレースは特別レース

のため、わずか2人しか賭けることが許されていません。持ち金はそれぞれわずか3000円ずつ! 100円単位で1ワクから5ワクまでどれにでもかけられませ。

連勝複式とかなんとか、いっさいメンドーな話は抜き。とにかく賭けたところがあたればかけ金が5倍になり、はずれればとりあげられる。これだけ、これだけですよ。



写真1

さあ、賭けてください(写真1)。数字のひとつケタ分(1~9)をおせばそれが100円単位の金額とみなされる。③を押せば300円。⑨を押せば900円だ。

え? 賭け金を間違えたらどうなるかって? 何ということをおっしゃる

やら。賭け事は真剣勝負。間違いなんて許されませんよ。

賭け金の支払いがおわったら、スペースキーを押して、各馬いっせいにスタート! バンというてっぽうの音をきくや、はじかれたように5頭の馬はゴールを目指す。ビッピッというヒツメの音。手に汗にぎるレース展開。コースはラストの直線にかかる(はて、今までコーナーなんてなかった気もするが…)。

さあ、勝負は? ジャーン! ワクの馬(ミホシンザンかな?)の優勝! 微妙な勝負でも大丈夫。コンピュータの判定により勝った馬には○印がつく。もちろん賭け金の計算も自動的におこなわれる(写真2)。



写真2

```

600 FORT=-5T023
610 FOR U=1 TO 5
620 PUTSPRITEU,(T,1+U*16),CL(U)
630 NEXT U
640 FOR J=1 TO 10:NEXT J
670 NEXT T

```

リスト3

このゲームで気分はスッカリ場外バケン売場をさまようオッサン。いや、格調高きイギリス紳士。タダで競馬のスリルを味わえるこのゲーム。ぜひお楽しみを!!

プログラムもスリムにしよう

今までのは、いいところばかり並べた広告宣伝ということで、冷静に改善点などを探っていこう。スッカリ熱くなってしまった人は仕方ない。レーザーに頭をつっこんで冷やしてから、この続きを読むで欲しい。

スプライトパターンでつくった馬のデザイン、スタートするときの“パン”という音。さいしょのファンファーレ。みんななかなかよくできているから、一見（何度もそうかな）単純なダービーゲームでもけっこう楽しめる。

では、プログラムはいかがなりや、とのぞくと。ウッ。こ、これは!? コメントはすこおしはいっているけど、これでは何か何やらよくわからないのだ。このままでは困ってしまうので、リストを解読してみよう。

110~190行はオープニングタイトルをかいているところ。250~340行で馬のスプライトパターンをセットしている。350~580行までは馬場(?)やかけ金を示すボードなどをかいているのだが、まあ見にくいことはガマンすれば大きな問題はない。せいぜいリスト2のようにインデントをつけてもらいたいところ。

リスト2

```

245 ' = SPRITE PATTERN SET =
247 '
250 FOR J=1 TO 4
260 FOR L=1 TO 8
270 READ Q#
280 Q=VAL("A"&H"+Q$")
290 A$(1)=A$(1)+CHR$(Q)
300 NEXT L
310 NEXT J
315 '
320 FOR S=1 TO 5
330 SPRITE$(S)=A$(1)
340 NEXT S
345 '

```

「各馬スタートラインにならびました」というのが590~670行。このあたり、配列を使うともっと簡単になりそう

```

800 '
805 '== A カクシ =='
810 '
815 PL=1:Y=130
820 GOSUB2600
830 PRESET(153,168),6
840 PRINT#1,"A のた ど うぞ"
850 GOSUB2610
860 GOSUB 2100
1200 ' B カクニン
1210 '
1250 GOSUB2600
1260 PSET(153,168),6
1270 PRINT#1,"B さん ど うぞ"
1280 B$=INKEY$:IF B$=""THEN1280
1290 IF B$="Y"OR B$="y" THEN 1300 ELSE 1
500
1300 GOSUB2600
1310 PRESET(153,168),6
1320 PRINT#1,"Bさん ど うぞ"
1330 PL=2:Y=130
1340 GOSUB 2100

```

リスト4

だ。

思わずウナリたくなるのが800~1070行。それと1890~2290行のあたり。この部分、いかにも同じような処理が並んでいて、スッキリ一本化できそな気がすごーくしてしまう。ちょっと体力にものをいわせて強引につくりすぎちゃっている感じだ。

かけ金を入力するこの部分、構造的にスッキリしないだけなく重大な欠点がある。というのも手持ちの資金を全然チェックしていないので、100円しか持っていないのに、800円でも900円でも賭けられちゃうんですな、これが。

また、有り金が全部なくなってしまってゲームが続くのでスリルはいまひとつ。このあたり、あとで手直してみよう。

説明をとばした1500~1700行は馬を乱数によって進めているところ。ここも、ちょっとりちがう行がズラズラと並んでいてコンパクトにする余地がありだ。それにサブルーチンがあっちこっちとんでいて何が何やらわからない。要大改造だ。

その他の部分についてはコメントをつけておいたから、それをもとに解説してほしい。プログラムはちょっとゴチャゴチャしているけど、処理そのものはそうむずかしいことをしているわけじゃないから、根気さえあれば理解できるはずだ。

```

1500 'ウマノイチ
1510 '
1520 FOR QI=1 TO 5:PT(QI)=0:NEXT QI:FG=0
1530 GOSUB2520
1540 FOR QI=1 TO 5
1550 R=INT(RND(1)*5)
1560 PT(QI)=PT(QI)+R
1570 IF PT(QI)>192 THEN 1620
1580 PUT SPRITE QI,(23+PT(QI),16*QI+1),
CL(QI)
1590 NEXT QI
1600 BEEP:GOTO 1540
1610 '
1620 CIRCLE(131,13*QI+118),3,15
1630 K(1,0)=K(1,0)+K(1,QI)*5
1640 K(2,0)=K(2,0)+K(2,QI)*5
1650 GOSUB 2610
1660 IF K(1,0)<=0 OR K(2,0)<=0 THEN 2690
1800 'ケイ'?
1810 GOSUB 2600
1820 PRESET(153,168),6
1830 PRINT#1,"まだやるの(Y,N)"
1840 S$=INKEY$:IFS$=""THEN 1840
1850 IFS$="N"THEN2690
1860 GOSUB2300
1870 GOTO 590

```

リスト5

```

2100 FOR QI=1 TO 5
2110 K$=INPUT$(1)
2120 K(PL,QI)=VAL(K$)*100
2130 IF K(PL,0)-K(PL,QI)<0 THEN 2110
2140 K(PL,0)=K(PL,0)-K(PL,QI)
2150 PRESET(((PL-1)*50+40),Y),3
2160 PRINT#1,K(PL,QI):Y=Y+13
2170 GOSUB 2610
2180 NEXT QI
2190 RETURN

```

リスト6

こんなふうに改造しよう

では、あなたをふるってプログラムを直していく。しかし、スペースが限られているのを忘れてはいけない。今度スペースをはみだしたら（しかも締め切りには遅れている！）担当のN氏から袋だたきにあうのは目に見える。

プログラム全部に手をいれてキレイにつくりなおすのは今回はあきらめるとして。ただし、次の点にはこだわって改良を加える。

①配列を使えばもっと構造的にすっきりさせられる、かけ金をかけるところ、それと馬を移動させるところをつくり直す。

②手持ち資金内でないと、かけられないようにする。

③お金がなくなったらゲームオーバーにする。

改良はこのはんいに限定して行番号を揃えたり、グラフィックやゲームの流れそのものには手をつけていない。ではでは、リスト3をごろうじろ。もとのリストでは600~670行のところだ。

配列としてCLというのがでている。これはCL(1)~CL(5)に1ワクから5ワクの馬の色がおさめられている（リスト8参照）。配列をうまく使うこ

とで、一見規則性のないデータを、FOR~NEXTのループで扱うことができるようになる。これは基本として覚えておくといい。リスト3はそれほどプログラムの短縮効果がないように思えるかもしれないが、これはほんの序の口だ。

さて、次にリスト4とリスト5をみてもおおう（行番号がバラバラなのはごくかんべん）。馬券を買う（つまり、かけ金をかける）ところをつくりかえたのがこの部分。基本的にA、B2人のかける方法は同じ。うまく共有できるロジックを2100~2190行（リスト6）にまとめた結果、メインの部分（リスト4）はすいぶんスッキリしたはずだ。もとのリストの800~1290行、1890~2290行とくらべてみてほしい。

リスト4・リスト5がただ配列を使ってシンプルになっただけだと思ったら大違い。先ほど②で触れたように手持ち資金とかけ金のチェックもここでしている。キモはリスト6の2130行だ。持ち点からかけ金をひいたものがマイナスであれば入力しなおさせている。

ここで使われている配列についてちょっと説明をしておこう。

K (人、ワク)

人のところはAならば1、Bならば2が入る。変数PLは、今どちらのプレイヤーの処理をしているかを示するために使われている。ワクは1~5はそのまま1~5ワクの馬にかけられた賭

```

2610 '
2620 FOR PP=1 TO 2
2630 LINE(169,120+(PP-1)*15)-(225,133+(P
P-1)*15),7,BF
2640 PRESET(175,123+(PP-1)*15),7
2650 PRINT#1,K(PP,0)
2660 NEXT PP
2670 RETURN

```

リスト7

```

240 DIM A$(4),K(2,5),CL(5),PT(5)
242 K(1,0)=3000:K(2,0)=3000
243 CL(1)=6:CL(2)=5:CL(3)=9:CL(4)=12:CL(
5)=13
244 X=RND(-TIME)

```

リスト8

け金、0は持ち金を保存するのに使っている。

配列は最初のうちはいまひとつわりにくいから敬遠する人が多いけど、ロジックをちゃんと整理できればおそれることはない。むしろ積極的に使うように心掛けよう。

それから、持ち金を表示する部分、オリジナルは2610～2640行、2650～2680行と2つのサブルーチンにわけてあつたけど、2610～2670行（リスト7）に一本化した。こうすると、サブルーチンを呼びだすとき場合わけしなくてすむから、いい。

馬の位置と最終判定

1500～1870行は5頭の馬を走らせ、ゴールに達した馬を判定し、持ち金がマイナスだったらゲームオーバーにする、という作業をしているところだ。

各馬の位置をPTという配列で管理している。ロジック自体はオリジナルのままにしてある。ただし、終了（持ち金がスッカラカンになったらゲームオーバー（1660行））は新たに加えたところ。一応ABどちらかでもマイナスになれば終了、ということにしているけれど、どちらか一方の金があるかぎりは続けたいときは、もう少し手を加



えれば改造はたやすいね。
新たに宣言した配列はリスト8にまとめてあるからもう一度目をとおしておいてほしい。

良質でおもしろいゲームを

こういった修正を加えて、ゲームをスタート！ どこかかわったところはないかな、といって探しても、かけ金の管理がちゃんと成了は、ルーチンの、つまりプログラムそのものはよくなっているのだけれど、表面にあらわれたところは一見あまりかわらない。

事実、根本的なところはほとんど変わっていない。でも、それでいい、と言っているんじゃない。特にかけ金のかけ方と、配当率はもっと工夫をしてほしい。かけられる金額が最高900円と限られたうえに、あたったときは5倍になる。なかなかお金がなくならなくていいのだけど、「一世一代の大勝負」がかけにくい。事前に馬の状態などのデータを出して配当率に差をつけるとか、連勝複式でかけられるようにするとか工夫の余地はある。

このままでは、かけたが単調でいまひとつスリルに欠けるんだ。馬のうごきやデザインはこれでいいとして、そのへんを直してみよう。

あとはなんといてもプログラムをもっとスッキリさせるということ。もとのリストと比較しやすいように行番号はそのままお手本を示したけど、今度つくるときはプログラムの構成をきちんと決めてからキーボードにむかうといいだろう。

と、いうわけで今回はここまで。機械のグレードアップを考えている古木さん間違ってもその資金を本物の競馬でかけようしないように！ ご注意を。

リスト1

```

10 '
20 '
30 '
40 '
50 '
60 '
70 '
80 '
90 '
100 SCREEN2,2:COLOR 15,6,3:CLS:S=1
120 OPEN"GRP: "FOR OUTPUT AS#1
130 FORN=1TO2:PRESET(70+N,80)
140 PRINT#1,"♦ ♦ ♦ -"-
150 PRESET(90+N,110)
160 PRINT#1,"* Y.FURUKI *"
170 NEXT N
180 PLAY"S9M4000"
182 READP$
190 PLAYP$
200 'ヨキ カ メン
210 ,
220 A$=INKEY$: IF A$="" THEN 220
230 COLOR 15,4,7 :CLS
240 DIMA$(4):DIMC$(5) :AA=3000:BB=3000
250 FORJ=1TO4
260 FORL=1TO8
270 READQ$
280 Q=VAL("&H"+Q$)
290 A$(1)=A$(1)+CHR$(Q)
300 NEXTL
310 NEXTJ
320 FORS=1TO5
330 SPRITE$(S)=A$(1)
340 NEXTS
350 LINE(13,20)-(230,99),14,BF
360 LINE(230,20)-(235,99),2,BF
370 FORL=20TO100STEP16
380 LINE(13,L)-(235,L),8
390 NEXTL
400 LINE(40,20)-(40,99),1,BF
410 FORL=1TO5
420 LINE(6,127+Y)-(30,138+Y),3,BF:Y=Y+13
:NEXTL
430 GOSUB2300
440 N=1:Y=130
450 FORL=1TO5
460 PRESET(7,Y),3
470 PRINT#1, N
480 N=N+1:Y=Y+13:NEXT L
490 PRESET(54,117),4
500 PRINT#1,"A"
510 PRESET(160,123),4
520 PRINT#1,"A."
530 PRESET(98,117),4
540 PRINT#1,"B"
550 PRESET(160,138),4
560 PRINT#1,"B."
570 GOSUB2610
580 GOSUB2650
590 PLAY"06S9MB0000"
595 PLAY P$
600 FORT=-5TO23
610 PUTSPRITE1,(T,17),6
620 PUTSPRITE2,(T,33),5
630 PUTSPRITE3,(T,49),9
640 PUTSPRITE4,(T,65),12
650 PUTSPRITE5,(T,81),13
660 FORJ=1TO10:NEXTJ
670 NEXTT
680 Y=130
690 'A カケキン
700 '
820 GOSUB2600

```

オープニングタイトル

デスクトップの読み込みパターン

画面をかく

に馬がつくところ

A、Bの持ち金の初期値

スプライトパターンのセット



Aのかけ金を入力

Bもやるかどうか

馬移動

```

830 PRESET(153,168),6
840 PRINT#1,"A のがた ど"うぞ"
850 GOSUB2610
860 C$(1)=INKEY$: IF C$(1)=="THEN860
870 A1=VAL(C$(1))*100:AA=AA-A1
880 PRESET(40,Y),3
890 PRINT#1,A1:Y=Y+13
900 GOSUB2610
910 C$(2)=INKEY$: IF C$(2)=="THEN910
920 A2=VAL(C$(2))*100:AA=AA-A2
930 PRESET(40,Y),3
940 PRINT#1,A2:Y=Y+13
950 GOSUB2610
960 C$(3)=INKEY$: IF C$(3)=="THEN960
970 A3=VAL(C$(3))*100:AA=AA-A3
980 PRESET(40,Y),3
990 PRINT#1,A3:Y=Y+13
1000 GOSUB2610
1010 C$(4)=INKEY$: IF C$(4)=="THEN1010
1020 A4=VAL(C$(4))*100:AA=AA-A4
1030 PRESET(40,Y),3
1040 PRINT#1,A4:Y=Y+13
1050 GOSUB2610
1060 C$(5)=INKEY$: IF C$(5)=="THEN1060
1070 A5=VAL(C$(5))*100:AA=AA-A5
1200 ' B カクニン
1210 '
1220 PRESET(40,Y),3
1230 PRINT#1,A5:Y=130
1240 GOSUB2610
1250 GOSUB2600
1260 PSET(153,168),6
1270 PRINT#1,"B さん? (Y,N)"
1280 B$=INKEY$: IF B$=="THEN1280
1290 IF B$=="Y" THEN 1890
1500 'ウマノイチ
1510 '
1520 B1=0:B2=0:B3=0:B4=0:B5=0
1530 GOSUB2520
1540 GOSUB1600:PUTSPRITE1,(23+PA,17),6
1550 GOSUB1610:PUTSPRITE2,(23+PB,33),5
1560 GOSUB1620:PUTSPRITE3,(23+PC,49),9
1570 GOSUB1630:PUTSPRITE4,(23+PD,65),12
1580 GOSUB1640:PUTSPRITE5,(23+PE,81),13
1590 BEEP:GOTO 1540
1600 GOSUB1880:PA=PA+R:IF PA>192 THEN1650
ELSERETURN
1610 GOSUB1880:PB=PB+R:IF PB>192 THEN1660
ELSERETURN
1620 GOSUB1880:PC=PC+R:IF PC>192 THEN1670
ELSERETURN
1630 GOSUB1880:PD=PD+R:IF PD>192 THEN1680
ELSERETURN
1640 GOSUB1880:PE=PE+R:IF PE>192 THEN1690
ELSERETURN
1650 CIRCLE(131,131),3,15:AA=AA+A1*5:BB=
BB+B1*5:GOSUB2610:GOSUB2650:GOTO 1700
1660 CIRCLE(131,144),3,15:AA=AA+A2*5:BB=
BB+B2*5:GOSUB2610:GOSUB2650:GOTO 1700
1670 CIRCLE(131,157),3,15:AA=AA+A3*5:BB=
BB+B3*5:GOSUB2610:GOSUB2650:GOTO 1700
1680 CIRCLE(131,170),3,15:AA=AA+A4*5:BB=
BB+B4*5:GOSUB2610:GOSUB2650:GOTO 1700
1690 CIRCLE(131,183),3,15:AA=AA+A5*5:BB=
BB+B5*5:GOSUB2610:GOSUB2650:GOTO 1700
1700 GOSUB2600
1800 'ケイゾウ?
1810 '
1820 PRESET(153,168),6
1830 PRINT#1,"がた やるの(Y,N)"
1840 S$=INKEY$: IFS$=="THEN 1840
1850 IFS$="N"THEN2690

```

Bのかけ金を入力

出走

終了メッセージ

```

1860 GOSUB2300
1870 PA=0:PB=0:PC=0:PD=0:PE=0:GOTO 590
1880 R=INT(RND(-TIME)*5):RETURN
1890 GOSUB2600
2000 '
2020 PRESET(153,168),6
2030 PRINT#1,"Bさん ど"うぞ"
2040 D$(1)=INKEY$: IF D$(1)=="THEN2040
2050 B1=VAL(D$(1))*100:BB=BB-B1
2060 PRESET(90,Y),3
2070 PRINT#1,B1:Y=Y+13
2080 GOSUB2650
2090 D$(2)=INKEY$: IF D$(2)=="THEN2090
2100 B2=VAL(D$(2))*100:BB=BB-B2
2110 PRESET(90,Y),3
2120 PRINT#1,B2:Y=Y+13
2130 GOSUB2650
2140 D$(3)=INKEY$: IF D$(3)=="THEN2140
2150 B3=VAL(D$(3))*100:BB=BB-B3
2160 PRESET(90,Y),3
2170 PRINT#1,B3:Y=Y+13
2180 GOSUB2650
2190 D$(4)=INKEY$: IF D$(4)=="THEN2190
2200 B4=VAL(D$(4))*100:BB=BB-B4
2210 PRESET(90,Y),3
2220 PRINT#1,B4:Y=Y+13
2230 GOSUB2650
2240 D$(5)=INKEY$: IF D$(5)=="THEN2240
2250 B5=VAL(D$(5))*100:BB=BB-B5
2260 PRESET(90,Y),3
2270 PRINT#1,B5:Y=Y+13
2280 GOSUB2650
2290 GOTO 1530
2300 YA=0
2310 FORL=1T05
2320 LINE(34,127+YA)-(77,138+YA),3,BF
2330 LINE(79,127+YA)-(122,138+YA),3,BF
2340 LINE(124,127+YA)-(139,138+YA),3,BF:
YA=YA+13:NEXTL
2350 RETURN
2360 LINE(155,120)-(225,133),7,BF:RETURN
2500 'スタート
2510 '
2520 GOSUB2600
2530 PRESET(153,168),6
2540 PRINT#1,"ズ"ースキー オン"
2550 S$=INKEY$: IFS$=="THEN2550
2560 SOUND6,15:SOUND7,7:SOUND8,16
2570 SOUND9,16:SOUND10,16:SOUND11,0
2580 SOUND12,10:SOUND13,1
2590 RETURN
2600 LINE(150,160)-(245,180),6,BF :RETUR
N
2610 LINE(169,120)-(225,133),7,BF
2620 PRESET(175,123),7
2630 PRINT#1,AA
2640 RETURN
2650 LINE(169,135)-(225,148),7,BF
2660 PRESET(175,138),7
2670 PRINT#1,BB
2680 RETURN
2690 GOSUB2600
2700 PRESET(153,168),6
2710 PRINT#1,"ごくうさんで"した"
2720 GOTO 2720
2730 -
2800 DATA 05L16GGGL8GL16GGGEGL8AGLBEL16E
EL8DL16EFL8EDL8C06L8CC
2860 DATA00,00,00,00,00,00,C0,20,10,1F,1
F,1F,28,28,48,90
2870 DATA00,00,00,00,00,00,00,1F,3F,70,E0,E
0,E0,90,88,44,22

```

ピストルの音

Aの表示
Bの表示金を表示
金を表示

ちょっといい用語解説

音楽用語特集

今月はミュージックスクエアとプログラムエリアが提携して音楽を扱っている。そこで、ここで出てきた用語を、ちょっと詳しく見てみることにしよう。何気なく使ってる流行の用語だから役立つと思うんだけどな。

FM音源

FM音源だから音がいい、というのがパソコン界では常識のようになってるけれど、はたしてこのFM音源とは一体何者なのだろう？ どうして最近FM音源ばかりなのだろう？

FM音源という言葉をここまでメジャーにしたのは、ヤマハのDX-7というシンセサイザである（誰だ88SRだなんて言うやつは）。このシンセサイザは、FM音源、そしてデジタルシンセというふれこみでデビューし、あっという間にシンセサイザ界に君臨してしまった。それまでのアナログシンセサイザではちょっと出せない、出そうとするところでもなく複雑な回路になってしまふような音を楽に出せることが成功の要因だと考えられる。それからもうひとつ、デジタルシンセサイザにしたおかげで、プロの人が作った音をカートリッジを買ってくればすぐに使える、という点もすばらしかった。なにしろ、DX-7の6パラメータの音源は、よほど慣れないと思ひどおりの音が出ないのだから。

さて、注意深い読者は、私がここでFM音源=デジタルシンセ、という図式で話を進めようとしていることに気づくだろう。本当は、アナログシンセにFM音源なんでもできるにはできるらしいのだけれど、これ以上シンセサイザの話をしても仕方がないので話を音源に戻す。とにかく、DX-7に代表される“FM音源のデジタルシンセ”のイメージが強いのでひとまず説明したまでである。

で、FM音源。DX-7があんなに評判がいいんだから、きっとFM音源ってすごいんだろうなあ。そういういえば88SRもFM音源で一気に有名になっちゃった。という気持はわかる。すごい音は出る。けれども、どうしてパソ

コンにFM音源ばかり乗るのかというとそれは、たとえばアナログシンセについてるような音源が高価だからであり、また、アナログの音源はコンピュータとつなぐのに向いていないからなのだ。

「でも音がいいんならいいじゃん」という声が聞こえそうだ。けれど最後にひとこと、決してアナログシンセの音が悪いなんてことはないのだ。音質を考えた場合、アナログシンセの方がど

うしたってなめらかだし、というのもデジタルシンセでは、多少専門的になるけれども“サイン波のテープル”というものを持っていて、そこの値を超高速に参照しながら音の波形を作っているのだけれど、この方式の場合CD（コンパクトディスク）クラスの密さで処理を行わないと本当になめらかな音にならないのだ。けれど、FM音源では同時に2つ、4つ、あるいは6つのパラメータと呼ばれる音源を操作している関係上、多少音が（アナログシンセよりも）とびとびになる。と言ってももちろんとんでもないことなんて人間の耳にはわからないけどね。それともう一つは、音源回路の特性で、アナログシンセの音源は自然の楽器音などに含まれる“倍音構成”を比較的楽に発生できる、という点があつて、いかにもシンセサイザっぽい音はデジタルシンセにかなわなくても、楽器音のシミュレートをさせると、デジタルシンセよりもずっと美しく自然な音が出る、というふうにもいわれている。

本当はFM音源の原理も説明したいのだけれど、そうするととてもこのページでは紹介できそうにないのでパスさせてもらう。

PCM

ミュージックスクエアの“サンプリング”的説明の記事も参考にしてください。

というわけで、最近よく聞くのがこのPCMという単語。“パルス・コード・モジュレーション”的略語で、要するに音を非常に短い時間の音量変化のパターンとしてデータにするシステムのことをいう。ちょっと不思議かもしれないけれど、音というのは最終的には“音量”だけで決定されているのだ。

つまり、音量を非常に高速に変えるだけで、爆発音もバイオリンの音も人間の声も出すことができるのだ、それでもとてもきれいに。うそだと思ったらCDを聞いてみるといい。そう、実はCDというのは、究極的には音量変化のパターンを読み出してそれを電圧変化のパターンに変換して、アンプやスピーカーに送っているだけなのだ。

十分に精度の高いPCM録音を行うと、どんなシンセサイザもまねのできない本物そっくりの音が出る。セガのゲームではPCMのドラム音を使用している、というのが売りになっている。また、PCMの場合テープ系の録音機

材に比べてノイズが極端に少ない（ほとんど出ない）ことも有名である。そして、データはすべて数値化されているので、CDのように書きこんでしまえば、半永久的に音質が保たれる。テープなどのように磁性体が弱くなつて音が悪くなったりすることもない。

こういうわけで、今やオーディオ界の花形的存在になったのがこのPCMの技術なのである。冒頭で述べたように原理が比較的単純なので、CDとは言わないまでも、結構いい音を出せるPCMを使えるLSIも出てきた。ひとつとFM音源の次のスターはPCMなのかもしれない。



べーしーひつ君

第1回 のつかいかた

ゲームつくろうぜっ!!

MSXベーしーひつ君が発売されたのはもうみんな知ってるよね。けれども、何に使うか迷っている読者も多いんじゃないだろうか。というわけで、今月からMSXベーしーひつ君を使ってゲームを作るという企画をスタートさせることになった。とはいっても、はたしてどんな仕上がりになるか、実はまだ編集部でもわかっていない……

ゲームと いっても

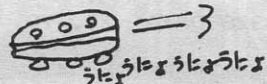
ベーしーひつ君のうわさはもう聞いてるよね。でも、どうやって使ったらいのかがいまひとつピンとこない人も多いんじゃないだろうか。そこで、今月からベーしーひつ君を使ってプログラムを組もうというページができる、それがこの記事なのである。

さて、何を作ろうか？ ベーしーひつ君の最大のメリットははもちろんあのどんでもない速さである。今までだとマシン語で組む以外逃げ道のなかった面倒な処理を BASIC で書けるから、とにかく楽なのだ。組んだことのある人はわかると思うけれど、マシン語という

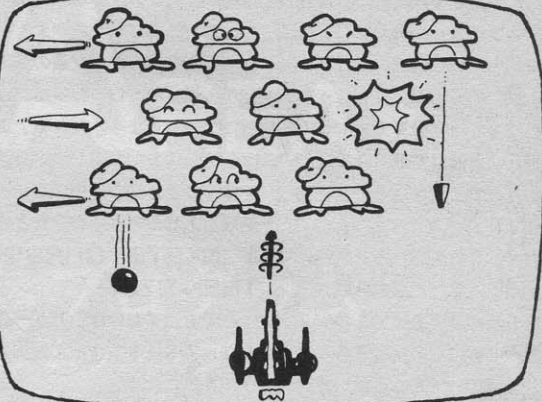
のはちょっと複雑なことをさせようとすると、とてもこみいった手順を必要とする。それに、BASIC とちがって 1 つミスをしたらすぐに暴走するものと思った方がいい。暴走すると大変だしそれに心臓に悪い。そういうストレスからも解放されるのだ。

それから、ベーしーひつ君は MSX 2 のグラフィック命令などもほとんど全部扱うことができる。これも実は非常に重要なことなのだ。BASIC コンパイラにもいろいろあって、変なものだとごく基本的な命令しかサポートしていないかったりすることもあるのだ。これではとても MSX 2 の性能をフルに生かしたソフトは作れない。ベーしーひつ君はその点たいへんよくできている。

というわけで、何が作れるかという



ゲーム企画書(案)



分類：シューティングゲーム

敵：横に 4 つ程度、縦も同様。

弾：敵のパターンとしては

- ①ランダムに撃ってくるもの
弾の動きは一応直線にしておく。

色：できるかぎりケバケバしくして人目をひくものにする。スピードを考える必要がほとんどない（ベーしーひつ君使用のため）ので、時々敵や背景の色を変えるのもおもしろそうだ。

背景：星とか真っ黒はつまらないので、適当なパターンを置く。パレット機能を利用してところどころを明滅させる手もある。

キャラクタ：へんなモンスター、にす

る。動きをつけるため、インベーダー同様の 2 パターン交互表示を行う。種類はいちおう一種類で、今後の状況によって増やすかどうかを考える。

動き：敵キャラの動きはやはり規則性をもたせたものでないと、プレイヤーの戦意を喪失させることになる（狙っても当たらないんじゃやる気にならない）。

連射：処理が複雑になると、ゲームが簡単になるおそれがあるので、とりあえず見送る。

BGM：最終段階で組み合わせる。本文参照。

話になる。高速であることは何をするにあたっても便利だけれど、特に、と言えばやはりコンピュータグラフィックス（これはかなり複雑な計算が必要とされることが多い）に、その結果をグラフィックスとして表示しなければならないので、時間がかかるものの筆頭にあげられるだろう。MSX 2 大研究に掲載されたマンデルブローグラフィックスなんてのがいい例で、BASICなんかでやった日には、本当に何日単位の時間がかかる）だろうけれど、それに匹敵するスピードの要求されるプロ

グラムのジャンルがもうひとつある。そう、ゲームだ。特にシューティングゲームは、人間の反射神経との勝負だから、遅いなんてのは論外。そういう意味で実にベーしーひつ君向きのジャンルだと思うので、強引だがシューティングゲームを作ることにする。最初はシンプルに、そしてスピードに余力があれば、細部でいろいろと凝ったことをやらせてみようと考えている。

ゲームの企画案は上のとおりだ。意見のある人はどんどんお手紙をちょうだいね。

基本的知識

さて、ゲームの仕様が決まったからにはさっそくプログラミングにかかるわけだが今日は初回なので、まずは心得ておくべきこと・最初に考慮すべきことを順に並べてみよう。

①：実数演算をさせると遅い、ということ。より具体的には、-32768から32767までの整数だけを使うようにすること。さしものべーしぃ君も、実数計算はあまり得意じゃなくて、単純なプログラムで実験してみたところ普通のBASICの3倍位しか速くなかった。ところがこれを『整数指定』で行うとなんとBASICの30倍以上にもなった。そういうわけで、科学計算でもやるのではないか限り、普通は整数だけではなく用は足りるので、今回も

10 DEFINT A-Z

としておく。これを忘れるか意外に遅くなるから要注意だ。なお今回A-Zにしなかったのは、あとで1つや2つ実数計算が必要になったときのことを考慮しただけで、そんなに深い意味はない。

まずは？

本当に動きのパターンのフローチャートなんかを書くところなのだけれど、誌面の都合と、あとやっぱりキャラクタができるないと作ってる最中に気合いが入らないので、まずキャラクタを作ることにする。

古典的、というか原始的な方法としては方眼紙のぬりつぶし、という方法もあるけれど、ここはやはりMAGAZINE年12月号に掲載されたスプライトエディタのお世話になろう。おっとその前に、敵キャラをスプライトで表示するのは当然だね。まあ、文字を再定義するとか、直接画面に書くなんて方法もあるけど、ややこしいから今回はパス。

というわけでキャラクタができる。右のリストの10000行以降が今回私がために作ったものだ。スプライトエディタを持ってない人や、自分でキャラを作るのがめんどうな人はこのリストのデータを使ってもらって結構だけれど、スプライトエディタをすでに投入した人は是非オリジナルキャラクタを作ってみようぜ。作るべきキャラク

②PLAY文が使えないこと。せっかくBGMを作曲しても、PLAY文が使えないんじゃがっかりだ。実際これはかなりのデメリットなので、今回から作ってゆくプログラムには最終的につけるつもりでいる。方法はただ1つ、今月号のミュージックスクエアで紹介した『究極のPSGシステム・BGMコンパイラVer.5.0』を使うのである。

③[CTRL]+[STOP]がきかないこと。オールBASICならいつでも止められる、という常識は通用しないのだ。プログラムの方が正常に終了してくれればいいけれど、うっかり無限ループを作っちゃったり（これがよくある）したらもうダメ。マシン語の暴走と一緒にからせっかく作ったプログラムがバーになってしまう。だから、こまめにセーブしておいた方がいいし、ループを作るときは必ず途中にブレーク検出処理を入れた方がいい。たとえば

IF INKEY\$=CHR\$(27)
THEN STOP

とでもしておけば、万が一止まらなくなってしまって[ESC]キーで脱出することができる。

タは2つで、16×16ドット。モンスターの足開きと足閉じの2つだ。ただ、美しくするためにMSX2スプライトの特徴である“2枚重ね”処理をしてくれた方がいいぞ（このへんは難しいからBASICのマニュアルをよく読もう。どうしてもわからなかつたら一枚スプライトでもいいけどね）。

さて最後に、せっかくだからできたこのモンスターを表示させてみよう。スプライトの色指定はCOLOR SPRITE\$なんて長ったらしいのが使われるけれどもたいしたことじゃない。マニュアルを見ればすぐにわかる。

どうです、変なモンスターでしょ？左上の黄色いのは一応帽子のつもりなんんですけどね、なにぶん絵がへたな私ですから許してやってください。

ちなみにこのプログラム、BASICだと1.6秒なのがべーしぃ君だと0.4秒になる。BASICプログラムの中のDATA文から読み出しているせいでべーしぃ君にしては遅い。けれどもべーしぃ君の本領発揮はこれからだ。ひとまずはMSX2の異様にカラフルなスプライトでも眺めて、これが動いたときのことでも想像してもらおう。

サンプル・敵キャラ設定

```
10 SCREEN 5,2:DEFINT A-Y:CLS
15 RESTORE 10000
20 FOR I=0 TO 3
30 DM$=""
40 FOR J=0 TO 31
50 READ DT:DM$=DM$+CHR$(DT)
60 NEXT J
70 SPRITE$(I)=DM$:DM$=""
80 FOR J=0 TO 15
90 READ DT:DM$=DM$+CHR$(DT)
100 NEXT J
110 COLOR SPRITE$(I)=DM$:DM$=""
120 NEXT I
200 'TEST PRINT
210 FOR I=0 TO 2 STEP 2
220 PUT SPRITE I,(I*10+30,100),,I:F
UT SPRITE I+1,(I*10+30,100),,I+1
230 NEXT I
990 IF INKEY$="" THEN 990
10000 'SPRITE DATA
10020 'SPRITE 0
10040 DATA 0, 1, 7, 15, 48, 127, 127, 49
10060 DATA 51, 55, 34, 122, 97, 81, 0,
0
10080 DATA 0, 128, 240, 248, 12, 254, 254, 140
10100 DATA 204, 236, 68, 94, 134, 138, 0, 0
10120 'COLOR 0
10140 DATA 15, 5, 5, 5, 7, 7, 5, 8
10160 DATA 8, 8, 1, 1, 1, 1, 15, 15
10180 'SPRITE * 0
10200 DATA 31, 62, 120, 112, 15, 8, 0, 15
10220 DATA 15, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0
10240 DATA 0, 0, 0, 0, 240, 16, 0, 240
10260 DATA 240, 240, 0, 0, 0, 0, 0, 0
10280 'COLOR * 0
10300 DATA 74, 74, 74, 74, 73, 79, 79, 70
10320 DATA 70, 70, 79, 79, 79, 79, 79, 79
10340 'SPRITE 4
10360 DATA 0, 0, 3, 7, 48, 127, 127, 49
10380 DATA 51, 55, 50, 42, 41, 22, 0, 0
10400 DATA 0, 128, 240, 248, 12, 254, 254, 140
10420 DATA 204, 236, 84, 84, 148, 104, 0, 0
10440 'COLOR 4
10460 DATA 15, 5, 5, 5, 7, 7, 5, 8
10480 DATA 8, 8, 1, 1, 1, 1, 15, 15
10500 'SPRITE * 4
10520 DATA 15, 63, 124, 120, 15, 8, 0, 15
10540 DATA 15, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0
10560 DATA 0, 0, 0, 0, 240, 16, 0, 240
10580 DATA 240, 240, 0, 0, 0, 0, 0, 0
10600 'COLOR * 4
10620 DATA 74, 74, 74, 74, 73, 79, 79, 70
10640 DATA 70, 70, 79, 79, 79, 79, 79, 79
```

正しいプログラム入力
プログラム入力の流れ

PROGRAM AREA★

あと一歩で… 究極の音楽演奏プログラム
(ディスクが必要) 遠藤 祥 avec ムッシュウN

ROULETTE
(MSX2専用) M. Tsuyuki

VIDEO PROGRAM
(MSX2専用 VRAM128K) 福本 雅朗

おねがい!!
読んで!!

正しいプログラム入力

あなたは本当に正しいプログラム入力の方法を知っていますか? これは一步間違うと、何日間もの苦労が水の泡にもなりかねない大事な常識ですから、入力経験のある方もぜひ一度は目を通すことをおすすめします。

1. 保存

プログラム入力の前に心得ていただきたいことがあります。

絶対法則：プログラムは、走らせる前に必ずセーブ!!

これは一番重要な常識です。はやくRUNしたい気持ちはわかりますが、絶対にその前にセーブ(保存)してください。マシン語の場合はもちろんのこと、最近のBASICは何をやってるかわかったものじゃありませんから、BASICの場合でも絶対に、RUNする前にセーブしてください。

それでは、セーブの方法です。

カセットテープの場合

1) BASICプログラムの場合

CSAVE"ファイル名" RETURN

2) マシン語プログラムの場合

BSAVE"CAS:ファイル名", 開始番地, 終了番地, 実行開始番地 RETURN

注意

開始番地、終了番地、実行開始番地はプログラムによってちがいます。しかし、必ずプログラムの説明文中に書いてありますから、それを見てください。なお、実行開始番地はしばしば省略されます。

ディスクの場合

1) BASIC プログラムの場合

SAVE"ファイル名" RETURN

2) マシン語プログラムの場合

BSAVE"ファイル名", 開始番地, 終了番地, 実行開始番地 RETURN

◎RETURNは、"リターンキーを押す"という意味です。

2. 種類

プログラムエリアに掲載されるプログラムは、特に明記しない限りすべてBASICプログラムか、マシン語プログラムのどちらかです。

今月からプログラムの先頭に、そのリストか何語で書かれているかを明記するようにしましたが、以前に掲載されたものの場合には、そのリストがBASICなのかマシン語なのか、あらかじめ知っておかないと、正しい入力ができません。その見分け方は、次章で説明します。

まず、BASICのプログラムは、下のような形をしています(リスト1参照)。まとめて言うと、リスト3のような形に一般化できます。

ちなみにこのようなワンセットを、BASICでは"一行"と数えます。BASICのプログラムは、このような"行"がたくさん集まってできているわけです。

一方、マシン語のプログラムは、リスト2のような形をとります。

これも、まとめるリスト5のような形に集約されます。

3. 構造

しかし、マシン語の『アドレス』は、BASICの『行番号』とは全然別のです。たとえば、リスト2は本当はリスト4のような意味なのです。

つまり、BASICプログラムは"行"が集まってできていますが、マシン語プログラムは、各番地のデータ1つ1つが集まってできているわけです。

チェックサムってなに?

チェックサム、とは、チェック用の合計、という意味です。たとえば、リスト2の9000の行のチェックサムの値は、簡単に言えば9000番地から9007番地のデータの値をある方法で足したもののです。では、なぜこのようなものがわざわざ記されているのでしょうか?

マシン語のデータを1つ1つ確認するのは、とても大変な作業です。そこで、せめて"1行ずつ"確認できないかと考えた結果、このような方式が生まれたのです。マシン語モニタ(4章を参照)で表示されるチェックサムの値が、掲載されているリストの値と異なっていれば、必ずその行に入力ミスがあることになります。このようにして間違いを非常に効率的に発見できるのです。

しかしチェックサムも万能ではありません。入力ミスがあつてもチェックサムの値が一致してしまうことはいらもあります。チェックサムの値が合っているからといって入力ミスがないとは限らないのです。

BASICプログラムの例

```

10 SCREEN2:COLOR6,0,0:CLS
20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=FNA(X)+8:X=RND(-TIME)
30 OPEN"grp":"AS#1:PRESET(20,0):P$="COLOR
GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P$:PRESE
T(21,0):PRINT#1,P$:
40 FOR I=1 TO 200
50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1
10,100,120,130,80,90,80,140
60 NEXT:FOR J=0 TO 2000:NEXT:FOR J=0 TO 9:F
OR I=0 TO 15:COLOR,I,I:BEEP:NEXTI,J
70 FOR I=0 TO 3000:NEXT:END
80 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB
(183)),FNA(15):GOT060
90 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB
(183)),FNA(15),B:GOT060
100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+F
NA(50)-50,Y+FNA(50)),FNA(15),BF:GOT060
110 CIRCLE(FNA(255),FNA(150)+50),FNA(50)
,FNA(15):GOT060
120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C
IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,,RND(1)*2:PAINT(X,
Y),Z:GOT060
130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15
):CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT
060
140 C=FNA(15):COLOR,C,C:GOT060

```

リスト2

シン語プログラムの例

```
D000 21 0C D0 7E B7 C8 CD A2 :39
D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75
D010 21 15 D0 18 EE 9A FA 96 :16
D018 DE CF BC DD 9A DE E0 DE :64
D020 9E DE 21 0D 0A 28 43 29 :38
D028 20 79 61 72 20 31 39 38 :1D
D030 36 20 4E 45 50 54 55 4E :30
D038 45 20 53 6F 63 69 65 74 :D4
D040 65 20 64 65 20 53 6F 66 :A6
D048 74 77 61 72 65 0D 0A 00 :52
```

リスト3

→行番号(0から65529までの数字)
 20 DEFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFNB(X)=FN
 A(X)+8:X=RND(-TIME)
 BASICプログラム(一般的には英単語と記号・数字などの組み合わせ)

リスト5

D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75	マシン語データ	チェックサム
アドレス(番地) [0000からFFFF]	[00からFFまで] の2桁の16進数	[前ページ] [記事参照]

リスト4

D 000番地 からのデ ータは	D 000 番地 には	D 001 番地 には	D 002 番地 には	D 003 番地 には	D 004 番地 には	D 005 番地 には	D 006 番地 には	D 007番 地には	D 000～ サムは
D000 21 0C D0 7E B7 C8 CD A2 :39	D008 番地 からのデ ータは、	D008 番地 には	D009 番地 には	D00A 番地 には	D00B 番地 には	D00C 番地 には	D00D 番地 には	D00E 番地 には	D00F 番地 には
D008 00 23 18 F7 93 EC EC 00 :75									

4. 入力

はじめに

さて、いよいよ入力ですが、その前に1つ注意があります。リストはBASICなのに『中でマシン語を使っている』といった説明がときどき見られますが、これは入力にはまったく関係ありません。リストがBASICならBASICの、マシン語ならマシン語の入力方法をお読みください。

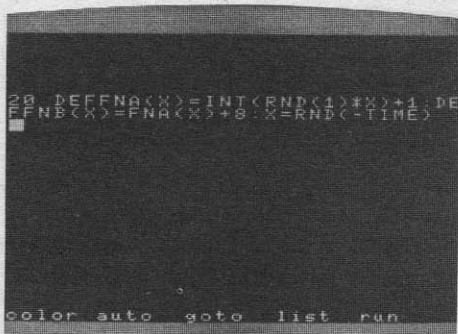
BASIC

BASICプログラムは、1行を単位に

入力してゆきます(3.構造を参照)。ここまで読んできた方にはおわかりのように、BASICの1行というのはふつうの文章でいう1行とはちがいます。すなわち、行番号があって、プログラム本文があって、次の行番号がある、その前まで——のことをさします。そして、BASICでは1行入力するためには最後に[RETURN]キーを押す必要があります。したがって、リスト1ではト6にあるような位置で[RETURN]キーを押すことになります。

なお、画面上には、MSXで最大40文字、MSX2なら80文字を表示することができますが、一方リストの方は、プリンタやページのレイアウトの都合な

どで48文字・80文字などのいろいろな場合があります。ですから、1行が長い場合には必ずしも画面とリストとの



改行位置は一致しません。これは当然のことです。(リスト7と上の写真を比べてみてください)。

正しいプログラム入力

リスト 6

```

10 SCREEN2:COLOR6,0,0:CLS [RETURN]
20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F
NA(X)+8:X=RND(-TIME) [RETURN]
30 OPEN"grp:"AS#1:PRESET(20,0):P$="COLOR
GRAPHIC DEMONSTRATION":PRINT#1,P$:PRESE
T(21,0):PRINT#1,P$ [RETURN]
40 FOR I=1 TO 2000 [RETURN]
50 ON FNA(14) GOTO 140,80,90,100,80,80,1
10,100,120,130,80,90,80,140 [RETURN]
60 NEXT:FOR J=0 TO 2000:NEXT:FOR J=0TO9:F
ORI=0TO15:COLOR,I,I:BEEP:NEXT,I,J [RETURN]
70 FOR I=0 TO 3000:NEXT:END [RETURN]
80 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB
(183)),FNA(15):GOT060 [RETURN]
90 LINE(FNA(255),FNB(183))-(FNA(255),FNB
(183)),FNA(15),B:GOT060 [RETURN]
100 X=FNA(255):Y=FNB(183):LINE(X,Y)-(X+F
NA(50)-50,Y+FNA(50)),FNA(15),BF:GOT060 [RETURN]
110 CIRCLE(FNA(255),FNA(150)+50),FNA(50)
,FNA(15):GOT060 [RETURN]
120 X=FNA(255):Y=FNA(130)+60:Z=FNA(15):C
IRCLE(X,Y),FNA(40),Z,,RND(1)*2:PAINT(X,
Y),Z:GOT060 [RETURN]
130 X=FNA(200)+50:Y=FNA(140)+50:Z=FNA(15
):CIRCLE(X,Y),FNA(30),Z:PAINT(X,Y),Z:GOT
060 [RETURN]
140 C=FNA(15):COLOR,C,C:GOT060 [RETURN]

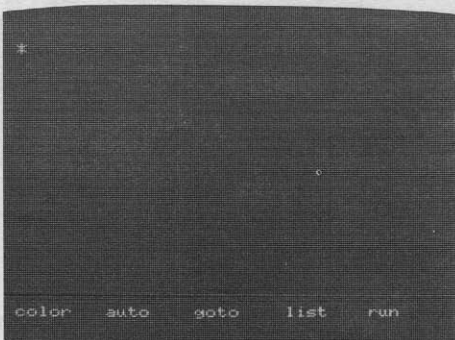
```

リスト 7

```

20 DEFFNA(X)=INT(RND(1)*X)+1:DEFFNB(X)=F
NA(X)+8:X=RND(-TIME)

```



マシン語

マシン語の入力には、特別に用意された『マシン語モニタ』プログラムが必要です。MSXマガジンでも毎回掲載していますが、それ以外の雑誌で紹介されているものも使用可能です(ただしもちろん、MSX用のものに限ります)。しかし、モニタによって使い方が違いますので、MSXマガジンに掲載している以外のものを使うときには、必ず入力前に使用法をよく読んでください。

ここでは毎回掲載しているモニタを使ってマシン語を入力する方法を説明します。

はじめてマシン語を入力する方は

まず次ページの『マシン語モニタプログラム』を入力し、セーブしてください。BASICの入力方法は前に述べたとおりです。なお、このモニタプログラムが正常に動作しない場合、入力されたマシン語自体もまったく保証されませんから、入力には細心の注意が必要です。

マシン語モニタの使い方

このモニタでは、マシン語の書き込み、および書き込んだデータの表示ができます。

まず、32K以上のシステムをお持ちの方は、必ず行番号100の&HC7FFFを&H87FFに書き換えてください。

STEP1

データの書き込み

モニタをRUN[RETURN]で実行させると、左のような画面になります。

そして、たとえば9000番地からマシン語を入力したいときは、

M9000[RETURN]

と入力します。Mは“メモリセット”つまり“書き込み”的意味で、9000はもちろん書き込む番地を表しています。そうすると、



となりますから、あとはリストのとおり入力していけばいいのです。ただし、:のあとに数字は“チェックサム”ですから、入力してはいけません。

ちなみに、9000 FF-57という表示は、“9000番地には今FFが入っているけど、どうする?” “57に書き換える”という意味です。

STEP2

データの表示・チェック

さて、ある程度入力したら、正しく入力できたかどうか確認をしなくてはいけません。そのためには、Dコマンドを使います。たとえば、9000番地から表示させたいときは、

D9000[RETURN]

と入力します。すると、16行表示して自動的に一時停止します。

さきほど入力した数字がちゃんと表示されるのがわかります。チェックサムも自動的に計算されて表示されます。さらに続けて表示させたいときはスペースバーを、中断したいときは[RETURN]キーを押してください。

-STEP3-

終了・保存

プログラムを全部入力した、あるいは、疲れたから今まで入力した部分は保存しておいて続きをまた別の日に、というときには、まずこのモニタを信

-STEP4-

つなぎ方

マシン語を途中まで入力して、また

止させなくてはいけません。そのためには[**CTRL**]キーと[**STOP**]キーを同時に押します。すると、OKの表示が出て、いわゆる普通の状態にもどります。そこで、1.保存で説明した要領でセーブすればいいわけです。

◎マシン語データは、一度書き込んだら書き換えない限り、モニタを止めようがどうしようがちゃんと残っています（もちろん、電源を切ったり、他のプログラムをロードしたりすれば消えてしまいます）が、ご安心ください。

他の日に続きを入力したいときはモニタを起動する前に次の処理が必要です。

CLEAR 200. & HC7FF RETURN

(32K以上のシステムの場合は、& H
C7FFを&H87FFにしてください)

BLOAD“ファイルネーム” [RETURN]

カセットの場合は、ファイルネーム
の前に**CAS:**をつけてください。

おわりに

正しい入力のためには正しい読み取りが必要です。最後に、まちがいやすい文字の一覧表を掲げておきますので参考にしてください。

字	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	はち (数字)
S	エス (英大文字)
B	ビー (英大文字)
:	コロン (英記号)
、	セミコロン (英記号)
、	カンマ (英記号)
-	ピリオド (英記号)

リスト 8

マシン語モニタプログラム 言語：BASIC

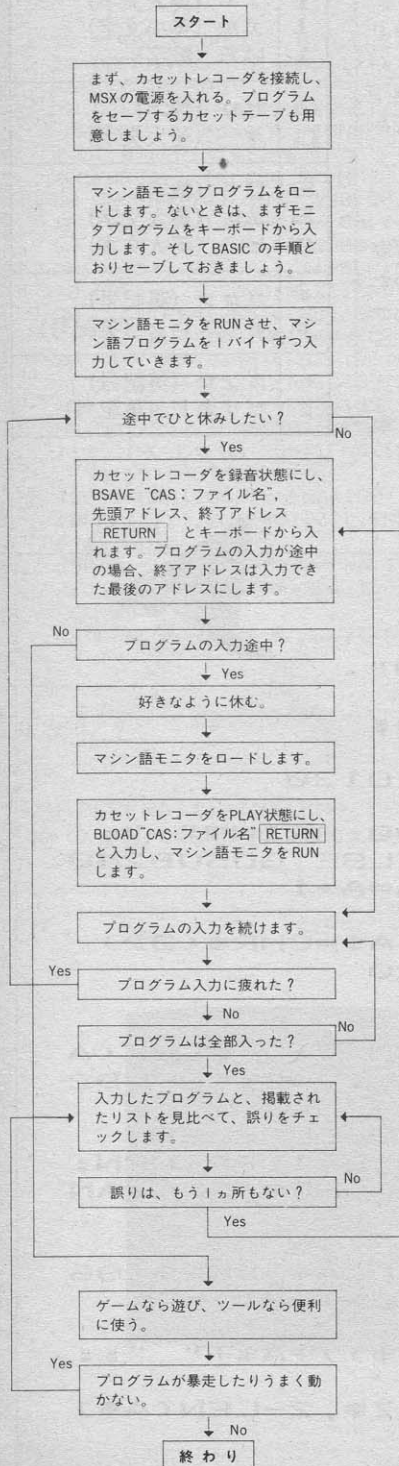
```

100 SCREEN0: CLEAR200, &HC7FF: 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$(57) AND A$<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

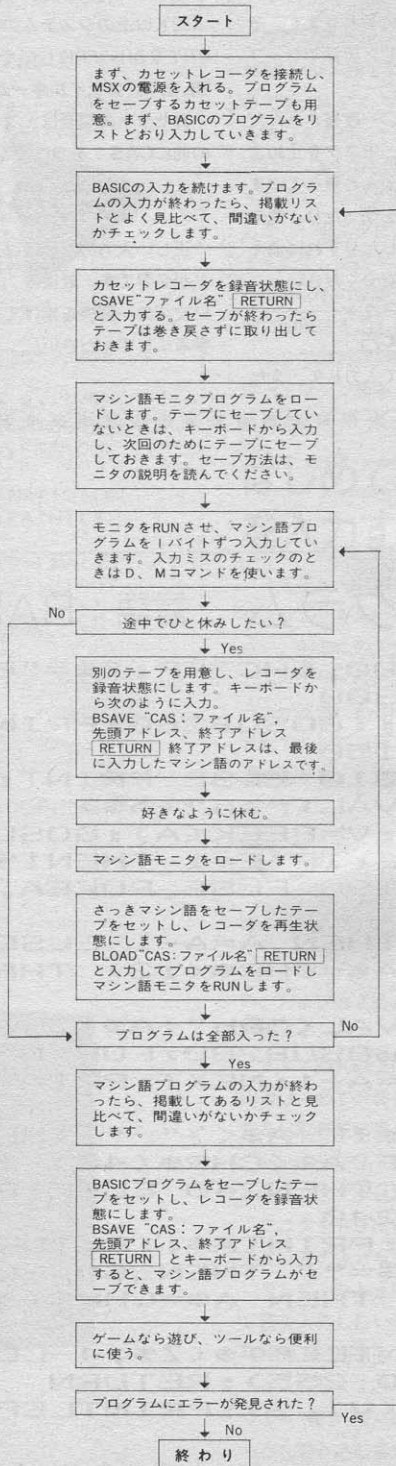
```

フ ラ ラ 入 力 の 流 れ

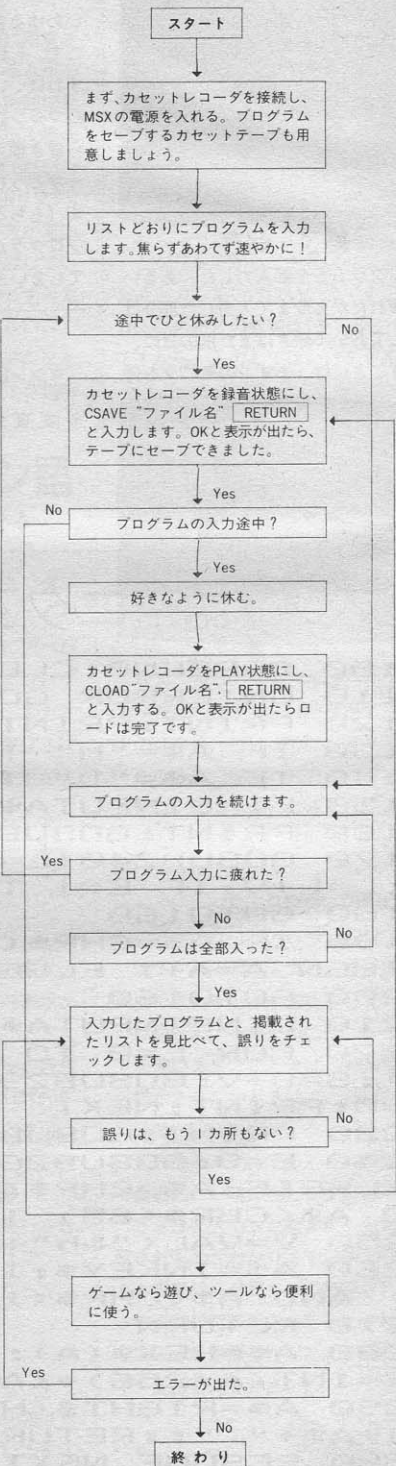
●マシン語だけの場合●

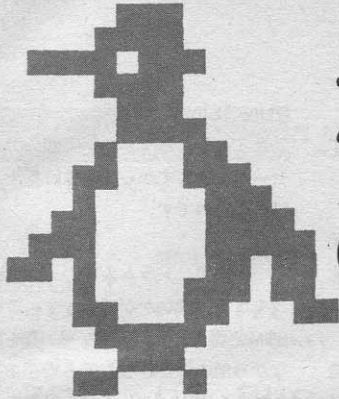


●BASICとマシン語の場合●



●BASICだけの場合●





あと一歩で…

究極の音楽演奏プログラム (ディスクが必要)

遠藤 祥 avec ムッシュウN

遂に完成！

これが現在アスキー内部で最高と噂されている、ほとんど究極の音楽演奏プログラムです。しかもこのシステムは、単に音楽を演奏するだけではなく基本的にBGMとして鳴らしちゃなしにできることを考えて作られていますので、自作ゲームやアニメーションなどにごく簡単にくっつけることができるという画期的なものです。

限界を超えた…

次号以降のミュージックスクエアで詳しいことは解説しますが、現在のBASICのPLAY文は、どんなに早い音符を

指定しても、60分の5秒より短い音を出すことができないしくみになっています。そのために、ちょっと早い曲や、同じ音が続いたりした場合にすぐ追いつけなくなりますし、高速に音程を変化させるようなテクニックもこれではありません。

そしてもうひとつ、最近のゲームのBGMをシミュレートしようと思うときに最大の障壁となるのは、PLAY文にノイズを制御する命令が存在しないことです。無理にノイズを出す方法はMusic Squareの先年度11・12月号で解説しましたが、これもちょっと複雑なことをしようとすると全然手におえません。要するに、“演奏中のノイズのオン・オフ”および“周波数の変更”ができないのです。

ところが、

このシステムの場合だと、最短60分の1秒までの音を出すことができるうえに、ノイズの制御も思いのままなのです。PSGの演奏アプリケーションとしてこれ以上の性能を持たせるのはほとんど無理なところまで行きついてしまっていますから、マシンの限界をほとんど考慮せずに作曲ができます。

このシステムは正常に動作しませんので、入力にはくれぐれもご注意ください。

なお、入力が終わったら必ずそれぞれ指定のファイル名でセーブしてください。何度も申し上げますがこのシステムはディスク専用です。お持ちでない方は、買うかあきらめるかしてください。

以下に説明する“つかいかた”は、上記4ファイルが正しく入力されたディスクがあるものとして話を進めます。万一説明どおりのメッセージが出ない場合や、正しく音が出ない場合は、4本のプログラムのどこかに入力ミスがある場合と、103ページのリストの方の入力ミスの場合があることになります。

103ページのリストの演奏方法



まず103ページのリストを正しく入力したら、これをRUN□します。すると、自動的に“DRAI.DAT”というファイルがディスク上に作成されます。OKの表示が出たら、とりあえずFILES□

として、DRAI.DATというファイルがちゃんとできているかどうか確認してください。

ありますね？ では次にいきます。

RUN “COMP” □

としてください。あ、そうそう、もちろんディスクの中にリストABCDのプログラムを入れておいてくださいね。さてそうすると、しばしはくスクリプトが回ったあとで画面がクリアされ、K-パラメータ ハ (ショウリヤクスルト

ルト 3600) ?

という表示が出ます。このKパラメータというのは説明が大変なのでここではしません。ふつうは省略(つまり何も数字を答えずに□)するところなのですが、103ページのリストの場合、計算によって3640という数値の方が曲がきれいになることがわかっていますので、今回だけは3640□とします。

すると次に、

データ ノ ファイルネーム ハ? □

とたずねてきますので、ここは当然DRAI.DAT□

を答えます。さて次は、チャンネルハ ドコヲ ツカイマスカ(ショウリヤクスルト ABC)、AB、AC、BC、A、B、C? □

という長いメッセージが出ます。PSGを3チャンネルとも使わないときのためのものですが、これに対してはただ単に□だけでOKです。

すると今度は

クリカエシマスカ (Y/N)? □

と来ますから、今回のように、ゲームのBGMなどくりかえし演奏するときには当然イエスです。よって、

Y□

とします。

さて、これでコンパイラに全て情報が伝わりましたので、コンパイラはさつきのDRAI.DATというファイルを順にコンパイルしてゆきます。画面にいろいろと文字が出ますが、あまり気にしなくてもいいです。ただ、エラーを

起こして止まってしまった場合は、まちがいのある部分が画面に出ているはずですから、そこを見なおしてください。正常にコンパイルが終了すると、DATA FROM &HD66CTO &HDAFF オブジェクト ノ ファイルネーム? □

と表示されますから、

DRAI.BIN□

と答えてください。するとディスクが動いたあと、

モット コンパイル シマスカ(y) ソレトモ リンク シマスカ(n)? □

と表示されます。ここも単に□だけで結構です。

するとまたディスクが動き、今度はリンクが起動します。そして、



イクツノ ファイルヲ リンクシマス
カ?

と出ますが、これも □だけ。
次は

ファイルネーム ハ?
と出ますから、今度は
DRAI.BIN□

と答えなくてはなりません。これはすべてについていえることですが、ファイルネームを答えるところでもちがって □をしないようにしてください

い。運が悪いとひどい目にあります。
さて、さっきのつづきです。

DATA O

DRAI.BIN

DATA from &HD66C to &HD
AFF DATA TABLE from &H
DE18 to &HDE19

プレイファイル ヲ ツクリマスカ?
と山のようにメッセージが出ますが、
とりあえず最後の質問に対して □
を返してあげると

OK

と出てコンパイルは終了になります。

ここで、

A=USR(O)□

とすると演奏が始まるはずです。始まらない場合はどこかおかしいのですべてを見直していただくことになります。

なお、後日また演奏をさせたい場合はいちいち今の作業を行う必要はありません。

RUN "LINK" □

とすると、さっきの途中部分のメッセージが出ますから、同様に答えてゆけばよいのです。

……さて、ドラム入りの“悪魔城ドラキュラ”はいかがですか？ これはBGM処理されていますから、音を出しながら他のことがなんでもできます。もちろんBGMのプレイヤー自身をこわすようなことをしてはだめですが。

自分の持っているデータをBGMにする方法



この究極のPSGシステムは、従来のPLAY文のデータをほとんどそのまま演奏できるようになっています。そこで、手持ちのPLAY文のデータをコンパイルする方法を説明しましょう。

まずその前に、コンパイルできないものがほんのちょっとだけあります。まずそれから説明します。

1つ目は、

=変数；

の形で、オクターブなどの情報を変数で受け渡しを行っているものなどです。具体的には効果音などに用いられる場合や、曲の移調を前提に考えられているものなどで用いられることがあります。

2つ目は、

X文字列；

の形で、これはよく使うパターンをあらかじめ登録したいときに使われます。

とはいって、この2つの書式は、ひとつするとその存在すら知らない人もかなりいるんじゃないかなと思います。実際に使用された例も私はほとんど知りません。というわけで、この2つについてはほとんど気にしなくてもいいと思います。

もうひとつは、1つの音の長さが8秒半をこえるものです。具体的には、T32C1などという、とんでもなく遅いテンポで全音符を演奏させたりした場合に起こりうる事態ですが、現在のところこの原因によってコンパイルできなかった曲というのには存在しません。故意に極端に長い音を使ったりしない限り問題はないといえるでしょう。

さて、いよいよコンパイルにかかります。

コンパイルの手順を順に並べると、

- ① データファイルを作る。
- ② コンパイラでコンパイルする。
- ③ リンカーでリンクする。
- ④ USR関数で実行する。

というようになります。既に説明したドラキュラのBGMの演奏手順でいうと、103ページのリストをRUNすることが①に、RUN "COMP" で行われるもうろろの処理が②と③に担当します。④はもちろん、A=USR(O)□のことです。

そういうわけですから、まず①の作業を行わなくてはいけません。詳細を述べるとたいへん面倒なので、今回紹介するのは一つの方法だけです。それ以外の方式のプログラムは適宜書き直してください。

PLAY A \$, B \$, C \$ の形の文を、
PRINT # I, A \$,"B \$ ","C \$

というふうに書き直します。そしてそれが全部できたら、プログラムの先頭(ただしCLEAR文よりはうしろ)で、
OPEN "[ファイルネーム].DAT" FOR
OUTPUT AS # I

という文を入れます(103ページのリストの30行を参考にしてください)。また、曲がループ演奏になっている場合は当然、1回終わった時点で止まるようプログラムを書き直す必要があります。そして、最後のPRINT # I 文のあとに

CLOSE

という命令をつけます。

そして、RUNします。すると、“[ファイルネーム].DAT”というファイルが作られます。これがデータファイルです。

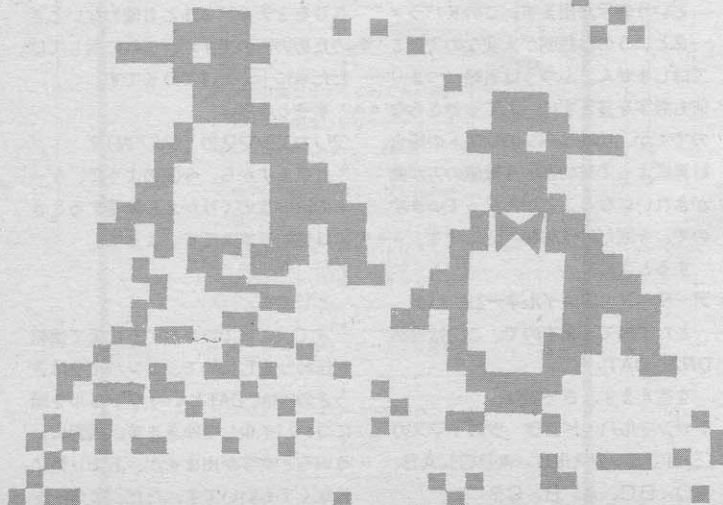
手順の②、③については、103ページのリストをコンパイルする方法のところで具体例を示していますから、それを参考にしてください。基本的にはファイルネームの部分を変えるだけですが、リピートをする・しないとかはちゃんと答えてください。

そうそう、最後につけ加えるべきことがあります。冒頭で述べたように、このPSGシステムは非常に短い音を記述できます。T120L100なんて記述も可能ですから(PLAY文ではエラーになる)挑戦してみてください。

なお、自分でデータを作るためにはどうしてもある程度のプログラミングやディスクに対する知識が必要になります。ですから、上記の説明を読んでよくわからない方は、もう少しASICを勉強してください。使い方に間違った質問には編集部ではお答えできません。あらかじめご承知おきください。

実はまだある

おや、今までの説明じゃ、どうやってノイズの制御をするか全然書かれてないじゃないか、という人はなかなかするどい。この件については来月号で説明することにする。実はこの他にも周波数の微調整ということもできる。ノイズ処理は103ページのリスト中で実際にに行っているので、カンのいい人なら使い方はわかるだろう。





COMP

```

10 '
20 ' ** BGM COMPILER VER 4.0 **
30 '
40 ' Machine Language Version
50 ' Features 'Z' to shift sound
60 '
70 ' by Sho Endo 1986 6. Nov.
80 ' noise option par Taqueo N. 1986 8. Dec.
90 '
100 CLEAR 1500, &H9FFF: DEFINT A-Z: BLOAD "comp.obj"
": DEFUSR=&HD900
110 DEFUSR1=&HD903: DEFUSR2=&HD906: SCREEN 0: WIDTH 40
120 FOR I=&HDDFC TO &HDE4F: POKE I, 0: NEXT
130 K=3600: INPUT "K-バ" ラメータ ハ (ショウリヤクスルト 3600) "; K:
K=K*4: POKE &HDDFE, K MOD 256: POKE &HDDFF, K/256
140 WA=&HDE14: WB=&HDE28: WC=&HDE3C           ' CHANNEL WORK
150 '
160 POKE WA+2, 0: POKE WA+3, &H10: POKE WA+4, 0: POKE WA+5, &H10
170 POKE WB+2, 0: POKE WB+3, &H20: POKE WB+4, 0: POKE WB+5, &H20
180 POKE WC+2, 0: POKE WC+3, &H30: POKE WC+4, 0: POKE WC+5, &H30
190 '
200 INPUT "データ ノ ファイルネーム ハ"; F$: IF INSTR(F$, ".") THEN ELSE F$=F$+".dat"
210 C$="ABC": INPUT "チャンネルハ ト" コラ ツカイマスカ [ショウリヤクスル ABC], AB, AC, BC, A, B, C"; C$
220 FOR I=1 TO LEN(C$): MID$(C$, I)=CHR$(ASC(MID$(C$, I, 1))AND&H5F): NEXT
230 A=INSTR(C$, "A"): B=INSTR(C$, "B"): C=INSTR(C$, "C"):
IF (A OR B OR C)=0 THEN 210
240 IF A THEN POKE &HDE27, &H14
250 IF B THEN POKE &HDE3B, &H28
260 IF C THEN POKE &HDE4F, &H3C
270 R$="N": INPUT "クリカエシマスカ (Y/N)": R$: IF INSTR("Y", R$) THEN R$=255
275 Z1=-32768!: Z2=Z1: Z3=Z1
280 OPEN F$ FOR INPUT AS #1: X$="VTOL": Y$=X$: Z$=X$:
GOTO 340
290 '
300 Z1=Z1+SA: Z2=Z2+SB: Z3=Z3+SC: PRINT Z1+32768!, Z2+32768!, Z3+32768!
310 IF EOF(1) THEN 470
320 INPUT #1, X$, Y$, Z$: IF X$="¥" THEN 470
330 '
340 IF A THEN PRINT X$ ELSE 360
350 IF USR("1"+X$) THEN PRINT "ERROR": END
360 IF B THEN PRINT Y$ ELSE 380
370 IF USR("2"+Y$) THEN PRINT "ERROR": END
380 IF C THEN PRINT Z$ ELSE 400
390 IF USR("3"+Z$) THEN PRINT "ERROR": END
400 IF USR1(0) THEN PRINT "BUFFER OVERFLOW": END

```



```

    'CHECK & ADJUST
410 SA=PEEK(WA)+PEEK(WA+1)*256:POKE WA,0:POKE WA
+1,0
420 SB=PEEK(WB)+PEEK(WB+1)*256:POKE WB,0:POKE WB
+1,0
430 SC=PEEK(WC)+PEEK(WC+1)*256:POKE WC,0:POKE WC
+1,0
440 PRINT SA,SB,SC:GOTO 300
450 '
460 '
470 CLOSE
480 AD=USR2(R)
490 PRINT "DATA FROM &H";HEX$(AD);"TO &HDAFF"
500 INPUT "オフ" ジェクト ノ ファイルネーム ハ";F$;IF INSTR(F$,
".") THEN ELSE F$=F$+".bin"
510 BSAVE F$,AD,&HDAFF
520 R$="n":INPUT"モット コンバイル シマスカ(y) ソレトモ リンク シマス
カ(n)":R$
530 IF INSTR("yY",R$) THEN RUN ELSE RUN"link

```

COMP. OBJ

D900 C3 09 D9 C3 40 DC C3 15 :35	DA80 43 79 20 03 C6 0B FE 3D :45
D908 DD 23 23 5E 36 FF 23 56 :10	DA88 4F 18 02 1B 04 08 79 08 :73
D910 36 00 3E 02 32 63 F6 EB :D5	DA90 CD AD DB B7 20 11 3A 0D :EE
D918 7E B7 C8 23 5E 23 56 3D :25	DA98 DE 18 0C 08 3E 7F 08 CD :0E
D920 C8 47 4F 1A 13 D6 31 DB :63	DAA0 AD DB B7 20 02 3E 04 CD :EA
D928 FE 03 D0 D9 3C 87 87 6F :64	DAA8 0E DC CD FB DB D9 EB B7 :8A
D930 87 87 B5 11 00 DE 6F 26 :20	DAB0 28 20 C5 DD E1 D5 FD E1 :08
D938 00 19 01 14 00 ED B0 D9 :B5	DAB8 CB 38 CB 19 DD 09 CB 3A :64
D940 D5 1A FE 41 38 03 E6 DF :47	DAC0 CB 1B FD 19 30 02 DD 23 :C8
D948 12 13 10 F5 D1 41 CD A1 :CB	DAC8 3D 20 ED DD E5 C1 FD E5 :51
D950 DB 38 0A FE 48 30 0B FE :C5	DAD0 E1 EB 2A 0A DE 19 22 0A :CD
D958 41 D2 45 DA C9 AF BB C0 :53	DAD8 DE 30 01 03 2A 00 DE 09 :D5
D960 18 2D FE 52 CA 9B DA FE :0B	DAE0 22 00 DE 3A FC DD B7 28 :AC
D968 4E CA 40 DA FE 4F 28 42 :2A	DAE8 13 3A 11 DE CB 77 28 07 :6F
D970 FE 56 28 4B FE 53 28 5E :E7	DAF0 3E 02 32 FC DD 18 05 F6 :28
D978 FE 4D 28 7B FE 4C CA 04 :57	DAF8 40 32 11 DE 3A 11 DE 2A :86
D980 DA FE 5A 28 1D FE 54 CA :EC	DB00 08 DE B7 ED 42 28 0D F6 :D2
D988 11 DA FE 49 28 5C C9 32 :12	DB08 10 04 05 28 07 F6 02 05 :28
D990 F8 F7 67 3A 13 DE 11 00 :FB	DB10 C2 30 DA 04 B7 2A 04 DE :7E
D998 DE 6F 19 EB 01 14 00 ED :C4	DB18 28 73 08 F6 80 CD 4D 00 :26
DA00 B0 C9 CD AD DB 32 12 DE :69	DB20 22 02 DE 23 08 CD 4D 00 :42
DA08 3A 11 DE F6 04 32 11 DE :C5	DB28 23 1F 1F 47 30 07 3A :3B
D9B0 18 9C CD AD DB B7 20 02 :6B	DB30 12 DE CD 4D 00 23 CB 18 :1B
D9B8 3E 04 32 0E DE 18 8F CD :65	DB38 30 07 3A 08 DE CD 4D 00 :84
D9C0 AD DB B7 20 02 3E 08 32 :72	DB40 23 CB 18 30 05 79 CD 4D :E9
D9C8 0F DE 3A 11 DE E6 BF F6 :52	DB48 00 23 CB 18 30 07 3A 0F :A9
D9D0 20 32 11 DE 18 E7 CD AD :63	DB50 DE CD 4D 00 23 CB 18 30 :59
D9D8 DB C6 10 32 0F DE 3A 11 :CC	DB58 20 3A FC DD B7 28 13 3D :95
D9E0 DE E6 DF F6 40 32 11 DE :B3	DB60 28 09 3A 0F DE F6 C0 CD :16
D9E8 18 D3 CD AD DB 32 FD DD :0D	DB68 4D 00 23 3A FD DD F6 80 :3D
D9F0 3E 01 32 FC DD 18 C6 CD :BE	DB70 18 03 3A 0F DE CD 4D 00 :A7
D9F8 CE DB 3A 11 DE F6 80 32 :4B	DB78 23 CB 18 30 16 3A 06 DE :BD
DA00 11 DE 18 B9 CD AD DB B7 :A6	DB80 CD 4D 00 23 3A 07 DE CD :84
DA08 20 02 3E 04 32 0D DE 18 :7B	DB88 4D 00 23 18 06 08 CD 4D :13
DA10 0E CD AD DB B7 20 02 3E :64	DB90 00 23 08 22 04 DE AF 32 :7B
DA18 78 32 0C DE 3A 0D DE CD :78	DB98 11 DE 32 FC DD D9 C3 4E :57
DA20 0E DC 3A 11 DE F6 08 04 :0F	DBA0 D9 37 04 05 C8 1A 13 05 :8E
DA28 05 28 0A F6 01 05 28 04 :61	DBA8 FE 20 28 F5 C9 0E 00 CD :62
DA30 D9 06 01 C9 04 32 11 DE :D8	DBB0 A1 DB 38 18 FE 3A 30 12 :D1
DA38 ED 43 08 DE D9 C3 BD D9 :5A	DBB8 FE 30 38 0E D6 30 81 81 :0F
DA40 CD AD DB 18 48 08 3A 0E :1F	DBC0 CB 21 CB 21 CB 21 81 4F :2F
DA48 DE 3D 87 87 4F 87 81 4F :F1	DBC8 18 E5 1B 04 79 C9 D9 11 :EB
DA50 08 6F D6 43 30 03 E6 07 :DA	DBD0 00 00 62 6B D9 CD A1 DB :9A
DA58 3D 87 FE 05 38 01 3D 81 :F0	DBD8 38 1A FE 3A 30 14 FE 30 :AF
DA60 4F CD A1 DB 38 27 FE 2D :5C	DBE0 38 10 D6 30 D9 26 00 6F :77
DA68 28 14 FE 2B 28 04 FE 23 :F4	DBE8 19 19 EB 29 29 29 19 EB :5F
DA70 20 19 7D FE 42 79 20 03 :DC	DBF0 18 E2 1B 04 D9 ED 53 06 :03
DA78 D6 0B FE 3C 18 0A 7D FE :0A	DBF8 DE D9 C9 D9 0E 00 CD A1 :A8



DC00	DB	38	09	FE	2E	20	03	0C	:53	DCF0	4D	00	44	4D	23	AF	B2	28	:56
DC08	18	F4	1B	04	79	C9	D9	2A	:54	DCF8	0B	3E	02	15	28	06	CD	4D	:7C
DC10	0C	DE	26	00	5D	6C	54	47	:60	DD00	00	23	18	E9	1C	1D	28	07	:69
DC18	19	10	FD	48	EB	2A	FE	DD	:52	DD08	F6	10	CD	4D	00	23	7B	CD	:70
DC20	ED	52	03	C8	30	FA	0B	19	:54	DD10	4D	00	23	08	C9	3A	FC	FA	:5E
DC28	3E	10	C5	01	00	00	29	ED	:2E	DD18	F6	08	32	FC	FA	23	23	7E	:DF
DC30	52	30	01	19	3F	CB	11	CB	:8E	DD20	4F	06	03	11	14	00	DD	21	:78
DC38	10	3D	20	F2	60	69	C1	C9	:C6	DD28	18	DE	DD	6E	00	DD	66	01	:8A
DC40	2A	14	DE	ED	5B	28	DE	ED	:73	DD30	3E	FF	CD	4D	00	23	AF	CD	:03
DC48	4B	3C	DE	B7	E5	ED	52	E1	:45	DD38	4D	00	23	79	CD	4D	00	DD	:F5
DC50	30	01	EB	B7	E5	ED	42	E1	:F4	DD40	75	00	DD	74	01	DD	19	10	:EA
DC58	30	02	60	69	3A	27	DE	B7	:25	DD48	E1	3A	4F	DE	B7	28	1A	2A	:90
DC60	28	1B	ED	5B	14	DE	CD	E5	:6B	DD50	40	DE	11	00	30	D5	ED	52	:A0
DC68	DC	28	12	E5	2A	18	DE	CD	:2C	DD58	23	44	4D	21	00	DB	ED	42	:14
DC70	EC	DC	22	18	DE	ED	43	16	:72	DD60	EB	E1	D5	D5	CD	59	00	18	:F1
DC78	DE	E1	22	14	DE	3A	3B	DE	:7A	DD68	08	21	00	00	E5	11	00	DB	:3F
DC80	B7	28	1B	ED	5B	28	DE	CD	:71	DD70	D5	D1	3A	3B	DE	B7	28	18	:3D
DC88	E5	DC	28	12	E5	2A	2C	DE	:78	DD78	2A	2C	DE	01	00	20	C5	ED	:5C
DC90	CD	EC	DC	22	2C	DE	ED	43	:5D	DD80	42	23	44	4D	EB	ED	42	EB	:58
DC98	2A	DE	E1	22	28	DE	3A	4F	:0E	DD88	E1	D5	D5	CD	59	00	18	05	:33
DCA0	DE	B7	28	1B	ED	5B	3C	DE	:B6	DD90	21	00	00	E5	D5	D1	3A	27	:7A
DCA8	CD	E5	DC	28	12	E5	2A	40	:9B	DD98	DE	B7	28	18	2A	18	DE	01	:6B
DCB0	DE	CD	EC	DC	22	40	DE	ED	:2C	DDA0	00	10	C5	ED	42	23	EB	42	:D1
DCB8	43	3E	DE	E1	22	3C	DE	21	:31	DDA8	4B	ED	42	EB	E1	D5	D5	CD	:42
DCC0	00	00	22	1E	DE	22	32	DE	:EC	DDB0	59	00	18	05	21	00	00	E5	:09
DCC8	22	46	DE	3A	19	DE	FE	40	:59	DDB8	D5	E1	01	06	00	B7	ED	42	:38
DCD0	30	0D	3A	2D	DE	FE	60	30	:BC	DDC0	54	5D	C1	71	23	70	23	C1	:F7
DCD8	06	3A	41	DE	FE	80	DB	3E	:A7	DDC8	71	23	70	23	C1	71	23	70	:91
DCE0	FF	32	F8	F7	C9	B7	E5	ED	:2E	DDD0	EB	22	F8	F7	3A	FC	FA	E6	:BF
DCE8	52	EB	E1	C9	08	3E	FF	CD	:BD	DDD8	F7	32	FC	FA	C9	3E	0B	90	:76

LINK



```

10 '
20 '** BGM LINKER ***
30 '
40 ' FOR BGMCOMP VER 5.0
50 '
60 ' by Sho Endo   (+ noise option par Taqueo N
.
70 '
100 CLEAR 200, &H9FFF:DEFINT A-Z:LM=&HA000:BLOAD"
BGMS.OBJ":DEFUSR=&HDC00
110 N=1:INPUT "イクツノ ファイルヲ リンクシマスカ";N=N-N-1
120 DIM A(N,1),F$(N)
130 FOR I=0 TO N
140 INPUT"ファイル名一覧";F$(I):IF INSTR(F$(I),".") THEN
HEN NEXT ELSE F$(I)=F$(I)+".bin":NEXT
147 FOR I=0 TO N:PRINT "DATA ";I;
148 FILES F$(I):PRINT
150 OPEN F$(I) AS #1 LEN=13
160 FIELD #1,1 AS A$,2 AS S$,2 AS E$,2 AS D$,2 AS
T$,2 AS U$,2 AS V$
170 GET #1:CLOSE
180 IF ASC(A$)<>&HFE THEN 260
190 S=CVI(S$):IF S<LM THEN 260
200 E=CVI(E$):IF E>&HDAFF THEN 260
210 T=CVI(T$):IF T THEN IF T<>S+6 THEN 260 ELSE
220 U=CVI(U$):IF U THEN IF U<>S+6 THEN 260 ELSE
240 V=CVI(V$):IF V THEN IF V<>S+6 THEN 260
240 SM=SM+E-S+1:IF SM>&H3B00 THEN PRINT "Data ov
erflow!":SM=SM-E+S-1:GOTO 265
250 A(I,0)=S:A(I,1)=E:GOTO 270
260 PRINT "コノ ファイルハ BGM-オフ" ジェクト テハ アリマセン!!"
265 F$(I)=""":BEEP
270 NEXT
280 TA=&HDB00-SM:DT=&HDE18
290 FOR I=0 TO N
300 IF F$(I)="" THEN 400
310 POKE DT,TA AND 255:POKE DT+1,PEEK(VARPTR(TA)
+1):DT=DT+2
320 DF=TA-A(I,0):BLOAD F$(I),DF
330 L=PEEK(TA):H=PEEK(TA+1):IF (L OR H)=0 THEN 3

```



```

50
340 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA,T AND 255:POKE T
A+1,PEEK(VARPTR(T)+1)
350 L=PEEK(TA+2):H=PEEK(TA+3):IF (L OR H)=0 THEN
370
360 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA+2,T AND 255:POKE
TA+3,PEEK(VARPTR(T)+1)
370 L=PEEK(TA+4):H=PEEK(TA+5):IF (L OR H)=0 THEN
390
380 T=L+H*256-65536!+DF:POKE TA+4,T AND 255:POKE
TA+5,PEEK(VARPTR(T)+1)
390 TA=TA+A(I,1)-A(I,0)+1
400 NEXT
410 DT=DT-1
420 PRINT "DATA from &H";HEX$(&HDB00-SM); " to &H
DAFF"
430 PRINT "DATA TABLE from &HDE18 to &H";HEX$(DT
)
440 KEY 6,"a=usr(0)"
450 R$="n": INPUT "フ レイファイル ヲ ツクリマスカ";R$: IF INSTR
("nn",R$) THEN END
460 INPUT "フ レイファイル ノ ナエ ハ";F$: IF INSTR(F$,".")>
THEN ELSE F$=F$+".ply"
470 BSAVE F$,&HDB00-SM,DT:END

```

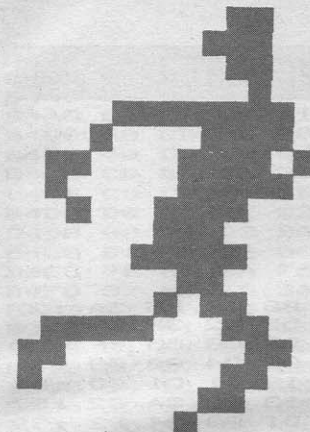
BGM. OBJ

DB00 00 00 9C 0C E7 0B 3C 0B :BC	DC80 04 DD 66 05 22 10 DE CD :85
DB08 9B 0A 02 0A 73 09 EB 08 :03	DC88 22 DC 18 08 23 7E B7 CA :A4
DB10 6B 08 F2 07 88 07 14 07 :F9	DC90 0C DC 18 BD 06 03 DD 21 :30
DB18 AF 06 4E 06 F4 05 9E 05 :98	DC98 00 DE 16 00 DD 6E 00 DD :90
DB20 4E 05 01 05 BA 04 76 04 :8C	DCA0 66 01 7C B5 CA F0 DD DD :88
DB28 36 04 F9 03 C8 03 8A 03 :89	DCA8 7E 02 DD B6 03 C2 E3 DD :1C
DB30 57 03 27 03 FA 02 CF 02 :5C	DCB0 7E 17 4F D2 63 DD 23 7E :23
DB38 A7 02 81 02 5D 02 3B 02 :DB	DCB8 B7 CA 8C DC 1F F5 08 F1 :8A
DB40 1B 02 FD 01 E0 01 C5 01 :DD	DCC0 08 30 08 DD 36 04 00 DD :D0
DB48 AC 01 94 01 7D 01 68 01 :4C	DCC8 36 05 01 1F 30 09 16 01 :4F
DB50 53 01 40 01 2E 01 1D 01 :0D	DCD0 0D 36 02 00 DD 72 03 1F :32
DB58 0D 01 FE 00 F0 00 E3 00 :12	DCD8 30 05 23 5E DD 73 07 1F :E0
DB60 D6 00 CA 00 BE 00 B4 00 :4D	DCE0 30 0D 23 5E DD 73 04 08 :D6
DB68 AA 00 A0 00 97 00 8F 00 :B3	DCE8 38 04 DD 36 05 00 08 1F :3F
DB70 87 00 7F 00 78 00 71 00 :3A	DCF0 30 07 23 5E DD 73 02 16 :EC
DB78 6B 00 65 00 5F 00 5A 00 :DC	DCF8 01 1F 30 05 23 5E DD 73 :FA
DB80 55 00 50 00 4C 00 47 00 :93	DD00 06 1F 30 4F 23 5E 08 7B :85
DB88 43 00 40 00 3C 00 39 00 :5B	DD08 17 30 43 17 30 08 3E 0F :0B
DB90 35 00 32 00 30 00 2D 00 :2F	DD10 A3 CD 48 DD 23 5E CB 6B :39
DB98 2A 00 28 00 26 00 24 00 :0F	DD18 20 25 7B E6 1F 28 05 3E :25
DBA0 22 00 20 00 1E 00 1C 00 :F7	DD20 06 CD 93 00 3E A3 32 36 :AC
DBA8 1B 00 19 00 18 00 16 00 :E5	DD28 DD 3E BF C5 0F 10 FD C1 :81
DBB0 15 00 14 00 13 00 12 00 :D9	DD30 5F 3E 07 CD 96 00 00 5F :73
DBB8 11 00 10 00 0F 00 0E 00 :D1	DD38 3E 07 CD 93 00 18 13 3E :23
DBC0 01 00 00 00 00 00 00 :9C	DD40 B3 32 36 DD 3E 40 18 E3 :8E
DCB8 00 00 00 00 00 00 00 :A3	DD48 C6 10 DD 77 06 C9 7B CD :66
DBD0 00 00 00 00 00 00 00 :AB	DD50 48 DD 08 1F 30 0D 23 5E :37
DBD8 00 00 00 00 00 00 00 :B3	DD58 3E 0B CD 93 00 23 5E 3C :9B
DBE0 00 00 00 00 00 00 00 :BB	DD60 CD 93 00 23 E5 26 DB 69 :0F
DBE8 00 00 00 00 00 00 00 :C3	DD68 4A 3E 03 90 87 5E 23 56 :BE
DBF0 00 00 00 00 00 00 00 :CB	DD70 08 7A B3 28 27 DD 7E 07 :33
DBF8 00 00 00 00 00 00 00 :D3	DD78 B7 28 1F D5 C5 21 00 00 :0E
DC00 23 23 7E 87 30 2A 3A 9F :5A	DD80 0E 00 19 30 01 0C 3D 20 :1E
DC08 FD FE C3 C0 F3 01 05 00 :5B	DD88 F9 CB 15 CB 14 CB 11 6C :65
DC10 11 9F FD 21 F9 DD E5 ED :62	DD90 61 C1 7C B5 20 01 23 D1 :D5
DC18 B0 E1 3E C9 06 05 77 23 :31	DD98 19 EB 3E 01 08 CD 93 00 :20
DC20 10 FC 1E 00 3E 08 06 03 :75	DDA0 3C 5A CD 93 00 E1 DD 75 :A6
DC28 CD 93 00 3C 10 FA FB C9 :6E	DDA8 00 DD 74 01 79 B7 20 0C :33
DC30 F3 32 FF DD 3A 9F FD FE :E1	DDB0 DD 7E 04 DD 77 02 DD 7E :9D
DC38 C3 28 16 01 05 00 11 F9 :25	DDB8 05 DD 77 03 08 B7 28 0E :E6
DC40 DD 21 9F FD ED B0 3E C3 :54	DDC0 08 DD 7E 06 FE 10 30 0B :4F
DC48 32 9F FD 21 94 DC 22 A0 :45	DDC8 5F 3E 0B 90 18 12 08 1E :2D
DC50 FD F3 AF 06 18 21 00 DE :E8	DDD0 00 18 0A D6 10 5F 3E 0D :5F
DC58 77 23 10 FC 21 18 DE 3A :2B	DDDB8 CD 93 00 1E 10 3E 0B 90 :1C
DC60 FF DD 16 00 5F 19 5E 23 :27	DDE0 CD 93 00 DD 6E 02 DD 66 :AD
DC68 56 D5 DD E1 DD 6E 00 DD :55	DDE8 03 2B DD 75 02 DD 74 03 :9B
DC70 66 01 22 00 DE DD 6E 02 00 :	DDF0 11 08 00 DD 19 05 C2 9A :3D
DC78 DD 66 03 22 08 DE DD 6E :ED	DDF8 DC C9 C9 C9 C9 00 00 :9E



Roulette

(MSX2専用)



MSX 2 用のルーレットです。画面はスクリーンモード 5 を使用しているので VRAM が 64KB でも使用できます。

賭け点入力等、高速に処理する必要があるのですべてマシン語で書かれています。

〔入力方法〕 上記のようにすべてマシン語で、B000～CA91 です。リスト通り入力したら

BSAVE "R. BIN", &HB000, &HCA91, &HB000

として必ずテープやディスクにセーブしておいてください。

〔遊び方〕 BLOAD "R. BIN", R としてプログラムを走らせます。タイトルが出たらスペースバーを押すとゲームスタートです。

カーソルキーを使って好きな番号に点数を賭けてください。1 カ所に 999 点まで、賭け点の合計がスコア以下なら何ヶ所でも賭けられます。賭け点の合計が画面下の TOTAL の所に表示される

M. Tsuyuki

のでこれが得点を越えないように点数を賭けてください。

賭け点の入力が終ったらスペースバーを押してください。

点数の計算は、当たったら〔賭け点 × 倍率〕の得点、はずれたら〔賭け点〕の減点となります。

最初の持ち点は 1000 点で、点数があれば 10 回まで賭けられます。残り回数は SCORE の右側の黄色い ● の数で示されます。図 1 にワクと賭ける番号、倍率の対応を示します。

Roulette倍率表

01	02	03	04	05	06	07	08	倍率
1	2	3	4	5	6	7	8	32
1～2		3～4		5～6		7～8		16
		1～4			5～8			8
			1～8					4
09	10	11	12	13	14	15	16	
9	10	11	12	13	14	15	16	32
9～10		11～12		13～14		15～16		16
		9～12			13～16			8
			9～16					4
17	18	19	20	21	22	23	24	
17	18	19	20	21	22	23	24	32
17～18		19～20		21～22		23～24		16
		17～20			21～24			8
			17～24					4
25	26	27	28	29	30	31	32	
25	26	27	28	29	30	31	32	32
25～26		27～28		29～30		31～32		16
		25～28			29～32			8
			25～32					4
1～16(赤い数字)				17～32(青い数字)				2

言語:マシン語 MSX2専用 開始番地B000 終了番地CA97

```

B000 C3 C4 B6 1C 30 44 58 6C :41
B008 80 94 A8 BC D0 D0 D0 D0 :70
B010 D0 D0 D0 BC A8 94 80 :78
B018 6C 58 44 30 1C 1C 1C 1C :70
B020 1C 1C 1C 1A 1A 1A 1A 1A :A6
B028 1A 1A 1A 1A 1A 2E 42 56 :20
B030 6A 7E 92 A6 A6 A6 A6 A6 :98
B038 A6 A6 A6 A6 A6 92 7E 6A :A0
B040 56 42 2E 01 11 02 12 03 :DF
B048 13 04 14 05 15 06 16 07 :60
B050 17 08 18 09 19 0A 1A 0B :88
B058 1B 0C 1C 0D 1D 0E 1E 0F :B0
B060 1F 10 20 01 02 04 08 10 :7E
B068 20 40 80 00 78 00 76 00 :E6
B070 74 87 87 D5 41 C5 4F 06 :D2
B078 00 2A 6D B0 09 E5 CD A8 :D2
B080 C9 E1 0E 00 0E 01 CD F8 :CC
B088 C7 F1 3D CD F4 C7 3B F1 :E1
B090 33 CD F4 C7 21 02 00 39 :57
B098 7E CD F4 C7 CD AA C9 C9 :57
B0A0 0E 00 C5 1E 00 0E D4 CD :F0
B0A8 71 B0 C1 C9 21 02 00 39 :5F
B0B0 6E E5 CD 71 B0 C1 C9 AF :DA
B0B8 FE 20 C8 F5 CD A0 B0 F1 :51
B0C0 3C C3 B8 B8 0F 0F 0F E6 :EA
B0C8 E0 C6 1F 5F 3E 02 CD 2A :D3
B0D0 C8 0E 00 C5 0E 00 C5 :B7
B0D8 01 D3 00 C5 01 FF 00 11 :32
B0E0 00 00 21 00 00 CD FC C4 :3E
B0E8 C1 C1 AF FE 20 C8 6F :DF
B0F0 26 00 01 03 B0 09 6E 26 :17
B0F8 00 22 7C D1 6F 26 00 01 :AD
B100 23 B0 09 6E 26 00 EB F5 :01
B108 E6 01 CA 13 B1 21 04 00 :53
B110 C3 16 B1 21 08 00 0E 00 :82
B118 D5 C5 0E 0F C5 7D 32 80 :74
B120 D1 21 14 00 19 E5 2A 7C :7B
B128 D1 4D 44 21 14 00 09 E5 :5E
B130 69 60 E5 69 60 22 7C D1 :C7
B138 E1 C1 EB 22 7E D1 EB CD :9F
B140 01 C3 C1 C1 0E 00 C5 :CB
B148 21 80 D1 4E C5 2A 7E D1 :F7
B150 EB 21 13 00 19 E5 2A 7C :C4
B158 D1 4D 44 21 13 00 09 E5 :8D
B160 21 01 00 19 EB 21 01 00 :59
B168 09 E5 69 60 22 7C D1 E1 :20
B170 C1 CD FC C4 C1 C1 D1 :83
B178 21 05 00 19 22 7E D1 E1 :BA
B180 6C 26 00 E5 01 43 B0 09 :A5
B188 7E 06 0A F5 CD FB C9 47 :94
B190 87 4F 87 B1 80 4F 06 00 :F4
B198 59 50 0E 08 C5 2A 7E D1 :46
B1A0 E5 22 7E D1 2A 7C D1 4D :6B
B1A8 44 21 02 00 09 E5 69 60 :77
B1B0 22 7C D1 01 DE 00 C5 21 :95
B1B8 06 00 19 4D 44 EB 11 D4 :E9
B1C0 00 CD AF C5 C1 C1 C1 :B6
B1C8 F1 06 0A CD FB C9 78 47 :CA
B1D0 87 4F 87 B1 80 4F 06 00 :34
B1DB 59 50 0E 08 C5 2A 7E D1 :86
B1E0 E5 2A 7C D1 4D 44 21 0C :AB
B1E8 00 09 E5 01 DE 00 C5 21 :4C
B1F0 06 00 19 4D 44 EB 11 D4 :21
B1FB 00 CD AF C5 C1 C1 C1 :EE
B200 3B F1 33 3C C3 EC B0 21 :CD
B208 13 C2 22 85 D1 21 00 00 :28
B210 22 83 D1 21 00 00 7D D6 :AC
B218 6A B4 CA 8F B2 E5 21 00 :99
B220 00 22 81 D1 7D D6 0B B4 :58
B228 CA 80 B2 E5 2A 85 D1 7E :B9
B230 23 22 85 D1 32 87 D1 11 :18
B238 00 00 7B D6 0B B2 CA 78 :37
B240 B2 21 06 00 7D 93 6F 7C :C6

```

```

B248 9A 67 01 63 B0 09 D5 3A :27
B250 87 D1 A6 CA 5B B2 3E 0F :24
B258 C3 5C B2 AF 0E 00 C5 4F :AC
B260 C5 2A 81 D1 01 D4 00 09 :31
B268 E5 2A 83 D1 19 D1 C1 CD :F5
B270 AE C3 C1 D1 13 C3 3A B2 :E7
B278 E1 23 22 81 D1 C3 24 B2 :3B
B280 2A 83 D1 01 07 00 09 22 :E3
B288 83 D1 E1 23 C3 16 B2 CD :EA
B290 A8 C9 21 13 C2 22 85 D1 :21
B298 0E 01 1E 00 2A 6B B0 CD :89
B2A0 F8 C7 21 00 00 7D D6 0A :BF
B2A8 B4 CA E1 B2 E5 21 00 08 :71
B2B0 7D D6 0B B4 CA C8 B2 E5 :9D
B2B8 2A 85 D1 7E 23 22 85 D1 :03
B2C0 CD F4 C7 E1 23 C3 B0 B2 :23
B2C8 21 0B 00 7D D6 20 B4 CA :97
B2D0 DC B2 AF E5 CD F4 C7 E1 :0D
B2D8 23 C3 CB B2 E1 23 C3 A5 :59
B2E0 B2 21 81 C2 22 85 D1 21 :41
B2E8 00 00 7D D6 80 B4 CA 02 :ED
B2F0 B3 E5 2A 85 D1 7E 23 22 :7D
B2F8 85 D1 CD F4 C7 E1 23 C3 :4F
B300 EA B2 0E 01 1E 00 2A 6F :15
B308 B0 CD F8 C7 11 00 00 7B :83
B310 D6 20 B2 CA 21 B3 3E 0F :56
B318 D5 CD F4 C7 D1 13 C3 0F :DE
B320 B3 11 00 00 7B D6 40 B2 :DA
B328 CA 36 B3 3E 0A D5 CD F4 :6C
B330 C7 D1 13 C3 24 B3 CD AA :9F
B338 C9 C9 06 0A F5 CD FB C9 :13
B340 C6 30 CD 4D C9 F1 06 0A :CD
B348 CD FB C9 78 C6 30 CD 4D :14
B350 C9 C9 54 4F 54 41 4C 20 :39
B358 3A 20 00 53 43 4F 52 45 :E1
B360 20 3A 20 00 0E 00 C5 0E :6E
B368 00 C5 01 D3 00 C5 01 FF :79
B370 00 11 00 00 21 00 00 CD :22
B378 FC C4 C1 C1 C1 AF 32 89 :98
B380 D1 AF 32 88 D1 FE 04 CA :0A
B388 79 B4 F5 FE 02 D2 9A B3 :7C
B390 3E 08 32 8A D1 1E 00 C3 :F7
B398 A1 B3 3E 04 32 8A D1 1E :8C
B3A0 00 0E 00 CD 72 C9 E1 6C :B6
B3A8 26 00 E5 29 29 4D 44 29 :72
B3B0 5D 54 29 29 09 19 23 AF :5A
B3B8 FE 08 CA F3 B3 22 8D D1 :61
B3C0 6F 26 00 29 29 29 29 29 :D5
B3C8 22 8B D1 F5 2A 8D D1 5D :D3
B3D0 54 22 8D D1 2A 8B D1 01 :DE
B3D8 08 00 09 CD DD C8 3A 89 :D1
B3E0 D1 F5 3C CD 3A B3 F1 3C :7C
B3E8 32 89 D1 F1 3C 2A 8D D1 :DC
B3F0 C3 B8 B3 2E 00 7D FE 04 :7E
B3F8 CA 6F B4 7D 47 87 87 87 :F1
B400 80 57 3A 88 D1 87 87 47 :73
B408 87 4F 87 87 81 80 82 C6 :E9
B410 08 4F 06 00 E5 69 60 22 :F1
B418 8F D1 E1 26 00 E5 01 63 :7C
B420 B0 09 6E 26 00 29 29 29 :9C
B428 29 29 EB 21 00 00 7C 3D :F3
B430 B5 CA 6A B4 0E 00 D5 E5 :49
B438 C5 22 8B D1 EB 22 91 D1 :9E
B440 3A 8A D1 4F C5 2A 8F D1 :27
B448 EB 21 09 00 19 E5 2A 8B :C4
B450 D1 E5 D5 EB 2A 91 D1 EB :F1
B458 19 2B 4D 44 D1 E1 CD 01 :61
B460 C3 C1 C1 C1 E1 D1 19 C3 :A8
B468 2E B4 E1 2C C3 F5 B3 3B :B1
B470 F1 33 3C 32 88 D1 C3 85 :57
B478 B3 0E 00 C5 0E 08 C5 01 :8E
B480 BA 00 C5 01 7F 08 11 B1 :F5
B488 00 21 00 00 CD 01 C3 C1 :AF

```



B490	C1	C1	0E	00	C5	0E	04	C5	:70
B498	01	BA	00	C5	01	FF	00	11	:DD
B4A0	B1	00	21	80	00	CD	01	C3	:37
B4A8	C1	C1	11	BB	00	21	00	:8C	
B4B0	00	CD	DD	C8	21	52	B3	CD	:C9
B4B8	40	C9	11	C4	00	21	00	00	:6B
B4C0	CD	DD	C8	21	5B	B3	CD	40	:22
B4C8	C9	C9	5F	6B	26	00	01	03	:02
B4D0	B0	09	7E	32	93	D1	6B	26	:E2
B4D8	00	01	23	B0	09	7E	32	94	:AD
B4E0	D1	6B	26	00	01	43	B0	09	:F3
B4E8	7E	06	0A	F5	CD	FB	C9	87	:37
B4F0	87	6F	E5	3A	94	D1	32	94	:E4
B4F8	D1	C6	05	4F	3A	93	D1	32	:67
B500	93	D1	3C	5F	AF	CD	AC	B0	:BC
B508	C1	F1	06	0A	CD	FB	C9	78	:88
B510	87	87	6F	E5	3A	94	D1	32	:F8
B518	94	D1	C6	05	4F	3A	93	D1	:EA
B520	32	93	D1	C6	0B	5F	3E	01	:DA
B528	CD	AC	B0	C1	0E	28	C5	3A	:FC
B530	94	D1	32	94	D1	3C	4F	3A	:A6
B538	93	D1	32	93	D1	3C	5F	3E	:C0
B540	02	CD	AC	B0	C1	0E	2C	C5	:E0
B548	3A	94	D1	32	94	D1	C6	11	:OA
B550	4F	3A	93	D1	32	93	D1	3C	:C4
B558	5F	3E	03	CD	AC	B0	C1	0E	:A5
B560	30	C5	3A	94	D1	32	94	D1	:40
B568	3C	4F	3A	93	D1	32	93	D1	:DC
B570	C6	11	5F	3E	04	CD	AC	B0	:C6
B578	C1	0E	34	C5	3A	94	D1	C6	:5A
B580	11	4F	3A	93	D1	C6	11	5F	:69
B588	3E	05	CD	AC	B0	C1	C9	00	:33
B590	4D	44	21	00	00	7D	B9	C2	:EF
B598	9C	B5	7C	B8	CA	EF	B5	3A	:7A
B5A0	8F	B5	3C	32	8F	B5	E6	1F	:50
B5A8	32	8F	B5	3A	8F	B5	C5	E5	:FB
B5B0	CD	CA	B4	1E	DF	AF	CD	F9	:22
B5B8	C8	1E	00	3E	01	CD	F9	C8	:20
B5C0	1E	BE	3E	07	CD	F9	C8	1E	:42
B5C8	1F	3E	08	CD	F9	C8	1E	BB	:49
B5D0	3E	0B	CD	F9	C8	1E	02	3E	:BA
B5D8	0C	CD	F9	C8	1E	09	3E	0D	:99
B5E0	CD	F9	C8	21	04	00	CD	E5	:FA
B5E8	C8	E1	23	C1	C3	95	B5	3A	:71
B5F0	8F	B5	C9	21	00	00	22	95	:8A
B5F8	D1	7D	D6	04	B4	C8	E5	01	:37
B600	63	B0	09	6E	26	00	29	29	:B8
B608	29	29	EB	21	00	00	21	:66	
B610	00	22	97	D1	21	00	00	:71	
B618	7C	3D	B5	CA	4A	B6	D5	E5	:C0
B620	EB	11	02	00	CD	13	CA	D1	:4F
B628	19	7D	D6	0B	D5	2A	97	D1	:BC
B630	EB	13	EB	22	97	D1	EB	2A	:6E
B638	95	D1	29	29	19	01	47	:30	
B640	D1	09	77	D1	EB	D1	19	C3	:B8
B648	18	B6	E1	23	22	95	D1	C3	:1B
B650	F9	B5	21	68	D1	CD	7B	C1	:17
B658	C9	52	6F	75	6C	65	74	74	:C6
B660	65	00	48	69	74	20	73	70	:A3
B668	61	63	65	20	62	61	72	00	:9C
B670	CD	34	C9	CD	D2	B0	0E	00	:4D
B678	1E	00	3E	0F	CD	72	C9	11	:B2
B680	64	00	21	46	00	CD	DD	C8	:73
B688	21	59	B6	CD	40	C9	11	78	:CD
B690	00	21	46	00	CD	DD	C8	21	:40
B698	62	B6	CD	40	C9	3A	99	D1	:E0
B6A0	3C	32	99	D1	3D	E6	1F	CD	:3D
B6A8	CA	B4	21	05	00	CD	E5	C8	:7C
B6B0	0E	00	C5	01	D8	00	C5	21	:F8
B6B8	02	00	CD	AC	C9	C1	C1	B7	:EB
B6C0	CA	9D	B6	C9	3A	E0	F3	E6	:4F
B6C8	FE	F6	02	5F	3E	01	CD	10	:EF
B6D0	C9	0E	00	1E	00	3E	0F	CD	:95
B6D8	72	C9	3E	05	CD	89	C9	CD	:F8
B6E0	07	B2	CD	F3	B5	CD	70	B6	:B7
B6E8	CD	AF	BF	CD	42	B7	FE	79	:16
B6F0	CA	F8	B6	FE	59	C2	FC	B6	:E9
B6F8	AF	C3	08	B7	FE	6E	CA	06	:1B
B700	B7	FE	4E	C2	EB	B6	3E	01	:5C
B708	B7	CA	E5	B6	AF	CD	89	C9	:A9
B710	C9	22	A9	D1	21	00	00	7D	:CA
B718	D6	0A	B4	C8	22	AB	D1	E5	:AE
B720	6B	62	D5	11	0A	00	CD	39	:9A
B728	CA	D5	2A	A9	D1	EB	2A	AB	:E2
B730	D1	EB	19	D1	73	E1	11	0A	:FC

B738	00	CD	39	CA	EB	E1	23	C3	:71
B740	17	B7	01	9F	00	C5	21	01	:4C
B748	00	CD	AC	C9	C1	C9	21	00	:EC
B750	D0	11	00	00	7B	D6	A0	B2	:8B
B758	C8	36	00	23	36	00	23	13	:9C
B760	C3	54	B7	0E	03	C5	0E	0F	:D8
B768	C5	22	AD	D1	21	06	00	19	:C4
B770	E5	2A	AD	D1	4D	44	21	05	:6B
B778	00	09	E5	69	60	C1	CD	FC	:70
B780	C4	C1	C1	C1	C9	21	A6	D1	:9F
B788	6E	26	00	29	29	4D	44	29	:DF
B790	29	29	5D	54	29	09	19	EB	:80
B798	21	A7	D1	6E	26	00	29	4D	:F2
B7A0	44	29	29	09	19	3A	A8	D1	:C2
B7A8	5F	16	00	19	E5	2A	A2	D1	:6F
B7B0	29	29	29	29	EB	2A	A0	D1	:91
B7B8	29	29	29	29	4D	44	29	29	:F6
B7C0	09	01	00	D0	09	19	EB	2A	:8B
B7C8	40	D1	29	19	D1	73	23	72	:AB
B7D0	EB	C9	CD	85	B7	7D	B4	C0	:35
B7D8	0E	00	C5	0E	00	C5	2A	9E	:FD
B7E0	D1	01	07	00	09	E5	2A	9C	:24
B7E8	D1	01	17	00	09	4D	44	2A	:4C
B7F0	9E	D1	EB	2A	9C	D1	CD	FC	:61
B7F8	C4	C1	C1	C1	C9	19	22	AF	:69
B800	D1	7B	B2	CB	2A	AF	D1	2B	:53
B808	22	AF	D1	7E	C6	30	D5	CD	:78
B810	4D	C9	D1	1B	C3	01	B8	0E	:54
B818	00	1E	00	3E	0F	CD	72	C9	:43
B820	11	C4	00	21	40	00	CD	DD	:B8
B828	C8	11	0A	00	21	6B	D1	CD	:EA
B830	FD	B7	C9	21	EC	FF	39	F9	:A3
B838	CD	85	B7	21	00	00	22	B7	:F3
B840	D1	21	00	00	22	B1	D1	7D	:OB
B848	D6	04	B4	CA	C6	B8	11	00	:E7
B850	00	EB	22	B3	D1	EB	E5	7B	:E4
B858	D6	04	B2	CA	BE	B8	21	03	:00
B860	00	7D	93	6F	7C	9A	67	01	:15
B868	63	B0	09	6E	26	00	D5	EB	:90
B870	21	00	00	7D	BB	C2	7A	B8	:75
B878	7C	BA	CA	B4	B8	22	B5	D1	:44
B880	D5	E5	2A	B3	D1	29	29	29	:1B
B888	29	EB	2A	B1	D1	29	29	29	:7B
B890	29	4D	44	29	29	09	01	00	:5E
B898	D0	09	19	EB	2A	B5	D1	29	:06
B8A0	19	7E	23	66	6F	EB	2A	B7	:B3
B8A8	D1	EB	19	D1	19	E5	21	02	:4F
B8B0	00	39	CD	7B	C1	D1	21	00	:C4
B8E0	00	39	CD	11	B7	11	6B	D1	:B0
B8E8	21	0A	00	39	CD	03	C2	21	:B7
B8F0	00	00	39	EB	21	0A	00	39	:30
B8F8	CD	CB	C1	B7	CA	04	B9	3E	:85
B900	FF	C3	21	B9	11	BB	00	21	:42
B908	68	00	CD	DD	C8	0E	00	1E	:C7
B910	00	3E	0F	CD	72	C9	11	05	:34
B918	00	21	00	00	39	CD	FD	B7	:AC
B920	AF	21	14	00	39	F9	C9	30	:E8
B928	30	30	00	0E	00	1E	00	3E	:AB
B930	0F	CD	72	C9	2A	A2	D1	29	:C6
B938	29	29	29	EB	2A	A0	D1	29	:1B
B940	29	29	29	4D	44	29	29	09	:60
B948	01	00	D0	09	19	EB	2A	40	:49
B950	D1	29	19	7E	23	66	6F	22	:B4
B958	B9	D1	21	02	00	24	25	FA	:01
B960	AA	B9	22	BD	D1	E5	2A	B9	:F4
B968	D1	11	0A	00	22	B9	D1	CD	:86
B970	13	CA	2A	BD	D1	22	BD	D1	:6E
B978	01	A6	D1	09	73	53	D5	2A	:77
B980	B9	D1	11	0A	00	CD	13	CA	:88
B988	22	B9	D1	2A	BD	D1	29	29	:F7
B990	29	EB	2A	9C	D1	19	E5	2A	:1C
B998	9E	D1	EB	E1	CD	DD	C8	F1	:EF
B9A0	C6	30	CD	4D	C9	E1	2B	C3	:01
B9A8	5D	B9	01	56	01	C5	21	01	:B6
B9B0	00	CD	AC	C9	C1	21	00	00	:8D
B9B8	22	BB	D1	2A	9C	D1	22	9A	:72
B9C0	D1	2A	9E	D1	EB	2A	9A	D1	:63
B9C8	CD	63	B7	CD	42	B7	32	BF	:1F
B9D0	D1	FE	1C	CA	F2	B9	FE	1D	:04
B9D8	CA	27	BA	FE	1E	CA	5B	BA	:37



ROULETTE

B9E0 FE 1F CA 6B BA FE 0D CA :7A
B9E8 7B BA FE 20 CA 8B BA C3 :C6
B9F0 9B BA 2A 9E D1 EB 2A 9A :46
B9F8 D1 CD 63 B7 2A BB D1 23 :42
BA00 22 BB D1 7D D6 03 B4 C2 :34
BA08 10 BA CD D2 B7 3E 02 C9 :EB
BA10 2A 9A D1 01 08 00 09 22 :93
BA18 9A D1 2A 9E D1 EB 2A 9A :85
BA20 D1 CD 63 B7 C3 9B BA 2A :D4
BA28 9E D1 EB 2A 9A D1 CD 63 :01
BA30 B7 2A BB D1 2B 22 BB D1 :30
BA38 7D A4 3C C2 44 BA CD D2 :AE
BA40 B7 3E 03 C9 2A 9A D1 01 :51
BA48 FF 09 22 9A D1 2A 9E :57
BA50 D1 EB 2A 9A D1 CD 63 B7 :42
BA58 C3 9B BA 2A 9E D1 EB 2A :D8
BA60 9A D1 CD 63 B7 CD D2 B7 :C2
BA68 3E 04 C9 2A 9E D1 EB 2A :DB
BA70 9A D1 CD 63 B7 CD D2 B7 :D2
BA78 3E 05 C9 2A 9E D1 EB 2A :EC
BA80 9A D1 CD 63 B7 CD D2 B7 :E2
BA88 3E 02 C9 2A 9E D1 EB 2A :F9
BA90 9A D1 CD 63 B7 CD D2 B7 :F2
BA98 3E 01 C9 3A BF D1 FE 30 :52
BAA0 DA CB B9 FE 3A D2 CB B9 :46
BAA8 2A 9E D1 EB 2A 9A D1 F5 :70
BAB0 CD DD C8 F1 F5 CD 4D C9 :A5
BAB8 F1 D6 30 2A BB D1 01 A6 :C6
BAC0 D1 09 77 CD 33 B8 B7 C2 :FC
BAC8 F8 BA 2A BB D1 EB 13 EB :D3
BAD0 22 BB D1 EB 2A 9A D1 01 :B9
BAD8 08 00 09 22 9A D1 7B D6 :81
BAE0 03 B2 C2 EB BA CD D2 B7 :0C
BAE8 3E 02 C9 2A 9E D1 EB 2A :59
BAF0 9A D1 CD 63 B7 C3 CB B9 :43
BAF8 AF 32 A8 D1 32 A7 D1 32 :E8
BB00 A6 D1 2A A2 D1 29 29 29 :4A
BB08 29 EB 2A A0 D1 29 29 29 :ED
BB10 29 4D 44 29 29 09 01 00 :E1
BB18 D0 09 19 EB 2A 40 D1 29 :14
BB20 19 36 00 23 36 00 2A 9C :49
BB28 D1 22 9A D1 2A 9E D1 EB :C5
BB30 2A 9A D1 CD DD C8 21 27 :3A
BB38 B9 CD 40 C9 2A 9E D1 EB :06
BB40 2A 9A D1 CD 63 B7 11 00 :88
BB48 00 EB 22 BB D1 CD 33 B8 :54
BB50 C3 CB B9 CD 4E B7 CD 17 :08
BB58 B8 AF 32 A8 D1 32 A7 D1 :CF
BB60 32 A6 D1 CD 33 B8 21 00 :9D
BB68 00 22 40 D1 21 00 00 22 :99
BB70 42 D1 2A 42 D1 7D D6 10 :DE
BB78 B4 C2 BB BB 2A 40 D1 EB :45
BB80 21 01 00 CD ED C9 D2 8F :41
BB88 BB 21 01 00 22 40 D1 2A :7D
BB90 40 D1 29 29 29 29 29 :52
BB98 29 01 35 00 09 22 9C D1 :4A
BBA0 21 B2 00 22 9E D1 21 00 :E0
BBA8 00 22 A0 D1 21 04 00 22 :3D
BBB0 A2 D1 21 02 00 22 C0 D1 :B4
BBB8 C3 49 BC 2A 42 D1 11 04 :8D
BBC0 00 CD 13 CA EB 22 A2 D1 :A5
BBC8 2A 42 D1 11 04 00 CD 13 :B5
BBD0 CA 22 A0 D1 2A A2 D1 01 :86
BBD8 03 00 79 95 6F 78 9C 67 :8E
BBE0 01 63 B0 09 6E 26 00 EB :37
BBE8 EB 22 C0 D1 EB 2A 40 D1 :67
BBF0 CD ED C9 DA FD BB 21 FF :E0
BBF8 FF 19 22 40 D1 2A A2 D1 :9B
BC00 01 63 B0 09 6E 26 00 29 :96
BC08 29 29 29 11 02 00 22 :9D
BC10 C2 D1 CD 13 CA E5 2A C2 :DA
BC18 D1 EB 2A 40 D1 CD 5F CA :C1
BC20 D1 19 01 F5 FF 09 22 9C :82
BC28 D1 2A A0 D1 29 29 4D 44 :33
BC30 29 5D 54 29 29 09 19 EB :25
BC38 2A A2 D1 4D 44 29 29 29 :9D
BC40 09 19 01 09 00 09 22 9E :F1
BC48 D1 CD 2B B9 FE 01 CA 68 :B7
BC50 BC FE 02 CA 84 BC FE 03 :D3
BC58 CA 8E BC FE 04 CA 98 BC :48
BC60 FE 05 CA A2 BC C3 A9 BC :6F
BC68 01 00 01 C5 01 00 00 C5 :B1
BC70 01 D3 00 C5 01 FF 00 11 :D6
BC78 00 00 21 00 00 CD 2B C7 :14
BC80 C1 C1 C9 2A 40 D1 23 :A6
BC88 22 40 D1 C3 A9 BC 2A 40 :09
BC90 D1 2B 22 40 D1 C3 A9 BC :A3
BC98 2A 42 D1 2B 22 42 D1 C3 :B4
BCA0 A9 BC 2A 42 D1 23 22 42 :85

BCAB D1 2A C8 D1 EB 2A 40 D1 :16
BCB0 CD ED C9 DA C3 BC 21 00 :69
BCB8 00 22 40 D1 2A 42 D1 23 :07
BCC0 22 42 D1 2A 40 D1 24 25 :35
BCC8 F2 DB BC 2A 42 D1 2B 22 :94
BCD0 42 D1 21 08 00 22 40 D1 :FB
BCD8 2A 42 D1 EB 21 10 00 CD :BA
BCE0 ED C9 D2 EB BC 21 00 :EC
BCE8 22 42 D1 2A 42 D1 24 25 :5F
BCF0 F2 72 BB 21 10 00 22 42 :60
BCF8 D1 C3 72 BB E5 69 60 22 :45
BD00 C6 D1 E1 7B D6 04 B2 C2 :FE
BD08 19 BD 21 80 00 22 C8 D1 :F7
BD10 21 B2 00 22 9E D1 C3 51 :45
BD18 BD E5 21 63 B0 19 6E 26 :58
BD20 00 29 29 29 29 29 22 C8 :94
BD28 D1 EB 22 C4 D1 E1 7D E6 :9C
BD30 03 6F 26 00 29 29 4D 44 :68
BD38 29 5D 54 29 29 09 19 EB :2E
BD40 2A C4 D1 4D 44 29 29 29 :CB
BD48 09 19 01 00 00 09 22 9E :FA
BD50 D1 2A C8 D1 11 02 00 22 :D6
BD58 C8 D1 CD 13 CA E5 2A C8 :2F
BD60 D1 EB 2A C6 D1 CD 5F CA :90
BD68 D1 19 01 F5 FF 09 22 9C :CB
BD70 D1 C9 21 EC FF 39 F9 21 :26
BD78 00 00 22 CA D1 7D D6 05 :4A
BD80 B4 CA 28 BF E5 7D D6 04 :DE
BD88 B4 C2 92 BD 21 05 00 C3 :F3
BD90 95 BD 21 04 00 11 00 00 :D5
BD98 EB 22 CC D1 EB 7B BD C2 :E4
BDA0 A4 BD 7A BC CA 20 BF E5 :82
BDA8 D5 7B D6 04 B2 CA D0 BD :98
BDB0 21 03 00 7D 93 6F 7C 9A :26
BDB8 67 01 63 B0 09 6E 26 00 :BD
BDC0 22 D0 D1 21 63 B0 19 6E :FB
BDC8 26 00 22 D4 D1 C3 DC BD :CE
BDD0 21 02 00 22 D0 D1 21 10 :A4
BDD8 00 22 D4 D1 11 00 00 2A :97
BDE0 D0 D1 7B BD C2 E9 BD 7A :58
BDE8 BC CA 15 BF 2A D4 D1 EB :B9
BDF0 22 CE D1 EB 22 D4 D1 CD :ED
BDF8 5F CA EB 2A CA D1 7D E6 :F1
BE00 03 22 CA D1 6F 26 00 29 :3C
BE08 29 29 19 E5 EB 2A D4 D1 :D0
BE10 EB 19 22 D6 D1 21 05 00 :C1
BE18 EB 2A CC D1 6E EB 7D 93 6F :F2
BE20 7C 9A 67 01 63 B0 09 6E :E6
BE28 26 00 22 D2 D1 6B 62 29 :C7
BE30 29 29 29 E5 EB 22 CC D1 :F8
BE38 2A CA D1 7D E6 03 22 CA :0D
BE40 D1 6F 26 00 29 29 29 29 :0B
BE48 4D 44 29 29 09 01 00 D0 :C3
BE50 09 D1 19 EB 2A CE D1 22 :D7
BE58 CE D1 29 19 4E 23 46 D1 :7F
BE60 79 B0 CA B1 BE 2A A4 D1 :1F
BE68 CD ED C9 DA 9A BE 2A D6 :DB
BE70 D1 EB 2A A4 D1 CD ED C9 :0C
BE78 D2 9A BE 2A D2 D1 EB 69 :81
BE80 60 CD 5F CA EB 21 10 00 :B0
BE88 39 CD 11 B7 21 10 00 39 :7E
BE90 EB 21 6B D1 CD 89 C1 C3 :6D
BE98 AE BE 59 50 21 10 00 39 :D5
BEA0 CD 11 B7 21 10 00 39 EB :48
BEA8 21 6B D1 CD CB C1 CD 17 :FD
BEB0 BB 2A CC D1 22 CC D1 29 :D5
BEB8 29 29 29 EB 2A CA D1 7D :1E
BEC0 E6 03 E5 6F 26 00 29 29 :33
BEC8 29 29 4D 44 29 29 09 01 :C5
BED0 00 D0 09 19 EB 2A CE D1 :34
BED8 4D 44 69 60 29 19 36 00 :68
BEE0 23 36 00 2A CC D1 EB E1 :8A
BEE8 C5 CD FC BC 0E 00 C5 0E :D1
BEF0 00 C5 2A 9E D1 01 07 00 :14
BEF8 09 E5 2A 9C D1 01 17 00 :53
BF00 09 4D 44 2A 9E D1 EB 2A :07
BF08 9C D1 CD FC C4 C1 C1 C1 :04
BF10 D1 13 C3 DF BD D1 13 EB :E1
BF18 22 CC D1 EB E1 C3 9D BD :7F
BF20 E1 23 22 CA D1 C3 7D BD :9D
BF28 21 14 00 39 F9 C9 EB 21 :23
BF30 00 00 7D D6 0A B4 CA 41 :0B
BF38 BF 1A 13 B1 4F 23 C3 32 :FB
BF40 BF 0C 0D C2 49 5F 2B 3E 01 :E0
BF48 C9 AF C9 22 D8 D1 0E 00 :21
BF50 1E 00 3E 0A CD 72 C9 0E :8B
BF58 00 C5 0E 00 C5 01 CE 00 :7E
BF60 C5 01 FF 00 11 C4 00 21 :DA
BF68 96 00 CD FC C4 C1 C1 C1 :0D



BF70 21 00 00 EB 2A D8 D1 EB :F9
 BF78 7D BB C2 7F BF 7C BA CB :6D
 BF80 3E 85 E5 CD 4D C9 E1 23 :CE
 BF88 C3 73 BF 47 61 6D 65 20 :D6
 BF90 6F 76 65 72 20 21 00 53 :9F
 BF98 63 6F 72 65 20 3A 20 00 :7A
 BFA0 52 65 70 6C 61 79 20 3F :2B
 BFA8 20 28 59 2F 4E 29 00 0E :BC
 BFB0 00 C5 01 D3 00 C5 01 FF :CD
 BFB8 00 11 00 00 21 00 00 CD :76
 BFC0 7D C6 C1 C1 21 68 D1 CD :6B
 BFC8 7B C1 3E 01 32 6B D1 01 :71
 BFD0 41 00 C5 21 01 00 CD AC :30
 BFD8 C9 C1 CD 64 B3 01 00 01 :07
 BFE0 C5 01 00 00 C5 01 D3 00 :FE
 BFE8 C5 01 FF 00 11 00 00 21 :9E
 BFF0 00 00 CD 2B C7 C1 C1 C1 :B1
 BFF8 01 44 00 C5 21 01 00 CD :B0
 C000 AC C9 C1 21 09 00 22 DA :1C
 C008 D1 24 25 FA 2F C1 E5 CD :7E
 C010 B7 B0 01 00 00 C5 01 00 :FE
 C018 00 C5 01 D3 01 C5 01 FF :37
 C020 00 11 00 01 21 00 00 CD :E0
 C028 2B C7 C1 C1 11 C4 00 :F2
 C030 21 96 00 CD DD C8 E1 CD :C7
 C038 4B BF CD 53 BB 01 41 00 :1F
 C040 C5 21 01 00 CD AC C9 C1 :EA
 C048 0E 00 C5 01 D3 00 C5 01 :75
 C050 FF 00 11 00 00 21 00 00 :41
 C058 CD 7D C6 C1 C1 CD D2 B0 :F9
 C060 01 44 00 C5 21 01 00 CD :19
 C068 AC C9 C1 CD 9B C9 E6 7F :F4
 C070 4F 06 00 21 64 00 09 CD :E0
 C078 90 B5 6F 26 00 22 A4 D1 :A9
 C080 2A A4 D1 01 43 B0 09 6E :4A
 C088 26 00 2B 22 A4 D1 21 C8 :19
 C090 00 CD E5 C8 01 41 00 C5 :D1
 C098 21 01 00 CD AC C9 C1 CD :4A
 C0A0 B7 B0 01 00 00 C5 01 00 :8E
 C0A8 00 C5 01 D3 01 C5 01 FF :C7
 C0B0 00 11 00 01 21 00 00 CD :70
 C0B8 2B C7 C1 C1 0E 00 C5 :80
 C0C0 0E 00 C5 01 C3 00 C5 01 :DD
 C0C8 95 00 11 BB 00 21 68 00 :72
 C0D0 CD FC C4 C1 C1 01 44 :A5
 C0D8 00 C5 21 01 00 CD AC C9 C1 :C1
 C0E0 C1 CD 72 BD 01 00 01 C5 :24
 C0E8 01 00 00 C5 01 D3 00 C5 :07
 C0F0 01 FF 00 11 00 00 21 00 :E2
 C0F8 00 CD 2B C7 C1 C1 21 :DB
 C100 68 D1 CD 2E BF B7 CA 25 :5A
 C108 C1 0E 00 C5 00 C5 01 :31
 C110 C4 00 C5 01 F9 00 11 BB :20
 C118 00 21 96 00 CD FC C4 C1 :DE
 C120 C1 C1 C3 2F C1 2A DA D1 :EB
 C128 2B 22 DA D1 C3 09 C0 0E :7B
 C130 00 C5 01 D3 00 C5 01 FF :4F
 C138 00 11 00 00 21 00 00 CD :F8
 C140 7D C6 C1 C1 11 64 00 21 :5C
 C148 46 00 CD DD C8 21 8B BF :2C
 C150 CD 40 C9 11 78 00 21 46 :D7
 C158 00 CD DD C8 21 97 BF CD :CF
 C160 40 C9 11 0A 00 21 68 D1 :9F
 C168 CD FD B7 11 8C 00 21 46 :AE
 C170 00 CD DD C8 21 A0 BF CD :F0
 C178 40 C9 C9 EB 2E 00 7D FE :9F
 C180 0A C8 AF 12 13 2C C3 7E :54
 C188 C1 E5 EB 22 DE D1 E1 1E :AA
 C190 00 AF FE 0A CA C1 C1 F5 :49
 C198 E5 2A DE D1 7E 23 22 DE :B8
 C1A0 D1 E1 86 83 06 0A F5 E5 :06
 C1AB CD FB C9 78 E1 77 23 22 :0F
 C1B0 DC D1 F1 06 0A CD FB C9 :B0
 C1B8 5F F1 3C 2A DC D1 C3 92 :31
 C1C0 C1 1C 1D CA C9 C1 3E FF :0C
 C1CB C9 AF C9 E5 EB D1 0E 00 :79
 C1D0 AF FE 0A CA F9 C1 F5 23 :E4
 C1D8 22 E0 D1 2B 1A 96 91 FE :D6
 C1E0 C9 DA ED C1 C6 0A 12 13 :E7
 C1E8 0E 01 C3 F1 C1 12 13 0E :60
 C1F0 00 F1 3C 2A E0 D1 C3 D1 :4D
 C1FB C1 0C 0D CA 01 C2 3E FF :5D
 C200 C9 AF C9 4D 44 2E 00 7D :3F
 C208 FE 0A C8 1A 13 02 03 2C :F8
 C210 C3 07 C2 7F 41 41 41 41 :E1
 C218 41 41 41 41 7F 01 01 :A0
 C220 01 01 01 01 01 01 01 :EA
 C228 01 7F 01 01 01 01 7F 40 :2D
 C230 40 40 40 7F 7F 01 01 01 :B3

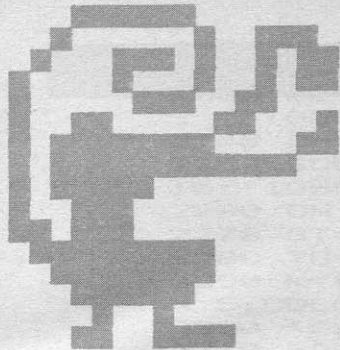
C238 01 7F 01 01 01 01 01 7F 41 :3E
 C240 41 41 41 41 7F 01 01 01 :88
 C248 01 01 01 01 7F 40 40 40 40 7F :0A
 C250 01 01 01 01 7F 7F 7F 40 40 :94
 C258 40 40 7F 41 41 41 41 41 7F :9C
 C260 7F 01 01 01 01 01 01 01 :A8
 C268 01 01 01 01 7F 41 41 41 41 :B0
 C270 7F 41 41 41 41 7F 7F 41 :F4
 C278 41 41 41 41 7F 01 01 01 :80
 C280 7F FF FF FF FF FF FF FF FF :BA
 C288 FF FF FF FF FF FF FF FF FF :42
 C290 FF FF FF FF FF FF FF FF FF :4A
 C298 FF FF FF FF FF FF FF FF FF :52
 C2A0 FF FF FF FF FF FF FF FF FF :5E
 C2A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :6A
 C2B0 00 FF FF FF FF 00 00 00 00 00 :6F
 C2B8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :7A
 C2C0 00 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 :A2
 C2C8 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 E0 :8A
 C2D0 E0 00 00 00 00 00 00 00 00 :72
 C2D8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :9A
 C2E0 00 E0 E0 E0 00 00 00 00 00 :42
 C2E8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :AA
 C2F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :B2
 C2F8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :BA
 C300 00 22 E2 D1 21 06 00 39 :F8
 C308 6E E5 21 06 00 39 6E E5 :D1
 C310 D5 21 FF FF 09 E5 2A E2 :C1
 C318 D1 22 E2 D1 23 E5 69 60 :52
 C320 22 E6 D1 E1 C1 EB 22 E4 :4F
 C328 D1 EB CD 00 C4 C1 C1 C1 :7B
 C330 21 06 00 39 6E E5 21 06 :CD
 C338 00 39 6E E5 CD 79 CA E5 :7C
 C340 2A E6 D1 4D 44 2A E4 D1 :54
 C348 EB 69 60 EB 22 E4 D1 EB :6C
 C350 E5 69 60 22 E6 D1 E1 CD :48
 C358 00 C4 C1 C1 C1 21 06 00 :49
 C360 39 6E E5 21 06 00 39 6E :7D
 C368 E5 CD 79 CA E5 2A E2 D1 :E2
 C370 22 E2 D1 23 E5 CD 85 CA :2C
 C378 0C 00 EB 2A E6 D1 4D 44 :A4
 C380 21 FF FF 09 C1 CD 00 C4 :BD
 C388 C1 C1 21 06 00 39 6E E5 :5C
 C390 E5 21 06 00 39 6E E5 2A :15
 C398 E4 D1 EB D5 2A E2 D1 4D :FA
 C3A0 44 CD 73 CA EB 69 60 CD :32
 C3A8 00 C4 C1 C1 C1 C9 41 C5 :41
 C3B0 D5 E5 CD A8 C9 3E 02 CD :78
 C3B8 1E C8 E6 01 C2 B5 C3 1E :A0
 C3C0 00 3E 0F CD 2A C8 1E 24 :D1
 C3C8 3E 11 CD 2A C8 E1 7D E5 :DC
 C3D0 CD 61 C8 E1 7C CD 61 C8 :DC
 C3D8 D1 7B D5 CD 61 C8 D1 7A :FD
 C3E0 CD 61 C8 1E 2C 3E 11 CD :FF
 C3E8 2A C8 F1 CD 61 C8 AF CD :00
 C3F0 61 C8 21 02 00 39 7E C6 :7C
 C3F8 50 CD 61 C8 CD AA C9 C9 :0A
 C400 22 E8 D1 2A E8 D1 D5 C5 :1C
 C408 E5 EB 22 EA D1 CD AB C9 :B7
 C410 E1 C1 79 95 4F 78 9C 47 :2E
 C418 E5 69 60 22 EC D1 E1 E5 :2F
 C420 04 05 F2 38 C4 3E 01 F5 :0F
 C428 79 2F 4F 78 2F 47 03 69 :3D
 C430 60 22 EC D1 F1 C3 39 C4 :E4
 C438 AF 32 F2 D1 CD 79 CA EB :9B
 C440 2A EA D1 EB 7D 93 6F 7C :CF
 C448 9A 67 24 25 F2 5F C4 3E A9 :A9
 C450 01 F5 7D 2F 4F 7C 2F 47 :F7
 C458 03 69 60 F1 C3 60 C4 AF :6F
 C460 32 F3 D1 EB 2A EC D1 EB :D7
 C468 CD ED C9 DA 7E C4 3E 01 :0A
 C470 32 F4 D1 22 EE D1 EB 22 :19
 C478 F0 D1 EB C3 8A C4 AF 32 :DA
 C480 F4 D1 EB 22 EE D1 EB 22 :E2
 C488 F0 D1 3E 02 CD 1E C8 E6 :E6
 C490 01 C2 8A C4 1E 00 3E 0F :D8
 C498 CD 2A C8 1E 24 3E 11 CD :79
 C4A0 2A C8 E1 7D E5 CD 61 C8 :8F
 C4A8 E1 7C CD 61 C8 D1 7B D5 :E0
 C4B0 CD 61 C8 D1 7A CD 61 C8 :AB
 C4B8 2A EE D1 7D E5 CD 61 C8 :BD
 C4C0 E1 7C CD 61 C8 2A F0 D1 :C2
 C4C8 7D E5 CD 61 C8 E1 7C CD :0E
 C4D0 61 C8 21 04 00 39 7E CD :66
 C4D8 61 C8 3A F2 D1 87 87 47 :17
 C4E0 3A F3 D1 87 87 87 80 2A :E1
 C4E8 F4 D1 85 CD 61 C8 21 06 :13
 C4F0 00 39 7E C6 70 CD 61 C8 :97
 C4F8 CD AA C9 C9 C5 EB 22 F7 :8E



ROULETTE

C500 D1 EB 22 F5 D1 CD A8 C9 :A7
 C508 3E 02 CD 1E C8 E6 01 C2 :69
 C510 08 C5 1E 00 3E 0F CD 2A :04
 C518 C8 D1 2A F5 D1 EB 22 F9 :6C
 C520 D1 EB 22 F5 D1 CD DC C9 :FB
 C528 E5 2A F9 D1 EB 2A F5 D1 :A1
 C530 7B 95 6F 7A 9C 67 CD E2 :A0
 C538 C9 23 22 FD D1 CD 7F CA :EF
 C540 EB 2A F7 D1 E5 CD DC C9 :39
 C548 22 FB D1 CD 79 CA D1 7D :59
 C550 93 6F 7C 9A 67 CD E2 C9 :0C
 C558 23 1E 24 3E 11 22 FF D1 :C3
 C560 CD 2A C8 E1 7D E5 CD 61 :55
 C568 C8 E1 7C CD 61 C8 2A FB :6D
 C570 D1 7D E5 CD 61 C8 E1 7C :BB
 C578 CD 61 C8 2A FD D1 7D E5 :8D
 C580 CD 61 C8 E1 7C CD 61 C8 :8E
 C588 2A FF D1 7D E5 CD 61 C8 :9F
 C590 E1 7C CD 61 C8 21 04 00 :CD
 C598 39 7E CD 61 C8 AF CD 61 :E7
 C5A0 C8 21 06 00 39 7E D6 80 :61
 C5A8 CD 61 C8 CD AA C9 C9-C5 :31
 C5B0 EB 22 03 D2 EB 22 01 D2 :37
 C5B8 CD AB C9 3E 02 CD 1E C8 :AE
 C5C0 E6 01 C2 BB C5 1E 00 3E :0A
 C5CB 0F CD 2A C8 D1 2A 01 D2 :29
 C5D0 EB 22 05 D2 EB 22 01 D2 :59
 C5DB CD DC C9 E5 2A 05 D2 EB :E0
 C5E0 2A 01 D2 7B 95 6F 7A 9C :37
 C5E8 67 CD E2 C9 23 22 09 D2 :AC
 C5F0 CD 7F CA EB 2A 03 D2 E5 :9A
 C5F8 CD DC C9 22 07 D2 CD 79 :70
 C600 CA D1 7D 93 6F 7C 9A 67 :5D
 C608 CD E2 C9 23 1E 20 3E 11 :F6
 C610 22 0B D2 CD 2A C8 E1 7D :F2
 C618 E5 CD 61 C8 E1 7C CD 61 :44
 C620 C8 2A 07 D2 7D E5 CD 61 :41
 C628 C8 E1 7C CD 61 C8 CD 7F :55
 C630 CA 7D CD 61 C8 CD 7F CA :49
 C638 7C CD 61 C8 CD 79 CA 7D :FD
 C640 CD 61 C8 CD 79 CA 7C CD :55
 C648 61 C8 2A 09 D2 7D E5 CD :6B
 C650 61 C8 E1 7C CD 61 C8 2A :BC
 C658 0B D2 7D E5 CD 61 C8 E1 :34
 C660 7C CD 61 C8 1E 2D 3E 11 :32
 C668 CD 2A C8 AF CD 61 C8 21 :B3
 C670 0B 00 39 7E D6 70 CD 61 :69
 C678 C8 CD AA C9 C9 C5 EB 22 :E1
 C680 0F D2 EB 22 0D D2 CD AB :88
 C688 C9 3E 02 CD 1E C8 E6 01 :F1
 C690 C2 89 C6 1E 00 3E 0F CD :9F
 C698 2A C8 D1 2A 0D D2 EB 22 :37
 C6A0 11 D2 EB 22 0D D2 CD DC :DE
 C6A8 C9 E5 2A 11 D2 EB 2A 0D :4B
 C6B0 D2 7B 95 6F 7A 9C 67 CD :11
 C6B8 E2 C9 23 22 15 D2 CD 7F :A1
 C6C0 CA EB 2A 0F D2 E5 CD DC :D4
 C6C8 C9 22 13 D2 CD 79 CA D1 :3F
 C6D0 7D 93 6F 7C 9A 67 CD E2 :41
 C6D8 C9 23 1E 24 3E 11 22 17 :54
 C6E0 D2 CD 2A C8 E1 7D E5 CD :47
 C6E8 61 C8 E1 7C CD 61 C8 2A :54
 C6F0 13 D2 7D E5 CD 61 C8 E1 :D4
 C6F8 7C CD 61 C8 2A 15 D2 7D :BE
 C700 E5 CD 61 C8 E1 7C CD 61 :2D
 C708 C8 2A 17 D2 7D E5 CD 61 :3A
 C710 C8 E1 7C CD 61 C8 21 04 :17
 C718 00 39 7E CD 61 C8 AF CD :08
 C720 61 C8 3E C0 CD 61 C8 CD :D1
 C728 AA C9 C5 EB 22 1B D2 :EA
 C730 EB 22 19 D2 CD AB C9 3E :6B
 C738 02 CD 1E C8 E6 01 C2 37 :94
 C740 C7 1E 00 3E 0F CD 2A C8 :F8
 C748 D1 2A 19 D2 EB 22 1D D2 :F1
 C750 EB 22 19 D2 CD DC C9 E5 :66
 C758 2A 1D D2 EB 2A 19 D2 7B :B3
 C760 95 6F 7A 9C 67 CD E2 C9 :20
 C768 23 22 21 D2 CD 7F CA EB :6B
 C770 2A 1B D2 E5 CD DC C9 22 :C7
 C778 1F D2 CD 79 CA D1 7D 93 :21
 C780 6F 7C 9A 67 CD E2 C9 23 :CE
 C788 1E 20 3E 11 22 23 D2 CD :C0
 C790 2A C8 E1 7D E5 CD 61 C8 :82
 C798 E1 7C CD 61 C8 2A 1F D2 :CD
 C7A0 7D E5 CD 61 C8 E1 7C CD :E9
 C7A8 61 C8 CD 7F CA 7D CD 61 :59
 C7B0 C8 CD 7F CA 7C CD 61 C8 :C7
 C7B8 CD 79 CA 7D CD 61 C8 CD :CF
 C7C0 79 CA 7C CD 61 C8 2A 21 :87

C7C8 D2 7D E5 CD 61 C8 E1 7C :16
 C7D0 CD 61 C8 2A 23 D2 7D E5 :0E
 C7D8 CD 61 C8 E1 7C CD 61 C8 :E8
 C7E0 1E 2D 3E 11 CD 2A C8 AF :AF
 C7E8 CD 61 C8 3E D0 CD 61 C8 :A9
 C7F0 CD AA C9 C9 CD B5 C8 C9 :D3
 C7F8 7C 07 07 E6 03 57 7B E6 :EA
 C800 01 CB 27 CB 27 B2 5F 3E :FC
 C808 0E CD 2A C8 7D CD 8C C8 :3B
 C810 7C E6 3F 67 79 E6 01 0F :4F
 C818 0F B4 CD 8C C8 C9 E6 0F :82
 C820 5F 3E 0F CD 2A C8 CD 38 :58
 C828 C8 57 7B CD 8C C8 7A :EE
 C830 E6 3F F6 80 CD 8C C8 C9 :7D
 C838 00 00 00 F5 C5 D5 E5 3A :AE
 C840 C1 FC 21 06 00 CD 0C 00 :C5
 C848 3C 32 5F C8 21 5E C8 11 :FD
 C850 3B C8 01 03 00 ED B0 E1 :9A
 C858 D1 C1 F1 C3 38 C8 DB 9A :DB
 C860 C9 00 00 00 F5 C5 D5 E5 :65
 C868 3A C1 FC 21 07 00 CD 0C :28
 C870 00 3C 3C 3C 32 8A C8 21 :91
 C878 89 C8 11 61 C8 01 03 00 :CF
 C880 ED B0 E1 D1 C1 F1 C3 61 :6D
 C888 C8 D3 9B C9 00 00 00 F5 :44
 C890 C5 D5 E5 3A C1 FC 21 07 :F6
 C898 00 CD 0C 00 3C 32 B3 C8 :22
 C8A0 21 B2 C8 11 8C C8 01 03 :6C
 C8A8 00 ED B0 E1 D1 C1 F1 C3 :34
 C8B0 8C C8 D3 99 C9 00 00 00 :01
 C8B8 F5 C5 D5 E5 3A C1 FC 21 :0C
 C8C0 07 00 CD 0C 00 32 DB C8 :3D
 C8C8 21 DA C8 11 B5 C8 01 03 :E5
 C8D0 00 ED B0 E1 D1 C1 F1 C3 :5C
 C8D8 B5 C8 D3 98 C9 22 B7 FC :26
 C8E0 EB 22 B9 FC C9 EB 7B B2 :4B
 C8E8 C8 21 E8 03 7D B4 CA F5 :74
 C8F0 C8 2B C3 EC C8 1B C3 E6 :E6
 C8F8 C8 4B C5 01 00 00 C5 4F :AD
 C900 C5 01 93 00 05 21 04 00 :0C
 C908 CD AC C9 C1 C1 C1 C1 C9 :E0
 C910 43 0E 00 6F 26 00 00 E5 :AD
 C918 01 00 00 C5 01 00 00 C5 :6D
 C920 01 00 00 C5 01 47 00 C5 :BC
 C928 21 05 00 CD AC C9 C1 C1 :DB
 C930 C1 C1 C1 C9 01 C3 00 C5 :8E
 C938 21 01 00 CD AC C9 C1 C9 :EF
 C940 7E B7 C8 7E 23 E5 CD 4D :A6
 C948 C9 E1 C3 40 C9 F5 FE 0A :84
 C950 C2 62 C9 0E 0D C5 01 8D :74
 C958 00 C5 21 02 00 CD AC C9 4B
 C960 C1 C1 C1 C9 01 C3 00 C5 :8E
 C968 C5 21 02 00 CD AC C9 C1 C1 :1C
 C970 C1 C9 32 E9 F3 7B 32 EA :68
 C978 F3 79 32 EB F3 01 62 00 :20
 C980 C5 21 01 00 CD AC C9 C1 :33
 C988 C9 32 AF FC 4F C5 01 5F :6B
 C990 00 C5 21 02 00 CD AC C9 :83
 C998 C1 C1 C9 ED 5F 47 3A A7 :20
 C9A0 C9 A8 3D 32 A7 C9 C9 00 :82
 C9A8 F3 C9 FB C9 EB DD 21 02 :DC
 C9B0 00 DD 39 3A C1 FC 32 D8 :90
 C9B8 C9 DD 6E 00 DD 66 01 22 :FB
 C9C0 D9 C9 DD 7E 02 DD 6E 04 :D7
 C9C8 DD 66 05 DD 5E 06 DD 56 :4D
 C9D0 07 DD 4E 08 DD 46 09 F7 :F6
 C9D8 00 00 00 C9 CD ED C9 D8 :C5
 C9E0 EB C9 24 25 F0 7D 2F 6F :B1
 C9E8 7C 2F 67 23 C9 7C AA F2 :C7
 C9F0 F5 C9 7A BC C9 7C BA C0 :6C
 C9F8 7D BB C9 6F 26 00 0E 0B :6D
 CA00 29 7C DA 09 CA BB DA 0C :BA
 CA08 CA 90 2C 67 0D C2 00 CA :58
 CA10 7D 44 C9 7C B7 F5 AA F5 :2B
 CA18 CD 2E CA EB CD 2E CA EB :42
 CA20 CD 39 CA F1 FC 31 CA F1 :93
 CA28 EB FC 31 CA EB C9 7C B7 :B8
 CA30 F0 2B 7D 2F 6F 7C 2F 67 :42
 CA38 C9 42 4B 11 00 00 3E 10 :B7
 CA40 F5 29 7B 17 5F 7A 17 57 :01
 CA48 DA 52 CA 7B 91 7A 98 DA :00
 CA50 59 CA 7B 91 5F 7A 98 57 :11
 CA58 2C F1 3D C2 40 CA C9 44 :55
 CA60 4D 21 00 00 3E 10 29 EB :FA
 CA68 29 EB D2 6E CA 09 3D C2 :58
 CA70 66 CA C9 21 0A 00 C3 BC :AD
 CA78 CA 21 0B 00 C3 BC CA 21 :6F
 CA80 06 00 C3 BC CA E1 5E 23 :CB
 CA88 56 23 E5 EB 39 5E 23 56 :AB
 CA90 EB C9 2D 00 19 EB E1 E5 :05



Video PROgram

(MSX2, VRAM128K)

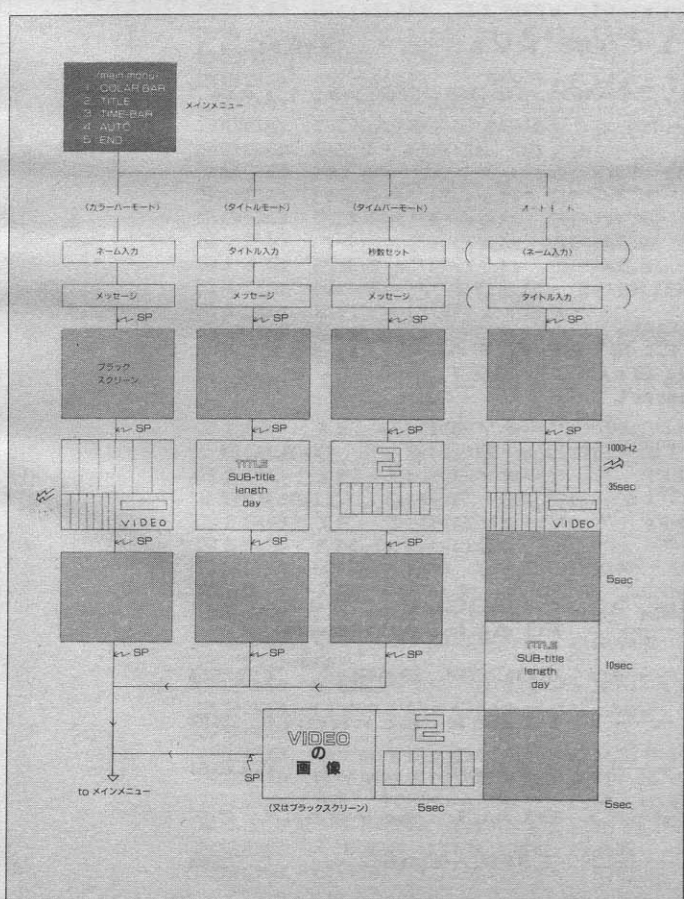
福本 雅朗

と言ったって、別にZOJOYやMAMOSITAの某3000やら某1000と関係があるわけではない。いやまったく関係がないというわけでもない。そう、今回はビデオの話なのです。

あなたの自慢のビデオライブラリーを見せてください。うーむ…ラックにずら~りと並べられたビデオカセット、美しいレタリング。これはなかなかの…と思わせるような人でさえ、その中身には案外気をつかっていないものな

は痛みやすいもの。何度か見ているうちに大事なタイトルの部分がドロップアウトの山…なんてことにもなりかねません。やはりテープの頭1分程度は空けておきたいものです。『じゃあどないしたらええねん!』と言う声が聞こえて

VIDEO PROGRAM 使用説明



きそうですが、ちょっと待ったれや、物事には前置きちゅうもんが必要やろが

と言うわけで、この際テープライブラリーの統一化も含めて、一気に解決してしまいましょう。その為に作られたのが『ビデオプログラム』なのです。

それでは、使用法を説明していきましょう。ビデオプログラムには、“カラーバーモード”、“タイトルモード”、“タイムバーモード”、“オートモード”的4つのモードがあります。

カラーバーモードは、朝早くテレビに出るもの。わざわざこれを録面してテープトップに入れている人もいるけど、どうせならMSX2を使って自分の名前入りのカラーバーを入れてしまおうというワケ。

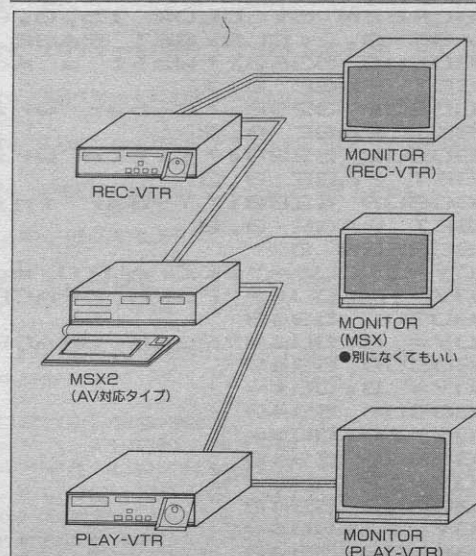
次にタイトルモード。タイトル・サブタイトル・録画時間・日付・録画モードが統一書式で表示されるので、何が入っているのか一目でわかるし、見た目にもキレイです。

そしてタイムバー モード。これは映画が始まる前によく出るカウントダウンです。これがると、「さあ出るぞ！」という意気込んだ気分になったのは私だけではないでしょう。これをM S X 2でやってしまおうというもの。1秒から9秒までが選べます。これで気分はほとんど映画監督。

極めつけがオートモード。これは前出の3つのモードを自動切換で表示するもので、このモードにするだけで、1分間のライブラリータイトルが表示され(別紙使用説明 参照)、さらに、その後自動的にビデオに切り換わるのです。これで、編集機能のないVTRでも、(1本の番組を録るだけなら、)あたかも編集VTRのような技が使えるようになります。

では、^と録りたい番組が始まりそうなのでこのへんで失礼してと、ええと空テープ、空テープはどこかいたな…

接続例



注：PLAY-VTRはTVでもかまわない（VTR出力）。MSX2はAV対応タイプでなくともかまわない（VIDEO画面に切りかわらないだけ）。最低 MSX2、VTR-TV一台があれば良い。



言語:BASIC MSX2専用 VRAM128K

```
1      ****  
2      *  
3      *      video PRO gram      *  
4      * 1986/12/03    by sparrow *  
5      *  
6      ****  
100   'Init.  
110   CLEAR 300,&HBFFF  
120   DEFUSR0=&HC000:'* SEGMENT  
130   DEFUSR1=&H156 :'* KBF clr  
140   OPEN "GRP:" AS #1  
150   TF=0:NF=0  
160   DIM CT(2),C1(2),C2(2),C3(2),C4(2)  
170   SET VIDEO 0  
180   SCREEN 1:COLOR 15,0,0:CLS:KEYOFF  
190   LOCATE 8,12:PRINT"ちょっと まつたれや---"  
200   RESTORE 10000:AD=&HC000  
210   READ DT$:IF DT$<>"END" THEN POKE AD,VAL("&H  
"+DT$):AD=AD+1:GOTO 210  
220   SCREEN 0:WIDTH 40  
1000  *** MAIN menu ***  
1010  SCREEN 5:COLOR15,0,0:CLS  
1020  COLOR=NEW  
1030  M1$=="<<< MAIN menu >>>"  
1040  M2$=="[1] : COLOR BAR mode"  
1050  M3$=="[2] : TITLE mode"  
1060  M4$=="[3] : TIME-BAR mode"  
1070  M5$=="[4] : AUTO mode"  
1080  M6$=="[5] : END "  
1090  GOSUB 5200  
1100  DMY=USR1(0)  
1110  KY$=INPUT$(1):IF KY$<"1" OR KY$>"5" THEN 11  
10  
1120  ON VAL(KY$) GOSUB 3000,5000,4000,2000,1140  
1130  GOTO 1000  
1140  'end  
1150  SCREEN1:COLOR 15,0,0:CLS  
1160  LOCATE 10,12:PRINT"ほな さいなら---"  
1170  LOCATE 0,22:END  
2000  *** AUTO mode ***  
2010  'きふ" いおほとんと" えいか" かんとく  
2020  COLOR=NEW  
2030  GOSUB 3190:'N-input  
2040  GOSUB 5390:'Title-in sub  
2050  SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS:SET PAGE 0,1:CLS:  
SET PAGE 0,2:CLS:SET PAGE 0,3:CLS:SET PAGE 0,0  
2060  GOSUB 5360:'Wait a moment  
2070  SET PAGE 0,1  
2080  GOSUB 3290:'C-bar write  
2090  SET PAGE 0,2  
2100  GOSUB 5280:'Title write  
2110  SET PAGE 0,3  
2120  GOSUB 4280:'T-bar init.  
2130  SET PAGE 0,0  
2140  SCREEN 0  
2150  OY=1:OU$=="<<< AUTO mode >>>":GOSUB 5940  
2160  OY= 4:OU$=="Push SPACE ----> Black screen  
     ":GOSUB 5940  
2170  OY= 6:OU$=="Push SPACE ----> COLOR BAR (35S  
EC)":GOSUB 5940  
2180  OY= 8:OU$="           ----> Black screen( 5S  
EC)":GOSUB 5940  
2190  OY=10:OU$="           ----> TITLE          (10S  
EC)":GOSUB 5940  
2200  OY=12:OU$="           ----> Black screen( 5S  
EC)":GOSUB 5940  
2210  OY=14:OU$="           ----> TIME-BAR        ( 5S  
EC)":GOSUB 5940
```



```

2220 OY=16:OU$=""           ----> VIDEO
    ":GOSUB 5940
2230 OY=18:OU$="Push SPACE ----> Return to menu
    ":GOSUB 5940
2240 DMY=USR1(0)
2250 SOUND 7,&HBF:SOUND 0,112:SOUND 1,0:SOUND 8,
15:'1000Hz
2260 ON INTERVAL=6 GOSUB 2480:'Timer 1
2270 GT=0:'Global Time
2280 TU=-1:TD%=6
2290 KY$=INKEY$: IF KY$<>" " THEN 2290 ELSE SCREE
N 5:COLOR 15,0,0:CLS:DMY=USR1(0)
2300 'SET VIDEO 0,0,0,1
2310 GOSUB 3650:'CC correct
2320 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0) ELSE 2320
2330 SET PAGE 1,1:SOUND 7,&HBE:INTERVAL ON
2340 IF GT>35*10 THEN SET PAGE 0,0:SOUND 7,&HBF
ELSE 2340
2350 GOSUB 6130:'TC correct
2360 IF GT>40*10 THEN SET PAGE 2,2 ELSE 2360
2370 IF GT>50*10 THEN SET PAGE 0,0 ELSE 2370
2380 GOSUB 4440:'TBC correct
2390 IF GT>55*10 THEN INTERVAL STOP ELSE 2390
2400 ON INTERVAL=6 GOSUB 4240
2410 SET PAGE 3,3:INTERVAL ON
2420 IF TD%>0 THEN SET PAGE 0,0 ELSE 2420
2430 SET VIDEO 3,0,0,1,3,1
2440 DMY=USR1(0)
2450 IF INKEY$<>" " THEN 2450
2460 SET VIDEO 0,0,0,0,0
2470 RETURN
2480 'GT interval
2490 GT=GT+1:RETURN
3000 '*** COLOR bar ***
3010 GOSUB 3190:'N-input
3020 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS:SET PAGE 0,1:CLS:
SET PAGE 0,0
3030 GOSUB 5360:'Wait a moment
3040 SET PAGE 0,1
3050 GOSUB 3290:'C-bar write
3060 SET PAGE 0,0
3070 M1$="<<< COLOR BAR mode >>>"
3080 M2$="Push SPACE ----> Black screen "
3090 M3$="Push SPACE ----> COLOR BAR "
3100 M4$="Push SPACE ----> Black screen "
3110 M5$="Push SPACE ----> Return to menu"
3120 M6$="":CLS:GOSUB 5200:'MSG out
3130 DMY=USR1(0)
3140 SOUND 7,&HBF:SOUND 0,112:SOUND 1,0:SOUND 8,
15:'1000Hz
3150 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0):CLS ELSE 315
0
3160 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0):SET PAGE 1,1
:SOUND 7,&HBE ELSE 3160
3170 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0):SET PAGE 0,0
:SOUND7,&HBF ELSE 3170
3180 IF INKEY$=" " THEN RETURN ELSE 3180
3190 'N-input
3200 SCREEN 0:COLOR 15,0,0:CLS
3210 IF NF=1 THEN 3250
3220 OY=1:OU$="<<< NAME input >>>":GOSUB 5940
3230 OY=5:OU$="Input Your NAME (max 10chr)":GOSU
B 5940
3240 LOCATE 11,7:INPUT NM$:=NM$=LEFT$(NM$, 10)
3250 OY=10:OU$="Your name is < "+NM$+">":GOSUB
5940
3260 OY=16:OU$="Ok?":GOSUB 5940
3270 KY$=INKEY$: IF KY$="" THEN 3270
3280 IF KY$="y" OR KY$="Y" OR KY$=" " OR KY$=CHR
$(13) THEN NF=1:RETURN ELSE NF=0:GOTO 3190
3290 '*** COLOR BAR out ***
3300 GOSUB 3650:'CC correct

```



```
3310 'c-bar
3320 FOR X=0 TO 6
3330   LINE ((X*73/2,0)-((X*73+72)/2,140),X+7,BF
3340 NEXT X
3350 FOR X=0 TO 6
3360   IF (X MOD 2)=1 THEN C=0 ELSEIF X=0 THEN C=13
3370   ELSEIF X=2 THEN C=11 ELSEIF X=4 THEN C=9 ELSE C=7
3380   LINE ((X*73/2,141)-((X*73+72)/2,154),C,BF
3390 NEXT X
3400 FOR X=0 TO 7
3410   LINE (((X*27+2)/2,155)-((X*27+26+2)/2,211))
3420   ,X,BF
3430 NEXT X
3440 'video
3450 RESTORE 3560:X=270:Y=185
3460 READ DD$:C0$=LEFT$(DD$,1)
3470 CO=INSTR("SLPCFEQ",C0$)
3480 ON CO GOSUB 3480,3490,3500,3510,3520,3530,3540
3490 GOTO 3440
3500 GOSUB 3550:READ DY:PSET (((X+DX)/2,Y+DY),Q:R
ETURN
3510 GOSUB 3550:READ DY:LINE -((X+DX)/2,Y+DY),Q:
RETURN
3520 GOSUB 3550:X=X+DX:RETURN
3530 RETURN 3610
3540 GOSUB 3550:Q=DX/2:COLOR Q:RETURN
3550 DX=VAL(RIGHT$(DD$,LEN(DD$)-1))*2:RETURN
3560 DATA Q12,S0,0,L20,0,L10,20,L0,0,P5,5,12,F22
3570 DATA Q11,S0,0,L10,0,L10,20,L0,20,L0,0,P5,5,
11,F12
3580 DATA Q10,S0,0,L10,0,L10,20,L0,20,L0,0,P5,5,
10,C10,10,10,P15,10,10,F22
3590 DATA Q8,S0,0,L20,0,L0,10,L0,0,P5,5,8,S0,0,L
20,10,L0,20,L0,0,P10,10,8,S0,10,L20,20,L0,20,P10
,17,8,F22
3600 DATA Q13,C10,10,10,P10,10,13,15,E
3610 'name
3620 OX=(12-LEN(NM$))*4+135
3630 PRESET (OX,167):COLOR 15:PRINT#1,NM$
3640 RETURN
3650 'CC correct
3660 COLOR=(1,1,1,1)
3670 COLOR=(2,2,2,2)
3680 COLOR=(3,3,3,3)
3690 COLOR=(4,4,4,4)
3700 COLOR=(5,5,5,5)
3710 COLOR=(6,6,6,6)
3720 COLOR=(7,7,7,7)
3730 COLOR=(8,7,7,0)
3740 COLOR=(9,0,7,7)
3750 COLOR=(10,0,7,0)
3760 COLOR=(11,7,0,7)
3770 COLOR=(12,7,0,0)
3780 COLOR=(13,0,0,7)
3790 COLOR=(14,7,7,7)
3800 COLOR=(15,7,7,7)
3810 RETURN
4000 *** TIME-BAR ***
4010 COLOR=NEW
4020 GOSUB 4350:'Time-input
4030 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS:SET PAGE 0,1:CLS:
SET PAGE 0,0
4040 GOSUB 5360:'Wait a moment
4050 SET PAGE 0,1
4060 GOSUB 4280:'T-bar init.
4070 SET PAGE 0,0
```



```

4080 M1$="<<< TIME-BAR mode >>>"  

4090 M2$="Push SPACE ----> Black screen " "  

4100 M3$="Push SPACE ----> TIME-BAR " "  

4110 M4$="Push SPACE ----> Black screen " "  

4120 M5$="Push SPACE ----> return to menu"  

4130 M6$="" :CLS:GOSUB 5200:'MSG out  

4140 DMY=USR1(0)  

4150 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0):CLS ELSE 415  

0  

4160 GOSUB 4440:'TBC correct  

4170 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0) ELSE 4170  

4180 'time bar init  

4190 ON INTERVAL=6 GOSUB 4240  

4200 TU=-1  

4210 SET PAGE 1,1:INTERVAL ON  

4220 IF TD%>0 THEN SET PAGE 0,0 ELSE 4220  

4230 IF INKEY$=" " THEN RETURN ELSE 4230  

4240 'TIME BAR COUNT DOUN  

4250 TU=TU+1:TS=TU MOD 10  

4260 IF TS=0 THEN TD%=TD%-1:IF TD%>0 THEN INTERV  

AL OFF:RETURN ELSE DMY=USR0(TD%):RETURN  

4270 COLOR=(TS,2,7,2):RETURN  

4280 'TIME BAR INIT.  

4290 CLS  

4300 FOR L1=0 TO 8  

4310 LINE (L1*20+39,100)-(L1*20+59,160),L1+1,BF  

4320 LINE (L1*20+39,100)-(L1*20+59,160),15,B  

4330 NEXT L1  

4340 RETURN  

4350 'T-input  

4360 SCREEN 0:COLOR 15,0,0:CLS  

4370 OY=1:OU$="<<< TIME input >>>":GOSUB 5940  

4380 OY=6:OU$="Input Count-down TIME (1~9)":GOSU  

B 5940  

4390 KY$=INKEY$: IF KY$<"1" OR KY$>"9" THEN 4390  

ELSE TD%=VAL(KY$)  

4400 OY=10:OU$="Countdown TIME is < "+KY$+" >":G  

OSUB 5940  

4410 OY=16:OU$="Ok?":GOSUB 5940  

4420 KY$=INKEY$: IF KY$="" THEN 4420  

4430 IF KY$="y" OR KY$="Y" OR KY$=" " OR KY$=CHR  

$(13) THEN TD%=TD%+1:RETURN ELSE 4350  

4440 'TBC correct (^ つにふかいいみはない)  

4450 FOR L1=1 TO 9  

4460 COLOR=(L1,0,0,0)  

4470 NEXT L1  

4480 COLOR=(12,7,0,0)  

4490 RETURN  

5000 *** TITLE ***  

5010 COLOR=NEW  

5020 GOSUB 5390:'Title-in sub  

5030 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS:SET PAGE 0,1:CLS:  

SET PAGE 0,0  

5040 GOSUB 5360:'Wait a moment  

5050 SET PAGE 0,1  

5060 GOSUB 6130:'TC correct  

5070 GOSUB 5280:'Title write  

5080 SET PAGE 0,0  

5090 M1$="<<< TITLE OUT mode >>>"  

5100 M2$="Push SPACE ----> Black screen " "  

5110 M3$="Push SPACE ----> TITLE out " "  

5120 M4$="Push SPACE ----> Black screen " "  

5130 M5$="Push SPACE ----> return to menu"  

5140 M6$="" :CLS:GOSUB 5200:'MSG out  

5150 DMY=USR1(0)  

5160 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0):CLS ELSE 516  

0  

5170 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0):SET PAGE 1,1  

ELSE 5170  

5180 IF INKEY$=" " THEN DMY=USR1(0):SET PAGE 0,0  

ELSE 5180  

5190 IF INKEY$=" " THEN RETURN ELSE 5190

```



VIDEO PROGRAM

```
5200 *** Message OUT sub. ***
5210 OY=2:OU$=M1$:OC=9:MG=1:GOSUB 5960
5220 OY=7:OU$=M2$:OC=15:GOSUB 5960
5230 OY=10:OU$=M3$:OC=15:GOSUB 5960
5240 OY=13:OU$=M4$:OC=15:GOSUB 5960
5250 OY=16:OU$=M5$:OC=15:GOSUB 5960
5260 OY=19:OU$=M6$:OC=15:GOSUB 5960
5270 RETURN
5280 *** TITLE out sub. ***
5290 OU$=TT$:OC=10:U1=LEN(TT$)
5300 IF U1<8 THEN MG=4:OY=3:GOSUB 5960 ELSEIF U1
<11 THEN MG=3:OY=4:GOSUB 5960 ELSEIF U1<16 THEN
MG=2:OY=5:GOSUB 5960 ELSE MG=1:OY=6:GOSUB 5960
5310 OY=10:MG=1:OC=11:OU$=T1$:GOSUB 5960
5320 OY=14:OC=12:OU$=T2$:GOSUB 5960
5330 OY=18:OC=13:OU$=T3$:GOSUB 5960
5340 OY=22:OC=14:OU$=RIGHT$(SPACE$(30)+T4$,30):G
OSUB 5960
5350 RETURN
5360 *** Wait a moment ***
5370 CLS:OY=12:OU$="Wait a moment.":OC=15:GOSUB
6090
5380 RETURN
5390 *** Title In sub ***
5400 IF TF=1 THEN 5530
5410 SCREEN 0:COLOR 15,0,0:CLS
5420 OY=1:OU$="<<< TITLE input >>>":GOSUB 5940
5430 OY=3:OU$="Input TITLE (max 30chr)":GOSUB 59
40
5440 LOCATE 0,4:INPUT TT$:TT$=LEFT$(TT$,30)
5450 OY=6:OU$="Input SUB-TITLE (max 30chr)":GOSU
B 5940
5460 LOCATE 0,7:INPUT T1$:T1$=LEFT$(T1$,30)
5470 OY=9:OU$="Input LENGTH (max 30chr)":GOSUB 5
940
5480 LOCATE 0,10:INPUT T2$:T2$=LEFT$(T2$,30)
5490 OY=12:OU$="Input DATE (max 30chr)":GOSUB 59
40
5500 LOCATE 0,13:INPUT T3$:T3$=LEFT$(T3$,30)
5510 OY=15:OU$="Input MODE (max 15chr)":GOSUB 59
40
5520 LOCATE 0,16:INPUT T4$:T4$=LEFT$(T4$,15)
5530 GOSUB 5810
5540 OY=2:OC=15:MG=1:OU$="TITLE ok?":GOSUB 5960
5550 KY$=INPUT$(1)
5560 IF KY$="y" OR KY$="Y" OR KY$=" " OR KY$=CHR
$(13) THEN 5570 ELSE TF=0:GOTO 5410
5570 IF TF=1 THEN 5780
5580 OY=2:OC=15:OU$="Set TITLE color R: G:
B: ":GOSUB 5960
5590 GOSUB 5890
5600 CT(0)=CR:CT(1)=CG:CT(2)=CB
5610 COLOR=(10,CR,CG,CB)
5620 OY=2:OC=15:OU$="Set SUB-TITLE color R: G:
B: ":GOSUB 5960
5630 GOSUB 5890
5640 C1(0)=CR:C1(1)=CG:C1(2)=CB
5650 COLOR=(11,CR,CG,CB)
5660 OY=2:OC=15:OU$="Set LENGTH color R: G:
B: ":GOSUB 5960
5670 GOSUB 5890
5680 C2(0)=CR:C2(1)=CG:C2(2)=CB
5690 COLOR=(12,CR,CG,CB)
5700 OY=2:OC=15:OU$="Set DATE color R: G:
B: ":GOSUB 5960
5710 GOSUB 5890
5720 C3(0)=CR:C3(1)=CG:C3(2)=CB
5730 COLOR=(13,CR,CG,CB)
5740 OY=2:OC=15:OU$="Set MODE color R: G:
B: ":GOSUB 5960
5750 GOSUB 5890
5760 C4(0)=CR:C4(1)=CG:C4(2)=CB
```



```

5770 COLOR=(14,CR,CG,CB)
5780 OY=2:OC=15:OU$="
      :GOSUB 5960                               COLOR ok?
5790 KY$=INPUT$(1)
5800 IF KY$=="y" OR KY$=="Y" OR KY$="" OR KY$=CHR$(<13>) THEN TF=1:RETURN ELSE TF=0:GOTO 5580
5810 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS
5820 MG=1
5830 OY=6:OC=10:OU$=TT$:GOSUB 5960
5840 OY=10:OC=11:OU$=T1$:GOSUB 5960
5850 OY=14:OC=12:OU$=T2$:GOSUB 5960
5860 OY=18:OC=13:OU$=T3$:GOSUB 5960
5870 OY=22:OC=14:OU$=RIGHT$(SPACE$(30)+T4$,30):G
OSUB 5960
5880 RETURN
5890 GOSUB 5930:CR=VAL(KY$):PRESET (22*8,2*8):PR
INT#1,KY$
5900 GOSUB 5930:CG=VAL(KY$):PRESET (26*8,2*8):PR
INT#1,KY$
5910 GOSUB 5930:CB=VAL(KY$):PRESET (30*8,2*8):PR
INT#1,KY$
5920 TF=1:RETURN
5930 KY$=INPUT$(1):IF KY$<"0" OR KY$>"7" THEN 59
30 ELSE RETURN
5940 LOCATE (40-LEN(OU$))/2,OY:PRINT OU$;
5950 RETURN
5960 *** CHR OUT sub. ***
5970 IF MG=1 THEN GOSUB 6090:RETURN
5980 BA=PEEK(&HF921)*256+PEEK(&HF920)
5990 FOR L1=1 TO LEN(OU$)
6000 BB=BA+ASC(MID$(OU$,L1,1))*8
6010 FOR L2=0 TO 7
6020 BC=BB+L2:FT=PEEK(BC)
6030 FOR L3=7 TO 0 STEP -1
6040 IF (FT AND 2^L3)<>0 THEN BX=(32-LEN(OU$)
*MG)*4+((L1-1)*8+(7-L3))*MG:BY=OY*8+L2*MG:LINE (
BX,BY)-(BX+MG,BY+MG),OC,BF,OR
6050 NEXT L3
6060 NEXT L2
6070 NEXT L1
6080 RETURN
6090 *** center out sub ***
6100 PRESET ((32-LEN(OU$))*4,OY*8)
6110 COLOR OC:PRINT #1,OU$
6120 RETURN
6130 'TC correct
6140 COLOR=(10,CT(0),CT(1),CT(2))
6150 COLOR=(11,C1(0),C1(1),C1(2))
6160 COLOR=(12,C2(0),C2(1),C2(2))
6170 COLOR=(13,C3(0),C3(1),C3(2))
6180 COLOR=(14,C4(0),C4(1),C4(2))
6190 RETURN
10000 *** MACHINE LANG. DATA ***
10010 DATA 2A,F8,F7,22,7C,C0,E5,01,6E,00,11,14,
00,21,95,00
10020 DATA 22,B3,FC,21,4F,00,22,B5,FC,3E,00,32,
F2,F3,AF,32
10030 DATA 02,FB,DD,21,CD,00,CD,5F,01,E1,2B,29,
29,29,29,29
10040 DATA 29,22,7E,C0,11,80,C0,19,4E,23,46,23,
5E,23,56,23
10050 DATA C5,4E,23,46,23,ED,43,B3,FC,4E,23,46,
23,ED,43,B5
10060 DATA FC,C1,78,B1,28,14,AF,32,02,FB,3E,0C,
32,F2,F3,ES
10070 DATA DD,21,CD,00,CD,5F,01,E1,18,CE,06,09,
50,AF,1E,00
10080 DATA DD,21,4D,01,C5,CD,5F,01,C1,10,F1,C9,
00,00,00,00
10090 DATA 8C,00,14,00,95,00,36,00,8C,00,2D,00,
95,00,4F,00
10100 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
```



```
00,00,00,00  
10110 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10120 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10130 DATA 6E,00,14,00,95,00,1D,00,8C,00,14,00,  
95,00,36,00  
10140 DATA 6E,00,46,00,95,00,4F,00,6E,00,2D,00,  
77,00,4F,00  
10150 DATA 6E,00,2D,00,95,00,36,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10160 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10170 DATA 6E,00,14,00,95,00,1D,00,8C,00,14,00,  
95,00,36,00  
10180 DATA 8C,00,2D,00,95,00,4F,00,6E,00,46,00,  
95,00,4F,00  
10190 DATA 6E,00,2D,00,95,00,36,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10200 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10210 DATA 8C,00,14,00,95,00,36,00,8C,00,2D,00,  
95,00,4F,00  
10220 DATA 6E,00,14,00,77,00,36,00,6E,00,2D,00,  
95,00,36,00  
10230 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10240 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10250 DATA 6E,00,14,00,95,00,1D,00,8C,00,2D,00,  
95,00,4F,00  
10260 DATA 6E,00,46,00,95,00,4F,00,6E,00,14,00,  
77,00,36,00  
10270 DATA 6E,00,2D,00,95,00,36,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10280 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10290 DATA 6E,00,14,00,95,00,1D,00,8C,00,2D,00,  
95,00,4F,00  
10300 DATA 6E,00,46,00,95,00,4F,00,6E,00,2D,00,  
77,00,4F,00  
10310 DATA 6E,00,14,00,77,00,36,00,6E,00,2D,00,  
95,00,36,00  
10320 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10330 DATA 6E,00,14,00,95,00,1D,00,8C,00,14,00,  
95,00,4F,00  
10340 DATA 8C,00,2D,00,95,00,4F,00,6E,00,14,00,  
77,00,36,00  
10350 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10360 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10370 DATA 6E,00,14,00,95,00,1D,00,8C,00,14,00,  
95,00,36,00  
10380 DATA 8C,00,2D,00,95,00,4F,00,6E,00,46,00,  
95,00,4F,00  
10390 DATA 6E,00,2D,00,77,00,4F,00,6E,00,14,00,  
77,00,36,00  
10400 DATA 6E,00,2D,00,95,00,36,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10410 DATA 6E,00,14,00,95,00,1D,00,8C,00,14,00,  
95,00,36,00  
10420 DATA 8C,00,2D,00,95,00,4F,00,6E,00,46,00,  
95,00,4F,00  
10430 DATA 6E,00,14,00,77,00,36,00,6E,00,2D,00,  
95,00,36,00  
10440 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10450 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,  
00,00,00,00  
10460 DATA END
```

EDITORS ROOM

エイプリル・フールって
知ってるよね!! 4月1日
の正午までなら人を騙して
もいい日なんだよね。

ところで、4月号では、
エイプリル・フール特別ブ
レゼントを企画しちゃった
んだ。MSX2パソコン、ア
スキー・ステイック・ターボ、
ポケットバンクシリーズ全
巻、モデムカートリッジな
ど、それはそれは、盛りだ
くさんだよ!! そして、4月号の特集は、
市販されていない業務専用のMSXを取材レ
ポートしちゃうゾ!! 以外なところでMSX
が活躍しているんだよ。これは見のがせな
い企画だね。では、乞ご期待!!

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。本誌にとじこんである赤い払い込み票を郵便局に持っていくて、手続きをしてください。毎月、自宅にMSXマガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないで買えなかった人、ぜひ利用してくださいね。月刊アスキーとログインも同様に申し込めます。この件に関してのお問い合わせは、03(486)7114までお願いします。

Mマガ情報電話 03(486)1824

本誌の記事中に発見された間違いをいち早くお知らせするのがこの情報電話。内容は随時入れ替えていくので、疑問な点が出てきたらすぐ電話してみてください。テープが24時間体制でお応えします。間違い電話にはくれぐれも気をつけて。



◆最近、野菜に季節感がなくなってきたような気がする。冬になってもナスはあるし、キュウリにカボチャにトマト何でもあるもんね。そうだ、季節の食物のデータベースを作って、小学生たちに正しい季節の食物を教えてあげよう。何、大きなお世話!! (T)

◆例の古いマシンのディスクドライブが2台ともおかしくなって、仕方なく買い替え。電源ユニットもバランスを崩していたので再調整。今どきのMSX2を買ってもおつりが返ってくる出費をしてしまった。それでもMSX2は安くなったものだ。 (Z)

◆最近NETに凝っている。会社へくればとりあえずLogin。そのままつらつらとボードを読む生活を続けているので、原稿は一向にはかどらない。今はROMを決めこんでいるけど、その内書き込むからヨロシクね。

(asc23633とmsx00157の編集K)

◆最近、「MSX2を買いたいんだけど、MSXのソフトは動くんですか?」という質問が目立って多い。もちろん、MSX2はMSXのアップコンパチブルだから大丈夫。とはいっても古いソフト(MSX2発売前のもの)では若干動かないものもあるけど。(H)

◆発売日から4日もすれば、ウン回目の誕生日がやってくる。会社に入ってから月日のたつのが早いこと……。いや20代になってからと言ったほうが正確かもしれないけど。でもまあ、年をとるのもそう悪いものじゃない。今年は大人の女を目指そう! (L)

◆先日とっても悲しいことがあったので僕は今闇の中に沈んだままこれを書いています。Depuis quelque jours je vis dans le silence という、シェルブルの雨傘のヒロインの気持ちが理解できます。でも、でもそれは仕方がないことなので、だから余計にまた僕は…(N)

4月号は
3月8日
発売です。
定価480円

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?」という根本的の問い合わせ始め、本体とカセットだけの基本システムからプリント・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 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。

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、マシン語二モニック対応表などを掲載しました。

マシン語入門(実践編)

渡辺卓也・樋口賢治共著 B5判 定価1,800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかかる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/覚えてまとめてみよう/ものにしよう実践テクニック

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、サウンドを中心に行なう。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。

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ホール・パニック②モンスター・ビルディング③5-ダイス④バイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル⑫神経衰弱⑬カブ⑭スパイダーレスキュー⑮ピアノのおけいこ

テープバージョンのみ

MSX2対応

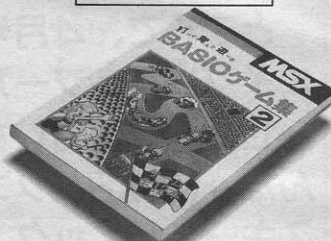
**MSX BASICゲーム集②**

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スペーす・くらんぱー④ちんちろ遊び⑤ストン・ポールなど、全12本。

テープバージョンのみ

MSX2対応

**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など、全15本。

**ウィザードリィ2 KNIGHT OF DIAMONDS****パーフェクトマニュアル**

2月下旬発売予定・新書判・予価780円

お求めは最寄りの書店またはパソコンショップまで。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。

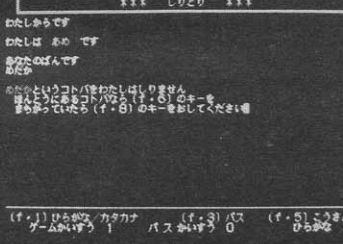
〒107 東京都港区南青山6-11-1スリーエフ南青山ビル TEL.(03)486-4500 株式会社・アイ・エー

遊びながら学習の役に立つ
ソフトをつくって下さい。

募集期間：昭和62年1月～62年4月30日(必着)

第1回子どもたちのための パソコンソフトコンテスト

パソコン



例:しりとり

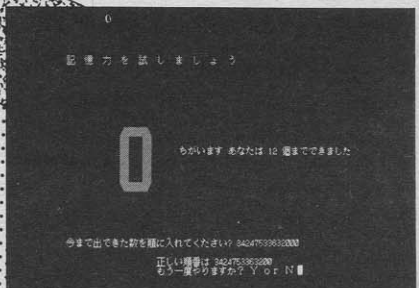
狙い…想起する能力を高める。
コンピュータとしりとりをするソフトです。
学習者の知識をコンピュータが吸収し、
さらにかしこくなります。
(パーソナルデータベース型)
英単語や熟語などにも発展できます。

例:メモリーパワーアップ

狙い…記憶力を高める。

画面に現れた数字をいくつまで覚えられるかで、
記憶力の訓練になるソフトです。

記憶中心の科目学習に有利になります。



►コンピュータソフトウェアの部

機種は市販のパソコンであれば8ビット、16ビットを問いません。遊びの中で、学習や絵画・音楽などの役に立つものを、どんどんご応募ください。

►論文の部 こんなソフトが欲しい、こんなソフトがあれば学習の役に立つ…というようなソフトアイデアなどのテーマ論文を募集します。

応募方法:ハガキで住所、氏名、年齢、電話番号、学校名、応募部門を明記してコンピュータリテラシー研究所まで応募用紙をご請求ください。

主催:コンピュータリテラシー研究所

共催:くもん子ども研究所

後援:CAI学会、日本科学技術振興財団、日本教育工学会

協賛:公文教育研究会、日本教育心理研究所、

野村證券、日本電子計算、日本情報サービス

協和銀行、住友銀行、富士銀行、富士XEROX

日本電気、富士通、CSK、セガエンタープライズ

ニュートピアプランニング、アスキー、HAL学園

日本アイ・ビー・エム

表彰:昭和62年6月下旬 発表:昭和62年5月下旬
(奨学金総額500万円、最優秀賞100万円)

※詳しくは、コンピュータリテラシー研究所まで。

〒102 東京都千代田区五番町3-1五番町グランドビル6F TEL.03-234-9467

[同じパソコンをテーマにしても、

アスキーの雑誌はそれぞれが個性的。

誰に、何のための情報を伝えるべきか、

という読者本位の編集姿勢を、

一誌一誌が大切に守り続けてきた結果です。

初心者から専門家まで、

そして趣味からビジネスまで、

広がりゆく幅広いユーザーのニーズに応える、

全6誌のラインナップ。

たまには、いつもと違う雑誌から、

いつもと違う視点で、

パソコンの未来を考えてみてはいかがですか。

パソコンには
アスキーの

通りの未来があります。
誌から、お選びください。

マイクロコンピュータ総合誌

ASCII 定価500円
毎月18日発売

UNIX 定価980円
MAGAZINE ユニックス・マガジン 每月18日発売

パソコン通信を100%活用するための情報誌

NETWORKER 定価550円
ネットワーカーマガジン 每月18日発売

MSXの情報をすばやくキャッチ

MSX 定価480円
MAGAZINE 每月8日発売

パーソナルコンピュータ情報誌

LOGIN 定価480円
毎月8日発売

BIWEEKLY

フットコントローラー 通常号定価290円
完全隔週金曜日発売

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!



遊べる!

本格的なプログラミング技術
がやさしく身につきます!

キミも一気に
クリエイターだ!!

自慢できる!

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れば
パソコンの面白さはけちがい!

これは相当
力がつくぞ!

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
ラクノ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。



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

これがワールドワイドな情報基地だ!



パソコン通信のためのハードとソフトをすべてセット

新・情報通信メディア、テレコムキット30。誕生
V-30Fにインテリジェントモデム内蔵のテレ
コムアダプタVM-300をセット。国内のデー
タベースやBBSなどの交信をはじめ、今、話
題の証券情報サービスや、世界最大の通信
サービス・コンピュサーブへの加入で直接、
アメリカから最新情報をアクセスできます。
キット内容: V-30F、テレコムアダプタVM-300、
漢字ROM(JIS第1水準)、通信ハンドブック
「通信宣言」、コンピュサーブ・イントロパック

テレコムキット30

新発売



*写真のモニターは別売です。

日本語対応、モデル内蔵テレコムアダプタVM300

パソコン通信のためのインテリジェントモデム
機能に多機能電話を一体化。さらにMSX-JE
仕様のワープロとの組合せで完全な日本語対応
によるパソコン通信が可能。日本語入力に加え
文章ファイルのアップロード、ダ
ウンロード、文章の編集も実
現。操作はインテリジェントモデ
ム採用で極めて簡単。¥27,800

MSX MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。

キヤノン販売株式会社

●東京/〒108 東京都港区三田3-11-28 (03)455-9131 ●大阪/〒530 大阪市北区中之島3-2-18住友ビル (06)444-6020 ●札幌(011)231-1313
●仙台(022)267-3987 ●関東(東京・神奈川は除く) (03)455-9595 ●名古屋(052)581-8500 ●広島(082)244-4698 福岡(092)411-2344

SUPER RAMBO Special

スーパー・ランボースペシャル
(バック・イン・ビデオ)
MS-5 價格 5,800円

映画「ランボー」がゲームになっ

た。ジャングルの奥地を舞台に、

生き残り込んで登場です。裏をかかれ

ないよう注意して姫をさがそう。

捕虜奪還の激しい戦いが始まる。

行け!君こそ、戦うマシーンだ。

18ステージのホラーゲームだ。

RC744 價格 5,800円

復活したドラキュラを退治する

ために、青年シモンが悪魔城

へ向かう。武器はムチひとつ全

くアーマーだ。

18ステージのホラーゲームだ。

RC744 價格 5,800円

C 1985 CAROLCO INTERNATIONAL
N.V. ALL RIGHTS RESERVED.
TM TRADEMARK UNDER AUTHORIZATION.

C KONAMI 1986

Romancia ロマンシア

ロマンシア(日本ファルコム)

PANA-5 價格 5,800円

ファンフレディ王子のおどろく

べき旅、謎解きをふんだんに盛

り込んで登場です。裏をかかれ

ないよう注意して姫をさがそう。

捕虜奪還の激しい戦いが始まる。

行け!君こそ、戦うマシーンだ。

18ステージのホラーゲームだ。

RC744 價格 5,800円

復活したドラキュラを退治する

ために、青年シモンが悪魔城

へ向かう。武器はムチひとつ全

くアーマーだ。

18ステージのホラーゲームだ。

RC744 價格 5,800円

C 1985 CAROLCO INTERNATIONAL
N.V. ALL RIGHTS RESERVED.
TM TRADEMARK UNDER AUTHORIZATION.

C KONAMI 1986

DARWIN 4078

ダーウィン4078(ハドソン)

PANA-6 價格 5,800円

これは超過激。宇宙戦闘ゲー

ムがやってきた。敵艦を撃破せ

よ。大宇宙を舞台に繰り広げ

られる戦いのファンタジーだ。

続々登場の
大迫力メガロムソフト

スーパードットーン

スーパードットーン(ザインソフト)

MXZS-11004 價格 5,900円

隠れキャラクター、隠しコマンド、隠

れエリアなど、RPGファンにうれ

しい隠しシリーズ。巨大な敵

と戦い、勝ち、生き残れるか。

トローリー

◎その他にも、「1942」「棋太

平」「戦場の狼」「迷宮神話」

「ドラゴンエスト」など話題の

ソフトがザクザク登場。

※この広告のソフトはMSX用で

す。(RAM128K, RAM4M)

※ソフトはすべてパナソニックセンタ

ーの取り扱いでいます。

ジョイパッド(別売)
FS-JS220
標準価格1,500円

(NEW)

悪魔城 ドラキュラ

悪魔城ドラキュラ(ナミ)

RC744 價格 5,800円

復活したドラキュラを退治する

ために、青年シモンが悪魔城

へ向かう。武器はムチひとつ全

くアーマーだ。

18ステージのホラーゲームだ。

RC744 價格 5,800円

復活したドラキュラを退治する