

ホームパーソナルコンピュータ情報誌

エムエスエックスマガジン 第4巻第3号通巻29号 昭和61年3月1日発行(毎月1回1日発行)  
昭和60年10月22日国税省特許庁承認登録第8613号 昭和59年2月1日第3種郵便物認可

# MSX 3 MAGAZINE

月号  
MAR  
1986  
定価 480円



特集

僕だけのとつておき

MSX活用法

実践編

# National

※画面は近日発売予定のユニペイントで作成したものです。



(別売カラーテレビ TH15-M5G 標準価格99,800円)



(別売マクロームービーM3 NV-M3 標準価格298,000円)



映像をアートする人のビジュアル・パソコン

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

デジタル機能内蔵。ビデオやテレビの画像を、アートの素材にする。

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

スーパーインポーズ機能内蔵。画像を合成すれば簡単にアートできる。

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



VRAM128kB実装。ビデオグラフィックソフトですぐにアートできる。

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

ボールマウス付きキーボード採用等、使う人にうれしい機能いっぱい。

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

ナショナル MSX2パーソナルコンピュータ

FS-5500F2 標準価格 228,000円(3.5インチフロッピーディスクドライブ2基)

FS-5500F1 標準価格 188,000円(3.5インチフロッピーディスクドライブ1基)

▶ 写真は、FS-5500F2とカラーテレビ(TH15-M5G 標準価格 99,800円)とマクロードムービーM3(NV-M3 標準価格 298,000円)の組み合わせです。▶ 付属品:RFケーブル、映像ケーブル、音声ケーブル、TVコントロールケーブル、ビデオグラフィックソフト、JIS配列カナール、取扱い説明書、リフレンスマニュアル(MSX2用)、DISK BASIC/DOS説明書、付属ソフト説明書  
▶ RGB機能を楽しむために、RGB 21ピンのテレビの場合はRGBマルチケーブル(別売CF-2507 標準価格 6,000円)が必要です。

(新発売)



MSX 2

\*商品の仕様は変更することがありますので、ご了承ください。



FS-5500F2(本体)

(キーボード)

86

特集

## ボクだけのとっておきの MSX活用法 〈実践編〉

編集部に山のように積み上げられた「僕だけのとっておきMSX活用法」のハガキ。みんないろいろ考えてるんだよね。各自の創意工夫があってこそMSXは多機能パソコンとしての本領を発揮する。独創性と実用性を兼ね備えたとっておき活用法の実践編だ。

65

### MSX SOFT

●SOFT TOPIO●Review(Part. 1)コナミのサッカー、スターフォース、らぶてくく2、エッガーランドミステリー、バットトゥ・ザフューチャー●Review(Part. 2)キヤノン・日本語ワードプロセッサユニット●Close Upポーステック——おまたせしました、スターフォース、いよいよレビューに登場。トップ10入りも近々と予想してしまう上デキソフトだぞ!!

106

### テレコンクラブ

●Let the sun shines on SHAINS——いよいよ最終回を迎えることになったテレコンクラブ。その最後を飾るのは、ニューメディアで武装した「ホーム・オートメーション住宅」だ。クラブ員KはH A住宅の謎に迫れるか?!



▲最終回を迎えたテレコンクラブは、ニューメディアの城に敢然とアタックした。



110

### CAIクリッピング

●セサミ・ストリートは、知的な幼児番組だ——アメリカの幼児向け番組として大ヒットを記録した「セサミ・ストリート」。教育効果絶大なこの番組の秘密を探ってみよう。

114

### MSX ROOM

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

122

### プログラム・ ワンポイント・アドバイス

●MSX FEVER MACHINE 横浜市・杉本好之さん  
スロットマシンのプログラムを作ってくれた杉本さん。  
億万長者になるか、貧乏人になるかはあなたのウデしだい。  
スロットマシンに挑戦してみようではありませんか。

126

### マイコンタウン

●「捨てないで!」「ふつふつ、捨ててやる!」●自前スタンプで差をつけよう●これで合格!? 大阪天満宮で祈禱済み「勉学珈琲」●ビクターが電話を作れば、こうなった●カラフル卵は、カラを捨てるのもったいない●使い方は考えてね——スーパークリップ●実遊品とはなんじゃ!!

129

### ウーくんのソフト屋さん

●うっかり長電話にご注意!——ついついしてしまう長電話。話しながら料金がわかれば、無駄なおしゃべりはしなくてすむかも。ウーくんの電話料金メーターがあれば、長距離電話ももう安心。



表紙のことば  
「空飛ぶスノーマン」  
新鮮なシャンパンを…  
どうも有難う…  
ございました。  
おいしく、いただきせて、…  
南極に、花が咲きました。…  
一興…  
●表紙デザイン——藤瀬典夫  
CG——大野一興  
Photo——蓬田勝弘

### 132 ソフトインフォメーション

●渋滞バニック・トラフィック●グーニーズ●蒼き狼と白き牝鹿●トリトーン●白と黒の伝説・輪廻転生編●レリクス●コズミックソルジャー●エミーII●PiPiほか——MSX2のソフトがゾクゾク発売された。キミたちの好奇心をくすぐってしまうエミーIIは期待できそう!!

### 145 MSX IMPRESSIONS

●高機能AVシステムを構築——松下の新鋭MSX2マシン・FS-5500とカラーTV TH15-M5Gの組み合わせで強力な機能を持つシステムを構築。さらに付属のグラフィックソフトでスーパービデオパフォーマンス。

### 150 ミュージックレッスン

●コンピュミュージックの世界——尾島氏によるミュージックレッスンは今回で終わり。そこで、尾島氏のスタジオを例に、MSXとMIDIの可能性を探り、今後のシンセサイザへの夢を拡げてみた。MSXの未来は明るいぞ!

### 154 おじやましま~す パソコンファミリー

●仕事に遊びにMSX大活躍——プロの演奏家、伊藤久美さんは、曲のアレンジにMSXを使っています。仕事の合間にねって、母娘でゲームにも熱中!

### 156 BASIC秘伝 福本正治 ——プログラミング武芸十八般——

●プログラミング秘伝のマスター——BASIC入門講座が終わったからといって安心してはいけない。BASIC入門講座は基礎的なもの、これからは、実践・応用編だ。BASICのコマンドを覚えたなら、これからは、プログラミングテクニックを磨こう。

### 161 すがやみつるのパソコン通信最前線

●同じ趣味を持った人たちの集まり、それがSigである。同じ趣味を持った人たちの集まりだから当然、話題も盛りあがってしまう。コンビュサーブはSigが花盛りなんだ。

### 164 パワーアップマシン語入門

●マシン語とBASICの熱い関係——今回で最終回を迎えるパワーアップマシン語入門。初心者が混同しがちなマシン語とBASICの関係を、ここに解き明かします。

### 170 テクニカルノート

●ここがわからない・MSX・Q&A——今月も読者のご質問にお答えします。また、記号キーもシフトするシフトロックプログラムを紹介しました。そしてお待たせ、テクニカルアンケートのプレゼント当選発表!!

### 180 デジタルクラフト

●電源なければタダの箱——人間ならおいしいゴハン、コンピュータでは安定した電気がなければいけません。今回はデジタル回路の電源に焦点をあてて、忘れてならない電源回路の製作を解説しました。

### 189 コンパイラに挑戦

●第5回 ASM/FORTHのコンパイルの実際——今回は、ASM/FORTHの実際のプログラミングについて解説しましょう。実際にプログラムを作って、それをコンパイルしていく一部始終を手順を追って解説します。

### 192 プログラムエリア

●PETROCROSS(ペトロクロス) 16K以上 リアルタイムのパズルゲーム 松田浩二●インベーダー・ノスタルジック 16K以上 鶴岡義明



伊藤久美さんを訪問  
「おじやましま~す」は  
プロの演奏家



▲ハドソンのスターフォース。  
▶尾島さんシリーズ最後は、彼の  
スタジオに行って音を楽しんだ。



## STUFF

■編集・発行人／塙本慶一郎 ■編集長／田口旬 ■編集／高橋純子、中本健作、宮川隆、広瀬桂子、芳賀恵子 ■編集協力／TSC、シド・ファイナル・アーツ、MAG、スタジオ・ハード、野村圭子、早瀬明美、高橋俊哉 ■AD／藤瀬典夫 ■Design／スタジオ・ビー・フォー、シド・ファイナル・アーツ、スタジオ・アップ、日本クリエイツ、惣賀淳子 ■Photography／石井宏明、内藤哲、森山成雄、渡辺清由 ■Illustration／植田真由美、佐藤豊彦、明日敏子、倉重敦子、城之内あずま、桜沢エリカ、征矢直行、及川達郎、小山内仁美、高橋キンタロー、野沢朗、佐々木真人、加藤まなみ ■広告／佐藤敏行、竹村仁志 ■営業／安原勉、西沢幹雄 ■資料管理／勝又俊永、金棒達幸 ■印刷／大日本印刷(株)

# SONY

# 「勉強しなさい。」と言われたの 「ピットビットで勉強しています。」

SONY  
HBS-E008T  
HITBIT

東京書籍版小学算数教科書準拠  
**新しい算数**

5年

32K以上 MSX

この春、君が学ぶソフト「新しい算数5年」▲  
この春、君が学ぶ教科書「新しい算数5年」▶

1年生から6年生まで。内容も充実してズラリと勢ぞろい。



テレビゲームをする感覚で、みるみるうちに  
算数の実力がつく。ソフト「新しい算数」。

新入学の君から、6年生に進級する君へ、ピッ  
グニュース。この『新しい算数』ソ  
フトは、教科書「新しい算数」に内  
容がぴったりあったソフトなんだ。  
初めてたし算、ひき算を習う君も。  
これから分数のかけ算、わり算に  
挑戦する君も。知らず知らずのう  
ちに計算が身につき、算数のおも  
しろさがわかっていくんだ。  
まず、「かんがえよう」で計  
算のしかたをマスター  
する。今までに解いた  
ことのない問題でも、スムーズに  
解くことができるようになる知識  
が、自然と身につくようになって  
いる。とても親切なんだ。計算の  
しかたがわかったら、「ドリル」で  
いよいよ問題にチャレンジ。これは  
2つのコースにわかれていて、  
その時の実力にあわせて解く。

このソフトには、教科書  
対応表がついているか  
ら、「新しい算数」以外の人  
でもバッチリ。このソフトで、  
算数を征服するのは、もう、目前！

これからは、  
算数が一番の  
得意科目だ。

新しい算数1年～6年(2月21日発売)各¥9,800

HBS-E004T～E009T ©1986 東京書籍 MSX (32K以上)(各4巻)

知性でつきあえる。MSXソフト

# ソニーカタログ

で  
と答えました。

この勉強法なら、時間を忘れて英語をマスターできる。ソフト「NEW HORIZON」。



Yes

この春「NEW HORIZON」で英語を勉強する

新中学1年生へ。楽しいお知らせです。この“NEW HORIZON”ソフトは、君が使う教科書の学習内容にピッタリあったソフトなんだ。重要な単語や文型・文法事項がとてもよくまとめられているから、すぐでも英語力がつくぞ。中間テストや期末テストにもあわせてあるから、復習にもぴったり。そのうえ、なんとその模擬テストもついているんだ。もしかすると、先生の出す問題と同じものがあるかもしれないよ。君が次から次へと現れる問題をスピーディに解いていく。問題を解き終わると、ゲームが始まる。解答のできぐあいでゲームの難易度が変わる。面白そうだろう。こ



No

これは、今までにない勉強法だね。もちろん、2年生用ソフトもあるよ。予習・復習もしっかり。テストもハイスコアを目指してガンバロウ。

★  
先生にはナイショ、  
模擬テストが  
ついた。  
★

NEW HORIZON ニュー ホライズン 1・2年各 ¥6,000

(16K以上)(各2巻)

HBS-E001T~E002T ©1985 TOKYO SHOSEKI/Sony Corporation MSX

NEW HORIZON English Course

1



TOKYO SHOSEKI



NEW HORIZON 1  
English Course



HIT BIT

▲こちら、ソフト「NEW HORIZON 1年」  
◀こちら、教科書「NEW HORIZON 1年」

写真はパーソナルコンピュータHB-F5  
¥84,800とブラックトリントンカラーテレビKV-14CP1¥99,800の組み合せ。



HIT BIT

# SONY



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

## 日本全国へどんな荷物でも即配達。 ドライブ&マネージメントゲーム。



目的地まで早くつくには、高速道路を利用した方がいい。市街地では出せないスピードで走れるからね。もし事故をおこすと、お金がひかれ、免許の持ち点も減るから要注意。目的地につくまでは、市街地や高速道路のほかにも、いなか道だって走らなければならない。

でも、そこには牛がいたり海も見られるから、とてもどかな風景なんだ。無中で走っていたら夜がやってきた。ライトの光だけが君のたすけなんだ。8時までは交通ラッシュだから、事故にはくれぐれも気をつけなければならない。

疲れていたら、夜でもドライブインは開いているから休めるんだ。もちろん、

チューンアップショップもガソ

リンスタンドもやっているよ。そろそろ

タイムリミットが近づいてき

たぞ。かといって、市街地でス

ピードを出しすぎたり、信号無

視をしていると、パトカーのきび

しい取りしまりが待っている。あ

せらずに安全運転を心がけよう。  
こうして無事に目的地についたら、待望の報

酬

がも

らえる。さあ

破産しないよう、100

万点かせいで経営者になろう。

**頑張れ  
トラックボーイ ペイロード ¥4,900**

HBS-GO42C ©1985 ZAP Corporation/Sony Corporation ROM

# 免許の有無は問いません。

# とまらない面白さ。MSXゲーム ソニーカタログ

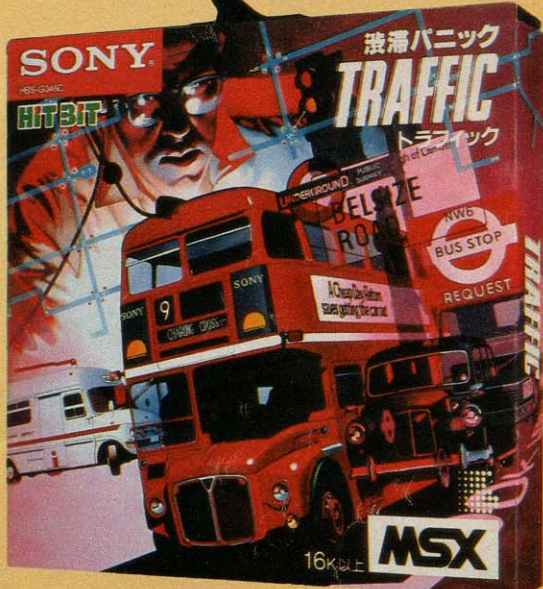
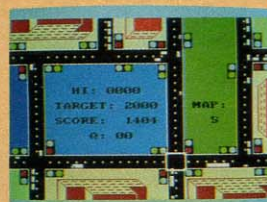
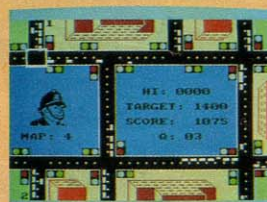
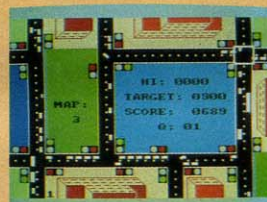
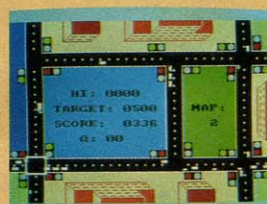
## あのロンドン市が渋滞パニック寸前。 イギリスで生まれた、ニューゲーム。

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

したくをしているのは、もう、パニック寸前。この危機を救えるのは、君しかいない。

渋滞パニック トライック ¥4,900

HBS-GO46C ©1985 ANDROMEDA (16K以上) ROM



### ロードランナー コンストラクション コンテスト実施中

いまソニーでは、ロードランナーのオリジナル画面を募集しています。作った画面をテープまたはディスクにセーブし、住所・氏名・年齢・職業・電話番号を明記のうえ、次のあて先までご応募ください。〒108 東京都港区高輪4-10-18 ソニー株APS開発室「ロードランナー、コンストラクションコンテスト」係。しめ切りは1986年2月28日(当日消印有効)。



# HITBIT

# 頭脳のさえがものをいう。

 YAMAHA



ブラックダイナミズム。ヤマハ MSX2。

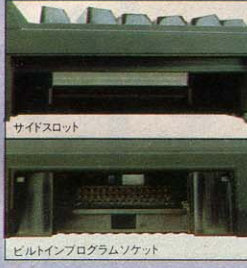
# YIS 604 / 128

MSX 2

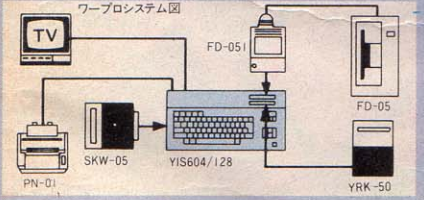
RAM  
128KB + VRAM  
128KB本体価格 ¥99,800  
(パソコン独習ソフト付)

## 拡張性に、大きな差。ヤマハ独自の 3スロット+1ソケット

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



ビルトインプログラムソケット



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

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

**3種の画像出力標準装備** アナログRGB対応で高度なグラフィックが楽しめます。ビデオ、RF出力も装備。使い易さも性能。風格のブラックフェイス キーボード、その他細部まで、操作性が優先されています。

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

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

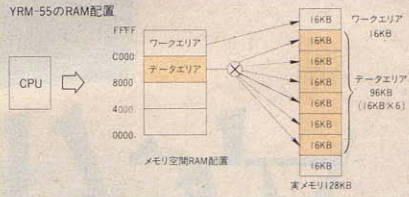
○主な仕様○ CPU: Z80A ○ RAM: 256KB (メインRAM128KB + VRAM128KB) ○ ROM: 48KB (MSX-BASIC Ver. 2.0) ○ 表示能力: 最大80文字×24行 ○ グラフィック機能: 512×212ドット (ビットマップ、512色中16色、2ページ) 256×212ドット (ビットマップ、同時256色、2ページ) 他 ○ サウンド機能: 8オクターブ3重音和音+1効果音 ○ カレンダ時計: リアルタイム(バッテリーバックアップ) ○ マウス: 汎用I/Oポートにてサポート ○ 付属ソフト: パソコン独習ソフト(ROMパック)

●写真のマウス、フロッピーディスクドライブ、ケーブルは別売です。

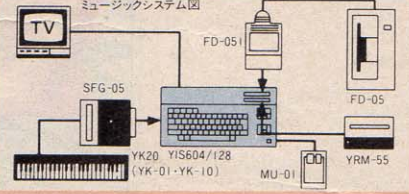


● MSXマウスマウスMU-01 ¥12,800 ● 大容量IMハイ両面倍密度マイクロフロッピーディスクドライブ FD-05 ¥64,800 ● FDインターフェースケーブル FD-05I ¥25,000 ※フォーマット時は720KB

## メモリマッパーで情報量に大差 128KBのメインRAM



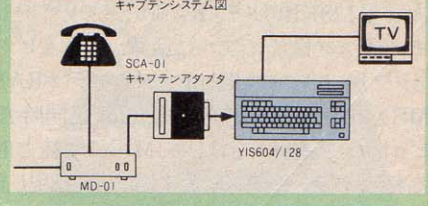
メインRAM128KB。この16bitパソコン並のメモリをフル活用するために採用されたメモリマッパー方式。これは8bitCPUのアドレス空間、64KBを16KBずつの4ページに分割し、ページ単位で実際のメモリデバイスに割り当てるというもの。この画期的な方法によりメモリを自由に使いこなすことができます。例えばミュージックシステム。膨大な音楽情報の処理には広大なメモリが必要です。FMサウンドシンセサイザユニットII(SFG-05)と新発売FMミュージックコンポーネントII(YRM-55)を接続し、その機能をフルに発揮(ディスクと接続)させる場合には、データ量はマッパーのない64KBのMSX2に比べ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



## ホーム・インテリジェント・ターミナル キャプテン対応、実現



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



## 新登場のソフトが、また世界を広くする。

FMサウンドシンセサイザユニットII SFG-05 ¥29,800

FMミュージックコンポーネントII YRM-55 ¥9,800 NEW

ディスク日本語ワープロユニット SKW-05 ¥49,800

文節変換カートリッジ YRK-50 ¥25,800 NEW

ザ・ペイント YRG-01 ¥15,800 NEW

ザ・ペイント(マウス付) YRG-01M ¥25,800 NEW

MSXキャプテンアダプタユニット SCA-01 ¥40,000 NEW

キャプテンモード MD-01 ¥98,000 NEW

\*キャプテンシステムの設置工事は資格を必要とします。

無資格で工事をすることは禁じられていますので、ご注意ください。

\*キャプテンアダプタユニット、モードの価格に工事費は含まれません。

# MITSUBISHI

## 4つの機能を1つにした三菱統合ソフト 「メルブレーンズ・ノート」付属。

ワープロ、カルク、グラフィック、通信の4つの機能を自由に組合せて使用できるMSX2用三菱統合ソフト「メルブレーンズ・ノート」。ワープロ機能で作成した文章にグラフィック機能で描いたグラフィックスをドッキングし、通信機能で送受信するなど、まったく新しい使い方が可能です。しかも MSX-DOS上で動作しますので今後登場するMSX-DOS上の他のソフトとデータを共有することもできます。

**大容量1MB3.5インチ**

**フロッピーディスクドライブ搭載。**

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

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

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

**AVボード(近日発売)装着可能な  
三菱独自のビジュアルインターフェース装備。**

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

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

漢字ワープロ。  
幹事のための  
簡単さに感嘆。

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

文書更新

クラス会

同窓会のご案内

卒業してはや1年。それぞれの職場でご活躍のことと思います。さて、忘年会も兼ねまして、第1回目の同窓会を開催いたしました。ここにご案内申し上げます。ご多忙中とは存じますが、奮ってご参加下さいますようお願いします。

なお、会場整理の都合上、出欠を12月1日まで葉書で幹事までご連絡下さい。

昭和60年10月10日  
六本木大学 社会学部 藤川セミナー受講クラス  
全角 1頁10行3行

# 文化系の パソコン必修



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

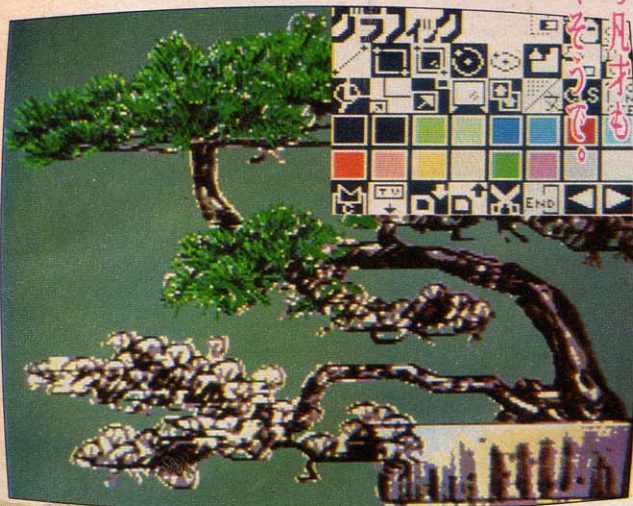
21-302-142	
月	年
1~4	13,360
5~8	212,398
9~12	38,598
1~4	75,590
5~8	4,744
9~12	11,198
1~4	435,550
5~8	132,890
9~12	22,180
1~4	325,880
5~8	183,180
9~12	14,190
1~4	21,250
5~8	4,280
9~12	1,221,810
1~4	25,360
5~8	63,190
9~12	25,360
1~4	21,250
5~8	73,360
9~12	21,250

気力をこなす。力口リーアル計算も

。

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

高度なグラフィックスが  
自由自在。  
このごろ凡才も  
絵を描くそ�で。



# パソコン

4課目をクリア。



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

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

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



## Melbrain's

三菱ホームコンピュータ



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

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

拡張性に優れたグラフィック・マシン



**ML-G10** ..... 標準価格 98,000円

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

主な周辺機器

ダブルRGBテレビ ..... 14C350 ..... ¥ 118,000

16ピン熱転写プリンタ ..... ML-70PR ..... ¥ 54,800

AVボード ..... ML-35AV (近日発売) ..... ¥ 20,000

マウス ..... ML-11MA ..... ¥ 12,800

モジュラ電話 ..... PCT-1 ..... ¥ 98,000

拡張用1MB3.5インチドライブ (model 1用) ..... ML-30FP/ML-30FW ..... ¥ 39,800

RS-232Cボード (model 1用) ..... ML-21RS (近日発売) ..... ¥ 16,800

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

MSX2、MSX-DOSはマイクロソフト社の商標です。



JVC

\*JVCは、日本ビクターの世界ブランドです。

面白  
ソフト



ビクターだけの、面白内蔵ソフトが2つも。  
まず印<sup>ア</sup>らせたのがタイ<sup>ア</sup>ー・シ<sup>ア</sup>セ。

自由自在に音を変化させて、好きな音色がつくれる。もちろん記憶もできる。自動演奏もできる。

音色のバレットと呼びたいタノモシサた

それでもうひとつの中蔵ソフトが、タイニー・グニア。

テークーを元れるかにて テキハキとタミミを一々見てくれる  
ふく田・喜・所の良の三重のグラフがこれでつづく。

プリンターをつなげば、つくったグラフをプリントアウトもできる

スポーツのスマートなどを比べるのにとても便利

もちろんRGB対応だから、色鮮やか。

だから画像出力はアナログRGB対応。

自慢の256色もにじます、息をのむほど鮮やか。

R=端子もあるので、二テオはもちろん

普通の家庭用テレビも、アンテナ端子につなげば

スグに活躍をはじめるぞ！

ノルマニリニ用ヒリテシテ

なんと80字が一度に並ぶギガ級かい表示能力

最高512トット×212トットのキメ細かく画面上MSX2の特長た  
2000文字表示テレビにも対応した80桁のテキスト表示がクッキリ並ぶ。

2  
スロット

ドンドン機能が増やせる2スロット

拡張性を考え、2つのROMカートリッジスロットを欲ほつたMSX<sup>2</sup>・イオ漢字ROMやフロッピーディスクなどをプラスして能力がグーンとアップできる、有望なマシンだ!

# イオ、イオ、美ツクリゲーションだ。



256色



VRAM 128K バイトだから、256色いつぱんに。  
MSX2・イオのグラフィックスが、これまたスゴイ。  
映像機能のための記憶容量 VRAM が 128K バイトと  
デジカイので、なんと 256 もの色が一度に使える。  
しかも、色指定は 1 ドット単位。  
微妙なグラデーションも思いのままに、  
自然画に近い絵が描けるよ！



でたゞ。話題の MSX2、ピクターから。  
MSX2 はあの MSX の強力型。

スゴイ記憶容量と、ピックリするほど美しい画像の持ち主だ。  
だから、将来の可能性がいっぱい。

MSX2 用ソフトも凝ったものが、続々発売されている。

しかも嬉しいことに、従来の MSX 用ソフトや  
周辺機器もそのまま使えてしまう。  
期待のマシンが、イオイオやって来たんだ！

新登場



ピクターAVパーソナルコンピューター HC-80

¥84,800

興奮のクリクリ  
いきなり RAMクス<sup>MSX2</sup>  
RAM 128K バイトで、パワフル

キミの頭脳を満腹にする新しい HC-80。なんと MSX2 で 84,800 円。とびきりコストパフォーマンスの高いパソコンだ。なにしろ、合計 256K バイト (ROM 48K + フームウェア ROM 16K + RAM 64K + VRAM 128K) もの大容量メモリーを、はじめから搭載。複数のプログラムの読み込みや記憶、2つのプログラムの組合せができる RAMディスク機能や、今注目の MSX-DOSへの対応もバッチリ。高度な拡張性があるんだ。しかも使ってます驚くのが、美しい表示能力とともに描画スピードの早さ。ラインを書く、ペイントする…その処理能力は 8 ビットパソコンとは思えないほど。もちろん各種インターフェースも充実。データレコーダーやジョイスティック、プリンターなどもスグつなげる。HC-80、これはもう、僕らの新しい情報基地だね。MSX2 マークは、マイクロソフトの商標です。

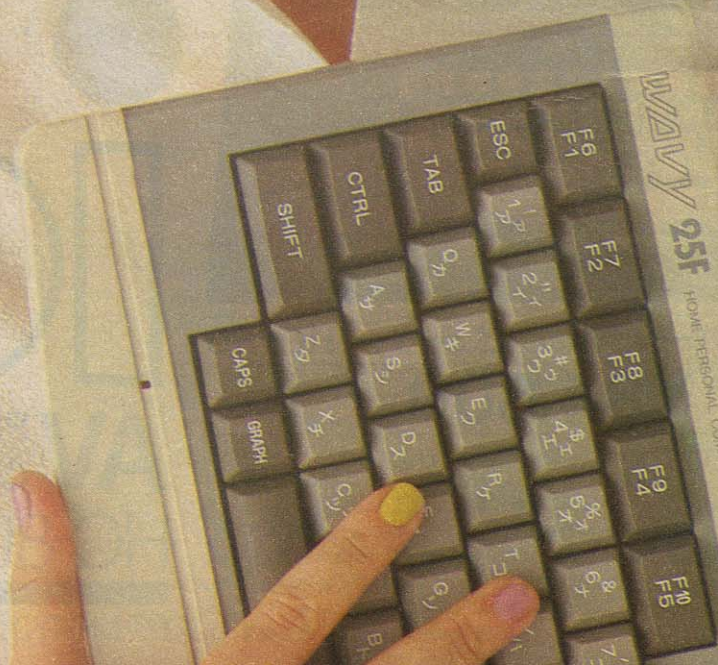
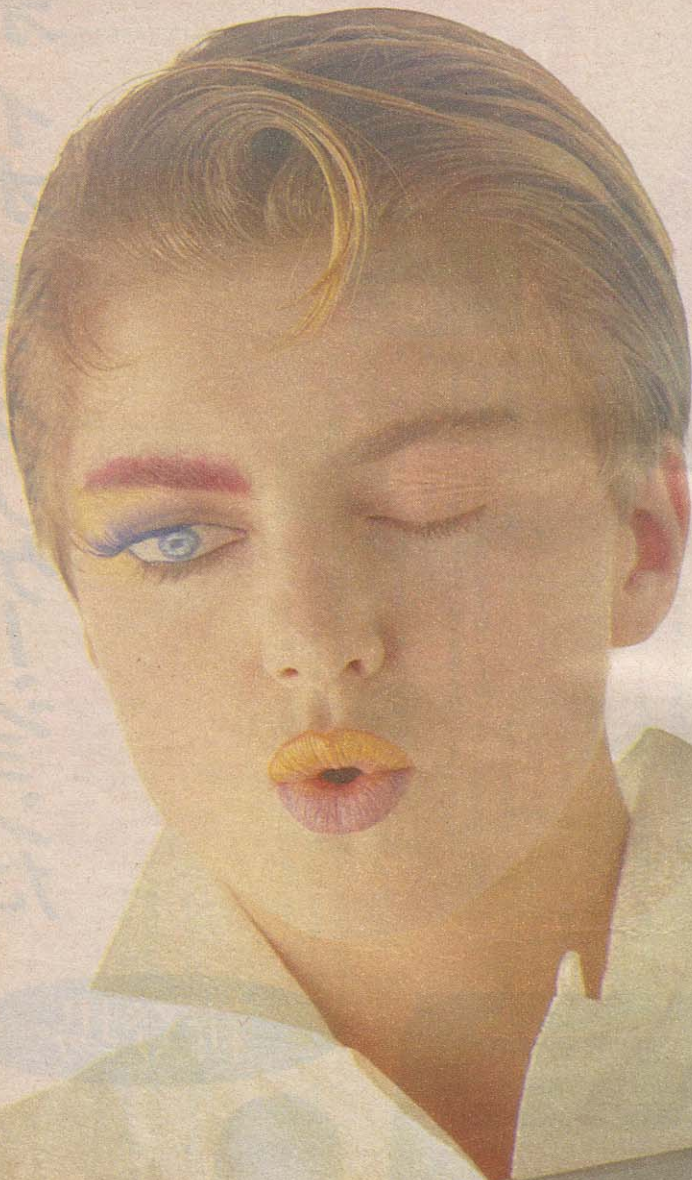
AV PERSONAL COMPUTER  
HC-80 MSX2

RAM 64K / VRAM 128K

イオ



SANYO



WAVY 25F

HOME PERSONAL COMPUTER KEY BOARD

性  
能

WAVY25FD・WAVY25Fは、3.5インチマイクロフロッピーディスクドライブを標準で内蔵しています。1行80文字のテキスト表示を実現した512×212ドットの高解像、256色同時表示(VRAM128KBのWAVY25FD)の多彩なカラー表示能力、64KBの大容量RAM搭載など、すべてが新しく、すべてが強力になったMSX・2の高性能を充分にいかしきるには、やっぱりフロッピーが不可欠だと考えたからです。記憶容量が大きいから、大量データを扱える。大容量のソフトが、ラクラク走る。しかも、ハイスピード、ランダムアクセス。ワープロやデータベース、そしてカラーグラフィックスやゲーム、などなど、フロッピーを差し替えるだけで、MSX・2の高性能が、ハイスピードで突っ走る。しかも、WAVY25FD・25F共に、テンキー付きの分離型キーボードを採用した、本格的なスタイルで、すぐに使えるディスク版日本語ワープロソフトと地理グラフィックスソフトも標準で付属。新次元の高性能が、一気にぼくらの身边にやってきた!



1MB3.5インチFDD内蔵・RAM64KB・VRAM128KB  
日本語ワープロソフト・地理グラフィックスソフト付属

500KB3.5インチFDD内蔵・RAM64KB・VRAM64KB  
日本語ワープロソフト・地理グラフィックスソフト付属

**WAVY 25FD・WAVY 25F**

MPC-25FD 標準価格 135,000円

MPC-25F 標準価格 118,000円

RAM64KBで、さん・きゅつ・ぱつ。  
おしゃれな、ブラック&ホワイト。

WAVY2は、とてもコンパクトで可愛いデザイン。ブラック&ホワイトの2色が揃って、自由に選べて、気軽に使えます。でも、64KB RAMを搭載したのを始め、ダブルカートリッジスロットや、プリンタ・カセットインターフェース、A・V、RFの2出力など、実力も充分だから、ゲームやパソコン通信などに、幅広く使えるね。



**64KB WAVY 2**

MPC-2(K) ブラック・(W)ホワイト 標準価格 39,800円

品質を大切にする技術の日立



日では、いえず絵はがきします。

手書きタブレットが

# ドキドキドッキング



## ♥「絵はがき用ワープロ」ソフトが、ドッキング。

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

※複数枚印刷する場合は、家庭用簡易印刷機をご使用ください。



## ♥「手書きタブレット」が、ドッキング。

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

## ♥楽しいハイテク・ソフトが、ドッキング。

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

## ♥ドキドキパワーのMSX2マシン。

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



絵はがき用  
ワープロシステム

- パソコン本体(MB-H3)
- カラーテレビ(C15-B31)
- データレコーダー(TRQ-1500)
- 熱転写カラープリンタ(MPP-1022H)

※上記写真中のカラーテレビ、カラープリンタ、データレコーダーは別売です。

## 日立 パーソナルコンピュータ

**H3** ●MB-H3  
本体標準価格  
99,800円  
**MSX<sub>2</sub>**  
MSX<sub>2</sub>はマイクロソフト  
社の商標です。

RAM64K/VRAM64K

HINT

HITACHI  
NEW TECHNOLOGY

生活と技術をむすぶ  
日立家電

日立家電販売株式会社 TEL(03) 502-2111  
〒105 東京都港区西新橋2-35-6第三松井ビル日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まで。

●カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・氏名・年齢・性別をご記入の上、〒105 東京都港区西新橋2-35-6第三松井ビル日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まで。

CASIO



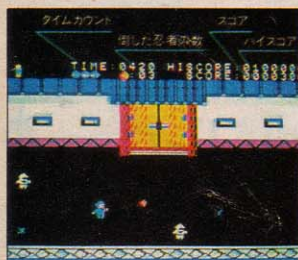
手ごわいオモシロさ。

## 伊賀忍法帖

MSX ROM

GPM-117/CASIO ¥4,800

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



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

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



時は戦国。伊賀の秘伝、伊賀忍法帖4巻が甲賀忍者に奪われた! キミは忍法の達人、伊賀丸だ。モーレツな敵の攻撃をかわし巻物をとり戻せ!

パターンは全部で5つ。まず、城に忍び込むところから…。襲い来るお庭番を手裏剣で次々と倒して、いざ城内へ。



## カーファイター

MSX ROM GPM-118/CASIO ¥4,800

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



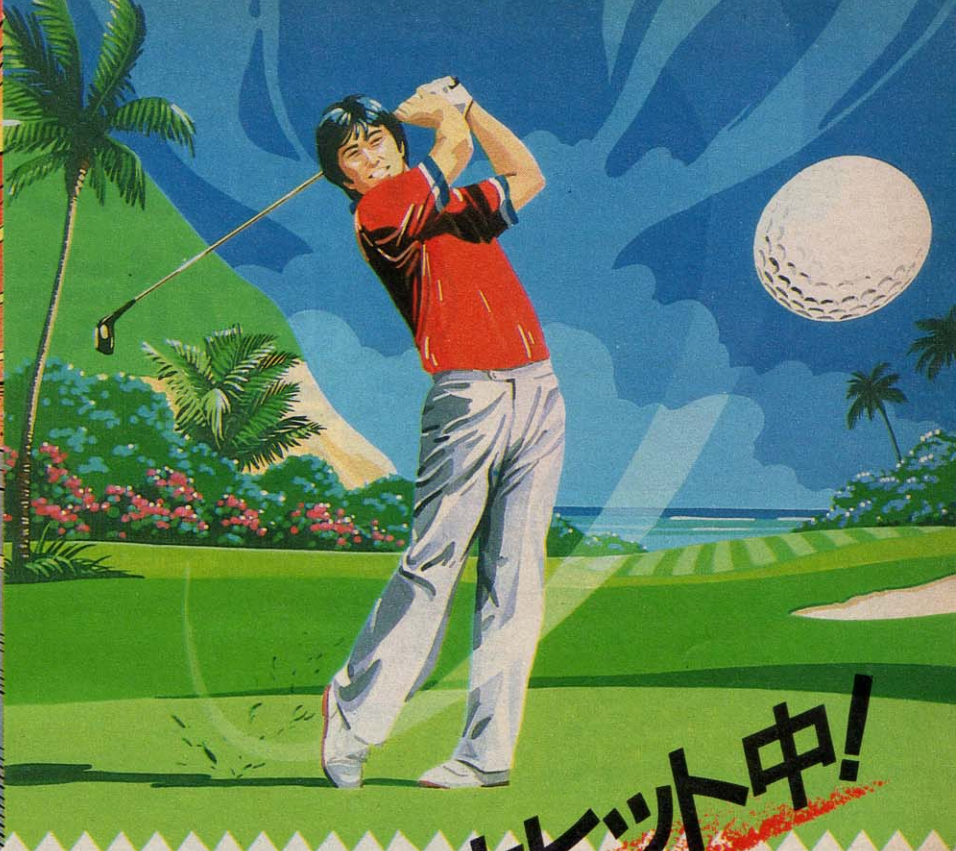
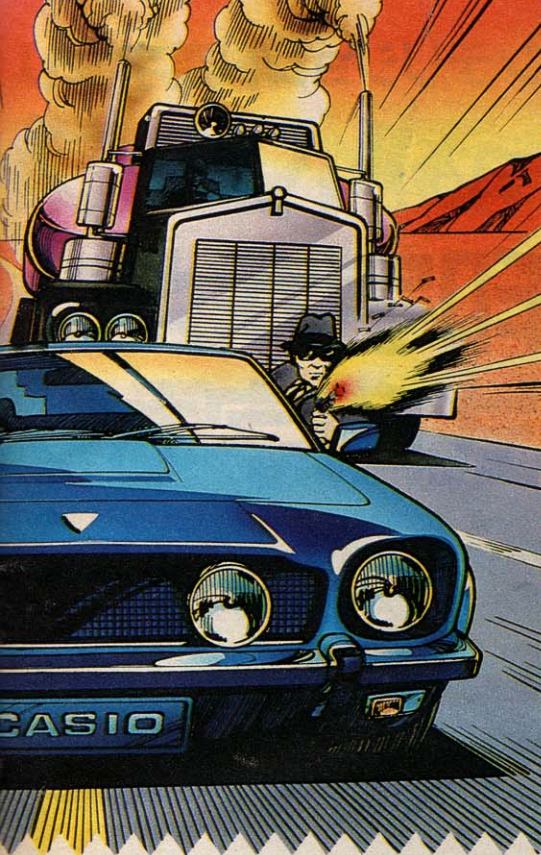
名車アストンマーチンでアメリカ大陸を横断せよ! 謎のスパイ団が暴走車やトレーラーで行く手をはばむ。キミは無事ゴールできるか?



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

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

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



# カシオMSXソフト

3本立て大ヒット中!

## カシオ ワールドオープン

MSX ROM GPM-114/©CASIO ¥4,800

向かひパワー、そしてグリーンの読みが手こわい。  
ホール、バー72の難コースに挑むゴルフゲーム。



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

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



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

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

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

\*の製品は別売です。



CASIO MSX  
パーソナルコンピュータ MX-10

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

¥19,800 (本体)

# 世界初の24ドットインテリジョント漢字プリ

## ①市販の日本語ワープ

## ②はがき印字がカン

## ③定型書式印字もラ

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

●NEC NM-9300Sとコンパチブル。

PC-PR201にも対応。

●MSX対応24ドット漢字プリンター。



PC88-98シリーズ対応



MSX機に対応



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

A 〒104-01  
東京都中央区京橋3-3-8  
新京橋ビル3F  
ブライヤー販売株式会社  
情報機器事業部 営業部  
PUB 事務局

〒438-02  
静岡県磐田市豊岡村松島103番地  
松島アパート3棟 308号  
村岡 健二 様

〒104-01  
東京都中央区京橋3-3-8  
新京橋ビル3F  
ブライヤー販売株式会社  
情報機器事業部 営業部  
PUB 事務局

B PUBは、ブラザープリンターをご使用頂いているユーザーの会です。  
会員の方には、PUB MEDIAが定期的に送られます。

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

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

} 差出人住所データ

} 宛先人住所データ No.1

} 宛先人住所データ No.2

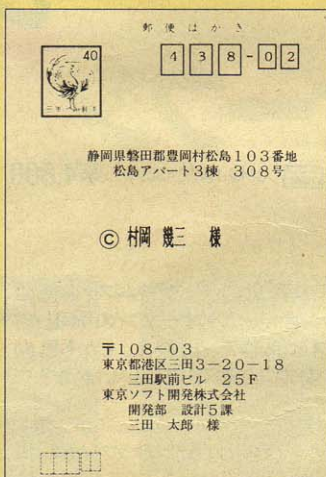
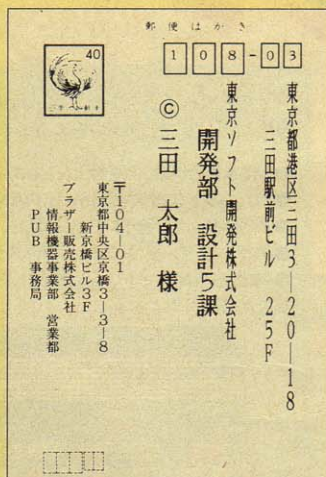
●まず郵便番号を。次に住所・氏名を頭ぞろいで連続入力(A)

●差出人、宛先人データは、漢字16文字×6行の範囲で自由にレイアウト。

●宛先人氏名は、見やすい縦角表記。(C)

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

●住所データの右側を備考欄として活用することもできます。(B)



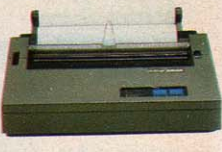
### 世界最小80行シリアル9ドットインパクトプリンター

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



### 18ドット対応、熱転写漢字プリンター

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



FMシリーズ対応 ..... MSX・PCシリーズ対応 ¥49,800

**M-1009 & M-1009X**

MSX・PCシリーズ対応 ¥49,800

**HR-6X**

オプション:

漢字ROMカートリッジ  
(JIS第I水準)  
HR-6X ¥30,000

# ンターだから ロソフトで、 タン！ クラク！

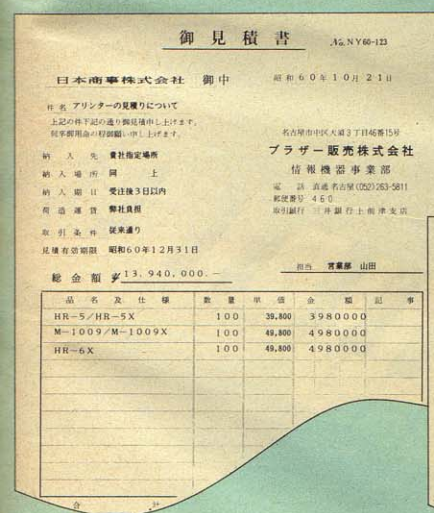
③ 官公庁提出書類、見積書、注文書など、すでに書式が印刷されている定型文書にもキメ細かくカンタンに印字できます。(キーボード使用の場合)



(写真1)

- まず差込み印字データを頭ぞろえてインプット。④
- キーボード(オプション)で、定型書式に沿って打たい位置を設定、登録します。(写真1)
- キーボードの記憶容量は487カ所。99分割が可能で、1ファイル最大60カ所。(バックアップ機能付)
- 同時に3枚複写までできます。(ケミカルカーボン紙)

- 用紙はA4。
- アンダーラインを引いた部分は、(E)印字のとき無視されるため見出しとして使えます。  
(対応できないソフトもあります。)
- 印字時間の短縮化を実現。



## 静かな印字、 熱転写プリンター

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



写真は、HR-5X

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

# brother

世界初！ ブラザー発！

インテリジェント漢字プリンター

## 割付名人M-1024

NEW



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

この高機能で、この低価格！

M-1024P(X1turbo, MZ-2000対応)	¥128,000
M-1024X(MSX対応)	¥128,000
M-1024F(FMシリーズ対応)	¥128,000
フォーマットキーボードFK-20	¥29,800
ビンフィードユニットPF-50	¥5,000
JIS第2水準漢字ROMボード	¥20,000
オートカットシートフィーダSF-20	¥20,000

ブラザー販売株式会社 情報機器事業部

東京／〒104 東京都中央区京橋3-3-8 ☎(03)274-6911

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

大阪／〒542 大阪市南区心斎橋筋1-1 ☎(06)251-7265

## PUB《Printer Users》会員募集中

PUBは、ブラザープリンターコンピュータ愛用者のための「ユーザー友の会」。プリンターサポートプログラムの募集・紹介・及びプリンタに関するハード・ソフト情報のコミュニケーションが主な活動内容です。入会者にはPUB会員証を呈進します。詳しくはPUB MEDIA編集部(052)263-5818へどうぞ。

ブラザープリンターコンピュータの詳しい資料をご希望の方は、右の番号のいずれかに○をつけ、はがきにこの部分を貼ってお送りください。また、お手持ちのパソコン機種、使用用途(ゲーム、ビジネス等)、住所、お名前、年令、電話番号もお書きください。

1=M-1024P/X/F	2=HR-5/5X
3=M-1009/9X	4=HR-6X

資料請求券  
MSXマガジン  
3月号

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



YAMAHA MUSIC COMPUTER

YAMAHA

FM Music Composer II

YRM-55

# FM MUSIC COMPOSER II NEW

YRM-55 ¥9,800 MSX

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

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

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

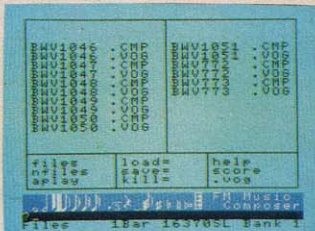
楽記号コマンドや、音色表現に奥行きを持たせてくれる6種類のLFOコントロールコマンドを装備しました。さらに、編集コマンドやMIDI入出力コマンドも大幅に増加。例えば編集コマンドでは、外部記憶媒体へのセーブ/ロード関係や内部のバンク切り換え関係が増えて22種類。また、MIDIコマンドでは、シンクロ演奏関係にだけではなく、音色切り替え用のプログラムチェンジや、エフェクトコントロール用のコントロールチェンジまでもサポートし、MIDIコントロールステーションとしての機能を一気に充実させました。

●MIDIキーボードでの入力が可能。マウスもサポート。

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

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

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



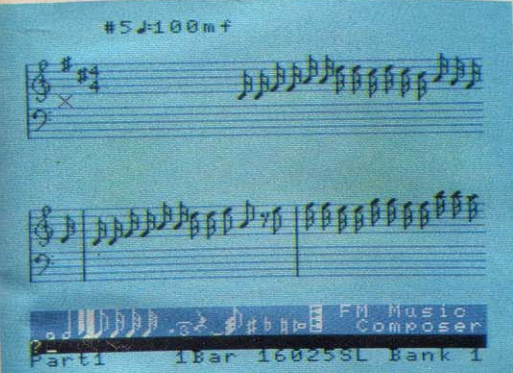
演奏データと音色データのファイルリスト(画面はディスクファイルのリスト)。



音色リスト(画面はSFG-05のプリセットボイスの音色リスト)。



コマンドリスト(画面は音楽コマンドと編集コマンド関係のリストです)。



画面の楽譜に音符や音楽記号を入力します(画面はプランテンブルグ協奏曲5番)。

## MIDI RECORDER YRM-31 ¥9,800 MSX

YAMAHA

MIDI Recorder

YRM-31

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



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

MSX

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

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

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



カタログご希望の方は

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

## MUSIC COMPUTER

CX7M/128 ¥128,000 MSX2



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

CX7/128 ¥99,800 MSX2



MICRO FLOPPY DISK DRIVE  
FD-05 ¥64,800

CX11 ¥54,800 MSX



FLOPPY DISK INTERFACE CABLE  
FD-051 ¥25,000

MSX MOUSE  
MU-01 ¥12,800

# 見参。

## ★魅せてあげよう、1ドットのエクスター——／

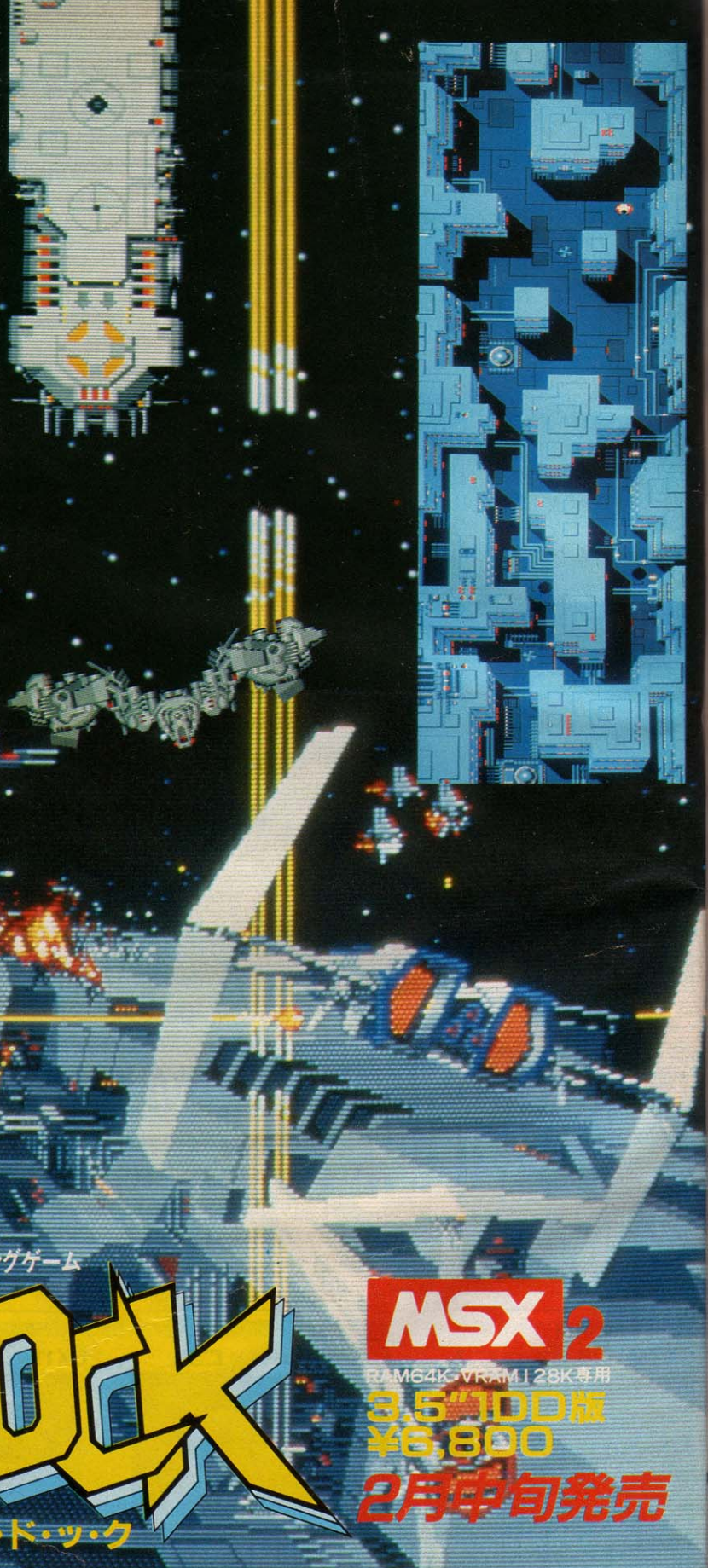
- 細かく書き込まれた72画面分の背景が1ドット毎のなめらかスクロール。
- 機体の動きは、一機最高16パターン切りかえのリアルアニメーション。
- ドット単位で弾をよけ敵機をかわす。命中の判定もドット単位。

## ★2人で遊べる新世代のシューティングゲーム——／

- 二人はどうちらも主役／共同で出撃。(キーボード+ジョイスティック、ジョイスティック+ジョイスティック)
- 合体すると、プレイヤー1がパイロット兼通常兵器、プレイヤー2が狙い撃ち用◎兵器。(もちろん、1人でも遊べます。)

## ★登録されたプレイヤーのレベルに応じて、敵もレベルアップ

- レベルとは、プレイヤー自身の実力を表し、得点とは別で、階級で示します。
- レベルアップに供い、オプション兵器が順次使用。途中シーンからのスタートも可能。
- 最高レベルに達した方は階級章を進呈します。
- 敵は50種(300パターン)、巨大戦艦・巨大空母登場。
- オプション兵器は、自動照準ミサイル、自動追尾ミサイル(合体時)他多数。
- シーンは宇宙空間・惑星上・宇宙基地・敵基地内の4パターン、計12シ



ムービースペースシューティングゲーム

# LAYDOCK

レイドック

**MSX2**

RAM64K・VRAM128K専用

3.5" HDD版  
¥6,800

2月中旬発売

テレフォンサービス2月10日スタート／052(776)8500

(新製品の発売予定日などお知らせします。)

Active Role Playing Game



MSX	ROM版(8K)	¥5,800
MSX	テープ版(32K)	¥4,800
<b>MSX2</b>	テープ版¥4,800 3.5"1DD版¥6,800 (RAM64K/VRAM64K128K)	

### A.R.P.G.とは

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

### ハイドライドのストーリーはあなたが作ります。

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

# MSX 8K以上、 ROM版 新登場!

- マップやグラフィック等の内容はテープ版(32K)と変わりません。
- その上……5段階スピード調節機能が付きました。  
さらに……テープやディスクケットを使わずにデータセーブが可能です。
- 電源を切る前に画面のパスワードをノートに書く。
- 電源を入れた後、パスワードを入力して続きから開始。
- もちろん、テープ版同様、メモリーセーブ機能有り



今日のグラフィックアドベンチャーゲームのブームを作り出したあの名作が、2年の時を越えて装いを新たにしてMSX版に登場!



使えるコマンドはすべて画面右に表示され、カーソルキーで選びます。……スピーディ!

- 瞬間画面表示(1画面1秒以下)
- 画面はなんとフルカラーで50以上
- シーン2では新しい場面キャラクターを増加
- 登場キャラクター多数、もちろん会話モードもOK

### レイドック ハイドライド のグラフィック画面 はすべてこのツール を使用して開発!

プロ仕様… ●ドット単位のきめこまやかな処置をスピーディに行なえます。ドットで描いたキャラクターパターン・スプライトパターンや画面の結合、移転、編集などが自由自在プログラムにもすぐ組み込めます。

●3つの各エディターを使えば画面の部分部分の結合・移転・編集等も自由自在、プログラムにもすぐ組み込めます。

- しかも、キー操作はパソコン苦手の方でもOKの簡単さです。
- 内容は、グラフィックエディター・パターンエディター・スプライトエディターの3種類、計5本のプログラムで構成されています。



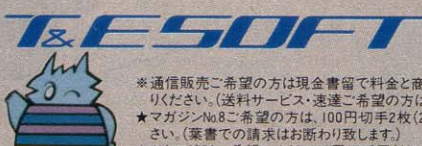
MSX 32K テープ3本組4,800円



MSX2 新発売!  
3.5"1DD版¥6,800

### T&ESOFTユーザーズクラブ会員募集

①T&ESOFTユーザーズクラブ会員証の発行②T&Eマガジン無料送付(年4回)③T&ESOFTカタログの無料送付(年2~3回)④新製品情報など満載。T&E EXPRESS(新聞)を隔月発刊。オリジナルグッズ(下シャツ)等の割引き販売⑤会員の中から抽選で、新製品モニターになれます。⑥その他会員だけの楽しい特典を企画します。応募要項●住所(TEL)・氏名(フリガナを必ず)・年齢(生年月日記入のこと)●雑誌(学校名)●所有のパソコン機種及びシステム(パソコンを持っていない方でも結構です)を明記の上会員登録料300円、年会費1,000円を必ず現金書留で下記までお送り下さい。〒465名古屋市名東区豊が丘1810番地 株式会社ティーアンドエスソフト T&ESOFTユーザーズクラブ係



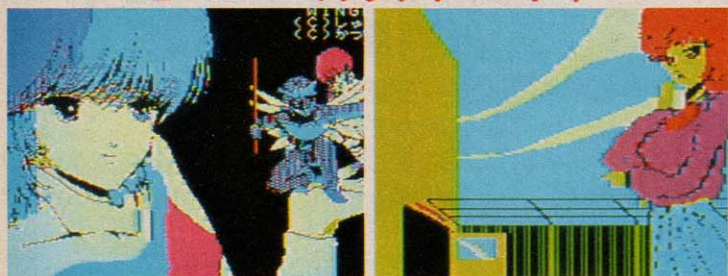
製造・販売/株式会社ティーアンドエスソフト  
〒465名古屋市名東区豊が丘1810番地 052(773)7770

T & E マ ガ ジ イ  
NO.8 請 求 索  
MSXマガジン3月号  
カ ロ グ '86  
請 求 索  
MSXマガジン3月号

※通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名・機種名を明記の上、当社宛て送りください。(送付サービス・速達ご希望の方は300円プラス)  
★マガジンNo.8ご希望の方は、100円切手2枚(200円分)を同封の上請求券をお送り下さい。(葉書での請求はお断り致します)  
★カタログ'86ご希望の方は、100円切手同封の上、カタログ請求券をお送りください。(葉書での請求はお断り致します)

# ウイングマン

ヒーローコミックアドベンチャー



ウイングマンとキータクターの熾烈な闘い。  
紛失したドリムノートの行方は……!?  
キータクターの巧妙な策略に舞台は  
異次元都市ポドリムスへ……。

**MSX** カセットテープ2本組  
(RAM32K以上)……¥4,800



## ●プロローグ●

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

## ●ニュータイプマルチ画面●

### ●「なんですか?」モード

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

### ●アクション豊富な対話型アドベンチャー

原作の登場人物が本当に話してるって感じがもう最高。

### ●戦闘モード付の親切設計

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



少年ジャンプから飛び出したビッグヒーロー!!

作者 TAMTAM ©集英社 桂正和

堀井雄ニアドベンチャーの原点!

## ポートピア連続殺人事件

**MSX** カセットテープ(RAM32K以上)……¥3,800



人気絶頂! 本格サスペンスアドベンチャー  
港神戸を発端に次々に起こる殺人事件。  
ナゾはナゾを呼び、舞台は京都から淡路島へ、果して、キミは犯人を追いつめる  
ことが、できるだろうか?

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

■[テープ版]FM-7全シリーズ、PC-6001mk II、PC-6001mk II SR、PC-6601、PC-6601SR、PC-8801mk II SR、PC-8801mk II

¥3,800

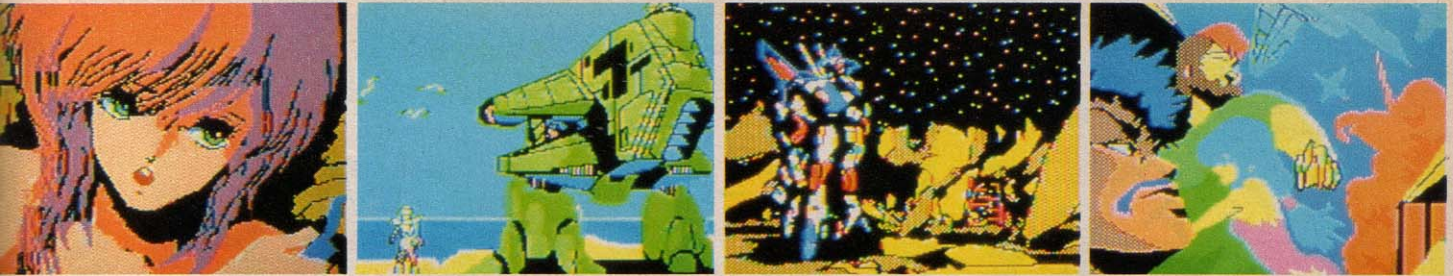
**MSX** 版本格派ロールプレイングゲーム  
**ファランクス**

**MSX** カセットテープ  
(RAM32K以上) ¥3,800



作者 富永和紀

紀元前400年代末期、平和な島ソナにバヤイの魔の手がひびく。アテネから派遣された3人の勇者と、バヤイを倒すための激しい戦闘が…。洗練されたゲーム構成と意外なストーリー展開。キミはソナの平和をとりもどせるか!?



# ゼロス

SF本格サスペンスアドベンチャー

SFサスペンスアニメ不朽の名作

■100色の中間色を使用

■グラフィック制作だけで約1年を費した大作

★ミリカの願いは地球の平和！君は地球の平和をとりもどせるか？

21世紀末、知能宇宙兵器オリオンの悪用により、最終戦争勃発。

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



## ドアドアmk II

ファンタジー思考型反射ゲーム



## MSX ROM版(RAM8K以上)……………￥4,800

### ★ゲーム史上に残る不滅のロングセラーゲーム★

戸頭をつかってエイリアンをとじこめろ戸

ボクらのアイドル・チュン君は、愉快なライバル、オタピョン達に追いかれる。彼らをうまくドアの中に入とじこめればひと安心。

すべり台にハシゴ、アミ、ワープ、釘、それにボーナスのキャンティなどが落ちたり、もう大変！ 変らぬ人気の秘密は、思わずうならせる巧みな思考性とかわいいキャラクター。

軽快な音楽にのってくりひろげられるファンタジーワールド。

作者 中村光一 ©チュンソフト

■[5インチディスク版]PC-8801mkII SR、PC-8801mkII、PC-8801、PC-

9801/E/F/VM/VF(2D、2DD)、FM-7、FM-NEW7……………￥5,800

■[テープ版]FM-7全シリーズ……………￥3,800

■[クイックディスク版]MZ-1500(100面)……………￥3,800

マークはマイクロソフト社の商標です

通信販売の  
御案内

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

株エニックス「通信販売」係

販売元 株式会社 小西六工ニックス

発行元 株式会社 エニックス

〒160 東京都新宿区西新宿7丁目1番8号 TEL03-366-4345

商品改良の為、予告なく商品の発売日、仕様等を変えることがありますので、その旨、御了承下さい。

# 挑 战

「モール・モール」MSX2対応、新登場。

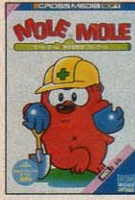
挑

战



## MOLE MOLE

モード: ゲーム・エディタ・アシスタント



MSX (32KB以上)  
カセット  
MSX2  
ROMカートリッジ  
※すべて カセット版  
¥3,800  
ROMカートリッジ版  
¥5,800

出ました。ついに登場です。MSXのニューフェイス、MSX2に対応した「モール・モール」。パソコンに親しみ、知性をみがくなら、まずパズルゲームから。これはジョーシキだよ。21世紀人のキミたち、モール君の50(つまり50面ある)の挑戦状、いくつ解ける?

●「50面解けたあなたは天才だ!」キャンペーン

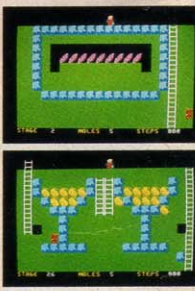
第50面を解けた方の中から、抽選で200名様にステキなスタジアム・ジャンパーをプレゼント(昭和61年3月末日消印有効)。

●「モール・モール」に同封のハガキを送ると…

- ①「モール・モール・クラブ」の会員になる。
- ②特製スコップ・ポールペン
- ③解説に便利なメモパッド
- ④クロスメディア・プレス最新号をプレゼント。

どこまでおもしろくなるのか。  
モール・モール2(3月登場予定)

ゲームは遊びだから、楽しいだけでもいいだろう。でも、ちょっとムズくて苦しいパズルゲームだって、インテリジェンスいっぱいの世界があり、おもしろみがあるはずだ。何度もトライすれば、脳力もネバーギブアップ精神も養われる。「モール・モール2」は、そんな頭脳を刺激するパズルゲームだ。全国のモール仲間から寄せられたオリジナル面、スタッフ考案の面など、ウルトラO級の面がいっぱい。いったいどこまでおもしろくなるだろう。楽しみに待つべし。



商品名・使用機種名記入の上、代金と送料(500円)を現金書留にて、下記まで直接お申し込みください。  
〒107 東京都港区北青山3-6-18(共同ビル青山2F)  
日本エイ・ブイ・シー株式会社 MSXマガジン係

通販

販売

● 販売 **日本エイ・ブイ・シー株式会社**

※諸般の事情により、発売が遅れることがあります。申し訳ありませんが、ご了承ください。

募集

販売店を募集しています。  
お問い合わせは、日本エイ・ブイ・シー株式会社企画部まで。☎ 03(486)4121  
★健康で明るく、集中力のあるプログラマー、企画力のあるプロデューサー募集/  
ビクター音楽産業株式会社 PS制作部まで。☎ 03(486)9470

● 発売 **ビクター音楽産業株式会社**

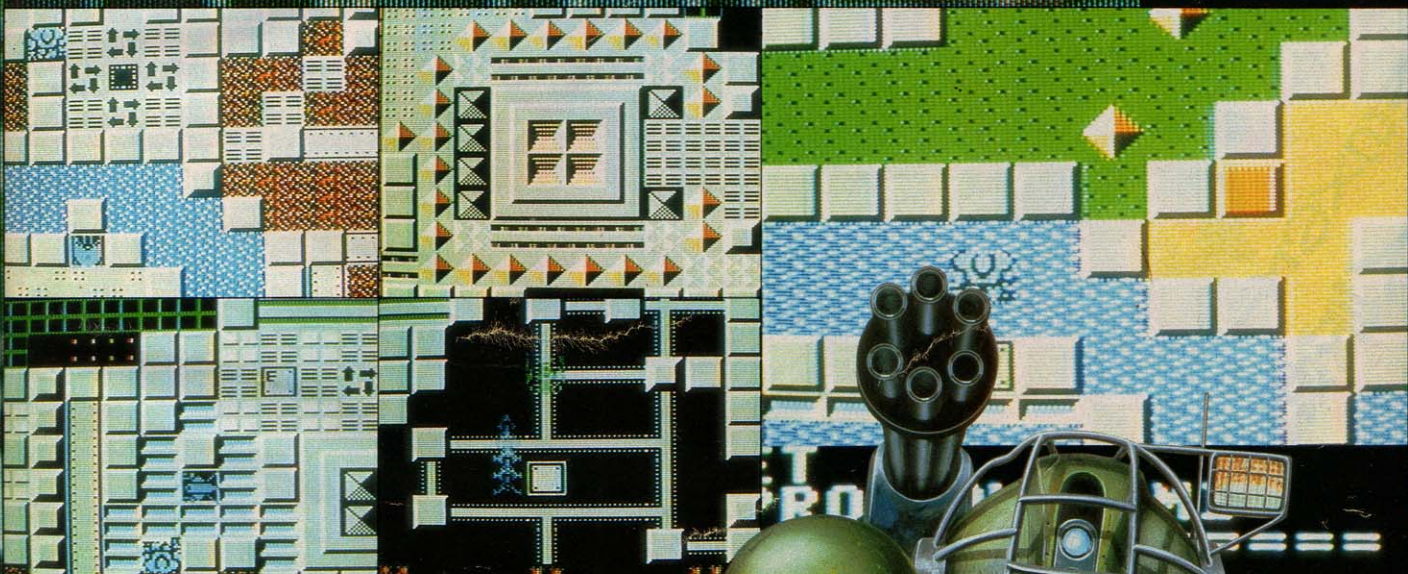
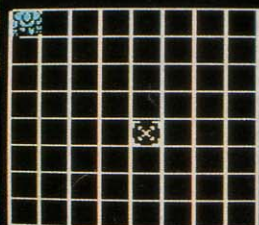
MSX初のオリジナルロールプレイングゲーム

# OUTROID

好評発売中!

## アウトロイド

MSXの世界が広がる初のオリジナルSFXロールプレイングゲーム「アウトロイト」。マシン限界のグラフィックス・フィジョンで、君はロボット社会「アウトロイト」に挑戦する。迫る50種以上のロボットキャラクタとトラップ。アーマード・スージXX85は、数々の武器とパーティでパワフルな変身!さあ、レーター装備で目指すターゲットを確認、スピーディーにかたづけろ。エネルギー補給/ロック解除/攻撃可能/敵基地発見/爆破せよ!



### 「アウトロイド」スペシャル5チェック

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

**MSX カセットテープ 定価4,800円**

上記のソフトウェアをご利用いただく場合は、RAM32K以上が必要です。

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

\*MSXは、マイクロソフト社の商標です。



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

●通信販売をご利用なさる場合は、プログラム名・機種・住所・氏名・生年月日・職業・電話番号を明記の上、右の購入申込み券を同封して、現金書留で上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社通信販売MX3係までご注文ください。郵送料は不要です。●当社ソフトウェア総合カタログをご希望の方は、住所・氏名・生年月日・ご使用機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と200円分の切手を同封して、上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社カタログMX3係までご請求ください。

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

購入申込み券 アウトロイド MSXマガジン	資料請求券 アウトロイド MSXマガジン
(3)	(3)

# 捕虜を救出せよ!

高速ロールプレイングゲームの決定版!

激闘アーノ



リアルタイム・ロールプレイング・ゲーム

# RAMBO

ランボー

地獄のヒーロー! 激闘救出作戦

ナイフ一本でスタート



もっとも手慣れた武器はナイフだ。  
弓矢兵も接近戦で突破!!

手榴弾を奪え。



小屋を爆破して武器をさがせ!!

Mガンを撃ちまくる



とかく浮かれてブッぱなしがちだが、  
銃の音で敵兵がどっとてくるぞ!!

超科学兵器レーザー



さすがのランボーも対人レーザーには近づけない。破壊する武器は?

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

2トリガータイプ・ジョイスティック  
8キーボード対応 1人用

定価¥5,800 MS-1

MSX は、マイクロソフト社の商標です。

C 1985 ANABASIS INVESTMENTS N.V.

企画・開発・発売元

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

〒105 東京都港区新橋1-7-1 ☎03(571) 6734(直)

# どんな難問も、 ぼくらの好奇心には、かなわない。

どんな発明や発見も最初は、「何だろうな」から始まつたはず。

勉強も、好奇心を味方につけければ

素敵な冒険に変わる。だから、

君たちの好奇心を思いっきり刺激する、

ストラットフォードの学習ソフト。

明日から「勉強」のイメージ、変わるぞ。



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

\*以下のソフトウェアは、MSX2でお使いになります。



## ■中学必修英語

中学1年～3年[各学年別]

監修:家庭教師センター学習館

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

カセットテープ3本+取扱い説明書

定価 10,800円



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

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

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

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

中学1年～3年[各学年別]

監修:家庭教師センター学習館

カセットテープ1本+取扱い説明書

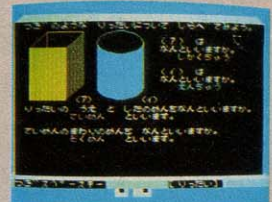
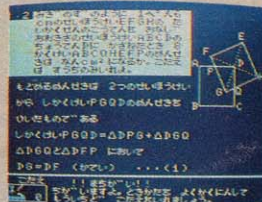
定価 各3,800円

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)

●通販 ragazziをご利用なさる場合は、プログラム名・学年・機種・住所・氏名・生年月日・職業・電話番号を明記の上、右の購入申込み券を同封して、現金書留で上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社通信販売 MX3 係までご注文ください。郵送料は不要です。

●当社ソフトウェア総合カタログをご希望の方は、住所・氏名・生年月日・ご使用機種・職業・電話番号を明記の上、右の資料請求券と200円分の切手を同封して、上記ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社カタログ MX3 係までご請求ください。

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



## ■中学徹底数学

中学1年～3年[各学年別]

監修:埼玉大学教育学部教授 菊地兵一 垣堀義大学教養部教授 植竹恒男

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

カセット版 カセットテープ3本+取扱い説明書

定価 9,800円(各学年 Part I・II 別)

ディスク版 3.5インチディスク1枚+取扱い説明書

定価 18,800円

## ■楽しい算数

小学1年～6年[各上・下巻別(小学1年のみ1巻)]

監修:家庭教師センター学習館

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

カセットテープ1本+取扱い説明書

定価 3,800円

※マークはマイクロソフト社の商標です。

購入申込み券

MSXマガジン

MSXマガジン

CAT③

CAT③

A REAL TIME ROLE-PLAYING

# SEIN INFORMATION

# SEIN

- リアルにスムーズに、自分の剣や武器が動くアクション
- 瞬間画面切換による広大なフルグラフィックマップ
- フルテクニックマシン語による 高度重ね合せ移動処理(S.H.T方式)
- オールマシン語、メモリーセーブ、データセーブ機能あり



## 英雄は今、伝説をこえて

### ザイン・インフォメーション

#### ●スタッフ大募集!

Z80、6809のわかる人、としどしご連絡ください。  
当社「パーソナルソフトのアンケート」ハキ返送のユーザ  
ーには、会員登録を行ってサポートしています。  
もれなくステッカーをプレゼント! また毎月抽選で、当  
社オリジナルトートバッグプレゼント!(5名)

不気味なほど静かな海に、深い霧につつまれた孤島、ルワンダ島がある。かつてそこは、平和な島であった。しかし、あまりにも平和であったがゆえ、突如、妖怪「ペイ・バルーサ」が手下を引きつれこの島に攻め込んできた。島はあつという間に征服され、人々は地下奥深くに閉じこめられてしまった。「ペイ・バルーサ」は妖怪どもを島のあちこちに放ち、権力をほしいままにした。「昔より伝わる五色の妙薬を手にすることができるのなら、あの島に平和をとりもどすことができるのじゃが…」と、ある老人がつぶやいた。それを聞いてひとりの勇士が立ち上った。その名はトーリーン…。

●MSX(32K・テープ版)……………¥4,800

- PC-6001mkII/SR(テープ版)……………¥4,800
- PC-9801Fシリーズ(52DD)……………¥6,800
- X-1/F/turbo/turboII(52D)……………¥6,800
- X-1/F/turbo/turboII(テープ版)……………¥4,800
- FM-7/T/AV(3.52D, 52D)……………¥6,800
- FM-7/T/AV(テープ版)……………¥4,800
- PC-8801/mkII/SR/FR/MR(52D)………¥6,800

新  
発  
売

通信販売

通信販売ご希望の方は、商品名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上、現金書留にてお申し込み下さい。(送料無料)

SEIN  
SEIN SOFT INC.

株式会社ザイン・ソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田1162-1 TEL:(0794)31-7453

カンフー・ゲーム

# 堂々、二大功夫・芸夢絶賛発売中!!

全国一斉公開中

ポリス・ストーリー

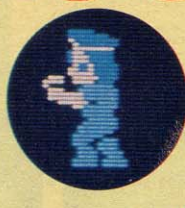
香港国際警察



全国一斉公開のポリス・ストーリーをゲームでお届けします。今回ジャッキーは香港の特殊警察に扮し、麻薬シンジケートと対決する。ゲームでは、ジャッキーの警官が、フロアせましと暴れ回る。

プロテクターとは全く別の角度のゲームで、ちょっとリロールプレイングの要素もある。プロテクターとポリス・ストーリーの2つのゲームでジャッキーのカンフーの面白さを2倍に楽しんで下さい。

**MSX** 解説書付 R49[X]5091円 4,900  
製作/ボニー コンピュータデザイン/大塚達治  
※ビデオ、ボニーより発売中。



JACKIE CHAN IN THE PROTECTOR  
**プロテクター**



**MSX** 解説書付  
R49[X]5086円 4,800  
企画/東宝和 製作/ボニー  
コンピュータデザイン/大塚達治  
※ビデオ、ボニーより発売中  
VHS・データ共に¥14,800(96分)

© ゴールデン・ハーベスト・グループ

バックトゥ・ザ フューチャー

## B.T.Fはゲームでもヤツバリ面白い。



お父さんとお母さんをダンスホールに連れて行くとマークが出てボーナスが得点されるよ。



これがタイムマシン「デロリアン」  
君はこのシーンを見ることができるか?

発売中  
**バックトゥ・ザ フューチャー™**

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

※アドベンチャーゲームも現在制作中。

楽しみはまだ続くよ。

**MSX** 解説書付 R49[X]5090円 4,900  
製作/ボニー コンピュータデザイン/一ノ関誠

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

PC-8801mk II SR用2 5新発売

安心して選べるPONYCAのソフト

充実した内容と良心的価格がボニカの顔です。

販売元/株式会社ボニー・キヤニオン販売  
〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング TEL 03-265-6377

**PONYCA** 株式会社ボニー

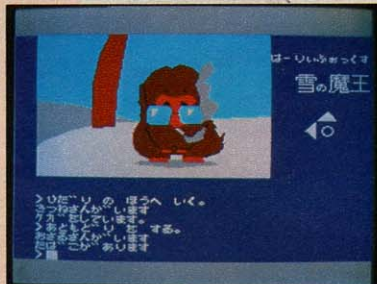
札幌支店TEL 011-511-5151 東京支店TEL 03-265-8241 大阪支店TEL 06-541-1601 福岡支店TEL 092-751-9631  
仙台支店TEL 0222-61-1741 名古屋支店TEL 052-322-4001 広島支店TEL 082-243-2915 ニッパンボニーTEL 03-667-3741

PONYCA PERSONAL COMPUTER SOFTWARE

アドベンチャーゲームシリーズ

は～りいふおつくす

# 雪の魔王編



あの名古屋のヤンキーザル、うそつきタヌキやお地蔵様も大活躍！

新キャラクターも満載！

北の国から愛をこめて、“は～りいふおつくす～雪の魔王編”登場！子ギツネの愛と勇気の旅立ちは悲しみをのり越えて始まろうとしている。アニメティック・アドベンチャーゲームの決定版!!

## プロローグ

幸せな日々の続いているロムスの森にも、長い長い冬が訪れた。厳しい寒さに、動物たちは次々と倒れていった。そしてあの優しい田ギツネも…。深い悲しみの中、子ギツネの胸に浮かぶ、1人の少女の面影。ロムス病に倒れた子ギツネを優しく看護してくれた少女“マリ”「あの少女に逢いたい！」熱い想いを胸に、降り積つた雪の中を子ギツネは走り出した。

MSX 新発売

カセットテープ  
要32K RAM  
¥4,200

PC-6001mkII/SR(カセットテープ)¥4,200



通信販売  
は～りいふおつくす

キャラクター・グッズ登場！

「は～りいふおつくす・雪の魔王編」発売を記念して、かわいい“は～りいふおつくす”的キャラクターグッズトレーラー&ノートを特別に通信販売いたします。

- トレーラーはフリーサイズ¥3,500。
- ノートはブルーのA5サイズで1冊¥200。
- (なお、ノートは5冊以上で申し込んでね。)

ご希望の方は  
〒510 三重県四日市市鷺の森1-2-15  
メゾンヴァンペール2F  
㈱マイクロキャビン

「は～りいふおつくす・グッズ通販係」  
まで、合計金額と希望商品を名記の上、現金書留でお送りください。送料は当社で負担させていただきます。

●発売が遅れて、ごめんね。

でも、グラフィック・デザインがすごく良くなつたので、許してね…。



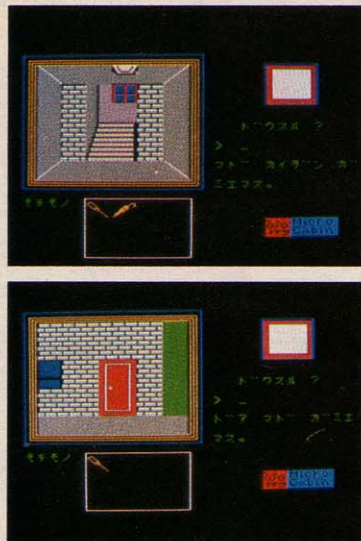
扉を開けるたび、新たな謎がキミに迫る！



MSX  
¥3,800  
要32K RAM

新発売

マイクロキャビン



はるかな伝説を追うのもいい。壮大な冒険にいどむのもいい。しかし、これなくしてアドベンチャーゲームは語れない。アドベンチャーゲームの決定版／これが噂の「WORRY」。

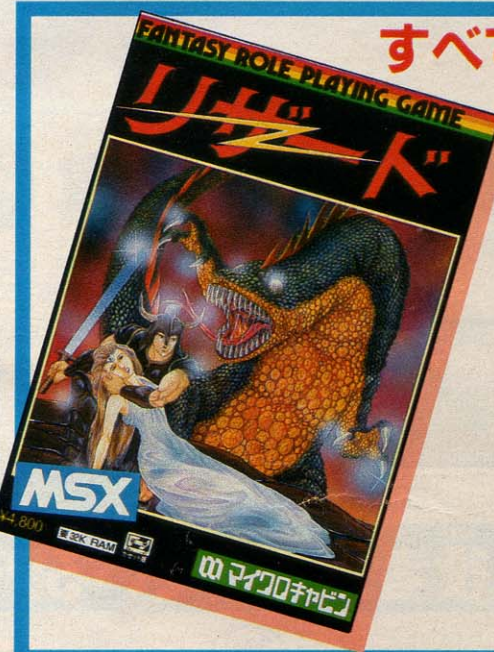
#### 特徴

- MSXによる超高速画面表示。
- カーソルキーによる移動で、ゲームをスピードアップ。マップ作りも簡単。
- ゲーム途中でのデータセーブ・ロードが可能。
- 持ち物表示も見やすくなりました。
- ニューストーリーのため、他機種の知識は役に立ちません。（思いがけぬ閉鎖空間。ワープスペースの出現。不思議な構造は、あなたを脳みの世界へひきこみます。）

MSX

カセットテープ  
要32K RAM

¥3,800



MSX  
¥4,800  
要32K RAM

マイクロキャビン



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

MSX

カセットテープ  
要32K RAM

¥4,800

好評発売中！

**MSX**

シリーズ

★要32K RAM



カセットテープ ¥4,200



カセットテープ ¥3,800



ROM版 ¥5,400

#### ブラッガー

紳士の国から、大泥棒Mr. Blaggerがついに日本上陸！  
あくまでも華麗にあくまでも紳士的で金庫の中を狙っている。今日も仕事を出かけながら、さて今夜は、何面クリアできるかな。



カセットテープ ¥4,200

#### ティスクウォリア

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



カセットテープ ¥4,200

#### レスフレックス

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

マイクロキャビン

株式会社 マイクロキャビン

〒510 三重県四日市市鶴の森1-2-15  
メゾンヴァンペール2F TEL.0593(51)6482

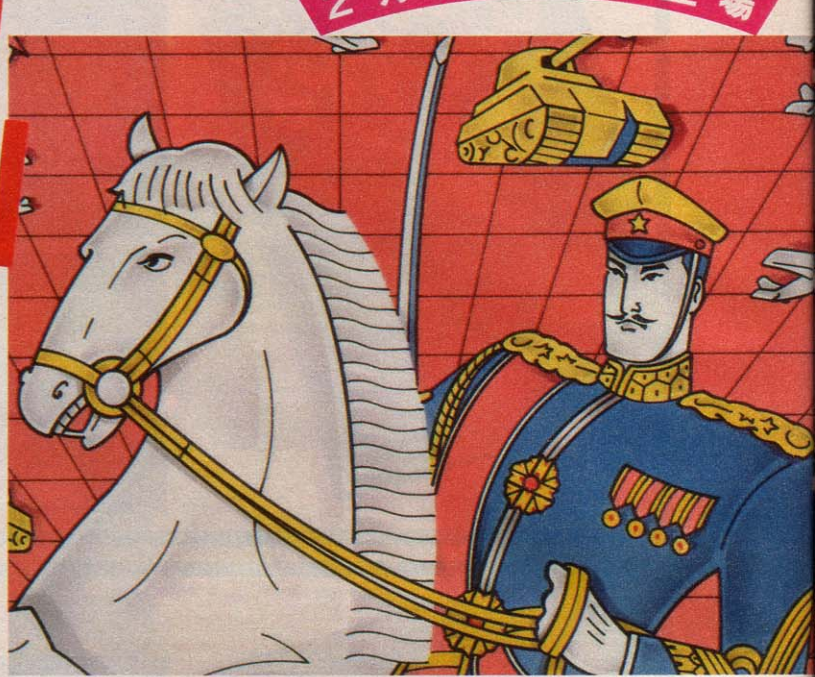
★パートナーズ  
キャリーラボ  
マイコンハウスS.P.S

# 「質問」

を知つて、いるか。

軍人将棋  
ぐんじん しょくぎ

大和男子よ  
やまとおのこ



戦略シミュレーション・ゲーム  
**軍人将棋**



軍神マース

もう、指先の速さだけを競うのはやめにしないか?  
男の子は知力で勝負するものだ。そこでだ、この“軍人将棋”  
もどもとは戦時中、新兵が階級を覚えること、戦略を立て  
ることの訓練として考案されたもの。敵軍の駒の種類と布陣  
を読み取りながら敵軍の総司令部を攻略する本格的戦略  
シミュレーション・ゲームだ。対戦相手と審判はコンピュータ  
がかたがわり。さあ知的遊戯“軍人将棋”に挑戦しよう!!

PS-2016G<ロム・カートリッジ>

¥4,800

©1985 COSMO.



MSX

MSX版はデモ画面、効果音、思考ルーチンを強化し、プレイ後に駒をオープンするモード、駒の配置の変更モードなどさらにグレードアップをしました。

トエミランド MSX 遊メディア・ソフトは役者が揃っているゾつと。

太古の恋物語

**クエスト**



<アメリカン・トップ・ヒット・シリーズ Vol.3>

'83年ゲーム・オブ・ザ・イヤー受賞。



恋する者の気持ちちは今も昔も変わりません。さてキミはヒーロー  
一・ゾル。愛車の石車をとばして、愛のキュート・チックを救う  
のだ。そこに待ち受けているのは山あり川あり谷間あり、恋路  
をじょうまする9つの難関をのり越えて、めざせキュート・チックの  
もとへ。

B.C.'S QUEST FOR TIRES

PS-2015G<ロム・カートリッジ>

¥4,900

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

パチンコ・シミュレーションゲーム

**パチコン**



ギャンブルの古典パチンコゲーム。



本物を越えるスリリング・ソフト、出る出ないはキミの腕だ  
なのだ。勝負を左右するのは釘8・運1・天気1・だ。このパチコ  
ンには、王をはじくバネの強さ、釘に当たる角度、出る玉率、  
とまさにハイグレード、釘の状態を拡大画面で選択できるのが  
アリガタイ。さあ狙え、打止めだ。

PACHICOM

PS-2014G<ロム・カートリッジ> ¥4,800

©1985 TOSHIBA EMI/JPM

予告!  
森田和郎の  
MSX版が  
発表

NEO伝説DESTRUCTION POINT NO.1  
ゼータ2000

# ZETA 2000



マルチウインドウ処理



戦闘における追真の音響効果



超高速3次元ズーミングスクロール



アニメーション処理



テープ版32K以上  
MSX1でも2でも動きます。  
¥4,800



ゼータ2000をプレイする君に要求する!!

- テレビは出来るだけ大型の物で見て欲しい。
- テレビのボリュームは最大にして、出来ればオーディオシステムに接ぎ、思いきり低音と高音をブーストして聞いて欲しい。

中途半端はよくな。大型テレビに映すほど臨場感あふれる緻密なグラフィックスと、ゲームセンター並のサウンド効果を有しているからだ。

- リアルタイムロールプレイングゲームだから、● オールマシン語高速プログラム ● RAMまたはカセットへのデータセーブ ● ジョイスティック対応などは、当然の機能として備えてある。他に絶対期待出来るのは次の機能だ。

- 高速3次元ズーミングスクロール／全ての物体はスクロールと同時にズーミングする。

- 大幅に取り入れたマルチウインドウ処理／わかりやすいゲーム進行。しかも高級パソコンにも負けないソフトのグレード感がある。

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

最後に待ち受けている意外なドンデン返し。

終了された方はピクセルまで連絡下さい。

NEO伝説DESTRUCTION POINT NO.2

# Thunderbolt

サンダーボルト

# 異次元感覚。

リアルタイムロールプレイングゲーム  
NEO伝説シリーズ

起未来、西暦3109年、戦争と自然破壊を繰り返して来た人類は、今まさに絶滅の危機に直面していた。残された僅かな人類は、科学力の拡大を集め、訪れるようとする絶滅に至る原因の徹底調査を開始。そして人類の歴史上に、5つの決定的なDESTRUCTION POINT(破滅要因)を発見した。このポイントを排除しない限り、人類に明日はない…。人類の存亡は一人の少年に託された。その名はNEO。5つのポイントを排除せよ。第一ポイントは、巨大なコンピュータに支配された科学万能の世界『ZETA 2000』NEO伝説の始まりである。

3月ROM版にて登場

☎ 03(476)3109

株式会社ピクセル

〒150 東京都渋谷区道玄坂1-18-4 和田ビル3F 303号

通信販売ご希望の方

その日の内に、宅急便で発送致します。ゲーム名、機種名、住所、氏名、電話番号を明記の上、現金書留でお申し込み下さい。(送料無料)

資料請求券  
MSXマガジン

# JUMP JET

ジャンプ・ジェット

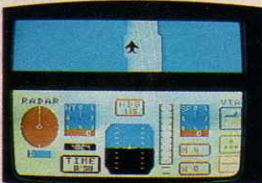


- コンバット&フライトシミュレーション
- 垂直離着陸機シーハリアー
- 実機パイロットが作った超リアルゲーム
- 空対空ミサイル4基、高精度レーダー装備
- イギリスゲームチャート第1位ゲーム！
- 敵機をレーダーで発見し撃墜せよ！手に汗にぎるドック・ファイトが楽しめるぞ！！

**MSX** ￥4,800

このゲームは、RAM  
32KB

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



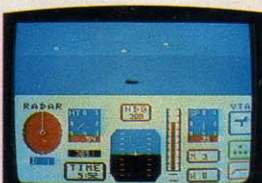
ゲームを開始するとまずこの画面が表われます。母艦から飛び立とうとするシーハリアー。



垂直方向にジェットノズルをむけ、パワーを上げていくとフランワリと離陸。ジェット音がムード満点。



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



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

## Flight Path 737 フライト・パース



フラップを操作しながら、機速をチェック。燃料の残料は高度は充分か？離・着陸の進入路は？——突然の横風やエンジンの出火にキミは冷静に、しかも正確に737をフライトさせられるか？！

まさに実機感覚満点の“超リアル”なフライト・シミュレーション・ゲーム。ゲーマーの間でちょっとした噂です。

## 遂に完成！ホビット・ヒントブック

ゲーマーのご要望にお応えして、ホビットのヒントブック（ガイドツウ・プレイイング）が完成。もちろん完全日本語版。今までゲームを終了させることのできなかったあなたに、ヒントブック片手にゲームを進行させるだけでもホビットの楽しさ、すばらしさは十分に味わうことができるはずです！！ ￥1,500(送料含む)

ヒントブックはまだ必要としない！という頑固なあなたには……

長文の英文章を日本語訳した“英和対訳辞書”が完成しました。切手360円分同封の上、お申し込みください。

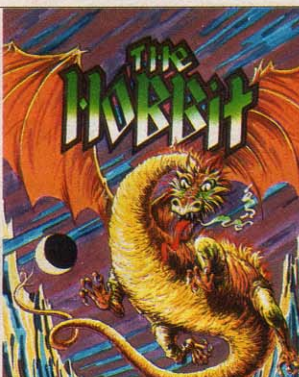
ザ・ホビット

## The HOBBIT

不朽のアドベンチャー名作。

￥4,800 ● MSXテープ版・日本語マニュアル・原作ペーパーバック

**MSX** このゲームは、RAM  
64KB のハードが必要です。



## ハンチ・バック THE HUNCHBACK

家族中で楽しめる、アクションゲームの基本。

￥4,300 : MSXテープ版・マシン語  
ジョイスティック・オンライン

**MSX** このゲームは、RAM  
32KB のハードが必要です。



## A VIEW TO A KILL THE COMPUTER GAME

C Econ Productions Ltd, Glidrose Publications Ltd, 1985 Denmark Ltd, UK

## 007

007最新作が、遂にゲーム化！

￥4,800 : MSXテープ版  
ジョイスティックオンライン

**MSX** このゲームは、RAM  
32KB のハードが必要です。

● MSXマークはマイクロソフト社の商標です。

● お求めは直接弊社まで電話またはハガキでお申し込みください。(送料￥500)

● 売店を募集します。詳しくはお問い合わせください。



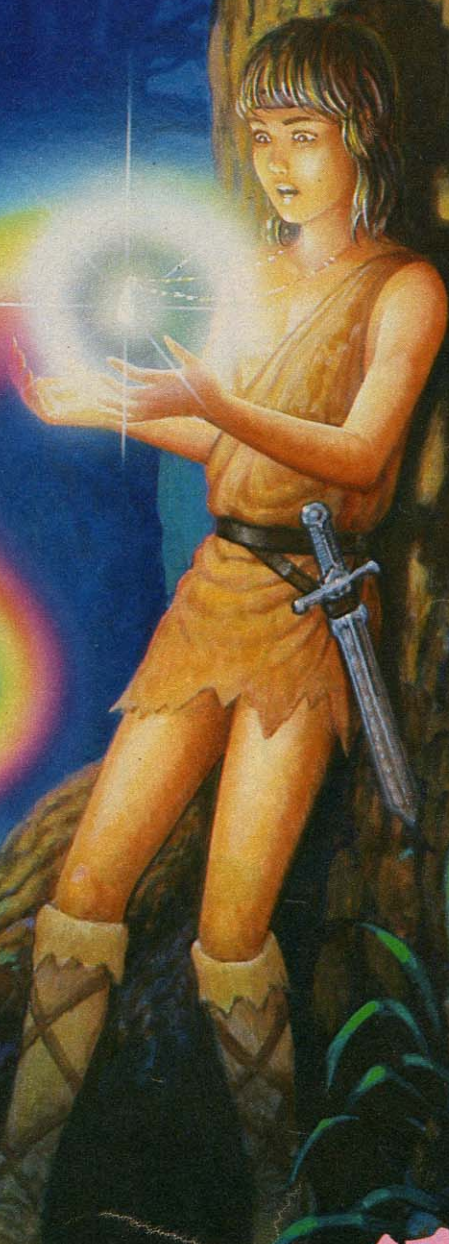
TOMO SOFT INTERNATIONAL

トモ・ソフト・インターナショナル

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

# RIGLAS

魂の回帰



# 生

若き者よ、己を磨く剣を持て。語りかける愛を持て、  
そして何よりも、清浄なる魂を持つ。

# 証

ファンのみなさんへ

たくさんのお電話ありがとうございます。みんなの声にこたえようと、僕たちがんばったんだ  
けど…ゴメンネッ！ できなくって。残念なお知らせになっちゃった。

「リグラス」は、高度なテクニックや、ほう大なデータがぎっつりつまってMSXの  
メモリーではどうしても足らないんです。

「パーちゃんまんねん、ムリでんねん！」 だあかあらあ、今回のMSX移植はできないんだ。  
でもネ、次回の作品は、バツチリ！ MSXの機能を生かしきったゲームにするからサツ。  
どーしても待てないって人は世界一強い「森田のオセロ」(東芝EMI発売)にどっぷりつ  
かって、待っててほしいゾと。

ソフトウェア開発

**RF**  
RANDOM HOUSE

株式会社

ランダムハウス

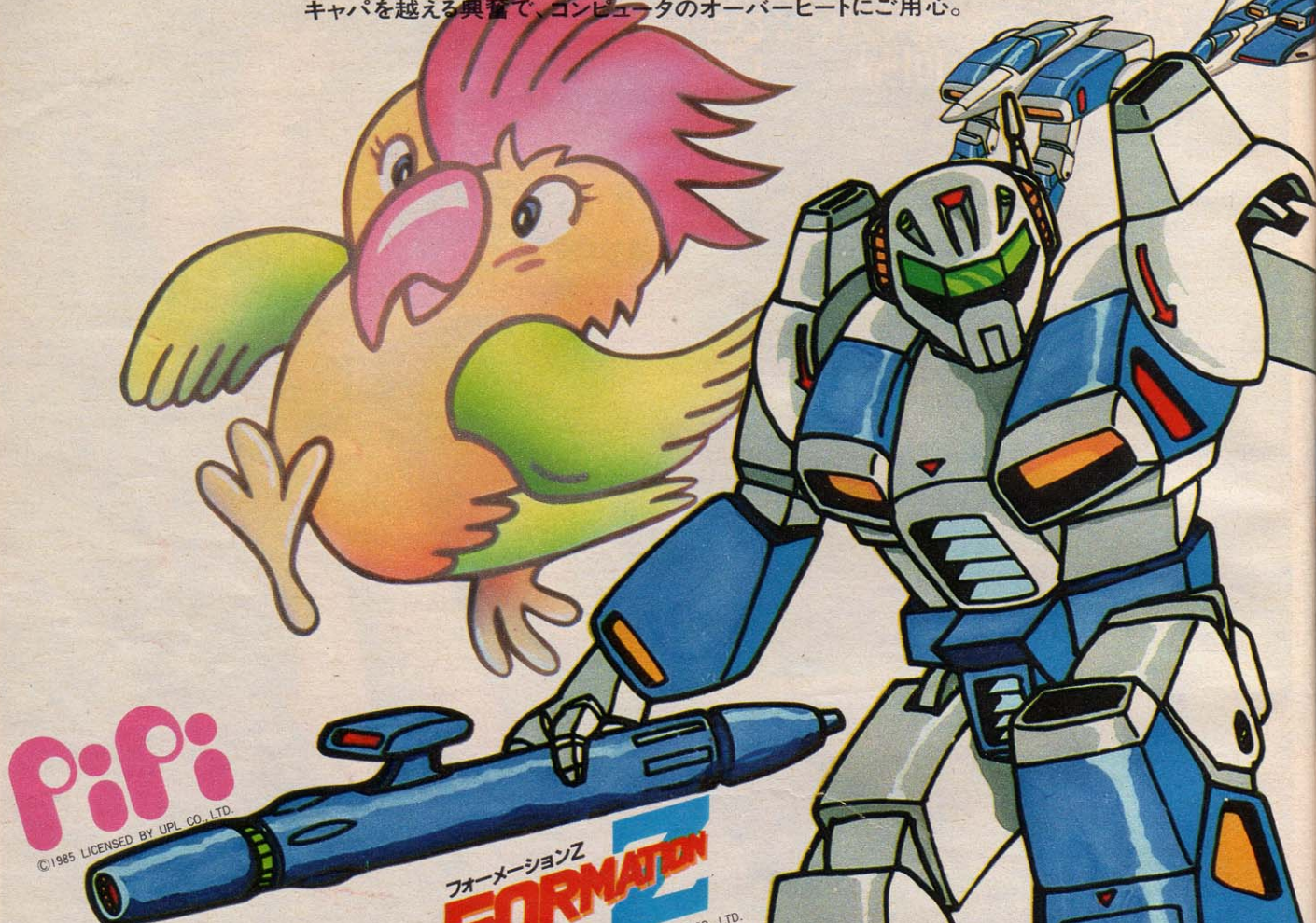
埼玉県坂戸市末広町3-11

営業所 TEL.0298-42-1307

dexter  
soft

# 飛び出す勢い！この熱

「忍者くん」が手裏剣を投げ、「ピピ」がおおあばれ、そして「フォーメーションZ」が激しい戦いを繰り広げる。さらにヨーロッパを狼男シンドロームに巻きこんだ「KNIGHT LORE」が加わり、デクスター・ソフトは、いま興奮度200%！面白さはますますビッグ&ワイド。キャバを越える興奮で、コンピュータのオーバーヒートにご用心。



## PiPi

©1985 LICENSED BY UPL CO., LTD.

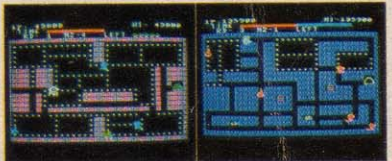
## フォーメーション FORMATION

©1985 LICENSED BY JALECO CO., LTD.

### ピピ

#### オウムのピピの大冒険

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



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

#### 偉大なる戦士たちに捧げる

日増しに激しくなるザック軍の攻撃に耐えかねた地球連邦は、まだ未完成の形態可変戦闘メカ「イクスピル」を出撃。地上戦では機動ロボット、空中戦では多目的戦闘機に变身する「イクスピル」を操り、12種類の敵に攻撃。平原戦、地上から変身の空中戦、海上空中戦、砂漠戦、そして宇宙戦へ。変化に富んだスペクタルが展開。最強機動要塞ジグザグアムを破壊して、無事に地球へ帰還できるか!



★ MSX ROM版 ¥5,700(16KB) MSX I, IIどちらにも対応します。

★ CT版 各¥4,500 ● X-1/C/F/Turbo ● PC-8801/mkII/FR/

/MR/FR-7/NEW7/77

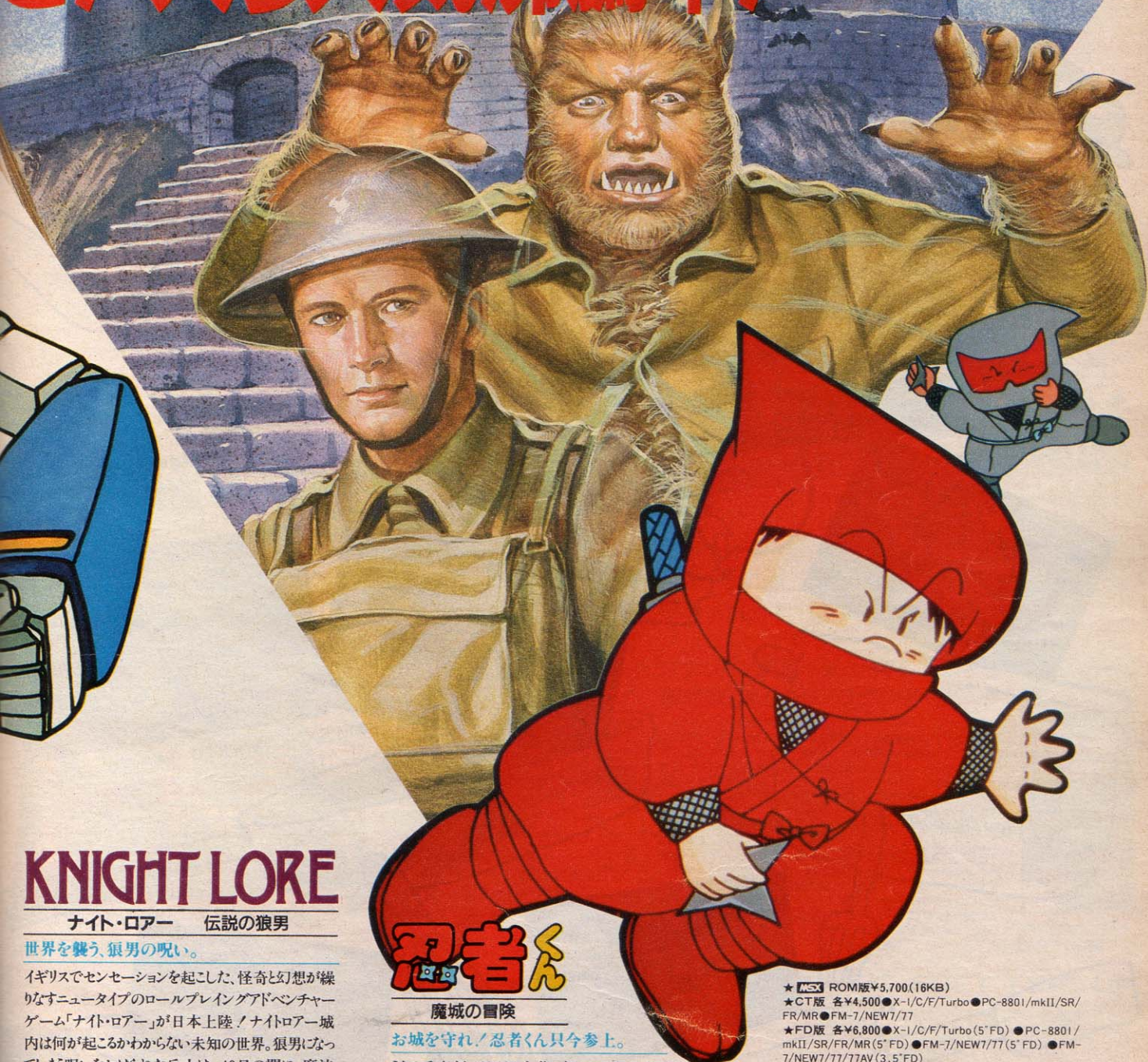
★ FD版 各¥6,800 ● X-1/C/F/Turbo(5"FD) ● PC-8801/mkII

/SR/FR/MR(5"FD) ● FM-7/NEW7/77(5"FD) ● FM-7/NEW7/

77/77AV(3.5"FD)

# さ! 只今人気沸騰中!

JALECO  
株式会社 ジャレコ



## KNIGHT LORE

ナイト・ロア 伝説の狼男

世界を襲う、狼男の呪い。

イギリスでセンセーションを起した、怪奇と幻想が繰りなすニュータイプのロールプレイングアドベンチャー ゲーム「ナイト・ロア」が日本上陸！ ナイトロア城内は何が起こるかわからない未知の世界。狼男になってしまふ呪いをかけられた兵士は、40日の間に、魔法使いへ14種類の貴重なものを持っていかなければ、人間にもどることはできない。あせる兵士にゴーストや火の玉が襲いかかる！ 3D構成の立体的な画面で、キミは兵士になりきれる筈だ。襲いかかる障害やワナは、キミ自身の推理力・記憶力・判断力だけ乗り越えろ！ キミも背後に気をつけろ。狼男が部屋にやってくるかも知れない。



★ MSX ROM版 ¥5,700 (16KB)

©1985 LICENSED BY ASHBY COMPUTERS AND GRAPHICS LTD.

## 忍者くん

魔城の冒險

お城を守れ！ 忍者くん只今参上。

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



©1985 LICENSED BY UPL CO., LTD.

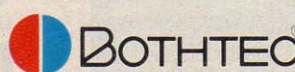
★ MSX ROM版 ¥5,700 (16KB)  
★ CTR版 各¥4,500 ● X-1/C/F/Turbo ● PC-8801/mkII/SR/  
FR/MR ● FM-7/NEW7/77  
★ FD版 各¥6,800 ● X-1/C/F/Turbo (5.25" FD) ● PC-8801/  
mkII/SR/FR/MR (5" FD) ● FM-7/NEW7/77 (5" FD) ● FM-  
7/NEW7/77/77AV (3.5" FD)

日本デクスターは、ゲームセンターの興奮をあなたのお部屋へお届けします。より面白いソフトを、より多くの機種対応をめざしてこれからも続々と新製品を発表してゆきますので、ご注目ください。●日本デクスターのソフトウェアは、全国の有名パソコンショップでお求めください。また通信販売で、直接オーダーされる際は、現金書留にて、日本デクスター宛にお申し込みください。

**dexter**  
Designers & Experts Computer Software  
**日本デクスター株式会社**  
〒101 東京都千代田区外神田2-9-3 ユニオンビル花家3F  
☎ 03(255)9761 代表



応援します



ポーステック株式会社

〒150 東京都渋谷区神宮前5-42-1  
TEL. (03) 407-4191

★ユーザー専用ホットライン開設! 発売日、その他のお問い合わせは(03)407-4230まで。

●通信販売も行なっております。ご注文の際は、品名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上、必ず現金書留でお申込下さい。(送料無料)尚、お急ぎの方は、速達代金300円追加して下さい。

### ★MACROSS

バトロイド、ガウォーク  
ファイターとリアルに完全三段変形。スクロールする画面は819面分、キャラクターパターンは100以上。宇宙空間での戦闘、敵基地内への侵入など、面のバリエーションも豊富。そしてミンメイを救えるか?



### マクロス カウントダウン

●MSX ROM版 ¥5,800

★発売開始!

### ★RELICS

キャラクターは今までのゲームの常識を破る大きさパターン数は250以上、キー及びジョイスティックでキャラクターの動きは自由自在。数々のトラップや謎はゲームの世界へひきこむためのトリガーとなり、壮大絶戦闘シーンは他のアクションゲームをしのぐおもしろさ。



●MSX(RAM32KB) TAPE版 ¥5,800

★発売開始!

### 妖怪探偵ちまちま

●MSX ROM版 ¥5,600

★好評発売中!



●MSX(32KB)  
TAPE版 ¥4,200

エギー  
EGGY  
★好評発売中!



**YAMAHA**

# FMオート・アレンジャーを知って、 僕はミュージックシーンにまた一歩近づいた。

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

(自動演奏プログラム)全8パートを、同時に自動演奏させることができるソフトウェア。

ア・シーケンサーとしての機能も抜群。

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

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

(As You Like) バッキングやアルペジオのパターン、ベース・パターン全てが思い通り。(クォンタスでRecordingもラクラク) ミュージック・キーボードでの演奏を、指定した音符で録れるので、初級者だって、出来上がりはプロ並。

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

## FM AUTO ARRANGER

CMP-01

OFF 全てのバランスが思いのまま。

(限りなく生音に近く、コン

選択が自由自在。

(FMミュージック・コンポーザーとコンパチブル) FMオート・アレンジャーで作っ

た演奏データは、FMミュージック・コンポーザーでもプレ

イすることができます。

(Computer Music Collection) シリーズ(データ集)でプロがインプット

した音楽も楽しめる!

New

FMオート・アレンジャー  
CMP-01 ¥9,800

## 2月中旬発売 MUSIC PAD

ミュージック パッド



MUSIC PAD (MMP-01) ¥19,800

写真の「FMオート・アレンジャーシート」は別売です。

ジョイスティック・ポートに接続して使う、MSX用入力装置です。目的に命令が描かれている所に軽く触れるだけで入力でき、各キーの機能が一目でわかるので幼児や小学生でも操作可能です。タッチ部にあたるメイシンシートを取り換えることができますので例えば「FMオート・アレンジャー・シート」(別売・¥2,000MPS-01)を使えば「FMオート・アレンジャー」専用の入力機に変身します。また、「マルチ・バーベース・シート」(別売・¥2,000 MPS-02)を使えば、自分で作ったプログラム専用の入力機としてシートをデザインしてお使いいただけます。

グラフィックアーチストでシナリオを描けば、僕ももうプログラマー。



グラフィック・アーティスト  
GAR-01 ¥7,800

## YAMAHA MUSIC SOFT LINE UP

コンピュータ・ミュージック・コレクション DX21 VOICE DATA BANK

Vol.1 月の光 ..... ¥2,400 1. SYNTHESIZER & SOUND EFFECT ..... ¥3,600

Vol.2 ソウルメモires ..... ¥2,400 2. KEYBOARD, PLUCK & PERCUSSION ..... ¥3,600

Vol.3 素敵のままで ..... ¥2,400 3. SUSTAIN & WIND INSTRUMENT ..... ¥3,600

Vol.4 ピートルズ ..... ¥2,400

Vol.5 ピーター・ワトソン ..... ¥2,400

Vol.6 スクリーン ..... ¥2,400

DX10/27 VOICE LECTURE(VIDEO) 301. SUSTAIN, PLUCKED &

302. TUNED PERCUSSION(VDB-301) ..... ¥2,400

301. SYNTHESIZER, PERCUSSION & ..... ¥2,400

SOUND EFFECT(VDB-302)

DX15 RHYTHM DATA BANK

1. ROCK Vol.1 ..... ¥2,800

2. ROCK Vol.2 ..... ¥2,800

3. SWING & SHUFFLE Vol.1 ..... ¥2,800

DX11 RHYTHM DATA BANK

101. ROCK Vol.1 ..... ¥2,800

102. ROCK Vol.2 ..... ¥2,800

103. SWING & SHUFFLE Vol.1 ..... ¥2,800

DX21 RHYTHM DATA BANK

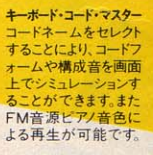
201. ROCK Vol.1 ..... ¥2,400

202. ROCK Vol.2 ..... ¥2,400

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



CMW-31 ¥6,500



CMW-32 ¥6,500



CMW-33 ¥6,500

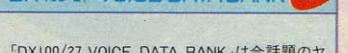


CMW-34 ¥6,500

デビッド・ブリスト登場!

New

DX 100/27 VOICE DATA BANK



DX 100/27 VOICE DATA BANK New

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

DX7 voice ROM 107

SPECIAL SELECTION "DAVID BRISTOW" このVOICE ROM 107はDavid Bristowのバーソナル・ヴァージョンです。David Bristowは、ヤマハDXシンセサイザー・シリーズのプリセット音色制作スタッフの人として、高い評価を得ています。その後の最近作から、個性あふれる64音色をセレクトしました。そのハイレベルなセンスには圧倒されるほどです。DX7音色ライブラリーとしてご活用下さい。



(VRC-107) ¥8,500



法人法人民営業振興会  
〒153 東京都自衛隊下目黒3丁目24-22 ☎03-719-3101㈹

●詳しい資料のご請求は、上記開発プロジェクトまで。



スーパーアクションゲーム

© 1985 TEHKAN LTD. and HUDSON SOFT

# STAR FORCE

スターフォース

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

\*画面の写真はすべてRGB対応機種で撮影したものです。



**BC-M2** © M.P.I.・HUDSON  
スターフォース

適応機種 MSX

4,800円 BEE PACK 価格 980円



 **HUDSON GROUP**  
**HUDSON SOFT**

本社・ハドソン札幌／〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁目  
PHONE: 011-821-1538

営業所・東北・全沢・東京・名古屋・大阪・岡山・広島・福岡・鹿児島・沖縄

ハドソンの商品は、全国有名デパートおよびパソコンショップでお求めください

# グーニーズ体験は はやい方がいい。

好評発売中

話題の映画が  
ゲームになった。



## グーニーズ

海賊たちと悪党フラッティー一家に捕えられた7人のグーニーズを救い出す。映画の

面白さが、そのままTVゲームに。慎重に、大胆に、本格的なアドベンチャーゲームだ。  
さあー、Let's Go!!



¥4,800



¥4,900

この迫力さすがコナミ・スポーツの実力。 好評発売中 ¥4,800

### コナミのサッカー

思わず走り出しだくなるキックスタジアムの鮮やかなグリーン。パス、ドリブル、そしてシュート。自慢のファインプレイを思う存分に発揮できる待望のサッカーが誕生だ。スタジアムの歓声が熱い。

断然のオモシロサもう使うしかない。

### ゲームを10倍たのしむカートリッジ

コナミのMSXソフトと一緒に使うと、ゲームの中断やコマおくり、ポーズ機能など、10パターンの操作が可能な「ゲームを10倍たのしむカートリッジ」。

ゲームフリーク必携です。●スロー動作 ●ランキング表示 ●TV調整パター  
ン表示 ●プレーヤー数変更 ●ステージ数設定 ●ハイスクアのセーブ ●コマおくり機能 ●ゲ  
ーム中断機能 ●ポーズ機能 ●画面ライブブラー

\*このカートリッジは、コナミのゲーム専用です。\*2スロット仕様のMSXパソコンでお楽しみください。\*1スロットのMSXの時は、スロット拡張ユニットをご使用ください。



好評発売中 ¥4,800

エンタレス キャンペーン'86

コスロットゲームで  
オリジナルグッズをもらおう!!



いま、コナミの新製品(1月以降発売)を買  
と、その場で当るスピードくじ(コスロットゲーム)  
がついてきます。ラ  
ッキーKIDが出れ  
ば大当たり。もれなく、  
素敵なオリジナル  
グッズをプレゼン  
トします。もし、リンゴがでもガッカリすることは  
ありません。集めたリンゴの数にあわせて希望のグッズがもらえるダブルチャンス。詳しく  
は<コスロットゲーム>の裏面を見てください。

- ★通信販売ができます。
- 現金書留での御注文  
住所・氏名・電話番号・商品名をご記入の上商品価格をお送り下さい。(送料サービス)
- 銀行振込での御注文  
(振込先)コナミ株式会社・協和銀行市ヶ谷支店・  
普通249736 振込後、ハガキで住所・氏名・電  
話番号・商品名をご連絡下さい。
- ※なるべく現金書留で御注文下さい。

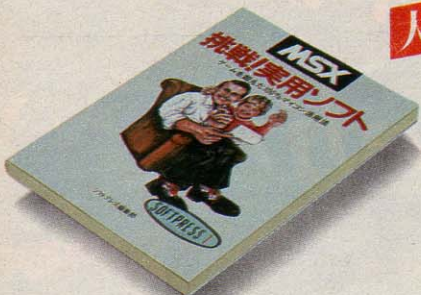
**Konami**  
SOFTWARE

**コナミ株式会社**

- 〒102 東京都千代田区九段南2丁目3番14号 静国九段南ビル
- アミーリコンピュータは任天堂の商標です。
- この商品は、弊社(コナミ)の応諾なしに海外への出荷はできません。
- 新製品情報は TEL 03-262-9110

# 増刷出来! 好評発売 MIA の書籍

## 大増刷 MSX 挑戦! 実用ソフト



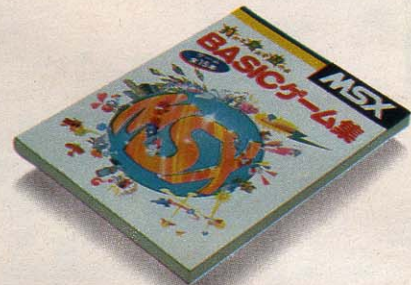
ソフトプレス編集部著 A5判  
定価1,200円(送料250円)

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

## MSX BASIC ゲーム集 1

A5判  
定価1,500円(送料250円)

BASICの入門者のために、楽しいBASICゲーム15本を掲載。遊びながら BASIC をマスターすることができます。①ホール・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スパイダーレスキー⑮ピアノのおけいこ



## MSX BASIC ゲーム集 2

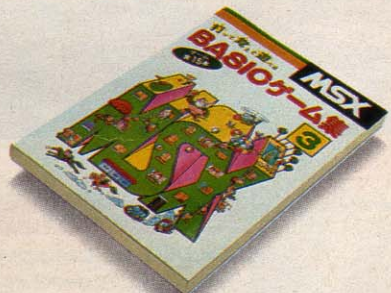
A5判  
定価1,500円(送料250円)

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

## MSX BASIC ゲーム集 3

A5判  
定価1,500円(送料250円)

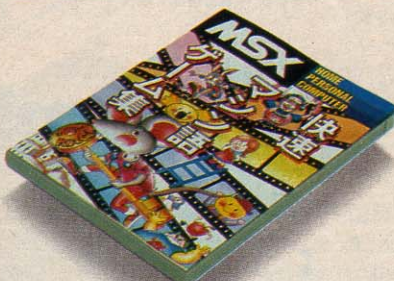
打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASICゲーム集第3弾。「リスト入力術」と題して、掲載されたBASICリストを入力する時の便利な方法を解説しました。①ジョギングの邪魔はしないで②GO! GO! SLOT③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃん大奮闘⑥ああ青春アメフト野郎⑦3目並べ本因坊戦⑧電子式ハノイの塔⑨ジェット・ヘリ空中戦⑩3次元エレガント・スカッシュ⑪ブラック・ジャック⑫WANTED!! 馬泥棒⑬ボクはクレーン操縦士⑭ソリティア遊び⑮恋とバイオリズム相性診断



## MSX 快速マシン語ゲーム集

A5判  
定価1,500円(送料250円)

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





## MSX マシン語入門(基礎編)

大貫広幸著 B5判  
定価1,800円(送料250円)

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

## MSX マシン語入門(応用編)

白井康之著 B5判  
定価1,800円(送料250円)

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



## MSX 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／覚えてしまおうマシン語の定石／基本テクニックをまとめてみよう／ものにしよう実践テクニック／つなげてしまおうBASICとマシン語／こんなこともできちゃうランダム・テクニック



## MSX ビギナーズハンドブック

新書判  
定価980円(送料200円)

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



**売切れ店続出 大増刷!**

## Wizardry ワイザードリィ・モンスター・マニュアル

ゲーム・アーツ著 新書判  
定価780円(送料200円)

Wizardry世界の偉大なる賢者ウラサムの手によるモンスター攻略の手引書。彼は古代の文献や迷宮からの幸運な生還者の証言によって、この世のすべてのモンスターについての膨大な知識を得た。本書では、各モンスターの守りの堅さ・攻撃力や、他のエピソードが紹介される。さらに、本書では世界で初めて、Wizardry全モンスターのイラスト化に成功した。日本では馴染みのない欧米のモンスターについて詳しく解説した本書は、Wizardryユーザーはもとより、Wizardry以外のファンタジーゲーム、ファンタジー小説ファンにとっても必見の一冊といえるだろう。



シートとカードが融合。  
まったく新しいデータベース。

# SHEED

●シード●

シート&カード・漢字データベース

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

対応機種

MSX2

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

SHEEDのカード、ファイル、  
その他の仕様

	MSX2
1ファイルの最大登録件数	2,800件(20D)
1カードの最大項目数	64項目
カード形式時の最大サイズ	62桁×8行
1フロッピー最大ファイル数	40ファイル
入力方法	熟語変換・区点入力

データベース新世紀を担う「シード」登場!!



SHEEDの応用例  
(シード)

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

●資料を請求された方に、もれなく「U.T.Cロゴシール」を

プレゼント!

U.T.C

SHEED

COSMUT-K2

●お買い上げの中から抽選で毎月10名様に

「U.T.Cスタッフ・トレーナー」をプレゼント!!

# 選んだのは…

ワタシ。

●コスマット●

## COSMUT-K2

漢字カード・データベース

対話形式で操作も簡単！

データ処理はMSX<sub>2</sub>で漢字を使って  
さらに能率アップ！

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

### 対応機種

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

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

●コスマット●

## COSMUT-C85

MSX用・カードデータベース

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

### 対応機種

#### MSX

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

COSMUT-K2のカード、ファイル、  
その他の仕様

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

### COSMUT-K2の応用例

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

MSX および

MSX<sub>2</sub>は、マイクロソフト社の商標です。

U.T.C.

ユナイテクニカル・コンピュータ

本社/〒697 島根県浜田市黒川町108-61

TEL (08552)9-3111

●ユーザーサポートホットライン

〒730 広島市中区銀山町1-16 藤野ビル8F

TEL (082)246-5771

FAX (082)246-5773

●資料請求券  
MSX

# おでん 消ゴム

がらし付

三菱シャープ替芯 プレゼント



uniXL  
GRCT II  
¥200



Hi-uni替芯  
GRCT  
¥300



uni替芯  
GRCT II  
¥200



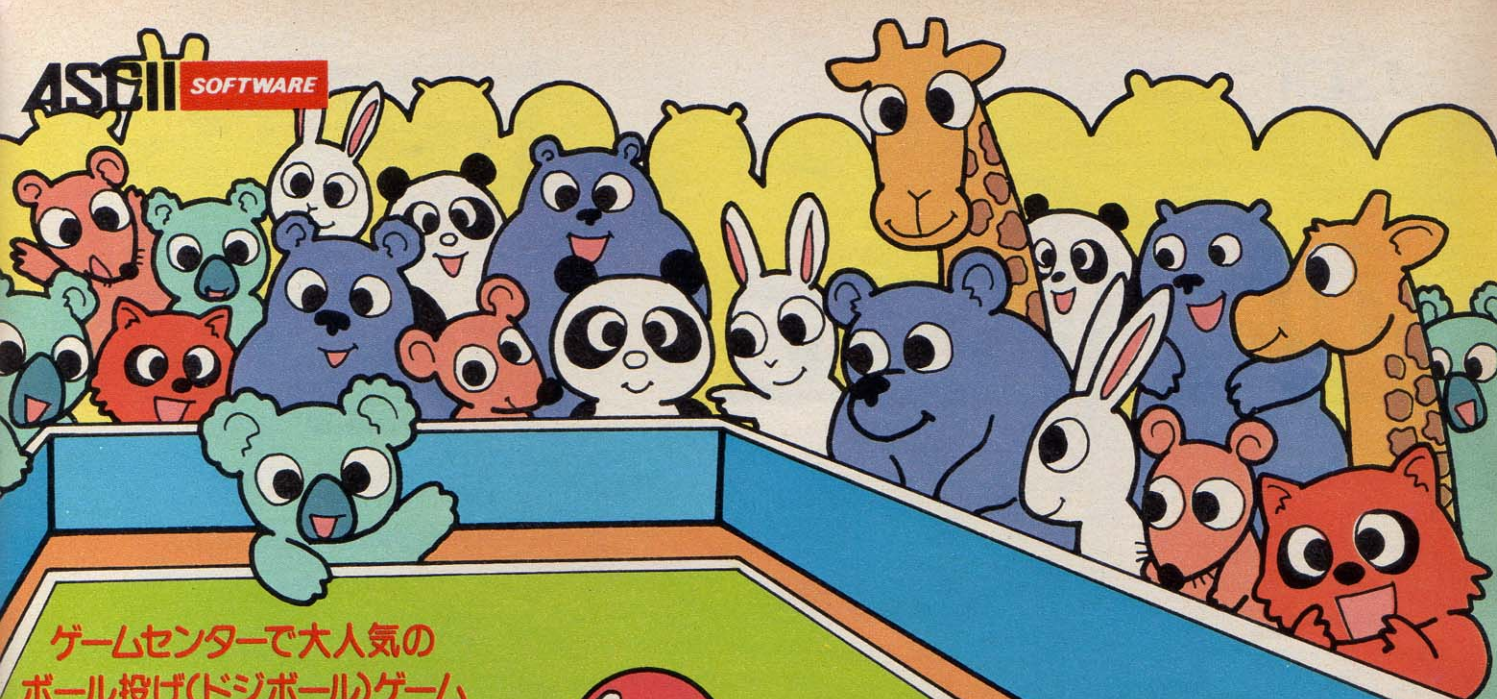
1コで1回抽選

1コで1回抽選

1コで1回抽選

いま、三菱シャープのuniXL替芯、  
Hi-uni替芯、uni替芯を買うと、  
抽選でゆかいなおでん消ゴムが1  
コ当たります。

三菱鉛筆



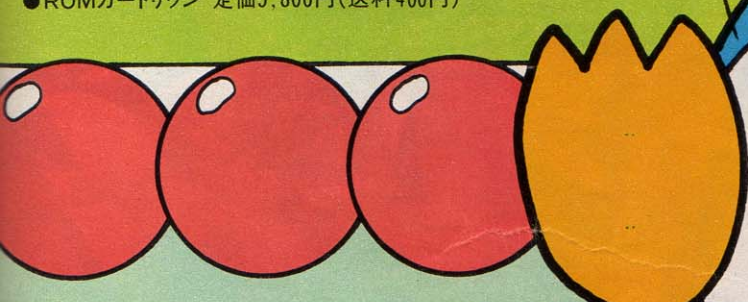
ゲームセンターで大人気の  
ボール投げ(ドジボール)ゲーム

# べんざんくん WARS

人気急上昇

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

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



人気急上昇

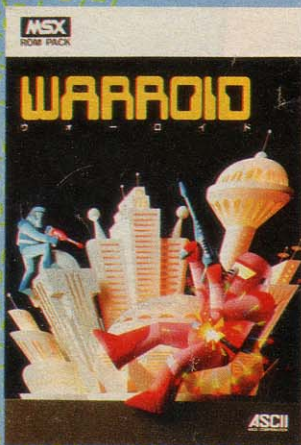
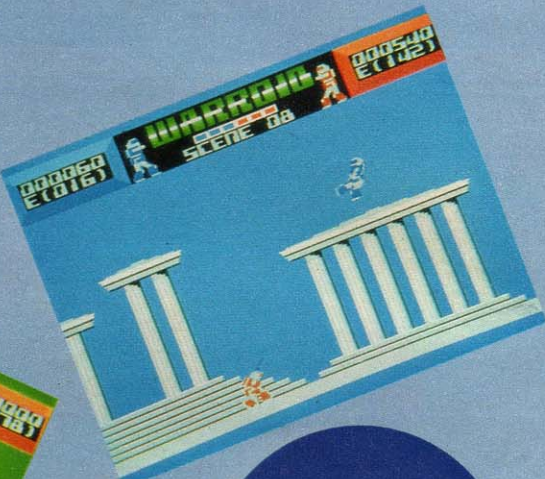
# WARROID

ウォーロイド

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

- ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。

- ROMカートリッジ 定価5,800円(送料400円)



# The BLACK PYX

多くの戦士が伝説を求めて 消えていった……

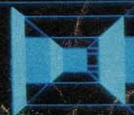
好評発売中

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

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



Yukinaga  
Saida  
Matsuda  
Uekiyo  
Hashimoto



だれがこれに引っかかる？  
(N) Nobody

>> Yukinaga  
>> Saida  
>> Matsuda  
>> Uekiyo  
>> Hashimoto

豊富に揃った役物に、注目！

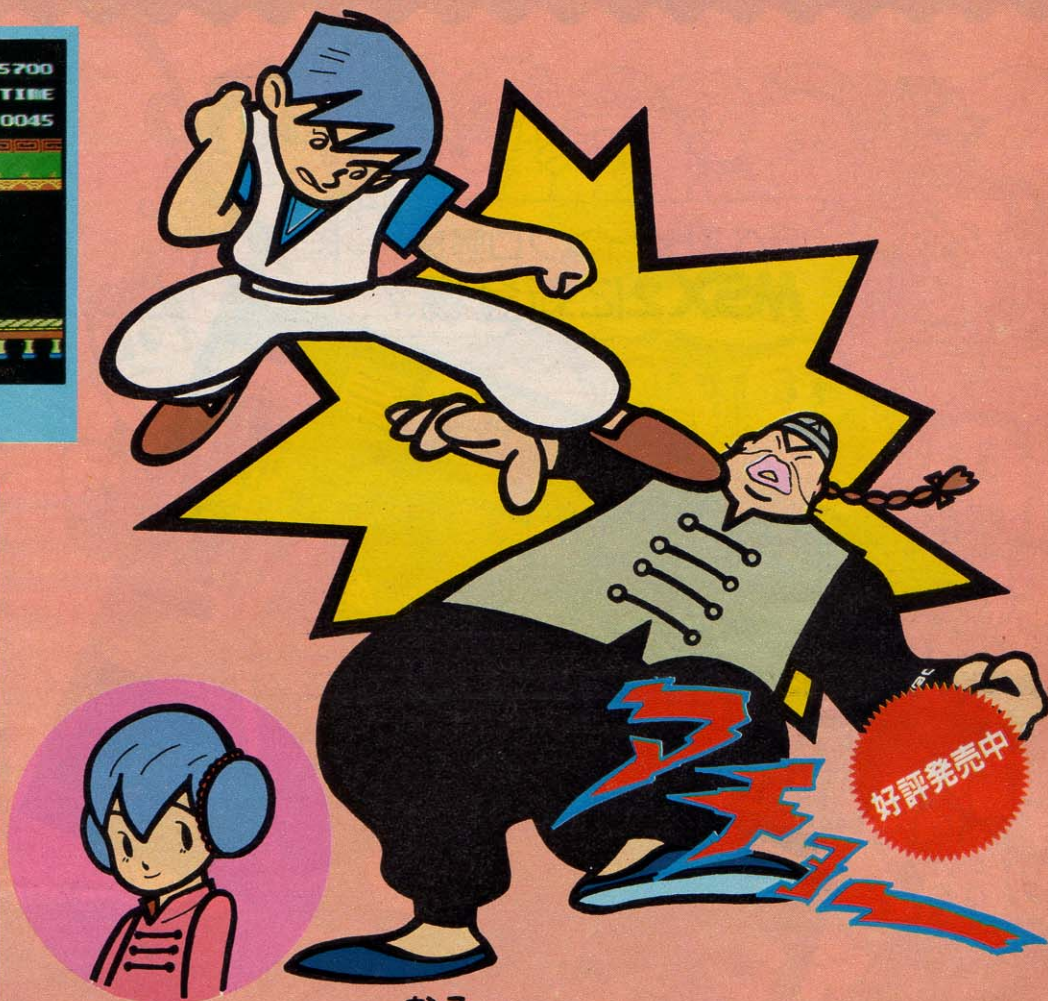
# THUNDER BALL サンダーボール

好評発売中

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

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





## カンフー MSX版功夫アクションゲーム新登場!! **聖拳アチヨー**

シルビア救出大作戦の巻

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

- ジョイステイック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価5,800(送料400円) ©アイレム



ASCII SOFTWARE

# アスキーから MSX2用



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

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

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



## 本格的シミュレーション野球ゲーム

# 新 ベストナイン プロ野球

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

# ゲームソフト登場!!

驚異のデジタイズ画面! 今エミーがあなたに語りかけます。

## Emmy II (エミーII) II

好評発売中

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



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

ふるさと  
母星に自由を! 星々の未来を担つて無数の勇者が宇宙を彷徨う。

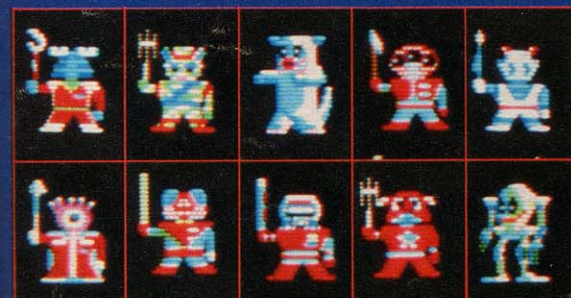
好評発売中

## コズミックソルジャー

自由を求めるソルジャーの最終目的は、サイキップ能力を開放する处方ファイルの奪還だ。このファイルは、銀河帝国の陰謀により封鎖されたもの。ソルジャーはつれの美人アンドロイドと共に、帝国支配下の星々を捜査する。行く手に立ちふさがる敵を撃破したり、買収し情報を入手したり、また数々の困難が待ち受けている。MSX2で初のディスク版、本格ロールプレイングゲームが、このコズミック・ソルジャーなのだ。



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



ハイライト

# 年忘れ MSX ゲーム大会

主催: (株)アスキーHSP / (株)ポニー 協賛: キヤノン

去る、85年12月14日、15日、21日、22日、25日、26日の6日間、ウルトラサウスで一躍有名になった新宿南口はMSX恐竜ランドに於いて、年忘れMSXゲーム大会が行われた。10月にアスキー・フォーラムで行われた、F-16ファイティングファルコン・ゲーム大会の時に比べ、年齢層もぐっと若く(ほとんどが小・中学生)このため付き添いのお父さん、お母さんの方が思わず興奮してしまう一幕もあった。種目は、発売以来話題爆発のアスキーの「ウォーロイド」、そして「ペンギンくんWARS」の2大ゲームとポニーからの「バクトウ・ザ フューチャー」、「プロテクター」で、これまた会場に於いても話題をさらってしまった。寒風の吹きすさむ中のゲーム大会にもかかわらず、参加者は500人を超えるという大盛況ぶりで、まさに「寒さをぶつ飛ばしてくれた」年忘れMSXゲーム大会でした。

ぼく、  
しつかり!!



残り時間  
あと10秒!!

なかなかみなさん  
ハイレベルな  
戦いで!!



さあ、みなさん!!  
ガンバリて  
ください!!



# F-16 ファイティング ファルコン

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

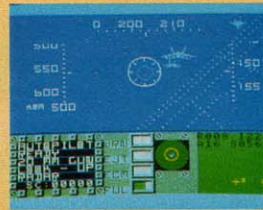
2台のMSX接続用「JOY-JOYケーブル」限定発売中！ 定価1,980円

●ジョイスティック対応。●メモリ16K以上のMSXで遊べます。

●ROMカートリッジ 定価5,800円（送料400円）

※ご注意：2台のMSXをつなぐ場合は「F-16」のROMカートリッジ2個と接続ケ

ブルが必要です。©NEXA



## F-16 ファイティング ファルコン フェア

### 1/32スケールプラモデル(ハセガワ製)

第三回当選者(85年12月31日〆切)

●神奈川県相模原市／関場茂様 ●群馬県多野郡／土屋和彦様 ●茨城県筑波郡／小川裕美様 ●北海道富良野市／瀬川貴史様 ●岐阜県本巣郡／中田博司様 ●北海道紋別郡／館山一孝様 ●宮城県泉市／布田和史様 ●船橋市／金子秀夫様 ●盛岡市／本館和弘様 ●福岡県八女郡／吉村英明様

ゲームセンターそのままの迫力で、  
100万点プレイヤー！



好評発売中  
定価8,800円  
(送料1,000円)

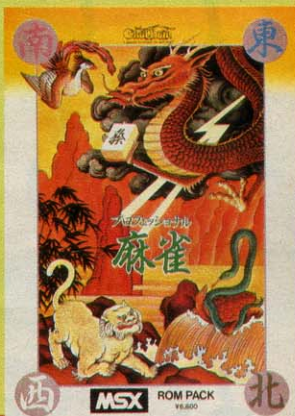
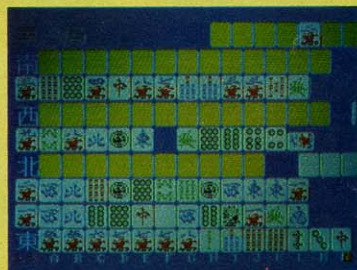
# プロフェッショナル 麻雀

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

●メモリ8K以上のMSXで遊べます。

●ROMカートリッジ 定価6,800円（送料400円）

©シャノアール



アスキーの MSX MSX2 用ジョイスティック  
アスキー スティック

# ASCII STICK

MSX、PC-6000シリーズ、PC-6600シリーズ、X1シリーズ  
アタリ社仕様のジョイスティックボードのあるパソコンに対応。  
これがASCII STICKだ！

●君の部屋がゲームセンターに大変身！ ●ASCII STICKなら、君もラクラク100万点  
プレイヤーだ！ ●接続は、コネクタにさしこむだけ！ ●性能最高、操作性 耐久性 バツグン、  
迫力満点、オモシロさ100倍！ ●友だちのジョイスティックに大きく差をつけよう！  
迫力がさがう。面白度がちがう。君のMSXプレイをゲームセンターと同じいや、それ以上に楽しくしてしまうMSX用ジョイスティック「ASCII STICK」がついに登場。ゲームセンターのマシンと同じ部品を使用したリアルな設計。操作しやすく、どんな動きも思いのままだ。さあ、この「ASCII STICK」で思いっきりゲームに熱中しよう！

アスキースティックは  
意匠登録出願中。

連鎖殺人の影があつた  
摩周湖にも

あら  
刑事さん

またお会い  
しましたね  
たしか…  
真紀子さん



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

MSX (32K) カセット2本組  
定価3,800円

好評発売中



# ウーくんのソフト屋さん SPECIAL

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

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

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

●イラスト&コミック 桜沢エリカ ●MSXマガジン編集部編著 ●定価680円

# 新鮮な息吹を感じる、MSX。

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

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

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

アスキーのMSX-Cコンパイラ、絶賛発売中。

# MSX-C™ COMPILER



価格98,000円

- MSX-Cコンパイラは、MSX-DOS上で動作します。
- MSX-Cコンパイラのパッケージには、システムディスク(3.5インチコンバクティスク)とマニュアルが含まれます。
- システムディスクには、MSX-DOS、Cコンパイラのほか、マクロアセンブラー、リンク、エディタ、Cライブラリが付属しています。

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

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



# MSX SOFT

TOP 10 & REVIEW & CLOSE UP

僕がインベーダーゲームに恋心を抱いてしまったのは、何年前だろう。愛しい恋人に会うために100円玉を握りしめて毎日通つたあの喫茶店。遠い過去の思い出となって今でも僕の心の片隅に残っている淡い初恋なんだ。僕はもう青春を通り過ぎようとしている。100円玉のかわりにジョイステイックを握りしめ、MSXと長い夜を過ごす。僕の青春を終わらせたくない、MSX。

# Top 10



ハイドライドが1位にカムバック。ROM版の発売で人気が復活したようだ。

- |     |             |                                    |
|-----|-------------|------------------------------------|
| 11位 | アウトロイド      | マジカルズウ・テープ(32K)・4,800円             |
| 12位 | アメリカントラック   | 日本テレネット・テープ(32K)・ROM・3,800円・5,800円 |
| 13位 | ランボー        | パックイン・ビデオ・ROM・5,800円               |
| 14位 | プロテクター      | ボニー・ROM・4,800円                     |
| 15位 | ザース         | エニックス・テープ(32K)・4,800円              |
| 16位 | ドラゴンスレイヤー   | スクウェア・ROM・5,200円                   |
| 17位 | フォーメーションZ   | 日本テクスタ・ROM・5,700円                  |
| 18位 | どきどきベンギンランド | ボニー・SEGA・ROM・4,900円                |
| 19位 | マクロスカウントダウン | ポーステック・ROM・5,800円                  |
| 20位 | リザード        | マイクロキャビン・テープ(32K)・4,800円           |

順位	ソフト名	画面
1	ハイドライド	
2	ロードランナーII	
3	ブラックオニキス	
4	ペんぎんくんウォーズ	
5	ウォーロイド	
6	ウイングマン	
7	オホーツクに消ゆ	
8	ハイパーラーイ	
9	F-16 ファイティング ファルコン	
10	イーガー皇帝の逆襲	

イラストレーション／明日敏子

メーカー・  
メディア・価格

T&Eソフト  
テープ(32K)/ROM  
4,800円/5,800円

SONY  
ROM  
5,800円

アスキー/BPS  
ROM  
6,800円

アスキー  
ROM  
5,800円

アスキー  
ROM  
5,800円

エニックス  
テープ(32K以上)  
4,800円

ログインソフト  
テープ(32K以上)  
3,800円

Konami  
ROM  
4,800円

アスキー/ネクサ  
ROM  
5,800円

Konami  
ROM  
4,800円

## コメント

## メーカーのコメント

## 読者からのコメント

今後の予想と  
前回の順位

アクション型RPGの金字塔をう  
ち立てたハイドライドが1位に返  
り咲き。ROM版の発売で8Kマ  
シンの人も大手を振ってハイドラ  
イドで遊べるんだから大歓迎だね。

ROM版が発売されて、8K以上、  
データレコーダ不用になり、すべ  
てのMSXユーザーさんにハイド  
ライドが体験できます。今年はレ  
イドックでがんばります。(内藤)

1月号に石じやないの? と書し  
てあります。動く木もあるんで  
すよ。そこまで行かないんだろ、  
へっへっへっ。(丸子卓) ■へっ、  
木も動くのかっ。無知だったなあ。



9位からアップ//

不滅の人気を誇るロードランナー。  
今回のバージョンは、「上級者への  
道」とサブタイトルが光っているね。  
キミも全面クリアして上級者にな  
ろう。エディット機能もうれしい。

ロードランナーIをクリアしたキ  
ミに新たなる挑戦が始まる。敵の  
フットワークは軽い。フェイント、  
時間差攻撃で新発見。チャレンジ  
こそチャンピオンへの道。(APS・桜井)

38面を解くのに5日もかかった。  
解けたときは、ホッとした。(宮崎  
健一) ■道は長いぞ、がんばれ!!  
全面クリアできれば上級者と呼ん  
であげよう、偉そうか?



3位からアップ//

本格的RPGの登場だ、バチバチ。  
PC-88以上のスピードに驚いては  
いけない。ブラックタワーは複雑  
に入り込んだ3Dの迷路だから、  
生きて帰れるかは腕だいね。

オニキスは発見できましたか?  
キミは何日、いいえ何週間で発見  
できるかな? それにしても、ラ  
ンキング2回目でここまで来たん  
ですね。来月もヨロシク。(齐田)

ブラックタワーの中は広い、暗い、  
怪物強いの三拍子。6階のカラ  
迷路はそれに比べれば序の口なの  
だ!! (関谷朝之) ■は迷路が大の  
ニガテ。東京タワーが好きさ。



10位からアップ//

石川秀美の「もっと接近しましょ」  
の軽いテンポに乗って繰り広げら  
れる「ドジボール」大会。キミが青  
ペンギンならボクはピンクペンギ  
ンだ。日入で遊べるから大満足さ。

3回戦のコアラに勝てないという  
ハガキが多いけど、コアラに絶対  
に勝つ秘技があります。それは、  
真中にボ……。誰だ、突然ボール  
をぶつけるのは。(HSP・石渡)

ファンレターお待ちしてま～す。



11位からアップ//

迫力でせまるバトルアクションゲ  
ーム。隠しコマンドや隠し面を見  
つける楽しみもあるんだからうれ  
しいじゃないか? ウォーロイド  
の形が丸にできたりもするんだぞ。

先月書いたことはもう試してみま  
したか? 今度は、16面まで勝った  
方の残りエネルギーの末尾の数  
字が口になるようにしてみよう。  
何かが起こるよ。(HSP・三田)

あの~、隠しコマンドや隠し面が  
あるというのは本当ですか? ぜ  
ひ教えて!! (花沢直忠) ■本当で  
すが、教えられないぜ。もう少～  
し待ってたら教えられるかもね。



1位からダウン

少年ジャンプのヒーローがキミと  
一対一で会話してくれるアドベン  
チャーゲームだ。美しいグラフィ  
ックスと数々のアイデアを盛り込  
んだマルチ画面にうっとりするね。

先月は初登場でいきなり2位だっ  
たのに……。今月は6位にランク  
ダウンですか。美紅ちゃん、悲し  
い。まあ、気をとりなおして来月  
はトップ狙い! (企画・保坂)

ふん、ザースがなんだい。ウイン  
グマンはなあ~、会話が楽しいん  
だぞ!! (村井高志) ■村井くんは  
6年生で中1になったらレビュー  
の評論家になりたいんだって。



2位からダウン

北海道を舞台にしたミステリア  
ドベンチャーだ。次々と起る殺  
人事件を解決できるのは誰かな?  
詳細なシナリオに基づくストーリ  
ーは3,800円以上の価値アリね。

作者である堀井雄二センセイは、  
今、次回作『白夜に消えた自殺者』  
の製作に燃えています。こちらの  
ほうは、だいたい今年の夏の完成  
予定です。(ログイン編・塩崎)

わざと温泉での気まぐれが事件を  
解決する鍵になりました。6時間で  
解いたのは早いほうでしょう。  
えっへん! (新屋章晴) ■つまつ  
たときは気まぐれしようっと。



6位からダウン

今日もハイパーで気分は最高潮!!  
日ごと上達するテクニックに思わ  
ず酔ってしまうキミ、めざすは1  
位でゴールインだ。A級ライセン  
スだって夢じゃないゲームだね。

コーナーでぐっと車体が流される  
とき、体も右左に傾くのは自分だ  
けかと思ったら、Mマガの鳥も傾  
くというので安心してしまったと  
いうささいな話です。(広報・鈴木)

ハイバーラリーはどうして自分の  
車だけスカイラインで、敵の車は  
セリカなの? (根路鉄淳) ■セリ  
カは××かな? なにいわせんの  
よ!! 自分の車はポルシェだぜ!!



7位からダウン

シミュレーションもここまででき  
れば二重丸だ。F-16とMiG25の  
ドッグファイト仲間を増やして、  
日本全国に広げようF-16の輪!!  
2台で遊べるゲームはこれだけ。

明けましておめでとうございます  
……? 今年もなんとかトップテ  
ンに残れました。ウレシイ! 誰  
かバージョンIIも作ってちょ、な  
んてね。(HSP・上京)

せっかくF-16のゲーム大会にでた  
のに1回戦で負けてしまった。そ  
の日のためにレベル10まで勝てる  
ように練習したのに。(高橋恵) ■  
もゲーム大会の取材に行ったぜ。



5位からダウン

イー・アル・カンフーの第2弾。前  
作と同時に使うと隠れパワーが出  
現するってノリがすごい。難易度  
も大幅アップの5つ星。さあ、キ  
ミも100万点プレイヤーになろう。

イー・アル・カンフーで絶滅したと  
思ったチャーハン一族め! 再び  
激しい戦いに巻き込まれそうで恐  
い。これで寒い夜も熱くすごせる  
ので暖房費が浮くかな? (鈴木)

ファンレターお待ちしてま～す。



初登場//

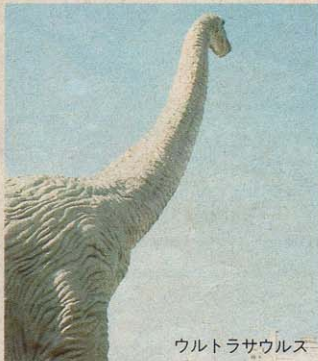
敬称は略させていただきました。

## Top 10

## 引き続き MSX SOFT TOP10



恐竜で年が終わり、  
恐竜で年が明けた!!



ウルトラサウルス

12月1日から1月15日まで、東京の新宿に実物大(!!)のウルトラサウルスが鎮座(?)していたのだ。見物人の後

がたえず大盛況のうちに幕を閉じた。毎週土日に、アスキーとボニー主催のゲーム大会も開催された。取材を行った日は、『べんざんくんワーズ』と『バックトゥ・ザ フューチャー』のゲーム大会が行われていた。もひごろ鍛えた腕(?)を発揮すべくチャレンジした。結果は……、なんと堂々の2位。やればできるじゃん。賞品をちゃっかりともらってきてしまったので、読者のみなみなさまに差し上げちゃおう。今月のひとことの賞品は、アスキー特製のジャンバー1名様、ジグソーパズル1名様、そのほか下じき、シールなど。さあ、ビシバシ応募しようね!!



父子でプレイなんてMSX的だね。



バックトゥ・ザ フューチャーに夢中。

### 君もひとこと 言おう!

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

## 調査協力店リスト

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

今月の  
ソフト屋さん



# Mマガで君の才能を伸ばしてみないか?

Mマガでは、ソフトレビューに参加できる若人を募っている。ゲームが大好きで、日本語を正しく書ける中学生以上の諸君、君の才能を発揮するのは今だ。

参加希望者は、400字づめ原稿用紙1枚にオススメしたいソフトの評価を書いて送って欲しい。もちろん、何本

でも可。別紙に、住所・氏名・年齢・職業(学生の場合は学年)・電話番号を記入して同封のこと。また、コメントで得意分野のゲーム、例えばRPG、アドベンチャーゲーム、アクションゲームなども書き添えて欲しい。意見や感想も歓迎。

選考の結果採用された人には、Mマ

ガから直接連絡するので、問い合わせなどには一切お答えできないのでよろしく。さあ、君もMマガにレビューしよう!!

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

## ★ の 意 味

- ★ ..... 買ったら損かな
  - ★★ ..... う~ん、ちょっとねえ
  - ★★★ ..... 普通に楽しめる
  - ★★★★ ..... 結構ノレルぜ
  - ★★★★★ ..... ヤッター、最高!!
- このソフトレビューでとりあげるゲームは、前号以前すでにインフォメーションされたものの中から選択しています。選択の基準は、話題性、おもしろさ、斬新さ、グラフィックス、ミュージックなどの総合的なものです。

もちろん、売り上げ、編集スタッフの意見も参考にしています。

なお、各ソフトについてのお問い合わせは、メーカー宛にお願いします。

## 意見がある人 寄つといで!

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



## MSX SOFT REVIEW

### Part.1

コナミのサッカー  
スターフォース  
らぶてっこ

エッガーランドミステリー  
バクトウザ・フューチャー

### Part.2

キヤノン・日本語ワードプロセッサユニット

### 今月の 評論家の プロフィール

レポート担当・カゼをひいて安心したH

T 某C社のA氏からT氏へTELがあり、「カゼで休んでいます」と返事をしたら、「彼でもひくんですか」などいわれて笑ってしまった、ウツ。

J J嬢もカゼを長期に渡ってひいています。編集部では、最年長なので体にはくれぐれも気をつけてくださいね。なんて言うと若いみたい?

Z モノクロの難解な(?)ページを担当しているZ氏はゲームの腕もなかなか。彼のページは勉強になるからしっかり読んでくださいね。

K シティを買うはずだったK氏が買った車は、カローラのレビン。

当の本人よりHのほうが喜こんでいるのは、家がご近所のせいです。ハハ。

L 最近、お酒が弱くなったと本人の弁。弱くなつてちょうど普通の女の子らしくなった、というのは言いすぎでしょうか? 飲みに行こうぜ。

B B嬢のB氏は背が高くて、なかなかの男前(古い言い方だなあ)とか。B嬢も青山っぽい(家は浅草なんだけ)、ステキなお嬢さんですハイ。

H 「なにも書くな、謎の人物にしてくれ」と、いろいろオーダーされて困っているのは担当Hです。でも、もうA氏は有名人なのに……。

I カゼの長わざらいから立ち直り、ふたたび戦線復帰をしたアルバイトのQ君は、新宿3丁目(!!)を歩いている男の人に声をかけられるとか。

Y Y氏はK氏と同郷。なんと高校が同じだったとか。広いよう狭いのが世間というものだと、思わず納得してしまう今日この頃です。



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

# PK戦、延長戦もある完全決着型サッカーゲーム。

空はますます澄みわたり、スタジアムのグリーンを一層ひきたてております。サッカー・ワールドリーグ決定戦。11人の戦士が、スタジアム狭しと駆けめぐる。スタンドに歓声が巻き起こり、試合はいよいよクライマックス。さあ、ユニフォームを決めてチーム名を登録したら、あとは君の作戦次第。汗と涙で栄冠をその手につかもう。いざキック・オフ！

## 遊び方

まず、自分のチーム名とユニフォームを選定しよう。チーム名は最初にEAGLESとSTONESが表示される。どちらかを選んでプレイすることもできるけど、オリジナル名に変えて遊ぶこともOK。友だち数人と楽しむんなら、やっぱりオリジナル名を付けた自分だけのチームを作ったほうが面白いよ。もちろん、ユニフォームもね。8種類のデザインの中から気に入ったものを選ぼう。次いで1PLAYERの場合なら、相手となるMSX側の実力レベルを5段階の中から決める。最初はやっぱりレベル1。5に設定するとゴールされっぱなしだよ。最後にハーフタイムを3分、5分、10分の中から選んで、いざキック・オフ。

プレイヤーがドリブルしながら進むと画面がスクロールして、パスする味方の位置を点滅サインで教えてくれる。相手チームがゴールに攻め込んできた

ら、ゴールキーパーを左右に移動させ、敵のシュートをダイビングキャッチ。ファインプレーの見せどころだ。試合は前半と後半に分かれてい、その合計点で勝敗を決める。でも同点になってしまった？もちろんPK戦。それでも同点なら延長戦が待ってるよ。

## イスコアの手引き

レベル1の場合、キックオフ直後は比較的ゴールを決めやすい。点減している味方に確実にパスをつないでいけば大丈夫。パスする相手を自分で変えることもできるが、この段階ではあま



◆チームカラーはどれで決めてみようかな？

り好ましくない。バスを確実につなぐことでキー操作を完璧にマスターしよう。そうすればウイングを効果的に使うこともできるし、スライディングタックルで相手からボールを奪うことも容易になる。レベル1が世界サッカーの実力からいえば日本クラス、2はフランス、3はブラジル、4はイタリア5はイギリス。これだけの実力差を埋めるにはトレーニングしかないのだ。

## サッカーは青春か？

★★★★★

こいつはなかなかすごい。従来のサッカーゲームが実業団対抗レベルだとすると、これはプロである。ノリが違う、顔が違う、肌が違う、ホクロが違うってなもんである。

僕はこのゲームをやっている間すっ





▲ナイスシュートだ。それにしても、このゲイジンたち、らしい喜び方をするなあ。

かり南米人になりきっていた。横で一緒にやっていたウチのアルバイトなどは、ビール片手にソーセージかじってしまうんじゃないかと思わせるほどドツツ人であった。そう、ここがこのゲームの狙い目で、売りはワールドカップのノリなのだ。素人だからなおさらあこがれるワールドカップの華やかなノリなのだ。要するにこれは夢だ。だから、俗にいう“ホンチャン”、すなわちサッカーチーム員あるいはクラブチームのメンバー、こういう人たちには遠慮してもらいたい。現実をまったくわかっていない我々素人だけに用意されたゴールなのだ。邪魔はさせないよ。

スポーツゲームが全盛を迎えることはないだろうが、スポーツ好きの少年も大勢いることを忘れないでほしい。

★★★ (Q)

サッカーは青春だ！ ボールを見ると俺の血が熱くなるぜ。そういうノリの人にはこのゲームはおすすめできませんぜよ。どちらかというと軽いノリでサッカーをこなせるモラトリアム人間向きです。独力でゴールをめざそうと思っても、敵にボールをとられてしまうのがオチ。パスをうまくつなげて敵のゴールに向かわなくてはいけない。热血ガムシャラ人間にはできない技ですよ、これは。思うにこのソフトを作った人は、音楽好きモラトリアム人間に違いない。チーム名は、イーグルスにストーンズ。ともにロックバンドの

名前。さらにキャラクタにはアフロヘアの黒人がいたりと思わずニヤリしてしまう。遊び心が生きている、かっこいいゲームだね。かっこいいといえば敵が持っているボールを取るときのスライディングタックルがすごい。それみたときに敵にボールを渡してしまうことがたびたびあった。

かなり完成度が高くてけっこう楽しめるサッカーゲームだと思う。

★★★★

(T)

コナミのサッカーは、今までのサッカーゲームの中では一番本物のサッカーに近いできのサッカーシミュレーションだ。

それはやはり残念なことがある。レベル1と2にオフサイドがないこと。レベルが3になるとオフサイドがペナルティ設定してあるのになぜないのだろうか？ オフサイドはサッカーのルールだから、レベル1と2にもあるべきだ。たとえ、オフサイドが設定されていても、レベルが上がりすぎて勝てない、



というほどでもないだろう。

このボクだって、レベル1では最高(3分のハーフ)で5-0で勝ったし、レベル2では3-1で勝ったし、レベル2では3-1で勝った。何回もプレイしたわけではないけど、レベル2だったら勝てる自信がついた。でも、レベル3は少々手強いかな？

そして、このゲームのすごいところは、ドローゲームを許さないこと。同点になるとPK合戦、それでも決着がつかないとサドンデスになる。なんて気持ちのイイゲームなんだろう。



▲PK戦だ。おちついでシュートしよう。



▲うじゃうじゃ選手が出てくるぞ。

## 今日もサッカーで日が暮れるかな？

いろいろウレシイ趣向がこらされたサッカーゲーム。サッカーだって、ボールが蹴れるだけじゃつまらないからね。

まず、チーム名、ユニフォームを選択できる。自分の名前や好きな色を選んでプレイできるから最高だ。1人で遊ぶときはレベルが5段階もあるし、2人で遊ぶこともできる。ハーフタイムも3種類ウレシイ設定だ。

また、グラフィックスもサッカーボールが黒と白の模様入りで本物に近い。選手たちもワールド戦っぽく外人が多いのは、少年が好みそうだ。キーの操作性も慣れればうまくできるから、まずはレベル1で小手調べをしてみよう。

そして、なによりもウレシイのが、PK戦、サドンデス、オフサイドなどのルールが設定されていること。コンピュータゲームだから、ルールは省略、なんてツマらないからね。

多人数参加スポーツで、これだけ納得できるゲームが発売されたのは日々是前進のコンピュータ界を象徴しているようだ。サッカーファンには絶対にオススメできるゲームだね。





カード 8K 4,800円 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  
TEL 03(260)4622

# スター・フォース

## 敵の弾の動きをつかみ サイドアタックをしかけろ！

暗黒の宇宙を殺りくと略奪をくり返しながら進む浮遊大陸ゴーテス。キミの使命はファイナルスターに乗り込み、ゴーテスを破壊することにある。エリアは24。そこに様々なキャラクターが登場する、いざ出撃！ ファイナルスターに搭載されたスタービームは地上、空中を問わず、どんな敵でも破壊できる最強の武器。ガンガン撃ちまくり、敵をやっつけよう！



●合体するとスタービームが1.5倍に威力アップするから逃がさないように注意。

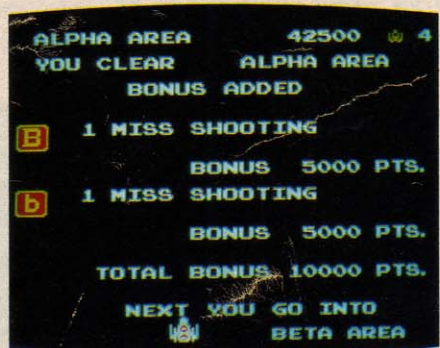


●百の位が奇数なら左、偶数なら右へ移動。

### 遊び方

スタービーム砲を搭載したファイナルスター号を操作して、空中の敵や地上の要塞などを片っ端から破壊していくシューティングゲームです。上から下へスクロールしていく画面は、24のエリアに分かれ、敵キャラクターは28種類にもなります。各エリアの最後にはアルファ・ターゲットが登場しこれを破壊して1エリアのバーンクリアになります。

アルファ・ターゲット以外にも多くの地上建造物が登場します。ヒドンは地上のいろいろなところに隠されている■マーク。出現地点にスタービームを1発撃ちこむと現れ、出現後4発で破壊できます。地上にならぶ■マーク



●■と■マークは必ず破壊しどうね。

がマジックです。ひとつのマジックにスタービームを4発撃ちこむと、笑顔のケラか怒り顔のブンが出現します。ケラが出現するとボーナスでファイナルスターが1機増えます。ケラの隠し場所は毎回変わります。また地上の■または■マークは、ボーナス・ターゲット。各エリアをクリアするまで出てくる。すべてのボーナス・ターゲットを破壊すると■■それぞれ1万点のボーナスがもらえます。地上のエネルギー貯蔵ステーション・ジムダが2列に並んでいる場所がジムダ・ステーション。片側だけを連続して10個撃つと、80,000点のボーナス得点があります。

ゴーデス大陸の一一番奥に隠されている謎の地上絵。この謎を解き明かすことがプレイヤーの使命です。そして、その陰に隠された意味を理解できれば最後のキャラクターの隠し場所を発見することができます。これを破壊すれば100万点のボーナスポイントを得られます。この時点で、はじめてゴーデスを完全に征服し、使命を達成したことになります。

### 八イスコア の手引き

敵のキャラクターも豊富、スピード感にあふれるシューティングゲームです。敵キャラクターを覚え、その動きを把握してしまうことが大切。逃げた方が無難な敵や、弾を撃ち込まない方がよい地雷などがあります。また八方から合体して大型要塞になるラリオスは、合体後にスタービームを8発撃ち込めば破壊できますが、合体後にコアに8発打ち込むと50,000点のボーナスが得られます。ただし光る前に撃つとその弾数が8発に加算されてしまい、その分多く撃たなければなりません。

# ケイレン 打ちさ

★★★★

(Y)

ナムコさん、ハドソンさんはスター・フォース MSX で出しましたぜ。早くゼビウス出しましょうよ。とかはソフトレビューと関係ないか。

ただ撃つ、とにかく撃つ、何か出たら撃ってみる。実に美しいですね、私は無条件に支持します。何があってもゲームはリアルタイム。反射神経とケイレン撃ちだけあればいい、という単純明快、嘘偽りなしにつきます。でも最近 MSX では、このタイプのシューティングゲームって出ませんでしたね。特に他機種との比較しようとは思わないけど、これはなかなかハイレベルで、ほとんど遜色はない。でも今ひとつノリが悪い。とか書くとバチがあたっちゃうかな。これは単に私が短気なだけなんだけど。マイシップがやられてからゲームが開始するまで、ワンテンポ遅れるのが気になってしまふのですよ。たぶん大部分の人は気にしないんじゃないと思うけど。でも最近の隠れキャラのブームと、その得点のインフレ化だけはいただけませんぜ。

★★★★

(L)

撃つだけの単純なゲームが好きと言つてはばかりない私に、担当者はいつも適切なものを回してくれるのです。なんてたってマニュアルを読まなくていいんだもんね。



▲神々の顔を形どった要塞のピゴーラが地上に点在する。

BGMもはなやかなこのゲーム、宇宙ものっぽい臨場感はさすが。どこなくあのゼビウスをほうふつさせると背景のグラフィックスもきれいで、かなりのレベルといえそう。こういうゲームは、敵キャラの動きが重要な位置を占めるけど、その点もこれは合格。スピードも動きかたもバラエティに富んでいて、同じ調子でやっているとすぐやられちゃうよ。なかなかうまく先に進めないのもこのゲームの特徴だ。

でもなんとなく、撃つだけのゲームも飽きたなあ、という感じがしなくもない。コンピュータゲームの一番オーソドックスなパターンだもんね。撃つだけ、プラス、頭も使う、っていうゲームが出てくれないかなあ。まあこれはこれで、いいストレス解消になってくれるけどね。

★★★★

(T)

高得点が取れそうで、なかなか取れないよ～、クヤシイよ～!! あと一步



▲浮遊機雷のジラートは8発当てないとネ。



▲高速爆撃機アマラは100ポイントだ。

というところでいつもやられてしまう。このスターフォースは、なかなか楽しませてくれるソフトですね。そしてこのソフトは、今一番ナウ! Cカードソフトなんだよね。

スターフォースの特徴は、敵キャラと各ステージの設計の面白さだと思う。そして、ゲームスタートのときに流れるゲームサウンドも凝っている。

なんてエラそうなこといってるけど、ガンマエリアまでいったのが、2回だけ……!? 本当にゲームがヘタクソだなあ～!!

それにしても、もうこれ以上のソフトが出て来たら、ボクの手に負えないね、今までだって、たいして高得点が取れたわけじゃないのに。これ以上ゲームが難しくなったらどうしよう。

年を取るとアクションゲームにはついていけなくなりますね。オセロとか将棋とか目の痛くならないゲームをやりたくなりますよ。

## うん、こんなゲームを待っていたんだ!!

カード型ソフトの第2弾で発売するはずだった(と思うけど)スターフォースが、やっと(待ったよね)発売された。

とにかく撃って、撃って、撃ちまくるシューティングゲームだ。なんていってもこの手のゲームは、イジメがなんだ、仕事がなんだ、女房が恐くて世の中が渡れるか、とたまりにたまたまストレスを解消する、それっきゃない。

敵のキャラクタが28種類、エリアが24。少しなめらかさには欠けるが、縦スクロールする背景も美しい。そして、いままでのシューティングゲームにはなかった、地上物も破壊できる(ただし、同じ攻撃方法)のか画期的。やっぱり、シューティングゲームは破壊対象物が多いに越したことはない。

また、敵キャラクタの動きも各個性的なうえ、移動が非常に早く、闘争心をそそがれる。スターフォース 7つのナゾという仕掛けもありうれしい仕上がりだ。

ただし、難易度がかなりのものなので最終目標の地上絵のナゾとゴーデスの正体をつきとめるのは時間と労力がかかるかも。そうだ、テーマ曲もイイノリだった!!



▲宇宙基地だ。エネルギー保給ステーションのピッコが並んでいる。ひとつ100ポイント。



ROM 8K 4,900円 株データービーソフト  
〒060 札幌市中央区北1条西7丁目 住友海上札幌ビル  
TEL 011 (251)7462

らふてっく2

# 楽しいキャラクタたちがフルーツめぐって大暴れ！

モンスターolandに隠された禁断のフルーツをいただきにびっきい君が飛び出した。ゲームの決め手は、大型扇風機やリフトの使い方。それに決死のパラボラジャンプ！ うまく飛ばなきゃ、あっという間にしかけにはまってしまうのだ。のんびりしているとモンスターたちが追いかけてくるゾ。コミカルでラジカルな争奪戦が開始される！

**遊び方**  
ゲームは主人公びっきい君をコントロールしてフルーツを獲得していくます。点滅する?ボックスを順番に開けていくとフルーツが現れます。ボックス

## びっきいの名場面だぞ～!!



ジゴラの火で燃えたぜ。



めれおんに食べられちゃうつ。



りしきくになぐられちゃったん。



ぱっくんに食べられちゃった。



すのうに触れてしまった。



スーパーびっきいだ!!



フローターからの風やリフトを利用して?マークの上へ行こう。もごらが恐ってるつ。スは、びっきいが上をとおると開きます。じゃまをする、おちやらけモンスターたちをかわして全部のボックスを開けると出口が出現して1面クリア。次の面へ進むことができます。点滅していないボックスを開いた場合、その面で今まで開いたボックスはすべて閉じてしまい、隠れボックスも出なくなりますから注意してください。また画面の中には、隠れボックスが隠されています。開けると、得点がアップする、びっきいが一匹増える、びっきいがパワーアップして敵に反撃できるなどのボーナスが獲得できます。

画面内のモンスターolandには、いろいろなしかけが隠されています。フローターは大型扇風機。この上にくると風力で舞い上げられてしまいます。リフトは上に乗ると自動的に昇降できます。ワープ出入口の上に乗ると、一瞬のうちにもう一方のワープ出入口に移動できます。?マークの上にのつてください。ただし、このワープ出

ロはびっきいのみが利用できます。

隠れボックスのボーナスでスーパーびっきいに変身すると、パワーレベルゲージにパワーが表示されます。これが表示されている間は無敵ですが、パワーが消えると通常のびっきいに戻ります。スーパーびっきいになって敵をやっつけると対モンスターレベルゲージがアップします。これがいっぱいになると、スーパーびっきいに変身しなくとも、モンスターをやっつけることができます。

## イスコアの手引き

思考型のアクションゲームです。モンスターolandの構造はたんだん複雑になっていきます。フルーツから次のフルーツへ移る最適な道順を選択してください。ポイントはパワーボーナスの入っている隠れボックスを取ることです。スーパーびっきいに変身すればモンスターを怖れず、どんどん進めま

す。対モンスターレベルゲージがいっぱいになるとスーパーびっきいに変身しなくとも敵モンスターを攻撃できます。ただし保護スーツを着ていないので、敵の攻撃を受けるとやられてしまいます。またモンスターの頭をふみ台にしてジャンプすることも可能です。このテクニックで近道もできます。ただし触れただけでやられてしまうモンスターもいるので注意してください。

## 思わず中毒

★★★★★ (K)  
フランキーでお馴染みのデービーストから、前作を上回る強力なソフトが発売された。例によって例のごとの、長期思考型難易度最高ゲーム。その上習慣性があるので、思わず中毒してしまうという、締め切り前の編集部には決して置いてはいけないシロモノなのだ。

『らぶてっく2』のカシコイところは、コンピュータの電源を切らない限り、失敗したその面から何度もチャレンジできること。最もそのおかげで、一晩中電源を入れっぱなしにされるという、耐久テスト並の扱いを受けるMSXも増えそう。ハードメーカーにとっては、なんとも頭の痛いソフトといえそうだ。

キャラクタ・デザインも、主人公の「びっきい君」はさることながら、敵キャラである「おちゃらけモンスター」が絶品。それに、いつも眠そうにしている「カメレオン」なんて、ユニークなキャラクタも登場する。家族揃っての団欒に、おひどつかがかな?

★★★★★ (L)  
久し振りに大熱中のゲームですね。まずキャラクタの動きがいい。ピヨーンという感じでジャンプするのだ。



● 面はラクラクだ、操作の練習をしよう。



↑ めれおんの舌の上なら安全さつ。



↑ ブタも怒れば赤くなる?



微妙なキー操作の具合で、うまく乗れたり乗れなかったりするから、運動神経も結構重要。なおかつ頭も使わなくちゃいけないから、これはやり甲斐があるというものだ。

キャラクタ設定もとってもユニークでよい。パックンと食べてしまうのや、真っ赤に怒って火を吹くブタや、無敵のドクロなど、その動きを見ているだけで楽しくなってしまう。これらの敵の上に乗っかって、ピョンピョン跳ねていくのはなかなかの快感だよ。隠れボックスを見つけると、スーパーびっきいに変身するのも見もの。表情まで強くなってしまうのだ。

ゲームオーバーになってしまっても同じ面からまたできるのがうれしい。電源を切るのがもったいなくて、ずっとつけっぱなし、なんてことになるのは確実。何人かで持回りでチャレンジしてみるのもいいね。

★★★★★ (J)  
一見簡単そうだけど、ちょっとタイミングの難しいゲームですね。なんのタイミングが難しいかというと、カーソルキーで主人公を動かしたあと、飛ぶためのスペースキーを押すのが難し

いようです。ヘタをすると落ちてしまうし、遠慮すると頭を打ってしまうのです。

個人的にわがままを言わせてもらいうと、神経にあまり良くないですね。じれったいのです(今月は抽象的な言い方が多くてゴメンナサイネ)。つまりは、あのタイミングのとり方の難しさにあると思うのです(しつこいですが)。

BGMも単調なせいか眠くなってしまいそう。別にアラ探しをしているわけではありませんが、キャラクタもいまいちおもしろくないです。

とりあえず、キャラクタに変化をつけたらどうでしょう。初めて見たとき、どれが主人公なのかわかりませんでした。いろいろ言ったけど、とりあえずタイミングが出ててもイライラしと合わせ、たのでした。

## ほのぼのゲームでマシンが暴走か?

ほのぼのゲームはオマカセのdBソフトらしいゲームだ。

とにかく、キャラクタが可愛い。外見はもちろん、動作もキュート。主人公のびっきいがスーパーびっきいに変身した姿、強大なカメレオンのめれおんが目を開けて舌を出す姿、ぱっくんがびっきいをパックンと食べたときの満足気な顔、ブタのものがらが赤くなつて興奮したとき、小ゴジラ(?)のじごらの火で焼えてしまったびっきい、雪の結晶すのうに触れて凍ってしまったびっきい、根棒を持ったりしつくになぐられて目を回したときのびっきい、無表情なガイコツのすたてうと、思わず見とれてゲームオーバーになったりするぐらいよくできている。

面数は40面とやや少ないが、フローター、リフト、ワープゾーンなどをうまく使って構成されているので、かなり楽しめる。

最後にひとつ助言。点減している?マーク以外の?マークの真上に1回でも乗ってしまうと、スーパーびっきいに変身できる隠れボックスがでないから、よく考えてから移動しよう。さあ、何日電源を切らないかな?





ROM 16K 5,800円 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5F  
TEL 03-252-5561

# 頭を悩ませる125面が揃った アクションパズルゲーム。

エテナーランド王国を荒らし、王家の末娘ララを連れ去ったモンスターたちに立ち向かう、キミは国中で一番勇気のある若者口口だ。ララとモンスターたちがひそむ地下の国エッガーランドに入り、知恵と直感で複雑な迷路をくぐり抜け、ララを救出しよう。メインステージ100面、ボーナステージ20面、スペシャルステージ5面がキミの挑戦を待ってるゾ！



→パスワードはキャラクタの組み合わせになっている。可愛いネ!!

## 遊び方

エテナーランドの神エテナーは、モンスターたちの目をあざむくため、ララの身体を数個のダイヤフレーマーに変え、心を4つに分けて東西南北の女神にあずけた。ゲームは迷路状の各画面にある、このダイヤフレーマーをすべて取り出口から脱出するタイプAと、制限時間内に上記のことをし、できる限り東西南北の4人の神を探し出し、ララを元の姿に戻すタイプBの2通り。

A、Bともルールも画面構成も同じだが、Bの場合、ロロが神が隠れている場所を通り過ぎるか、エッガーショットが通り過ぎれば、神が王冠マークとなって現れる。神を探し出すと、その神が持っている祝福（ブレッシングマーク）が出口の上に現れ、得点稼ぎになる。マークは全部で10種類。

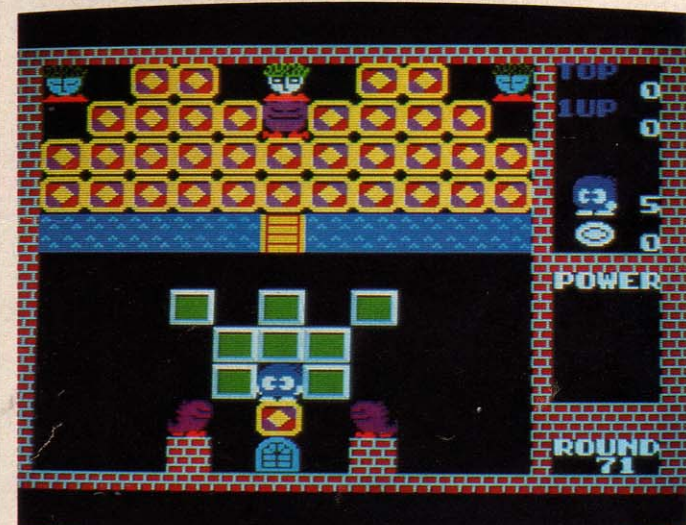
ダイヤフレーマーの中には、モンスターをエッガー（卵）にしてしまう力を持っているものがあり、それを取るとエッガーショットが2発使える。エッガーにもう一度エッガーショットを当てるとき、画面外に飛んで行き、しばらく戻ってこない。画面にはエメラルドフレーマーと呼ばれる緑色のブロックがある。このブロックはロロだけが押して動かせ、モンスターの魔力をはね返す力を持っている。また、画面上に一方通行マークが現れることもある。以上がゲームの主な特徴とルール。よく把握してゲームを進めよう。5面クリアすることにボーナステージが楽しめるよ。



## ハイスコア の手引き

ゲームのルールと登場するキャラクターの特徴を把握しないことには、クリアは難しい。エッガーショットとエメラルドフレーマーをどう効果的に使うか！？ 敵キャラが攻撃してくる方向、

そして動きを十分に理解しなくてはならない。手強いのはボス的存在のメンドーサ。彼の前後左右を横切らなければならぬときは、必ず障害物となるものを間に置くこと。エッガーでもいい。スカルを相手にするときは、出口までのコースを考えてから最後のダイヤフレーマーを取ること。ゴルはただひたすら同じ方向に火を吐くだけだ。また、画面に川が流れているときは、エッガーを落としその上に乗って進む。ハシゴが使えるときはよく考えて。ボーナステージでパーフェクトを出しパスワードを手に入れることも重要。



↑エメラルドフレーマーをうまく動かさないとこの面のクリアは難しいな。

# 練りに練ったゲーム

★★★★★ (Z)

今月はパズルゲームのいいのが2つも出ている。『らぶてっく2』とこのソフト。アクション型ゲームとはちがってじっくり楽しむタイプだけど、2つともアクションっぽい動きが楽しい。

『エッガーランド・ミステリー』は練りに練られた感じのパズルゲーム。タイプAを全部やってみたけど、各面とも解けるまで難しく、解けると簡単、という具合でとってもうまく作ってある。出てくるいろいろなキャラクタに個性を持たせているのもいいし、パワー・エッガーショットなども複雑にならない程度にパズルを面白くしている。このソフトは相当時間をかけて作ったんじゃないかな。力作だよ。

他にも、ゲームオーバーになっても同じ面から始められる、各面の最初はキーを押すまで止まっている、などがあれらしい機能。もちろん、キャラクタのデザインもいいし、BGMもいける。プレイヤーの気持ちになって作られているのだ。つまらないアクションゲームよりは、はるかに長く楽しめそう。

★★★★★ (Q)

こ一いう思考型アクションゲームって、大好きなんだ。ロードランナーとか、フラッピーとかね。特にこれはキャラクタがすごく可愛い。口が横向きに歩いてるときなんかおもわず、「こ



↑川にエッガーレスを落とせば渡れるぞ。ひとつのエッガーレスを効率よく利用してクリアしよう。いつ、かわいい奴だな。がんばれよー」などと独言してしまうのである。

敵キャラも憎めない奴ばかりで、ゲームをやってるとおもわずほのぼのしてしまうのだ。火吹きのゴルが眠ってるときの姿なんてじっと見てもあきないものがある。あー可愛い！ パズルゲームとしても非常によくできている、ときどき発想の転換が必要な面がてくるほどだ。でも、どちらかというと簡単な部類に入ってしまうだろうなー。この手のゲームでおなじみのパスワードは当然ついているんだけど、あれらしいのがコンティニューモード。最後に死んだ面から続けてやることができる。イライラしなくて最高だぜ。パーティかなんかで大勢あつまって、解き合うのには最高かもしれない。ほのぼのしよーゼ！

★★★★★ (B)

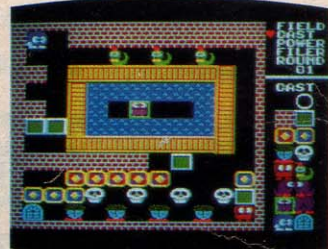
こういったパズルゲームみたいに頭を使うのが大にがてな私としては、

できるだけ目をそらし、さけてとおりたかった……ううう。

やっぱり思ったとおり1面ごとに苦痛が顔に出はじめ、背はキリキリ、頭はビィーハララとふえをふきだす始末。でも誤解されないために言うけどけっしておもしろくないわけじゃなくはずかしながら私の頭ではついていけないだけなのです。おろろん。

と、いうわけで乙氏のパンパンクリアするのを背後景のようにして横目でちらちら見たり、いすを持ち込みすわりこんで教えてもらったおかげで少しずつできるようになった。感謝感激あめあられです。

ところで、かんじんの内容は単純で、ダイヤフレーマーを全て取って出口から出て行って1面クリア。でもね、その単純なことがめちゃくちゃむずかしくってダイヤフレーマーの取り方をひとつでもまちがえると、…私みたいに頭を悩ますことになるわけです。えー。



↑コンストラクション機能で面を作ったぜ。

## 115面のパズルが君を待ってるぞ!!

「メインステージ100面、ボーナステージ20面、スペシャルステージ5面の計125面が君を待っている」などといわれると、びびってしまう人と特大のヤリガイを背中にしようってしまう人の両極端に分かれそう。

とにかく、パズルゲームが好きな人にとってはうれしいゲームだといえそう。それぞれの面も工夫に工夫を重ねて作られたパズルだし、キャラクタも個性的で楽しい。一応、アクション的要素もあるけどそちらのほうは非常に単純なので、パズル派にとっては面解きに集中できる仕掛けになっている。

パスワードつきは、パズルゲームには今や常識だけど、こんなに楽しいパスワードは珍しい。なにしろ、キャラクタの組み合わせなんだもーん。でも、パスワードをメモるのが大変。絵がヘタな人だと、どのキャラクタかわからなくなったりして……。

アクションゲームやRPGもいいけど、たまにはじっくり腰を立ててできるパズルゲームもいいね。コンストラクション機能もついているから長長い間楽しめるゲームだね。125面にチャレンジ!!



↑一見するとなにげない面が難しいんだぞ。



↑ボーナステージでバーフェクトを狙おうぜっ。



ROM BK 4900円 株ボニー  
〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビル3F  
TEL 03(265)6377

# 30年前の過去を舞台にマーティ少年の大活躍が始まる

御存知、話題のSF映画『バックトゥ・ザフューチャー』がアクションゲームになってMSXに登場だ。17歳のロック少年マーティーは、ブラウン博士の発明したタイムマシンで30年前の過去にタイムスリップ。ところがそこで本当の母親になるはずの娘ロレインから一目惚れされてしまったから大変。うまく両親を結びつけてもとの時代へ戻るの!

## 遊び方

街のどこかの家に、過去の自分のお父さん（ジョージ）とお母さん（ロレイン）がいます。マーティ少年を操作してジョージとロレインを探し出して下さい。そしてジョージとロレインをダンスホールまで連れて行きます。もちろん途中、いろいろな敵が現れます。それらにやられないようにうまくよけるか、ジャンプしてやっつけてください。

ゲームの進行は、まずジョージを見つけ出すことから始めます。街中の家の窓をひとつひとつ開けてください。うまくジョージのいる窓を開けると、ジョージが現れます。窓を開けるには窓の真下の位置でジャンプします。もちろん走りながらジャンプしても窓を

開けることは可能です。ジョージを見つけたら、今度はロレインを探しに行きます。ジョージはマーティのあとを自動的につけてきます。ロレインもジョージと同じように、どこかの窓を開けることで見つけ出せます。ただし、ロレインは窓を開けただけでは外に出ません。マーティを操作して、ジョージをロレインのいる窓のところまで連れて来る必要があります。そのままマーティを進めると、ジョージとロレインのふたりは自動的に後についてきますから、今度は一路ダンスホールをめざします。マーティがダンスホールに入ると、ジョージとロレインも後からダンスホールにやってきます。2人がダンスホールに入

れば1ラウンド終了です。ゲームは9ラウンドまであり、9ラウンドでは、ブラウン博士も見つけ出し未来へ帰るタイムマシンに乗り込みます。

## ハイスコアの手引き

敵の登場はある程度、法則がありますから、なるべく早く見つけ出すことが大切です。またゲームにはいくつかアイテムが隠されています。例えば、くつをとるとハイジャンプができるようになり、2階建の家の窓も開けられるようになります。スケボーをとるとハイスピードでの移動が可能になり、乗ってる間は、無敵になります。赤い色をした敵（アイテムマン）のやっつけ方によって、アイテムはいろいろ登場します。他にも、残り時間が増える時計や、ボーナス得点になる缶コーラなど楽しいアイテムがたくさん隠されていますよ。



↑ジョージとロレインをダンスホールに連れていくと♥♥♥ネ。



↑訳すと未来へ戻れ／になるわけね……。

# バックトゥ・ザフューチャー



↑うーん、あと1歩のところで……。

## ほんとは ほ★3つ半

★★★

(K)

スピルバーグ特有のイヤラシサが鼻についてしまったのが、一昨年公開されたグレムリンだったけど、バックトゥ・ザフューチャーは別。とにかく楽しい映画だ。であるからして、同じタイトルをいたいたいたこのゲームにも、それなりの期待を抱いてしまうのは人情というものだろう。

で、その期待に胸にくらませてキーボードに向かってみると、「一体どこがバックトゥ……なの?」ということになってしまいます。ゲームの出来としては水準以上のものではあるし、キャラクタの可愛さといった面でもイイ線をいっている。けれども、決定的に欠けているのが、映画との関連性なのだ。デロリアンが最後しか出て来ない「バックトゥ……」なんて、140kmが何のキーポイントになっていないなんて。

通常のゲームとしてなら十分オモシ





町並みは横スクロールで流れていく。メビウスの輪ふうに元へ戻れるから安心だ。

ロイのだけど、映画のタイトルを使うのならもう一工夫欲しい。せめてマーティが走った後に、炎を燃え上がらせるとかね。

★★★ (Y)

タイトルの映画は見たんだけど、実に面白かったのね。それでゲームのはうも、とやってみてガッカリ。要求水準が高すぎたかも知れないけど、いまひとつ期待はずれでしたね。

開発中のゲームにキャラクタをのつけただけなのか、急いででっちあげたのか知らないけど、完成度は低い。一見するとナムコのパックランドかなという画面なんだけど、基本的にプレイヤーを楽しめる要素が少なすぎる。プログラム的には手間がかかるっているんだから、プレイヤーのフィールドを増やすとか、逆転のアイテムを増やすとか、ちょっとしたアイデアを追加するだけで、だいぶ良くなるのに実にもったいない。でも、これに限らず、映画とかアニメとかのタイトルを持ってきたものは、プレイヤーの思い込みが

激しく、ゲームストーリーが限定されてしまうので、難しいのも事実。元来ボニーは、この手のが多いのだが、健全なゲーム大好き少年としては、タイトルに甘えないソフト開発を望みたい。

★★★

この映画、見てないんだけどなかなかおもしろそうだった。と、いうわけで、今回は映画の内容との関連についてはわかりませんね。

ところで、このように有名な映画やアニメのタイトルを使った作品は、今



↓ 目にもとまらぬスピードで火の玉ボーイのタイムマシンが走り抜けていく!!



↑ 2階だけ家の窓を開けるには、赤いくつが必要か。それにしてもカラスは嫌いヨ。

## チェックカーズものより数段上みたい

『バックトゥザフューチャー』は非常に評判のよかつた映画。スピルバーグ特有の観客を楽しませようという姿勢で作られたものなので、ゲーム化するにはうってつけの映画といえそう。

ただし、映画がおもしろいから、ゲームもおもしろいとは限らない、というのは世間の常識(?)。映画やマンガなどのタイトルいただきソフトの中で、一応納得する出来だったのが『ゴーストバスターズ』だけでしょう？ボニーさん。だから、今回も期待はしていなかつたというのが本音かな。

ところが、思っていたよりは、よい出来だった。あのチェックカーズもののゲームより数段上。パックランドふうの横スクロールの背景は美しいし、キャラクタもコミカルタッチの可愛いものが多い。

ただ、少し難しすぎるような気がする。3面ぐらいまでは楽勝でクリアできるけど、それ以降となるとよほどのテクニックを持った人でないと、ちょっとデロリアンを見るのは不可能かな。

映画を見て関連商品を集めているマニアにとりあえずオススメしたいゲームだね。



までもたくさんあったわけ。だけどころか、映画やアニメのイメージでゲームを買っちゃうので、ゲームが色あせて見えやすかったりする。タイトルに釣られて買ったものの、大変がっかりした、なんて経験を持つ人も多いでしょう？腹が立つんだよね。

ただ、ゲームの内容がしっかりしていれば映画などの分だけ楽しさが倍増するわけで、メーカーの姿勢がここに現れる、ということになる。

基本的には、このゲームはBGM、グラフィックの点で90点はあげられる。ただ、プレイヤーの操作が限られてい、動きに変化がないというところが残念。もう少し、主人公の動きと特にその反応に、変化があるとよかったです。★はほんとは3つ半。

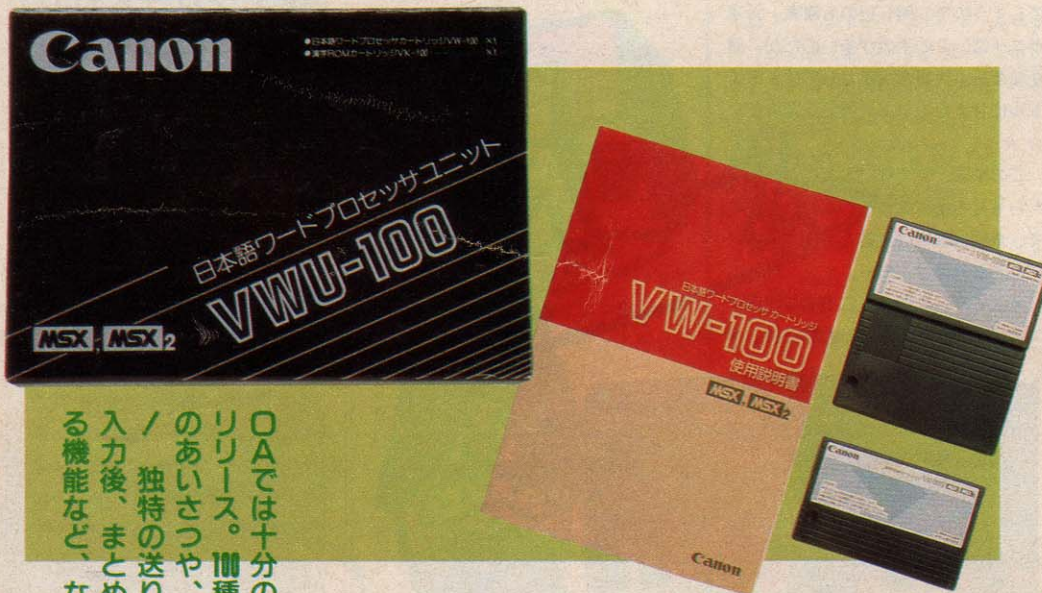
ROM+漢字ROM 16K以上 34,800円

キヤノン販売株式会社

〒108 東京都港区三田3-11-28 TEL 03(455)9761

# 日本語 ワードプロセッサ ユニット

## 慣用句を内蔵した、 扱いの楽なワープロ



OAでは十分の実績を持つ、キヤノンからのリリース。100種類もの慣用句を内蔵し、季節のあいさつや、社用の手紙などは1発でOK。OA向けの機器やワープロなどではすでに独自のポジションを確立しているキヤノンの製品です。MSXユーザーには、キヤノンニステキなデザイン、という形で理解されているメーカーでしょう。

### 漢字ROMも同梱される

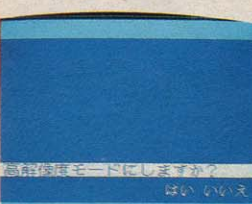
ハードメーカーとしては、MSXユーザーの皆さんにおなじみのキヤノンですが、ソフトについては（少なくともMSX）あまり積極的でなかったという印象がなかったわけではありません。今回のワープロソフトは、そんなキヤノンがOAのノウハウを、ホームユースのコンピュータにうまく持ち込んだ製品だといえるでしょう。

なキヤノンがOAのノウハウを、ホームユースのコンピュータにうまく持ち込んだ製品だといえるでしょう。

このソフトパッケージには2つのカートリッジが含まれています。ひとつはワープロソフト自体のカートリッジ、もうひとつは漢字ROMのカートリッジです。

マシンはRAM容量16Kバイト以上のものを使用します。従来バージョンのMSX、MSX2どちらでもOKですが、グラフィック表示能力の違いから、MSXでは画面に表示される文字が、1行あたり15字、MSX2では1行あたり30字ということになります。従来バージョンのMSXとMSX2の違いはこれだけで、他の機能はどちらのマシンを使っても同様です。

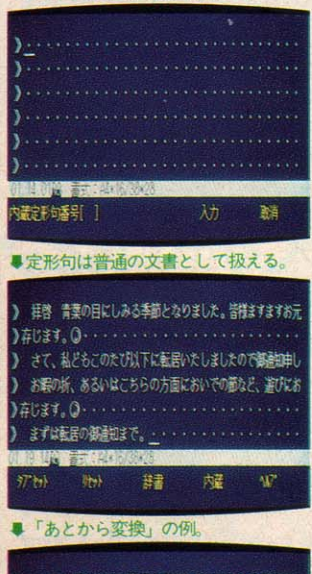
外部記憶装置として使用できるのは、データレコーダとフロッピーディスクドライブですが、マシンによっては、ディスクドライブのためにスロットを増設しなければならなくなります（ソフトカートリッジでスロットをひとつ、漢字ROMでひとつ、ディスク1/F



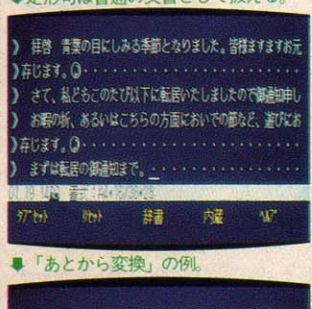
●最初は解像度の選択。

●基本的な編集画面。

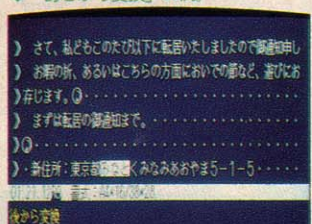
■ まず内蔵の定形句を呼び出す。



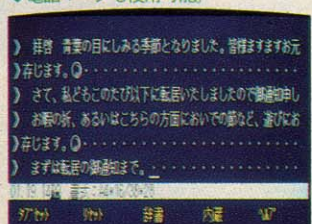
■ 定形句は普通の文書として扱える。



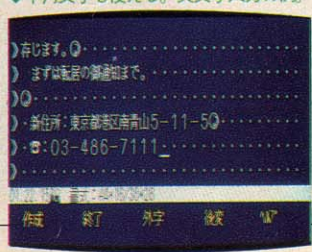
■ 「あとから変換」の例。



■ 電話マークも使用可能。



■ 半角文字も使える。英文字入力の例。



でひとつの計3スロット必要となる場合がある。

## 変換方式はいろいろある

さて、それでは実際に使ってみることにしましょう。マシンのセットアップ、接続、電源の投入などは一般的のソフトとまったく変わりありません。

ソフトを起動すると、まず高解像モードか否かの選択になります。MSX2で、アナログRGBによる出力を使用している方は高解像モードを使用するといいでしょう。

モードの選択がすむと、基本編集画面になります。ひらがな、カタカナはそのまま入力できますが、漢字の入力は状況にあわせて、使い分けることができるようになっています。まず、いわば単漢字変換ともいべき入力法で、これは「みち」→「道」という形で変換されます。漢字は「道」の他にも出力され、「路」「徑」「途」などが並びます。つぎは熟語変換。これは「かいちょう」という読みに対して「快調」「諧調」などが出力されるものです。

ユニークな変換方式としては送りがのある漢字の変換、そして「あとから変換」でしょう。

送りがのある漢字は、送りがなを含まない漢字が表示され、選択する形になります。たとえば「はしる」と入

力すると――

### 〔はし〕る

――と0.5秒ほど表示された後、「走」「趨」「奔」と表示されます。つまり、「はし」にあたる部分が表示されるわけです。この中で「走」を選択すると、文書中に「走る」と記されることになります。

「あとから変換」はひらがなで一気に入力した後、文頭からカーソルでポイントしながら変換していく方法で、前述したすべての方法が使えるというものです。

## ごあいさつの手紙をつくる

家庭でワープロというと、やはり手紙、それも案内やあいさつの手紙ということになりそうです。そこで今回は転居の通知を作成してみました。

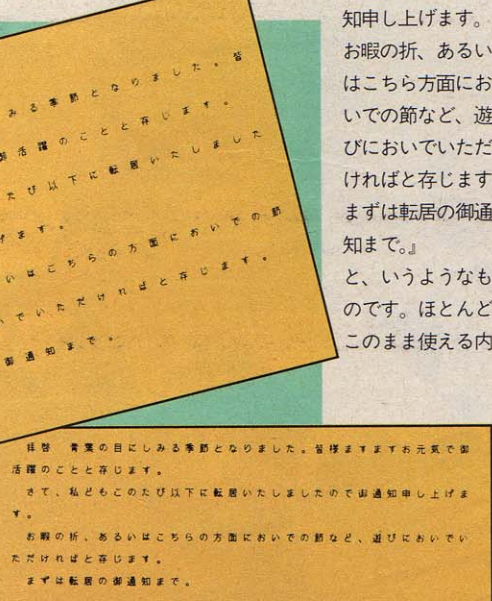
このソフトには慣用句が100種類も内蔵されています。これを使わないではありません。そこで、ファンクションキーで「内蔵」を選びます。続いて、マニュアルの巻末から、適当なものを選んで、番号を入力します。今回は次のようなものを使いました。

『拝啓 青葉の目にしみる季節となりました。皆様ますますお元気で御活躍のことと存じます。

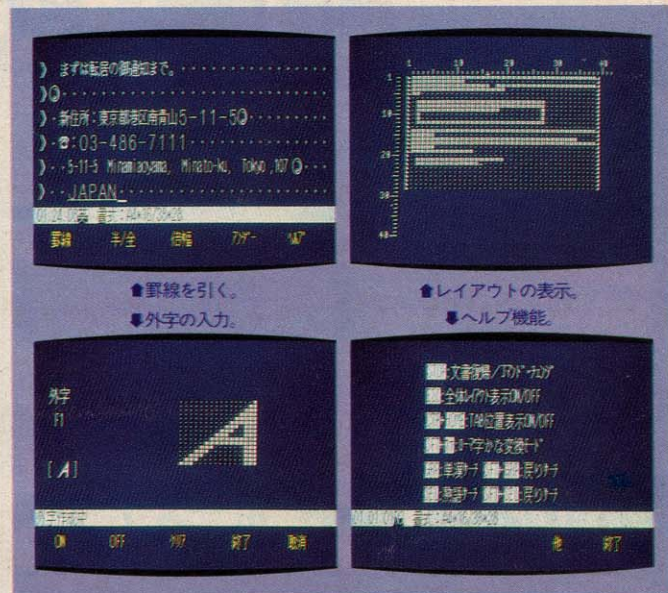
さて、私どもこのたび以下に転居いたしました

お暇の折、あるいはこちら方面においでの方など、遊びにおいていただければと存じます。まずは転居の御通知まで。

と、いうようなものです。ほとんどこのまま使える内



■印字の例。B5に出力したもの、最小の行間、文字間のものと、最大のものの比較。



容ですが、最初の季節のあいさつを直したり、ちょっとした言葉を挿入したりは自由自在です。

この後に住所を書き加えれば、そのまま手紙として使えるでしょう。

また、印刷も行間、字間などかなり自由に設定できますし、縦書、横書どちらも可能です。外字登録機能や、レイアウト表示機能も、当然内蔵しています。



## 内蔵句は実に便利

100種類の慣用句を内蔵するという、ユニークな内容のワープロソフトです。34,800円という価格は、MSXソフトの中でもかなり高価な部類に入るのでしょうか。ワープロソフト+漢字ROMというパッケージ内容を考えれば、また、別々に購入する手間を省くという意味においても、リーズナブルといえるでしょう。

確かに、MSX2バージョンでは漢字ROMの仕様が標準化されたせいもあって、それを内蔵したマシンも発売されました。従来バージョンのMSXをお持ちの方、漢字ROMを内蔵していないMSX2をお持ちの方も、まだまだ多い(というより、ほとんどの方がそうかもしれません)はずです。そう考えると、こういうパッケージングの方法、かなり意味のあることといえるでしょう。

やはり、後発のソフト、変換方式はかなりうまく仕上がっているようです。特に「あとから変換」と名付けられた、かな入力後の文頭から(別に文頭からではなくてもよいのですか)の句ごとの変換は、慣れるところ扱いやすいものといえます。

このソフトの最大の特徴である、内蔵句は実に便利なもので、季節のあいさつ、慶弔文、商用の手紙文、お知らせ、あいさつなど、一般家庭やスマートビジネスの分野では必要にして十分な内容のものです。マニュアルには、その内容別の一覧が付いていますから、扱いも楽なはずです。

キー操作など、若干の慣れを必要とする部分もないわけではありませんが、画面には、いつでもヘルプメニューを呼び出すことができますから、すぐに扱えるようになるはずです。

# MSX SOFT CLOSE UP BOTHTEC・ボーステック

次々と話題作を移植して、MSX界でも有名になりつつあるボーステック。今回は、PC-98とほぼ同時発売という、発売前から話題になっていた「RELICS」でチャレンジ。PC-98と同じストーリーで繰り広げられるレリクス・ワールドは君自身への内なる冒険となるか?

## 青山の不夜城——ボーステック

青山の高級住宅地に1日たりとも灯りのたることのない二階建ての住宅があった。近所の一般市民が、その家を指しながらひそひそ、「今度引っ越してきたBothtecとかいう会社はなに者?」などと井戸端会議をしていたのを私は発見した。去年、あの林真理子の事務所がある南青山のマンションから、ここ神宮前に引っ越してきて間も

ないボーステックだから、近所の人々も慣れていないのだろう。「大丈夫ですよ。あそここの会社は、コンピュータのゲームを制作しているカタギの会社ですから。いま、意識が他の生命体に宿りながら自らの目的をみつけるという壮大なゲームづくりのために徹夜の連続らしいんです。ご安心ください」などと言っておいたが、不信は増すばかりであった、ちょんまげっ。



■ここが元カフェバーだった現開発の第2の仕事場。よく見るとテーブルが黒塗りの三角形、イスがトールチェア一だったりするわけで、異質と言えぬこともない。引っ越し祝いの人々で繁盛していたらしい。今回仕事中にムリヤリ集まつてもらったのは、「RELICS」の開発に関係した面面。向かって左から、オリジナル版のレリクスを作った中里君、丸山君、アートデザイナーの滝元氏、岩田君、松原君、小野寺君、塩川君。平均年齢二十歳の若い仲間だ!!



### 今月の社長登場

#### 八巻龍一社長

1984年2月、西日暮里にボーステック株式会社を設立。発足と同時にソフトウェアコンテストを開催、大成功をする。'85年2月、青山に移転——現在に至る。のボーステックの社長が八巻氏。優秀なプログラマが多いのは、彼の人物に負うところが大。社長さんからのひとこと「今度、ユニックスに入れました」——知っている人には、よくわかるお言葉でした。



▲(株)ボーステック社長室にて。

### 今月のフォーカス

#### 石塚仁司専務取締役

独身の役得(?)を利用して、青山、六本木と顔を売っているとかいう、ウワサもチラリ。フライデー事件の二の舞を踏まぬうちに、カメラマンはスバヤク退散。八巻氏とは、大学時代の遊び仲間とか。



# Softwares of Bothtec



モノトーンが大人チックで好みのゲーム。キャラクタの動きが独特で異質の世界の感覚が楽しめる。ポーステックのMSX版ソフト第1弾。

テープ(32K以上)・4,200円



火の玉爆弾を武器に妖怪たちと果敢に戦うちまちま君。美しいサユリちゃんを救うためだもん、ファイトがモリモリ出ちゃうよね。ROM(8K以上)・5,600円



アニメの超時空要塞マクロスをリアルに再現したシーティングゲーム。バルキリーの変形が青少年の変身心をそそってしまうんだろうな。

ROM(16K以上)・5,800円

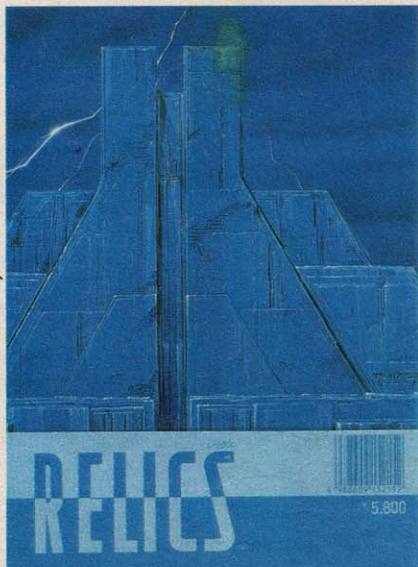
あっ忘れてた!! 名作『アンティ』がありましたっけ。ゲームの内容はいまでもなくアリのアンティのゲームなのだ。2人は迷作を生んだプログラマーの東恒一さんと松原弘和さん、合掌……。ちなみに、発売元(株)アスキー、ROM、4,800円とお買得(?)なソフト。



## RELICS in the world.

ポーステックの新作は、発売前から話題になっていた「RELICS」。今までに例のないほど無気味なキャラクタが潜む未知なる遺跡の中で、なにひとつヒントもないままに自分が何をすればよいかを考え、行動するアクションとアドベンチャーの面白さを持つニュータイプのゲーム。

プロローグは、クリスタルキングによるテーマミュージックとともに画面に表示される。——大いなる二つの意識。いったいいつの頃から存在しているのかわからないが二つの意識があった。ひょっとすると宇宙の存在よりはるか昔から存在していたのかもしれない。この二つの意識は、いがみ合い、ぶつかり合っていた。どちらが正で、どちらが負なのか?どちらが光で、どちらが影なのか?そんなことに意味はなかった。ただ、争い合う二つの意識がある。この二つの意識がぶつかり合うことでさまざまな物質が生まれ、さまざまなもののが破壊



されてきた。光すら、この二つの意識がぶつかり合うことで存在するようになったのだ。もしかすると、この宇宙も二つの意識が生み出したのかもしれない。そして、ついに二つの意識は争って来た。この争いは永遠に続くだろう。ながら、宇宙が進化するための身振るいのように……。——プロローグから君の意識はすでにRELICS in the world。

■この原版がオフィスに靈々しく(?)飾られている。



■パッケージはシンプルで美しい、中身を出すと裏側にRELICSのシンボルマスクが立体像で現れる。色を塗って意識ゴッコをしよう。



ポーステックからプレゼント!!

全国各地のパソコンショップ等で配付されている、パソコンソフト総合カタログ「パスワード」の編集長はポーステックの石塚氏だ。編集部はポーステック内に存在している。ソフトにまつわる裏話、苦労談などオモシロ情報がめいっぱい詰まったカタログ。

今回は、パスワードの冬号とポーステック特製カレンダーを組で20名様にプレゼント。先づ先は、〒107 東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル(株)

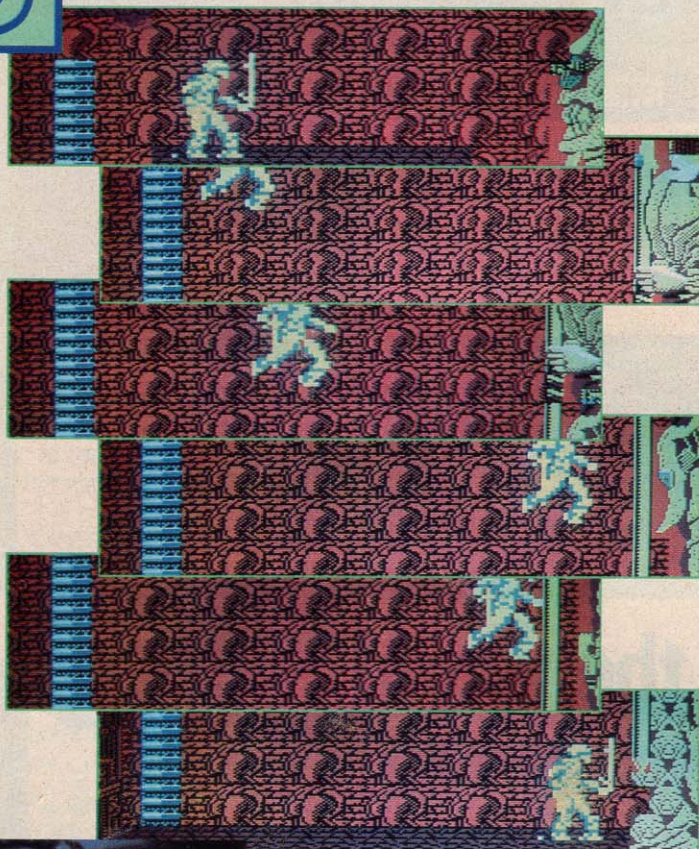


■オリジナルカレンダーと季刊のパスワード誌

アスキー・MSXマガジン「ポーステックのプレゼント(係)」郵便番号・住所・氏名・年齢・職業を忘れずに。

**BOTHTEC**  
ボーステック

**RELIOS**

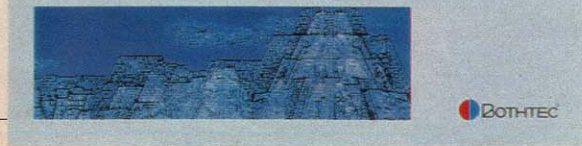


## 深層意識の 自己確認

このゲームの画期的なのは、性格判断をしてくれる点。君は主人公である意識を持つカゲ。目の前に登場するキャラクタに乗り移り、眞の目的を探しつつ遺跡の中を進んでいくわけだ。キャラクタは敵なのか味方なのかさえも君には未知のこと、次々に仮の姿をかりて進んでいくのも君の意志次第。その判断によって、ストーリーは独自の方向性を帯びてくる。眞のプロローグへとたどり着けるかは、誰にもわからない。正しい意識を持ち、正しい仮の姿で行く道だけに眞の勇者のプロローグが待っているのだ。

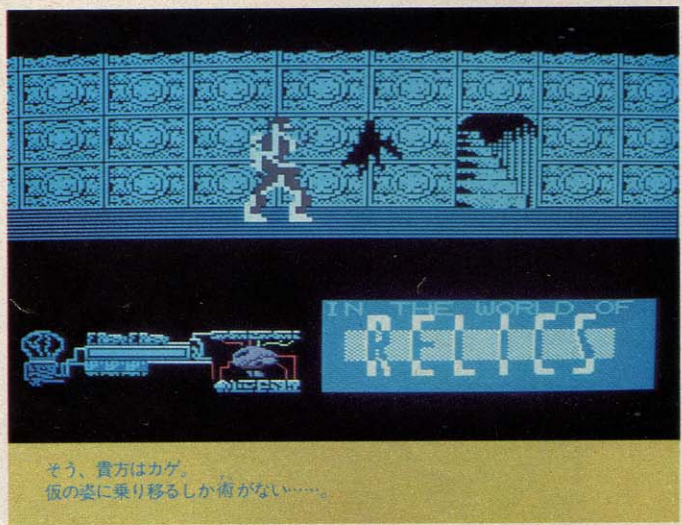
## 分割ロードで ごめんなさい。

なにもかもが魅力的なゲームだけど、ひとつ難点が……。テープ版であるために、分割ロードという方法を使わざるを得なかったという点が気にかかる。分割ロードというのは、テープ版のアドベンチャーゲームにはよく使用されているけど、RPGでは初めて。



BOTHTEC

◆観葉植物とマスクがゴージャスにマッチしたオフィス。

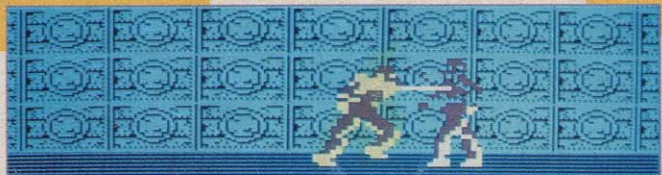
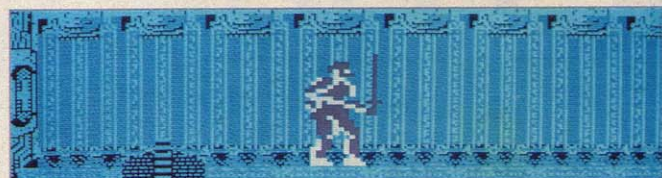
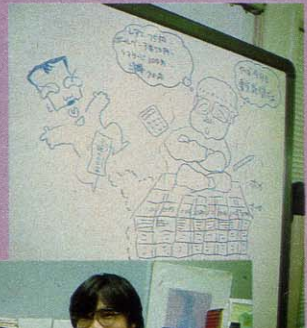


特にこのゲームの場合、リアルタイム性が強いものなので、再ロードの際盛り上がった気分がそがれる感がある。PC-98と同じストーリーのために、分

割ロードになってしまったらしい。そういうことを考えると、ディスクの普及が望まれるところかな。

## ポーステックの 感覚はスルドイぞと。

ポーステックのキャラクタやボスター、広告などは、感覚のスルドイことで有名だ。そのデザインをすべてうけ持っているのが、写真の滝本和是氏。『レリクス』のパンフレットなどのイラストや、ホワイトボードに気が向くと書いているコミカルタッチのイラストなど多彩な才能を持った人だ。今回の『レリクス』の無気味な雰囲気を盛り上げているのは、滝本氏のデザインに負うところが多いだろう。ヨイショ。



## 謎だらけの レリクス

レリクスはいったい何なのか？ あなたはいったい誰なのか？ それが解答になり得るのか？

謎だらけのゲームがレリクスという

わけだ。リアルタイムで行われるアドベンチャーにRPGの要素が加味されたゲームとだけしか言えない。このゲームを手にしたあなたは、自分自身で独自の解法を見つけて欲しい。ただ、ひとつだけ助言できるとしたら、眞の勇者とは何か、ということを初めて考えて欲しいということ。このゲームの

眞のプロローグにたどりつくのは、眞の勇者だけなのだから……。

正しいと思われるプロローグにたどり着いた勇者の人々、おめでとう!! レ

リクスワールドはいかがだったかな？ あなたの前に、第2、第3のレリクスワールドが現れるかもしれない。そのときまで、Good Luck。

## 問い合わせ先

ポーステック 〒150 東京都渋谷区神宮前5-42-1 ☎03(407)4191(代)

というわけで、今月はポーステックの巻でした。来月は2月号で募集したQ & Aをクローズアップ。スルドイ解答に満足してくれるかな？



● CREATED BY  
シド・ファイナル・アーツ  
田中伊織  
藤田久美子  
武位教子  
柳谷行宏  
● DESIGNER  
石川美奈子  
● PHOTOGRAPHER  
内藤哲  
大田幹彦  
今朝丸薫

実践編 僕だけの  
とっておき  
MSX活用法



「とつておき」というからにはその人  
オリジナル  
独自のアイデアでなくてはならない。  
「活用法」というからには実用に耐え  
る現実的なものでなくてはならない。  
この基準のもとに編集部に山と積まれ  
たハガキの中から選りすぐった9枚。  
MSXの奥義をいまここに公開する。  
キミたちもただ読むだけでなく、實際  
に試してみよう。レッツ・トライ!!

# 松宮幸雄さんのアート・ワーク

●なんてつたつて、エッシャー

イタリアの大画家、そして科学者としても、建築士、発明家、文学者、思想家としても、それぞれに超一流だった偉大なる“万能の天才”。発明家が科学者になることを夢見ていた工作好きな少年は、ダ・ヴィンチが大好きだった。お父さんが大工さんだったから、得意な椅子や踏み台をトンカチ自分で作るアソビに熱中した。そして、幼少の頃から自分でモノを創造する快樂に通じてしまっていた工作小僧は、やがて学校で数学と物理の結晶學に出会う。

開け ゴマ！  
Open sesame！ 門は開かれた。以前からの、平面・空間構成デザインやグラフィックスへの興味と、幾何模様とが彼のアタマの中で一致、融合したというわけだ。東京理科大に通うようになってから、ある日、新宿のデパートで

マイクロ・コンピュート・エッシャー

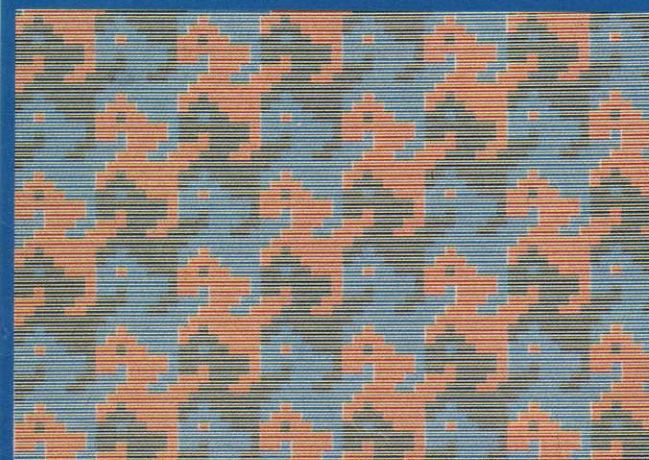
# M.C.E.

エッシャー幾何学に魅せられた理数系人が  
アート志向すると、『M.C.E.』。重厚な幾何模様や不思議な図形は、軽快なキー操作でテクノロジカルにモニタに躍り出てくる。“自由気儘”的趣味王、松宮氏ここに登場。

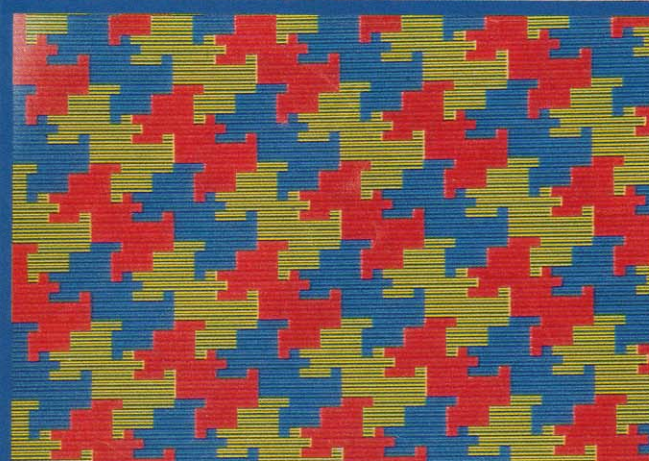


▲松宮幸雄さん　夢：オランダに行って郵便局にあるエッシャーの壁画を見てみたい。  
目標：とりあえず個展！／フリーデザイナー、東京都江戸川区、1953.11.10 生、座右型。

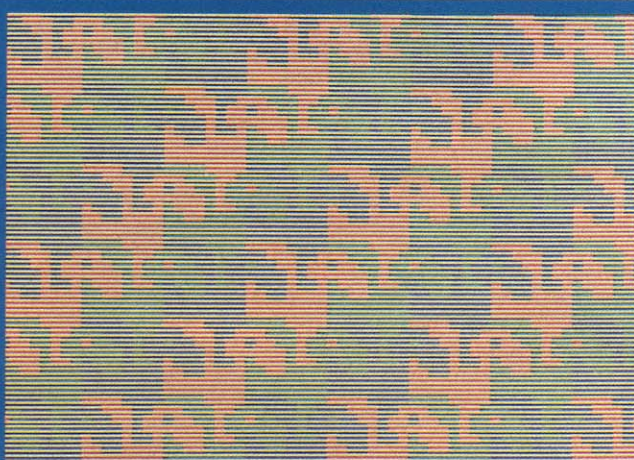
## MATSUMIYA'S Personal Exhibition PART1



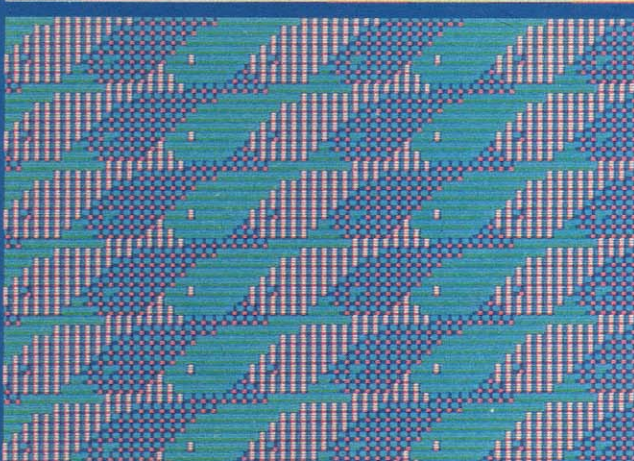
「UNICORNS」



「BATS」



「ロックチョウ」



「さかなかな」

# 実験室 僕だけの とっておき MSX活用法

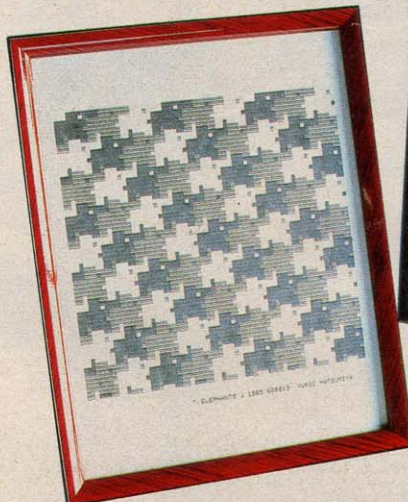
行われていた美術展にフライと立寄る。そこで初めて見た『エッシャーの幾何学』。発熱しそうなくらいショッキングだった。Maurits Cornelis Escher、数学的趣向の強い、幾何学柄や繰り返し模様の作品を残したオランダの画家。この美術展以来、彼はもうほとんど必然的といっていいほど、限りなくエッシャーの世界に飛び込んでしまうのである。かつての工作小僧の欲張りな創造ゴコロはMAXに達し、ついに就職を飛び越えて（当時、「就職なんかしたくない」と思った）、猛然とワガママな創作活動に走り出すのである。

大学（化学を専攻していたのに！）を卒業してからデザインの勉強がしたくて夜、桑沢デザイン研究所に通って、昼間はアルバイトと独自の創作活動、という毎日が始まった。そんなワケでフリーデザイナー、松宮幸雄が誕生してしまったのである。とにかく、エッシャー幾何学。平面構成（“2次元結晶群”って言うんだぜ）グラフィックスから、その立体化（“3次元結晶群”だね）まで、意欲的に作品化に励んでい

るマジメなアーティストなのである。  
●MSXとの遭遇

エッシャーの繰り返しパターン、幾何学的な繰り返し模様というのは、数学だ。いくつかの法則の中でも“ボイラーの法則”が一番重要な項目になつてくる。これらについて書かれた本を自己流に解釈して、自分でもまた描く、という単純な独習。その作品化も初期

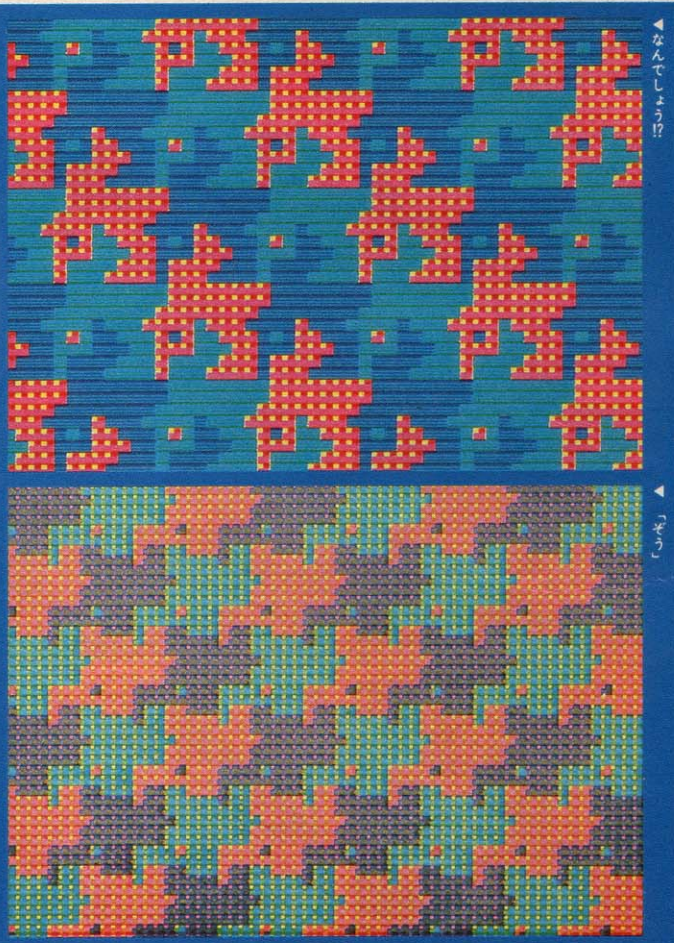
はもちろん手描き。時間と根気との闘いに討ち勝つ、満足したものを創り出すわけ。聞いただけで具合が悪くなりそうな精密作業だ。そしてよいよ、'83年。マツミヤ幾何学にとって、MSX出現は、画期的事件だったのである。



▲title—"ROCS" アラビアの伝説に出てくる大怪鳥ROCSをデザイン・モチーフに。平行移動で平面上を覆うパターン。

◀title—"ELEPHANTS" 象は松宮さんの最もお気に入り。

ここに集められたプリント・グラフィックスはもちろんマツミヤ幾何学の作品の一部である。平面だけがデザイン・ワークのすべてではないが、MSXを得ることによって、彼のデザイン・フィールドは確実に広がりを見せたのである。例えばカラー・プリンタであれば、カラー出力の指定を、その都度、プログラム上で変えてプリント・アウトすることもできるわけ。こんな芸当も、手書き時代を思えば、MSXの優性は歴然としている。



▶繰り返しの平面パターンを独習した本。エッシャーの繰り返し模様は、数学者、科学者たちによつても、より高次元な作品化が試みられている。

▼幾何学上証明されている17種の組み合わせ全部について作品を残したエッシャー。その幾何学をテーマにした書物。



「エッシャーの繰り返しパターン、幾何模様というのは、コンピュータ向きなんですね。同じ物を繰り返す、作品的なものに仕上げようとしたら、もうこれにかなうものはない。価格の安さもね。」そりやそうだ。スピードがまるで違うし、根気との闘いから解放されれば、ピーカンの気分で精神衛生上も良し。居並ぶプリント・グラフィックスの作品群がそれを証明している。

そしてまた、プリント・アウトされたものは、版画と同じということ。同じ絵が量産できたり、絵データが記憶されていて、呼び出しが常に可能であること。

挙げればキリがない。

●これが“M.C.E.”だ！

ご覧いただいているとおり、テクノロジカルに、エッシャーしていく見事。この、MSXによる動物柄の繰り返しパターンのデザイン・ワーク全般を指して、松宮さんは“マイクロ・コンピュート・エッシャー”、略して“M.C.E.”と名付けた。このM.C.E.といえば、エッシャー—Maurits Cornelis Escherのことでもあり、その頭文字どうしを引つけたニクイ、ネーミングなのだ。

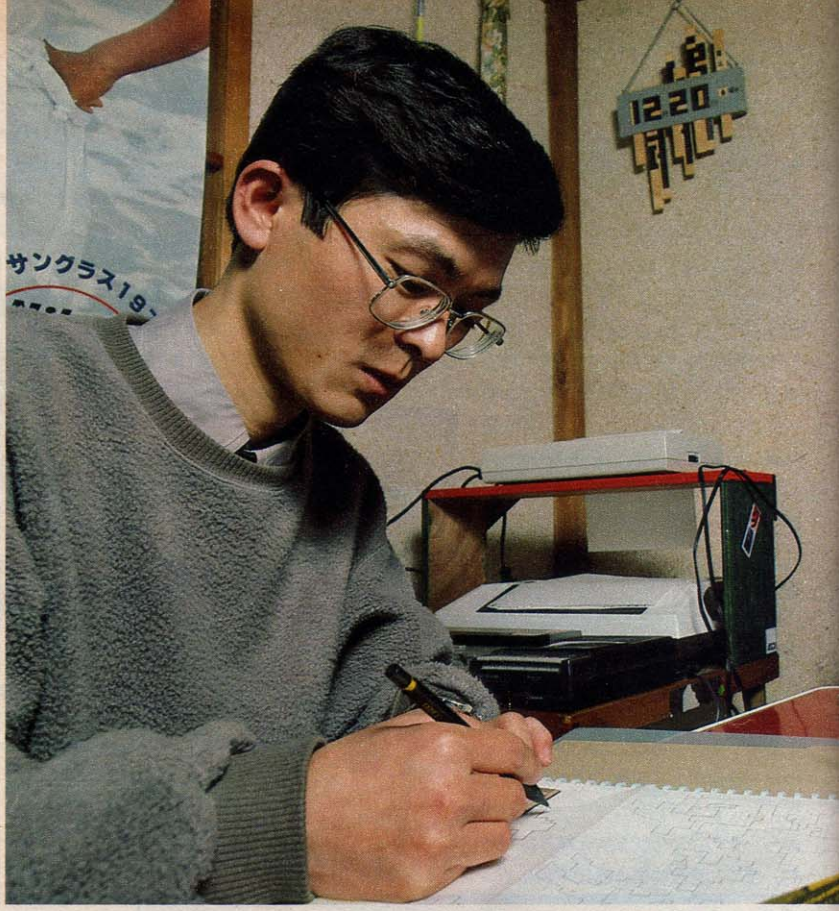
### ●公開、“M.C.E.”ワーク

松宮さんがツールとしてMSXを手に入れてから、現在のように使い慣れるまで、1年くらいはかかったそうだ。プログラム自体は原理的には難しいものじゃないが、繰り返しの単体のブロックがMSXのプログラムにのるような形にするまでが大変だったとか。この“M.C.E.”で最初に作品化が実現したのは1年とちょっと前ぐらい。初期は線の細かいスクリーン2を使い、境界線だけで描いてみた。面の繰り返しが重要なので、次に、面を主体に考えブロックの粗いスクリーン3でやってみる。ひとつのブロックが大きいからユニット化の方向に思いつき易い。そこで使えそうなマテリアルをどんどん取り込んでいって、現在の“M.C.E.”のスタイルができた。

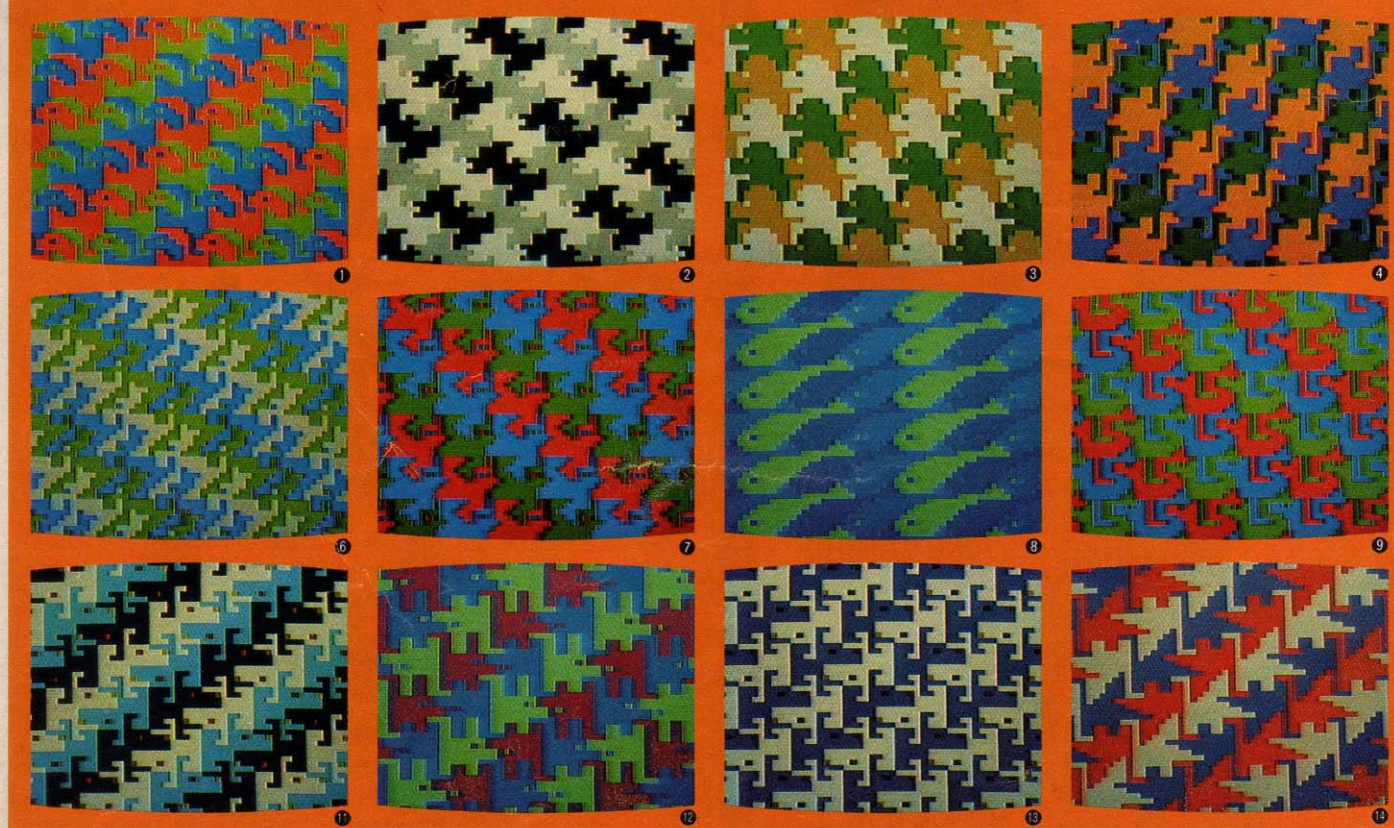
この“M.C.E.”の要領を簡単に説明すれば、繰り返しになる1つのユニット(単体)が $8 \times 8$ の正方ユニット。正方ユニットがタイルのように、ビシッと画面を覆うと、繰り返しパターンが見えてくる。MSXで行う正方ユニットの作成法は、 $8 \times 8$ の64コのドット

を色を使い分けて埋める作業。すなわち、コンピュータ上では、これは点描法とイコールみたいなものだ。

作業手順、①最初にまづ形を決定する方眼紙上の作業。勝手にブロックを分割して番号をふり(1～8までだったら、1～8を合わせると繰り返しの図形と考える)、次に番号を拾って形ができる。それが何に見えるかを考える。②次は、最終的にユニット化する作業。①でできた形をトレースして、ブロック(点)の移動。繰り返しのパターンになるように、動物の形に見えるように、ここで、デコボコを整理するわけだ。③色を考える。3色使いの場合は、境界は3つの色が重なっている(点と辺)。境界を見れば六辺形



## MATSUMIYA'S Personal Exhibition PART2





▲松宮さんが作業するときは、夜。アイデアが浮かんだらスケッチをして、今度はそれを方眼紙上でパターンに起こして……。



## P-2

◆title 写真II "DOGS.1"(イヌ・1)、12 "WOLF CUBS"(オオカミの子)、13 "DOG S.2"(イヌ・2)、14 "きょうりゅう"

11~14までの作品は、P-1に対してP-2という技法に属するものたちだ。P-1は同じ向きの平行移動だったけれど、P-2では、1ユニット(単体)が上下逆転して繰り返されているパターン。ダメされているみたいだが、この繰り返しで、すき間なく平面を覆って連続してゆくんだから、不思議フシギ!

(=六角形。角度よりも辺が重要)になっているのがわかるように、繰り返しは正六角形が基本。要は六辺形を色づけすればよい。(4)プログラムにのせていく。8×8のドットの指定をし、他のにも同じことをずっと入れていく。

プリント・アウトする場合には、プリント・アウト用のプログラムを使用。ドットの指定によってヴァリエーションは自由自在だ。

動物模様だけでなく、アラベスク(アルハンブラ宮殿有名だね)的なもの



◀MSXマシンはSONYのHB-55。プリンタはセイコー社のドットプリンタGP-500MXと、サンヨーのカラー・プリンタMPT-C10の2機種。プリント・アウトはハードの性質、命でございます。



▲見なさい! 8×8のドットを1ユニットとした、タイルのマトリックスだ。1ココのブロックを、平面バターになるように移動して。

## ● "M.C.E." の将来

幾何学的な繰り返しパターンには、平進(平行移動)、回転、鏡映の3種類がある。その異なる組み合わせ方は、17通りあることが幾何学上証明されていて、エッシャーはそのすべてについての作品を残したのだそうだ。松宮さんもまたP-1、P-2ときて、配列の方法を踏破するべく意欲的に作品化を試みている。

2次元結晶群は、原理的には立体でも可能なわけであり、エッシャーの錯視で有名な「滝」(TVコマーシャルでもやってるね。水が無限に循環しているように見える建物。実際には無理でも平面では可能になるダマシ絵)の立

# 美雄編 僕だけの とっておき MSX活用法

也可能である。ただし8×8だとあまりにも単純で、16×16、32×32くらいにユニット自体を大きくしないと表現しきれない。動物模様でも②段階で長時間が費されるくらいだ。ラクになったとはいえ、考える作業はいつもハードだ。

体化を、日本では福田繁男がやっていたように、3次元というもうひとつの方向への試みは必然的なテーマになる。これからは「M.C.E.」と、コンピュータ以外でのその立体の作品化、という展開になるだろうということだ。

将来的には、作品を作つてまとめて、個展を開くことが目標。工作小僧そのままにトンカチ、やれるような電動ノコギリが置ける広い工作室を持ちたいのだそうだ。マツミヤ幾何学が他の実用的なものに応用できるとしたら!?「ほとんどないですね(笑)。ただ単体(1ユニット)だけでも、結構、面白いものですからね。舗道とか壁面、あるいは公共の建造物に生かすことはできると思います。例えばお風呂屋さんとか、やりたい。壁面のタイルの並べ

方、デザイン的なものは提供していくでしょう。できれば多くの人たちに知つてもらえる、というのがモノを創る者にとって嬉しいわけだ。期待したいね! 「M.C.E.」は今後いろんなメディアに登場してくるだろう。新ジャンルのMSX活用人にエールを送りたい。

## P-1

◀title 写真1 "ROCS"(大怪鳥)、2 "BATS"(コウモリ)、3 "LIONS"(ライオン)、4 "OSTRICHES"(ダチョウ)、5 "CAMELS"(ラクダ)、6 "DOGS"(イヌ)、7 "PARROTS"(オウム)、8 "FISHES"(サカナ)、9 "COCKS"(ニワトリ)、10 "ELEPHANTS"(ゾウ)

1~10までの作品は、P-1という技法に分類される。幾何学的な模様には、繰り返しになるためのブロックの組み合わせ方に、幾通りかの方法がある。同じ形の単体の集合が、同一の方向性をもって、すき間なく繰り返されるパターンがP-1だ。ここでは2次元結晶群のP-1だから、同じ向きの平行移動で果てなく平面が統一されてトコロ、理解。松宮さんの作品の中で最も多いのが、P-1だ。

苦労が多かったのが4ダチョウと2コウモリ。コウモリは白、グレー、黒の3色の図(絵柄を図、バックの背景を地といふ)と、影のピンクと水色が鮮やかで、実際にモニタで見ると感動する。基本的に3色で、3なら白、クリーン(2番、黄)(10番)。松宮さんは10ソウが1番好きだと。

```

210 FOR I=0 TO 12
220 READ CH(I):IF CH(I)=50 THEN 390
230 NEXT I
240 FOR J=0 TO 7:FOR I=0 TO 7
250 READ U(I,J):IF U(I,J)=50 THEN 390
260 NEXT I,J
270 CLS:COLOR,CH(12),1
280 N=0!SCREEN 3
290 FOR Y=0 TO 160 STEP 32
300 M=0
310 FOR X=0 TO 224 STEP 32
320 FOR J=0 TO 7:FOR I=0 TO 7
330 ON CH(0) GOSUB 3000,3100,3200
340 ON CH(1) GOSUB 3420,3400,3500
350 PSET(X+I*4*A+B,Y+J*4*A+B),C

```

## ● PROGRAM LIST

ここにあるのは、「M.C.E.」のプログラムリストの中で、作画部分にあたるところ。データの数字を変えてやるだけで、絵を変えることができる「M.C.E.」の大メリットだね。

解説すれば、210行からはデータを読み込んでいるところ。ユニットのパターンの各色を何色にするか。230行はパターンの方程式。式の変数を入れている。240~260行は8×8のブロックの色データ、ユニットの色を配列に読み込んでいる。270行は画面パックの色、280行でまた変数。スクリーン3を使って画面を読み込む。290~350行で画面表示。今決めた色とパターンに従い順次。350行で点を配置。

## ●ボクのAVシステム

MSXに、ビデオデッキに、オーディオ機器。この3つさえあれば、どんなに神経のトングった夜でも機嫌良くなれちゃうのである、ボクたちは。AVっこ、世にはばかる時代である。MSXのキーを叩いて、AVライフを満喫している青年がいる、と聞いて、早速、養殖ウナギのメック、静岡の浜松へと飛んだのである。

次なるMSX活用人、鈴木悟さんの登場である。

鈴木悟さん／所有ビデオ  
数：60本、過去：ロックバンド  
マン、人生訓：『その場の雰囲  
気』、S.35.4.8生、牡羊座A型。



## FFコントローラ

◀これぞ"FFコントローラ"。コントローラのリレーがOFFで停止、ONでFF早送り・頭出しになるようにリモコンの抵抗を調べて入れてやり、リモコン端子にセット(リモコンはワイヤード)。ビデオ早送り・頭出し切換スイッチだ。

▼"FFコントローラ"は、MSXのジョイスティックの端子から、ビデオのリモコン端子へ。



# 鈴木悟さんの AVコントロール システム

## ビデオ・タイトル管理プログラム

NO.	5
タイトル	ド・ショウ・シスヘル
ジム	95分
チーフ・オブ・モンキー	02
○再カット？	ナシ
カウンターナンバー	0765-1242
フランク	ホウ
1. リキノ・テヘタ、2. アマタシ・3. ノニユー	(1/2/3) 3 2
FFランプカラーワイド イマスクY/N? N	
チープカラーセットシマシタカラ:AUTO シマシタカラ?	
color auto goto list run	



アニメ好きが嵩じてビデオ購入。コレクションのビデオ・リストを検索・表示する管理プログラムを作り、ついには"ビデオFFコントローラ"が完成。AVライフはウッシッ!

◀これが"ビデオ・タイトル管理"プログラム。本誌BASIC入門講座では住所録だったね。鈴木さんはこれをビデオ・リストに。ここで画期的なのはカウンターパン号。VHSは3倍速モードがあるから1本のテープに3本は録れる。カウンターパン号でアマさえわかれば、あとは上の"FFコントローラ"が早送り頭出ししてくれる。「パソコンらしい使い方をしたかったんです」立派!!

さて、まず鈴木さんのAVシステムをざっと紹介しよう。MSX-BASIC入門講座のアドレス・ブックを手直しして、ビデオ・タイトル管理をプログラム化した。そして次に、'84年10月号のデジタルクラフトにあった、テレビMSX切換器を動かすプログラムを、ビデオ・カウンターの項目に追加してビデオの頭出しに利用。名付けて"ビデオFFコントローラ"。これらがシステムに介入すると、ビデオ・リストを検索して、見たいビデオのアマまで早送り頭出しをしてくれるワケだ。



▲コレクションのビデオ・リストがプログラム化される前は、ノート付けをして整理していた。

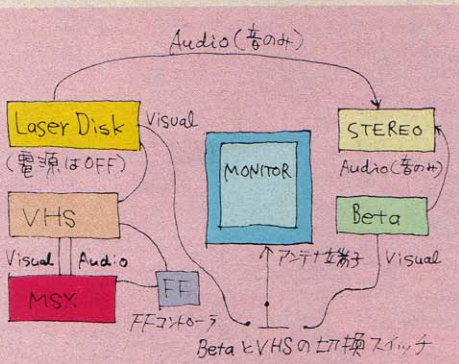


作業手順を教えて  
もらうと、これが結構大変。まずは大量にあるヒテオ・コレクションのリストだけを作る。ここはプログラム部分になるので、検索したい項目をちゃんと整理しておく。次に切換スイッチの機械のための部品を揃える作業。

取り寄せたりしなくてはならないものもあり、部品の型番を調べて知人のアドバイスを受けながら、やっと入手。ここは苦労するところだ。作り始めたら、休日の1日だけできた。全システムが完成したよりも、この、機械が実際に動いたときの方が感激が大きかったとか。回線ミスでパソコンつぶしちゃいけない、と思いつつもハンドブokeの技術に戸惑い、パソコンのリストを出すのに何度もエラーしながらやつと動いたときには、頭の中では動くと思っていたのに、やはり感動したという。BASIC講座と一緒に進めたので昨年春から始めて、夏に完成させた。

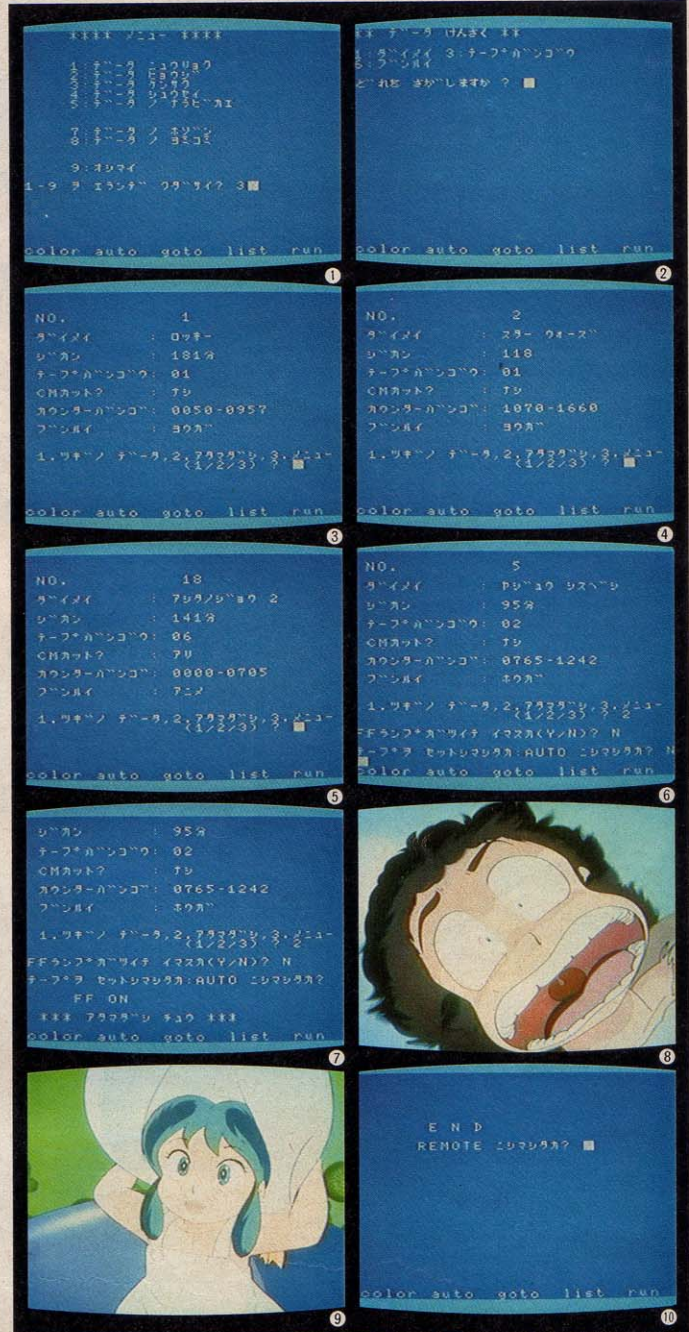


▲**System解説** レーザーディスクの電源を入れなければ、VHSのビデオ信号がレーザーを通して、モニタに間接的にに入る(上図参照)。モニタがアンテナ端子なので、VHSからは直接、映像をモニタに入れることができない。ビデオはピクターのVHS、ソニーのBetaの2台、そしてレーザーディスクとMSXマシン、モニタ、データレコーダ、オーディオ機器がズラリ、と並べられている。



### ●弱点を逆手にとれ!

このシステムは、ビデオ(VHS)が初期のタイプだったから完成したとも言える。今のものはワイヤレス・リモコンだけど、当時購入した鈴木さんはケーブルが出ているタイプ。ピン・プラグひとつ、そこが着眼点。リモコンではいちいちスイッチを入れなければならないのでパソコンから入れてみたかったのがそもそもの動機だ。パソコン側の信号をビデオのリモコン端子から拾うようにすればいい。現在、検索リストにビデオのタイトル画面と一緒に表示できたり、留守録をコントロールするシステムを考案中だ。



## PROGRAMLIST

```

10 SOTO 500
20 INPUT "FFランプ" A$リテイ
30 IF A$リテイ="N" THEN GOSUB 100
40 PRINT "ON"
50 PRINT "OFF"
60 PRINT "ON"
70 PRINT "OFF"
80 PRINT "ON"
90 PRINT "OFF"
100 PRINT "ON"
110 PRINT "OFF"
120 PRINT "ON"
130 PRINT "OFF"
140 PRINT "ON"
150 PRINT "OFF"
160 PRINT "ON"
170 PRINT "OFF"
180 PRINT "ON"
190 PRINT "OFF"
200 PRINT "ON"
210 PRINT "OFF"
220 PRINT "ON"
230 PRINT "OFF"
240 PRINT "ON"
250 PRINT "OFF"
260 PRINT "ON"
270 PRINT "OFF"
280 PRINT "ON"
290 PRINT "OFF"
300 PRINT "ON"
310 PRINT "OFF"
320 PRINT "ON"
330 PRINT "OFF"
340 PRINT "ON"
350 PRINT "OFF"
360 PRINT "ON"
370 PRINT "OFF"
380 PRINT "ON"
390 PRINT "OFF"
400 PRINT "ON"
410 PRINT "OFF"
420 PRINT "ON"
430 PRINT "OFF"
440 PRINT "ON"
450 PRINT "OFF"
460 PRINT "ON"
470 PRINT "OFF"
480 PRINT "ON"
490 PRINT "OFF"
500 PRINT "ON"
510 PRINT "OFF"
520 PRINT "ON"
530 PRINT "OFF"
540 PRINT "ON"
550 PRINT "OFF"
560 PRINT "ON"
570 PRINT "OFF"
580 PRINT "ON"
590 PRINT "OFF"
600 PRINT "ON"
610 PRINT "OFF"
620 PRINT "ON"
630 PRINT "OFF"
640 PRINT "ON"
650 PRINT "OFF"
660 PRINT "ON"
670 PRINT "OFF"
680 PRINT "ON"
690 PRINT "OFF"
700 PRINT "ON"
710 PRINT "OFF"
720 PRINT "ON"
730 PRINT "OFF"
740 PRINT "ON"
750 PRINT "OFF"
760 PRINT "ON"
770 PRINT "OFF"
780 PRINT "ON"
790 PRINT "OFF"
800 PRINT "ON"
810 PRINT "OFF"
820 PRINT "ON"
830 PRINT "OFF"
840 PRINT "ON"
850 PRINT "OFF"
860 PRINT "ON"
870 PRINT "OFF"
880 PRINT "ON"
890 PRINT "OFF"
900 PRINT "ON"
910 PRINT "OFF"
920 PRINT "ON"
930 PRINT "OFF"
940 PRINT "ON"
950 PRINT "OFF"
960 PRINT "ON"
970 PRINT "OFF"
980 PRINT "ON"
990 PRINT "OFF"
1000 PRINT "ON"
1010 PRINT "OFF"
1020 PRINT "ON"
1030 PRINT "OFF"
1040 PRINT "ON"
1050 PRINT "OFF"
1060 PRINT "ON"
1070 PRINT "OFF"
1080 PRINT "ON"
1090 PRINT "OFF"
1100 PRINT "ON"
1110 PRINT "OFF"
1120 PRINT "ON"
1130 PRINT "OFF"
1140 PRINT "ON"
1150 PRINT "OFF"
1160 PRINT "ON"
1170 PRINT "OFF"
1180 PRINT "ON"
1190 PRINT "OFF"
1200 PRINT "ON"
1210 PRINT "OFF"
1220 PRINT "ON"
1230 PRINT "OFF"
1240 PRINT "ON"
1250 PRINT "OFF"
1260 PRINT "ON"
1270 PRINT "OFF"
1280 PRINT "ON"
1290 PRINT "OFF"
1300 PRINT "ON"
1310 PRINT "OFF"
1320 PRINT "ON"
1330 PRINT "OFF"
1340 PRINT "ON"
1350 PRINT "OFF"
1360 PRINT "ON"
1370 PRINT "OFF"
1380 PRINT "ON"
1390 PRINT "OFF"
1400 PRINT "ON"
1410 PRINT "OFF"
1420 PRINT "ON"
1430 PRINT "OFF"
1440 PRINT "ON"
1450 PRINT "OFF"
1460 PRINT "ON"
1470 PRINT "OFF"
1480 PRINT "ON"
1490 PRINT "OFF"
1500 PRINT "ON"
1510 PRINT "OFF"
1520 PRINT "ON"
1530 PRINT "OFF"
1540 PRINT "ON"
1550 PRINT "OFF"
1560 PRINT "ON"
1570 PRINT "OFF"
1580 PRINT "ON"
1590 PRINT "OFF"
1600 PRINT "ON"
1610 PRINT "OFF"
1620 PRINT "ON"
1630 PRINT "OFF"
1640 PRINT "ON"
1650 PRINT "OFF"
1660 PRINT "ON"
1670 PRINT "OFF"
1680 PRINT "ON"
1690 PRINT "OFF"
1700 PRINT "ON"
1710 PRINT "OFF"
1720 PRINT "ON"
1730 PRINT "OFF"
1740 PRINT "ON"
1750 PRINT "OFF"
1760 PRINT "ON"
1770 PRINT "OFF"
1780 PRINT "ON"
1790 PRINT "OFF"
1800 PRINT "ON"
1810 PRINT "OFF"
1820 PRINT "ON"
1830 PRINT "OFF"
1840 PRINT "ON"
1850 PRINT "OFF"
1860 PRINT "ON"
1870 PRINT "OFF"
1880 PRINT "ON"
1890 PRINT "OFF"
1900 PRINT "ON"
1910 PRINT "OFF"
1920 PRINT "ON"
1930 PRINT "OFF"
1940 PRINT "ON"
1950 PRINT "OFF"
1960 PRINT "ON"
1970 PRINT "OFF"
1980 PRINT "ON"
1990 PRINT "OFF"
2000 PRINT "ON"
2010 PRINT "OFF"
2020 PRINT "ON"
2030 PRINT "OFF"
2040 PRINT "ON"
2050 PRINT "OFF"
2060 PRINT "ON"
2070 PRINT "OFF"
2080 PRINT "ON"
2090 PRINT "OFF"
2100 PRINT "ON"
2110 PRINT "OFF"
2120 PRINT "ON"
2130 PRINT "OFF"
2140 PRINT "ON"
2150 PRINT "OFF"
2160 PRINT "ON"
2170 PRINT "OFF"
2180 PRINT "ON"
2190 PRINT "OFF"
2200 PRINT "ON"
2210 PRINT "OFF"
2220 PRINT "ON"
2230 PRINT "OFF"
2240 PRINT "ON"
2250 PRINT "OFF"
2260 PRINT "ON"
2270 PRINT "OFF"
2280 PRINT "ON"
2290 PRINT "OFF"
2300 PRINT "ON"
2310 PRINT "OFF"
2320 PRINT "ON"
2330 PRINT "OFF"
2340 PRINT "ON"
2350 PRINT "OFF"
2360 PRINT "ON"
2370 PRINT "OFF"
2380 PRINT "ON"
2390 PRINT "OFF"
2400 PRINT "ON"
2410 PRINT "OFF"
2420 PRINT "ON"
2430 PRINT "OFF"
2440 PRINT "ON"
2450 PRINT "OFF"
2460 PRINT "ON"
2470 PRINT "OFF"
2480 PRINT "ON"
2490 PRINT "OFF"
2500 PRINT "ON"
2510 PRINT "OFF"
2520 PRINT "ON"
2530 PRINT "OFF"
2540 PRINT "ON"
2550 PRINT "OFF"
2560 PRINT "ON"
2570 PRINT "OFF"
2580 PRINT "ON"
2590 PRINT "OFF"
2600 PRINT "ON"
2610 PRINT "OFF"
2620 PRINT "ON"
2630 PRINT "OFF"
2640 PRINT "ON"
2650 PRINT "OFF"
2660 PRINT "ON"
2670 PRINT "OFF"
2680 PRINT "ON"
2690 PRINT "OFF"
2700 PRINT "ON"
2710 PRINT "OFF"
2720 PRINT "ON"
2730 PRINT "OFF"
2740 PRINT "ON"
2750 PRINT "OFF"
2760 PRINT "ON"
2770 PRINT "OFF"
2780 PRINT "ON"
2790 PRINT "OFF"
2800 PRINT "ON"
2810 PRINT "OFF"
2820 PRINT "ON"
2830 PRINT "OFF"
2840 PRINT "ON"
2850 PRINT "OFF"
2860 PRINT "ON"
2870 PRINT "OFF"
2880 PRINT "ON"
2890 PRINT "OFF"
2900 PRINT "ON"
2910 PRINT "OFF"
2920 PRINT "ON"
2930 PRINT "OFF"
2940 PRINT "ON"
2950 PRINT "OFF"
2960 PRINT "ON"
2970 PRINT "OFF"
2980 PRINT "ON"
2990 PRINT "OFF"
3000 PRINT "ON"
3010 PRINT "OFF"
3020 PRINT "ON"
3030 PRINT "OFF"
3040 PRINT "ON"
3050 PRINT "OFF"
3060 PRINT "ON"
3070 PRINT "OFF"
3080 PRINT "ON"
3090 PRINT "OFF"
3100 PRINT "ON"
3110 PRINT "OFF"
3120 PRINT "ON"
3130 PRINT "OFF"
3140 PRINT "ON"
3150 PRINT "OFF"
3160 PRINT "ON"
3170 PRINT "OFF"
3180 PRINT "ON"
3190 PRINT "OFF"
3200 PRINT "ON"
3210 PRINT "OFF"
3220 PRINT "ON"
3230 PRINT "OFF"
3240 PRINT "ON"
3250 PRINT "OFF"
3260 PRINT "ON"
3270 PRINT "OFF"
3280 PRINT "ON"
3290 PRINT "OFF"
3300 PRINT "ON"
3310 PRINT "OFF"
3320 PRINT "ON"
3330 PRINT "OFF"
3340 PRINT "ON"
3350 PRINT "OFF"
3360 PRINT "ON"
3370 PRINT "OFF"
3380 PRINT "ON"
3390 PRINT "OFF"
3400 PRINT "ON"
3410 PRINT "OFF"
3420 PRINT "ON"
3430 PRINT "OFF"
3440 PRINT "ON"
3450 PRINT "OFF"
3460 PRINT "ON"
3470 PRINT "OFF"
3480 PRINT "ON"
3490 PRINT "OFF"
3500 PRINT "ON"
3510 PRINT "OFF"
3520 PRINT "ON"
3530 PRINT "OFF"
3540 PRINT "ON"
3550 PRINT "OFF"
3560 PRINT "ON"
3570 PRINT "OFF"
3580 PRINT "ON"
3590 PRINT "OFF"
3600 PRINT "ON"
3610 PRINT "OFF"
3620 PRINT "ON"
3630 PRINT "OFF"
3640 PRINT "ON"
3650 PRINT "OFF"
3660 PRINT "ON"
3670 PRINT "OFF"
3680 PRINT "ON"
3690 PRINT "OFF"
3700 PRINT "ON"
3710 PRINT "OFF"
3720 PRINT "ON"
3730 PRINT "OFF"
3740 PRINT "ON"
3750 PRINT "OFF"
3760 PRINT "ON"
3770 PRINT "OFF"
3780 PRINT "ON"
3790 PRINT "OFF"
3800 PRINT "ON"
3810 PRINT "OFF"
3820 PRINT "ON"
3830 PRINT "OFF"
3840 PRINT "ON"
3850 PRINT "OFF"
3860 PRINT "ON"
3870 PRINT "OFF"
3880 PRINT "ON"
3890 PRINT "OFF"
3900 PRINT "ON"
3910 PRINT "OFF"
3920 PRINT "ON"
3930 PRINT "OFF"
3940 PRINT "ON"
3950 PRINT "OFF"
3960 PRINT "ON"
3970 PRINT "OFF"
3980 PRINT "ON"
3990 PRINT "OFF"
4000 PRINT "ON"
4010 PRINT "OFF"
4020 PRINT "ON"
4030 PRINT "OFF"
4040 PRINT "ON"
4050 PRINT "OFF"
4060 PRINT "ON"
4070 PRINT "OFF"
4080 PRINT "ON"
4090 PRINT "OFF"
4100 PRINT "ON"
4110 PRINT "OFF"
4120 PRINT "ON"
4130 PRINT "OFF"
4140 PRINT "ON"
4150 PRINT "OFF"
4160 PRINT "ON"
4170 PRINT "OFF"
4180 PRINT "ON"
4190 PRINT "OFF"
4200 PRINT "ON"
4210 PRINT "OFF"
4220 PRINT "ON"
4230 PRINT "OFF"
4240 PRINT "ON"
4250 PRINT "OFF"
4260 PRINT "ON"
4270 PRINT "OFF"
4280 PRINT "ON"
4290 PRINT "OFF"
4300 PRINT "ON"
4310 PRINT "OFF"
4320 PRINT "ON"
4330 PRINT "OFF"
4340 PRINT "ON"
4350 PRINT "OFF"
4360 PRINT "ON"
4370 PRINT "OFF"
4380 PRINT "ON"
4390 PRINT "OFF"
4400 PRINT "ON"
4410 PRINT "OFF"
4420 PRINT "ON"
4430 PRINT "OFF"
4440 PRINT "ON"
4450 PRINT "OFF"
4460 PRINT "ON"
4470 PRINT "OFF"
4480 PRINT "ON"
4490 PRINT "OFF"
4500 PRINT "ON"
4510 PRINT "OFF"
4520 PRINT "ON"
4530 PRINT "OFF"
4540 PRINT "ON"
4550 PRINT "OFF"
4560 PRINT "ON"
4570 PRINT "OFF"
4580 PRINT "ON"
4590 PRINT "OFF"
4600 PRINT "ON"
4610 PRINT "OFF"
4620 PRINT "ON"
4630 PRINT "OFF"
4640 PRINT "ON"
4650 PRINT "OFF"
4660 PRINT "ON"
4670 PRINT "OFF"
4680 PRINT "ON"
4690 PRINT "OFF"
4700 PRINT "ON"
4710 PRINT "OFF"
4720 PRINT "ON"
4730 PRINT "OFF"
4740 PRINT "ON"
4750 PRINT "OFF"
4760 PRINT "ON"
4770 PRINT "OFF"
4780 PRINT "ON"
4790 PRINT "OFF"
4800 PRINT "ON"
4810 PRINT "OFF"
4820 PRINT "ON"
4830 PRINT "OFF"
4840 PRINT "ON"
4850 PRINT "OFF"
4860 PRINT "ON"
4870 PRINT "OFF"
4880 PRINT "ON"
4890 PRINT "OFF"
4900 PRINT "ON"
4910 PRINT "OFF"
4920 PRINT "ON"
4930 PRINT "OFF"
4940 PRINT "ON"
4950 PRINT "OFF"
4960 PRINT "ON"
4970 PRINT "OFF"
4980 PRINT "ON"
4990 PRINT "OFF"
5000 PRINT "ON"
5010 PRINT "OFF"
5020 PRINT "ON"
5030 PRINT "OFF"
5040 PRINT "ON"
5050 PRINT "OFF"
5060 PRINT "ON"
5070 PRINT "OFF"
5080 PRINT "ON"
5090 PRINT "OFF"
5100 PRINT "ON"
5110 PRINT "OFF"
5120 PRINT "ON"
5130 PRINT "OFF"
5140 PRINT "ON"
5150 PRINT "OFF"
5160 PRINT "ON"
5170 PRINT "OFF"
5180 PRINT "ON"
5190 PRINT "OFF"
5200 PRINT "ON"
5210 PRINT "OFF"
5220 PRINT "ON"
5230 PRINT "OFF"
5240 PRINT "ON"
5250 PRINT "OFF"
5260 PRINT "ON"
5270 PRINT "OFF"
5280 PRINT "ON"
5290 PRINT "OFF"
5300 PRINT "ON"
5310 PRINT "OFF"
5320 PRINT "ON"
5330 PRINT "OFF"
5340 PRINT "ON"
5350 PRINT "OFF"
5360 PRINT "ON"
5370 PRINT "OFF"
5380 PRINT "ON"
5390 PRINT "OFF"
5400 PRINT "ON"
5410 PRINT "OFF"
5420 PRINT "ON"
5430 PRINT "OFF"
5440 PRINT "ON"
5450 PRINT "OFF"
5460 PRINT "ON"
5470 PRINT "OFF"
5480 PRINT "ON"
5490 PRINT "OFF"
5500 PRINT "ON"
5510 PRINT "OFF"
5520 PRINT "ON"
5530 PRINT "OFF"
5540 PRINT "ON"
5550 PRINT "OFF"
5560 PRINT "ON"
5570 PRINT "OFF"
5580 PRINT "ON"
5590 PRINT "OFF"
5600 PRINT "ON"
5610 PRINT "OFF"
5620 PRINT "ON"
5630 PRINT "OFF"
5640 PRINT "ON"
5650 PRINT "OFF"
5660 PRINT "ON"
5670 PRINT "OFF"
5680 PRINT "ON"
5690 PRINT "OFF"
5700 PRINT "ON"
5710 PRINT "OFF"
5720 PRINT "ON"
5730 PRINT "OFF"
5740 PRINT "ON"
5750 PRINT "OFF"
5760 PRINT "ON"
5770 PRINT "OFF"
5780 PRINT "ON"
5790 PRINT "OFF"
5800 PRINT "ON"
5810 PRINT "OFF"
5820 PRINT "ON"
5830 PRINT "OFF"
5840 PRINT "ON"
5850 PRINT "OFF"
5860 PRINT "ON"
5870 PRINT "OFF"
5880 PRINT "ON"
5890 PRINT "OFF"
5900 PRINT "ON"
5910 PRINT "OFF"
5920 PRINT "ON"
5930 PRINT "OFF"
5940 PRINT "ON"
5950 PRINT "OFF"
5960 PRINT "ON"
5970 PRINT "OFF"
5980 PRINT "ON"
5990 PRINT "OFF"
6000 PRINT "ON"
6010 PRINT "OFF"
6020 PRINT "ON"
6030 PRINT "OFF"
6040 PRINT "ON"
6050 PRINT "OFF"
6060 PRINT "ON"
6070 PRINT "OFF"
6080 PRINT "ON"
6090 PRINT "OFF"
6100 PRINT "ON"
6110 PRINT "OFF"
6120 PRINT "ON"
6130 PRINT "OFF"
6140 PRINT "ON"
6150 PRINT "OFF"
6160 PRINT "ON"
6170 PRINT "OFF"
6180 PRINT "ON"
6190 PRINT "OFF"
6200 PRINT "ON"
6210 PRINT "OFF"
6220 PRINT "ON"
6230 PRINT "OFF"
6240 PRINT "ON"
6250 PRINT "OFF"
6260 PRINT "ON"
6270 PRINT "OFF"
6280 PRINT "ON"
6290 PRINT "OFF"
6300 PRINT "ON"
6310 PRINT "OFF"
6320 PRINT "ON"
6330 PRINT "OFF"
6340 PRINT "ON"
6350 PRINT "OFF"
6360 PRINT "ON"
6370 PRINT "OFF"
6380 PRINT "ON"
6390 PRINT "OFF"
6400 PRINT "ON"
6410 PRINT "OFF"
6420 PRINT "ON"
6430 PRINT "OFF"
6440 PRINT "ON"
6450 PRINT "OFF"
6460 PRINT "ON"
6470 PRINT "OFF"
6480 PRINT "ON"
6490 PRINT "OFF"
6500 PRINT "ON"
6510 PRINT "OFF"
6520 PRINT "ON"
6530 PRINT "OFF"
6540 PRINT "ON"
6550 PRINT "OFF"
6560 PRINT "ON"
6570 PRINT "OFF"
6580 PRINT "ON"
6590 PRINT "OFF"
6600 PRINT "ON"
6610 PRINT "OFF"
6620 PRINT "ON"
6630 PRINT "OFF"
6640 PRINT "ON"
6650 PRINT "OFF"
6660 PRINT "ON"
6670 PRINT "OFF"
6680 PRINT "ON"
6690 PRINT "OFF"
6700 PRINT "ON"
6710 PRINT "OFF"
6720 PRINT "ON"
6730 PRINT "OFF"
6740 PRINT "ON"
6750 PRINT "OFF"
6760 PRINT "ON"
6770 PRINT "OFF"
6780 PRINT "ON"
6790 PRINT "OFF"
6800 PRINT "ON"
6810 PRINT "OFF"
6820 PRINT "ON"
6830 PRINT "OFF"
6840 PRINT "ON"
6850 PRINT "OFF"
6860 PRINT "ON"
6870 PRINT "OFF"
6880 PRINT "ON"
6890 PRINT "OFF"
6900 PRINT "ON"
6910 PRINT "OFF"
6920 PRINT "ON"
6930 PRINT "OFF"
6940 PRINT "ON"
6950 PRINT "OFF"
6960 PRINT "ON"
6970 PRINT "OFF"
6980 PRINT "ON"
6990 PRINT "OFF"
7000 PRINT "ON"
7010 PRINT "OFF"
7020 PRINT "ON"
7030 PRINT "OFF"
7040 PRINT "ON"
7050 PRINT "OFF"
7060 PRINT "ON"
7070 PRINT "OFF"
7080 PRINT "ON"
7090 PRINT "OFF"
7100 PRINT "ON"
7110 PRINT "OFF"
7120 PRINT "ON"
7130 PRINT "OFF"
7140 PRINT "ON"
7150 PRINT "OFF"
7160 PRINT "ON"
7170 PRINT "OFF"
7180 PRINT "ON"
7190 PRINT "OFF"
7200 PRINT "ON"
7210 PRINT "OFF"
7220 PRINT "ON"
7230 PRINT "OFF"
7240 PRINT "ON"
7250 PRINT "OFF"
7260 PRINT "ON"
7270 PRINT "OFF"
7280 PRINT "ON"
7290 PRINT "OFF"
7300 PRINT "ON"
7310 PRINT "OFF"
7320 PRINT "ON"
7330 PRINT "OFF"
7340 PRINT "ON"
7350 PRINT "OFF"
7360 PRINT "ON"
7370 PRINT "OFF"
7380 PRINT "ON"
7390 PRINT "OFF"
7400 PRINT "ON"
7410 PRINT "OFF"
7420 PRINT "ON"
7430 PRINT "OFF"
7440 PRINT "ON"
7450 PRINT "OFF"
7460 PRINT "ON"
7470 PRINT "OFF"
7480 PRINT "ON"
7490 PRINT "OFF"
7500 PRINT "ON"
7510 PRINT "OFF"
7520 PRINT "ON"
7530 PRINT "OFF"
7540 PRINT "ON"
7550 PRINT "OFF"
7560 PRINT "ON"
7570 PRINT "OFF"
7580 PRINT "ON"
7590 PRINT "OFF"
7600 PRINT "ON"
7610 PRINT "OFF"
7620 PRINT "ON"
7630 PRINT "OFF"
7640 PRINT "ON"
7650 PRINT "OFF"
7660 PRINT "ON"
7670 PRINT "OFF"
7680 PRINT "ON"
7690 PRINT "OFF"
7700 PRINT "ON"
7710 PRINT "OFF"
7720 PRINT "ON"
7730 PRINT "OFF"
7740 PRINT "ON"
7750 PRINT "OFF"
7760 PRINT "ON"
7770 PRINT "OFF"
7780 PRINT "ON"
7790 PRINT "OFF"
7800 PRINT "ON"
7810 PRINT "OFF"
7820 PRINT "ON"
7830 PRINT "OFF"
7840 PRINT "ON"
7850 PRINT "OFF"
7860 PRINT "ON"
7870 PRINT "OFF"
7880 PRINT "ON"
7890 PRINT "OFF"
7900 PRINT "ON"
7910 PRINT "OFF"
7920 PRINT "ON"
7930 PRINT "OFF"
7940 PRINT "ON"
7950 PRINT "OFF"
7960 PRINT "ON"
7970 PRINT "OFF"
7980 PRINT "ON"
7990 PRINT "OFF"
8000 PRINT "ON"
8010 PRINT "OFF"
8020 PRINT "ON"
8030 PRINT "OFF"
8040 PRINT "ON"
8050 PRINT "OFF"
8060 PRINT "ON"
8070 PRINT "OFF"
8080 PRINT "ON"
8090 PRINT "OFF"
8100 PRINT "ON"
8110 PRINT "OFF"
8120 PRINT "ON"
8130 PRINT "OFF"
8140 PRINT "ON"
8150 PRINT "OFF"
8160 PRINT "ON"
8170 PRINT "OFF"
8180 PRINT "ON"
8190 PRINT "OFF"
8200 PRINT "ON"
8210 PRINT "OFF"
8220 PRINT "ON"
8230 PRINT "OFF"
8240 PRINT "ON"
8250 PRINT "OFF"
8260 PRINT "ON"
8270 PRINT "OFF"
8280 PRINT "ON"
8290 PRINT "OFF"
8300 PRINT "ON"
8310 PRINT "OFF"
8320 PRINT "ON"
8330 PRINT "OFF"
8340 PRINT "ON"
8350 PRINT "OFF"
8360 PRINT "ON"
8370 PRINT "OFF"
8380 PRINT "ON"
8390 PRINT "OFF"
8400 PRINT "ON"
8410 PRINT "OFF"
8420 PRINT "ON"
8430 PRINT "OFF"
8440 PRINT "ON"
8450 PRINT "OFF"
8460 PRINT "ON"
8470 PRINT "OFF"
8480 PRINT "ON"
8490 PRINT "OFF"
8500 PRINT "ON"
8510 PRINT "OFF"
8520 PRINT "ON"
8530 PRINT "OFF"
8540 PRINT "ON"
8550 PRINT "OFF"
8560 PRINT "ON"
8570 PRINT "OFF"
8580 PRINT "ON"
8590 PRINT "OFF"
8600 PRINT "ON"
8610 PRINT "OFF"
8620 PRINT "ON"
8630 PRINT "OFF"
8640 PRINT "ON"
8650 PRINT "OFF"
8660 PRINT "ON"
8670 PRINT "OFF"
8680 PRINT "ON"
8690 PRINT "OFF"
8700 PRINT "ON"
8710 PRINT "OFF"
8720 PRINT "ON"
8730 PRINT "OFF"
8740 PRINT "ON"
8750 PRINT "OFF"
8760 PRINT "ON"
8770 PRINT "OFF"
8780 PRINT "ON"
8790 PRINT "OFF"
8800 PRINT "ON"
8810 PRINT "OFF"
8820 PRINT "ON"
8830 PRINT "OFF"
8840 PRINT "ON"
8850 PRINT "OFF"
8860 PRINT "ON"
8870 PRINT "OFF"
8880 PRINT "ON"
8890 PRINT "OFF"
8900 PRINT "ON"
8910 PRINT "OFF"
8920 PRINT "ON"
8930 PRINT "OFF"
8940 PRINT "ON"
8950 PRINT "OFF"
8960 PRINT "ON"
8970 PRINT "OFF"
8980 PRINT "ON"
8990 PRINT "OFF"
9000 PRINT "ON"
9010 PRINT "OFF"
9020 PRINT "ON"
9030 PRINT "OFF"
9040 PRINT "ON"
9050 PRINT "OFF"
9060 PRINT "ON"
9070 PRINT "OFF"
9080 PRINT "ON"
9090 PRINT "OFF"
9100 PRINT "ON"
9110 PRINT "OFF"
9120 PRINT "ON"
9130 PRINT "OFF"
9140 PRINT "ON"
9150 PRINT "OFF"
9160 PRINT "ON"
9170 PRINT "OFF"
9180 PRINT "ON"
9190 PRINT "OFF"
9200 PRINT "ON"
9210 PRINT "OFF"
9220 PRINT "ON"
9230 PRINT "OFF"
9240 PRINT "ON"
9250 PRINT "OFF"
9260 PRINT "ON"
9270 PRINT "OFF"
9280 PRINT "ON"
9290 PRINT "OFF"
9300 PRINT "ON"
9310 PRINT "OFF"
9320 PRINT "ON"
9330 PRINT "OFF"
9340 PRINT "ON"
9350 PRINT "OFF"
9360 PRINT "ON"
9370 PRINT "OFF"
9380 PRINT "ON"
9390 PRINT "OFF"
9400 PRINT "ON"
9410 PRINT "OFF"
9420 PRINT "ON"
9430 PRINT "OFF"
9440 PRINT "ON"
9450 PRINT "OFF"
9460 PRINT "ON"
9470 PRINT "OFF"
9480 PRINT "ON"
9490 PRINT "OFF"
9500 PRINT "ON"
9510 PRINT "OFF"
9520 PRINT "ON"
9530 PRINT "OFF"
9540 PRINT "ON"
9550 PRINT "OFF"
9560 PRINT "ON"
9570 PRINT "OFF"
9580 PRINT "ON"
9590 PRINT "OFF"
9600 PRINT "ON"
9610 PRINT "OFF"
9620 PRINT "ON"
9630 PRINT "OFF"
9640 PRINT "ON"
9650 PRINT "OFF"
9660 PRINT "ON"
9670 PRINT "OFF"
9680 PRINT "ON"
9690 PRINT "OFF"
9700 PRINT "ON"
9710 PRINT "OFF"
9720 PRINT "ON"
9730 PRINT "OFF"
9740 PRINT "ON"
9750 PRINT "OFF"
9760 PRINT "ON"
9770 PRINT "OFF"
9780 PRINT "ON"
9790 PRINT "OFF"
9800 PRINT "ON"
9810 PRINT "OFF"
9820 PRINT "ON"
9830 PRINT "OFF"
9840 PRINT "ON"
9850 PRINT "OFF"
9860 PRINT "ON"
9870 PRINT "OFF"
9880 PRINT "ON"
9890 PRINT "OFF"
9900 PRINT "ON"
9910 PRINT "OFF"
9920 PRINT "ON"
9930 PRINT "OFF"
9940 PRINT "ON"
9950 PRINT "OFF"
9960 PRINT "ON"
9970 PRINT "OFF"
9980 PRINT "ON"
9990 PRINT "OFF"
9999 PRINT "ON"
10000 PRINT "OFF"

```

▲早送り頭出しをするプログラム部分。3190-3280行までが頭出しをさせているところ。3220行に計算式。何分進めさせればいいかここに入っている。式自体は簡単。

**実験編 僕だけのとつておきMSX活用法**

FFでカウンター1動くのに何秒かかるか調べる。その時間だけコントローラのリレーを切替えてやればよい。ON/OFFの切替えだけでできる仕事なら、これ以外の応用もできる。留守録コントロール等の複雑なシステムは、いろいろな信号が送れるスロット口から可能かも。今、構想中のことだ。写真はリスト検索から表示、頭出しまで。ゲームのようなサウンド効果が可愛い!

### ●僕の家は電気屋さん

新井伸一くんは群馬県の西小泉という街に住む高校1年生だ。そして西小泉で「新井電化ストア」といえば、「あああそこだ」と誰もが知っているくらい古くからご近所の人たちに親しまれている有名電気屋さん。そして伸一くんはこの「新井電化ストア」の長男である。

さて、伸一くんの家のちよつと先にはWAVYシリーズでお馴染み、サンヨーの工場がデデンと並んでる。おかげで西小泉は水準以上の家電普及率を誇るという。田園風景の広がる地にコツ然と現れた、何となくアメリカのSF映画みたいな、不思議なエレクトリック・タウンなのだ。そして、伸一くんのお家を訪問して、まず伸一くんの持っているフル・システムにビックリ。モニタからMSX、データ・レコーダ、フロッピーディスク、プリンタ、ビデオ、それからMPC-Xに拡張ボックス、



▼▲左は、MPC-Xで最初に色の階調を設定しておいてから、スチルとして描いた「マッドマックスII」。右はスチルしてから描き込んだ着物姿のラム。チャップ作。



新井電化ストアはいつも大盛り。伸一君の弟、美ちゃんとその友だちの大ちゃん(左端)と一緒に。



大好きなアニメや映画  
だつたら、録画しておく  
だけじゃつまらない。と  
っておきの名場面や、お  
気に入りのキャラクタ  
たちが登場するシーンを集  
めてディスクに保存する。

しかも、オリジナルの映像にするつ  
てトコ、ここがポイント。彼等の仲間  
に共通の「アニメ狂で、しかもチョ  
ウ」とか。

おじいちゃんが、時にはビッグ・ス  
ポンサーになってくれる)。そんなわけ  
で、なかなか贅沢なMSXライフを送る  
MSX小僧なのである。

### ●アニメ映像ファイル

伸一くんと、中学時代から仲良しの  
チャップ(磯崎くん)、三田ツヨ(三田  
くん)、そして今回ここに来られなかつ  
た仲間たちと、今、夢中になつてい  
るアソビは、アニメ映像ファイルだ。



三田 悅弘／くわ／ミタツヨ／スゴ  
イ優しい、と2人が認めるナイス  
ボーイ／S44.8.4生、獣子座AB型



磯崎和彦／くわ／ミタツヨ／スゴ  
が上手で茶目っ氣たっぷ  
りの数学大好き少年。3人  
ともドラマ志望なのだ。  
S45.3.24生、牡羊座AB型



新井伸一くん(通称シン)  
／コンピュータが大好きな  
伸一君の将来の夢は、おウ  
チを継いで経営者になるこ  
と。S44.12.4生、射手座A型

# 新井伸一くんの アニメ映像 ファイル術

とっておきの名場面なら、僕たちオリジナル  
のファイル・テクを教えるよ! 講座①「キレイな絵を描くと、キレイな女のコにモテます」



トばかり絵が得意！』って趣味が、これまで彼等にとってゲーム・マシンだったMSXに、強力グラフィック・ツールMPC-Xを得たことによって、花開いたわけだ。

作業手順の前に、MSXとMPC-Xのジョイント方法を説明しよう。映像ソースとなるTVとビデオに、MPC-Xで加工処理するわけだから、双方向で映像信号送受ができるRGB21ピンケーブル手順はこうだ!!



- ①まずは、スチルで取り込んで修正を加える。
- ②色を変えながら細部にわたって描き込む。
- ③描き込みが終わったら、ファイルに必要なデータを入れる。日付・作者名(3人の合作)、タイトル、放送局と放送時間。これは便利だね。



▲今年3月には、2階建てのハイテクなお店に生まれ変わる『新井電化ストア』。群馬名物の冷たいからつ風に吹かれつゝ元気にみんなで記念撮影!

## 僕だけの とっておき MSX活用法



▶専門店ならではのオール・サンヨー・ブランドが見事に揃つた。M

でモニタとMPC-X+MSXを接続。これでTVはアンテナからモニタのアンテナ端子に入つて、ビデオはMPC-Xのビデオ入力端子に入る。コンピュータ、ビデオ、TVのどのソースを優先させるかは、MPC-Xで決定できる。まず目的の映像を流して、いい場面をスチル(モノクロ静止画)で取り込む。次に修

正、色のせ、細部の描き込み。最後にファイルに必要なデータをMSXからタイアップし、ディスクに入れる。プリント・アウトももちろん可。

メツチャヤクチヤ明るくて元気な彼らと、ご近所のお得意様とがスシ詰めて毎日大騒ぎの新井電化ストアは、もうMSX人のサロン的雰囲気ありました。

## OUR Exhibition



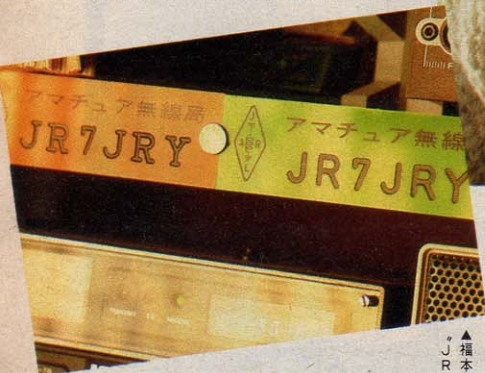
9~11 "Zガンダム" (伸一クン作)。スチルで取り込んで色付けし、必要なデータ(作者・日付名・タイトル)を入れる。1同じ"Zガンダム"を三田・磯崎組でやるところになる。コロニーまで描き込んであるところに注目。「伸のより苦労したよな」2"うる星やつら"のCM後に始まるところ(チャップ作)。3"マクロス"の逐渐ミサ。4"北斗の拳" (伸一クン作)。モノクロの迫力をキマッた。5"北斗の拳" (チャップ作)。6"スヌーピー" (三田・磯崎組)。マッドマックスIIと同じ方法だ。7"マクロス"の一条輝(弟・大ちゃん作)。8"キン肉マン"のテリーマン(大ちゃん)。

●5,000件の交信記録を瞬時に検索。  
福本さんが東芝HX-10D 64Kを購入した理由は「アマチュア無線の交信記録帳(ログ帳)」の整理をして検索の



迅速化を図るため、ある。記憶と検索、と言えば、コンピュータのいっちゃんオーソドックスな機能であるにもかかわらず、MSXの場合、実際にはあまりそういう利用のされ方の例は多くない。なぜかと言えば、ホームユースの環境において、コンピュータの実力を稼動させるに足るほどの項目数を持った材料がないから。住所録にしても蔵書の管理にしても、コンピュータに登場頗うまでもなく、ノートをひっくり返したほうが速い! というのが現実だったりするわけなんですね。

福本さんが6年間の無線歴のなかで交信した数はおよそ5,000件。これだけ数が集まると、さすがにコンピュータとしても動きがいがありそうだ。その局との交信が初めてか? それとも何度も交信したことのある局なのか?



交信しながら、コールサインを打ち込むと、瞬時に以前交信したときの記録が画面に現れる。

福本さんは車にも無線機を積んでいたが、旅行先で交信した人と、自宅からもう一度交信できたりすれば、また話もはずむ、というような功德があるのであった。

# 福本泰久さんの アマチュア無線 ログ帳

『CQ、CQ、CQ、こちらはJR7JRY、千葉県船橋市の福本です。MSXマガジン応答どうぞ』という声に導びかれ(?)アマチュア無線がMSXで100倍楽しくなる、という情報のウラを取りに総武線に飛び乗った!!

福本泰久さん(39歳)は国鉄にお務めの土木技術者さん。アマチュア無線を始めて6年。息子さんが2人いて、彼らはもっぱらゲームを楽しんでいるということです。

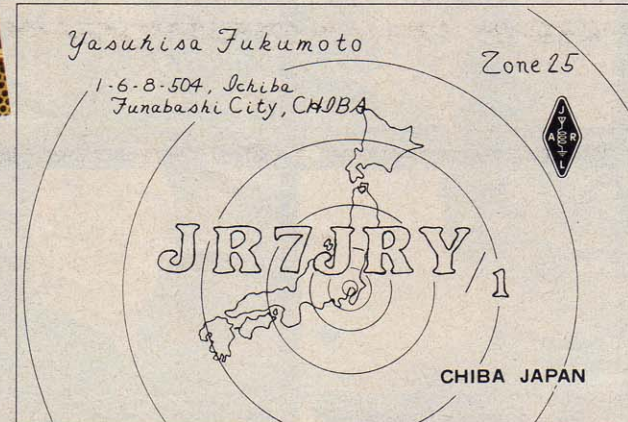


▲「MSXで検索ができるようになってから、たいへん便利で助けてます」と福本さん。

◀無線機には毎日必ず向かうそうだ。

▼この写真は全部海外から届いたQSLカード。電離層の高さによって、電波の届く距離が違ってくるということだ。モスクワや、オーストラリアとも交信したことがあるんだって。なお、カードはアマチュア無線の協会がまとめて発送の手続をしてくれるのだそうで、1人ずつ送るわけではない。

▲福本さんのコールサインは  
JR7JRY



福本さんのQSLカード。交信した人全員に交信状況のレポートと一緒に送る。



実践編 僕だけの  
とっておき  
MSX活用法

って、というような気持ちからMSXユーザーになる人がどっちかというと多いんじゃないかなと思う。福本さんのように明確な目的がある人のほうがさすがにフル活用してくれるんだなあ、という印象を受けた。今後はディスクドライブを揃え、ワープロとしても活用したいと言う福本泰久さんでした。



● “アワード”って何？

アマチュア無線の楽しみのひとつに“アワード”的申請がある。これは、交信した無線局の数や場所やコールサインなどが、ある条件を満たしたことを見認定するものだ。決められた言葉をコールサインでつづったり、地域を指定されてその中で24時間以内に10局と交信すると、周波数が決められてその周波数で600局と交信するetc.というような規定を掲載した本が発行されている。たとえば、“さくらんぼアワード”だったら、C、H、E、R、R、Yの6文字を、自分の交信した局のコールサインの中から見つけ出して申請すると、

JRTJRY	RST	FREQ	NAME	OTH
QSO Call Sign / 7-#			Fukumoto	
(S) サカス Top レー				
(S) サカス Midolle レー				
(S) サカス Tail レー				
(S) END				
* NO. ラ シテイ シタク"サイ ? 2				
* サカス Top レー ハ ? F				

CallSign	Date	RST	FREQ	NAME	OTH
YE4F#W	591027	59	21	・	・
UA6F#M	591027	59	21	・	・
DL6FBL	591027	59	14	・	・
JL1F#Z	591123	58	21	ナカノマ	ラガモニ
JG6F#Y	591123	59	7	シノウラ	45216
JF1F#G	5912-9	59	3.5	オオバマ	ミヤコカ"6
JALF#L	5912-9	59	3.5	ヒエダ"	ミトム
JF1F#X	600127	59	3.5	マリハラ	オオサハ
JE6F#M/1	60 218	59	50	ミル	EP#T/C
ワギン ヒヨウシ	△ RETURN	ラ	オシテ	クグ"ライ	■

認定状が送られてくる、というわけ。で、この規定のうち、コールサインを指定する場合に使用する文字は、コールサインの後ろの3文字なのであるが、この3文字を頭から、トップレター、

というような指定も多い。

というわけで、説明が長くなつたが、Top、Midle、Tailのそれぞれの文字ごとに検索できると、アワードの申請のとき、たいへん便利なのですね。

福本さんのプログラムは必要なletter(文字)を入力すると、過去に交信したその対象コールサインが、交信年月日や名前、交信地と一緒に即座に表示されるようになっているのである。

と、以上のように、アマチュア無線をする人にとって、コンピュータの存在はその楽しみを、何倍にもしてくれると見えるだろう。

コンピュータに興味があ

文記録帳をつけることは義務づけられており、6年分の記録帳が、現在、MSXにインプットされてある。福本さんが使用している記憶装置はクイックディスク。RAM容量の限界もあって、全部1度には検索できないしが、ノートを調べるだけではできなかったことが、いろいろとできるようになった。

クイックディスクからロードすると、画面にメニューが現れる。コールサイン、トップレター、ミドルレター、テイルレターのどれを探すか番号で選ぶ。右側の画面は、トップレターが“A”的無線局を探し出したところ。



ミドルレター、テイルレターと呼ぶ。規定には、トップレターだけ文字をつづるとか、ミドルレターが“A”的局



アワードを申請してもらった認定状。「貴局は……のアマチュア局と交信し受信されましたので、ここにこれを証明します」



### ●MSXが電子オルガンに変身

中学校ではプラスバンド部でホルンを吹いていた池田道生くん。音楽は大好きだ。「発売されてすぐに買った」というMSXで音楽を始めたのは、言うなれば当然の成り行き。むむふむ、それでお手持ちのマシンはもちろんヤマハ? ところが三菱ML-8000 32Kなのである。音楽ならヤマハ、というのが世間の常識であるが、他のマシンで

▶ MSXに自動演奏させるときは、3声出る特性を生かし、エレクトーン（高音、低音、ベースの3パート）の楽譜が最適。写真は、メロディとなって流れまるまで、道生くんが苦闘した跡の数々。



## 池田道生・諭司兄弟のカラオケシンセ

作ること）ができちゃう道生くんだから、レパートリーは広い。まあしかし、これだけならそう珍しい話ではないのだ。これをカラオケがわりに使っているところに池田家のオリジナリティがある。カラオケの機械を通してエコーを効かせると、雰囲気なんですねえ。弟の諭司くんはすっかりその気で『燃えよドラゴン』を熱唱するのであった。

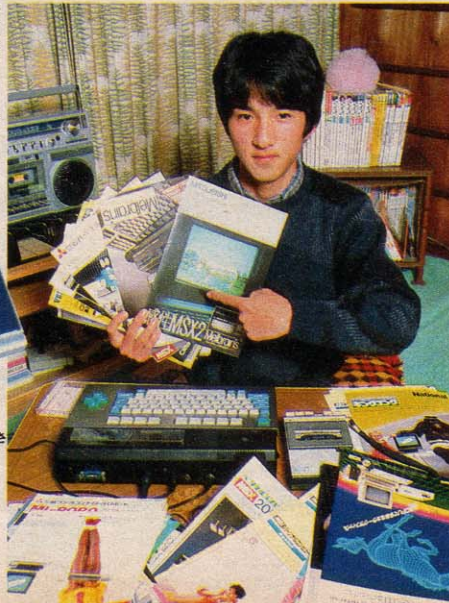
### ●カラオケ大会の人気者

もう1つは、ミュージックマクロ（音符をマイコン用に置き換えたアルファベットや数字などの記号のこと）を使っての自動演奏。菊地桃子ちゃんの「もう会えないかもしれない」を聴かせ

もMSXは立派に音楽をこなすという好例といえよう。

道生くんの技術は、次のとおり。まずMSXのキーボードを変身させることから始まる。MSXポケットバンク11「マシン語ゲーム集」をテキストに、MSXマシンを3声出る電子オルガンにしてしまうのだ。（プログラムを打ち込むだけだから、これはキミにもできる）で、道生くんは、ごひいきの中日をはじめ、プロ野球各球団の応援歌などを弾くので

あった（これは誰でもできるとは限らない）。楽譜を読むのはお手のもの。曲を聞いて採符（楽譜を



▶ 「パンギリングベイ」で獲得したメダル。ゲームでは、シューティングが好き。  
▶ コンピュータのカタログを集めている。高さにして10cm余りも集まった。

『いいぞがんばれドラゴンズ燃えろドーラゴンズ～～♪』とエコーのかかったカラオケに合わせて歌うは池田諭司くん。池田家のカラオケに、無い曲はないのです。伴奏は諭司くんの兄貴、道生くんの奏でるMSXだ!!



池田道生くん 三重県立松阪高校3年生。3月号が発売になる頃はおそらく受験のまゝ最中。志望校目指してしっかり頭張ってね。

でもらった。楽譜が読めなくちゃプログラムは作れないけど、弾けない人もこっちはなんとかなりそうよ。

親類縁者が集まって開くカラオケ大会で人気者のMSX活用法なのでした。

美録機 僕だけの  
とっておき  
MSX活用法



剛司くんがWA VY-10を買った理由は単純明快。ライトペンがついているから。コンピュータグラフィックスには以前から興味をもっていたので迷いはなかったそうだ。それ以来雨の日も風の日もMSXに触らなかった日はなく、今ではMSX専用の机と椅子があるほどだ。

剛司くんのもう一つの趣味はプラモモデル。やったことのある人ならわかるけれど、プラモ作りの楽しみの半分は色塗りにあるんだ。自分の頭の中で思い浮かべていたとおりの色に塗り上がった時の満足感は、経験者のみぞ知るこ

剛司くんが誇るプラモデル作品群。同じ型でもすべて違う色使いをしているところはMSXのおかげです。



剛司くんのライトペンさばきはまさに職人芸といえる。アッという間に色を塗り変えてしまうんだ。

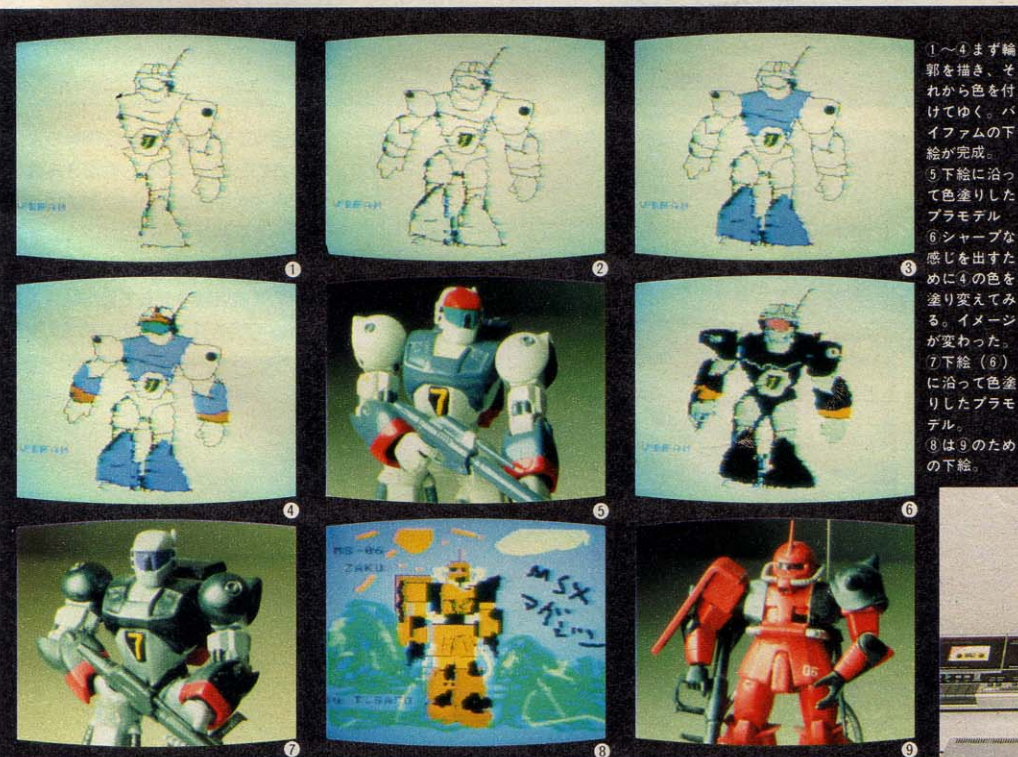
# 佐藤剛司くんの プラモ・カラーリング

コンピュータ・グラフィックスをぐっと身近なものにしてくれたライトペン。使い方は人により千差万別だけれど、プラモの色塗りの下絵に使うというのはアイデア賞ものだね。



佐藤剛司くん 15歳 奈良県奈良市平城西中学校3年生。ゲームはハイパー オリンピックやウォーロイドが得意とか。

とだろう。その色塗りも実物にいかに近づけるかだけを考えているようではまだアマダセ。自分だけのオリジナル・カラーリングを楽しむのが本当のプロってものなんだ。剛司くんは実際にキットに色塗りする前に、ライトペンを使ってWA VY-10の画面に完成予想図を描き、これにさまざまな色を付けてみる。つまりMSXでプラモの下絵を作っているわけだ。プラモが完成了したときの印象を前もって知るには操作が簡単で、美しい画面のWA VY-10が最適という剛司くん。今まで説明書どおりの色しか塗れなかつたのに、WA VY-10を買ってから冒險して違った色を塗れるようになった。グラフィックツールにもさまざまな使い道があるんだね。



▶サンヨーのWA VY-10にデータレコーダ+ナショナルのサーマルプリンタ。



朝田司さん、道枝さんご夫婦は去年の1月に結婚したばかり。二人とも海上保安庁に勤務していたのだが職場結婚ではない。2人の出会いは仕事ではなく趣味がきっかけなのだ。何年か前に手塚治虫原作の「海のトリトン」というTVアニメがあったのを覚えてるかな。TVアニメとしては初めて後援会ができたので有名だが、実は二人ともこの後援会の会員なのだ。今でも2~300人の会員数を誇り、全国的な組織活動を続けている海のトリトン後援会もユニークなら、その会員二人の結婚パーティも実にユニーク。結婚式や披露宴など堅固いことは一切やめて、後援会員や友だちを集めたパーティに、親戚も呼んでしまったそうだ。

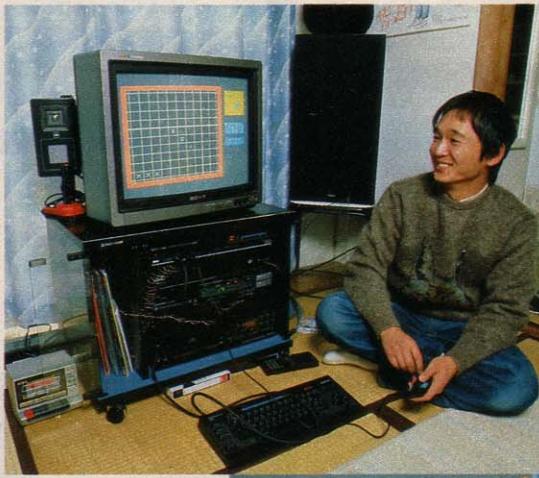
そのパーティを友だちにビデオカメ



朝田司さんは大阪の海上保安庁の炉台課に勤務する27歳。個人的に好きな漫画家は萩尾望都、吉田秋生、大友克洋の3人だ。特に萩尾望都にはもうソックンだそうだ。

# 朝田司さんのビデオタイトル

ビデオ編集用のソフトは数々あれど、結構手間と時間がかかるものが多いんだよね。朝田さんのとっておき活用法は簡単にかわいいタイトルが作れるんだ。



朝田さんご自慢のシステム。バイオニアのレーザービジョンブレイヤーCLD-9000、ナショナルのビデオオデッキNV-870HD、MSXはバイオニアのPalcom(PX-7)、モニタはソニーのKV-21XBRI。

ラで撮ってもらって、いざ編集しようということになったが、朝田さんはビデオタイトル編集用のソフトは持っていないなかったんだ。

なにしろ朝田さんがMSXを買ったのは電気店店頭のデモで見たMSX対応のレーザーディスクゲーム「スター





「ファイターズ」に一目惚れしたから。さっそくバイオニアのPX-7を買って、今でも結構楽しんでいるというくらいで、もちろんビデオデッキはもっているのだが、どちらかというとレーザーディスク派なのだ。レーザーディスクやゲームソフト、レコードに漫画など結構趣味に予算がかかるのにビデオ編集用ソフトなんて買う余裕がないなあ、と思っていた朝田さん。ある日ふと思いついたのがPX-7を用いたとっておき活用法というわけだ。

朝田さんがたまたま買ったPX-7はもちろんレーザーディスク・プレーヤーをコントロールするためのさまざまな機能を持っているのだが、その中の1つにスーパーインポーズ機能がある。つまり、MSXで書いた文字をビデオ画面に重ねることができるんだ。

問題は、ビデオのタイトルにふさわしい文字をどうやって作るかなんだけ



漫画本のコレクションは2人合わせて2,3000冊。MSXで管理する予定。



結婚パーティで配った小冊子LOVE R.O.M. ROMの説明がユニークだ。

れど、ここが朝田さんのとっておき活用法といえるアイデアなんだ。

最初にPX-7の初期画面で① MSX BASIC + P-BASICを選択。② COLOR, 0, 0で背景を透明にする。次にBSキーで余分な文字を消し、GRAPHICモードの♡印で文字を作り出していく。長い単語なので文字と文字の間をギリギリまでくっつけてしまう。

- ③④⑤⑥GRAPHICキーと\*キーを使って♡を出し文字を作っていく。長い単語なので文字と文字の間をギリギリまでくっつけてしまう。
- ⑦アルファベットキーで日付と場所を入れる。
- 一番下にファンクション文字が残っているのはこ愛敬だね。

さにコロンブスの卵的活用法だ。

だけどこのとつておきビデオタイトルも完全というわけではないんだ。それは画面の一一番下に出るファンクション文字。朝田さんはこれを消したかったんだけど、どうしても消せなかつたそうだ。

それから文字そのものの作り方。♡マークは可愛いだけれど、これを組み合わせて文字のように見せるにはかなりの数の♡マークがいる



▲PX-7はレーザーディスクと組んで始めてその威力を発揮する。SUPER-IMPOSEが可能。

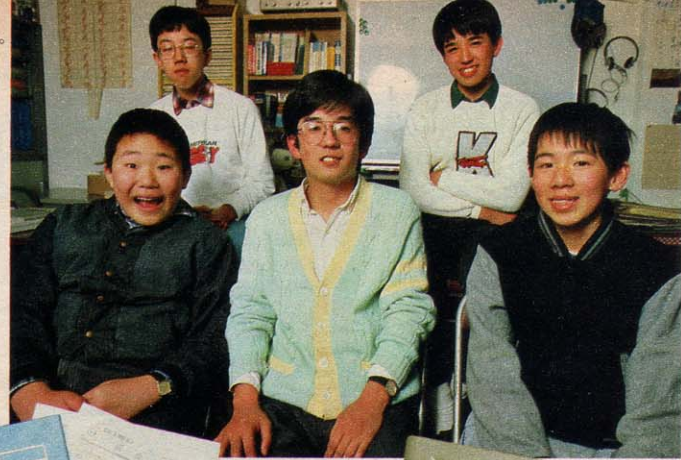
んだ。特に長いスペルの単語など、画面の中にキチンと収めるには文字と文字をくっつけてしまうなどの工夫が必要。だからと言ってむやみに文字と文字をくっつけてしまってはダメなんだ。

「！」なんて文字は隣をあけとかないと読みなくなってしまうからね。

これからもビデオ編集に力を入れたいという朝田さん。次回作が楽しみだ。

**妻と僕だけの  
とっておき  
MSX活用法**

▶塾の生徒たち。左から小林君、依田君、大橋先生、城倉君、山田君。



### ●CAIをめざして

コンピュータを教育に活用するいわゆるCAI(Computer Assisted Instruction)が取沙汰されて久しいが、小、中学校などの公的教育機関よりはむしろ学習塾、専門学校などの比較的小規模な機関の方が導入しやすいのが現実である。しかし、小さな学習塾がいきなりコンピュータを生徒の数だけ揃えるというのも無理な話だ。いっぺんに大規模なシステムを導入するのではなく、生徒の成績集計やスケジュール表作成などのコンピュータ管理(CMI; Computer Managed Instruction)から始め、講師や生徒がコンピュータに慣れてから次第にその規模を広げていくというのが現実的なCAIへの道であろう。

### ●MSX導入で省力化

大橋さんが講師として勤めているのは学研ISSという学習塾。東京の西

八王子に本部を置くこの塾では学研のシート式教材を使って小、中学生に英、数、国の大要教科を教えていた。年3回の全国的な模試の他に、月に1回の定期テストがあるのだが、去年の9月まではその成績集計、個人成績表を作業でやっていたので大変だった。なにしろISSは八王子、五日市あわせて4つの教室があり、生徒数は100人を超えるのだから。生徒の各教科の得点を足し、平均点を出し、標準偏差を計算して各々の偏差値を出す。これだけの作業を電卓でやり一人一人の成績表を手書きするには丸々1日以上かかるてしまう。

大橋さんが成績表作成にMSXを導入しようと言い出したとき、講師も生徒も諸手を挙げて賛成した。講師は単純作業に無駄な時間を



塾で使っている教材。学習シート式学習システムホームランだ。表面が問題集裏面が磁気シートで目と耳から学べる。



# 大橋弘明さんの個人成績表

学習塾の先生をしている大橋さんはMSXを使って生徒の成績を集計し、個人成績表を作っている。生徒の成績を正確につかむための偏差値もMSXならアップいう間に計算できるんだ。



大橋弘明さん 23歳 東京都西八王子  
学研ISSで講師を勤めるだけでなく、埼玉大学で博物館学を専攻し、将来は学芸員になるのが夢。



とられることがなくなるし、生徒の方もテストを受けたらできるだけ早く自分の成績を知りたいと思っていたからだ。パソコンとしてMSXを選んだのはMSXがCMIに適したものであることを大橋さんが熟知していたからに他ならない。

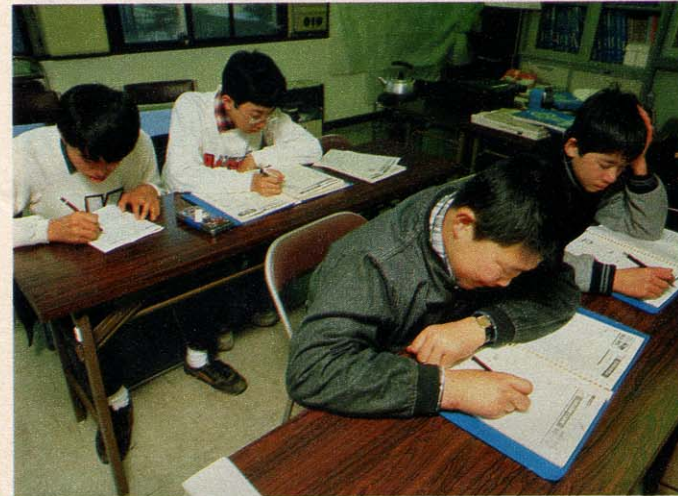
### ●習うより慣れろ!

大橋さんがMSXを購入したのはおととしの1月。以前からパソコンに興味をもつていろいろ研究していたところにちょうどMSXがデビューし、ハードとソフトに互換性があるということに一種の「カルチャーショックのようなもの」を感じ、データレコーダー内蔵のサンヨー・PHC-30を選んだ。

御多分にもれず大橋さんも最初のうちはライズアウト、スカイジャガーな



ど市販のゲームに凝った。しかし、そのうちそれだけでは飽き足らなくなりMAGAやログインに掲載されているプログラムを打ち込んでいるうち自然とBASICをマスターしていたという。パソコンも勉強も習うより慣れろだよね、とは大橋さんの弁。当時、大橋さんはまだ大学の美術部に所属していて会計の集計などをしていたので、MSXを使った簡単な計算のプログラムなどを作つてその腕を磨いていった。個人的にも家計簿のプログラムも作つた

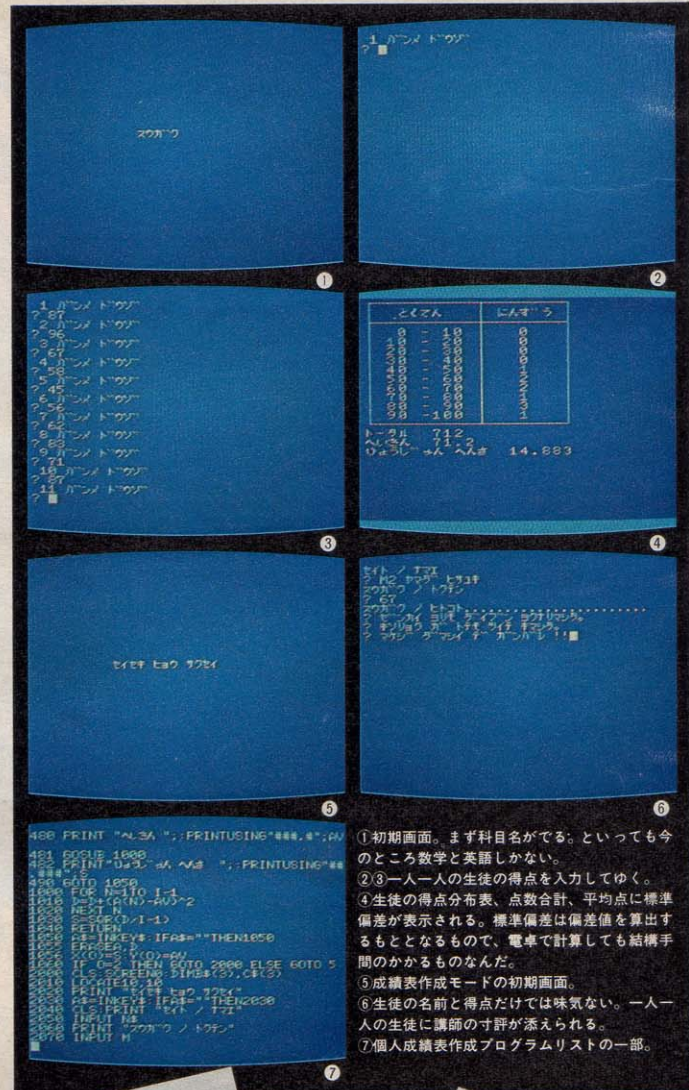
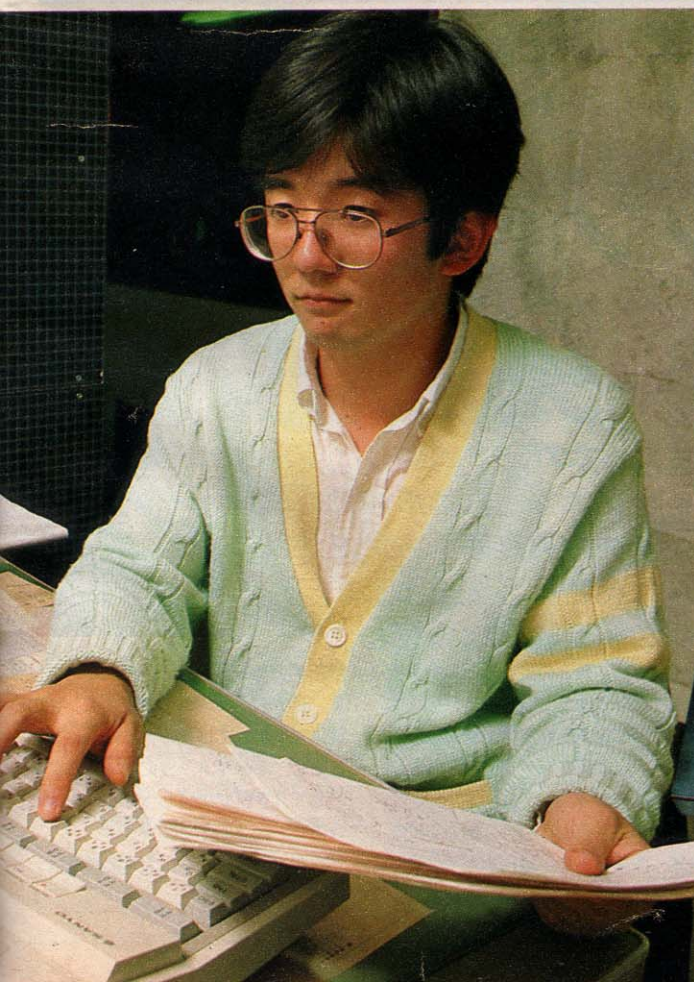


そうだ。

### ●アドベンチャータイプの学習ソフト

大橋さんは現在の個人成績表作成プログラムに十分満足していない。これから改良を加えてもっと使いやすいものにするつもりだそうだ。

大橋さんが今構想を練っているのは数学の問題をアドベンチャーゲームの形式でやる学習ソフトだ。まず手始めにブックスタイルで作つてみて、それをプログラムに組む予定だ。もはやプログラマートは完成しているらしい。



①初期画面。まず科目名ができる。といっても今のところ数学と英語しかない。

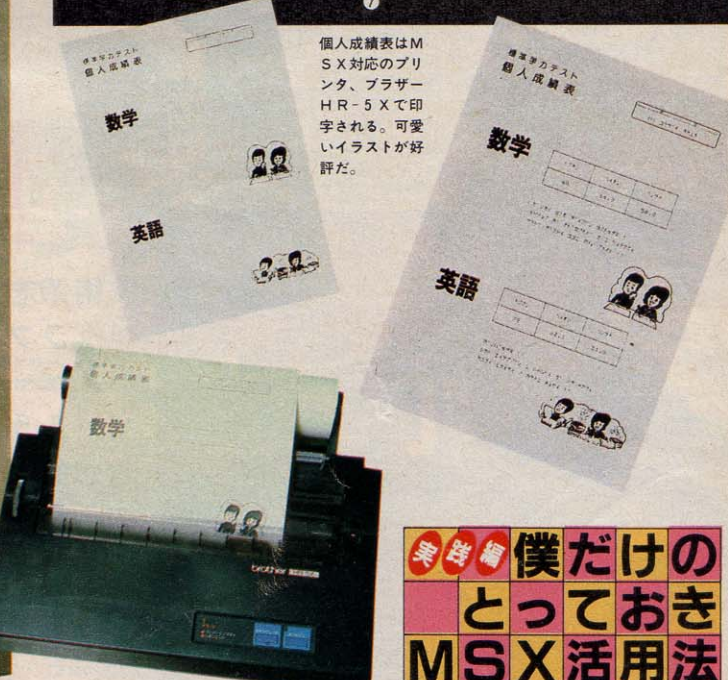
②③一人一人の生徒の得点を入力していく。

④生徒の得点分布表、点数合計、平均点に標準偏差が表示される。標準偏差は偏差値を算出するものとなるので、電卓で計算しても結構手間のかかるものなんだ。

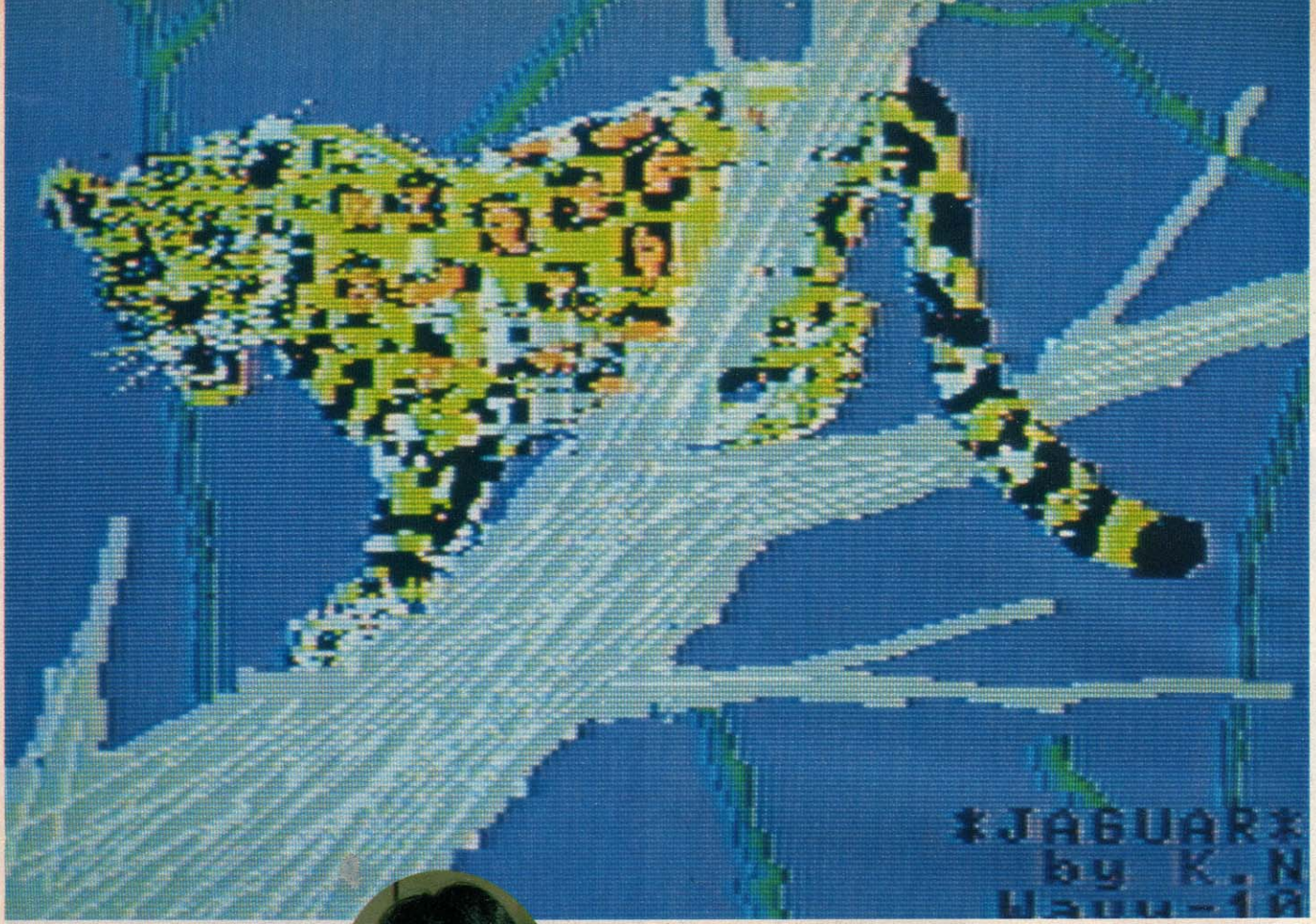
⑤成績表作成モードの初期画面。

⑥生徒の名前と得点だけでは味気ない。一人一人の生徒に講師の寸評が添えられる。

⑦個人成績表作成プログラムリストの一部。



**美術館 僕だけの  
とっておき  
MSX活用法**



岡山大学教育学部で美術を専攻している野宮謙吾さん。ひと昔までは日本のジーンズの70%を生産していたという岡山県井原市にある彼の実家におじやました。

高2の冬、「互換性があるので将来にわたって拡張性が高い。BASICを覚えたい。コンピュータでグラフィックスをやってみたい」という理由から、迷わずライトペン付きのWAVY 10を買ったそうだ。小さな頃から絵を描くの



野宮謙吾さん 18歳 岡山県岡山市 岡山大学教育学部特別教科工芸専攻の1年生。大学では半村良の伝奇小説とかが好きでSF文学ファンクラブに所属している。

# 野宮謙吾さんの ラクラク!? 受験突破術

美術系志望だった野宮さんはライトペイングラフィックスで色彩構成の勘を養い、ベーシックで英熟語テストを作っているうちに英熟語も覚えてしまった。

理想的なMSX受験突破術だね。

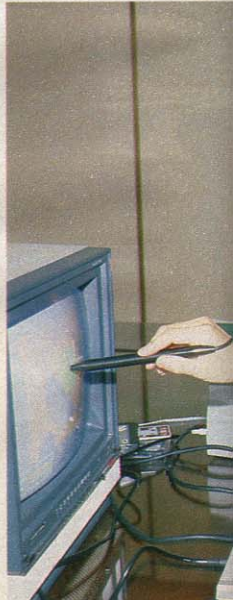
▲とても3年前に買ったとは思えないほどピッカピカのWAVY 10。とっても大切に使っているからだそうだ。みんなのMSXはどうかな。

が大好きで、高3の夏、志望校も美術系とすんなり決まった。さて、岡山大学教育学部の美術専攻の二次試験は、「精密描写(鉛筆デッサン)」と「色彩構成」の実技のみ。

「色彩構成」というのは、ある空間を直線、曲線、あるいは円などで区切り、

彩色するというもの。色の使い方だけで、自分のイメージを表現する。色の使い方によっては夏のイメージにもできるし、冬のイメージにもできる。色彩センスを試すにはもってこいの課題なのだ。

ちなみに昨年の岡山大学の課題は、



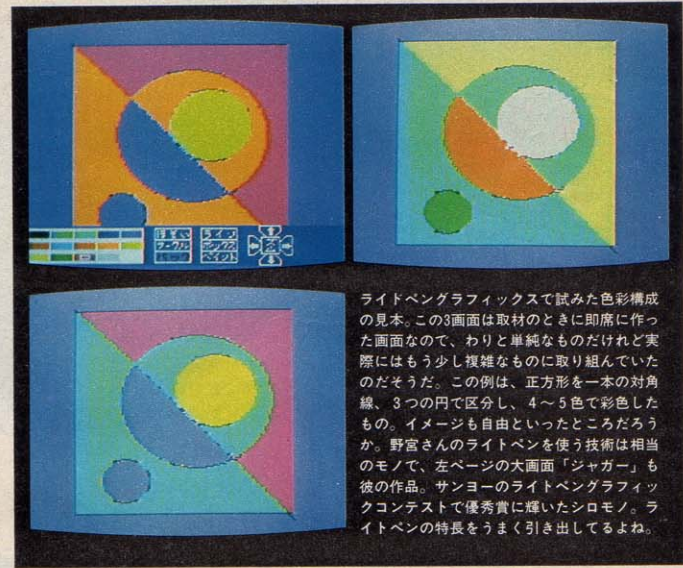
イメージは自由、正方形を対角線一本、円9つで区切り、5色で彩色するといふものだったそうだ。もちろん、課題は試験場へいったその場で発表されるわけだから、どんなものにも対応できなくちゃいけない。日頃の鍛錬がモノをいう。色を塗る技術自体も採点の対象だけど、やっぱり重要なのは色彩センス。そこでライトペングラフィックスが大活躍したというわけだ。

コンピュータグラフィックスの利点は、一瞬にして色を変えられるってこと。実際にケント紙に絵を描いてポスターカラーで彩色してみる前に、MSXで色の調子を確かめてみる。一度、ポスターカラーで塗り始めてから、どうもイメージが違うなと思って、きれいに塗り直すのは大変。その点MS

野宮さんは受験用の英熟語もMSXで覚えたという。自分で工夫して英熟語テストのプログラムを作り、データとして英熟語を入力しているうちに、



◀本の内容はもちろんのことだけど装丁が大好きで大切にしている愛読書と中学時代に描いたイラスト。どちらも美術の道を歩むようになったキッカケかも。



ライドペングラフィックスで試みた色彩構成の見本。この3画面は取材のときに即席に作った画面なので、わりと単純なものだけれど実際にはもう少し複雑なものに取り組んでいたのだろう。この例は、正方形を一本の対角線、3つの円で区分し、4~5色で彩色したもの。イメージも自由といったところだろうか。野宮さんのライトペンを使う技術は相当のモノで、左ページの大画面「ジャガー」も彼の作品。サンヨーのライトペングラフィックスコンテストで優秀賞に輝いたシロモノ。ライトペンの特長をうまく引き出しているよね。



Xなら、ちょっとイメージが違うなと思ったら、ライトペンでチョイチョイと色を変えてしまえばいい。しかも、コマンドひとつで、正方形、直線、円を描くことができるのだ。MSXのおかげで野宮さんの色彩センス修業は随分とはかなり、自信もついたそうだ。



◀▼これぞ本物の色彩構成。区分に関する条件は自由で、左が冬をイメージしたもの。左が夏をイメージものだ。野宮さんは、出来の悪いヤツなので公開してほしくないということだったけど、十分素敵でしょ。Mマガに連載していたMr. Ikoの「君もイラストレーター」がとっても参考になったんだって。

▲「グレムリン」に出てくるギズモと「ネバーエンディングストーリー」に出てくるシンボルマーク。ふたつとも野宮さんのお手製。器用もここまでくると立派だね。

◀絵を描くときは真剣そのもの。ひさびさに色彩構成に取り組む野宮さんです。



▲紙粘土で作った「ステゴザウルス」「ゴジラ」に「デビルマン」。一瞬プラモデルかと思うぐらい精巧な模型だよ。



すっかり頭の中に入ってしまった。

しんどいはずの愛駒生時代を、MSXをうまく利用して少しでも楽しいものにしようとしたこの努力。受験生のキミも見習うところが多いんじゃないかな? 将来は美術の先生になりたいという野宮さん。256色が同時表示できるMSX2の強力なグラフィックスには大いに期待しているとか。

**美術編 僕だけの  
とっておき  
MSX活用法**

TELECOM CLUB  
テレコン  
ワラブ  
ファイナル

『太陽のめぐみを受けた家』  
があるという。この情報を  
手にしたテレコンクラブでは、急きよ取材班を結成。  
その謎に挑むことになった。  
今回で最終回を迎える我ら  
がテレコンクラブ。その最  
後を飾って、ニューメディ  
アに屋根まで浸かった(?)、  
ホーム・オートメーション  
住宅の現状をレポートしよ  
う。ニューメディア通を自  
認するクラブ員Kは、果た  
してHA住宅を前にウンチ  
クを述べることができるか  
? これはニューメディア  
同士が凌ぎを削った、壮絶  
な聞いの記録である(本当  
かな?)。

## 総床面積128坪の 総ハイテク住宅

『うさぎ小屋』などと欧米諸国から称さ  
れるほど、日本の住宅事情は悪い。特  
に首都圏におけるそれは致命的だ。ボ  
クなどは6畳プラスのワンルームに住  
んでいることもあり、日夜我が身の境  
涯を恨むことになる。ああ、日本国民  
のなんとフビンなことよ。

さてこんな状況にある人間が、時代  
の最先端をいく、敷地面積約600坪の  
ニューメディア住宅に遭遇するとどう  
なるか?『うわー、デカイ。すげー、カ  
ッコイイ。一度いいから住んでみた  
いなー』などと、何ともなきないり  
アクションが返ってくることになる。  
新幹線の岐阜羽島駅を降り、タクシー  
に乗ること数分。サンヨー電機の広大  
な工場の一角での、テレコンクラブと

HA実験住宅との出会いは、正にこん  
なふうだった。

## SHAINS開発 プロジェクト

今回取材に訪れたのは、ホーム・オ  
ートメーション・システムの開発や、  
実証実験を行うために建てられた、サ  
ンヨーのHA実験住宅だ。近頃話題に  
なっている、電話でお風呂が沸くニュ  
ーメディア・マンションなどを、さら  
にバージョン・アップしたものと思っ  
ていい。

実験住宅の概要は、耐火、地下室付  
きの2階建構造。総床面積は、地下1  
階が33坪、1階が50坪、2階が34坪、  
そしてキャプテン情報などを供給する  
INSセンターが11坪の、合計128坪  
を誇っている。また住宅の裏手には、  
水耕栽培のためのシステムもつくられ

ており、野菜などの自給自足も可能と  
のこと(?)だ。

SHAINS(シャインズ)とは、  
Sanyo Home Automation and Infor  
mation Network Systemの略で、HA  
の開発をより強力に推進するために、  
全社統一のプロジェクトとしてスター  
トしたものだ。昭和59年4月に第1次  
の開発期間が始まり、毎年5月までに  
その期間の成果を実験住宅に投入する。  
今回のプロジェクトでは、昭和62年の  
5月までがひとつの区切りとされ、3  
年間の見直しがはかされることになっ  
ているけど、もちろんその後もSHAI  
NS開発プロジェクトは続けられる  
という。

テレコンクラブがうかがったのは、  
この第1次開発期間の真っ只中。主と  
してエネルギー、ハウスキーピング関  
連の開発を行っていたときだ。この段



Let the sun shines on  
**SHAINS**

▶玄関にあるモニタカメラ。  
押し売りがきても安心だね。



階では、各事業部ごとのプロダクトをバラバラに投入しているために、個々のつながりはまだ余りなく、それぞれが独立した印象を受けた。けれども、2年目3年目とプロジェクトが進むにつれ、ホーム・オートメーションという大きな傘の下に、すべてのシステムがまとめ上げられていくというから楽しみだ。

## 情報の大動脈、 情報ホームバス

さて、ひとくちにホーム・オートメーションという言葉を使ってきたけど、その基礎となっているホームバスについて、ちょっと調べてみよう。

現在どの家庭でも、各部屋に電力線が配線され、コンセントに電化製品をつなぐことで、これらの機器が使用できるようになっている。また、電話線やテレビのアンテナ線なども同じで、それぞれ電話機やテレビセッットをつなぐことで、正常に動作するはずだ。これらの配線を、すべてまとめ上げてしまおうというのが、ホームバスの概念で、上記の物の他にもCATVやキャブテン、そして家庭内コントロール用のケーブルなどもこれに含まれる。

そもそもバス(Bus)には、自動車のバスと同じで、さまざまな物(情報など)が乗り合って運ばれていく、と

いった意味合いがある。コンピュータの世界でも、データを運ぶのをデータバス、メモリアドレスを運ぶのをアドレスバス、などと呼んでいるのもこのためだ。ホームバスは、いわば家庭内の情報を運ぶ、大動脈といったところだろう。

さて、現在このホームバスに関する研究は、さまざまな方面から進められているが、残念ながらひとつに統一されたフォーマットはない。各省庁や住宅公団、さらにはセキスイ、ミサワなどの住宅会社、今回うかがったサンヨーなどの家電メーカーに至るまで、それぞれ独自の方式で研究開発が行われている。もっとも、HAにたいする基本思想は同じなので、他とかけ離れたシステムが登場する心配はないとのこと。ユーザーであるボクたちは、ともかく一安心。

## サンヨーのホーム バス・システム

サンヨーのHA実験住宅で使われていたホームバスは、情報ライン、制御ライン、エネルギーインの3本を使ったもの。もちろんすべての機器にこの3本全部を使うわけではなくて、そ

れぞれの場合に応じて1本ないしは2本(ときには3本全部の場合もあるが)を使わることになる。

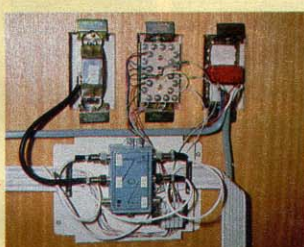
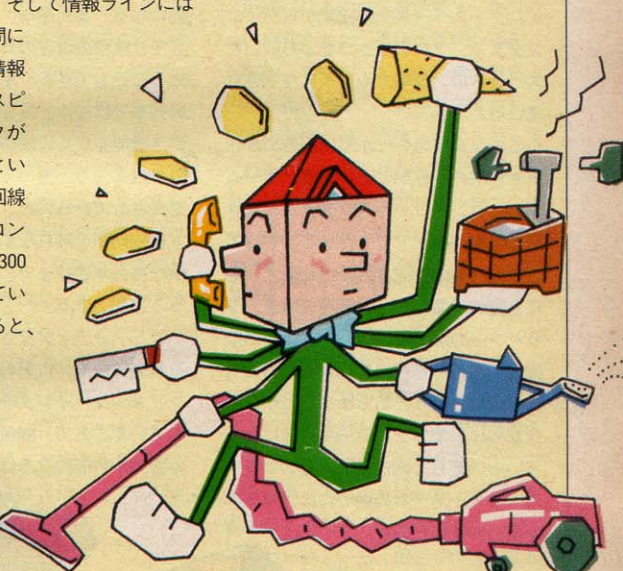
例えは室温を測る温度センサや、火事を探知する煙センサ、防犯用に玄関の外に張り巡らされたセンサなどは、その計測データをコントローラに伝えるために、情報ラインと接続することになる。また、情報ラインから得たデータをもとに、エアコンのスイッチのON/OFFや、玄関灯のON/OFF。さらには外出先からの電話による室内照明の制御や、お風呂の給湯の制御などの場合は、制御ラインやエネルギーインを単体で、もしくは組み合わせて使うことになる。

このエネルギーインには直流12ボルトが流され、そして情報ラインには9600bps(1秒間に9600ビットの情報を送れる)のスピードで、データが送られているという。通常電話回線を用いたパソコン通信などが、300bpsで行われていることを考えると、

9600bpsというスピードがいかに速いか、わかってもらえるかな。

## MSXでホーム・ コントロール

それでは、「ニューメディアの城」とも呼べるHA実験住宅に、いよいよアタックを開始してみよう。まず玄関に立つと、上からテレビカメラが見下ろしている。今のところは写真のような大型のものを使っているけど、近いうちにはその存在を気づかれないような小型のものにかわるという。



▶これが情報、制御、エネルギーの各ライン。各部屋に配備されている。



▲土を使わずに、クリーンな野菜を栽培する水耕栽培システム。



◀お馴染みのキャブテン端末もセットされている。

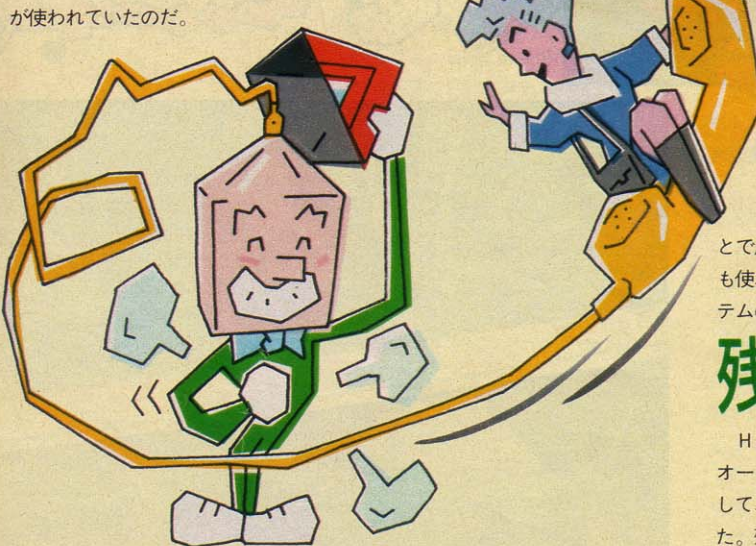


▶屋根の上には、S H F波用  
のパラボラ・アンテナもある。

インターホンを通して用件を告げると、カチッと音がしてドアロックが外される。これはすべて遠隔操作になってしまっており、住人は居間でテレビを見ながらでも来客の対応が可能になる。ここで素直に「便利になったな」と感じられるキミは、ニューメディアに対応する能力あり。逆に「また怠惰な人間が増えた」と思ってしまったボクなどは、新人類とは呼べないのかかもしれない。

玄関を入ると、そこは広大なオープン・スペース。中央に40インチの高品位テレビが設置され、屋根の上のパラボラ・アンテナで受信した、通信衛星からの映像を流していた。階段を上がり、中2階のようになったところがリビング・スペース。応接間からダイニングまで、フロアひとつをぶち抜いたスペースに、効率よくレイアウトされている。

このフロアのいっかくにあるのが、H A住宅の中枢部ともいえる、ホームバス・コントロール・システム。さきほどの玄関のドアロックなど、すべてここから集中管理されていたのだ。他にも庭の水撒きや、お風呂の給湯、ブラインドの開け閉めや、エアコンの制御など、暮らしを快適にするために考えられた、ありとあらゆることが、居ながらにしてコントロール可能になっている。そして何と、これらのコントロール・システムの中心には、MS Xが使われていたのだ。



## 今後の課題は インターフェイス

Mガの熱心な読者なら、サンヨーのMS X=ライトペンという図式が成り立つはずだ。H A住宅の場合もご多分にもれず、ライトペンをサポートしたW A V Y IIが、システムの中核として使われている。

これは、モニタ画面に表示されるメニューに沿って、ライトペンでコマンドを出していくことで、ホームバス・システムのコントロールをさらに簡略化しようというものだ。例えば空調システムの制御なら、グラフで表示される設定温度をライトペンで自由に変化させることで、手軽にコントロール可能になる。また逆に、モニタ画面を通じて、家の現在のコンディションを知ることもできる。単なる数字データの列挙ではなく、MS Xのグラフィック機能をフルに使い、視覚的に見せてくれるので、誰にでもわかりやすく工夫されているのだ。また、キーボードに一切手を触れなくて済むので、子供からお年寄りまで、家族みんなで使うことができる。

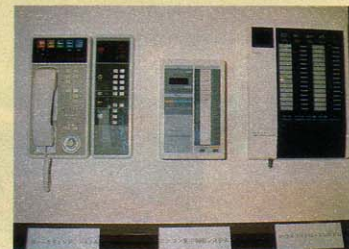
ニューメディアなどと聞くと、とかく無気質なものに思われるがちだが、マン・マシン・インターフェイスを工夫していくことで、機械から人間への歩み寄りが可能になるはずだ。H A住宅

## 残り物を上手に 使うために

H A住宅に話をもどそう。キッチン・オートメーション・システムの一環として、おもしろいものが開発されていた。残飯整理プログラムとでもいうの



▼電話からの制御も可能。居ながらにして、家のコントロールが可能になる。



▶各部屋には、こんなクリーナーのダクトがある。重い本体を持ち運ぶ必要なし、簡単な操作で各部屋のクリーナーが可能になる。



▼通常のエアコンに、H Aのためのインターフェイスが付けられている。



におけるライトペンはそのひとつ的方法であろうし、SHAINSプロジェクトの中でもインターフェイスに関する研究は進められているという。現にホームバスのコントローラのひとつとして、ライトペンの他にも、画面に触れることで反応するタッチ・スクリーンなども使われていた。また、音声合成システムの導入も考えられているという。

かな。冷蔵庫の中に残っているものを組み合わせて、何が作れるかを瞬時に表示するものだ。主婦にとって毎日の献立を考えるのは大変な作業。それとともに、冷蔵庫の中身を管理することも大切な仕事だ。「昨日買ったお肉があと少し残っていて、それにキャベツとニンジンと……」。そうそう、玉子が古くなってきたから、早めにたべなくちゃ」などと、常に頭で冷蔵庫の中身を把握していないければならない。今はまだ、ここまでコンピュータに管理させ

ることはできないけど、それが当たり前になる日も、そう遠いことではないかもしれない。

さて、残飯整理プログラム(?)の実際の使い方は、「挽き肉200グラム、ピーマン5つ、キャベツ4分の1個、ツナ缶1つ、牛乳500cc……」といった具合に、残り物のリストを入力する。すると、それらの材料を使ってできる料理が、画面に出力される仕組み。これもライトペンを使って、メニューを選択していく方式なので簡単だ。残飯整理といつても、やみなべのように何でもかんでも放り込んでしまうのではないのでご安心を。例えば10ある材料の中から6なり7なりを使って、作ることのできる料理を教えてくれるのだ。もちろん各料理の詳しい作り方も表示されるので、クッキング・メモとして役立つそうだ。



▲機能的なシステム・キッチン。もちろん実際に使えます。

▼ここが地下のAVルーム。100インチのモニタがセットされ、快適そのものだ。

## これから主流は アンダーグラウンド

極度の土地不足と、それにともなう住宅事情の悪化に対応して生まれてきたのが、超高層住宅と呼ばれるもの。上へ上へと住宅を積み重ねることで、慢性の土地不足を解消しようというものだ。しかしこれも、日照権の問題などが残されており、絶対の解決法とはいひ難い。

サンヨーのHA住宅で重要視されていたのが、地下室の存在だ。通常「地下室」なんて言葉を聞くと、「暗い」「きたない」「ダメダメしている」などなど、必ずといっていいほどマイナス・イメージが付きまとう。けれども、「防音効果バツグン」「冬暖かく、夏涼しい」など、メリットも多いのだ。

リビング・スペースのある、中2階

▼これが噂の、残飯整理システム。ライトペンで材料を選択すると、調理可能な料理が表示。



◀MSX+ライトペンで、ホーム・オートメーション・システムをコントロール。

▼お世話になった上村、疋田、浅井、深田(敬称略)の各氏。どうもありがとうございました。



から階段を降りていくと、照明が自動的に点灯。「エッ、エッ！」と、ただ驚いていると、「人の存在を感じて明かりがついたのです」との説明。階段や廊下にはセンサーが埋め込まれており、照明のコントロールなど自動で行われるそうだ。ちなみに、人が居なくなってしまふると、照明は自動的に消える。サースが、ニューメディア住宅。

さて、テレコンクラブが通された地下室は快適そのもの。100インチのプロジェクターが壁にセットされたAVルームと、40インチのモニタテレビハイファイ・オーディオがセットされたオーディオ・ルームが、並んで作られている。何といっても防音効果バツグンの地下室だから、ご近所に気兼ねなく音を出せるのがウレシイ。夜中であろうが、早朝であろうが、アンプをフルパワーでドライブできるのだ。またギターアンプを持ち込めば、ストレス解消、一大パフォーマンス大会なんてことになりそう。日夜うさぎ小屋で暮らす、多くの日本人にとって、何ともうらやましい話だね。

もっとも、この快適な地下室を維持するには、それなりの苦労もある。特に問題になるのが湿気対策で、そのため開発された、専用の空調システムが稼動していた。これは、常に外気と内気を循環させる方法をとっており、部屋の温度の他、湿度も一定に保ってくれるという。これからの日本の住宅事情は、地面の下、アンダーグラウンドへ進みつつあるのだ。

## 日本の住宅事情に 明日はあるか

欧米の生活風景などを見ていると、その優雅さにため息が出るばかりだけど、日本の場合もそれほど捨てたもんじゃない。土地不足という絶対のハンデを背負ってはいるけれど、暮らしを豊かにするための工夫は、各所で研究が重ねられている。電話一本でお風呂が沸き、部屋の空調が稼動することも、いよいよ現実になってきたし、さらに進んだホーム・オートメーションが実用化する日も近いといえる。

「狭いながらも、住みよい我が家」。何だか気が減入ってきそうなフレーズだけど、明日の日本の住宅事情を、的確に表現した言葉といえそうだ。こたつにあたって手を伸ばせば、テレビも付けばコーヒーも入る。住み慣れた我が家から、テレコンクラブ・ファイナルもこれにてオシマイ。

So long. Bye bye!



Vol.9

# CAI Clipping

セサミ・ストリートは、  
知的な幼児番組だ。

Good morning,  
Mr. Looper!

セサミ・ストリートをご覧になったことのある方なら、それぞれお気に入りのキャラクタ（マペット）がいたことと思います。ゴミの罐に住む気難し屋（グラウチ）のオスカー、その名の通りクッキーが大好きなクッキー・モンスター、なかなかの策略家であるアーニーと、同居人であるバート、紳士なカエルのカーミット・ザ・フロッグ、そしてお人好しのビッグ・バードなどなど。放送が終わって何年にもなりますが、彼らの行動やセリフの言い回しは、今でもしっかりと記憶しているのではないでしょうか。

今から10年ほど前、NHK教育テレビで「セサミ・ストリート」という、英語圏の幼児向けテレビ・シリーズが放映されていました。番組の制作にあたったのは、CTW(Children's Television Workshop)というアメリカの公共テレビ局です。

今回のCAI Clippingでは、「セサミ・ストリート物語—その誕生と成功の秘密（サイマル出版会）」という本をもとに、全世界で放映されるまでになった「セサミ・ストリート」の秘密を探ってみたいと思います。マス・メディアが子供たちに与える影響は、どんなものなのでしょうか。

身長が2メートルはあるビッグ・バードの登場は、彼の家のドアの横に首を引っ掛けることから始まります。彼が何年間この家で暮らしてきたかは知りませんが、彼の身長からしてみれば低すぎるドアに、必ず一度首を引っ掛けるのです。そして広場を横切ってフーパーさんの食料品店に行き、発する言葉が「Good morning Mr. Looper（ルーパー）」。その声が余りに元氣で、間違いを指摘されたときの当惑した姿との対比に、英語がわからないながらも、思わず微笑んだ覚えがあります。日常ではありえない、英語を理解する大きな鳥と人間との会話。けれども、セサミ・ストリートを見ている子供たちにとって、いや大人たちにとって、それはとても日常的なこととして受け

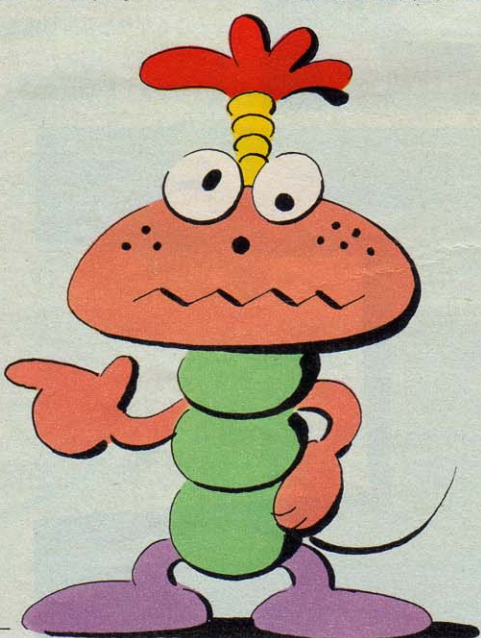
入れられていたのです。

セサミ・ストリートは、学齢前の3歳から5歳までの子供たち、特に貧しい家庭の子供たちを対象に制作されました。そしてそれは、見ている者を誰でも引きつける魅力に満ちていたのです。週に5日間、1回1時間のこのプログラムは、どのように考案され、どのようにして作られていったのでしょうか。その過程を探ってみることにします。

## 学校以外にも 教育の場はある

アメリカにおける教育制度の問題点として、規模が大きすぎること、資金が不十分であること、創造力に富んだ人材が不足していること、そして明確な目的を欠いていることがあげられていました。さらに問題とされていたことは、すべての子供たちのためのただ一つの最良の教育方法が存在し、それを見つけることであらゆる教育問題が解決すると考えられていたことだそうです。

こうした背景から、アメリカでは資力をすべて学校教育に集中し、唯一最上の教育制度を探し求める余り、子供たちひとりひとりに対応した、柔軟な教育が見落とされがちだったようです。また、学校以外での教育の場といったものの存在も、ともすれば忘れていました。仲間同士での交流から学ぶこと、大人に協力して何かをなし遂げたときの多大な学習効果。これらのことを行ったための手立てが、考えられてなかったのです。



ILLUSTRATION／高橋キンタロー

セサミ・ストリートのプロジェクトは、そんな大人や仲間からの影響をテレビでも可能にできるのではないか、ということから始まりました。日本では幼稚教育が発達しており、ほぼ100パーセントの子供たちが2年ないしは3年間、幼稚園に通っています。けれどもアメリカにおけるそれは低く、3~4歳では20パーセント以下、5歳になんでも75パーセント以下の子供たちしか、幼稚教育を受けていません。特に貧しい家庭に育った子供たち（多くの場合、黒人やブルートリカンです）は、幼稚教育を受ける機会が少なかったようです。こんな子供たちに、さまざまな早期の教育体験を与えるためにも、テレビというマス・メディアは有效地に働くのではないかと考えられたのです。

## テレビで何ができるのか

セサミ・ストリートという番組（当時はまだ名前は決まっていませんが）をテレビで放映すると決まって、その方法論となると雲をつかむような話だったようです。そこでまず確認されたのが、子供たちに就学準備をさせるという番組全体の目的でした。つまり3歳から5歳までの学齢前の子供たちを対象とし、彼らが早くかつ心地よく学校活動に入るための技能や、他の人からも認められる何らかの技能を身につけさせようということが、ひとつ的基本原則になったのです。

また、実社会で役立つと思われる読み書きや、計算といったものについての教育も、番組の中に取り入れられました。これには、視聴者の大半を占めると思われる貧民層の親たちの意見が大きく反映しており、社会に広く通用する基本的な知的技能の習得を目的としています。

さらに、なにを考えるかということと、いかに考えるかといったことについても、番組の制作に取り入れていくことが確認されています。これによりただ知識を得るだけではなく、その意義といったものも理解させようとしているのです。

こうした基本理念をもとに、放送開始まで1年の企画期間を残して、C T Wの教育目標が以下のように決定されました。1968年秋のことです。

### I. 象徴的表象

子供は、文字、数、幾何図形のような基本的なシンボルを識別し、それらのシンボルを用いて基本的な操作を行うことができる。

### II. 認知過程

子供は、事物やできごとを、順序、分類、関係などの概念によって扱うことができる。ある種の基礎的な推理技能を用いることができる。

また、効果的にものごとを探究したり問題を解決したりする助けになるある種の態度を身につけている。

### III. 物理的環境

子供は、物理的世界に関する次のような概念を持つことができる。遠くあるいは近くの自然現象、自然界に働くいくつかの作用、さまざまな自然現象を結ぶある種の相互依存関係、それに人類が自然界を探究し利用する方法などである。

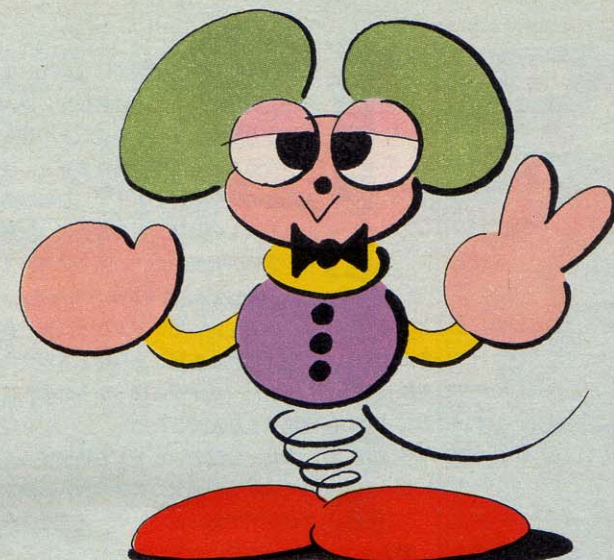
### IV. 社会環境

子供は、自分自身やその他のなじみ深い個人を、役割によって定められた性格から識別することができます。遭遇する可能性のある機関の形や機能をよく知っている。

子供は状況をふたつ以上の視点から見るようにになり、いくつかの社会的ルール、とりわけ正義とフェア・プレーを保証するようなものの必要性を認識し始める。

## 娯楽としての教育

以上のような教育理念に基づき、番組の企画は着々と練られていったようです。このとき問題とされたのは、教育に娯楽の要素を持たせるかということだったといいます。従来の考え方では、娯楽は価値のないもので軟弱さと堕落のしるしであるとされています。一方教育ははじめて真剣なもので、退屈でつらい作業にも耐えられる、強い意志を持った人に有効に作用すると考えられていました。ですからこのふた



つは競い合って子供の注意を引くものであり、決して共存するものではないとされていたのです。

ところがC T Wのスタッフが考えたのは、このふたつの要素を組み合わせることで、相互に高め合おうということでした。つまり、子供たちが気付かないうちに、教育されてしまうようなシステムを作り出そうとしたのです。ブラウン管上に映し出される光景を楽しむうちに、さまざまなことを自然と理解していく、そんな教育方法をC T Wは目指していたわけです。

こうして考えられたセサミ・ストリートは、さまざまなスタイルやテンポやキャラクタを自由に組み合わせられるように、マガジン形式の番組になりました。ひとりのスターやキャラクタを番組の売りにするのではなく、細かなセグメントを組み合わせることで構成されるこの方式は、番組全体に大きな弾力性をくれたといえます。なぜなら、視聴者の反応に応じて、番組を構成するセグメントをさまざまに入れ替えることが可能になったからです。また、次から次へとさまざまな要素ができますから、飽きやすい子供たちの注意を引き止めるにも一役買っていたといつていいくでしよう。

## 映像を助ける効果音

セサミ・ストリートにおいては、映像メディアとしてのテレビをより効果

的にする意味で、さまざまなバック・グラウンド・ミュージックや効果音が使われていました。これはコマーシャルやアニメーションで有効だったことをフィード・バックしたものですが、それまでの一本調子な教育番組とは一線を画す、まさに活気的な試みだといえましょう。

子供たちは音楽によって、魅力的なキャラクタの登場や、興味あるエピソードの始まりを知ります。また、一度離れかけた番組への関心を、音楽によって再び取り戻すこともできます。子供たちにとっての音楽は、何かオモロイことの始まる合図なのです。

一方、映像と効果音を結び付けることにより、より多角的な教育が可能になりました。言葉でものを説明するのではなく、実際に発せられる効果音を会話に挟むことによって、視聴者にそのものをより現実的に感じさせることが可能になったのです。このことをうまく利用したエピソードに、こんなものがあります。

ある家にマペット（あやつり人形のことです）が飛び込んでくると、自動車修理店に電話して助けを求めてもよいかと頼んでいます。踏み切りで電車の通過待ちをしていたら、エンジンが止まって動かなくなってしまったのです。彼の態度は正常なのですが、その言葉にはさまざまな効果音が混じっています。まずキンコンカンコンという警報機の音、次にゴーッという電車が通り過ぎる音、そしてキュルルルル

というエンジンを始動しようとする音。話の大半は言葉で話されているのですが、鍵となる語句については効果音を使って強調されています。これにより番組を見ている子供たちは、マペットが体験したことより現実的に捉えることになるのです。

また、この効果音に加えて、動きを付けることも試されています。子供たちは多くの場合、動きのないものは無視してしまいがちです。そこでセサミ・ストリートでは、子供たちの興味を引くような動きを、多くのエピソードに取り入れているのです。

## 全米250の放送局 でオン・エア

セサミ・ストリートが、アメリカで始めて放映されたのは1969年11月10のことです。CTWでは年間150本の番組を制作し、半年かけて週5日間放映し、残りの半年間は再放送をするというシステムを組んでいました。日本での放映は1971年4月からで、NHK教育テレビを通じて全国で放送されました。

英語圏の国では幼児番組とされていたセサミ・ストリートも、日本ではさまざまな目的で見られていたようです。まずは、幼稚園や小学校など、早い時期から生きた英語に親しませようとするお母さんが、子供と一緒に見るパターン。そして中学生、高校生では、学校で習った英語を実際に役立てようとしてみるパターン。大学生や社会人でも、ヒヤリングの勉強に役立てている方が多かったようです。

一般に幼児番組、子供番組などといふと、現実の世界をオブラートでくるんだ無菌状態の虚空世界をイメージしがちです。けれどもセサミ・ストリートでは、現実の世界をある程度まで表面にだしてしまったことが、広く世間

に受け入れられた要因ではないでしょうか。舞台となったのは貧民街。黒人の比率も高く、決して中流以上の暮らしが営めるところではありません。住人たちの性格もさまざま、正義感あふれる人もいれば、ずる賢い人、気難しい人、一見元気だけど落ち込みやすい人、紳士な人、ロマンチストな人、身体に障害を持っている人など、実社会で考えられるありとあらゆる人が登場しました（さすがに根っからの悪人は登場しませんでしたが）。

また、会話のスピードも特別ゆっくりではなく、通常のアメリカ人が話すスピードであったことや、適度なスラング（俗語）や訛りが話されていたことも、特筆に値しましょう。そう、まさにセサミ・ストリートは、アメリカ社会の縮図であったのです。

## テレビから教育 へのアプローチ

セサミ・ストリート、そしてそれに続く小学生を対象としたエレクトリック・カンパニーを通じてCTWがだした、テレビと教育に関する考察があります。これからマス・メディアと教育の関わりを占うまでのひとつの資料として、参考にしてください。

もしテレビが子供の自己認識を向上させることができるのであれば、その子は――

1. 自分自身について、よりよく感じるようになるだろう。
2. もっと確信を持って自分自身の力に頼るようになるだろう。
3. 自分の感情の建設的なけ口を見つけるようになるだろう。
4. 意気消沈せずに失敗に直面しやすくなるだろう。

他についての理解が高まることによって、その子は――

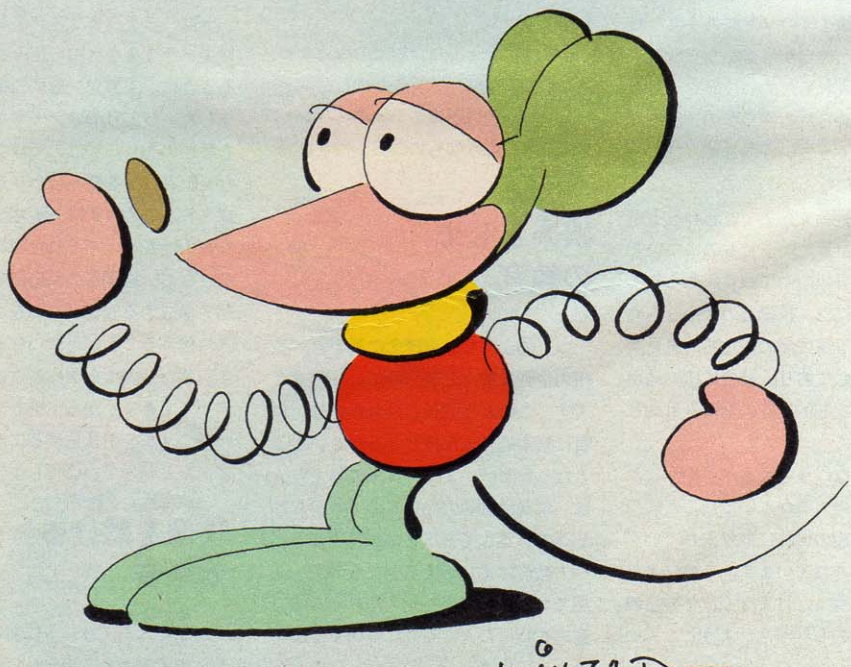
1. 他人の視点を理解することができ、その人のものの見方、考え方、感情を理解できるだろう。
2. 自分の行為がどんな結果を生む可能性があるかを考え、いかに他の人たちが自分の行為に反応するかを予測するだろう。
3. 他人と効果的に情報の交換ができるだろう。
4. 団体の中に能動的に参入し、その中で気持ちよく活動するだろう。
5. 他人と分け合うこと、他人を助けること、そして相互になにかをし合うことの価値が理解できるだろう。

経験を分け合うことについてのよりよい感覚をもって、その子は――

1. 自分自身と他人との間の似ている点と違っている点を、ともに理解するだろう。
2. 仲間の集団の影響をいつ受け入れ、いつ拒絶するかを区別するだろう。
3. 攻勢にでるときの適当なときと、不適当なときの区別をするだろう。
4. 暴力にうたがうことなく、他人との争いを解決する方式を見つけるだろう。

テレビを通して子供たちに何らかの教育を施そうとするとき、両親や兄弟などの家族による、直接的な参加が不可欠だとCTWは結論づけています。そういう意味においても、セサミ・ストリートという番組は最も成功した幼児番組だといえるでしょう。

ただ残念なことに、現在はセサミ・ストリートは作られていません。その原因是金銭的な問題です。公共放送であるCTWにたいする政府資金の提供が、消極的なものになってしまったからだと思います。なんとも残念なことですら、もう一度ビッグ・バードやオスカーに会えることを夢見ながら、今回のCAI Clippingを終えたいと思います。



## ログイン通信

## 3月号は2大特集なのだ

パワーありあまるログイン編集部がお届けするログイン通信も、紙面一新後第3回を迎えた。いま3月刊ログインも競合誌を週刊少年ジャンプと想定し印刷部数50万部を公然とめざしちゃつたりしている。というわけで、月刊ログイン3月号の特集も超強力なものとなっている。例によつて、現在わかっていることにある程度の予測を加えて報道することにしたい。

シミュレーション特集の実体を見でみよう。

シミュレーション特集の担当者は、最近CR-Xで名をあげたオートマチック車しか運転できない、阪神ファミコンのゴジョ崎塩二。別名あるシミュレーション特集に対するもので、ぜひ二読をお願い

して、とにかくおもしろい

したいのだ。

## デミガ「おもしろい!!」

米コモドール社が発売した「アミガ」(よくわからぬ)が680000というCP Uを搭載したゲーム専用パーソンなどログイン通信記

月15日、ログイン編集部に入荷した。アミガは、ログイン編集部内でも「アミガおもしろい」とか「アミガ降ってきな」などのジャレにより話題の中心に位置する最

新鋭マシンだ。グラフィックもやけに細かく、メモリもすこぶるたくさんあり、デモについてきたアニメーションやEA(エレクトロニック・アーツ)が現在移

なかつたエライ人がいるので、このレーザーディスクを貰う。昨年9月号で行なった15万部突破優秀者謝恩大ブレイディスク(ハイオニク)が

残り物には福がある!! など予想されている。なにはともあれ、レーザーディスクが当たっちゃうんだから、3月号を買ってみなん難間にいどんぐださいといふわけだ。

## おたより採用者に感謝

## 月刊ログインは雑誌のホームラン王だ

発行所 東京都港区南青山15丁目  
11番5号 郵便番号107

株式会社アスキーログイン通信  
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 1986

ログイン3月号  
2月8日発売  
定価480円

ログイン通信はマイコン雑誌のホームラン王だ

シブチンで有名なログイン小島編集長が、何を思つたか、ログイン3月号よりリーダースログ内おたより方々にゴトカな薄謝を進呈すると発表した。

これにより、もっともつたので、会議はなかなか難航を極めたが、残り物アレゼントとして4ページを

おもしろかつたので、3月号に急ぎよアレゼントベジが出現してしまった。運びと

月刊テープログイン(定価3,800円)も同時好評発売中となってます!



# ログイン通信





MSXルームは、読者と編集部を結ぶコミュニケーションスペース。楽しいおたより、質問をどしどしくださいね。



# Letter

●小学生のハガキも読んでくれてますかあ? なんとなく、うたがつてしまうのだ! 定価480円は高いと思う。でも、おもしろくするためには必要なのかな? 編集部の人、これからもガンバレ、おわり。

埼玉県川越市 佐藤 格(12歳)  
小学生のハガキだから読まないなんてことは決してナイぞ。赤ちゃん(今のところ1枚も来てないけど。あつたり前か)から、おじいちゃん、おばあちゃんのハガキのすべてに目を通してるんだぞ。ただし、解説不能なキッタナ~イ字で書いてあるハガキは素通りする恐れがあるからハガキは美しく書きましょうね。Mマガのお願いよ!

(字も美しく書いてしまう編集者)

●ニュースで毎日毎日、「今冬最高の寒さです」というのは止めてほしい。昨日より寒いと思うと、よけいに起きられなくなる。

京都府長岡京市 荒居修二(35歳)  
あつと、どうしよう。いきなりオコラレちゃった。いくら「ご意見・ご感想コーナー」といっても、そこはホラッ、一応MSXに関することを書いてほしかったわけよ、編集部としては。でも確かに毎日寒いですね。道が凍っているのを見たりすると、思わず登社拒否になったりしてね。ウソでもいいから、「今日は全国的に暖く、おだやかな朝を……」なんてニュースを聞きたいものです。

(朝に弱い、ごく平均的な編集者)

●1月号の別冊付録の『ソフトカタログ』は、量が多くてとてもよかったです。僕の場合ゲーム大好き人間なのでこのような付録は「うれしい!」のひと言です。しかし間違つても「裏ワザ大研究」などというような付録はつけてください。ゲームというものは自分でやっていくものだと思うからです。だからおもしろいんですよ。

千葉県印旛郡 井上良平(16歳)

きみはエライッ! まさにユーチャーの鏡ですね。アドベンチャーゲームにしろロールプレイングにしろアクションにしろ、自分で解いたらワザを見つけたりするのがおもしろい

ところ。やり方を聞いてやつたって、絶対つまらないと思いますよ。ゲームをつくっている方だって、みんなが一生懸命解いてくれるのを期待してるんですからね。その期待にこたえてあげましょ。

解き方教えて、と編集部に電話してくるキミ。ちょっと反省しなさい。編集部では、みんなの楽しみを奪わないために、解き方は一切お教えしません。電話代の無駄ですよ。

(電話に悩まされている編集者)

●ブラックオニキスが解きました。あんまりうれしかったんでご報告します。いやあ、ブラックタワーを一階ずつ登っていくときは、感動でした。

でもひとつ悪いことがあります。お腹をこわしてしまって……下痢なんです。モンスターたちのたたりカレらん。ブラックオニキス終了者には、魔よけを配ったほうがよさそうですよ。

千葉県印旛郡 石原久人(17歳)  
MSXソフトも最近パワーが出てきて、こういう現象はときどき起ころんですよ。『白と黒の伝説』もやっていると気分が悪くなるとか、いろいろウワサがたちましたが……。やっぱり日頃の精進がものを言いますね。ソフトに負けない強い身体をつくりましょう。

(お正月に破魔矢を買った編集者)

●あげたし

安野博之(13歳) あげます。  
長所、なし。頭の毛がはねている。  
短所、すぐ横になる。えさせがいる。  
「どうかひきとつてください!」と兄は語る。

東京都新宿区 安野博之(13歳)

はい、わかりました。髪の毛がはねていることぐらいは我慢しましょう。3度のえさせくらいなんとかしましょう。きみがもし、バグとりができるとか、ゲームでオールステージフリアができるとか、そういうことであれば、編集部でもらってあげます。横になりながらでもいいから、日夜コンピュータに向かってね。

(コンピュータが苦手な編集者)

## アフターケア

●2月号のプログラムエリア、236ページの『ROLLING CRASH』は、16K以上ではなく、32K以上です。32K以上に拡張してから入力してください。お伝えして、訂正します。

●2月号のソフトインフォメーション159ページ、ソニーの日本語ワープロ『漢熟トマト』で、MSX2専用と表示していますが、MSXでも使用可能です。MSXで使用の場合は、64K以上必要です。また、1DDと表示してあります。正しくは2DDです。

### 3月 イベントニュースカレンダー

日	月	火	水	木	金	土
②	3	4	5	6	7	8
⑨	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

●3月3~6日 コムデックス・イン・ジャパン'86 東京国際貿易センター

●3月8日 MSXマガジン、ログイン4月号発売

●3月18日 アスキー4月号発売

## 4月号からROOMが変身

来月号から、MSX ROOMがちょびり変わります。

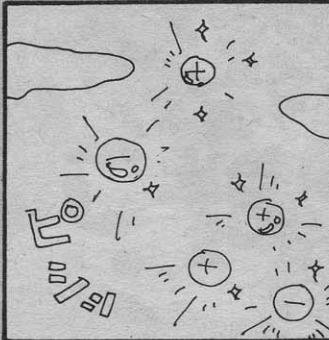
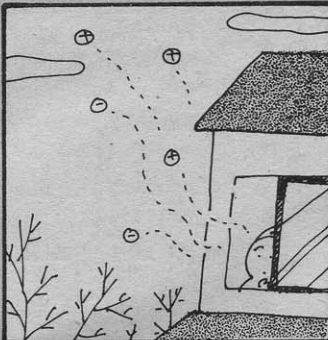
「売ります、買います、交換します」「サークル募集」「メーカーさんに言いたい放題」「新界二の質問コーナー」など人気コーナーはそのままに、新企画も登場させる予定です。これらのコーナーあてのあハガキ、どんどん出してくださいね。できるだけ多くのハガキを、ご紹介していくつもりです。さて先は、115ページ右下を、見てくださいね。

LETTERコーナーへの楽しいお便りもお待ちしています。こちらは、とじこみのアンケートハガキを使用してください。おもしろがつたこと、頭にきたこと、記事の感想、自慢話などなんでも結構。めいっぱい書いてください。キミのお便りを全国のみんなに公開しちゃうチャンスだよ。

MSX ROOMは読者と本誌を結ぶコミュニケーション・スペース。みんなが好きなことのできるページにしたいと思っています。よろしく。

# ウーくん。

桜沢エリカ



# PRESENT 当たってクダサイ



◆人気の『ヘンギ  
ンくんウォーズ』  
を5名様。



▼Mマガ特製トレーナー10名様。  
背中にプログラム入り。ちゃんと  
動くから入力してみてね。色はエ  
ンジ。フリーサイズ。



◆アドベンチャー形式の樂  
しいコミックス。女の子向  
きかな。東宝より3名様。

◆大好評!『ウーくんのソ  
フト屋さんSPECIAL』を3  
名様に。桜沢エリカのサイ  
ン入りだよ。

## あて先はすべてこちら!

「売りります、買います、交換します」  
「メーカーさんへ言いたい放題」「サー  
クル募集」「新界二の質問コーナー」「ブ  
レゼント」など、あて先はすべてこち  
らです。

〒107 東京都港区南青山5-11-5

住友南青山ビル (株)アスキー

MSXマガジン 0000係

ハガキに郵便番号、住所、氏名、年齢  
電話番号を明記して、また、プレゼン  
ト応募者は希望の品名を記入のうえ、  
各係までお送りください。プレゼント  
の〆切は2月20日(当日消印有効)。発  
表は発送をもってかえさせていただき  
ます。

また、「売りります、買います、交換し



◆1月号の『CAI  
クリッピング』で  
レポートした、ブ  
ナホスクールのオ  
リジナル・ハット。  
13名様。

恋に恋する、貴女に、貴男に...  
今、一番新しいゲームブックを/  
モード一升のあなたは、じょんなきゃかり  
からうに出演。恋に意を用開かれ  
GODZILLAND  
GAME BOOK

ます」「サークル募集」に応募なさる方  
は、各コーナーの注意書きをよく読ん  
でから書いてください。

封筒に切手を入れて返事を要求され  
る方がいますが、編集部では一切対処  
できませんのでご注意ください。

## 定期講読のお知らせ

皆さんからの強いご要望により、M  
マガが定期講読できるようになりました。  
卷末にとじこみの赤い払込票を郵  
便局に持参して、手続きをしてくださ  
い。遠くの本屋さんに行かないで買え  
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。



## 今月のパソコン笑候群——かけことば編

今月のテーマは「ゲーム」。それでは早速、みんなから寄せられたおハガキを紹介してみよう。

●ゲームとかけて雪と解く——そのところは「ずんずんつもる」  
愛知県稻沢市 竹村信介(11歳)

●(アドベンチャー)ゲームとかけて交通渋滞の車と解く——そのところは「なかなか先に進まない」  
愛媛県西条市 片山直樹(14歳)

●ゲームとかけてサーファーと解く——そのところには「あきがくるとつまらない」  
松本市 ベンネーム・FAT君

●ゲームとかけてサンタクロースと解く——そのところは「子供に楽しみを与えてくれる」  
名古屋市 ベンネーム・ポンタ(13歳)

●ゲームとかけて電話と解く——そのところは「ときどき交換することもある」 東京都渋谷区 飯田和志(17歳)

●ゲームとかけてMSXマガジンと解く——そのところは「おもしろいかなりヨイショしてしまった男(18歳)  
西茨城市 多田秀美(14歳)

●ゲームとかけてボクの姉と解く——そのところは「売りこむのが大変だ」  
東京都渋谷区 中本健一(17歳)

みなさん、本当におハガキありがとう!



# ウーくんっ。

## 桜沢エリオ



# 売ります。買います。交換します。

## ハード&ソフト交換します

当方●チャンピオンプロレス、イーアルカンフー、野球狂、アウトロイド  
貴方は●はーいひあつくす、ウォーロイドなどあなたのソフトと。または各1,000円で売ります。

〒332 埼玉県川口市並木4-6-5  
中島寿恭 往復ハガキで。

当方●ロードランナー、イーアルカンフー、ホールインワン(拡張コース付)  
信長の野望(すべて新品同様)

貴方●F16ファイティングファルコン、モールモール、ウォーロイド、サンダーボール。または、2,500~3,600円で売ります。〒132 東京都江戸川区一之江7-20-26 岡本正伸 往復ハガキで。

当方●フロントライン、ギャラガ、テカスロン、キーストンケーパーズ、ヒロー

貴方●聖拳アチャード、イーガー皇帝の逆襲、その他あなたのソフト何でも。〒515 三重県松阪市小黒田町383-4 田端勝仁 電話番号明記の上往復ハガキで。

当方●リザード、F16ファイティング

ファルコン

貴方●ウォーロイド、ロードランナー  
II 往復ハガキで。

〒833 福岡県筑後市和泉中143-1 橋本将

当方●ピットフォールII+イーアルカンフー+レッドソーン+王家の谷+テセウス+スカイジャガー+ウォーリア+パンゲリングペイ+ショップリフター

貴方●カシオのワイヤックディスク+QD3枚以上またはフロッピーディスクドライブ(各社)

〒204 東京都清瀬市野塩5-286-1 最上コープ202号 小澤寿孝 ☎0424(93)5356 往復ハガキまたは電話で。

当方●パンゲリングペイ、αースクアドロン、ドラゴンレイヤー、ポートピア連続殺人事件

貴方●イーアルカンフー、ボコスカウオーズ、コナミのテニス、コナミのゴルフ

〒227 横浜市緑区荏田南2-17-11 ピア山久301 田島潤一 往復ハガキで。

## ハード&ソフト売ります

●ナショナルグラフィックプリントナーケーブル(60年5月購入、新品同様)を3万9,000円で。まずは往復ハガキで。〒673 兵庫県明石市田町2丁目9-21 マンション青葉A-2 森井俊文

●ソニーMSX2のHB-F5(新品同様)+データレコーダ+ソフト(F16ファイティングファルコン)+ジョイスティックを4万~4万5,000円で。(新同) 〒630 奈良市大宮町2-7-1-505号 三好尚弘 まずは往復ハガキで。

ティック+関係書類を7万円ぐらいで。

〒412 静岡県御殿場市駒門5-1-1 機甲4中 佐藤啓市 往復ハガキで。

●日立MB-H2+付属品一式+ゲームソフト3本+ジョイスティックを4万~4万5,000円で。(新同)

〒630 奈良市大宮町2-7-1-505号 三好尚弘 まずは往復ハガキで。

●サラダの国のトマト姫、オホーツクに消ゆ、ポートピア連続殺人事件、コナミのゴルフを各2,000円で。(全品箱、

説明書付)

〒963 福島県郡山市桜木1丁目8-43 和泉広宣 まずは往復ハガキで。

## ハード&ソフト買います

●32K拡張RAMカード1枚を4,500円で。送料当方負担。

〒633 奈良県桜井市西ノ宮226-6-19 戸村信勝 往復ハガキで。

●パックマン、ロードファイター、ステッパー、フラッピー、リミテッド85、将棋名人を各2,000円くらいで。

〒963 福島県郡山市桑野2-33-17 藤井謙太郎 まずは往復ハガキで。

●学習用ソフト中学1~3年用、英数国理等どれでも可。各3,000円くらいで。〒281 千葉県千葉市市原町1616-1共進社202 田沢良和 ハガキで。

●ワイヤックディスクまたはフロッピー

ディスクドライブを安価で。

〒651-11 神戸市北区南五条葉5-9-5 舛田次郎 まずは往復ハガキで。

●ディスク版黄金の墓 NEWアダム&イフ、レイドックその他アドベンチャーゲームを半額で。

〒519-43 三重県熊野市有馬町中ノ茶屋5311 堀田義浩 ハガキで。

●32KB拡張RAMカード1枚を5,000円、ウォーロイド、F-16ファイティングファルコンを各2,500円で。(箱、説明書付) まずは往復ハガキで。

〒441-36 愛知県渥美郡渥美町大字古田字原66 鈴木秀彦

## ●お願い。

「卖ります、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上お便りをください。承諾書の形式は、内容のわかるものであれば一切問いません。

また、掲載された方で往復ハガキを受けとった場合は、必ず返事を書いて

ください。次の場合は掲載できませんので、注意して書いてください。

①お便りの内容が不明瞭なもの。

②ソフト5本以上の交換希望のもの。

③電話の時間指定があるもの。

④MSX以外のハード・ソフト。

⑤住所、氏名、年齢、職業、電話番号が不明瞭なもの。

⑥希望の値段がわからないもの。

なあ、おハガキが届いてから掲載されるまで1~2ヵ月かかりますので、ご了承ください。人数が多いため、抽選で掲載しています。今回載らなかつた方、またおハガキをください。楽しいコンピューティングを目指して、読者の皆さんのご協力をお願いします。





## MSXサークル つくりたい人、集まれ！

MSXサークルはユーザーを救えるか？

### AVG.RPGヒントクラブ

このサークルは発足してつか月たっています。我らスタッフはいろいろなAVG、RPGを解いている者ばかりです。スタッフも7名いるので活動ができなくなることは絶対ありません。

代表者：石井明彦(16歳)学生

〒335 埼玉県戸田市川岸2-11-11

☎0484(41)3481

●入会金なし、会費は月100円でこれは会報、会誌の郵送です。

●入会希望の方はハガキに住所、氏名年齢を書いて送ってください。

### 最終回 苦労パズル

タテのカギ

- 王選手が抜いたホームラン王。○○○・アーロン
- 雪ならぬ、草の上を滑る○○○スキー
- ラグビーのFWはグイ○○押します
- 無作為のこと。○○○○に對戦相手を決める
- テニスで2回連続サービスミスのこと
- 東京オリンピックの前の開催地。イタリアの首都
- 野球にもボーリングにもある、この用語
- 本名高千穂明久とはザ・グレート・○○○のこと
- ジャンプ！悪路でスピードを競う○○クロス
- クエックエッ。○○、花の応援団”
- を通じてできるスポーツといえばボーリング
- 今年こそ頑張って欲しい、巨人のリリーフエース

ヨコのカギ

- 崖から飛び降り！でも自殺ではなく大空の散歩
- サイド○○○いっぱいにマックはサーブを決めた
- 野山を歩くスキーの距離競技、○○○カントリー
- テニスの○○○○。前衛、後衛の息が合わなきゃね
- それで君の気が○○のなら僕は何も言わないよ
- 元ヤンマー、サッカーの得点王といえば？
- 最近不調な“バットの魔術師”。世界の○○○
- バランスが命。岩も登っちゃうバイク競技
- やったア！○○回生の本塁打
- “実るほど頭を垂れる○○穂かな”
- レシーブ、○○、それアタックだ！
- サッカー用語でゲーム開始のことです

### MSXくらしき

ソフトの交換や売買、ゲームの情報

交換など盛りだくさんの会報を月1回

発行します。どんどん参加してね！

レッツ・コンピュニケーション!!

代表者：喜田陽子(25歳)主婦

〒711 岡山県倉敷市児島赤崎1-16-

67 ☎0864(72)4445

●全国的に大募集

●会費、入会金はありません

●60円切手を2枚同封の上連絡してください。

●入会金60円、これは入会用紙発送のため。会費は月100円の予定（会報発行の経費として）。

### MSXサークル 募集をしたい人へ！

“キミもボクもMSX”を合言葉にサークル活動をしたい人は、次の要領で掲載申し込みをしてください。

①サークル名、代表者の氏名、年齢、職業、電話番号を明記。

②地域的な制約があるのか(県別など)。

③会員制度があるのか。ただし、会費を集めて活動する場合は、会費の用途、金額を明記すること。この場合、代表者が20歳以下のときは掲載できません。

責任のとれる形にしてください。

④代表者が18歳以下の場合は、両親の承諾書を添えて送ること。

⑤入会時の条件はあるのか(年齢制限、マシン制限など)。

以上の点を明記してMマガまで送つてください。あて先は115ページにあります。

### 十和田MSXクラブ

このサークルの目的は、MSXを楽しく活用するためのソフト、情報などの交換です。参加お待ちしています。

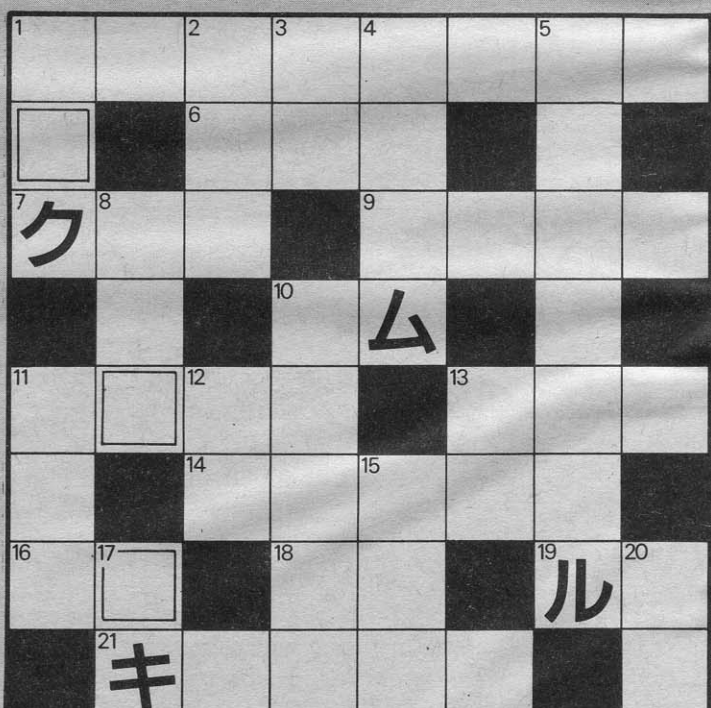
代表者：大巻義治(33歳)会社員

〒034 青森県十和田市西13-30-25

☎0176(22)9383

●地域的制限なし。市内、県内の方ははりきって参加してください。

●年齢、マシンの有無、マシンの機種の制限なし。

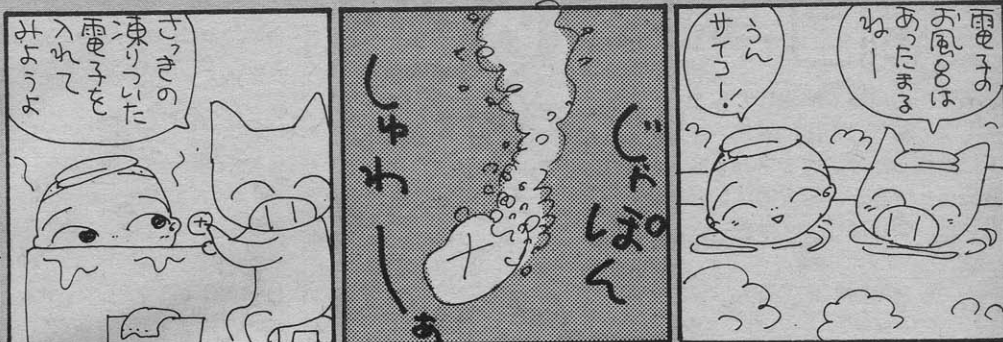


パズルの二重枠の3文字を適当に並び換えて一つの言葉にしてください。正解者の中から抽選で10名様に、Mマガ特製トレーナーをプレゼント！あて先は、〒107 東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル(株)アスキームマガ・ルーム・パズル係 カタログは、2月20日(消印有効)。

もうすぐ心ときめく春。そろそろスポーツにも良いシーズン、というわけで今月のパズルはスポーツ特集です。ところで春といえば別れもつきもの。この苦労パズルも今月で最終回です。ドンドン解答、送って下さい！

# ムーくん

## 桜沢エリカ



# BOOK

## MSXウルトラ活用法

ビギナー必読となっているだけあって、初歩の初歩から書いてある親切さがいい。MSX誕生秘話やMSXの性格、MSX2の内容など、知りたいことがいっぱい。MSX購入のポイントも書いてあるから、これから買う人は大いに参考になるね。

この本は、プログラム入門というわけではないので、どちらかというと、広く浅くといった感じでBASICに

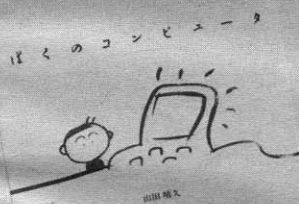
触れている。そこがビギナーにはうれしいところ。興味のあるものに関しては、後からじっくり取り組もう。



1,300円  
ナツメ社  
刊

## ぼくのコンピュータ

コンピュータの本っていうと、なんだかこむずかしいものを想像してしまうけれど、そんなことはありません。



日本ソフトバンク/刊  
1,400円

たとえばこの本。最初から最後まで、かわいい絵と文でつづられた絵本なのです。

コンピュータってどんなものなのかな、何ができるのかな、そういうところが、ほのぼのとわかってしまいます。子供だけでなく、大人にもとっても楽しい本です。人間とコンピュータが楽しくつきあえるように……それが、作者の山田晴久さんの願いです。

この絵本を3名の方にプレゼントします。「ぼくのコンピュータ係」と書いて送ってください(あて先は115P)。

務する現役の技術者。親切ていねいなノウハウ本になっている。



工学社  
500円  
刊

## パソコンでVHDを楽しむ本

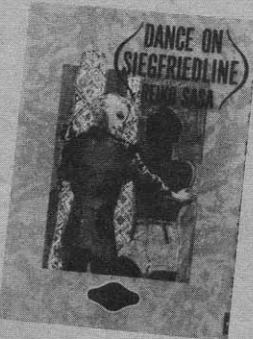
パソコンを、単体で使うだけなんてもう古い。レーザーやVHD、ビデオなどAV機器と接続して、AVコントローラとして機能させてしまおう。

この本では、パソコンとVHDとの組み合わせを徹底的に教えてくれる。VHDとはどういうものかから、VHDとパソコンの接続、VHD言語の解説まで、まさにこれ1冊でバツチリ。ビデオディスク120%活用術まで載っていて大満足。著者は日本ビワターに勤

## ダンス・オン・ジークフリートライン 佐々玲子/作

作者の佐々玲子さんは、新進のコミック作家。これが初の単行本だ。今までいろいろな雑誌に描いてきたものを集めてある。独特の雰囲気の絵とストーリーは、ちょっとほかの人には真似できないシロモノ。普通のマンガなんか面白くない! と思っているマニアックなコミック中毒者には絶対おススメです。

ちょっと難しいギャグなんかが使つてあるから、どちらかというと高校生以上向けかな。とにかく本屋で手にとって、ページを開いてみて。



けいせい出版/刊  
600円

## パソコン神社、今年も盛況

さる1月6日から3日間、東京・南青山のアスキーで、「パソコン神社」が開催された。昨年に引き続き2回めだが評判は上々。約1,500名の来場者があつた。MSXによるおみくじや絵あわせゲーム、アモコーナーなどお楽しみはいっぱい。オリジナルの扇やお札、お守りなどが入った福袋も発売されてみんなの気分的。

会場ではアスキーネットも動いていて、全国のみんなから「パソコン神社」にあてたお願いごとが届いた。「バグとれますように」「新しいマシンが買えますように」などなど。きちんと神社に奉納したよ。MSX2マシンが当たる

絵馬コーナーもあって、ご利益いっぱいという感じだ。

来年も開かれるといいな!



◆かわいい巫女さんも登場



◆神主さんと一緒に絵あわせゲーム

新界二の……

## 質問コーナー

昨年末、万年筆を紛失してしまった。手になじんできたのに残念。今度のモノには買ったその場でネームを入れてもらったけれど、根本的な性格を直さないと、やっぱりダメかも……。



**Q** やつと念願のMSX2を買ったのですが、僕のモニタでは80文字表示にすると、ほとんど文字が見えなくなってしまいます。やっぱり普通のテレビではだめなのでしょうか。いわゆるニューメディア対応のテレビと普通のテレビの違いについて詳しく教えてください。

東京都板橋区 遠藤昭夫(19歳)

**A** この“いわゆるニューメディア対応のテレビ”というのは、おそらく

マルチ21ピン端子の付いた、アナログRGB入力可能なテレビのことでしょう。MSXの80文字表示(SCREEND MODEでWIDTH80)は、このアナログRGBを使った接続を前提としています。ですから、他の方法、たとえばRFとかコンポジットでは、十分な表現はされなくなります。

文字多重放送やキャブテンシステムに対応すべく作られているのが、“ニューメディア対応テレビ”なのですが、

その表示能力の高さをうまく利用したのが、MSXやMSX2コンピュータで使われているアナログRGB出力なのです。

さて、MSX2からモニタに映像信号を送る場合のことを考えましょう。

まずVRAM上に1画面分の情報が構築されます。画面上の点の位置や、その点の色(つまりR、G、Bそれぞれの輝度、色の割合)とでも考えてください)などが情報として用意されるわけです。ここまではコンポジット方式でもアナログRGB方式でも同じです。コンポジット方式では、これを1本のビデオケーブルで送り出すための変換が必要になります。画面上の点の位置をあらわす信号やR、G、Bそれぞれの色の割合を示す信号などが、1本のケーブルで送り出せるように変換されてモニタに送り出されるわけです。

つぎに、その信号を受け取ったモニタ側でも、その逆の変換が行われることになります。R、G、Bについての信号はまたもとどおりに別々にされて、それぞれの電子銃(テレビのブラウン管は電子ビームがぶつかることによって螢光すること、ご存知ですね)をコントロールする回路に送られるわけです。本当はもっと複雑ですが、大ざっぱにいえばこんなところです。

それに対して、アナログRGB出力を使った場合、変換の回数はぐつと少なくなります。R、G、Bそれぞれに関する信号はそれぞれ1本ずつのケーブルになりますし、位置をあらわす信号なども専用に1本のケーブルを使います。つまりそれぞれの信号はコンポジット方式にくらべ、ぐつと純粋な形で(というのもへんですが)伝わりやすいわけです。

1月の「モヤシ占い」

超個性的というか、変人のタリのみずがめ座君。みんなの間でキミは妖怪扱いされないかな?!

みずがめ座くんの  
妖怪度テスト

友達は、みんな  
クライヤくばがりだ。  
→ Yes  
→ No

スーパーの袋  
をよくカバン  
がわりに使う。  
ナセが君の  
行動からは、人の  
笑いを誘う。  
変人という  
コトを聞くと  
ギクリとする。  
うろから  
現れると、  
いやがられる。  
君が声をかけ  
るとみんなか  
逃げていく。

A おまわる妖怪  
キミの妖怪度は  
かなりヒドイ。  
迫害されやしないの  
で注意しよう。  
相性がいいのは  
◆マーカの星座

B 爰される妖怪  
妖怪の中にいる、  
にくめないばかりな  
やつ。君は、そんな  
感じで、ウケている。  
相性がいいのは  
♥マガの星座

C 社会適応型妖怪  
自分の妖怪度を  
ひかくにしていく  
やつ。君は、見ふうの  
でもバカだった時は、お  
わりだ。相性は  
◆マクヒヨイ

1.21  
2.19  
うまれ

今日は3回トクする。  
ラッキーな月になりそう。

★幸運の星

牡羊座(3.21~4.20)三角関係でトラブルの暗示強し。

牡牛座(4.21~5.21)マネー運は言うことなし。

双子座(5.22~6.21)健康管理を十分心がけて。

蟹座(6.22~7.23)相手をよく見極めて、行動を。

獅子座(7.24~8.23)リーダーシップをとって人気者に。

乙女座(8.24~9.23)勇気を持つなら、今しかない。

天秤座(9.24~10.23)ラッキー日は3のつく日。

蠍座(10.24~11.22)秘密はどこからかもれる。

射手座(11.23~12.22)欲しいものが手に入りそう。

山羊座(12.23~1.20)テストのヤマがバッチャリあたる。

魚座(2.21~3.20)スランプのあとはいいことづくめ。

# ウーくんっ。

## 桜沢エリカ



## CFLインフォメーション

CFL(Computer For Learning)とは「学ぶためのコンピュータ」のこと。教育とコンピュータの関わりは、今最も注目されている研究テーマだ。

世界中で、さまざまなシンポジウムやショウが開かれているが、その内容を詳細に伝えてくれるビデオが今回特別販売されることになった。

中心となっているのは、'85年7月に開催されたWCCE'85(第4回世界コンピュータと教育会議)。この中から最新のハードとソフト、インタビューを収録し、さらに海外のコンピュータと教育をめぐる最先端の情報を映像でレポートしている。教育に携わる人には

## 日立パソコンランド

ゲーム好きのキミにはこたえられないのが、2月の日立パソコンランドだ。まず2月9日(日)は、「コンプティックゲーム大会」、「パルダーダッシュII」をめいっぱい楽しむことができるんだから、行かない手はないね。時間は15:00~17:00。

2月16日(日)は、「S1ゲーム情報」だ。今回紹介してくれるゲームは「バルーンファイト」。攻略法など、マニュアルではわからないコツを教えてくれるかもしれないよ。どんなゲームなの

まさにぴったりの研究材料になることだろう。

このビデオは、昨年11月に東京で開かれた「CFL'85シンポジウム」においても、現地報告「WCCE'85と海外の視察レポート」としてダイジェストで発表された。シンポジウムで興味を持たれた方にも、完全版として満足していただけることだろう。

VHS、ベータとも定価は1万9,800円。数に限りがあるのでお申し込みはお早めに。問い合わせ・申し込み先/〒107 東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル株アスキー マイクロソフトF-E本部 清水 03(486)0852(直)

## 2月のプログラム

か、まずは自分の目で確かめてみたいね。15:00~17:00。

2月23日(金)は、「ポーラースター」を使っての「勝ちぬきゲーム大会」だ。腕に自信のあるキミ、ぜひ挑戦してみてほしい。MSX2マシン使用もうれしい。時間は15:00~17:00。

このほかにも、「ビギナーのためのパソコンセミナー」、「ゲームタイム」などいろいろなイベントが用意されているよ。詳しい問い合わせは、日立パソコンランド☎03(562)1340まで。

## パナメディアギンザ How To スクール

お年玉でMSXを手に入れたもののどうもうまく使いこなせない、なんて悩んでいる人はいないかな。そんなときは、きちんと講習を受けてみるのもひとつの手。人に教えてもらうと、やっぱりわかりやすいものね。

パナメディアギンザのHow Toスクールは5つのコースにわかれていて、

「ビギナーレッスン」は、キー操作やデータ入力、データ保存など、コンピュータを扱うのに必要な基礎をしつかり教えてくれる。「ワープロレッスン」は人気のワープロパソコンFS-4000を使っての講習だ。ワープロの操作・編集をマスターしてみよう。

「フロッピディスクレッスン」では、

扱い方や構造の説明から基本操作を教えてくれる。フロッピディスクの便利さがよくわかるよ。

「ホームユースレッスン」は、ビギナー レッスン終了者が対象。実用ソフトを使いこなそう。MSX2を使った「ビ

ジュアル/パソコンレッスン」ではビデオ編集をやるというから楽しみ。

時間はすべて14:00~17:00。参加費は各2,000円。定員は20名だから電話で予約してね。日程についてのご質問も☎03(572)3871までよろしく。

## 東芝銀座セブン 2月のスケジュール

おなじみ東芝銀座セブンでは、今月も楽しい企画がいっぱいだ。無料でこんなに遊べちゃうんだから、見逃さないようにね。

まずゲーム好きのキミにうれしい、「PASOPAIA IQ ゲーム大会」。会場は2Fのパソコンコーナーだ。時間は14:00から16:00からの2回。2月16日の日曜日だから、張り切って出かけよう。14:00の回は「功夫大君」、16:00の回は「スクエアダンサー」を使ってやるよ。今から腕の鳴る人も、いっぱいいるんじゃないかな。参加者は各回とも、先着18名様だから注意してね。上位入賞者には賞品をプレゼント。参加賞もあるから期待しよう。

占い好きのキミなら、「バイオリズム

占相診断」をしてくれる「パソコン診断」がいいんじゃないかな。2月9日(日)と23日(日)の2日間、13:00~17:00までやっている。場所は1Fのプラザだよ。

今人気のワープロ、一度は触つてみたいと思っている人も多いんじゃないかな。1人1台専用で、TOSWORD JW-2が使える「ワープロ1日入門教室」も楽しみだ。2月17日(月)の14:00~16:30、先着10名様なので、電話で予約をしようね。

2月15日(日)には、「PASOPAIA IQ」を使っての「プログラミング入門」もある。15:00~17:00、定員は6名様。以上についてのお問い合わせは、すべて☎03(571)5951までどうぞ。

## ☎ 03(486)1824

違いでも見逃せません。

編集部では、本誌ができあがり次第プログラムをチェックしています。ここで間違いが見つかった場合、すぐに情報電話に吹き込んでいます。

プログラムを入力してみて、うまく動かないことがあつたら、まず情報電話のダイヤルを回してみてください。テープが24時間体制でお答えします。時間帯によっては、混雑でかかりにくくなっていますこともあります。その場合は、しばらくしてからかけ直してみてください。間違い電話にはくれぐれも注意しましょう。

# Mr.スタッツの ワンポイントアドバイス

## MSX FEVER MACHINE

世の中に賭事の嫌いな人は少ない。麻雀、競馬、競輪、競艇と賭事はキリがない。

人に迷惑さえかけなければいいのだけど、賭事の好きな人は、回りのことが目に入らなくなってしまうらしい。横浜市の杉本さんの作ってくれた“FEVER MACHINE”は人に迷惑のかからないMSXのスロットマシンだ。



24時間ねむらない町、ラスベガス。夜でもホテルのネオンがギンギンに輝き、内にあるカジノでは欲の皮のつっぱったギャンブラーたちがいろいろなトバクに眠るのも忘れて興じている。

オジイサン・オバアサンも若者も、そしていかにも“ギャンブラー”という顔をしたオッサンも、もちろん我が同胞お上り観光客日本人もたくさんいる。

カジノでは腕に覚えのある人間はポーカーやブラックジャックなどのカードゲームにチャレンジする。ディーラーとのかけひきのテクニック、スリル。思っていることがすぐに顔にでる人はやめた方がいい。英語がわからなくててもルールをろくすっぽしらなくても本格的なギャンブルをやりたいのならルーレットがおすすめ。日本人にもなんとなく(小説や映画をつうじて)おなじみだしテクニックはいらない。必要なのは運(?)と根気。後は、運がまわってくるまで持ちこたえるだけの資本量。1回につきミニマム2ドルぐらいはかけなくちゃならないから(つまりルーレットが回るたびに500円ちかくパツ

となくなるってこと)ドキョウのない人はできない。

そうなると誰でもできてお金も少額で楽しめるものはないのか?といふことになる。もしこれを読んでいるキミが未成年ならばそもそもカジノには入れないから話にならないのだけど、オトナであれば、テクニックもいらず、投資金額も小さく、もしかしたら大もうけできるものがひとつ。おなじみスロットマシンがそうだ。

クォーター(25¢)を何枚か機械にほうり込みレバーを押す。マークがあればお金がジャラジャラ。一度に100枚でてくることもあるけれどたいていも一っと大もうけをねらったあげくスッてしまうことがほとんど。純粋に確率の問題だとわかっていても意外に熱中してしまう。ちょっとやるつもりが気がつくと朝。とぼしいサイフの中はツカラカン……なんてことも冗談じゃなく十分ありうる。一方で1ドルコインをぶちこんでジャラジャラもうけている人もいるんだからギャンブルってよくわからないね。

### 横浜市 杉本好之さん

日本ではいわゆるギャンブルの類は禁止されている。みんなが仕事や勉強を放りだしてカケゴトに熱中したらこまるもんね。でも、ときには人間ウサをはらしたいもの。平凡な日常生活をはなれスリルをあじわってみたいものだ。

てなわけで横浜市の杉本好之さん(27歳)がスロットマシンのプログラムを作ってくれた。億万長者の夢を見ながらひとつスリルをあじわってみるとしよう。

### カラフルな 画面が登場

スロットマシンのダイゴミは何といってもコインがジャラジャラでてくるところ。でも特別なハードウェアを付け加えない限りMSXでそこまではできない。実際に何とかなったにしても現金が出てくるようだと手がうしろにまわる。

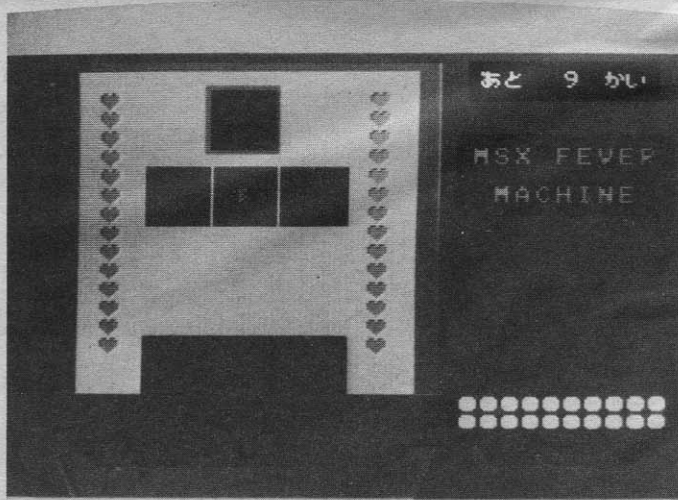
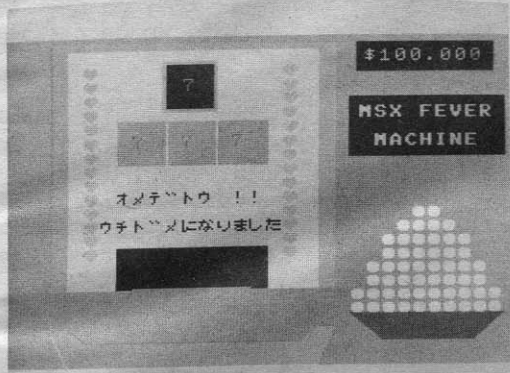


写真1

写真2



杉本サンのプログラムではそんなことはないから安心してくれ。そのかわり写真1のようなとてもカラフルな画面があらわれる。左側にスロットマシンが、右側には手持ち資金の情報がでている。スペースキーを押してみるとピロピロ……と音がしてスロットマシンの窓(3つある)に7、△、\$の3種類のうち3つがピタッとそろえればあたり。1つでも違っていればハズレだ。

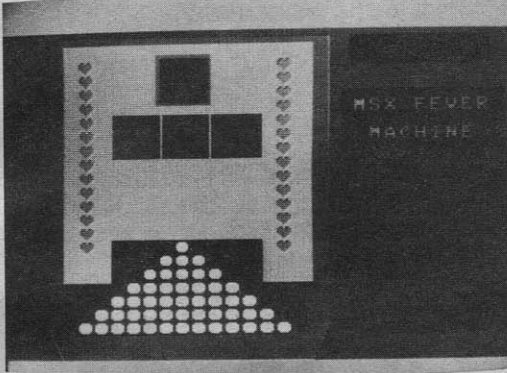
手持ちのコインは最初は20枚。ハズレならばどんどん減っていくついにはなくなってしまう。コインがなくなければ当然ゲームオーバーだ。現実にお金をかけるわけではないから、ゲームオーバーになっても何度でもできる。「アタリ」(本当は何て言うんでしょうね)のパターンは3つ。ひとつは3つ並んだ窓にズラりと

△ △ △  
\$ \$ \$

と並んだとき。このときはコインが5枚ふえる。ズラリと並んだ数字が「7」だったときはもっとたくさんコインができる。画面をよく見ると3つ並んだ窓の上にもうひとつ窓があるね。ここに数字も「7」のとき、「うちどめ」になりゲーム終了。スロットマシンの中のコインを全部はきださせたわけだ(写真2)。

上の窓の数字が「7」以外のときはコインが10枚でてくる。手持ちのコインが40枚をこえるかなくなってしまえばゲームオーバー。(写真4)

写真3



ところでここまでコインと言っていたけれど画面には「回数」と表示されていることに気をつけてくれ。本物のスロットマシーンでは1～3枚のはんいで好きにかけられる。できれば「回数」なんてしけたことを言わずに、どうせ遊びなのだから、1回10,000円くらいかけることにして円や\$で表示すればもっとスリルができるのに。

こまかいところはまたあとで指摘するとして無心にスペースキーを押していると結構楽しめる。あと1回で終わる／なんていふときにはジャラジャラコインがでたりする。単純なようでいて奥が深い(?)。でも、さすがにこのままではすぐアキがてしまう。よリスリリングなものにするためにはどうしたらいいか、本場ラスベガスのスロットマシンを知るこの私、Mr.スタッフがアドバイスしよう。

## スプライトを使用しよう!

スロットマシンのプログラムは単純なものであればロジックも簡単だしプログラムの初心者でも比較的チョイのチョイ、と作ることができる。杉本サンのプログラムを見ても基本的なところで特にきわだったテクニックは使っていない。

例えばスロットマシンの窓に出す記号(△・7・\$)を決めるところを見

てみよう。500～530で乱数を使い、どれが出るかを決めているのはまあ、いい。次の540～560行の部分なんかはちょっとしたテクニックですごくシンプルになる。

プログラムの前の方で

```
A$(0)="△"  
A$(1)="フ"  
A$(2)="$"
```

としておいてかつ、カラーコードを同じように配列にとっておけばいちいち

```
I F 文を3つもならべなくとも  
COLOR E:PSET(64,56),  
4:PRINT#1,A$(E)
```

と1行で済んでしまう。570以下もまたく同じだ。

プログラムの流れで気になることが

ひとつある。それは回数表示がちょっとおかしいこと。プログラムがスタートし、最初の記号がでてくるまでのあいだ、「あと〇回」の表示がでてこないんだ。またいったんゲームが終了して再びプレイはじめると、最初の画面は「あと〇回」になったまま。繰り返しの処理をやろうとしたらループのいちばん最初と終わりにはよく気をつけた方がいい。

リストを見ると長く見えるかもしれないけれどロジックをもう少し整理してちょっとばかりテクニックを使えばもっとスッキリしたものになるね。

そのかわり、といってはなんだけど表示の方はかなり凝っているのがわかる。基本的なスロットマシンや終了の

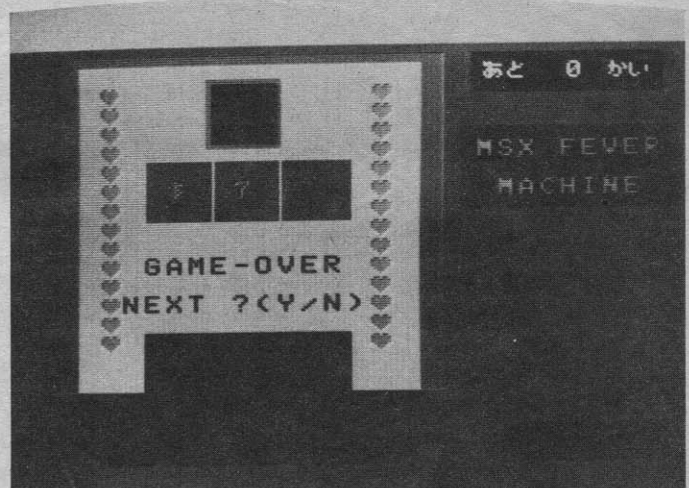


写真4

絵はもちろん打ち止めになったとき  
\$100,000  
の金額がチカチカと光っているように  
みせているところ(950~960行)などち  
ょっとした工夫で効果があげられるい  
い例だ。

細かなところでは320~330行の  
**MSX FEVER MACHINE**  
の文字を1ドットずつずらして横にか  
いでいるところがいい。オーソドック  
なテクニックだけ応用範囲は広い。

と、努力と苦労のあとはみられるの  
だけどこではあてもうひとつ注文  
をつけたい。窓にでる記号にスプライ  
トを使え、と。本物のスロットマシン  
はお金の絵やら、凝ったデザインの「7」  
サクランボみたいなやつの絵、といろ  
いろなパターンが用意される。ハンド  
ルの重み、ジャラジャラというコイン  
の音とともにスロットマシンをおもし  
ろくする重要な要素になっている。そ  
れが7と\$と△なんてキャラクタを使  
っては、はもったいないじゃないか／  
せっかくカラフルなこった画面にして  
いるのだから、いま一步ふんばってほ  
しい。



```
10 ' ****
20 ' *
30 ' *     MSX FEVER      *
40 ' *           *
50 ' *     MACHINE      *
60 ' *           *
70 ' *           1984/11/11  *
80 ' *           *
90 ' *     PROGRAMMED    *
100 ' *           *
110 ' *           BY Y.SUGIMOTO *
120 ' *           *
130 ' ****
140 '
150 CLS:TT=0:J=0:T=20:DIMM$(8):SCREEN2:COLOR 15,4,7
160 FORI=1TO8:READM$(I):NEXT
170 OPEN"GRP:"FOROUTPUTAS#1
180 A=RND(-TIME)
190 '===== カ"メン ======
200 LINE(24,4)-(160,144),13,BF
210 LINE(32,8)-(152,144),14,BF
220 LINE(78,14)-(104,42),10,BF
230 LINE(80,16)-(102,40),1,BF
240 LINE(56,48)-(128,72),4,BF
250 LINE(56,120)-(128,144),1,BF
260 LINE(80,48)-(80,72),14
270 LINE(104,48)-(104,72),14
280 COLOR 9:FORI=1TO11STEP8:PSET(40,16+I),14:PRINT#1,"♥"
290 PSET(136,16+I),14:PRINT#1,"♥":NEXT
300 LINE(168,35)-(250,68),1,BF
310 LINE(172,4)-(244,20),12,BF
320 FORI=1TO2:PSET(172+I,40),4:PRINT#1,"MSX FEVER"
330 PSET(180+I,56),4:PRINT#1,"MACHINE":NEXT
340 DRAW"BM168,160C12R80G16L48H16"
350 PAINT(208,168),12
360 LINE(24,168)-(32,168),10
370 LINE-(40,176),10
380 LINE-(144,176),10
390 LINE-(152,168),10
400 LINE-(160,168),10:LINE-(152,192),10
410 LINE-(32,192),10
420 LINE-(24,168),10
430 PAINT(96,184),10
440 '===== スロット カイテン =====
450 FORI=1TO10:PLAY"t255v14164o5cd"
460 LINE(88,24)-(96,32),1,BF
470 LINE(64,56)-(72,64),4,BF
480 LINE(88,56)-(96,64),4,BF
490 LINE(112,56)-(120,64),4,BF
500 E=INT(RND(1)*3)
510 F=INT(RND(1)*3)
520 G=INT(RND(1)*3)
530 H=INT(RND(1)*4)
540 IFE=0THEN COLOR 1:A$="♦":GOTO 570
550 IFE=1THEN COLOR 8:A$="7":GOTO 570
560 IFE=2THEN COLOR 10:A$="$"
570 PSET(64,56),4:PRINT#1,A$
580 IFF=0THEN COLOR 8:B$="7":GOTO 610
590 IFF=1THEN COLOR 1:B$="♦":GOTO 610
600 IFF=2THEN COLOR 10:B$="$"
610 PSET(88,56),4:PRINT#1,B$
```

```

620 IFG=0THEN COLOR 10:C$$="$":GOTO 650
630 IFG=1THEN COLOR 1:C$$="*":GOTO 650
640 IFG=2THEN COLOR 8:C$$="7"
650 PSET(112,56),4:PRINT#1,C$
660 COLOR 6:IFH=0THEND=9:GOTO 700
670 IFH=1THEND=3:GOTO 700
680 IFH=2THEND=5:GOTO 700
690 IFH=3THEND=7
700 PSET(80,24),1:PRINT#1,D
710 COLOR 15
720 IFINKEY$=" " THEN750
730 NEXT
740 '===== ケッカ / ハンダ" =====
750 IFA$$="7"ANDB$$="7"ANDD$$="7"THENT=40:GOTO 830
760 IFA$$="7"ANDB$$="7"ANDC$$="7"THENGOSUB1050:T=T+10:GOTO 780
770 IFA$$=B$ANDA$$=C$THENGOSUB1050:T=T+5
780 IFT=0THEN 980
790 LINE(200,8)-(216,16),12,BF
800 T=T-1
810 PSET(176,8),4:PRINT#1,USING"あと ## かい";T
820 '===== ミキ / ダマ ヒヨウシ" =====
830 FORI=1TO40STEP5:J=J+1
840 IF TT<T AND T>=ITHENPSET(169,161-(J*8)),4:PRINT#1,M$(J)
850 IF TT>T AND T<ITHEN LINE(169,161-(J*8))-(248,167-(J*8)),4,BF
860 NEXT
870 IFT>=40THEN920
880 TT=T:J=0
890 IF INKEY$=" " THEN440
900 GOTO 890
910 '===== ウチ" × =====
920 FORX=1TO4:GOSUB1050:NEXT:COLOR 1:PSET(56,88),14:PRINT#1,"オメテトウ !"
930 PSET(48,104),14:PRINT#1,"ウチ"メになりました"
940 LINE(172,4)-(244,20),1,BF
950 COLOR C:PSET(176,8),1:PRINT#1,"$100.000":IFC=14THENC=1
960 C=C+1:GOTO 950
970 '===== END =====
980 COLOR 1:PSET(56,88),14:PRINT#1,"GAME-OVER"
990 PSET(48,104),14:PRINT#1,"NEXT ?(Y/N)"
1000 K$=INKEY$:IFK$=""THEN1000
1010 IFK$="Y"ORK$="y"THENLINE(48,88)-(134,112),14,BF:T=20:GOTO 440
1020 IFK$="N"ORK$="n"THEN1030ELSE1000
1030 END
1040 '===== ヒタリノタマヒヨウシ" =====
1050 FORI=1TO20:PLAY"o6c":NEXT
1060 PSET(40,120),14:PRINT#1,"      •"
1070 PSET(40,128),14:PRINT#1,"     ***"
1080 PSET(40,136),14:PRINT#1,"    *****"
1090 PSET(40,144),14:PRINT#1,"   *******"
1100 PSET(40,152),4:PRINT#1,"  *****"
1110 PSET(40,160),4:PRINT#1,"  *****"
1120 PSET(40,168),4:PRINT#1,"*****":FORI=1TO500:NEXT
1130 LINE(88,120)-(96,128),1,BF
1140 LINE(80,128)-(104,136),1,BF
1150 LINE(72,136)-(112,144),1,BF
1160 LINE(64,144)-(120,152),4,BF
1170 LINE(56,152)-(128,160),4,BF
1180 LINE(48,160)-(136,168),4,BF
1190 LINE(40,168)-(144,176),4,BF:RETURN
1200 DATA *****,*****
1210 DATA "*****","*****","*****","*****"
1220 DATA "****","**"

```

## MSXベガス?

プログラムの書き方としてFOR～NEXTのところは必ずインデント(字下げ)して見やすくしろ、とか命令と変数の間は空白をあけろ、などなど気のついたことはあるけれど、とりあえづこのくらいにしておこう。

あとはプログラミング以前のレベルの問題。このスロットマシンをラスペガスのそれに匹敵するだけおもしろくするために今は単なる目安にすぎないコインの表示を実際に自分の手持ちのものにする、とか、1回にかけられる金額(コインの枚数)を自分で決められるようにすることが必要だろう。また3つ揃うことの他に1つや2つそろったときもそれなりに(例えば1枚とか2枚とか)コインがでてくるといいね。

スロットマシンのようなゲームを自分でもっとブラッシュアップするには自分でもギャンブルをやってみること。でもラスベガスへ行くにはちとお金がないし、未成年でまだギャンブルができない、という人もいるだろう。

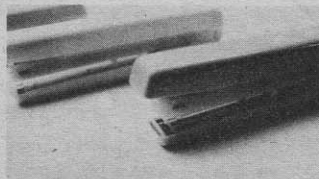
そんな人はマッキントッシュ（アメリカのパソコン）用のMcvegasというソフトが参考になる。これはスロットマシンのみならずルーレットやポーカー、ブラックジャックなどラスベガスのカジノでおこなわれているゲームを忠実にシミュレートしたゲーム。スロットマシンも、もちろんハンドルこそないけれどカジノと同じルールになっている。

画面も白黒なのにすごく細かくてリアル。そこで杉本さんにお願い。ぜひこのプログラムを改良させて「MSXベガス」を作ってほしい。MSXのカラー機能・スプライト機能をつかえばかなりのものができるはず。必要とあればバッチャリ現地取材もして（交通費等は当方ではもちません！）またプログラムを送ってくれ。まっているゾ。

# マイコンタウン

「捨てないでっ！」  
「ふつふつふ、捨ててやる！」

百円ライターや使い捨てカイロなど、僕たちの身の回りのものは、どんどん使い捨てになっていく。ライターもカイロも、本当は中身を補充したり入れ替えて使っていたものなのだ。これから生まれて来る子供たちは、そんなことも知らずに、ライターは使つたら捨てるということが常識になってくるのでしょうか。ところで使い捨てのものは、みんな百円なんだな、これが。つい数年前までは、子供には十円玉が以合ったのに、最近では百円玉が一番ボピュラーな硬貨になっているね。



## ピクターが電話を作れば、こうなった。

旧電電公社がNTTへと変身してから、もうすぐ1年が過ぎようとしている。これにともなって本電話機開放により従来の電話機メーカーを始め、家電メーカーもこぞって新しい電話機を発表してきた。2、3年前の黒電話やプッシュホンからは想像もつかないほど、デザインは洗練され、機能は充実した。いわゆる“ファッショントロ”と呼ばれるものだ。どの電話機にしようか簡単には決められないくらい種類が豊富になってしまった。

そこで、満を持して登場したのがこのピクターのTN-40。今や常識となつた短縮メモリー、オーフックダイヤル、リダイヤル、ベル音量切替ははもちろんのこと、受話器をとらなくても内蔵マイクとスピーカーで会話が可能なハンドフリー機能も完備。まあここまではよくある話。ほかとちょっと違うのは、押しボタンダイヤル部をがばっと持ち

百円で使い捨て。これが80年代商品のキーワードになっているのだろうか。そんな時代の波に乗って、ホチキスの専門メーカー、エトナから登場した使い捨てのホチキス“スペースワン”(エトナED-1)は、ステープル(針)が内部に組み込まれており、使い切れれば使用不能になるというものだ。もちろん、使い捨ての鉄則で1個百円。

どうして使い捨てがいいのかって？ ステープルを入れ換えるための機構が不用なので、構造がシンプルになり、その分軽くできるのだ。ステープルを曲げる部分以外はすべてプラスチックになっているので、重さはたったの12.4グラム、大きさも全長88.6ミリメートルと、たばこ1本分ほどなのだから。内蔵されているステープルは120発で1本あたり0.8円の計算になる。カラ

上げると中にカセットレコーダーが入っていること。これによって通話内容の録音・再生が可能になりメモを取る必要がなくなった。また、録音した内容をその場で書き戻し、再生して相手に聞いてもらうこともできてしまう。とにかく簡単、便利。これで留守電機能が付ければ言うことないんだけどな。ボディカラーはアイボリー。価格32,800円。

ほかにも、ハンドフリー機能付のTN-20。ボディカラーはホワイト、ピンク、グリーン。価格21,800円。カセット内蔵型(ハンドフリー機能はついてないよ)のTN-30。ボディカラーはホワイト、レッド、グリーン。価格27,800円もあります。

お問い合わせは

日本ピクター ☎03(241)7811



▲ダイヤル式、プッシュホン式どちらの回線にでも使用可能です。



▲左のほっぷにホクロがついています

実遊品  
なんじや  
!!

たのしい遊びのクリエーター、TOMYが遊びながら実用も兼ねる「実用品」シリーズを発売した。その第1弾として登場したのが卓上用掃除機“SO-G(ソージー)”これは現在、家電メーカーのハンディタイプの充電式卓上クリーナーが好調な販売を続けており、同様に鉛筆削りを中心とした文具への進出も順調であるため、がん具メーカーの強みをいかして実用品プラス遊びの要素を取り入れ商品化した。

一もホワイト、ピンク、ライトブルー、レモンイエロー、ライトグリーンのパステルカラーが用意されていて、一步先を行く都会人の胸ポケットによく似合いそうだね。プレミアムやギフトにも喜ばれそうだ。

問い合わせは、エトナ株式会社。

☎03(395)5881(代)



## ■カラフル卵は ■カラを捨てるの ■もつたらない！

イースターって知っているかな？ キリストの復活を記念するお祭りで、毎年春分の満月、この日が満月でなければ以後の満月直後の日曜日に行われる、キリスト教国ではクリスマスに次いで重要な祭りだ。

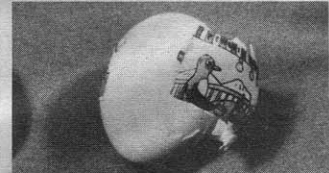
このお祭りの小道具として欠かせないのはなんといっても卵。それもただの卵ではなく、色とりどりに模様を描いた「イースター・エッグ」だ。

ここで紹介する「おもしろタマゴカ

ラムシール」は、もとはといえばこのイースター・エッグから発想が生まれたものだ。考えたのは、あの東八郎氏のCMで話題になった「ヨード卵・光」を産んだ日本農産工業。

このシール、発想元はイースターでも、そのきれいな模様をただ見るだけではないのがミソ。ちゃんと実用的に考えられているのだ。

まず、ゆでる前にシールを卵に貼る。でも卵の曲線にピタッと貼れないね。ところがゆでるうちに熱性シールリンク作用によって、不思議なくらい卵にシールがピッタリ張り付く。そして好みの固さにゆであがったあと、食べるときにはそのシールに沿ってひびを入れる。さあて、お待ちかね、シールをはがすと殻もきれいにむけてくるというわけ。手をほとんど汚さないので運動会、ドライブなどにはまさにうってつけ。



▲キレイにむくコツは、シールに沿ってひびを大胆にいれること。

けだ。それに卵が嫌いな君でもむくのが楽しくて食べてしまうかも知れない。そのうえ、ゆでるときにヒビ割れてしまうのも防げるし、何より散らかさないで食べてくれるとお母さんが大助かりだ。キミも小さな親孝行してみる？ 問い合わせ：日本農産工業ヨード卵部

☎045(323)3251

どことなくユーモラスなこの“S O - G”頭上のスイッチをONにすると、消しゴムのカス、タバコの灰、パンクズ、紙クズなどを自分で動きながら吸い込み、壁などの障害物にぶつかったり、テーブルなどのふちにくると自動的に方向転換をする。また、腕を左右に振り手にはさんだほうきを動かし、目は走行中点滅する。ここがいわゆる遊び心なんだな。ただし、じゅうたんでは動かないで机のうえやテーブル

のうえがベストだ。単II電池2本で連続2~3時間の走行が可能。たまつたゴミは底ブタを開けて、本体を振ることによって簡単に取り出せる。大きさは幅13センチ、奥行き15センチ、高さ12.5センチ。カラーは赤と白の2色。価格は3,400円。トミーでは第2、第3弾を続々と登場させることで、これからが楽しみだね。

お問い合わせは

トミー ☎03(693)1031

## 自前スタンプで 差をつけよう

書類などを認めるときに西洋ではサインということが常識になっているけれど、こちらでは印章、つまりハンコがポピュラーだ。それゆえに僕たち日本人にとっては、かえってスタンプといいうものに対して、変に構えてしまっているところがある。スタンプ=認め、だからね。印鑑で人生がかわるなどという人も、ほら、いるでしょ。印鑑とはいわなくても、スタンプという感覚で、手軽にペタペタとやってもいいんじゃないかな。スタンプと言えば年賀状などでしかお世話にならないからね。

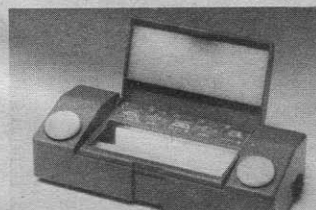
ということでスタンプを作ろうかなということになる。そこでイモ版にしようかゴム版にしようかと考える。でも、ある程度器用じゃないといけないし、刃物はヘタに使うとあぶない。もともと図工は得意ではないことに気がつく。細かい文字などを彫るのはちょっと無理だなあ。こんなとき自筆の文

字やイラストなどを簡単にスタンプにできる便利な道具があったらしいな、と思うのは当然のことだよね。

で、コレ。小型スタンプ製造器「スタンプランド」の登場だ。ペンで書いた原稿などとネガフィルムを重ねてフィルムを感光。その感光したフィルムをこんどは樹脂フィルムと重ね、再び感光する。これだけで元の原稿がそのまま樹脂性のスタンプとなってしまうのだ。この手軽さは、年賀状などでおなじみの、あの簡易プリント機と同じだね。作成できる原稿は最大5×14cmまでだから、かなり大きなものまで作ることができる。本体の大きさも24×10×6cmで小型にできているから、散らかった君の机でも置くことができるね。価格は1セット13,000円。

問い合わせ先、トーコー販売。

☎03(326)0105



## これで合格!! 大阪天満宮で 祈禱済み「勉学珈琲」

大学入試はもちろん、高校、中学、小学校、果ては幼稚園まで入試シーズンまったく中の今日この頃。受験生のみなさん、そして「落ちる」、「すべる」と口にも出せない受験生のご家族のみ

なさん、いかがお過ごですか？

そんなナーバス（神経質な、というような意味だよ）な受験生の、神にもすがりたい深層心理について、大阪天満宮で祈禱済みという、その名も「勉

## 使い方は考えてね

スーパークリップ

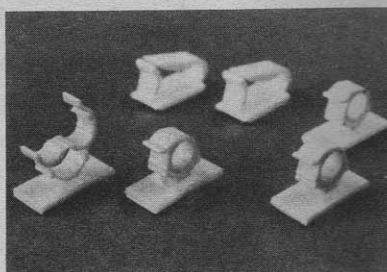
なにか物を握ってください。そして物を握ったまま手首から先をはずして、その手を壁などに貼ってください。こんなことができるの、超合金ロボットかサイボーグしかないけれど、できたら便利だと思うでしょ。

まあ、これを実際にすることはいないと思うけれども、こういう発想で使って欲しいのが、その名も“スーパークリップ”なのだ。20万回以上開閉できる強化プラスチックを使用したことにより、その使い道は工夫したい。

留め口をひらいてホウキなどをはさんで壁に留める。大きくひらけばコップでもはさめる。テレビやステレオ、MSXのゴチャゴチャしたコード類を束ねてまとめる。そんなときも便利だ。

ステレオの裏側にたくさんあるコード類。これらを抜き差しづらくながら良い

音を追求するオーディオマニア。片手でコードを握りながら、前面のスイッチをガチャガチャ。後ろに手を回しな



がら前のスイッチをいじれるくらい手が長いといいんだけれど。こんなときにも、きっとお役に立ちます。

使い道は特に決まってないので、とりあえず買ってからながめてみて、一でもない、二でもないと考えてみるのも楽しいかもしれない。

カラーは黄、白、茶、黒、ベージュの5色が用意されていて、価格はSサイズ4個320円。Mサイズ3個540円。Lサイズ1個300円。コード用4個360円。デコレーションタイプ（張り付ける部分が卵型）が1個320円となっている。用途に応じて選ぼう。

問い合わせ：昭和貿易 ☎06(441)3333

学珈琲なるものが発売されている。

受験勉強の眠気覚ましに珈琲はつきものだが、この「勉学珈琲」は「頭スッキリ心身とも疲労回復の効果を果たす性質を持つ学生さんブレンド」と、特に受験生にはピッタリのコーヒーなのだ。

桜のマークを5ヶ集めると祈禱済みの「目標貫徹ハチマキ」が、10ヶではなぜか「テレホンカード」がもらえたりする。桜マーク1つの1,000円のろ過器、フィルターペーパーと勉学珈琲(200g入)のセットと、桜マーク2つの1,250円の勉学珈琲(150g×2)にこれまた祈禱済みの勉学鉛筆2本付きのセットの2種類がある。

大阪の天満宮はあの学問の神様、菅原の道真公をまつてあるが、珈琲と

菅原道真の関連性に疑問は感じつつも、験をかつぎたい方は、一杯どうぞ。蛇足ながら、「勉学珈琲を飲んでも勉強しなくちゃいけないぞ！」……だそうだ。

問い合わせ：島野珈琲株式会社

☎06(351)0262



▲学生さんのコーヒー、祈禱済み「勉学珈琲」1,000円セツト。

# MSXソフト・書籍取扱書店一覧



ここで掲載されている各書店で、  
MSXソフト・書籍を販売しています。

札幌 旭屋書店 札幌店 011-241-3007	浜松町 丸善 浜松町店 03-435-5451	富山 澄川書店 0764-24-4566	守山 平和書房 07758-3-2611
札幌 リープルなにわ書房 011-221-3800	新宿 紀伊國屋書店 03-354-0131	富山 清明堂 0764-24-4166	京都 大垣書店 075-441-3721
札幌 紀伊國屋書店 札幌店 011-231-2131	新宿 三省堂書店 新宿西口店 03-343-4871	横田 文苑堂 横田店 0766-21-0431	京都 オーム社書店 開西 075-221-0280
札幌 ダイヤ書房 西店 011-665-6223	新宿 京王百貨店 音響売場 03-342-2111	金沢 北国書林 片町店 0762-23-0534	京都 ブックストア談 075-255-0654
札幌 紀伊國屋書店 琴似店 011-644-2345	高岡田馬場 未来堂 03-209-0656	金沢 うつのみや 片町店 0762-21-6136	京都 パビルス書房 075-312-2562
札幌 富貴堂 011-214-2301	五反田 明屋書店 五反田店 03-492-3881	金沢 王様の本 入江店 0762-91-6504	京都 光文堂 いすみや店 075-641-4892
旭川 三省堂書店 旭川店 0166-22-6411	目黒 アイブックス目黒店 03-473-4791	敦賀 27千田 0770-25-2777	舞鶴 坂本屋 ショッピングプラザ店 0773-76-5282
旭川 ブックス 平和マルカツ店 0166-23-6211	蒲田 栄松堂書店 蒲田店 03-731-2241	福井 勝木書店 0776-24-0428	大阪 旭屋書店 本店 06-313-1191
帯広 信正堂 藤丸店 0155-27-2816	蒲田 ヤマトサンカマタ店 03-735-1551	福井 勝木書店 ベル店 0776-34-1752	大阪 紀伊國屋書店 梅田店 06-372-5821
北見 福村書店 0157-23-3330	KOA(コア) 03-735-2586	甲府 朗月堂 黄川店 0552-28-7356	大阪 オーム社 06-345-0641
青森 成田本店 0177-23-2431	祖師ヶ谷 アイブックス祖師ヶ谷店 03-483-0871	湯沢 おびきゅう書店 0183-73-1121	駿々堂 京橋店 06-354-2413
青森 今泉本店 0172-32-2231	世田谷 パルキルン堂 03-427-4411	長野 平安堂 長野店 0262-26-4545	大阪 難波ブックセンター 06-644-5501
八戸 伊吉書院 0178-44-1917	渋谷 紀伊國屋書店 渋谷店 03-463-3241	松本 フックスクロクサン 0263-35-5555	駿々堂書店 心斎橋店 06-251-0881
盛岡 東山堂書店 0196-23-7121	渋谷 旭屋書店 渋谷店 03-476-3971	松本 鶴林堂書店 0263-32-5340	大阪 旭屋書店 難波店 06-644-2551
仙台 金港堂 0222-25-6521	渋谷 大盛堂 03-463-0511	松本 中信堂 0263-26-7255	大阪 大阪工業大学 學園厚生会給品部 06-954-4801
仙台 宝文堂 本店 0222-22-4181	笹塚 紀伊國屋書店 笹塚店 03-485-0131	岡谷 文新堂 0266-22-3244	大阪 大栄書店 06-853-1351
仙台 いすみ書房 0222-95-2375	中野 明屋書店 03-387-8451	岡谷 笠原書店 0266-23-5070	阿部野 旭屋書店 アベノ店 06-631-6051
仙台 水野書房 0222-41-5437	荻窪 ブックセンター荻窪 03-393-5571	岡谷 平安堂 本店 0265-24-4545	耕文堂 06-854-3316
石巻 ヤマトヤ書店 中里店 0225-93-3323	池袋 芳林堂書店 本店 03-984-1101	佐久 大阪屋書店 02676-7-4024	佐々木書店 06-856-0856
古川 高山書店 古川支店 02292-3-1050	池袋 旭屋書店 池袋店 03-986-0311	岐阜 自由書房 0582-65-4301	豊中 大阪大学 豊中生協 06-841-3326
秋田 秋田ブックセンター 0188-32-9942	池袋 池袋西武ブックセンター 03-981-0111	岐阜 自由書房ブックセンター 0582-75-0208	高槻 城書店 0726-89-0661
横手 金喜書店 01823-2-3450	板橋 灑島書店 03-965-4005	岐阜 大衆書房 0582-62-2525	枚方 東文堂 駅前店 0584-75-3536
山形 八文字屋 0236-22-2150	綾瀬 近代書店 03-601-5721	大垣 三城書房 0584-75-5605	枚方 旭屋書店 枚方近鉄店 0720-46-3111
村山 大石書店 0237-55-3815	葛飾 平安堂書店 03-655-5988	八王子 くまざわ書店 本店 0426-25-1201	水崎書房デパート店 0720-51-3432
東根 あすなろ書店 02374-7-0099	八王子 くまざわ書店 本店 0426-25-1201	吉祥寺 弘栄堂書店 吉祥寺店 0422-22-1031	不二書店 0720-31-4314
福島 コルエイわせ書店 0245-21-2101	共栄堂 双葉 北口店 03-334-4628	阿佐ヶ谷 阿佐ヶ谷 0542-54-1301	東大阪 近畿大学 生協 06-725-3311
福島 博向堂書店 0245-21-1161	府中 啓文堂 0423-66-3151	静岡 吉見書店 0542-52-0157	神戸 海文堂 078-331-6501
いわき ヤマニ書房 本店 0246-23-3481	調布 真光書店 0424-87-2222	浜松 谷島屋 楽器部 0534-53-9121	奈良 南部図書 0742-22-5191
水戸 川又書店 駅前店 0292-31-0102	町田 久美堂 小田急店 0427-23-7088	沼津 吉野屋 0559-23-5676	和歌山 津田書店 0734-28-3074
水戸 ツルヤブックセンター 0292-25-2711	国分寺 三成堂 0423-32-3211	沼津 マルサン宝塚店 0559-63-0350	松江 今井書店 0852-24-2230
日立 田所書店 0294-22-5537	国立 東西書店 0425-75-5061	沼津 東海ブライダル 0559-66-4129	鳥取 富士書店 0857-23-7271
土浦 共栄堂 0298-21-6134	多摩 くまざわ書店 永山店 0423-73-6040	清水 戸田書店 0543-65-2345	米子 今井 本通り店 0859-32-1151
神栖 マルエス神栖店 02999-2-1233	多摩 くまざわ丘の上ブライダル 0423-71-3221	富士 サンワブックス 0545-53-8871	岡山 紀伊國屋書店 岡山店 0862-32-3411
神栖 なみき書店 02999-6-1855	横浜 有隣堂横浜東口ロミネ店 045-453-0811	駿東 マエタ事務器 0559-87-5551	岡山 丸善 岡山支店 0862-31-2261
鹿島 茨城博文堂 02998-3-1246	横浜 有隣堂 横浜西口トヨーワ店 045-311-6265	名古屋 三省堂書店 名古屋店 052-562-0077	広島 フタバ えびす店 0822-48-3888
高萩 忠雲堂 田所書店 02932-2-3020	横浜 丸善ブックメイツ 045-453-6811	名古屋 丸善 名古屋文庫 052-261-2251	金正堂 0822-47-5533
石岡 秋山書店 02992-6-3439	横浜 栄松堂書店 横浜ジョイナス店 045-321-6831	名古屋 日進堂書店 上前津店 052-263-0550	広島 広文堂 本通店 0822-46-9581
宇都宮 岩下駅ビル店 0286-33-2334	横浜 有隣堂 伊勢崎店 045-261-1231	名古屋 白沢書店 052-793-6864	福山 ブックシティー啓文社 0849-25-0050
足利 岩下書店 0284-41-2175	横浜 文教堂 青葉台店 045-983-5150	名古屋 水野書店 052-822-6244	福山 民文館ブックセンター 0849-25-2200
足利 ブックスアミーカ 足利 0284-41-4111	川崎 文教堂 044-244-1251	名古屋 ブックス村瀬 052-802-8161	宇部 京屋書店 0836-31-2323
真岡 福田屋百貨店 真岡店書籍部 02858-4-0111	川崎 文教堂 044-211-1851	名古屋 池下三洋堂 052-762-2345	白石書店 0838-22-0084
高崎 学陽書房 0273-23-4055	川崎 文教堂 宮前平店 044-855-2583	名古屋 四軒屋三洋堂 052-773-7722	文栄堂 0839-22-5611
高崎 サカヰ書店 0273-62-1500	溝ノ口 ブックセンター文教堂 044-811-5557	名古屋 小幡三洋堂 052-795-1128	高松 宮協書店 0878-51-3733
太田 曾根書店 0276-45-1228	溝ノ口 文教堂 溝ノ口店 044-811-8258	名古屋 ブックス金山 神宮店 052-682-3817	高松 宮協書店 屋島店 0878-43-8571
川越 黒田書店 0492-25-3138	横須賀 平坂書房 0468-22-2655	名古屋 三洋堂書店 松中店 052-832-8202	松山 紀伊國屋書店 松山店 0899-32-0005
川越 紀伊國屋書店 川越店 0492-24-1111	所沢 青空書店 0463-23-2751	愛知 東郷三洋堂 05613-8-0010	松山 アカデミア明屋 0899-41-4141
浦和 須原屋 0488-22-5321	平塚 サクラ書店 駅ビル店 0463-23-2751	豊橋 精文館 0532-54-2345	松山 明屋 大街道店 0899-41-4242
所沢 凍雲堂書店 0429-22-2279	大船 かまくら書店 0463-23-5666	岡崎 サン书房 0564-21-1101	松山 アテナ書店 竹原店 0899-32-0880
飯能 田中一誠堂 0429-74-1111	大船 かまくら書店 0467-46-2619	屋張旭 森林堂 05615-4-6885	福岡 寿屋 博多店 書籍部 092-281-4411
深谷 ブックスアミーカ 深谷 0485-73-6111	鎌倉書店 0467-22-0266	美濃加茂 丸圭書店 05742-5-2281	福岡 紀伊國屋書店 福岡店 092-721-7755
千葉 セントラルブライダル田屋 0472-24-1333	小田原 八小堂書店 0465-22-7111	豊明 オカジマ書店 0562-92-1980	福岡 九州大学生協 農学部店 092-651-6781
千葉 キティランド第二千葉店 0472-25-2011	小田原 伊勢治書店 0465-22-1366	小牧 小牧三洋堂 0568-73-3463	福岡 ブックシティ 092-522-2685
船橋 旭屋書店 船橋店 0474-24-7331	相模原 文教堂 星ヶ丘店 0427-58-6121	春日井 高蔵寺三洋堂 0568-51-6766	福岡 福岡文教堂アニマート原 092-844-0088
津田沼 芳林堂書店 津田沼店 0474-78-3737	相模原 アイブックス 相模原店 0427-42-6771	刈谷 刈谷三洋堂 0566-24-1134	福岡 ブックセンター ほんだ 092-581-9558
木更津 ブックス松田屋 0438-23-4210	伊勢崎 有隣堂 伊勢崎店 045-261-1231	岩倉 キトウ書店 0587-66-7070	小倉 ナガリ書店 093-521-4744
東金 サンビア多田屋 04755-2-3663	新潟 沖縄 0429-41-5281	安城 日新堂 05667-5-2028	佐賀 金華堂北高前店 0952-25-0500
松戸 堀江 良文堂 0473-65-5121	北光社 0252-28-2321	知多 武豊書房 05687-3-4315	長崎 メトロ書店 0958-21-5453
柏 新星堂 柏店 0471-64-8551	白根 ブックスディトナ 0253-77-6794	津 別所書店 第IIビル店 0592-24-1014	長崎 福江マリイ 0959-4105
神田 三省堂書店 本店 03-233-3315	長岡 ブックセンター長岡 0258-36-1360	四日市 文化センター 白揚 0593-51-0711	長崎 ステラ好文堂 0958-27-4115
神田 東京堂書店 03-291-5181	長岡 覚張書店 0258-32-1139	四日市 シエトワ白揚 0593-54-0171	熊本 紀伊國屋書店 熊本店 0963-22-5531
秋葉原 明正堂 秋葉原店 03-251-2161	大阪屋書店 0258-32-0332	大津 大津西武ブックセンター 0775-25-0111	中井書店 東津店 0963-38-1085
御茶ノ水 丸善 御茶ノ水店 03-295-5581	新井 文栄堂 02557-2-5135	彦根 天慶堂 ギンザ店 07492-4-2115	宮崎 大山成文館 0985-26-2510
八重洲 八重洲ブックセンター 03-281-1811	見附 押野見書店 02586-6-2207	草津 村岡光文堂 07756-2-2261	鹿児島 山形屋 0992-24-6411



# うっかり 長電話にご注意！



ちりも積もれば  
山となる、  
10円だってバカ  
にしちゃダメ。

いけないとは思っていても、ついついしてしまうのが長電話。話しているときは夢中で気がつかないんだけど、30分、1時間って簡単に経ってしまうんですよね。毎日こんな長電話をしていると、電話料金がた~いへん。「えっ、こんなに使ったの!?」なんて驚いてもう遅いのでした。

電話をかけながら、何分しゃべったのか、いくらしゃべったのかがわかるような装置があったら

いいのにな。というわけで、「ウーくん電話料金メーター」をつくりました。これさえあれば、長距離電話も安心。いくらかかったかわからないのって、不安ですものね。メーター見ながら、「もう100円も話しちゃったから、そろそろやめようかな」なんて思えるわけです。

一家にひとつ、必ず役立つ実用ソフトです。ぜひ入力してみてね。

# TELEPHONE CHECKER

電話料金は、距離と時刻によって変わってきます。長距離になれば10円でかけられる時間は減ってくるし、夜間の場合は割もあります。

だから、このプログラムでは最初に“なんkmのところにかけますか?”と聞いてきます。区域内なら“C”、隣接区域内、あるいは20kmまでの地域なら、“N”と入力してください。長距離の場合は、キロ数を入力してください。50kmなら“50”という具合です。相手先の距離がよくわからなくて、正確に知りたい場合は、最寄りの電話局に電話して聞いてみてください。数値を入力し終わったらリターンキーを押してください。

次に“今、何時ですか?”と聞いてきます。時刻を24時間制で入力してください。午後9時20分なら“21:20”と入れてリターンキーを押します。

メーターの画面が出たら準備OKです。スペースバーを押した瞬間から計測が始まります。料金が順次表示されますので、参考にしながら話してください。話し終わってスペースキーを押すと、画面はもとに戻ります。



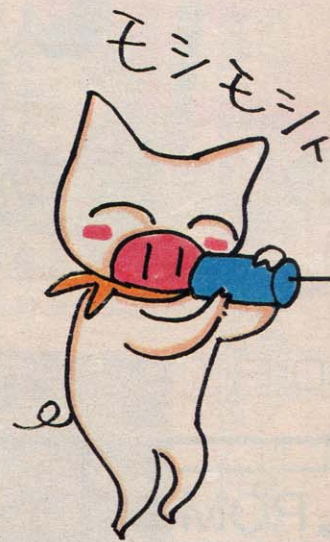
```

100 FOR N=0 TO 6:READ SX(N),SY(N),DX(N),
DY(N):NEXT
110 FOR N=0 TO 9:READ A$:PL(N)=VAL("&h"+A$):NEXT
120 FOR N=0 TO 8:READ K(N),EN(0,N),EN(1,
N),EN(2,N):NEXT
130 KEY OFF:SCREEN 1:WIDTH 32:COLOR 11,1
2,12
140 LOCATE 6,3:PRINT"ウーくんの でんわりょうきん メータ
ー"
150 LOCATE 3,5:PRINT"( なが"で"んわの ば"うしに こう
がてきて"す。 )"
160 LOCATE 3,10:INPUT "なんkmのところに かけますか";KM$
170 LOCATE 3,12:INPUT "いま なん時で"すか(HH:MM)
";TM$
180 IF MID$(TM$,2,1)="/" THEN TM=VAL(LEFT$(TM$,1)) ELSEIF MID$(TM$,3,1)="/" THEN
TM=VAL(LEFT$(TM$,2)) ELSE LOCATE 3,12:PR
INT STRING$(32," "):GOTO 170
190 IF TM<0 OR TM>23 THEN LOCATE 3,12:PR
INT STRING$(32," "):GOTO 170
200 IF KM$="c" THEN TI=180:GOTO 270
210 IF KM$="n" THEN TI=80:KM=30:GOTO 270
220 KM=VAL(KM$)
230 TT=0:IF TM<8 OR TM>=19 THEN TT=1
240 IF TM<6 OR TM>=21 THEN TT=2
250 FOR N=0 TO 8:TI=EN(TT,N):IF KM<=K(N)
THEN N=9
260 NEXT
270 SCREEN 2:ON STRING GOSUB 480:GOSUB 37
0
280 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1:PSET(48
,20),12:COLOR 11:PRINT#1,"ウーくんの でんわりょうき

```

ん メーター"

```
290 PSET(50,40),12:COLOR 7:PRINT#1,"きよりは  
";KM;"km"  
300 PSET(30,57),12:COLOR 3:PRINT#1,"10円で  
";TI;"券 つうれ で"きます."  
310 PSET(94,100),12:COLOR 15:PRINT#1,"たた  
いまの りょうきん"  
320 PSET(184,130),12:COLOR 14:PRINT#1,"円  
330 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 330  
340 TL=10: ON INTERVAL=60*TI GOSUB 360:I  
NTERVAL ON:GOSUB 370:STRIG(0) ON  
350 GOTO 350  
360 PLAY"50m1500o6c":TL=TL+10  
370 OX=100:OY=120:TL$=STR$(TL):OX=OX+(6-  
LEN(TL$))*14:LINE(94,118)-(176,138),1,BF  
380 FOR N=2 TO LEN(TL$):A=VAL(MID$(TL$,N  
,1))  
390 FOR M=0 TO 6:IF (PL(A)AND(2^M))<>0 T  
HEN LINE(OX+SX(M),OY+SY(M))-(OX+DX(M),OY  
+DY(M)),8  
400 NEXT:OX=OX+14:NEXT  
410 RETURN  
420 DATA 4,0,14,0 ,14,0,12,8 ,12,8,10,16  
,10,16,0,16  
430 DATA 0,16,2,8 ,2,8,4,0 ,2,8,12,8  
440 DATA 3f,6,5b,4f,66,6d,7d,27,7f,6f  
450 DATA 20,80,80,80 ,30,38,38,38 ,40,30  
,30,30  
460 DATA 60,21,21,21 ,80,15.5,21,21 ,100  
,13.5,21,21  
470 DATA 160,10.5,18.5,18.5 ,320,7,12.5,  
12.5 ,3000,4.5,7.5,8.5  
480 END
```



### ウーくんからの メッセージ

大好評のウーくんソフトではみんなのご要望にお応えして、ちょっと実用的なソフトをつくっていこうと考えています。こんなソフトがいいな、あんなソフトがいいなというアイデアがあったら、ぜひ教えてください。プログラム化して、誌面に掲載いたします。

今回のプログラムのアイデアを送ってくれたのは、千葉県市原市にお住まいの弘中清原さん。お礼として、Mマガオリジナルグッズを送させていただきました。

みんなもハガキにアイデアを書いてパンパン送ってください。もちろん実用的なものだけでなく、BGV用やPLAY用も歓迎。アッと驚くようなものを期待しています。

宛先は、郵便番号107、東京都港区南青山5-11-5 住友南青山ビル（株）アスキー MSXマガジン「ウーくんのソフト屋さん」係です。よろしく。

# INFORMATION

# SOFT



## SOFT MARK

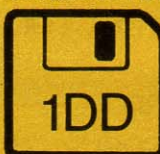
ソフトマーク横のキロ数表示（8K, 16Kなど）は、そのソフトが作動するために必要なMSXマシンの最低RAM容量を表します。たとえば、16Kと表示のソフトはRAM16K以上のMSXマシンを使うか、RAM拡張で容量が見合うようにしてから使ってください。



ROMカートリッジ



カセットテープ



3.5インチマイクロプロ  
ッピーディスク1DD



3.5インチマイクロプロ  
ッピーディスク2DD



カード  
ICカード



光学式ビデオディスク



ユニット

## MSX2 コズミックソルジャー



メインRAM64K  
VRAM128K 7,800円

工画堂スタジオ／アスキー

母星に自由を取り戻せ！ 平和な未来を求め  
ソルジャーは戦いの旅へその足を踏み出す。

西暦3530年、アリック、エグザス、  
ドンクの3星で構成された惑星同盟は  
銀河系の征覇を唱えるクィラ連合帝国  
の強大な武力の前に、なすすべもなく  
併合されてしまった。しかし、自由を  
求める人々は、その望みを捨てず、ア  
リック星を中心に解放戦線を組織した。  
彼らは連合帝国側の極秘情報をもとに  
起死回生の潜入作戦を立てた。そして、  
その作戦の成否は、ただひとりの兵士  
と未完成なアンドロイドの肩にかかっ  
ている。兵士の目的は極秘ファイルの  
入手にある。金を儲けて武器や装備を  
整え、立ちふさがる敵を打ち破り、帝  
国支配下の星々を歩きまわって捜査し  
なければならぬのだ。

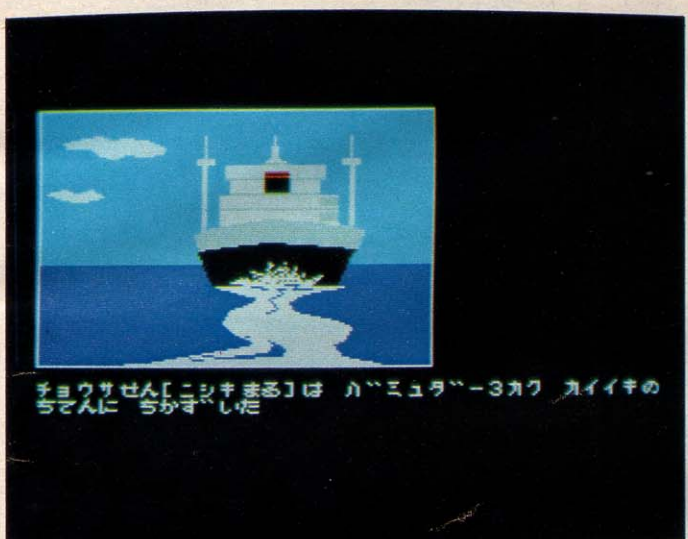


惑星から惑星へと大活躍。長編SF・R.P.G.。パートナーは美女のアンドロイドだ。

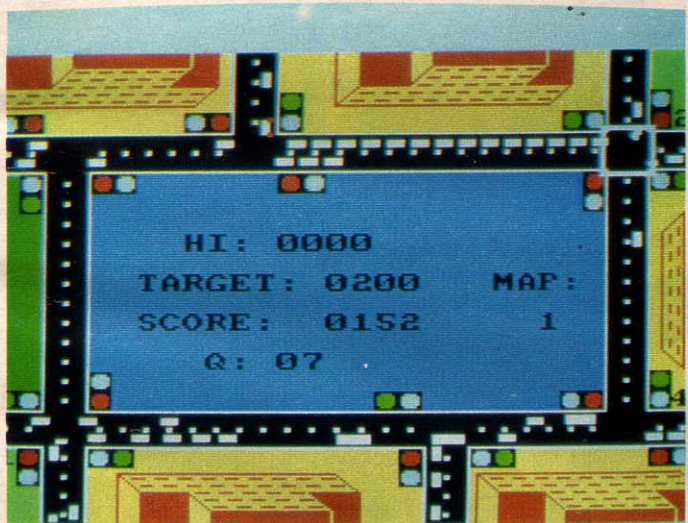


MSX2コズミックソルジャー／処方ファイルを手に入れるには、データカードやフィルタが全部で7枚必要。みんな苦労の連続だけど、1枚だけはねあんと！ ドンク星のジャ

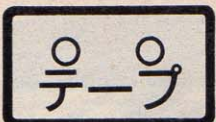
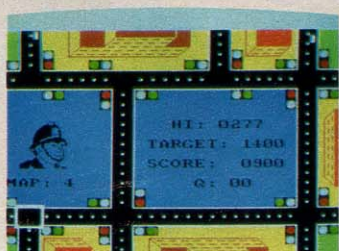
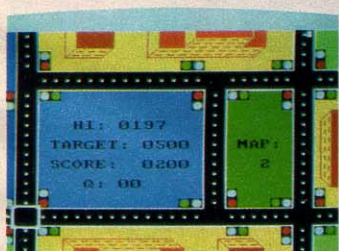
ンクショップで売ってくれる。ちなみにアンドロイドのオプションパーツも全部で7個です。でも、これは売ってくれなかった。(工画堂スタジオ／阿賀)



画面数はフルカラー100画面。入力は数字方式。音楽テープ付きで気分も盛り上がるゾ。



救急車を一定時間内に通せなかったり、ひとつの入口で待っている車が増えるとアウトだ。

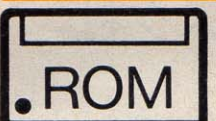


32K 5,000円  
ソフトスタジオWING

待望の続編がついに登場！超能力・転生の力  
を使い時空間を駆けぬけるアドベンチャー。力  
地球破壊の計画を持つ百鬼一族は、  
超能力者・白鳥たちの手により天界に  
幽閉されていた。地球上には平和な日々  
が戻ったかに見えた。だが、バミューダ  
海域で続発する船舶や航空機の消滅  
事件。この不思議な事件は、国連の調  
査船や人工衛星までも消滅させ、さら  
に拡大しつつあった。調査を依頼され  
た白鳥たちは、この謎の海域に向かつ  
たのだが……。蘇った百鬼一族との戦  
いが今始まる。フランス百年戦争時代、  
アトランティス大陸、関ヶ原の戦い後  
の淀君の時代など、広大な時空間を舞  
台に繰り広げられる長編アドベンチャ  
ーゲーム・転生の超能力を駆使して地  
球に平和を取り戻すのだ！



## 渋滞パニック トライフィック

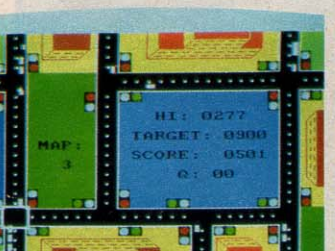


16K 4,900円  
SONY

街は交通渋滞で大混  
乱。交通管制官とし  
ての腕の見せどころ  
は今だ。頑張れ！

キミはここロンドンの交通管制官。  
いつもなら、今ごろはコントロールパ  
ネルの前で少し早い帰りのしたくをして  
いるところなのに、今日に限ってち  
よいとわけが違う。市自慢の交通管制

システムコンピュータが故障し、キミ  
が代わりに信号をコントロールし、交  
通渋滞を防がなくてはいけなくなった  
のだ。さあ大変！ 交通渋滞では世界  
的に悪名高いロンドン。しかもキミが  
受け持った区域は、車の量が特別多い  
市の中心地。車もバイクから乗用車、  
トレーラーまでいろいろ。サイレン響  
かせて救急車も出動してくる。さあ、  
もう街はパニック寸前。あちこちで始  
まった渋滞をうまく整理しよう。



トライフィック／わっわたしにもできそう！ なーんだ簡単じゃなーい。ホレスイスイストとお……おっ……おっ、うおおー、ちょ、ちょっと何よこれ、ちょこちょこどうるさ  
わねー、ブーブーならさなくってもわかるわよー、あーあこんなおっきいバス、どっからくるのよ。そして恐怖の救急車！ うーん、私もダメだあ。(SONY 楠本)



ビデオ入力方式でエミーを紹介します。エミーのポーズは彼女のハートのバロメータ。



## MSX2 エミーII



メインRAM64K  
VRAM128K 7,800円

工画堂スタジオ/アスキー

甘えんぼのエミー、  
おしゃれでおてん  
ば。16歳のエミー  
とお話ししよう！

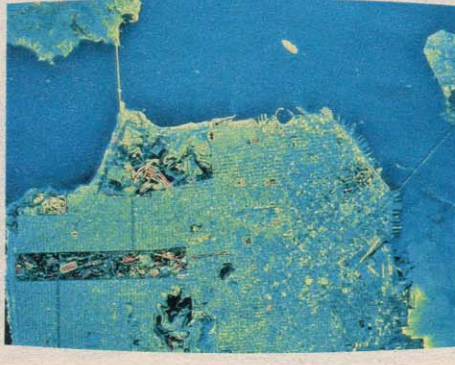
さあ、これが噂の『エミーII』だぜ  
い！ なんたって16歳の美少女エミー  
ちゃんがキミに語りかけてくる。時に  
は甘く、あるときは冷たくなったり。美  
しいデジタイズ画面の中のエミーと、

キーを叩いて対話し、口説きおとすの  
だ。ムードが盛り上るとエミーは服  
を脱ぎ、見事5段階のアプローチをク  
リアできれば最後はムフフ……ルン♪  
もちろん彼女は女の子だから、急に冷  
たくなったり、とんちんかんなことを  
たまには言ったりするけれど、それは  
キミが言った些細な言葉が原因なんだ。  
女の子は傷つきやすいんだ。でもエミ  
ーは本当はキミのこと頭がいっぱい。  
やさしいエミーにしてあげようネ。

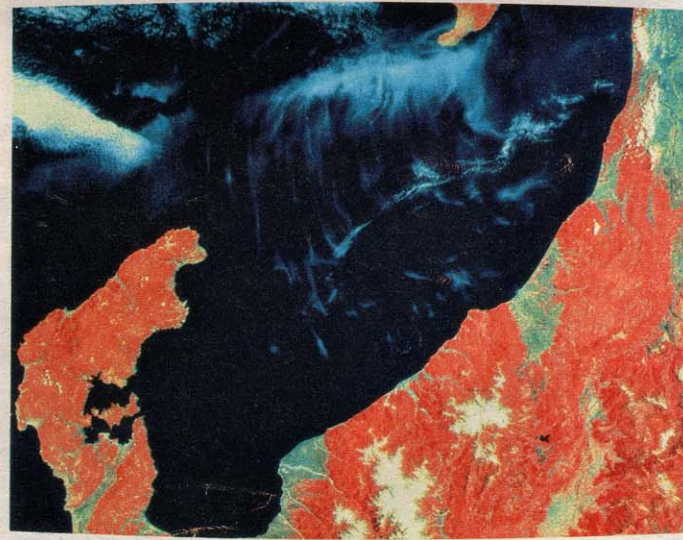
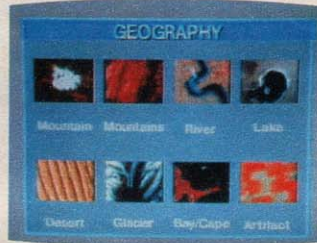
## 32K 9,800円 レーザーディスク社

# 宇宙から見た地球

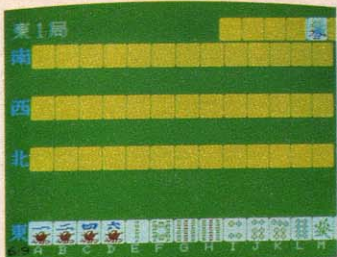
自分自身のプログラミングでイメージデー  
タベースや地球探索やゲームが楽しめる！



合計約3000枚の美しい静止画や  
NASAの動画クリップで地球の素顔  
を描き出すビデオディスク。このサイド  
2にMSXユーザーのためのコンピュ  
ータプログラムが収録されている。これ  
を利用することで、コンピュータとの  
相互対話によりアナログ感覚で画像の  
検索を行ったり、ランドサット・アト  
ラスの見方を知ることができる。さら  
に自分自身のプログラミングでオリジ  
ナルのイメージデータベースや地球探  
索、ゲームなどを楽しむことも可能な  
のだ。BGV感覚満点の動画クリップ  
には、タンシェリンドリームのプログ  
ラムを収録。まさに知的エン  
ターテイメントの決定版！

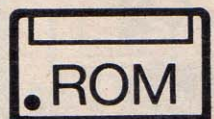


1500枚以上に及ぶランドサットの静止画像は、アメリカや日本の地表の姿を生き生きと描く。



オールマシン語により最高速を実現。スピード調節も可能。さらにレベル選択もできる。

## MSX2 プロフェッショナル麻雀

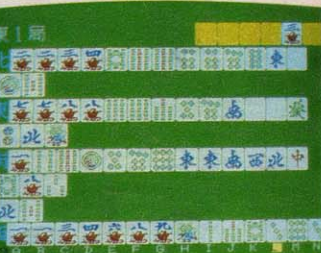


メインRAM64K / VRAM128K 6,800円  
シャノアール/アスキー

腕前はプロ級を自認するアナタ、このゲームで真の実力を試してみてはいかが?

何をやってもうまくいかない時はある。その頃の俺がまさにそうだった。競馬、パチンコ、麻雀とすべての勝負事に負け続けた。打つ手、打つ手が裏目に出るのだ。所持金はゼロ。鬼の勝

負師を自認する男がこのザマだ。いつか俺は道端に力なく座り込んでいた。どの位の時間がたったろう。ふと気が付くと、ひとりの少年が側に立っていた。「おっちゃん、なに落ちこんでんねん。これで修業して出直してきたな」差し出された手にキラリと光る1本のソフト。それがMSX2プロフェッショナル麻雀だった。この美しい画面のソフトで腕を磨き直すのだ。夕焼けに誓ったあの日を俺は忘れない。



瞬間画面切換による広大なフルグラフィックマップ。アクションは実にスムーズなのだ。

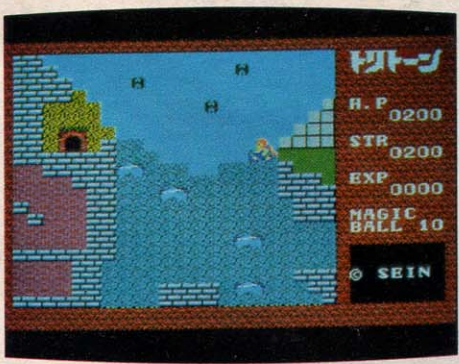


## テープ

32K 4,800円  
ザイン・ソフト

平和の島・ルワンダに平和を取り戻せ!  
躍動するアクション・ロールプレイングだ。

不気味なほど静かな海に、深い霧に  
つまれた孤島ルワンダ島がある。昔、  
そこは平和な島であった。だが、あま  
りにも平和であったがゆえ、手下を連  
れ攻め込んできた妖怪ベイ・バルーサ  
に征服されてしまった。島の住民たち  
は地下奥深くに閉じ込められてしまう。  
さらにベイ・バルーサは妖怪たちを島  
のあちこちに放ち、権力を欲しいま  
に平和を取りもどすことができるのだ  
が……』と、ある老人がつぶやいた。  
それを聞いてひとりの勇士が立ち上が  
った。光輝く剣を握りしめて。その  
名はトリトーン。



**ROM**

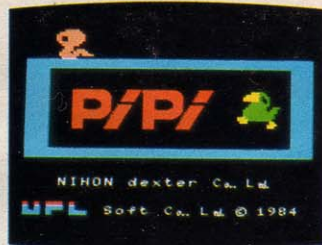
**ピピ**

一筆書きの要素も入つたアクションゲーム。気楽にみんなと一緒に楽しくプレーできる。



**16K 4,800円  
日本デクスター**

怪獣メンダマの支配するMENDA MA王国のメンダマ国王は鳥肉が大好物。近くの国から小鳥をさらつて来ては食べてしまう。今日も今日とて、王国地下のグルグル牢にはオームのピピが閉じ込められている。ピピは勇敢にも脱出をはかったが、さあ大変。グルグル牢には恐いガラガラ蛇が住みついていた。おまけに王国の外には4つの迷路が張り巡らされている。ピピ君、大小多数あるグルグル牢の迷路を通り、すべての牢を破壊していかなければいけない。途中で出口に出ようものなら、たちまち番犬のブルドックに噛み殺されてしまうぞ。果たしてキミはピピ君を脱出させられるだろうか?



ピピの通った所には足跡が残るけど、2度通ると消えてしまい、次のシーンに進めなくなる。



大物を釣り上げるには、実戦と同じで相当のテクニックと戦略を立てなければ無理ですよ。



## フィッシングシリーズ1 ザ・ブラックバス

**テープ**

**32K 4,800円  
ホット・ビー**

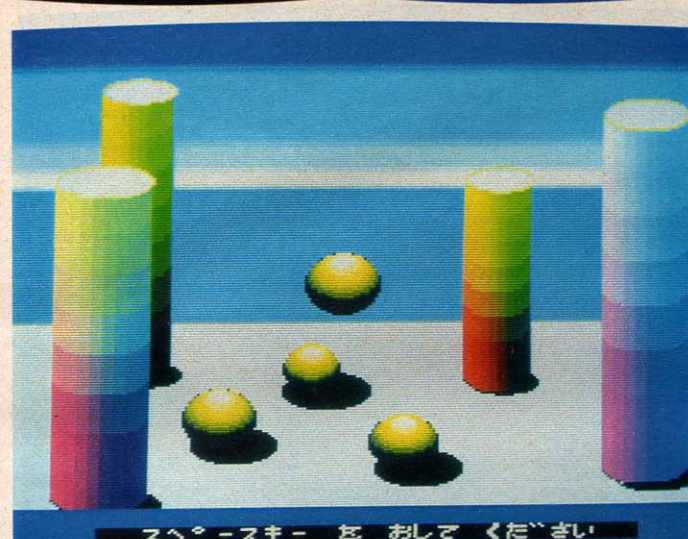
釣りキチ諸君、集まれ! 本格的フィッシングゲームが初登場。ポイントを狙え!

ひととき楽しみたかったら酒を覚えたまえ。一生楽しみたかったら、釣りを覚えたまえ。こんな言葉もあるくらい深い味わいを持つフィッシング。海に河川にと足を伸ばし、釣り糸を垂れ

日暮れまで、水面のさざ波に目をこらす。手応え。釣り糸に走る厳しい緊張。魚たちの荒々しい鼓動が釣り竿から手もとへと伝わってくる。一日の疲労が充実へと変わる一瞬。あのフィッシングの興奮を今、あなたに。釣り雑誌「月刊フィッシング」編集部と提携して生まれた実戦釣りシミュレーションGAME。長年の経験から割り出したポイントや攻略法など豊富な実戦データを踏まえて作り出されたソフトです。「ザ・ブラックバス」は現在、年々ファンが増大しているルアーフィッシングによる、淡水魚ブラックバスが対象魚。匂いも味もないルアーを、ロッドやリールでキッチリ動かして演出し、ブラックバスをうまく誘い出してください。スポーツ性とともに高い技術が要求されますゾ!

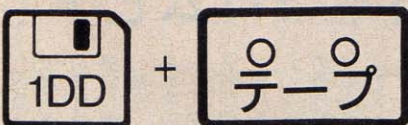


ザ・ブラックバス/他に類を見ない実戦タイプの釣りシミュレーションゲーム。PC-98版と内容はほぼ同じ。ルアーフィッシングの要素をふんだんに盛り込んでいますから、机上での釣りトレーニングにもなりますヨ。先頃、芦ノ湖で行われたバスフェスティバルに出品し、ベテランのバスマンたちからも仲々の人気を博しました。(ホット・ビー/勝也)



初心者でも簡単なキー操作。わかりやすい入門テキストとソフトでマスターしていこう。

## MSX ベーシックランド



32K 14,800円  
(4本組み) SONY

1DDとテープに入っているデータは同じものです。

入門テキストとプログラムを効果的に結びつけたBASIC学習ソフトの登場！

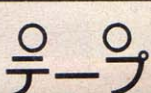
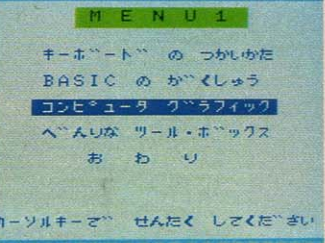
コンピュータを使ってみたいけれど、プログラム作成なんて何だか難しそうだなあ……。そんなあなたに、学習プログラムとテキストがドッキングした「MSX BASIC LAND」がコンピュータ

とプログラムの勉強をお手伝い。やさしく便利な画面対話方式。画面の指示に従って、ポンポンとキーを操作するだけで、いつの間にかBASICの基礎知識を身につけることができる。プログラム作成に便利なグラフィックエディタやスプライトエディタ、サウンド、(PSG)エディタ付き。添付の通信添削問題で文法学習などもバッチリ。MSX、MSX2に対応。2で使えばより鮮明な画像、2専用データも楽しめる。

### MENU 1

キーホームート のつかいかわ  
BASIC のかくしゅう  
コンピュータ グラフィック  
へんりな ワールド・ホックス  
おわり

カーソルキーで センタ しきぐる



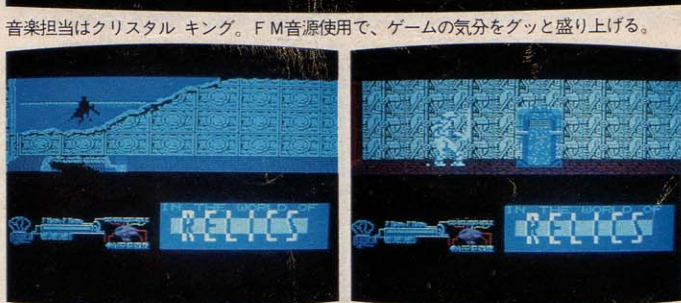
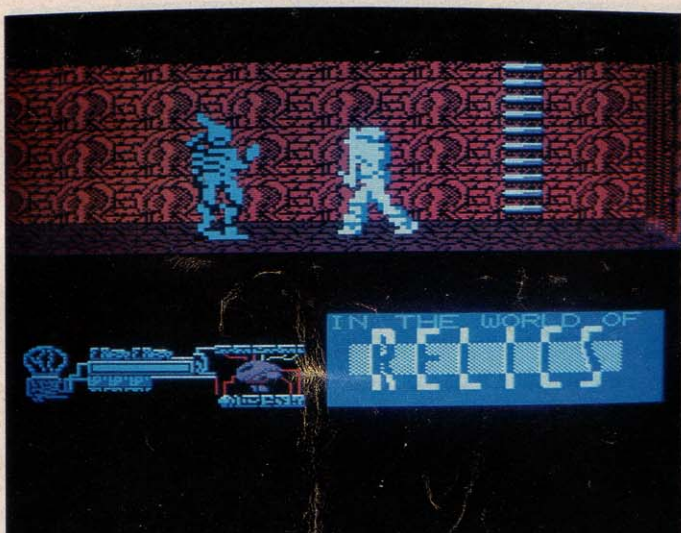
32K 5,800円  
ボーステック

## レリクス

無気味なキャラクターたちが徘徊する未知なる遺跡。進むべき道は自分で見つける！



謎、謎だらけの世界。それがレリクスワールドだ。ゲームスタート時にプレイヤーの実体はない。遺跡内に出現する敵と戦い、勝つことにより相手に乗移していくしかないのだ。このレリクス内に生存する獣人たちになり成り変わり自分を成長させていくことになる。さらに、ゲームの目的、どこにたどり着ければいいか、などもすべて自分で見つけ出さねばならないのだ。この不思議ワールドにひたりきることで、プレイヤーは何かを悟るだろう。喜び、怒り、恐怖、そして愛。はたまた友情とは？ アクションとアドベンチャーワークの面白さを合わせ持つリアルタイム・ゲームだ。



音楽担当はクリスタル キング。FM音源使用で、ゲームの気分をグッと盛り上げる。

対決／合体ロボ／ひそかに宇宙母船で製造されている敵のバーツロボ。バーツが合体して生まれ変わったのが合体ロボだ。

キミはマイシップWINGを操って対決！

地球の命運はキミの手にかかる／＼(日本コロムビア／小島)

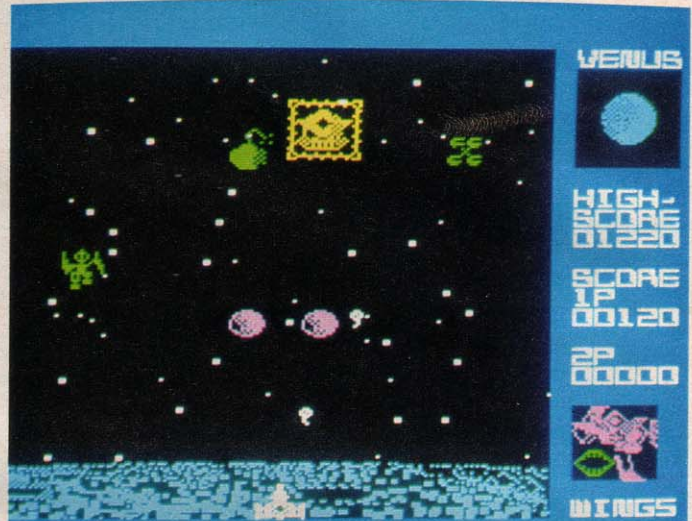
○○  
テープ

## 対決！ 合体ロボ

50年後は謎の機械兵团から地球を守れるか？  
50年代USAの雰囲気がただよつユーローム

16K 3,200円  
日本コロムビア

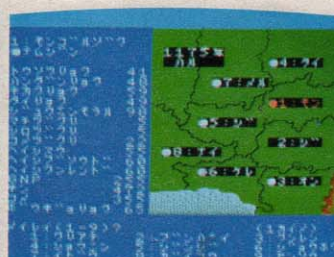
西暦2XXXX年。地球を中心とする太陽系連邦は、すでに金星、火星などの植民地化に成功。木星、土星などの開発に乗り出し、無人の探査船を宇宙へ数多くはなっていた。そんなおり、白鳥座の星にはなれたたれた探査船より驚くべき情報がもたらされた。それは破壊のための破壊を目的とした謎の兵团が地球を目指しているという内容。詳しく情報を分析する間もなく、太陽系の最外惑星である冥王星が攻撃を受け、破壊されてしまう。謎の兵团の破壊力はすさまじく、中でも合体ロボは一発で惑星を破壊するミサイルを持つ殺りくマシンだ。地球連邦はスペースシップ“WING”で攻撃に出るが……。



キミは最新迎撃機に乗り込み、今、戦いの大海上へ飛び立つ。反射神経をときすませ！



各季節ごとにコマンドを指示し、いろいろな政策や戦略を実施して国内外を統治しよう。



## 蒼き狼と白き牝鹿

○○  
テープ

32K 4,800円  
光栄

アジアが生んだ一代の英雄ジンギスカンの生涯を描くシミュレーションゲーム!!

1155年秋、モンゴリアの草原にひとりの男子が生まれた。その子が13歳になったとき、父親が殺された。一族の者たちは次々に去った。残された少年は母と兄弟を守るために少しでも強くな

ろうとした。少年は伝説を聞いて育った。蒼き狼と白き牝鹿の伝説。強くなることをしいられた少年は、蒼き狼に憧れたのだった。わずか5人の家族を200万の大騎馬軍団に成長させたモンゴルの星、ジンギスカン。史上空前の大帝国を築きあげた英雄の生涯を描く、壮大なシミュレーション・ウォーゲーム。20才になったばかりのテムジン（のちのジンギスカン）になり、モンゴル統一を、そして世界統一を目指そう！



蒼き狼と白き牝鹿



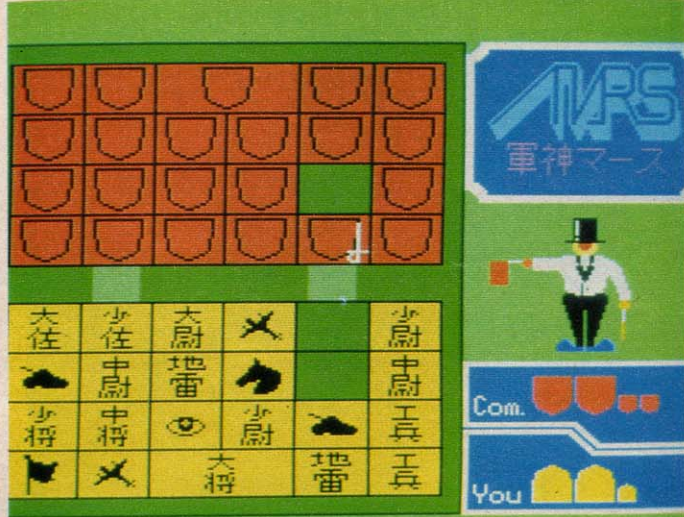
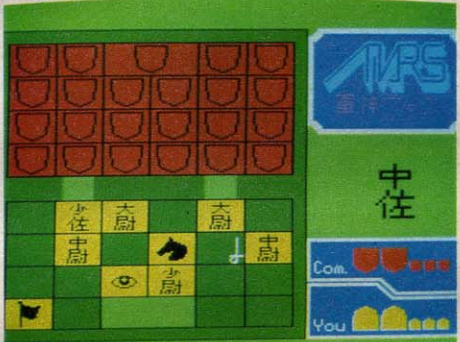
メーカーからお待たせしました！「蒼き狼と白き牝鹿」はおかげさまで大好評です。皆さま、ありがとうございます。A面は蒙古、B面は世界統一と1本のソフトで2倍楽しめます。なお18歳以上の方で、まじめにセックスを楽しみたい人には「ナイトライフ」を、満足度120%の人生を楽しみたい方には「団地妻の誘惑」をお勧めします。ぜひお試しを。(光栄)

# 軍人将棋 軍神マース

8K 4,800円  
東芝EMI  
.ROM

なつかしき軍人将棋がMSXソフトになつた。  
さあ、コンピュータ相手に戦略をたてろ！

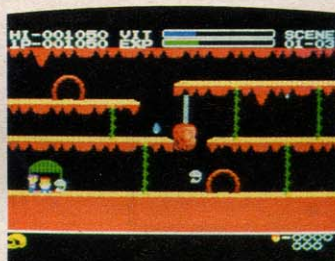
何だか知つどるケ？ 軍人将棋とはそもそも戦時中、新兵が階級を覚えること、戦略を立てるこの訓練として考案された将棋の一種で、原形は中国から伝来されたゲームなのさ。競技者は仮想敵軍團に対し、同等の戦力をもつ自軍團を配置して交互に駒を動かし、盤面で局地戦を繰り広げる。このとき、敵軍の駒は伏せられていて、どの駒がどのくらいの兵力であるかは判別できない。駒の動きや局地戦の結果によって敵軍の駒の種類と布陣を読み取りながら敵軍の総司令部を攻略するのだ。まさに元祖・本格的戦略シミュレーションゲームだね。



本来は競技者2人と審判1人で競技するが、このソフトはコンピュータが公平な審判員。



メーカーから／お待たせ／究極のコンピュータ・オセロ「森田和郎のオセロ」が3月1日に発売決定!! 一手教入機能、並べ替え機能などうれしい機能を満載。最後に一句「男なら勝負はオセロでつけなさい」(東芝EMI／出口)



危険な洞窟探検の始まりだ。洞窟のなかは宝物がいっぱい。7人を無事に救い出そう！



.ROM

8K 4,800円  
コナミ

'86年は大冒險時代！  
スパリバーグ・アドベンチャーが楽しい  
ゲームになったゾ!!

ここはGOON DOCKS。静かな港町。マイキー、ブランド、マウス、チャック、データは仲よしワンパクグルーブで、グーニーズと呼ばれる冒險大好き少年たちなのだ。ある日彼ら4

人はマイキーの家の屋根裏で、伝説の海賊・片目のウイリーの宝のありかを記した地図を見失してしまった。冒險好きな彼らのこと、さっそく宝探しに出発したのでした。途中、アンディとステファニーを巻き込んで7人の冒險の旅が始まったのですが……。地図にある入口はなんとギャング団の隠れ家だったのです。グーニーズは彼らにつかまってしまった！ さあ、宝物を見つけながら彼らを救い出してくれ！



はじめな話／聞いてください。僕はパソコンショップでコナミのピンポンの安いのを見つけて走って帰りました。

お金を持って店へ戻るとすでに売り切れでした。がっかりして家に帰ると、お金を落としてました。(森田君より)

# ぱそがく完全マスターシリーズ

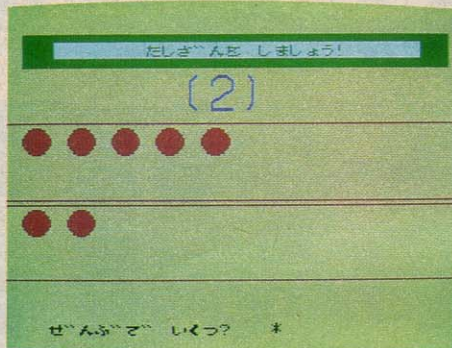
○○  
テープ

## 32K ソフト&ソフト

各6,500円(2本組)  
英単・熟語は6,000円

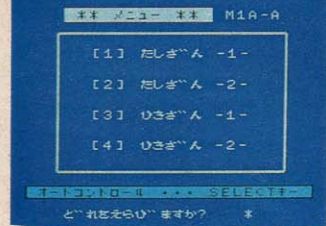
問題集はもう古い。これからはぱそがくを使つたMSX学習で楽しく勉強、実力アップ!

み上げて実力をじっくり養いましょう。  
これが一番効果的な学習法です。



幼児から高校受験生までを対象とした学習ソフトシリーズ。算数・数学・英語を中心に全53巻が発売中。対話型

式で操作は簡単、初めての人でもその日からバツチリ使える完全自学自習タイプです。このシリーズに収められている内容は、各学年で重要な単元を中心とし、心にまとめてあります。一度すべてのメニューに合格しても、それでこのソフトが終了したわけではなく、何度もくり返し学習して理解をより確実なものにして下さい。コンピュータ学習は毎日続けることが大切です。毎日20分から30分いいですから、少しづつ積み上げて実力をじっくり養いましょう。



対話形式の学習ソフト。先生は親切なコンピュータ。さあ苦手科目の克服にレッツトライ。



初心者には便利なリピート機能や待った機能つき。リピートの途中で再対局も可能です。



## Othello(オセロ)

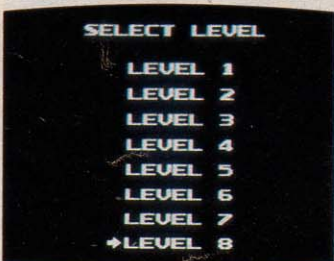
8K 4,900円  
ツクダオリジナル/ポニー

●ROM

強い! とにかく強い!  
ひたすら強い  
のダ。パソコン界に  
最強のオセロが出現。

日本で考案されたというオセロゲーム。プレイヤー2人が白と黒の駒で戦い、はさんだ駒が自分の駒の色になるという、基本ルールといえばそれだけ。この単純明快さが、老若男女を問わず

大受けに受け、いまや世界的人気ゲームにまで成長したことはご存知ですね。さてこのオセロ、ゲームのルールは単純ながら、ゲームとしての奥行はさわめて深い。誰でもすぐに参加できるが、腕を上げるとなると大変なのだ。さてこのポニーの「オセロ」日本オセロ連盟認定、パソコンゲームでは最強の折り紙つき。レベルは8段階。最高レベルは、オセロ段位を持つ人でもなかなか勝てないそう。挑戦してみては?



オセロ/M.SXでこれまで発売されているオセロ・ゲームの中では最強。最高レベルでは、プロ級の腕前の人でもかなり苦戦しますよ。腕に自信のあるアナタ、ぜひ挑戦してください。ちなみに当社で、最高レベルと最低レベルによるコンピュータ同士の対戦を行ったところ、結果は最高レベルの完勝。パーフェクトで勝負がつきました。(ポニー 野田)

# ギター・コードマスター

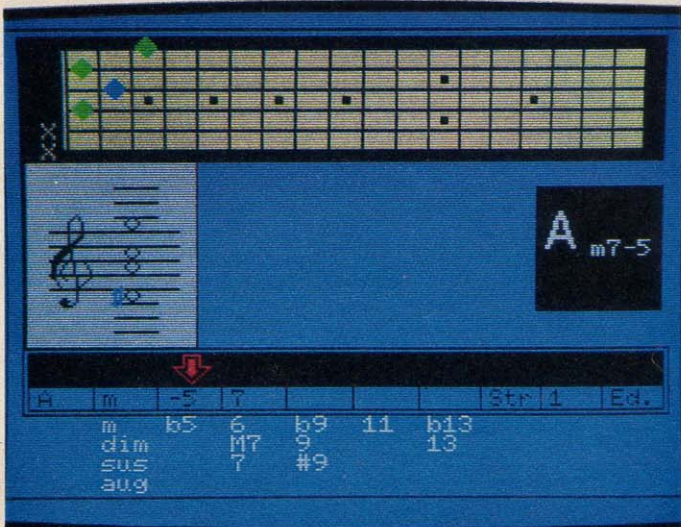


16K 6,500円  
ヤマハ音楽振興会

ギター・コードについて学びたい方へ。  
初心者から幅広く使える音楽ソフト！

「ギター・コードマスター」はMSXパソコンとFMサウンド・シンセサイザ・ユニットを使って、ギターのコードが学習できるアプリケーションソフトです。収録されているコードは372種。

つまり現在使われている、ほとんどすべてのコードについて知ることができます。ひとつのコード・ネームにつき4~6種のコード・フォームを覚えられ、初心者がまず覚えなければいけないコード・フォームについては特にひどめてわかるようになっています。また個々のコード・フォームはダイアグラム（指盤）と五線譜で示されコードの音を聞くことも可能。楽しみながらコードをマスターできますよ。

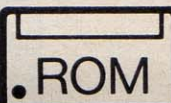


健 康 管		
名	前	体重
鈴	木	65
佐	藤	57
田	中	63

5/35ライン 11カラム

[ろ] [取] [貼] [見] [次]

# 漢字枠組自在



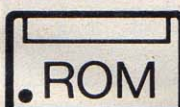
16K 9,800円  
日本楽器製造

作表や作文のレイアウトが、キミの思い通りに、ラクラク作成できる便利ソフト。

会社やいろいろな会議でレポート等を作成する際、大変なのが図表作りです。立派な文章を起草したのは良いけれど、図表のレイアウトや作表 자체が

になってしまった。こんな経験はありませんか？せっかくの苦労も台無しです。そんな時に威力を発揮するのがこの「漢字枠組自在」。SKW-01と併用することで、A4版4ページの任意の場所に枠を設定。作表や作文のレイアウトがイメージ通りに行えます。見やすい編集画面とともに、野線、計算、枠組の他、熟語や外字の登録、さらに画面上での四則計算なども自由自在に行える役立つソフトです。

# 英文ワードプロセッサ

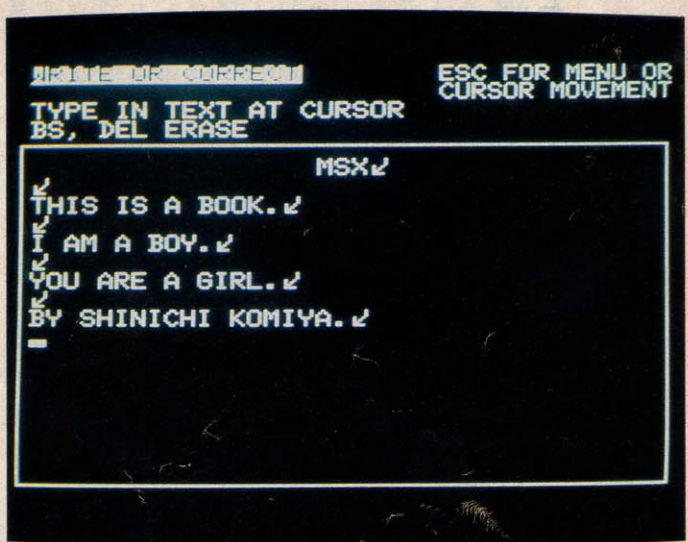


16K 7,800円  
東芝

英文による文書作成が手軽に簡単にできる、国際化時代にピッタリのソフトだ!!

あなたのお手持ちMSXコンピュータにこのカートリッジを接続するだけで、英文ワードプロセッサに大変身。通常のタイプライターと同じように使えるだけでなく、削除、追加、修正等

がスクリーン上で簡単にできるので清書の作成も大変楽に行えます。特に同じ手紙を数人の友達に書く場合など、いちいちタイプし直す必要がないので大変便利です。このソフトの基本構造はWRITEモード、EDITモードからなります。文章作成にはWRITEモード、修正等にはEDITモードと素早く画面を切り換えて使用することができます。MSX初の英文ワードプロソフトの登場です！



将棋/平手、角落ち、6枚落ちなど実力に合わせた対局が楽しめる10段階レベル。待ったもOK。

対局終了後、再現モードを使って悔やみの一手の局面から再対局することも可能。

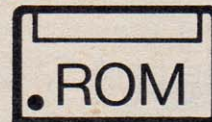
勝つまで何度も楽しめます。(ポニー/野田)



050手 あなたの手番

SYSTEM SOFT

# 将棋

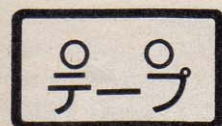


8K 4,900円  
ポニー

本格的な将棋をコンピュータと対局。  
将棋ファンならずとも十分楽しめますよ。

おっと、通りを走っていくのは熊公  
じやねえか。そんなに慌ててどこ行く  
んだよ。なに? ご隠居が将棋のソフ  
トを買って、コンピュータと対局して  
る。で、ボロ負けしてるって。そいつ

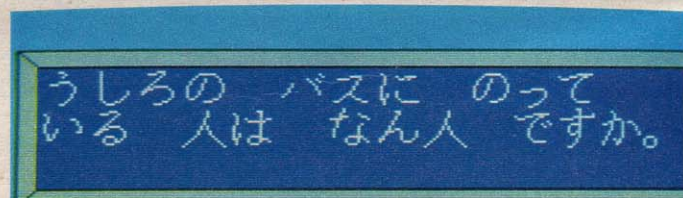
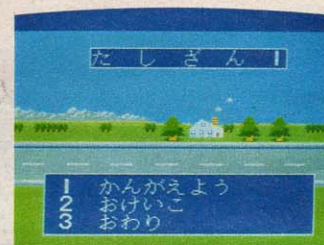
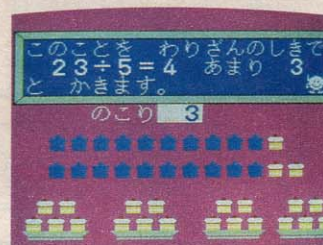
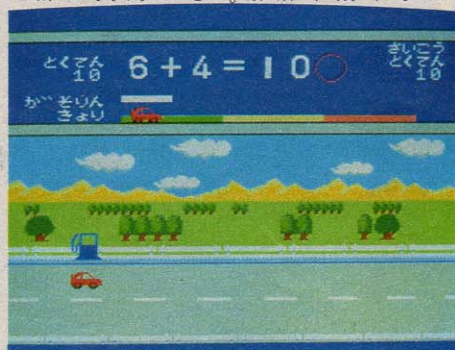
あ面白れえや。大体、あのご隠居とき  
た日にや、人が将棋を指してりや後ろ  
からアレコレと口を出してきてウルさ  
いたらありやしないんだ。いいキビ  
ですよ。よしつ、オイラものぞきに行  
くか。ありやありや、これはヒドいです  
ね。レベルが先手、角落ち、飛角落ち、  
六枚落ち、と自由に設定できて、コン  
ピュータが6枚落ちでやってる。で、  
この結果。困ったネ。ちょいとご隠居、  
あたしと代わりなさい。



32K 9,800円  
SONY  
各4本組

## 新しい算数 (小1~6年)

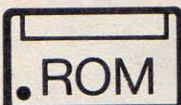
東京書籍版「新しい算数」の教科書進拠ソフト。  
楽しいグラフィックスで学力アップ!



子供の自発的な「やる気」を引き出し、さらに問題を解くための知識を身につけるソフト。

新しい算数「ゲームで遊びすぎだぞ!」と子供を叱りたいけれど、「お父さんみたいになっちゃうわよ!」と先に聞こえる妻の声。そりやあ勉強を教える自信はないけどね。そんなとき、店で見つけた「新しい算数」。黙って子供に渡そうか、事前に自分でやろうかな? これで威厳も回復だ。家路を急ぐお父さん、親子のためのソフトです。(SONY/仁科)

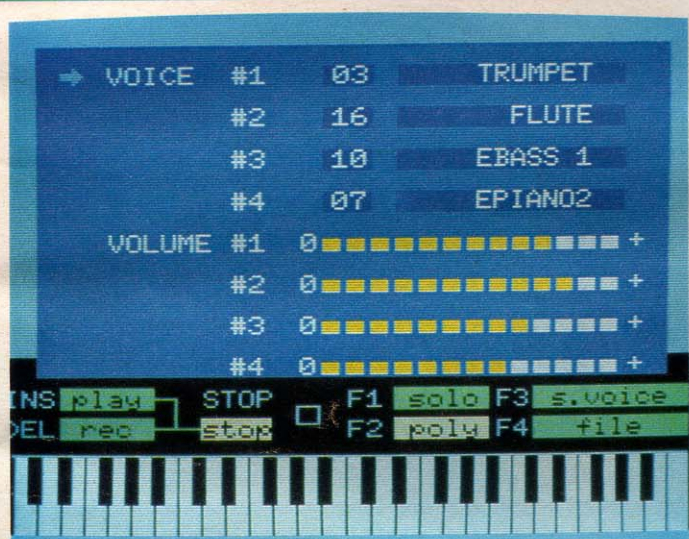
## 日本語ワードプロセッサ 漢字君II

32K 14,800円  
東芝

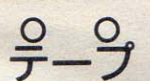
漢字まじりの文書作成が手軽に行える。  
キミのMSXがすぐにもワープロに変身。

漢字ROMカートリッジ（JIS第1水準）と組み合わせ、ローマ字かな変換、かな（ローマ字）変換により、漢字まじりの文書作成が手軽にできます。さらに、センタリング、右寄せ、

下線、罫線、タブ指定、行挿入、レイアウト表示、複写、拡張機能、文書印刷（横書き、縦書き指定可）、文書保存等の機能を有します。他に仕様として表示文字は全角文字の場合、ひらがな、カタカナ、漢字、アルファベット、数字、記号。半角文字はカタカナ、アルファベット、数字、英記号。漢字入力はかな漢字変換（音読み一字変換）文書登録は40字×200行。熟語登録、ユーザー登録エリア30KB等です。



## 熟語辞書

64K 3,800円  
東芝

東芝ホームコンピュータ・HX20、21、22の拡張BASICを使いやくします！

この「熟語辞書」はHX-20シリーズユーティリティプログラムIと名付けられた東芝アプリケーションソフトHX-20シリーズのひとつ。東芝ホームコンピュータ、HX-20、21、22専用

で、拡張BASICをより使いやすくします。内容は各内蔵ソフト「漢字君」の熟語辞書とRAMディスク機能で作成したファイルをカセットテープへ書き込み、また読み出しのできるRAMディスクユーティリティから構成されています。熟語辞書は約2500語収録。RAMディスクユーティリティの記録は、RAMディスクメモリー全体、あるいはディスク中の各ファイルの個別記録等が可能です。

漢字を美しく書くのは大変です

カナ文字 カナ角 池 1行 15字  
在 館 絵 画 江 慧 恵 姓

## FMサウンドシンセサイザユニットII

32K 29,800円  
日本楽器製造

MSXに本格的音楽機能を持たせるためのディスクサポート版拡張ユニット。

MSXを本格的なデジタルシンセサイザに変身させるための拡張ユニット。4オペレーター8アルゴリズムのFM音源を8チャンネル搭載。他とは一線を画する本格派。サイドスロットに装着

し、ミュージックキーボードを接続すればMSXが8音ポリフォニックのデジタルシンセに変身。ナチュラルな46種類のプリセット音色と、カラフルなモニタ画面で、自由自在にプレイできます。リズム・ベース・コードによる自動演奏や、演奏の記憶、再生など機能は豊富。SFG-01をさらに使いやすくグレードアップ。演奏データはディスクにも保存ができます。ディスクシステムへの発展が可能です。

ASCII MSX マガジン  
3月号のソフト イソフォメーション  
とにかく面白いソフトがいっぱい  
熟語辞書なんて、便利なものもある

ローマ字 カナ角 池 05行 1字  
熟語辞書：えいご

# プレイカードセット

16K 12,800円  
日本楽器製造

ヤマハ独自のカード自動演奏ソフト。豊富なカードの中からお気に入りの音を！

MSXに接続し、カードをスライドするだけ。これで好きな曲の自動演奏が楽しめるという手軽さ。プレイカードセットは、ポータサウンド用のプレイカードを使って自動演奏を行わせる

ソフト。600曲以上も市販されているプレイカードでさまざまな演奏を楽しむことができます。基本システムに接続すればFM音源による本格的な自動演奏開始。メロディ、オブリガード、ベース、コード、リズムの5パートによる演奏、さらにテンポや各パートの音色、音量、キーの調節も思いどおり。キーボードで自動演奏に合わせてメロディを弾くことも可能。豊富なカードの中からナチュラルな音を楽しもう。



= 104

7

住所 東京都 中央区 銀座

7-9-18

パールビル内

りふにほんがっく トウキヨウシテ

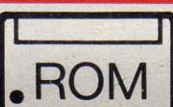
氏名 日本楽器東京

03 (572) 3111

112件

1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F  
子師志思指支施枝止私系視詞詩試

# 漢字住所録



16K 7,800円  
日本楽器製造

友だちの住所録を見やすく、使いやすく作ってみたい。そんな人にオススメ！

自分だけの交遊一覧。メモ帳のアドレス欄にいちいち写すのもメンドウだ。ましてや毎年作り直すのも大変、こんなふうにおっしゃる方に最適のが、この『漢字住所録』SKW-01と併用する

ことで、もう友だちの住所録も簡単に作成できます。任意の項目での並べ替えや検索もスピーディ。住所の地域別、アイウェオ順、男女別など、好きな順番で住所録が完成します。もちろん登録住所の追加・削除・変更も簡単に行えます。PN-01等使用時には宛名ラベル、ハガキ、情報カードへのプリントアウトもラクラク自在。プライベートはもちろん、ビジネスでもフル活用できる住所録ソフトです。

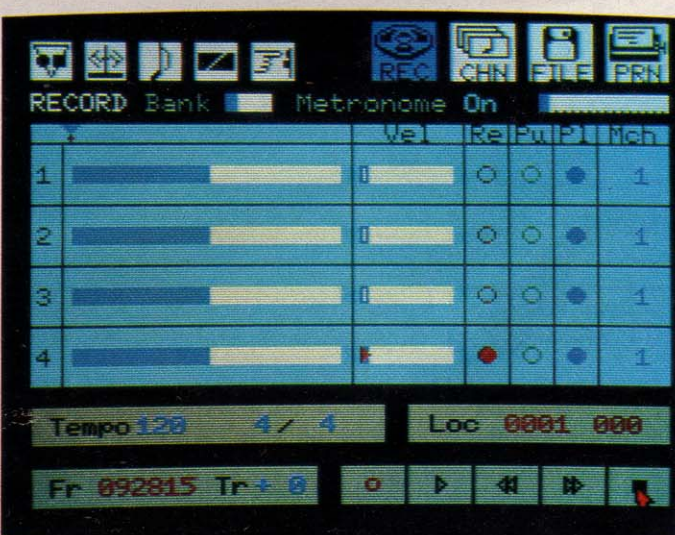
# MIDIレコーダ

.ROM 32K 9,800円  
日本楽器製造

MSXシステムをMIDI用のマルチトラック・レコーダに変身させるソフト。

MIDIレコーダは、ヤマハFMサウンドシンセサイザユニットあるいはヤマハMIDIユニットを接続した、MSXシステムをMIDI用のマルチトラック・レコーダとして使用するた

めのROMカートリッジです。MTR的な使い方で操作できる4トラックレコーダ。4パンク、4トラックを自由に組み合わせて演奏ができメモリを有效地に使えます。入力方法には、リアルタイム入力に加えて、ステップ入力也可能。入力した音符データのタイミング、音の高さ、メロディ等の修正やパンチイン／パンチアウトも行うことができます。豊富な機能を備えたマルチトラック・レコーダです。



メーカーからペイロードで英語の勉強ができることをキミは知ってるかな？ F2でゲームスタートさせれば英語版ペイロードの完成だ！ また、ペイロードには裏道もあるんだよ。ヒントは九州地方。さあ、チーンアップして裏道探しに出かけよう。マネージメントゲームの楽しさとRPGの楽しさをペイロードでキミにプレゼント。（SONY/飯野）

# MSX IMPRESSIONS

●REPORT／新界二 ●DESIGN／DESIGN STUDIO UP

## 高機能AVシステムを構築

松下・FS-5500&TH15-M5G

松下の最新鋭MSX2マシンが、このFS-5500である。強力なビジュアル・エフェクト機能を内蔵し、同梱のグラフィックソフトでそれらを有効にハンドリングすることが可能だ。また、このFS-5500に対応するTV、TH15-M5Gは、外観上もFS-5500とのコーディネイトを考えられているであろう、システムTVである。



## 外観はそれほど派手ではないが

年末から年始にかけては、筆者のようなフリーのライターでも、比較的ゆっくりと過ごすことができる。というより、仕事の相手であるところの各会社なり事務所なりが休暇をとってしまうので、ひとりアクセスしても始まらないというのが本当のところだ。そんな年末のある日、もう翌日にはMSXマガジン編集部も仕事納めという日に、ページ担当のK氏が「今度のインプレ

ーションズのFS-5500、このマシンですから、休み中にじっくり見ておいてくださいね」と筆者の車に押し込んだのが、今回ご紹介するFS-5500とTH15-M5Gである。ちなみに、そのK氏はさっさと翌日からスキーなんぞに出かけてしまったらしいが……。

FS-5500というマシン、その色調のせいもあるが、一見したところ、決して派手な印象を与えるタイプではない。本体正面の左端にはカートリッジスロットが2つ、同じく正面のほぼ中央付近上部にディスクドライブ、その右側にはもう1台のディスクドライブを取

り付けるためのスペースがある。今回取り上げたのは、ディスクドライブを1台装備したFS-5500F1と呼ばれるモデルだが、この号が発売されるころには、ディスクドライブを最初から2台装備したFS-5500F2というモデルも発売されているはずである。

キーボードはかなり大きい。幅は本体よりさらに広い。一般キーの右横にテンキー、さらにその右横にカーソルキーと、「ボールマウス」と呼ばれるポインティングデバイスが付くのだから、キーボードが大きくなるのもやむを得ない。

「ボールマウス」というのは、なんともユニークなネーミングだが、要するにトラックボールである。トラックボールを内蔵したキーボードは、MSXでは初めての試みだろう。

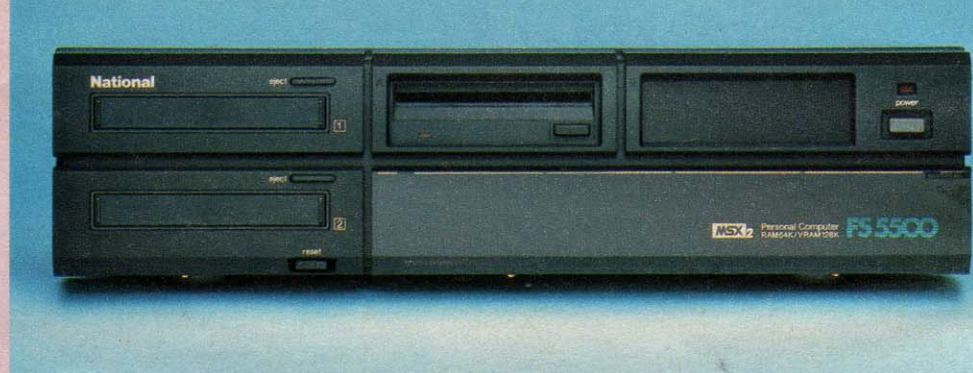
先ほど「決して派手な印象を与えるマシンではない」と述べたが、実はそれもここまで話で、モニタTV、TH15-M5Gと組み合わせてセットし、電源を入れ、正面下部のシーリングパネルを開いて操作はじめると、機能的には、とてもなく派手なマシンであることがわかってくる。特に、リアパネルに設けられたビデオ入力に何ら

## FS-5500

(FS-5500F1)

### 基本スペック

- CPU/Z80A
- ROM/48KB(MSX BASIC Ver.2.0)+16KB(DISK BASIC)+32KB(単漢辞書)+16KB(内蔵ソフト)+128KB(漢字CG)
- RAM/64KB(メイン)/128KB(VRAM)
- 寸法/430×324×115(本体)/472×171×55.5(キーボード)
- 重量/約8.35kg(合計、F1)
- 価格/188,000円(F1)/228,000円(F2)



▲FS-5500F1の正面パネル。シーリングパネルを閉じた状態では、このマシンの高機能、多機能ぶりを、なかなか想像できない。このF1モデルではフロッピーディスクドライブが1台だが、F2ではその右側のメクラブタをはずして、もう1台装備している。

■キーボードの幅は、472ミリもある。これは本体より40ミリ強幅広いことになる。長めの接続コードがいい。



▲マシンのリアパネル。マシンが比較的大きいため、ゴチャゴチャした印象がない。ビデオ関係の入出力は右側にまとめられている。横長のパネル3枚はビス止め。拡張のためのオプションボードが納まる。RS-232Cボードなどが考えられる。

かの信号（たとえばVTRとかビデオカメラとか）を入力し、それをあれやこれやといじくり回す場合、このFS-5500は高機能ビジュアル・エフェクトマシンと化すのである。

シーリングパネル内側には、パソコン／スーパーインポーズ／ビデオの選択スイッチ、インポーズのフェーダー、デジタイズ時のレベル調整などが用意され、さらに、キーボードに内蔵されたボールマウスを、汎用I/Oポートの1として使うか2として使うかの選択スイッチも用意されている。もちろん、ボールマウスをオフにすることも可能。

## 同梱ソフトは なかなか強力だ

このFS-5500には、同梱ソフトとして「VIDEO GRAPHICS」と呼ばれるビジュアル・ソフトが付属している。このソフト、FS-5500の各機能を、実際にうまく引き出すべく作られていてなかなか興味深いシロモノではある。そこで、実際にさまざまな画を描き、ビデオ信号を処理してみると、FS-5500の各機能を紹介することにしよう。

ビデオ云々とは別に、まず純粹に描

画ソフトとして使用することを考えてみよう。

どんな描画ソフトでも、何らかのポイントティングデバイス使用を前提としているのが、最近のMSXソフトの傾向である。このソフトも当然のことながら、一般的なMSXマウス、またはキーボードに設けられている「ボールマウス」を使うことになる。使用する汎用I/Oポートは1だから、シーリングパネル内のスイッチで、例のボールマウスをそちらに設定するもし、スイッチを中立にして、外部にマウスを接続するもしである。

ここで問題になるのは、キーボードに組み込まれたボールマウスこと、トラックボールの操作性だろう。操作性のみに関していえば、これは単体の汎用トラックボールのほうがよい。なにしろ、キーボードだの、テンキーだのが付いていないのだから。しかし、キーボードに組み込んであるということ自体、十分に評価されるべきことだし、それによって、このマシンの操作性は大幅に向いているわけだから（つまり、カーソルキー以外のポイントティングデバイスがない状態に対して）、そのマシン総体としての操作性向上に着目



◆ボールマウスという名称を与えられた、キーボード上のトラックボール。左に並んだ2つのボタンが、トリガーの1と2。動きは、かなりカチッとしたもので、妙な遊びなどはない。

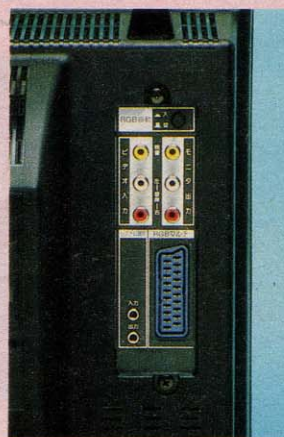


◆シーリングパネル内の各種スイッチ。汎用I/Oポート上のスライドスイッチが、ボールマウス選択のためのもの。LEDで表示される。右端はヘッドホンジャックで、音量調整が付く。

## TH15-M5G



◆TH15-M5G、カラーTV。FS-5500とのシステム構築を前提に考えられており、外観も同様なアイデンティティでまとめられている。画面は上下に角度を変化させることが可能。



◆入力端子のパネルは、ごくコンパクトにまとめられている。

すべきだと思うのだ。これは決して悪い試みではなかったと考える。ただし、原稿を書いている今も気になるのは、「ボールマウス」というその名称だ。筆者の感覚ではどうしてもピンとこない。

スーパーインポーズのための操作はごく簡単である。ソフト中のON/OFFスイッチを使うこともできるし、シーリングパネル内のスイッチで切り換えることもできる。その場合、ハーフダウンスイッチやフェーダーなども

うまく使えば、おもしろい画面構成が可能だろう。

スーパーインポーズのソースとなるビデオ信号はリアパネルのビデオ入力から、という形だから接続は明解だし、インポーズ後の出力はアナログRGB、コンポジット、どちらも可能。アナログRGB出力をモニタTVに出しておき、コンポジット出力を収録用VTRへ送る、ということができる。

なお、シーリングパネル内のスイッ

チによる、スーパインポーズなどの切り替えは、ビデオグラフィックス・ソフトを使用していくとも可能だ。

このFS-5500と同梱ソフトの組み合わせによる機能の目玉は、やはりビデオ画面のデジタイズだろう。

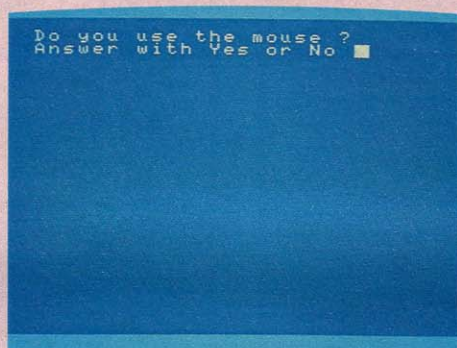
9画面まで連続してデジタイズすることが可能だし、色調を変更することも可能である。またデジタイズ後の画は、一般的の画と同様に扱える。

## ビジュアル以外の多機能性も

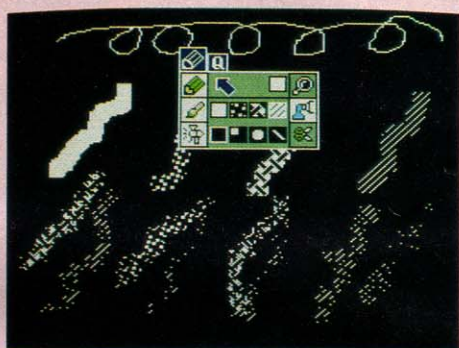
このマシン、今まで述べてきた数々の機能の他に、「AVコントロール機能」と呼ばれるものがある。これは、リアパネルのシステム端子から、TH15M-5Gのようにシステム端子を持つAV機器へ接続するためのものである。今回組み合わせを例としてみると、モ

# ビデオグラフィックス

FS-5500には、その機能を十分に引き出すべく作られた、「ビデオグラフィックス」と呼ばれるソフトが付属してくれる。ただの描画ソフトにとどまらず、ビデオエフェクトなども十分考慮されたソフトだ。操作の基本はメニューヒット形式。キーボード上のボールマウスを使用する。色の選択が、RGBのカラーバーによる調整方式なのは、実際にうまいやり方だと思う。



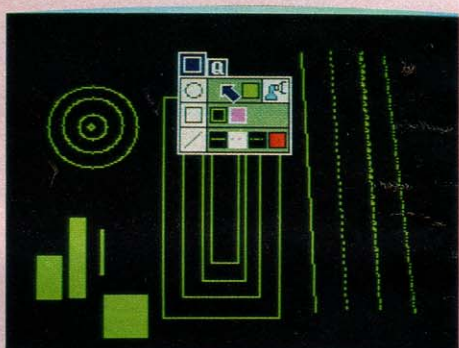
▲ソフト起動後、最初にマウスの選択をする。



▲ライン各種。ブラシ効果もある。



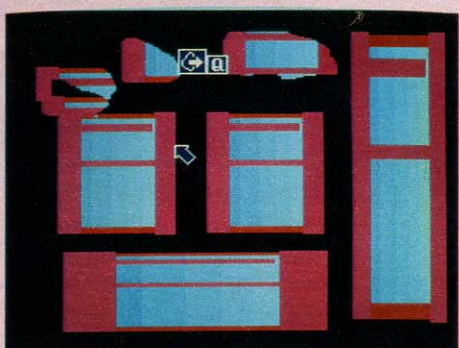
▲これはタイトル画面。



▲BOX、サークルなどの図形描画。



▲基本ツールのメニュー。



▲縦横比自由の図形コピー。中央が原画。

ニタTVの入力選択、チャンネルの切り替え、音量の操作など、TVの一般操作をパソコン側から可能にするための機能である。ゆくゆくは、パソコンをAVコントロールセンターとして機能させようというものらしい。

このFS-5500の多機能さというのではなく、実はビジュアル関係にのみ、とどまっているわけではない。リアパネルには「キーボードカナ配列切換スイッチ」と「内蔵ソフト切換スイッチ」が

用意されており、キーボードの配列をJIS/50音と切り換えて使えるようになっていたり、インポーズ、デジタルズなどの内蔵機能を切り離して、内蔵ソフトなしのマシンとして扱うこともできるのである。また、「アラーム出力」などという端子が用意されているところから、このマシン中心のホームセキュリティシステムが計画されているであろうことも想像できる。

システム展開の楽しみなマシンだ。

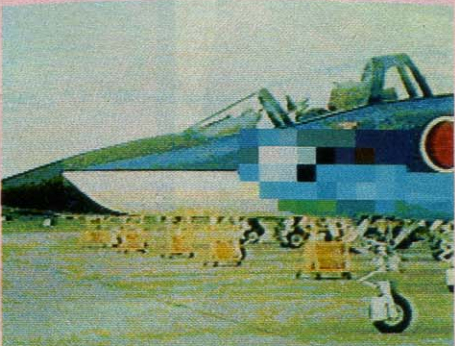


A B C D E F G H J K M N O Q R S T U V W X Y Z  
あうえおかきうすこ さシスセソラチツテ

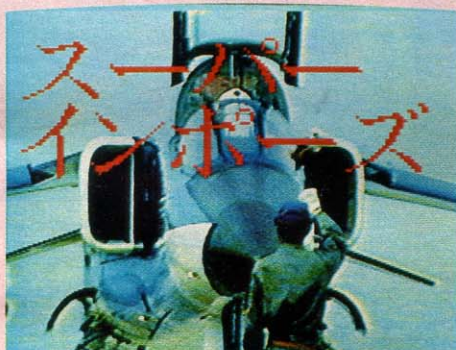
▲文字の種類は実に豊富だ。



▲デジタイズ。かなり美しい。



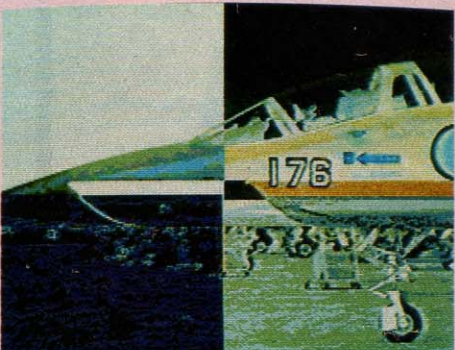
▲モザイク効果。パターンは3種、大きさは自由。



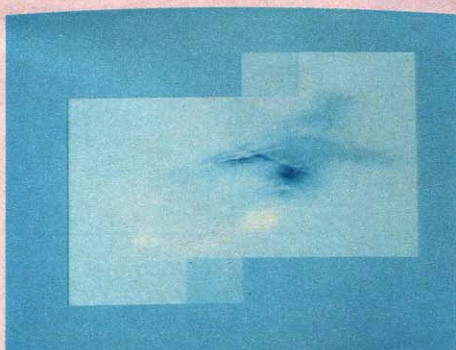
▲スーパーインボーズの例。



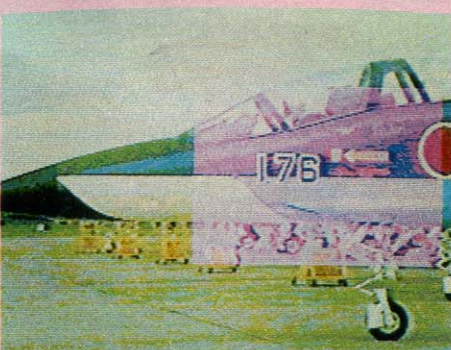
▲デジタイズ後、画面上の指定色を変更。



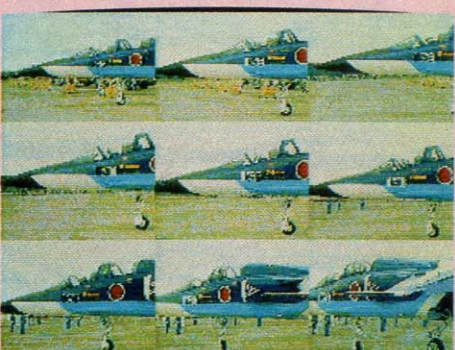
▲エフェクト4例。反転、モノクロなど可能。



▲これはワイプ。外側からのもの。



▲画面上のある範囲のみの色変更も可能。



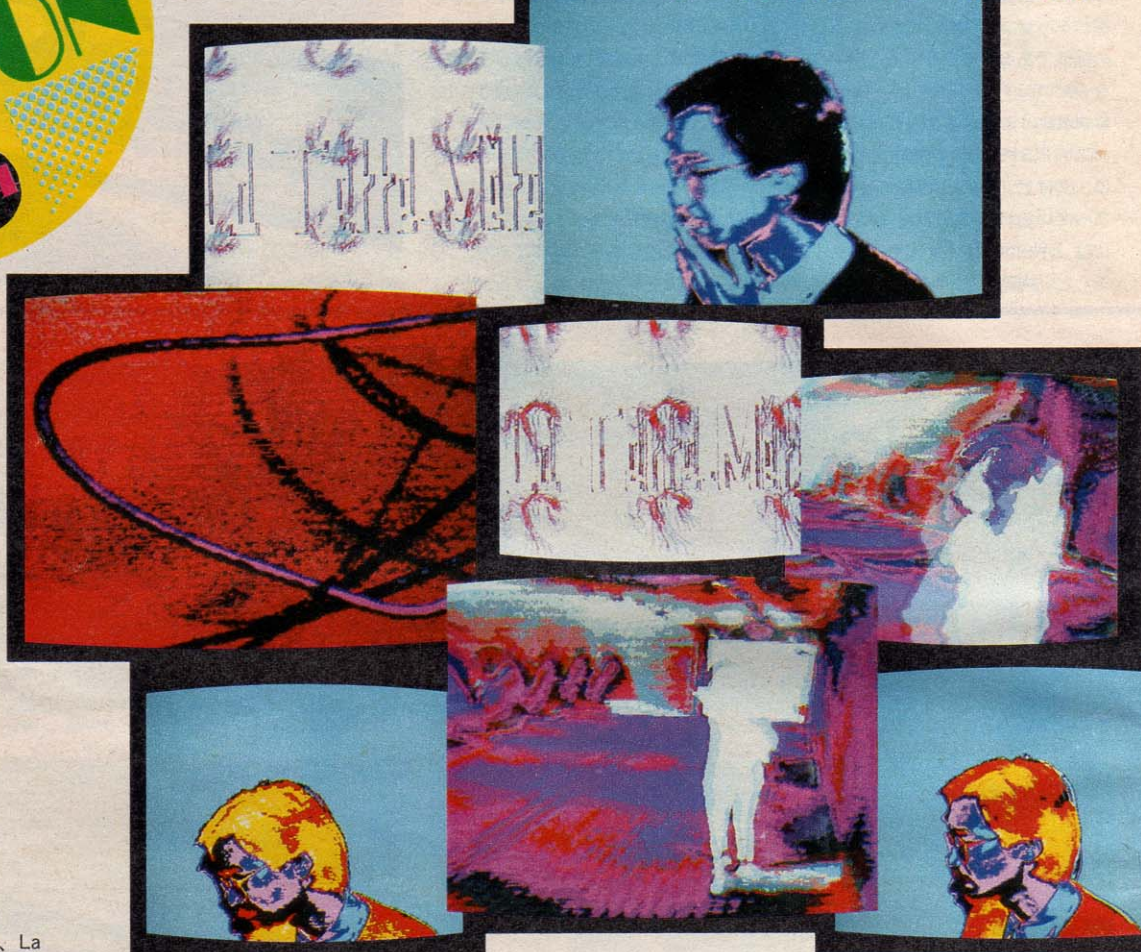
▲9画面連続の自動デジタイズも可能だ。



# コンピュージックの世界



上のPhotoは僕のAVユニット、La Terre-Mèreのプロモーション・ビデオからの映像だ。SANYOのMPC-Xを使いライブビデオにCG処理を加えてみた。MPC-Xの8階調スチルはオリジナル画面を新しい世界に変えてくれるので、僕はこれをまるで楽器のエフェクターのように考えて使っている。音楽も映像の世界もエフェクターの使いこなしで決まるからね。



4ヶ月にわたってAVシンセスト尾島由郎がレポートしてくれた「ミュージックレッスン」もいよいよ最終回だ。今回はMSXとMIDIシンセを組み合わせた、大掛かりなコンピュージック・システムについて考えてみた。



**尾島由郎プロフィール**  
コンピュータ・インストゥルメントを駆使してCM音楽、ファッションショー、環境音楽、ダンスパフォーマンスともっぱらビジュアルがらみの音楽を作っている。また、ダンサーの早川ゆかりと共にAVパフォーマンスデュオLa Terre-Mèreというユニットでも活躍中、このユニットでは自らビデオを担当している。

企画・構成/OBASUN、(株)TSC  
デザイン/ヒメノアソシエイツ  
出演/尾島由郎  
協力/La Terre-Mère  
(早川ゆかり、藤村正宏)

## MIDIでつないで弾きましょう

(ある日のスタジオにて)

右の写真を見てほしい。これはもう立派なコンピューミュージック・システム(CMS)なんだ。MSXコンピュータ(サイドスロットにはFMシンセサイザユニットSFG-05がマウントされている)とDX-

7、この組み合わせがCMSの一番スタンダードな形だと思ってほしい。そして今度は、図1をよく見ると、これらが2本のケーブルでつながっているに気づくと思う。ケーブルの接続先をたどってみると、両方ともMIDIと

表示された端子とコネクトされている。結論を急ぐ。つまりこれが、コンピューミュージック・インストゥルメントをMIDIでつなぐということなんだ。

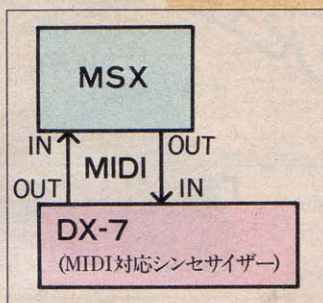
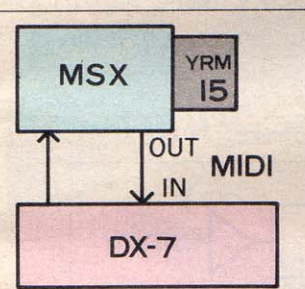
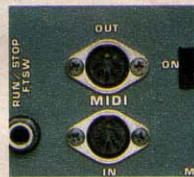


図1



ではMIDIというのは何をしてくれるものなのか説明しよう。例として今、MSXにFMミュージックコンポーネントのROMをセットしたとしよう。この状態でMSXにデータを打ち込めば、MSXのFM音源ユニットで自動演奏ができるのはあたりまえのことだ。このときのMSXのMIDI OUTからは、現在、音源ユニットを鳴らしているのと

全く同じ情報が送出されている。どの鍵盤をどういうタイミングで弾いているのかという情報が送出されているのだ。そこでこれをDX-7のMIDI INが受信するとDX-7も同じ音を鳴らしてくれる。このとき大切なことは、



## おじさんはMIDIに涙する

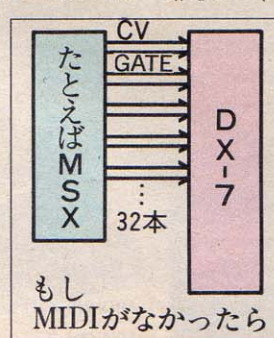
僕は今年で27歳になる。年齢不詳を売り物にしているんだけど、そろそろ本当のことを言おう。どうして年の話なんかしたのかと言うと、僕がシンセに初めて出会った昔の話がしたくなつたからなんだ。そのころは、もちろんMIDIなんてないし、コンピュータで楽器をコントロールするなんてことは、まだ一般には考えられないことだった。だけど、そのときからシンセを自動演奏させたいという熱意はみんなにはあった。一人口オケストラをやりたいという夢は、あのときも今も同じなんだよね。

そこで昔はどうしたか。唯一鍵盤を手で弾くかわりに外部から信号でコントロールする方式にCV



-GATEという方式があったんだ。これはたとえばドの音を一音弾くという情報をCV (コントロール・ボルテージ)

が示す電圧で、まず「ド」を選びましたよ」と伝え、次にGATE (ゲート) 電圧の変化で「今、鍵盤を押しました、はい離しましたよ」と伝えてあげる方法だ。つまり、一音を弾くのに2種類の信号 (CV-GATE) がペアになっ



もしMIDIがなかったら



て初めて音が出るということだ。ここで考えて欲しい。DX-7なんて一度に16音の和音が弾けるんだぜ。これをCV-GATE方式でやったら32本のケーブルでつなぐことになる。さらにDX-7は一音一音強弱を付けられるから、さらに16本、ベンダーやモジュレーションの情報も含めたら、なんと50本以上のケーブルでやっとまとま片道通話ができる

同じ音色がでるのでなくて、同じ音階が出るということだ。つまり鍵盤を弾くというやりとりが、MIDI情報となって送受信されているということ。だからDX-7のかわりに他のMIDIキーボードをつなげばそれも同様にコントロールできる。このようにMIDIとは楽器間の鍵盤情報を送受信しあう通信回線だということだ。

ることになる。もうスタジオはケーブルだらけになるし、微妙な電圧の変化で送っているからトラブルも多く起るだろう。これがMIDIだとケーブル一本で情報を送ることができてしまう。昔を知っている僕としては、もう涙でほおを暖かくしてしまうほどうれしい現実なんだから。

MIDIは今まで説明したように多量の情報をデジタル信号でシリアルに送るインターフェイスだ。統一規格だからこそ、メーカー、機種を越えて接続することができる。シンセサイザを2台MIDIでつなげば、一方の鍵盤を弾くだけで2台ユニゾンで鳴らすことができる。コンピュータとシンセをつなげ自動演奏ができる。また演奏情報のやりとりだけではなく

て、シンセの音色データをコンピュータ上で作ってやることや、シンセやリズムマシンの同期演奏に必要なシンクロ信号を送ることができる。このようにMIDIは、その開発当初からコンピュータを中心としたコンピュシステム化への応用が目的とされていたのだ。



## チャンネル (都内某所にて)

「TVにチャンネルがあるのと同じ、MIDIにもチャンネルがある」まずここまで言い切ってしまおう。アンテナがキャッチした電波は各局の信号がごちゃやまぜになっているわけだけれど、TVはその中からチャンネルを選ぶことによって、ひとつの局を見ることができるわけよねだ。同じようにMIDIを送る側(MSX)としては、複数のシンセに対するメッセージを同時に送ることができるんだ。しかも1本のMIDIケーブルの中に混せて送れる。このとき、各メッセージに送り先の識別情報がないと受け入れる側としても困ってしまう。だからチャンネル番号という情報を必ずいっしょにつけて送ることになっている。チャンネルは1から16まで

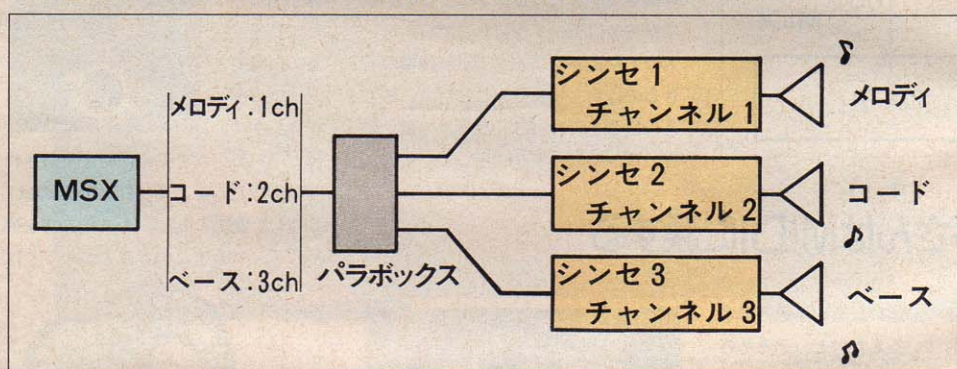
## 「君だけに受けとめてほしい」

用意されていて、16台のシンセに対して別々のメッセージを送れるようになっている。そして受け入れ側のシンセは自分が何チャンネルのメッセージを受信すれば良いのかを選ぶ:チャンネルの切り替え機能を持っている。送る、

受け取るのチャンネル番号が一致して、初めてそのシンセは自分だけのメッセージに基づいた演奏を始めるというわけだ。

ここで図のようなシステムを考えてみよう。これはMIDIチャンネルの1から3までを使い、メロディ、コード、ベースに各チャンネルを振り当てる3台のシンセでこれらを自動演奏させようとするシステムだ。ここで新しく登場

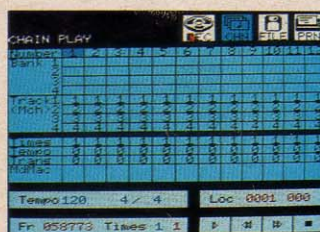
しているバラボックスとは、単純にMIDI信号を分岐させるのに使う道具で、システムには欠かせないものだ。さて、各シンセはそれぞれ自分のパートだけを演奏し見事なアンサンブルを聴かせてくれる。あとは、ゆっくりと各シンセの音作りをしたり、音量のバランスなどを調整しながらライブ感覚でミックスダウンすれば1曲できあがるといふわけだ。



## 送り出し側(MSX)をサポートするソフトたち

### MIDIレコーダ

MSXをMIDIレコーダに大変身させてしまうこのソフトは、MSXに接続したMIDIキーボードの演奏情報をそっくり記録してしまう。音を録音するの

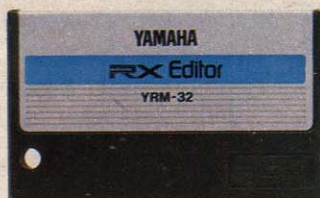


(YRM-31)

ではなくMIDI信号を記録するのに注意してほしい。あくまでもデータを記録するので弾いた後でデータの修正や編集が自由にできる。記録できるトラックが4トラックも用意されているのでMIDIチャンネルの設定を与えることによって4パートの自動演奏が可能だ。シーケンス別のテンポチェンジ、リピートなども指定でき、リズムマシンとの同期も可能なのでコンピュミュージックシステムのコントロールマスターにふさわしい充実機能だといえる。もちろんマウス対応になっている。

### RXエディタ

ヤマハのデジタルドラムマシンRX11やRX15などは、それだけでも充実したリズムプログラム機能を持っていいるのだけれど、このRXエディタはさ



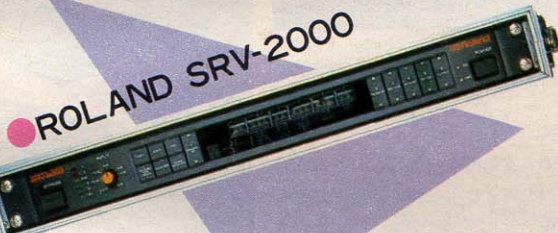
(YRM-32)

らに画面を見ながら視覚的にプログラムできる強力ソフトだ。また単にリズムプログラムをサポートするだけではなく各音ごとの音量を変えたり、発音タイミングを1/96の分解能でずらしたりと、より高度なリズムシーケンサとしても使える。MIDIレコーダ同様、マウス対応のアイコン方式なのでスピーディな操作が可能になっているし、ディスク対応なので正確かつ迅速なデータ管理ができる。当然のことながらMIDI対応のリズムマシンならどの機種でも使える。

# MUSIC LESSON MUSIC LESSON MUSIC LESSON MUSIC LESSON

受け入れ側の  
強力シンセたち

●YAMAHA DX-7



●YAMAHA DX-7

ワールドスタンダードDX-7。6オペレータ、32アルゴリズムのFM音源はまだまだ音作りの限界を見せない。何回も言うけど、とにかくこれがいいと仕事にならない尾島です。

●eM埼玉 Mirage

そして一番新しいシンセがこのミラージュ。サ・サ・サ・サンプリングキーボードが、衝撃的なコストパフォーマンスでデビューした。サンプリングキーボードのことを僕たちは「物体X」なんて呼んでいるんだけど、とにかく自分の音を持っていない点からしてもう「The Thing」だと思う。リアルなアコースティックピアノからオーケス

MIDIは

メディアだ



僕はいつもこんな機材を使って曲を作っている。送り出しのマシンが、あるときはMSXだったりMIDIレコーダーだったり、あるいはMIDIマザーキーボードを弾く僕の手だったり。受け手のシンセもサンプリングキーボード1台で作っちゃうときもあるしデジアナ混合で作るときもある。僕のシステムはいつも動いていると言ってもいいだろう。目的のある音楽を作るとき(つまり仕事のとき)限られた時間の中で、一番実現しやすいシステムをさっと組むことが最初の一歩でもあるし、そこで何かが決まるんだ。MIDIはそんなときによく役

トラヒット、僕のコーラス。とにかく耳に聴こえるものならなんでもサンプリング=楽器になっちゃうからすごい。当然MIDI対応なので今まで自動演奏できなかった楽器の音でシーケンスするど、世界が変わっちゃいます。

●ROLAND SRV-2000

「最終的に残るテクノポップはデジタルリバーブで決まる」とMSX探偵団団長も、以前僕に言っていたように、今の音楽でデジリバは大切なエフェクトになっている。単にリバーブつまり響きを加えるだけではなくて、4畳半から武道館までの音場をシミュレーションできるように最近のデジリバは進化している。さてデジリバにMIDIを付けて何をするかというと、シンセの音色プログラムを変えるとリバーブのプログラムも変わるというようにプログラムチェンジの送受信をするために装備されているのでした。

●SEQUENCIAL PROPHET-5

不動のアナログシンセのプロフェット5にもMIDIがついたので再び第一線に浮上してきた。何と言ってもあの音はプロフェット5でしか出せないというのがたくさんあるのが強いところ。「やっぱりプロフェット5はいい音するね」と仲間は僕に言います。

●SEQUENCIAL DRUMTRAKS

リズムマシンとしては、わりと初期のマシンだけれど、出音がリッチなのがやっぱりうれしい。MIDIを使ってDX-7の鍵盤で“ドンタシ”させると、はっきり言ってノリりますね。

に立つメディアだし、MSXはよきパートナーになってくれる。これからもマシンとのせめぎ合いは続くと思うけれど、システムにしばられない自由な状態でいつもいようと思っている。君たちもがんばってほしい。デモテープなどを送ってくれるととてもうれしいな。では、あっという間の4ヶ月だったけれどお付き合いありがとうございました。またいつの日にか会いましょう。

Everytime we say good-bye~

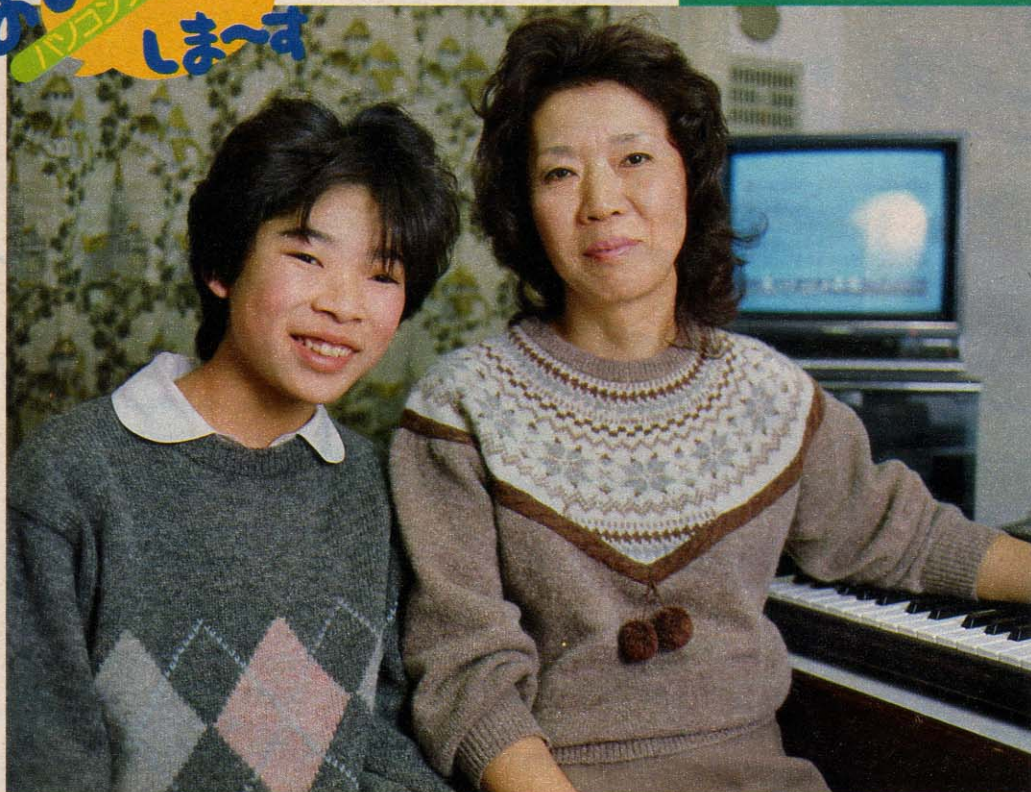
Yoshio Ojima

東京都江東区永代1-2-7-1001

FGW-Studio 尾島由郎

あじやま  
しまへば

## 第11回 伊藤さん家の巻



▲左が伊藤かずみさん、右がお母さんの久美さん。MSX囲んで仲良し母娘です。



▲『占っちゃうから』は全部打ち込みました。占い大好きのかずみさん。

# 仕事に遊びに MSXフル回転



▲大事な仕事道具の楽符。どんな符面でもバッタリ弾きこなせます。

### 友人に刺激されて

伊藤久美さんのご職業は、ピアノやエレクトーンの演奏家。レコードやビデオの制作に参加したり、アレンジを手掛けたり、人に教えたりと幅広く活躍していらっしゃいます。

その伊藤さんがMSXを手に入れたのは、去年の9月頃。

「演奏家仲間でコンピュータを持っている人がすごく多くて。音楽やったりグラフィックスつくったりして、みんな熱中しているんですね。それを見てどうしても欲しくなってしまつたんです。」

仕事柄、エレクトーンやシンセサイザ

は使ったことがあります、コンピュータは初めてだったそう。

「MSXがどういうものなのか、とうこともよくわからなかったんです。もともと音楽用に使おうと思っていたんですが、MSXならそのへんが強いよ、と友人に言われまして。みんな人に聞いて決めたんですよ。ヤマハのDX-7を持っていてるのでこれにつなげられるものを、ということでYIS-604にしました。高くていいものを買う主義ですので、MSX2の一一番容量の大きいマシンを選びました」

いろいろアドバイスしてくれる友人がいるというのは心強いけれど。

「手には入れたものの、これ本当に使えるようになるのかなと思いましたよ。

なんか黒くてとっつきにくいしね。女の人がコンピュータ嫌いなのわかるような気がしていました」

### プログラム入力は 2人3脚

せっかく買ったのですから、使えるようにならなければ困ります。伊藤さんはさっそく勉強を始めました。

「頼りになるのはマニュアルだけですから、もう一生懸命読みました。まずBASICと思って、サンプルプログラムを打ち込んで実行させてみるというのを何度もしました。でもマニュアル読むのってやっぱり面倒なんですね。それでついつい友人に電話で聞いてしまって。セーブしようとしてう

まくいかない、なんてことがありますよね。夜中に電話しながら、ああでもないこないでないと何時間もやっていたこともあります」

一度始めたら、熱中してしまうタイプの伊藤さん、時間がある限りマシンに向かうという日が続きました。

「ゲームのプログラムもいろいろ打ち込んでみましたよ。直しながら覚えられますから。ゲームそのものにも熱中してきちゃって、何本かソフトを買い込みました」

この頃になると、かずみさん（中3）もお母さんに刺激されてマシンに向かい始めました。



●鍵盤操作はお手のもの。なんたつてプロです。



お気に入りはやっぱりミュージックのページ。あとは『BASIC入門』や『パワーアップマシン語入門』が好きだそうです。なかなか力がはいっています。

「やりたいことはいっぱいあるのに、どうも知識がついていかないんですよね。そうするとやっぱり悔しいでしょ。ついつい一生懸命になってしまって」

そういう姿勢が素敵ですね。なんとなーくマシンを買ってもらった、なんて人にはちょっと耳が痛いかな。「なんとかひと通りわかる

●YIS-604にDX-7、これだけでいろんなミュージックがつくれます。

「タイピングとか速くはできないんだけど、プログラムは結構打ち込みました。私が昼間打ち込んでいて、夜お母さんがエラーを探して直すというパターン。ひとりが読み上げて、もうひとりが打ち込むっていうのもよくやりますよ」

ひとりでやると大変だけど、ふたりなら大丈夫。

「私は占いがすごく好きなんです。それでたまたま本屋さんで『占っちゃうから』という本を見つけて買ってきました。それからはもうこれに熱中。ひとりで全部打ち込んだじゃった。まだエラ一直しができていないのもあるけど」

『占っちゃうから』は、おみくじやこっくりさん、ホロスコープなどのプログラムがいっぱい載った、ポケットバンクシリーズの本。かずみさんは占い、お母さんはミュージックと全く違うことにMSXを使っているわけですね。共通点はやっぱりゲームかな。

## やりたいことはいっぱい

伊藤さんが『MSXマガジン』を読み始めたのは12月号から。

『MSXマガジン』っていうのがあっておもしろいよ、という話は友人から聞いていたのですが、いつも買いに行くところへ。発売日に行って、やっと買ったんですよ」

お気に入りはやっぱりミュージックのページ。あとは『BASIC入門』や『パワーアップマシン語入門』が好きだそうです。なかなか力がはいっています。

「やりたいことはいっぱいあるのに、どうも知識がついていかないんですよね。そうするとやっぱり悔しいでしょ。ついつい一生懸命になってしまって」

そういう姿勢が素敵ですね。なんとなーくマシンを買ってもらった、なんて人にはちょっと耳が痛いかな。「なんとかひと通りわかる

●YIS-604にDX-7、これだけでいろんなミュージックがつくれます。

ようになって、最近はようやくアレンジに使い始めました。DX-7から音符を入力していくという方式です。最初のうちはDX-7との連動の仕方がよくわからなくて、キーボードから入力してたら大変でした」

伊藤さんが使っているソフトはヤマハの『FM MUSIC COMPOSER II』という最新兵器。

「まず楽譜を見ながら一番基本になるメロディを入力していきます。それからどんどん音を乗せていくんですね。ひとつだけ音を変えたりして、何パターンもつくれるのがなんといっても魅力。40通りのアレンジをつくれ、と言わざるを得ません。これが割合簡単にできますね。とにかく今は、ひとりで入力してアレンジして楽しんでいるといったところです。今日はうまくいったな、なんて悦にいいながら聞いているんですね」

とにかくおもしろくてたまらない、といった感じの伊藤さん。回りにはMSX仲間もいることだし、環境は恵まれているといえそうです。

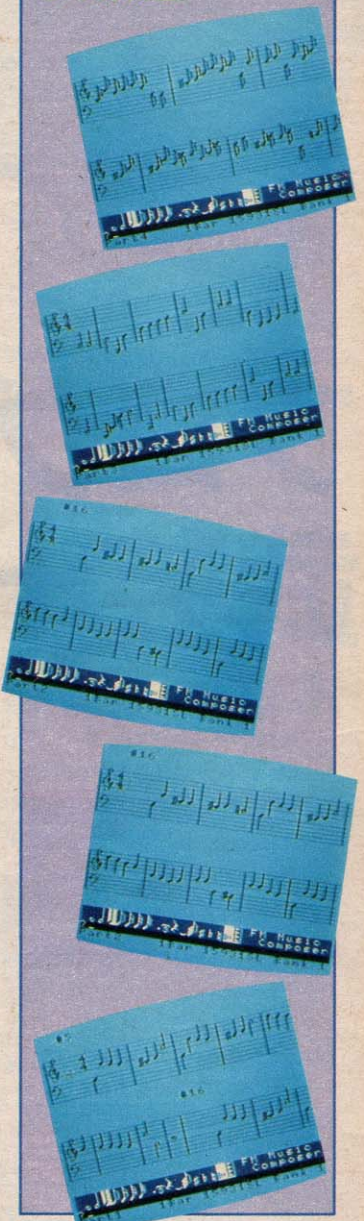
「ミュージックやグラフィックスのデータを交換したりしますよ。みんな私なんかよりずっと上手だから、いい刺激になります。もっと教えてもらって、うまく使いこなせるようになりたいですね」

その意気なら大丈夫。

「ゆくゆくは仕事に使いたいというのが目標です。でもその前に、ディスクとプリンタを買わなくっちゃ。今はデータレコーダを使っているから、失敗してダメにしたこともあるんです。つくった楽譜もやっぱりちゃんと保存しておきたいですね。もう楽器もマシンも全部ひと部屋に集めて、小さなスタジオをつくってしまいたいなあ」

MSXを前にして、夢はいろいろ広がっていきます。仲間同士でMSXを使っての演奏会なんて、是非実現させ

伊藤さんがつくったミュージックの画面。



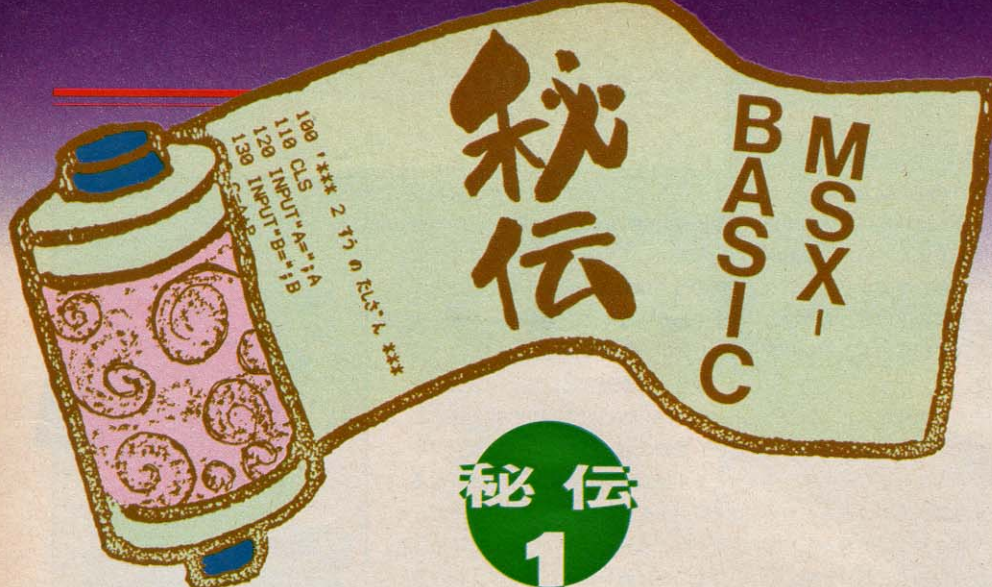
て欲しいですね。これからも、MSXをめいっぱい活用してください。どうもおじゃましました。

て送ってください。日本全国どこでも取材に伺います。登場してくださった方には薄謝進呈。ユニークなお手紙お待ちしています。

宛先／〒173 東京都港区南青山5-11-5  
住友南青山ビル (株)アスキー MSX  
マガジン『おじゃましまーす』係

## 注目！

『おじゃましまーす』のページでは、登場してくださる方を募集しています。うちではMSXをこんなふうに活用しています、という自慢をハガキに書い



秘伝  
1

# プログラミング 武芸十八般

福本 正治

## プログラミング 秘伝のマスター

プログラミングってむずかしいものなんだろうか？ ある本には「BASICでプログラムができるのはごく少数」「プログラムを作ろうと思ったら本業をなげだす覚悟が必要」なんて書いてある。一方、パソコン雑誌を見るとまったく逆のことが書いてある。「プログラムは簡単」「誰でもすぐにBASICは覚えられる」どちらが本当なんだろうか？

「ヤラセ」がお得意(?)のマスコミだから、どちらかがウソをついていると思うかもしれない。でも真実を言うとどちらも、正しい。全く矛盾することが両方とも正しいわけないじゃないかとファンガイするのは早トチリというものの。そんなガチガチの頭では微妙な女心は読み取れない。

一応、ちゃんと（この“ちゃんと”が実はクセ者なのだけれど）動くプログラムを作ることは一定の手順をちゃんとふめは誰にでもできる。基本的なBA

SICの命令をいくつか覚えること、自分がどのような仕事をコンピュータにさせたいのか論理的にキチンと整理することができればそれで十分だ。

本誌でこれまでずっと連載してきたMSX-BASIC入門講座やMSX DISK-BASIC入門講座は、まさに基本的な命令とロジックの整理にポイントを置いて話をすすめてきた。コンピュータそのものについてそれほど知識や経験がなくともちゃんと実際に使えるプログラムを作ることは住所録やレコード管理のプログラムを見てもわかる。

では、「ひととおりちゃんと動くプログラム」でありさえすればそれですべてがメタタシ、となるのだろうか。

もちろんyes：と言う人もいるだろう。アマチュアの場合プロのプログラマと違って自分の意志に反してイヤイヤながらプログラムを作る必要はサラサラない。だからムリヤリ他のことをやらせる気はない。

一方ロジックはきれいでも「ひととおり」の機能を持っていても満足できなくなったり、もっと「完璧」なプログ

ラムに仕上げたくなった人もいることだろう。

## 完成度の高い プログラムを作る

シンプルな“とにかく動く”レベルのものをみがき上げ完成度の高いものにするのはそうそうアントショクにはできない。さすがにプログラミング的なテクニックについてある程度の知識が必要になってくる。

無理をすれば力作業でぼう大な複雑なプログラムを作ることはできなくもないけれど、高層ビルをレンガをつみ重ねて建てるくらいの危険性がでてくる。キセキ的にビルができるにしてもちょっと風が吹いたらくずれてしまうかもしれない。プログラムだってあっ

英会話を勉強したあとは外国に行って外人と自由に会話したい。と思うよね。そして、BASICを勉強したら、MSXでプログラムを自由自在に組んでみたいよね。

ところが、MSXはコンピュータだから、プログラミングの手順にまちがいがあるとMSXはうまく動いてくれない。そこで今月号から『BASIC秘伝』が始まったんだ。BASICを勉強しただけではプログラムは作れない。プログラミングテクニックを身に付ける必要がある。みんなガンバッテくれ!!

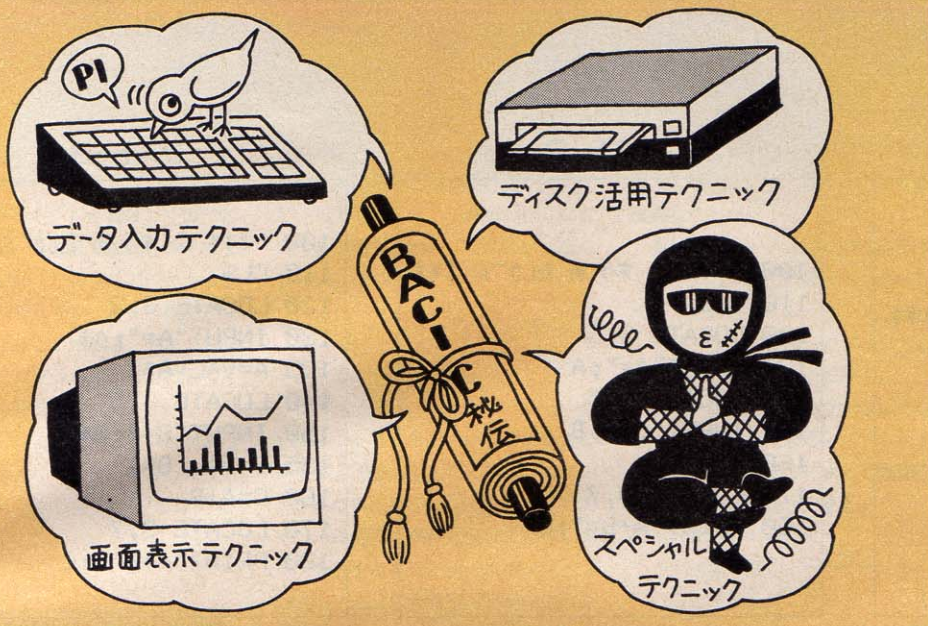


ちこちにバグがで使いものにならなくなるおそれが大だ。

本格的なものを完成度を高めてプログラムするのは大変なこと。特にビジネス用のものにチョンボやバグは許されない。そうでなくとも、つまりゲームやホビーのプログラムだって、いかげんといいはずがないね。大変かもしれないけど、ここはあえてアマチュアプログラマの意地とメンツをかけてみがきあげられたプログラムを作りたいと思っている人、そんな人にこの連載ではプログラミングの極意を伝授しようというわけだ。

ゴクイとか、ヒデンとか言うとなんとなく非科学的な気がするかもしれない。こちらも「プログラムができる」のは気力が足らないからだ」とか「バ

図・1



がでたらアスキー社へ行ってバグ退散のおふだをもらってくること”とかそんなことばかり書いていていいのなら楽なのだけれど、それではいつまでたってもミガキヌカレタプログラムは作れない。もっと科学的な、実践的に役だつ内容を盛りこむつもりだ。

## ユニット工法で プログラムする

ハンダゴテをにぎり基盤にトランジスタやコンデンサをつける。悪戦苦闘して○時間。やがてスピーカーからちゃんとラジオの音が流れてきたときの感激自分でやったことのある人は忘れてはいないだろう。

ところが単純なものならともかく、

だんだん複雑になると部品の数も多くなるしひとひとつをハンドブリケしていく手間も相当のものになる。2石ラジオでは意気よううとしていた君も全くの部品レベルからアンプを作ろうとするとタメ息がでてくるね。(図2)

世の中には根気のある人もいるからどれほど大変でも部品ひとつつから作りあげる人だっている。でもツイ一の人はここで“ユニット”を使う。ユニットはあらかじめ必要な部品が基盤にセットしてあって、ユニットを組み合わせればアンチョクに、そしてそのくせ本格的なアンプが完成する。

よほどマニアックな人は「ユニットを使うなんて邪道だ！」と言うかもしれないけどそんなことはない。使えるも

のはどんどん使わなくっちゃ。

プログラム作りにも同じようなことがあてはまる。部品、つまりひとつひとつの基本的なBASICの命令を組み合わせていくとなると大変な作業も、入力の部分、画面表示の部分、という具合にどのプログラムでも共通に使えるものをパターン化してユニット化しておくといい。ひとたびユニットができてしまえばあとはそれを組み合わせただけで、プログラムが、完成するはず。

もう少し具体的にどのようなユニットが必要なのか考えてみよう。

まず、データをMSXのメモリにいれるための入力ユニットがいる。入力されたデータを画面に表示するために表示ユニット、プリンタに印刷するた

めに印刷ユニットもいる。

入力されたものを一定の順序で並べかえるソートユニットや大量のデータの中から必要なものを取りだす検索ユニットも実用プログラムを作ろうとするときには不可欠だ。

データをバリバリ活用するためにはディスクが必要。ディスクを使いやすくかつパワフルにするためにディスク管理ユニットもいる。

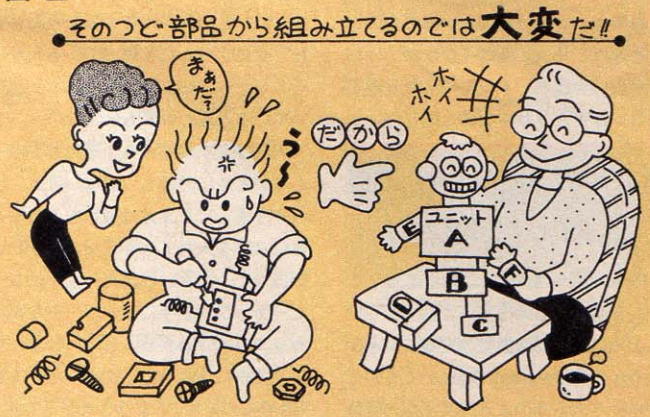
ある意味ではデータの入力と画面の表示、そしてプログラムの制御がミックスした「メニュー単位」なんていいうのも考えられる。

これらのユニットはサブルーチンの形で提供されるかもしれないし、必要に応じてプログラムの一部を手直しすることで利用できる形のものかもしれない。ひとつ残念なのが、ユニットを組み合わせれば簡単にプログラムは作れることまでは確かなのだけど、肝心な「ユニット」をまだひとつも我々がもっていないこと。そこで、ひとつひとつユニットをこしらえていかなければならないんだ。

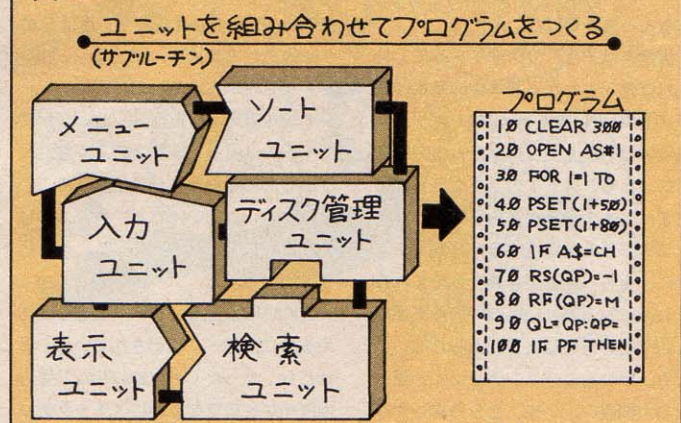
## はじめに ユニットから

と、いうわけでこれから基本的なユニットを作っていく。手始めにとりあげるのは入力ユニット。もし君が入

図・2



図・3



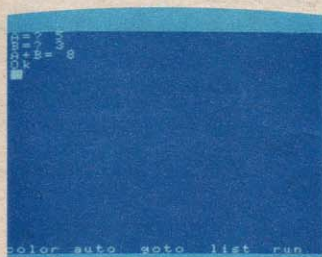
リスト・1

```

100 '*** 2 すう の たしさん ***
110 CLS
120 INPUT"A=";A
130 INPUT"B=";B
140 C=A+B
150 PRINT"A+B=";C

```

写真・1



力ユニットがINPUT命令ひとつでできあがり！なんて考えているとしたら、ちょっと甘すぎる。

データをキーボードから入力するための命令、INPUTはBASICを知っている人なら100%おなじみのはず。だからといって甘くみるとひどい目に合う。INPUTは「一応データを入力する」には十分でも、プログラムを使いやすくするためにには機能が足りない。だからガッチャリ「入力ユニット」を作ってやらなくっちゃいけないんだ。

実例を示そう。リスト1をみてくれ。これは誰でもわかる基本中の基本。2つの数の足し算を行うプログラム。機能はともかく、プログラムの完成度でいったらリスト1のプログラムはまだ工夫の余地がある。

プログラムを実行すると写真1のように一見ちゃんと足し算をしてくれる。これだけみると、いったい何が不足なんだ？と思ってしまうかもしれない。でも、いつもこうスンナリいくと思つたら大間違い。いや、むしろスンナリいくのは例外だということにはやく気

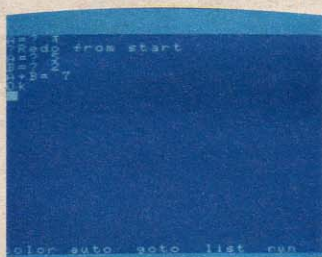
リスト・2

```

100 '*** 2 すう の たしさん ***
110 CLS
120 LOCATE 3,3
130 INPUT"A=";A
140 LOCATE 3,5
150 INPUT"B=";B
160 C=A+B
170 LOCATE 3,7
180 PRINT"A+B=";C

```

写真・2



がつかないことには進歩はない。

例えば、写真2をみてほしい。君もこんな画面見たことあるね。数字を入力しようとして実は<sup>左</sup>キーが押されたとき、こんなことが起きる。BASICでは文字変数（変数名のうしろに\$がつく）と数字を収める変数はしっかり区別されている。

数値を入れる変数に「オ」なんていう文字がきたもんだからMSX君はビックリして

Redo from Start（もう一度はじめから入力してね！）

とメッセージをよこしたわけだ。

本当を言えばこんなメッセージがでてくるのは困る。写真2のようなシンプルなものならかえってどうってことないかもしれないけれど、カッコつけてLOCATEなんか使っているときはヒサンになる。

LOCATEは画面レイアウトをととのえるのによく利用されている。けれども、せっかくのLOCATEの効果もINPUTがヒヨワなためにメチャクチャになりかねない。まずはリスト2を見

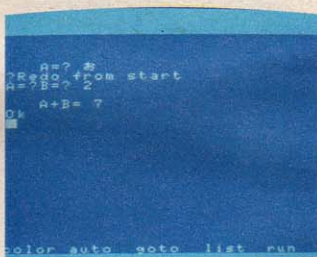
リスト・3

```

100 '*** 2 すう の たしさん ***
110 CLS
120 LOCATE 3,3
130 INPUT"A=";A$
140 A=VAL(A$)
150 LOCATE 3,5
155 B=VAL(B$)
160 C=A+B
170 LOCATE 3,7
180 PRINT"A+B=";C

```

写真・4



ることにしよう（できれば労をいとわず打ち込んでほしい）。

順調にさえいけば写真3のようにカッコよくレイアウトされてメタシメタシ。画面の1番上の行に  
\*\*2スウノタシザン\*\*とでも表示させれば上出来だ。ところがどっこい。こういうプログラムで

A=?

で5のかわりに「お」を入れてしまうと写真4のようになる。レイアウトがたくみでカッコよければよいほどクズレタときはヒサン。女の子がかわいいければかわいいほど、ドジをやったり道でコロンだときブザマなのと同じだ。

### その場限りの対応ではダメ

Redo from Start、この目ザワリなヤツを追放するのはさほどむずかしいことではない。数値型の変数に文字が入るからRedo from Startができるのだから、リスト3のように文字型の変数にデータを入れればいいのだ。ただし、

文字型のままでは数字の計算はできないから135行のようにVAL関数で、

### 文字→数字

の変換を行わなければならない。たったこれだけの工夫でRedo from Startとはおわかれ(写真5)。ひらがな入力されようとアルファベットが入ると、画面が乱れることはない。

入力ユニットはこれで完成！だとしたら“ユニット”なんて大げな名前は似合わないね。事実これでいいわけがない。このレベルで“みがきぬかれた”プログラムだと思っている人がいるとしたら、いまだにお正月ボケが続いていると思われても仕方ない。

人間は必ず間違える。それも空拍子もないときに想像もつかないほど、はつきり言ってしまえば数字を入れると、文字を入れてしまうなんてかわいいいふうだ。コツツにあたり左手にコーヒーカップ、右手にキーボードなんてカッコウでプログラムして、ひょんなことで口に入れるはずのコーヒーをMSX君にのませてしまうことだってあるかもしれない。



こうなるといかにマホウを使おうと秘伝をマスターしようとプログラムでは対応できない。いかにオセッカイの私といえど、そこまで面倒をみきれない。せいぜい「プログラムのときは飲み食いをやめなさい」という程度だ。

でもちょっとした勘違いやキーの操作ミスはプログラムでかなり救済できる。我々の作る「入力ユニット」はいろいろ考えられる人間のチョンボをカバーできるようになっていなければならぬ。INPUTはあまりにも「ヒヨワ」なんだから。

## INPUTの“敵”を知る

人間の操作ミスに対応したプログラムを作るためには、どういうケースに対応しなければならないのかをあらかじめおさえておかなくちゃダメだ。問題が起きるたびにその場限りの対応をしているとプログラムはゴチャゴチャになり必ずバグがでてくる。

そこでまずザッと、入力ユニットではどのような点を考えておかねばならないかを整理しておこう。

### ●型の違い

さきほどみたように数値を入れる変数に文字を入力すると Redo from Start がでてくる。これはプログラムを操作する人にとってはワケのわからないメッセージ。しかも画面をこわす大悪人。これをでなくするために最低限入力のときは数値型の変数を使わないようにしないとダメ。

### ●「,」などの区切り記号

普通の INPUT では調子にのって 3, 5, 6 とか Yes, I am. . . なんて「,(カンマ)」が入ったデータを入れると

?Extra ignored

とへんなメッセージが出てくる。INPUT では「,」はデータの区切りとしてみなされるから上のようなメッセージが

でて

「カンマのあとは無視しませ」といってくるんだ。これもわかりにくいうえ画面をこわす。なんとかしなくちゃいけない。

### ● Home CLE ↑ ← ↓ →などのキー

クリアキーやカーソルキーなど、プログラムを編集するためのキーが MSX にはついている。こいつがクセ者のをよく認識しておいてほしい。データを入れるときでも ↑ ↓ ← → キーでカーソルは画面を勝手に飛びまわる。

キーを押すとポンとホームポジション(画面の左上)に大旅行。何かの拍子で SHIFT キーといっしょに押そうものなら苦労してレイアウトした画面はあっという間もいっという間もなく消える。

### ● STOP キー

CTRL キーを押しながら STOP キーを押すとプログラムは停まる。プログラムを知っている人ならば CONT 命令で再開できるけど画面が乱れるのはさけられない。ましてプログラムや BASIC のことを知らない人はあわてふたたいでしまう。ネズミが電源コードをかじつ

て電気がこなくなる限りプログラムがとまらないようにすることが最低必要なことだ。

具体的なルーチンはこの次みると「入力ユニット」の持っているべきポイントを整理しておくと

① データ入力によってプログラムがとまることがないようにする。

② その部分で必要なデータ以外は受けつけないようにする。

③ 入力したデータによって画面をこわすことがないようにする。

ことがあげられるだろう。

今回は第一回と

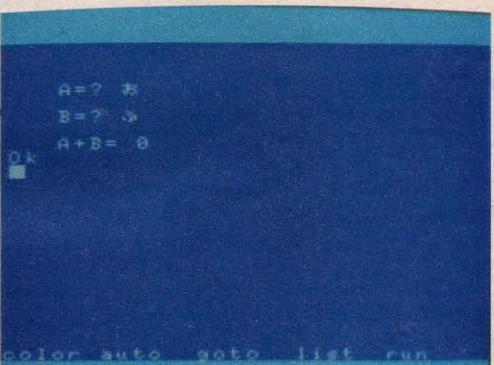
いうことでお正月が終わり、なおボケツツケている君の頭を目ざせるため、かる一くウォーミングアップしてみた。この次からいよいよ具体的なユニット作りにとりかかっていく。

基本的な BASIC の命令はマスター

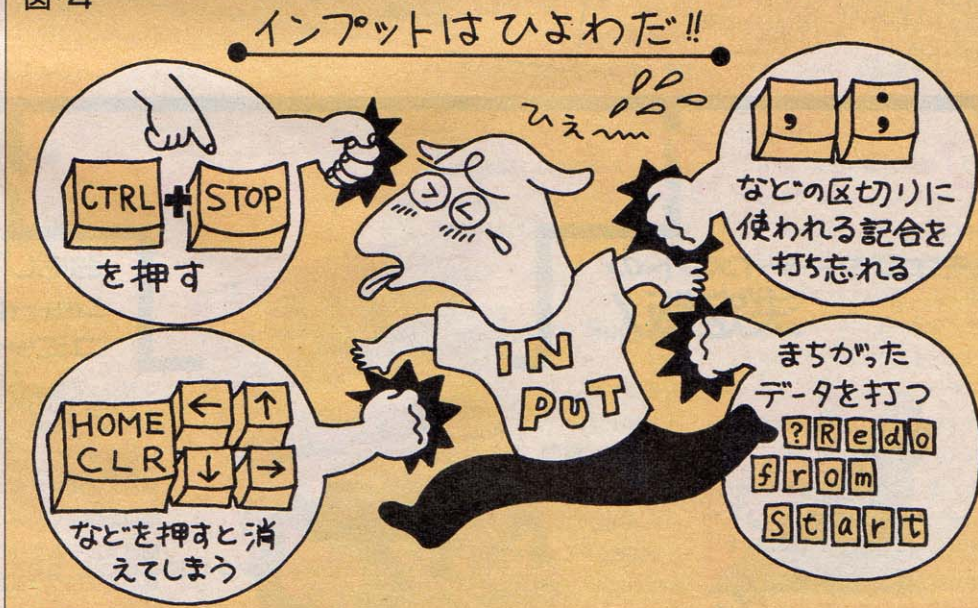
していることを前提に話をすすめていくから忘れてしまった人は本誌のバックナンバーをひっくり返して「MSX-BASIC 入門講座」「MSX DISK-BASIC 入門講座」をよくおさらいしておくよう。

もし自分なりのプログラムユニットを持っている人がいたらどんどん送ってほしい。ここで紹介したり改良していくつもりだ。

## 写真・5



図・4



別冊MSXマガジン

# MSX2大研究

- MSX2ソフト——『レイドック』『コズミックソルジャー』を始めとするMSX2のゲームソフトを攻略法を入れ解説。
- MSX2ハード——各社から発売されたMSX2マシン16機種をハードニュース担当のMr. KとMr. Yがレポート。マシン購入予定者はぜひ参考にしてほしい。
- キミのGFをデジタル化してBGVに——MSX2の特徴でもあるデジタル化機能とミュージックソフトを使ってBGVを作ってしまおう！
- お絵描きソフトメタタ切り／——本誌のCGイラストを手掛けている野沢くんと佐藤くんがお絵描きソフトについてあれこれ語った。さて、良いソフトはどれ？
- ハイセンスワープロ術——ワープロソフトもボチボチ出てきた。そこで、それぞれのソフトの特徴を具体的に解説。
- ロボットだってコントロール——音声認識ロボット「キ・ク・ゾー」をMSX2を使ってコントロール。



3月18日(火)  
発売予定  
予価680円

- 先端テレcomputing術——MSX2の可能性をより高めるパソコン通信。セットアップの方法から具体的な手順をわかりやすく紹介してみた。
- 投げたらアカン／打ちこもう／MSX2プログラム——『突撃ボスカウオーズ』ほかT&E制作のプログラムがドーンと掲載されるのだ。
- そのほか、データベースやビジネスソフトも紹介してしまう。みんな必読だ！

## ウーくんのソフト屋さんスペシャル

これぞエンターテイメントの  
決定版！

ただ今、  
絶賛発売中！  
予価680円



おもしろさ抜群の  
ショートプログラムと  
コミックがドッキング

マガジンの愛読者ならおなじみの「ウーくんのソフト屋さん」のスペシャルバージョン。本誌から再録したものの12本を掲載したほか、新しくオリジナルプログラムを日本収録。もちろんMSX2用も含まれている。おまけに、桜沢エリカちゃんが描いたウーくんの4コママンガがめいっぱい掲載されている。MSXLームだけで物たりなかつたキミもこれで大満足だ。始めてプログラムを打ちこむ人のためには、入力の際の注意やエラーの直し方もウーくんが教えてくれる。これ一冊でMSXが数倍おもしろくなることうけあいだよ。買わなきゃ損！

# 「パソコン通信はヒューマン・ネットワークだ」

すがや  
みつる

## いま、Sigが一番おもしろい！

いま、一番面白いのは、なんたって、Sigである。Sigというのは、もう何度かいったような気がするが、“Special Interest Group”つまり同じ趣味を持った人たちの集まるクラブのようなところの意味だ。なんたって、同好の士の集まりだから、みんなの話題も盛り上がりてしまうというわけ。



### 大好き!? コンピュサーブ!!!

このSigの一番充実しているのが、ぼくも大好きなコンピュサーブ。ぼく個人に関していえば、レース、SF、模型など、ぼく好みのSigがあるために、つ

い毎日のように、コンピュサーブにアクセスしてしまうというわけなんだ。コンピュサーブの中には、とにかくいろいろなSigがある。ホビーからビジネス、そしてパソコンやソフトウェアのユ

ーザ・グループまで揃っている。どんなSigがあるかは、表1を見て欲しい。

で、このSigの中は、どんな具合になっているのかを覗いてみよう。モデルに選んだのは、コンピュサーブの中でも人気の高いSC1/F1・Sigだ。1日で、100から200ものぼるメッセージが書き込まれ、とてもすべてを読み切れないほどのアクセス率の高さを誇っている。

メッセージが現れ、その後に、Hello, Mitsuru Sugaya!と出てくる。もうここは、5,000人以上のメンバーが所属するSC1/F1(サイエンス&ファンタジー)Sigというわけなのだ。

Sigに入って最初に出てくるのが、コマンドメニュー。メッセージを読むのか、書くのか、それともコンファレンス(100人までが同時にチャットできる機能)にいくのかをここで選択する。

しかし、メニューを使うのは最初のうちだけ、慣れてくるとメニューを使わずに、ダイレクトでコマンド使うことができる。おまけに5行のメニューを消すだけでも、ビーナスPの料金が12円も節約できてしまうのだ。

メニューかファンクションというダイレクト・コマンドから、「読む」を選ぶと、Sigのなかにあるプリティンボーディに飛んでいく。このプリティンボ

表  
1

### MESSAGE SUBTOPICS

- Ø General
- 1 Fantasy/Horror
- 2 Star Trek
- 3 Science Fiction
- 4 Doctor Who
- 5 Filksinging!
- 6 SF/F in TV/Movies
- 7 Comic Corner
- 8 Hard SF/CO Records
- 9 Writers Corner
- 10
- A All Authorized Subtopics

Enter choice : 7

### Hello Mitsuru Sugaya!

まず、コンピュサーブにアクセスしたら、トップメニューのすぐ後に、

GO SC1-29↓

と打つ。すると、

Request Recorded.

One Moment, Please

Thank You for Waiting

という言葉に続いて、ウェルカム・

表  
2

## INDEX

- 1 AOPA Aviation Forum
- 2 Ashton-Tate Forum
- 3 Atari 8 Bit Forum
- 4 Atari Developers Forum
- 5 Auto Racing Forum
- 6 Aviation Forum (AVSIG)
- 7 Bacchus Wine Forum
- 8 Borland International
- 9 CB Interest Group
- 10 CP/M (CPM) Users Group
- 11 Commodore Forums

AOP
ASHFORUM
ATARI8
ATARIDEV
RACING
AVSIG
WINEFORUM
BORLAND
CBIG
CPMSIG
CUFORUMS

Enter choice or <CR> for more !

ドがまたすごい。サブトピックという10のカテゴリーに分かれています、自分の好きな分野のボードを選ぶことができる。(表2)

もちろん、分野を限定せずに全部のメッセージを読むことだってできる。しかし、このSF SIGときたら、未読のメッセージを読んでるだけで、1時間や2時間は、あっという間に過ぎてしまう。KDDのビーナスPとコンピュサーブの料金を合計すると、1時間で約5,000円。とてもじゃないが財布がもたない。そこで、ぼくの場合には、コミックスのコーナーだけを読むことにしているというわけなのだ。

### アメコミ・パソコン通信

アメリカでコミックスといえば、どうしてもアメコミのことになる。そう、あのスーパーマンやスパイダーマン、ハルクにファンタスティック・フォーといった人気漫画の話題が渦巻いている。しかも、出版社の人もここに出てくるので、読者が、あの漫画は面白かったと感想を述べたり、あのストーリーはひどかったなどと、イチャモンをつけたりすることだって、できてしまう。手紙で出版社や漫画家に感想を送るのは面倒でも、パソコン通信ならそれが簡単にできてしまうってわけ。

そして漫画家のぼくにとって興味深

いのは、このコミックスのブリティンボードを使って、漫画家や漫画家のタマゴが、編集者に漫画の売り込みをしていることだ。

「私の漫画の原稿を見てももらえないだろうか?」などという質問に、編集者が「とりあえず生原稿ではなく、ゼロックスにとったものを送りなさい」なんて答えているのに、ときどき出くわすことがある。こういうのを見ていると、そのうち日本でも、ストーリーの打ち合わせを電子メールやブリティンボードを使ってやるようになるんじゃ、なんて期待してるんだけど、わが国日本でニューメディアへの対応が一番遅れているのが出版社だからなあ……。あつ、アスキーは別ですよ。

しかし、SFのSigだからといって、のべまくなしにSFの話ばかりしているわけじゃない。突然、ソーダ・ウォーズなどといって、どこのかーラが一番味がいいか、などという話題で盛り上がってしまったり、映画のランボに影響されたような愛国心旺盛な人が、エジプト機のハイジャック事件のときに、武器を持って飛んでいけないのが残念だ、と嘆いていたりすることだってある。このあたりが実にアメリカ的で、野次馬根性で見ているととても面白い。アメリカのパソコン通信サービスにアクセスするということは、アメリカのカルチャーを覗くことにもなるってことなのだ。

で、このブリティンボード以外の機能についても触れてみよう。

### サタデー・ナイト ・コンファレンス

まずは人気の高いコンファレンス。ここでのSF SIGのコンファレンスは、平日こそSFファンの井戸端会議の場となっているが、アメリカ時間で土曜の夜ともなるとガラリと様相が一変する。毎土曜日の夜には、SF作家、SF関係のテレビや映画の監督やシナリオライター、あるいはSF雑誌の編集者などをゲストに迎えて、文字どおりのコンファレンス(会議……といつても、そんなに堅苦しいものじゃないけど)が開かれるのだ。ただ、このコンファレンス、やったらめたらスピードが早く、英語力のないぼくなど読むだけでは精いっぱい、とてもメッセージなんか送れない。アメリカ人はしゃべるのと同じスピードでタイピングしてくるから、ついていくのがやっとなのだ。そんなわけで、ぼくはいま、真剣に英会話を習おうと考えている。

話が脱線しちゃったけど、このサタデー・ナイト・コンファレンスには、日本でも有名な作家などもよくゲストとして参加してくるようだ。ぼくの知り合いには、アイザック・アシモフとチャットしちゃったなんて好運な人もいる。ぼくが知ってる範囲では、テレビの「トワイライト・ゾーン」のシリオライターがゲストだったときも、かなりの大にぎわいだった。

さらにSigのなかには、データライブラリーというユーザーが書き込んだ手作りのデータベースがあって、ここには、経済的なSigの使い方なんてのが載っていたりする。パソコン通信ではビーナスPを始めとして、ほとんどがバケット交換網を利用する。いかにバケットの数を少なくするかが、ユーザーにとっての最大の関心事でもある。メニューを消してしまうというのも、そのテクニックのひとつだし、また、マニュアルには載っていないマル秘テクニックなんてのまで出ている。

ぼくにこのマル秘テクニックの出でいるデータライブラリーのことを教えてくれたのは、SF・Sigのシスオペさんのひとりだった。ぼくが、日本からアクセスしている最中に、いきなり、データライブラリーを読むように、というメッセージが、読みかけの文章のあいだに割りこんできたのだ。あとでコンファレンスでそのシスオペさんと話したところによると、日本から高い料金を払ってアクセスするぼくを気の毒がって、わざわざ教えてくれたものらしい。

このシスオペさん、正確にはふたりいる副シスオペのひとりで、その上にいる主シスオペさんの手伝いをしているという。主シスオペさんと、この副シスオペさんが大のSFファン、もうひとりの副シスオペさんはSF作家ということだった。

## 献身的なシスオペ!?

このSF・Sigの特徴は、Sigとしての機能以外に、その外側にいろいろなデータベース機能を持っていることだろう。出版社や作家、ファンの寄せた、新刊書の案内、本についての感想などが、データライブラリーとは別に独立しているのだ。例えばコミックスのところを読むと、3ヵ月くらい先までの新刊案内や、そのストーリーのあらすじが載っている。漫画家のぼくにとっては、アメリカの漫画の傾向をつかむには便利なことこの上ない。ファンにとってもあらかじめどの本を買うかを決めるのに、大いに参考になるだろう。

しかし、これらのSigにアクセスするたびにいつも感心するのは、シスオペさんたちの献身的なまでのSigに対する愛情である。誰か新しい人がメンバーになって、初めてのメッセージを書き込むと、必ずウエルカム・メッセージを書き、コマンドなどがわからなくてとまどっている人には、適切なアドバイスを与え、よからぬメッセージを書く者には警告を告げる。シスオペさんたちは、コンピュータへのアクセス料を免除されているらしいが、それ

にしても、その努力には頭が下がる。社会奉仕とかボランティアといった概念が生活に密着しているアメリカ人だからできることではなかろうか、などとも考えてしまうほどなのだ。これが日本ならどうだろう? のべつまくなしコンピュータを叩いているだけで、おかしいだの、ネクラだのといわれかねない。日本のパソコン通信の発展も、このあたりに鍵があるような気がしてならないのだが……。

## アメリカ最大のパソコン通信ネットワーク

ついこのあいだ、コンピュータープはダウジョーンズを抜いて、ついにアメリカ最大のパソコン通信ネットワークとなった。ユーザー数は約25万人、この1年で10万人も会員が増加した。その増加に最大の貢献をしたのが、このたくさんあるSigのおかげだといわれている。

コンピュータープにアクセスすれば、レースでも模型でもSFでも、そしてゲームやスポーツ、健康に関することまで、自分の趣味に合った仲間を見つけることができるのだ。そう、コンピュータープは、まさに「楽しみ」「エンターテイメント」のためには最高のネットワークといえる。「面

白いから」「楽しいから」ネットワークにアクセスしだくなる。テレビに代わる新しい娯楽メディアとして、パソコン通信が家庭生活の一部となりつつあるのだ。

## パソコン通信でデートしませんか?

日本のパソコン通信は、アスキー・ネットなどの一部を除いては、企業が手掛けるものの大半が、IP（情報提供者）からユーザーに向けて情報を与えるものと考えているようだ。しかし、パソコン通信の最大の楽しさは、ユーザー同士が互いに情報を交換できる、本当の意味での「双向通信」にあるはずなのだ。

ニュースなんて新聞やテレビでこと足りる。つまらないデータなんか見たくもない。ぼくたちが欲しいのは、つい昨日まで、まったくの見知らずだった人たちと、同じ趣味について意見や情報を交換することなのだ。そしてときには、ちょっぴりさびしくなったときなどに、チャットや電子メールで、くだらないことをおしゃべりしたり。

そんなコミュニケーション機能の充実したパソコン通信ネットが欲しいんだ。

そしてときには、ネットの上で、思わず有名人と出会ってしまう。ドキドキと胸をときめかせることがたびたびあるから、パソコン通信はやめられない。ううなんだ。パソコン通信のネットワークは、人ととの出会いの

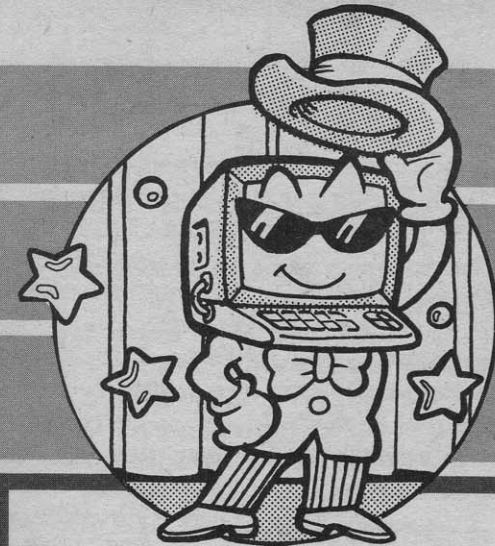
広場、アメリカでは、もう何組ものカップルが、パソコン通信で出会い、知り合い、結婚してるんだ。SF・Sigの話からとんでもない方向に飛んできちゃったけど、この話、ぜんぶホントのことなんだからね。

アメリカでは、パソコン用の通信ソフトやモジュールが発達しているおかげで、パソコンのことなんかなんにも知らない、簡単にパソコン通信ができる。家庭の主婦や子供だって、パソコン通信を楽しんでいる。パソコンなんて、電話機みたいなもので、単なるコミュニケーションの道具にすぎないってことなんだ。もう、そろそろ日本でも、パソコン通信は、パソコンとパソコンをつなぐものだって考え方をやめにしてもらいたい。パソコン通信は、人と人、そして、心と心をつなぐものなんだってことに気がついてほしいってこと。

ぼくは、つい最近、パソコン通信は、「パンチでデート」だってことに気がついた。そう、パソコン通信も、「見知らぬあなたと、見知らぬあなたの、デートをとりもつ『パンチでデート』」ってわけなんだ。

あなたもぼくと、パソコン通信でデートしませんか?





# パワーアップ マシン語入門

最終回 マシン語とBASICの  
熱い関係

瀬木信彦

## マシン語と BASIC

読者からの質問を読んでいますと、マシン語とBASICの区別がつかないために、マシン語が理解できないという方が多いようです。パワーアップマシン語入門では、マシン語を中心取り扱ってきましたので、BASICを覚えたばかりの人にとっては難解だったかもしれません。そこで今回は、マシン語とBASICの関係を明らかにして、マシン語の姿を理解していただこうと思います。

BASICによって作られたプログラムは、16KマシンでC000H番地、32K・64Kマシンで8000H番地以降に記憶されます。皆さんがBASICのプログラムを作るときに、メモリのアドレスを気にする必要はありませんが、

コンピュータの内部では、決められたアドレスに自動的にプログラムが記憶されています(図1)。

そのようすを見てみましょう。マシン語入門で使ってきたモニタはBASICで作られていますので、このモニタで自分自身のプログラムをぞいてみます。16Kマシンをお使いの方はC000H番地から、32K以上のマシンをお使いの方は8000H番地からプログラムが入っていますので、自分のマシンに合わせてメモリダンプ(F3キー)してください。このときアスキーモード(F2キーで切り替え)でダンプするとわかりやすいです。

図2はマシン語モニタ本体のBASIC部分をダンプしたもので(この部分のリストを取ると図3のようになっています)。一見してマシン語ダンプのように見えますが、そうではありません。

これはマシン語的視野から見たBASICの姿なのです。図2のダンプは32K以上のマシンを使用した場合ですので、16Kマシンを使用の方は一部変化します。

最初の部分がリンクポインタという部分で、次の行のアドレスを指します。00の次が1180となっていますが、これは次の行が8011H番地にあたるということを意味しています。同じように、16Kマシンの場合は11C0で、C011H番地に次の行があることを指しています。次のE803はBASIC上の行番号です。Z80では上位バイト下位バイトが逆転しますので、03 E8が本来の読み方です。16進数で表示されていますが、03E8Hは10進数で1000です。この部分は0000HからFF9Hまで使えますので、行番号は65529まで許されることになります。

この部分はモニタ(F4キーのエディタを使用)で書き換えることができます。E803の部分を0000にして、一度モニタの実行を止めてから、プログラムリストを取ってください。行番号が変わるのはずです。

その後に続くのがBASICを中間言語で表したもので、3A8FE6はリスト中の「」(アポストロフィ)に相当します。内部では3バイトのメモリを使っているわけです。次は「イニシャライズ」の文字のキャラクタコードです。この部分をすべて解説していくと紙面が足りませんので、図4にまとめて解説しておきました。参照してください。

マシン語入門のモニタは、このような形でメモリに記憶されているわけですが、モニタを使ってむやみに書き換えますと、とんでもないエ

図1 BASICが記憶されるエリア

0000H

7FFFH

8000H

C000H

F380

BASIC  
ROM

RAM

RAM

ワーカリア

BASICで作られた  
プログラムは  
32K・64K MSX

16K MSX

のエリアに作られます

パワーアップマシン語入門は、今回を持ちまして最終回となりました。これまでにマシン語の命令の意味を一つ一つ説明

してきました。まだ十分とはいえませんが、重要な命令については重点をおいて取り上げてきたつもりです。さて今回は

最終回として、マシン語プログラムとBASICプログラムを、同居させて使う方法を考えてみたいと思います。

ラーが発生したり、プログラムが暴走したりしますので十分注意してください。

## BASIC インタープリタ

リストとして出力されるプログラムは、メモリ上では以上のような形で記憶されていたわけです。16進数で表現されていますのでマシン語のように見えますが、まったく違うものですので間違えないようお願いします。

これらの16進数は中間言語と呼ばれており、BASICでのメモリの節約に役立っています。この中間言語は、MSXのCPUであるZ80にとってはまったく意味不明で、実行することができませんが、この中間言語を理解するためのマシン語でできたプログラムがあります。MSXの0000H番地から7FFFH番地までに記憶されているものがそれで、BASICプログラムをZ80が理解できるように作られています。このプログラムのことを、BASICインターパリタ（翻訳）と呼んでいます。ですからBASICプログラムを実行する際には、中間言語をBASICインターパリタで解読してから実行するわけです。

例えばピッと音を出すBEEP命令は、中間言語ではC0Hです。くどいようですが、このコードはマシン語ではありませんのでZ80には意味不明です。そこでBASICインターパリタを使うと、中間言語のコードC0Hをもとに、BEEP命令のサブルーチンへプログラムを渡します。ここではじめてBEEP命令が実行されるわけです。また、BEEP命令のサブルーチンは73E5H番地にありますので、マ

図4  
BASICが  
メモリに  
記憶されて  
いるようす

### 図2 BASICプログラムをダンプ

```

8000 00 11 80 E8 03 3A 8F E6 :+■初木:→:AB
8008 B2 C6 BC AC D7 B2 BD DE :イニシャライズ" :8C
8010 00 2B 80 F2 03 3A 8F E6 :+■初木:→:DF
8018 42 59 20 4E 2E 53 45 47:BY N.SEG:AE
8020 49 20 41 55 47 2E 31 39:I AUG.19:7E
8028 38 34 00 4A 80 FC 03 46:84J■木F:23
8030 52 EF FF 97 28 0C 77 F6 :Rま■き(秋よ:28
8038 29 F3 1C 00 01 F1 FF 97:)もX月:78
8040 28 0C 76 F6 29 F1 0C FF :(秋よ)む秋■:85
8048 1F 00 6D 80 36 04 9F 3A :dm■木:→:B7
8050 DB 20 16 2C 18 3A 91 22:リ ,r:あ":OF
8058 4D 53 58 20 4F 4E 49:MSX MONI:23
8060 54 4F 52 20 56 65 72 2E :TOR Ver.:50
8068 31 2E 30 22 00 95 80 10:1.0"お金元:BE
8070 04 DB 20 11 2C 0F 0A 3A :ホリ +,万時::7C
8078 91 20 22 D5 B0 BB DE B0 :あ "ユーザ" -:99

```

### 図3 図2の部分のLIST

```

10100 'イニシャライズ"
10101 'BY N.SEGI AUG.1984
10200 FR=PEEK(&HF676)*256+PEEK(&HF676)+&H1FFF
10300 CLS:LOCATE 5,7:PRINT"MSX MONITOR Ver.1.0"
10400 LOCATE 0,10:PRINT "ユーザ" -"エリアは";HEX$(FR);":H から"

```

```

8000 00 (11 80)(E8 03) 3A 8F E6 :+■初木:→:AB
    リンク 行番号
    ポインタ 1000
8008 B2 C6 BC AC D7 B2 BD DE :イニシャライズ" :8C
    イニシヤライス

8010 (20 (2B 80)(F2 03) 3A 8F E6 :+■初木:→:DF
    おわり リンク 行番号
    ポインタ 1010
8018 42 59 20 4E 2E 53 45 47:BY N.SEG:AE
    BY N. SEG

8020 49 20 41 55 47 2E 31 39:I AUG.19:7E
    I AUG.19

8028 38 34 (4A 80)(FC 03) 46:84J■木F:23
    84 リンク 1020 F
    ポインタ

8030 52 EF FF 97 28 0C 77 F6 :Rま■き(秋よ:28
    R = PEEK (&H F677)
8038 29 F3 1C 00 01 F1 FF 97:)もX月:78
    ) * 256 + PEEK
8040 28 0C 76 F6 29 F1 0C FF :(秋よ)む秋■:85
    (&H F676) + &H 1FFF

8048 1F (6D 80)(06 04) 9F 3A :dm■木:→:B7
    リンク 1030 CLS:
    ポインタ

8050 DB 20 16 2C 18 3A 91 22:リ ,r:あ":OF
    LOCATE 5,7 : PRINT"
8058 4D 53 58 20 4D 4F 4E 49:MSX MONI:23
    MSX MONI

8060 54 4F 52 20 56 65 72 2E :TOR Ver.:50
    TOR Ver.

8068 31 2E 30 22 (75 80)(10:1.0"お金元:BE
    リンク 1040
    ポインタ

8070 04 DB 20 11 2C 0F 0A 3A :ホリ +,万時::7C
    LOCATE 0,10 :
8078 91 20 22 D5 B0 BB DE B0 :あ "ユーザ" -:99
    PRINT "ユーザ" -

```

シン語プログラムから直接コールして実行することも可能です。他の命令についても、同様な方法でBASICプログラムを解説実行しています。

シン語に比べBASICプログラムの実行速度が遅い理由は、以上のようにインターフリタが中間言語を解説する必要があるからです。もしも中間言語そのものをZ80が直接理解することができれば、BASICプログラムも猛烈なスピードで実行されることでしょう。

## マシン語エリアの作り方

BASICでプログラムを組むと中間言語形

式でメモリに記憶されますが、変数等を記憶するワークエリアも同居します。マシン語プログラムとBASICプログラムを同じメモリ上にのせる場合、BASICプログラムとワークエリアをこわさないように、マシン語プログラムのアドレスに注意する必要があります。

つまり、BASICプログラム実行中にマシン語プログラムをこわしてしまったり、マシン語プログラム実行中にBASICプログラムやワークエリアをこわすことのないような、プログラムを作れば良いわけです。

CLEAR命令は、BASICで使用するメモリエリアを指定することができます。この命令はBASICが使うメモリの上限を設定する

ためのものです。例えばE000H番地以降をマシン語プログラム用に空けておくなら、

CLEAR, &HFFFF

とすれば良いわけです。これによりBASICはDFFFH番地までのメモリしか使用しませんので、E000H番地以降は安心して使うことができます。もしもBASICプログラムが大きなものになり、プログラム領域が足りなくなった場合には、Out of memory(アウト・オブ・メモリ)のエラーが表示されます。図5にCLEAR命令を実行したときの、メモリのようすを示します。

## BASICを使ってマシン語を表現

モニタプログラムを使ってマシン語を入力する場合は、ダイレクトにメモリを書き込むことができました。けれどもマシン語モニタがない場合には、BASICプログラムでマシン語をメモリに書き込むことになります。BASICからマシン語を取り扱うときには、マシン語をデータとみなしてPOKE命令を使いメモリに書き込みます。

この方法を使うと、BASICプログラムの中に、マシン語プログラムを記憶させておくことができます。マシン語はDATA文の中に作っておきますが、DATA文の中でマシン語を表現する方法はいろいろな形がとれます。

例として図6のプログラムを見てください。これはマシン語を16進数表現で、DATA文の中にプログラムしたもので、図7は同じもの

図5

BASICプログラムとマシン語プログラムを同居させるには  
CLEAR文でプログラムエリアを分離します。

例 CLEAR 500, &H DFFF を実行すると



図6 16進表現されたプログラム

```
10000 DATA 00,00,0F,3F,3F,3E,3C  
11000 DATA 00,00,FF,FF,FF,FF,00,00  
12000 DATA 00,00,F0,F8,FC,FC,7C,3C  
13000 DATA 3C,3C,3C,3C,3C,3C,3C,3C  
14000 DATA 3C,3E,3F,3F,1F,0F,00,00  
15000 DATA 3C,7C,FC,FC,F0,00,00
```

図7 10進表現されたプログラム

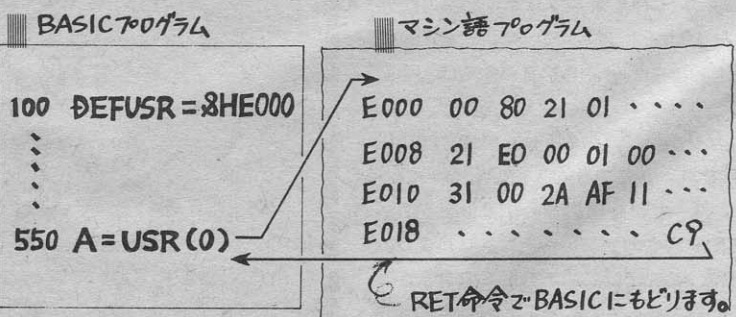
```
10000 DATA 0,0,15,31,63,63,62,60  
11000 DATA 0,0,255,255,255,255,0,0  
12000 DATA 0,0,240,248,252,252,124,60  
13000 DATA 60,60,60,60,60,60,60,60  
14000 DATA 60,62,63,63,31,15,0,0  
15000 DATA 60,124,252,252,248,240,0,0
```

図8 DATA文を読み込むプログラム

```
11500 FOR J=&HF000 TO &HF167  
11600 READ D$:D=VAL("&H"+D$)  
11700 POKE J,D  
11800 NEXT
```

図9 BASICからマシン語をコールする

BASICからマシン語ルーチンをコールするには  
USR文を使います。



を10進数表現でプログラムしたものです。BASICから見たマシン語プログラムは、単なる数値データになってしまいますので、マシン語だからといって16進数を使う必要はありません。また、「&H」が使ってあるからマシン語だと思う方も多いようですが、必ずしもそうとは限りませんので、頭をやわらかくして考えてください。

表現の方法は違っていても、POKE命令を使ってメモリに書いた結果が同じであれば、DATA文の中は何でもよいのです。一般的には図6のような方法をとる場合が多いのですが、他人にプログラムの内容を知られたくないとき等、いろいろな方法を使うことができます。

# BASICから マシン語をコール

図8のプログラムを使うと、DATA文のプログラムをメモリに書き込むことができます。このときメモリに書き込まれたマシン語プログラムは、そのままでは実行できませんので、USR文を使ってコールする必要があります（図9参照）。

マシン語プログラムのスタートアドレスは、  
DEFUSR文で指定します。例えばE000  
H番地からスタートする場合は、

DEFUSR0=&HE000

とします。DEFUSRの次の数は0~9まで使うことができ、これを使い分けることで10種類のスタートアドレスを定義できます。マシン語プログラムをスタートさせるには、DEFUSR文でスタートアドレスを定義した後、

A =USR0 (引き数)

でマシン語プログラムをコールします。USRの次の数字は0～9を使い、DEFUSR文で使ったものとそれぞれ対応させます。引き数はBASICからマシン語プログラムへ、データを渡すときに使うものです。マシン語サブルーチンを実行するだけでデータを渡す必要のない場合には、引き数にダミーとして0を入れておきます。このような場合には、

A =USR2 (0)

とすれば、ただ単にマシン語をコールすることができます。この中で使っている変数名Aは、データのやりとりがない場合には何を使ってもかまいません。

BASICとマシン語プログラムとの間でデータを渡したいときには、引き数を利用することがあります。ここから先の話は少し難しくな

りますので、興味のある方はコラムを読んでください。

マシン語からBASICプログラムへ戻るにはRET命令を使います。今までに例として使ったプログラムにはすべてRET命令が使われていましたが、これはBASICに戻るためなのです。

## ▶ BASICの中にマシン語プログラムを作る

BASICとマシン語をリンクするには、USR文を利用することで、より自由に使用することが可能になります。図10のプログラムはその応用例です。BASIC部分で画面の初期設定をした後、マシン語プログラムへ実行が移ります。

このプログラムは、音の各周波数成分をグラフに表示するスペクトラムアナライザで、9月

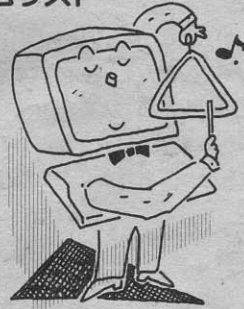
号で紹介した周波数カウンタの考え方を応用して作ったものです。このプログラムでは音の半周期分の長さを計測しており、256回サンプリングを行いグラフ表示するようになっています。

プログラム中のDATA文には、マシン語プログラムとキャラクタのフォントがあり、READ文とPOKE文を使ってメモリに書き込みます。その後USR文でマシン語プログラムをコールし、実行に移すわけです。

周波数の測定は、カセット・インターフェイス・ケーブルの白いプラグを、アンプやウォームマン等のヘッドホン端子やイヤホン端子につなぐことで行います(図11)。マシン語部分のプログラムに関する解説は、今回のテーマから外れますので省略させていただきます。難しいことは抜きにして、プログラムを入れて楽しんでください。高級オーディオ装置を買った気分になれますよ。

図10 スペクトラムアナライザ・プログラムリスト

- DATA文はマシン語です。間違えないように入力してください。



```

1130 PRINT ". .2 .5 1K 2K 3K5K 10K"
1140 RESTORE 1290
1150 FOR J=&HF000 TO &HF167
1160 READ D$:D$=VAL("&H"+D$)
1170 POKE J,D
1180 NEXT
1190 DEFUSR=&HF000
1200 A=USR(0)
1210 DATA 0,,0,,15,,31,,63,,63,,62,,60
1220 DATA 0,,0,,255,,255,,255,,255,,0,,0
1230 DATA 0,,0,,240,,248,,252,,252,,124,,60
1240 DATA 60,,60,,60,,60,,60,,60,,60,,60
1250 DATA 60,,62,,63,,63,,31,,15,,0,,0
1260 DATA 60,,124,,252,,252,,248,,240,,0,,0
1270 DATA 0,,0,,0,,0,,254,,254,,254
1280 DATA 0,,254,,254,,254,,0,,254,,254,,254
1290 DATA 21,,00,,C0,,36,,00,,2C,,20,,FB
1300 DATA 16,,00,,26,,C0,,06,,00,,CD,,F6
1310 DATA F0,,34,,15,,20,,F7,,06,,17,,21
1320 DATA 5B,,02,,ED,,5B,,BD,,F3,,19,,11
1330 DATA 01,,C0,,22,,F2,,BC,,ED,,53,,F0
1340 DATA BC,,C5,,CD,,6F,,F0,,2A,,F0,,BC
1350 DATA 7E,,3C,,CD,,7E,,F0,,21,,00,,C1
1360 DATA CB,,3B,,2B,,06,,36,,C7,,23,,05
1370 DATA 18,,F8,,F0,,30,,02,,36,,C6,,06
1380 DATA 0F,,2A,,F2,,BC,,11,,00,,C1,,C5
1390 DATA 1A,,CD,,4D,,00,,1C,,01,,E0,,FF
1400 DATA 09,,C1,,10,,F3,,2A,,F2,,BC,,2B
1410 DATA ED,,5B,,F0,,BC,,13,,C1,,10,,BA
1420 DATA CD,,B7,,00,,D8,,C3,,00,,F0,,C5
1430 DATA E5,,06,,10,,21,,00,,C1,,36,,20
1440 DATA 23,,10,,FB,,E1,,C1,,C9,,D5,,E5
1450 DATA 47,,FE,,0A,,38,,6E,,06,,0A,,FE
1460 DATA 0C,,38,,68,,FE,,0E,,38,,63,,FE
1470 DATA 10,,38,,5E,,FE,,12,,38,,59,,FE
1480 DATA 14,,38,,54,,FE,,17,,38,,4F,,FE
1490 DATA 1A,,38,,4A,,FE,,1E,,38,,45,,FE
1500 DATA 22,,38,,40,,FE,,26,,38,,3B,,FE
1510 DATA 2A,,38,,36,,FE,,2F,,38,,31,,FE
1520 DATA 34,,38,,20,,FE,,39,,38,,27,,FE
1530 DATA 3F,,38,,22,,FE,,45,,38,,1D,,FE
1540 DATA 50,,38,,18,,FE,,F5,,38,,13,,FE
1550 DATA B4,,38,,04,,06,,1F,,18,,14,,04
1560 DATA 04,,04,,04,,04,,04,,04,,04,,04
1570 DATA 04,,04,,04,,04,,04,,04,,04,,04
1580 DATA 04,,04,,04,,04,,04,,04,,04,,04
1590 DATA 04,,04,,04,,E1,,D1,,C9,,F3,,2E
1600 DATA 00,,DB,,A2,,5F,,DB,,A2,,AB,,FA
1610 DATA 0A,,F1,,05,,CA,,1B,,F1,,00,,C3
1620 DATA FC,,F0,,7B,,2F,,5F,,DB,,A2,,AB
1630 DATA FA,,23,,F1,,05,,CA,,1F,,F1,,2C
1640 DATA C3,,0D,,F1,,FB,,2E,,00,,C9,,FB
1650 DATA 2E,,18,,C9,,FB,,7D,,FE,,0F,,DB,,08
1660 DATA FE,,12,,38,,1F,,FE,,15,,38,,1E
1670 DATA FE,,18,,38,,1D,,FE,,10,,38,,1C
1680 DATA FE,,25,,38,,1B,,FE,,31,,38,,1A
1690 DATA FE,,3C,,38,,19,,FE,,4A,,38,,1B
1700 DATA 2E,,17,,C9,,2E,,0F,,C9,,2E,,10
1710 DATA C9,,2E,,11,,C9,,2E,,12,,C9,,2E
1720 DATA 13,,C9,,2E,,14,,C9,,2E,,15,,C9
1730 DATA 2E,,16,,C9,,00,,00,,00,,00,,00

```

## まとめ

パワーアップマシン語入門は今回で終わりです。アンケート葉書を見ていますと、内容が難しいという意見が多くありました。できるだけわかりやすくしたつもりですが、筆者の反省点として考えたいと思います。

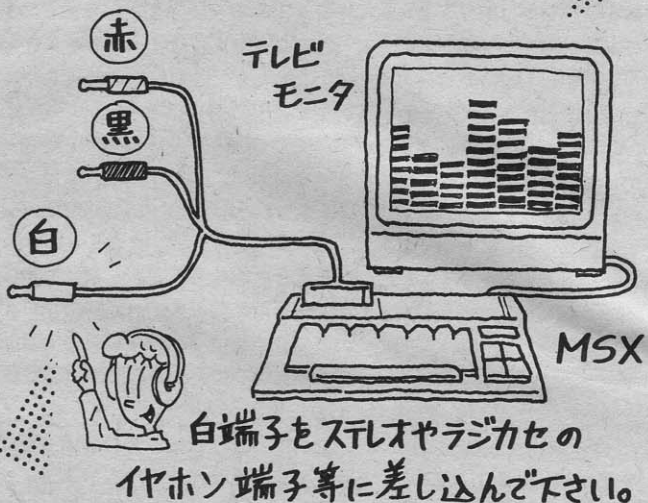
パソコンが開発された原点は、電卓のICの配線設計をなくして、プログラムにより多機能な電卓を開発するためでした。これにより同一の回路上で配線を変更することなく、新しい機能を持った電卓が登場したのです。ハンダゴテを握って配線の変更をすることが、プログラムで実現できるようになったわけです。

その一例として、9月号の周波数カウンタと今月のスペアナがあります。部品を買って作ると大変な時間とお金がかかりますが、MSXとプログラムを入力することで、同じものが簡単にできてしまうのです。

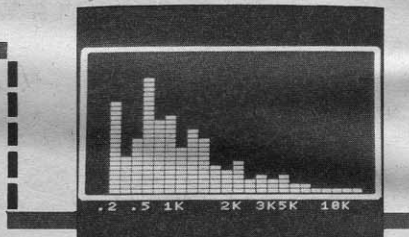
筆者はMSXの能力を最大限に引き出してくれるのは、マシン語だと信じています。また、読者の皆さんにもそのことを知っていただきたいと願ってきました。マシン語プログラムは無限の可能性を持っており、これからマシン語を

図11

## スペクトラムアナライザの使い方



勉強したいという人にも、アイデアを生かすチャンスが残っています。皆さんの挑戦を心より願って、パワーアップマシン語入門を終えたいと思います。読者の皆さん、どうもありがとうございました。



## USR関数の使い方(中級者編)

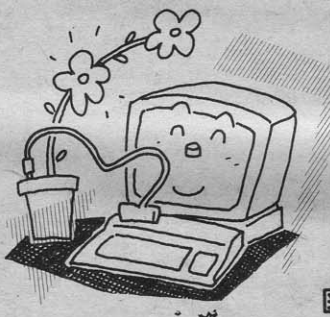
単にマシン語サブルーチンをコールするだけであれば、変数や引き数をダミーとして扱い、

$A = \text{USR1}(0)$

でコールすることができます。USR関数はマシン語サブルーチンをコールする他に、引き数にデータを入れてマシン語サブルーチンに渡したり、マシン語で作ったデータをBASICに渡したりすることができます。これは引き数の形式によって多少異なる点がありますので、それについて説明したいと思います。

### 引き数が整数のとき

引き数が整数のときには、ワークエリアのF663H番地が2になります。これはマシン語サブルーチンに対して、引き数が整数であるということを知らせるためです。MSXで扱うことのできる整数は、-32768から32767までの数です。つまり4桁の16進数で表現できる範囲ですから、2バイトのメモリを使います。

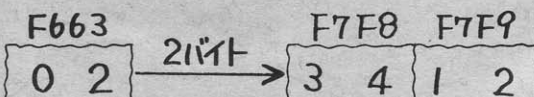
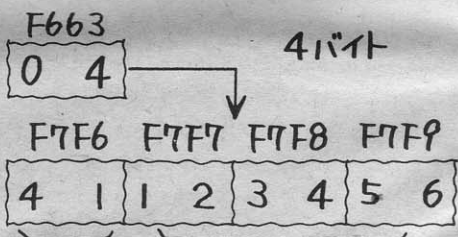


図B▶

### 引き数が单精度のとき

$A = \$H1234$   
 $D = \text{USR}(A)$

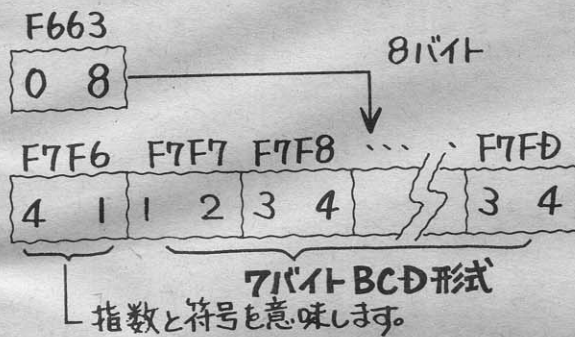
引き数が单精度のとき  
 $A = 1.23456$   
 $D = \text{USR}(A)$



図C

引き数が倍精度のとき

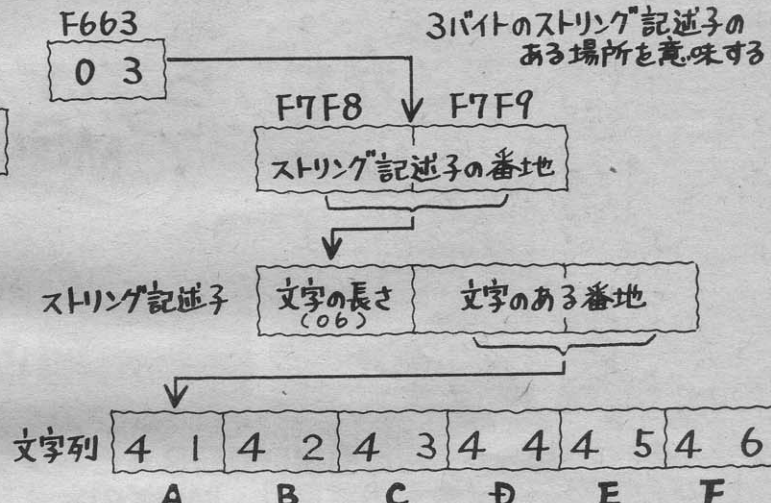
$A = 1.2345678901234$   
 $D = \text{USR}(A)$



図D

引き数が文字列のとき

$A\$ = "ABCDEF"$   
 $D = \text{USR}(A\$)$



図E

```

100 FOR I=&HE000 TO &HB0FF
110 READ D$ : IF D$="*" THEN 150
120 D=VAL("&H"+D$)
130 POKE I,D
140 NEXT
150 DEFUSR=&HB000
160 INPUT C%
170 A%=\$USR(C%)
180 PRINT A%
190 GOTO 160
200 DATA 2A,F8,F7,23,22,F8,F7,C9,*

```

USR関数の引き数は、ワークエリアのF7F8HとF7F9H番地の2バイト分のメモリに入ります。このようすは図Aのようになります。

### 引き数が単精度のとき

MSX BASICでは、単精度の数値は6行までの精度で表示します。この数値はMSXのメモリ上では4バイトで表現できます。

USR関数の引き数に単精度の数値を使用すると、F663H番地が4になります。これもマシン語に対して単精度の引き数であることを知らせるためです。引き数の4バイトのデータは、F7F6HからF7F9H番地までのメモリに入ります。図Bをご覧ください。

### 引き数が倍精度のとき

倍精度の数値は14行までの精度で表示することができますが、MSX内部では8バイトのメモリを使って表現しています。

USR関数の引き数が倍精度である場合、F

663H番地が8になり、倍精度であることをマシン語サブルーチンに知らせます。引き数の8バイトのデータは、F7F6HからF7FDH番地の8バイトのメモリに入ります。図Cをご覧ください。

単精度や倍精度の数値は、メモリ上ではどのような方法で表現されているのでしょうか。MSX BASICは、他のパソコンに類を見ないほどの高精度な計算能力を持っています。この秘密はBCDコードを使った10進演算があります。ですからMSXの内部表現では、BCDコードを使って数値が表現されています。

### 引き数が文字列のとき

引き数が文字とは変な話ですが、カッコの中が文字列のときはF663H番地に3が入り、文字列であることを知らせます。文字列にはこれとは別に、文字列の長さとその記録されている先頭番地を示すためのストリング記述子(ストリングディスクリプタ)を持っています。で

すからストリング記述子を見れば、文字列の長さとその存在するメモリアドレスを知ることができます。F7F8H番地とF7F9H番地には、ストリング記述子のある番地が書かれていますから、そこを参照することにより、マシン語ループ内文字列を扱うことができます(図D参照)。

### マシン語データを BASICに渡す方法

マシン語からBASICにデータを渡すには、今までに説明した形式でデータをメモリ上に作り、RET命令でBASICに戻すだけです。マシン語で作られたデータはBASICの変数となり、BASIC上で使用することができます。サンプルプログラムを図Eに示します。

このプログラムは、整数のデータを入力するとマシン語部分で+1して、BASICにデータをもどします。DATA文中の23が、INC HL命令です。これをDEC HL命令に変えれば、-1したデータが戻ります。

# MSX テクニカル ノートNo.17

ここがわからない

MSX

## Q&A

### MSXマガジン編集部

今月は引続いてQ&Aと、シフトロックのプログラムを紹介します。  
今月の質問は、MSXのキャラクタコード・エスケープコード、それにBASICのポーズ動作のキャンセル法などを取り上げました。

#### Q1 MSXのキャラクタ

#### コードについて質問

MSXのキャラクタコードは、内部コードが異なっていると聞きました。またコントロールコードとグラフィックコードが同じになっているそうですが、このあたりを説明してください。

東京都立川市 宮崎宏(13)  
MSXはエスケープシーケンス機能を持つてゐるらしいのですが、どのようなコードがあるかわかりません。教えてください。

福岡県甘木市 鈴木紀夫(21)

#### A1 キャラクタコードは 256種類あります

MSXでは、表示キャラクタとして数字、記号、英大文字小文字、カタカナ、ひらがな、グラフィックキャラクタなどが用意されています。これらは、全部で256種類あります。すべての

文字に対応するキーを作るとキーボードが大きくなりすぎるので、シフトキー・カナキーなどで文字種を切り換えて入力するようになっています。

ところで、BASICではCHR\$やASC関数などでキャラクタコードを直接取り扱うことができるようになっています。キャラクタコードというのは、文字に付けられた番号のことです。41Hはアルファベット大文字のA、20Hといえば、スペースキャラクタ（1文字分の空白）という具合です。もちろん10進数で表現しても構いませんから、この場合はAが64、スペースは32となります。

このキャラクタコードは、MSXマシンに付属のマニュアルには必ず印刷されていますし、またこのページに掲載したこともあります。概略を表1にあげておきますので、説明の参考にしてください。

#### コントロールコード

さて、キャラクタコードの00H～1FHまでは、表にあるようにコントロールコードになっています。コントロールコードというのは、

画面の制御などを行うためのコード（表2）です。例えば、

PRINT CHR\$(7) RETURN

とするとビープ音が出ますし、

PRINT CHR\$(12) RETURN

とすると、画面が消去されます。つまり、このコントロールコードを受け取ると、画面に文字を表示する代わりに、決められた動作をするようになっているのです。もちろんMSX単体では、00H～1FHまでの32種類を全部使っていません。しかし、プリンタをつなぐと1BHのエスケープコードはエスケープシーケンス開始コード、0EHは拡大印字指令、などという動作コントロールに使われます。パソコン通信でもデータのやり取りの際にコントロールコードを多用します。このコントロールコードは、本来コンピュータから端末（昔はそうだった）へデータを送るために用いられたもので、改行やキャリッジリターン、改ページ（スクリーンクリア）など端末を制御していた名残なのです。

#### BASICの場合

画面をクリアしてから文字変数の内容を表示

表1 MSXのキャラクタコード

00	20	40	60	80	A0	C0	E0	40
コントロールコード	数字・記号など	英大文字	英小文字	記号・ひらがな	記号・カタカナ	カタカナ	ひらがな	グラフィック文字

1F 3F 5F 7F 9F BF DF F0 5F

1バイトで表現される普通のキャラクタ

2バイトで表現されるグラフィックキャラクタ

キャラクタコードの概略です。だいたい32文字ごとに、文字の種類が整理されています。このうち最初の32文字がコントロールコードになっている、画面には表示されません。

します。

ところで、コントロールコードはキーボードから直接入力できます。キーボードの左端についているCTRLキーとアルファベットのキーを押すだけです。例えば、CTRLキーとGキーと一緒に押してみてください。ビープ音が出たと思います。また、CTRLとJキーだと、画面がクリアされます。CTRLキーは、同時に押すA～Zのキーによって、それぞれ1～1AHまでのコードを入力できるのです。また、1CH～1FHまではカーソルの移動方向をコントロールしますが、カーソルキーではこのコードを直接入力しています。ASC関数で調べてみてください。

EEP音変更プログラムは、BIOS内の1文字表示ルーチンをいたずらして、音を変更していました。これはBEEPコード07がデータとして呼ばれたときに、元のBIOSへ戻らず勝手に音を出すというもので、今説明したキャラクタセットと同じですね。

コードが違うというのは、実はVRAM内のパターンジェネレーターテーブルの中身のことなのです。ここには、256文字分のキャラクタパターン、つまり文字の形のデータが入っています。1文字につき8バイトを使いますので、全部で2048バイトの大きさになっています。テーブルの位置は、SCREEN0のとき800H番地から、SCREEN1では0番地から始まっています。

このテーブルの内容はキャラクタコードの順番に置かれていますが、最初の32文字はコントロールコードでパターンがいらないため、グラフィックキャラクタの文字パターンが置かれています(図1)。従って、20H～FFHまで

## VRAM内部のコード

さて内部コードですが、基本的にはMSXの内部でもこのキャラクタコード・セットが使われています。1月号で紹介したMSX1用BEEP

表2 コントロールコード

コード	コントロールの機能	注	コード	コントロールの機能	注
00	ヌルコード		11	インサートモードON/OFF、INSキーと同じ	Q
01	グラフィックキャラクタのヘッダ(1バイト目)	R	12		R
02	カーソルをその直前にある語へ移動する	S	13		S
03	INPUTなど入力命令のブレーク動作	T	14		T
04		U	15	カーソルのある行を削除	V
05	カーソルより右側の文字を削除する	W	16		X
06	カーソルをその直後にある語へ移動する	Y	17		Y
07	ベルコード、BEEP命令と同じ動作	Z	18	セレクトキーと同じ	[
08	カーソルの直前にある文字を削除、BSキーと同じ	]	19		]
09	次のタブ位置(水平)へカーソルを移動、TABキーと同じ	^	1A		^
0A	改行コード	~	1B	エスケープシーケンスの1バイト目になる	¥
0B	カーソルを左最上の位置へ移動する、HOMEキーと同じ		1C	カーソルを右へ移動、カーソルキーと同じ	
0C	クリアコード(改ページ、画面消去)、CLSキーと同じ		1D	カーソルを左へ移動、カーソルキーと同じ	
0D	カーソルを左端に戻す、▲キーと同じ		1E	カーソルを上へ移動、カーソルキーと同じ	
0E	カーソルを行末へ移動する		1F	カーソルを下へ移動、カーソルキーと同じ	
0F			7F	アリートコード、DELキーと同じ	
10			P		

コントロールコードの機能。BASICのコマンドモードでは直接機能しないものもありますが、INPUT\$などの入力命令ではキーボードから入力できます。

注: CTRLキーとこのキーを押すことで、キーボードから直接入力できます。



図1 キャラクタデータの配置

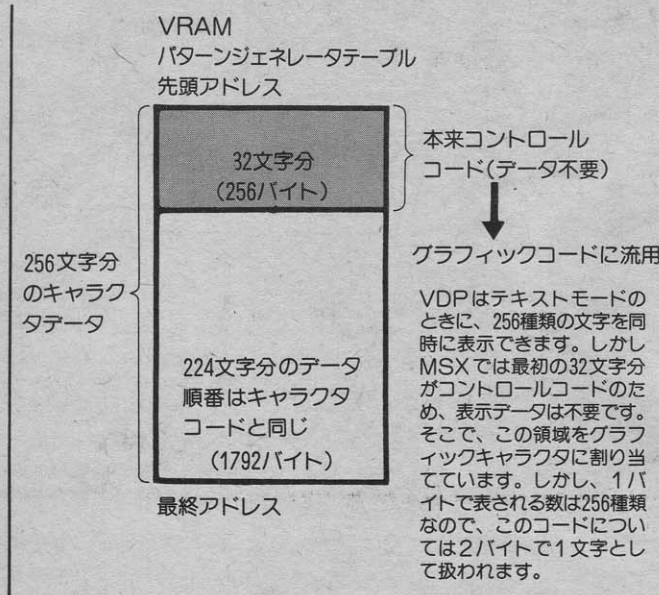
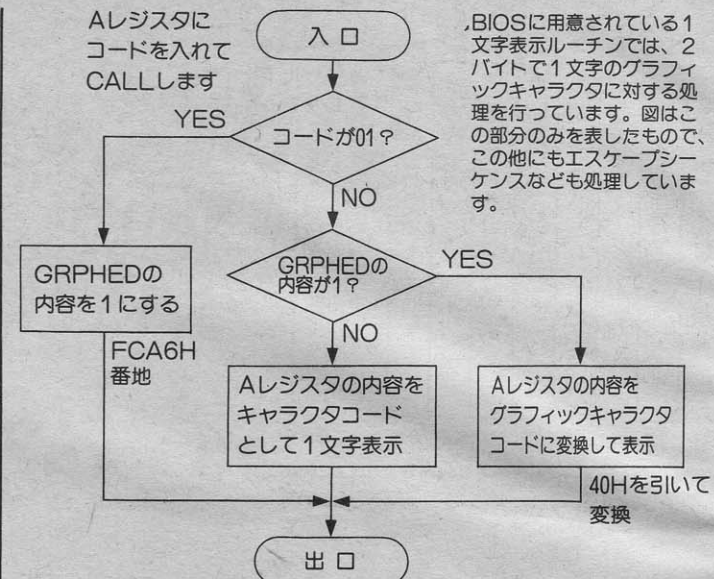


図2 CPUTルーチンの作業



のキャラクタコードはそのままで、BASICで2バイトのキャラクタコードとなる文字が頭に入っていることになります。このテーブルの内容を表示するプログラムは85年2月号に掲載してありますから、持っている人はぜひみてください。

さて、この結果どうなるかというと、VRA Mに対してVPOKE、VPEEK命令で内容を読み書きする場合、00H～1FHまでのコードはキャラクタコードと異なることになります。また逆に、2バイトコードの文字についても違ってくるわけです。文字コードが違っているというのは実はこのことで、知っていればつまらないことかもしれませんね。

## 2バイトコードについて

ところで、2バイトコードのキャラクタは、まずコード01、続けて40H～5FHのコードを送ることで1文字として扱われます。このコードの中には月火水時分秒のような漢字や郵線があります。キーボードから直接入力しないで、BASICで表示するときは、

```
PRINT CHR$(1)+CHR$(&H41)
```

として1文字のデータとなります。ただし、BASICの文字列操作関数、例えばLEN命令やMID\$命令では2文字の扱いとなりますから注意が必要です。このグラフィックキャラクタは、パターンジェネレータテーブルを有効に利用するために追加されたコードです。

ちなみに、CHR\$(1)で表現される文字

(表示されない)は、グラフィック・ヘッダー・バイトと呼ばれます。BIOSにあるCPURT(1文字出力)ルーチンでは、このコードが送られてくると、続けてグラフィックキャラクタのコードが送られてくるとみなし、何も表示しません。ただワークエリアのFCA6H番地(GRPHED)の内容を1にし、リターンするだけです。またこのBIOSルーチンでは、FCA6H番地の中を常にチェックし、中身が1だと送ってきたデータをグラフィックキャラクタとして処理します(図2)。

BASICでキーボードから、  
POKE &HFCA6H, 1 RETURN

とすると、「OK」と表示されるはずが「万K」となります。理由は今書いたとおりです。

## エスケープ シーケンスによる画面制御

さて、エスケープシーケンスについて触れておきましょう。マニュアルには一切書かれていないようですが、MSXの画面表示にはエスケープシーケンスという方法で画面制御を行うことができます。これは主にパソコン通信で使われるもので、通常は、BASICの画面制御命令、及び今説明したコントロールコードを使えば知らないでも問題はありません。ただ、自分のプログラムで解析できにくくしたい、なんて場合に利用できるかもしれませんね。

MSXで利用できるエスケープシーケンスの機能は表3のとおりです。BASICのプログラム中では意味のないものもありますが、通信用といえば、ピンとくる人も多いでしょう。

プログラムで使う場合は、  
A\$=CHR\$(27)+"j"  
PRINT A\$

というように、コントロールコードと同じ使い方をします。

ただし、「ESC+Y」の場合はちょっと違っていて、座標のデータを文字で表します(正確にはキャラクタコード)。例えばrowを10にしたい場合は20H+0AHで2AHとなり、このキャラクタコードの文字は「\*」ですからこの文字を出力することになります。例えば横5縦10の位置に「?」を表示する場合、普通に書くと、

```
LOCATE 5,10: PRINT "?"
```

となります。エスケープシーケンスでは、

```
A$=CHR$(27)+"Y*%?"
```

PRINT A\$

のようになります。なお、エスケープシーケンスのコード入力は、コントロールコードとは違ってキーボードから直接入力することはできません。

# Q2

## アセンブラーって何?

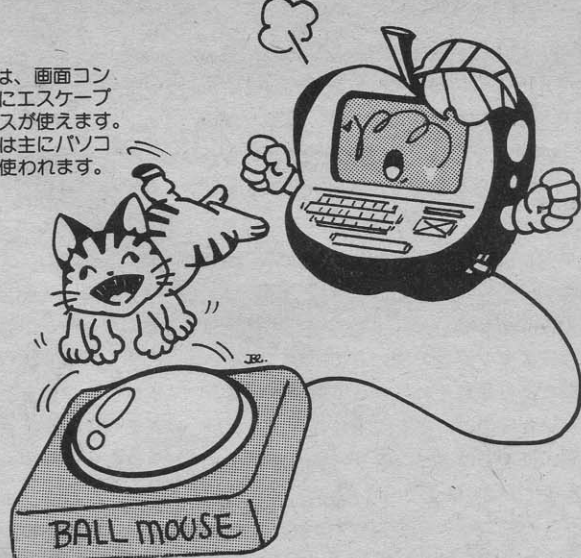
アセンブラーというプログラムがあることは知っています。これはマシン語プログラムと、どこが違うのですか。また、使い方を教えてください。

神奈川県藤沢市 匿名希望(17)

表3 エスケープシーケンス

コード	動作内容
ESC+“A”	カーソル位置を上に一つ移動
ESC+“B”	カーソル位置を下に一つ移動
ESC+“C”	カーソル位置を右に一つ移動
ESC+“D”	カーソル位置を左に一つ移動
ESC+“E”	両面クリア
ESC+“H”	カーソルを左最上位置に移動
ESC+“J”	画面クリア
ESC+“J”	カーソル位置以降の画面をクリア
ESC+“K”	カーソル位置以降の1行の文字を削除
ESC+“I”	カーソルのある1行をクリア(小文字のエル)
ESC+“L”	カーソルのある位置に1行を挿入
ESC+“M”	カーソルのある1行を削除
ESC+“X4”	カーソルを大きな形にセット
ESC+“X5”	カーソル消去
ESC+“Y4”	カーソルを小さな形にセット
ESC+“Y5”	カーソル表示
ESC+“Y”+	カーソルを指定の位置に移動。縦横の値に20H を加算した内容が示すコードのキャラクタを続ける 横データ+横データ

MSXでは、画面コントロールにエスケープシーケンスが使えます。この機能は主にパソコン通信に使われます。



## マシン語プログラム を作るプログラム

マシン語プログラムというのは、MSXの心臓部であるZ80A・CPUを直接コントロールするための制御命令やデータの集まりです。制御命令（コード）には、基本動作の種類と、どこにあるデータを扱うかによっていろいろな組み合わせがあり、Z80Aの場合、全部で701種類もあります。

この命令は、2進数8ビット、つまり1バイトで表現されますが、中には2バイトから4バイトで一つの命令になっているものもあります。

マシン語命令の多くは、レジスタ間、レジスタメモリ間でデータを取り出したり、加減算や論理演算、そしてBASICのGOTO/CALL命令のような分岐／サブルーチンコール命令です。レジスタというのはCPU内部にある8または16ビットの記憶場所のことです。CPU内にあるメモリと考えてもいいでしょう。また、大切なのがフラグレジスタと呼ばれるもので、演算した結果の状態を示すところです。

## マシン語は数字の羅列

さて、今簡単に説明したようなCPUを直接コントロールするようなマシン語プログラムは、単なる数字の羅列です。例えば、

3 E 5 5 2 1 0 0 8 0 7 7

というマシン語プログラムがあれば、Aレジスタに55Hを入れ、HLレジスタペアに800Hを入れ、そしてHLレジスタペアで示され

るアドレス（8000H番地）のメモリにAレジスタの内容（55H）を書き込みなさい、ということになります。最初が2バイト命令、次が3バイト、最後が1バイト命令になっています。今のコードは16進数ですが、もしこれを10進数に直したら、

62, 85, 33, 0, 128, 119

となります。16進でも10進でも同じことですから、人間向きでないことが一目でわかります。

マシン語でプログラムを作る場合、それを助けてくれるツールプログラムがないと、命令動作を命令コードに人間が変換し、MSXのメモリに書き込んでいかなければなりません。しかし、単なる数字の連続ですから、ちょっと大きなプログラムになると大変な作業になり、間違いやすくなります。また、間違っても見つけにくく、仮に間違いが見つかっても今度は修正が大変です。

## ニーモニックでの記述

そこで、より簡単にマシン語プログラムを作るためのプログラムがアセンブラーなのです。

アセンブラーは、命令をニーモニックという表現で入力しておくと、これをマシン語コードに変換してくれるものです。先のプログラムをニーモニックで表現すると、

```
LD A, 55H
LD HL, 8000H
LD (HL), A
```

となります。LDはロードを意味し、1行目は55HをAレジスタにロードすることを表しています。Aや55Hはオペランドと言われ、AはAレジスタ（アクチュエータ）という場合もあります（つまり命令の対象となる

## リスト1 ソースリスト

```
;sample program
;
CHGET EQU 009FH
CHPUT EQU 00A2H
BASENT EQU 409BH
;
ORG 0D000H
;
PUSH HL
PUSH DE
PUSH BC
LOOP:CALL CHGET;get character
CP 1AH;? code=ctrl-Z
JP Z,BASENT;return basic
CR '*';check chr
JR Z,POPALL
CALL CHPUT;print chr
JR LOOP;next chr
;
POPALL:POP BC
POP DE
POP HL
RET;return basic
;
END
```

エディタと呼ばれるプログラムで作成したソースリストです。アセンブラーは、これを元にマシン語コードを出力してくれます。

レジスタや数値を意味するのです。3行目にある(HL)は、HLレジスタペア(16ビット)の内容と同じアドレスのメモリを意味します。つまり、Aレジスタの内容をこのアドレスのメモリに書き込むということになります。逆に

LD A, (HL)

とあれば、このアドレスのメモリ内容をAレジスタに読み込みます。

このように表現するようにしておくと、人間にわかりやすいし、修正も簡単というわけです。このニーモニックは、Z80Aを最初に作ったザイログ社のもので、このCPU用のアセンブラーはすべてこれを使っています。MSXマガジン

の「マシン語入門」記事やマシン語の本に載っていますから、この命令コード表を持っていればプログラムが作れてしまいます。簡単なサンプルプログラムを載せて各部の説明をしておきましたのでそちらを見てください（リスト1・リスト2）。

## アセンブラーでの作業

ところでアセンブラーの使い方ですが、いろいろな種類がありそれによって使い方が違います。だいたいのところを説明しておきますから、実際の使い方はアセンブラー付属のマニュアルを読んでください。

まず、ニーモニックを使ってプログラムを書きます。これで作られたものをソースリストと呼びますが、これは元になるプログラムという意味です。このソースリストを作るプログラムをエディタといい、アセンブラーと一体になっているものもあります。エディタは一言でいえば英文ワープロです。

ソースリストができると、これをアセンブラーにかけてマシン語プログラムへ変換します。これをアセンブラーすると言います。このとき、マシン語コードとニーモニックを対応させたリストを作ることができ、これをアセンブルリスト

と言います。ソースリストでは、ニーモニックの書き方（スペースの取り方）などが自由ですが、アセンブルリストでは決められたフォーマットで出力されます。また、ソースリストの左側にマシン語コードが書かれます。

アセンブラーのときには、もちろんマシン語コードを出力してくれます。このあたりがアセンブラーによって相当違ってくるのですが、簡単なものならマシン語コードを直接メモリに書き込んでくれます。作り出されたマシン語プログラムは、オブジェクトコードなどと呼ばれます。メモリに書き込まれたら、あとはテープやディスクにプログラムセーブし、BASICのUSR命令やモニタプログラムのGO命令で実行するだけとなります。なお、オブジェクトコードなどがメモリに書かれず、ディスクに書き込まれるタイプのアセンブラーもあります。

ところで、実行させてみて不具合が出たとします。この場合、オブジェクトコードはいじらず、ソースリストをエディタで書き換えます。そして再度アセンブラーするのです。長いプログラムの頭の方で1バイトを追加すると、後ろまで1バイトずつずらしていかなければなりません。また分岐命令がある場合は、それに合わせて飛び先／呼び出し先のアドレスも変えなくてはなりません。その他ワークエリアの位置の変

更など大変なことになる場合がありますが、これらはみんなアセンブラーがやってくれます。手でやっていたら何時間もかかる大変な作業が、アセンブラーなら数分できてしまうわけです。というわけで、一度アセンブラーを使ったら手離せなくなります。

## Q3

### ポーズ機能のキャンセル

BASICの実行中にSTOPキーを押すと、プログラムが一時停止してしまいます。時間制限のあるプログラムなどでは、とても困る機能なので、このポーズ機能をキャンセルする方法を教えてください。

埼玉県坂戸市 中川督之(14)

## A3

### ポーズ機能をキャンセル

BASIC実行中、プログラムを停止させたければCTRL（コントロール）キーとSTOPキーを同時に押します。そうすると、BASICは「Break in ×××」というメッセージを出してコマンドセードに戻ってくれます。この機能をキャンセルするには、BASICの命令でON STOP GOSUBとSTOP ON命令を使います。機能や使い方は、マシンのマニュアルを見てください。

ところで、STOPキーだけを押したときは、BASICは実行を一時中断してポーズ状態になります。このとき画面にカーソルが表示されます。そして、再びSTOPキーを押すと、実行が再開されるようになっています。

中川さんの質問にあるとおり、時間制限のあるゲームプログラムではこの機能が邪魔になってしまることがありますね。BASICのTIME関数は、MSXの1/60秒割り込みの度にカウントアップしています。従って、この値を時間制限に使っていると、BASICはポーズ状態になっているのに時間だけが進んでいくっていうわけです。

## リスト2 アセンブルリスト

アドレス	マシン語	ラベル名	Z80Aニーモニックと オペランド	コメント
コード	置く			
009F =				
00A2 =				
409B =				
D000 E5				
D001 D5				
D002 C5				
D003 CD9F00		LOOP:	CALL CHGET	
D006 FE1A			CP 1AH	
D008 CA9B40			JP Z, BASENT	
D00B FE2A			CP '*'	
D00D 2805			JR Z, POPALL	
D00F CDA200			CALL CHPUT	
D012 18EF			JR LOOP	
D014 C1			POP BC ←	
D015 D1			POP DE 実際のアドレ	
D016 E1			POP HL スを書かなく	
D017 C9			RET てもラベルだ	
			けでOK	
			END	
			:	
		POPALL:	POP BC ←	
			POP DE 実際のアドレ	
			POP HL スを書かなく	
			RET てもラベルだ	
			けでOK	
			END	
			:	

```
;get character
;? code=ctrl-Z
;return basic
;check chr
;print chr
;next chr
;return basic
```

BASICのREM文と同じ  
マシン語コードには関係なし

アセンブラーがoutputしてくれるアセンブルリストです。ソースリストとは違って、きれいな書式になっています。ソースリストの左側に、配置アドレスとマシン語コードが入っています。

## ワークエリアを変更しよう

そこで、というわけでBIOS内を覗いてみたのですが、ポーズ関係のルーチンではフックはありません。ポーズ動作は、BIOSのISC

### リスト3 ポーズルーチン付近

(Qest Publishing 社 MSX BIOSより)

ISCNTC:			
03FB	3A FBB1	LD A,(BASROM)	;Is BASIC text in ROM
03FB	A7	AND A	
03FE	C0	RET NZ	;Yes
0400	E5	PUSH HL	
0401	21 FC9B	LD HL,INTFLG	;Seen any interesting key
0404	F3	DI	
0405	7E	LD A,(HL)	
0406	36 00	LD (HL),0	
0408	E1	POP HL	
0409	FB	EI	
040A	A7	AND A	
040B	C8	RET Z	;No
040C	FE 03	CP 3	;Is it ctrl-stop?
040E	28 1C	JR Z,EXCABO	;Yes, execution aborted
		; Pause until next STOP is pressed	
		;	
0410	E5	PUSH HL	;STOP pressed (pause)
0411	D5	PUSH DE	
0412	C5	PUSH BC	
0413	CD 09DA	CALL CKDPC0	;Display cursor if disabled
0416	21 FC9B	LD HL,INTFLG	;Wait for next interesting key
WATINT:			
0419	F3	DI	
041A	7E	LD A,(HL)	
041B	36 00	LD (HL),0	
041D	FB	EI	
041E	A7	AND A	;Wait for character if SELECT pressed
041F	28 F8	JR Z,WATINT	;Seen?
0421	F5	PUSH AF	
0422	CD 0A27	CALL CKERC0	;Not yet
0425	F1	POP AF	
0426	C1	POP BC	
0427	D1	POP DE	
0428	E1	POP HL	
0429	FE 03	CP 3	
042B	C0	RET NZ	;Abort?
042C			;No
EXCABO:			

NTCルーチンで行っています。このルーチンのアセンブルリストをリスト3に挙げておきます。

ところで、先頭の部分にでているBASICMというワークエリアは、BASICのプログラムテキストがRAMにあるかROMカートリッジの中にあるかを示すフラグになっています。0ならRAM上、0以外ならROMの中に書き込まれていることになります。

BASICテキストがROM上にあるとき、BASICの実行中にブレークしたりポーズしないようになっています。そこで、このワークエリアを書き換えると、BASICのポーズをキャンセルできることがわかりました。03FF番地のところを見ると、BASICMの内容が0以外なら、元のルーチンにリターンしています。BASICのプログラムの中で、

POKE &HFBB1,1

を実行するようにしてください。STOPキーを押しても、ポーズ状態になりません。ただ、このようにするとCTRL+STOPキーによるブレークもできなくなります。これだと、プログラムをRUNすると、プログラムが自分で終了するまでコマンドモードに戻ってきませんから注意してください。ブレークできないと困る場合は、ブレークしてもいい部分でBASICMに0を書き込んでおくと安心です。

また、プログラムを組んでいるときは、1を書き込むPOKE文をREM文にしておくなどしないと、デバッグができません。プログラムが完成してから使うようにしましょう。

### 来月号から新します

先月と今月は全体に簡単な内容のQ&Aになってしましました。しかし、些細なことでも初

めのうちは結構大きな障害になることがありますから、あえて掲載した次第です。また、ご質問の内容以外のことについてもできるだけ触るようにしたので、初級以上の読者の方にも少しはお役に立てたのではないかと思います。

さて、4月号からテクニカルノートのページが新しくなります。

新連載のマシン語解説記事「マシン語プログラミング入門」、「デジタルクラフト」、そして「テクニカルノート」の3つの記事を、「テクニカルエリア」としてまとめてお届けすることになりました。よりわかりやすく、より読みやすくなるようにするのが目的です。

マシン語プログラミング入門は、これからマシン語を始めようという人のためのページです。デジタルクラフトとテクニカルノートは従来どおりですが、より一層の内容充実に務めます。来月号からもよろしくお願いします。

# シフトロック・プログラム

堀内英行 / 遠藤祥

英文タイプライタでは、シフトキーのところにシフトロックキーが付いています。これは小文字を大文字にするだけでなく、一番上の段などの数字を記号にも切り換えてくれます。

ところで、MSXではシフトロックの代わりにCAPS LOCKキーがあります。これはソフトウェアで英小文字/大文字を切り換えるもので、上段にある「!#\$%&」などの記号や右側にある「\*+」などを入力するときは、常にシフトキーを押さなくてはなりません。

英文タイプライタを使っていたり、記号を続けて入力するときは、ちょっと不便な思いをすることがありますね。そこで、MSXにシフトロック機能を付加するためのプログラムを作りました。

## ●プログラムの動作と使い方

プログラム本体は、マシン語で約180バイトほどあります。このプログラムは、BIOSのキーボードエンコードルーチンのフックを書き換えて、シフトロックの機能を付加しています。このフックの書き換えと、プログラムを配置す

るエリアの設定をBASICで行っています。マシン語の入力を簡単にするために、マシン語部分をDATA文の形で持っていますが、プログラムを1回RUNさせたあとは不要になります。NEWを実行して、他のプログラムを入力してください。

使い方は簡単です。シフトロックをしたいときは、スペースキーの左隣にあるGRAPHキーを押します。そうするとCAPSキーのランプが点灯するはずです。これでシフトロックされました。キーボードをいろいろと押してみてください。英大文字、または記号が入力されるはずです。シフトロックを解除するときは、もう一度GRAPHキーを押します。なお、このプログラムの動作中はCAPSキーがききません。ただし、カタカナやひらがなを入力するときは、今までどおりCAPSキーで切り換えます（このときCAPSキーのランプは点滅しません）。

ページの都合で、プログラムの詳しい説明はできませんが、リスト1にマシン語部分のアセンブルリストを載せておきます。参考にしてく

CAPSキーとは違って、記号もシフトロックしてくれる便利なプログラムを紹介します。

ださい。

## ●プログラムの入力

マシン語部分はBASICのDATA文にしでありますから、リスト2のとおりに入力してください。

入力が終わって、間違いないことが確認できたら、テープかディスクにセーブします。これは必ず行ってください。ファイル名は、好きな名前でかまいません。

セーブが終わったらRUNします。このとき、DATA文の入力を間違えていると「OUT of DATA」または「DATA sum error」と表示されます。前者のエラーのときは、データや、データとデータを区切るカンマがおかしいはずです。また後者の表示のときは、データの内容が違っています。データの中身を1つずつチェックしてください。

データが正しく入力されていれば、「OK」と表示されてコマンドモードに戻ります。ここでプログラムが動いていることになります。NEWを実行するなどして使ってください。

## ●リスト1 シフトロックマシン語部分のアセンブルリスト

FCAB =	SHIFT LOCK	DC2A EE01	XOR 1	DC78 3E30	LD A,SFTCOD
FBBE =	;	DC2C 32ABFC	LD (CAPST),A	;	;
FBE0 =	CAPST EQU 0FCABH	DC2F 3E30	LD A,SFTCOD	DC7A E1	KYRET1: POP HL
FBE4 =	CAPNEW EQU 0FBEBH	DC31 1847	JR KYRET1	DC7B D1	POP DE
FBEF =	CAPOLD EQU 0FBEOH	DC33 FE32	KEYYA18: CP GRPHCD	DC7C C1	POP BC
FC98 =	LSTOLD EQU 0FBE4H	DC35 2011	JR NZ,KEYA20	DC7D C9	RET
F41C =	LSTNEW EQU 0FBEFH	DC37 7E	LD A,(HL)	DC7E F5	;
0033 =	INTFLG EQU 0FC98H	DC38 EE01	XOR 1	DC7F 3AEBFB	KEYYA25: PJSH AF
003C =	CURLIN EQU 0F41CH	DC3A E6DF	AND 0DFH	DC82 CB47	LD A,(CAPNEW)
0030 =	CAPCOD EQU 51	DC3C 77	LD (HL),A	DC84 CB32	BIT 0,A
0057 =	SFTCOD EQU 60	DC3D E601	AND 1	DC86 CB6E	BIT 5,(HL)
0032 =	SFTCOD EQU 48	DC3F EE01	XOR 1	DC88 2024	JR NZ,KEYA22
	GRPHCD EQU 87	DC41 CD3201	CALL 132H	DC8A CBEE	SET 5,(HL)
		DC44 3E32	LD A,GRPHCD	DC8C 3AEFFB	LD A,(LSTNEW)
		DC46 1832	JR KYRET1	DC8F E680	AND 80H
		ORG 0DC00H	;	DC91 0F	RRCA
			KEYYA20: BIT 0,(HL)	DC92 47	LD B,A
DC00 C5	PUSH BC	DC48 CB46	JR Z,KYRET1	DC93 7E	LD A,(HL)
DC01 D5	PUSH DE	DC4A 282E	CP LSTCOD	DC94 E6BF	AND 0BFH
DC02 E5	PUSH HL	DC4C FES7	JR NZ,KEYA25	DC96 B0	OR B
DC03 F5	PUSH AF	DC4E 202E	BIT 5,(HL)	DC97 77	LD (HL),A
DC04 21BBDC	LD HL,WORK	DC50 CB6E	JR Z,KYRET1	DC98 3AEFFB	LD A,(CAPNEW)
DC07 F1	POP AF	DC52 2826	RES 5,(HL)	DC9B E601	AND 1
DC08 FE3C	CP STPCOD	DC54 CBAE	LD A,(HL)	DC9D 07	RCLC
DC0A 2015	JR NZ,KEYA17	DC56 7E	AND 40H	DC9E 47	LD B,A
DC0C E5	PUSH HL	DC57 E640	RLCA	DC9F 7E	LD A,(HL)
DC0D 2A1CF4	LD HL,(CURLIN)	DC59 07	LD B,A	DCA0 E6FD	AND 0FDH
DC10 23	INC HL	DC5A 47	LD A,(LSTNEW)	DCA2 B0	OR B
DC11 7D	LD A,L	DC5B 3AEFFB	AND 7FH	DCA3 77	LD (HL),A
DC12 B4	OR H	DC5E E67F	OR B	DCA4 21EBFB	LD HL,CAPNEW
DC13 E1	POP HL	DC60 B0	LD (LSTOLD),A	DCA7 CB86	RES 0,(HL)
DC14 3E3C	LD A,STPCOD	DC61 32E4FB	LD (LSTNEW),A	DCA9 21E0FB	LD HL,CAPOLD
DC16 2809	JR Z,KEYA17	DC64 32EFFB	LD A,(HL)	DCAC 21E0FB	RES 0,(HL)
DC18 3E03	LD A,3	DC67 7E	AND 2	DCAE 21EFFB	KEYYA22: LD HL,LSTNEW
DC1A 3298FC	LD (INTFLG),A	DC68 E602	RRCA	DCB1 CB86	RES 7,(HL)
DC1D 3E30	LD A,SFTCOD	DC6A 0F	LD B,A	DCB3 21E4FB	LD HL,LSTOLD
DC1F 1859	JR KYRET1	DC6B 47	LD A,(CAPNEW)	DCB6 CBFE	SET 7,(HL)
		DC6C 3AEFFB	AND 0FEH	DCB8 F1	KEYRET: POP AF
DC21 FE33	KEYYA17: CP CAPCOD	DC6F E6FE	OR B	DCB9 18BF	JR KYRET1
DC23 200E	JR NZ,KEYA18	DC71 B0	LD (CAPNEW),A		;
DC25 3AACFC	LD A,(CAPST)	DC72 32EBFB	LD (CAPOLD),A	DCB8 0000	WORK: DB 0,0
DC28 E601	AND 1	DC75 32E0FB			

## リスト2 シフトロックプログラム

```

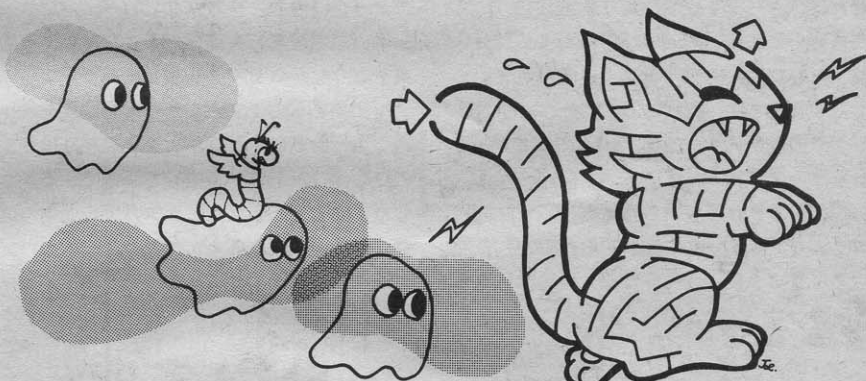
100 'SHIFT LOCK SUPPORT
110 '
120 CLEAR 256, &HDBFF
130 FOR I=0 TO 188:READ D$
140 D=VAL ("&H"+D$):C=C+D
150 POKE &HDC00+I,D:NEXT
160 IF C=25584 THEN 180
170 PRINT "DATA sum error":END
180 POKE &HFDCD,0:POKE &HFDCE,&HDC
190 POKE &HFDC3,&HC3
200 END
210 DATA C5,D5,E5,F5,21,BB,DC,F1
220 DATA FE,3C,20,15,E5,2A,1C,F4
230 DATA 23,7D,B4,E1,3E,3C,28,09
240 DATA 3E,03,32,98,FC,3E,30,18
250 DATA 59,FE,33,20,0E,3A,AB,FC
260 DATA E6,01,EE,01,32,AB,FC,3E
270 DATA 30,18,47,FE,32,20,11,7E
280 DATA EE,01,E6,DF,77,E6,01,EE
290 DATA 01,CD,32,01,3E,32,18,32
300 DATA CB,46,28,2E,FE,57,20,2E
310 DATA CB,6E,28,26,CB,AE,7E,E6
320 DATA 40,07,47,3A,EF,FB,E6,7F
330 DATA B0,32,E4,FB,32,EF,FB,7E
340 DATA E6,02,0F,47,3A,EB,FB,E6
350 DATA FE,B0,32,EB,FB,32,E0,FB
360 DATA 3E,30,E1,D1,C1,C9,F5,3A
370 DATA EB,FB,CB,47,28,32,CB,6E
380 DATA 20,24,CB,EE,3A,EF,FB,E6
390 DATA B0,0F,47,7E,E6,BF,B0,77
400 DATA 3A,EB,FB,E6,01,07,47,7E
410 DATA E6,FD,B0,77,21,EB,FB,CB
420 DATA 86,21,E0,FB,CB,86,21,EF
430 DATA FB,CB,BE,21,E4,FB,CB,FE
440 DATA F1,18,BF,00,00

```

## テクニカルアンケート当選発表

85年12月号で募集した「Mマガテクニカルアンケート」に、たくさんのご応募ありがとうございました。MSXマガジン12月号が発売された翌々日から応募の手紙が届き始め、総計529通（有効回答数。重複応募は無効）のご応募をいただきました。アンケートの内容は現在集計中ですが、より充実した記事作りのための資料として活用させていただきます。

なお、トレーナーを希望された方が22名、ウエストポーチを希望された方が27名でした。よって、これらについてはもれなく当選とさせていただき、抽選はゲームソフトのみについて行いました。当選された方々のお名前は以下のとおりです（敬称は省略させていただきました）。



### Mマガ特製トレーナー当選者

兵庫県川西市・乗井幸雄／東京都練馬区・室屋貴男／福島県伊達郡・佐藤光也／広島市佐伯区・井上龍晃／愛知県津島市・藤井治樹／兵庫県宝塚市・石原大輔／名古屋市天白区・梶田哲也／東京都狹山市・吉田光男／兵庫県川西市・堀内義久／神奈川県綾瀬市・篠垣宏／名古屋市緑区・芹沢敏行／神奈川県秦野市・松本勝行／群馬県伊勢崎市・橋本大／愛知県刈谷市・片桐賢治／東京都目黒区・越田崇夫／愛知県東海市・家田貴之／東京都渋谷区・宮村一夫／兵庫県尼崎市・大嶋孝士／兵庫県津名郡・池澄俊和／東京都大田区・小林俊一／北九州市門司区・中野富士人／埼玉県羽生市・鴨田年勝  
(以上22名様)

良悟史／東京都葛飾区・八田将行／東京都練馬区・館口政広／群馬県邑楽郡・加藤浩士／岡山県上房郡・難波康夫  
(以上27名様)

### MSXゲームソフト当選者

#### (F16ファイティング・ファルコン)

札幌市白石区・竹内裕司／愛知県海部郡・加藤芳信／大阪府東大阪市・中川茂樹／大分県別府市・野村裕之／大阪府東大阪市・塙本努  
(以上5名様)

#### (べんざんくんWARS)

東京都足立区・野原克利／栃木県宇都宮市・小池良成／千葉県松戸市・中野亘康／広島県豊田郡・川本喜道／横浜市港南区・片野修吾  
(以上5名様)

#### (ザ・ブラックオニキス)

神奈川県相模原市・青木謙司／新潟県三条市・大槻博司／長野県諏訪郡・林康隆／千葉県千葉市・西郷聰／札幌市東区・奥田裕志  
(以上5名様)

#### (ウォーロイド)

長崎県飯田市・丸山峰明／栃木県足利市・守賀毅／東京都板橋区・高橋久夫／京都府亀岡市・徳久高知／横浜市金沢区・大石博史  
(以上5名様)

#### (サンダーボール)

東京都中野区・吉田卓弘／千葉県安房郡・間宮高広／札幌市白石区・山本篤／鳥取県東伯郡・山田恭彰／東京都目黒区・藤本健幸  
(以上5名様)

### Mマガ特製ウエストポーチ当選者

石川県羽咋市・松井健／石川県金沢市・帳山亮一／名古屋市昭和区・土肥伸章／大阪市港区・奥村幸治／山梨県甲府市・風間敬一／東京都八王子市・師岡俊行／愛媛県松山市・畠岳雄／神奈川県茅ヶ崎市・熊谷孝仁／東京都北区・森孝時／埼玉県浦和市・清水康弘／大阪市城東区・山東寿行／兵庫県姫路市・住田要／東京都目黒区・水野浩児／埼玉県戸田市・池田善弘／東京都世田谷区・川野喜樹／愛知県岡崎市・長崎敏也／奈良県奈良市・船越辰俊／新潟県南魚沼郡・羽賀信芳／名古屋市千種区・太田茂／横浜市金沢区・小松繁之／埼玉県南埼玉郡・名倉康行／大阪府守口市・松本悟／京都市西京区・吉

# MSX COMMUNICATION PHONECALL

USARTの中身

古木戸 晋

今月は、さっそく説明に入ります。

先月号のとおり、MSXのRS-232CにはUSARTとして8255というLSIが使われています。このLSIは、28ピンDIPタイプというゲジゲジの親分みたいなもの。このLSIの構造を、図Aにあげておきます。

8255は、CPUから送られてくるパラレルデータをシリアルデータに変換するためのものです。キャラクタ長（8～5ビット）やparity

チェック（偶数、奇数、なし）、そしてポート（通信速度）を通信相手と合わせ、その約束を守りながらデータを相互にパラレル～シリアル変換するのです。また、電話回線を使って送る場合などにモデムやカプラを使うけど、このためのコントロール信号も制御できるようになっています。ところで、シリアル通信には同期式と非同期式があるんだけど、一般的のパソコン通信では非同期式になっているので、同期式

の説明は省略します。ただし8255では高速な通信が可能な同期式も行うことができます。

それでは実際の、データの変換を説明してみましょう。ここでは、キャラクタ長7ビット、parityチェックを偶数に、ストップビットを1ビットに設定してあるものと考えてください。

送信の場合、7ビットのデータはCPUから8255に送られてきます。これは送信用のバッファに入れられ、送信可能な状態になったら1ビットずつ送出されます。といって、突然データを送り出しても相手はいつから始まったかわからないので、最初にスタートビットといわれる信号を送り出します。続いて、7ビットデータのビット0からビット6に向かって1ビットずつ送信。7ビット全部を送り出したら、parityビットを1ビット送ります。そして、最後はストップビットです。

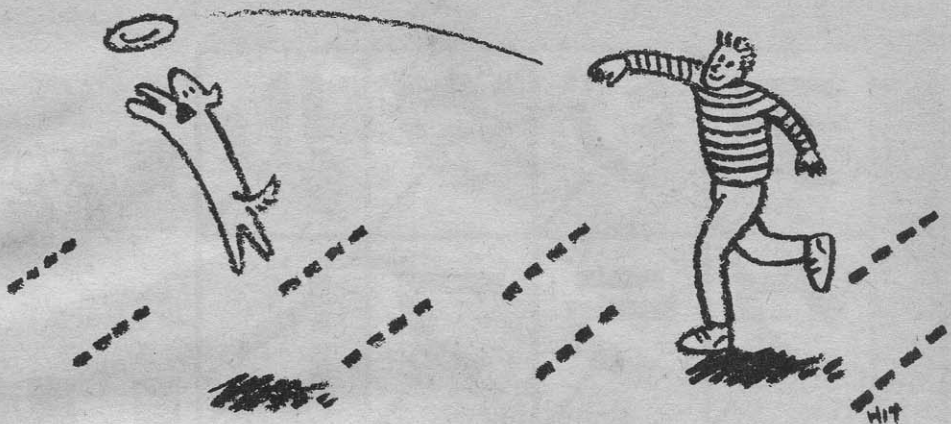
この内、スタートビットはLレベル、ストップビットはHレベルです。またparityチェックは偶数にセットしていますから、このビットは7ビットデータ中の1のビットの数が偶数だと0、奇数だと1になります。送信の手順を繰り返すと、信号線がHレベルのときにLレベルになることでデータの送信が始まり、データ送信後parityチェック、そしてストップビットの送信により少なくとも1ビットの長さだけ信号がHレベルになってデータの送信が終わります（図B）。

受信では、Hレベルの信号を監視し、Lレベルになるとデータが送られてくることを知ります。次のビットからビット0として受信バッファに取り込んでゆき、ビット6まで読み込んだ



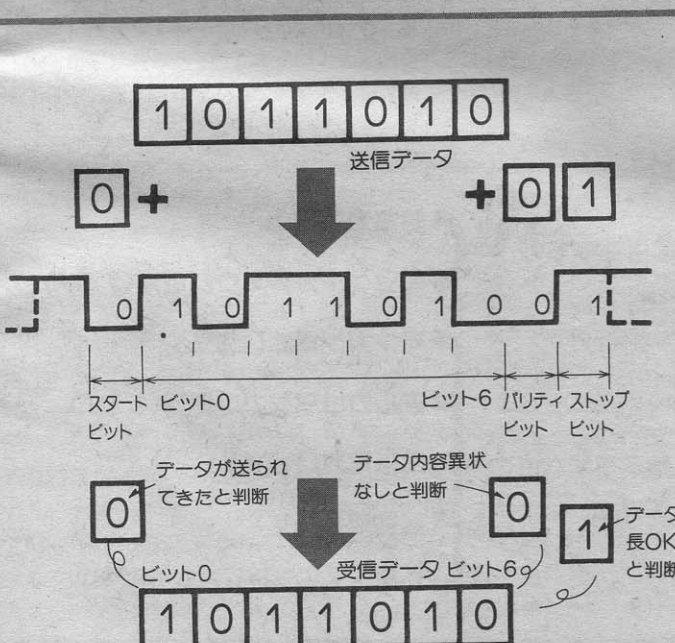
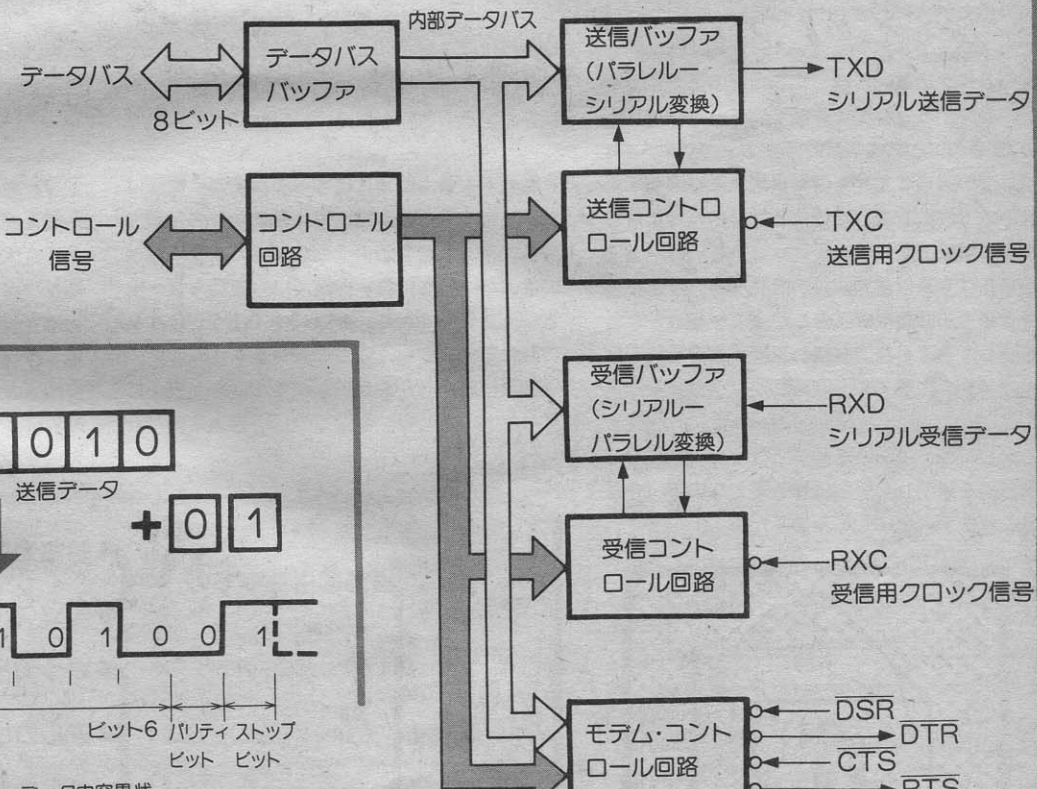
らパリティチェックのビットとバッファの中身を比較します。パリティビットとデータの中にある1のビットが奇数だと、データ受信に失敗したことになります。これをパリティエラーといいます。最後に送られてくるのがストップビットです。このビットの期間中に信号がレベルになったら、これもデータの受信に失敗したことになります。これをフレーミングエラーといいます。

ところで、各ビットの状態をH/Lレベルで表現しましたが、MSXのRS-232Cコネクタ部分では8255のHレベルが-12V、Lレベルが+12Vとなっています。少し混乱しますが、覚えておいてください。



#### 図A 8255の内部構造

図の左側とMSXのCPUがデータなどのやりとりをします。ここに送られたデータは、送信バッファに入れられ、スタートビット、パリティビット、そしてストップビットを付加されて送出されます。TXC、RXCの信号は送受信のための基準クロックで、これにより通信ボーレートが決まります。MSXでは8253というLSIにつながっています。



#### 図B シリアルデータの送受信

7ビットのパラレルデータが、シリアルデータに変換されるようです。まん中の図の点線の部分は、連続してデータが送信される場合です。

# デジタル クラフト

電源なければただの箱  
—電源回路の話

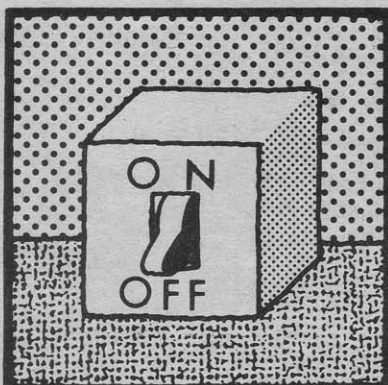
関 鷹志

★★難易度2

★初心者向け  
★★初心～中級者向け  
★★★中級者向け  
★★★★中級～上級向け  
★★★★★上級者向け

この号が出る頃には、白馬山麓の某スキー場でアルバイトをしているはずです。もしかすると、読者の方とお会いできるかも知れませんね。編集部の担当Nも、もはや白馬までは追って来ないので(たぶん)、空いた時間はスキーに専念するつもりです……。

さて、今月は電源回路のお話です。今まで散々デジタル回路やMSXのことをアーダコーだと説明してきました。しかし、MSXと電気がなければタダの箱です。電源回路はデジタル回路ではなく、アナログ回路の範囲に入ります。しかしデジタル回路を動作させる上で大切な電源回路を説明しないのは片手落ちなので、今月はこれをテーマにしてみました。



私たちが最も簡単に使うことができる電源は、「電池」です。しかし電池は1個あたりの起電力が低く、また寿命というものがあります。電池の最大のメリットは、一言でいって持ち運べるということですから、家庭の中で使うだけならこれは不経済ということになります。

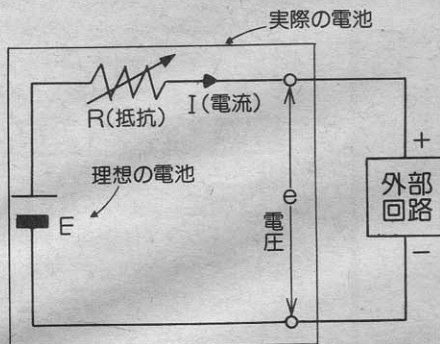
普段、私たちがお目にかかる電池を、表1に挙げておきました。鉛蓄電池は、自動車のバッ

## 電源としての電池

表1 電池の種類

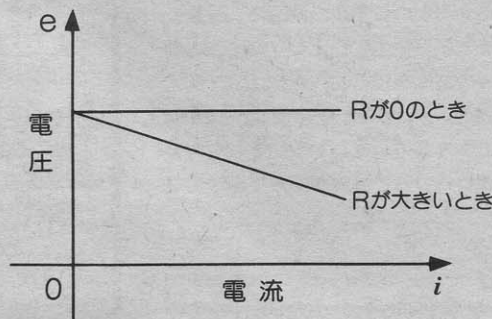
電池	充電可能なもの
	鉛電池(2V)
	ニッケルカドミウム電池(1.2V)
	マンガン電池(1.5V)
	アルカリマンガン電池(1.5V)
	水銀電池(1.3V)
	銀電池(1.5V)
	リチウム電池(3V)
	充電不可能なもの

## 図1 電池の内部抵抗



(a)電池内部の等価回路

電池の内部には抵抗が存在するため、外部回路に与えられる実際の電圧は  $e = E - I \times R$  となります。これからわかるように、大きな電流を流すほど、電圧の降下が大きくなります。



(b)内部抵抗と電圧

電流の大きさと内部抵抗の大きさによる、電圧の変化をグラフにしたもののです。内部抵抗  $R$ がないとき電圧は変化しませんが、抵抗があると、電流が大きくなるほど電圧降下も大きくなっています。

とか12Vとして製品化されていることがほとんどです。

ニッケルカドミウム電池は、その名前のとおりニッケルカドミウム合金が極板として使われています。これは、小型の充電できる電池として広く用いられています。普通の乾電池と同じ形状のものを始め、様々な形のものが市販されています。ただし、起電力が1.2Vと普通の乾電池より少し低くなっているので、乾電池との置き換えには注意が必要です。

普通私たちが乾電池と呼んでいるものが、マンガン電池とアルカリマンガン電池です。これには単1～単5、006P型などいろいろあり、入手も楽です。マンガン電池は最もコストの安い電池です。アルカリマンガン電池は、マンガン電池を改良した製品です。マンガン電池より寿命が長く(乾電池の約2倍)、また内部抵抗が低いため大きな電流が取り出せます。しかしその分値段が高くなっていますから、用途に応じて使います。

## 内部抵抗とは

内部抵抗という言葉が出てきましたが、これはどういったものかを少し説明しておきましょう。電池の内部抵抗というのは、電池の内部に含まれる仮想的な抵抗のことです。図1を見てください。理想の電池とは違い、現実の電池にはこのように抵抗が入っていると見なすことが

できます。この抵抗値は、電池の種類や消耗状態(消耗するほど大)により変化します。一般的なマンガン電池は、この値が比較的大きめとなっています。

電池の内部に抵抗があると、大電流を流そうとすると電圧降下を起こします。電圧降下を起こしたときの機器にかかる電圧  $e$  は、電池の起電力を  $E$ 、取り出す電流を  $i$ 、内部抵抗を  $R$  とすると、

$$e = E - i \times R$$

となります。モータを動かすオモチャなど、大きな電流を必要とする機器で使えなくなった電池も、電卓など微少電流で働く機器で十分使えることがあるのはこのためです。テープレコーダーで使えなくなった電池は次にラジオで使う、なんて具合にすれば、電池は長く使うことができますね。また、マンガン電池は、内部の科学作用のために間欠的に使った方が長持ちします。

さて、電池の話はこれくらいにして、デジタル回路としての電源の話に入ります。

## デジタル回路の電源

皆さんお持ちのMSXは、どんな電源で動いているのでしょうか。家庭にあるコンセントから電源をもらっているので、AC100Vで動いているといつてもいいでしょう。しかし、本当の意味では、これは間違いです。

今まで何度も説明してきましたが、MSXに使われているICのほとんどは、DC5Vで動いています。MSXではAC100VをDC5Vに変換する回路が内蔵されています(同じようにして、+12Vと-12Vも作られています)。AC(交流)はAlternating Current、DC(直流)はDirect Current の略です。既に知っていると思いますが、交流は時間とともに電圧が変化します。これに対して、直流は常に一定の電圧を保持します。こう考えてみると、直流の方が使いやすそうですね。ど

うして電力会社は交流で電気を送ってくるのでしょうか。

それは、交流の電気は簡単に電圧を変換できるからです。また、交流から直流への変換は、その逆よりはるかに簡単です。



## トランスの働き

交流を任意の電圧に変化させるものを変圧器といいます。でも、トランスという方が聞き覚えがあると思います。トランスという言葉は、英語の Transformer が縮まってできた和製英語の一つです。

トランスの原理は、電磁誘導という現象を利用

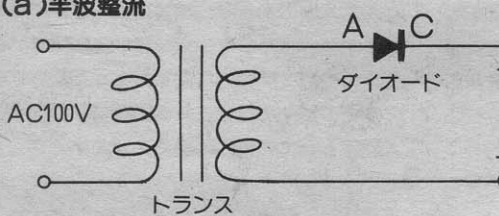
用しています。簡単に説明すると、「ある巻数のコイルに交流電流を流して磁界を発生させると、同じ磁界内にある別のコイルの両端に、巻数に比例した交流電圧が発生する」というものです。ですから、100Vの交流を10Vにするためには、例えば100V側に100回巻いたコイルを使い、10V側に10回巻いたコイルを使えばいいことになります。実際にはいろいろと制約があって複雑になっていますが、原理的にはこうなります(図2)。

## 整流回路と 平滑回路

任意の電圧が得られたところで、これを直流電圧に直すことを考えてみましょう。この目的のために、ダイオードという部品を使います。ダイオードは、アノード(A)からカソード(C)の方向へしか電流が流れないという半導体部品の一つです。

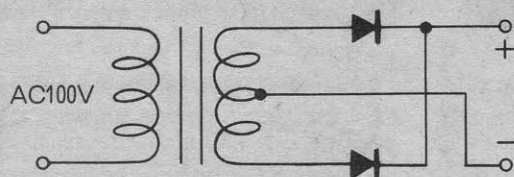
## 図3 整流回路のいろいろ

### (a) 半波整流



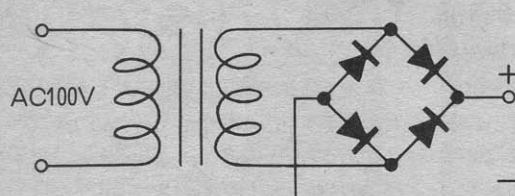
一番簡単な整流方法です。しかし、交流電圧が負のときに電流が取り出せないので、効率が悪くなります。また、後で説明する平滑回路が難しくなるので、小さな電流の回路でしか使いません。

### (b) 全波整流



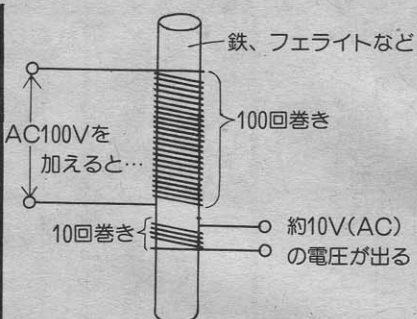
比較的簡単にできる効率のよい回路ですが、センタータップ付きのトランスが必要です。

### (c) ブリッジ整流



特性のそろったダイオードが4本必要になりますが、トランスに特別のものがいらないメリットがあります。この回路用のブリッジダイオード(4本があらかじめ入っている)が市販されているので、簡単に作れます。

図2 トランスの原理



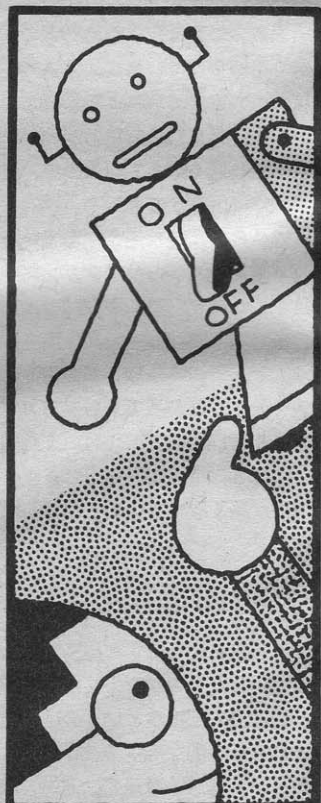
同じ鉄心などに2つのコイルを巻いて片方のコイルに交流電流を流すと、もう一方のコイルの両端に交流電圧が発生します。また、発生する電圧は、コイルの巻数の比にほぼ比例します。電源トランスは、この原理を利用したもので

す。かたまりします。両波整流では、トランスに少し変わったものを用いないといけません。これはセンタータップ付きというもので、センタータップの端子を0V(基準点)とすると、上側の波形と下側の波形が180°ひっくり返った電圧が現れます。よく見ると、半波整流の回路が2つ重ね付いたものだとわかります。

プリッジ整流回路は、最もよく用いられるものです。トランスは普通のものが使えますし、効率もよくなっています。この回路には、特徴の比較的良好なダイオードが4本必要になりますが、電源回路用にダイオードを4本収めた部品が市販されています。

さて、ダイオードの整流回路の出力は、残念ながら直流ではありません(脈流という)。これをより直流に近づけるためには、平滑回路(リップルフィルタ)が必要です(図4)。

平滑回路では、容量の大きいコンデンサが主役になります。電圧が高い間にコンデンサが充電され、低い間に放電します。これにより、



電圧が平均化されるのです。電流を多く取り出すときは、十分大きな容量の電解コンデンサを使わなくてはなりません。大体 $2200\mu F$ ~ $10000\mu F$ という、デジタル回路内部ではどうい使いそうもない値のものばかりです。

## 定電圧回路

電池のところで説明したように、こうして作った電源回路にも内部抵抗が存在すると考えられます。このため、瞬間的に大きな電流が流れると、電圧が下がってしまうことがあります。また、AC100Vの電源も、安定してわけではありません。一般的に、TTL-ICは $5V \pm 5\%$ という厳しい範囲で使わなければならぬことになります。そこで、デジタル回路の電源には、定電圧回路なる電子回路が必要になってきます。

図5を見てください。何やら怪しげな回路ですが、たいしたものではありません。どういう原理で定電圧化されるのかを説明してみましょ

う。図はシリーズレギュレータ回路と呼ばれるものです。ここでは、トランジスタが一種の可変抵抗器として使われています。電圧は抵抗器で分圧できます(オームの法則ですね)。そこで、ある基準の電圧を決めておき、出力電圧と比較したときに出力が低くなったらトランジスタのベースに多めの電流を流し、トランジスタの抵抗を小さくしてやります。すると出力電圧は高

い方に変化します。逆に出力電圧が高くなったら、トランジスタのベースに流す電流を少なくし、抵抗値を大きくしてやります。すると、出力電圧は小さくなる方に変化します。ベースに流す電流は三角形をした回路で作り出されます。これは2つの入力端子(+と-)の電圧の差を増幅するものです。

## 電源回路を作つてみよう

さて、難しい話はこれくらいにして、実際に電源回路を作つてみましょう。今回の回路では大きな電流を取り出さないことに、専用の電圧安定化IC(レギュレータIC)を使うことにします。最近は、うれしいことに大変安く、しかも優れたレギュレータICが発売されています。その中で、最もボピュラーでしかも安いものを使います。

それは3端子レギュレータと呼ばれるICです。この種のICは入出力端子2本とGNDの3本しか

端子がないのでこういう呼び名が付いています。型番には7805とか7812などの4桁の数字が使われ、最後の2桁が出力電圧を示しています。出力電圧は固定になっていますが、精度は $\pm 4\%$ 以内となかなかのものです。

この3端子レギュレータICには、いろいろな保護回路が内蔵されています。温度が上がりすぎたときに動作を止める熱暴走防止回路、電源出力をショートしてしまったり、定格以上の電流を取り出そうとしたときのための、過大電流保護回路などです。放熱器の付け忘れや、出力のショートはいけませんが、これなら安心して使えますね。

### 図4 平滑回路

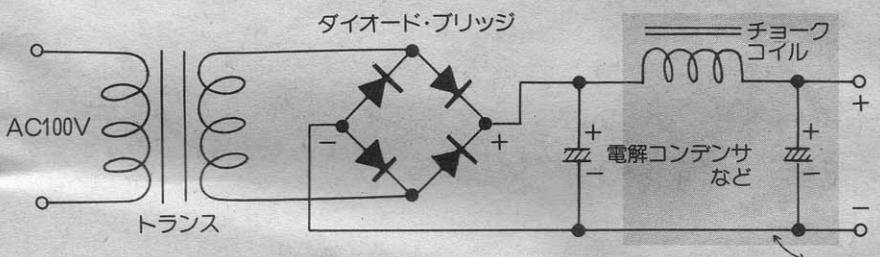
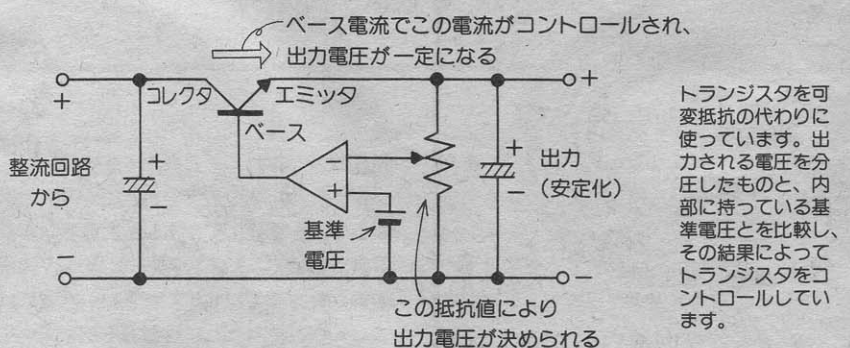


図3の回路から出てくるのは、直流でなくギザギザした脈流です。これを直流にするのが平滑回路です。コンデンサの充放電のくり返しにより、出力はなんだらかになります。なお特殊な回路以外では、チョークコイルなどは使いません。

### 図5 定電圧回路の基本



トランジスタを可変抵抗の代わりに使っています。出力される電圧を分圧したものと、内部に持っている基準電圧とを比較し、その結果によってトランジスタをコントロールしています。

基本回路は図6の通りです。簡単ですね。3端子レギュレータに5V出力のもの(7805)を使うと、デジタル用の電源が簡単に作れるわけです。また、欲張りな人は、他の機器にも使いたいと思うかも知れません。そういう人には、図7の3端子可変レギュレータの回路をお勧めします。

この図のR1には普通の抵抗器を用い、R2を可変抵抗器(ポリューム)とします。すると、出力電圧Voutは次のようになります。

$$V_{out} = 1.25 + (1.25/R1) + 100/10^{-6} \times R2$$

ただし、R1はここでは $220\Omega$ とします。これは、規格表に、ICの出力電流を最低 $100\mu A$ ( $100/10^{-6}A$ )流す必要があると書かれているからです。従って、出力電圧Voutは、

$$V_{out} = 1.25 + 5.78 \times 10^{-3} \times R2$$

となります。つまり最低 $1.25V$ (R2が0のとき)から $37V$ (これはICの最大定格)までの可変型定

## 電源の回路

図6 3端子レギュレータIC(固定)回路の基本

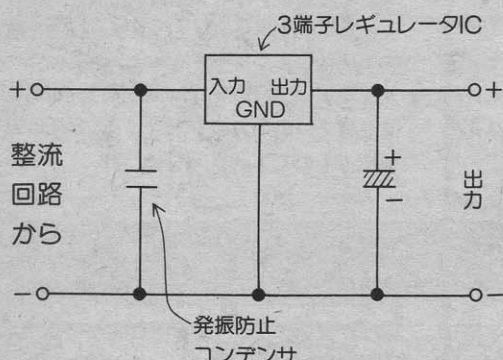
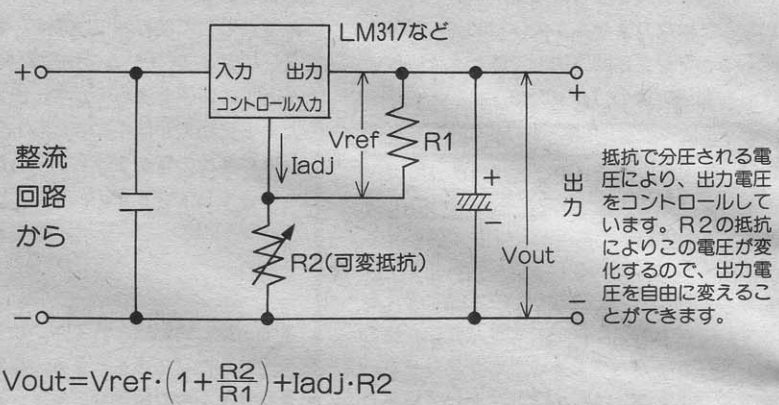
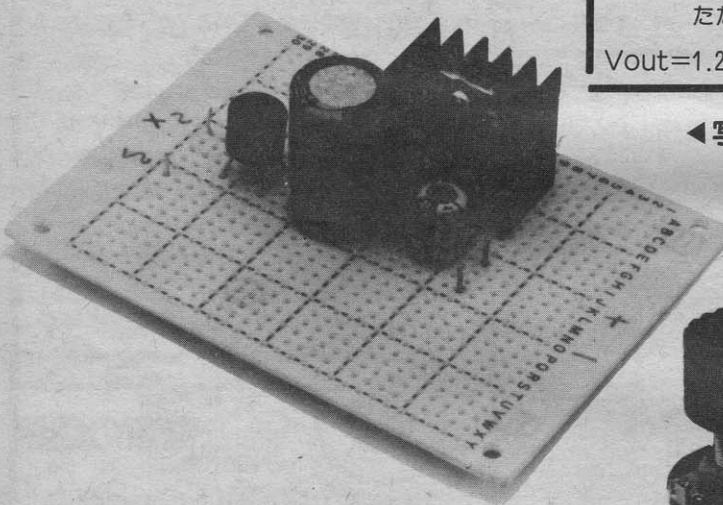


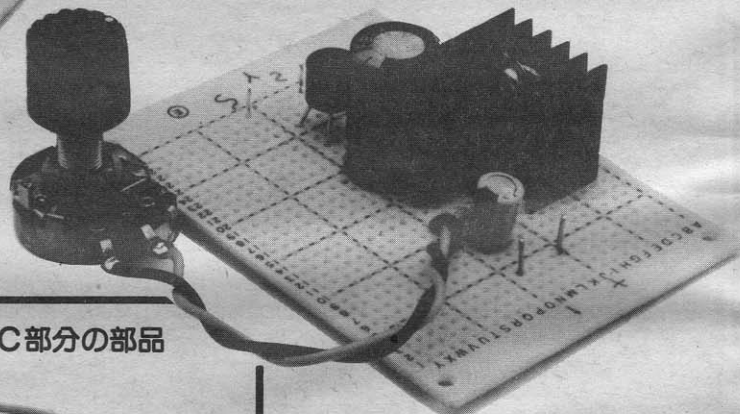
図7 3端子可変レギュレータIC回路の基本



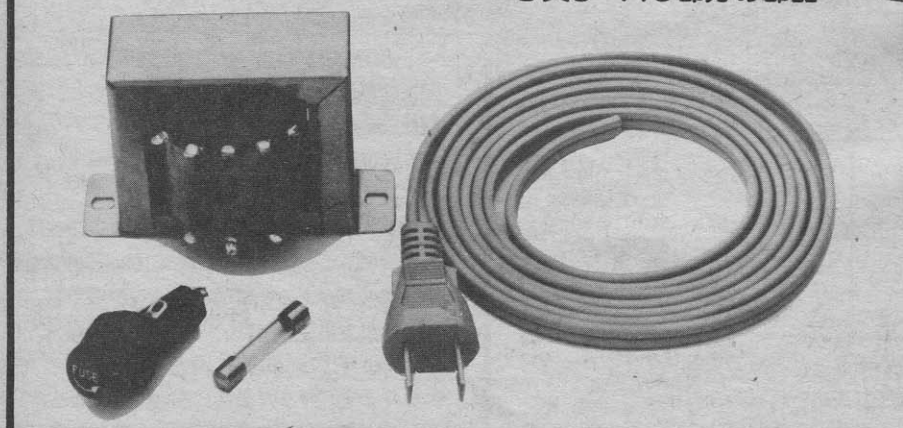
◀写真1 3端子レギュレータIC(固定)電源回路



▼写真2 3端子可変レギュレータIC電源回路



▼写真3 AC部分の部品



電圧電源が作れることになります。

今紹介した2つの実際の回路を図8と図9に示します。また、できあがった基板は写真1と写真2のとおりです。電解コンデンサの向きと、ICのピンを参考してください。写真にはありませんが、それぞれには電源トランジスタやACプラグ、ヒューズなどをつなぎます(写真3)。

図8 定電圧電源回路(5V)

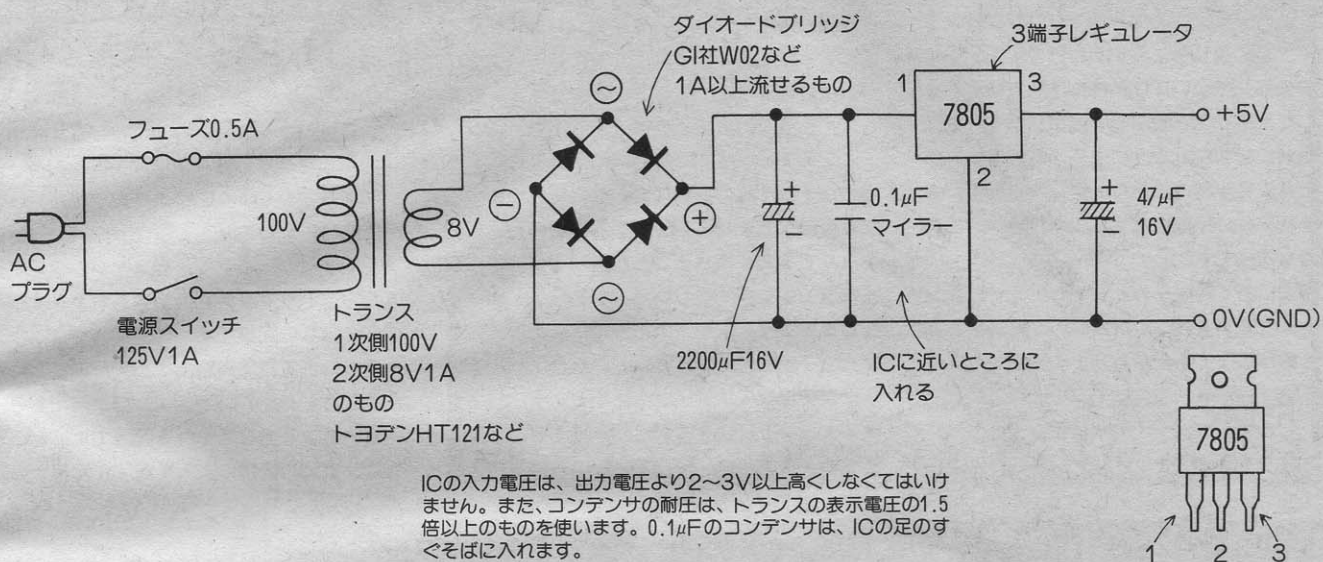
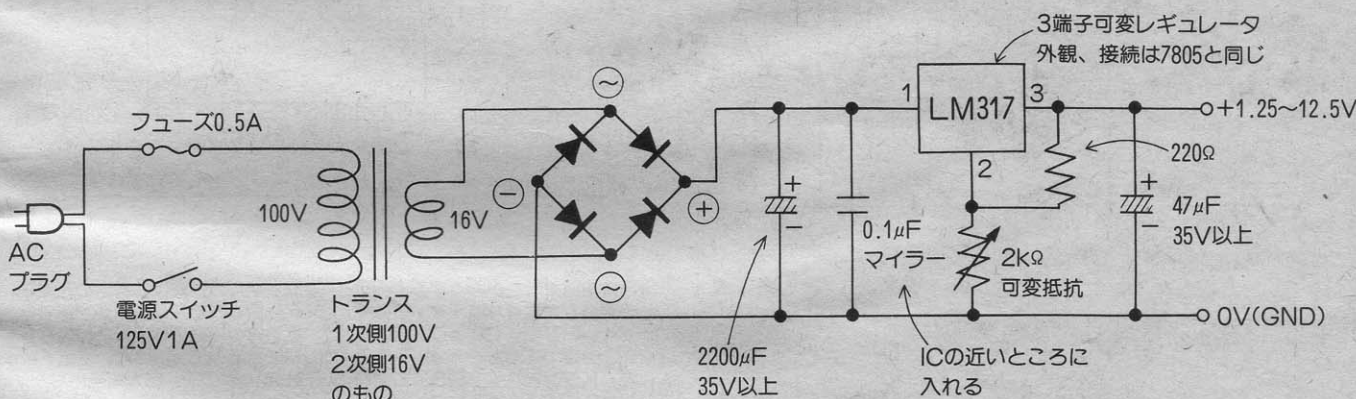


図9 可変定電圧電源回路



## 放熱について

製作に際して注意することは、3端子レギュレータは発熱するということです。取り出す電流が少なければ大して熱くならないのですが、電流が大きくなるととても熱くなります。発熱量は、次の式で表されます。

$$P(W) = (V_{in} - V_{out}) \times I$$

ここで、 $V_{in}$ :入力電圧、 $V_{out}$ :出力電圧、 $I$ :出力電流。例えば、ダイオードで整流された入力電圧を8V、出力電圧を5V、電流を1Aとすると、3Wもの熱が出ることになります。

この熱をうまく逃がしてやるために、放熱器を用います。基板の完成写真にあるようなもの以外にも、いろいろなものがあります。ICを買うときに、一緒に購入してください。また、放

熱板のついたタイプのICでは、ケースにネジ止めしてケース自体を放熱器にすることもできます。ただし、放熱板が電位的にGNDと同じになっている場合が多いので、ケースの電位には注意が必要です。

また、ICから放熱器への熱伝導をよくするために、両者の間にシリコングリスという白い薬を塗り込んでください(パーツ店でチューブに入っ

て売っている)。金属面は滑らかに見えて、拡大してみると結構デコボコがあるものです。そこで、そのデコボコの部分にシリコングリスをうめて、熱の通りをよくするわけです。

配線の部分については、特に注意点はありません。ただAC100Vの部分は、漏電、ショートなどが絶対に起きないように十分注意します。感電したり火災が起こったら大変だからです。また、それぞれの配線は太くしてください。これは出力も同様です。

回路図にある発振止めとしての $0.1\mu F$ のコンデンサは、必ず入れてください。これがないと、正しく動作しない場合があります。

## 用途と注意点

この電源の用途には、デジタル回路の他にも

いろいろあります。例えばカーステレオ(12V)を室内で使うとき、アマチュア無線のハンディトランシーバー(9Vなど)や、ラジカセを使うときにもってこいです。電圧が安定していますから、機器によってはACアダプタよりうまく動作してくれるものもあるはずです。

ところで、こういった機器に電源を供給する場合、それぞれの機器に合わせた電圧を出力しなくてはなりません。3Vの機器に5Vの電圧を加えたりすると、壊れることがあります。特に電子機器では条件が厳しい場合がありますから注意しましょう。固定型の電源では値が決まっているので安心ですが、可変型の場合はボルトメータかテスターで電圧を確認するようにします。テスターは抵抗値を測ったり、電流を調べることもできますから、持っていない人は是非1台

買っておいてほしいところです。

## ちょっと変わった使い方

3端子レギュレータの応用として、図10～図12の回路を挙げておきます。

図10は、より多くの電流を取り出したいときの回路です。ただし、大型のパワートランジスタを使うには、それなりの知識が必要です。できたら、トランジスタの勉強をすませてから、使ってほしい回路です。

図11は、定電流回路です。負荷(電源につながる電力を消費する回路のこと)が何であろうと、一定の電流を流してくれる回路です。ということは、負荷の抵抗によって電圧が変化する回路、

図10 大きい電流を取り出す回路

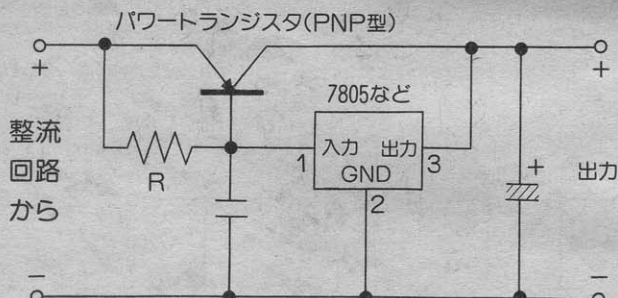


図12 3端子レギュレータ(固定)の出力を変える

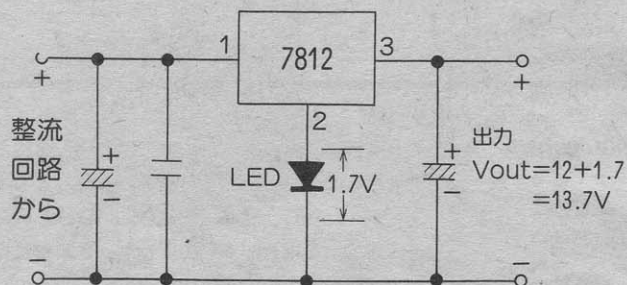
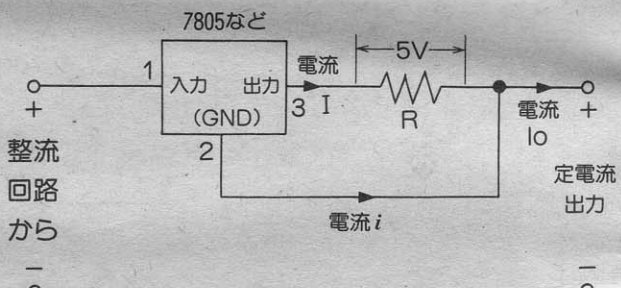


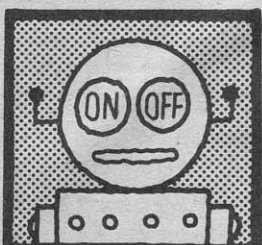
図11 定電流電源の回路

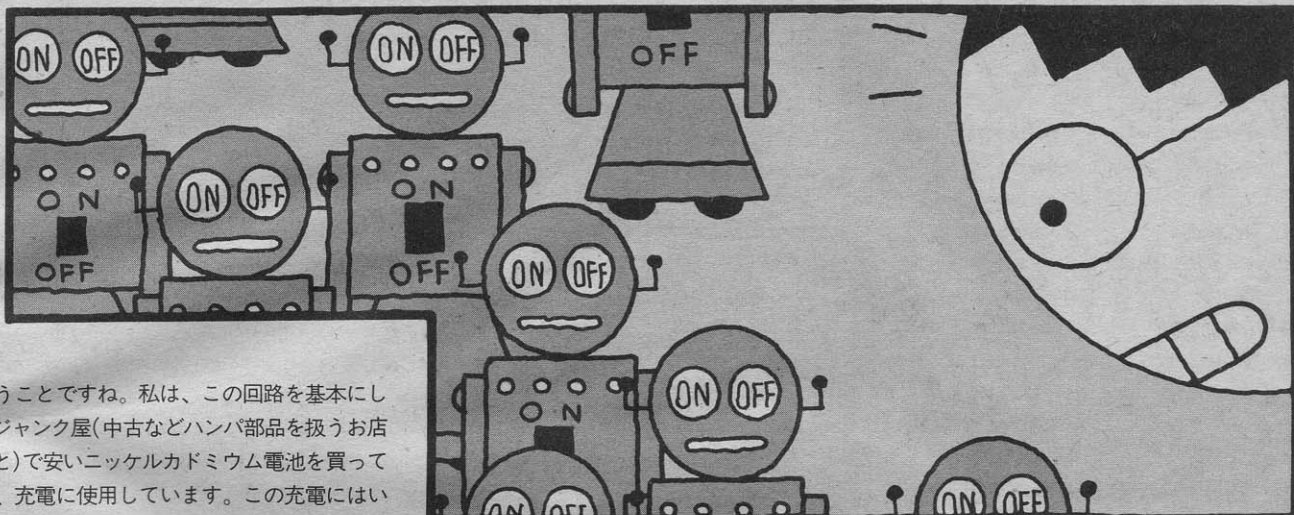


この回路でRを小さくすると、ICの発熱が大きくなります。Rは47Ωくらいが適当でしょう。なお、この回路では出力をショートすると、トランジスタを壊してしまいます。

ニッケルカドミウム電池の充電などに使われる定電流電源回路です。抵抗Rの両端の電圧がこの場合5Vになるので、 $I=5/R$ 、また $i=1.5mA$ なので、出力電流 $Io$ は $Io=5/R+1.5\times10^{-3}$ (A)となります。ただし、Rは5Ω以上でないといけません。

この回路を使うと、ICのGND端子が1.7V程度高くなるので、その分出力電圧も高くなります。LEDの代わりに普通のシリコンダイオードを使うと、1個につき0.6Vほど高くすることもできます。





ということですね。私は、この回路を基本にして、ジャンク屋(中古などハンハ部品を扱うお店のこと)で安いニッケルカドミウム電池を買ってきて、充電に使用しています。この充電にはいろいろな方法があるのですが、機会があれば紹介したいと思っています。

図12は、ちょっと強引な方法ですが、固定型3端子レギュレータICの出力電圧を変えてやる方法です。これは、LEDの順方向電圧(電流の流れる方向に電流を流したときに、LEDの両端に出てくる電圧のこと。これは一定で約1.7V)分だけ出力電圧を高くすることができます。

自動車内で使用する機器の電圧は、たいてい13.8Vになっています。アマチュア無線用のトランシーバなどもそうですね。このような機器の電源を固定式の3端子レギュレータで作ると安くできますが、7812や7815などをそのまま使つては12Vや15Vとなり不安があります。そんなとき、この回路のようにすると7812の出力が、13.7Vになってくれます。しかもLEDが光り、バイロットランプ代わりになってくれてムダがありません。

## スイッチング電源について

とり急いで電源回路について説明しましたが、説明した以外に最近よく使われる電源回路があります。これはスイッチング電源と呼ばれるもののです。その名の通り、入力電流をスイッチで断続することによって高い周波数の交流に変化させるものです。そして、これを小型のトランジスで変圧してやって、また整流し直流に戻してやるのです。

一見して複雑ですが、次のような特徴があります。シリーズレギュレータ(これは不要な電力を熱に変えることで安定化させる)とは違って、①入力電圧より高い出力電圧を得たり、②1つの直流電源から極性の違う電圧を得ることができます、③電力の制御をスイッチのON/OFFで行

うで損失が少なく発熱量も小さい、④高い周波数を扱うトランジスは同じ電力でも小さくできるので電源装置を小さくできる、などです。

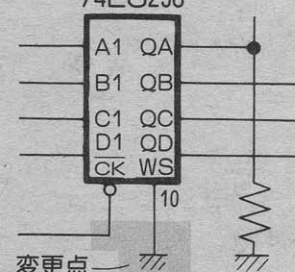
しかし、欠点としてスイッチON/OFFの際にノイズが大量に発生するので、オーディオ回路などでは使いにくいくことなどがあります。いずれにしても、一般には作りにくい難しい技術です。といっても、専用のICも市販されていますから、これなどを使って回路を組んでみたいとも考えています。お楽しみに。

さて、来月号ではデジタル回路の基本を復習したいと思います。途中から読み始めた人も、一緒に勉強してください。

### 訂正とおわび

86年1月号と2月号デジタルクラフトの回路図に誤りがありました。1月号190ページ右下の74LS298の接続のうち、ピン10番のWSはGNDに接続してください。変更後は図のようになります。2月号213ページで、MSXカートリッジバスのA12のピン番号が28番となっていましたが、これは23番の誤りです。おわびして、訂正します。

74LS298



# MSXソフト販売店リスト



ここに掲載されているお店で、  
MSXソフトを取扱っています。

帯広(営)	そうご電気38号店	帯広西13条南1丁目	☎0155-36-3533
青森(営)	鹿内電機商会	青森県南津軽郡浪岡町19	0172-62-3333
	村上時計店	東津軽郡今別町今別	01743-5-2144
	木村電化サービス	西津軽郡稻垣村沼崎字久米川	017346-3939
庄内(営)	南間電機店	酒田市二番町10-10	0234-22-0969
盛岡(営)	日本家電株式会社	盛岡市仙北2丁目12-39	0196-35-1352
	(株)佐々木商事	岩手郡雫石町35地割上町14番地	0196-92-2262
	花巻市農協	花巻市豊沢町8-8	0198-24-9111(代)
仙台(営)	北進電気(株)	仙台市宮千代1-11-7	0222-32-2324
	北進電気・鶴ヶ谷店	仙台市鶴ヶ谷6-5-1	0222-51-2662
古川(営)	小野寺電気	宮城県登米郡中田町石森字町122-1	02203-4-2407
福島(営)	(株)オリエンタル・エージェンシーツヤ店	福島市栄町10番11号	0245-21-2101
高崎(営)	(有)マルケン電機商会	前橋市国領町2丁目77-13	0272-31-7012
	佐島電機(株)	本庄市千代田4丁目1-2	0495-22-3429
柏(営)	千葉電気	茨城県水海道市大崎町9	02972-2-1429
	カネコ電器商会	松戸市北松戸3-1-30	0473-67-2246
千葉(営)	ヒタチ商事高師店	茂原市高師1700-1	0475-24-3343
	ユニフ杉山電気(株)	市原市姉ヶ崎川間2065-1	0436-61-6161
	小見川電化	香取郡小見川町本郷117	0478-82-2225
城西(営)	中央家庭電器南口店	杉並区高円寺南4-26-1	03-314-1003
多摩(営)	(有)タノクラ電気	西多摩郡五日市町469-2	0425-96-0653
大宮(営)	エスーシーエス (マイコンランド浦和)	浦和市高砂2-8-10銀座共同ビル	0488-22-3791
長野(営)	日南田電気(株)	長野市平林320	0262-43-2728
	日南田電気(株)権堂店	長野市権堂町2210	0262-34-2101

長野(営)	日南田電気(株)川中島店	長野市稻里1丁目5-4	☎0262-84-9078
	丸五デンキ(株)	小諸市荒町1-4-8	02672-3-5505
	(株)古間ラジオテレビ商会	南佐久郡白田町下越156-11	026782-2335
	高藤商会	長野市大字大町193-2	0262-96-9402
	更埴中部農協	更埴市大字鑄物師屋200	02627-2-2323
松本(営)	サイライ電機	茅野市宮川14449-1	02667-2-3808
	松本管球	松本市篠賀3975-3	0263-58-8160
	大町市農協	大町市大字大町4101-2	0261-22-0204
北陸(営)	オキノ電化サービス社	石川県石川郡野々市町栗田1-158	0762-46-3345
	電化のハシモト	石川県松任市中野18-2	0762-76-0128
	田尻電機(株)	石川県石川郡野々市町本町1-29-2	0762-46-2131
静岡(営)	(株)すみや	静岡市吳服町1-6-9	0542-51-1234
	西部(百)静岡	静岡市組屋町6-7	0542-54-5151
	(株)浅井	富士市中央町11-18	0544-26-5201
岡崎(営)	サンエス電業	幡呂郡一色町味浜中乾地	05637-2-8458
	スピード商会高橋店	豊田市高橋町4-125	0565-80-3255
	磯村無線	豊田市四郷町東塚36	0565-45-4611
	フカツ電化社	西尾市寄住町洲36	05635-6-7330
名古屋(営)	電晃社	名古屋市港区小堀3-194	052-381-2590
四日市(営)	(株)イセデン	三重県三重郡川越町大字豊田269	0593-65-2606
京都(営)	(株)森井電機	京都府宇治市宇治一番	0774-22-2975
	ショーヤー電化(株)	京都市中京区西の京円町東入南側	075-821-4111
大阪(営)	丸善無線電機株式会社 大阪支店	大阪市浪速区日本橋5丁目9番16号	06-641-0110(代)
神戸(営)	ニューメデヤ神明	明石市大蔵谷字狩口181-1	078-917-3969
岡山(営)	片山電機	岡山県玉野市玉48-8	0863-32-2686
	永島電化	倉敷市水島東弥生町3-12	0864-44-6105
	御津農協	岡山県御津町金川344-13	08672-4-0511
広島(営)	福山ゼネラルサービス	福山市山手町298-6	0849-51-4935
松江(営)	山陰マイコンセンター	松江市東朝日町	0852-21-0777
	湖森町農協	萩原郡湖森町板津	0853-43-3150
	マスダ電器店	梅田市駅前町市役所入口	08562-2-4020
鳥取(営)	(有)浜野電波サービス	鳥取市湯町2丁目253番地	0857-23-8554
	東泊町農業協同組合 Aコ →東泊電化コーナー	東泊町東泊町徳万558-1	0857-53-1611
	河原町農業協同組合	八頭郡河原町渡ノ木350-21	0857-55-0111
北陸(営)	クボデンキ	福井市文京4-2-11	0776-25-2200
山口(出)	山口豊田農協	山口県豊浦郡豊田町西市	08376-6-1036
高松(営)	タツヤ電気(株)	高松市春日町1655-1	0878-43-7744
	町田屋電機	高松市丸亀町1-3	0878-51-4545
	ジャスコ栗林	高松市花の宮町3丁目1-1	0878-67-6616
久留米(営)	井上電器商会	大牟田市萩尾町2-200	0944-53-0808
	白石地区農協	杵島郡白石町遠江183-1	095284-5111
	富松テレピラジオ店	三猪郡高三猪1264-3	09426-4-3128
長崎(営)	深堀無線	長崎市深堀町1-11-18	0958-71-3165
	神譽電器	大村市富の原1-1432-7	09575-5-4523
	雲仙農業協同組合電器 事業センター	長崎県南高来郡愛野町	09573-6-0627
熊本(営)	(資)ラジオクロネコ	八代市本町1丁目6-15	09653-2-6188
	(資)本田電器	菊池郡大津町室122-3	096-293-2221



# コンパイラに挑戦!?

## 第5回 ASM/FORTH のコンパイルの実際

### プログラムの作成

プログラム例としては、やさしいものを作りたいと思います。そこで、『じゅんけんプログラム』をつくりました。コンパイラの利点である速さを全然生かしていないのですが、初めですので、簡単なものがいいでしょう。

### 具体的なプログラムの構成

①乱数を発生させて、MSX側の手(グー、チョキ、パーのいずれか)を決める。

②人間の出す手を聞く。

③MSX側の手と、人間の出した手を同時に表示して、勝ち負けを表示する。あいこだったら、『ひきわけ』を表示する。

といったものです。

FORTHのプログラミングでは、このような流れを考えながら、どんなワードを使うか、あるいは、新しく定義するか考えます。

このじゅんけんプログラムでは、まず①の乱数を発生するところで、乱数を発生させるワードが必要です。ASM/FORTHでは、乱数を発生させるワードは、定義されていないようなので、これは、自分で定義します。

②の人間側の手を聞くところは、前回出てきた、一文字入力ワード『C I』を使えばいいでしょう。

③の勝ち負けを判断するところは、『IF ~ ELSE ~ THEN』ワードを使えばよいですね。

と、このようにざっと考えて、プログラムをつくります。

### プログラムの解説

プログラム中の『¥』は注釈の始まりを示す記号で『¥』以降、行の終わりまでは、注釈として自由に使うことができます。

さて、はじめに出てくる『READ LINE』は、FORTHの下位プログラム(ワードが定義されているプログラム)をリンクすることを示します。このプログラムの場合には、KERNELをリンクします。KERNELは前回も述べたとおり、定義済みワードが詰っていて、文字どおりFORTHの核(KERNEL)となるものです。他の言語(コンパイラ)では、このカーネルにあたるものは、『ライブラリ』です。

60行ぐらいから、『EQU』というものができます。これは、単語の定義で、FORTHのワードの定義とは少し違い、コンパイラは、これにしたがって、『EQU』の前の単語を、後の単語で置き換えます。

例えば、60行の『ぐう』という単語は、`' 1 'で置き換えられるわけです。

190行では、『DSW』というものができます。これは、詳しくいうと16

前回で、ASM/FORTHの構成と、定義済みワードのうち、基本的なものについて説明しました。今回は、実際に、プログラムを作って、それをコンパイルしていく一部始終を説明していきましょう。

前号に掲載した、定義済みワードの説明を参照しながら読んでください。

bitの長さのメモリを確保するという意味ですが、ここでは、簡単に、変数の宣言とおぼえておきましょう。

変数の宣言のしかたは **変数名 D SW** です。

FORTHで変数なんて初めて出てきましたが、ここで説明しましょう。

FORTHでは、数やデータの受け渡しは、スタックを通じて行われるのであまり使いませんが、一度使った値をずっと後で使うとか、そんなときは、スタックの上においておくと、めんどくなってしまうので、変数を使います。また、まだ使いませんが、FORTHで、配列を扱うときに、変数を使います。

変数の使い方は、簡単です。まず、変数に値を代入するときは、スタックのTOPに値をおいておき、

**変数名 !**

で、値が変数に代入されます。

また、逆に変数の値を参照したいときは、

**変数名 @**

で、変数の値が、スタックのTOPへ

積れます。!や@も、ワードですから、変数名とはスペースで、区切らなくてはいけません。

プログラム内で定義されている各ワードについて説明しましょう。

210行から250行までで、『らんだむ』というワードが定義されています。これは、前に述べた、乱数を発生させるのに必要なワードです。乱数は混合型合同法という方法で発生させています。ここでは『RANDOM』という変数を用いています。乱数の発生に関する理論は本すじから離れてしまうので、詳細は省きますが、ここで乱数を作るのに用いた、混合型合同法では、前の乱数の値を用いて、次の乱数の値をつくるので、その前の乱数をとっておくのに変数を使っています。乱数をつくる式は、普通の式で、

$$R_n = (R_{n-1} * 11 + 1) \bmod 128$$

( $R_{n-1}$  : 前の乱数の値、 $R_n$  : 今度の乱数の値)となります。

これでできる乱数の範囲は、0から127までの整数で、128回ごとにくり返して、同じ値が出ますが、じゅんけん

```

10 '$(しゅんけん Program in ASM/FORTH)¥
20 '$( コンパイラ に どうだい? 5th )¥
30 '
40 'READLIB $(KERNEL リリンク)¥
50 '
60 'くう EQU '1'
70 'あき EQU '2'
80 'はあ EQU '3'
90 'SET_NO EQU 0 $(SET_NOは き)¥
100 'SET_OK EQU 1 $(SET_OKは しん)¥
110 '
120 'うきのひい EQU 43
130 'ばあのはい EQU 86
140 '$( らんうを かけはい )¥
150 '$( うき 0..42, ばあ 43..85, う 86..127)¥
160 '
170 'らんすうのがい EQU 128 $(らんすう 0..127)¥
180 '
190 'RANDOM DSW $(RANDOM という へんすうを せんげん)¥
200 '
210 ': らんだむ $( NOTHING )¥
220 '$(RETURN:NUMBER)¥
230 ' RANDOM @ 11 * 1 + らんすうのがい MOD
240 ' DUP $(らんすうのあたいを コピー)¥
250 ' RANDOM ! ;
260 '
270 '
280 ': にげんINPUT $( NOTHING )¥
290 '$(RETURN:2ND:CHAR, TOP:SET_OK / TOP:SET_NO)¥
300 ' CRLF "しゅんけん" SPRINT CRLF
310 ' "<う1 うき2 ばあ3" SPRINT CRLF
320 ' '? CO
330 ' CI CRLF DUP DUP DUP $(3コ コピー)¥
340 ' <う =
350 ' IF DROP DROP SET_OK $(よけなコピー-をけ)¥
360 ' ELSE
370 ' うき =
380 ' IF DROP SET_OK
390 ' ELSE
400 ' ばあ <
410 ' IF DROP SET_NO $(KILL INVALID INPUT & SET_NO)¥
420 ' "へなめだすね" SPRINT
430 ' CRLF
440 ' ELSE SET_OK
450 ' THEN
460 ' THEN
470 ' THEN ;
480 '
490 '
500 ': MSXのて $( NOTHING )¥
510 '$(RETURN:<う/うき/ばあ)¥
520 ' らんだむ DUP
530 ' うきのひい<
540 ' IF うき
550 ' ELSE
560 ' ばあのはい<
570 ' IF ばあ
580 ' ELSE <う

```

ゲームでは、十分でしょう。

280行から470行まで、『にげん INPUT』というワードが、定義されています。このワードは、『じゃんけん』と表示し、1文字入力をうけ、その入力が、あってるかどうかチェックし、合っていたらその文字を2NDへ、TOPには真の値をセットし、入力が不適格だったら、TOPへ、偽の値をセットします。これらの真／偽の値は、後で述べる『BEGIN～UNTIL』ループで使います。この『にげん INPUT』では、まず入力をうけ(『CI』)、改行し(『CRLF』)、『DUP』で、入力した文字の3コのコピーを作っています。(330行)、なぜ3コも入力文字のコピーをつくるかというと、その後で、3回、『IF～ELSE～THEN』による比較を行っているからです。

まず、340行で『ぐう』との比較を行います。そこで、入力値が1つ使われ、真か偽の値に化けます。『IF～ELSE～THEN』ワードが、その真／偽の値を使って、条件分岐する……といったように、比較を1回するたびに、1つスタック上の値が、使われていきます。それで、ここでは、DUPを3回使って、3コのコピーをスタック上に積んでおくのです。しかし、350行のように1回の比較で、正しいことが、わかった場合は、よけいなコピーがスタック上にいること、じゃまになってしまいますし、他のワードが、誤動作するものになってしまいます。そこで、DROPで、よけいなものを捨てておきます。380行も同様です。

410行では、ここは、バーでもグーでもチョキでもない入力があったとき

```

590 ' THEN
600 ' THEN ;
610 '
620 ': はんてい $(2ND:MSX, TOP:YOU)¥
630 '$(RETURN:STRING)¥
640 ' OVER OVER
650 ' - ABS
660 '$(3RD:MSX, 2ND:YOU, TOP:MSX-YOU)¥
670 ' 2<
680 ' IF OVER OVER
690 '$(4TH:MSX, 3RD:YOU, 2ND:MSX, TOP:YOU)¥
700 ' <
710 ' IF DROP DROP "- MSXのから -"
720 ' ELSE
730 ' =
740 ' IF "- ひきわけ -"
750 ' ELSE "- あなたのから -"
760 ' THEN
770 ' THEN
780 ' ELSE
790 ' >
800 ' IF "- MSXのから -"
810 ' ELSE "- あなたのから -"
820 ' THEN
830 ' THEN ;
840 '
850 ': ひょうじ $(2ND:MSX, TOP:YOU)¥
860 '$(RETURN:NOTHING)¥
870 ' OVER OVER
880 '$(YOU:MSX) SPRINT CRLF
890 ' 2 DO
900 ' DUP
910 ' '1' =
920 ' IF DROP "<う" SPRINT
930 ' ELSE
940 ' '2' =
950 ' IF "うき" SPRINT
960 ' ELSE
970 ' "ばあ" SPRINT
980 ' THEN
990 ' THEN
1000 ' ' CO
1010 ' LOOP
1020 ' CRLF ;
1030 '
1040 ': しゅんけん $( NOTHING )¥
1050 '$(RETURN:NOTHING)¥
1060 ' BEGIN
1070 ' MSXのて
1080 ' BEGIN
1090 ' にげんINPUT
1100 ' UNTIL
1110 ' ひょうじ
1120 ' ねい SPRINT CRLF
1130 ' SET_NO $(いつも ぎにセット)¥
1140 ' UNTIL ; $(ねげん ループ)¥
1150 '
1160 ' END しゅんけん

```

のところですから、ここのDROPは、その間違った入力を捨てています。

500行から600行での『MSXのて』というワードは、乱数を使って、MSX側の手(バー／グー／チョキ)を決めています。

初めに、乱数をTOPに積んで、1コピーアクションを作り、2回、43と86(『うきのひい』と『ばあのはい』)で比較して、その結果によって、グー、チョキ、バーにあたる"1", "2", "3"のどれかをスタックに積みます。

620～830行の『はんてい』ワードは、2NDに、MSX側の手、TOPに人間の出した手が、積まれているときに、それらを使って、勝敗を判定し、メッセージを表す文字列の文字列情報をスタックにつむワードです。

640行の『OVER』2つで、順番

を変えずに、MSX側と人間側の手をもう一組コピーしています。

つまり、

**■MSX [YOU]**

↓ OVER

**■MSX [YOU] [MSX]**

↓ OVER

**■MSX [YOU] [MSX] [YOU]**

となっているわけです。

700行からの『IF～ELSE～THEN』文は、条件式で、TOPと2NDを比較した結果で分岐します。内容は、まず、MSXの手からYOU(人間)の手を引き、絶対値を取る。その値で、分岐して図1のようになります。

『ひょうじ』ワードは、『はんてい』ワードと同様に、2NDとTOPに積まれたMSXと人間両者の手を“ぐう”、“うき”、“ばあ”的3つの文字列に直

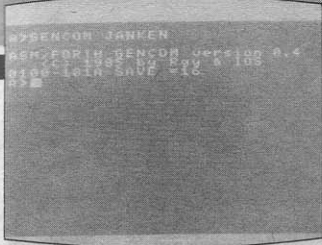


写真1

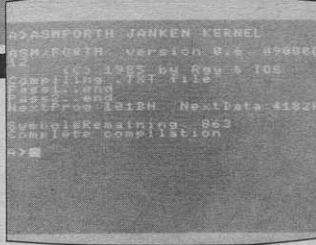


写真2

して表示するものです。ここで、『DO』と『LOOP』というワードが現れていますが、これは、繰り返しワードで、

#### 文法：

```
『n DO
    繰り返し部分
    LOOP』
```

**TOPに積まれたn回だけ、繰り返し部分を実行する。**

というものです。ここでは、MSX側と、人間側の手を表示するのに2回同じ条件分岐をするので、そこで使っています。2回とも、比較の対象になるものの値が、スタックに積まれているので、こんなことができるわけです。

そして、最後に『じゃんけん』というワードが定義されています。これがメインのワードで、今まで定義してきたワードを使って、じゃんけんプログラムを作るわけです。

『MSXでの』ワードで、MSX側の出手を決め、『にんげんINPUT』で、人間が入力します。ここでは『BEG IN~UNTIL』というワードが、2コも使われています。これは、さきほどの『DO~LOOP』と似た、やはりループ制御のワードです。

#### 文法：

**『BEGIN**

**繰り返し部分**

**真か偽をスタックに積む式**

**UNTIL**

**『UNTIL』の直前の式が、真の値(0でない値)を与えるまで、『BEGIN』へもどり、繰り返し部分を実行する。**

という意味です。

『じゃんけん』ワードでは、1060行と1140行の『BEGIN~UNTIL』で、このゲームを何回もできるように『UNTIL』の前でSET NO(偽の値)によってスタックに偽の値をいつも積んでいます。

その内側の1080行と1100行の『BEGIN~UNTIL』は、『にんげんINPUT』が、真の値を積むまで、すなわち、人間の入力が、適正なものにな

るまで、何回も入力を要求するようにしています。

そして、『ひょうじ』で、両者の手を表し、『はんてい』で、判定しています。『はんてい』ワードは、勝負を表す文字列の文字列情報をスタックに積むワードでしたから、『SPRINT』で出力して、『CRLF』ワードで、改行します。その後に、『END』があります。これは、プログラムの終わりを意味し、その後に『じゃんけん』となるのは、『じゃんけん』ワードが実際に起動するメインモジュールであることを意味します。

## プログラムの入力とコンパイル

FORTHプログラムのソース・ファイルを作るのに、ASM/FORTHでは、MSX-BASICのスクリーン・エディタが使えます。それでリスト1のプログラムには、行番号がついているわけです。

FORTHのプログラムを入力するときに気をつけるのは、プログラム全体をREM文として入力するということです。つまり行番号の後に『』(シングル・クォーテーション)をつけています。REM文にすること以外は、自由に入力できます。リスト1のプログラムでは、段差(インテントという)がつけられていますが、これは、プログラムがわかりやすくなるようになっているのです。例えば、条件式と『THEN』を同じ段づけにして、『IF』や『ELSE』の部分を一段下げるなど、条件式全体がよくわかります。このように心がけて、入力すると、とてもわかりやすいプログラムができます。

さて、入力が終わったら、Diskにセーブするのですが、ASM/FORTHのプログラムは、ここでアスキーセーブしなくてはいけません。

また、コンパイラに、BASICのエディタで作ったことを示すために、ファイル名の最後に『.TXT』をつけ

なくてはいけません。これをアトリビュートといいます。つまり、セーブは、SAVE"ファイル名.TXT",Aとします。例えば、リスト1のプログラムをセーブするのだったら、SAVE"JANKEN.TXT",Aとするわけです。

そして、セーブし終わったら、**SYSTEM**

とやって、MSX-DOSに、戻ります。そして、さっそくコンパイルします。

**A>ASMFORTH ファイル名  
下位プログラム名**

ここで、ファイル名は、ソース・ファイル名、下位プログラム名は、リンクする、カーネルなどの下位プログラム名です。

この、じゃんけんプログラムは、KERNELを使うようにできていますから、

**A>ASMFORTH JANKEN  
KERNEL**

とします。

エラーが、コンパイル後にいたら、BASICへもどり、ソースをLOADして直します。

エラーが出なかったら、オブジェクトファイルのでき上がりです。ASM

/FORTHは、前回も述べたように、インテルHEX形式で、出力しますので、これを機械語にGENCOMや、GENBINを使って、直します。

じゃんけんプログラムの場合は、MSX-DOS上で動くプログラムですから、GENCOMを使い、A>GENCOM JANKENとします。

GENBINなどの使い方も同じで、ファイル名を指定します。

こうして、『JANKEN.COM』というコマンド・ファイル(DOS上で動く機械語プログラムをこう呼ぶ)ができるありました。

**A>JANKEN**

とすれば、じゃんけんプログラムが、走ります。これは、無限ループで、何回もやりますので、やめたいときは、へC(Ctrlキー+C)をしてください。

## おわりに

今回は、実際に、プログラムをコンパイルして、実行する手順を説明しました。次回は、グラフィックのカーネル『GRAPH』を使って、グラフィックを使った簡単なソフトを少しづつ作っていく予定です。

### ❖『はんてい』ワードの分岐の構造

人間の手、MSXの手：「1」、「2」、「3」のいずれか

グー チョキ パー

ASM/FORTHでは、文字は、ASCIIコードの値で表わされる

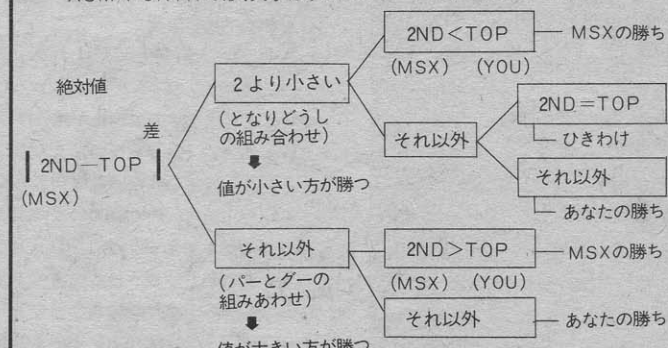


図1

# プログラム エリア

ペトロクロス  
(32K以上)  
松田 浩一

インベーダー  
ノスタルジック  
(32K以上)  
鶴岡 義明

# FIRE TANK

# プログラム入力のために

プログラムは、大きく分けて、BASICとマシン語に分けられます。まずは、BASICプログラムの入力方法について説明いたしましょう。

## BASICの 入力方法その①

まず、入力のまえに、BASIC プログラムの構造(?)についてちょっと知って

おく必要があります。

まず BASIC プログラムの先頭は、かならず、数字（行番号）になっています。つまり、MSX は、この行番号を頼りにプログラムを実行するわけです。そして、次にステートメント、コマン

ド、変数等々が続きます。

ここで注意してほしいのは、BASICのプログラムは、行番号が1行分のプログラムだということです。

これは、1行が長かろうが、短かか  
ろうが、1行単位だということです。

```

200 SCREEN1,0:COLOR 15,4,4:WIDTH29:KEYOFF:CLS:CL
EAR900,&HF300:GOSUB680RETURN
210 DEFINTU-Y:DIMZ%(1,26),S%(6):FORI%=1TO26:POKE
&HF300+I%,0:NEXTRETURN
220 FORU=1TO5:S%(U)=5999:NEXTRETURN
230 COLOR 1,3,3:CLS:PRINT"*****";:FORA%=0TO20:PRINT"*SPC(27)*";:NEXT:P
RINT"***** TIME=";0:RETURN
240 PUTSPRITE0,(0,208):FORI%=1TO26:POKE&HF300+I%
,0:NEXTRETURN
250 Q=RND(-TIME):FORI%=1TO26RETURN
260 X=INT(RND(1)*27+3)RETURN
270 Y=INT(RND(1)*21+1):IFX=14ANDY=11THEN260RETURN
280 FORU=1TO1%:IF X=Z%(0,U) AND Y=Z%(1,U) THEN260RETURN
290 NEXTRETURN

```

**RETURN** = リターンキー

そして、1行の入力が終わった時点で、かならずリターンキーを押してください。

よくまちがえるのが、MSXマガジンに掲載しているプログラムと画面上のプログラムが違っていると感違います。

これは、画面に表示される文字数が最大40文字に対して、掲載リストは、48文字であったり、それ以上であったり、いろいろとリストによって、まちまちになっているからです。

文字であろうと、1行入力が終わったら、からはずりターンキーを押すということです。画面上で改行されても、プログラムが続いている場合は、リターンキーを押さずに、最後まで入力してください。

## BASICの 入力方法その②

入力するときにもうひとつ気をつけてほしいのが、類似キャラクタの入力ミスです。(表①参照)

特にPLAY文、DRAW文では、I（イチ）とl（小文字のエル）が見分けにくいものです。十分気をつけて入力してください。エラーが出た場合、「でエラーが出たら、小文字のエルに直し、小文字のエルでエラーが出たら、lにしてください。プログラムによって、ケースバイケースですから、カットアンドトライで、いろいろとやることが大切です。

キャラクタ	読み方
I	アイ (英大文字)
i	エル (英小文字)
1	いち (数字)
□	ゼロ (数字)
□	オー (英大文字)
□	ハチ (数字)
S	エス (英大文字)
B	ビー (英大文字)
：　：	コロン セミコロン
、　、	カンマ ピリオド

表1

```

100 SCREEN0: CLEAR200, &H87FF: Z$="0000"
110 ON ERROR GOTO 300
120 PRINT:PRINT "*"; :GOSUB260:PRINTA$;
130 IF A$="M" THEN150
140 IF A$="D" THEN210 ELSE PRINT:GOTO120
150 LINEINPUTA$: A=VAL("&h"+A$)
160 PRINT:GOSUB280:V=PEEK(A):GOSUB290:PRINT"-";
170 GOSUB240:L=V*16: IF E=1 THEN190 ELSE GOSUB240
:L=L+V: IF E=1 THEN190 ELSE POKEA,L:A=A+1
180 GOTO160
190 IF A$=CHR$(8) THEN A=A-1 ELSEIF A$=CHR$(32)
THEN A=A+1 ELSEIF A$=CHR$(13) THEN120
200 GOTO160
210 LINEINPUTA$: A=VAL("&h"+A$)
220 FOR L=0 TO 15:GOSUB280:FOR M=0 TO 7:V=PEEK(A)
:S=S+V:GOSUB290:A=A+1:NEXT:PRINT": ";:V=S:GOSUB2
90:PRINT:NEXT
230 PRINT:GOSUB260:IF A$<>" " THEN120 ELSE220
240 E=0:GOSUB260:IF A$<CHR$(48) THEN E=1:RETURN:
ELSEIF A$>CHR$(70) THEN240 ELSEIF A$>CHR$(57) AN
D A$<CHR$(65) THEN240
250 V=VAL("&h"+A$):PRINTA$,:RETURN
260 A$=INKEY$: IF A$="" THEN260 ELSEIF A$>CHR$(96)
AND A$<CHR$(123) THEN A$=CHR$(ASC(A$)-32)
270 RETURN
280 A$=HEX$(A):PRINTLEFT$(Z$, 4-LEN(A$))+A$+" ":" ;
S=INT(A/256)+(A AND 255):RETURN
290 A$=RIGHT$(HEX$(V), 2):PRINTLEFT$(Z$, 2-LEN(A$))
+A$+" ";:RETURN
300 RESUME NEXT

```

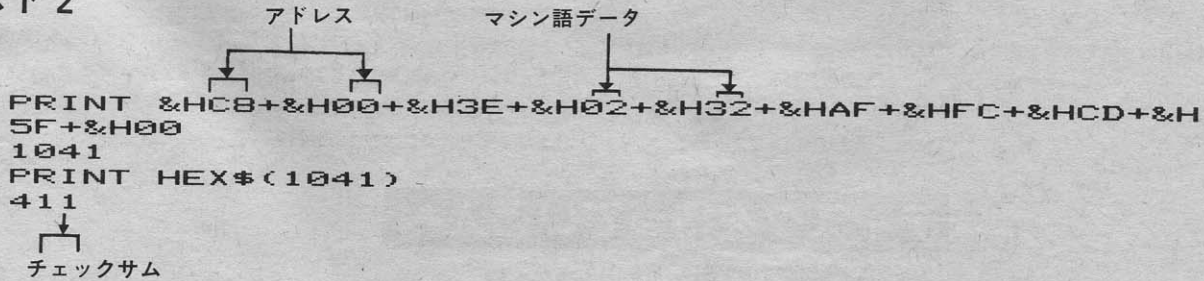
## マシン語 入力方法その①

マシン語の入力は、マシン語モニタプログラムが必要です。ここに掲載してあるマシン語モニタプログラムか、あるいは、MSXマシン内蔵のモニタ機能、他の他の雑誌(Loginなど)で紹介されたマシン語モニタプログラムを使ってマシン語の入力を行います。

MSXマガジン以外で紹介されたマシン語モニタを使う場合には、そのマシン語モニタの使い方をよく読んで使ってください。また、MSXマガジンで紹介したマシン語モニタプログラムと他のマシン語モニタでは、チェックサムの求め方が違う場合があります。

MSXマガジンのチェックサムの求め方を紹介しておきますから、Mマガ以外のマシン語モニタプログラムで、入力したときに、チェックサムが合わなかったときの参考にしてください。

## リスト 2



## ●チェックサム の求め方

チェックサムは、最初の4桁のアドレスと8個のデータを足した、下2桁を表示するようになっています。

チェックサムを求める方法は、この他にいくつかあります。自分の使っているマシン語モニタのチェックサムの

求め方をよく調べるようにしてください。[リスト2]

# プログラムを入力するには

## マシン語 入力その②

プログラムエリアのマシン語モニタ  
プログラムの使い方について紹介いた  
しましょう。

まず、16Kマシンを持っている人は、  
行番号100のCLEARの後の &H87FF を  
&HC7FFに変更してください。

このマシン語モニタは、

M (メモリセット)

D (DUMP:ダンプ)

の2つの機能を持っています。

まず、M (メモリセット) について  
説明いたします。

Mは、メモリにマシン語をセットす  
るための機能です。

まず、Mの後にアドレスを入力しま  
す。アドレスは、雑誌に掲載したプロ

グラムの最初の4桁がアドレスです。

MC800 [RETURN]

のように入力します。

その次にマシン語データを入力しま  
す。マシン語データは、アドレスの次  
にある2桁の英数字(16進数)で、8  
個ならんでいます。コロン(:)の後の  
英数字(16進数)はチェックサムです  
から、入力しないでください。

マシン語データ								チェックサム
アドレス	00	01	02	03	04	05	06	
C800	00	00	00	80	00	00	00	00 : 48
C808	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F : D0

マシン語データを入力するには、

```
*Mc800
C800 FF -3E
C801 FF -C9
C802 FF -41
C803 FF -43
C804 FF -43
C805 FF -43
C806 FF -43
C807 FF -
C808 FF -
C809 FF -
C80A FF -
C80B FF -
C80C FF -
C80D FF -
C80E FF -
C80F FF -
C810 FF -
C811 FF -
C812 FF -
C813 FF -
C814 FF -
color auto goto list run
```

```
*Dc800
C800 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : C4
C801 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : CC
C802 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : D4
C803 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : D4
C804 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C805 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C806 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C807 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C808 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C809 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C80A FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C80B FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C80C FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C80D FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C80E FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
C80F FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 : E4
color auto goto list run
```

◆のようになりますから、マシ  
ン語データを順序よく入力して  
ください。

データを入力すると何もしな  
くても、次に移りますから、リ  
ターンキーやスペースキーを押

す必要はありません。

途中で、入力を止める場合は、リタ  
ーンキーを押してください。

マシン語データの入力を再会する場  
合は、入力した最終アドレスをMの後  
に入力してください。

◆ D (ダンプ) は、入力された  
マシン語データの確認をしたり、  
メモリの内容を参照する場合に  
使います。

Mで入力したデータが正確に  
入力されているかどうかを見る  
ために、Dを使うわけです。

まず、Dの後に参照したいと  
ころのアドレスを入力します。

DC800

Dコマンドを実行すると、1画面分  
が表示されます。その先を見る場合は、  
スペースキーを押してください。

Dコマンドを途中で止める場合は、  
[ESC] キーを押してください (Mコマ  
ンドでは、[ESC] キーによる中断はで  
きません)。

## ディスクを持っている人へ

MSXでディスクを使う場合、MS  
X側のメモリが必要になります。しか  
し、MSXのディスクは、MSX側か  
ら、2台分のメモリを確保します。こ  
れは、増設用のBドライブのために2  
台分のメモリを確保するようになって

いるからです。

つまり、Bドライブが増設されてい  
てもいなくとも、1台のドライブで、  
ディスクからディスクへのコピーを行  
うためのメモリエリアが確保されるわ  
けです。

ただし、コピー以外のときは、この  
メモリエリアはあまり必要としません。  
(SAVE, LOADはこれに関係なくできま  
す) そこで、2台分のエリアを1台分  
のエリアにすることができます。

[CTRL] キーによって行います。

## ディスクシステムのサンプル

※このシステムは、東芝のHX-22とヤマハのFD-05、FD-051を組み合せたものです。

※このシステムはあくまでもサンプルです。0000 byte freeは各システムによって異りますから注意してください。

### SHIFT の場合

ディスク内蔵型のマシンは、ディスクは使用不可能になる。

```
MSX BASIC version 1.0
Copyright 1983 by Microsoft
28815 Bytes free
```

### CTRL の場合

コントロールキーを押した状態のメモリエリア

```
MSX BASIC version 1.0
Copyright 1983 by Microsoft
24988 Bytes free
Disk BASIC version 1.0
```

### 何もしない場合

何もしないでMSXを立ち上げると、

```
MSX BASIC version 1.0
Copyright 1983 by Microsoft
23430 Bytes free
Disk BASIC version 1.0
```

MSXとディスクを接続し、MSXの電源を投入するとき、**CTRL**キーを押してください。ただし、初期画面にOKのメッセージが出るまで、**CTRL**キーは押し続けてください。

ディスク内蔵型・MSX(MSX 2)を持っている人でもやり方は同じです。ただし、ディスクをMSX内部に拡張(増設)できるタイプのマシンで、ディスクを拡張した場合は、**CTRL**キーを押しても無効になります。つまり、

ディスク2台に増設すると**CTRL**キーは無視されます。  
しかし、ディスクをまったく使わない状態にすることはできます。  
それは、**SHIFT**キーを押します。これも、OKのメッセージが出て

くるまで押し続けてください。

これで、ディスクは使用不可能になりますが、メモリ容量は最大限になります。

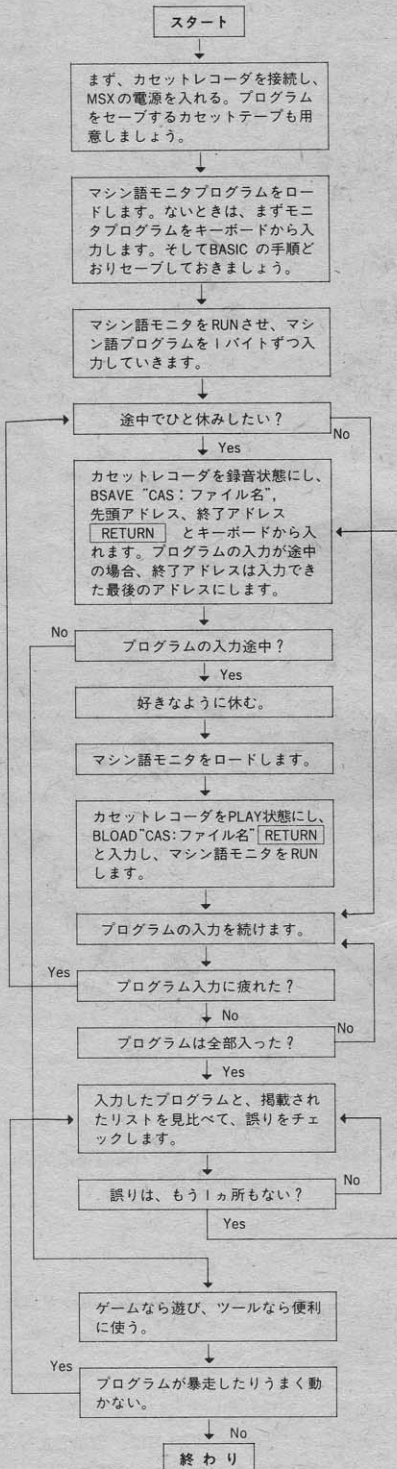
## ●マシン語のセーブについて

マシン語入力がすべて終了したら、**CTRL**-**STOP**で、マシン語モニタを終了させてください。  
そして、かならず、セーブするのを

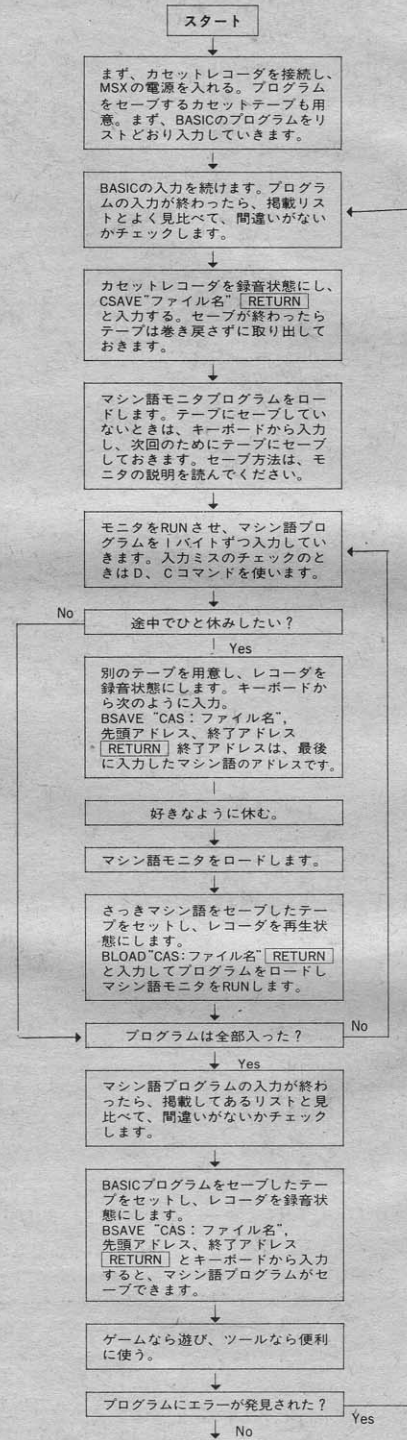
忘れないようにしてください。  
セーブの仕方は、右のとおりです。  
**B SAVE "ファイル名"**、  
**<開始アドレス>、<最終アドレス>**

# プログラム入力の流れ

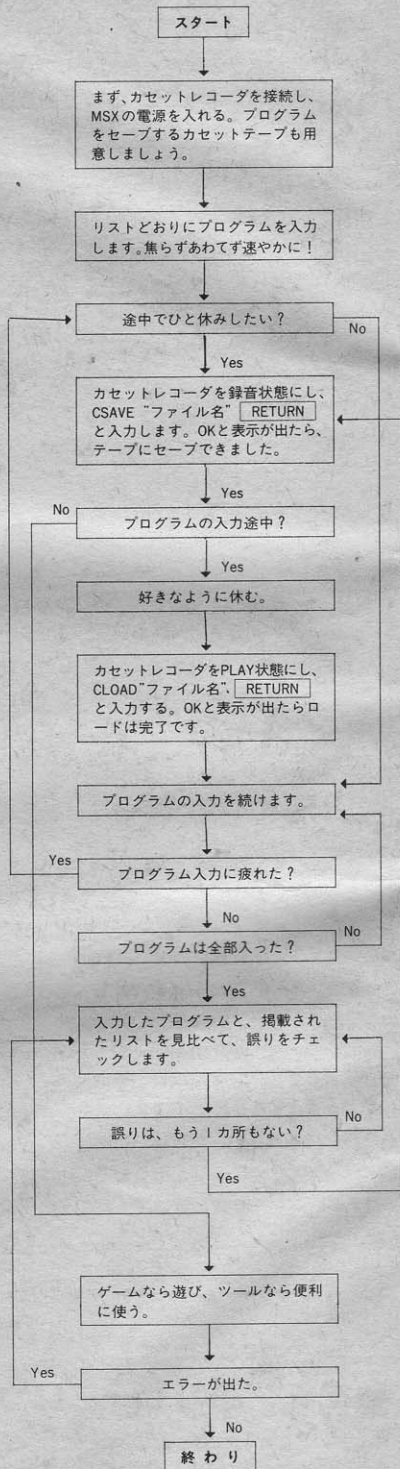
## ●マシン語だけの場合●



## ●BASICとマシン語の場合●



## ●BASICだけの場合●



# ペトロクロス ■32K以上

松田浩二

このゲームは、BASICで、プログラムが2つに分かれています。

まず、パート1のプログラムを入力し、実行(SAVEは忘れずに!!)してください。

そして、パート2のプログラムを入力し実行してください。そこで始めてプログラムが正常に動きます。パート

リアルタイムの、むしろパズルゲームです。

ペトロ君を操作して時間内にゴールインしてください。

## キー操作

- スタート時：Pでプレイ、Cでコンティニューです。（大文字を使用）

- プレイ中：カーソルキーを使用します。

↑……ランボタン：ペトロ君を加速するために用います。ペトロ君が着地しているときに押し、飛んでいるときには離してください。リズミカルに、ペトロ君の動きを指先で再現するように押すのがベスト。

□……2ホップボタン

■……3ホップボタン：ペトロ君がそれぞれ2距離、3距離ホップします。ホップを必要以上に多用すると、スピードが落ちる原因となります。



キャラクタを無効にします。  
ジャンプ台：ホップしてこれを踏むと、2段階になります。ジャンプ台がなっている間にもう一度キーを押すと長距離ジャンプをします。ジャンプの距離は表Iのとおりです。なお、ジャンプ中はタイマーが動きませんが、着地時にジャンプ中の分が一気に減ります。

ゴール

## クリアーのために…

その1、面によっては取ってはいけないバリアー、飛んではいけないジャンプ台などがあるので、うまく見ぬいてください。

その2、同様に、ジャンプの距離を使い分けてください。

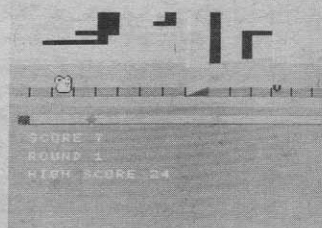
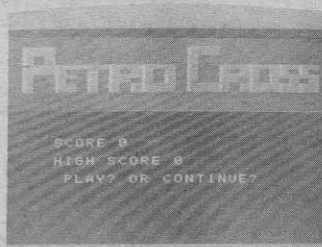
その3、ジャンプ中はタイマーが動か

## キャラクタ

ショックブロック：この上に乗るとペトロ君は一定時間動けなくなります。

タイマーアップ：ただ通過するだけなら10点。ホップして上から踏めば、タイマーが少し戻り、さらに10点プラス。

バリアー：これを通過すると、7歩の間隔が透明になり、ゴール以外のすべての



プログラムをRUNさせたときは、かならず“P”でスタートさせてください。“C”ではエラーになります。

ないので、ジャンプでゴールに飛び込むよう、心がけてください。

その4、バリアーは7歩有効です。当然、ホップすれば、その距離は伸びます。

## プログラムについて

プログラムは、2本に分かれています。リスト1はキャラクタ及びマシン語の設定。リスト2はメインプログラムです。

リスト1を入力したらRUNする前にすぐSAVEしてください。

リスト1、2ともに、データ文は特に間違いのない様入力して下さい。

走らせるときは、リスト1をロードしてRUN。その後、リスト2をロードしてRUNしてください。

## 変数

A = マシン語用ダミー及びキー読み用

B = スピード用

F = バリアー効用時間

H  
I  
J  
K

M = キャラクタNo.

N = 空白距離

P = 面数

Q = 空白距離

R = ホップ距離

S = スコア

T = スピード用

Z = 画面読み用

G T = 制限時間

J P = ジャンプ距離

T M = タイマー

A \$ = データ読み用

A \$( ) = キャラクタ

Z \$ = 画面読み用

## プログラム(リスト2)

5~70 初期設定

100~185 画面設定 etc.

200~350 メインループ

400~440 画面読み

500~535 ジャンプ台

550~620 長距離ジャンプ

1000~1030 ゲームオーバー

1500~1550 デモ

2000~2090 ゴールイン

3000~ ファイナルメッセージ

10000以降 面データ

表1：ジャンプの距離

ジャンプ台の しなり 台に飛びこむとき	1段階	2段階
2ホップ	6	10
3ホップ	9	15

## PART-1

```

10 CLEAR100, &HE000: SCREEN1, 2
20 REM----- マシンコ"
30 RESTORE1000: FOR I=&HE300 TO &HE331: READ A$
40 POKE I, VAL ("&H"+A$): NEXT I
50 REM----- フォント

```

```

60 RESTORE2000
70 FORI=1 TO 7: READA, B, C$: VPOKEBASE(6)+INT(A/8), VA
L("&H"+C$)
80 FORJ=0 TO B: FORK=0 TO 7: READC$: VPOKEBASE(7)+(A+J)
*8+K, VAL("&H"+C$): NEXTK: NEXTJ: NEXTI
90 REM----- スプ° ライト
100 RESTORE5000
110 FORI=0 TO 7: S$="": FORJ=1 TO 32: READA$=: S$=S$+CHR$(
VAL("&H"+A$)): NEXTJ: SPRITE$(I)=S$: NEXTI
1000 DATA21, 00, 18, 11, 00, E0, 01, 41, 01, CD, 59, 00, 21,
01, E0, 11, 00, 18, 01, 40, 01, CD, 5C, 00
1010 DATA21, 20, 19, 01, 0A, 00, CD, 4A, 00, 11, 20, 00, 19,
CD, 4D, 00, ED, 52, ED, 52, 0B, 78, B1, 20, ED, C9
2000 DATA&H60, 4, CB
2010 DATA00, 00, 00, 00, 03, 0F, 3F, FF, 03, 0F, 3F, FF, FF,
FF, FF, FF
2020 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 0F, FF, 00, 00, 00, 00, 0F,
FF, FF, FF
2030 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, FF
2040 DATA&H68, 4, B9
2050 DATA00, 00, 00, 00, 03, 0F, 3F, FF, 03, 0F, 3F, FF, FF,
FF, FF, FF
2060 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 0F, FF, 00, 00, 00, 00, 0F,
FF, FF, FF
2070 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, FF
2080 DATA&H70, 5, 13
2090 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 01, 01, 01, 01, 01,
01, 01, AA, 55, AA, 55, AA, 55, AA, 55
2100 DATAAB, 55, AB, 55, AB, 55, AB, 55, 18, 18, 18, 18, 00,
00, 00, 66, 66, 3C, 18, 00, 00, 00, 00
2110 DATA&H78, 1, FE
2120 DATA00, C0, C0, C0, C0, C0, C0, 00, 00, 00, 00, 00, 00,
00, 00, 00
2130 DATA&H80, 2, E1
2140 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, FF,
FF, FF, FF, 0F, 0F, F0, F0, 0F, 0F, F0, F0
2150 DATA&H88, 3, 19
2160 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, FF, FF, FF, FF, 00,
00, 00, 00
2170 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 7E, 7E, 00, 00, 00, 00, 00,
00, 66, 66
2180 DATA&H91, 0, E9
2190 DATAFF, FF, FF, FF, 00, 00, 00, 00
5000 DATA1C, 22, 41, 4C, 48, 40, 20, 10, 20, 20, 20, 20, 10,
10, 0F, 00, 30, 48, 84, 14, 04, 04, 54, 54, 04, 24, 04, 04, 04,
08, F0, 00
5010 DATA00, 1C, 3E, 33, 37, 3F, 1F, 0F, 1F, 1F, 1F, 1F, 0F,
0F, 00, 00, 00, 30, 78, E8, F8, 28, 28, 28, 28, D8, F8, F8,
F8, 00, 00
5020 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, D0, 80, 80, D0, 00, 00, 00, 00,
00, 00, 00
5030 DATA00, 00, 1C, 23, 40, 4C, 48, 40, 20, 40, 40, 40, 40,
20, 1F, 00, 00, 00, 70, 88, 24, 14, 04, 04, 54, 54, 04, 24, 04,
04, F8, 00
5040 DATA00, 00, 00, 1C, 3F, 33, 37, 3F, 1F, 3F, 3F, 3F, 3F,
1F, 00, 00, 00, 00, 70, D8, E8, F8, 28, 28, 28, 28, D8, F8,
F8, 00, 00
5050 DATA00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,
00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, D0, D0, D0, D0, 00, 00, 00, 00,
00, 00, 00
5060 DATA00, 00, 1C, 23, 40, 4C, 48, 40, 20, 40, 40, 40, 40,

```

PART-2

```

10 WIDTH32:KEYOFF
20 DIM A$(5):DEFUSR=&HE300
30 A$(0)="いい"+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)+"pq":A$(1)
">="えい"+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)+"tq"
35 A$(4)="よい"+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)+"uq":A$(3)
">="いい"+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)+"rs"
40 A$(2)="hi "+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)+" `a":A$(5)
">="いい"+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)+" `a"
50 GOTO1500
60 P=1:IF STICK(0)=1 THEN LOCATE3,20:INPUT P
70 S=0:CLS
80 IFFP=17GOTO3000
100 PRINT"yyyyyxy*yyyyxxyyxy*yyuy*xuyxy*yyyyyyyy";
102 PRINT"yyyyxy*yyyyxxyyxy*yyuy*xuyxy*yyyyyyyy";
104 PRINT"yyyyxy*yyyyxxy*yyuy*xuyxy*yyyyyyyy";
106 PRINT"yyyyxy*yyyy*yyuy*xuyxy*yyyyyyyy";
108 PRINT"yyyyxy*yyyy*yyuy*xuyxy*yyyyyyyy";
110 PRINT"あああxyうああああああああああああああああxyうああいいああ";
112 PRINT"いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい";
114 PRINT"いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい";
116 PRINT"pppppppppppppppppppppppppppppp";
118 PRINT"bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb";
120 PRINT:PRINT" "PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP;
130 LOCATE3,13:PRINT"SCORE";S:LOCATE3,15:PRINT"ROUND";
P:LOCATE3,17:PRINT"HIGH SCORE";H
150 I=1:PP=P:IFFP<10THENRESTORE10000:ELSE RESTORE1
1000:PP=PP-INT(PP/10)*9
155 READA$:IFA$<>"*"GOTO155
160 IF I=PP THEN READ GT:GOTO175:ELSE I=I+1:GOTO155
175 PLAY"V1550M3500T10003A16.B3204C16.D32E16.03A
3204C16.03A3204F16.03A3204F16.E32E16.E32F+16.G+3
2":FOR I=1 TO 2000:NEXT I
177 PUTSPRITE5,(23+GT*2,87),8,7
180 PUTSPRITE1,(40,53),1,0:PUTSPRITE2,(40,53),7,
1:PUTSPRITE3,(40,53),15,2:PLAY" T60V1505S0M7000C3
2R8C32R8C3206R8C1"
185 FOR I=1 TO 900:NEXT I:TIME=0
200 REM ---- MAIN -----
205 T=10:F=0:R=0:B=10:Q=0
210 PUTSPRITE1,(40,53),1,0:PUTSPRITE2,(40,53),7+
(F>0)*7,1:PUTSPRITE3,(40,53),15,2
215 S=S+1:LOCATE3,13:PRINT"SCORE";S
220 Z=VPEEK(BASE(5)+261):Z$=CHR$(Z):IF Z$<>"p"GOT
0400:REM GAMENYOMI*****
230 R=0:F=F+(F>0):FOR I=1 TO T:A=STICK(0):IFA>0GOTO
350:REM KEY *****
240 NEXT I:FORK=1 TO 20-(R=0)*150:NEXT K
250 T=B:TM=GT-INT(TIME/60):PUTSPRITE5,(23+TM*2,8
7),8,7:IFTM<=0GOTO1000
260 Z=1:FOR I=1 TO 2*R-1:IF(Z=1)AND(Q>0)THEN LOCATE3
1,7:PRINT A$(0):Q=Q-1:GOTO280
270 IF(Z=1)THEN READ N$:N=VAL("&H"+N$):M=INT(N/16
):Q=N-M*16:LOCATE31,7:PRINT A$(M)

```

```

280 PUTSPRITE1, (40, 45), 1, 0:PUTSPRITE2, (40, 45), 7+
(F>0)*7, 1:PUTSPRITE3, (40, 45), 15, 2:A=USR(0)
290 FORJ=1TOT-(R>1)*4+4:T=T+(T<13)*(STICK(0)>0):
NEXTJ: Z==Z:FORJ=1TO5:NEXTJ:NEXTI
300 IF(VPEEK(BASE(5)+262)=&H60)AND(F=0)GOTO500:REM
EM JUMP *****
310 A=USR(0)
320 GOTO210
350 A=INT(A/3)+1:B=T:R=A:B=(B-(R=1)*(B>5))+(R>1)
*(B<13):GOTO240
400 IFZ$="+"GOTO2000:REM GOAL *****
410 IFZ$="u"THENF=8
415 IFF>0GOTO230
420 IFZ$="t"THENS=S+10:GT=GT-(R>1)*4:PLAY"V15S0M
500T23206C64E64G6407C64"
430 IFZ$<">"r"GOTO230
435 PUTSPRITE2, (40, 53), 7, 4:PUTSPRITE3, (40, 53), 15
, 5
440 Z=1:FORI=1TO4:PUTSPRITE1, (40, 53), 1, 3-3*(Z=1)
:FORK=1TO200:NEXTK:Z==Z:NEXTI:GOTO230
500 A=USR(0):LOCATE5, 7:PRINT"jk"+CHR$(10)+CHR$(8)
+CHR$(8)+"bc":PUTSPRITE1, (40, 49), 1, 0:PUTSPRITE2
, (40, 49), 7+(F>0)*7, 1:PUTSPRITE3, (40, 49), 15, 2
505 IFR=1GOTO230
510 IFSTICK(0)<>0THENJP=R*3:GOTO550
515 FORI=1TO50:NEXTI
520 LOCATE5, 7:PRINT"11"+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)
+"dd":PUTSPRITE1, (40, 52), 1, 0:PUTSPRITE2, (40, 52),
7+(F>0)*7, 1:PUTSPRITE3, (40, 52), 15, 2
525 FORI=1TO60:NEXTI:IFSTICK(0)<>0THENJP=R*5:GOT
0550
530 LOCATE5, 7:PRINT"jk"+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)
+"bc":PUTSPRITE1, (40, 49), 1, 0:PUTSPRITE2, (40, 49),
7+(F>0)*7, 1:PUTSPRITE3, (40, 49), 15, 2
535 GOTO230
550 PUTSPRITE1, (40, 43), 1, 0:PUTSPRITE2, (40, 43), 7,
1:PUTSPRITE3, (40, 43), 15, 2
560 LOCATE5, 7:PRINTA$(2):FORI=1TO30:NEXTI
570 PUTSPRITE1, (40, 33-(JP=1)*10), 1, 0:PUTSPRITE2,
(40, 33-(JP=1)*10), 7, 1:PUTSPRITE3, (40, 33-(JP=1)*1
0), 15, 2
575 IF Q>0 THENQ=Q-1:M=0:GOTO590
580 READN$:N=VAL("&H"+N$):M=INT(N/16):Q=N-M*16
590 FORI=1TO20:NEXTI
595 LOCATE31, 7:PRINTA$(M):A=USR(0):FORI=1TO20:NE
XTI
600 IFVPEEK(BASE(5)+262)=&H82THENA=USR(0):GOTO20
00:REM GOAL *****
610 A=USR(0):JP=JP-1:IFJP>0GOTO570
620 PUTSPRITE1, (40, 53), 1, 0:PUTSPRITE2, (40, 53), 7,
1:PUTSPRITE3, (40, 53), 15, 2:FORI=1TO50:NEXTI:GOT
O2
30
1000 REM GAME OVER *****
1002 PUTSPRITE1, (40, 50), 1, 0:PUTSPRITE2, (40, 50), 7
, 1:PUTSPRITE3, (40, 50), 15, 2
1005 FORI=1TO12:PLAY"02C64":PUTSPRITE2, (40, 50), 1
5, 1:FORJ=1TO20:NEXTJ:PUTSPRITE2, (40, 50), 9, 1:FORJ
=1TO20:NEXTJ:NEXTI
1010 PUTSPRITE1, (40, 53), 1, 6:PUTSPRITE2, (40, 53), 1
3, 4:PUTSPRITE3, (40, 53), 15, 5:FORI=1TO500:NEXTI
1020 PLAY"04S0M60000T150A4R8R16A4R16A4M7000G+0."
1030 FORI=1TO1000:NEXTI

```

```

1500 REM DEMO *****
1510 FORI=1TO5:PUTSPRITEI,(0,0),0,0:NEXTI:CLS
1515 PRINT:PRINT"*****"
1516 PRINT"*****";
1520 PRINT"*****xyy*****xyy*****";
1522 PRINT"*****xyy*****xyy*****";
1524 PRINT"*****xyy*x*ay*ax*ay*ay*ay*ay*ay*ay*";
1526 PRINT"*****xyx*ax*ay*ay*ay*ay*ay*ay*ay*";
1528 PRINT"*****xyx*xy*xy*xy*xy*xy*xy*xy*xy*";
1530 PRINT"*****";
1532 PRINT"*****";
1535 IFS>HTHENH=S
1540 LOCATE7,16:PRINT"PLAY? OR CONTINUE?"
1545 LOCATE6,12:PRINT"SCORE";S:LOCATE6,14:PRINT"
HIGH SCORE";H
1550 A$=INKEY$:IFA$="P"GOT060:ELSEIFA$="C"GOT070
:ELSE1550
2000 REM GOAL IN *****
2010 PLAY"T110S0M400003A16.B3204C16.E32A16.E32D1
6.C3203A16.B3204C16.E32D16.C3203A16.E32"
2015 PLAY"T110S0M400003A16.B3204C16.E32A16.E32D1
6.C3203A16.B3204C16.E32D16.C3203A16.E32"
2050 FORJ=1TO9:PUTSPRITE1,(40,43),1,0:PUTSPRITE2
,(40,43),7,1:PUTSPRITE3,(40,43),15,2:FORI=1TO50:
NEXTI
2055 PUTSPRITE1,(40,53),1,0:PUTSPRITE2,(40,53),7
,1:PUTSPRITE3,(40,53),15,2:FORI=1TO50:NEXTI
2060 PUTSPRITE1,(40,53),1,3:PUTSPRITE2,(40,53),7
,4:PUTSPRITE3,(40,53),15,5:FORI=1TO80:NEXTI:NEXT
J
2070 IFTM<=0GOTO2090
2080 FORI=0TOTM*2:S=S+2:LOCATE3,13:PRINT"SCORE";
S:PLAY"T25506C64"
2085 PUTSPRITE5,(23+(TM-I/2)*2,87),8,7:FORJ=1TO1
0:NEXTJ:NEXTI
2090 FORI=1TO1000:NEXTI:P=P+1:PRINTCHR$(11);:GOT
080
3000 PLAY"06S0M9000T220G4G8G8G2R4G+4G4G+4G4GBGBG
2R4G4A4B407C1"
3002 A$="DPOHSBUVMBUJPOT!":GOSUB4000
3005 A$="VQPO!ZPVS!DPNJOH":GOSUB4000
3010 A$="!UIF!MBTU!SPVOE/":GOSUB4000
3015 A$="!NBEF!CZ!L/NB[EB":GOSUB4000
3020 FORI=1TO500:NEXTI:PRINT:PRINT:PRINT"
THANK YOU :FORI=1TO2500:NEXTI:GOT
01500
4000 FORI=1TO16:Z=ASC(MID$(A$,I,1))-1:FORJ=7TO2S
TEP-1:FORK=0TO7:IF((VPEEK(BASE(7)+Z*8+K)/2)AND(2
^K))>0THENLOCATE0,K+1:PRINT" ":ELSELOCATE0,K+1:P
RINT"Y"
4010 NEXTK:A=USR(0):NEXTJ:NEXTI:RETURN
10000 DATA*,30,22,28,23,42,31,30,34,12,36,50,50,
5F
10100 DATA*,10,16,2C,50,50,5F
10200 DATA*,15,40,10,10,10,23,31,30,36,2B,30,31,
50,50,5F
10300 DATA*,24,41,30,31,10,11,30,30,32,12,20,2F,
0,2A,30,30,30,50,50,5F
10400 DATA*,21,21,26,2A,30,30,35,2B,11,19,50,50,
5F
10500 DATA*,9,10,10,11,10,15,40,10,11,11,1F,32,3
1,3A,50,50,5F

```

```

10600 DATA*, 14, 22, 2B, 20, 30, 30, 31, 11, 10, 30, 40, 11,
1F, 50, 50, 5F
10700 DATA*, 20, 47, 30, 30, 30, 32, 2B, 30, 30, 42, 11, 11,
1A, 50, 50, 5F
10800 DATA*, 20, 42, 30, 31, 12, 11, 28, 10, 40, 30, 30, 36,
22, 10, 10, 13, 30, 30, 30, 30, 30, 30, 50, 50, 5F
11000 DATA*, 26, 21, 20, 2B, 30, 30, 30, 42, 30, 10, 30, 30,
35, 26, 11, 13, 24
11005 DATA27, 30, 35, 11, 11, 40, 40, 11, 11, 10, 11, 1F, 36
, 50, 50, 5F
11100 DATA*, 19, 41, 30, 31, 10, 11, 30, 30, 32, 12, 20, 2F,
0, 2A, 30, 30, 30, 50, 50, 5F
11200 DATA*, 15, 11, 11, 40, 11, 10, 30, 31, 24, 30, 30, 34,
30, 30, 31, 40, 11, 12, 30, 42, 24, 30, 30, 34, 23, 30, 30, 31,
50, 50, 5F
11300 DATA*, 19, 21, 26, 2A, 30, 30, 35, 2B, 11, 19, 50, 50,
5F
11400 DATA*, 20, 32, 21, 13, 30, 30, 32, 40, 30, 30, 32, 11,
46, 30, 30, 30, 11, 10, 30, 30, 42, 11, 11, 1F, 50, 50, 5F
11500 DATA*, 20, 28, 26, 30, 30, 31, 10, 41, 10, 30, 30, 10,
30, 30, 2A, 11, 11, 4F, 30, 30, 32, 50, 50, 5F
11600 DATA*, 30, 41, 14, 30, 30, 31, 30, 30, 32, 20, 21, 2C,
30, 30, 31, 10, 40, 30, 30, 40, 10, 30, 10, 30, 20, 36
11610 DATA10, 40, 16, 30, 30, 33, 50, 50, 5F

```

## インベーダーノタルジック ■32K以上

鶴岡義明

このプログラムは、昔なつかしいインベーダーゲームです。

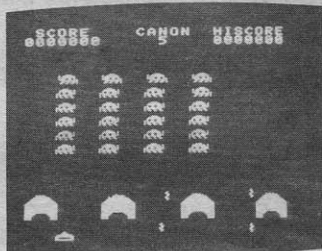
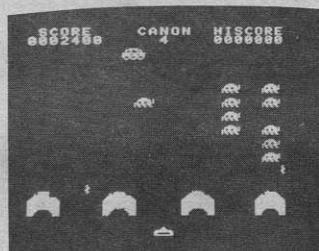
操作は、カーソルキーの右左で移動、スペースキーでミサイルが発射できます。

### 注意

このプログラムは、入力が終了した

とき、かならずSAVEしてください。

このプログラムは、メモリに直接、マシン語をデータを送っていますから、実行したら、[CTRL]-[STOP]では止まりません。かならずSAVEしてください。



```

100 ' ****
110 ' * 1986/01/15 *
120 ' * M.TSURUOKA *
130 ' * PRESENTED BY MSX MAGAZINE *
140 ' *
150 ' ****
160 CLEAR 1024, &HD7FF: DEFINT A-Z: DEFUSR=&HD807:A
=&HD800
170 FOR L=1000 TO 1055: READ X#
180 FOR I=1 TO 64 STEP 2: POKE A, VAL("&H"+MID$(X#
,I,2)): A=A+1: NEXT
190 NEXT
200 PRINT USR(0)
210 IF INKEY$=CHR$(&HD) THEN 200 ELSE 210
220 DATA "FE07D88AE007D8ED7388E0CD72000101E2CD470
03E31210020010018CD56003E"
230 DATA "F1210020010002CD5600010711CD4700AFCD840
01174DDEB010001CD5C003E06"
240 DATA "327EE0AF6F672200E0327FE0ED7B88E0217EE03

```

5202B2166DE110C0CCD66DD3E"  
 250 DATA "1921602C014000CD5600216FDE110202CD66DD2  
 A56DEED5B00E0E7D0ED5356DE"  
 260 DATA "C93A7FE00FE6078787C6600606211EE04F3E038  
 080E60E57C506043E10712377"  
 270 DATA "233600237223C62010F379D60CC110E03E02328  
 0E0AF3281E03282E03E0A327A"  
 280 DATA "DA3E183287E03E013283E03284E006062106E03  
 ED13234DB160C1E08C5772377"  
 290 DATA "237223732310F5CD25DB1104120604C5D5D5D52  
 134DECDE8DCE12CE5CB25CB25"  
 300 DATA "CB250108003EFFCD5600D11C213CDECDE8DCE12  
 4E5CB25CB25CB250118003EFF"  
 310 DATA "CD5600D114D52144DECDE8DCE12CE5CB25CB25C  
 B25010800AFCD5600D11C214D"  
 320 DATA "DECDE8DCE101070009EBC110A2215ADE110500C  
 D66DD2158DE111500CD66DD21"  
 330 DATA "60DE110E00CD66DD3A7EE0C630111001CD4FDD2  
 12C012285E02A56DEDD211901"  
 340 DATA "CDFFDC3E30111A01CD4FDD3E30111B01CD4FDD2  
 A00E0DD210801CDFFDC3E3011"  
 350 DATA "0901CD4FDD3E30110A01CD4FDDCD45DACDABDA3  
 E02CD8700EB211EE0016000CD"  
 360 DATA "5C002183E03520073A8CDE77CD38DBCDA218  
 4E03520073A8DDE77CDAEDC01"  
 370 DATA "00040D20FD10FB0CD20DCCDABDA3A82E0B728BAF  
 256D8FEFECA02DA217FE034C3"  
 380 DATA "81D83E001EFFCD93003E011E0FC0D93003E061E0  
 0CD93003E071E36CD93003E08"  
 390 DATA "1E10CD93003E0B1E00CD93003E0C1E17CD93003  
 E0D1E00CD93002100002B7CB5"  
 400 DATA "20FBC34CD8AF0CDD500217ADAFE02380CFE05300  
 87E0EE8391134180EFE06380A"  
 410 DATA "FE0930067EFE083801353E00CD8700EB2179DA0  
 10400C35C00B00A080B3A35DB"  
 420 DATA "21AB0CD608BE3075C610BE38702196002285E03  
 ED132AADCCDD4DCED5FE6076F"  
 430 DATA "2600DD210801CDF4DC18522134DB7EFED1201E3  
 E0A1E00CD9300AF0CDD800B728"  
 440 DATA "0B237EB7C02A79DA2234DBC9AF3235DBC92134D  
 B357EFE1828A3ED5B34DB1D3E"  
 450 DATA "0682E6F86F7BE607B56F63CB3CCB3CCB3CCD4A0  
 0B7280B87E6B5CD4D003ED132"  
 460 DATA "34DB3A34DB6F260029E55D3E04CD9300E15C3E0  
 5CD93001E0A3E0ACD93003E07"  
 470 DATA "1E3BCD93003E01CD8700EB2134DB010400C35C0  
 0D1080C0F0618211EE0C55EE5"  
 480 DATA "7BFED1286023562A34DBCD2EDDE1E530543ED17  
 73234DB3E01CD8700EB2134DB"  
 490 DATA "010400CD5C003E061E1FC0D93003E071E07CD930  
 03E081E10CD93003E0B1E00CD"  
 500 DATA "93003E0C1E05CD93003E0D1E00CD9300210100D  
 D210801CDF4DC2187E0352005"  
 510 DATA "3EFF3282E0E123232323C110900618211EE0C57  
 E23FED128193A80E08677FE08"  
 520 DATA "20073E013281E01809FEE020053EFF3281E0237  
 EEE04772323C110D63A81E0B7"  
 530 DATA "C83A80E0ED443280E0AF3281E00618211EE0110  
 400C57EFED128013419FEA420"  
 540 DATA "053E013282E0C110ECC9237E217ADAD608BE304  
 0C60CBE383B3EFE3282E01834"  
 550 DATA "06042106E0C57EFED1282F347EFEB0E528D85F1

## FIRE TANK

## FIRE TANK ■32K以上

十条 有

ルール

赤い戦車を操って、敵の白い戦車をやっつけてください。そして、すべてのボムを消してください。

大砲は、敵の戦車もカベも破壊することができます。

操作方法は、上下左右のカーソルキーを使います。スペースキーで弾を打つことができます。

RED TANK GAME  
いせんしゃをあがつて、さきのしろい  
たおしつつ、さうへぐ  
くたさい。  
さは カーリードー、さし、さわうに  
スヘルズー、さだしまう、はっしゃこす  
ほうは、さきのせんしやも、かへも  
さます。

PUSH [SPACE] KEY !

```

10 REM*****
20 REM* FIRE TANK *
30 REM* PROGRAMED By *
40 REM* BLACK KAMI *
50 REM*****
60 SCREEN1,0,0:WIDTH29:COLOR 1,10,10:CLS:KEYOFF
70 GOSUB970
80 DEFINT X-Z:SC!=0:X=RND(-TIME):L%=-3
90 CLS:Z0=0:FORI%=0TO22:VPOKE&H1824+I%,1:VPOKE&H
1AE4+I%,1:VPOKE&H1824+I%*32,1:VPOKE&H183A+I%*32,
1:NEXT
100 PUTSPRITE0,(0,208)
110 M%+=M%+1:Z=0
120 D%+=200+M%*5:FORI%=1TOD%
130 X1=RND(1)*21:Y1=RND(1)*21:Z1=&H1845+X1+Y1*32
:IF VPEEK(Z1)<8THEN130
140 VPOKEZ1,28:NEXT
150 FORI%=1TO100
160 X1=RND(1)*21:Y1=RND(1)*21:Z1=&H1845+X1+Y1*32
:IF VPEEK(Z1)<>32THEN160
170 VPOKEZ1,165:NEXT
180 LOCATE2,0:PRINT"SCORE="SC!:LOCATE18,0:PRINT"
LEFT";L%
190 X=RND(1)*21+5:Y=RND(1)*21+2:Z1=&H1800+X+Y*32
:IF VPEEK(Z1)<>32THEN190
200 PUTSPRITE0,(X*8,Y*8),6,0
210 FORI%=1TO2
220 X(I%)=RND(1)*21+5:Y(I%)=RND(1)*21+2:Z1=&H180
0+X(I%)+Y(I%)*32:IF VPEEK(Z1)<>32THEN220
230 IF ABS(X-X(I%))<5 THEN220
240 PUTSPRITEI%,(X(I%)*8,Y(I%)*8),15,0:Z(I%)=0
250 NEXT
260 REM MAIN
270 IF STRIG(0) THEN GOSUB570
280 XM=X:YM=Y:G%-=STICK(0):ON G% GOTO 300,370,310
,370,320,370,330
290 GOTO 370
300 Y=Y-1:Z=0:GOTO 340
310 X=X+1:Z=1:GOTO 340
320 Y=Y+1:Z=2:GOTO 340
330 X=X-1:Z=3
340 IF VPEEK(&H1800+X+Y*32)<31 THENX=XM:Y=YM
350 PUTSPRITE0,(X*8,Y*8),6,Z
360 IF VPEEK(&H1800+X+Y*32)=165THEN VPOKE&H1800+
X+Y*32,32:GOSUB 520
370 REM TEKI
380 FORI%=1TO2
390 ZD=(1+M%/10)*RND(1):IFZD>1THENZD=1
400 XT=X(I%):YT=Y(I%)
410 IFRND(1)<.5THEN440
420 IF X>X(I%) THEN X(I%)=X(I%)+ZD:Z(I%)=1:GOTO
460
430 IF X<X(I%) THEN X(I%)=X(I%)-ZD:Z(I%)=3:GOTO
460
440 IF Y>Y(I%) THEN Y(I%)=Y(I%)+ZD:Z(I%)=2:GOTO
460
450 IF Y<Y(I%) THEN Y(I%)=Y(I%)-ZD:Z(I%)=0
460 IF VPEEK(&H1800+X(I%)+Y(I%)*32)<31 THENX(I%)-
=XT:Y(I%)=YT
470 PUTSPRITEI%,(X(I%)*8,Y(I%)*8),15,Z(I%)
480 IFRND(1)<.03+M%/50THEN GOSUB750
490 IF X(I%)=X ANDY(I%)=Y THEN850

```

# FIRE TANK

```

500 NEXT
510 GOTO 260
520 REM TOKUTEN
530 SC!=SC!+20:LOCATE9,0:PRINTSC!
540 SOUND7,&H38:SOUND12,10:SOUND1,0:SOUND0,50:SO
UND8,16:SOUND13,0
550 Z0=Z0+1:IF Z0=100THEN90
560 RETURN
570 REM DON
580 SOUND8,10:SOUND1,0:SOUND7,&H38
590 XS=(Z=3)-(Z=1):YS=(Z=0)-(Z=2)
600 FOR I% = 1 TO 8: SOUND0, I%*(16-I%)
610 IF VPEEK(&H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%)*32)=28 THE
N 660
620 PUT SPRITE3, ((X+XS*I%)*8,(Y+YS*I%)*8),1,4
630 FOR J% = 1 TO 2
640 IF X+XS*I% = X(J%) AND Y+YS*I% = Y(J%) THEN 680
650 NEXT:NEXT:PUTSPRITE3,(0,209):SOUND8,0:RETURN
660 VPOKE&H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%)*32,133:SOUND6,
20:SOUND7,0:SOUND1,15:SOUND12,10:SOUND8,16:SOUND
13,0
670 FOR K=0 TO 99:NEXT:VPOKE&H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%
)*32,32:PUTSPRITE3,(0,209):RETURN
680 PUTSPRITEJ%,(0,209):ZW=VPEEK(&H1800+X+XS*I%+
(Y+YS*I%)*32):SOUND6,20:SOUND7,0:SOUND1,15:SOUND
12,20:SOUND8,16:SOUND13,0
690 VPOKE &H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%)*32,133
700 FOR K=0 TO 199:NEXT
710 VPOKE&H1800+X+XS*I%+(Y+YS*I%)*32,ZW
720 X(J%)=RND(1)*21+5:Y(J%)=RND(1)*21+2:Z1=&H180
0+X(J%)+Y(J%)*32:IF VPEEK(Z1)<>32THEN720
730 IF ABS(X-X(J%))<5 THEN720
740 PUTSPRITEJ%,(X(J%)*8,Y(J%)*8),15,0:Z(J%)=0:S
C!=SC!+100:LOCATE9,0:PRINTSC!:PUTSPRITE3,(0,209)
:RETURN
750 REM TEKI DON
760 SOUND8,10:SOUND1,0:SOUND7,&H38
770 XS=(Z(I%)=3)-(Z(I%)=1):YS=(Z(I%)=0)-(Z(I%)=2)
)
780 FOR J% = 1 TO 8: SOUND0, J%*(16-J%)
790 IF VPEEK(&H1800+X(I%)+XS*J%+(Y(I%)+YS*J%)*32
)=28 THEN 830
800 PUT SPRITE3, ((X(I%)+XS*J%)*8,(Y(I%)+YS*J%)*8
),1,4
810 IF X(I%)+XS*J% = X AND Y(I%)+YS*J% = Y THEN 850
820 NEXT:PUTSPRITE3,(0,209):SOUND8,0:RETURN
830 VPOKE&H1800+X(I%)+XS*J%+(Y(I%)+YS*J%)*32,133
:SOUND6,20:SOUND7,0:SOUND1,15:SOUND12,10:SOUND8,
16:SOUND13,0
840 FOR K=0 TO 99:NEXT:VPOKE&H1800+X(I%)+XS*J%+(Y(I%
)+YS*J%)*32,32:PUTSPRITE3,(0,209):RETURN
850 REM SHI
860 L% = L%-1:IF L%<0THEN880
870 FOR L=0 TO 399:NEXT:SOUND7,&H38:PLAY"02V15A4":G
OT0180
880 REM GAME OVER
890 FOR L=0 TO 499:NEXT:BEEP:PLAY"02V13A3"
900 LOCATE6,5:PRINT"**GAME OVER**":IF SC!>HS! THEN
HS!=SC!
910 LOCATE5,7:PRINT"HIGH SCORE="HS!
920 LOCATE5,9:PRINT"YOUR SCORE="SC!
930 LOCATE8,12:PRINT"REPLAY? (Y/N)"
940 I$=INKEY$:IFI$="Y"OR I$="y"THEN80

```

```

950 IF I$="N" OR I$="n" THENCLS:END
960 GOTO 940
970 REM
980 DATA 00111000
990 DATA 00010000
1000 DATA 00010000
1010 DATA 01111100
1020 DATA 01111100
1030 DATA 01111100
1040 DATA 01111100
1050 DATA 01111100
1060 DATA 00000000
1070 DATA 11111000
1080 DATA 11111001
1090 DATA 11111111
1100 DATA 11111001
1110 DATA 11111000
1120 DATA 00000000
1130 DATA 00000000
1140 DATA 01111100
1150 DATA 01111100
1160 DATA 01111100
1170 DATA 01111100
1180 DATA 01111100
1190 DATA 00010000
1200 DATA 00010000
1210 DATA 00111000
1220 DATA 00000000
1230 DATA 00011111
1240 DATA 10011111
1250 DATA 11111111
1260 DATA 10011111
1270 DATA 00011111
1280 DATA 00011111
1290 DATA 00000000
1300 DATA 00000000
1310 DATA 00000000
1320 DATA 00011000
1330 DATA 00111100
1340 DATA 00111100
1350 DATA 00011000
1360 DATA 00000000
1370 DATA 00000000
1380 FOR J=0 TO 4: B$="" : FOR I% = 0 TO 7: READ A$ : B$=B$+CHR
$(VAL("&B"+A$)): NEXT: SPRITE$(J)=B$: NEXT
1390 VPOKE&H2003, &HA4: VPOKE&H2000, &H44
1400 PRINT:PRINT"      RED TANK GAME
1410 PRINT:PRINT" あかい せんしや を あやつって、 てきの しろい せん
しや を たおしつつ、 ト"ット を すべ"で けしてくた"さい。
1420 PRINT:PRINT" そうさは カーソルキー で" し"ょうけ" さゆうに うこ
"き、 スペースキー で" たいまう はっしゃで"す
1430 PRINT:PRINT" たいまうは、 てきの せんしやも、 かへ" も
いする ことが" で"きます。
1440 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"      PUSH [SPACE] KE
Y !
1450 IF STRIG(0) THENRETURN
1460 GOTO 1450

```

# EDITOR'S ROOM



♥コンピュータスランプって、知ってるかな? Dr.スランプの親戚じゃないよ!! 今アメリカでは、コンピュータスランプに陥っていて、ソフトウェアハウスやコンピュータメーカーがどんどんツブれているんだ。アメリカで流行すると日本でもすぐ流行るんだよね。MSXがコンピュータスランプにならないようにガンバロウ~!! (T)

♥読者のみなさんのお便りを拝見していると、近頃ではお父さんがソフトを買ってくるというのが目立つ。それも機種を間違えて、お子さんにビンタをかかっているというの……。でも、そんな話っていい思い出になるんですよね。まさに、「お父さんがんぱって!」と言いたいところです。 (J)

♥スパイ防止法案の行方をずっと見守っていたら、ようやく廃案に。こんなものが成立したら、日本の歴史が40年も逆戻りです。革新系は勿論、地方の保守系議員まで反対してたのに、政府は何を考えていたんだろうね。ところでテクニカルアンケートに多数の応募、ありがとうございました。多謝。 (Z)

♥遂に念願の車を買ってしまった。中古車だけど、一型前のレビンだぜ。あこがれのツインカムだもんね。毎日ルンルンしながら走りまわっているけれど、黑白ツートーンの車を見かけると、

## Mマガ情報電話だよ!

大好評のMマガ情報電話、キミはもうかけてみたかな? プログラムのバグ情報、記事のアフターケアを中心とした、まさに読者の味方の電話なのだ。電話番号は03(486)1824。テープが24時間体制で応答します。間違い電話をしないよう、くれぐれも注意してダイヤルしてね。

思わず体がコワバッたりして。何も悪いことはしていないと思っていても、警察というのは神経に悪い存在だ。(K)  
♥あ~あ、ほとんど(?)婚期をのがしてしまった今日この頃、ゲーム大会の取材や見学で大いそがし。編集部にいればいるで「らぶてっく2」や「スタートオース」に燃えてしまう。あ、ところで、どなたかゲーム好きのステキな人、紹介してくださいらないかしらん。と誌面をちゃっかり借りてPR。(H)  
♥上記のHは婚期をのがしたらしいけど、私はまだそこまでいっていません。なにしろ、この3月号が発売になってから4日後に、やっと24歳になるんだもん。でもHの二の舞を踏まぬよう、心がけだけは十分しておこう。仕事よりデート優先を心がけよう。とか言つてると仕事量増やされそうだな。(L)

新学期、新入学と4月になるといろいろ新しいことが始まるね。MSXマガジンも4月号から、いくつか新企画が登場する。まず最初は表紙CG制作の大野一興氏による「IKKO,Sギャラリー」だ。一興氏の世界を思う存分味わってほしい。「テレコングクラブ」に代わっては、コンピュータ科学を中心とした「ピーピング・サイエンス」が始まる。いろんな角度からコンピュータ・スクールを見てみよう。また、テクニカルノート、パワーアップマシン語入門、デジタルクラフトがひとつになって、「テクニカルエリア」として新展開を見せるよ。めいっぱい期待してくれ。

## 初めて読む方、ずっと読んでいる方、 MSXマガジン定期購読のお知らせですよ!

MSXマガジンは定期購読ができます。巻末にとじ込みの払い込み通知表を使って申し込んでください。毎月、自宅までMSXマガジンが届けられます。遠くの本屋さんに行かないで買えないといいう人、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みれます。

**4月号は  
定価480円 3月8日 発売です**

# MSXに新風を!!

オートダイヤラー

樂電  
らくでん

ダイヤル電話を多機能化しようというのがこの「樂電」。受話機を置いたままテンキーでダイヤルできたり、スピーカ受話、ワンタッチダイヤルの他ニックネームで電話をすることができるなど、ダイヤル電話を多機能電話と同じ、もしくはそれ以上の機能をもったものにグレードアップできちゃう。え!?キーをいじることが少ないから面白くないって、違うんだなあ～これが電話帳作製機能を持っていて、これが登録を始めるとほとんど病気、やめられないほど面白い、君もガールフレンドを登録して、ワンタッチでデートにさそっちゃおう！

ゲームばかりが能じゃない

MSXでこんなこともできる

定価19,800円

## ■主な特長

- ダイヤル式電話機がプッシュ式電話機になる。
- 相手が話し中の時はワンタッチで何回でも呼び出しが可能。
- 時間を指定すればその時間に自動的にダイヤルできる。
- スピーカ受話が可能。
- 80名の電話帳作製が可能。
- 相手を次々に呼び出してダイヤルできる連続ダイヤル機能。
- 最大10件までのワンタッチダイヤル機能。
- ニックネームでダイヤルできるニックネームダイヤル機能、その他、便利で楽しい機能がいっぱいです。

拝啓 冬の寒さも一段と厳しくなつてまいりました今日この頃：なんてあいさつは抜きにして本題、ゲーム使用が中心のMSXに新風を吹き込む当社の製品を紹介させていただきます。それぞれMSXを有効に利用しようという画期的な商品ですので、是非一読をお勧めします。敬具

I/Oボード ユニバーサル・カートリッジ

好きな回路を組んで楽しく遊ぼう

定価3,000円

どんなものかって、これはボードとケースだけ、あとは君が好きな回路を組んでMSXの力を借りて楽しく遊んでみようというもの。ボードもただ穴があいているだけじゃなくて、8255I/Oインターフェース等の石がすぐに装着できるようになっているから非常に便利。

近日発売

MSX専用  
低価格通信アダプタ

対話くん

RS-232C不要、ソフト内蔵

定価22,800円

イヤ～お待ちどう様というか何というか、雑誌でしか知らないなかづたパソコン通信、これが何と22,800円で実現できちゃうっていうんだから、これはニュース。

「RS-232Cのカートリッジが必要」なんて野暮は言いません。

BBSをのぞいてみたいあなた、MSXで友達と対話したい君にまさしく最適の商品です。

## ■「対話くん」でできること

- BBSにアクセスできる。
- 「対話くん」を持っている友達とMSXで対話ができる。
- 受けたデータはすべてプリンタ・テープ・ディスクに落とすことが可能。これによりプログラムの交換等也可能になる。
- 君のお父さんの会社の大型コンピュータとも対話できる。
- 300ボーレート固定、全二重及び半二重、データ長：7/8ビット、パリティチェック有り、Xコントロール有り。

[お問い合わせ先] 株式会社 企画センター

〒101 東京都千代田区神田小川町2-1 木村ビル ☎(03)292-7553

# クリエイティブランド try some

## トライ・サム。駒込にOPEN!

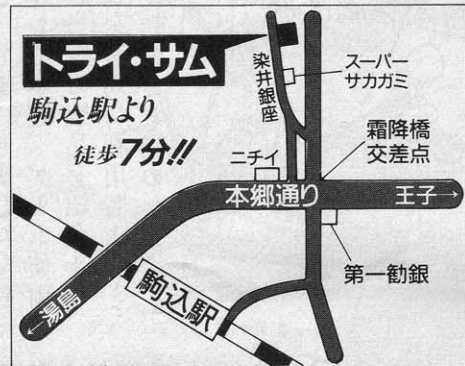
1F:余暇空館(ゲームコーナー)

2F:創造空館(パソコンショップ)

☎03-576-0951

〒171 東京都豊島区駒込6-34-7

■ジョイマックスのお問合せもこちらです。

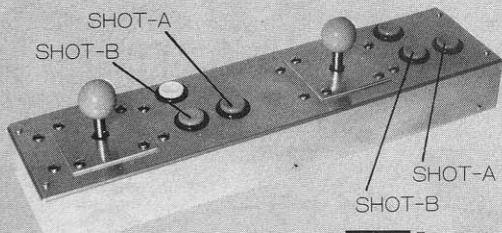


■パソコンソフト各種  
(ファミコン、MSX、  
PCシリーズ他)

■ジョイスティック各種

■ゲーム基板・ゲーム機

当店トライ・サムでは、ジョイマックスをはじめとした、各種ゲーム機器および関連商品を通販売で求めになれます。取り扱い商品リストご希望の方は、切手180円分同封の上お申込み下さい。



- 「ジョイマックス」は、ゲームセンターなどにあるゲームマシンと同じパーツを使用しているのでなじみやすく、かなり乱暴な操作をしてもビクともしません。

- マイクロスイッチを使用しているので、動作が確実。画面のリアル感が、より迫力を増します。

- ワンタッチ交換で、四方向と八方向の両方が使えます。

- 別売のアダプターキット(¥8,500)で、ゲームセンターの

ゲーム基板も使えます。(接続は簡単です)

※PC-8801用ジョイマックスには使えません。

『中古のゲーム基板を販売しております。』

この商品の注文・問合せはトライ・サム ☎03-576-0951まで!!

**スーパーントロール・ステイック  
ジョイ・マックス  
Joymax**

メーカー株マイクロシステムプランニングの新製品開発計画により、ジョイ・マックスの生産が一時中止されることになりました。当店ではジョイ・マックスの在庫品に限り大特価にて販売いたします。

**MSX 2人用…￥11,800→￥7,800**

● MSX マークは、マイクロソフト社の商標です。

**ASCII MOOK**

## この3冊でパソコン通信のすべてがわかる!!

### パソコン通信ハンドブック実践編

電子出版部編著 定価2,500円(送料300円)



本書は、パソコン通信ブームを引きおこした既刊「パソコン通信ハンドブック」の続刊です。アスキーネットをはじめとする各ネットワークとの接続方法を、主なパソコン26シリーズ別に詳しく解説しています。また、ASCII Network全マニュアルの他、オマケも付いてお買得の一冊です。

### パソコン通信ハンドブック

電子出版プロジェクト編著 定価2,500円(送料300円)

電話回線とパソコンを接続し、情報のやりとりをするパソコン通信が、今話題を集めています。本書は、コンピュータとコミュニケーションの結びつきがもたらす“コミュニケーション”的なすべてを、各ジャンル別に詳しく紹介しています。これは、パソコン通信入門書の決定版です。



### パソコン通信Q & A

市川昌浩編著 定価900円(送料300円)



本書は、パソコン通信の基本的知識をQ & A形式で解説、その全貌を理解することができる一冊です。読者の代表的な疑問に対し素早く解答が得られるため、興味のある部分をあちこち拾い読みするだけでも、広範囲の知識を身につけることができます。パソコン通信の教養書として最適です。

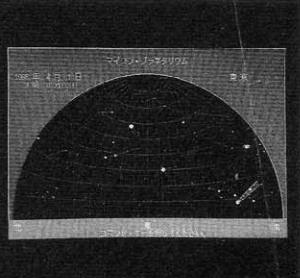
Mar.

アスキーオの雑誌は、  
未来へのテーマを提示します。

3月のアスキーメディアシリーズ

## 特集 天文の最前線で活躍するコンピュータ

- 電波とコンピュータで宇宙空間を探る／東京天文台野辺山宇宙電波観測所
- ハレー彗星に挑む／探査衛星「すいせい」
- 画像処理でハレー彗星の謎に迫る
- ハレー彗星観測とコンピュータネット／ハレー観測村とネットワーク“HALLEY”
- 天文ソフトの変遷を探る
- コンピュータで天体を捉える最新型天体望遠鏡を探る
- 天文シミュレーションプログラム／PC-9801：ハレー彗星観測シミュレーション  
PC-9801、8801：日月食シミュレーション



## 特別読物

## 最新ビジネスソフト事情～ひとくちリリース集～

- WP、表計算、DBなどビジネスにかかせないプログラムのバージョンUP、新製品を紹介。(PC-9801シリーズ)

## BATCH:MS-DOSの強力な“言語”

- MS-DOSの知られる言語“BATCH”。その画期的利用法を紹介。

## モードム狂騒曲

- 米国の最新モードム事情をレポート。

★月刊テープアスキー同時発売 定価3,000円(送料無料)

マイクロコンピュータ総合誌

# ASCII

毎月18日発売 定価500円(送料100円)

## 特集1 RPGがベースなら、シミュレーションは落合だつ!

## 育てよう!シミュレーションの芽

- いいひさいち先生大監修のプロ野球データベース(PC-9801)。翌日の試合予想モード付き。
- ファミコン、セガ、野球盤など、春休み野球ゲームのウルトラ総まくり。
- ロボットバトルトーナメントがついに開催／「ロボットバトルV」も大掲載。
- 「フライトシミュレータ」、「ぎゅあんぶらあ自己中心派」など、市販ゲームの6ページレビュー。
- 君は航空王になるか? 超マネジメントタイプの航空会社設立ゲーム「SAL」(PC-9801)

## 特集2 1986年はネットワークの時代だ

## パソコン通信がおもしろくなる!

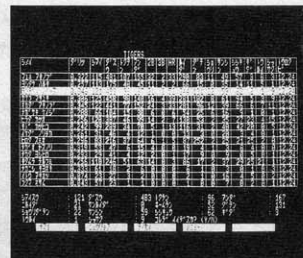
- ログインの最新情報がすべてわかる「ログイン町内会」が、アスキーネットに登場。●ついにアスキーネット番組表。
- ログインがやるからわかる、パソコン通信実践編。●特別フロッキーページ、パソコン用語基礎の基礎。

## ビデオゲーム通信

## スペースハリアー

- 大好評／「こちらゲームスタジオ」第3回。「スペースハリアー」でハイスクアを出そう。

★月刊テープログイン同時発売 定価3,800円(送料無料)



いいひさいちのプロ野球データベース

パーソナルコンピュータ情報誌

# Login

毎月8日発売 定価480円(送料100円)

## 組織図の研究

## 松下電器vs.日立製作所

- 解析リポート：打点王・松下、首位打者・日立
- 引き出し付録：松下《事業部制》と日立《工場プロフィットセンター制》のすべて

## 特集 サクセス人間、失敗を語る

## ビジネスの落とし穴

- ワープロ仕掛け人「神田泰典の立ち上げ」
- 経済の神様「邱永漢の処世テクニック」

## アスペクトインタビュー

## 大賀典雄(SONY社長)

- 「SONYの誇りは世界一の先取り技術です」

## アスペクト100シリーズ

## 米国の未来企業100社

- フューチャー・ビジネス発見／アメリカ「成功」企業の商魂

## 新日本人2000 第1回

## 佐藤綾子(作家・武藏野女子大学講師)

- 「パフォーマンスの本質は魅力的な自己表現」

## アスペクト証券市場

## パソコン通信

- パスワード取得者、ゾクゾク／
- 外人投資家 メリル・リンチ社 W・オフェット氏の「日本株攻略」

アスキーのビジネス月刊誌 米国Inc.誌提携

# アスペクト

毎月10日発売 定価680円(送料100円)

# MSX MAGAZINE HOT LINE



2月号の“MSX SOFT・TOP 10”の第一位がついにASCIIの“ウォーロイド”になりました。ちなみに、LOGIN・TOP20では、14位。

自社製品にきびしい?と定評の高いASCIIの月刊誌で一位を取る事が、永年のASCIIソフトウェア営業部の夢でした。(このへんは、ASCIIの三権分立で、社内営業が効かないのだ。逆に、こんなに売れているのに、なんでベスト20の中にもはいらないの?と思う事が多いのだ。他のソフトウェア会社様、少なくとも、ASCIIの製品については絶対にLOGIN・TOP20/MSXマガジン・MSX SOFT TOP10共に不正はありません。逆に、あんまり高いとシャレにならないと、順位を落とされているらしいのです。)

ということで、本当に“ウォーロイド”は、皆様のおかげをもちまして、念願の第一位となりました。いまの状況でいえば、“オホーツクに消ゆ”・“ブラックオニキス”・“ペんぎんくんWARS”もいところまでいきそうです。つぎは、“聖拳アチャ”で、次は、“ザ・キヤッスル(仮称)”となれば、いいのですが……。(サンダーボールもがんばって。出来はよいけれど、コンストラクションって好き嫌いがあるからね……)

ところで、年末から年始にかけて、いよいよMSX 2システム用のソフトが発売されました。“EMMY 2”・“コズミックソルジャー”・“新ベストナインプロ野球”的3種類を先駆けとしてお送りいたしました。

“コズミックソルジャー”は現在、大型RPGの蔭に隠れて、あまりソフトベスト10などでは、目立った動きをしておりませんが、実は、隠れたベストセラーなのです。

まず、5人のグループを作るために、お友達の輪つくりに町中をうろついて、出会った相手にお話して輪を作り、攻撃するヤソラもいるので撃破したりしながら、お金を集めて武器を買って装着して、自分のレベルを上げたりします。

まあ、この辺は普通のRPGと同じだけど、おもしろいところのひとつに、おはなしができると、行商することができます。出会った相手が必ず敵であるとは限らないのです。お友達になってくれるかもしれないし、何か買いたがっている人かもしれないのです。何か買いたい人には持っている武器でも、着ているアーマーでも、売って上げることができます。また、お店で売っているいろいろな物を買って、行商することもできます。(Emmy 2まで、売っているのだ。)

こんなことをしながら、より機能の高い武器とアーマーを買っていくのだ。

広告の画面を見ればわかるけど、なぜか自分のキャラクターより大きい女の子がいるでしょ。彼女はただつて立っているだけではないのだ。なんたって、ニヤンニヤンアンドロイド?なのだ。(それだけで立てるんじゃないからね!?)

とにかく、いくつかの星々を回って、最終目的の処方ファイルの奪還を目指してください。この手のゲームとしては、比較的簡単に状況は進みますが、マップは広大ですので、長く遊ぶことができるし、レベルがあがったからといって、ただただ相手を殺していく殺伐とした行進が繰り返される訳ではなく、いろんな人とお話しして情報を得たり、行商したりしますので、末長く遊ぶことができると思います。

“Emmy 2”は、御存知人知能シミュレーションです。16才の女の子とお話ししながら、お友達になっていくのです。

内容は、御存知の通りですが、なんてったって、ほかのエマーと違うところがMSX 2システムのデジタル機能を使って本当のエマーがディスプレイに現れるのです。いま

■アスキーに対するご意見・ご要望。また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、株式会社アスキー営業部「MSX MAGAZINE HOT LINE」係宛にお送りください。よろしくお願い致します。

■アスキー製品に対する電話によるお問い合わせ先は以下の通りです。

●アスキー製品全般についてのお問い合わせ・カタログのご請求は、代表電話にて(株)アスキー営業部へ。

**03-486-7111**

●製品ご購入後の製品に対する技術的なご質問は、各ユーザーサポート窓の直通電話をご利用ください。

[受付時間] 月～金曜日 10:00～12:00 13:00～17:00

(LOGIN情報電話及び祝・祭日をのぞく)

でのエマーは、いわゆるドット絵で、奇麗な画面を表していましたが、ついに、いろいろうわさされていたホンモノのエマーが写真のように現れるのです。

MSX 2の機能説明で、第一に取り上げられるデジタル機能をフルに生かしたパソコン史上初めてゲームです。多分、いろいろなところで、取り上げられる事と思います。一度見てMSX 2の本当の機能を確かめて見てください。

最後に、“新ベストナインプロ野球”これは、12球団を忠実に再現するシミュレーション型プロ野球ゲームです。

現在、PC-9801シリーズとFM-7シリーズで好評発売中です。

ところで、今月号では[LOGIN HOTLINE]がお休みですので、ここからは[LOGIN HOTLINE]から出張してきた情報です。MSX 2版以外の“新ベストナインプロ野球”情報です。(今回のホットラインはMSX関連ではなく、実はこれがメイン情報だったりして。)

## 新ベストナインプロ野球情報

ユーザーの皆さんからのたくさんのハガキ、どうもありがとうございます。みんなに気に入ってくれて作者も大喜んでいます。ここで、みんなの意見、感想の中から疑問、質問に答えるたいと思います。

まず最初は、「ランナーが1塁にいるときに3塁打を打ったら、送球が3塁に送られたのにホームで1塁ランナーがアウトになった。」というもの。これを発見したアナタはスゴイ。1年に1度あるかないかのプレーですぞ。これは決してバグではなくて、1塁ランナーが3塁ベースを踏み忘れたという珍プレーなのです(ちょっと苦しいかな)。

次に、これはPC-9801シリーズだけですが、「対『CM2』の試合で代打を送ったら、選手の交代ができなくなってしまった。」というもの。これはバグです。ごめんなさい。相手チームが『CM2』のときにこちらが代打を出したあと、相手がピッチャー交代をしてきたときに、そうなってしまいます。そこで相手チームが『CM2』のときは、相手がピッチャーの交代をしてきたら、すぐに一旦タイムをかけるようにしてください。そうすればうまくいくようになります。

次もPC-9801版だけですが、「投手成績ベストテンの表示で『COPY』をすると『三振』の文字が抜けてしまう。」というもの。これは実に不思議なことに、文字のコードがいつの間にか化けてしまい、プリンターに出ない文字になってしましました(なぜかスクリーン上には出る)。どうしてそうなってしまったのかわからないままです。したがって直す方法はなしです。ごめんなさい!

そこで最後におわびとして、最も多かった質問、「移動日のシミュレートの方法(投手のスタミナの回復)」を、教えます。よっぽどのマニアでもなければこの機能は必要ないと思い、あえて隠しておいたのですが、皆さんちゃんと日程を組んでやっているのには驚きました。方法は、移動日に当たるチームの投手のスタミナを『BDP』で表示したら、[CTRL]+[Q]を押して、さらにスペースキーを押します。これで一日休んだことになるので、『SA VE』でセーブしてください。

これからもどんどんアンケートハガキ送ってください。待ってます。

**03-498-0299**

月刊ASCII・アスキー出版発行の書籍・ゲームソフトについてのお問い合わせ。

**03-498-0205**

アスキー発売のMultiplanを含む、ビジネスソフトおよびツール関連製品。

**03-498-0206**

マイクロソフト社言語関係製品。

●月刊LOGINの内容についてのお問い合わせ。

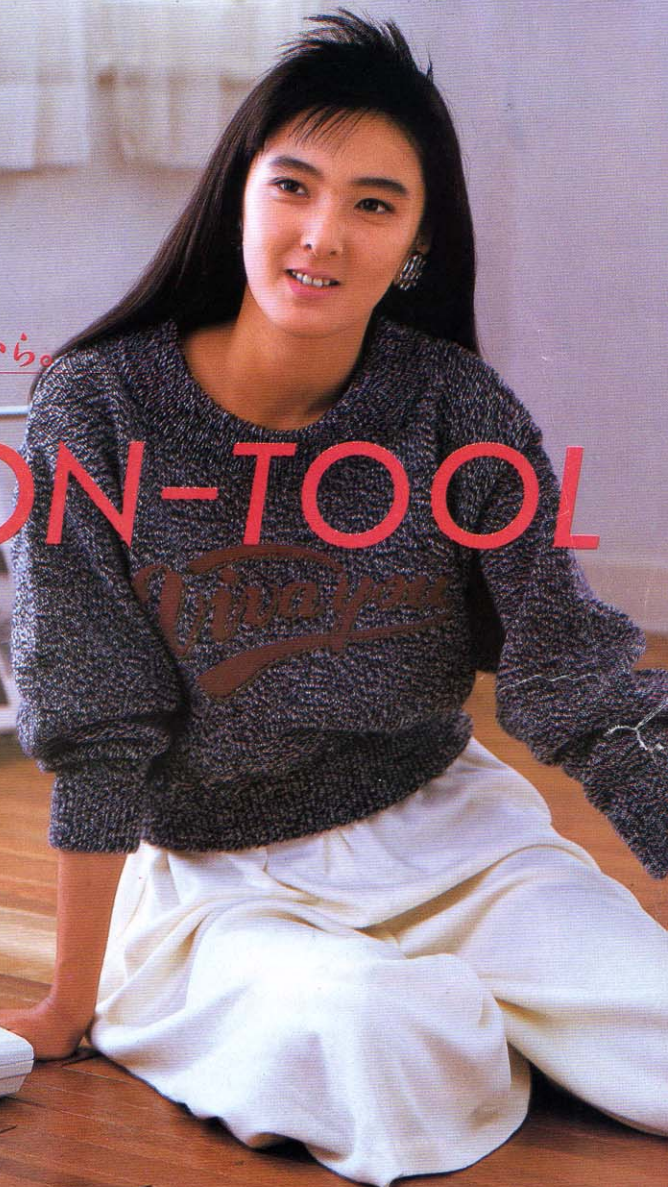
**03-486-8086**

[受付時間] 月～木曜日 14:00～17:00  
(祝・祭日をのぞく)

Canon

ちょっと大人のMSX2、キヤノンから。

# IMAGINATION-TOOL

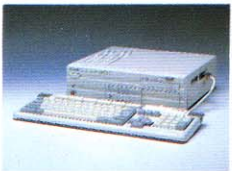


MSXもよいけれど、ちょっとモノ足りないと感じだしたあなたへ、キヤノンからMSX2、V-25新登場。目をみはるすぐれたカラーグラフィックスで、80桁までの文字が表示できるテキスト画面で、アナログRGB対応の鮮明な画像で、本格日本語ワープロソフト対応で、パソコンの可能性を大きく拡げます。しかも、キヤノンならではのシンプル&クリーンなデザイン。まさに、使う人のイマジネーションを刺激する、新しい時代のツールなのです。

**MSX2 V-25** HOME COMPUTER

新発売 ¥69,800

充実のキヤノンMSX



スーパーパフォーマンスMSX2・V-30F

3.5インチフロッピーディスクドライブ内蔵。V-RAM128Kバイトで、すぐれたカラーグラフィックスを実現。本体とキーボードのセパレート型。¥138,000



MSX専用ワープロソフトV-WORD

お求めはこのマークのお店で

約42,000語の辞書。ローマ字・カナ2ウェイ入力。便利な「あとから変換」。多彩な編集機能など、本格ワープロ機能満載。MSX・MSX2対応。¥34,800

Canon  
ミニOA  
ショップ

キヤノン販売株式会社 ● 東京／〒108 東京都港区三田3-11-28 ☎(03)455-9761-9609 ● 大阪／〒530 大阪市北区中之島3-2-18住友中之島ビル ☎(06)444-1777

MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。

● 札幌(011)231-1313 ● 仙台(022)67-3981 ● 名古屋(052)565-0911 ● 広島(082)244-4615 ● 福岡(092)411-2394

もう大人です。有希子のIQ。

岡田有希子

# 君に選ばれたくて。

入門機からマニア向けまで、君のニーズに合わせ自在に選べる東芝のMSX、MSX<sub>2</sub>ワイドバリエーション。

「3.5インチフロッピーディスク搭載。最初からベストを求める」という本格派マニアなら。



**HX-34 MSX<sub>2</sub>** ¥148,000 FOR BETTER LIFE  
VRAM128Kバイト・RAM64Kバイト

●3.5インチ両面ドライブフロッピーディスク搭載。●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。+プリンタで、即、本格ワープロ。●512×212ドットの高解像度、256色同時表示。

「とにかくMSX<sub>2</sub>の機能が重要。フロッピーは後から買い足す」という計画派マニアなら。



**HX-33 MSX<sub>2</sub>** ¥99,800 FOR BETTER LIFE  
VRAM128Kバイト・RAM64Kバイト

●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。+プリンタで、即、本格ワープロ。●512×212ドットの高解像度、256色同時表示。

「MSXで十分。ワープロ、ゲーム、学習を64Kバイトで愉しもう」という堅実派マニアなら。



**HX-32 MSX** RAM 64Kバイト ¥79,800 FOR BETTER LIFE

●日本語ワープロソフト・漢字ROM内蔵。●64Kバイトがフルに使える拡張BASIC搭載。

「まずはMSXに慣れたい。ゲーム中心に愉しみたい」という未来のマニアなら。



**HX-30 MSX** RAM 16Kバイト ¥43,800

●ゲーム・学習がいろいろ愉しめる16Kバイト。●二人でゲームが愉しめる2個のジョイスティック端子付。

HX-20シリーズ HX-22 MSX RAM 64Kバイト ¥89,800 FOR BETTER LIFE HX-21 MSX  
64Kバイト ¥79,800 FOR BETTER LIFE HX-20 MSX RAM 64Kバイト ¥69,800 FOR BETTER LIFE

東芝ホームコンピュータ

**PASOPIA IQ**

資料のご請求は 〒105 東京都港区芝浦1-1-1 株式会社東芝 家庭情報システム営業部 ☎03(457)8111

**MSX**  
**MSX<sub>2</sub>**

MSXはマイクロソフト社の商標です。

エネルギーとエレクトロニクス

先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝

雑誌12081-03 Printed in Japan 1986 No.28

月刊 MSX MAGAZINE NO.28

昭和51年3月1日発行（毎月1回1日発行）  
第4巻第3号通巻29号 昭和59年2月6日第3種郵便物認可

発行・編集人 塚本慶二郎 株式会社アスキー

〒107 東京都港区南青山5-1-5 住友南青山ビル

電話 東京(03)488-617111(代表)

資料請求券  
返却用封筒  
MSXマガジン

定価  
480円