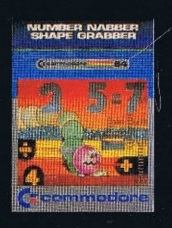
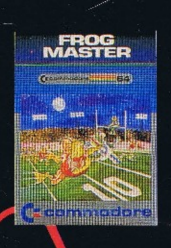
# THE MAGAZINE FOR COMPUTER AGE

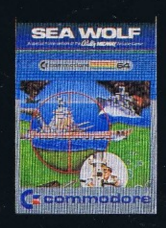
# with Commodore 64

特集: ひとめでわかるコモドール64の全貌



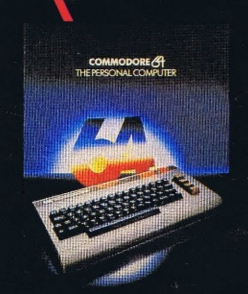


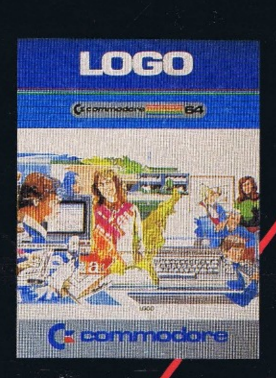


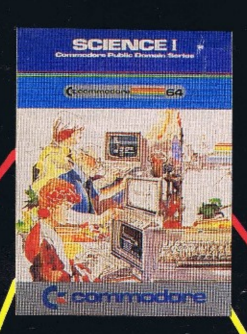














Vol. 500YEN



888888888888

¥34,8001 遊べば遊ぶほど、親しくなる。知れば知るほど、知りたく

なる。いつも一緒にいたくなる。もう片時も離れたくない。 コンパクトながら中身は大型、本格派。あのコモドールの

マックスマシーン。少年よ、遊びの天才たれ!

# サマンペロンセールは

●お求めは全国百貨店・スーパーの玩具売場及び玩具専門店で。

●マネーウォーズ●オメガレース ■ミニベーシック ¥3,800 ■ジョイスティック ¥3,800 ■パドル ¥4,800

■ゲームカートリッジ各¥2,800…●アヴェンジャー●ジュピターランダー●レーダーラットレース●ロードレース●モールアタック●スーパーエイリアン●クラウンズ

CONTENTS

# THE MAGAZINE FOR COMPUTER AGE

2	······特集・COMMODORE64の全貌
34	·····································
60	VIC! REPORT チょっと拝見MAXパート①, ②
64	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
68	····································
72	COMMODORE ALL LINE PRICE LIST
74	······································
76	·····································
78	
80	



# VICISPECIAL

特集

# 新・解体新書

男の道具は、ひたすら道具に徹しなさい。

「誰にも触れさせたくない。コンピュータに縛られたくない。」そんなコンピュータ感覚が、ニーズとして浸透してきました。 ()派()族と言ったジャンルを超えた大人の感性、そんな「自分らしさ」を楽しむ人たちに届けます。

COMMODORE 64.!! 自分を変身させるコンピュータ!!



# First Step by Commodore 64

フロンティア・スピリッツを携え、常にワールドワイドな躍進をつづけるコモドール。その豊かな足跡の証しとして、'82年にはパソコンの最高名誉賞"Computer of the Year"を受賞。これにより、アメリカ3大パーソナルコンピュータメーカーの名声は揺るぎないものとなりました。そのユニークかつ広角的コンセプトをもつコモドールからユーザーへのメッセージ、それは"人とコンピュータとの対話"。メッセ

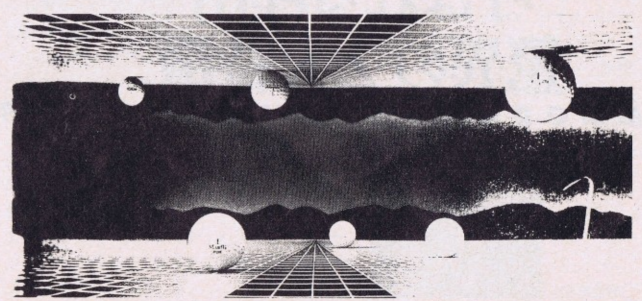
ージを機械に託し、コモドール64は誕生しました。コンピュータと本気で取組みたい人、しかし不安…という人にこそ、コモドール64は格好のツール。BASICを鮮明に理解できるマニュアル付き。しかし、コミュニケーションはもっとハイレベルを求めます。たとえば、ゲームを自分でプログラミングしたい時、BASICでは不自由です。コンピュータの内部を知ってこそ本情らしいゲームも創造できるのです。

●特集・「新解体新書」ひと目でわかるCOMMODORE64の全貌。

# Basic is best communication



だからコンピュータを始める最短手段として、そして次のステップへ向かうコンピュータの中身を知りつくす手段として、コモドール64。本当にコンピュータを知りたい人のために送ります。先進技術を凝縮したコモドールから、自信をもって、いま――。



しそ然コ よれにモ なせたら自

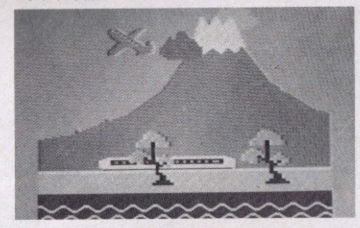
# VICI CHIP

# **GRAPHICS**

映像人間・感涙。複雑なテクニックぬきのス プライト機能で、超迫力グラフィックスをプ ロデュース。自由自在にC·Gをフィンガーペ インティングする、コモドール64。

- ■不安定だったBASICでの図形移動が、スプ ライト機能でスムーズ&スピーディ。
- ■画面に奥行きがでるので、立体感のあるグ ラフィックが期待できる。
- ■スプライトどうしの衝突を簡単に検出でき、 ゲーム作成に大きなメリット。
- ■左右、上下に2倍の拡大が可能。迫力満点 の妙味。
- ■色を重視し、画面と独立したカラーの指定 が可能。

スプライト機能



キャラクターデータを設定しておくだけで、いつでも 画面のどこにでもピクチャーを出すことができる。 スプライトvsスプライト、スプライトvsバックグランド の衝突も簡単に検出。64種、最大128種のキャラクター

# SID CHIP

# MUSIC

音楽人間、待望。オリジナル・サウンドをらく らくメーキング。最少のプログラムで無限大 のアビリティを創造する、気軽なミュージック ・シンセサイザー、コモドール64。

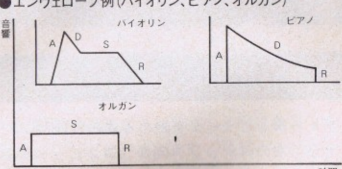
- ■シンセサイザーを内包してしまった、驚異 のサウンド/ミュージック機能。
- ■SID (サウンド・インターフェイス・ディバイ ス)採用により、3声・9オクターブのワイドな 音域演奏。
- ■波形① エンヴェロープ② バルス幅、周波数 を自在に駆使して、オリジナルトーンが創 れます。
- ■ゲームの効果音づくりは、まさにプロ級。

※(1) 64のSIDの3声は波形を制御するコントロール・レジ スタを持ち、三角波・のこぎり波・可変パルス波・ノイズ の4波形を選択できます。

波形	略図	印象	楽器の例
三角波	^^	柔かくて丸い音	フルート
のこぎり波	m	明るい音	バイオリン・チェ ロなどの弦楽器
	短形波(b/a-1/2)	明るくうつろな音	クラリネット
可変幅パルス波	非対称バルス波 (b/a-3/4)	鼻声がかった音	オーボエなどの リード楽器
ノイズ	ntn-	雑 音	小太鼓·シンバ ル・風の音

※② 音量の時間的変化を示すもの。その変化は、アタッ ク・ディケイ・サスティン・リリースに分けられる。このエン ヴェロープをプログラミングできるので、楽器のシミュレー トがもちろんOKです。

●エンヴェロープ例(バイオリン、ピアノ、オルガン)



# コモドール64がビッグメカと 呼ばれる理由 COMMODORE 64 CHARACTER

●特集·「新解体新書」ひと目でわかるCOMMODORE64の全貌。

# Basic is best communication

# MANUAL

総380ページ。BASIC言語の解説のみにとどまらず、プログラムの組立て、テクニックなどビギナーがつまずき易い箇所にポイントをおいた手引書。

# INTRODUCTION TO BASIC

BASICのマスターは対話式でクイック&スムーズ、そして完璧。

テキスト:パソコンのA to Zとプログラム作成が簡明 に解かれています。

ソフトカセット: テキストに即したデモソフト (サウンドカラー・グラフィックス・スプライト機能を含む) や、理解しやすい対話式クイズソフト、ドリルソフトなど全17のプログラムを収めたカセット2本。

テンプレート:フローチャート作成用。



# COMPONENT SYSTEM

コモドール64を自在に駆使させるワイドな周辺機器ラインアップ

# 1011A

RS232Cアダプター・カートリッジ(ターミナル・タイプ)

# 1011B

RS232Cアダプター・カートリッジ (カレント・ループ・タイプ)

ユーザー・ポートに接続することにより、RS232C ターミナル・タイプ・インターフェイス (1011A)、 RS232C カレント・ループ・インターフェイス (1011B) をもった各種機器が接続可能になり ます。また、音響カプラの接続で、電話線を 使って遠く離れたコンピュータどうしのコミュニケーションも可能。

# 1701

高解像度カラー モニター(モニターケーブル付き・2ピン)

- ●コンポジット入力(通常のビデオ入力が可能)
- ●音声回路および14インチスピーカー内蔵●コンポジット出力を同期信号とカラー信号とにセパレート入力できるため、より鮮明な画像が可能(専用の3ピンモニターケーブルを使用した場合)●通常の家庭用モニターケーブルとして使用可能●付属のモニターケーブルでVIC-1001にも接続可能。

# 1525J

グラフィック・プリンタ

シリアル・ポートよりダイレクトに接続。ドット・マトリックス・インパクト・プリンタ。1文字8×8ドット構成により表示。C-64のもつすべての文字(英数字、グラフィック文字、カタカナ)を印字可能。プログラムによるキャラクターの設定可能。

# C2N

カセット・ドライブ

記憶容量、約160Kバイト(C-30使用時)。記憶方式はコモドール方式(500ボー)。 C-64のカセット・インターフェイスに接続。SAVE中のランプ装備付。

# 1541

シングル・フロッピー・ディスク・ドライブ

シリアル・バスに付属ケーブルでダイレクトに接続(接続ケーブル付)。インテリジェント・フロッピー・ディスクでC-64のメモリーを使いません。小型ながら170Kバイトものデータを高速処理。大容量ファイルとして使用でき、カセットベースに比べて飛躍的なデータ処理が可能。使用ディスケット:5.25インチ標準ミニ・フロッピー(ソフト・セクター)記憶容量175Kバイト/ディスケットディレクトリー・エントリー:144/ディスケットセクター/トラック:17~21バイト/セクター:256トラック:35ブロック:683。

# 1311/1312 วัลสุวริสาขาว

ゲームを いっそうゲーム らしくできるツール。



## プログラマーズ・エイド

☆近日発売

BASICのプログラミング、プログラムのデバックを大幅に効率化する、他に類をみない "TOOLKIT"。プログラミングおよびデバック (エディト)用の各種BASICコマンドを追加。 RENUMBER. MERGE, FIND, CHANGE, DELETE, AUTO, TRACE, STEP, DUMP, HELPなど。ファンクションキーに2モード計24種のコマンドをアサインしています(ユーザーが変更することも可能)。コントロール・ファンクションを追加。カートリッジスロットに接続。

## マシン・ランゲージ・モニター ☆近日発売

C-64でのマシン語プログラムの作成、デバックを大幅に効率化するツールキットです。①キーボードからマシン・ランゲージ・コマンドを入力することによりCPUの動きをコントロールでき、システムをファイルできます。②CPUのステップ動作が可能③レジスタ、プログラムステータス、スタックポインタおよびメモリの内容を自由に変更できます。④6500系のミニアセンブラーが使えます。

# スーパー・エクスパンダー (V·S·P)

V·S·Pはハイレゾリューション・グラフィック・コマンド、スプライト・コマンド、ミュージックパッケージ、その他からなる。C-64の機能をフルにいかしたBASIC拡張パック。カートリッジスロットに接続。追加されるBASICコマンド:COLOR, GRAPHIC, LOCATE, RBUMP, RCLR, RDOT, RGR, RJOY, RPEN, RPOT, SCALE, BOX, CIRCLE, CHAR, DRAW, GSHAPE, TAINT, SSHAPE, COLINT, DEFSPR, MOVSPR, RSPCOL, RSPPOS, RSPR, SPRCOL, SPRITE, SPRSAV, その他ミュージック関係、ファンクションキー関係など。



☆近日発売

# Basic is best communication

СОММОДО	RE 64のスペック				
	CPU	標 準 6510 (6502ファミリー) オプション Z80 (カードにより供給)			
	ROM	20 Kバイト (BASIC・OS16 K、キャラクタージェネレータ 4 K)			
メモリ	ROM RAM テキスト表示 グラフィック表示 カラー 表示 スプライト表示 スプライト表示 スプライト表示 エボー エー エー エー ボーー ボーー ボーー ボーー ボーー ボーー ボー	64Kバイト			
	テキスト表示	40桁×25行			
表示	グラフィック表示	320×200ドット (ノーマル・モード) 160×200ドット (マルチカラー・モード)			
	カラー表示	ボーダー/スクリーン/キャラクターを各16色選択可			
	スプライト表示	画面とは独立に移動できる物体を8個同時に表示可能			
+ -	- ボ ー ド	フルサイズ・タイプライター・キーボード(JIS配列準拠) プログラマブル・ファンクションキー カーソル・コントロールキー			
デ ィ	スプレイ	家庭用TVまたは、専用モニター			
シリア	ルインターフェイス	実装(ディスク・ドライブ、プリンタを接続)			
カセッ	トインターフェイス	実装 (専用カセット・ドライブを接続)			
ュ -	ザ ー ポ ー ト	実装(8ビット入出力兼用)			
コント	トロールポート	2個実装(ジョイスティク、パドルを接続)			
RS-232C	インターフェイス・カートリッジ	ユーザーボートに接続可			
IEEEイン	ターフェイス・カートリッジ	予定			
サウ	ンド機能	6581 (SID=サウンド・インターフェイス・ディバイス) 3 重和音+1 外部音声入力 音域 9 オクターブ (0.061Hz~3.9kHz。0.061Hzきざみ) 4 波形 (三角波、のこぎり波、可変幅パルス波、ノイズ) プログラマブル・ADSR (アタック、ディケイ、サスティン、リリース) プログラマブル・フィルター (ハイパス、ローパス、バンドパス、ノッチパス) オーディオ出力: DIN 8 ピンコネクタで接続可			
CRT =	ントローラー	6567 (VIC=ビデオ・インターフェイス・チップ)			
言	語	BASIC (標準実装) LOGO (予定)・UCSD PASCAL (予定)・PILOT (予定) 6510 アセンブリ・ランゲージ			
電	源	AC 100 V , 50 / 60 Hz			
外	形寸法	404(W)×204(D)×74(H)mm 重量 1.8kg			

※仕様は予告なく変更する場合があります。

MGM/UA映画=CIC配給 東宝系公開

WAR GAMES」。'84年正月に日本上陸。 パソコン少年の無邪気さがひきおこす第3次世界大戦!?ひとごとじゃなく



ジのNORAC ぎのNORAC

白いこと。

"世界全面核戦争"というそのゲームの面

正体不明のプログラムと接触し

探ろうと、自分のパソコンを操

ン。ある日、新種のビデオ・ゲ

同じ頃核戦争ぼっ発の表示に大騒

D司令部。なんと少年のパソコ

の核戦略プログラムと互いにイ

ンプッ

1

L

合っていたのだ!

作するうち、アームの内容を関

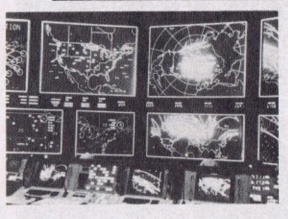
イティ

主人公デビッカティ、恐体

「ウォー・ゲーム」。

ッドはコンピュータにやたら強





令部。

システムの故障か?ソ連の謀略か?否、

ソコン狂いの高校生による単なる遊

たものだとは、その時、

誰も知

るよしはな ひ心から発し

か

った

特別招待

本年度カンヌ映画祭クロージング・ナイト

作品として上映され、あまりのリ

怖感に轟々たる反響を呼んだ凄

イング・ストーリーがやってき

コン・バダム。 監督… 写を観た専門 を打ち鳴ら 全面 恐怖の現実 無邪気な少 を指摘。 核戦争へ あのジョ 家は口を揃えて、限りない可能 年のファンタジー・ワールドが、 傑作サスペンスだ。 コンピューター万能時代に警鐘 突入する一。溢れる臨場感に試 暗転し、歯止めのきかない世界

タイン。音楽…「この生命誰のもの」のアーサー・B・ルビンシュき楽…「この生命誰のもの」のアーサー・B・ルビンシュシーン」のウィリアム・A・フレイカー。 損影…「天国から来たチャンピオン」「シャーキーズ・マ 題作「ブルー・サンダー」などの新鋭、ジ ン・トラボルタの「サタデー・ナイト・フ

ュ'83年夏、 製作総指揮… 刑事スタス ドバーグ。 び全米を制したヒット作。 ーウォーズ・ジェダイの復讐「フラッシ 気TV番組「チャーリーズ・エンジェル」 思わぬす 次世界大戦迎 空の花火のように点滅する核攻撃の表示。そ てアメリカによる第二撃(報復)。まるで、夜 目標 違 山有 は米ラスベガスとシアトル。続い 中事 11 NORAD (北米大陸防空軍)司の突発にあわてふためく、ここ なく世界の破滅を意味していた 撃プログラム!第一撃(先制)は

クリーンにうつし出された第3

# VIC!SPECIAL

# 記録方式。イルの

コモドール・コンピュータでは、付加されるカセット・ユニットのモータの動きをコンピュータが制御できるように設計されています。また、PLAY (再生)、REWIND (巻戻し)、F.FWD (早送り)のボタンが押されたことをコンピュータがセンスできるようになっています。これはカセット・ユニットに取りつけられたスイッチ1つでおこなわれています。ただし、1つのスイッチで3つのボタンをまとめてセンスしているために、3つのボタンをおしても、コンピュータはボタンが押されたものと解釈して、それに従って反応します。したがって、ボタン操作には注意しなくてはなりません。

また、カセット・ユニットに使用されているメカニズムの形式上、録音、再生、巻戻し、早送り、停止、テープの出し入れなどのボタン操作は、ユーザーが手動でおこなわなければなりません。一度、適当なボタン操作によってモータを正しくスタートさせれば、その後のテープ走行はコンピュータによってすべて制御されます。

ユーザーは、コンピュータによって表示されるメッセージによって、いつPLAYあるいはRECORDを開始しなければならないのか知ることができるようになっています。しかし、巻戻し、早巻りをおこなうべき時期については、プログラムによって、指示が表示されるようにしておかなくてなりません。

PET/CBMの2つのカセット・ユニットは独立に制御されます。種々の制御ラインによってカセット#1からのデータ読み込み、カセット#2からのデータ読み込み、カセッ#1、#2のモータ・コントロール、および共通の書き込みがおこなえます。

### ●記録方式

コモドール・コンピュータのテープファイル に使用されているデータ構造は、最大のメモリ 利用効率と最高の信頼性を保証しています。

テープへの記録をおこなった時、記録データは3種のオーディオ周波数によって表現されるデジタル録音方式により記録されます。テープファイルは、いくつかのブロックから構成され、それぞれのブロックはすべて繰りかえして記録されます。この方法により、ほとんどのオーディオ・ドロップアウトは検出可能です。さらにセカンド・ブロック(繰りかえされる2つのブロックのうちの2番目)に記録された冗長データを使い、オペレーティング・システムによって、オーディオ・ドロップ

アウト・エラーのほとんどが訂正されるよう になっています。

読み取り動作時にはテープスピードに対して自動的な合わせ込みがおこなわれています。 これは(a)カセット・ユニットの録音速度は必ずしも一定ではない、(b)テープごとにその走行特性が異なるといった事項を補正するためにおこなわれています。

合わせ込みは、テープ上の各ブロックの間で確実に同期を取るという方法でおこなわれます。このために各ブロック間には単一音からなる同期用トーンが書き込まれます。この信号はテープの位置と速度の双方を同期ループのに関いられます。各テープファイルの始高をあります。各テープファイルの始まりを示す記録部分)を正しく記むための自己補正動作をおこないます。一方、それぞれのブロックのあいだは、短い同期用トーンが書き込まれます。

### ●ブロック

ブロックには「ヘッダ・ブロック」「プログラム・ブロック」「データ・ブロック」および「エンド・オブ・テープ・ブロック」があります。各ブロックの先頭には、ブロックのタイプを表わすマーカがついています。

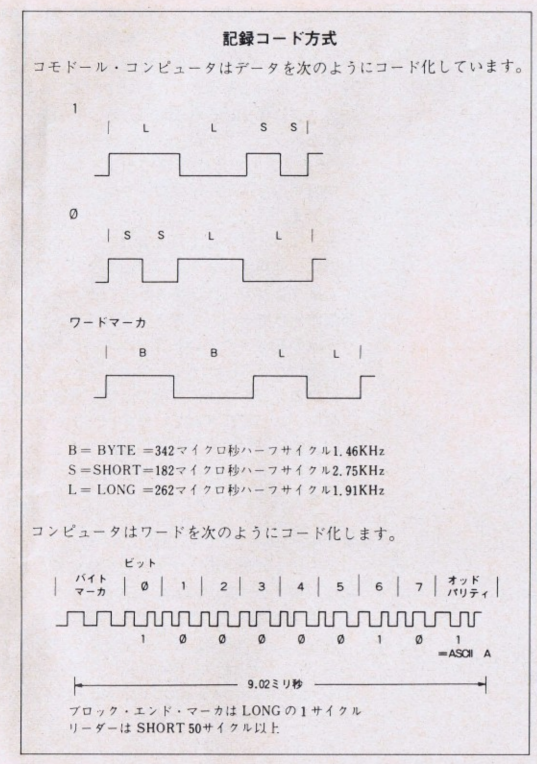
- 0 プログラム・ブロック
- 1 プログラム・ファイル・ヘッダ・ブロック
- 2 データ・ブロック
- 4 データファイル・ヘッダ・ブロック
- 5 エンド・オブ・テープ・ブロック

テープへの記録のされ方はプログラム・ファイルとデータ・ファイルの場合では、異なります。

プログラム・ファイルの場合は、ヘッダ・ブロックにつづいて、プログラム全体を記録するプログラム・ブロックがつづきます。一方、データ・ファイルの場合は、ヘッダ・ブロックにつづいて、192文字(先頭の1文字は2)ごとのいくつかのデータブロックに分けられて記録されます。カセットテープへの書き込み時にセカンダリーアドレス2を用いた場合には、プログラム・ファイルの場合でも、最終ブロックがつづきます。このエンド・オブ・テープ・ブロックは、先頭のタイプ指示バイト(5を示す)をのぞいて、ファイル・ヘッダと同一の内容です。

マスターしよう! 「リスト・テープの記録方式には一般に、カンサスシティ・スタカーしよう!」

# Manual for Commodore 64

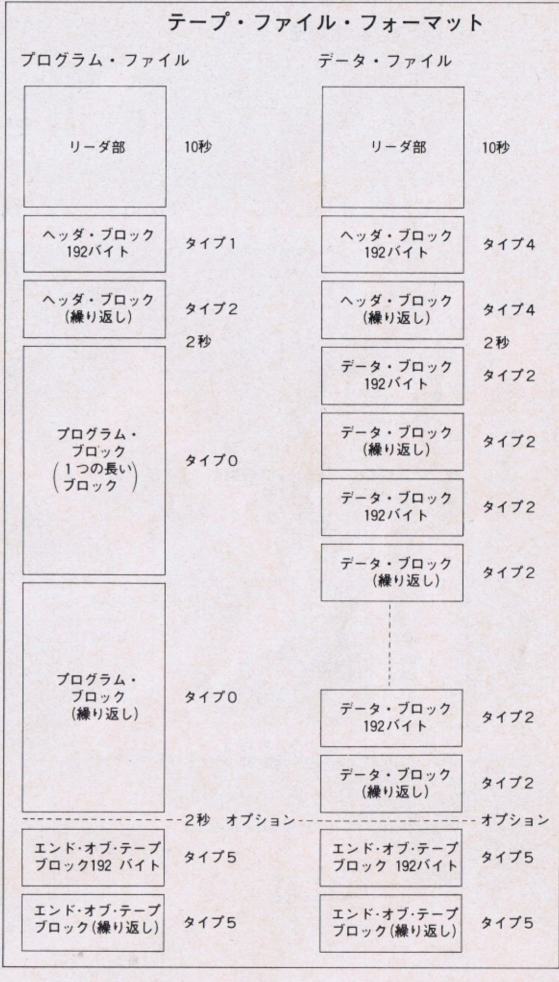


「ファイル・ヘッダ・ブロック」「データ・ブロック」「エンド・オブ・テープ・ブロック」のブロック本体の大きさは192文字です。プログラム・ブロックはプログラムの大きさに従ったバイト数が記録されます。

### ・ファイルヘッダ

ファイルヘッダ・ブロックはファイル名によるファイル管理をおこなうためにつくられたブロックです。ファイルヘッダ・ブロックは、約10秒のリーダ部のあと、テープに記録されるフィジカル・データ(実際に記録されるハードウェア寄りの意味でのデータ)のすぐ先頭にあります。

ファイルヘッダにはファイル名が書きこまれます。プログラム・ファイル名は16文字まで書きこまれます。データ・ファイル名は128文字まで書きこまれます。OPENコマンド(またはSAVE/VERIFY/LOADコマンド)では、このファイル名がサーチされ、指定のファイル



名と一致するかどうかが調べられます。

### •テープ・バッファ

テープ・オペレーティング・システムを設計するに当って「ファイル名の管理」とともに問題になったもう一つの点は、コンピュータからのデータ出力の速度とカセット・テープへのデータ書き込みの速度に違いがあるということです。この問題は、おのおののカセット・ドライブに1ブロックずつのメモリーをデータバッファとして割当てることによって

解決されています。192文字のバッファが、カセット用にとられています。

# VIC!SPECIAL

テープ終了端が出たことを示すためにはファイルのサーチ(検索)中にこのEOTブロックが現われると、コモドール・コンピュータは自動的にテープを停め、「FILE NOT FOUND(ファイルを発見できなかった)」と表示します。一般的なマルチプル・ファイルとしては、たとえば最初にデータファイルがあり、次にプログラム・ファイルが来て、その後に「エンド・オブ・テープ」へッダが続く、というような場合が考えられます。

## ●テープファイルの動作モード

テープファイルは、2つの動作をおこないます。

- (a)コンピュータからテープに書き込む。
- (b)テープからコンピュータに読み込む。

### (a) コンピュータからテープに書き込む場合のOPEN

流れ図Aは、書き込みを目的としてファイルをオープンした場合の、コンピュータとユーザー間のやりとりを示しています。ファイルをオープンする場合に次の2通りの場合があります。

- (1)表き込みのためのOPEN。
- (2)プログラムをSAVEする。

(1)と(2)とはファイルヘッダの書き方がちがいます。

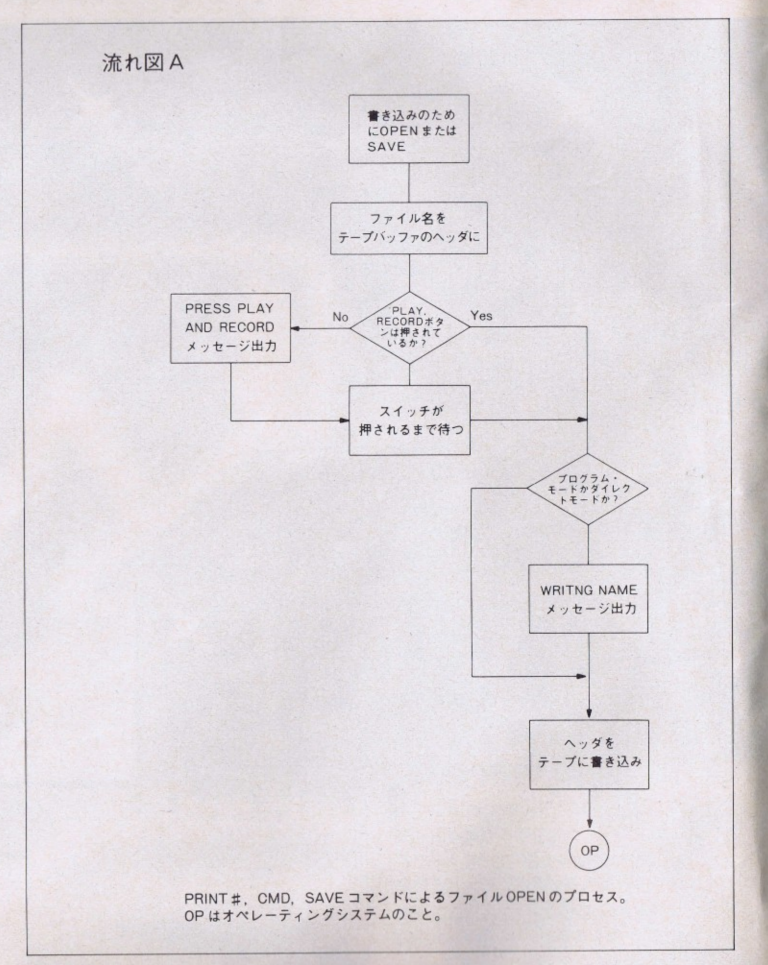
テープファイルがダイレクトにオープンされた場合一つまりキーボードから直接に一には"WRITNGファイル名"(SAVINGファイル名)の表示がされます。逆にプログラムの制御によってファイルがオープンされた場合、加えて再生(PLAY)・録音(RECORD)のボタンがすでに押してあれば、スクリーンには何のメッセージも表示されません。したがって現在表示中の画面が変わってしまうこともありません。

## (b)テープからコンピュータへの 読み込みの場合のOPEN

流れ図Bは、テープからの読み込みのためにファイルをOPENした時のコンピュータ・ユーザー間のやりとりとコンピュータの動作がおおまかに示してあります。読み込みファイルのOPENには2通りの場合があります。

- (1)テープからのデータ読み込みのためのOPEN
- (2)プログラムをメモリにLOADする

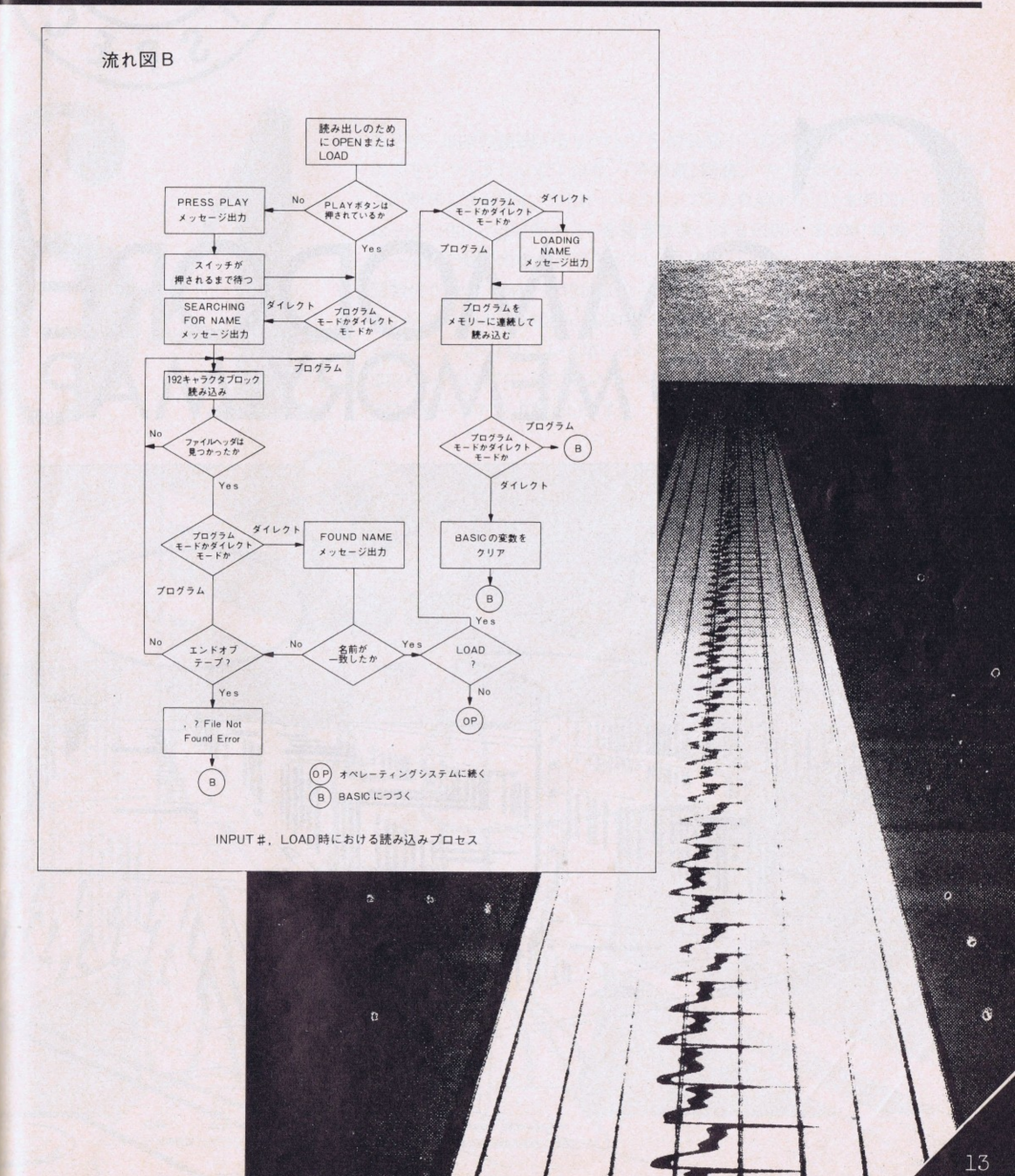
キーボードから直接キーインすることによってダイレクトにファイル・オープンした場



合、"PRESS PLAY…" "SEARCHING FOR" そして"FOUNDファイル名"が表示されます。LOADを使用した場合には、ロードされたプログラムの変数はすべて初期化されます。

プログラムからファイルがオープンされた場合、すでにPLAYボタンが押してあればメッセージは何も表示されません。つまり、画面の表示内容が壊されてしまうことはありません。また、この場合BASIC変数の初期化はおこなわれません(つまり、オーバレイ時のパラメータ引渡しができます)。

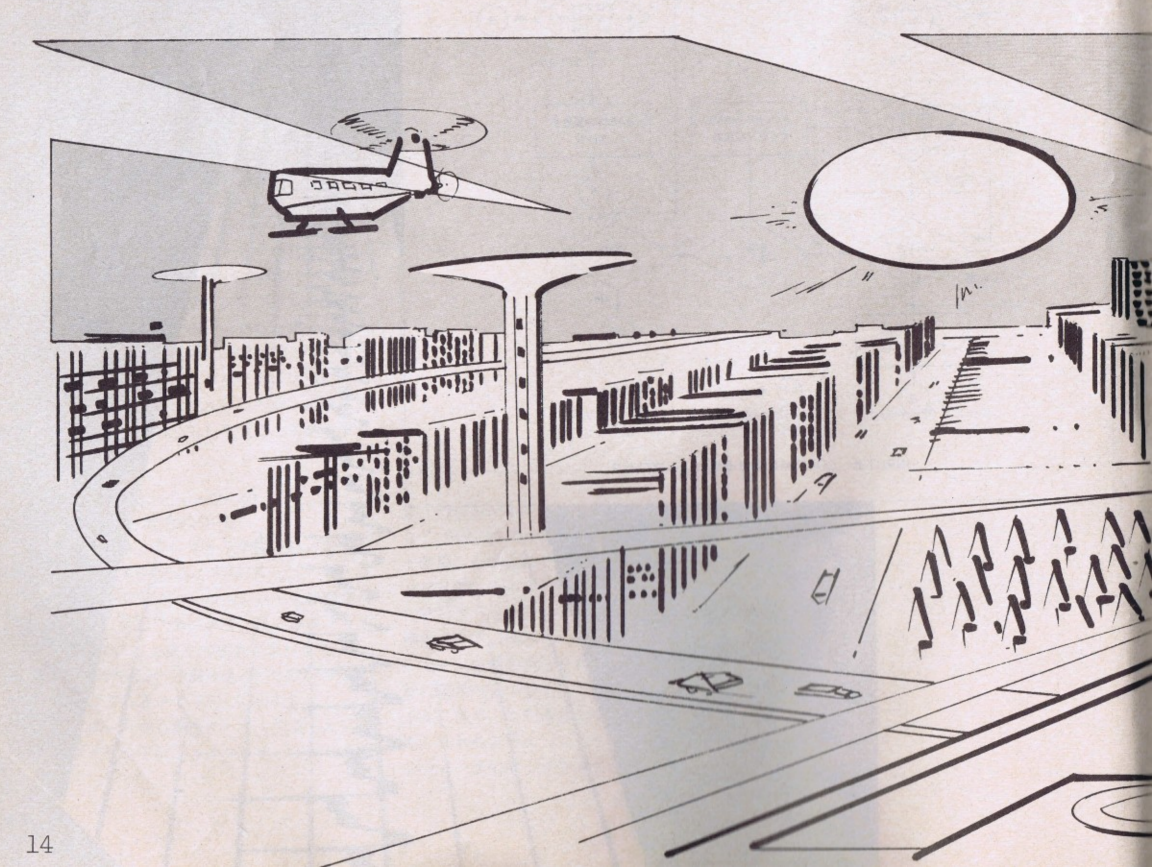
# Manual for Commodore 64



Manual For Commodore64



# COMMODORE DETAILED MEMORY MAP





コモドール64の詳細メモリ・マップを初公開!このメモリ・マップもVIC-1001のメモリ・マップ(『VIC!』4号,7号掲載)同様,カナダのジム・バターフィールドの解析によります。コモドール64のシステムRAMメモリ(\$0000~\$0400)はVIC-1001とほぼ同一。一番重要な違いは\$0000と\$0001番地で、コモドール64ではこの番地が6510CPUのI/Oレジスタとして使われていて、USR関数のためのJUMP番地は\$0311,\$0312になっています。

BASIC ROMは\$A000~\$BFFF, KERNAL ROMは\$E000~\$FFFF までです。より詳しくいえば、BASICインタプリタは\$A000~\$BFFF, \$E000~\$E4FF, KERNAL(オペレーション・システムとほぼ同義)は\$E500~\$FFFFを占めています。



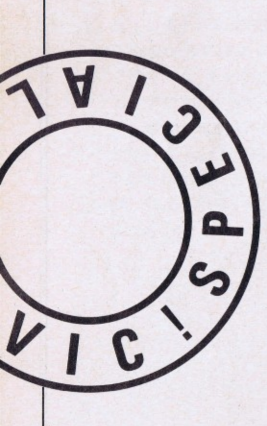
Comm	odore	-64 Architecture	e Ma	p
	\$FFFF	KERNAL ROM		8K HI RAM (bit 1 of \$0001) 0 = RAM 1 = KERNAL ROM
CHARACTER SET (bit 2 of \$0001) $0 = \text{CHAR ROM}$ $1 = I/O \text{ ROM/RAM}$	\$E000 \$DC00 \$D800 \$D000	CIA 1, CIA 2 (S. Bus, P.U.P)  (55320)  Colour Ram Nibbles  (55296)  VIC II, SID  (53248)		4K RAM maps to \$D000 when bits 0 & 1 of \$0001 = 0
	\$C000	4K RAM (49152)		8K LO RAM
注:コモドール64USAバージョンに	\$A000	BASIC INTERPRETER ROM (40960)		(bit 0 of \$0001) 0 = RAM 1 = BASIC ROM
は\$0800~OFFFのスプライト/プログラマブル・キャラクタ用リザーブ・エリアがなく、BASICテキスト・スタート番地が\$0801となっています。 JISバージョンをUSAバージョンにあわせるためには、POKE44,8:POKE8*256,0:CLR:NEWをおこなってください。	\$8000 (32768)	(40300)		EXROM 8K ROM Cartridge maps here
		BASIC User RAM		
	\$4000 (16384)	(36864 Bytes)		HI–RES Screen maps here
VIC II Chip sees	\$2000 (8192)			
this 16K block on power-up	\$1000 (4096)	(4096) スプライト / プログラマブル・ キャラクタ用リザーブ・エリア		
	\$0800	(2048) ————————————————————————————————————		HI-RES Colour Table
	\$0400	(1024)	Maria Caracteria Control	

# Commodore 64 Memory Map

# Compiled by Jim Butterfield

0000		0	Chip directional register
0001		1	Chip I/O; memory & tape control
0003	-0004	3-4	Float-Fixed vector
0005	-0006	5-6	Fixed-Float vector
0007		7	Search character
0008		8	Scan-quotes flag
0009		9	TAB column save
000A		10	0 = LOAD, $1 = VERIFY$
000B		11	Input buffer pointer/# subscrpt
000C		12	Default DIM flag
000D		13	Type: $FF = string$ , $00 = numeric$
000E		14	Type: $80 = integer$ , $00 = floating point$
000F		15	DATA scan/LIST quote/memry flag
0010		16	Subscript/FNx flag
0011		17	0 = INPUT;\$40 = GET;\$98 = READ
0012		18	ATN sign/Comparison eval flag
0013		19	Current I/O prompt flag
0014	-0015	20-21	Integer value
0016		22	Pointer: temporary string stack
0017	-0018	23-24	Last temp string vector
0019		25-33	Stack for temporary strings
0022	-0025	34-37	Utility pointer area
0026	-002A	38–42	Product area for multiplication
002B	-002C	43-44	Pointer: Start-of-Basic
002D	-002E	45-46	Pointer: Start-of-Variables
002F	-0030	47-48	Pointer: Start-of-Arrays
0031	-0032	49-50	Pointer: End-of-Arrays
0033	-0034	51-52	Pointer: String-storage(moving down)
0035	-0036	53-54	Utility string pointer
0033	-0038	55-56	Pointer: Limit-of-memory
0039	-003A	57-58	Current Basic line number
0033 003B	-003C	59-60	Previous Basic line number
003D	-003E	61-62	
003E	-003E	63-64	Pointer: Basic statement for CONT Current DATA line number
0031	-0040	65-66	
0041	-0042		Current DATA address
		67–68	Input vector
0045	-0046	69–70	Current variable name
0047	-0048	71–72	Current variable address
0049	-004A	73–74	Variable pointer for FOR/NEXT
004B	-004C	75–76	Y-save; op-save; Basic pointer save
004D	0050	77	Comparison symbol accumulator
004E	-0053	78–83	Misc work area, pointers, etc
0054	-0056	84–86	Jump vector for functions
0057	-0060	87–96	Misc numeric work area
0061	0005	97	Accum#1: Exponent
0062	-0065	98–101	Accum#1: Mantissa
0066		102	Accum#1: Sign
0067		103	Series evaluation constant pointer
0068	000=	104	Accum#1 hi–order (overflow)
0069	-006E	105-110	Accum#2: Exponent, etc.
006F		111	Sign comparison, Acc#1 vs #2

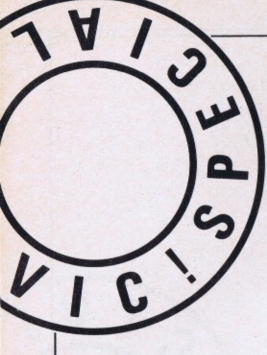
0070	112	Accum#1 lo-order (rounding)
0071 -00	72 113-114	Cassette buff len/Series pointer
0073 -00	8A 115–138	CHRGET subroutine; get Basic char
007A -00	7B 122-123	Basic pointer (within subrtn)
008B -00	8F 139–143	RND seed value
0090	144	Status word ST
0091	145	Keyswitch PIA: STOP and RVS flags
0092	146	Timing constant for tape
0093	147	Load = 0, Verify = 1
0094	148	Serial output: deferred char flag
0095	149	Serial deferred character
0096	150	Tape EOT received
0097	151	Register save
0098	152	How many open files
0099	153	Input device, normally 0
009A	154	Output CMD device, normally 3
009B	155	Tape character parity
009C	156	Byte-received flag
009D	157	Direct = \$80/RUN = 0 output control
009E	158	Tp Pass 1 error log/char buffer
009F	159	Tp Pass 2 err log corrected
00A0 -00		Jiffy Clock HML
00A3	163	Serial bit count/EOI flag
00A4	164	Cycle count
00A5	165	Countdown,tape write/bit count
00A6	166	Tape buffer pointer
00A7	167	Tp Wrt ldr count/Rd pass/inbit
00A8	168	Tp Wrt new byte/Rd error/inbit cnt
00A9	169	Wrt start bit/Rd bit err/stbit
00AA	170	Tp Scan;Cnt;Ld;End/byte assy
00AB	171	Wr lead length/Rd checksum/parity
00AC -00		Pointer: tape bufr, scrolling
00AE -00		Tape end adds/End of program
00B0 -00		Tape timing constants
00B2 -00		Pntr: start of tape buffer
00B4	180	l = Tp timer enabled; bit count
00B5	181	Tp EOT/RS232 next bit to send
00B6	182	Read character error/outbyte buf
00B7 00B8	183	# characters in file name
00B9	184	Current logical file
00B9 00BA	185 186	Current devices
00BB -00		Current device
00BD -00	189	Pointer to file name
00BE	190	Wr shift word/Rd input char
00BE	191	# blocks remaining to Wr/Rd Serial word buffer
00C0	192	
00C1 -000		Tape motor interlock  I/O start address
00C3 -000		Kernel setup pointer
00C5 -000	197	Last key pressed
00C6	198	# chars in keybd buffer
00C7	199	Screen reverse flag
00C8	200	End-of-line for input pointer
00C9 -000		Input cursor log (row, column)
00CB	203	Which key: 64 if no key
	200	Then key. Of it no key



00CC		204	0 = flash cursor
00CD		205	Cursor timing countdown
00CE		206	Character under cursor
00CF		207	Cursor in blink phase
00D0		208	Input from screen/from keyboard
00D1	-00D2	209-210	Pointer to screen line
00D3		211	Position of cursor on above line
00D4		212	0 = direct cursor, else programmed
00D5		213	Current screen line length
00D6		214	Row where curosr lives
00D7		215	Last inkey/checksum/buffer
00D8		216	# of INSERTs outstanding
00D9	-00F2	217-242	Screen line link table
00F3	-00F4	243-244	Screen color pointer
00F5	-00F6	245-246	Keyboard pointer
00F7	-00F8	247-248	RS-232 Rcv pntr
00F9	-00FA	249-250	RS-232 Tx pntr
00FF	-010A	256-266	Floating to ASCII work area
0100	-013E	256-318	Tape error log
0100	-01FF	256-511	Processor stack area
0200	-0258	512-600	Basic input buffer
0259	-0262	601-610	Logical file table
0263	-026C	611-620	Device # table
026D	-0276	621-630	Sec Adds table
0277	-0280	631-640	Keybd buffer
0281	-0282	641-642	Start of Basic Memory
0283	-0284	643-644	Top of Basic Memory
0285	0201	645	Serial bus timeout flag
0286		646	Current color code
0287		647	Color under cursor
0288		648	Screen memory page
0289		649	Max size of keybd buffer
028A		650	Repeat all keys
028B		651	Repeat speed counter
028C		652	Repeat delay counter
028D		653	Keyboard Shift/Control flag
028E		654	Last shift pattern
028F	-0290	655-656	Keyboard table setup pointer
0291		657	Keyboard shift mode
0292		658	0 = scroll enable
0293		659	RS-232 control reg
0294		660	RS-232 command reg
0295	-0296	661-662	Bit timing
0297		663	RS-232 status
0298		664	# bits to send
0299	-029A	665	RS-232 speed/code
029B		667	RS232 receive pointer
029C		668	RS232 input pointer
029D		669	RS232 transmit pointer
029E		670	RS232 output pointer
029F	-02A0	671-672	IRQ save during tape I/O
02A1	02/10	673	CIA 2 (NMI) Interrupt Control
02A2		674	CIA 1 Timer A control log
02A3		675	CIA 1 Interrupt Log
02A4		676	CIA 1 Timer A enabled flag
			on I Time! A chabled hag

	02A5	677	Screen row marker	
	02C0 -02FE	704-766	(Sprite 11)	
	0300 -0301	768-769	Error message link	
	0302 -0303	770-771	Basic warm start link	
	0304 -0305	772-773	Crunch Basic tokens link	
	0306 -0307	774-775	Print tokens link	
	0308 -0309	776-777	Start new Basic code link	
	030A -030B	778–779	Get arithmetic element link	
	030C	780	SYS A-reg save	
AI	030D	781	SYS X-reg save	
1 4 1 2/	030E	782	SYS Y-reg save	
~	030F	783	SYS status reg save	
11.1	0310 -0312	784-785	USR function jump	(B248)
141	0314 -0315	788–789	Hardware interrupt vector	(EA31)
	0316 -0317	790-791	Break interrupt vector	(FE66)
اها	0318 -0319	792-793	NMI interrupt vector	(FE47)
	031A -031B	794–795	OPEN vector	(F34A)
1001	031C -031D	796–797	CLOSE vector	(F291)
1-1	031E -031F	798–799	Set-input vector	(F20E)
	0320 -0321	800-801		(F250)
16.7			Set-output vector	(F333)
10/	0322 -0323	802-803	Restore I/O vector	
	0324 -0325	804-805	INPUT vector	(F157)
	0326 -0327	806-807	Output vector	(F1CA)
	0328 -0329	808-809	Test-STOP vector	(F6ED)
	032A -032B	810-811	GET vector	(F13E)
	032C -032D	812-813	Abort I/O vector	(F32F)
	032E -032F	814-815	Warm start vector	(FE66)
	0330 -0331	816–817	LOAD link	(F4A5)
	0332 -0333	818-819	SAVE link	(F5ED)
	033C -03FB	828-1019	Cassette buffer	
	0340 -037E	832-894	(Sprite 13)	
	0380 -03BE	896–958	(Sprite 14)	
	03C0 -03FE	960-1022	(Sprite 15)	
	0400 -07FF	1024-2047		
	0800 -9FFF	2048-40959		
	8000 -9FFF		Alternate: ROM plug-in area	
	A000 -BFFF		ROM: Basic	
	A000 -BFFF	49060-59151	Alternate: RAM	
	C000 -CFFF		RAM memory, including alternate	
	D000 -D02E	53248-53294	Video Chip (6566)	
	D400 -D41C	54272-54300	Sound Chip (6581 SID)	
	D800 -DBFF	55296-56319	Color nybble memory	
	DC00 -DC0F	56320-56335	Interface chip 1, IRQ (6526 CIA)	
	DD00 -DD0F	56576-56591		
	D000 -DFFF	53248-53294		
	E000 -FFFF		ROM: Operating System	
	E000 -FFFF		Alternate: RAM	
	FF81 -FFF5	65409-65525		
	FFC6	Taller Aller	- Set Input channel	
	FFC9		- Set Output channel	
	FFCC		- Restore default I/O channels	
	FFCF		- INPUT	
	FFD2	at the same of the same	- PRINT	
	FFE1		- Test Stop key	
	FFE4		- Test Stop key - GET	
	11.54		OL1	

Comm	odore 64 - ROM Memory Map	AD1E;	
1000	DOM	AD78;	Type match check
A000;	ROM control vectors	AD9E;	
A00C;			Constant – pi
A052;	Function vectors	AEF1;	Evaluate within brackets
A080;		AEF7;	")"
A09E;	Keywords	AEFF;	comma
A19E;	Error messages	AF08;	Syntax error
A328;	Error message vectors	AF14;	Check range
A365;	Misc messages	AF28;	Search for variable
A38A;	Scan stack for FOR/GOSUB	AFA7;	
A3B8;	Move memory	AFE6;	Perform [OR]
A3FB;	Check stack depth	AFE9;	Perform [AND]
A408;	Check memory space	B016;	Compare
A435;	'out of memory'	B081;	Perform [DIM]
A437;	Error routine	B08B;	Locate variable
A469;	BREAK entry	B113;	Check alphabetic
A474;	'ready.'		Create variable
A480;	Ready for Basic	B194;	Array pointer subrtine
A49C;	Handle new line		Value 32768
A533;	Re-chain lines		Float-fixed
A560;	Receive input line	B1D1;	Set up array
	Crunch tokens	B245;	'bad subscript'
	Find Basic line	B248;	'illegal quantity'
A642;	Perform [NEW]	B34C;	Compute array size
A65E;	Perform [CLR]	B37D;	Perform [FRE]
A68E;	Back up text pointer	B391;	Fix-float
A69C;	Perform [LIST]	B39E;	Perform [POS]
A742;	Perform [FOR]	B3A6;	Check direct
A7ED;		B3B3;	Perform [DEF]
A81D;	Perform [RESTORE]	B3E1;	Check fn syntax
A82C;	Break	B3F4;	Perform [FN]
A82F;	Perform [STOP]	B465;	Perform [STR\$]
A831;	Perform [END]	B475;	Calculate string vector
A857;	Perform [CONT]	B487;	Set up string
A871;	Perform [RUN]	B4F4;	Make room for string
A883;	Perform [GOSUB]	B526;	Garbage collection
A8A0;	Perform [GOTO]	B5BD;	Check salvageability
A8D2;	Perform [RETURN]	B606;	Collect string
A8F8;	Perform [DATA]	B63D;	Concatenate
A906;	Scan for next statement	B67A;	Build string to memory
A928;	Perform [IF]	B6A3;	Discard unwanted string
A93B;	Perform [REM]	B6DB;	Clean descriptor stack
A94B;	Perform [ON]	B6EC;	Perform [CHR\$]
A96B;	Get fixed point number	B700;	Perform [LEFT\$]
A9A5;	Perform [LET]	B72C;	Perform [RIGHT\$]
AA80;	Perform [PRINT#]	B737;	Perform [MID\$]
AA86;	Perform [CMD]	B761;	Pull string parameters
AAA0;	Perform [PRINT]	B77C;	Perform [LEN]
AB1E;	Print string from (y.a)	B782;	Exit string-mode
AB3B;	Print format character	B78B;	Perform [ASC]
AB4D;	Bad input routine	B79B;	Input byte paramter
AB7B;	Perform [GET]		Perform [VAL]
ABA5;	Perform [INPUT#]	B7EB;	Parameters for POKE/WAIT
ABBF;	Perform [INPUT]	B7F7;	Float-fixed
ABF9;	Prompt & input	B80D;	Perform [PEEK]
AC06;	Perform [READ]	B824;	Perform [POKE]
ACFC;	Input error messages	B82D;	Perform [WAIT]
		,	17.5.



	B849;	Add 0.5	E394;	Initialize
	B850;	Subtract-from	E3A2;	CHRGET for zero page
١	B853;	Perform [subtract]	E3BF;	Initialize Basic
ı	B86A;	Perform [add]	E447;	Vectors for \$300
l	B947;	Complement FAC#1	E453;	Initialize vectors
	B97E;	'overflow'	E45F;	Power-up message
	B983;	Multiply by zero byte	E500;	Get I/O address
	B9EA;	Perform [LOG]	E505;	Get screen size
	BA2B;	Perform [multiply]	E50A;	Put/get row/column
	BA59;	Multiply-a-bit	E518;	InitializeI/O
	BA8C;	Memory to FAC#2	E544;	Clear screen
	BAB7;	Adjust FAC#1/#2	E566;	Home cursor
	BAD4;	Underflow/overflow	E56C;	Set screen pointers
	BAE2;	Multiply by 10	E5A0;	Set I/O defaults
	BAF9;	+ 10 in floating pt	E5B4;	Input from keyboard
	BAFE;	Divide by 10	E632;	Input from screen
	BB12;	Perform [divide]	E684;	Quote test
	BBA2;	Memory to FAC#1	E691;	
			E6B6;	Setup screen print Advance cursor
	BBC7;	FAC#1 to memory		
	BBFC;	FAC#2 to FAC#1	E6ED;	Retreat cursor
	BCOC;	FAC#1 to FAC#2	E701;	Back into previous line
	BC1B;	Round FAC#1	E716;	Output to screen
	BC2B;	Get sign	E87C;	Go to next line
	BC39;	Perform [SGN]	E891;	Perform < return>
	BC58;	Perform [ABS]	E8A1;	Check line decrement
	BC5B;	Compare FAC#1 to mem	E8B3;	Check line increment
		Float-fixed	E8CB;	Set color code
	BCCC;	Perform [int]	E8DA;	Color code table
	BCF3;	String to FAC	E8EA;	Scroll screen
	BD7E;	Get ascii digit	E965;	Open space on screen
	BDC2;	Print 'IN'	E9C8;	Move a screen line
		Print line number	E9E0;	Synchronize color transfer
		Float to ascii	E9F0;	Set start-of-line
	BF16;	Decimal constants	E9FF;	Clear screen line
		TI constants	EA13;	Print to screen
		Perform [SQR]	EA24;	Synchronize color pointer
	BF7B;	Perform [power]	EA31;	Interrupt – clock etc
	BFB4;	Perform [negative]	EA87;	Read keyboard
	BFED;	Perform [EXP]	EB79;	Keyboard select vectors
	E043;	Series eval 1	EB81;	Keyboard 1 – unshifted
	E059;	Series eval 2	EBC2;	Keyboard 2 – shifted
	E097;	Perform [RND]	EC03;	Keyboard 3 – 'comm'
	E0f9;	?? breakpoints ??	EC44;	Graphics/text contrl
	E12A;	Perform [SYS]	EC4F;	Set graphics/text mode
	E156;	Perform [SAVE]	EC78;	Keyboard 4
	E165;	Perform [VERIFY]	ECB9;	Video chip setup
	E168;	Perform [LOAD]	ECE7;	Shift/run equivalent
	E1BE;	Perform [OPEN]	ECF0;	Screen In address low
	E1C7;	Perform [CLOSE]	ED09;	Send 'talk'
	E1D4;	Parameters for LOAD/SAVE	EDOC;	Send 'listen'
	E206;	Check default parameters	ED40;	
	E20E;	Check for comma	EDB2;	Serial timeout
	E219;	Parameters for open/close	EDB9;	Send listen SA
	E264;	Perform [COS]	EDBE;	Clear ATN
	E26B;	Perform [SIN]	EDC7;	
	E2B4;	Perform [TAN]	EDCC;	Wait for clock
	E30E;	Perform [ATN]	EDDD;	
	E37B;	Warm restart	EDEF;	Send 'untalk'

EDFE;	Send 'unlisten'	F7D0;	Get buffer address
EE13;	Receive from serial bus	F7D7;	Set buffer start/end pointers
EE85;	Serial clock on	F7EA;	Find specific header
EE8E;	Serial clock off	F80D;	Bump tape pointer
EE97;	Serial output '1'	F817;	'press play'
EEAO;	Serial output '0'	F82E:	
EEA9;	The state of the s		Check tape status
		F838;	'press record'
EEB3;	Delay 1 ms	F841;	Initiate tape read
EEBB;	RS-232 send	F864;	Initiate tape write
EF06;	Send new RS-232 byte	F875;	Common tape code
EF2E;	No-DSR error	F8D0;	Check tape stop
EF31;	No-CTS error	F8E2;	Set read timing
EF3B;	Disable timer	F92C;	Read tape bits
EF4A;	Compute bit count	FA60;	Store tape chars
EF59;	RS232 receive	FB8E;	Reset pointer
EF7E;	Setup to receive	FB97;	New character setup
EFC5;	Receive parity error	FBA6;	Send transition to tape
EFCA;	Receive overflow	FBC8;	Write data to tape
EFCD;	Receive break	FBCD;	IRQ entry point
EFD0;	Framing error	FC57;	Write tape leader
EFE1;	Submit to RS232	FC93;	Restore normal IRQ
F00D;	No-DSR error	FCB8;	Set IRQ vector
F017;	Send to RS232 buffer	FCCA;	Kill tape motor
F04D;	Input from RS232	FCD1;	Check r/w pointer
F086;	Get from RS232	FCDB;	Bump r/w pointer
F0A4;	Check serial bus idle	FCE2;	Power reset entry
FOBD;	Messages	FD02;	Check 8-rom
F12B;	Print if direct		
F13E;	Get		8-rom mask
F14E;			Kernal reset
	from RS232		Kernal move
F157;	Input		Vectors
F199;	Get tape/serial/rs232	FD50;	
F1CA;	Output	FD9B;	
F1DD;	to tape		Initialize I/O
F20E;	Set input device		Enable timer
F250;	Set output device	FDF9;	
F291;	Close file	FE00;	
	Find file	FE07;	
	Set file values		Flag status
	Abort all files	FE1C;	Set status
	Restore default I/O	FE21;	Set timeout
F34A;	Do file open	FE25;	Read/set top of memory
F3D5;	Send SA	FE27;	Read top of memory
F409;	Open RS232	FE2D;	Set top of memory
F49E;	Load program	FE34;	Read/set bottom of memory
F5AF;	'searching'	FE43;	NMI entry
F5C1;	Print filename	FE66;	Warm start
F5D2;	'loading/verifying'	FEB6;	Reset IRQ & exit
F5DD;	Save program	FEBC;	Interrupt exit
F68F;	Print 'saving'	FEC2;	RS-232 timing table
F69B;	Bump clock	FED6;	NMI RS-232 in
F6BC;	Log PIA key reading	FF07;	NMI RS-232 out
F6DD;	Get time	FF43;	Fake IRQ
F6E4;	Set time	FF48;	IRQ entry
F6ED;	Check stop key	FF81;	
F6FB;	Output error messages	FFFA;	Jumbo jump table Hardware vectors
F72D;	Find any tape headr	IIIA,	Hardware vectors
F76A;	Write tape header		
TOA,	White tape header		



# Processor I/O Port (6510)

			1		1	T				
\$0000	IN	IN	OUT	IN	OUT	OUT	QUT	OUT	DDR	(
\$0001			Tape Motor	Tape Sense	Tape Write	D-ROM Switch	EF RAM Switch	AB RAM Switch	PR	1

# SID (6581)

			DID (0501)				
Voice 1	Voice 2	Voice 3			Voice 1	Voice 2	Voice 3
\$D400	\$D407	\$D40E	Frequency		L 54272	54279	54286
\$D401	\$D408	\$D40F	requeity		H 54273	54280	54287
\$D402	\$D409	\$D410	Pulse Width		L 54274	54281	54288
\$D403	\$D40A	\$D411	0 0 0 0		H 54275	54282	54289
\$D404	\$D40B	\$D412	Voice Type: NSE PUL SAW TRI	Key	y 54276	54283	54290
\$D405	\$D40C	\$D413		Decay Time - ms = 24 sec	54277	54284	54291
\$D406	\$D40D	\$D414		elease Time ms_24 sec_	54278	54285	54292
			W : - 6 : 1				

Voices (write only)

\$D415	0	0	0	0	0		L	54293
\$D416	Filter Frequency						Н	54294
\$D417		Resor	nance		Ext	Filter Voices V3 V2	V1	54295
\$D418	Passband: V3 off HI BP LO					Master Volume		54296

Filter & Volume (write only)

 \$D419
 Paddle X (A/D \*1)
 54297

 \$D41A
 Paddle Y (A/D \*2)
 54298

 \$D41B
 Noise 3 (random)
 54299

Sense (read only)

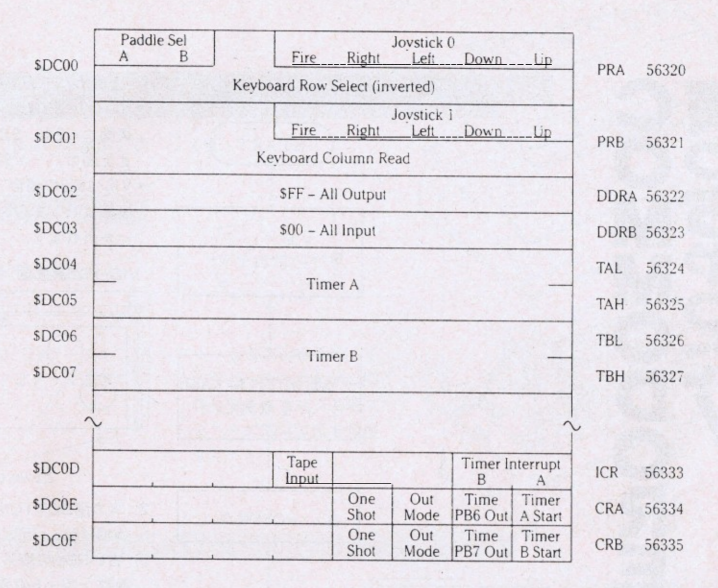
Envelope 3

54300

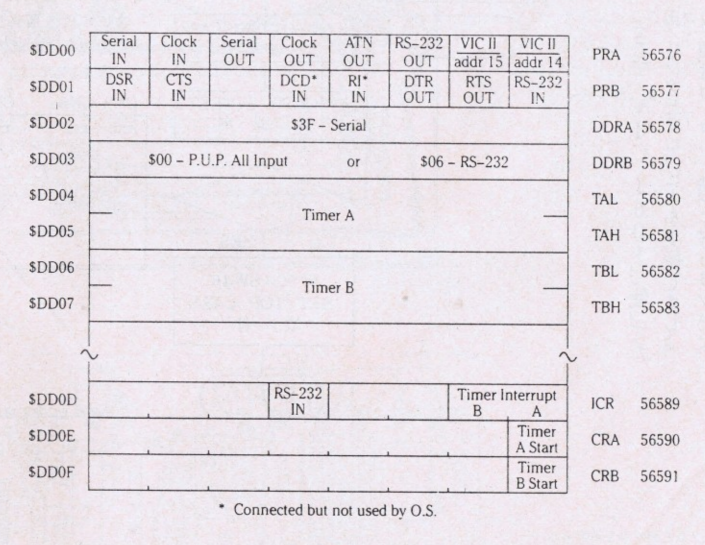
\$D41C

Note: Special Voice Features (TEST, RING MOD, SYNC) are omitted from the above diagram.

# CIA 1 (IRQ) (6526)



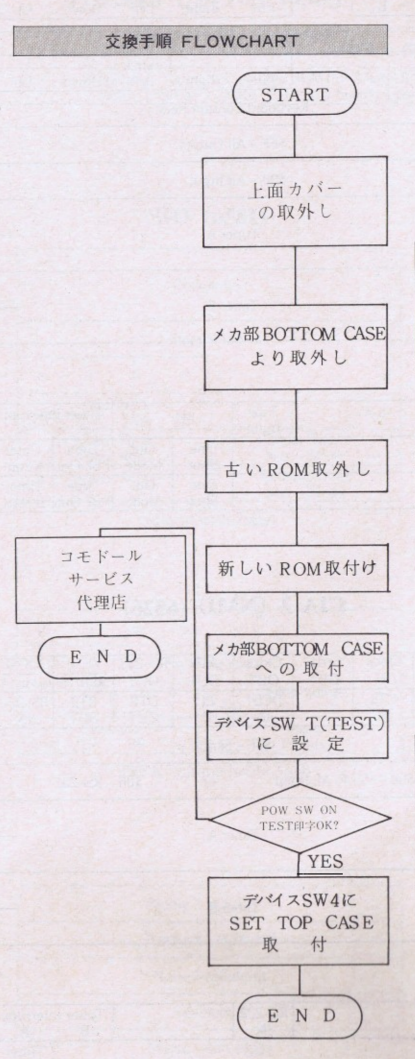
# CIA 2 (NMI) (6526)



# V I C - 1 5 1 5 · 1 5

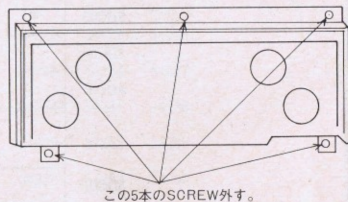
# 買っちゃった! 関つちゃった!

手順はカンタン、僕でもラクラクだよ。 プリンタとフロッピーを交換しましょ。

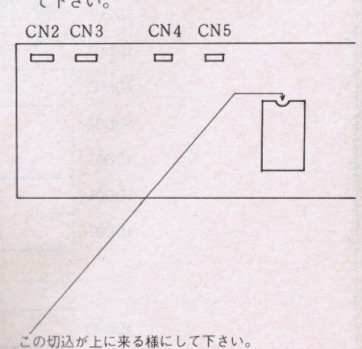


- 1) 上面カバーの取外し方法
- VIC-1515の場合 裏面より2本、SCREW2本SCREWを外す と上面カバーが外れます。
- VIC-1525の場合 裏面より5本のSCREWを外すと上面カバーが外れます。

(VIC-1525裏面図)



- 2) メカ部BOTTOM CASEよりの取外し方法 (VIC-1515, 1525共に同じ)
- 3) 古いROMの取外し方法 基盤ユニット見取図参照。 ソケットとROMの間隙にマイナスドライバ ーを入れ、テコ原理を利用して下さい。
- 4) 新しいROMの取付方法 古いROMを取外したP4に取付ける。 この場合ROMの向きが有りますので注意し て下さい。



# 2 5 の R O M 交 換 手 順 書

# 分解・組立

分解・組立は各図ごとの部品名記載順、逆 記載順に行います。

### 1. 上枠関係

1-1……プリンタカバー

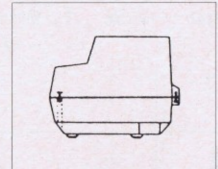
S - 36······ネ ジ

1-2……上 枠

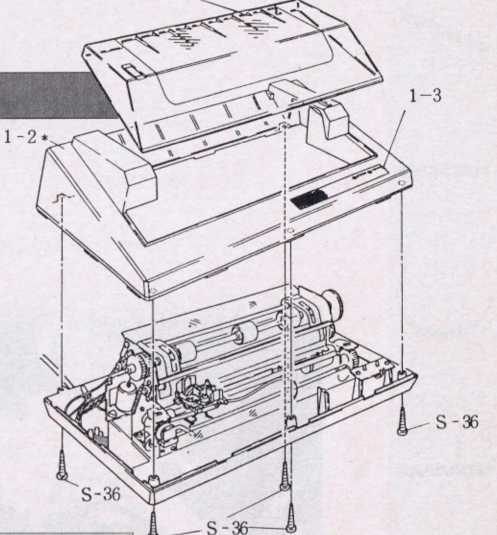
1-3 ……製品銘板

\*上枠を取り付けるときは、パワーランプや エラーランプが穴からでるように注意して 下さい。

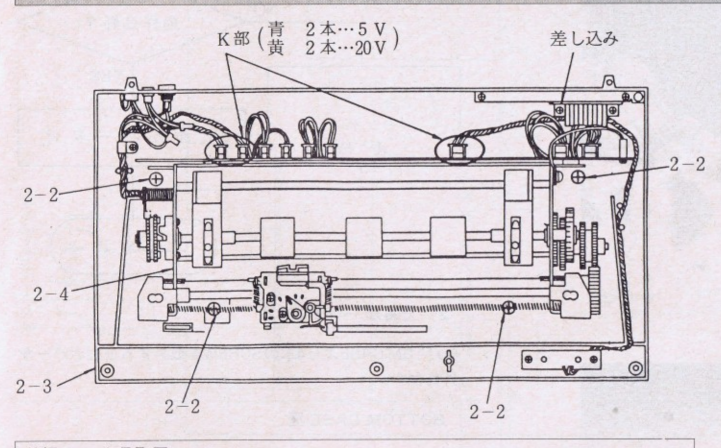
### X视



 $\times 1 - 3$ を取付ける時、イ ンジケータとランプの関 係位置を、ランプ基板ユ ニットの取付位置を調整 してだす。

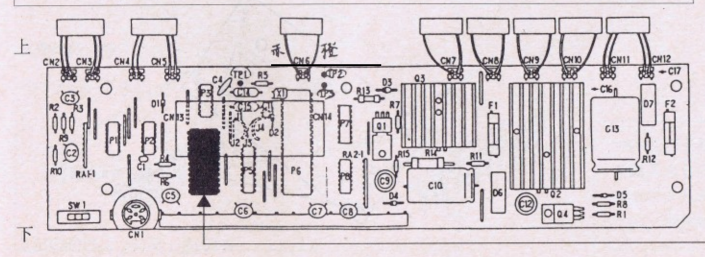


### 2. 下枠ブロックと機械体

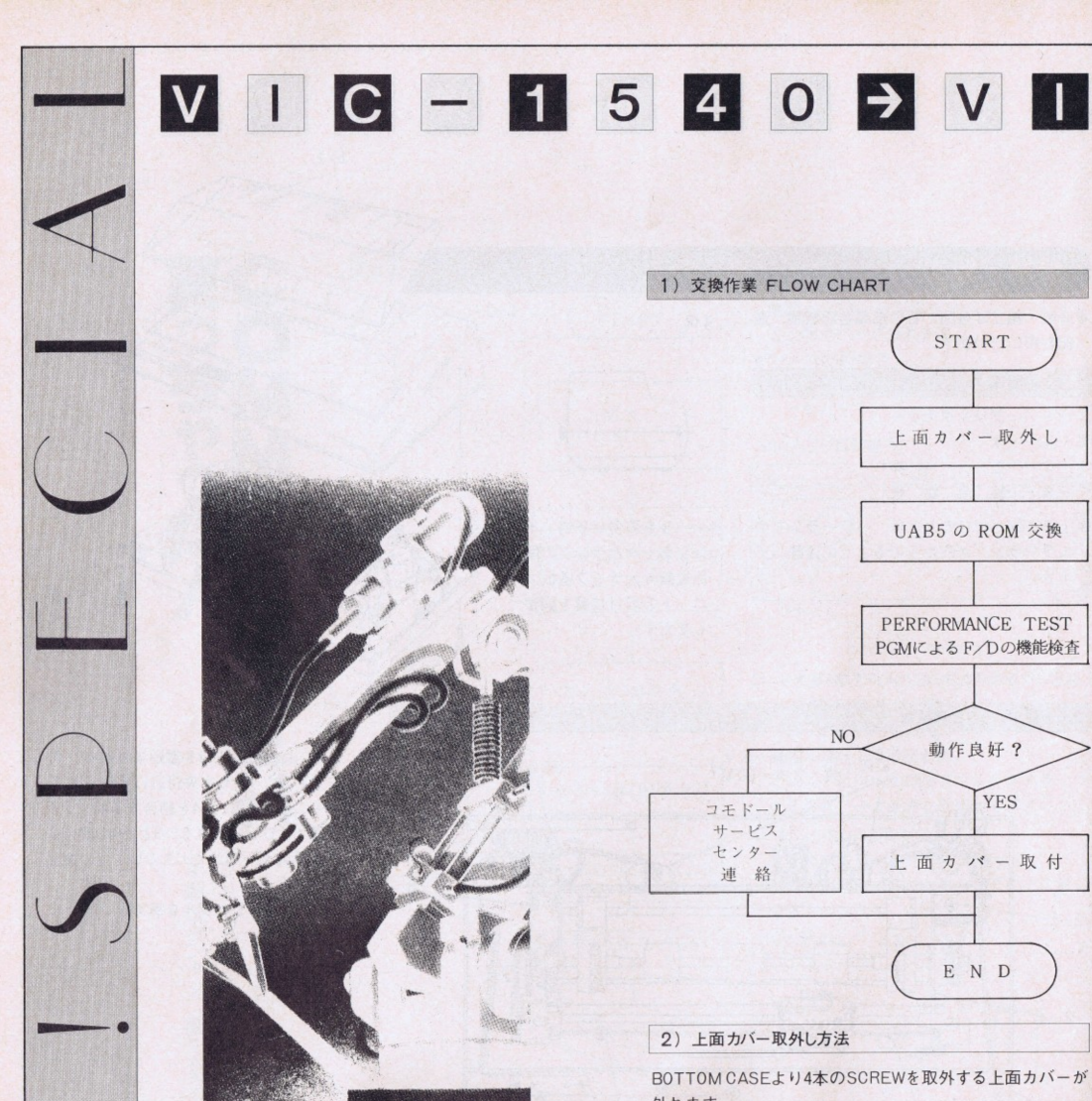


- ※1. 2-2により2-3と2-4を着脱する時は、キ ャリアユニットを中央付近に移動させて おくこと。2-3、2-4を結合する時、リー ド線および復帰バネを2-3と2-4の間には さみ込んだり痛めたりしないように注意 すること。
- ※2. フレキシブルケーブルを痛めないように 注意すること。

### 基板ユニット見取図



この場所を取り換える



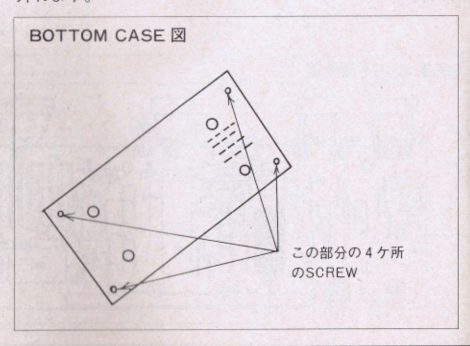
BOTTOM CASEより4本のSCREWを取外する上面カバーが 外れます。

START

動作良好?

E N D

YES



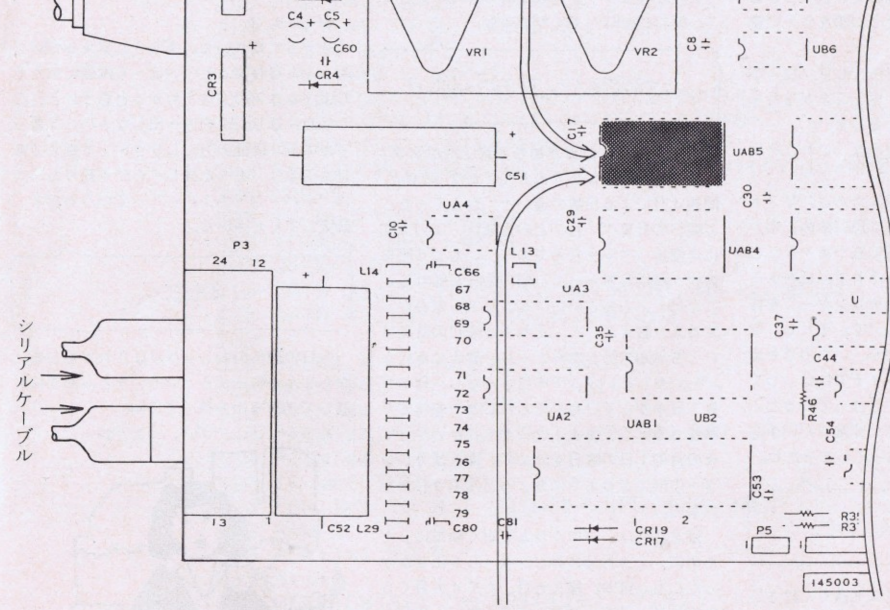
# C - 1 5 4 1 更

### 3) ROM交換方法

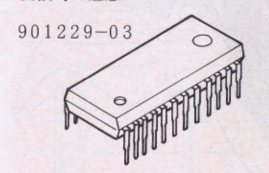
別紙実装図のUAB5の位置のROMをSOCKETとROMの 間隙にマイナスドライバーを入れテコの原理を利用して

古 い……ROMの部品 No. 325303-01 新しい·····ROMの部品 №.901229-03

取外す。次に新しいROMを同じ位置に取付ける。 交換されるROM325303-01 この図の切り込に合わせてセットする。 図) (上 面 95 = 電源コネクター C1 + C2 + CRI CR2 UB7 ÷ 88 C60 UB6 11 CR4 UAB5 C30 UA4 C29 P3 UAB4 24 12



### 交換時の注意



901229-03

VIC-1001を初期に購入された方で新しく1541 を購入される方は、㈱ムーミン・テクニカ ルセンターまでご相談下さい。

TEL (03) 455-6161

# C-64

プリンタって

いいのよす~。

# パソコンデス・マッチ

# チャレンジ!! 64

# アクエリアス・カレンダーを作ってみよう

レイモンド 理美

元気でパソコン・フリークしてますかあ? 理美は、プリンタを手に入れたので、今まで作ったプログラムや、今作ってるプログラム のリストを、じころ・じころと打ち出して喜んでます。プリンタってあるとないとじゃ大違いなのよね!持ってない頃は長あ~いプログラム作った時なんか、画面をじと一っとながめて、あわわわになりそうな頭を必死に整理して頑張ってたのよ。

それが今じゃどどっと打ち出して、ぴっぴってカラーペンで直して、ちょこまかっとキーボードたたいて、はい、おしまい。

ムダな時間を使わない合理性、これこそ現 代人の命ですね。あはっ。

さんざんリスト出して遊んだあと、リストだけじゃかわいそーだなって思い始めたの。なんか、プリンタさんの役に立つよーなことないかなって悩んだわけ。それで、ビギナーなら必ず1度は通る道、"カレンダー"を作ってみようって決心したんです。それも、今年のだけじゃつまんないから、いつのでもせるのにしようって一。アイデアはばっつさんに良かったんだけど、いざ作ってみるとれがえらくうとましっ子で、非常にたいへんでした。頭がぴこぴこになってしまったわ。

# ビギナーの皆さんに告ぐ。

まず、何も考えないでリスト通りに打ち込んでね。そんなに長いプログラムじゃないから大丈夫だと思うけど、ごちゃまちゃした計算のとこや、文字列関数がいりくんでるとこ、DATA文やなんかはよ~く気をつけて間違えないように打ってくださいな。打ち終わったらRUNします。年と月を尋ねるメッセージが画面に出てくるから、カレンダーを出したい年月をインプットします。たとえば、1983年10月なら、1983, 10 っていうふうにね。す、すると、な、なんと、プリンタが30

じこじこって動いてちゃんとカレンダーを打ち出してくれます。このプログラムはいつのでも出せる(万年)ように作ってあるから、2001年の1月だって、1999年の7の月だって自由自在なのよ。わたしのBirthdayは何曜日だったかな、なんていうのだってばっちりわかっちゃうんだから。好きな時のを打ち出させて、壁にでもはってくださいな。

# シニアの皆さんへ、理美のお願い!

とにかく日付の計算がめちゃ難しかったのよ。うるう年の計算はまずぬわんとかなったけど、問題は月による日数の違いと、なんてったって曜日の計算! 月ごとの日数は、DATA文に全部持っちゃうなんでゆー、いもづる簡とこだけど、教えて の中味が知れるから、教えて のといいアルゴリズムがおりになる人、教えて のそれから、教えて のもっというにかく、おとはかいっ。かしこいかれりだしたことでも、かってひねりだしたことでも、やってがれしちゃうでしよ。とにかく、あとはカレンがよりになるようにちょっとくいの。

残念なのは、プログラムを短く簡単にした ために、1カ月分のカレンダーしか出せなか ったこと。誰か、横3カ月、たて4カ月くら いにして、ストックフォーム1枚に1年分が おさまるようなプログラム作って!

### 理美のお願い!

いっしょうけんめい待ってるから、VIC情報 誌の理美あてに送ってください。

よろしくね。

プリンタ持ってなくても大丈夫よ。

プリンタ持ってないからってそんなに人生をはかなまなくたって大丈夫よ。たった1カ所変えるだけで、ちゃ~んと画面に出せるんだから。行510に

### OPEN 4, 4

っていうステートメントがあるでしょ。それを、

### **OPEN 4. 3**

に変えてくださいな。 4 を 3 に変えるだけなのよ。 R U N すると……ほ〜ら画面に出たでしよ。シニアの人ならわかると思うけど、これはね、プリンタの方へ出しなさいって言ってたのを、画面の方にしなさいって変えてあげたのよ。 (もっと詳しくわけを知りたい人は "デバイス・ナンバー" っていうものを、研究してくださいな。)

# おしまい。

今日の理美のおしゃべりはこれでおしまい。 またなんか作ったら いそいそとみんなにお 話してあげるから待っててね。

んじゃばい、ばい。またねー。



```
100 REM * CALENDER *
110 PRINT "DOALENDER PRINT" : PRINT
130 INPUT " YEAR, MONTH"; Y, M
140 IF YK=0 THEN 130
150 IF M<=0 OR M>12 THEN 130
200 :
210 FOR I=1 TO M : READ Q : NEXT
220 D=Q : RESTORE
230 FOR I=1 TO 12 : READ Q : NEXT
310 FOR I=1 TO M : READ Q : NEXT
320 T=Q : RESTORE
340 F=Y-1600 : G=F-1
350 L=INT(G/4)-INT(G/100)+INT(G/400)+1
360 K=(L-INT(L/7)*7)+(F-INT(F/7)*7)+6+T
381 A=INT(Y/4)-INT(Y/100)+INT(Y/400)
383 B=INT((Y-1)/4)-INT((Y-1)/100)+INT((Y-1)/400)
384 N=A-B
385 IF M=2 THEN D=D+N
390 IF M>2 THEN K=K+N
400 W=(K-INT(K/7)*7)
410 DATA 31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31
430 DATA 0,3,3,6,1,4,6,2,5,0,3,5
500 :
510 OPEN4,4 : PRINT#4 : PRINT#4
520 PRINT#4," ";Y;" ";M
530 PRINT#4 : PRINT#4
540 PRINT#4, "SUN MON TEU WED THU FRI SAT"
550 PRINT#4 : PRINT#4
560 IF W=0 THEN 580
570 FOR I=1 TO W : PRINT#4, SPC(4); NEXT
580 S=W
590 FOR I=1 TO D
595 S=S+1
600 A$=RIGHT$(" "+STR$(I)+" ",4)
610 PRINT#4, A$;
620 IF S=7 THEN GOSUB 700
630 NEXT
640 PRINT#4 : PRINT#4 : PRINT#4
680 CLOSE4
690 END
700 :
710 PRINT#4 : PRINT#4
720 S=0
730 RETURN
```

# 理美ちゃんが コモドール-64 理美ちゃんが

# アクエリアス・カレンダーを作ってみよう

1983 10

SUN MON TEU WED THU FRI SAT

1983 11

SUN MON TEU WED THU FRI SAT

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1983 12

SUN MON TEU WED THU FRI SAT

# PERSONAL COMPUTER 8000 SYSTEM



# コンピュータはツールからパートナーの時代です。

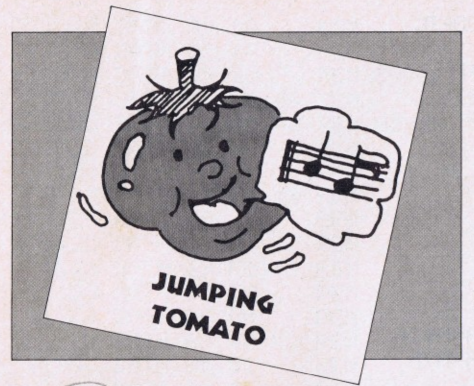
の後の成長ぶりは、比較の対象を探すのが困難 なほど驚異的なものでした。そして今や、企業の中 心的存在として、さまざまな不可能を可能にしてくれ るコンピュータ。これらの技術革新の中心となって

コンピュータが誕生したのが30数年前。しかし、そ きたのは、シリコン技術を使った回路の飛躍的 な性能向上です。一世紀後のコンピュータは何を 目指し、またどのような技術に支えられるのでしょう。 コモドールは、そうした疑問と期待に応えようと日夜 技術開発に力をそそいでおります。

# COMPUTER

- 製造元 コモドール・ジャパン株式会社 ●東京都港区東新橋2-12-7住友東新橋ビル2号館東京本社〒105☎03(433)6111(大代表)
  - 総発売元 株式会社ムーミン ●東京都港区芝4-7-7 田町アネックス 東京本社〒108☎03(455)6161(代表)
    - 大阪市南区長堀橋筋1-45-1日生長堀橋ビル大阪支店〒542☎06(251)4001(代表)





440 REM -- SET SPRITE

# ハチャメチャ ゆかいに飛びはねる 大勢のトマトマト…

COPYRIGHT © 1983 COMMODORE JAPAN

```
110 REM#
120) REM*
                JUMPING TOMATO
130 REM*
             WITH MACHINE LANGUAGE
140 REM*
150 REM* COPYRIGHT BY COMMODORE JAPAN *
TED REM*
                                        ●このプログラムは、あなたが個人として利用する他は、
120 REM*
            DATE : 1982/11/20
                                        著作権法上、制作者に無断では使用できません。
120 民日河北海州市北京市北京市北京市北京市北京市北京市北京市北京市北京市
190) VIC=13*4096
200 SID=13*4096+4*256
210 REM -- SCREEN SET
220 PRINT" | "";
230 POKEVIC+32,1:REM BORDER COLOR
240 POKEVIC+33,1:REM BACK G.COLOR
241 POKEVIC+35,2:POKEVIC+36,0:POKEVIC+34,5:POKEVIC+37,5:POKEVIC+38,0
242 POKEVIC+28,255
250 PRINT"@r";:FORI=1TO37:PRINT"-";:NEXTI:PRINT"-"
260 FORI=1T023:PRINT"|";TAB(38);"|":NEXTI
270 PRINT" -";:FORI=1T037:PRINT"-";:NEXTI:PRINT"-";
280 PRINT" AUGUSTUS
290 PRINTTAB(1)::FORJ=1T037:PRINT"# ";:NEXTJ:PRINT
291 PRINT"叫說
                        MUSIC TOMATO
292 PRINT"MM
300 PRINT"WWWWWWY"; REM COLOR IS RED
310 PRINTTAB(1); :FORJ=1TO37:PRINT"# "; :NEXTJ:PRINT
311 PRINT"MW 1983 COPYRIGHT BY COMMODORE JAPAN
312) PRINT" WISH
320 REM -- SET COORDINATE (X,Y)
330 FORI=0T07:N=(7+I*4)*8
340 POKEVIC+I*2,N-INT(N/256)*256
350 READA:POKEVIC+I*2+1,A:NEXT I
360 REM -- SET SPRITE DATA
SZØ FORI=0T062:READA
380 POKE8*256+I,A: MEXT I
390 REM -- SET SPRITE POINTERS
400 FORI=0T07:POKE2040+I,32:NEXT I
410 REM -- SET COLOR
420 FORI=0TO7:READA
430 POKEVIC+39+I, A: NEXT I
```

```
450 POKEVIC+16,128: REM MSB OD X COORD.
460 POKEVIC+23,0 REM Y EXPAND OFF
470 POKEVIC+29,255:REM X EXPAND OFF
480 POKEVIC+27,0 REM BACKG, PRIORITY
490 POKEVIC+28,255:REM MULTI COLOR
500 REM -- SET SOUND
 510 POKESID+24,15
520 POKESID+12,1*16+0
530 POKESID+13,1*16+4
540 REM -- MACHINE CODE SET
550 :
560 I=4*4096+4:J=0
570 READ A$: IF A$="-1" THEN640
580 N=ASC(MID$(A$,1,1)):GOSUB620:A=N*16
590 N=ASC(MID$(A$,2,1)):GOSUB620:A=A+N
600 POKE I+J, A
610 J=J+1:GOTO570
620 S=48: IF65<=NTHEN S=55
630 N=N-S:RETURN
640 REM -- MACHINE CODE ROUTINE CALL
(E50):
680 SYS4*4096+4:REM ** CALL
690 REM -- Y COORD. & BACKG. PRIORITY
700 DATA 66,130, 55, 82,144, 90,136, 55
710 REM -- SPRITE DATA
720 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 64, 64
730 DATA 0, 17, 0, 1, 85, 0,160, 20, 10
740 DATA160,105, 10,130,170,130,130,235,130
750 DATA138,170,162,170,235,170, 10,235,160
760 DATA 10,170,160, 10,235,160, 10,190,160
770 DATA 2,170,128, 2,130,128, 0,130, 0
780 DATA 0,162,128, 0,162,128, 0, 0, 0
790 REM -- SPRITE CLOR
800 DATA 8, 8, 8,8,8,8,8,8
(814:)
820 REM MACHINE LANGUAGE CODE
(839)
840 REM *** SYMBOL ADDRESS TABLE
250 REM YADR = $4E
860 REM
        BASE = $50
870 REM
        COUNT = $4000
BER REM
        OFFSET= $4001
999 REM
         YC1 = $4002
         YC2 = $4003
900 REM
         VIC = $D015
910) REM
        SID1 = $D407
320 REM
930 REM
          SID2 = \$D408
FAR REM
          SIDS
                = $D40B
950) REM
          BGMD
                = $D01B
960
970 REM *** THIS ROUTINE START IN $4004
        CODE
980_REM
                 LOC.
                             MMEMONIC ; COMMENT
990
(1000) DATA A9, FF
                              LDA #255
                  REM
1010 DATA 8D.15, DO: REM
                              STA VIC JALL SPRITE ENABLE
1020 DATA A9,01
                  REM
                              LDA #1
1030) DATA 85,4E
                  REM
                              STA YADR
```

```
1040 DATA A9,D0 :REM LDA #$D0 ;YADR=$D001
1050 DATA 85,4F :REM STA YADR+1
  1060 DATA A9,00 : REM CHISET LDA #0
   (1070) DATA 8D,00,40: REM
                                                                                       STA COUNT
  1080 DATA AD.00,40: REM ADRSET LDA COUNT
                                       REM PSL A , A=A*2
   1090 DATA 0A
TAY
STA OFFSET

1130 DATA 18 : REM STA OFFSET

4140 DATA 28
STA BASE+1 ; BASE=ADDRESS OF SYMBOL (INFO)
1220 DATA 71,50 : REM ADC (BASE).Y)
1230 DATA 8D,03,40: REM STA YC2 ; UPDATE Y COORDINATE
  1240 DATA A0.00 : REM LDY #0
1250 DATA B1.50 : REM LDA (BRSE). Y
  1260 DATA CD,03,40:REM CMF YC2 CMF YC2
  1270 DATA 90,05 : REM BCC RANGE
1280 DATA 8D,03,40: REM STA YC2
1290 DATA B0,29 : REM BCS SIGN ; JMP SIGN
  1300 DATA A9,E1 : REM RANGE LDA #255
  1310 DATA CD.03.40:REM CMP YC2
1380 DATA 8D,07,D4:REM STA SID1

1390 DATA E8 REM INX
 1400 DATA BD,18,41:REM LDA SOUND,X
1410 DATA 8D,08,D4:REM STA SID2 ; SOUND ON
1420 DATA A0,04 :REM LDY #4
1430 DATA 20,E7,40:REM JSR LOOP
1440 DATA A9,10 :REM LDA #$10
1450 DATA 8D,08,D4:REM STA SID3 ; SOUND OFF
 1460 DATA A9,00 REM SIGN LDA #0
1470 DATA A0,03 REM LDA #3
                                    REM
S0 REM
  1480 DATA 38
                                                                  SEC
  1490 DATA F1,50
                                                                                      SBC (BASE), Y
                                                    REM
                                                                                      STA (BASE), Y ; BOUND SPEED RYS.
  1500 DATA 91,50
  1510 DATA 4C, C7, 40: REM
                                                                                      JMP UPDATE
 1520 DATA AD, 03, 40: REM BKGND1
                                                                                     LDA YCZ
  1530 DATA C9,4D
                                                     REM
                                                                                      CMP #77
 1540 DATA 90,19
                                                                                      BCC BKGND2
                                                     REM
 1550 DATA C9,81
                                                                                      CMP #129
                                                     REM
  1560 DATA B0,15
                                                     REM
                                                                                      BCS BKGMD2
                                                                                      LD'Y #1
  1570 DATA A0,01
                                                    REM
 1580 DATA B1.50
                                                     REM
                                                                                      LDA (BASE), Y
 1590 DATA F0,0F
                                                    REM
                                                                                      BEO BKGNDS
 (600 DATA AE,00,40:REM
                                                                                      LDX COUNT
```

```
1610 DATA BD, F0, 40: REM LDA BINRY, X
1620 DATA 0D,1B,D0:REM
1630 DATA 8D,1B,D0:REM
                              ORA BGND
                            STA BOND ; BACK GROUND PRIORITY ON
1640 DATH 4C, C7, 40: REM
                              JMP UPDATE
1650 DATA AD,03,40:REM BKGND2 LDA YC2
1660 DATA C9,9D
                REM
                              CMP #157
1670 DATA 90,19 REM
                              BCC BKGMD3
1670 DHTH 90,13 REM
1680 DATA C9,D1 REM
1690 DATA B0,15 REM
1700 DATA A0,02 REM
1710 DATA B1,50 REM
                             CMP #209
                            BCS BKGND3
                             LDY #2
                            LDA (BASE),Y
1720 DATA FØ,ØF :REM BEØ BKGND3
1730 DATA AE,ØØ,40:REM LDX COUNT
1740 DATA BD.F0.40:REM LDA BINRY.X
1750 DATA 0D,1B,D0:REM ORA BGND
1760 DATA 8D,1B,D0:REM STA BGND ;BACK GROUND PRIORITY ON 1770 DATA 4C,C7,40:REM JMP UPDATE
1780 DATA AE,00,40:REM BKGND3 LDX COUNT
1790 DATA BD, F0, 40:REM LDA BINRY, X
STA BGND ; BACK GROUND PRIORITY OFF
t830 DATA A0,03 : REM UPDATE LDY #3
1960 DATA A2, FF : REM LOOP LDX #$FF ; WAITING SUB-ROUTINE 1970 DATA CA : REM, LOOPO DEX
1980 DATA DO,FD REM
                              BHE LOOP®
             REM
1990 DATA 88
                              DEY
2000 DATA DØ.F8 : REM
2010 DATA 60 : REM
                              BHE LOOP
                              RTS
2020
2030 DATA 01,02,04,08,10,20,40,80:REM BINRY .BYTE 1,2,4,8,16,32,64,128
2040 DATA 42,01,00,04 :REM INFO .BYTE 66,1,0,4
2050 DATA 82,00,01,03 :REM .BYTE 130,0,1,:
                            REM
2050 DATA 82,00,01,03
                                             .BYTE 130,0,1,3
                             REM
2060 DATA 37,00,01,07
                                              .BYTE 55,0,1,7
2070 DATA 52,01,00,04
                                REM
                                             .BYTE 82,1,0,4
2080 DATA 90,00,01,02
                                 : REM
                                              BYTE 144,0,1,2
2090 DATA 5A,01,01,05
                                             .BYTE 90,1,1,5
                                 REM
2100 DATA 88,01,00,03
                                 REM
                                             .BYTE 136,1,0,3
2110 DATA 3C,00,01,04
                                 REM
                                             .BYTE 60,0,1,4
2120 DATA 25,11,3F,13,9A,15,E3,16:REM SOUND
                                             .BYTE 37,17,63,19,154,21,227,22
                                             .BYTE 177,25,214,28,94,32,175,34
2130 DATA B1,19,D6,1C,5E,20,AF,22:REM
2140 DATA -1: REM END MARK
```



#### 雨がふります、雨がふる ピコピコッ、 トマトが傘をさす。

COPYRIGHT © 1983 WATARU KANNO

```
20 REM*
                                      *
30 REMIX
        TVK MUSIC TOMATO
                                      鄉
              WETHER REPORT CORNER!!!
40 REMi
50 REMX
        COPYRIGHT BY WATARU KANNO
60 REM#
                       [19830404]
70 REMM
180 REMIN
90 医巴特率非承兆率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率率
100 REM START SETTING ROUTINES
110 PRINT" ""
120 CLR
130 V=13*4096:C=2*4096:VR=C+8*256
140 POKE V+32, 3:REM BORDER COLOR
150 POKE V+33, 3:REM B.G. COLOR
200 REM SPRITE START SETING ROUTINE
210 POKE V+21,255 REMSPRITE ENABLE
220 POKE V+28, 4:REM MALTI SP#2 ON'!
230 POKE Y439, 1:REM COLOR #0=WHITE
                1:REM COLOR #1=WHITE
240 POKE V+40,
250 POKE V+41, 10:REM COLOR #2=L.RED
260 POKE V+42, 7:REM COLOR #3=YELL.
270 POKE Y+43, 1:REM COLOR #4=WHITE
280 POKE V+44, 6: REM COLOR #5=BLUE.
290 POKE Y+45, 1:REM COLOR #6=WHITE
310 POKE V+29/167: REM X-EXPAND
320 POKE V+23,247 REM Y-EXPAND
330 POKE 2040, 34: REM DATA SPACE SP#0
 840 POKE 2041, 35: REM DATA SPACE SP#1
350 POKE 2042, 32: REM DATA SPACE SP#2
360 POKE 2043, 33: REM DATA SPACE SP#3
370 POKE 2044, 36 REM DATA SPACE SP#4
380 POKE 2045, 37 REM DATA SPACE SP#5
390 POKE 2046, 36: REM DATA SPACE SR#6
410 FOR I=32 TO 37\
420 FOR J= 0 TO (63-1)
430 READ A:POKE I*64+J, A
440 NEXT J, I
                5:REM SP MALTI#0
450 POKE V+37,
460 POKE V+38, 0:REM SP MALTI#1
999 REM DATA STATEMENT ROUTINE
```

```
"TOMATO"/
1000 REM SP#2 DATA
1010 DATA
            Ø,
                0,
                             0,
                    0,
                         0,
1020 DATA
            0, 64, 64,
                         0, 17,
                                 10
               85.
1030 DATA
                    0,160,
                            20,
                        30,170,
<u> 1040 DATA160,105,</u>
                  10.
11050 DATA130,235,138,138,170,162
1060 DATA
          70,235,170, 10,235,160
/1070 DATA 10,170,160, 10,235,160
1080 DATA 10,190,160,
                         2,170,128
            2,130,128,
1090 DATA
                         0.130,
           0.162.128, 0.162,128
1100 DATA
1110 DATA
            Ø,
                0,
                    0
1200 REM SP#3 DATA "THE SUN"
1210 DATA
           0,
                0,
                    0, 0, 0,
            1,255,224,
                         7,255,224
1220 DATA
1230 DATA 31,255,248, 63,255,252
1240 DATA 63,255,254,127,255,254
1250 DATA127,255,254,127,255,254
1260 DATA127,255,254,127,255,254
1270 DATA127,255,254,127,255,254
1280 DATA127,255,254, 63,255,252
1290 DATA 63,255,248, 31,255,248
                         1,255,128
           7,255,224,
1300 DATA
1310 DATA
           0, 0,
                    10
1400 REM SP#0 DATA "CLOUD LEFT"
1410 DATA
            Ø,
                0,
                         0,
                             0, 0
                    0,
                Ø,
                             0, 24
1420 DATA
            0,
                    0,
                         0,
                0,253,
1430 DATA
            0,
                         0,
                             0,253
            0, 31,255,
                         0, 47,255
1440 DATA
1450 DATA 90,183,255,
                       39,219,255
1460 DATA 63,237,255, 31,191,255
           7,223,255,
1470 DATA
                        7,239,255
           3,247,255,
                        1,227,255
1480 DATA
           1,227,255,
                         0,192,127
1490 DATA
                0, 15,
1500 DATA
           0,
1510 DATA
            0,
                0,
                    0
1600 REM SP#1 DATA "CLOUD RIGHT"
1610 DATA
            0,
                0,
                    0,
                         0,
                             0,
                                 19
1620 DATA 28,
                    0,127,
                Ø,
1630 DATA255,192,
                    0,127,236,
1640 DATA191,222,
                    0,255,191,128
1650 DATA255,127,128,255,255,192
1660 DATA255,255,192,253,255,128
1670 DATA254,255,
                    0,255,157,
1680 DATA254,
                    0,240,
                0,
1690 DATA224,
                0.
                    Ø,
                         0.
                             0.
                             0,
1700 DATA 0,
                0,
                    0,
                         0,
1710 DATA_
            0, 0,
1800 REM SP#4 & #6 DATA "RAIN"
1810 DATA
                0,
            Ø,
                         0, 16,
                    0,
1820 DATA
            0, 16,
                    0,
                         0, 56,
1830 DATA
           0,124,
                         0,124,
                    0,
1840 DATA
                         0,124,
           0,124,
                    0,
1850 DATA
               56,
           0,
                    0,
                         0,
                             0,
1860 DATA 16,
                Ø,
                    0, 16,
                             0,
1870 DATA 56,
                0, 16, 124,
                             0, 16
1880 DATA124,
              0, 56,124,
                             0,124
```

```
1890 DATA124,
              0,124, 56, 0,124
1900 DATA 0, 0,124, 0, 0, 56
1910 DATA 0, 0, 0
2000 REM SP#5 DATA "UMBRELLA"
2010 DATA 0.
              0,
                  0,
                      0,
                          0.
2020 DATA 0,
                     1,255,128
              8,
                  0,
2030 DATA 7,255,244, 31,255,248
2040 DATA 31,255,248, 63,255,252
2050 DATA127,255,254,127,255,254
2060 DATA103, 60,230, 66, 24, 66
2070 DATA 0,
             8,
                  0, 0,
2080 DATA 0,
             8,
                  0,
                          8,
                      0,
2090 DATA 0, 8, 0, 0,
                          8,
                             0
2100 DATA 0, 8,
                  0,
                      Ø,
                          8,
                             0
2110 DATA 0,
             0,
                  13
2999 REM SPRITE MOVEMENT ROUTINE
3000 POKE V+6,230:POKE V+7,60
3010 POKE V+1,65:POKE V+3,65
3020 FORI=0T080
3030 POKE V+0, I: POKEV+2, I+48
3040 NEXT
3050 POKE V+5,200
3060 FORI=1T0120
3070 POKEV+4,255-I:POKEV+0,I+80:POKEV+2,I+128
3080 NEXT I
3089 POKE V+8,245: POKE V+12,230
3090 POKE V+32,15:POKEV+33,15:FORI=66T0235:POKE V+9,I:POKE V+13,I+20:NEXT
3100 GOTO3140:FORI=129TO345
3110 IF I>=256THEN POKE V+16,4:POKE V+4,I-255:POKE V+9,66:GOSUB5000:GOTO3130
3120 POKE V+4, I: POKE V+9, I: POKE V+13, I-35
3130 NEXTI
3140 POKE V+16,0
3150 FORI=0T0245
3151 IF IC=100THEN POKE V+4, I:POKE V+13, 0:POKE V+9, 0:GOTO3170
3160 POKE V+4, I: POKEV+9, I-30: POKEV+13, I-100
3170 NEXT I
3180 POKE V+10,225: POKE V+11,180
3200 PRINT"與現現現現現現現實際關係的U-TOMA"
3230 GETA$: IF A$=""THEN3230:STOP
5000 IF ID=290 THENPOKE V+13,66:RETURN
```



#### クルックルッ 地球のまわりをかくれんぼ して、バーイバイ

COPYRIGHT © 1983 COMMODORE JAPAN

```
20 REM*
30 REM* TVK MUSIC TOMATO ENDING
                 "EARTH & TOMATO"
40 REM*
50 REMik
        COPYRIGHT BY COMMODORE JAPAN
60 REM*
70 REM*
                     [19830404]
80 REM*
100 DIM X(63),Y(63),XX(63),YY(63),B(63)
101 A=COS(160*π/180):B=SIN(160*π/180)
102 FOR I=0T063
104 X(I)=100*SIN(2*π*I/63)
106 Y(I)=10*COS(2*π*I/63)
108 XX(I)=INT(X(I)*A-Y(I)*B+160):YY(I)=INT(X(I)*B+Y(I)*A+128)
110 NEXT
120 B(0)=1:B(1)=1:B(2)=1:B(3)=1:B(4)=0:B(5)=0:B(6)=0:B(7)=0:B(8)=0:B(9)=0
122 B(18)=0:B(19)=0:B(20)=0:B(21)=0:B(22)=0:B(23)=0:B(24)=0:B(25)=0:
123 B(26)=0:B(27)=0:B(28)=0:B(29)=0:B(30)=0:B(31)=0
124 B(32)=0:B(33)=0:B(34)=0:B(35)=0:B(36)=0:B(37)=0:B(38)=0:B(39)=0:B(40)=0
125 B(41)=0:B(42)=0:B(43)=0:B(44)=0:B(45)=0:B(46)=0:B(47)=0:B(48)=0:B(49)=0
126 B(50)=0:B(51)=0:B(52)=0:B(53)=0:B(54)=0:B(55)=0:B(56)=0:B(57)=0:B(58)=0
127 B(58)=1:B(59)=1:B(60)=1:B(61)=1:B(62)=1:B(63)=1
199 :
200 REM 率 INITIALIZE 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
210 :
220 VIC=13*4096:MSB=VIC+16
230 CB=3*4096+8*256:SB=3*4096+14*256
240 VRAM=4*256:CRAM=13*4096+8*256
250 M0X=254:M1X=253:M2X=251:M3X=247:M4X=239:M5X=223:M6X=191:M7X=127
260 80%=1:S1%=2:S2%=4:S3%=8:S4%=16:S5%=32:S6%=64:S7%=128
270 :
300 REM * SCREEN PHINTING 淮淮淮淮淮淮淮淮淮淮淮
301 :
310 PRINT"監例如何如何可以可以推翻推翻翻翻翻翻翻翻翻翻图图ITING DATA"
320 POKE VIC+24,21 :REM CB=$1000
330 POKE VIC+17,16 : REM SCREEN SET
340
350 FOR I=0T0120*8-1:READA:POKECB+I,A:PRINT" **** I:NEXT:REM CHARACTER WRITING
360 FOR I=0T01*63-1:READA:POKESB+I.A:PRINT"XXXX"I:NEXT:REM SPRITE WRITING
                          REM SCREEN COLOR
```

370 POKE VIC+33,12

```
372 POKE VIC+32,12 : REM BORDER COLOR
380 FOR I=0T0999:POKECR+I,8+1:MEXT:REM 11COLOR
385 POKE VIC+35.6 : REM BACKGROUND COLOR#2 : BLUE
390 :
400 FORI=0 TO293:POKEVR+I,0 :NEXT
402 FORI=294T0305:POKEVR+I,I-294:NEXT
404 FORI=306T0333:POKEVR+I,0 :NEXT
406 FORI=334T0345:POKEVR+I,I-322:NEXT
408 FORI=346T0373:POKEVR+I,0 :NEXT
410 FORI=374T0385:POKEVR+I,I-350:NEXT
412 FORI=386T0413:POKEVR+I,0 :NEXT
414 FORI=414TO425:POKEVR+I,I-378:NEXT
416 FORI=426T0453:POKEVR+I,0 :NEXT
418 FORI=454T0465: POKEVR+I, I-406: NEXT
420 FORI=466T0493:POKEVR+I,0 :NEXT
422 FORI=494T0505:POKEVR+I, I-434:NEXT
424 FORI=506T0533:POKEVR+I,0 :NEXT
426 FORI=534T0545:POKEVR+I,I-462:NEXT
428 FORI=546T0573:POKEVR+I,0 :NEXT
430 FORI=574T0585:POKEVR+I,I-490:NEXT
432 FORI=586T0613:POKEVR+I,0 :NEXT
434 FORI=614T0625:POKEVR+I,I-518:NEXT
436 FORI=626T0653:POKEYR+I,0 :NEXT
438 FORI=654T0665: POKEVR+I, I-546: NEXT
440 FORI=666T0999: POKEVR+I,0 : NEXT
450 POKE VIC+24,31
460 POKE VIC+22,16 REM MULTI COLOR MODE
470 :
500 REM ※ SPRITE MOVING 非非非非非非非非非非非非非
501
512
520 POKE VIC+27,1 : REM SP VS BACK PRIORITY
525 POKE VIC+23,255: REM SP Y-EXP %00000001
530 POKE VIC+29,255:REM SP X-EXP %0000001
540 POKE VIC+28,255:REM SP MULTI %00000001
550 POKE VIC+37,13 : REM SP MULTI COLOR#1 01COLOR
555 POKE VIC+38,0' : REM SP MULTI COLOR#2 11COLOR
560 POKE VIC+39,10 :REM SP0 COLOR
578 :
590 POKE 2040,248
600 POKE VIC+21/1 : REM SP ENABLE
610 FORI=0T063:POKEVIC,XX(I):POKEVIC+1,YY(I):POKEVIC+27,B(I)
615 NEXT
620 POKE2040,248:GOTO610
1998
1999 REM CHARACTER FONT 東東東東東東東東東東東東東東東
2000 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0:REM CHAO
2001 DATA
               Ø,
                   0.
                       Ø,
                           Ø,
                               Ø,
                                   Ø,
                                       0:REM CHA1
           0,
2002 DATA
                       Ø,
                               Ø,
                                       0: REM CHR2
               Ø,
                   Ø,
                           0,
                                   Ø,
                               Ø,
                                   3, 63:REM
2003 DATA
                   Ø,
           0,
               Ø,
                       0,
                           0,
                                             CHA3
                         15,
                              63,255,254:REM CHA4
2004 DATA
               Ø,
                   0.
                       0,
                       0,255,239,171,170:REM CHR5
2005 DATA
               Ø,
                   Ø,
                       0,255,255,255,255:REM CHA6
2006 DATA
               Ø,
                   Ø,
                       0,240,252,255,255:REM CHA7
2007 DATA
           0,
               Ø,
                   Ø,
2008 DATA
                               0,192,252:REM CHA8
               Ø,
                   0.
                           Ø,
           10
                       0,
2009 DATA
                               Ø,
                                   0.
                                       0:REM CHA9
           0.
               0,
                   Ø,
                       Ø,
                           Ø,
                                       0:REM CHA10
2010 DATA
                               Ø,
                                   0,
               Ø,
                   0.
                       Ø,
                           0,
           0,
```

```
0:REM CHA11
                           Ø,
                                   0,
2011 DATA
          10,
               0.
                   Ø,
                       Ø,
                               0)
                         0,
                       Ø,
                               0, 0,
                                       0:REM CHA12
              Ø,
2012 DATA 0,
                   0,
                               3,
                                   3, 15:REM CHA13
                       13,
                         Ø,
2013 DATA
          Ø,
              0,
                   0,
              3, 15, 63,255,255,255,255:REM CHA14
2014 DATA
         0,
2015 DATA255,255,255,255,255,255,255,251:REM CHA15
2016 DATA255,254,250,190,170,254,255,255:REM CHA16
2017 DATA171,175,175,175,191,191,191,255:REM CHA67
2018 DATA255,255,255,191,171,171,175,171:REM CHA18
2019 DATA251,254,254,255,255,255,255,255;REM CHA19
2020 DATA255,255,190,170,170,250,254,255:REM CHA20
           0,128,160,168,170,170,170,170:REM CHA21
2021 DATA
           0, 0, 0, 0, 0,128,128,160:REM CHA22
2022 DATA
2023 DATA
                   0, 0, 0, 0, 0, 0:REM CHA23
          0,
              0.
                               3.
                                   3,
2024 DATA
                       0, 0,
                                       2: REM CHA24
         0,
              0,
                   0,
2025 DATA 15, 63, 63,255,255,255,255,254 REM CHA25
2026 DATA255,255,255,255,250,234,170,171:REM CHA26
2027 DATA250,254,250,234,234,170,170,170:REM CHA26
2028 DATA187,170,170,170,170,186,254,254;REM CHA26
2029 DATA250,255,191,171,170,170,170,186:REM CHA26
2030 DATA170,250,234,170,171,170,170,170:REM CHA26
2031 DATA191,255,175,255,255,254,186,170:REM CHA26
2032 DATA255,255,251,251,187,170,170,171:REM CHA26
2033 DRTA170,254,255,255,255,255,255,255;REM CHA26
2034 DATA160,168,232,250,254,254,255,255:REM CHA34
2035 DATA 0, 0, 0, 0, 0,128,128,160:REM CHA35
2036 DATA 10, 14, 15, 63, 63, 63, 63, 63:REM CHA36
2037 DATA191,171,170,250,191,170,250,255:REM CHA37
2038 DATA191,255,174,234,251,255,191,174:REM CHASS
2039 DATA234,170,170,234,250,235,171,170:REM CHA39
2040 DATA187,254,191,255,190,250,250,170:REM CHR40
2041 DATA250,234,250,170,170,170,171,175:REM CHA41
2042 DATA170,170,170,171,191,255,255,254:REM CHA42
2043 DATA170,170,190,254,250,234,170,170:REM CHR43
2044 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,170 REM CHA44
2045 DATA255,190,186,170,170,170,170,170:REM CHA45
2046 DATA191,175,191,255,191,191,175,174:REM CHA46
2047 DATA240,240,240,252,252,252,252,252;REM CHA47
2048 DATA 63,255,255,190,174,170,170,174:REM CHA48
2049 DATA255,254,250,234,170,170,170,170;REM CHA49
2050 DATA170,170,170,170,170,170,170,170 REM CHA50
2051 DATA170,170,170,170,170,170,170,170;REM CHA51
2052 DATA170,170,170,171,171,175,171,171:REM CHA52
2053 DATA191,191,251,251,239,239,239,239;REM CHA53
2054 DATA254,250,250,234,234,170,170,170:REM CHA54
2055 DATA170,170,170,170,170,170,170,170 REM CHA55
2056 DATA170,170,170,171,175,191,255,255:REM CHA56
2057 DATA170,170,234,250,255,255,255,255 REM CHA57
2058 DATA170,170,170,170,170,234,250,254:REM CHA58
2059 DATA188,174,170,170,170,170,170,170:REM CHA59
2060 DATA191,191,250,254,255,255,254, 58:REM
2061 DATA175,191,175,171,191,175,191,191:REM CHA61
2062 DATA234,250,255,255,255,255,255,255,255
2063 DATA170,170,170,234,238,238,239,239:REM CHA63
2064 DATA175,175,191,191,255,191,191,191 REM
                                             CHR64
2065 DATA239,255,255,255,255,255,255,255 REM CHR65
2066 DATA234,234,250,250,251,255,255,255:REM CHA66
2067 DATA171,175,175,175,191,191,191,255:REM CHA67
```

```
2068 DATA255, 255, 255, 255, 254, 254, 250, 254: REM CHA68
2069 DATA255,250,234,170,170,170,170,170;REM CHA69
2070 DATA190,171,170,170,170,170,170,171:REM CHA70
2071 DATA170,170,170,170,170,170,170,171:REM CHA71
2072 DATA 62, 58, 42, 42, 42, 11, 15, 15:REM CHA72
3073 DATA175,191,255,187,170,187,255,255:REM CHA73
2074 DATA255,254,234,175,255,255,255,255:REM CHA74
2075 DATA190,175,175,171,235,235,234,250:REM CHA75
2076 DATA175,170,239,250,254,255,255,191:REM CHA76
2077 DATA255,255,170,171,255,255,255,254:REM CHA77
2079 DATA255,255,251,234,234,235,171,175:REM CHA79
2080 DATA254,255,255,255,255,255,255,255;REM CHA80
2081 DATA170,234,234,250,250,234,235,170:REM CHA81
2082 DATA175,191,175,171,170,139,239,255:REM CHAS2
2083 DATA238,248,252,252,252,240,240,240 REM CHA83
2084 DATA 15.
               3,
                   3,
                       Ø,
                           0,
                               0, 0,
                                        0:REM CHA84
2085 DATA255,255,255,255,255, 68, 63, 15:REM CHA85
2086 DATA239,171,238,170,238,254,250,254:REM CHA86
2087 DATA250,170,170,170,170,170,170,170;REM CHA87
2088 DATA175,171,170,170,170,170,170,171:REM CHASS
2089 DATA255,250,234,170,170,170,170,171:REM CHA89
2090 DATA190,186,170,171,175,191,255,254:REM CHA90
2091 DATA191,191,255,255,255,250,234,170:REM CHA91
2092 DATA255,254,250,234,170,175,171,186:REM CHA92
2093 DATA170,171,170,171,239,255,255,255;REM CHA93
2094 DATA191,255,255,255,255,252,252,240:REM CHA94
2095 DATA240,192,192,
                       0,
                           0,
                               0,
                                   0.
                                       0:REM CHA95
2096 DATA
          Ø,
               0.
                   0,
                       Ø,
                           Ø,
                               0,
                                   Ø,
                                       0:REM CHA96
               2.
                   2,
                       0,
                           Ø,
                               0,
2097 DATA 15.
                                   0,
                                       0:REM CHA97
                                   2.
2098 DATA250,234,170,170, 42, 10,
                                       0:REM CHA98
2099 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,REM CHA99
2100 DATA175,171,170,170,170,170,170,170;REM CHA100
2101 DATA239,255,254,170,170,170,170,170;REM CHA101
2102 DATA254,234,171,170,170,174,174,191:REM CHA102
2103 DATA186,254,255,190,255,191,255,255:REM CHA103
2104 DATA254,191,190,175,190,255,255,255:REM CHA104
2105 DATA191,191,191,191,172,240,192,
                                       0:REM CH8104
                                   0,
2106 DATA240,192,192,
                       Ø,
                           Ø,
                               0,
                                       0:REM CHA106
2107 DATA
               0,
                   Ø,
                       0.
                           0,
                               Ø,
                                   Ø,
                                       0:REM CHA107
           0,
2108 DATA
           0,
               0,
                   0,
                       Ø,
                           0,
                               0,
                                   0,
                                       0:REM CHA108
               13,
                                       0:REM CH8109
2109 DATA
           Ø,
                   0,
                       0,
                           0,
                               0,
                                   19,
2110 DATA
          0,
               0.
                   0,
                       Ø,
                           0,
                               0,
                                   0,
                                       0:REM CHA110
               2.
2111 DATA 42,
                   0,
                       0,
                           0,
                               0,
                                   0,
                                       0:REM CH8111
     DATA170,170, 42,
                           0,
2112
                     10,
                               Ø,
                                   0,
                                       0:REM CH8112
2113 DATA170,171,175,191,
                           0,
                               0,
                                   0.
                                       0:REM CHA113
2114 DATA255,255,255,255,
                           0,
                               0.
                                   0.
                                       0:REM CHR114
                                       Ø:REM CHA115
2115 DATA255,255,252,240,
                          0,
                               0,
                                   0.
2116 DATA252,192, 0, 0,
                          0,
                               0,
                                   Ø,
                                       0:REM CHA116
           Ø,
2117 DATA
               0,
                   0,
                       0,
                           Ø,
                               0,
                                       0:REM CHA117
                                   0,
2118 DATA
           0.
               0,
                   0,
                       0,
                           0.
                                   0,
                               0,
                                       0:REM CHA118
                                       0:REM CHA119
2119 DATA
           0,
               0,
                   0,
                       0,
                           Ø,
                               0,
                                   0,
2998 :
          SPRITE PHITERN DATA ******
2999 REM *
3000 REM ※ SPRITE 排位 TOMPHTO ※※※※※※※※※※※※※※※※
3001 DATA
           0, 0, 0, 0, 0, 0, 64, 64
                   0, 1, 85, 0,160, 20, 10
          0, 17,
3002 DATA
```

```
3003 DATA160,105, 10, 30,170, 30,130,235,138
3004 DATA138,170,162,170,235,170, 10,235,160
3005 DATA 10,170,160, 10,235,160, 10,190,160
3006 DATA 2,170,128, 2,130, 0, 0,130, 0
3007 DATA 0,162,128, 0,162,128, 0, 0
```

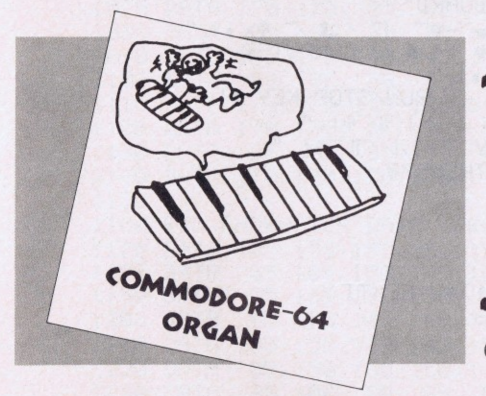


#### ヤッタネ./ 僕だけの誰にもマネできない "イエスタディ"

COPYRIGHT © 1983 H. TANAKA

```
10 REM *************
20 REM *
            YESTERDAY
30 REM * BY THE BEATLES *
40 REM *FOR COMMODORE -64*
50 REM * (C) '83,4,5
60 REM * BY H. TANAKA *
70 REM **************
80 :
90 SID=54272:I=79:DIMH1(I),H2(I),L1(I),L2(I),D(I),R(6),S(6)
100 FORI=0T028:POKESID+I,0:NEXT
110 POKESID+24.05
120 POKESID+5,9:POKESID+6,0
130 POKESID+12,13:POKESID+13,0
140 FORI=1TO6:READR(I),S(I):NEXT
150 FORI=1T078:READH1(I),L1(I),H2(I),L2(I),D(I):NEXT
160 REM PLAY
170 FORJ=1TO7
180 FORI≃R(J)TOS(J)
190 IFL1(I)<>-1THENPOKESID,L1(I):POKESID+1,H1(1)
200 IFL2(I)()-1THENPOKESID+7,L2(I):POKESID+8,H2(I)
210 IFL1(I)(>-1THENPOKESID+4,33
220 IFL2(I)<>-1THENPOKESID+11,17
230 IFLi(I)=-1THENPOKESID+16.0:POKESID+16.0:POKESID+16.0
240 IFL2(I)=-1THENPOKESID+16,0:POKESID+16,0
250 FORT=1T0300*(D(I)-.1):NEXT
260 IFL1(I+1)<>-1THENPOKESID+4,32
270 IFL2(I+1)()--!THENPOKESID+11,16
280 NEXT: NEXT
290 FORI=0TO28:POKESID+I,0:NEXT:END
300 REM PARA-METER
310 DATA1,34,1,34,35,70,1,70,1,34,71,78
320 REM MUSIC DATA
330 REM [1] (1-34)
340 DATA28,69,12,152,.45,25,48,-1,-1,.45,25,48,-1,-1,2,-1,-1,12,152,1
```

```
350 DATA0,0,11,227,1,31,188,-1,-1,.45,35,158,-1,-1,.45,39,251,0,0,.45
360 DATA42,92,-1,-1,.45,47,140,-1,-1,.45,50,95,-1,-1,.45
370 DATA47,140,10,151,1,-1,-1,25,48,.45,42,92,-1,-1,.45,42,92,21,46,1
380 DATA-1,-1,18,222,1,0,0,16,207,1,42,92,-1,-1,1,37,189,18,222,.45
390 DATA33,159,-1,-1,.45,31,188,-1,-1,.45,28,69,-1,-1,.45
400 DATA33,159,12,152,1,-1,-1,18,222,.45,31,188,-1,-1,.45,31,188,12,152,1
410 DATA28,69,14,35,1,25,48,10,151,1,31,188,-1,-1,1,28,69,14,35,1,21,46,-1,-1,1
420 DATA25,48,16,207,1.45,31,188,-1,-1,.45,31,188,12,152,2
430 REM [2] (35-70)
440 DRTA31, 188, 21, 46, 2, 31, 188, 19, 253, 1, -1, -1, 15, 222, 1, 42, 92, 10, 151, 1
450 DATA47,140,18,222,1,50,95,16,207,1,47,140,18,222,.45,42,92,-1,-1,.45
460 DATA47,140,14,35,.45,-1,-1,28,69,.45,-1,-1,33,159,.45,42,92,42,92,.45
470 DATA37,189,18,222,1,42,92,-1,-1,1,31,188,12,152,2,0,0,31,188,.45
480 DATA-1 -1,25,48,.45,-1,-1,18,222,.45,-1,-1,16,207,.45
490 DATA31,188,15,222,2,31,188,19,253,2,42,92,21,46,1,47,140,18,222,1
500 DATA50,95,16,207,1,47,140,18,222,.45,42,92,-1,-1,.45,47,140,14,35,.45
510 DATA-1,-1,28,69,.45,-1,-1,33,159,.45,42,92,42,92,.45,37,189,18,222,1
520 DATA47,140,-1,-1,1,50,95,25,48,1,37,189,-1,-1,1
530 DATA33,159,-1,-1,1,31,188,-1,-1,1
540 REM [3] (71-78)
550 DATA25,48,10,151,1.2,31,188,-1,-1,1.2,28,69,14,35,1.2,21,46,-1,-1,1.2
560 DATA25,48,16,207,1.2,-1,-1,12,152,.55,31,188,-1,-1,.55,31,188,25,48,3
```



#### オルガンにはオルガンの 意地があるんだ./ チャレンジしちゃお。

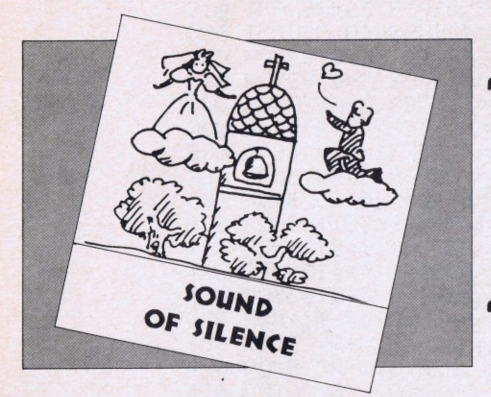
COPYRIGHT © 1983 COMMODORE JAPAN

```
100 尺巨門 非非非非非非非非非非非非非非非非非非非非非非非非
110 REM *
            COMMODORE-64 ORGAN
120 REM *
130 REM *
                   MUSIC
140 REM *
                     8.
150 REM * PROGRAMABLE CHARACTER
160 REM *
              DATE : 82/11/20
170 REM *
180 尺巨凹。宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋宋
190 VIC=13*4096:SID=13*4096+4*256
200 VR=4*256:CR=13*4096+8*256
210 GOSUB480: REM MESSAGE
220 GOSUB590: REM SOUND SET
230 GOSUB660:REM PRG.CHAR SET
240 POKESID+24,15:REM VOLUME SET
250 POKESID+12,0*16+12:REM A/D SET
260 POKESID+13,2*16+0 REM SZR SET
270 :
```

```
280 REM *** SOUND CONTROL ***
290 G$="":GETG$:IFG$=""THEN290
300 P=ASC(G$)-65:REM KEY POSITION
310 IFPK00R25KPTHEN290
320 IFSD(P,0)=0ANDSD(P,1)=0THEN290
330 POKESID+11,1*16+1:REM GATE OPEN
340 POKESID+7,SD(P,0):REM LOW SET
350 POKESID+8,SD(P,1):REM HI SET
360 Q=SD(P,2)+SD(P,3)*40:REM MARK PRINT POSITION
370 A=24:B=0:IF SD(P,3)=8 THEN A=25:B=1
380 POKE VR+Q,A:REM MARK PRINT
390 POKE CR+Q,8+B:REM MARK COLOR
400 FORI=1T0256: NEXTI: REM WAITING
410 POKESID+11,0:REM GATE CLOSE
420 POKESID+7,0 : REM OFF
430 POKESID+8,0 :REM OFF
440 A=8: IF SD(P,3)=8 THEN A=9
450 POKE VR+Q,A:REM MARK OFF
460 POKE CR+Q,8:REM COLOR OFF
470 GOTO290
489 :
490 PRINT" (14);
520 PRINT"X - IXII/ "/ WII I/ COMPUTER ""
530 PRINT" XKEY T 11#, # [ | T | 1 " "
550 PRINT WRESTORE KEY - + 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1 - 1/1
570 G$="":GETG$:IFG$<>CHR$(13)THEN570
580 RETURN
590 :
600 REM SOUND CONSTANT SET
610 DIM SD(25,3)
620 FORI=0T025:SD(I,0)=0:SD(I,1)=0:NEXTI
630 FORI=1T014:READ A:FORJ=0T03
640 READ B:SD(A,J)=B:NEXTJ,I
650 RETURN
660 :
670 REM PRG.CHAR (MULTI COLOR)
680 PRINT" MINISTERS (10); "WRITING DATA :"
690 FORI=0T025:P=8*256+8*I
700 FORJ=0TO7:PRINT" | TAB(25); I*8+J
710 READ A: POKE P+J, A
720 NEXT J.I
730 :
740 POKEVIC+22, PEEK(VIC+22)OR16: REM MULTI-COLOR SET
750 POKEVIC+24:18:REM VIDEO=$0400,C-BASE=$0800
760 POKEVIC+32,6:REM BORDER COLOR
770 POKEVIC+33,6:REM BACK #0 COLOR
780 POKEVIC+34,1:REM BACK #1 COLOR
790 POKEVIC+35,0:REM BACK #2 COLOR
800 PRINT""
810 : REM PIANO-KEY PRINT
820 FORI=0TO9:FORJ=0TO23:READ A
830 POKEVR+8+J+(I+6)*40,A
840 POKECR+8+J+(I+6)*40,8+4
```

```
850 NEXT J.I
860 RETURN
870 :
880 REM
         SOUND DATA
890 DATA
           0, 37, 17,
                        9, 13:REM A KEY
          22, 42, 18, 10,
900 DATA
                            8: REM W KEY
910 DATA
          18, 63, 19, 12,
                           13:REM S KEY
920 DATA
          4,100, 20, 13,
                            8: REM E KEY
930 DATA
          3,154, 21, 15,
                           13 REM D KEY
          5,227, 22, 18,
940 DATA
                          13:REM F KEY
950 DATA
          19, 63, 24, 19,
                           8: REM T KEY
          6,117, 25, 21,
960 DATA
                          13:REM G KEY
          24, 56, 27, 22,
970 DATA
                            8: REM Y KEY
980 DATA
          7,214, 28, 24,
                          13:REM H KEY
990 DATA
          20,141, 30, 25,
                            8: REM U KEY
            9, 94, 32, 27,
1000 DATA
                           13:REM J KEY
           10, 75, 34, 30, 13:REM K KEY
1010 DATA
          14, 85, 36, 31, 8:REM O KEY
1020 DATA
1030
     :
1040 REM PIANO-KEY DATA (PRG.CHAR)
1050 DATA 149,149,149,149,149,149,149
          86, 86, 86, 86, 86, 86, 86, 86
1060 DATA
1070 DATA 170,170, 85, 85, 85, 85, 85
          85, 85, 85, 85, 85, 85, 170,170
1080 DATA
1090 DATA 149,149,149,149,149,149,170,170
          86, 86, 86, 86, 86, 86, 170, 170
1100 DATA
1110 DATA 170,170,149,149,149,149,149,149
1120 DATA 170,170, 86, 86, 86, 86, 86, 86
          85, 85, 85, 85, 85, 85, 85, 85
1130 DATA
1140 DATA 170,170,170,170,170,170,170,170
1150
     :
1160 REM CHARACTER DATA (PRG.CHAR)
1170 DATA 105,105,150,150,150,170,150,150:REM A
          85,105,150,149,105, 86,150,105:REM S
1180 DATA
1190 DATA
           85,169,150,150,150,150,150,169:REM D
1200 DATA
          85,170,149,149,170,149,149,149:REM F
1210 DATA 105,150,149,149,154,150,150,105:REM G
          85,150,150,150,170,150,150,150:REM H
1220 DATA
1230 DATA
          85,106, 89, 89, 89, 89,153,101:REM J
1240 DATA 150,153,153,165,165,153,153,150:REM K
1250 DATA 105,105,105,105,105, 85, 85,105:REM W
1260 DATA 170,85,106,106,85,106,106,85
                                          REM E
1270 DATA 170,149,166,166,166,166,166,166;REM T
1280 DATA 170,153,153,153,166,166,166,166:REM Y
1290 DATA 170,105,105,105,105,105,105,150:REM U
1300 DATA 170,150,105,105,105,105,105,150:REM O
1310 DATA 125,119,119,119,117,245,245,245:REM MARK #1
1320 DATA 190,189,187,187,122,250,250,250:REM MARK #2
1330 :
1340 REM SCREEN PATTERN (BY SCREEN CODE)
1350 DATA 6,2,9,9,2,9,9,2,7,6,2,9,9,2,9,9,2,9,9,2,7,6,2,9
1360 DATA 0,8,9,9,8,9,9,8,1,0,8,9,9,8,9,9,8,9,9,8,1,0,8,9
1370 DATA 0.8,9,9,8,9,9,8,1,0,8,9,9,8,9,9,8,9,9,8,1,0,8,9
1380 DATA 0,8,18,9,8,19,9,8,1,0,8,20,9,8,21,9,8,22,9,8,1,0,8,23
1390 DATA 0.8,9,9,8,9,9,8,1,0,8,9,9,8,9,9,8,9,9,8,1,0,8,9
1400 DATA 0.8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1
1410 DATA 0.8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1
```

1420 DATA 0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,8,1,0,1430 DATA 0,10,1,0,11,1,0,12,1,0,13,1,0,14,1,0,15,1,0,15,1,0,16,1,0,17,1



#### 胸キュンなんだこの曲。 彼女と2人で聞きたい "サウンド オブ サイレンス"

COPYRIGHT © 1983 KEIJI BESSI

```
10 尺巨門 東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東
20 REM *
30 REM * COMMODORE - 64
40 REM *
50 REM * MUSIC - SOUND OF SILENCE
60 REM *
70 REM * PROGRAM BY KEIJI.BESSI
80 REM *
95 :
100 REM **** SYOKI SETTEI *****
110 DIM C1(27,1),C2(27,1),C3(37,1)
120 FOR I=0 TO 27
122 READ CL.CH
124 C1(I,0)=CL:C1(I,1)=CH
126 NEXT
128 :
130 FOR I=0 TO 27
132 READ CL.CH
134 C2(I,0)=CL:C2(I,1)=CH
136 NEXT
138 :
140 FOR I=0 TO 37
142 READ CL, CH
144 C3(I,0)=CL:C3(I,1)=CH
146 NEXT
148 ::
160 SID=13*4096+4*256
170 POKE SID+24,15
199 :
200 REM **** HTAK DYCKY ****
210 POKE SID+ 5,0*16+9
220 POKE SID+12,0*16+9
230 POKE SID+19,0*16+9
235
240 REM *** SASUTEAN RELEASE ***
250 POKE SID+ 6.0*16+10
```

```
260 POKE SID+13,0*16+9
270 POKE SID+20,0*16+11
275 :
280 REM **** PALUSE - LOW ****
290 POKE SID+ 2,255
300 POKE SID+ 9,255
310 POKE SID+16,255
315 :
320 REM **** PALUSE - HI ****
330 POKE SID+ 3,0
340 POKE SID+10.8
350 POKE SID+17.8
355 :
400 民EM 非非維維維 EMSQU 非非准定率
410 READ T1, T2, T3, TM
415 IF T1=-1 THEN RUN
420 G1=1:IF T1=9 THEN G1=0:T1=T4
430 G2=1:IF T2=9 THEN G2=0:T2=T5
440 G3=1: IF T3=9 THEN G3=0: T3=T6
445 :
450 POKE SID,C1(T1,0):POKE SID+1,C1(T1,1)
460 POKE SID+7,C2(T2,0):POKE SID+8,C2(T2,1)
470 POKE SID+14,C3(T3,0):POKE SID+15,C3(T3,1)
475 :
480 POKE SID+4,16+G1:POKE SID+11,16+G2:POKE SID+18,64+G3
485 :
490 FOR I=1 TO TM*55: NEXT
495 :
500 POKE SID+4,16: POKE SID+11,16: POKE SID+18,64
505 T4=T1:T5=T2:T6=T3
510 GOTO 410
998 :
999 REM **** CODE DATA ***
1000 REM ==== LOW CODE DATA ====
1010 DATA 0,0, 75,5, 156,5, 76,6, 17,7, 125,7, 104,8, 111,9, 0,0, 0,0
1020 DATA 0.0, 151,10, 56,11, 152,12, 35,14, 250,14, 207,16, 222,18, 0.0, 0.0
1030 DATA 0,0, 46,21, 112,22, 48,25, 69,28, 244,29, 159,33, 189,37
1040 :
1050 REM ==== MID CODE DATA ====
1060 DATA 0,0, 104,8, 119,9, 151,10, 56,11, 152,12, 35,14, 250,14, 0,0, 0,0
1070 DATA 0.0, 207.16, 222,18, 46,21, 112,22, 48,25, 69,28, 244,29, 0,0, 0,0
1080 DATA 0.0, 159,33, 189,37, 92,42, 224,44, 95,50, 138,56, 231,59
1090 :
1100 REM ==== HI CODE DATA ====
1110 DATA 0.0, 104,8, 119,9, 151,10, 56,11, 152,12, 35,14, 250,14, 0,0, 0,0
1120 DATA 0.0, 207,16, 222,18, 46,21, 112,22, 48,25, 69,28, 244,29, 0,0, 0,0
1130 DATA 0,0, 159,33, 189,37, 92,42, 224,44, 95,50, 138,56, 231,59, 0,0, 0,0
1140 DATA 0,0, 61,67, 121,75, 183,84, 193,89, 191,100, 21,113, 206,119
1998 :
1999 REM *** MUSIC DATA ****
2000 REM 未来来来 1 未未未来
2010 DATA 0,0,0,2
2020 DATA 0,12,0,2, 0,16,0,2, 0,13,0,2, 0,16,0,2
2030 DATA 0,12,0,2, 0,16,0,2, 0,13,0,2, 0,16,0,2.5
2040 DATA 0,12,0,2, 0,16,0,2, 17,13,22,2, 9,16,22,2
2050 DATA 22,12,24,2, 9,16,24,2, 24,13,26,2, 9,16,26,2
2060 DATA 23,11,25,2, 9,15,9,2, 9,12,9,2, 16,15,9,2
```

```
2070 DATA 16,11,9,2, 9,15,9,2, 13,12,9,2, 9,15,9,2,2
2080 REM *** 2 ****
2090 DATA 6,11,0,2, 9,15,21,2, 9,12,21,2, 9,15,21,2
2100 DATA 16,11,23,2, 9,15,23,2, 9,12,25,2, 9,15,25,2
2110 DATA 17,12,24,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2
2120 DATA 7,12,9,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2.2
2130 DATA 12,14,0,2, 9,21,24,2, 9,15,24,2, 9,21,24,2
2140 DATA 22,14,26,2, 9,21,26,2, 9,15,31,2, 9,21,31,2
2150 DATA 15,14,32,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,31,2
2160 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2.2
2170 REM 東東東東 3 東東東東
2180 DATA 12,14,0,2, 9,21,0,2, 9,15,24,2, 9,21,24,2
2190 DATA 22,14,26,2, 9,21,26,2, 9,15,31,2, 9,21,31,2
2200 DATA 15,14,32,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,31,2
2210 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2
2220 DATA 12,14,0,2, 9,21,0,2, 9,15,24,2, 9,21,24,2
2230 DATA 15,14,32,2, 9,22,32,2, 9,17,9,2, 9,22,9,2
2240 DATA 15,14,9,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,33,2
2250 DATA 5,14,34,2, 9,22,34,2, 9,17,9,2, 9,22,9,2.2
2260 REM 米米米米 4 米米米米
2270 DATA 15,14,33,2, 9,22,32,2, 9,17,9,2, 9,22,9,2
2280 DATA 12,14,31,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2
2290 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,15,32,2, 9,21,31,2
2300 DATA 22,14,26,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2
2310 DATA 16,14,9,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2.2
2320 DATA 12,14,0,2, 9,21,24,2, 9,15,24,2, 9,21,24,2
2330 DATA 13,13,31,2, 9,21,9,2, 9,12,9,2, 9,21,9,2,2
2340 DATA 6,13,0,2, 9,21,0,2, 9,12,0,2, 9,21,23,2
2350 REM 米米米米 5 米米米米
2360 DATA 7,11,24,2, 9,16,22,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2
2370 DATA 17,12,9,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2.5
2380 DATA 0,12,0,2, 0,16,22,2, 17,13,22,2, 9,16,22,2
2390 DATA 22,12,24,2, 9,16,24,2, 24,13,26,2, 9,16,26,2
2400 DATA 23,11,25,2, 9,15,9,2, 9,12,9,2, 16,15,9,2
2410 DATA 16,11,9,2, 9,15,9,2, 13,12,9,2, 9,15,9,2.2
2420 DATA 6,11,0,2, 9,15,0,2, 9,12,21,2, 9,15,21,2
2430 DATA 16,11,23,2, 9,15,23,2, 9,12,25,2, 9,15,25,2
2440 REM 米米米米 6 米米米米
2450 DATA 17,12,24,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2
2460 DATA 7,12,9,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2,2
2470 DATA 12,14,0,2, 9,21,0,2, 9,15,24,2, 9,21,24,2
2480 DATA 22,14,26,2, 9,21,26,2, 9,15,31,2, 9,21,31,2
2490 DATA 15,14,32,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,31,2
2500 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,16,9,2, 9,21,9,2,2
2510 DATA 12,14,0,2, 9,21,24,2, 9,15,24,2, 9,21,24,2
2520 DATA 22,14,26,2, 9,21,26,2, 9,15,31,2, 9,21,31,2
2530 REM 米米米米 7 米米米米
2540 DATA 15,14,32,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,31,2
2550 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,16,9,2, 9,21,9,2.3
2560 DATA 15,14,0,2, 9,22,0,2, 9,17,24,2, 9,22,24,2
2570 DATA 5,14,32,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,32,2
2580 DATA 15,14,9,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,33,2
2590 DATA 5,14,34,2, 9,22,9,2, 9,17,34,2, 9,22,34,2
2600 DATA 15,14,33,2, 9,22,32,2, 9,17,9,2, 9,22,31,2
2610 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2.2
2620 REM **** 8 ****
2630 DATA 22,14,0,2, 9,21,31,2, 9,15,32,2, 9,21,31,2
```

```
2640 DATA 12,14,26,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2
2650 DATA 17,12,9,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2,2
2660 DATA 7,12,0,2, 9,16,24,2, 9,13,24,2, 9,16,24,2
2670 DATA 6,13,31,2, 9,21,9,2, 9,13,9,2, 9,21,9,2.2
2680 DATA 16,13,0,2, 9,21,0,2, 9,13,0,2, 9,21,23,2
2690 DATA 17,12,24,2, 9,16,22,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2
2700 DATA 7,12,9,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2.7
2710 來來來來來 NO.1 END 來來來來
2720 米米米米 NO.2 米米米米
2730 DATA 0,12,0,2, 0,16,22,2, 17,13,22,2, 9,16,22,2
2740 DATA 22,12,24,2, 9,16,24,2, 24,13,26,2, 9,16,26,2
2750 DATA 23,11,25,2, 9,15,9,2, 9,12,9,2, 16,15,9,2
2760 DATA 16,11,9,2, 9,15,9,2, 13,12,9,2, 9,15,9,2.2
2770 DATA 6,11,0,2, 9,15,0,2, 9,12,21,2, 9,15,21,2
2780 DATA 16,11,23,2, 9,15,23,2, 9,12,25,2, 9,15,25,2
2790 REM 東東米米 6 東東米米
2800 DATA 17,12,24,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2
2810 DATA 7,12,9,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2.2
2820 DATA 12,14,0,2, 9,21,0,2, 9,15,24,2, 9,21,24,2
2830 DATA 22,14,26,2, 9,21,26,2, 9,15,31,2, 9,21,31,2
2840 DATA 15,14,32,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,31,2
2850 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,16,9,2, 9,21,9,2.2
2860 DATA 12,14,0,2, 9,21,24,2, 9,15,24,2, 9,21,24,2
2870 DATA 22,14,26,2, 9,21,26,2, 9,15,31,2, 9,21,31,2
2880 REM 米米米米 7 米米米米
2890 DATA 15,14,32,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,31,2
2900 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,16,9,2, 9,21,9,2.3
2910 DATA 15,14,0,2, 9,22,0,2, 9,17,24,2, 9,22,24,2
2920 DATA 5,14,32,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,32,2
2930 DATA 15,14,9,2, 9,22,9,2, 9,17,32,2, 9,22,33,2
2940 DATA 5,14,34,2, 9,22,9,2, 9,17,34,2, 9,22,34,2
2950 DATA 15,14,33,2, 9,22,32,2, 9,17,9,2, 9,22,31,2
2960 DATA 12,14,9,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2.2
2970 REM 米米米米 8 米米米米
2980 DATA 22,14,0,2, 9,21,31,2, 9,15,32,2, 9,21,31,2
2990 DATA 12,14,26,2, 9,21,9,2, 9,15,9,2, 9,21,9,2
3000 DATA 17,12,9,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2.2
3010 DATA 7,12,0,2, 9,16,24,2, 9,13,24,2, 9,16,24,2
3020 REM 淅淅淅淅 9 淅淅淅淅
3030 DATA 6,13,31,2, 9,21,9,2, 9,13,9,2, 9,21,9,2.2
3040 DATA 16,13,0,2, 9,21,0,2, 9,13,0,2, 9,21,23,2
3050 DATA 17,12,24,2, 9,16,22,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2
3060 DATA 7,12,9,2, 9,16,9,2, 9,13,9,2, 9,16,9,2
3070 DATA 17,12,0,2, 9,16,0,2, 9,13,0,2, 9,16,0,2
3080 DATA 7,12,0,2, 9,16,0,2, 9,13,0,2, 9,16,0,2
3090 DATA 7,16,22,2, 9,9,9,10
3100 REM ****** NO.2 END *****
3110 DATA -1,1,1,1
3120 尼巴州 非海洋来来来来 END 海来来来来来来来
```



#### 高尚なメロディに 身をゆだねる、たまにはネ。 "ガボット(バッハ)"

COPYRIGHT © 1983 K.B

```
10 REM *
20 REM * COMMODORE-64 MUSICIAN
30 REM *
40 REM * MUSIC - GABOOTO (BACH)
50 REM *
60 REM * PROGRAM BY K.B 58.7.11 *
70 REM *
80 区区区 非继承继承继承继承继承继承继承继承继承继承继承继承继承继承继承继承
90 :
100 REM **** SYOKI SETTEI ****
110 DIM TL(77,1), TH(77,1), HL(8), HH(8)
120 SID=13*4096+4*256
130 POKE SID+24,15
140 :
150 REM **** CODE DATA READ - L ****
160 FOR I=0 TO 77
170 READ CL, CH
180 TL(I,0)=CL:TL(I,1)=CH
190 NEXT
200 :
210 REM **** CODE DATA READ - H ****
220 FOR I=0 TO 77
230 READ CL, CH
240 TH(I,0)=CL:TH(I,1)=CH
250 NEXT
260 :
300 REM 米米米米 ATACK - DICKEY 米米米米
310 POKE SID+5, 0*16+9
320 POKE SID+12,0*16+9
330 POKE SID+19,0*16+9
340 :
350 REM 米米米米 SASUTEEN - RELEASE 米米米米
360 POKE SID+6, 0*16+10
370 POKE SID+13,0*16+11
380 POKE SID+20,0*16+11
390 :
400 REM **** PALUSE - LOW ****
410 POKE SID+2, 255
420 POKE SID+9, 255
430 POKE SID+16,255
```

```
440 :
450 REM *** PALUSE - H I ***
460 POKE SID+3, 8
470 POKE SID+10,8
480 POKE SID+17,8
490 :
500 REM 米米米米 CODE HENKAN 米米米米
510 GOSUB 1000
520 :
600 REM 非洲洲 ENSOU 米米米米
610 READ T1.T2.T3.TM
620 IF T1=99 THEN RUN
630 IF T1<0 THEN T1=ABS(T1)+40
640 IF T2<0 THEN T2=ABS(T2)+40
650 IF T300 THEN T3=ABS(T3)+40
660 G1=1: IF T1=9 THEN G1=0: T1=E1
670 G2=1:IF T2=9 THEN G2=0:T2=E2
680 G3=1:IF T3=9 THEN G3=0:T3=E3
690 POKE SID, TL(T1,0): POKESID+1, TL(T1,1)
700 POKE SID+7, TH(T2,0): POKE SID+8, TH(T2,1)
710 POKE SID+14, TH(T3,0): POKE SID+15, TH(T3,1)
720 POKE SID+4,64+G1:POKE SID+11,64+G2:POKE SID+18,64+G3
730 FOR I=1 TO 50*TM: NEXT
740 E1=T1:E2=T2:E3=T3
750 POKE SID+4,64: POKE SID+11,64: POKE SID+18,64
760 GOTO 610
770 :
1000 REM **** CODE HENKAN SUB ****
1010 REM" ----
1020 REM" | HENKAN CODE (HC) NO-0
                                    111
1030 REM" |
                                     111
1040 REM" | SHARP 1-1 2-2 3-3 4-4 |"
1050 REM" |
                                     1 11
1060 REM" | FLAT 1-5 2-6 3-7 4-8 |"
1070 REM" ----
1080 HC=1
1090 :
1100 REM **** HENKAN DATA READ ****
1110 FOR I=0 TO 8
1120 READ HD
1130 HL(I)=HD
1140 NEXT
1150 :
1160 FOR I=0 TO 8
1170 READ HD
1180 HH(I)=HD
1190 NEXT : IF HC=0 THEN RETURN
1200 :
1210 REM 米米米米 SHARP-FLAT HANBETU 米米米米
1220 IF HC>4 THEN 1500
1290 :
1300 REM 米米米米 HENKAN SHARP-TL 米米米米
1310 FOR I=1 TO HC
1320 FOR J=0 TO 3
1330 CL=TL(HL(I)+10*J,0):CH=TL(HL(I)+10*J,1)
1340 TL(HL(I)+10*J,0)=TL(HL(I)+40+10*J,0)
1350 TL(HL(I)+10*J,1)=TL(HL(I)+40+10*J,1)
```

```
1360 TL(HL(I)+40+10*J,0)=CL
1370 TL(HL(I)+40+10*J,1)=CH
1380 NEXT J:NEXT I
1390 :
1400 REM 米米米米 HENKAN SHARP-TH 米米米米
1410 FOR I=1 TO HC
1420 FOR J=0 TO 3
1430 CL=TH(HH(I)+10*J,0):CH=TH(HH(I)+10*J,1)
1440 TH(HH(I)+10*J,0)=TH(HH(I)+40+10*J,0)
1450 TH(HH(I)+10*J,1)=TH(HH(I)+40+10*J,1)
1460 TH(HH(I)+40+10*J,0)=CL
1470 TH(HH(I)+40+10*J,1)=CH
1480 NEXT J:NEXT I:RETURN
1490 :
1500 REM *** HENKAN FLAT-TL ***
1510 FOR I=5 TO HC
1520 FOR J=0 TO 3
1530 CL=TL(HL(I)+10*J,0):CH=TL(HL(I)+10*J,1)
1540 TL(HL(I)+10*J,0)=TL(HL(I)+39+10*J,0)
1550 TL(HL(I)+10*J,1)=TL(HL(I)+39+10*J,1)
1560 TL(HL(I)+40+10*J,0)=CL
1570 TL(HL(I)+40+10*J,1)=CH
1580 NEXT J:NEXT I
1590 :
1600 REM **** HENKAN FLAT-TH ****
1610 FOR I=5 TO HC
1620 FOR J=0 TO 3
1630 CL=TH(HH(I)+10*J,0):CH=TH(HH(I)+10*J,1)
1640 TH(HH(I)+10*J,0)=TH(HH(I)+39+10*J,0)
1650 TH(HH(I)+10*J,1)=TH(HH(I)+39+10*J,1)
1660 TH(HH(I)+40+10*J,0)=CL
1670 TH(HH(I)+40+10*J,1)=CH
1680 NEXT J:NEXT I:RETURN
1690 :
2000 REM 米米米米 CODE DATA - LOW 米米米米
2010 DATA 0,0, 166,2, 206,2, 38,3, 137,3, 247,3, 52,4, 184,4, 0,0, 0,0
2020 DATA 0,0, 75,5, 156,5, 76,6, 17,7, 239,7, 104,8, 111,9, 0,0, 0,0
2030 DATA 0,0, 151,10, 56,11, 152,12, 35,14, 222,15, 207,16, 222,18, 0,0, 0,0
2040 DATA 0,0, 46,21, 112,22, 48,25, 69,28, 188,31, 159,33, 189,37, 92,42, 0,0
2050 DATA 0,0, 0,0, 249,2, 86,3, 190,3, 0,0, 116,4, 255,4, 0,0, 0,0
2060 DATA 0,0, 0,0, 241,5, 172,6, 125,7, 0,0, 232,8, 255,9, 0,0, 0,0
2070 DATA 0,0, 0,0, 227,11, 88,13, 250,14, 0,0, 207,17, 253,19, 0,0, 0,0
2080 DATA 0,0, 0,0, 198,23, 175,26, 244,29, 0,0, 158,35, 251,39
2090 :
2100 REM **** CODE DATA - H I ****
2110 DATA 0,0, 104,8, 111,9, 151,10, 56,11, 152,12, 35,14, 222,15, 0,0, 0,0
2120 DATA 0,0, 207,16, 222,18, 46,21, 112,22, 48,25, 69,28, 188,31, 0,0, 0,0
2130 DATA 0,0, 159,33, 189,37, 92,42, 224,44, 95,50, 138,56, 119,63, 0,0, 0,0
2140 DATA 0,0, 61,67, 121,75, 183,84, 193,89, 191,100, 21,113, 238,126, 0,0, 0
2150 DATA 0,0, 232,8, 255,9, 0,0, 227,11, 88,13, 250,14, 0,0, 0,0, 0,0
2160 DATA 0,0, 207,17, 253,19, 0,0, 198,23, 175,26, 244,29, 0,0, 0,0, 0,0
2170 DATA 0,0, 158,35, 251,39, 0,0, 140,47, 94,53, 231,59, 0,0, 0,0, 0,0
2180 DATA 0,0, 61,71, 246,69, 0,0, 23,95, 188,106, 206,119, 0,0
2190
2200 REM **** HENKAN DATA ***
2210 DATA 0,2,6,3,7,5,1,4,7
2220 DATA 0,4,1,5,2,7,3,6,2
```

```
2990 :
3000 REM 米米米米 MUSIC DATA - GABOOTO 米米米米
3010 DATA 0,0,0,2 : REM *** 1 ***
3020 DATA 23,22,27,2, 33,17,25,2
3030 DATA 32,16,22,2, 9,9,9,2, 22,9,23,2, 9,9,24,2
3040 DATA 21,17,25,2, 9,9,9,2, 31,15,23,2, 9,9,9,2
3050 DATA 27,14,17,2, 9,9,9,2, 17,9,9,2, 9,9,9,2
                      9,9,9,2, 26,16,21,2, 9,9,9,2.3
3060 DATA 16,15,23,2,
3070 DATA 27,14,16,2, 9,9,9,2, 24,0,17,2, 9,9,21,2
3080 DATA 22,16,22,2, 9,9,17,2, 17,0,21,2, 9,9,16,2
3090 DATA 23,15,21,2, 9,9,17,2, 17,0,16,2, 9,9,15,2
3100 DATA 13,22,27,2, 17,9,9,2, 21,17,25,2, 22,9,9,2
3110 REM 東米米 2 米米米
3120 DATA 23,-21,23,2, 24,9,9,2, 23,-21,23,2, 22,22,24,2
3130 DATA 21,23,25,2, 17,9,9,2, 21,-21,23,2, 22,9,9,2,3
3140 DATA 23,16,-21,2, 24,9,9,2, 25,9,22,2, -26,9,23,2
3150 DATA 27,9,24,2, 9,9,22,2, -26,9,25,2, 9,9,23,2
3160 DATA 27,9,24,2, 9,9,22,2, 22,22,26,2, 23,9,9,2
3170 DATA 24,9,25,2, 9,9,24,2, 14,-21,23,2, 9,9,24,2
3180 DATA 17,0,22,2, 9,9,9,2, 9,9,9,2, 9,9,9,2
3190 DATA 27,14,16,2, 24,16,22,2
3200 DATA 23,22,24,2, 22,9,9,2, 21,9,9,2, 17,9,9,2
3210 DATA 24,0,25,2, 9,9,24,2, 26,9,23,2, 9,9,22,2
3220 REM *** 3 ***
3230 DATA 25,22,25,2, 26,9,9,2, 25,0,22,2, 24,9,9,2
3240 DATA 23,25,27,2, 24,9,9,2, 25,17,25,2, 23,9,9,2
3250 DATA 26,15,23,2, 27,9,9,2, 26,16,24,2, 25,17,25,2
3260 DATA 24,21,26,2, 25,9,9,2, 26,16,24,2, 24,9,9,2
3270 DATA 25,14,-22,2, 9,9,9,2, 15,9,9,2, 9,9,9,2.3
3280 DATA 0,0,17,2, 9,9,-21,2, 9,14,22,2, 9,9,23,2
3290 DATA 9,-12,24,2, 9,9,25,2, 9,12,24,2, 9,13,23,2
3300 DATA 9,14,-22,2, 9,9,23,2, 9,-12,24,2, 9,9,25,2
3310 DATA 25,0,26,2, 9,9,27,2, 25,9,26,2, -26,9,25,2
3320 DATA -27,9,24,2, 9,9,25,2, 25,9,26,2, 9,9,27,2
3330 REM *** 4 ***
3340 DATA 23,0,31,2, 22,9,26,2, 23,9,27,2, 24,9,9,2
3350 DATA 25,15,23,2, 9,9,9,2, 15,16,24,2, 9,9,-22,2
3360 DATA 21,15,23,2, 9,9,9,2, 15,9,9,2, 9,9,9,2.3
3370 DATA 11,15,17,2, 12,9,9,2, 13,17,23,2, 14,9,9,2
3380 DATA 15,22,25,2, 16,9,9,2, 17,9,9,2, 21,9,9,2
3390 DATA -22,0,21,2, 23,9,17,2, 24,9,16,2, 25,9,15,2
3400 DATA 26,9,-24,2, 27,9,22,2, 26,9,23,2, 25,9,9,2
3410 DATA 24,9,14,2, 23,9,15,2, 22,9,16,2, 21,9,17,2
3420 DATA 17,9,21,2, 16,9,16,2, 15,9,17,2, 14,9,21,2
3430 DATA 13,9,22,2, 14,9,21,2, 15,9,22,2, 16,9,23,2
3440 REM *** 5 ***
3450 DATA 17,14,16,2, 14,9,9,2, 12,9,9,2, 14,9,9,2.3
3460 DATA 7,26,31,2, 11,9,9,2, 12,22,26,2, 13,9,9,2
3470 DATA 14,21,24,2, 15,9,9,2, 14,9,24,2, 13,9,25,2
3480 DATA 12,21,26,2, 13,9,9,2, 14,16,24,2, 15,9,9,2
3490 DATA 16,14,22,2,
                      17,9,9,2, 16,9,22,2, 15,9,23,2
3500 DATA 14,21,24,2,
                      15,9,25,2, 16,9,26,2, 17,9,24,2
3510 DATA 21,17,25,2,
                     9,9,23,2, 16,21,26,2, 9,9,9,2
3520 DATA 17,16,24,2, 9,9,9,2, 7,9,9,2, 9,9,25,2
3530 DATA 13,17,25,2, 9,9,9,2, 9,9,9,2, 9,9,9,2
3540 REM *** NO-1 END ***
3550 REM 米米米 2 米米米
```

```
3560 DATA 27,14,16,2, 24,16,22,2
3570 DATA 23,22,24,2, 22,9,9,2, 21,9,9,2, 17,9,9,2
3580 DATA 24,0,25,2, 9,9,24,2, 26,9,23,2, 9,9,22,2
3590 REM *** 3 ***
3600 DATA 25,22,25,2, 26,9,9,2, 25,0,22,2, 24,9,9,2
3610 DATA 23,25,27,2, 24,9,9,2, 25,17,25,2, 23,9,9,2
3620 DATA 26,15,23,2, 27,9,9,2, 26,16,24,2, 25,17,25,2
3630 DATA 24,21,26,2, 25,9,9,2, 26,16,24,2, 24,9,9,2
3640 DATA 25,14,-22,2, 9,9,9,2, 15,9,9,2, 9,9,9,2.3
3650 DATA 0,0,17,2, 9,9,-21,2, 9,14,22,2, 9,9,23,2
3660 DATA 9,-12,24,2, 9,9,25,2, 9,12,24,2, 9,13,23,2
3670 DATA 9,14,-22,2, 9,9,23,2, 9,-12,24,2, 9,9,25,2
3680 DATA 25,0,26,2, 9,9,27,2, 25,9,26,2, -26,9,25,2
3690 DATA -27,9,24,2, 9,9,25,2, 25,9,26,2, 9,9,27,2
3700 REM 非米米 4 米米米
3710 DATA 23,0,31,2, 22,9,26,2, 23,9,27,2, 24,9,9,2
3720 DATA 25,15,23,2, 9,9,9,2, 15,16,24,2, 9,9,-22,2
3730 DATA 21,15,23,2, 9,9,9,2, 15,9,9,2, 9,9,9,2.3
3740 DATA 11,15,17,2, 12,9,9,2, 13,17,23,2, 14,9,9,2
3750 DATA 15,22,25,2, 16,9,9,2, 17,9,9,2, 21,9,9,2
3760 DATA -22,0,21,2, 23,9,17,2, 24,9,16,2, 25,9,15,2
3770 DATA 26,9,-24,2, 27,9,22,2, 26,9,23,2, 25,9,9,2
3780 DATA 24,9,14,2, 23,9,15,2, 22,9,16,2, 21,9,17,2
3790 DATA 17,9,21,2, 16,9,16,2, 15,9,17,2, 14,9,21,2
3800 DATA 13,9,22,2, 14,9,21,2, 15,9,22,2, 16,9,23,2
3810 REM *** 5 ***
3820 DATA 17,14,16,2, 14,9,9,2, 12,9,9,2, 14,9,9,2.3
3830 DATA 7,26,31,2, 11,9,9,2, 12,22,26,2, 13,9,9,2
3840 DATA 14,21,24,2, 15,9,9,2, 14,9,24,2, 13,9,25,2
3850 DATA 12,21,26,2, 13,9,9,2, 14,16,24,2, 15,9,9,2
3860 DATA 16,14,22,2, 17,9,9,2, 16,9,22,2, 15,9,23,2
3870 DATA 14,21,24,2, 15,9,25,2, 16,9,26,2, 17,9,24,2
3880 DATA 21,17,25,2, 9,9,23,2, 16,21,26,2, 9,9,9,2
3890 DATA 17,16,24,2, 9,9,9,2, 7,9,9,2, 9,9,25,2
3900 DATA 13,17,25,2, 9,9,9,2, 9,9,9,2, 9,9,9,8
3910 REM *** NO-2 END ***
3920 DATA 99,0,0,0:REM ** REPEAT **
```

高倉杏二郎 b 自営業 b

#### CBM3032で みっちりお勉強 の1カ月。



ヤッタゾ! 町内でも評判のパソ コンフリーク、助監督は50才。

「野球にパソコンを導入したのは、評論家の 野村さんより早い」と胸をはるのは、東京の 八王子市にある〝タカクラメガネ〟のご主人、 高倉杏二郎さん。

高倉さんは草野球チーム、八幡町フェアー ズ、の助監督。チーム結成当時は現役の1塁 手だったが、翌年に引退し、めでたく助監督 のポストに納まった。しかし「肩書きはりっ ぱでも、実際はスコアブックとにらめっこし てるだけ」だったという。

あるとき高倉さんは、ブームになりかけて ながら、夜ふけの2時、3時までパソコンに いたパソコンで、スコア・データの整理をし ようと思いたった。生来の機械好きも手伝っ てのことだ。

「あなたのトシでパソコンをマスターしよう とする人は少ない」という周囲の励ましとも ひやかしともつかない声をよそに、コモドー ルCBM3032のフルシステムを買いこみ、コン ピュータ教室で猛勉強した。そして1カ月余 りで、お年玉くじ付き年賀ハガキの、当落を 調べるプログラムを作るまでになった。

「今思えば、ほんの子どもだましの単純なも の」だったそうだが、作った当初はうれしく てたまらなかったという。

パソコンの操作にも慣れ、いよいようフェ アーズ。用のソフト作りに取り組むようにな る。さすがメガネ屋さんだけあって、目が悪 くならないようにと、特製のフィルターをブ ラウン管に被せ、それでも目をしょぼつかせ

向かった。初めは高倉さんの健康を気づかっ ていた家族も、しまいにはあきらめるほどの 熱の入れようだった。

苦心さんたんのすえ、作り上げたプログラ ムは、スコア・データと個人成績が一瞬にし て画面に表われ、おまけに出席率まではじき 出される。だから選手によって評判もまちま ち。成績のよい選手は、まだデータ入力中の 高倉さんをつかまえて、せかすことしきりな のだが一。

かくして、開幕直後の5連戦、3勝2敗、 貯金1、平均年齢36.5歳という \*八幡町フ ェアーズ、にとって、高倉さんのパソコンは 必勝の武器(?)となっているのである。

野球のみならず、町内ゴルフ・コンペや、 本業のほうでも仕入れ管理などにパソコンを 駆使、今や町内でも有名なパソコン・フリー クというわけなのである。

## 195 COMPIS

俺は、 一クだ。松山千春



スカッとさわやかコカ・コーラ

ちょっと拝見コモドール

PART

## VICIA EBORt

がMAXで作曲に挑戦!!部」でおなじみ、帯淳子さんNHKの「600こちら情報

作曲コピューを直由自在。

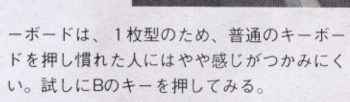
「こんにちは!」、ドアの向こうから、大きなくりくり目玉の帯淳子さんの顔が現れた。 NHKテレビ「600こちら情報部」でおなじみの笑顔である。今日は帯淳子さんにコモドールのマックスマシーンにトライしてもらうために、機械を持ってお宅を訪問したというわけ。

淳子さん、番組では、子供たちの大好きなコンピュータの話題を取り上げている。ロバート・エーブルのコンピュータ・グラフィックの質感に驚き、昨年のお正月にはパソコン制御の未来ハウスもスタジオにつくったという。しかし、自分でキーボードを叩くことはほとんど初めてとのこと。

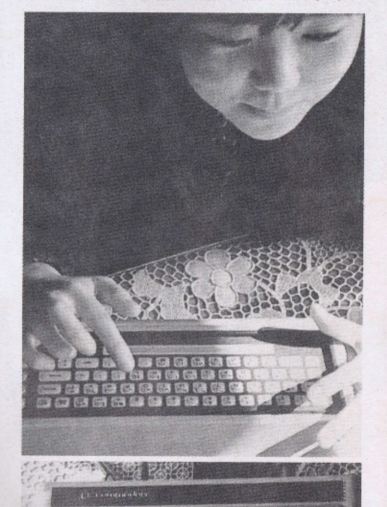
マックスは、表示に家庭用テレビを使うので、本体のキーボード、ACアダプター、それにキーボードと家庭用テレビをつなぐスイッチボックスの3つに分かれている。

まず、居間にあるテレビにスイッチボックスを接続しようとしたのだが、混合同軸系のためにうまくいかず、2階からお母さんのテレビを持ってくる。これもVHFアンテナの所へつなぐのだが、画像が乱れる。垂直、水平のレベルを合わせるが、色ずれがひどく、画面が読み取りにくい。どうやら古いテレビは苦手の機械らしい。

3台目、お手伝いさんのテレビでやっとバッチリの絵が出る。これで安心。さて本番、ミュージックカートリッジを入れてみる。このあたりマニュアルに沿って慎重に、淳子さんのくりくり目が真剣になる。そして、スイッチオン。画面にタイトル、何でもいいからキーを押せという指令が出る。マックスのキ



いよいよ音楽機能の選択画面である。〇か



キーボードを鍵盤のように使う。半音も出すことができる。



ら7までの数字から選べばよい。(0)チューズインストルメンツ、(1)プレイサンプル、(2)キーボードピアノ、(3)セットエフェクト、(4)エディットソング、(5)プレイソング、(6)ロードソング、(7)セーブソング。

まずりのキーを押し、楽器の選択をする。アコーデオン、カリオペ、リズムサウンド、フルート、ハープシコード、オルガン、ハーモニカ、シロホン、バンジョーの9つの楽器と、スペシャルと称する楽器のうちから3つ楽器を選択することができる。淳子さんは、まず鍵盤楽器からハープシコード、管楽器からフルート、最後に弦楽器からバンジョーを選んだ。また、画面は、選択画面に戻る。今度は、プレイサウンドを押してみる。

#### 妙なるバッハの旋律とともに音符が 画面を流れていく。 コンピュータが自動演奏、 人間思わず拍手/

この辺で淳子さんは、マシーンに熱中してきた。「イョッ」とか「キャッ」とか言いながら、楽器の編成を変えては、このサンプル曲を演奏させている。編成の変化によって曲の表情がさまざまに変わっていくのが面白い。楽器もそっくりとはいかないがイメージは出ている。「シロホンとハープシコードはいけますね」と淳子さん。

次は、キーボード、ピアノに挑戦、これは 2のキーを押す。淳子さんは大学の声楽科に 籍を置き、レコードを出したこともある。音 楽にはちょっとうるさいほうなのだ。

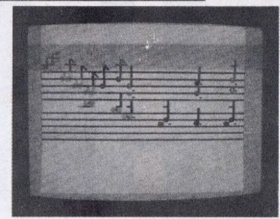
キーボードのGから横並びのキー8つで1オクターブの音が出る。音符の長さは、左隅のキーWA・・・・・等で決める。たとえばWは全音符であり、Aは2分音符である。さらに、十、一のキーでオクターブが変わる。全部で9オクターブの音が出るということなので、キーボードを鍵盤のように使えば、右手と左手で自由に演奏することができる。

淳子さんは最初のうちは手探りで音を探していたが、何やら曲を弾きだした。さだまさし、イルカ、聖子ちゃんと聞き慣れた曲が部屋の中を駆けめぐる。少しキーボードのタッチの感じが悪いのを除けば、楽器のできる人は結構楽しめる。

シンセサイザーの機能を持っているセット エフェクトは難しそうなので飛ばす。 4 のキ ーを押しエディットソングに向かう。これは 作曲に使えるという触れ込み。

淳子さんはマニュアルと首っ引きで参照、 先ほどよりやや難しいという。そこでサンプル、あみんの「待つわ」を入力してみる。入力はベーシックと同じ。ドレミをCDEで、それにオクターブと音符の長さを指示し行番号をつけて入れていく。





音を出すと即座に音符が画面に現れる。便利だ。

音符の入力に悪戦苦闘、 インスピレーション雲散霧消。 作曲マシンの使いこなしには、 デジタル思考が必要だ。

たとえば、0010 V305IEDECDC04B·····

ここで悪戦苦闘となった。キーの打ち間違えや読み違いなどで、8小節を入れるのに3分もかかってしまう。根気と集中力の勝負だ。この打込みさえ我慢できれば、楽器の編成など自由自在、テープに取っておけばカラオケにもなる。

さて、肝心の作曲。淳子さん、「待つわ」の プログラムを手本に、行番号と音符を即興に 打ち込んでみた。 8小節ほど打ち込んで、バ ンジョーとフルートとリズムサウンドを使っ て曲を流してみる。 うーん、やはり名曲とは 言えませんなー。

作曲コンピュータといっても、コンピュータが曲をつくるわけではない。考えるのはあくまで人間。音符を記憶し、演奏するマシンと考えたほうがいい。五線譜を書く代わりに、記号でデータを打ち込むわけだ。それが自動演奏につながるのだから、まごうことなき作曲マシンと言えそうだが、実際に曲をつくるのは大変難しい。音符の入力をマスターするのに時間がかかるからだ。ピアノを弾いて、五線譜に書いたほうがずっと早い。

一通りやった感想を淳子さんに聞くと、「使いはじめると夢中になるわね。作曲は難しいけど、楽器としては面白いわ。次は、もっと勉強してシンセサイザーに挑戦……」

とのこと。3万4800円という値段を考えると、入門用としては多彩な機能を持った手軽な機械だと思える。

## eport

実用でも遊びで

人はパソー

ル

ミニ・ステーションでもDJの データ・ファイルは大放送局なみ。 先端を行くには身軽が一番

キミは、ミニFM放送局って知っているかな。 日本の法律では、半径500メートル位しか届か ない微弱な電波なら、誰でも自由に放送して よいことになっている。レコードをかけたり、 おしゃべりをしたり……ミニFM放送局は、い まひそかなブームになろうとしている。

鎌滝佐知子クンも、いま東京のとある場所 から、日夜ディスク・ジョッキーを流してい る。

ところが、ここからが他のミニFM放送局と 一味も二味も違うのだ。

その秘密は、ミキサーと並んでいるコモド ールMAXマシーンだ。このパソコンには、佐 知子クンが2ヶ月もかかって作ったという、 オリジナル・プログラムがインプットしてあ 30

そのメニューをちょっと紹介すると、まず、 『ビルボードTOP100。』キーボードから曲目を インプットすると、たちどころにエントリー した週から現在までのデータが画面に表示さ れるというスグレモノ。

また、1958年5月第1週のトップテンなんて のもOK。とにかく、アメリカンTOP40顔負けの、 知識の宝庫なのだ。

こんなことで驚いてはいけないゾ。彼女の D·Jには、MAXマシーンで作ったコンピュータ ・ミュージックが流れるのだ。現在、約40曲 ストックがあり、コールサインのバックや番

半径500m以内に彼が? 鎌滝佐知子クン(聖心女大2年)

組のイントロ、ジングルなど、それぞれ曲が 変わるというからスゴイ。

「いま計画しているのは、このMAXマシーン で、YMOみたいにシンセサイザーをコントロ ールすること。そのためには、もっとパソコ ンのこと知らなくっちゃいけないんだけど… …ルックスと腕に自信のある彼、募集中です。」 音楽大好き、20才。

MAXマシーン¥ 34,800

若い才能が脚光を浴びる世界。 いまやそれはロックではなく、 パソコン・ソフトの世界だ。

「2日もキーボードにさわらないと、もう指 がウズウズしちゃって、いても立ってもいら れないの」というから、ほとんど病気を通り 越して、真性テクノ・フィーバーに間違いな いのは、鈴木央子(ふみこ)クン。

おかげで央子クンの自宅のテレビはいまや 番組受像機の機能をほとんど停止し、MAXマ シーン専用ディスプレイと化しつつある。

テレビ・ゲーム歴はテニス・ゲーム以来と いうから、もうかれこれ××年……。でも正 真正銘の18才ということは、要するに早熟な のであります。

かっては、ゲーム・センターに通うことし きりだったそうだが、ある日、ボーイ・フレ ンドにパソコンというものがあるのを教えら れ、彼女は小踊りせんばかりに喜こんだ。

「だって、自分だけの専用ゲーム・マシーン が持てるなんて、夢のような話だったんだモ ン」の

以来、央子クンはセッセ、セッセとお小遺 いをため、このたびめでたくMAXマシーンを 手に入れた。

「カートリッジをポンとさしこむだけで、プ ログラムがスタートするから、カセットみた いに何分もじっとガマンしなくてもよいし、 画面はカラフルだし、おまけにサウンドがま たスグレているのよね」と央子クン。

そしていま、彼女は自作のゲーム・プログ ラムに挑戦している。BASICだから、カートリ ッジのようなスピード感を出すのは大変だけ ど、逆にじっくりと時間をかけてパソコンと 人間が頭脳で対決するとか。画面、音楽、プ ログラムすべて自作のゲームは、近く公開す る予定だ。

「私の夢は、パソコンのゲーム・デザイナー になることなの。アメリカでは、ゲーム作り のスーパー・スターがもう何人も生まれてい るのヨ。まるでロック・アーティストみたい に、ファンも大勢いて……。発売の予告が出 ただけで、ドッと注文が殺倒するんだって。そ んなふうになれたら、私、最高にシアワセよ」。

MAXマシーン¥34,800

0 反恋に

#### わたしの発想についてこられない 表現方法は芸術的じゃない。 グラフィックにはパソコン!

デザイン事務所でアルバイト中の、大塚美和クンは、目下コンピュータ・グラフィックスに夢中になっている。

キーボードから、何やらプログラムをインプットすると、画面に、赤、緑、ピンク、黄色……いろんな色の図形が次から次へと、出ては消え、出ては消える。また何やらインプットすると、今度は、出た図形の中に色が塗られる。そのリズムが何とも面白いのだ。

プログラムの勉強を始めてから、まだ半年 足らずというのに、まるで魔法使いのように、 器用にパソコンを操っている。美和クンの動 かしているのはカラー・パーソナル・コンピュータ、コモドール64だ。

「ネオンサインとか、レーザー光線とか、発 光体ってとってもポップな感じするの」と彼 女は言う。「パソコンのディスプレイも同じ ね。コンピュータ・グラフィックスは、ポッ プ・アートのニュー・ウェイブってとこかし ら……」なんて、わかったような、わからな いような……。ボクだって、アンディ・ウォ ーホルくらい知っているぞ!!

何はともあれ、楽しいのだからよい。「どうして、コンピュータ・グラフィックスに興味を持ったの?」

「高校の頃は、油絵を描いたり、ときどきアニメーションなんか作って、文化祭のときに発表していたのね。それでパソコンに、実際にふれたのは、この事務所にアルバイトに来てからなんだけど。ディスプレイに描いた絵を見て、一瞬、ピンときちゃったんだ。コレヲツカエバ新シイアニメが作レルゾ。

アニメでは、絵を少しずつ動かしながら、フィルムに撮っていくんだけど、パソコンなら、プログラムで絵が動かせそうだなって思ったのネ。

フィルムなら、1秒分作るだけで4から9 コマ位絵を描かなきゃいけないから、それは、 それは、大変なことなの。

それに比べたら、プログラムの勉強なんか 楽なものよ。実際に動かしてみれば、正しい か間違いか、すぐわかるし、直しもキーボードから、ポンポンだからね。フィルムのときなんか、撮影を失敗すると、また最初からやり直したり。この違い、わかってくれる?」

いま、グラフィック・ツールという絵を描 くプログラムを作成中とかで、ちょっとデモ ンストレーションしてくれたけど、これがジ ツにすばらしい。 キーボードからの命令ひとつで、円を描いたり、線を引いたり、色をぬったり、おまけにその手順から、プログラムが自動的に作られる。Rを押すと、なんと、再現してくれた。テクノ・ギャルのやることは恐ろしいゾ!!

コモドール64¥99,800



パソコン・リクルート作戦は、 自作のプログラムで、 グラムに

「会社訪問は秋にならないと解禁にならないけど、それから就職活動してたら、まず落ちこぼれ確実ネ」なんて、大学の就職課の先生みたいなことを言うのは、酒井千鶴クンだ。現在、英文科の4年生。彼女が、また驚くことにパソコンを、自由に操るのだ。

会社分析。

そのキーボードさばきは、もうお見事の一言につきる。まるで腕白ボウヤをあやすように、軽いタッチでササッと触れる。

それもそのはず。聞いてみたら、英文ワー プロの腕前は、ちょっとしたプロ並みとか。

英文ワードプロセッサを使いたくて、VIC-1001を買ったのが、パソコンとの出会いという。ところが探求心の旺盛な彼女、ワープロだけではもの足りなくなって、ついにBASICに手を出した。なにしろキーボードは英文タイプとキー配置が同じだから、買ったその日から、VICは彼女の右腕となった。

千鶴クンは、現在、自作のリクルートプログラムに、会社のデータをインプットする毎日だ。「小さい頃から、外国で生活するのが夢だったの。だから高校でもESSに入ってたし、その頃から英文タイプもやってた。

今年は、就職の年でしょ。目標は、外資系の会社のセクレタリー。だって、もしかしたら、外国で仕事できるかもしれないじゃない」と千鶴クンは、おっしゃる。

そうなれば、青い目のボーイ・フレンド……? 「いまは、パソコンが面白くてたまらないから、先のことなんて、わからないわ。だって、 打てば響くって感じのパソコン、私にピッタ リなんだもん。

そういえば、リクルートの中間報告が出た んだけど、コモドールなんてピッタリなの。 あなた誰か知ってるんでしょ。紹介してよ」 だって。

なかなか積極的なギャルでした。

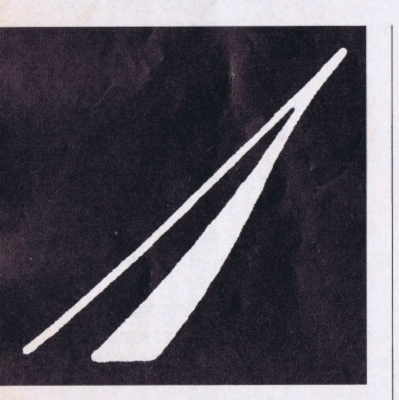
VIC-1001 ¥ 4 9.8 0 0





# W.Challenge

遊びのレパートリーがまたふえちゃった! ごっ機嫌、MAX。



アーチスト気分で、絵を描いてみた by MAX MACHINE

#### PROGRAM FOR MAX MACHINE SPRITE CREATE PROGRAM With 2K BASIC

MAX MACHINEは大変多くの機能を持っているため上手く使うととても楽しいゲーム等が作れます。その中の1つがSPRITEです。これを使うと、とても簡単に絵を動かすことができます。

しかしこのスプライトは、形をつくるのに、 一枚につき63のデータが必要となり、その計 算がとてもめんどうです。そこで画面上でレ イアウトをしてデータを出力してくれるプロ グラムを作ってみました。

#### 〈使い方〉

このプログラムは、MAX・ベーシック・カート リッジが必要です。これはマルチカラー、ノ ーマルの両方で使えます。

RUNさせると、マルチカラーかどうかを聞いてきます。マルチカラーなら色をきいてきますので、カラーコード(数字)をいれます。次にレイアウト画面がでてきます。さらにマルチカラーなら、使える色が右上に表示されます。

レイアウト画面は24×21のサークルで示され、 左上にカーソルがでてきます。このカーソル をカーソル移動キーで上下左右に自由に動か して、アスタリスク"米"を書き込んでいって ください。アスタリスク以外は全てOFF、ア スタリスクはONです。マルチカラーでは、CT RL、コモドールシフト+数字で色をかえて、 アスタリスクを書いてください。最初に指定 した色以外はうけとりませんし、アスタリス ク以外もうけつけません。

書き終わったらRETURNを押すと右の2つに ノーマルと拡張の2つのスプライトを表示し ます。さらに"OK(Y/N)?"ときいてきます。 面面を修正したければ"N"、これでよければ"Y" を押してください。

"Y"を押すと、"START LINE ?" ときいてきます。このプログラムは、データをリストの形(データ文)で保存するので、そのリストの最初の数字をいれてください。データリストを表示し、プログラムはNEWされますから、そのままRETURNを押しつづけると、リストができます。

あとはTAPEにSAVEすればいいわけです。 く改良〉

i)多くのレイアウトを一度にしたいならば、720行のNEWをENDにし、START LINEを720より大きくすれば、プログラムはNEWされず、またデータリストと重なりません。ii)C-64用にするには、230行の6と、590行の6を33にするだけです。

#### 〈プログラムの構造〉

かなり風変わりな方法でデータを作っています。これはTAPEへのシーケンシャルファイルを使ったり、GET文でのカーソルの移動によってプログラムがふくれあがってしまうのをさけたためです。方法を知りたい人は自分で解読してください。

```
1日 民国 ※麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻麻 ● このプログラムは、あなたが個人として利用する他は、
20 REM * SPRITE CREATE PROGRAM *
                                  著作権法上、制作者に無断では使用できません。
            FOR MAX MACHINE
30 REM *
50 REM *
            (C) 1983,2,20
60 REM *
70 REM *
             BY H. TANAKA
                                 COPYRIGHT © 1983 H. TANAKA
后的 尼巴阿 · 東海滨水滨水滨水滨水滨水滨水滨水滨水滨
90 :
100 POKE53281,1:POKE53280,3:POKE650,128
110 VRAM=1146:VIC=13*4096:CRAM=55419:DIMA(63):A(63)=0
120 COL$="胃我风源院面"
130 PRINT"D"TAB(12)"%------":PRINTTAB(13)"SPRITE CREATER"
140 PRINTTAB(12)"#----"
150 IFTTL=1THEN290
160 PRINT"如胸胸胸胸侧侧ULTI COLOR OR NOT (M/N) ?"
170 GETMT$: IFMT$="N"THEN:SC=2:GOTO230
180 IFMT$CO"M"THENPRINT"TITO":GOTO160
190 INPUT"知識問題問題問題問題問題問題問題的 COLOR "JSC
200 TNPUT" 如即即即即即即即即即即即即即以LTI 1 ";M0
210 INFUT"海那即除海湖南部海路市市时间上TI 2 "; M1
220 POKEVIC+28,3:POKEVIC+37,M0:POKEIC+38,M1:REM MULTI COLOR
230 POKE2040,6:POKE2041,6
                                                           REM POINTER
                                                           REM EXPANSION
240 POKEVIC+23,2:POKEVIC+25,2
                                                           :REM COLOR
250 POKEVIC+39,SC:POKEVIC+40,SC
                                                           REM SPRITE MSB
260 POKEVIC+16,3
                                                           REM PLACE
270 POKEVIC, 20: POKEVIC+1, 99: POKEVIC+2, 8: POKEVIC+3, 153
280 TTL=1:GOT0130
310 NEXT
320 IFMT$="N"THEN350
330 PRINT"第"TAB(29)"與映場"LEFT$(COL$,SC+1)"SCW"LEFT$(COL$,M0+1)"M9W";
340 PRINTLEFT$(COL$,M1+1)"M1"
350 PRINT"#"TAR(30)"###### ----"
360 FORI=0T02:PRINTTAB(30)"|
370 PRINTTAB(30)" ----- ":PRINTTAB(30)"NORMAL"
380 FRINTTAB(29)"W , ""
390 FORI=0T04:PRINTTAB(29)"
                                I" : NEXT
400 PRINTTAB(29)"L_________"
410 PRINTTAB(29) "MEXPANDED"
420 INPUT"新虹虹缆"; As
430 REM DATA MAKING
440 IFMT = "M" THEN 500
450 FORI=0T020
460 FORJ=0T02
470 FORK=0TO7
480 A=PEEK(VRAM+40*I+J*8+K):IFA=42THENA(I*3+J)=A(I*3+J)+2*(7-K)
490 NEXT: NEXT: NEXT: 00T0590
500 FORI=0T020
510 FORJ=0T02
520 FORK=0TO6STEP2
530 A=PEEK(VRAM+40*I+J*8+K):IFA=42THEN580
540 A=PEEK(CRAM+40%I+J*8+K)AND15
550 IFA=SCTHENA(I*3+J)=A(I*3+J)+2*(7-K)
560 IFA=M0THENA(I*3+J)=A(I*3+J)+2+(6-K)
570 IFA=M1THENA(I*3+J)=A(I*3+J)+2*(7-K)+2*(6-K)
```

```
580 NEXT: NEXT: NEXT
590 FORI=07063:POKE6*64+1,A(I):NEXT
600 POKEVIC+21/3
610 PRINT" SUUMMANAMANAMANAMANAMAN TAB(28)"OK (Y/N) '?"
620 GETA$: IFA$="Y"THEN650
630 IFA$(>"N"THEN620
640 PRINTTAB(28)"]
                      ":FORI=0T063:A(I)=0:NEXT:GOT0420
650 REM DATA LIST
660 POKEVIC+21,0:INPUT"IOO PRINT""
670 FORI=0TO3
680 PRINTA+I*10"DATA";
690 FORJ=0T015
700 PRINTRIGHTs(STRs(A(I*16+J)),3)",";
710 NEXT:PRINT" " : NEXT
720 PRINT"被助": NEW
```





コッポラ監督にも見せたいな「地獄の黙示録」

ミニ・ベーシック・カートリッジでもやれるよ!!

by MAX MACHINE

#### ■レジスターセット及びプログラム1

 $V = 13 \times 4096$ :  $S = 13 \times 4096 + 4 \times 256$ POKE V+21, 191 POKE V+28, 255 POKEV+ 38, 14 POKE V+37, 8POKE V+23, 255: POKE V+29, 255 POKE V+46.3 POKE S+4, 129 POKE S+23, 255 POKE S+21, 4: POKE S+22, 89 POKE S+1, 28: POKE S, 69 FOR A=0 TO7: POKE 2040+A, 6: NEXT FOR A=2 TO8: POKE V+39+(A-2), 4: NEXT POKE V+1, 50: POKE V+3, 78: POKE V+5, 110: POKE V+7, 134 POKE V+9, 162 POKE V+11, 200 POKE V+33, 0: POKE V+32. 0

○にするとむずかしくなる。

REM SPRITE DATA

REM ENABLE

```
10 FORA OTO63: READQ: POKE6×64+A, Q: NEXT
       20 DATA 0, 0, 85, 85, 64, 0, 128
                   0, 10, 168, 0, 2, 160, 0, 62
                 168, 0
       30 DATA 254, 170, 130, 254, 170, 162, 254, 170
                170, 253, 85, 85, 250, 170, 128, 58
       40 DATA 168, 0, 4, 16, 0, 68, 16, 0
                 85, 85, 0, 0, 0, 0, 0,
                  O, O, O, O, O, O, O
O, O, O, O, O, O, O
       50 DATA
                                                          RUN
                                                        CLR: NEW
メインプログラム
              PRINT'C'
        10 V = 4096 \times 13 : S = 4096 \times 13 + 4 \times 256
        20 \text{ N} = 200 : \text{M} = 50 : \text{POKE} = 2047, 6: C = 0
        30 PRINT
        40 FOR A=1 TO255 STEP1.5 : C=C+1
        50 POKE V, A: POKE V+2, 255-A: POKE V+4, A
           POKE V+6, 255-A: POKE V+8, A: POKE V+10, 255-A
        60 B = PEEK (56321) : POKE V + 30, 0
        70 IF (B AND1) = 0 THEN M=M-1: IF M<49 THEN=49
        80 IF (B AND2) = 0 THEN M=M+1: IF M>220 THEN=220
        90 IF (B AND4) = 0 THEN N=N-1: IF N<25 THEN=25
       100 IF (B AND8) = 0 THEN N=N+1: IF N>230 THEN = 230
       110 POKE V+14, N: POK V+15, M
       120 IF (PEEK (V+30) AND 128) > O THEN 400
       130 POKE S+4, 128 : POKE S+4, 129 : POKE S+24, 31
       140 NEXT: GOTO 40
                         :PRINT C:
       400 POKE 2047, 7
       135 POKE6\times64+61.0: POKE6\times64+62.0
```



MAXマシーン「魔天」ヒュ〜ウゥ〜 ミニ・ベーシック「七番目のゆううつ」のイメージ ミニ・ベーシック・カートリッジを使用して チャレンジしてみよう!

```
T=54272:REM ==MAX MUSIC SYSTEM=====
10
   =====B'Y MAGICAL POWER MAKO=======
20
  FOR A=0 TO 64988 STEP 1000: B=64988-A
30
  H=8/256:L=8-256*INT(H):
  0=B/256:P=B-256*INT(0)
40 POKET+24,15: POKET+4,1*16+1:
  POKET+11,2*16+1: FOKET+18,8*16+1
  POKET+5,7:POKET+12,7:POKET+19,7
50
50 POKET.L: POKET+1,H: POKET+7,P:
  POKET+8,0:POKET+14,L:POKET+15,H
70 POKET+4,1*16+0: POKET+11,2*16+0:
  POKET+18,8*16+0: NEXT: GOTO 20
```

## (I) (4) 0 3



COMMODORE-64も出場した "第10回ウインドサーフィン全日本選手権大会" in OKINAWA。

もの思う秋、なのにこの秋のオキナワは、夏 にも増して騒がしくなった!?

そのわけ(1)10月15日から19日まで、あの世界 選手権大会が開かれたのと同じ沖縄海中公園 で、"第10回ウィンドサーフィン全日本選手権 大会"が行なわれたんだ。

そのわけ②今大会の得点集計とランキングの 作成に、COMMODORE64がオフィシャルコン ピュータとして出場したのです。

それで、7日間に渡っての「熱き男の闘い」 を見守る目、喝采の声、拍手…と、熱気ビシ ビシのオキナワでありました。

ところで、コモドールのコンピュータと世界 選手権とは、'81年以来のおつき合いが続いて いて、ますます仲むつまじくなるもよう。こ れからの二人三脚的活躍、大いに期待しちゃ うよね!



#### MFU/日本メンズファッション協会のショウに、MAXが大活曜!

去る7月15日、「感動新世紀 SENSATIONAL NEW ERA」と銘うった秋・冬メンズファッシ ョンショウが開催されました。

豊かになった暮しの中で、物にふり回される バカバカしさに気づき、意識の革命までもと もなったファッション界の素材イノベーショ ン。その精神はコンピュータにも通じるもの。 というわけで、今回MFU(日本メンズファッショ ン協会)とコモドールのタイアップとなったわ けです。

コシノジュンコから、POLO、ダーバン、そ してデサントまで。華麗に繰りひろげられる 男の着こなし、男の風景。

ツィード、コーデュロイ、ニット…素材その ものを見つめ直す提案が、ショウ全体に満ち、 観る人をひきこみました。

会場入口には、唯一正式に認定されたコモド ールのMAXがおめみえ。

そして、「アンケートにご協力いただきました 方の中から、コモドールジャパンのご協賛に より今話題の"マックス・マシーン"をソフ トウェア付きで差し上げます」の、お楽しみつ

アナウンスが流れたとたん、会場から「わっ、

ホシイ!」の声がもれました。

コンピュータの素材、たとえばトランジスタ、 IC、LSI…その1つ1つをおろそかにせず、特 性を最大限にひき出す努力と研究。コれが、 コモドールが世界を舞台に駆け回る大きな 原動力となっているのですね。







西武百貨店主催 第6回 西武スポーツ杯 オープンヨットレース with COMMODORE-64



5月22日(日)、まさにヨット日和り。太陽がニッコリほほえんだこの日、第6回西武スポーツ杯オープンヨットレースが和田・長浜海岸で開催されました。

すでに三浦半島のヨットマンたちには定着しているこの大会。55年・秋を皮切りに、毎年春・秋に催され、回を重ねて第6回目。参加艇の数も今大会は261艇と、この春のヨットレースでは日本一を記録したとか。

加えて、大会本部のシーボニア・マリーナが 開業20周年記念ということもあって、21日仕 夜から盛大な前夜祭も行なわれて、もう、盛 りあがりっぱなし。

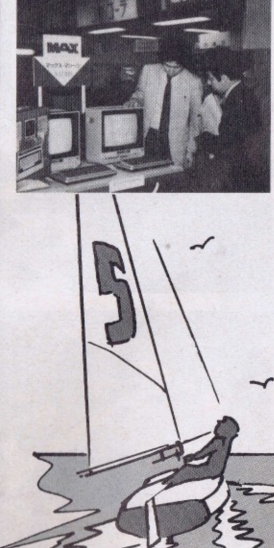
さて、レースは10時スタートの第1レースと 12時スタートの第2レースに分かれ、クラス 別参加艇はすべてのディンキー対象という大 会主旨のオープンヨットレースであり、オリ ンピックコースシステムを採用した本格的な もの。

今回はコモドールコンピュータのCOMMODORE-64が正式に採用され、前日一日がかりで参加申告艇のNAME, ENTRY NUMBER, RACE NUMBER, FLEET, CLASSなどの打ちこみにオフシャル・コンピュータとして大忙し。

さらにレースが進行すると、続々ゴールイン する各艇の得点、ランキングの集計にもCOMM ODORE-64が本領を発揮してスピーディに処 理していきます。

PM4:00からは表彰式および閉会式。今大会の話題は毎回出場の柳さん親子、小学生の息子さんが、見事ミニホッパークラスで優賞したこと。柳さんもニコニコご満悦そうでした。こうして、ひときわにぎわった海岸に陽が落ち、各クルーも大会関係者も快い疲労感に酔いながら、今大会の幕はおりたのでした。





## (I) 3 0

朝日パーソナルコンピューターショー'83 ビギナーも上級者も、大人も子供も、コモドールコンピュータに 全員が胸ワクワクだった4日間。

「朝日パーソナルコンピューターショー'83」が9月15~18日の4日間、池袋サンシャイン文化会館で開催されました。サブタイトルは、今年の世界コミュニケーション年にちなみ"パーソナルコミュニケーション新時代"。

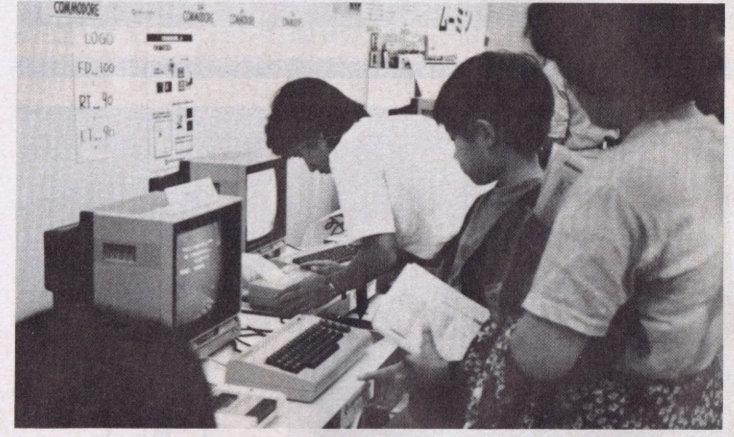
総勢80,000人もがドッと繰りだしたこのショーで、いちやく注目を集めたのは 3 F ミプロ展示場の(株)ムーミンのブース。

"パソコンはゲームを楽しむためだけのものではなく、ビジネス、遊び、実用、夢…と使いこなしてこそ未来へつながる"の主旨で、VIC-1001, MAX MACHINE, COMMODORE 64, そして新製品のSX64 (参考商品) とコモドールコンピュータが勢揃い。そして、それぞれのもち味を生かして、VICでNゲージのコントロー

ルや電話回線を使っての大阪との交信、C-64ではパソコンを知るための「INTRODUCTION TO BASIC」やビジネスでの新分野、家族で楽しめるゲーム、などなど。さらにビデオ、モニター、外国雑誌などのオモシロ情報コーナーと、ビギナーから上級者まですべてに満足のいく設定は、さすが。

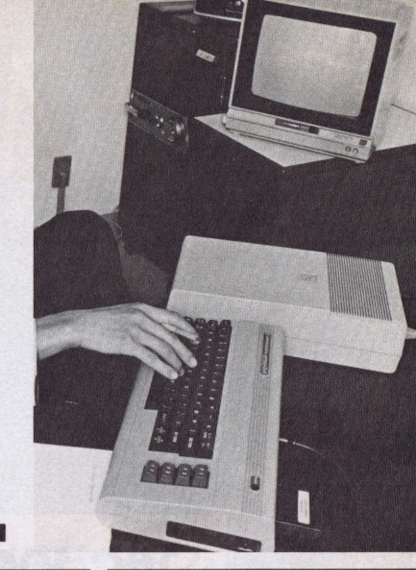
さて、反応はいかに?と見ると、「情報を音に変えて受話器に送るテレフォンカプラーの仕組みを教えて!」とか、「LOGOってやさしいのですか?」とか係への質問が飛び交っていました。

こうして関係者一同、汗だくの応対の甲斐あって、大盛況のうちに4日間の幕を閉じました。









#### ニットファッションの分野でもCOMMODORE 64がキビキビと活曜中!

「うちは、ニューヨークや南米ウルグアイ、イタリー、西ドイツ、アイルランドからニット製品そのものまたは糸を輸入して製品にし国内の専門店に収めたり、また海外に輸出したりする貿易商社。商品の売れ筋やどの品番がどれだけ売れたか、在庫はどれだけか、などの在庫管理にコンピュータは必携。COMMODO DORE64はもう僕の片腕ですよ。」

アジア・アメリカン貿易(株)国内マーケティン グ部の倉田さんはこう語ってくれた。

「ここのニットって、色調がとても微妙で同じ柄でも少しずつ違うの。糸をつむぐ、染める、編むのすべてハンドメイドという手作りの味かしら。とにかく私のお気に入りです。それにメンズものもあるので、彼とペアで楽しめて、大感激。」とは、ファンのお嬢さんの声。この冬のおしゃれは、ニットでビシッと決めたいネ。COMMODORE64も影ながらお手伝いしちゃうヨ!





さ~すがアメリカだネ。 コモドールのコンピュータはひかり輝く我らのコルゲートハミガキ!? というわけで米国誌の紹介です。



## COMMODORE A

#### VIC-1001シリーズ

#### COMPONENT SYSTEM

MODEL NO.	DESCRIPTION	PRICE(¥)
VIC-1001	カラー・バーソナル・コンピュータ	49,800
VIC-1010	エクスパンション・モジュール	29,800
VIC-1110	8K RAM・カートリッジ	9,800
VIC-1111	16K RAM・カートリッジ	14,800
VIC-1211	スーパー・エクスパンダー・カートリッジ	9,800
VIC-1211M	スーパー・エクスパンダー(3KRAM付)・カートリッジ	14,800
VIC-1212	プログラマーズ・エイド・カートリッジ	9,800
VIC-1213	マシン・ランゲージ・モニター・カートリッジ	9,800
VIC-1011A	RS-232C・アダプター・カートリッジ (ターミナル・タイプ)	9,800
VIC-1011B	RS-232C・アダプター・カートリッジ (カレント・ループ・タイプ)	9,800
VIC-1801	ベーシック・フォア・ザ・VIC (VIC用BASIC学習プログラム カセットテープ	3,800
1701	カラーモニター(モニター・ケーブル付)	72,800
1525	グラフィック・プリンタ(80桁)(接続ケーブル付)	69,800
プリンタ・リボン	1525プリンタ用リボン	2,500
C2N	カセット・ドライブ	14,800
1541	シングル・インテリジェント・フロッピー・ディスク(接続ケーブル付)	79,800
1311	ジョイ・スティック	3,800
1312	パドル	4,800

#### GAME SERIES

VIC-1910	レーターフットレース	2,800
VIC-1911	スカイフォール	2,800
VIC-1912	モグラタタキ	2,800
VIC-1913	レイダース	2,800
VIC-1919	チェス	2,800
VIC-1921	スーパースマッシュ	2,800
VIC-1923	ゴーフ	2,800
VIC-1924	オメガレース	2,800
VIC-1925	マネーウォーズ	2,800
VIC-1931	クラウンズ	2,800
VIC-1932	ガーデンウォーズ	2,800
VIC-1933	ビンゴ	2,800
VIC-1937	シーウルフ	2,800

製品改良のため価格・仕様は予告なく変更することがあります。

(1983年3月15日現在)

## LINE PROELS

#### COMMODORE64シリーズ MAXマシーンシリーズ

MODEL NO.	DESCRIPTION	PRICE(¥
COMMODORE 64	カラー・バーソナル・コンピュータ	99,800
C2N	カセット・ドライブ	14,800
1525-J	プリンタ (接続ケーブル付)	69,800
1541	フロッピー (接続ケーブル付)	79,800

#### SYNTHESIZER CARTRIDGE SERIES

3201	ミュージック・コンボーザー	3,800
3202	ミュージック・マシーン	3,800 (4 月末発売)

GAME CARTRIDGE SERIES		
3401	オメガレース	2,800
3402	ウイザード・オブ・ウォー	2,800
3403	キックマン	2,800
3502	ジュピターランダー	2,800
3504	レーダーラットレース	2,800
3505	ロードレース	2,800
3508	モールアタック	2,800
* FI F 26 C / C / C / C / C / C / C / C / C / C	L 総社文本が / 原面オニニン おもります	/1993年3月31日刊本)

商品名	単 価(¥)
マックス・マシーン本体	34,800
ゲーム・ミニベーシックシリーズ(カートリッジ	)
オメガ・レース	2,800
アヴェンジャー	2,800
ジュピター・ランダー	2,800
レーダーラット・レース	2,800
ロード・レース	2,800
モール・アタック	2,800
スーパー・エイリアン	2,800
クラウンズ	2,800
マネー・ウォーズ	2,800
ウイザード・オブ・ウォー	2,800
キックマン	2,800
コンピュータベーシックシリーズ	
ミニベーシック I	3,800
マックスペーシック	未定
シンセサイザーシリーズ	
ミュージックコンポーザー	3,800
ミュージックマシーン	3,800

製品改良のため価格・仕様は予告なく変更することがあります。

COMMODORE 64X



### VIC-1001 COMPONENT SYSTEM

フロンティア精神が生んだ革新の技術、完璧な

VIC-1001はコンポーネント・システムを

#### **VIC-1010**

エクスパンション・モジュール



各種オプションを接続するためのシステム拡張用ボード。VIC-1001のメモリー・エクスパンション・バスにダイレクト接続。22ピンのエッジカード・コネクター6本実装。VIC-1110、1111、1211(1211M)、1213を複数使用の場合に使用。最大6個までのパックを同時に装着することができます。

#### VIC-1011A

RS232Cアダプター・カートリッジ (ターミナル・タイプ)

ユーザー・ポートに接続することにより、RS 232Cターミナル・タイプ・インターフェイスをもった各種機器が接続可能になります。音響カプラを接続すると、電話線を使って、遠く離れたコンピューターどうしのコミュニケーションができます。

#### **VIC-1011B**

RS232Cアダプター・カートリッジ (カレント・ループ・タイプ)

ユーザー・ポートに接続することにより、RS 232Cカレント・ループ・タイプ・インターフェイスをもった各種機器(テレタイプなど)が接続可能になります。

#### **VIC-1110**

8KRAMカートリッジ



拡張用メモリー・パック。8Kバイトが実装されており、他の拡張メモリーを併用しない場合、VIC-1001のユーザー・エリア(3583バイト)と合わせて、11775バイトのユーザー・エリアとなります。メモリー・エクスパンション・バスに直接接続するか、VIC-1010エクスパンション・モジュールのコネクターに接続。

#### **VIC-1111**

16KRAMカートリッジ



拡張用メモリーパック。16Kバイトが実装されており、他の拡張メモリーを併用しない場合、VIC-1001のユーザー・エリア(3583バイト)とあわせて、19967バイトのユーザー・エリアとなります。メモリー・エクスパンション・バスに直接接続するか、VIC-1010エクスパンション・モジュールのコネクターに接続。

#### **VIC-1211M**

スーパー・エクスパンダー 3KRAM付きカートリッジ



ハイレゾリューション(高解像)グラフィック・コマンド、サウンド・コマンドその他をもつ BASIC拡張パック(3KRAM付き)。エクスパンション・バスまたはVIC-1010に接続。ハイレゾ・コマンドをリリースすれば、そのまま3KRAMパックとして使用可。

3KRAMなしのVIC-1211スーパー・エクスパンダーは、VIC-1010に接続し、増設 RAMパックを併用することが必要。

追加される BASIC コマンド。HIRES, PLOT, BOX, CIRCLE, SETC, SOUND, MUSIC, TEMPO, PIANO, LOCATE, CHAR, PDL, LIGHT, JOY, RELEACE など。ファンクションキーに12種のコマンドをアサイン(ユーザーが変更することも可能)。コントロール・ファンクションを追加。

#### **VIC-1212**

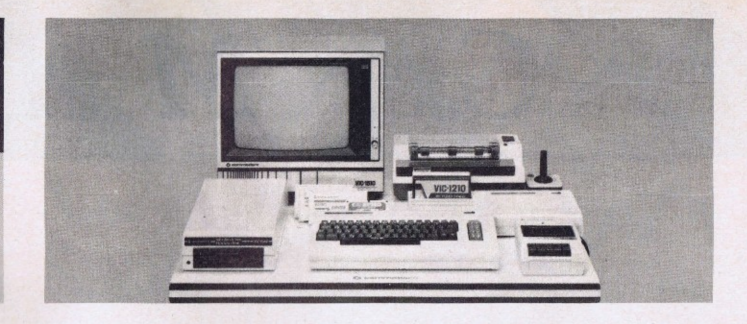
プログラマーズ・エイド・カートリッジ



BASICのプログラミング、プログラムのデバックを大幅に効率化する"TOOLKIT"のコモドール版。プログラミングおよびデバック(エディト)用の各種 BASICコマンドを追加。RENUMBER、MERGE、FIND、CHANGE、DELETE、AUTO、TRACE、STEP、DUMP、



## I LINE UP 引辺機器 主張します。



HELPなど。ファンクションキーに2モード計24種のコマンドをアサインしています (ユーザーが変更することも可能)。コントロール・ファンクションを追加。エクスパンション・バスまたはVIC-1010に接続。

#### **VIC-1213**

マシン・ランゲージ・モニターカートリッジ

VIC-1001での機械語プログラムの作成、デバックを大幅に効率化するツールキットです。
①キーボードからマシン・ランゲージ・コマンドを入力することによって、CPUの動きをコントロールでき、システムをファイルできます。②CPUのステップ動作が可能です。③レジスタ、プログラムステータス、スタックポインタおよびメモリの内容を自由に変更できます。

#### 1701

専用カラー・モニター(モニター・ケーブル付) コンポジット・ビデオ・インプット。スピーカー内 蔵。14インチ。モニター・ケーブルで、VIC-1001 のカラー・ビデオ・インターフェイスに接続。



1525

グラフィック・プリンタ



ドット・マトリックス・インパクト・プリンタ。 80桁。印字スピード30字/秒。VIC-1001のも つすべての文字(英数字、グラフィック文字、 カタカナ)を印字できます。標準文字印字、横 2倍文字印字、プログラマブル・グラフィック 印字が可能。VIC-1001シリアル・バスまたは VIC-1540シリアル・バスに付属ケーブルで接続。

#### C2N

カセット・ドライブ



記憶容量、約160Kバイト(C-30使用時)。 記憶 方式はコモドール方式 (500ボー)。VIC-1001 のカセット・インターフェイスに接続。SAVE 中のランプ装備付。

#### 1541

シングル・フロッピー・ディスク・ドライブ

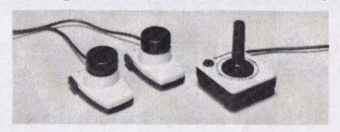
インテリジェント・フロッピー・デスクで、VIC-1001のメモリーを使いません。小型ながら、170Kバイトものデータを高速処理。大容量ファイルとして使用でき、カセットベースに比べて飛躍的にデータ処理ができるようになります。使用ディスケット:5.25インチ標準ミニ・フロッピー(ソフト・セクター)。記憶容量175Kバイト/ディスケット。ディレクトリー・エントリー:144/ディスケット。セクター/トラック:17~21。バイト/セクター:256。トラック:35。ブロック:683。VIC-1001シリアル・バスに付属ケーブルでダイレクトに接続。(接続ケーブル付)



#### 1311/1312

ジョイスティック/パドル

ゲームをいっそうゲームらしくできるツール。



#### **VIC GAME SERIES**

レーダー ラットレース
スカイ フォール
モグラ タタキ
レイダース
チェス
スーパースマッシュ
ゴーフ
オメガ レース
マネーウォーズ
クラウンズ
ガーデン・ウォーズ
ビンゴ
シーウルフ

新種ゲーム続々登場!!



## VICIME M

#### BERSONAL COMPUTER VIC DIET!

- じっくりと根気を持ってチャレンジしよう
- ●無拡張システムからまずはじめてみましょう。

最近のパーソナルコンピュータシステムは目に余る程の拡張BA SICが搭載されているようです。コモドール社が、ワンボードコンピュータ「K2M-1」を発売して十余年。

初期のKIM-1が、機械語しか使えないワンボードコンピュータだったのに対して、今のパーソナルコンピュータは、BASICは使える、色は16色出る、シンセサイザ級の音は出る、等々いろいろな機能がついているのは、ものすごい進歩であると思います。しかし、どれだけのユーザーが、自分の持っている、コンピュータの機能を使いこなしているのだろうか?たぶん数える程しかいないのでは?昔のユーザーはマニアであったが、今は必ずしもそうだとは限らない。時代の流れと言ってしまえばそれまでかもしれない。

それでは、何故ユーザーが使いこなしていないのだろう?それは先 に述べた、目に余る程の拡張BASICではないか?今のパソコンは、 「でもできます、でも何もできません」の一言で言い表せる程中途 半端なのである。そして、拡張BASICというのは命令の数をいたず らに増やしているだけではないのだろうか?命令が増えれば、それ に応じて覚える量が増える、そして命令形態も覚えなければならな い。そのうち覚えきれなくなり、パソコンへの興味もうすれていく。 これらの拡張BASICの大部分は、POKE命令等で処理出来るものであ る。また、多機能というのも、要因の一つではないかと思う。音、 色、ハイリゾ画面、プリンタ・ディスク等々一度に覚えられるもの ではないと思う。音なら音だけ、色なら色だけというのならば、確 実に覚えることが出来るでしょう。そこで、私は「無拡張システム」 をおすすめします。「VIC-1001」ならば、本体だけ「MAX-MACHINE」 ならば、MAX-BASICカートリッヂだけ、「C -64」ならば本体だけとい う最小のBASICシステムから何かを学ぼうということです。丁度良 いことに、コモドール社のバーソナルコンピュータは、カートリッ ジを差し込まなければ、標準BASICしか動かないのです。そして、 段階的に、パーソナルコンピュータシステムの機能をマスターして 行くのです。まず、本体のみ標準BASICを100%使いこなしましょう。 次に自分の一番マスターしたい機能の使いこなしを勉強しましょう。 その機能のマスターの仕方も最初からカートリッジの拡張BASICに

> ではなく、標準BASICの命令を使ってその機能を充分に発 ることを知ってから、カートリッヂをマスターするのです。

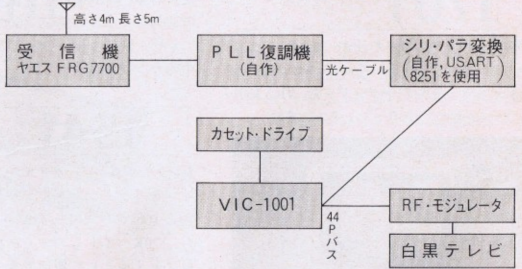
そうすれば、貴方もBASICに関してはプログラマーです。BASICは こわいものなしです。

「無拡張システム」というのは、勉強するには、非常に強い教材なのです。この「無拡張システム」で、BASICの勉強をしなおしてみませんか?貴方のパソコンライフに、このことが、ヒントの一つとなれば、幸いです。

#### VOICE

残暑きびしきおりながら、VIC編集部の皆様にはお元気でお過ごしの事と存じます。

私は昭和56年5月に北大生協でVIC-1001を買ったUSERです。 現在VICを主としてラジオ・テレタイプ(テレックス)の解読に使っています。システム構成は以下の様なものです。



これまでに受信できたRTTY局は以下の通りです。

アマチュア局多数、気象通報局多数、時事、共同、新華社、UPI、TASS、AFP、CNA(台北)、KCNA(平城)、YONHAP(京城)、ANSA(シンガポール)、PL(ハバナ)、ノーボスチ通信、INA(バグダット)ADN(ベルリン)、KUNA(クウェート)、CETEKA(プラハ)、VNA(ベトナム)、IINA(ローマ)、DPA(ドイツ)、その他内容のよくわからない局等です。('83.7.26~8.11の調査)。VICから受信機に入るノイズを減らすためTV受像器にはハイパス・フィルターを付けラインフィルターをVICに付け、オプティカル・ケーブルを使って受信機とVICを電気的に切り離したり、いろいろ苦労していますが、まだかなりのノイズが有ります。良い対策が有ったら御教示下さい。

〒063 札幌市西区発寒 8 条 7 丁目 5 6 3 番地 樋口 琢也(24才 tel 011-661-8702)

5

## ORAM DUBIN

## COMMODORE MESSAGE

● HAが創り出すクリエイティブ・ライフ!!

かって、現代ほどのスピードで生活革命が、進行したことが、あったでしょうか。軽・薄・短・小と言われるモノの簡便化に伴って、 私たちのくらしは猛烈な勢いで、質変化しようとしています。

科学の進歩が、生活の断面の一つひとつに大きな影響を与え、私たちは次から次へと様々な雑務から解放され始めています。

ビジネス面での人の解放は、その最も顕著な例の一つに挙げることが、できます。OA化は、賛否両論、種々様々な意見の渦巻く中で、 着実に進行しているのです。ある人は、その浸透のスピードの前で たじろぎ、うろたえ、ある人は事態の変化を認め、それに追いつか んがために多大な努力を払っているかもしれません。

また、人によってはある種の強迫観念を抱いている人もあるでしょう。しかしそれもこれも、対処すべき相手が、かつてあまり接したことがなく、妙に気むずかしい印象を与えるコンピュータというシロモノだからだと言えないでしょうか?

私たちコモドールは、むしろ生活のヒダの一つ一つに既に入り込んでいるコンピュータの存在を認め、そこに生じるメリットを積極的に評価する所からくらしをもう一度見つめてみたい、そう考えています。あくまでも"人のくらし"を見つめ、そこに主眼を置いてコンピュータを考えていくという姿勢。それを大切にしたいと考えているのです。

H. A. (HOME AUTOMATION)が私たちコモドールの企業ポリシーで、あり、企業目標であり、製品開発コンセプトでもあるのは、そこに理由があるのです。徹底した暮しの簡素化。所詮、機械であり、機械だからこそ様々な活用法を見出すことのできる。コンピュータを利用することによって、それを私たちが、手に入れた時、実は、私たちの暮しは確実に前進するはずなのです。

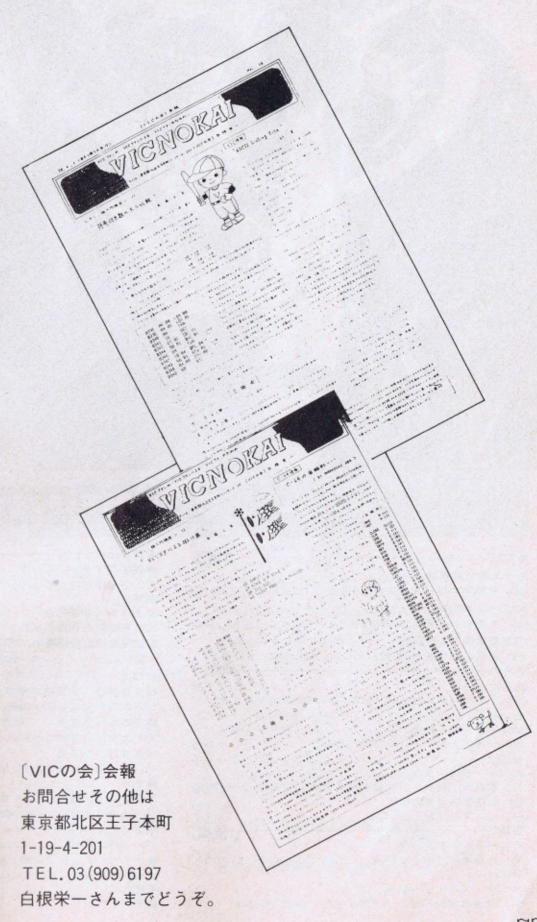
なぜなら、人の欲求の中で最も高度な欲求とされる自己実現欲求を 人それぞれのクリエイティブな発想で、現実のものにしていくこと ができるだけのゆとりを私たちは獲得できるからです。

フリーにそしてクリエイティブに使える時間。人は常にそれを求め つづけてきたと言っても過言ではないでしょう。

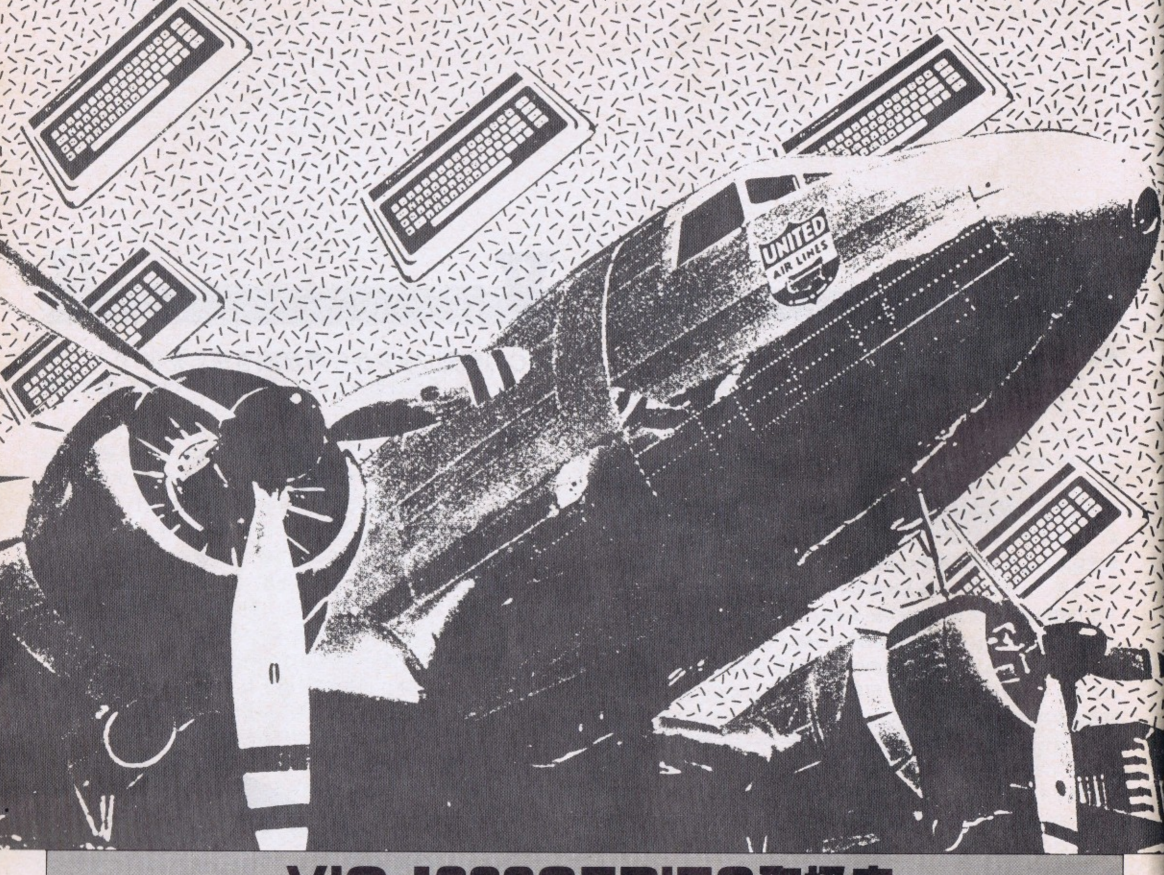
くらしを豊かにする、ということはくらしを簡素化し、しかも便利にし人の関心と努力をできるだけクリエイティブな方向に向かわしめることだ。と私たちコモドールは確信しているのです。H. A。ホームオートメーション!!それは、人の暮しを真の意味で人らしくするための、コモドールなりのアプローチなのです。

#### VIC COMMUNITY

VICの熱烈ファンから声が届きました!



## 販売發店發L製工幾S器T



#### **VIC-1000SE**

#### ●札幌

#### 北海道

#### 九十九電気札幌店

065 札幌市中央区南二条西3丁目15-1/011-241-2299(代表) バグハウス札幌

064 札幌市中央区南3条西4丁目エイトビル内/011-261-5451 協宋座栗㈱北海直文店

060 札幌市中央区北6条西24-5/011-642-6101

●青森-

東北

信越

(株)電技パーツ 030 青森市中央1-21-15/0177-77-4141

#### ●秋田

(有)電子センター秋田

010 秋田市大町6-1-16/0188-64-6058

(株)シー・ティ・エス

980 仙台市中央4-8-3(宮城食糧会館2F3号)/0222-66-2061

兼松家電販売仙台営業所 982 仙台市河原町1-3-54

●長野-岡谷バイト・ショップ

394 長野県岡谷市幸町6-11(五十川ビル)/02662-3-1075

#### ●新潟

株エス・エフ・シー新潟

951 新潟市関屋田町1-13河野ビル1F/0252-66-2233

伊勢崎バイト・ショップ

372 伊勢崎市今井町755 / 0270-23-2302

株トヨムラ宇都宮店

320 宇都宮市宿郷町365-7/0286-36-5315

協栄産業筑波出張所 305 茨城県新治郡桜村竹園3丁目

#### 竹園ショッピングセンター202号/0298-51-1364

西武百貨店 大宮店マイコンコーナー

330 大宮市宮町1-60/0486-42-0111

株トヨムラ大宮店

330 大宮市宮原町3-515-2/0486-52-1831

㈱トヨムラ川口店

332 埼玉県川口市芝2-25-3/0482-68-7826 ●千葉

西武百貨店船橋店8Fマイコンコーナー

#### 273 船橋市本町1 2 1 / 0474 25 0111 船橋そごう3Fマイコンショップ

273 船橋市浜町2-1-1/0474-33 3711 内 (2339)

株ダイエーホームワールド船橋マイコンコーナー

273 船橋市浜町2-1-1/0474-34-3181 ●東京

関東バイトショップ

101 千代田区外神田1-15-16(ラジオ会館4F)/03-253-5264 アキハバラバイトショップKOYO

101 千代田区外神田1-15-16(ラジオ会館7F) / 03-255-6504

101 千代田区外神田1-15-16(ラジオ会館8F)/03-255 0450 株COM 101 千代田区神田佐久間町1 8 4(ニュー千代田ビル) / 03 251 1523

#### 株トヨムラ 東ラジ店

101 千代田区外神田1-10-11/03-253-4693

バスカル

101 千代田区外神田1-15-16(ラジオ会館4F)/03-255-4657

上新電機Jap渋谷店 150 渋谷区道玄坂2-28-4/03-496-4141(代表)

#### 松屋㈱銀座本店

104 中央区銀座3-6マイコンコーナー/03-567-1211

#### 株トヨムラ新宿店

160 新宿区西新宿2-4-1 NSビル5階/03-342-1571

#### 石丸電気株式会社マイコンセンター

101 東京都千代田区外神田1-9-14/03-255-3111(代表)

九十九電機(株)

#### 101 千代田区外神田3-1-14/03-251-0531 九十九電機ニュー秋葉原センター店

101 千代田区外神田1-16-10/03-251-0986

460 名古屋市中区大須3-30-86(ラジオセンター名古屋3F) コバヤカワ電器 九十九電機 7号店 640 和歌山市米屋町9番地/0734-31-3388 101 千代田区外神田1-9-9/03-253-4199 /052-263-1629 シーガル(株) 株トヨムラ名古屋店 (株)和研エレックス 192 八王子市中町7-7(西川ビル3F)/0426-25-9960 460 名古屋市中区大須3 30 86(ラジオセンター名古屋2F) 640 和歌山市東高松3-98-2/0734-46-2016 サンエイパーツ 052 263 1661 ●兵庫 185 国分寺市南町3-22-31 / 0423-23-2441 三重 株ダイエーパレックス Tmdシステム巣鴨 理工産業(四日市) 650 神戸市中央区三の宮町1-6-7/078-391-7911 510 四日市市九の城町4 20 0593 51 1651 170 豊島区巣鴨1-12-6/03-941-8621 (株)ダイエー塚口店 理工産業(松坂) 西武百貨店池袋店9Fマイコンコーナー 661 兵庫県尼崎市南塚口町2-1-1-106/06-427-4401 515 松坂市舟江町785/0598-51-4312 171 豊島区南池袋1-28-1/03-981-0111 北陸 (株)ダイエー姫路店 西武百貨店渋谷店マイコンショップ ●富山-670 姫路市中二階町35/0792-84-2151 無線パーツ高山店 150 渋谷区宇田川町21-1/03-462-0111 930-11 富山市布瀬町二区759 4/0764 21 6822 せいでん本店コンピュータスペース マイコン・ショップCSK(新宿住友ビル店) 160-91 新宿区西新宿2-6-1(新宿住友ビル37F)/03-342-5299直通 無線バーツ高岡店 650 神戸市中央区三宮町1-5-8/078-391-8171 マイコン・ショップCSK(新宿西口店) せいでん姫路店 933 富岡市永楽町2-4/0766 25 6822 160 新宿区西新宿1-12-18/03-342-1901代表 670 姬路市光源寺前11番(星電社姫路本店B1) ●石川 マイコン・ショップCSK(渋谷店) 0792 88 1717 無線パーツ金沢店 150 渋谷区神南1-20-9スタジオパルコ5F/03-477-5875 921 金沢市西泉町2-28/0762 44 3070 せいでん明石店 マイコン・ショップCSK(吉祥寺店) 673 明石市大明石町1-7-4/078-917-5555 ㈱ダイエー金沢店 180 武蔵野市本町1-5-1吉祥寺バルコBF1/0422-21-8111 920 金沢市尾張町2-1-1/0762-23-7111 小泉コンピュータ㈱ マイコン・ショップCSK(新宿東口店) 651 神戸市灘区新在家北町1-1-19/078-851-2050 ●福井 160 新宿区歌舞伎町1-5-4 第6荒井ビル 03-207-3071 マルツ電波 上新電機株にしのみや店 キディランド原宿店 910 福井市豊島2-7-4/0776-21-2360 662 西宮市河原町5-11/0798-71-1171 150 渋谷区神宮前6-1-9/03-409-3431代表 近畿 ●大阪府 上新電機株いたみ店 伊勢丹新宿本店アダルト・ホビー・コーナー 664 伊丹市昆陽池1-69/0727-77-5101 共立電子産業㈱コムスポット共立 160 新宿区新宿3-14-1/03-352-1111代表 556 大阪市浪速区日本橋5-12-19(日本橋会館2F) せいでん名谷店 マイコン・ベース銀座ーオムロン・マイコン・システムズ 06-644-4666 654 神戸市須磨区中落合2-2-3 須磨パティオ 3 号館 松下電器貿易㈱ 104 中央区銀座1-8-21/03-535-3381 /078-791-8171 542 大阪市南区南船場4-3-2/06-282-5604 東武池袋本店7F·玩具売場 ●滋賀 西武百貨店大津店マイコンショップ 171 豊島区西池袋1-1/03(981)2211 システム応用研究所 545 大阪市阿倍野区阪南町1-45 2/06 624 7829 520 大津市におの浜2-3-1/0775-25-0111 東急東横店東4F·文具事務用品売場 阪急百貨店マイコンコーナー 150 渋谷区渋谷2-24-1/03-477-4431 ●鳥取 中国 東急本店3F·文具事務用品売場 530 大阪市北区茶谷町1-27/06-375-1231 米子コンピュータ・システム 150 渋谷区道玄坂2-24-1/03-477-3468 高島屋大阪店 マイコン・コーナー 683 米子市西福原736-2/0859-34-1200 542 大阪市南区難波新地6番町14番地/06-631-1101 大丸東京本店7F·玩具売場 100 千代田区丸の内1-9-1/03-212-8011 株マイクロコンピュータシステムズ 第一産業(倉敷) 531 大阪市大淀区長柄西1 4 12(佐藤ビル2F) 710 倉敷市笹沖字汐田1209-1/0864-22-2011 そごう有楽町本店6F・玩具売場 100 千代田区有楽町1-11-1/03-284-6711 第一產業(岡山) 06 358 3045 700 岡山市中山下1-8-15/0862-32-6511 東急吉祥寺店6F·女具事務用品売場 大丸百貨店大阪店 第一產業株青江店 180 武蔵野市吉祥寺本町/0422-21-5111 542 大阪市南区心斎橋筋1-118/06-271-1231 700 岡山市青江525-8/0862-25-1911 大丸八王子店6F·玩具壳場 近鉄百貨店阿倍野店 192 八王子市横山町18-5/0426-26-1111 (株)ダイエー岡山店 545 大阪市阿倍野区阿倍野1-1/06-624-1111 東急町田店8F·玩具売場 700 岡山市駅前町1-8-5-701/0862-32-8811 上新電機㈱ Japメディアランド 194 町田市原町田6-9-7/0427-28-2384 556 大阪市浪速区日本橋4-11-3/06-644-1613 ●広島 小田急町田店5F・アダルト・ホビー・コーナー 第一產業(広島本店) 上新電機(株)J&P 194 町田市原町田6-12-20/0427-27-1111 730 広島市中区紙屋町2-1-18/0822-47-5111 556 大阪市浪速区日本橋5-6-7/06-644-1413 伊勢丹浦和店5F·玩具売場 第一產業(株)福山店 上新電機㈱三番街店 336 浦和市高砂1-15-1/0488-24-5111 720 福山市三ノ丸町6-8/0849-23-1566 530 大阪市北区芝田1-1-3/06-372-6912 高島屋柏店6F·玩具売場 ●山口 上新電機株一ばん館 277 柏市末広町3-16/0471-44-1111 エノモト電子 556 大阪市浪速区日本橋5-1-11/06-644-1813 伊勢丹吉祥寺店5F·玩具売場 745 徳山市西辻5762/0834-31-1725 上新電機株五ばん館 180 武蔵野市吉祥寺本町1-11/0422-21-1111 ●愛媛-四国 556 大阪市浪速区日本橋4-12-4/06-644-1513 ミドリヤ渋谷店音と映像フロア 第一產業(松山) 上新電機株3ばん館 150 渋谷区道玄坂2-29-5/03-463-3411(代) 790 松山市宮田町188 1/0899-33-2311 556 大阪市浪速区日本橋3-7-5/06-644-1713 ダイエー碑文谷店 デジック(松山) 上新電機㈱せっつとんだ店 152 目黑区碑文谷4-4-1/710-1111(代表) 790 松山市本町6-3-7(ロータリー本町ビル1F)/0899-24-0914 569 高槻市大畑町24-10/0726-93-7521 (株)トヨムラTMDシステム 徳島 上新電機㈱いばらぎ店 101 千代田区外神田4-4-1/03-253-5754 山菱電子販売 567 茨木市双葉町2-18/0726-32-8741 トム・システム 770 徳島市助任橋1-22渭水ビル2F/0886-23-7183 上新電機㈱たかつき店 103 中央区日本橋人形町1-9-2富士ビル/03-667-2138 ●高知 569 高槻市北園町18-5/0726-85-1991 ●神奈川 高知マイコンセンター 上新電機㈱ねやがわ店 (株)工人書 780 高知市南御座9-6/0888-84-3750 231 横浜市中区松影町2 7 21 / 045 662 0688 572 寝屋川市緑町4-20/0720-34-1166 九州 上新電機㈱堺東店 アイテムコンピュータシステム カホパーツセンター(福岡) 590 堺市北瓦町1-26/0722-22-0950 251 藤沢市藤沢136 日の出ビル2F202号 0466-27 1668 810 福岡市中央区天神2-4-27/092-714-5155 株ライフストア泉南店 西武百貨店藤沢店6F・マイコン・ショップ カホパーツセンター(久留米) 590-05 泉南市信達牧野207/07248-2-4001 251 藤沢市本町2-1-17/0466-27-0111 830 久留米市天神町2-44/0942-35-8478 ㈱キディランド大阪梅田店 トヨムラ横浜店 カホパーツセンター(大牟田) 530 大阪市北区芝田1-1-3/06-372-7701 232 横浜市中区松影町1-3-7/045-641-7743 836 大牟田市栄町2 16/0944-52-4367 東亜エレシャック(株) 横浜高島屋玩具売場(テレビ・ゲーム・コーナー) カホパーツセンター(飯塚) 556 大阪市浪速区日本橋5-11-7/06-644-0111 220 横浜市西区南幸1-6-31/045-311-1251 820 飯塚市吉原町10-7/09482-5-2468 中部 ㈱ダイエー吹田店 カホパーツセンター(小倉) 中込電機商会 564 吹田市朝日町2-101/06-319-1147 802 北九州市小倉北区京町3-6-22/093-551-3688 400 甲府市丸ノ内2-4-20/0552-24-5431 福岡バイトショップ 大阪バイトショップ 東海 556 大阪市浪速区日本橋東4-4-10/06-632-0207 812 福岡市博多区博多駅前2-129(扇寿ビル) ヘルツ電子工業株 /092-713-1298-9 マイコンショップCSK 433 浜松市小豆餅 2-29-8/0534-37-5915 530 大阪市北区梅田1 1-3(大阪駅前第三ビルB1)/06 345 3351 ●長崎 株トヨムラ静岡店 ㈱テクノソフト 西武百貨店八尾店マイコンショップ 422 静岡市八幡1-4-36/0542-83-1331 857 佐世保市松浦町2-8田中ビル4F/0956-23-5223 581 八尾市光町2 158/0729-97-0111 西武百貨店浜松店マイコンショップ カホバーツセンター(長崎) 西武百貨店関西高槻店マイコン売場 430 浜松市鍛治町15/0534-55-0111 850 長崎市油屋町2/0958-21-1079 569 高槻市白梅町4 1/0726-83-0111 マルツ電波 ●熊本 430 浜松市板屋町390/0534-54-2366 ●京都府 (株)ベーシック・システム アドコム電子 (州)サンワード 861-41 熊本市御幸笛田町226-11/0963-78-4927 430 浜松市砂山町328-11駿河銀行ビル/0534-56-2100 617 京都府長岡京市天神1-8-7/075-939-5231 ●宮崎 ヒエン堂 ■ 50° 90 (株) IBC カトー無線パーツ株 600 京都市下京区寺町通綾小路角/075-361-0371 880-21 宮崎市宮脇町89-4/0985-27-4326 ●奈良 460 名古屋市中区栄3-32-28/052-262-6471 ●鹿児島 九十九電機名古屋店 上新電機㈱なら店 (株)中村 630 奈良市三条町478-1/0742-24-3831 #60 名古屋市中区大須3-30-86(ラジオセンター名古屋3F) 892 鹿児島市新家敷町16-54/0992-26-9667

●和歌山

052 263 1681

者吉屋バイトショップ



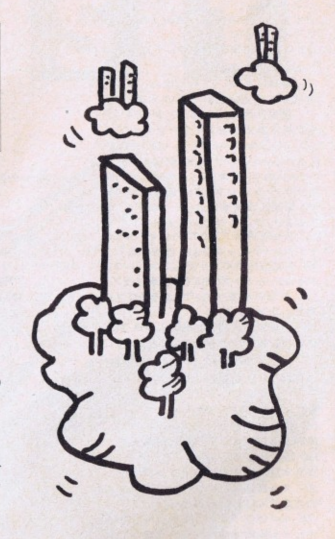
〒105 東京都港区東新橋2-12-7 住友東新橋ビル2号館2,3階 ☎03-433-6111(大代表)

#### ますます意気さかん。期待してね、コモドール。

パーソナルコンピュータのメーカーとして、 着実な歩みをつづけるコモドール・ジャパン。 その急成長ぶりは業界でも広く知られるとこ ろです。年ごとに拡大する業容をみても、そ れは明らかなもの。

従って、本社事務所が手狭になるのも当然の 理で、8月1日をもって新所在地にて業務を 開始することになりました。

装いも新たに、エィッとばかりに気合いも入ったコモドール・ジャパンの、一層の飛躍を 期待して、いいとも!



#### 

#### ヨロシクね。みんなの友だち「ムーミン」。

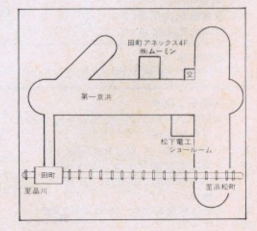


コモドール·コンピュータの国内販売店、 といえば(株)ムーミン。

「カワイイ名前ね」「ボクらの仲間って雰囲気だね」なんて、ただ今、あちこちで親しまれています。

これからも、皆さまのより身近かなところで活躍していきたいと思っています。コンピュータのことで知りたいこと、聞きたいこと、いろいろあったら連絡ください、こちらまで。

☎03-455-6161 ムーミン・ホットライン



株式会社ムーミン 〒108 東京都港区芝4-7-7 田町アネックス Tel 203-455-6161(代表)

## is Best Communication.

まずBASICを制覇する。パソコンとの対話はそこから始まります。

### COMMODORE 64



BASICとは、Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Codeのこと。つまり初心者向けの多目的な命令語を言 います。BASICを使いこなせたら、パソコンはグーンと身近かになる。コモドール 64を使いこなせたら、コンピュータを より鮮明に理解できる。コモドール 64は、BASICマスターのマニュアルマシン。 持てる限りのノウハウを完全に凝縮し たコモドールの自信作です。だから、まずBASICから。だから、コモドール64で。

近未来の夢は、そこから実現します。──さらに●複雑なテクニックぬきで超迫力グラフィックがプロデュースできるスプラ イト機能(VICIIチップ)●最少のプログラムでオリジナルサウンドをらくらく創造。繁異のシンセサイザ機能(SIDチップ)。 2大特長はパソコンを知りつくした人にとっても超短

## COMPUTER '82の最高名誉賞"Computer of the



※いま、英国で10万本以上のベストセラー

OF THE Year"を受賞したコモドール。信頼のハイクオリティ&リーズナブルプ YEAR ライスを全世界に実証する出来事で した。そしてもうひとつ、日本総発 売元がmuminに変わりました。これ を記念し感謝の意をこめて、ただ今 キャンペーンを実施中。コモドール64 お買上げの方に①パソコンのA to Z とプログラム作成が簡明に説かれた BASICテキストおよび②テキストに 即したデモソフト (サウンド・カラー・ グラフィックス・スプライト機能を含 む)や、理解しやすい対話式クイズ ソフト、ドリルソフトなど全17のプロ グラムを収めたソフトカセット2本、 さらに③フローチャート作成用の テンプレートをセットして、無料プ レゼント!期間は10月15日まで。 好評を博し続行中。お早めにどうぞ。

#### ●記念キャンペーン実施店は……

九十九電機㈱ 上新電機㈱J&P マイコンショップCSK パスカル FBシステム 真光無線(株) 関東電子 (株)船橋そごう3F コムスポット 共立 カトー無線 せいでん 第一産業㈱ カホパーツセンター ヒエ ン堂 コバヤカワ電器 トヨムラ (株シンプル

●カタログご希望の方は60円切手同封のうえ、㈱ムーミンまでお申込みください。



#### **Πυπίη CO32O3ΔΤίΟΠ**

日本総発売元 株式会社ムーミン

〒108 東京都港区芝4-7-7 田町アネックス TEL (03)455-6161(代)

大阪支社 〒542 大阪市南区長堀橋筋I-45-I 日生長堀橋ビル TEL (06)25I-400I



コストダウンも進歩です。 ここまで来た生産技術。 ニュープライスに挑戦。

**主な仕様**●使用言語:BASIC, 機械語●CPU:MPS6502A ●ROM:20Kバイト標準実装(最大32Kバイトまで拡張可)●RAM:5Kバイト標準実装(最大32Kバイトまで拡張可)●表示構成:ノーマルモード──横22字×縦23行506文字。ハイレゾリューション・グラフイック・モード──176×160ドット●カラー:キャラクター8色、ボーダー8色、スクリーン16色●サウンド:3サウンド+1ノイズ・ジェネレーター内蔵●インターフェイス:カセット・インターフェイス/ビデオ・インターフェイス/ユーザーポート/シリアルポート/コントロールポート/メモリー・エクスパンション・バス内蔵●使用可能ディスプレイ:家庭用TV(RFモジュレーターは本体付属)、専用カラー・モニター(コンポジット入力)●使用電源:AC100V50/60Hz 定価 49,800円





Commodore japan limited
製造元 コモドール・ジャパン株式会社 ・東京都港区東新橋2-12-7住友東新橋ビル 2 号館東京本社〒105 全03 (433) 6111 (大代表)

総発売元 株式会社ムーミン ●東京都港区芝4-7-7 田町アネックス 東京本社〒108☎03(455)6161(代表)●大阪市南区長堀橋筋1-45-1日生長堀橋ビル大阪支店〒542☎06(251)4001(代表)