

セガAIコンピュータ
取扱説明書



SEGA[®] AI COMPUTER



教育事業部

はじめに

このたびはセガAIコンピュータをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

この取扱説明書は、セガAIコンピュータ各部分の名称と、基本的な使い方を説明しています。くわしい使い方は、各教材の解説書にさらに具体的に書かれておりますので、あわせてお読みください。

お読みになりましたあとも、本機の近くに置いて参考にしてください。

- お求めいただきましたコンピュータには、本体の他に次の付属品が入っていますのでお確かめください。

品名	個数	機種名
電源ユニット	1	AI-7090
スイッチボックス	1	200-5064
RFケーブル	1	600-5040
アンテナ整合器	1	210-5007
取扱説明書	1	420-5294
タッチペン	1	
パターンシート	1	
カセットテープ(説明書付)	1	

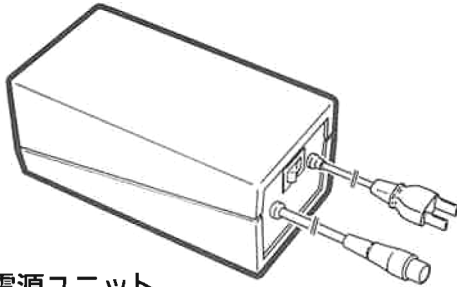
製品につきましては万全を期しておりますが、万一、付属品が足りない、具合が悪いなど問題がありましたら、保証書を添えて当社または、お求め先にご相談ください。

★保証登録書および保証書

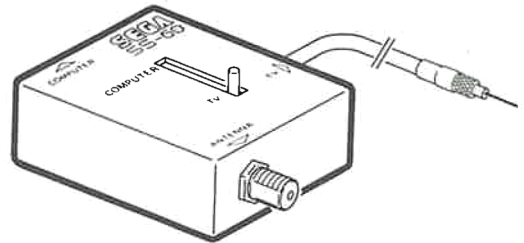
保証登録書に、お客様の住所、氏名、購入日その他をご記入の上、セガ本社教育事業部宛に必ずお送りください。登録書が弊社に到着次第、保証書をお送り致します。

尚、保証書には無料修理を受けるための条件が詳しく記入してありますので、よくお読みください。また、保証書は、大切に保管してください。

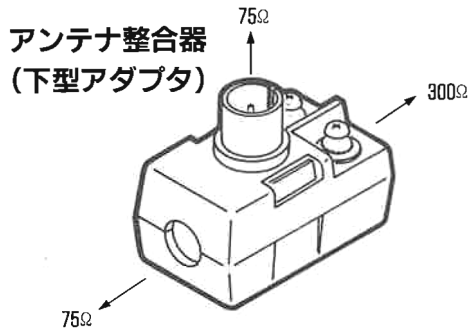
付属品のなまえ



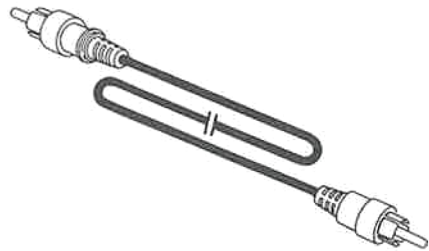
電源ユニット



スイッチボックス



アンテナ整合器
(下型アダプタ)



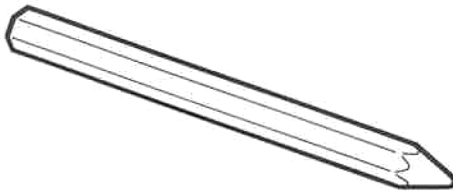
RFケーブル



パターンシート



カセットテープ



タッチペン

目次

セガAIコンピュータの特長	5
1. コンピュータからのお願い	6
2. 各部のなまえ	8
3. システム構成図	10
4. 使用できるディスプレイ	11
5. 本機とテレビの接続方法	12
VHF (1~12チャンネル)の放送を受信している地域の方	12
①アンテナ線が同軸ケーブルの場合	13
②アンテナ線にF型アダプタを使用している場合	14
*分波器を使用されている場合	14
*同軸ケーブルの再加工	14
③平行フィーダ線の場合	15
VHFとUHFの両方の放送を受信している地域の方	16
UHFだけを受信している地域の方	16
ビデオデッキをご使用になっている場合	16
ビデオ入力のあるテレビの場合	17
RGB端子(21ピン)のあるテレビの場合	17
6. テレビのチャンネル調整方法	18
7. カセットドライブについて	20
8. ICカードについて	21
9. タッチタブレットについて	22
10. おかしいと思ったら	24
11. 使用上の注意	26
本機の仕様	27

セガAIコンピュータの特長

●16ビットCPU搭載

AI機能を実用レベルで稼働させるために大型パソコン用16ビットCPUを搭載しています。

●フルオート・カセットドライブ内蔵

カセットテープをセットしたあとは、まったく手を触れる必要はありません。すべてコンピュータ・コントロールになっています。テープには教材プログラムと対話に必要な音声記録されており、プログラムを高速で読み取ります。

従来のカセットテープ教材より待時間が大幅に短縮されています。

●タッチタブレット方式

文字や図形の入力にはタッチタブレット方式を採用しました。

しかも、教材に合わせたパターンを印刷した見やすいパターンシートが用意されています。

●高解像度LSI採用

鮮明な画像を実現する高解像度LSIを採用。美しいグラフィックスを表現しています。

1 コンピュータからのお願い

コードを引っぱらないこと…



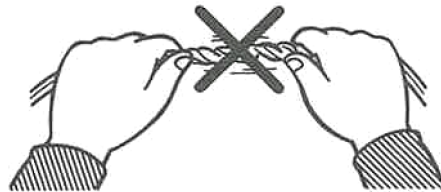
- 本機に接続しているコードやケーブルをとりはずすときは、プラグの部分を持って抜いてください。コードやケーブルを持って引っぱるとコード内部で断線することがあります。

こんな場所は避けてください。



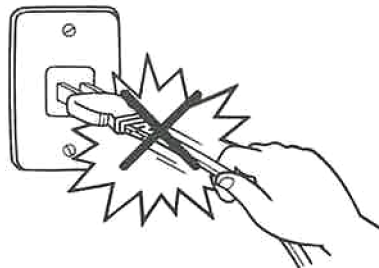
- 急激な温度変化のある場所。
- 暖房器具などの近くで温度の高くなる場所。
- 直射日光の当たる場所。
- 密閉した車に長時間置く。
- 湿気やホコリの多い場所。
- 振動の激しい場所。傾斜した場所。

コードの扱いはていねいに…



- コードを無理に折り曲げたり、引っ張ったり、ねじったりしないでください。

電源ユニットの扱い。



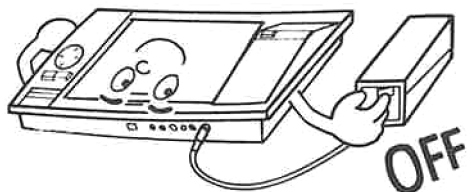
- 他の器具には使わないでください。コードの扱いに注意してください。使用しない場合には、壁側のプラグを抜いておいてください。

分解はだめです。



- 分解や改造をしますと故障の原因となります。しかも、保証期間内でも無料修理が受けられなくなります。

ICカードはスイッチを切ってから…



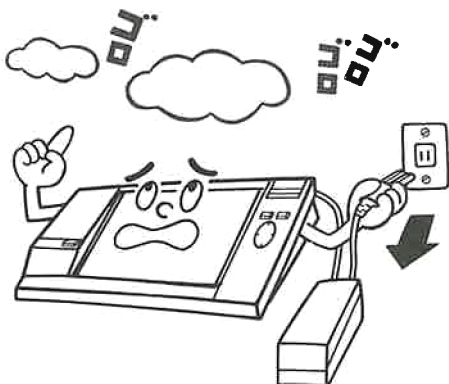
- ICカードをカードスロットに差し込むときや、抜くときは必ず電源を切ってからにしてください。電気を通じたままICカードを抜き差しすると、誤動作や故障の原因になります。

本体の上に物をのせないで!!



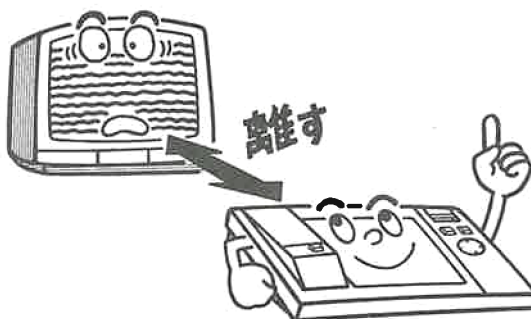
- 本機の上には、キーボードの他はのせないでください。特にタッチタブレットの上には、絶対に物をのせないでください。

雷が鳴りだしたら…



- 雷が鳴りはじめたらプラグを抜いてください。電源線への異常電流で誤動作を起こすことがあります。

近くのテレビやラジオに雑音!



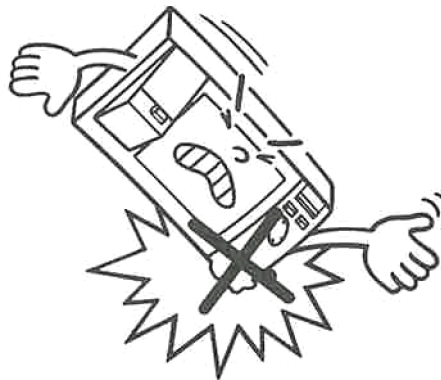
- テレビやラジオの近くで使用しますとテレビやラジオに雑音が入ることがあります。この場合は、コンピュータとテレビやラジオを離して別の電源を使用してください。

水や揮発性のものはだめです。



- 水やジュースをこぼしますと故障の原因になります。
- シンナーやベンジンなどの薬品は使わないでください。
- お手入れは乾いた布で拭いてください。

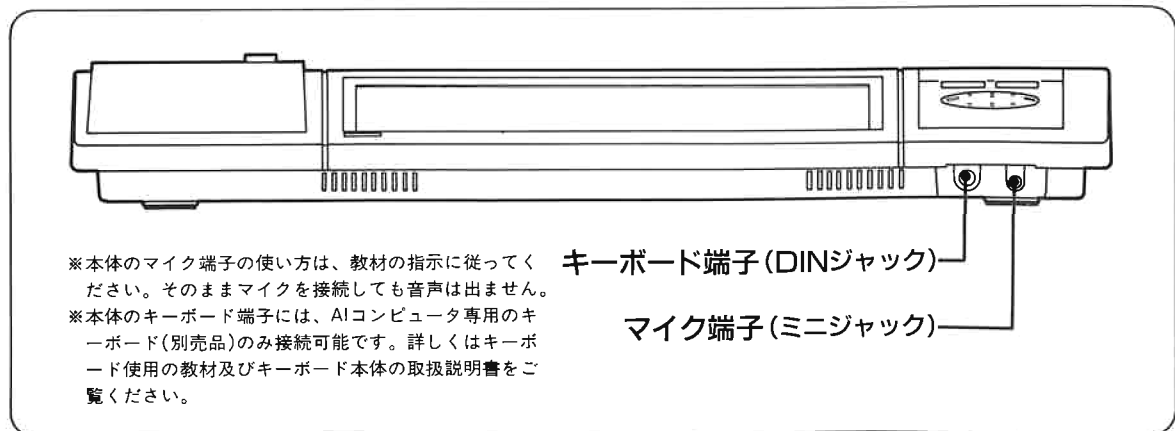
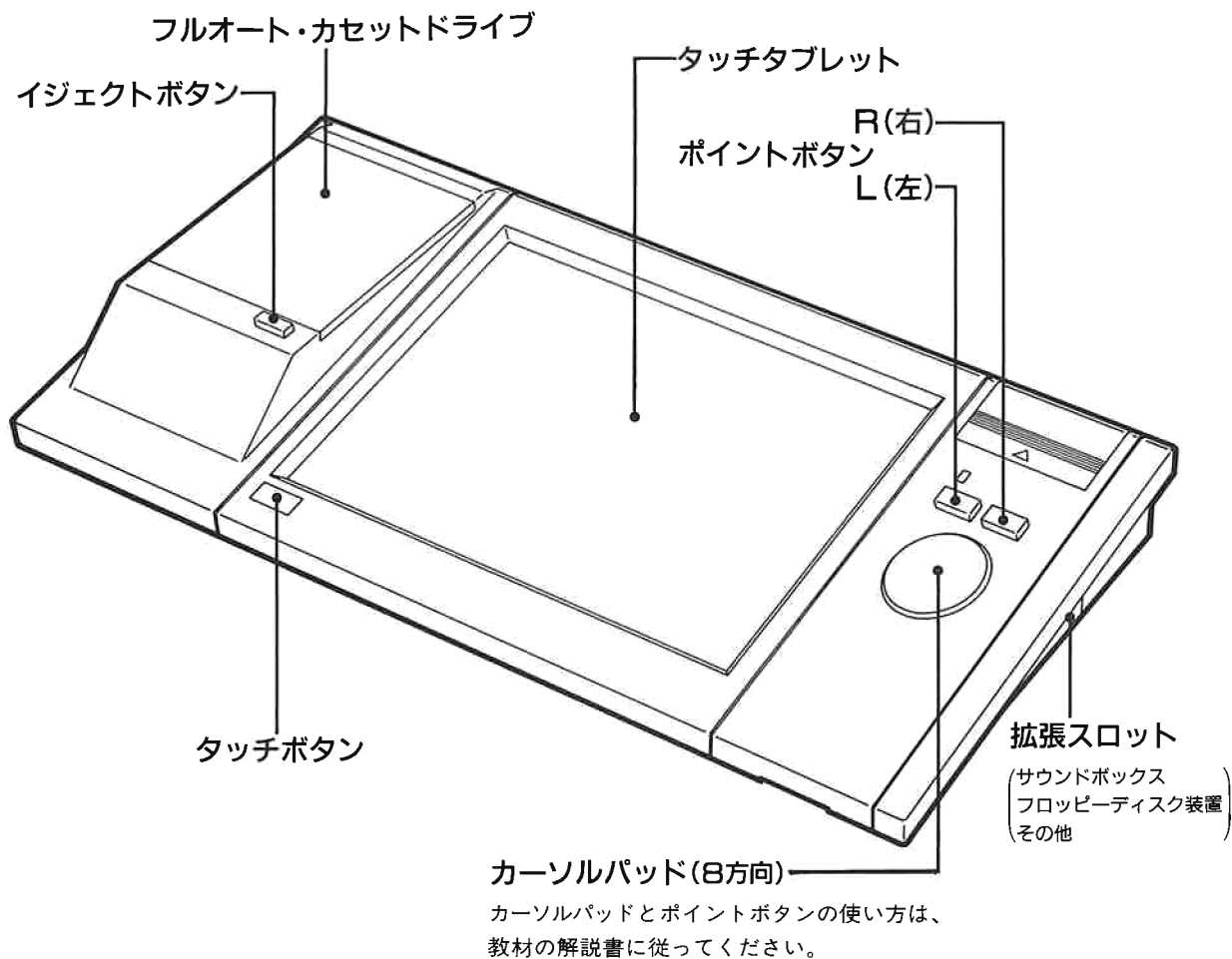
ショックはだめです。



- 落したり、ぶついたり、ショックを与えないでください。

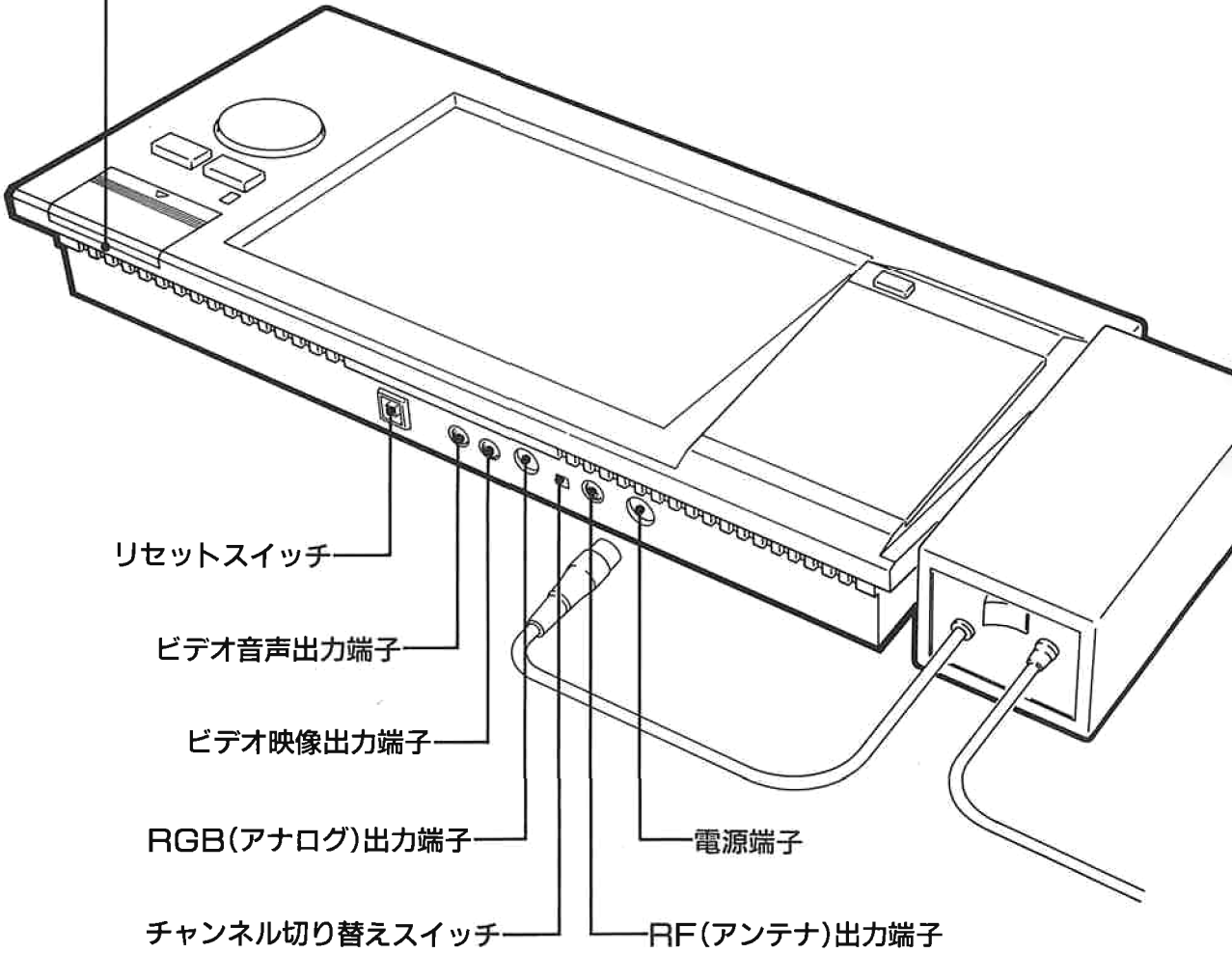
2 各部のなまえ

●正面図



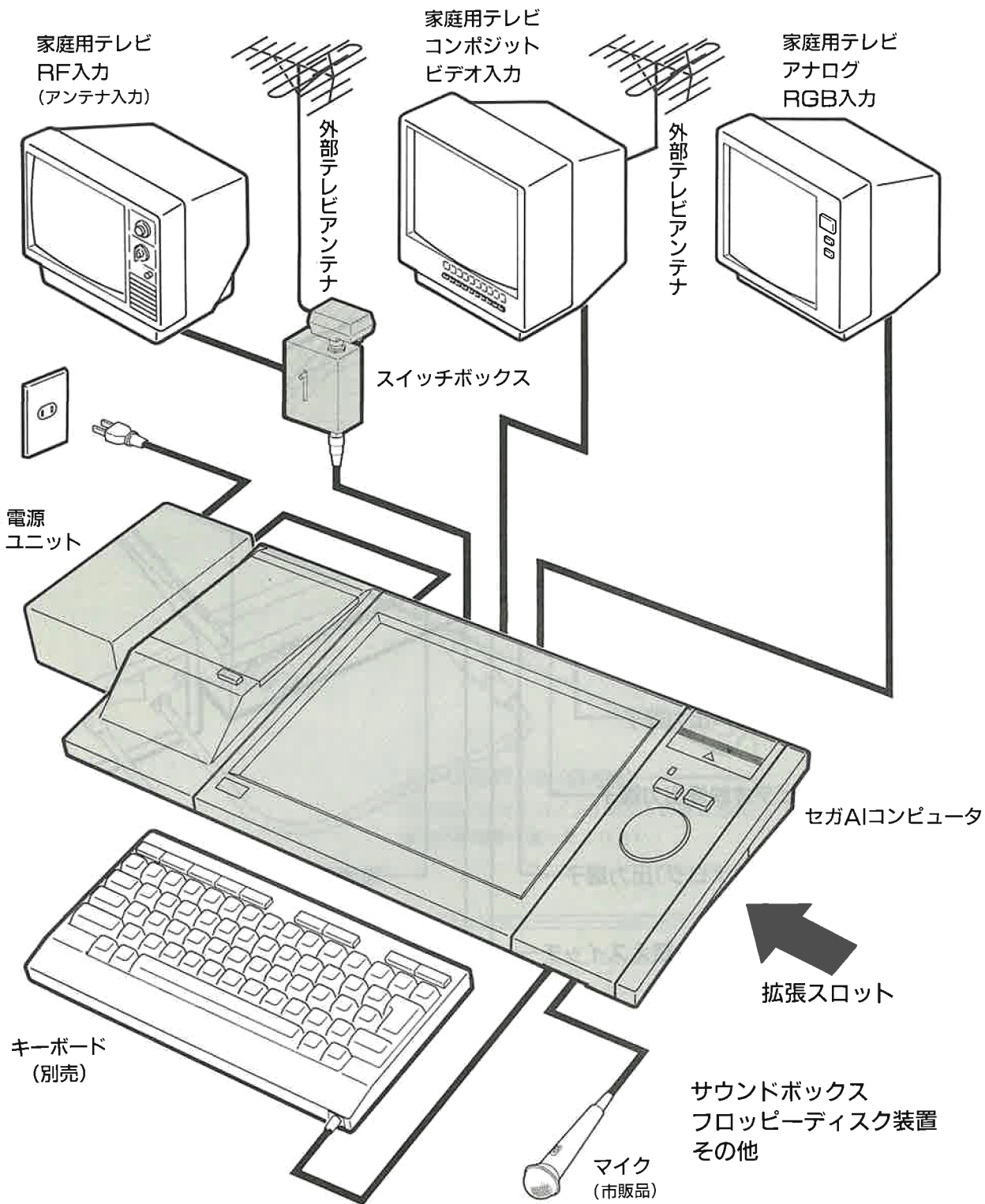
●背面図

ICカード・スロット



例 { 東京地区 H(2チャンネル)
大阪地区 L(1チャンネル)

③ システム構成図



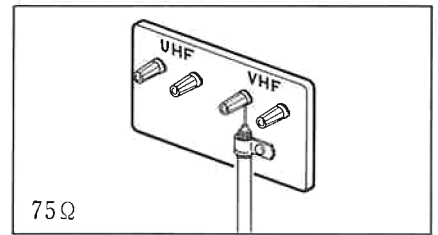
4 使用できるディスプレイ

家庭用テレビにはいろいろな種類があります。AIコンピュータはほとんどの家庭用テレビで使えます。お手元のテレビのアンテナ端子または入力端子をお調べの上、本機と接続してください。

■RF入力テレビ(普通のテレビ)

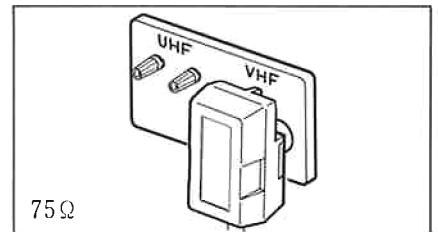
①アンテナ線が同軸ケーブル(直付け)

一般的なアンテナ端子です。
アンテナ線に同軸ケーブルが多く使われています。
丸いケーブルで、中心が針金、まわりが編線です。



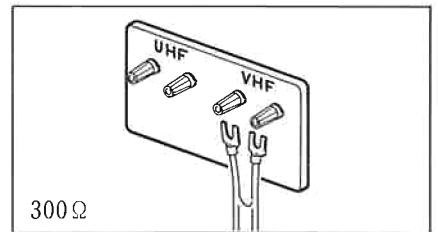
②アンテナ線にF型コネクタが付いている

18インチ以上のテレビに、この形式の端子を使っている場合があります。



③アンテナ線が平行フィーダ線

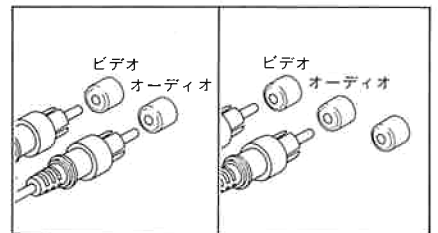
アンテナ線に平行フィーダ線を使ったテレビの場合。
注：UHF端子と間違えないでください。



■ビデオ入力付きテレビ

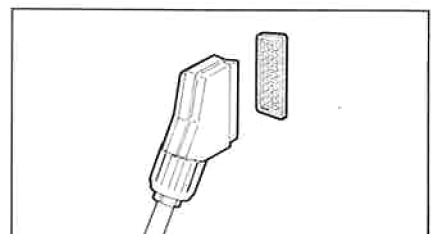
市販のビデオコードを使います。

注：ビデオ出力端子を持ったテレビがありますが、ビデオ出力端子には接続しないでください。



■RGB入力付きテレビ

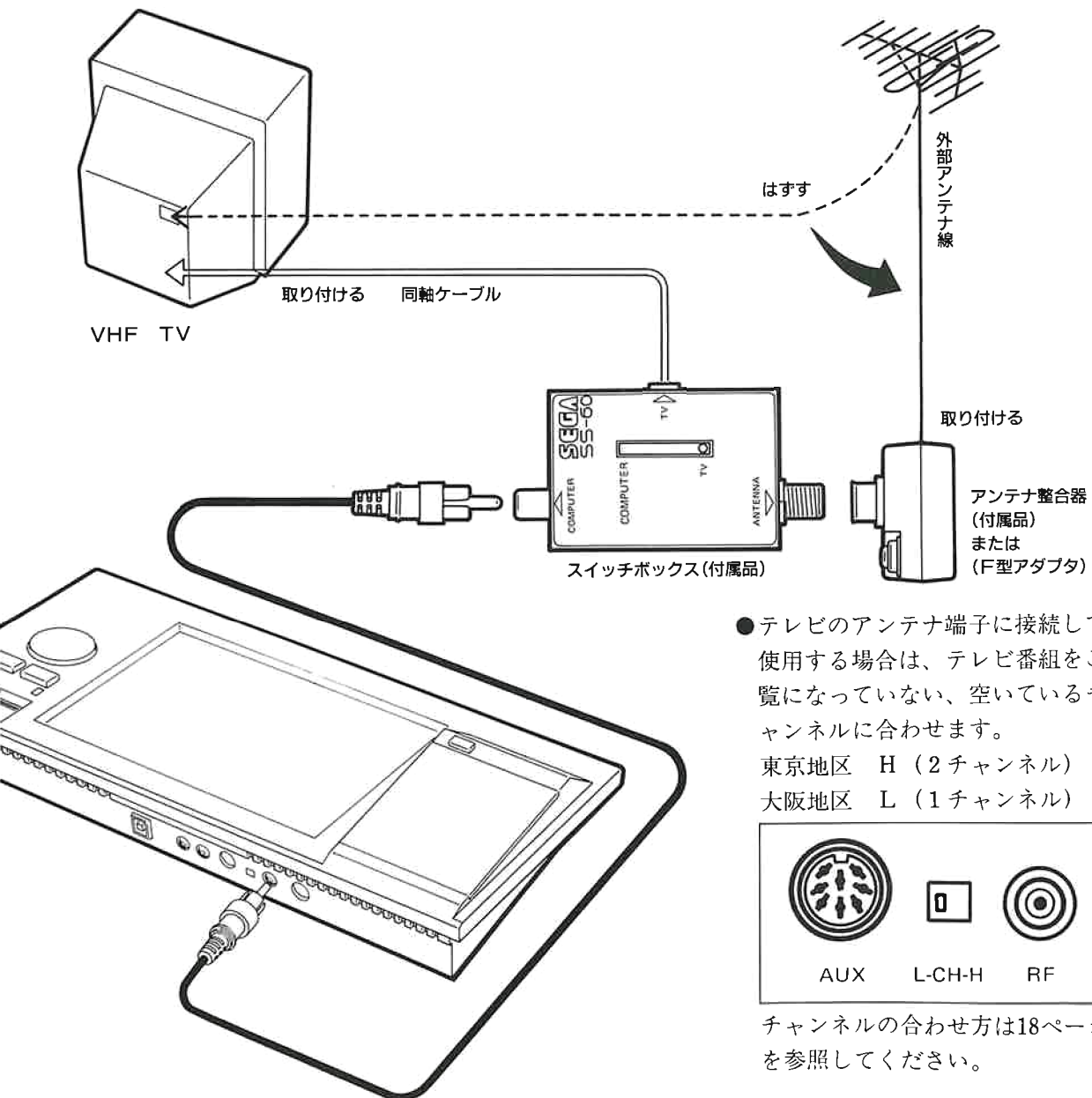
21ピンのアナログRGB端子が付いているテレビでしたら、セガ用RGBコードで使用できます。パソコン用モニタでも21ピン端子があれば使用できます。



5 本機とテレビの接続方法

■VHF(1~12チャンネル)の放送を受信している地域の方

- VHFの放送は、テレビの裏側にVHFと表示してある端子にアンテナ線が接続してあります。
- アンテナ線と端子には図のような種類があります。お使いになるテレビの端子板を確かめてから、当てはまる図を参照して接続してください。
- スイッチボックスと本体との接続は3種類とも基本的に同じです。
注：つぎのページから具体的に説明します。

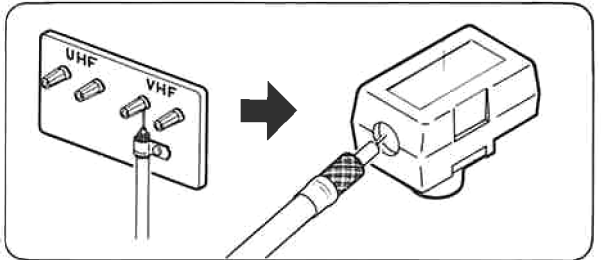


1 アンテナ線が同軸ケーブルの場合

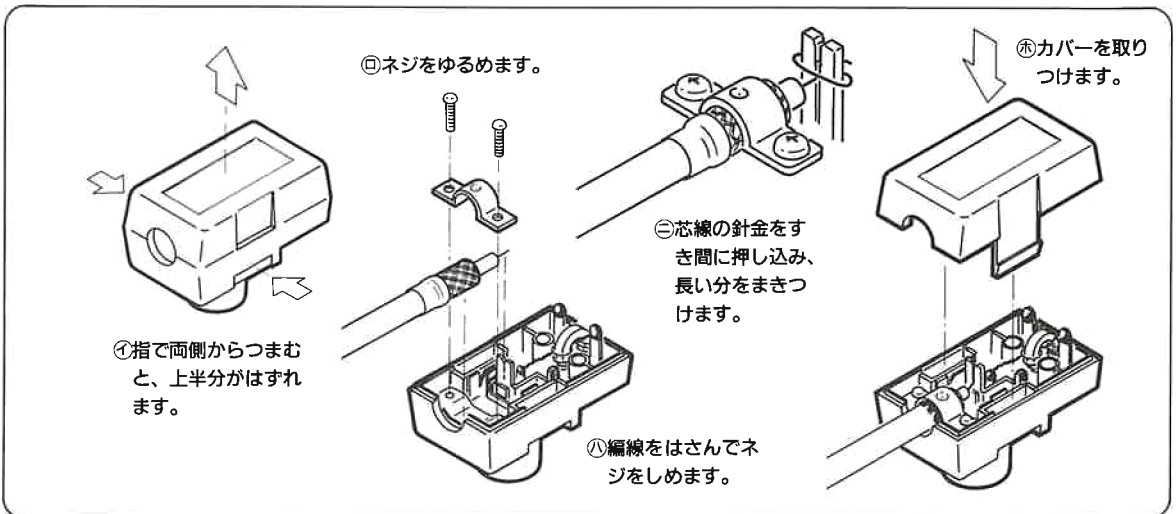
1) テレビのアンテナ端子からアンテナ線を外してください。

外したところに、スイッチボックスの同軸ケーブルを同じように取り付けます。

(外すときに忘れないようにメモしておく
とよいでしょう。)



2) 外したアンテナ線にアンテナ整合器を、図を参照して取り付けます。



3) 取り付けが終わりましたら、スイッチボックスにアンテナ整合器とRFケーブルを差し込みます。

RFケーブルのもう一端は本体に接続します。
(前ページ参照)

TV側 ……………アンテナ整合器

COMPUTER側 ……RFケーブル

4) チャンネル切り替えスイッチを、1チャンネル、または2チャンネルに切り替えてから電源スイッチを入れます。

(18ページ参照)

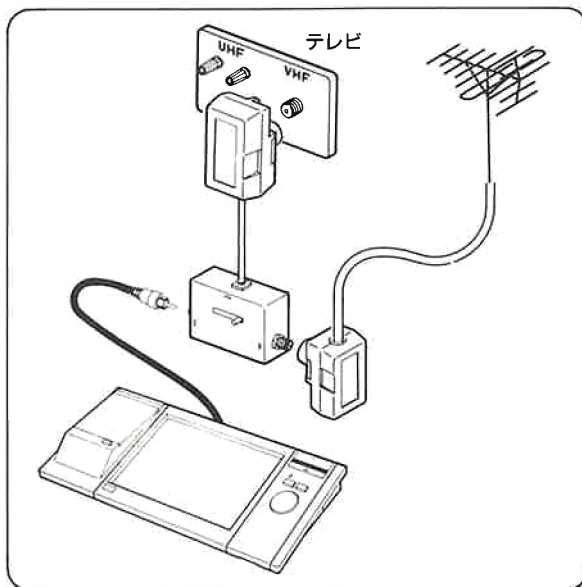
注意：

①アンテナ整合器内部にあるリングは、整合器のリング収納部に差しておきます。

②芯線と編線が接触していると、映像の乱れの原因になります。
取り付け作業は注意しましょう。

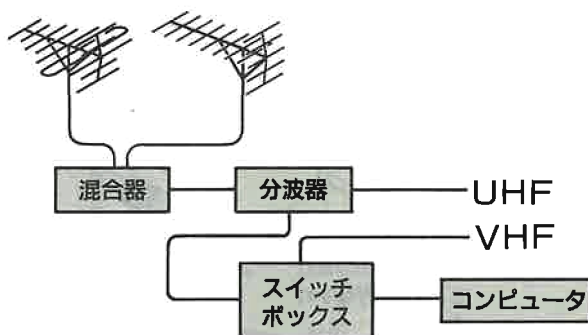
② アンテナ線にF型アダプタを使用している場合

- 1) 外部アンテナ線に付いている、F型アダプタをアンテナ端子から抜いて、それをスイッチボックスのTV側に差し込みます。
- 2) スwitchボックスの同軸ケーブルに付属品のアンテナ整合器を取り付けます。
取り付け方は、13ページの図を参照してください。
- 3) 取り付けしたアンテナ整合器は、テレビのアンテナ端子に差し込みます。
- 4) スwitchボックスのTV側にRFケーブルを差し込みます。



◆分波器を使用されている場合

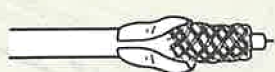
分波器から別れたUHF側のアンテナ線はテレビに接続します。VHF側はスイッチボックスに取り付けます。接続方法は13ページを参照してください。



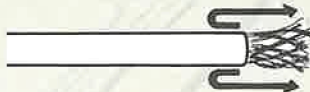
●同軸ケーブルの再加工

同軸ケーブルの芯線が折れた場合には、図のように再加工してください。

①カッターで黒いチューブを切り開きます。



②編線をのばします。



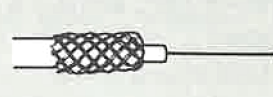
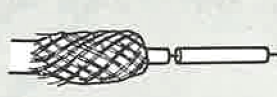
③カッターでケーブルの外側を切り取ります。



④編線を折り返します。

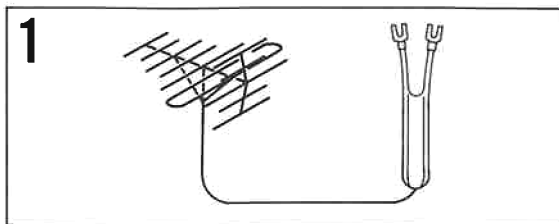


⑤中の白い被覆をカッターで切り取り、芯線を出せばできあがりです。

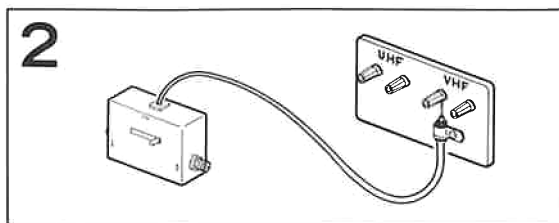


③ 平行フィーダ線の場合

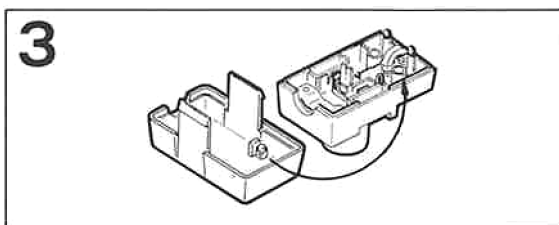
●アンテナ端子板に75Ωの端子がある場合



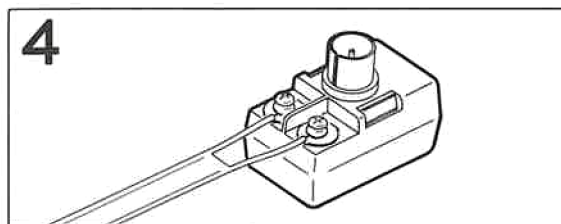
1 アンテナ端子からアンテナ線はずします。



2 スイッチボックスの同軸ケーブルをアンテナ端子の75Ωに接続します。

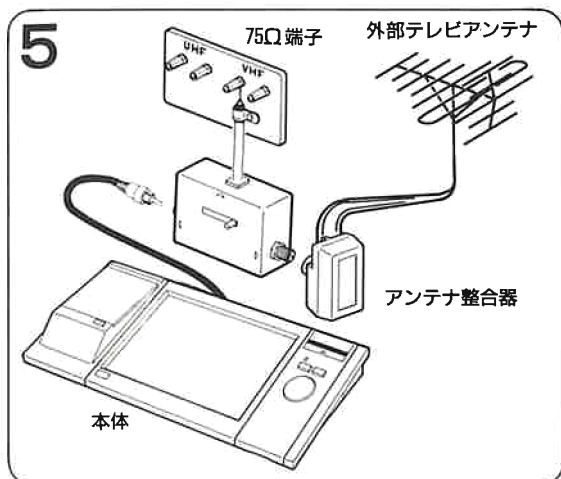


3 アンテナ整合器を開き、リングを所定の位置に差し込みます。



4 アンテナ整合器をもと通りに閉じてアンテナ線をネジに取り付けます。

以上の作業が終わりましたら、スイッチボックスにRFケーブルとアンテナ整合器を差し込みます。



●300Ωの端子だけの場合

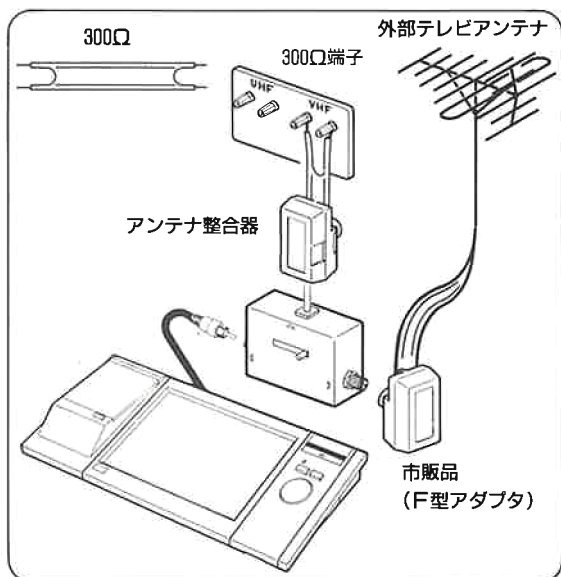
市販のアンテナ整合器がもう1個必要ですからお求めください。

平行フィーダ線が20センチほど必要です。お近くのテレビ販売店にご相談ください。

お求めになりました市販のアンテナ整合器にアンテナ線を取り付けます。

付属のアンテナ整合器にスイッチボックスの同軸ケーブルを取り付けます。

別に用意した平行フィーダ線をアンテナ整合器のネジの部分に取り付けます。平行フィーダ線のもう一端をテレビの300Ωに取り付けます。



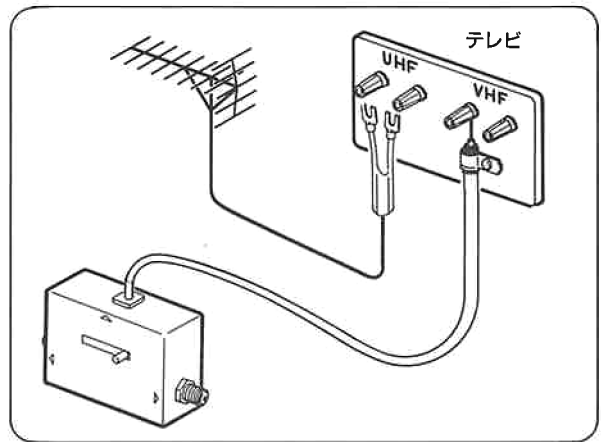
■VHFとUHFの両方の放送を受信している地域の方

- 1) VHFのアンテナ線ははずして、アンテナ整合器を取り付けます。
- 2) あとは12ページの「VHF(1～12チャンネル)の放送を受信している地域の方」と同じ方法で作業を進めます。

■UHFだけを受信している地域の方

UHF側のアンテナ線はそのままにしておきます。
VHF側の75Ωの端子にスイッチボックスを取り付けます。

取り付け方法は、「VHF(1～12チャンネル)の放送を受信している地域の方」と同じです。

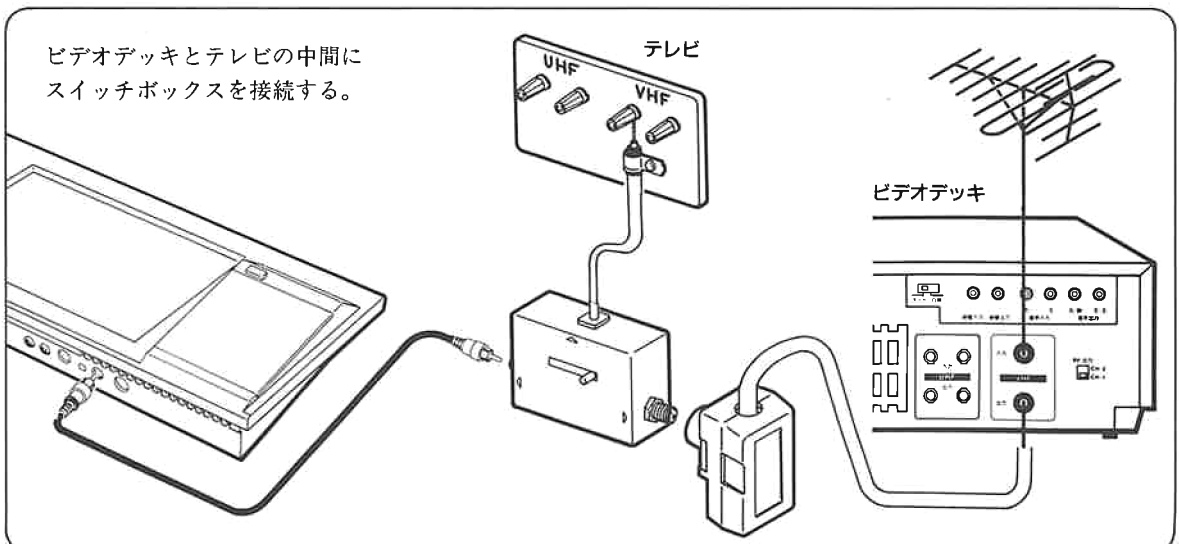


注意:

UHFしか受信していない地域の方でも、VHFの1チャンネル、または2チャンネルに合わせてお使いください。

■ビデオデッキをご使用になっている場合

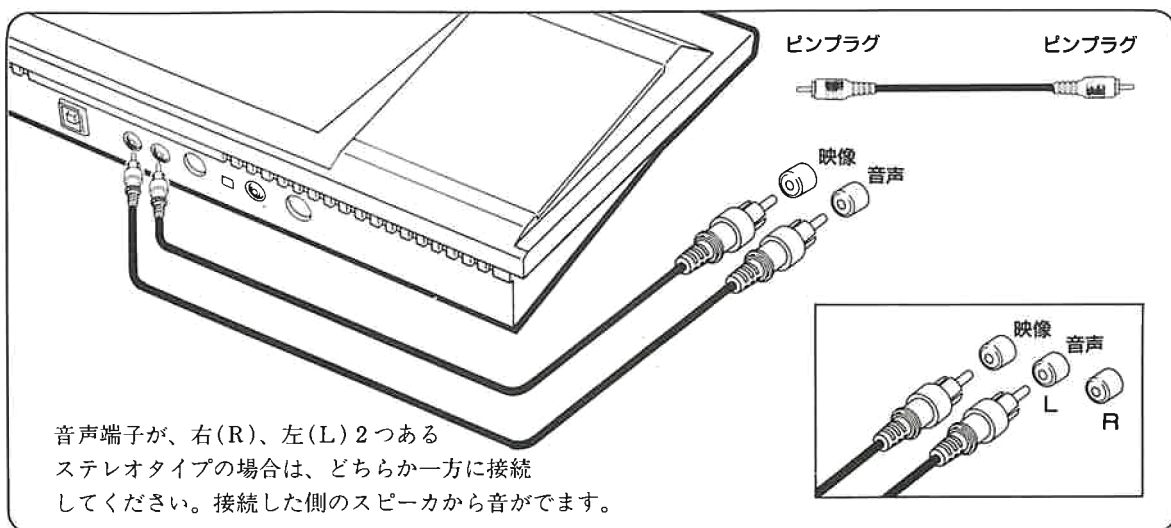
ビデオデッキにアンテナ線を接続して使用している場合の接続方法は図を参考にしてください。



■ビデオ入力のあるテレビの場合

AIコンピュータにはビデオ出力端子があります。

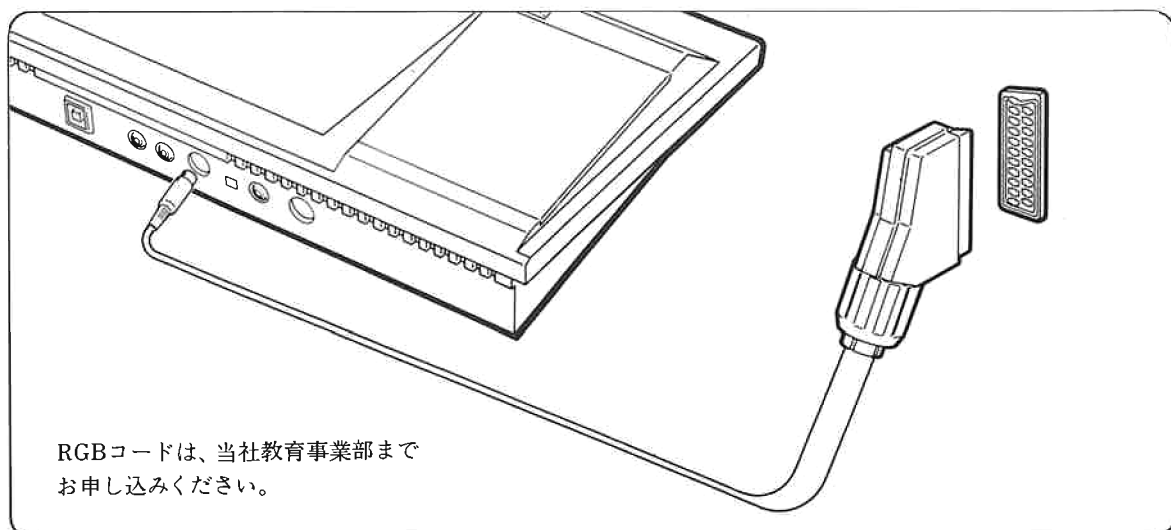
今、お使いになっているテレビにビデオ入力端子が付いていましたら、市販のビデオコードをお求めの上ご使用ください。



■RGB端子(21ピン)のあるテレビの場合

AIコンピュータにはRGB出力端子があります。

今、お使いになっているテレビに、RGB端子(21ピン)が付いていましたら、当社製のRGBコードをお求めの上ご使用ください。



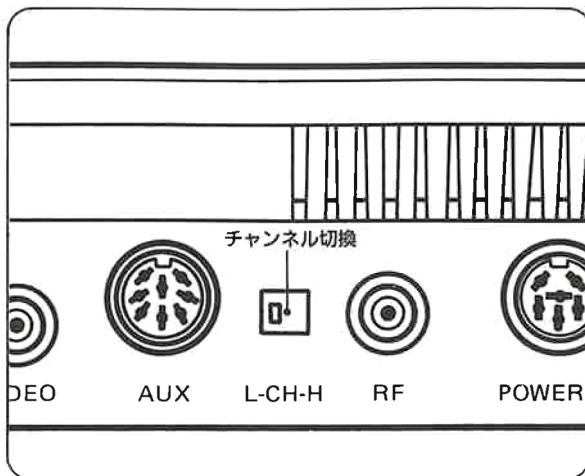
6 テレビのチャンネル調整方法

AIコンピュータは、1チャンネル(Low)、または2チャンネル(HI)に出力しています。あなたの地域のチャンネルはどちらが空いていますか。空いているチャンネルに、本体のチャンネル切り替えスイッチを合わせます。

- 例 大阪地区……………1チャンネル(L)
- 東京地区……………2チャンネル(H)

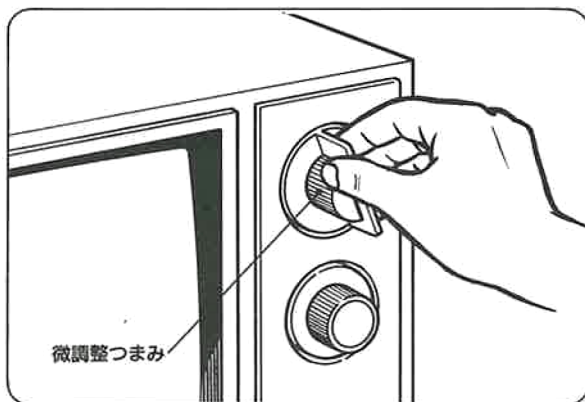
本体とテレビが正しく接続しているのを確認してから電源スイッチを入れます。画面に映像が正常に映ればよいですが、もし映像が乱れたりまったく映らない場合はテレビの微調整をしてください。

(微調整する場合、新聞で1～3チャンネルの番組を参考にして微調整すると合わせやすくなります。)

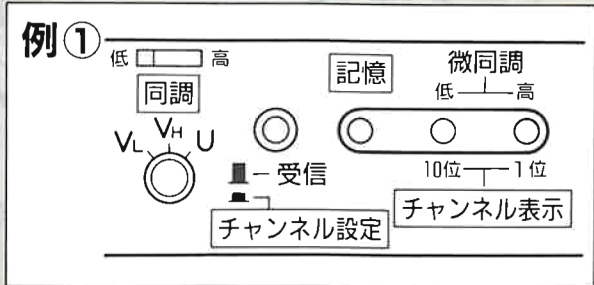


●ロータリーチャンネル方式

- 1) AIコンピュータの電源スイッチを入れておきます。
- 2) テレビのチャンネルを1または2チャンネルに合わせておきます。
- 3) 微調整つまみを押しながら、最良の映像になるまで右または左に回してください。

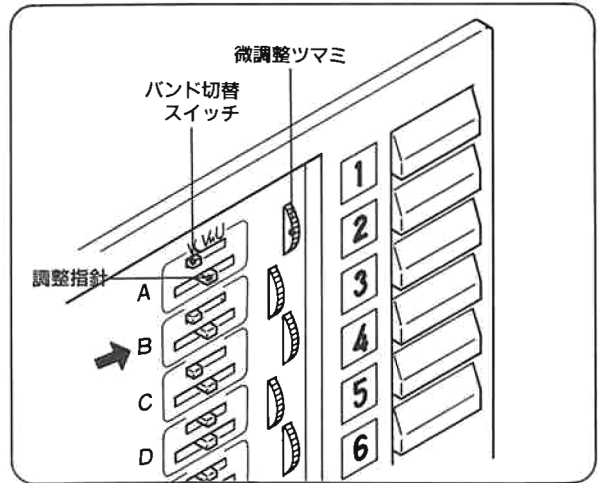


テレビのチャンネル調整方法は、この他に例①のように、一ヶ所で選局や微調整をするタイプ、例②のように、チャンネルボタンと音量ボタンが選局や微調整を兼ねているタイプなどがあります。



●タッチチャンネル方式

- 1) AIコンピュータの電源のスイッチを入れておきます。
- 2) テレビのチャンネルを1または2チャンネルに合わせておきます。
- 3) 微調整ツマミの入っているふたを開きます。バンド切り替えスイッチをVLにします。
- 4) 2チャンネルを合わせるには、Bまたは2のツマミを高、低どちらかに回し最良の映像になるようにします。
- 5) 調整指針は中央近くが2チャンネルです。



●バンド切替スイッチ

チャンネル帯を切り替えます。

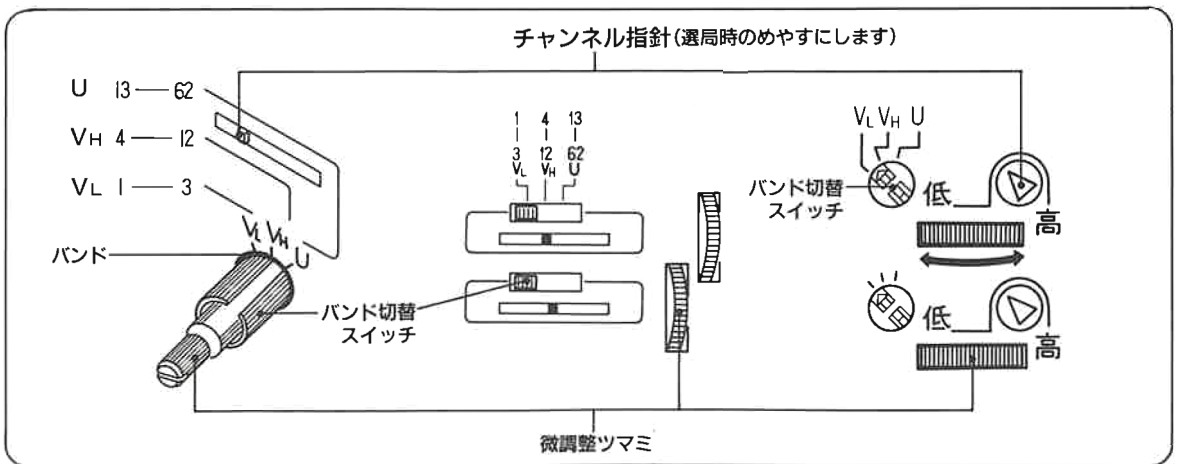
調整指針

微調整ツマミを回すと指針が動きます。

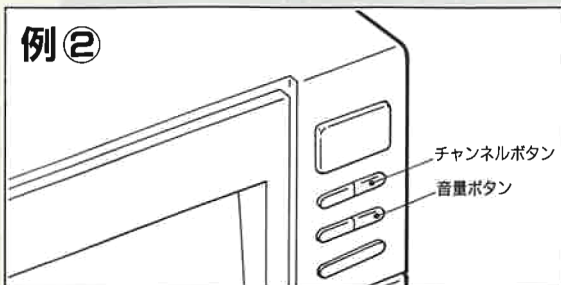
調整指針がないテレビでは放送番組を目安として合わせてください。

微調整ツマミ(選局ツマミ)

チャンネル小←回す→チャンネル大



例②

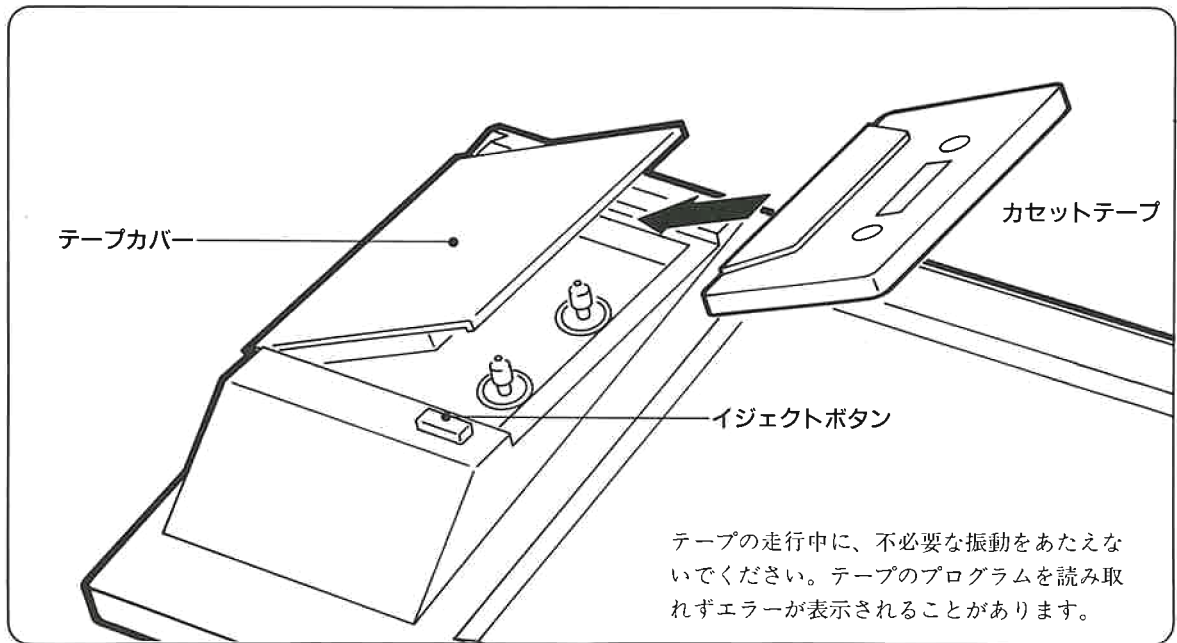


テレビのチャンネル微調整方法は、テレビによって違います。ご使用になっているテレビの取扱説明書をお読みになるのがよいでしょう。もし、お手元にない場合は、別添の「新しいタイプ(ニューメディア対応)のテレビの取扱方法」を参考にして調整してください。

7 カセットドライブについて

AIコンピュータのカセットドライブは全自動式です。カセットテープを入れた後は、全てコンピュータがコントロール(制御)します。

- 1) 電源のスイッチをOFFにします。
- 2) カセットドライブのイジェクトボタンを押してテープカバーを開きます。
- 3) 図のようにテープの磁気面を左側にして入れます。
- 4) カバーを閉じて、電源をONにしますと、カセットドライブがコンピュータ・コントロールで動作しはじめます。



カセットドライブの使い方は、それぞれの教材の解説書の指示通り行なってください。

注意：

カセットテープがカセットドライブに入っている間は、テープ取り出しやテープ交換の指示があるまでイジェクトボタンを押さないでください。無理にイジェクトボタンを押すとカセットドライブを壊す原因となりますので絶対におやめください。なお、テープの読み取りを中断してカセット

テープを取り出す場合は、リセットボタンを押し、カセットドライブが止まったのを確認してからイジェクトボタンを押してください。万一停止したりエラーの表示がでた場合は、リセットボタンを押して始めからやり直します。

カセットテープの使用上の注意

カセットテープは磁気に弱いので、磁気を強く発している磁石や大きなスピーカーの近く

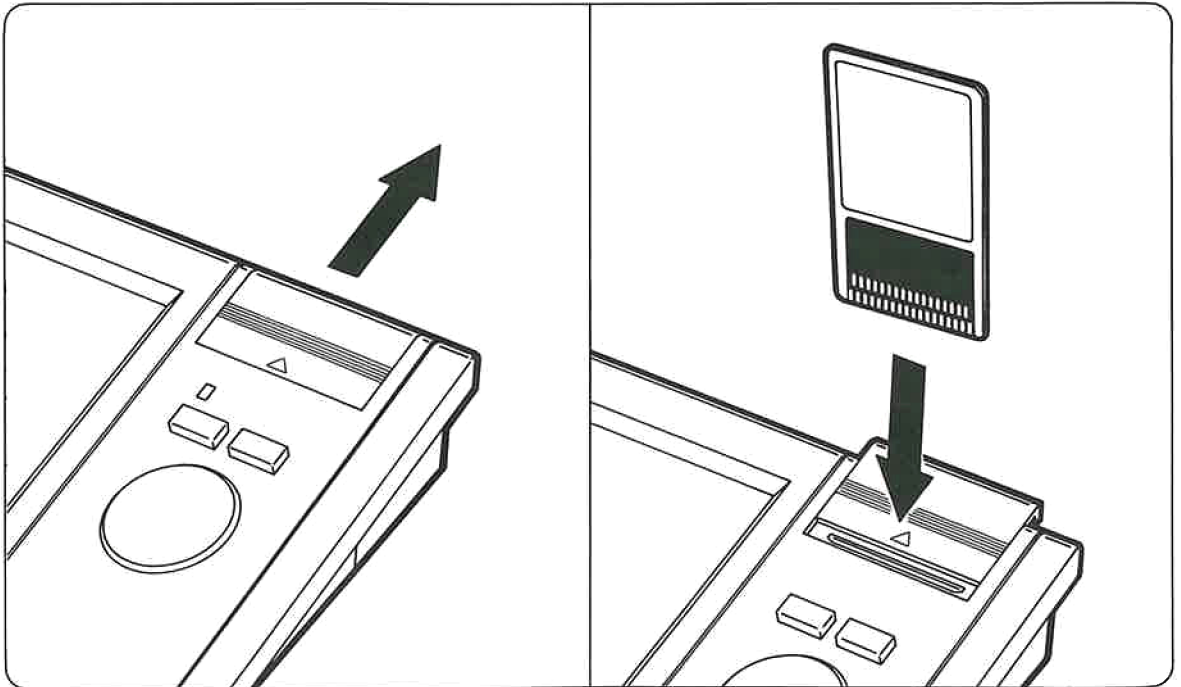
などに置かないでください。記録が消えることがあります。

8 ICカードについて

セガAIコンピュータの教材プログラムは、カセットテープの他にICカードもあります。

●ICカードの使い方

- 1) 電源のスイッチをOFFにします。
- 2) カバーを押し開きます。
- 3) ICカードを垂直に差し込みます。
ICカードの裏表や向きを確かめてください。
金属の接点がある側が表になります。
(接点に手を触れないように)
- 4) 確実に差し込みましたら、電源をONにします。
- 5) ICカードを差し込むときは、必ず電源を切
ってからにしてください。
- 6) ICカードの使用が終わりましたら、スロ
ットカバーを閉じてください。
- 7) ICカードを抜くときは、必ず電源をOFFに
してから抜いて下さい。
電気を通じたままでカードを抜きますと誤
動作や故障の原因にもなります。



ICカードの保管

ICカードに静電気は禁物です。必ず指定のカードケースに入れてください。

温度や湿度の高くなる場所に保管するのは避けましょう。

このICカードは、セガAIコンピュータ専用ですから買い物や銀行にはお使いになれません。

9 タッチタブレットについて

キーボードを使わずに絵、文字、記号、などの入力ができます。

タッチタブレットから直接に絵や図柄を入力したり、パターンシートを使用して文字や記号を入力する方法があります。

●タッチタブレット

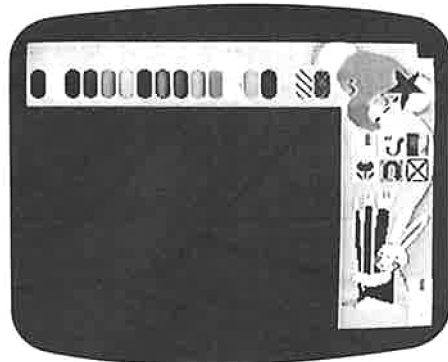
タッチタブレットと付属のタッチペンで、カラフルな絵を描くことができます。

基本的な使い方

○カーソルの移動

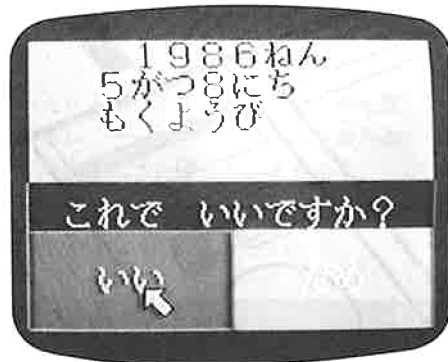
カーソルとは、画面上に出ている□や☒のことです。
絵や文字を書き始める位置を示します。

1. タッチタブレットの表面を、普通の筆圧でタッチペンか指で押すとカーソルが移動してきます。
2. タッチタブレットの表面を、普通の筆圧でタッチペンか指で線を引くように動かせばカーソルを目的の位置まで移動させることができます。
3. カーソルパッドで動かす場合もあります。



○機能の実行

AIコンピュータは、作業を進める前に指示を求めてきます。
コンピュータに実行して欲しい命令を、タッチタブレットから選び、その文字や図柄の中央をタッチペンで押せば、命令が実行されます。



タッチタブレットの使用上の注意

タッチタブレットは精密な入力装置です。

取り扱いには十分注意しましょう。

タッチタブレットからの入力、付属のタッチペン、または指をお使いください。

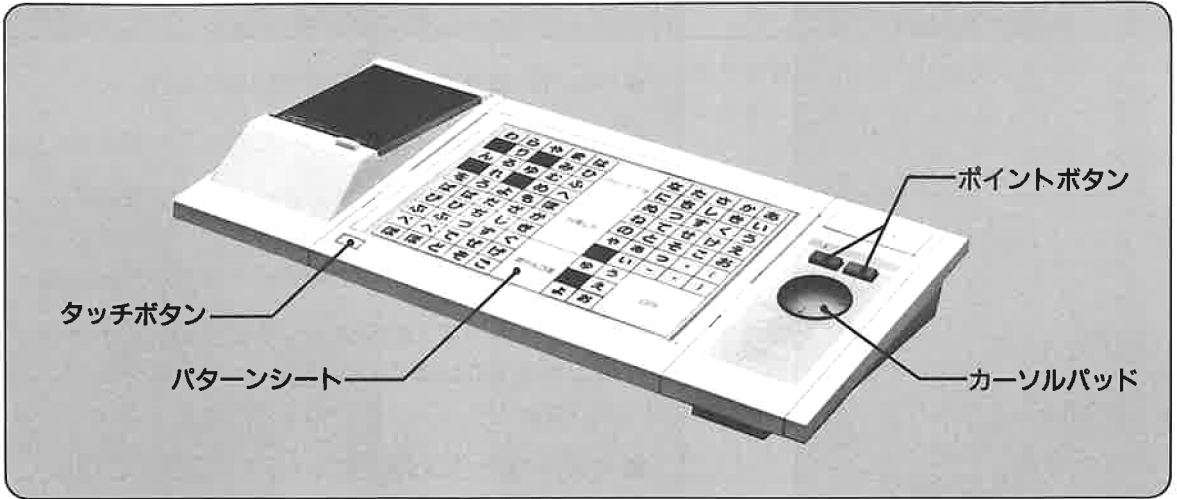
先端の鋭くとがったものや、指の爪などでタッ

チタブレットの表面を傷つけないようにしましょう。故障の原因となります。

タッチタブレットの上で線を引く場合、ゆっくりとペンを動かしてください。早く引きすぎると線が途中で切れることがあります。

●パターンシート

パターンシートには、教材に必要な文字、数字、記号と機能が印刷してあります。これを、タッチタブレットの上ののせて使います。



入 力

タッチペンで必要な文字や機能の場所の中央を押して入力します。
押す場所がずれていますと正しい文字や機能が
入力されません。

文字エリア(場所)

文字、数字、記号を入力します。

制御エリア(場所)

各種の機能の働きをします。

(※のある部分です)

パターンシートの文字や記号などの種類と配列は、教材によって違ってきます。

わ	ら	や	ま	は		な	た	さ	か	あ
	り		み	ひ	DELETE	に	ち	し	き	い
ん	る	ゆ	む	ふ	※	ぬ	つ	す	く	う
	れ		め	へ		ね	て	せ	け	え
を	ろ	よ	も	ほ	HELP	の	と	そ	こ	お
ば	ば	だ	ざ	が		や	あ	っ	・	(
び	び	ぢ	じ	ぎ	※		い	-	。)
ぶ	ぶ	づ	ず	ぐ		ゆ	う			
べ	べ	で	ぜ	げ	SPACE		え			CR
ぼ	ぼ	ど	ぞ	ご	※	よ	お	※		



●タッチボタン

教材や画面の指示に従って使います。
主に、線を引いたりいろいろな機能の実行をさせます。

タッチタブレットの使い方にはいろいろな方法があります。
お使いになる教材の解説書をよく読んでからお使いください。

10 おかしいと思ったら

お使いになっていて、故障かなと思われたとき、もう一度下記の項目をお調べください。それでもなお異状がある場合は、お求め先または当社にご連絡してください。

こんなときは		調べるところ
<p>テレビ画面に何も映らない。</p> <p>(ビデオコードをお使いの場合。)</p>		<ul style="list-style-type: none"> ●テレビの電源プラグが抜けていませんか。 ●テレビの電源スイッチがONになっていますか。 ●本体と電源ユニット、本体とテレビの接続は正しいですか。 もう一度、取扱説明書で確かめてください。 ●本体のチャンネル切替スイッチとテレビのチャンネルが合っていますか。 LOW = 1チャンネル、HI = 2チャンネル ●スイッチボックスの切替スイッチが確実にCOMPUTER側になっていますか。 途中で止まっていますと、正常な映像が出ません。 ●教材を正しくセットしましたか。 教材テープ以外のテープを使用したり、ICカードが正しく差し込まれていませんと、コンピュータは動作しません。 ●テレビのチャンネル設定がずれていませんか。 チャンネルの微調整ツマミで調整してください。 ●映像入力と音声入力と間違えていませんか。 <p>注意：コードの取り扱い方によっては、断線する場合があります。当社、またはお求め先にご相談ください。</p>
<p>映像の状態が悪い。 画面がチラつく。 色が出ない。</p>		<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナ線を正しく接続しましたか。 同軸ケーブルの場合、編線が芯線に接触しますと、映像の状態が悪くなります。 ●テレビのチャンネル微調整がずれていませんか。 ●テレビのカラー調整が、ずれていませんか。 テレビの調整方法をお読みください。

こんなときは		調べるところ
		<ul style="list-style-type: none"> ●コードの接続がゆるんでいませんか。 差し込み方がゆるいと接触不良で、画面が不安定になります。
音が出ない。	➔	<ul style="list-style-type: none"> ●テレビの音量をしぼりすぎていませんか。 ●ビデオ入力でお使いの場合、音声のコードが正しく入っていますか。
テレビ番組の映像にシマやチラツキが入る。	➔	<ul style="list-style-type: none"> ●アンテナ端子やスイッチボックスの接続は正しいですか。 ●スイッチボックスの切替スイッチが確実にTV側になっていますか。 ●AIコンピュータのスイッチが入ったままになっていませんか。 使用しない場合は、コンピュータの電源は切ってください。
カセットドライブが動作しない。	➔	<ul style="list-style-type: none"> ●教材以外のテープを使用していませんか。 教材テープと交換してください。
教材テープのプログラムを読み込まない。 またはすぐ止まる。	➔	<ul style="list-style-type: none"> ●カセットドライブのヘッドが汚れていませんか。 市販のヘッドクリーナー液、またはクリーナーテープを使って、ヘッドの汚れを落してください。
パターンシートからの入力が正しくない。	➔	<ul style="list-style-type: none"> ●教材とパターンシートが合っていますか。 教材ごとにパターンシートが用意されていますので確かめてください。 ●正しい入力位置以外の場所を押えたり、何か乗っていませんか。 同時に2ヶ所を押すと、正しい入力がされません。

11 使用上の注意

本機は、たいへん精密な電子機器です。使用の際は、十分注意してください。

- 本機を使用しない場合は、かならず電源ユニットのプラグをコンセントから抜いてください。
- 直射日光の当たる場所、暖房器具などの近くなど温度の高くなる場所での使用や保管はさけてください。
- 不注意に、水や飲物類をかけたりこぼしたりしないでください。また、湿度の高い場所での保管はさけてください。
- 本機を、落としたり叩いたりするなどの乱暴な取り扱いはしないでください。
- 分解や改造をされますと故障の原因となりますので、絶対にしないでください。
このような場合には、無料修理が受けられなくなります。
- 本機のお手入れは、乾いた布で拭いてください。水やベンジン・シンナーなどの揮発性溶剤の使用はさけてください。
- カセットテープは、本機専用の教材テープ、または何も録音していないテープの他は使用しないでください。
- タッチタブレットの表面は柔らかい材質を使用しています。表面に傷がつきますと正しい入力ができなくなります。表面を突いたり叩いたりしないでください。
- 本機の電源は、本機付属の電源ユニットを使用してください。他の電源を使いますと故障の原因になります。また、本機の電源ユニットを他の製品に使わないでください。
- 万一異状と思われるときは、症状を確認の上すぐ電源を切って、お求め先または当社までご連絡ください。

本機の仕様

CPU		V20(i8088相当)	
メモリ	メインROM	128KB OS、SEGA PROLOG	
	音声ROM	256KB 音声合成	
	漢字ROM	128KB JIS第一水準準拠	
	メインRAM	128KB	
	ビデオRAM	64KB	
画像処理プロセッサ(VDP)			V9938
ディスプレイ表示機能	テキストおよびグラフィックス	画面構成	16字×12行(32字×24行)
		文字構成	16×16ドット(8×8ドット)
		文字種類	英字、数字、英記号 ひらがな、かたかな、かな符号、漢字
		カラー	512色
		解像度	256×192ドット(256×212ドット)
		スプライト	8×8ドット(16×16ドット)32枚 動画機能
	画像出力	RF出力	RFモジュレータ内蔵、1ch、2ch
		ビデオ出力	映像出力、音声出力
		RGB出力	アナログRGB(21ピン)
サウンド機能	音楽機能 音声合成		三重和音+1ノイズ 単音節および連続音節出力
入力装置	タッチタブレット	分解能	256×256ドット、B5サイズ
	キーボード		分離型、新JIS配列準拠、漢字変換キー ファンクションキー(5個)
補助記憶装置	電磁メカニズム カセットデッキ	転送速度	最高9600BPS
スロット	ICカードスロット、拡張バススロット各1 (拡張バス 将来開発される周辺機器が接続できます。)		
その他	マイク端子、キーボード端子		
最大外形寸法 520(W)×250(D)×72(H)ミリ			

★お問い合わせ★

セガ AI コンピュータおよび各教材についてのお問い合わせは、下記までお願いいたします。

株式会社 **セガ・エンタープライゼス**

本 社：東京都大田区羽田 1 丁目 2 番 12 号 教育事業部
〒144 電話 03 (743) 7511



SEGA[®]
AI COMPUTER

株式会社 **セガ・エンタープライゼス**