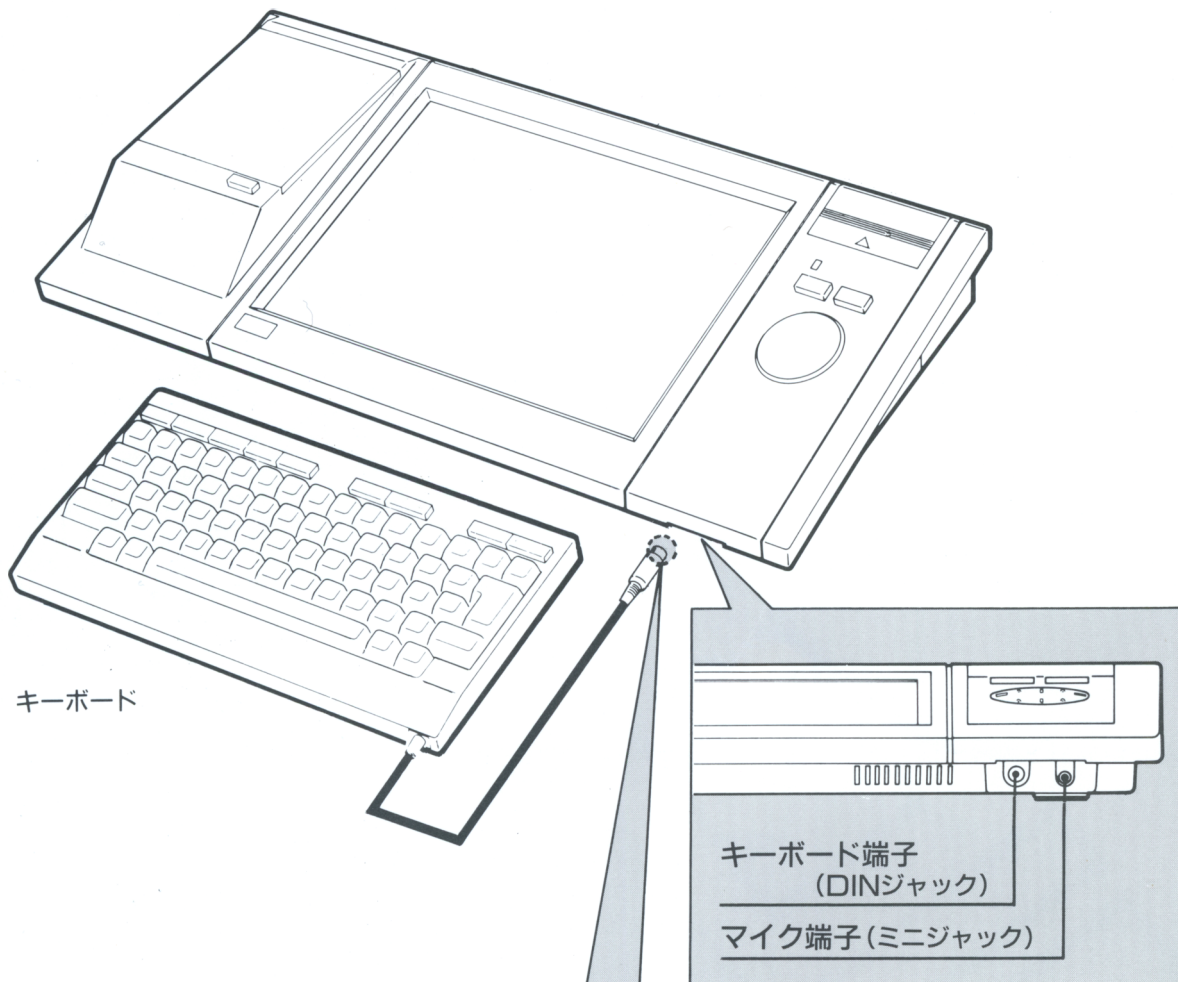


セガAIコンピュータ  
専用 **キーボード**  
取扱説明書



# キーボードの接続方法

- キーボードから出ているコードの先端についているプラグを、本体のキーボード端子に差し込みます。



プラグ正面図

## 注意：

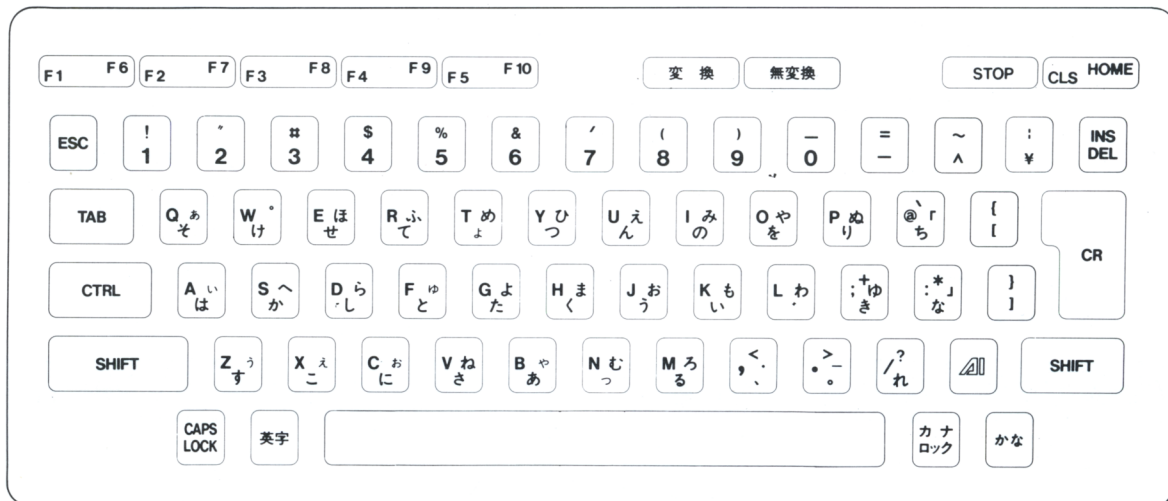
プラグの向きに注意してください。  
プラグは、一定の方向にしか入らないようになっていますので、入りにくいときは、もう一度、プラグの向きを確かめてください。

# キーボードについて

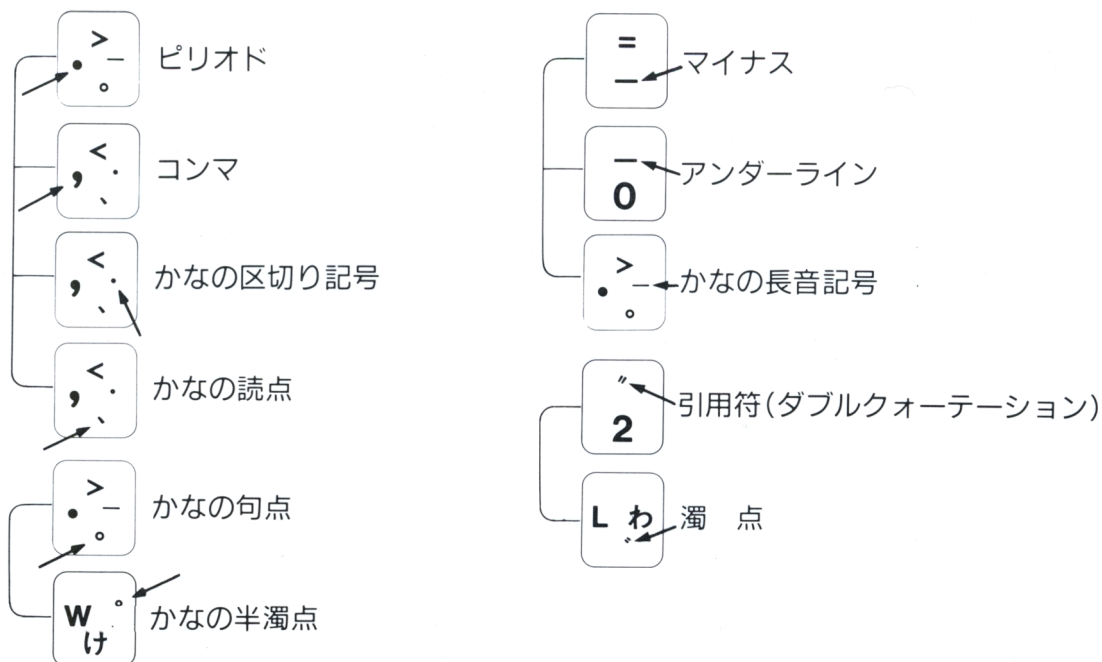
キーボードは、文字や数字や記号の入力をする文字キー、いろいろな働きをする制御キーからできています。それぞれのキーの働きは教材によって違う場合があります。それぞれ各教材の解説書で確認してください。ここでは一般的なキーの役割を説明します。

※キーボードを本体にのせて使う方法は7ページをお読みください。

## ●キーの配列



次の記号はよく似ていますが機能が違いますから注意してください。

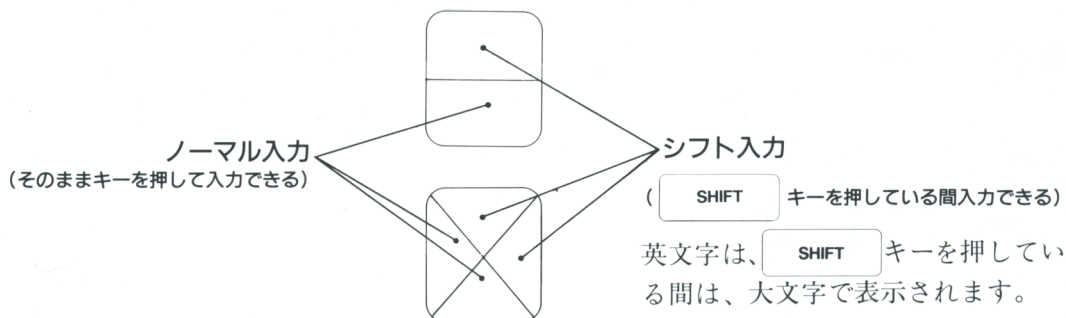




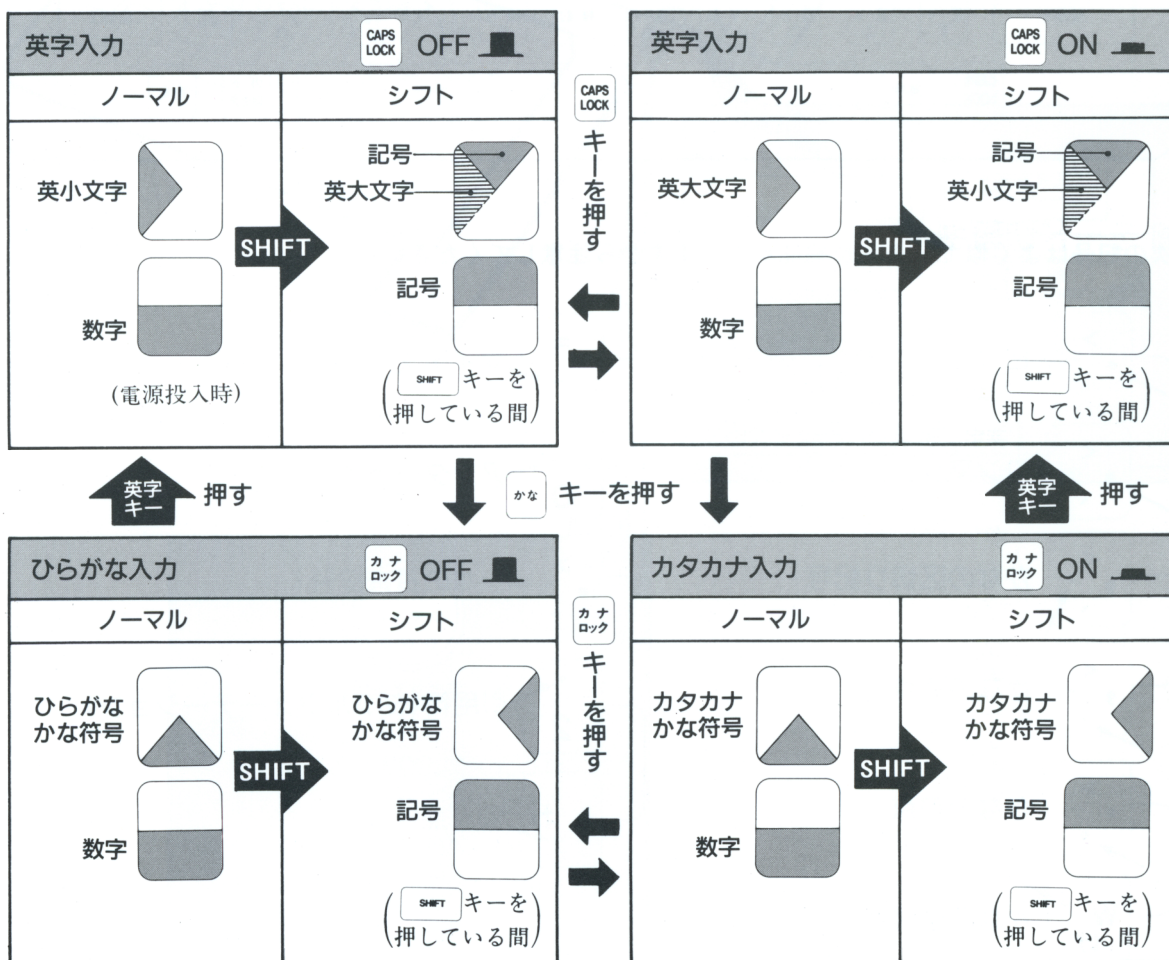
## ●文字キー

一つの文字キーには、二つから四つの文字・数字・記号が書かれています。これらの文字などを画面に表示するには一定の方式があります。

### 入力できる文字の位置



キー入力は、SHIFT キー、CAPS LOCK キー、かな キー、カナ ロック キーの押された状態によってモード（方式）が変わります。





## ●入力キー

   キー ———— • 文字、数字、記号を入力します。

スペース

 キー

•スペースキーは空白(スペース)を入力します。コンピュータでは、空白も記号として扱います。

## ●特殊キー

入力終了キー

リターン



キー ———— • 入力の終わりをコンピュータに伝えてプログラムなどを実行させます。

## ●モード切替キー

シフト



キー ———— • このキーを押している間はシフトモードになります。



キー ———— • 英字入力になります。



キー ———— • ひらがな入力になります。

キャスロック



キー ———— • 英字の大文字入力に固定します。



キー ———— • カタカナ入力に固定します。

## ●画面制御キー

インサート/デリート

**INS DEL** キー ————— • カーソルの左側の文字などを消します。

タブ

**TAB** キー ————— • 一定の桁ごとにカーソルを移動します。

## ●その他の制御キー

エスケープ

**ESC** キー ————— • エスケープ・コードを発生します。

コントロール

**CTRL** キー ————— • コントロール・コードを発生します。

へんかん

**変換** キー

むへんかん

**無変換** キー

クリア/ホーム

**CLS HOME** キー

ストップ

**STOP** キー

ファンクション

**F1 F6**

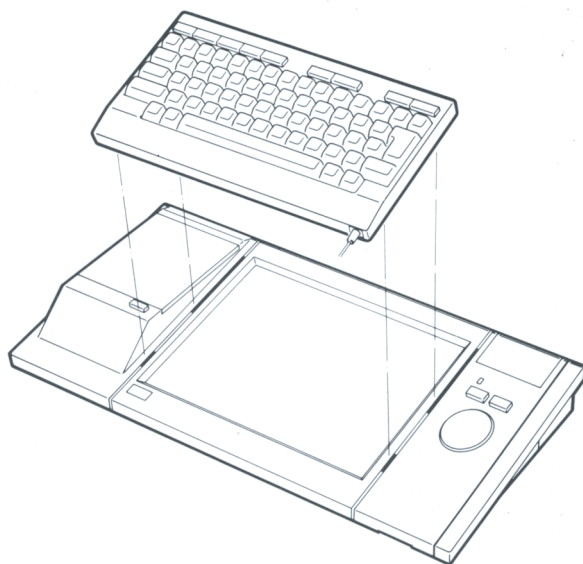
}

**F5 F10** キー

このキーの役割は、それぞれの教材によって決められています。お使いになる教材の解説書に従ってください。

セガAIコンピュータのキーボードは、本体の上ののせて使えるように設計されております。  
取り扱い方については説明をお読みください。

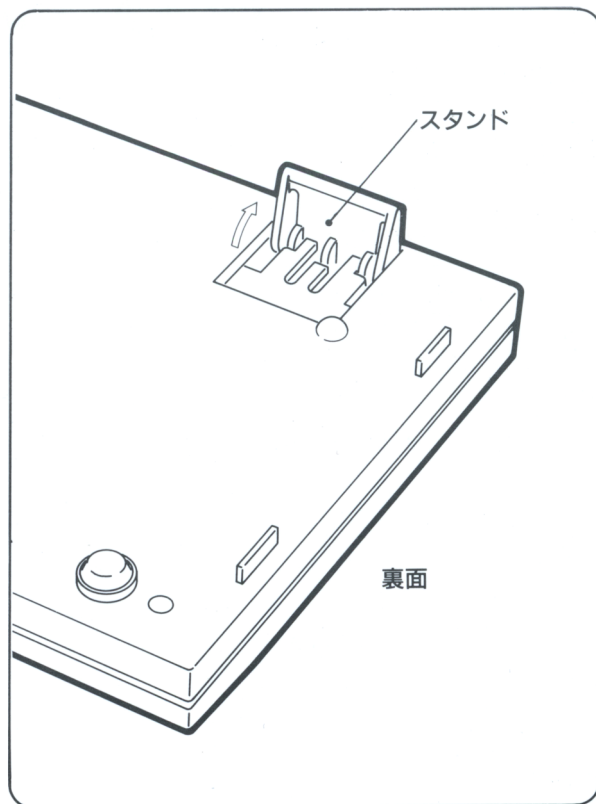
- タッチタブレットの左右に細く溝が切つてあります。  
この溝に、キーボードの裏側にある凸起部分を静かに落とし込みます。
- キーボードをのせる位置は、手前側と奥の2ヶ所あります。
- キーボードを本体にのせて使う場合には、タッチタブレットの表面にキーボードが当たらないように、静かにのせます。
- キーボードを机の上に直接置いて使う時は、キーボードの裏にたたみ込まれているスタンドを起こせば使いやすくなります。



**注意：**

タッチタブレットの上ののせる場合は、スタンドをたたんでください。スタンドを起こしたままのせると、安定しませんのでやめましょう。

キーボードは精密部品です。AIコンピュータ本体の取扱説明書に記載してある「コンピュータからのお願い」や「使用上の注意」をお読みになられた上ご使用ください。





**SEGA<sup>®</sup>**  
**AI COMPUTER**

★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：〒144 東京都大田区羽田 1 丁目 2 番 12 号  
教育事業部 AI サポートセンター  
電話 03(743)7511