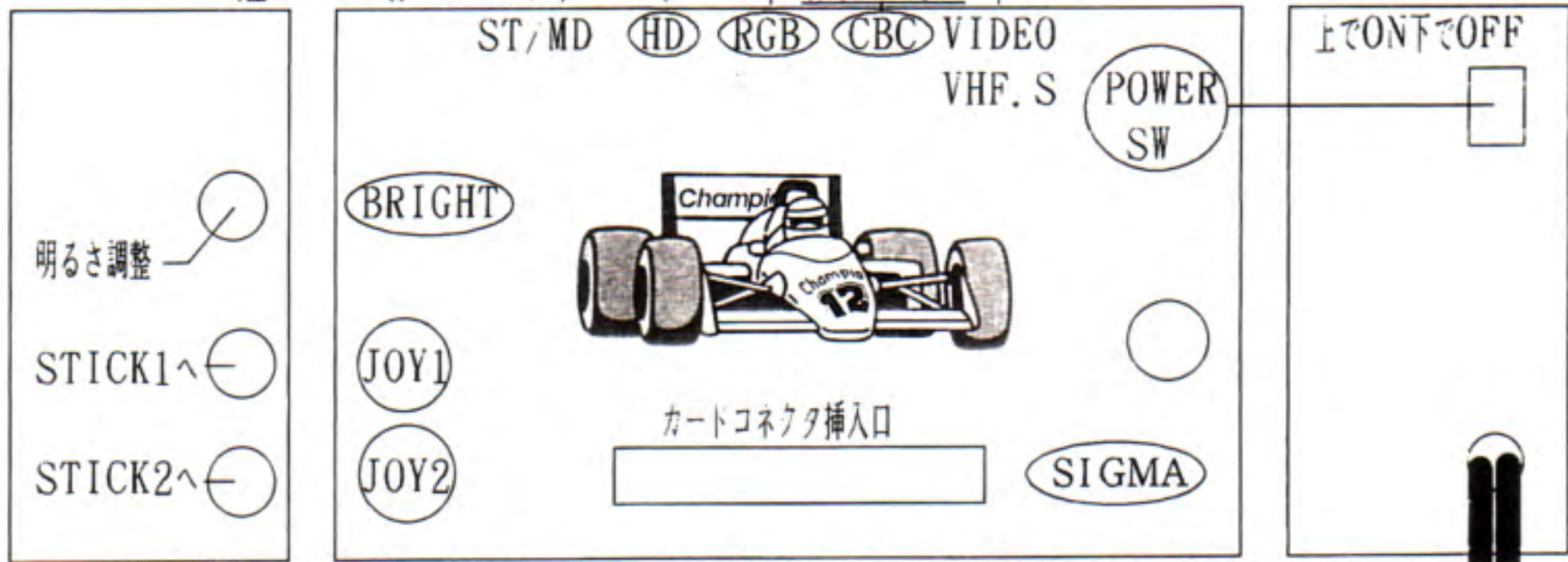


AV-7000取扱説明書

この度はAV-7000をお買い上げ下さりまして有難うございます。ご使用になる前にこの説明書をよくお読みいただき正しく取扱下さいますようお願い致します。

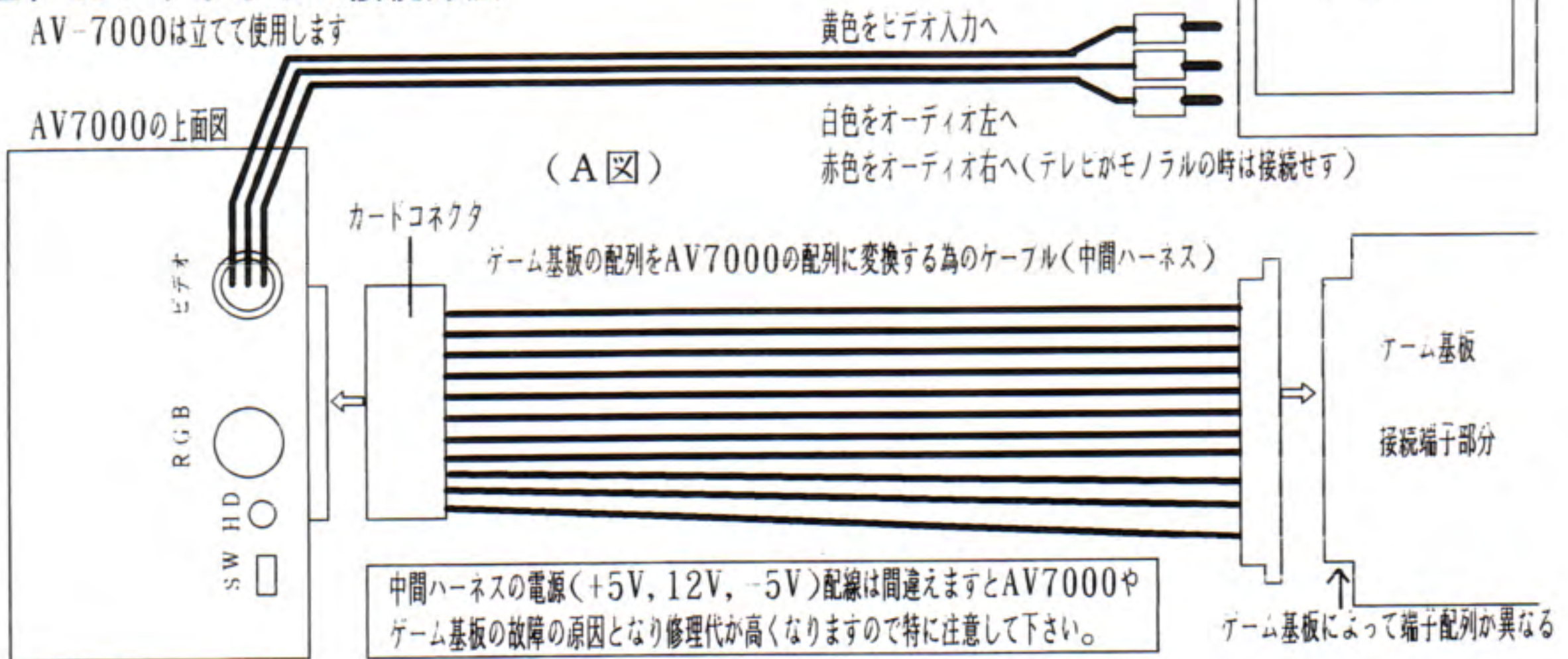
- I. 各部の名称
- | | | | |
|-----------------------------------|---------|--------------|----------------------------|
| ステレオ/モノラル切り換えSW
(左でステレオ右でモノラル) | ヘッドホン入力 | 別売RGBコードの挿入口 | ビデオコード又は別売りS端子又はVHFコードの挿入口 |
|-----------------------------------|---------|--------------|----------------------------|



※本体だけでは使用出来ません。別に当社発売のプロ・スティック(Σ9000)&ゲーム基板&中間ハーネスが必要です

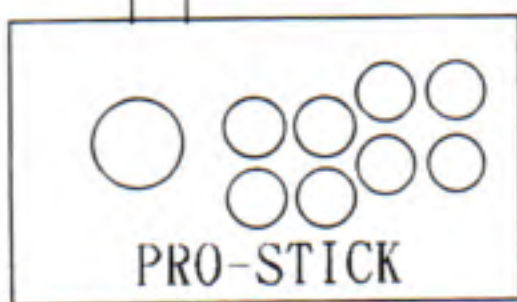
II. AV7000の接続方法

AV-7000は立てて使用します

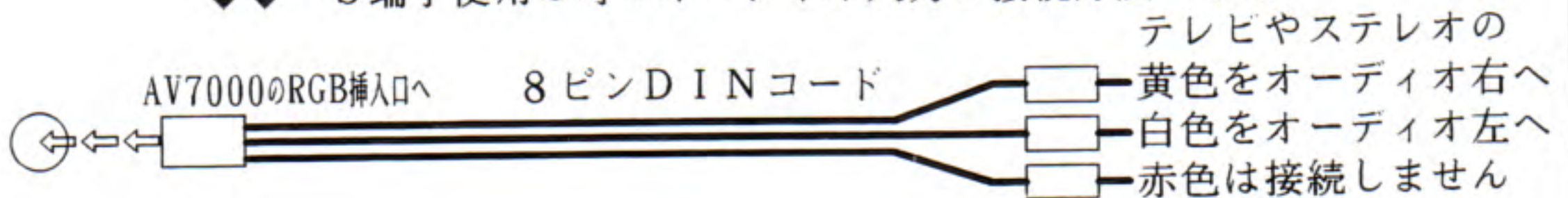


AV7000は熱を嫌います ストープの近くやテレビ、ゲーム基板の上に置かないで下さい故障の原因になります

ジョイスティック(Σ9000)は2台まで追加出来ますがAV7000に接続するコードは付属品としては1本で2本目は別売り(型番AS ¥2500円)となっております。



◆◆ S端子使用の時のオーディオ入力の接続方法 ◆◆



☆このコードは説明IIのテレビに接続する8ピンDINコードです

Ⅲ. AV7000の使い方

a. A図のようにAV-7000本体を立ててスティックの差し込み口を手前にしてテレビ・ゲーム基板・スティックを接続します(接続中は電源をOFFの状態で行って下さい)テレビとAV-7000の電源を入れるとゲーム画面が出ます。出ない時は電源を切って接続が間違っていないか確認しそれでもだめな時は当社に電話して下さい

下記のような状態は異常ではありません

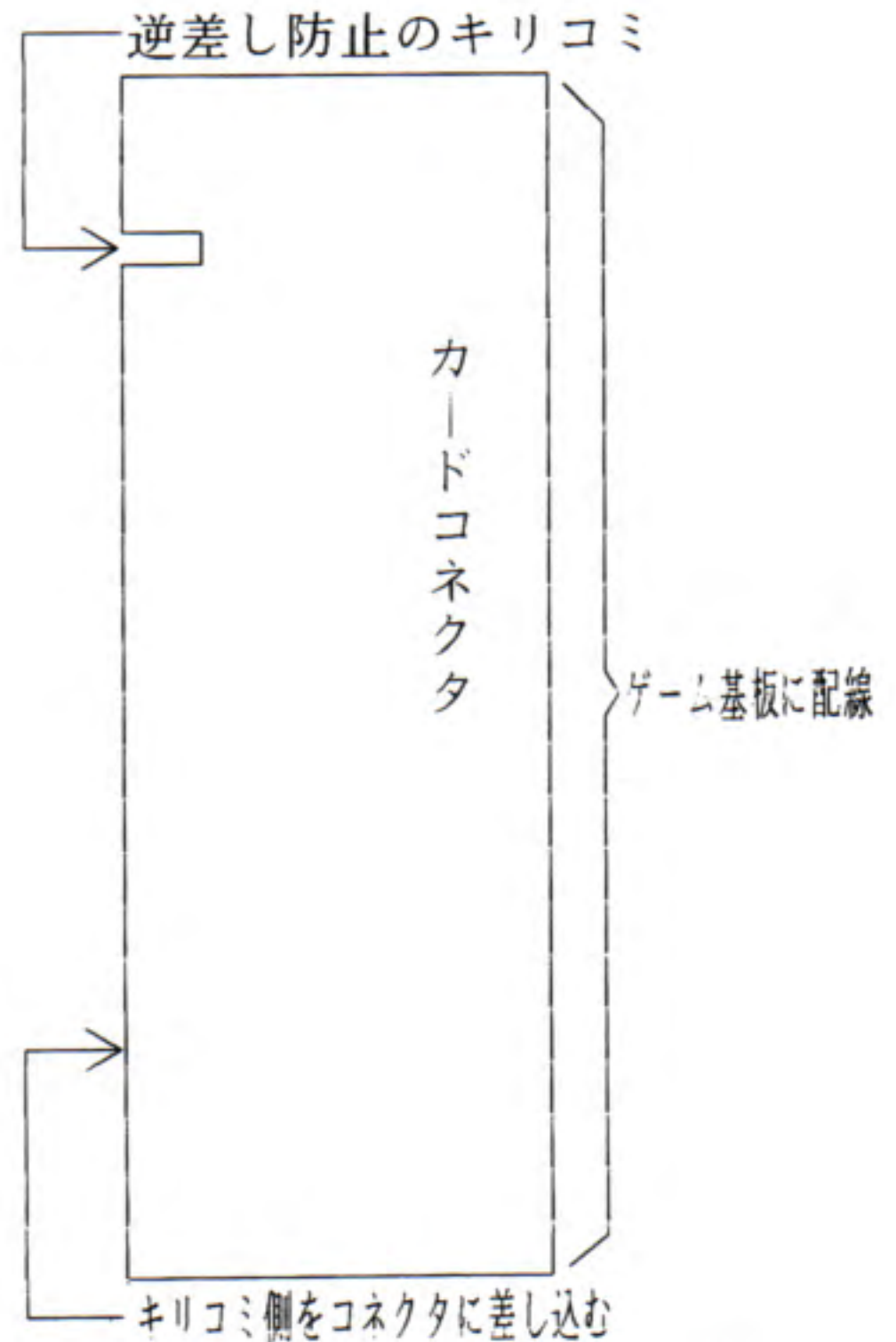
- ☆色ズレが出る⇒付属のビデオコードや別売りVHFコードで映す時はRGBを⇒ビデオやVHFに変換しますで色ズレするゲーム基板もあります。S端子付きやRGB端子付きのテレビなら別売りのS端子コードやRGBコードで映すと色ズレが出ません。
- ☆ゲーム画面が逆になっている⇒ゲーム基板のディップSW表をみて画面反転のスイッチで画面反転して下さい。
- ☆ゲーム基板が横向きになっている⇒縦画面用のゲームですのでテレビを立てて下さい。
- ☆ゲーム基板はゲームセンター用に作られていますので家庭用テレビで映した場合ゲーム画面がテレビの中央に映らないものや画面がはみ出すものや小さく映つるゲーム基板もあります。また同期のスレなどによりテレビには映つるかビデオに録画出来ないゲーム基板もあります。

- b. C. B. C. のトリマは通常センターの位置にしておけばOKです。ビデオで映した時スクロールしない(背景が動かない例えば麻雀など)ゲームの時にキャラクタと背景の境が少し波打つのが気になる時はC. B. C.のトリマをゆっくり回して波打つのが消えた所にセットして下さい。S端子とRGBコードで映した時はトリマの位置に関係なく綺麗に映ります。
- c. コイン(クレジット)はスティック1のセレクトSWで入ります。ゲームスタートはスティック1のスタートSWで1プレイが、スティック2のスタートSWで2プレイがスタートします。
- d. ゲームの音量はヘッドホン使用の時はゲーム基板のVRで調整して下さい。テレビ使用の時はテレビのVRでして下さい。

ステレオSWをONにするとステレオ基板の時はステレオになり(但し中間ハーネスもステレオ配線でないためです⇒下記のステレオ基板の時の配線方法を参照下さい)モノラル基板の時は疑似ステレオになります。ただしゲーム基板によっては(スピーカのーがGNDにつながっている基板例えばクラデュースⅢ)疑似ステレオになりません。その時はステレオSWをOFFにして下さい。

Ⅳ. コネクタの配列図

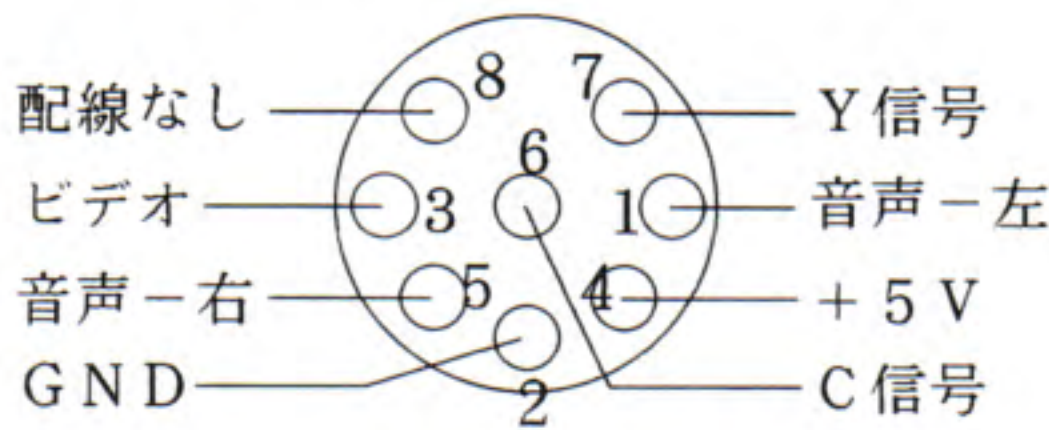
上側		下側
配線なし	1	配線なし
GND	2	GND
GND	3	GND
配線なし	4	配線なし
+5V	5	+5V
-5V	6	-5V
+12V	7	+12V
スピーカ(+)	8	スピーカ(-)
ビデオの赤	9	ビデオの緑
ビデオの青	10	同期
1Pコイン	11	2Pコイン
1Pスタート	12	2Pスタート
1P上	13	2P上
1P下	14	2P下
1P左	15	2P左
1P右	16	2P右
1Pトリガー1	17	2Pトリガー1
1Pトリガー2	18	2Pトリガー2
1Pトリガー3	19	2Pトリガー3
1Pトリガー4	20	2Pトリガー4
1Pトリガー5	21	2Pトリガー5
1Pトリガー6	22	2Pトリガー6



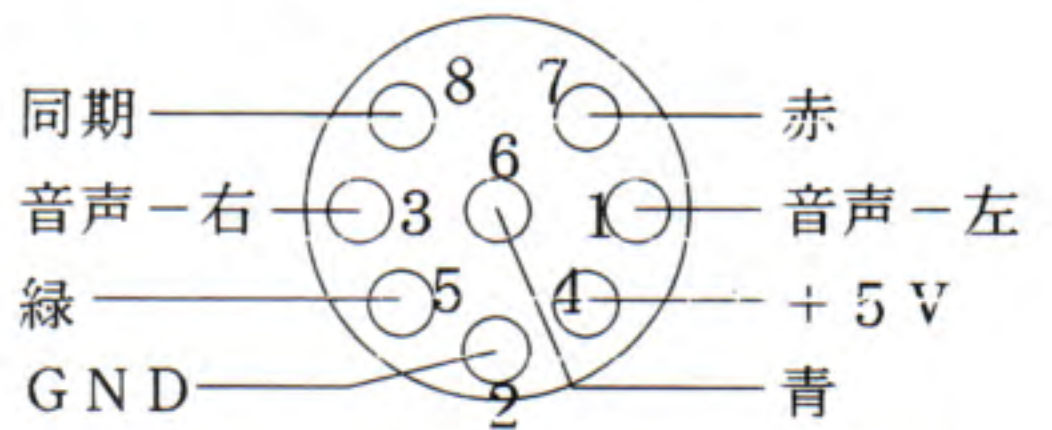
(注意)スピーカの(+)と(-)を間違えると音が出ないゲーム基板があります

ステレオ基板の時のスピーカの配線方法
 上図のスピーカ(+)に基板のスピーカの左の(+)を(-)は配線しません
 上図のスピーカ(-)に基板のスピーカの右の(+)を(-)は配線しません

V. DIN 8Pの配列図(半田をする側からの図)
VIDEO & S端子の8P

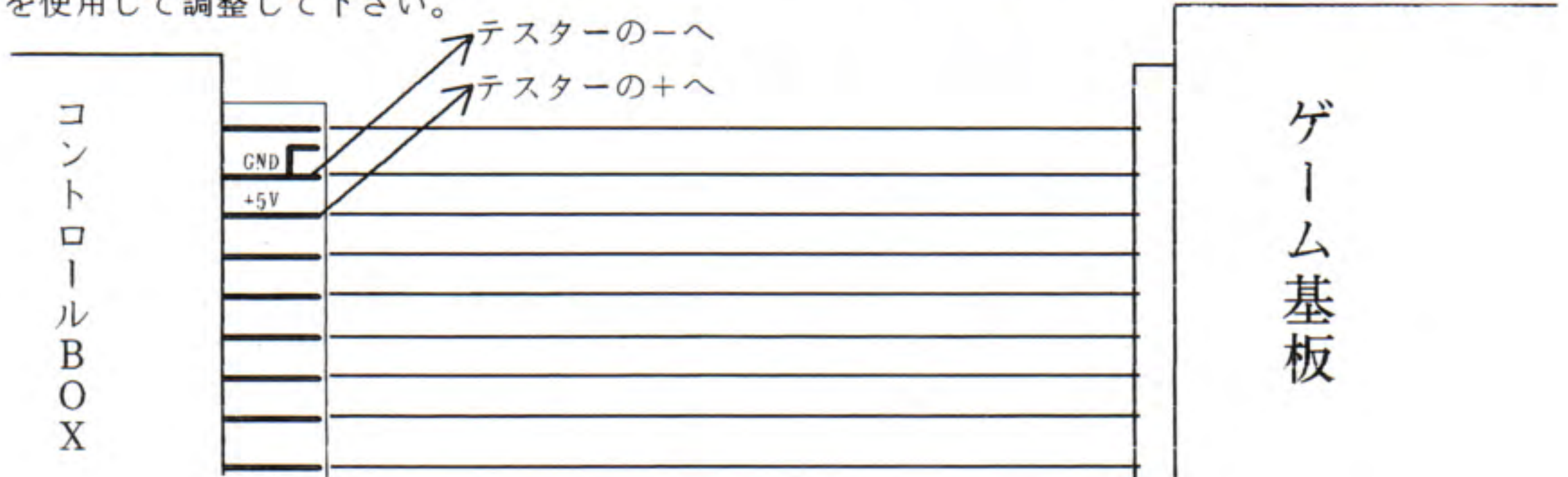


R. G. B. の8P



注意：電源バックの5Vは当社にて調整済みですので、5V調整SVRは動かさないので下さい。

5Vが正しくセットされていないと、ゲームが止まったり、リセットされたり、白黒になったりと色々考えられないトラブルが発生する事があります。5V調整する時は図のようにテスターを使用して調整して下さい。



保証書

お客様	住所 〒		
	お名前	☎	
お買い上げ店	住所		
	店名		
お買い上げ年月日		年	月 日

☆正常な使用のもとで万一発生しました故障につきましては、お買い上げの日から6ヶ月間の期間、無償で修理いたします。故障した時は、故障状態を書いて直接当社にお送り下さい。修理期間は3日前後です。

☆保証書の提示がない時、または保証期間が過ぎている時は有償にて修理致します。

☎673-0541 兵庫県三木市志染町広野5丁目254番地

シグマ電子

☎0794-84-0476