

# 梟ノ伝説™

## THE LEGEND OF KAGE

### 取扱説明書

#### 仕様

|                 |  |
|-----------------|--|
| ① ゲーム名称         | カゲノデンセツ  |
| ② コントロールレバースイッチ | 1 (8方向)  |
| ③ ボタンスイッチ       | 2  |
| ④ モニター方向        | 横  |
| ⑤ PC BOARD サイズ  | 260×340 (2枚組)                                      |
| ⑥ PC BOARD 供給電圧 | + 5V 5 A<br>+ 12V 1 A<br>- 5V 0.5 A<br>+ 13V 1.5 A |

注) 供給電圧は、PC BOARD のコネクタ端子部で設定して下さい。

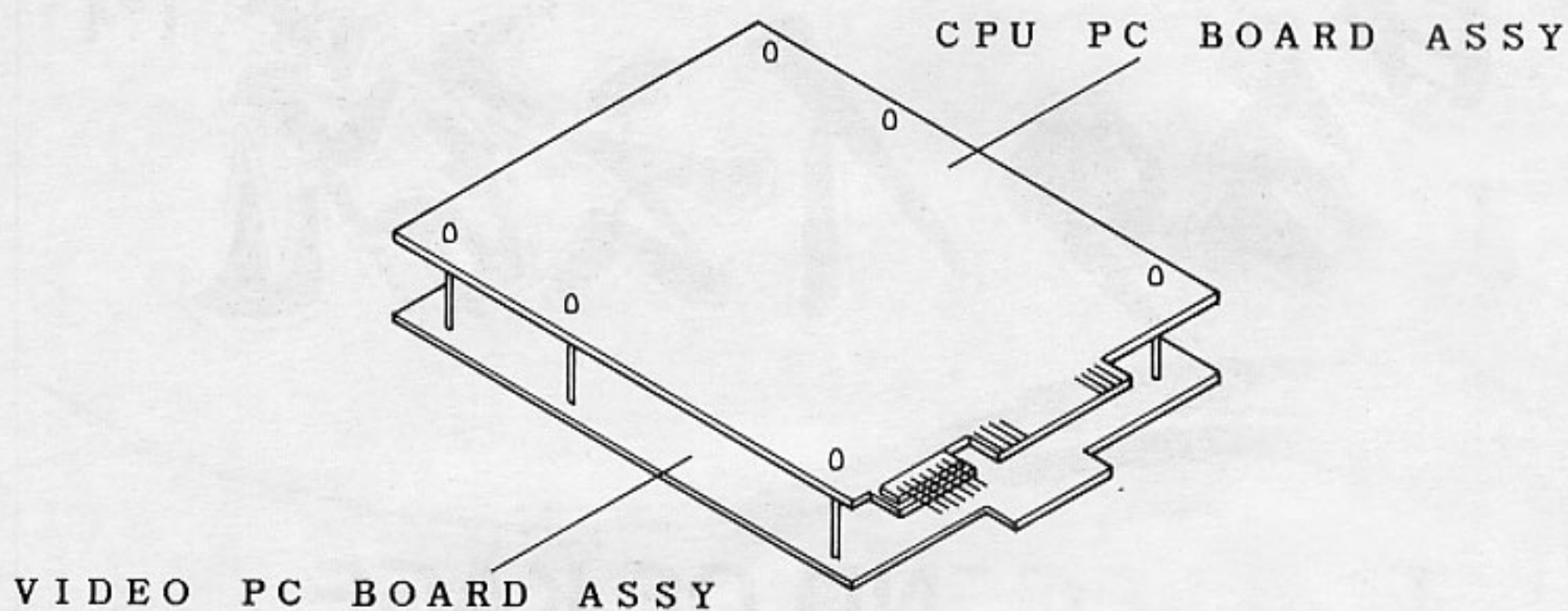
+ 13Vは±1.0V迄使用可能です。



**TAITO CORPORATION**

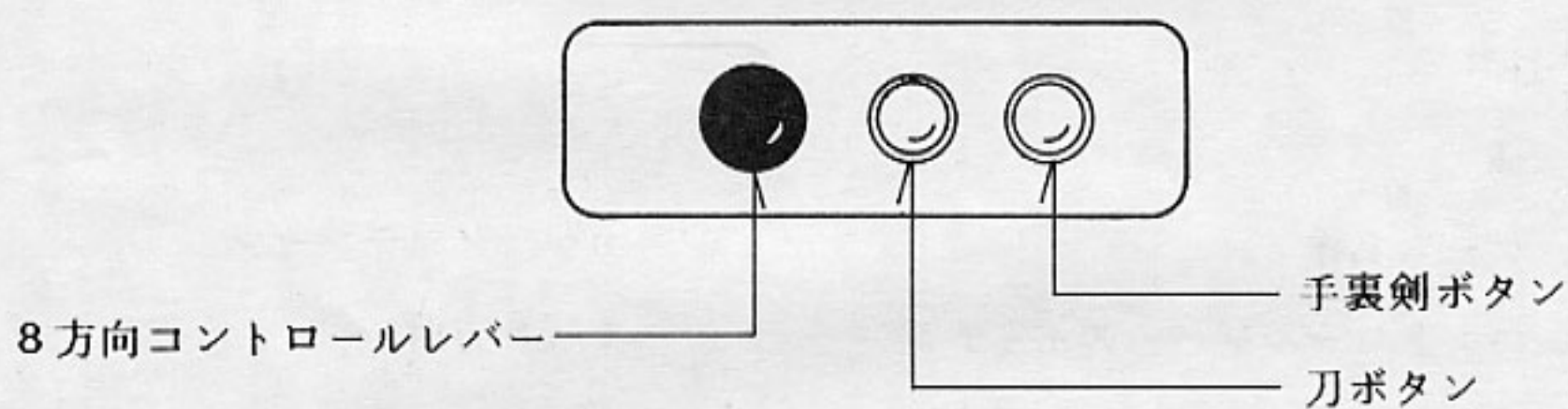


1. MAIN PC BOARD ASSY の構成

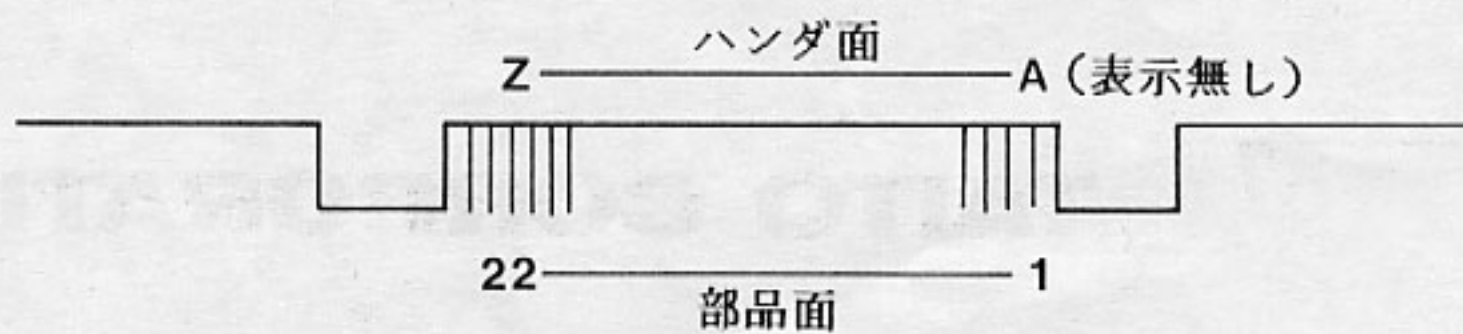


2. コントロールパネルの配線方法

8方向2ボタン

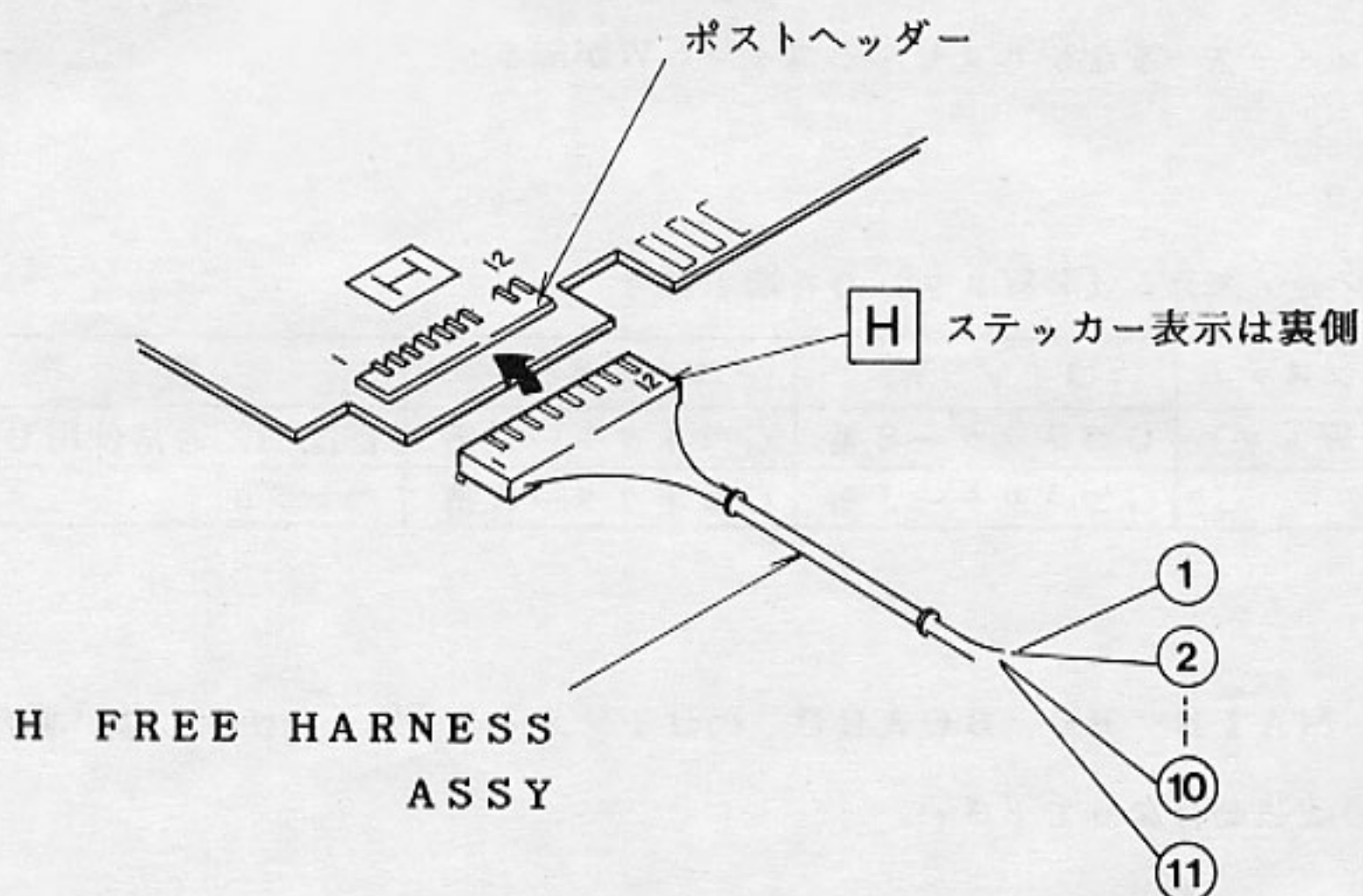


| 信号名      | コネクタ端子No. | 信号名      | コネクタ端子No. |
|----------|-----------|----------|-----------|
| 1P UP    | 13        | 2P UP    | P         |
| 1P DOWN  | 14        | 2P DOWN  | R         |
| 1P RIGHT | 15        | 2P RIGHT | S         |
| 1P LEFT  | 16        | 2P LEFT  | T         |
| 1P 刀     | 21        | 2P 刀     | Y         |
| 1P 手裏剣   | 22        | 2P 手裏剣   | Z         |





### 3. H FREE HARNESS ASSY の配線



〈配線表〉

| No. | WIRING           | 色 | 信号    |
|-----|------------------|---|-------|
| 1   | H ( 1 ) ————— ①  | 黒 | GND   |
| 2   | H ( 2 ) ————— ②  | 黒 | GND   |
| 3   | H ( 3 ) ————— ③  | 黒 | GND   |
| 4   | H ( 4 ) ————— ④  | 黒 | GND   |
| 5   | H ( 5 ) ————— ⑤  | 赤 | + 5V  |
| 6   | H ( 6 ) ————— ⑥  | 赤 | + 5V  |
| 7   | H ( 7 ) ————— ⑦  | 赤 | + 5V  |
| 8   | H ( 8 ) ————— ⑧  | 茶 | - 5V  |
| 9   | H ( 9 ) ————— ⑨  | 黄 | + 13V |
| 10  | H ( 10 )         |   | POST  |
| 11  | H ( 11 ) ————— ⑩ | 青 | + 12V |
| 12  | H ( 12 ) ————— ⑪ | 青 | + 12V |

☆ その他配線については、「ゲームPCボードの調整」書を参照して下さい。



#### 4. コインシステムについて

この MAIN PC BOARD は、Gコネクターのコインメーター端子に  
コインメーターを配線しませんが、コインSWが働きません。

##### ○コインシステム(2Way)の各端子番号

| コインシステム  | コインSW    | コインメーター  | 備考            |
|----------|----------|----------|---------------|
| A (1Way) | Gコネクター8番 | Gコネクター9番 | 部品面, 通常使用します。 |
| B        | GコネクターJ番 | GコネクターK番 | ハンダ面          |

もし、MAIN PC BOARD のコインメーター端子を使用しない場合は、  
下記の改造を行なって下さい。

○コインシステムAの場合.....CPU PC BOARD 上のJP4部を  
ジャンパーします。

○コインシステムBの場合.....CPU PC BOARD 上のJP5部を  
ジャンパーします。

