



COREO CORPORATION

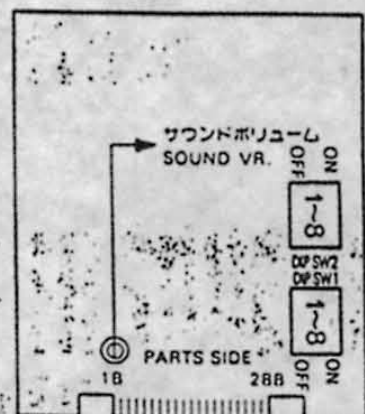
Dae Yang B/D 204,5-27 Shin Kong Duck-Dong
Mapo-Ku Seoul, Korea.

TEL: (02) 703-5277/8. FAX: (02) 704-1781

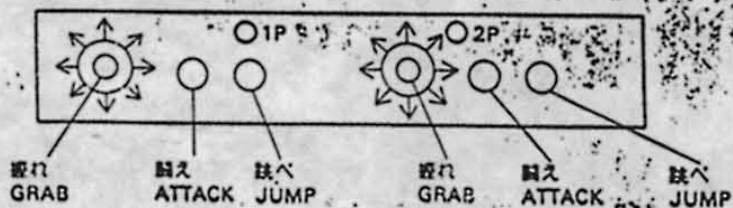
エッジコネクタ ● Edge Connector

● JAMMA規格

SOLDER SIDE (半田面)	NO.	NO.	PARTS SIDE (部品面)
GND	A	1	GND
GND	B	2	GND
+5V	C	3	+5V
+5V	D	4	+5V
	E	5	
+12V	F	6	+12V
KEY	H	7	KEY
COIN COUNTER 2	J	8	COIN COUNTER 1
COIN OUT 2	K	9	COIN OUT 1
SPEAKER (-)	L	10	SPEAKER (+)
	M	11	
VIDEO GREEN	N	12	VIDEO RED
VIDEO SYNC	P	13	VIDEO BLUE
SERVICE SW	R	14	VIDEO GND
RESET SW	S	15	TEST SW
COIN SW2	T	16	COIN SW 1
2P START	U	17	1P START
2P UP	V	18	1P UP
2P DOWN	W	19	1P DOWN
2P LEFT	X	20	1P LEFT
2P RIGHT	Y	21	1P RIGHT
2P GRAB	Z	22	1P GRAB
2P ATTACK	a	23	1P ATTACK
2P JUMP	b	24	1P JUMP
	c	25	
	d	26	
GND	e	27	GND
GND	f	28	GND



ジョイスティックレバー8方向 JOYSTICK LEVER 8 directions



電源 POWER SOURCE
+5V 5A
+12V 1A
(AF Amp. BTL System)

※注意——+5VはPCB上の値です。
Caution——The power supply should be exactly 5V on this P.C.B.



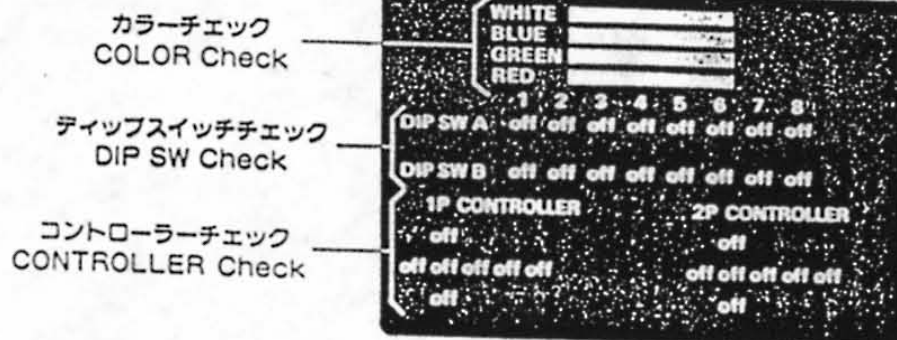
COREO CORPORATION

Dae Yang B/D 204, 5-27 Shin Kong Duck-Dong
Mapo-Ku Seoul, Korea.

TEL: (02) 703-5277/8. FAX: (02) 704-1761

チェックディスプレイ Check Display

※電源スイッチをONにすると、下のようなチェックディスプレイが現れます。このディスプレイの表示中にSTARTボタンを押すと、表示し続けます。この時、ティップスイッチの状態が表示されますから、画面を見ながら設定して下さい。
もう一度STARTボタンを押すとクロスハッチに移ります。



※クロスハッチは、表示中にSTARTボタンを押すと止めることができます。もう一度押すとアモ画面に移ります。
※ティップスイッチの設定は、チェックディスプレイ表示中に行なって下さい。

- After turning on the power source, the check display shown above should appear. To freeze this screen, push the START button. Make dip switch adjustments and check that they are set correctly by checking the monitor display. Press the START button once more and the screen will shift to a cross hatch display.
- Press the START button again to freeze the cross hatch display screen. Press one last time and play demonstration will begin.
- Be sure that the dip switch setting should be made during the check display.

注意事項

- 制御回路はすべてICで構成されているので長寿命の反面、取扱いによっては瞬時に故障するので次の点に充分気をつけて下さい。
1. 部品交換、コネクタの抜き差しは、必ず電源を切ってから行なって下さい。
 2. PCボードのテスター検査はしないで下さい。テスター内部電圧でICを破壊する事があります。
 3. PCボードは絶対に直射日光には当てないで下さい。
 4. コネクタを接続する時は、コネクタの向きを間違えないよう充分注意して下さい。
 5. PCボードの持ち運びはビニールエアマット等を使用し強い衝撃を加えないようご注意ください。

All control circuits are composed of ICs, and though they have a long service life, they may be instantly broken the event of mishandling. So, fully observe the following precautions.

1. Be sure to turn power OFF when changing parts or pulling/inserting each connector
2. Don't use the tester to inspect the PC board, since an IC may be broken due to the tester's internal voltage
3. Be sure never to expose the PC board to the direct rays of the sun
4. When connecting the connector, be careful so that it is correctly directed
5. When moving the PC board, use a PVC air mat, etc. so that it is not given a strong shock

TECMO テクモ 株式会社

本社：〒102 東京都千代田区九段北4-1-34

TEL.03(222)7620 FAX.03(222)7629

商品センター：〒273 千葉県船橋市二子町582-3 TEL.0473(36)6110

TECMO, LTD. 4-1-34, Kudankita, Chiyoda-Ku, Tokyo 102, Japan
Phone:03(222)7630 FAX:03(222)7629

TECMO, INC. Victoria Business Park, 18005 S. Adria Maru Lane, Carson,
California 90746 Phone: (213) 329-5880

※お問合せは商品センター内技術サービス係まで。