

取扱説明書 INSTRUCTIONS

ご注意

- 1. 各基板は絶対に直射日光には当てないでください。LSI(メモリー)か 不良になります。
- 2. 本機に使用しておりますLSIやICはMOS型FETを基本素子とした 半導体集積回路ですので各基板の保管,持ち運び,移送の時は必ず導電袋 かアルミハクに包んでください。
- 3. 強力な突発雑音 (ノイズ) や電源異常等でテレビ画面上の表示が乱れた場合は、一度電源コードのプラグを抜き差ししてください。
- 4. ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みください。なお,この「取扱説明書」は大切に保管してください。

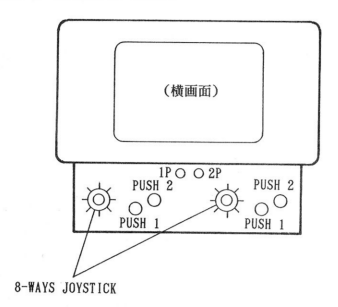


1. 設置の概要 / INSTALLATION

1-1 CRT モニター / CRT MONITOR

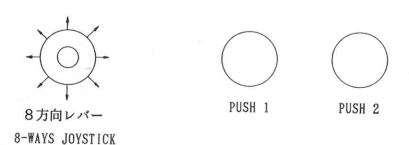
横画面 / HORIZONTAL SCREEN

1-2 設置例 / EXAMPLE OF CABINET



1-3 コントロールパネルの配置 / CONTROL PANEL

例 1



 ** 1
 JOYSTICK ------ 方向選択レバー / 8-WAYS JOYSTICK

 PUSH 1 ------ 攻撃ボタン / WEAPON

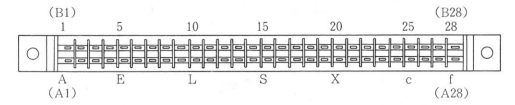
 PUSH 2 ------ ジャンプボタン / JUMP

2. ハーネスの接続 / HARNESS CONNECTION

2-1 端子NO.のふり方 / TERMINAL NUMBERING

コネクター CR7E-56DA-3. 96E (HRS) 3.96mm pitch

CONNECTOR 1 1 6 8 - 0 5 6 - 0 0 9 (KEL) 3.96mm pitch



2-2 エッジコネクター端子の配列 / SIGNAL TO TERMINAL

半 田 面	端子番号		部 品 面
SOLDER SIDE	PII	# V	PARTS SIDE
GND	A	1	GND
GND	В	2	GND
+ 5 V	С	3	+ 5 V
+ 5 V	D	4	+5 V
	E	5	
+ 1 2 V	F	6	+12V
誤挿入防止キー	H	7	誤挿入防止キー
MISTAKEN INPUT PREVENTION			MISTAKEN INPUT PREVENTION
COIN COUNTER 2	J	8	COIN COUNTER 1
(GND)	K	9	(GND)
SPEAKER (-)	L	10	SPEAKER (+)
AUDIO (GND)	M	1 1	AUDIO (+)
VIDEO GREEN	N	12	VIDEO RED
VIDEO SYNC	P	1 3	VIDEO BLUE
SERVICE SWITCH	R	1 4	VIDEO GND
	S	15	
COIN SWITCH 2	T	16	COIN SWITCH 1
START SWITCH 2	U	17	START SWITCH 1
2P CONTROL 1 UP	V	18	1P CONTROL 1 UP
2P CONTROL 2 DOWN	W	19	1P CONTROL 2 DOWN
2P CONTROL 3 LEFT	X	20	1P CONTROL 3 LEFT
2P CONTROL 4 RIGHT	Y	21	1P CONTROL 4 RIGHT
2P CONTROL 5 PUSH 1	Z	22	1P CONTROL 5 PUSH 1
2P CONTROL 6 PUSH 2	a	23	1P CONTROL 6 PUSH 2
	b	24	
	С	25	
	d	26	
GND	е	27	GND
GND	f	28	GND

※ JAMMA コネクター表

3. 電源容量/POWER SUPPLY

+ 5 V	±5%	4.0 A
+12V	±5%	1.0 A

使用条件/OPERATION ENVIRONMENTS

	温度 TEMPERATURE	湿度 HUMIDITY		
稼働時 OPERATION	5~35℃	20~80%		
保存時 STORAGE	-15~65℃	10~90%		

5. モ ニ ター / CRT MONITOR

5-1 色信号 R,G,B セパレート / COLOR SIGNALS R.G.B. SEPARATE

黒 / BLACK

 $0 \sim +0.2 \,\mathrm{V}$

映像信号 / IMAGE SIGNAL $+0.2V \sim +4.5V$

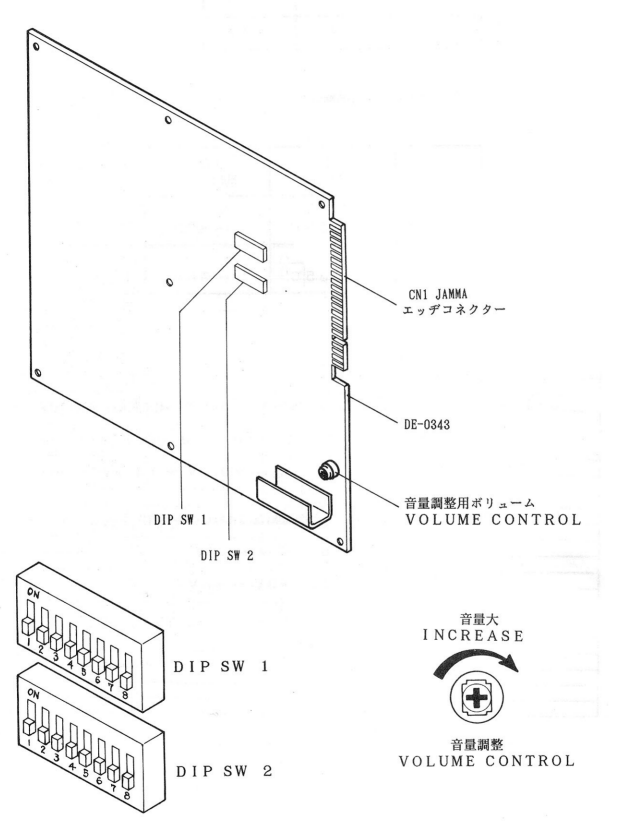
5-2 同期信号 コンポジット / SYNCHRONIZE SIGNAL COMPOSITE

$$0 \quad 0 \sim +0.5 \text{ V}$$

$$1 + 3V \sim +5V$$

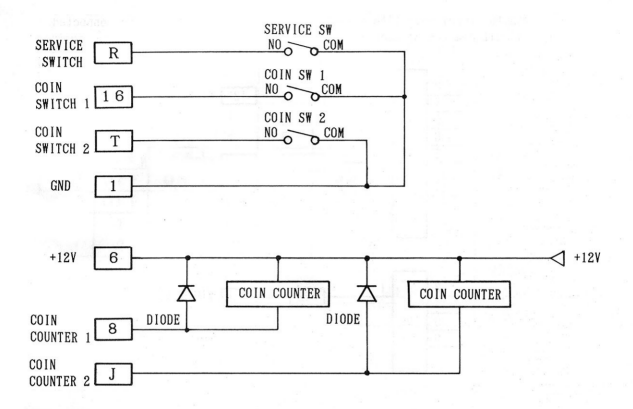
6.外 形 / DIMENSION

DE-0343 → 230mm × 310mm

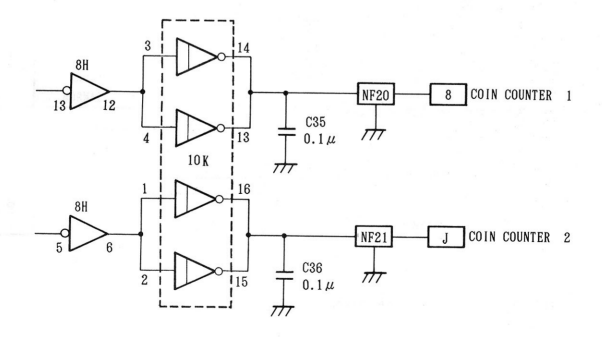


7. 標準接続例 / EXAMPLE OF STANDARD CONNECTION

7-1 コインスイッチの接続例(2ケ) / 2 COIN SWITCHES CAN BE INSTALLED



7-2 コインカウンタードライブ回路 / COIN COUNTER-DRIVE CIRCUIT

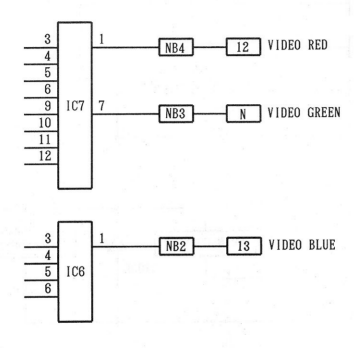


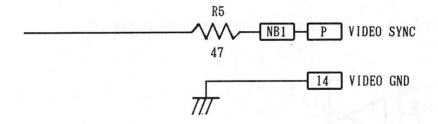
8. モニターとの接続 / MONITOR CONNECTION

モニターの各入力が+5 V 系のもので同期信号が水平、垂直混合(コンポジット)のものが、接続できます。

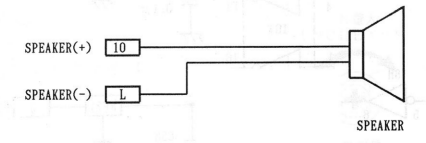
各信号の出力回路は、次のようになっております。

Monitor input composite signals - horiz / vert on +5V can be connected. Circuit diagram of each signal shown below.





9. スピーカーの接続例 / SPEAKER



注) スピーカーの端子の片側をGNDに接続しないこと。

10.ディップスイッチの説明 / DIP SWITCH SETTING

DID OWLTOIL 1									
	DIP SWITCH 1								
ΝO	SETTINGS							REMARKS	
1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	COIN / CREDIT
2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	COIN - MECH(RIGHT)
3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	
	1COIN	1	1	1	1	1	2	3	À
	1PLAY	2	3	4	5	6	1	1	
4	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	COIN / CREDIT
5	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	COIN - MECH(LEFT)
6	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	
	1COIN	1	1	1	1	1	2	3	7
	1PLAY	2	3	4	5	6	1	1	
7	7 OFF ON						画面ローテーション		
	通常 NORMAL					反転 REVERSE			SCREEN ROTATION
8	8 OFF						取扱禁止 DON'T CHANGE		

		DIP	SWITCH 2	2	
NO		REMARKS			
1	OFF	ON	OFF ON		持ち数
2	OFF	OFF	ON	ON	NUMBER OF LIVES
	3	4	1	2	
3	OFF	ON	OFF	ON	ゲーム難易度
4	OFF	OFF	ON	ON	GAME DIFFICULTY
	通常	易	やや難	難	
	NORMAL	EASY	HARD	HARDEST	
5		取扱禁止			
6		DON'T CHANGE			
7	01	FF	C	N	コンティニューの有無
	有	YES	無	NO	CONTINUE MODE
8	01	FF	C	N	アイドル中サウンドの有無
8.	無	N O	有 YES		ATTRACT MODE SOUND

