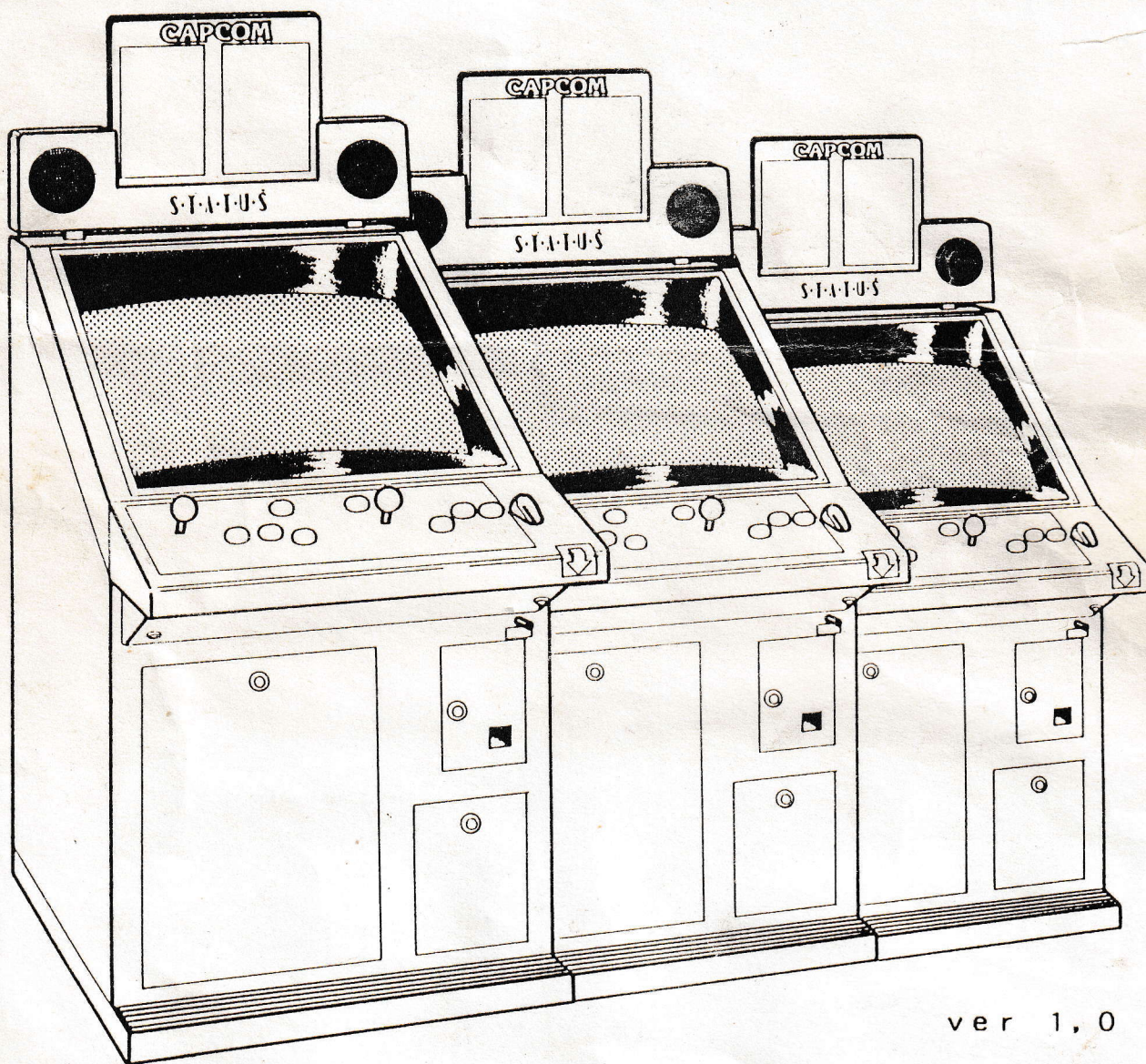


STATUS 25

● 取扱説明書 ●



ver 1.0

株式
会社

カプコン

目 次

1・仕様	P 1
2・外観及び名称	P 2
3・遊び方シールの取り付け	P 3
4・各SWの配置、PCB交換 各調整	
5・モニター縦横切り換え →エスカッションの交換について	P 4
6・コインの仕様変更	P 5
7・モニター基板の調整 →全体結線図	P 6
8・コインブロッカーの取り付け方	P 8
9・その他	

改良の為予告なしに意匠、仕様の一部を変更することがあります。また本機を無断で改造した場合は一切責任を負いかねます。

1・仕様

名称 STATUS 25
仕様電波 AC100V~120V (50/60Hz)
消費電力 110W
重量 70Kg
寸法 幅 598
奥行 790
高さ 1134 (DESIGN PLATE未使用時)
附属部品 共通鍵 4ヶ
金庫鍵 2ヶ
DESIGN PLATE B (クリア) 1ヶ
" " A (カプコンロゴ入りクリア) 1ヶ
スイッチングレギュレーター仕様 (OUTPUT)
+5V 10A
+12V 3A
-5V 1A
-12V 1A

2・外観及び名称

DESIGN PLATE B (クリア)

DESIGN PLATE A
(カプコンロゴ入りクリア)

SPEAKER BOX

MONITOR COVER

CONTROL BOX

CONTROL PANEL

FRONT DOOR

SELECTOR DOOR

CAPCOM

投入口

返却ボタン

金庫

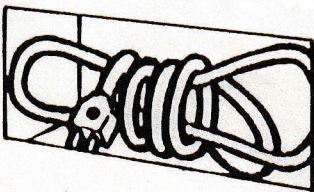
アース端子

ヒューズ

ACコード

サービスコンセント

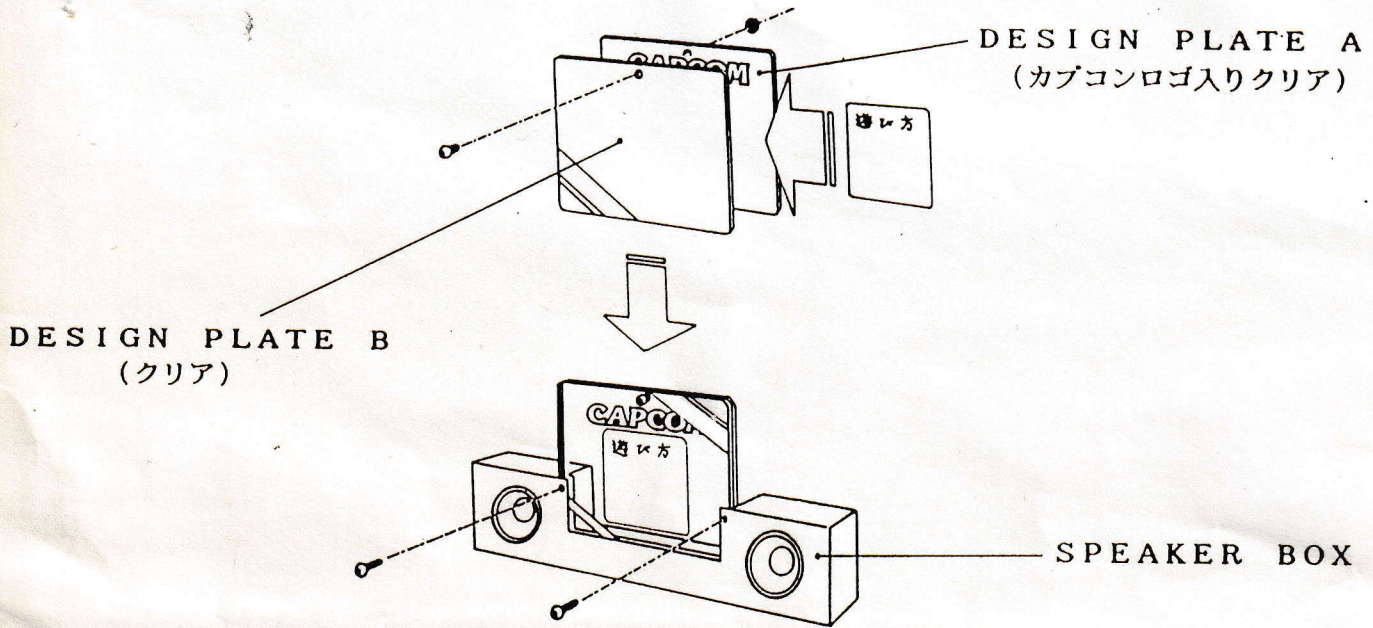
AC SW



ACコードは収納可能!

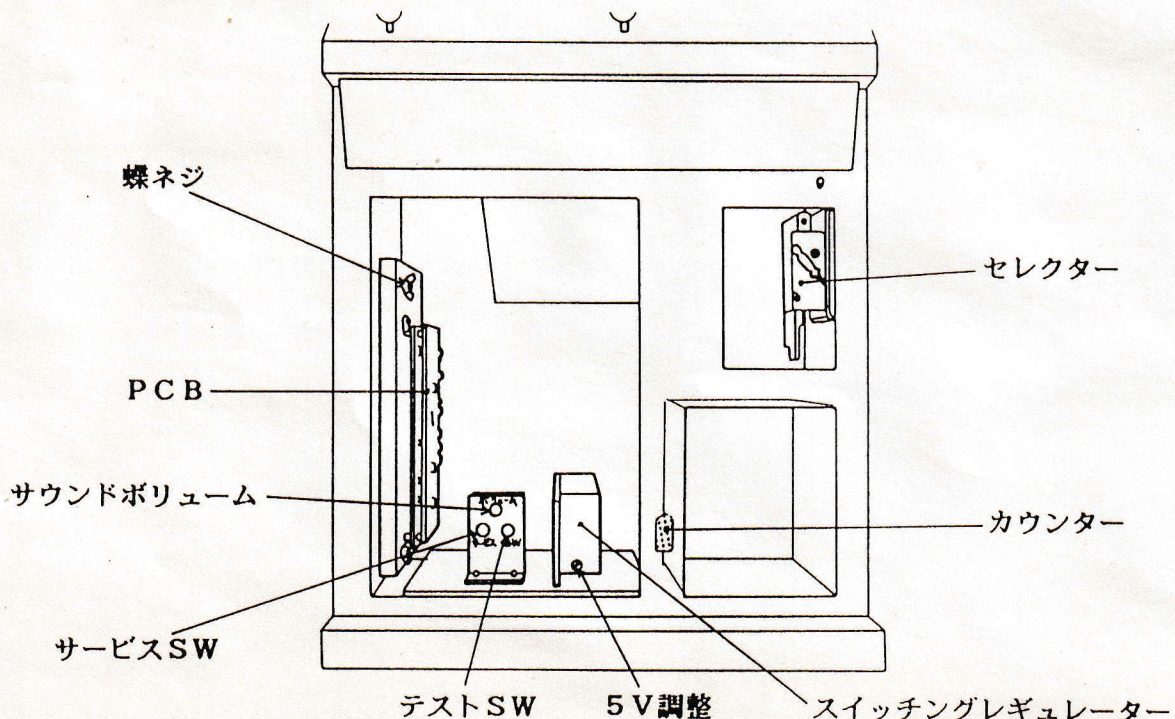
3・遊び方シールの取り付け

図の様にDESIGN PLATE B (クリア)とDESIGN PLATE A (カプコンロゴ入りクリア)に遊び方シールを挟み込み、そのままSPEAKER BOXに取り付けます。



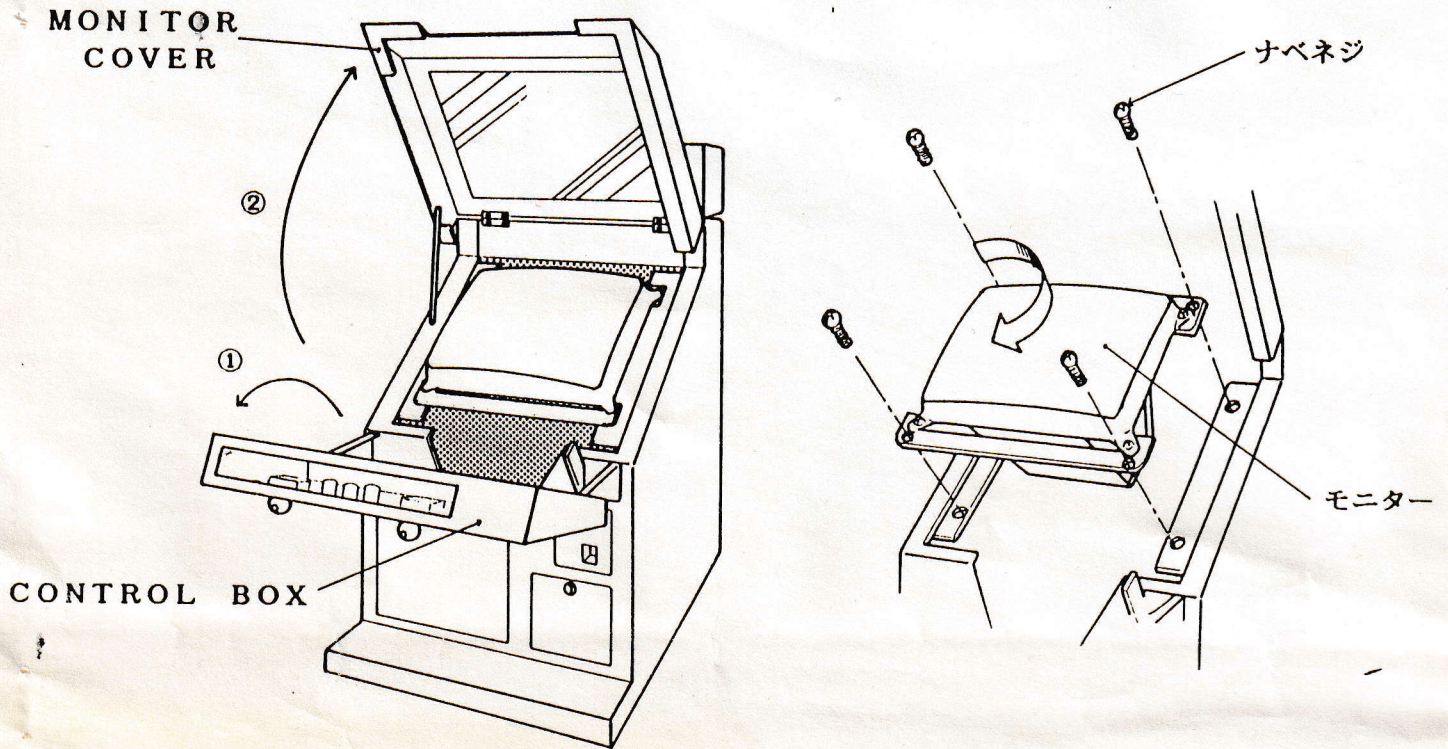
4・各スイッチの配置、PCB交換、各調整

- ・各SW、カウンター等は下図の様に配置されています。
- ・PCB交換は、蝶ネジ(2ヶ所)とJAMMAコネクタを外すと手前にPCBベースごと抜けます。
- ・5V調整は右まわりで+、左まわりで-となります。



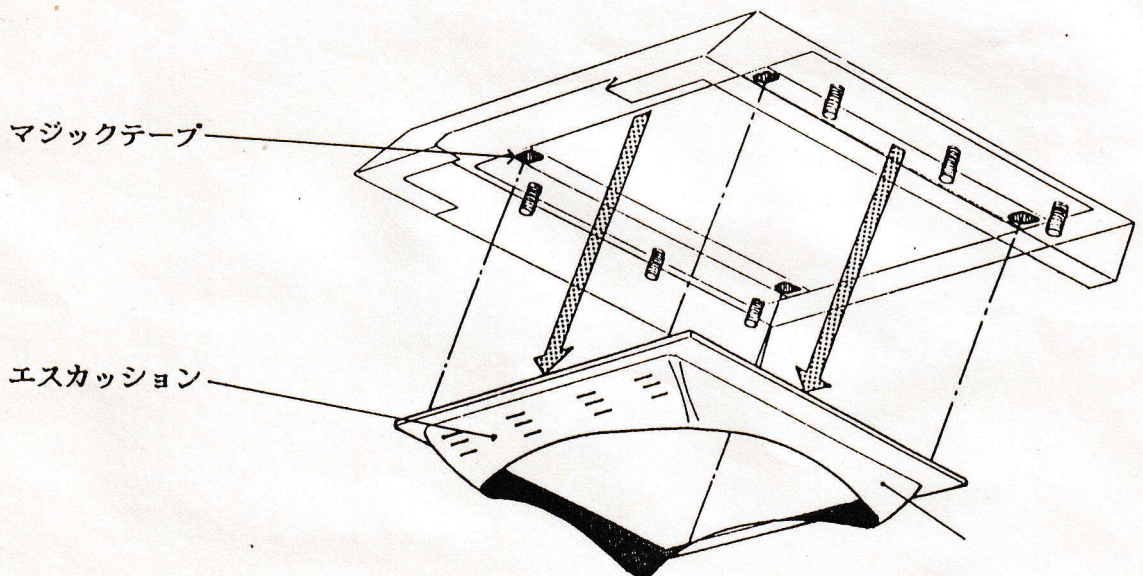
5・モニター縦横切り換え

- ・CONTROL BOXの下の鍵（2ヶ所）を外します。
- ・CONTROL BOX、MONITOR COVERを開きます。①②
- ・モニター取付用ナベネジを外し、モニターの切り換えを行なって下さい。



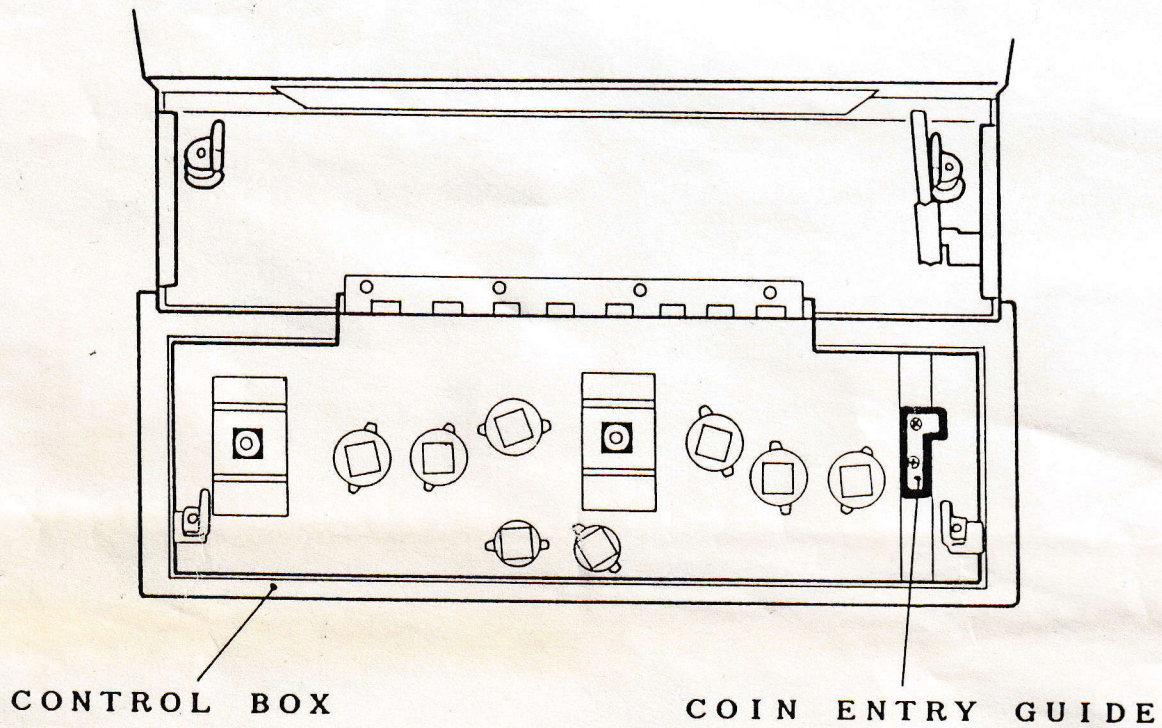
エスカッションの切り換え

エスカッションは、マジックテープ（4ヶ所）で固定されています。矢印の方向へ簡単にはがせます。

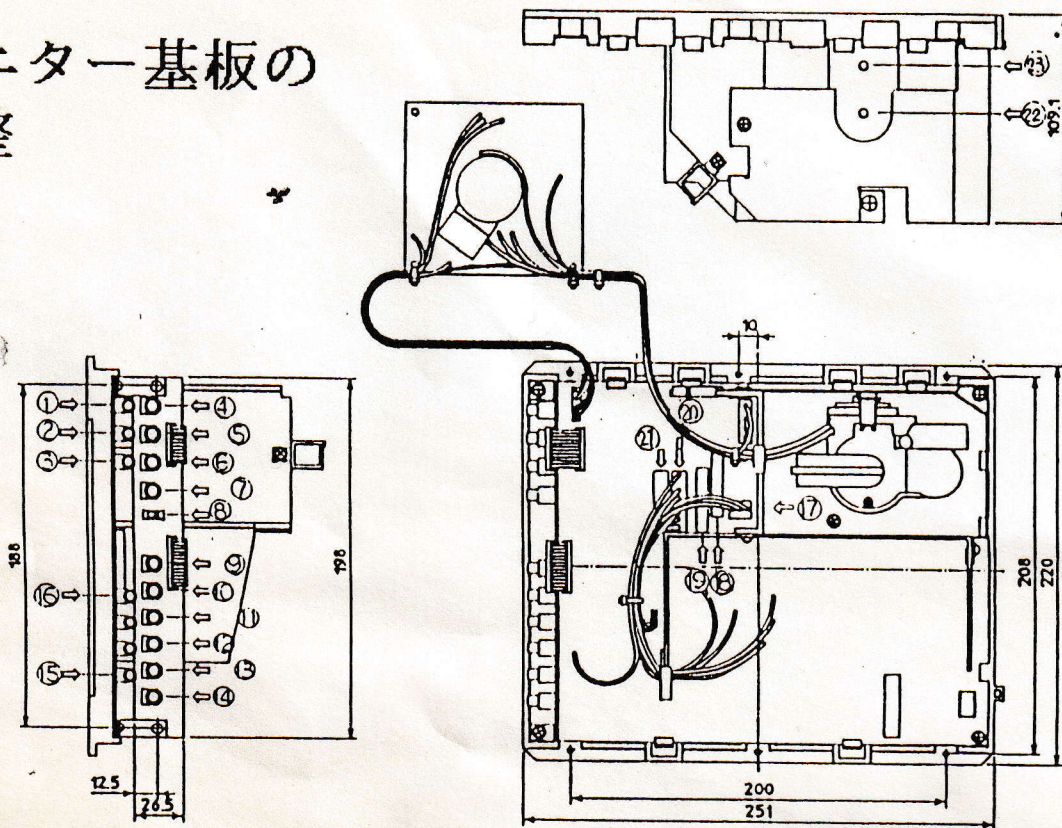


6・コインの仕様変更

標準の設定は100円硬貨です。他の硬貨に切り換える場合は
セレクター部交換と図の様にCOIN ENTRY GUIDEの調整を
行なって下さい。(COIN ENTRY GUIDEは硬貨の大きさに
合せて固定することにより大きい硬貨の誤挿入を防ぎます。)



7・モニター基板の調整



☆ 調整項目表 ☆

(1) H-BIAS
Hバイアス調整

右に回すと色が
濃くなります。

(2) G-BIAS
Gバイアス調整

右に回すと色が
濃くなります。

(3) B-BIAS
Bバイアス調整

右に回すと色が
濃くなります。

(4) R-GAIN
R入力ゲイン調整

右に回すと色が
濃くなります。

(5) G-GAIN
G入力ゲイン調整

右に回すと色が
濃くなります。

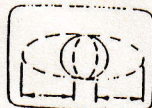
(6) B-GAIN
B入力ゲイン調整

右に回すと色が
濃くなります。

(7) BRIGHT
輝度調整

両側のダイヤルを
調整します。

(8) H-SIZE
水平サイズ調整



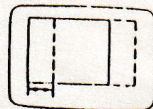
水平の両端のダイヤルを
調整します。

(9) H-HOLD
水平同期調整



両側が右に流れる
場合に調整します。
引込のセンターに
調整して下さい。

(10) H-POSITION
水平位置調整



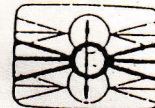
両側の水平の
表示位置を
調整します。

(11) V-SIZE
垂直サイズ調整



垂直の両端のダイヤルを
調整します。

(12) V-HOLD
垂直同期調整



両端が上下に流れる
場合に調整します。
引込のセンターに
調整して下さい。

(13) SSSW

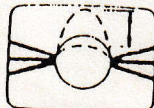
両側を調整します。
A: 調整ダイヤル
B: 調整ダイヤル

(14) V-POSITION
垂直位置調整



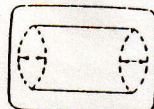
両側の垂直の表示
位置を調整します。

(15) V-LIN
垂直線形性調整



両側の1側のダイヤルを
調整します。

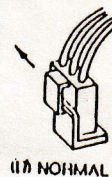
(16) S.P.C.



水平位置を調整します。

(17) (18) (19) 縦向きヨーク線性切り替えコネクタ

	NORMAL	MIRROR
(17) NORMAL	<p>通常の両面が見えます</p>	<p>鏡に写して反転した 両面が見られます</p>
(18) MIRROR	<p>反転両面が見えます</p>	<p>鏡に写した両面が 見えます</p>



(17) NORMAL



(18) MIRROR

(20) 水平同期線
切り替えコネクタ

水平同期線が
15.75MHzに対応
します。

(21) 水平同期線
切り替えコネクタ

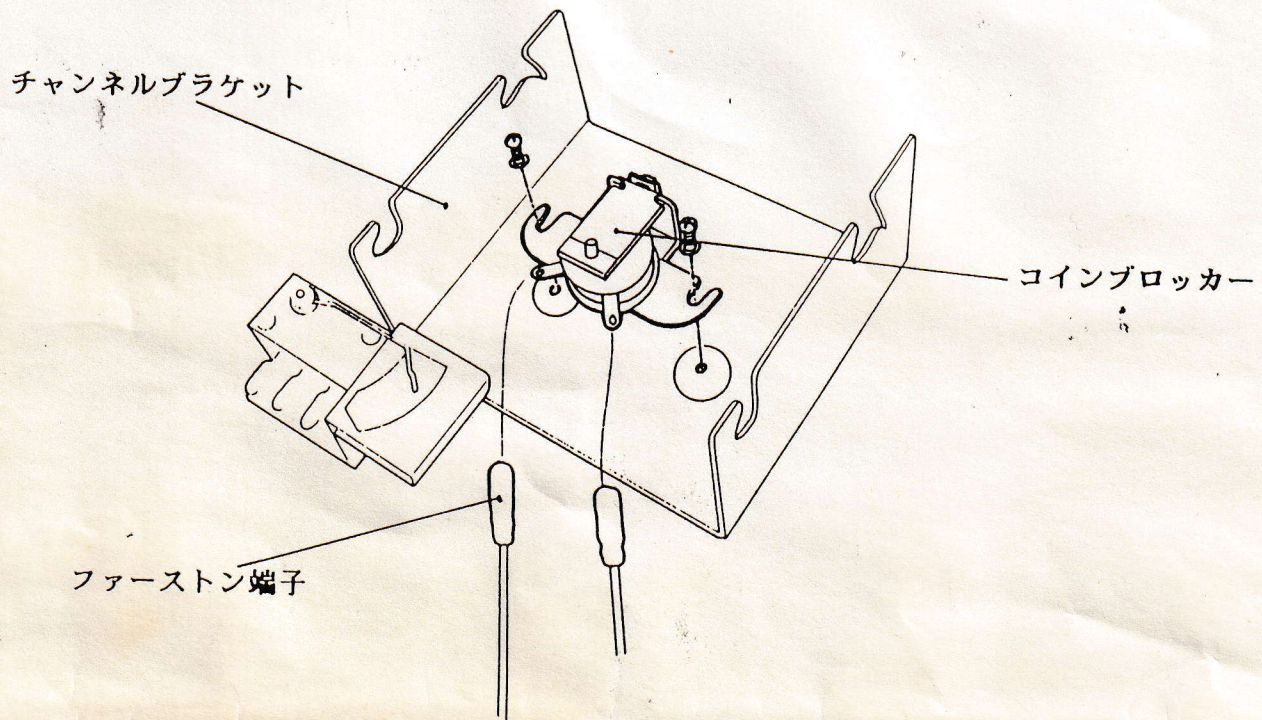
水平同期線が
24.0MHzに対応
します。

(22) FOCUS
位置に調整します。

(23) SCREEN
カットオフ論に
調整します。

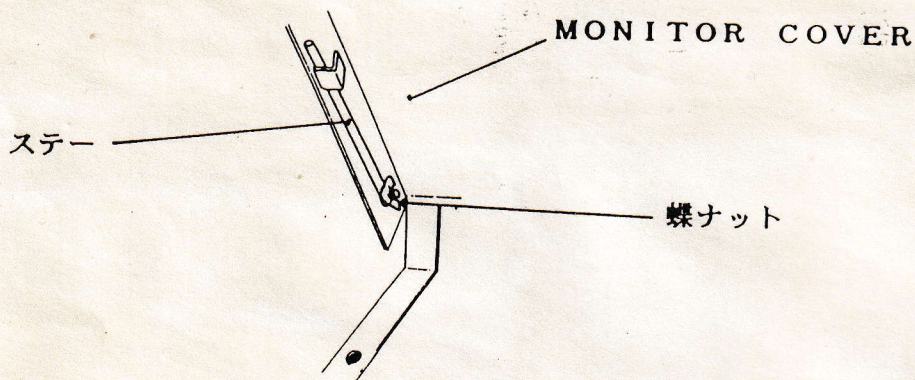
8・コインブロッカーの取り付け方

コインブロッカーを取り付ける場合は、SELECTOR DOORを開け
チャンネルブラケットに図の様にネジ止めし、ファーストン端子を差し込みます。



9・その他

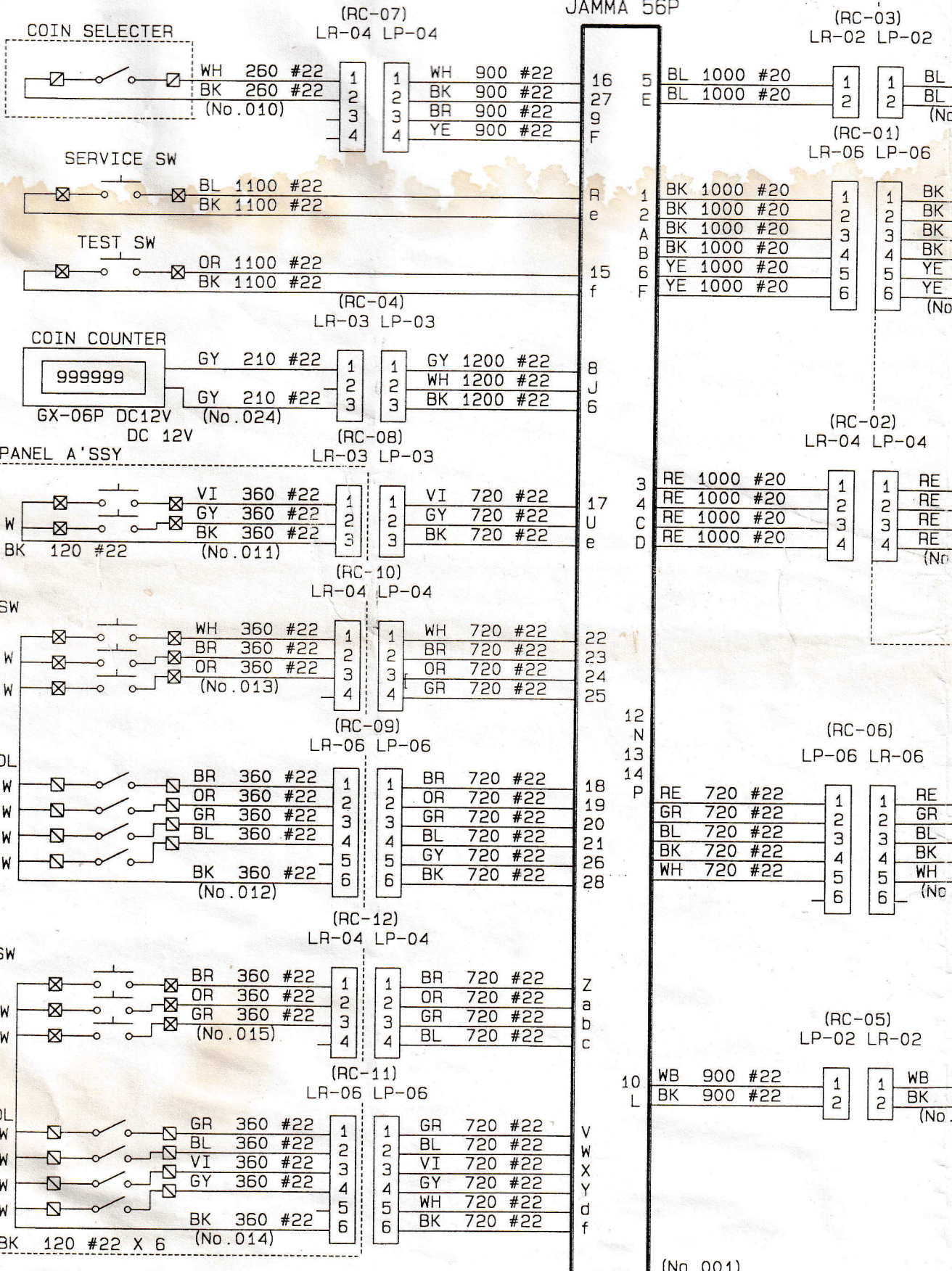
本体設置の場合は、アジャスター（4ヶ所）にてしっかり固定して下さい。
又、運搬時には図の様にステーについている蝶ナットを締めて
ステーが動かないようにして下さい。

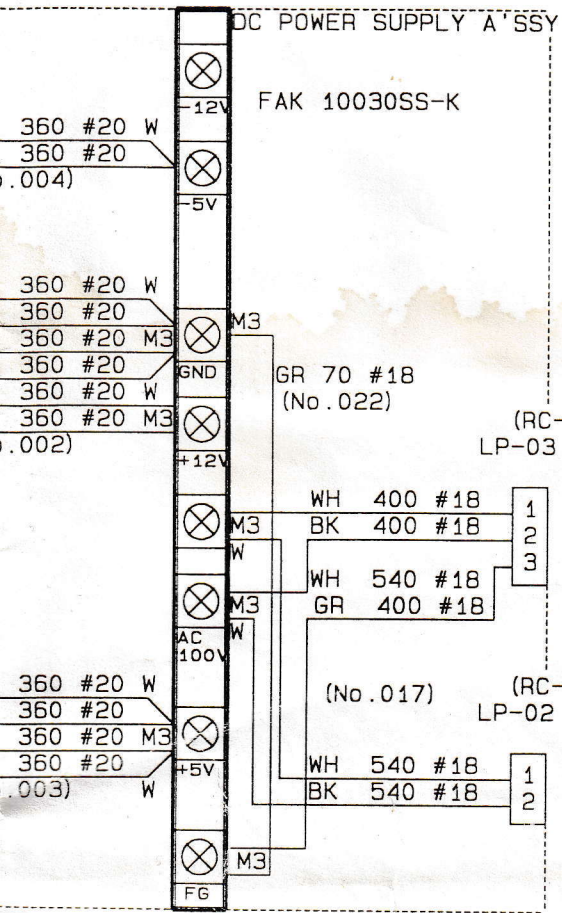


CAPCOM

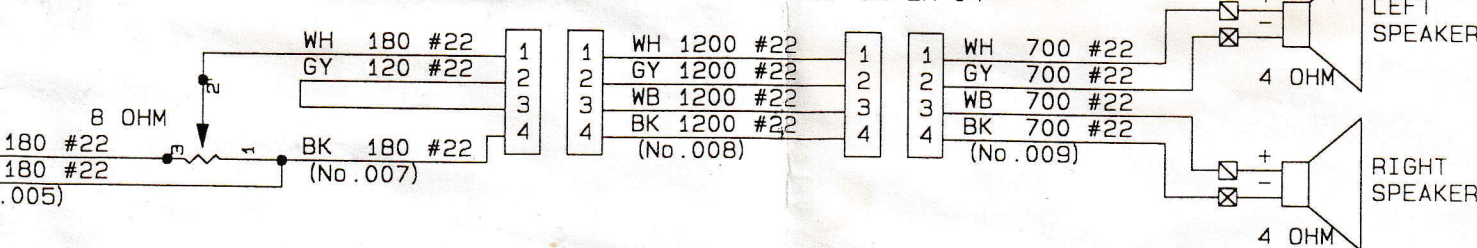
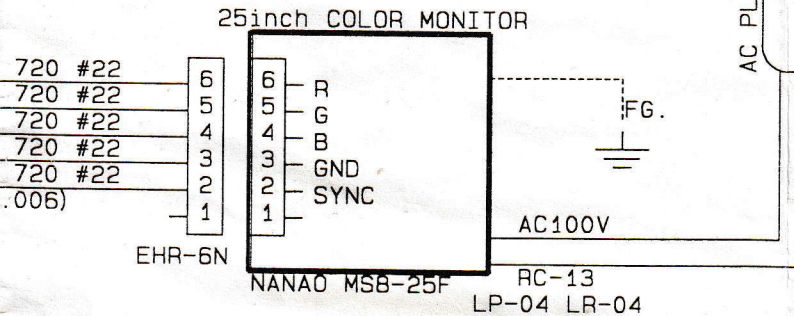
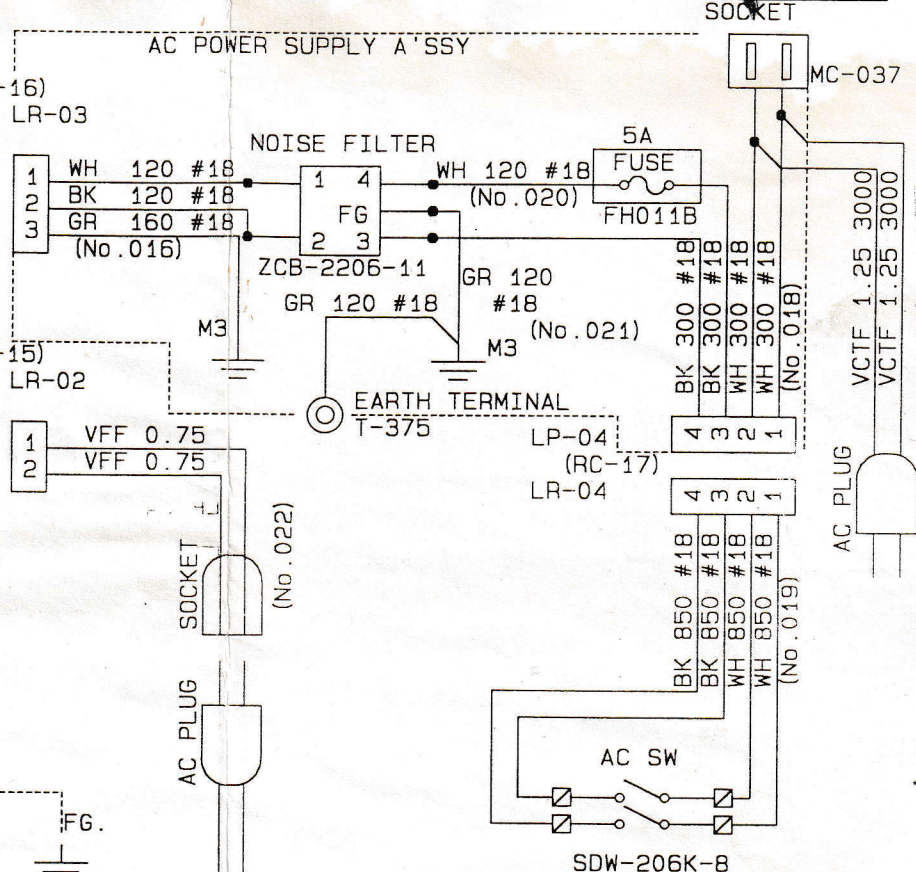
本 社 〒 540 大阪市中央区大手通1-4-12
(06) 946-8822 内FAX (06) 942-1863
松原事業所 〒 580 大阪府松原市上田8-15-12
(0723) 30-1909 FAX (0723) 30-2016
東京支店 〒 150 東京都渋谷区広尾1-3-18広尾オフィスビル10F
(03) 3440-4801 内FAX (03) 3440-0959

JAMMA 56P





WIRE COLOR CODE		SYMBOL	
BR	BROWN	—●—	SOLDER
RE	RED	M3	M3 LOOP TERMINAL
OR	ORANGE	M4	M4 LOOP TERMINAL
YE	YELLOW	—□—	#187 FASTON (0.8)
GR	GREEN	—□—	#187 FASTON (0.5)
BL	BLUE	—□—	#110 FASTON
VI	VIOLET	—□—	DOUBLE CONNECTION
GY	GRAY	W	
WH	WHITE		
BK	BLACK		
WB	WHITE/BLACK		



CAPCOM			
TITLE			
SRC WIRERING DAIGRAM			
SIZE	CODE	NUMBER	REV
B		905103	A
DATE	24/06/92		SHEET 1/1