

取扱説明書

MANUAL

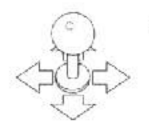


MITCHELL CORP.



SETTING INSTRUCTIONS

- CRTモニター CRT Monitor 横闽面 Horizontal Screen
- コントロールパネルの配置 Control panel Layout



4方向レバー

ボタン Button



Aボタン(ショット)

Push I 4-WAY Joystick

Shot

スタートーボタン Start | Button -ト2ボタン Start2 Button

○横型2人用コントロールバネル使用 Horizontal 2-Player Control Panel

※Bボタンは使用しません

●レバー Joystick

上下 = プレイヤーのハシゴ昇降 Up-Down Movement on the Ladder

左右 = プレイヤーの移動

Right-Left movement

テストメニューにするには

ACCESSING THE TEST MENU

- テストスイッチで行います。 ※室体のテストスイッチを押して下さい。
 - · This board uses Test Switch to change Difficulty, Credit, etc. This board does not use conventional DIP SW. ▼To access the TEST MENU, please push the test switch of the cabinet.

テストメニューの取扱いについて

HOW TO SELECT AN ITEM

- ・1Pレバーでカーソル(#)を合わせ、Aボタンを押せば各種テスト画面になります。
- Use the Player 1 Joystick to move the arrow to your desired item and push the Player 1 Push 1 button.

テストメニュー ケームにもどる

Japan Ver. (国内版)



Overseas Ver. (海外版)

- ・テストメニューに戻る時は、スタート1ボタンとスタート2ボタンを同時に押して下さい。
- To return to the TEST MENU, push the player 1 START and 2 START buttons simultaneously.
- ・メモリーテストは終了後、自動的にテストメニューに画面が戻されます。
- The screen automatically returns to TEST MENU after the MEMORY CHECK.

1. INPUTテスト INPUT

- ・コントロールパネル(レバーやボタン)の入力チェックを行います。
- · Used to test the input switches such as joystick and buttons.

2. OUTPUT テスト OUTPUT

- コインカウントやコインロックのチェックを行います。
- Used to test the coin meter and the coin lock.

3. サウンドテスト SOUND & VOICE

- サウンド、ボイスのチェックを行います。
- · For sound & voice check.

4. カラーバランス COLOR BALANCE

- ·各色のカラーバー(赤、緑、青、白)が表示されます。背景部分が十分黒くなる様、RGBと明るさを調整して下さい。
- Shows color bars of red, green, blue and white. Adjust RGB and brightness to obtain the optimum color balance and solid blackground.

5. モニターひずみチェック DOT CROSS HATCH

- 格子を日安にして画面サイズや画面ひずみを調整して下さい。
- · Used to check the screen size, focus and distortion.

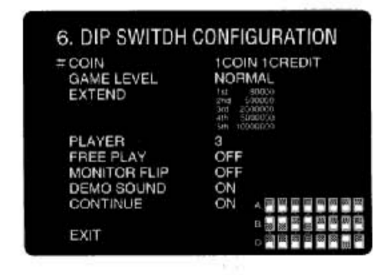
6. ディップスイッチせってい DIP SWITCH

- ・テストメニューで "ディップスイッチせってい"を選び、IP Aボタンを押して下さい。
 画面はディップスイッチせっていのモードになります。ここでゲーム難度を変更したい場合は、レバーの上下で(#)を "ゲームなんと" の所まで移動、IP Aボタンで調整します。
 終わったらレバー上下で(#)を移動、"メニューにもどる" を選んだらテストメニューに戻ります。
- Select DIP SWITCH on menu display. Press 1P Push 1 button. Screen will display DIP SWITCH CONFIGURATION.
 To change difficulty setting, use joystick moving (#) to desired difficulty.
 Press 1P Push 1 button for confirmation. After it is completed, move (#) to EXIT.

6.ディップスイッチせってい #コインせってい 1コイン1クレジット ゲームなんど むずかしい 1 エクステンド 14 90000 21 7000000







7. メモリーテスト MEMORY CHECK

- ・基板のメモリーチェックをします。正常ならテスト終了後自動的に戻ります。 「NG |のメッセージが出たらサービス課までご連絡下さい。
- Used to test the memory. "OK" appears when each block of memory passes test.
 If "NG" appears, repeat the memory test. If "NG" still appears, contact your distributor.

8. ゲームにもどる EXIT

- · 1PのAボタンを押すとゲーム画面に戻ります。
- · Select this item and push the player 1 Push 1 button to the game.

CDIP SW (A)

-ЛП ПЕМ	内容 DESCRIPTION	1	2	3	4	5	5	7	8
コインの設定 COIN	ICOIN ICREDIT	OFF	OFF	OFF					
	ICOIN 2CREDITS	ON	OFF	OFF					
	ICOIN SCREDITS	OFF	ON	OFF					
	ICOIN 4CREDITS	ON.	ON	UFF					
	ICOIN SCREETIS	OFF	OFF	ON	IT-				
	20DINS ICREDIT	ON	OFF	ON					
	SCOINS ICREDIT	OFF	ON	ON					
	4COINS ICREDIT	ON	ON	ON		HII DOGGII D	o anggar.		New 2017
機用 NOT USED				771	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF

李田田は、出街時の状態です。

Factory setting

ODIP SW (B				152					
FIEL LIEW	性容 DESCRIPTION	1	2	3	4		6	7	8
	易しい VERY EASY	OFF	OFF	OFF					
ł .	, LK, LS.,	ON	OFF	OFF					
		OFF	ON	OFF				1	
難易度の設定	ノーマル MEDIUM	ON	ON	OFF					
DIFFICULTY		OFF	OFF	ON		17.		l	
		ON	OFF	ON					
		OFF	ON	ON					
	VERY HARD	ON	ON	ON					
	VERY EASY			725	OFF	OFF		1	
エクステンド	1				ON	OFF			
EXTEND	mic				OFF	ON			
	MERY HARD 無こNO EXTEND				ON	ON			
未使用 NOT LISED							OFF	OFF	OFF

●■■は、出荷時の状態です。 Factory setting

ODIP SW (C)

项E ITEM	内容 DESCRIPTION	12	2	3	4	5	6	7	8
	1	OFF	ON						
プレイヤー数	2	ON	OFF						
PLAYER	3	OFF	OFF						
	4	ON	ON	l Kommune					
フリープレイ	無LON			OFF					
FREE PLAY	有りの肝	37.		UN					
ストップ	AL OFF		- 1101		OFF				
STOP	画面停止 ON				ON	[]			
西面灰栎	無しOFF					OFF			
MONITOR FLIP	液标 ON				-125-	ON			
デモサウンド	無しOFF				3.7111931		OFF		
DEMO SOUND	₹ CON						ON		
コンティニュー	無しOFF						1	OFF	
CONTINUE	有《ON			1341	102		-	ON	
テストモード	ON							E. 20110 (2012) (20	OFF
TEST MODE	OFF								NO.

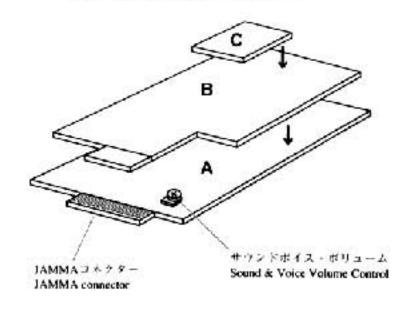
※回回は、出荷時の状態です。 Factory setting

CJAMMA規格 [JAMMA CONNECTOR]

SOUDER SIDE			COMPONENT SIDE
GND	A		GND
GND	В	2	GND
-5V	C	3	-5V
-5Y	D	4	-5V
N.C.	E	5	N.C.
+129	5	6	+12V
	H	7	1
N.C.	1	8	COIN COUNTER 1
LOCK OUT 2	K	19	LOCK OUT I
2 SPEAKER(-)	L	10	SPEAKER(+)
N.C.	M	11	NC
VIDEO GREEN	3	12	VIDEO RED
VIDEO SYNC	p	13	VIDEO BLUE
FREE CREDIT	R	14	VIDEO GND
N.C.	S	15	DIAGNOSTICS
2P COIN	T	10	IP COIN
2P START	L	17	IP START
2P UP	ly.	18	IP UP
2P DOWN	W	19	JP DOWN
2P LEFT	X	2D	PLEFT
2P RICHT	Y	21	IP RIGHT
N.C.	7.	22	NC
N.C.	a	21	NC
N.C.	ь	24	N.C
N.C.	9	25	N.C
N.C.	d	26	N.C
GND	c	27	GND
GND	1	28	GND

○使用コネッター CR7-56DA-3.06; (ED-E) 1168-056-009 T (KEL)

サウンドボイス・ボリュームの位置 Sound & Voice Volume Position



MITCHELL CORP.