取扱説明書

(注意事項)

- ・作業を行う前は、必ず電源を切って下さい。
- ・基板のエッジコネクターは、JAMMA規格(56Pエッジコネクター3.96mmピッチ)を使用して下さい。
- ・コネクター等を接続、又は抜くときは必ず電源を切って下さい。
- ・DIPスイッチ及びステレオ、モノラル切換スイッチの切換時は、必ず電源を切って下さい。
- ・Video出力をショートすると、故障の原因となります。
- ・放熱器はかなり熱くなりますので、触らないよう注意して下さい。
- ・放熱器には、常に空気が流れるよう、基板をセットして下さい。
- ・スピーカーボリュームを速く回すとノイズが出ることがありますので、スピーカーを痛めないようゆっくり回して下さい。
- ・部品によっては、かなり発熱するものもありますので、基板を持つ場合は、部品に触らないよう注意して下さい。
- ・基板を持つときは、必ず基板の縁を持って下さい。放熱器を持つと、取り付けてあるICを壊すことがあります。
- ・基板に強い衝撃を与えたり、濡らしたりしない様にして下さい。
- ・基板を絶対に分解・改造しないで下さい。

(明細内容)

取扱説明書 (BEI-O1) 1部

・インストラクションカード (BEI-O2) 1部

・インストラクションステッカー (BEI-O3) 1部

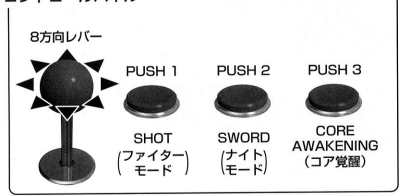
• 基板 1枚

(設置概要)

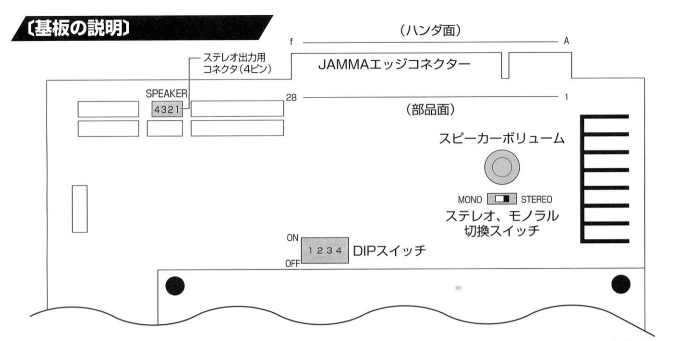
- ・基板のエッジコネクター JAMMA規格
- ・モニターの向き

タテ画面

・コントロールパネル-



※クレジットは10以上投入できません。



- ・DIPスイッチ及びステレオ、モノラル切換スイッチ(このスイッチは、常にステレオに固定して下さい。)の切換時は、 必ず電源を切って下さい。
- ・DIPスイッチは、通常は全てOFFにしておいて下さい。(DIPスイッチの使用はテストモードに入る時に4番のみの使用となります。)
- ・スピーカーボリュームを速く回すとノイズが出ることがありますので、スピーカーを痛めないようゆっくり回して下さい。 サウンドはゲームをプレイしていただくのに重要な要素のひとつですので、ぜひスピーカーボリュームを大きくして 鳴らして下さい。

コネクター表

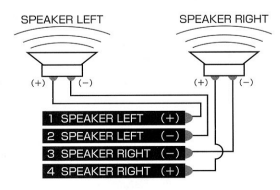
JAMMA規格

	17 1/9		
半田面 (SOLDER SIDE)	半田面 (SOLDER SIDE)		部品面 (PARTS SIDE)
GND	Α	1	GND
GND	В	2	GND
+5V	С	3	+5V
+5V	D	4	+5V
N.C.	Ε	5	N.C.
+12V	F	6	+12V
	Н	7	
N.C.	J	8	COIN COUNTER 1
COIN LOCK OUT 2	K	9	COIN LOCK OUT 1
SPEAKER(-)	L	10	SPEAKER(+)
N.C.	M	11	N.C.
VIDEO GREEN	Ν	12	VIDEO RED
VIDEO SYNC	Р	13	VIDEO BLUE
SERVICE SW	R	100	VIDEO GND
N.C.	S	15	Tel Total March Collision on the Collision of the Collisi
COIN SW 2	Т		COIN SW 1
START SW 2	U	17	
2P CONTROLLE 1 UP	V	18	1P CONTROLLE 1 UP
2P CONTROLLE 2 DOWN	W	19	
2P CONTROLLE 3 LEFT	X	20	
2P CONTROLLE 4 RIGHT	Υ	21	1P CONTROLLE 4 RIGHT
2P CONTROLLE 5 PUSH 1	Z	22	
2P CONTROLLE 6 PUSH 2	а	23	
2P CONTROLLE 7 PUSH 3	b	24	1P CONTROLLE 7 PUSH 3
N.C.	С	25	N.C.
N.C.	d	26	N.C.
GND	е	27	GND
GND	f	28	GND

ステレオ出力

- ・基板上のステレオ出力用コネクタにスピーカー を接続することで、臨場感のあるステレオサウンドになります。
- ・尚、本商品には、スピーカーへの接続コネクタ及びケーブル類は含まれておりません。 ステレオ出力用コネクタ(4ピン)の型名及び接続については下記の通りです。

00-8263-0411-00-000〈京セラエルコ〉



※注記)ステレオ、モノラル切換スイッチは 常にステレオに固定して下さい。

(テストモード)

テストメニュー

TEST MENU

- + 1) INPUT TEST
 - 2) SOUND TEST
 - 3) C.R.T. TEST
 - 4) CONFIGURATION
 - 5) BACKUP DATA
 - 6) BACKUP DATA CLEAR
 - 7) EXIT

SELECT = 1P UP OR DOWN OK = 1P PUSH1 1Pレバー上下でテスト項目を選択し、1P PUSH 1を押すと各種テスト 画面になります。

1.INPUT TEST

筐体の各スイッチ、ボタン、レバーの入力テストを行います。 各スイッチ、ボタン、レバーを押した時、OFFからONになれば正常です。

2.SOUND TEST

ゲーム中に使用されている音声の出力テストを行うことができます。

3.C.R.T. TEST

各色のカラーバーで画面の色合い、明るさが確認でき、クロスハッチ画面で画面サイズ、画面のひずみが確認できます。これを目安にして筐体の画面を調整して下さい。

4.CONFIGURATION

コイン設定や難易度などのゲームの状態を設定できます。 (詳細は、CONFIGURATION設定をご覧下さい。)

5.BACK UP DATA

ゲームのプレイ回数、プレイ時間、プレイ内容等の確認ができます。

6.BACK UP DATA CLEAR

バックアップデータの内容をクリアします。

7.EXIT

ゲーム画面に戻ります。

※注記)DIPスイッチの4番がONの場合は、一旦電源を切ってからDIPスイッチの 4番をOFFにして、電源を再度投入するとゲーム画面に戻ります。

(CONFIGURATION設定)

コイン設定や難易度などのゲームの状態をレバーとボタンを使用して設定することができます。 各設定内容につきましては、CONFIGURATION設定表を参照して下さい。

コンフィグレーションメニュー

- 4) CONFIGURATION
 - + 1. SYSTEM
 - 2. GAME
 - 3. RESET
 - 4. EXIT & SAVE

SELECT = 1P UP OR DOWN OK = 1P PUSH1 1.SYSTEM

コインシューター、クレジット、コンティニューなどシステムの設定をします。

2.GAME

難易度、残機数、ガード回復度などゲームの設定をします。

3.RESET

4.EXIT & SAVE

変更したシステム設定、ゲーム設定を記憶して、テストメニューに戻ります。

システム コンフィグレーション

4-1) SYSTEM CONFIGURATION

- + 1. CHUTE TYPE 2 CHUTES SINGLE
 - 2. COIN A 1COIN 1CREDIT
 - 3. COIN B 1COIN 1CREDIT
 - 4. CREDIT TO START 1 CREDIT
 - 5. DEMO SOUND
 - 6. SOUND MODE MONAURAL
 - 7. PAUSE

OFF

- OFF
- 8. FLIP 9. CONTINUE
- UFF
- 40 EVIT
- ON

10. EXIT

SELECT OPTION 1P UP OR DOWN

MODIFY SETTING 1P LEFT OR RIGHT

RETURN TO CONFIGURATION MENU)

※10.EXITの選択時のみ表示。

1.CHUTE TYPE

で使用の筐体に合わせてコインシュータの設定をして下さい。FREE PLAYの設定も可能です。

- 2.COIN A
- 3.COIN B

コイン設定が選べます。「CHUTE TYPE」が、「2 CHUTES SINGLE」の場合は、
COIN A、B それぞれ個別に設定が可能となります。「CHUTE TYPE」が、「1 CHUTE SINGLE」の場合は、COIN Aのみの設定となります。

4.CREDIT TO START

ゲームスタート時に必要なクレジット数を設定します。コンティニューは1クレジット固定です。

5.DEMO SOUND

集客デモ中に音声を鳴らすかを設定します。 新作アピールの為に入荷時には、ぜひ鳴らして下さい。

6.SOUND MODE

通常の場合は「MONAURAL」に設定して下さい。「STEREO」はスピーカーコネクターにスピーカーが接続されているときのみ設定して下さい。 ※注記)基板上のステレオ、モノラル切換スイッチは常にステレオに固定して下さい。

7.PAUSE

ポーズの使用可否を設定します。通常は「OFF」で使用して下さい。

8.FLIP

モニターの画面表示の反転を設定します。

9.CONTINUE

継続プレイが出来るかどうかを設定します。

10.EXIT

コンフィグレーションメニューに戻ります。

ゲーム コンフィグレーション

4-2) GAME CONFIGURATION

- + 1. DIFFICULTY [---4----]
 - 2. PLAYER STOCK [--3--]
 - 3. EXTEND TYPE 4000000 ONLY
 - 4. GUARD RECOVER [---4----]
 - 5. EXIT

SELECT OPTION 1P UP OR DOWN

MODIFY SETTING 1P LEFT OR RIGHT

RETURN TO CONFIGURATION MENU
1P PUSH1

1.DIFFICULTY

ゲームの難易度を8段階で設定します。 1~8の数字で数が大きい程、難しくなります。

2.PLAYER STOCK

1ゲームの残機数を設定します。 1~5までの設定が可能です。

3.EXTEND TYPE

残機数が1増える、得点を設定します。

4.GUARD RECOVER

ガードの回復度を8段階で設定します。

1~8の数字で数が小さい程、回復度が早まります。

5.EXIT

コンフィグレーションメニューに戻ります。

(CONFIGURATION 設定表)

SYSTEM CONFIGURATION

CHUTE TYPE	1 CHUTE	SINGLE	1シューターのみの筺体の設定です。
	* 2 CHUTES SINGLE FREE PLAY		2シューター共用
			フリープレイ
COIN A	* 1 COIN	1 CREDIT	コイン設定
	1 COIN	2 CREDITS	[1 CHUTE SINGLE]設定時
	1 COIN	3 CREDITS	COIN Aのみの設定となります。
	1 COIN	4 CREDITS	
	1 COIN	5 CREDITS	[2 CHUTES SINGLE]設定時
	1 COIN	6 CREDITS	COIN A、Bそれぞれ個別に設定が
	2 COINS	1 CREDIT	可能となります。
	3 COINS	1 CREDIT	
	4 COINS	1 CREDIT	
	5 COINS	1 CREDIT	
	6 COINS	1 CREDIT	
COIN B	* 1 COIN	1 CREDIT	
	1 COIN	2 CREDITS	
	1 COIN	3 CREDITS	
	1 COIN	4 CREDITS	
in the state of th	1 COIN	5 CREDITS	
× ⁶	1 COIN	6 CREDITS	*
CREDIT TO START	* 1 CREDIT		ゲームスタート時に必要なクレジット数。
	2 CREDIT	S	コンティニューは1クレジット固定。
DEMO SOUND	* ON		デモ中のサウンド有り
	OFF		デモ中のサウンド無し
SOUND MODE	UND MODE * MONAURAL		モノラルサウンド
-	STEREO		ステレオサウンド
PAUSE	ON	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ポーズ可能
	* OFF		ポーズ不可
FLIP	ON		モニターの画面表示反転
(SCREEN FLIP)	* OFF		
CONTINUE	* ON		コンティニュー有り
	OFF		コンティニュー無し

GAME CONFIGURATION

		T
DIFFICULTY	1	やさしい
	2	1
	3	
0	* 4	
7-	5	
	6	
	7	. ↓
	8	難しい
PLAYER STOCK	1	1ゲームの残機数
	2	
	* 3	
	4	
980	5	
EXTEND TYPE	* 4000000 ONLY	残機数が1増える得点
2,-1-1,	400000/8000000 ONLY	
	8000000 EVERY	
	10000000 EVERY	
	NO EXTEND	
GUARD RECOVER	1	速い
	2	1
	3	
	* 4	
	5	~ ~
	6	
	7	↓
	8	遅い

*印が出荷時の初期設定です。