

# ESPRADE エスプレイド

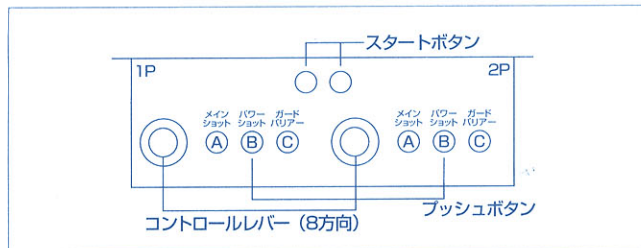
## ●仕様

- ◇ゲーム名：エスプレイド
- ◇コントロールパネル：片側2P仕様  
レバースイッチ：2個（8方向：1P、2P各1個）  
ボタンスイッチ：6個（1P、2P各3個）
- ◇エッジコネクタ：JAMMA規格準拠
- ◇使用モニター：タテ画面

## ●使用上の注意

- ◇このゲームでは、各プレイヤーが8方向レバーとボタンを3つずつ使用します。
- ◇このゲームは従来のゲームと違い、サウンドが重要な集客要素を持っています。  
ボリュームは大きめに（プレイヤーによく聞こえるように）設定して下さい。
- ◇PCボードの取付け、取り外しの際は、必ず筐体の電源を切って下さい。
- ◇エッジコネクタは、必ずJAMMA適合品をお使い下さい。
- ◇PCボード上には、くぎ、クリップなどの金属の物を落としたりしないで下さい。  
破損の原因となる恐れがあります。
- ◇PCボードの輸送時には、エヤキャップやスポンジで包み、ボール箱などでしっかりと梱包して下さい。

## ●コントロールパネル



## ●TEST MODE

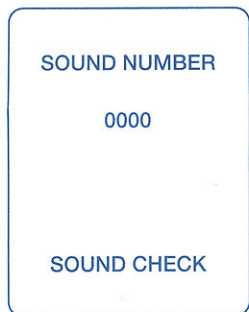
ゲーム中にPCボードもしくは筐体のテストスイッチをしばらく押すとTEST MODEに入ります。  
1P側のレバーとボタンで設定して下さい。設定が終わりましたらテストスイッチをしばらく押すとゲーム画面に戻ります。

■ドットクロスハッチ&カラーバーと以下のメニューが表示されます。

① INPUT CHECK  
「各スイッチの入力確認ができます。」

② CONFIGURATION  
「ゲームの設定を変更できます。」

③ SOUND CHECK  
「効果音や音楽が確認ができます。」



- レバー：SOUND SELECT
- ボタンA：SOUND START
- ボタンB：SOUND STOP

### <CONFIGURATION>

- |   |                           |                         |
|---|---------------------------|-------------------------|
| 1) NORMAL CONTINUE <-> DISCOUNT CONTINUE  | .....                     | 通常コンティニュー、ハーフコンティニューの設定 |
| 2) NORMAL SCREEN <-> INVERT SCREEN        | .....                     | 画面反転の設定                 |
| 3) FULL AUTO OFF <-> A&B BUTTON FULL AUTO | .....                     | A&Bボタンの連射機能を設定          |
| 4) ADVERTISE SOUND ON <-> OFF             | .....                     | デモ中の効果音の有無設定            |
| 5) COIN SLOT 1                            | -> 1 COIN 1PLAY           | SLOT 1のプレイコイン数の設定       |
|   | 2PLAYS                    |                         |
|   | 3 COIN 1PLAY              |                         |
| 6) COIN SLOT 2                            | -> 1 COIN 1PLAY           | SLOT 2のプレイコイン数の設定       |
|   | 2PLAYS                    |                         |
|   | 2 COIN 1PLAY              |                         |
|   | 3 COIN 1PLAY              |                         |
| 7) GAME DIFFICULTY                        | -> A. EASY                | ゲーム難易度の設定               |
|   | B. NORMAL                 |                         |
|   | C. HARD                   |                         |
|   | D. VERY HARD              |                         |
| 8) EXTEND                                 | -> 3,000,000/6,000,000PTS | 自機EXTEND点数を設定           |
|   | 4,000,000/8,000,000PTS    |                         |
|   | 5,000,000PTS EVERY        |                         |
|   | NO EXTEND                 |                         |
| 9) HERO COUNTS                            | -> 1/2/3/5                | 自機数の設定                  |
| 10) CONTINUE ON                           | <-> OFF                   | コンティニューの有無を設定           |

工場出荷時設定

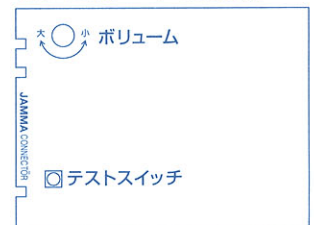
## ●PCボードコネクタ表

エッジコネクタ端子配置図

半田面	端子番号	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
誤挿入防止キー	H	7	誤挿入防止キー
コインカウンター2	J	8	コインカウンター1
コインロックアウト2	K	9	コインロックアウト1
スピーカー (-)	L	10	スピーカー (+)
オーディオ (GND)	M	11	
ビデオ GREEN	N	12	ビデオ RED
ビデオ SYNC	P	13	ビデオ BLUE
サービスイッチ	R	14	ビデオ GND
	S	15	テストスイッチ
コインスイッチ2	T	16	コインスイッチ1
スタートスイッチ2	U	17	スタートスイッチ1
2P コントロール1UP	V	18	1P コントロール1UP
2P コントロール2DOWN	W	19	1P コントロール2DOWN
2P コントロール3LEFT	X	20	1P コントロール3LEFT
2P コントロール4RIGHT	Y	21	1P コントロール4RIGHT
2P PUSH A メインショット	Z	22	1P PUSH A メインショット
2P PUSH B パワーショット	a	23	1P PUSH B パワーショット
2P PUSH C ガードバリアー	b	24	1P PUSH C ガードバリアー
	c	25	
	d	26	
GND	e	27	GND
GND	f	28	GND

※電源電圧はできるだけ正確に合わせてください。

## ●PCボードの説明



PCボード図

■取り扱いの不注意による損傷が激しい場合、修理をお断りすることがあります。