

ESPRADE エスプレイド

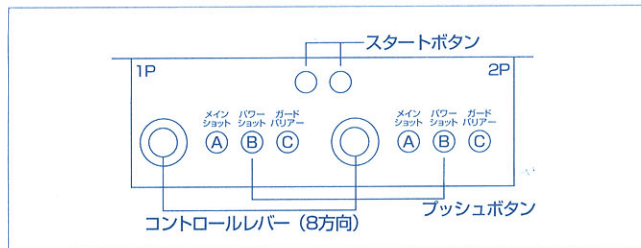
●仕様

- ◇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

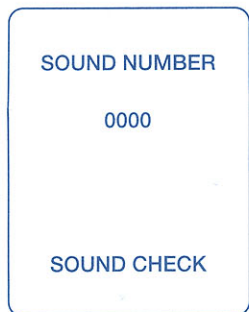
ゲーム中にPCボードもしくは筐体のテストスイッチをしばらく押すとTEST MODEに入ります。
1P側のレバーとボタンで設定して下さい。設定が終わりましたらテストスイッチをしばらく押すとゲーム画面に戻ります。

■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

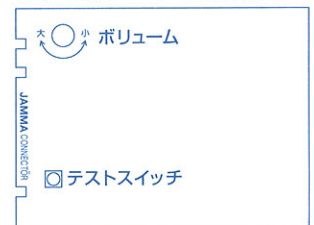
●PCボードコネクタ表

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。