SUPER IKANEKO IKANEKO

OPERATION MANUAL



© 1996 KANEKO.,Ltd.

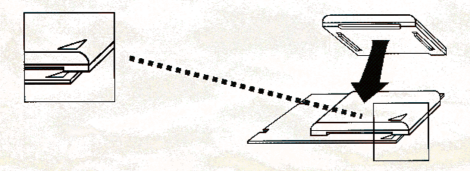
■使用上の注意 Operational Cautions & Warnings:

- ◇サウンドは重要な集客要素を持っています。 ボリュームは大きめに(プレイヤーに良く聞こえるように)設定して下さい。
- The realistic sound effect is one of the important factors for attracting players to this game.
 Turn up the sound volume properly (so that players can fully enjoy its exciting atmosphere.)
- ◇PCボードの取り付け、取り外し、及び、カセットの抜き差し、ディップスイッチの変更 の際は、必ず筐体の電源を切って下さい。
- Be sure to turn off the machine before installing/removing PC Board or changing Dip Switch options.
- ◇エッジコネクタは必ずJAMMA適合品をお使い下さい。
- Use appropriate edge connectors in JAMMA Standards.
- ◇PCボード上には釘、クリップなど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。
- Take extreme care not to drop any metal object such as a nail or clip on to PC Board.
 It may result in serious damage to the Board.
- ◇PCボードの輸送時には、エアキャップやスポンジで包み、段ボール箱などでしっかり梱包して下さい。
- When transporting PC Board, wrap it in aircap or sponge sheet and secure it in an appropriate card board box.

■カセットの差し方 How to connect ROM cassette on Main Board

◇PCボードとカセットのマーク(下図)を合わせてコネクターを差し込んで下さい。

· Follow the guide-mark on a cassette and Main Board when connecting them.



■PCボードコネクター表 Table of PC Board Connectors

(1) THEE Required Power Supply

+5V ±5% (MIN4.0A) ±5% (MIN1.0A)

(2) エッジコネクタ世帯 Standard of Edge Connector

JAMMA Standards

(3) エッジコネクタ第子配置図 Edge Connector Terminal Layout

Soldered Side	维子音号 Terminals		Parts Side		
GND	A	medie Sound	GND		
GND SPANT	B to not	2	AND THE PERSON AND TH		
+5V@@#E@@#3	C III	MO 4 3 NO	Aは間の根据-+5VcCAMMAL		
+5V	D	=(. 4 \$3)	の褒を詳り(454)よう推復してく		
	E	5 6	to be corefully one gropery connects		
+12V	F	6	+12V		
製挿入防止キー Wrong Insertion Protection Key	н	7	製押入防止キー Wrong Insertion Protection Key		
コインカウンター2 Coin Counter2	J	8	コインカウンター1 Coin Counter1		
コインロックアウト2 Coin Lockout 2	K	9	コインロックアウト1 Coin Lockout		
スピーカー (-) Speaker (-)	L WOR	10	スピーカー (+) Speaker (+)		
オーディオ (GND) Audio (GND)	M	11	32 - 36 - 36 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37		
ピデオGREEN Video GREEN	a Na h	12	ビデオRED Video RED		
ビデオSYNC Video SYNC	P	13	ビデオBLUE Video BLUE		
サービススイッチ Service Switch	R	14	ピデオGND Video GND		
チルトスイッチ	S	15	テストスイッチ Test Switch		
Tilt switch コインスイッチ 2 Coin Switch2	Т	16	コインスイッチ1 Coin Switch1		
スタートスイッチ 2 Start Switch 2	υ	111117	スタートスイッチ1 Start Switch I		
2P コントロール 1 UP	v	18	1P コントロール 1 UP		
2P コントロール 2 DOWN 2P Control 2 DOWN	w	19	1Pコントロール 2 DOWN		
2P コントロール 3 LEFT 2P Control 3 LEFT	x	20	1Pコントロール 3 LEFT		
2P コントロール 4 RIGHT 2P Control 4 RIGHT	d y	21	1Pコントロール 4 RIGHT		
2P コントロール 5 PUSH A	Z	22	1Pコントロール 5 PUSH A		
2P コントロール 6 PUSH B	a	23	1Pコントロール 6 PUSH B		
2P Control 6 PUSH B 2P 3 > 10 - 10 7 PUSH C	ь	24	1P コントロール 7 PUSH C		
2P Control 7 PUSH C 2P コントロール 8 スペア	K C	25	1P コントロール 8 スペア IP Control 8 Spare		
2P Control 8 Spare 2P コントロール 9 スペア 2P Control 9 Spare	d	26	1P コントロール 9 スペア		
GND	e	27	GND		
	10一十日会員	28	明度本研末 (T) GND		

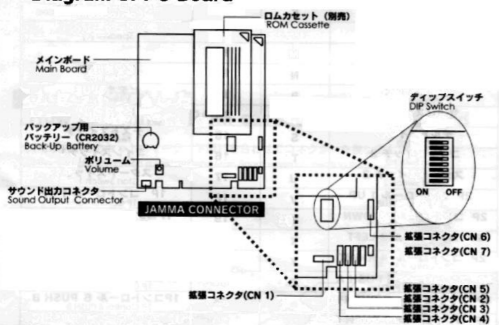
米電器電圧はできるだけ正確に合わせて下さい。使用するブッシュボタンはゲームにより異なります。各ゲームのマニュアルをご覧下さい。 ※For optimum use of this machine, supply designated voltage where applicable. Which button to be a "PUSH BUTTON" depends on the type of game installed. Refer to manual attached to know which button

■PCボード仕様 PC BOARD Specifications

◇エッジコネクター JAMMA規格

- · Edge connector: JAMMA Standards
- ◇メインボードにはJAMMAコネクター、音量調節ボリューム、サウンドアウトブットコネクター (SP out),拡張I/Oコネクターとディップスイッチがあります。 ディップスイッチの仕様はディップスイッチ表を参照して下さい。
- On Main Board fixed are JAMMA Connector, Sound Volume Control, Sound Out Put Connector(SP out).
 Extension I/O connector and Dip Switch
 Please refer to "Dip Switch Chart" as to the specification of Dip Switches.
- ◇JAMMAコネクター接続の際はPCボードの部品面(表)とエッジコネクターの表を誤りのないよう接続してください。
- When connecting JAMMA Connector, the parts-fixed side of PC Board and that of Edge Connector are to be carefully and properly connected.

■PCボード図 Diagram of PC Board



※音量は大きめに設定して下さい。(使用上の注意をご参照下さい)

#Set the volume high enough. (See "Operational Cautions and Warnings")

■ The volume high enough (See "Operational Cautions and Warnings")

① 本機を無断で改造した場合は一切の責任を負いかねます。

Should the unit be modified without prior written approval, we are not liable for any damage incurre

■サウンドアウトプットコネクタ端子配置図 Arrangement of The Terminals of Sound Out Put Connector.

ficune specific in	SP+	
2	SP-	
3	SP-	
4	SP+	

■ディップスイッチ表 Dip Switch Chart for System Setting

		1	2	3	4	5	6	7	8
ゲーム設定&テストモード Game Settings & test mode	ゲームモード Nomal Mode	off)						
(A discourse in a season of	ゲーム設定&テストモード Game Setting & Test Mode	on							
Screen Flip	Normal Normal		on						
4-4	Inversion	. 9	off			2	jino Chi		
3-8については各ゲームのマニュアル をご覧ください。 Please refer to the manual attached to each game regalding items 3-8.					6				

- ◇出荷時は全てOFFになっています。
- ◇各スイッチの変更は必ず電源を切った状態で行って下さい。
- ♦ All the dip switches are set "OFF" at shipping.
- ♦Be sure to turn off the power before setting dip switches.

■拡張I/Oコネクタとアナログ入力コネクタ Arrangement of The terminals of Extension I/O Connector

◇ メインボードにはCN1~CN7の基盤インブット/アウトブットコネクターがあります。On Main Board fixed are Extension Input/Output Connector (CN1~CN7)。

●8-PIN拡張CN Extension input

CN 1	
1	vcc
2	基强入力
3	拡張入力
4	基張入力
5	鉱張入力
6	基础入力
7	基强入力
8	GND

●10-PIN基礎CN Extension output connector

	CN 2
1	vcc
2	監備出力(TTL)
3	整理出力(TTL)
4	英强出力(TTL)
5	英强出力(TTL)
6	基础出力(TTL)
7	英强出力(TTL
8	繁强出力(TTL
9	整强出力(TTL)
10	GND

●10-PIN系張CN Extension input connector

CN 3		
1	vcc	
2	鉱張入力(TTL)	
3	繁張入力(TTL)	
4	監察入力(TTL)	
5	監察入力(TTL)	
6	監察入力(TTL)	
7	監備入力(TTL)	
8	監備入力(TTL)	
9	監要入力(TTL)	
10	GND	

●10-PIN業強CN Extension input connector

CN 4 VCC 2 基張入力 3 基礎入力 4 基层入力 5 基础入力 基础入力 7 **基基入力** 8 基準入力 9 基础入力 GND 10

●10-PIN基礎CN Extension output

	CN 5
1	vcc
2	集弾出力(オーブンコレクタ)
3	拡張出力(オーブンコレクタ)
4	狐彌出力(オープンコレクタ)
5	延輩出力(オーブンコレクタ)
6	拡張出力(オーアンコレクタ)
7	鉱薬出力(オープンコレクタ)
8	延輩出力(オーブンコレクタ)
9	延輩出力(オーブンコレクタ)
10	GND

●10-PIN基張CN Extension input

CN 6	
1	VCC
2	狐骡入力
3	基張入力
4	基础入力
5	基础入力
6	基础入力
7	福强入力
8	基础入力
9	基强入力
10	GND

●6-PIN監理CN Extension input connector

	CN 7	
1	vcc	
2	集强入力	
3	基强入力	
4	基礎入力	
5	基理入力	
6	GND	

■故障かなと思ったら… When Any 'Trouble' Occurred…

次のような場合は、修理をご依頼になる前にご確認下さい。 The following troubles are often easily resolved without any mechanical service. Please confirm the possible causes described below.

I 映像も音も出ない No Image, no sound

- ◇カセットはPCボードに正しく差し込んでありますか? ◇筐体の電源プラグは正しくコンセントに差し込んでありますか? ◇筐体の電源スイッチは入っていますか?
- ◇エッジコネクターはしっかり接続されていますか? ◇基板が金属面に触れていませんか?
- Inspect and confirm again if the cassette position is properly connected to PC Board. See if the power supply plug is firmly plugged in the receptacle/outlet.
- · Is the main power switch turned on?
- Is the edge connector firmly connected or plugged in?
- Any metal object on the board?

! バックアップデータが消える Back-up data seems to have been erased.

◇バックアップ電池が切れていませんか? (バックアップ電池は約2年ごとに交換が必要です)

Inspect the back-up battery.
(A back-up battery should be renewed about every two years.)

】音がでない No sound

- ◇サウンドボリュームが最小になっていませんか?
 - · Isn't the sound volume set at the lowest?

ディップスイッチの設定通りにいかない The settings of Dip Switches seem to be invalid

◇設定は電源をOFFにした状態で行いましたか? (一度電源を切り再度電源を入れ直して下さい)

Any setting of Dip Switches is invalid when such procedures are done without turning off the power. (In such case, turn of the power to set Dip Switches, and then turn it on again.)

「サーム設定がうまくいかない The game mode remains the same and does not change even after selecting a different option.

◇設定変更した後『設定の配憶』を実行しましたか?

(実行しないとシステムに配憶されません)
Be sure to execute "Data Save" each time after selecting any other option.
(Without this procedure, a newly selected option cannot be stored in the memory.)

| 画面がちらつく、止まる

Display flickers or even stops

- ◇電圧は充分ですか? ◇電圧は安定していますか?
- Is sufficient voltage supplied?
 Is the voltage stable?



〒181 東京都三鷹市下運省3-34-4 TEL 0422-71-5110 FAX 0422-71-5120 3-34-4 SIMORENJAKU,MITAKA, TOKYO 181 JAPAN.TEL 0422/71/5110 FAX 0422/71/5120