

Fics-RT1

(株)松下ビデオ仕様

【キー、LED 配置及びキーコード】

	LED3	LED4	LED5
R.BIN (42)	CONT (40)	TEACH (45)	SERVO (44)
	LED0	LED1	LED2

CLAW (43)	MOVE (46)	X・SR + (7F)	Y・SR + (7C)	Z・SR + (7E)
ALL HOME (5D)	DATA ST (5E)	X・SR - (47)	Y・SR - (70)	Z・SR - (76)
F 1 (5F)	F 2 (49)	F 3 (51)	← (71)	→ (77)
RESET (53)	UP HOME (08)	LW HOME (55)	↑ (72)	↓ (78)
CLAW CL (56)	CLAW OP (57)		↖ (73)	↘ (79)
I/O DOR (58)			↙ (74)	↗ (7A)
I/O ↘ (54)	I/O ↖ (0A)	F 4 (75)	MAIN DOR (5C)	R1 DOOR (5B)
SPD HG ()	SPD LOW ()	STOP (7B)	R2 DOOR (5A)	R3 DOOR (59)

は S C = 0 ~ F (16進 0 0 ~ 0

F) のコードが付加される。

S C は電源 ON で 0。SPD HG (SPPED HIGH) キーで 1 増加。

SPD LOW (SPPED LOW) キーで 1 減少する。

これら S C 付きの F4 と STOP 以外のキーは押されている間指定コードを繰り返し送信する。

《 L E D 表示 》

ESC<50>で L E D 3 を点灯

ESC<60>で L E D 3 を消灯

ESC<5C>で L E D 4 を点灯

ESC<6C>で L E D 4 を消灯

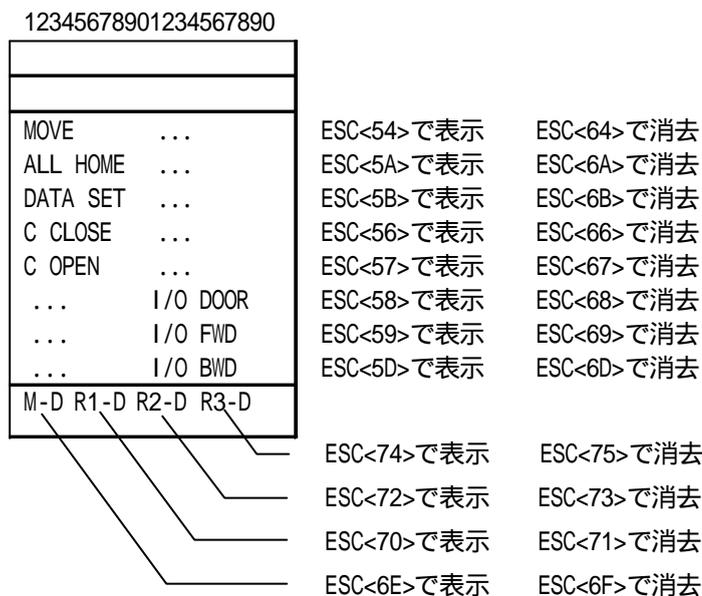
ESC<53>で L E D 5 を点灯

ESC<63>で L E D 5 を消灯

【LCD表示】

《 行目の表示 》

- <01> 表示クリア
- <08> BS (カーソル左移動)
- <7F> DEL (カーソルの左の文字を消し、それ以後の文字を詰める。カーソルも左移動)
- <20> ~ <7E> ASCII 表示。カーソル右へ移動
- ESC<20> ~ <33> 1行目のカーソルアドレッシング
- ESC<38> ~ <4B> 1行目のカーソルアドレッシング



【RS232Cの設定】

- 通信モード : 全二重
- データ長 : 7ビット
- パリティ : 偶数パリティ
- ストップビット : 1ビット
- 転送速度 : 9600bps