

MZ-1500

全回路図

本資料は編集部の責任において、あくまでも参考として掲載しました。したがって、本資料に関してメーカーに直接問い合わせることはご遠慮ください。(編)



T-6	
CDLR	
ENCODER	
1	GND
2	C SYNC
3	C VIDEO
4	H SYNC
5	V SYNC
6	GND
7	V _{cc}
8	G
9	R
10	B
11	COLR
12	GND

T-7	
A	
1	RD1(5TB)
2	GND
3	RD1
4	GND
5	RD2
6	GND
7	RD3
8	GND
9	RD4
10	GND
11	RD5
12	GND
13	RD6
14	GND
15	RD7
16	GND
17	RD8
18	GND
19	IRT(RST)
20	GND
21	RDA(BUS)
22	GND
23	STA
24	GND

T-8	
1	D0
2	GND
3	D1
4	GND
5	D2
6	GND
7	D3
8	GND
9	D4
10	GND
11	D5
12	GND
13	D6
14	GND
15	D7
16	GND
17	BUS
18	GND
19	A0
20	RESET
21	A1
22	EX RESET
23	A2
24	HALT
25	A3
26	IEDA
27	A4
28	MI
29	A5
30	EX WAIT
31	A6
32	WR
33	A7
34	GND
35	A8
36	RD
37	A9
38	GND
39	A10
40	IDHQ
41	A11
42	GND
43	A12
44	MREQ
45	A13
46	GND
47	A14
48	EXINT
49	A15
50	NMI

T-9	
CASET	
1	EX WRITE
2	EX READ
3	GND
4	MDTOR
5	SENCE
6	+5V
7	WRITE
8	READ
9	GND

T-10	
JOYSTICK B	
1	V _{cc}
2	V BLNK
3	JB1
4	JB2
5	GND

T-11	
JOYSTICK A	
1	V _{cc}
2	V BLNK
3	JA1
4	JA2
5	GND

T-12	
1	V _{cc}
2	V _{cc}
3	D2
4	D3
5	D1
6	D4
7	D0
8	D5
9	GND
10	D6
11	A15
12	D7
13	A14
14	BUS
15	A13
16	MI
17	A12
18	WR
19	A11
20	RD
21	A10
22	IDHQ
23	A9
24	MREQ
25	A8
26	GND
27	A7
28	HALT
29	A6
30	IEI
31	A5
32	IED
33	A4
34	RESET
35	A3
36	EX RESET
37	A2
38	INT/P
39	A1
40	EX WAIT
41	A0
42	NMI
43	GND
44	GND

T-13	
1	L-CH
2	GND
3	R-CH
4	GND
5	G MOD
6	PRSW
7	TPSW
8	V _{cc}
9	GND
10	WRITE
11	READ
12	SENCE
13	MDTOR
14	GND
15	GND

T-14	
QD	
1	WRPR
2	WRDT
3	WRGA
4	MTDN
5	RDDT
6	REDY
7	MDST
8	MSTP
9	V _{cc}
10	GND

T-15	
VOICE	
1	VOICE
2	ACK
3	ACL
4	NI
5	DE
6	BUSY
7	DATA
8	V _{cc}
9	GND

DIP SW		
1	NAME	DN
2	TP SW	NDRMAL
3	PR SW	MZ PRINTER
4	G MDO	GRAPHIC NDN
		CENTER PRINTER
		GRAPHIC











