

Acom80-2
パネルコネクタ1

PPI0,PPI1

1	2	ADD1	ADD2	1	2	VCC	VCC
3	4	ADD3	ADD4	3	4	VCC	VCC
5	6	ADD5	ADD6	5	6	NC	NC
7	8	ADD7	ADD8	7	8	PA3	PA4
9	10	ADD9	ADD10	9	10	PA2	PA5
11	12	ADD11	ADD12	11	12	PA1	PA6
13	14	ADD13	ADD14	13	14	PA0	PA7
15	16	ADD15	ADD16	15	16	G	G
17	18	VCC	VCC	17	18	G	G
19	20	BUSAK	VCC	19	20	PC7	NC
21	22	INC	WRITE	21	22	PC6	NC
23	24	LOAD	RESET	23	24	PC5	NC
25	26	DATA1	DATA2	25	26	PC4	NC
27	28	DATA3	DATA4	27	28	PC0	NC
29	30	DATA5	DATA6	29	30	PC1	NC
31	32	DATA7	DATA8	31	32	PC2	PB7
33	34	G	G	33	34	PC3	PB6
35	36	G	G	35	36	PB0	PB5
37	38	NC	NC	37	38	PB1	PB4
39	40	NC	NC	39	40	PB2	PB3

パネルコネクタ2

RS-232C

1	2	ADD1,DATA1	ADD2,DATA2	1	2	TD	RD
3	4	ADD3,DATA3	ADD4,DATA4	3	4	RTS	CTS
5	6	ADD5,DATA5	ADD6,DATA6	5	6	NC	NC
7	8	ADD7,DATA7	ADD8,DATA8	7	8	NC	NC
9	10	ADD9	ADD10	9	10	G	G

11	12	ADD11	ADD12				
13	14	ADD13	ADD14				
15	16	ADD15	ADD16				
17	18	NC	NC				
19	20	BUSRQ	RESET				
21	22	VCC	VCC				
23	24	VCC	VCC				
25	26	LOAD(OFF)	LOAD				
27	28	INC(OFF)	INC				
29	30	WRITE(OFF)	WRITE				
31	32	NC	NC				
33	34	G	G				
35	36	G	G				
37	38	NC	NC				
39	40	NC	NC				
		PPI1	プリンタ				
		PA0	DATA1				
		PA1	DATA2				
		PA2	DATA3				
		PA3	DATA4				
		PA4	DATA5				
		PA5	DATA6				
		PA6	DATA7				
		PA7	DATA8				
		PC0	BUSY				
		PC7	STB				

Dsub25pin

Dsub9pin

STB	1	NC	1
DATA1	2	RD	2
DATA2	3	TD	3
DATA3	4	NC	4
DATA4	5	G	5
DATA5	6	NC	6
DATA6	7	RTS	7
DATA7	8	CTS	8
DATA8	9	NC	9
NC	10		
BUSY	11		
NC	12		
NC	13		
NC	14		
NC	15		
NC	16		
G	17		
G	18		
G	19		
G	20		
G	21		
G	22		
G	23		
G	24		
G	25		