

M0-3232

32 点入力・32 点出力ボード

*IN/OUT バンク番号は 8 で割った値です。

DSW	J4 (OFS4)	J5(OFS5)
#0	208~239	16~47
#1	240~271	48~79
#2	272~303	80~111
#3	304~335	112~143
#4	336~367	144~175
#5	640~671	448~479
#6	224~255	32~63
#7	256~287	64~95
#8	576~607	384~415
#9	608~639	416~447

#5, 6, 7 : I/O番号注意

LED

BLUE 点灯 正常

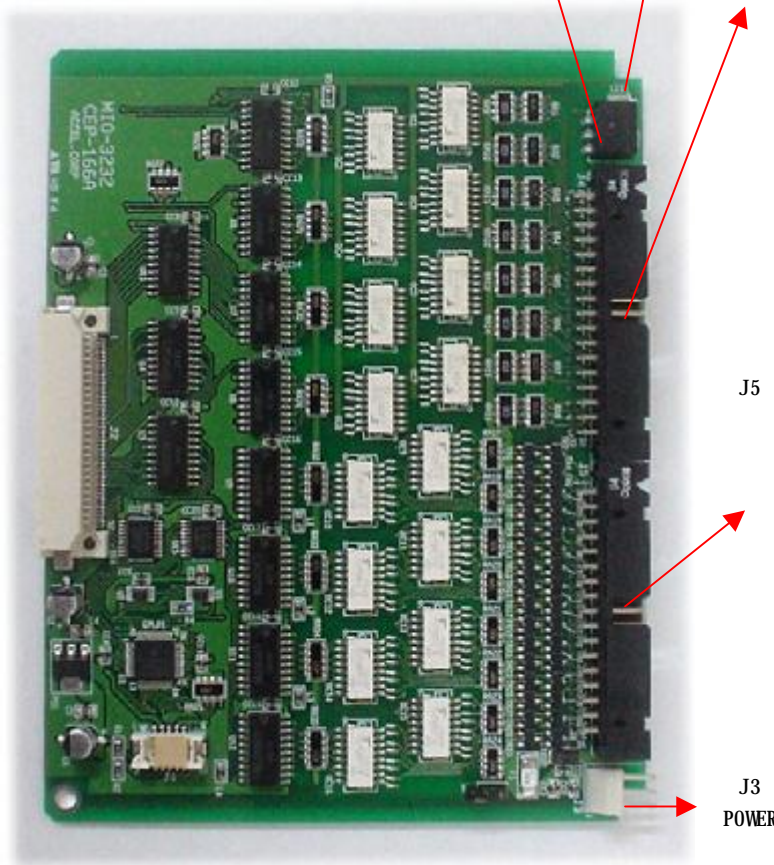
入力

J4			
1	OFS4+00	2	OFS4+01
3	OFS4+02	4	OFS4+03
5	OFS4+04	6	OFS4+05
7	OFS4+06	8	OFS4+07
9	OFS4+08	10	OFS4+09
11	OFS4+10	12	OFS4+11
13	OFS4+12	14	OFS4+13
15	OFS4+14	16	OFS4+15
17	OFS4+16	18	OFS4+17
19	OFS4+18	20	OFS4+19
21	OFS4+20	22	OFS4+21
23	OFS4+22	24	OFS4+23
25	OFS4+24	26	OFS4+25
27	OFS4+26	28	OFS4+27
29	OFS4+28	30	OFS4+29
31	OFS4+30	32	OFS4+31
33	GND	34	GND

出力

J5			
1	OFS5+00	2	OFS5+01
3	OFS5+02	4	OFS5+03
5	OFS5+04	6	OFS5+05
7	OFS5+06	8	OFS5+07
9	OFS5+08	10	OFS5+09
11	OFS5+10	12	OFS5+11
13	OFS5+12	14	OFS5+13
15	OFS5+14	16	OFS5+15
17	OFS5+16	18	OFS5+17
19	OFS5+18	20	OFS5+19
21	OFS5+20	22	OFS5+21
23	OFS5+22	24	OFS5+23
25	OFS5+24	26	OFS5+25
27	OFS5+26	28	OFS5+27
29	OFS5+28	30	OFS5+29
31	OFS5+30	32	OFS5+31
33	GND	34	GND

1	DC24
2	GND
3	FG



- I SP1 は FG と筐体ショート
- I I0 コネクタは、XG4C-3434(標準 MIL コネクタ)

内部電源	DC5V(CPU ボードより供給) 130mA(全 ON 入力時)
動作電圧	DC24V
入力点数	32 点 ON 電流約 2.2mA
二線式センサ対応	洩れ電流 1mA 以下 残留電圧 3.5V 以下
出力仕様	オープンコレクタ 各出力 200mA 以下 耐圧 DC35V (シンク電流の総和: J3-GND, J4, J5-33, 34 をすべて GND 接続で 4A 以下)