図面頁 <u>P.</u> 形式: M8BS-16K3

絶縁2出力超小形信号変換器 ピコマル シリーズ

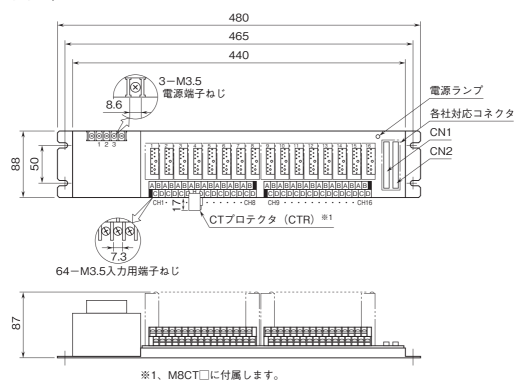
16連ベース

(アズビル製DCS J-HAM50/J-HMM00モジュール用)

特記事項

外形寸法図(単位:mm)

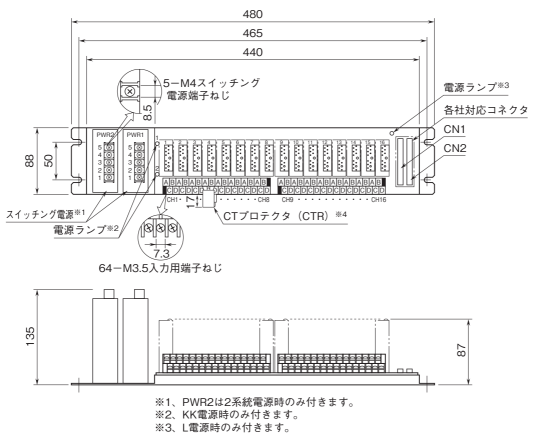
■M8BS-16K3-K、R



外形図

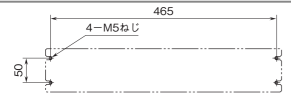
図面頁 <u>P.</u> 形式: M8BS-16K3

■M8BS-16K3-KK,L



※4、M8CT□に付属します。

取付寸法図(単位:mm)



図面頁 **Р.**

形式:M8BS-16K3

端子接続図

●I/Oケーブル: J-RSL/J-RSK J-RRL/J-RRK

●ロケーション

入力コネクタ: 第一電子工業製 57GE-40500-751

CN1:アズビル製 DCS J-HAM50/J-HMM00モジュール用

(第1出力信号)

CN2:アズビル製 DCS J-HAM50/J-HMM00モジュール用

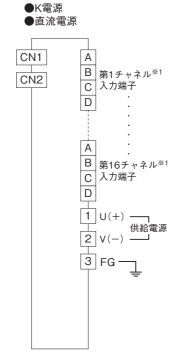
(第2出力信号)

	ピコマルのロケーション番号														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	アズビル製DCS用AIコネクタ														

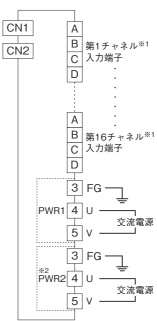
●コネクタ対応表 (CN1、CN2)

ピン番号	ユニット信号	ピン番号	ユニット信号					
3	ch.1 +	4	ch.1 -					
5	ch.2 +	6	ch.2 -					
7	ch.3 +	8	ch.3 -					
9	ch.4 +	10	ch.4 -					
27	ch.5 +	26	ch.5 -					
29	ch.6 +	28	ch.6 -					
31	ch.7 +	30	ch.7 -					
33	ch.8 +	32	ch.8 -					
11	ch.9 +	12	ch.9 -					
13	ch.10 +	14	ch.10 -					
15	ch.11 +	16	ch.11 -					
17	ch.12 +	18	ch.12 -					
19	ch.13 +	20	ch.13 -					
21	ch.14 +	22	ch.14 -					
23	ch.15 +	24	ch.15 -					
25	ch.16 +	50	ch.16 -					
34~47は不使用								

1と2、48と49は接続しています。







- ※1、M8YS□、M8YC□挿入時は、入力/出力が逆になります。 入力信号は CN1、またはCN2のどちらか一方をご使用下さい。
- %2、PWR2はKK電源時のみ付きます。