

# 外形図

## 絶縁2出力超小形信号変換器 ピコマル シリーズ

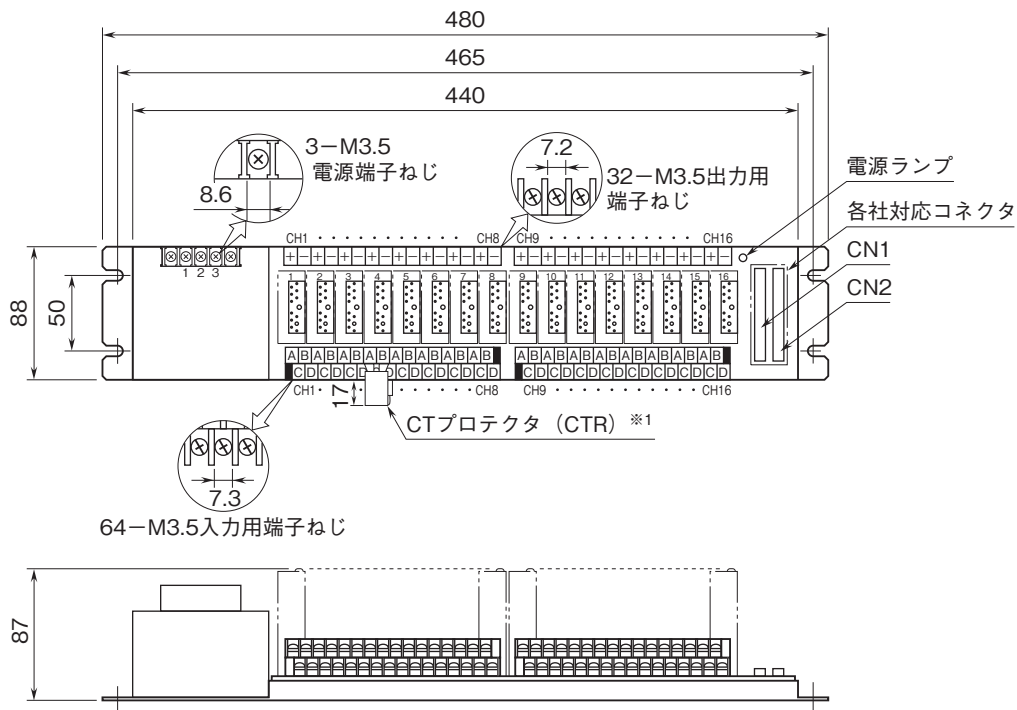
### 16連ベース

(横河電機製DCS MAC2/PACカード用/  
M3.5ねじ端子)

#### 特記事項

### 外形寸法図(単位:mm)

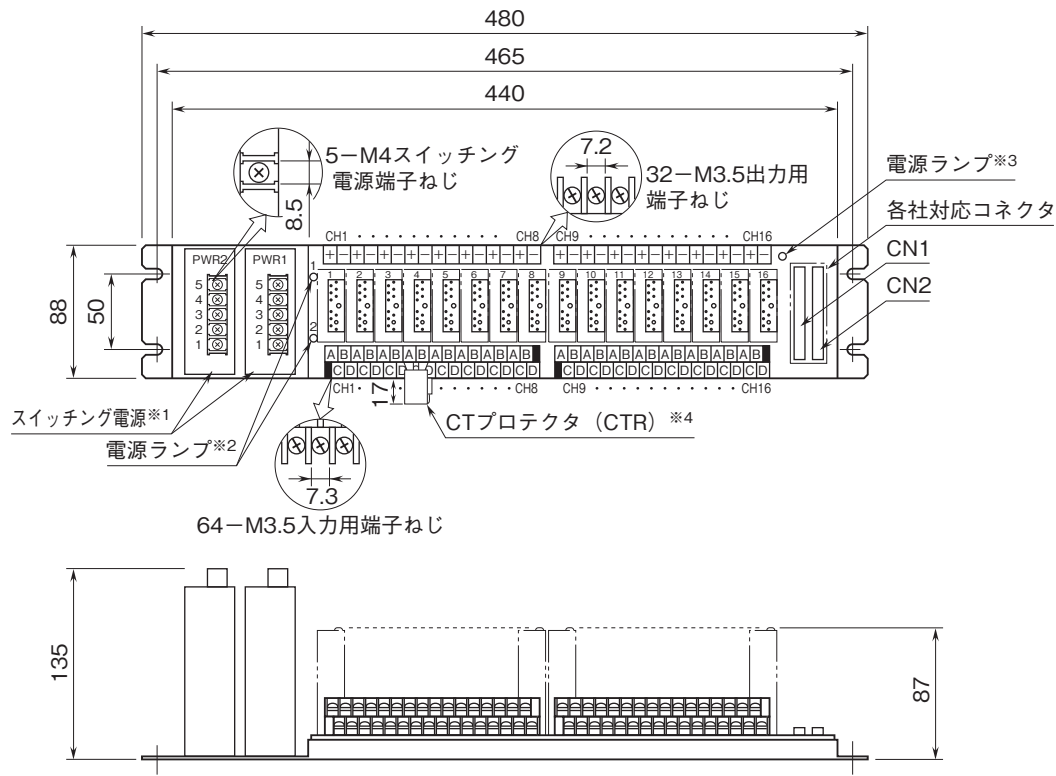
■M8BS-16Y2-K, R



※1、M8CT□に付属します。

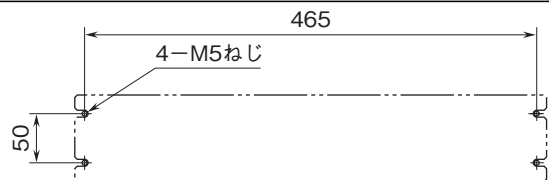
# 外形図

■M8BS-16Y2-KK, L



- ※1、PWR2はKK電源時のみ付きます。
- ※2、KK電源時のみ付きます。
- ※3、L電源時のみ付きます。
- ※4、M8CT□に付属します。

## 取付寸法図(単位:mm)



# 外形図

## 端子接続図

●ロケーション

入出力コネクタ:日本航空電子工業製  
PS-40PE-D4T1-PN1

CN1:MAC2/PAC用\*1

CN2:MAC2/PAC用\*1(2重化使用时)

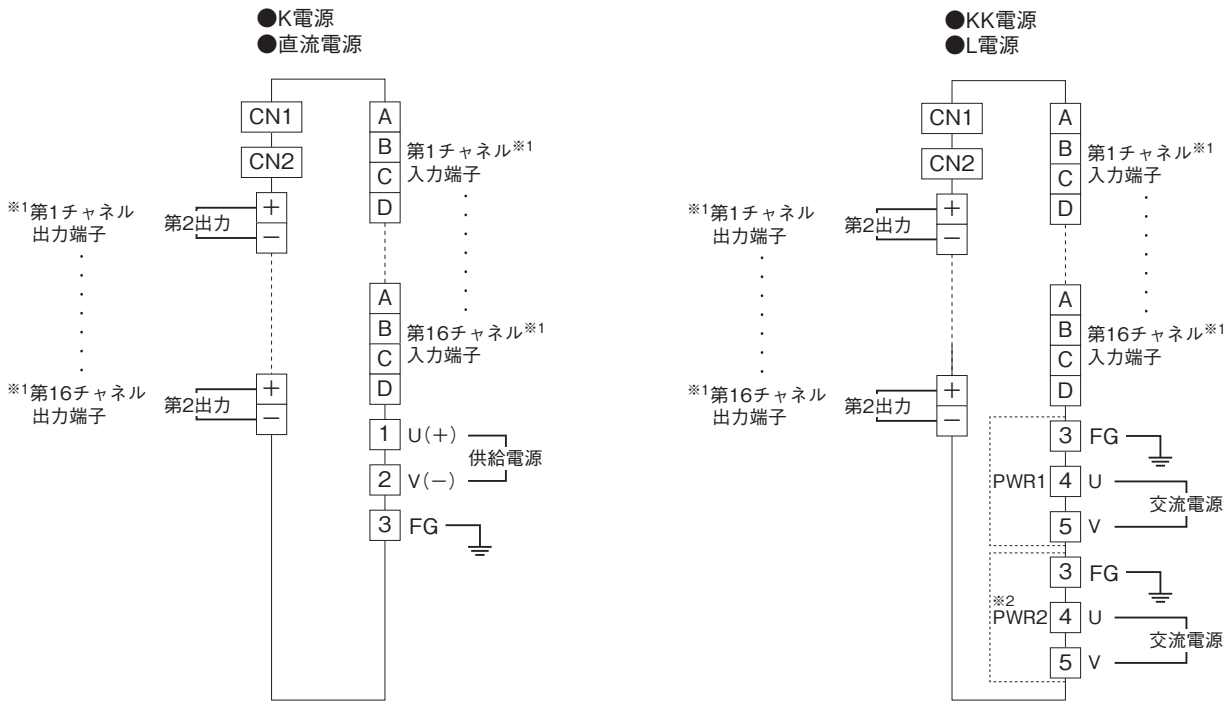
ピコマルのロケーション番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
i	o	i	o	i	o	i	o	i	o	i	o	i	o	i	o
MAC2/PACカードの入力、出力点番号 (i=input, o=output)															

コネクタと接続される信号は、変換器の入力信号または第1出力信号です。

\*1、MAC2カード

(使用ケーブル:横河電機製KS1ケーブル)

横河電機製DCSに使用される制御入出力用I/Oカードです。構成は入力/出力の各8点ずつです。ロケーションは、入力/出力が組で使用されます(PACカード使用時は、変換器がパルス入力になるのみでMAC2と同じです)。



※1、M8YS□、M8YC□挿入時は、入力端子/出力端子が逆になります。  
入力信号は第1出力、または第2出力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。