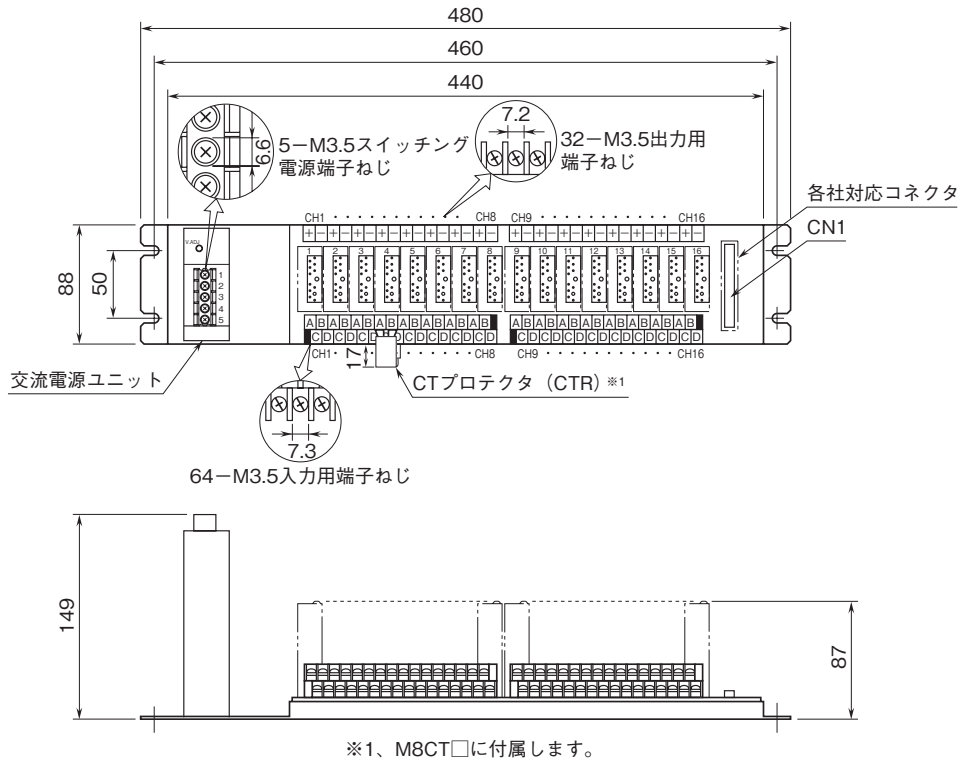


	<h1 style="margin: 0;">M8BS1 - 16Y1</h1>	<h1 style="margin: 0;">ピコマル シリーズ</h1>
<h2 style="margin: 0;">外形図</h2>	横河電機製 DCS VM□ / PM1 カード用 / M3.5 ねじ端子、CE 対応形 <h2 style="margin: 0;">16 連ベース</h2>	

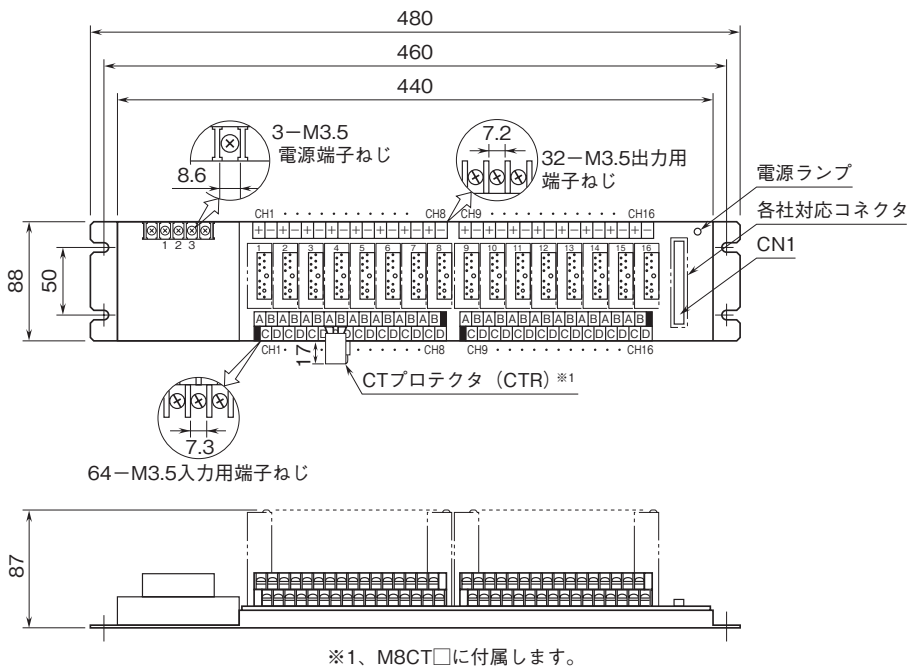
特記事項

外形寸法図 (単位: mm)

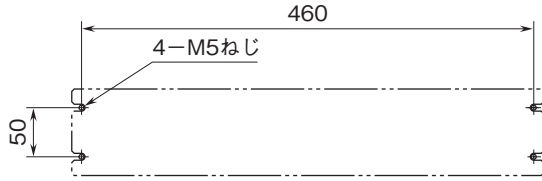
■ M8BS1 - 16Y1 - M2



■ M8BS1 - 16Y1 - R



取付寸法図 (単位: mm)



コネクタ対応表

入出力コネクタ: 日本航空電子工業製
PS-40PE-D4T1-PN1

CN1: VM□/PM1用*1

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
VM1/PM1/VM4カードの入力、出力点番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
VM2カードの入力点番号								VM2カードの出力点番号							

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、VM□/PM1カード

(使用ケーブル: 横河電機製KS2ケーブル)

横河電機製DCSに使用されるアナログ処理用カードです。

カードは次のものがあります。

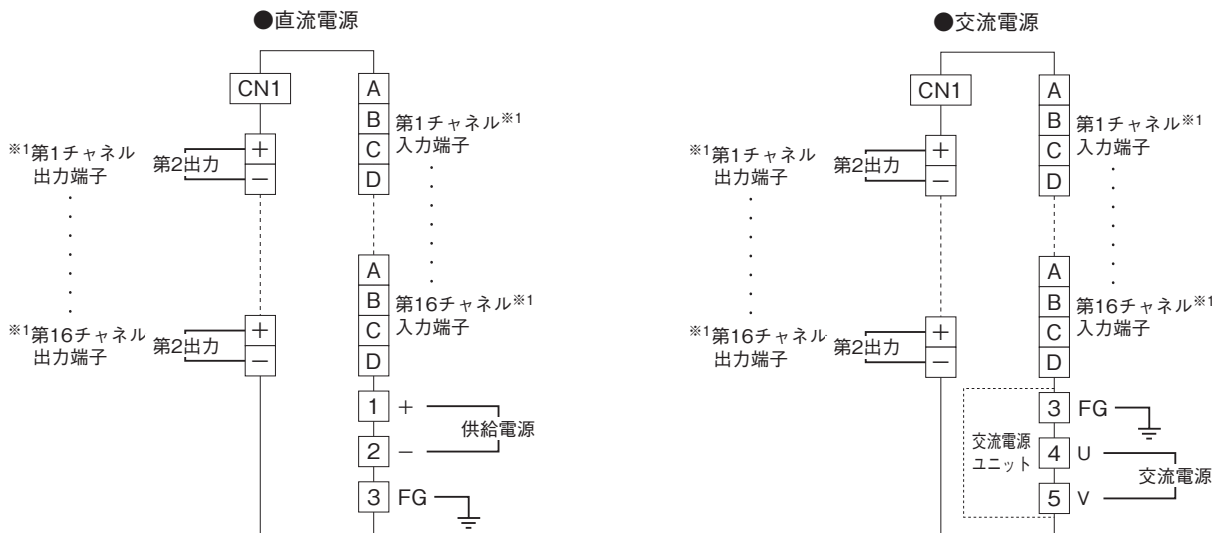
VM1: アナログ入力16点カード

VM2: アナログ入力8点/アナログ出力8点カード

VM4: アナログ出力16点カード

PM1: パルス入力16点カード

端子接続図



*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。