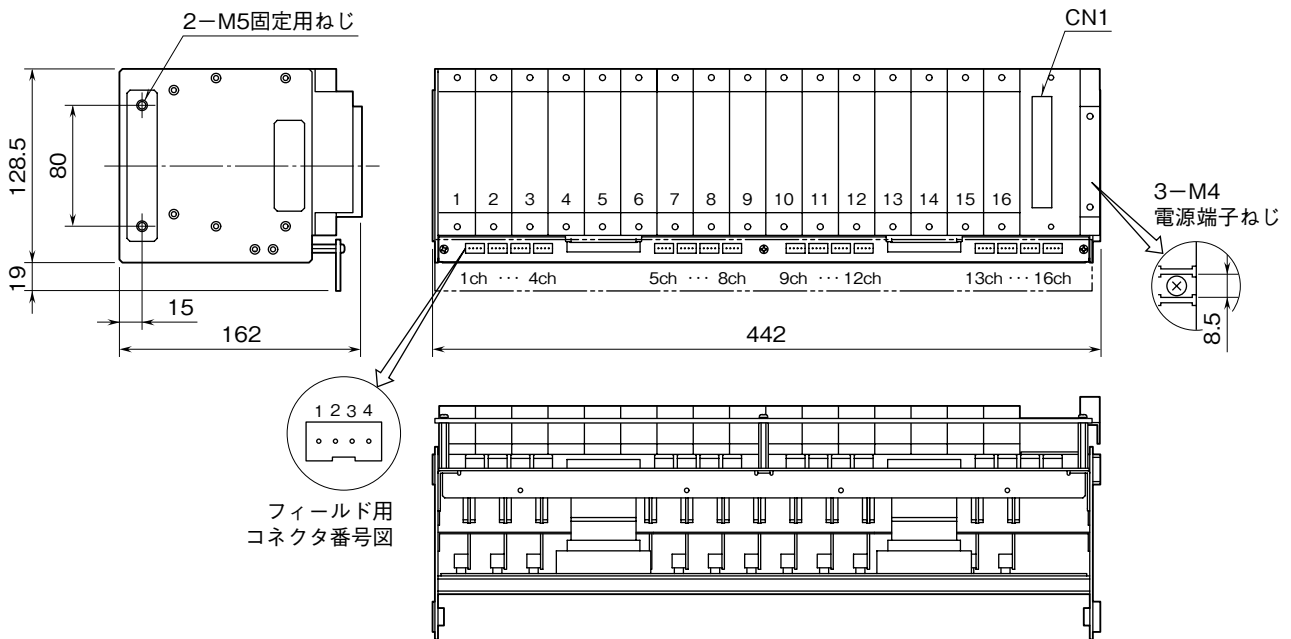


株式会社 横河電機 システム技研	<h1 style="margin: 0;">18KBXW - Y2</h1> <p style="margin: 0;">横河電機製 DCS VM□ / PM1 カード用 ネスト</p>	<h1 style="margin: 0;">18K・RACK</h1>
<h2 style="margin: 0;">外形図</h2>		

特記事項

外形寸法図 (単位: mm)



コネクタ対応表

●ロケーション

入出力コネクタ: 日本航空電子工業製
 PS - 40PE - D4LT1 - PN1
 CN1: VM□ / PM1 用*1

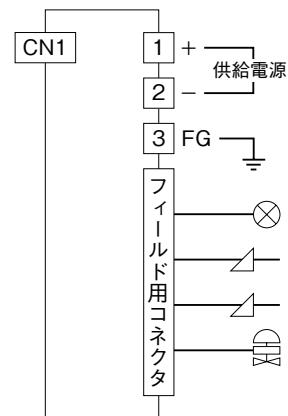
18K・RACK のロケーション番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VM1 / PM1 / VM4 カードの入力、出力点番号															
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
VM2 カードの入力点番号								VM2 カードの出力点番号							

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



- ・ 18KTS、18KJT を使用する場合
 入力信号は変換器の入力端子を使用して下さい。
 フィールド用コネクタには配線しないで下さい。
- ・ フィールド用コネクタ番号は、変換器の端子番号に対応しています。