図面頁 <u>P.</u> 形式:18KBXC-Y2

ラック収納形DCS用変換器 18K・RACK シリーズ

ネスト

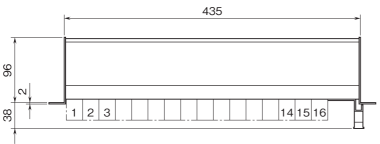
(横河電機製DCS VM□/PM1カード用)

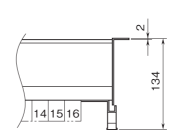
特記事項		

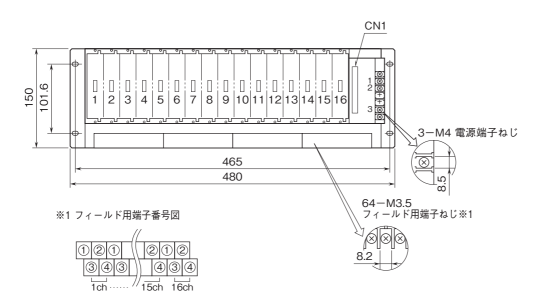
外形寸法図(単位:mm)

■標準取付の場合(付加コード:無記入)

■壁取付の場合(付加コード:/W)

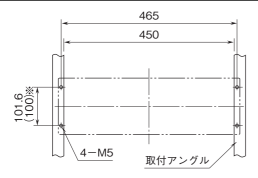






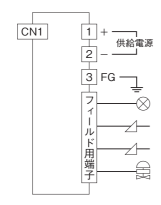
図面頁 <u>P.</u> 形式:18KBXC-Y2

取付寸法図(単位:mm)



注)ネストの上下に適当な配線スペースをおとり下さい。 ※ ()内は JIS 規格

端子接続図



入出力コネクタ

■横河電機製 DCS VM □/ PM1 カード用

●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 \square / 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							١	/M2	カ-	- 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