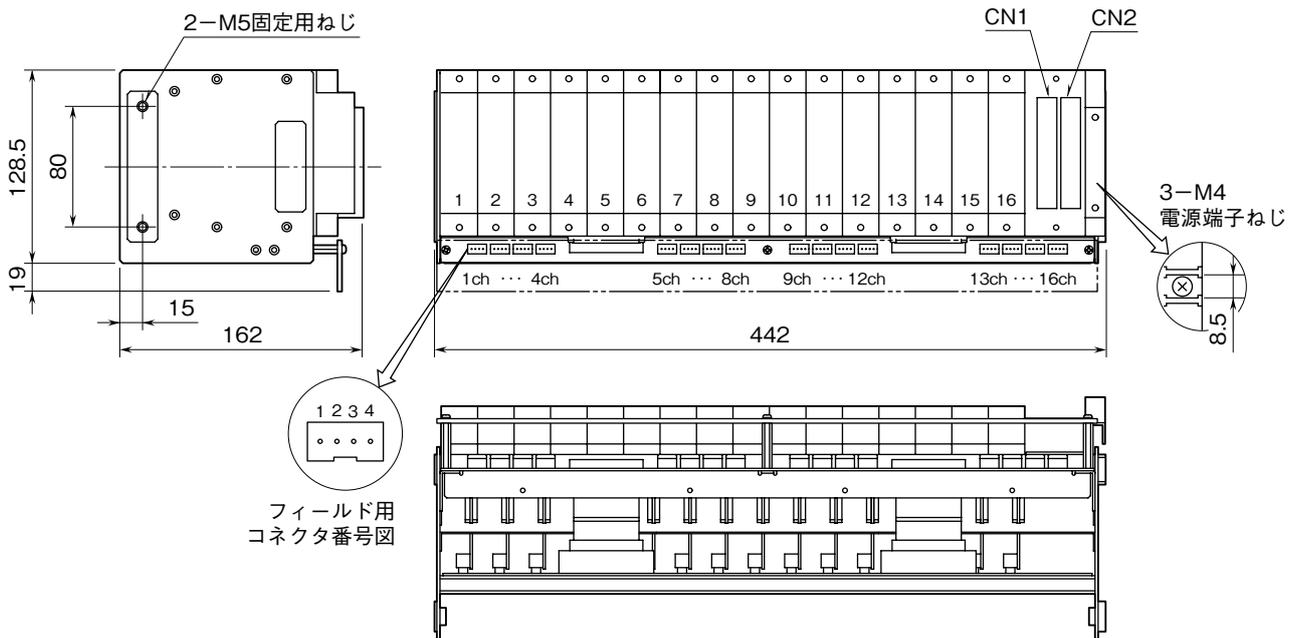


<h1 style="margin: 0;">外形図</h1>	<h2 style="margin: 0;">18KBXW - Y1</h2> <h3 style="margin: 0;">横河電機製 DCS MAC2 / PAC カード用 ネスト</h3> <h2 style="margin: 0; float: right;">18K-RACK</h2>
---------------------------------	--

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: MAC2 / PAC 用\*1

CN2: MAC2 / PAC 用\*1 (2重化使用時)

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	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)															

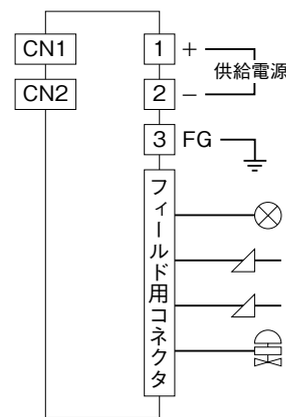
コネクタと接続される信号は、変換器の入力信号または第1出力信号です。

\* 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の 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。)

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。