外形図

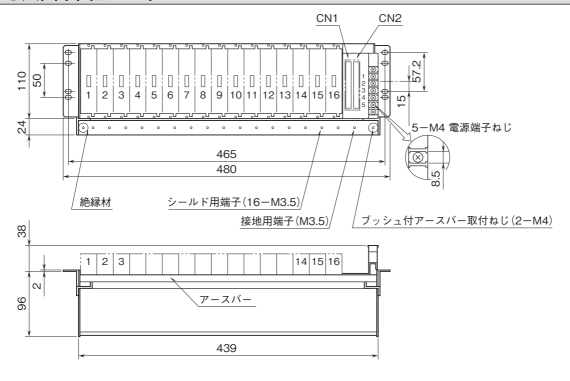
図面頁 <u>P.</u> 形式:18BXCS

ラック収納形DCS用変換器 18・RACK シリーズ

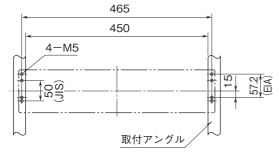
アースバー付ネスト

特記事項	

外形寸法図(単位:mm)



取付寸法図(単位:mm)

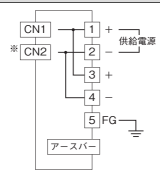


注)ネストの上下に適当な配線スペースをおとり下さい。

外形図

図面頁 <u>P.</u> 形式:18BXCS

端子接続図



- ※、CN2は下記コネクタのみ適用
 - ・富士通製FCN形
 - ・横河電機製DCS MAC2/PACカード用

入出力コネクタ

■富士通製 FCN 形入出力コネクタ付

●コネクタ対応表

入出力コネクタ:オータックス製 N365P040AU

(富士通製 FCN-365P040-AU…生産終了)

CN1:第1出力信号または入力信号

CN2:第2出力信号

ピン番号	ユニット信号	ピン番号	ユニット信号				
A1	ch.1 +	B1	ch.1 -				
A2	ch.2 +	B2	ch.2 -				
А3	ch.3 +	В3	ch.3 -				
A4	ch.4 +	B4	ch.4 -				
A5	ch.5 +	B5	ch.5 -				
A6	ch.6 +	В6	ch.6 -				
A7	ch.7 +	B7	ch.7 -				
A8	ch.8 +	B8	ch.8 -				
A9	ch.9 +	В9	ch.9 -				
A10	ch.10 +	B10	ch.10 -				
A11	ch.11 +	B11	ch.11 -				
A12	ch.12 +	B12	ch.12 -				
A13	ch.13 +	B13	ch.13 -				
A14	ch.14 +	B14	ch.14 -				
A15	ch.15 +	B15	ch.15 -				
A16	ch.16 +	B16	ch.16 -				
A17 ~ A20 B17 ~ B20 は未使用							

ピン配列は CN1、CN2 とも共通

■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 □/PM1 用*

•					. / 13										
18・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。

*、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 外形図

図面頁 <u>P.</u>
形式:18BXCS

■横河電機製 DCS MAC2 / PAC 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: MAC2 / PAC 用*

CN2: MAC2 / PAC 用*(2 重化使用時)

18・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。

*、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)。