

<b>取扱説明書</b>	絶縁 2 出力プロセス計装用変換器 11・RACK シリーズ
	共通給電形 <b>ネスト</b> (横河電機製 DCS MAC2/VM /PM1 カード用) <b>11BXC - 12</b>

◆◆◆◆◆

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

◆◆◆◆◆

### 概要

**主な機能と特長**

11BXC - 12 は、絶縁 2 出力プロセス計装用変換器 11・RACK を最大 16 台まで収納するケースです。変換器の電源および供給空気圧は、16 台まとめて供給されます。

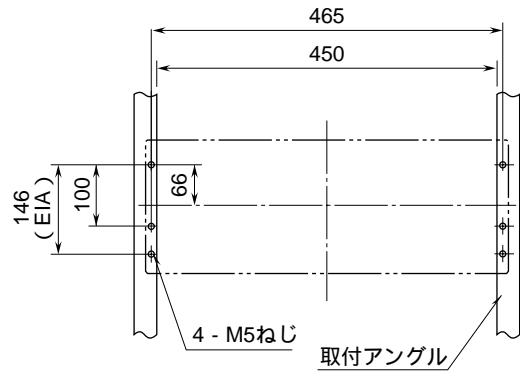
### 設置

設置には次のような場所をお選び下さい。

- 屋内で、周囲温度が -5 ~ +55 の場所
- 湿度が 30 ~ 90 %RH で、結露しない場所
- 雨や水のかからない場所
- 腐食性ガス、粉塵や振動のない場所

取付は下記の要領で行って下さい。

取付寸法図 (単位: mm)

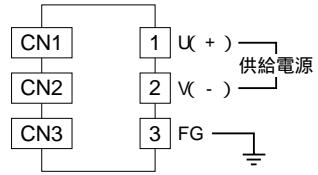


(注) ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。

### 接続

各端子の接続は下図の要領で行って下さい。

端子接続図



### ロケーション

- CN1 : MAC2 用
- CN2 : MAC2 用 (2 重化使用時)
- CN3 : VM / PM1 用

11・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
VM1 / PM1 / VM4 カードの入力・出力点番号															
CN3															
VM2 カードの入力点番号								VM2 カードの出力点番号							
CN3								CN3							
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 カードの入出力点番号 (i = input o = output)															
CN1, CN2															

コネクタと接続される信号は、ユニットの第1入出力信号です。

### 点検

- 端子接続図に従って結線がされていますか。
- 電源電圧は正常ですか。
- 電源端子 - 間に正常な電圧が供給されていますか。
- 取付、周囲温度は正常ですか。
- 以上の項目をご確認の上、運転を開始して下さい。

### 保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。