

取扱説明書	ラック収納形 DCS 用変換器 <b>18K・RACK</b> シリーズ
	東芝製 DCS 用 VTBU カード用 <b>エアマニホールド付ネスト 18KBXCA - E4</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）

18KBXCA - E4は、ラック収納形DCS用変換器18K・RACKを収納する電空変換器18VP対応のケースです。ラックとフィールド用端子台が一体となっていますから、端子ねじにさわらずに変換器を引抜いてフィールド配線の絶縁テストが行えます。18・RACKも収納できます。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。DCSに直結できるコネクタを用意しています。取付金具位置を選択できます。

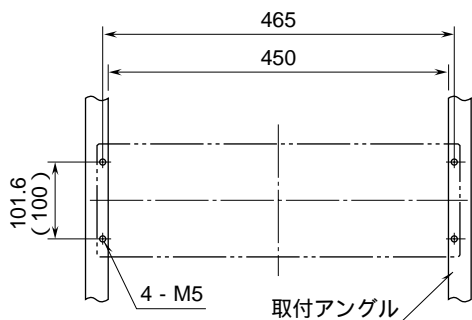
## 設置

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）

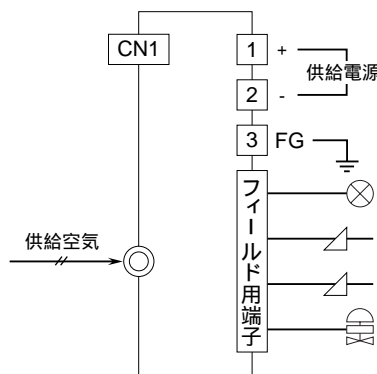


（注）ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。  
（ ）内は JIS 規格

## 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



## コネクタ対応表

出力コネクタ：第一電子工業製 57LE - 40360 - 7700  
CN1：VTBU 用

ピン番号	ユニット出力	ピン番号	ユニット出力
1	ch.1 +	19	ch.1 -
2	ch.2 +	20	ch.2 -
3	ch.3 +	21	ch.3 -
4	ch.4 +	22	ch.4 -
5	ch.5 +	23	ch.5 -
6	ch.6 +	24	ch.6 -
7	ch.7 +	25	ch.7 -
8	ch.8 +	26	ch.8 -
9	ch.9 +	27	ch.9 -
10	ch.10 +	28	ch.10 -
11	ch.11 +	29	ch.11 -
12	ch.12 +	30	ch.12 -
13	ch.13 +	31	ch.13 -
14	ch.14 +	32	ch.14 -
15	ch.15 +	33	ch.15 -
16	ch.16 +	34	ch.16 -

17、18、35、36 は未使用

コネクタと接続される信号は、変換器の第1出力信号です。

## 供給空気配管

収納台数が16台で空気供給量が960 Nl / min 必要な場合は、エアヘッダからネスト空気圧供給口までの空気配管を長さ3 m以内とし、内径10 mm以上の銅管またはナイロンチューブを空気圧供給口の直前まで2本使用して下さい。

収納台数が9台以下の場合は、上記配管が1本でも使用可能です。

エアヘッダからの配管立上がり部には、保守用にストップ弁を設けて下さい。

本器の取付に先立ち、供給空気配管のプロローを行い、配管内のゴミ等を充分に取除いて下さい。供給空気は、清浄で乾燥した空気を使用して下さい。水、油、ゴミ等が入らないよう空気供給装置を選定して下さい。本器の供給空気圧は、140 kPa ± 10 % です。供給空気圧口は Rc 3 / 8 めねじです。

注意！ 接続口の締付トルクは1.5 N・m以上にならないようにして下さい。

## 点 検

端子接続図に従って結線がされていますか。

供給電源の電圧は正常ですか。

電源端子 +、- 間に正常な電圧が供給されていますか。また供給電源には、リップル含有率が10 %p-p以下のものを使用して下さい。

供給空気圧は正常ですか。

配管接続口に漏れはありませんか。漏れは誤差の原因になります。

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。