

<h1>取扱説明書</h1>	ラック収納形 DCS 用変換器 18・RACK シリーズ
	富士通製 FCN 形入出力コネクタ付 <b>ネスト</b> <span style="float: right;"><b>18BXA - FCN</b></span>

◆◆◆◆◆

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

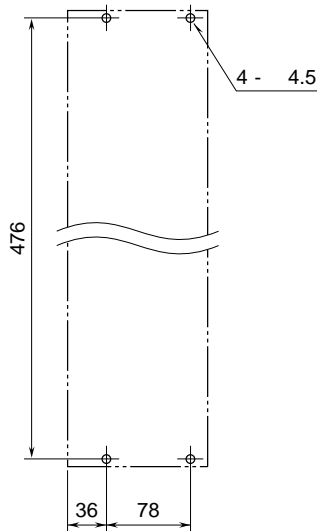
18BXA - FCN は、ラック収納形 DCS 用変換器 18・RACK を最大 16 台まで収納するケースです。変換器の電源は、16 台まとめて後部コネクタから供給されます。変換器の空気圧は、16 台まとめてマニホールドプラグから供給されます。DCS に直結できるコネクタ出力形が用意されています。

## 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。

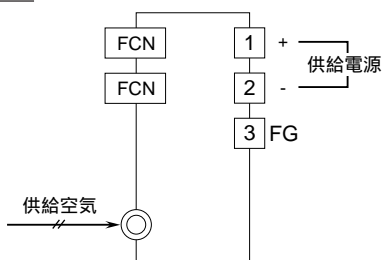
### 取付寸法図 (単位: mm)



## 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

入出力コネクタ: FCN 形 40 ピンコネクタ  
(富士通製 FCN - 365P040 - AU)

入出力コネクタ表

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	ユニット番号	ピン番号	ユニット番号	ピン番号	ユニット番号	ピン番号	ユニット番号
A 1	ch.1 +	A 5	ch.5 +	A 9	ch. 9 +	A13	ch.13 +
B 1	ch.1 -	B 5	ch.5 -	B 9	ch. 9 -	B13	ch.13 -
A 2	ch.2 +	A 6	ch.6 +	A 10	ch.10 +	A14	ch.14 +
B 2	ch.2 -	B 6	ch.6 -	B 10	ch.10 -	B14	ch.14 -
A 3	ch.3 +	A 7	ch.7 +	A 11	ch.11 +	A15	ch.15 +
B 3	ch.3 -	B 7	ch.7 -	B 11	ch.11 -	B15	ch.15 -
A 4	ch.4 +	A 8	ch.8 +	A 12	ch.12 +	A16	ch.16 +
B 4	ch.4 -	B 8	ch.8 -	B 12	ch.12 -	B16	ch.16 -

A17 ~ A20、B17 ~ B20 は不使用

ピン配列は CN1、CN2 と共通

## 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、エアーヘッド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。

エアーヘッド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、供給空気配管のブローを行い、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。