

取扱説明書

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
エアマニホールド付ネスト 18BXEA - U1

このたびは、弊社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

18BXEA - U1 は、ラック収納形 DCS 用変換器 18-RACK を収納する電空変換器 18VP 対応のケースです。

変換器の電源および供給空気は、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。交流電源時電源の 2 重化・2 系統が選択できます。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
(交流電源用は 0 ~ 50)

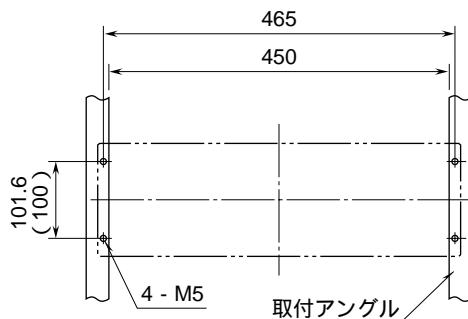
湿度が 30 ~ 90 %RH で、結露しない場所

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

各端子の接続は次ページの要領で行って下さい。

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。

エアー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、清潔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。

コネクタ対応表

入出力コネクタ：オータックス製 N364P040AU

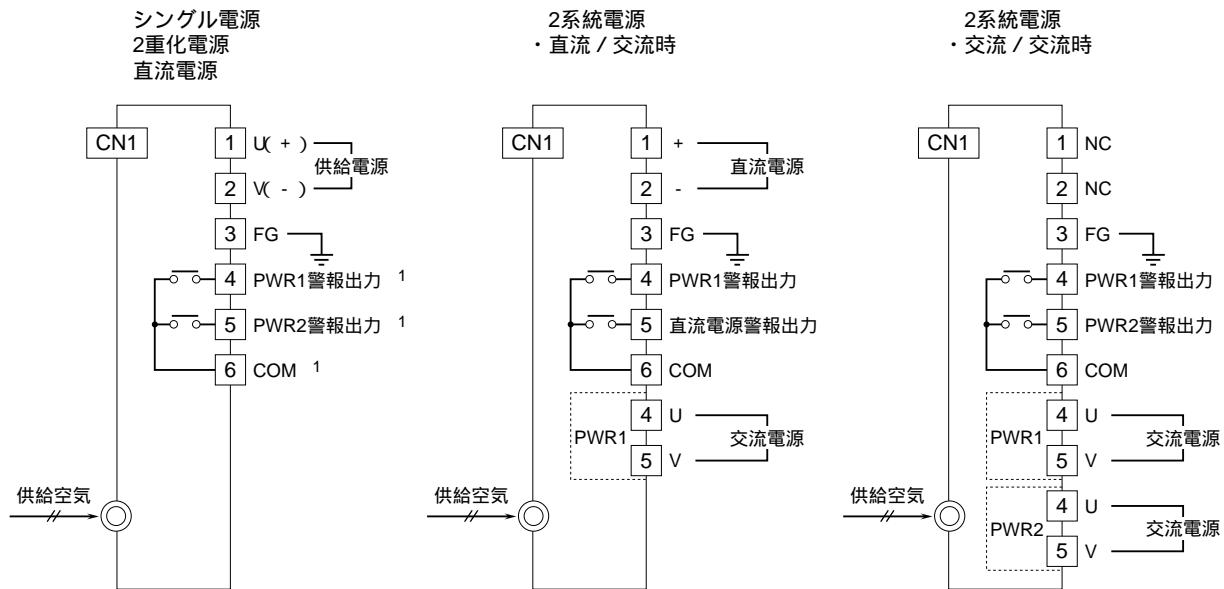
(富士通製 FCN - 364P040 - AU…生産終了)

CN1 : 第 1 出力信号または入力信号

| 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 - |
| A3 | ch.3 + | B3 | ch.3 - |
| A4 | ch.4 + | B4 | ch.4 - |
| A5 | ch.5 + | B5 | ch.5 - |
| A6 | ch.6 + | B6 | ch.6 - |
| A7 | ch.7 + | B7 | ch.7 - |
| A8 | ch.8 + | B8 | ch.8 - |
| A9 | ch.9 + | B9 | 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 は不使用

端子接続図



1、2重化電源時の警報出力が付きます。

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。また直流電源の場合には、リップル含有率が10 %p-p以下のものを使用して下さい。

警報出力は正常ですか。

停電時および電源ユニットダウン時に警報接点が出力されます。負荷が、AC 250 V 3 A、DC 30 V 3 A以下か確認して下さい。

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。