取扱説明書

ラック収納形変換器 10·RACK シリーズ

16 台用 供給電源 DC 24 V 富士通製 FCN 形入出力用コネクタ付

ネスト

10BX - 4

- ******

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。

_ 4:4:4:4: -

概 要

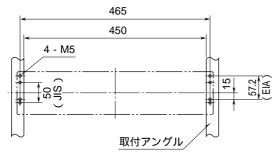
主な機能と特長

10BX - 4 は、ラック収納形変換器 10・RACK を収納 するケースです。 変換器の電源は、一括供給されます。 DCS に直結できるコネクタを用意しています。

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 取付は下図の要領で行って下さい。

取付寸法図(単位:mm)

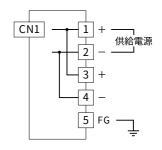


(注)ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。

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



コネクタ対応表

CM1:オータックス製 N365P040AU

(**富士通製 FCN - 365P040 - AU**…生産終了)

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 +	В3	ch.3 -
A4	ch.4 +	B4	ch.4 –
A5	ch.5 +	B5	ch.5 –
A6	ch.6 +	В6	ch.6 –
A7	ch.7 +	В7	ch.7 –
A8	ch.8 +	В8	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 は不使用

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。

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。