

コンパクト変換器 **みにまる**シリーズ

取扱説明書

富士通製 FCN 形コネクタ出力  
16 連ベース

形式  
M2BS - 16U1

ご使用いただく前に

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。

梱包内容を確認して下さい

- ・16 連ベース ..... 1 台

形式を確認して下さい

お手元の製品がご注文された形式かどうかスペックラベルで形式と仕様を確認して下さい。

取扱説明書の記載内容について

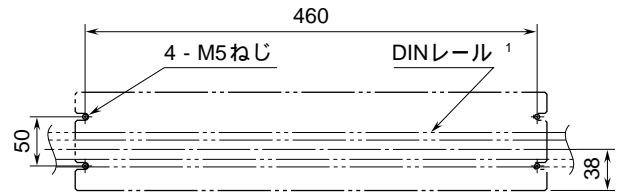
本取扱説明書は本器の取扱い方法、外部結線および簡単な保守方法について記載したものです。

ご注意事項

CE 低電圧指令適合品としてご使用の場合

- ・本器は設置カテゴリ、汚染度2、最高使用電圧300Vの使用に適合しています。設置に先立ち、本器の絶縁クラスがご使用の要求を満足していることを確認して下さい。また、本器の入力 - 出力間の絶縁能力は基本絶縁です。
- ・本器は盤内蔵形として定義されるため、必ず制御盤内に設置して下さい。
- ・高度2000m以下でご使用下さい。
- ・適切な空間・沿面距離を確保して下さい。適切な配線がされていない場合、本器のCE適合が無効になる恐れがあります。
- 供給電源（許容電圧範囲、電源周波数、消費電力）
- ・変換器参照（一括給電のため、変換器の供給電源は統一して下さい。）
- 取扱いについて
- ・本器から変換器の取外または取付を行う場合は、危険防止のため必ず、電源および入力信号を遮断して下さい。
- 設置について
- ・屋内でご使用下さい。
- ・塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・周囲温度が-5 ~ +55 を超えるような場所、周囲湿度が30 ~ 90 % RHを超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。
- ・配線などで本体の通風口を塞がぬようご注意下さい。
- 配線について
- ・配線（電源線、入力信号線、出力信号線）は、ノイズ発生源（リレー駆動線、高周波ラインなど）の近くに設置しないで下さい。
- ・ノイズが重畳している配線と共に結束したり、同一ダクト内に収納することは避けて下さい。

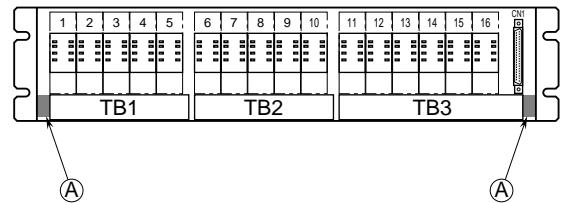
取付方法（単位：mm）



1、DINレールは水平に取付けて下さい。

取付ける場合

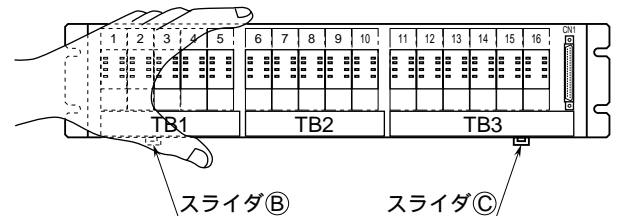
下图のA部を押して取付けて下さい。



取外す場合

TB1、TB3の端子カバーを開いて下さい。

図のようにベースを支え、マイナスドライバなどでスライダB Cの順で下に押下げ、その状態で下側から引いて下さい。



点検

本体および変換器の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。

取付、環境条件は正常ですか。

以上の項目をご確認の上、運転を開始して下さい。

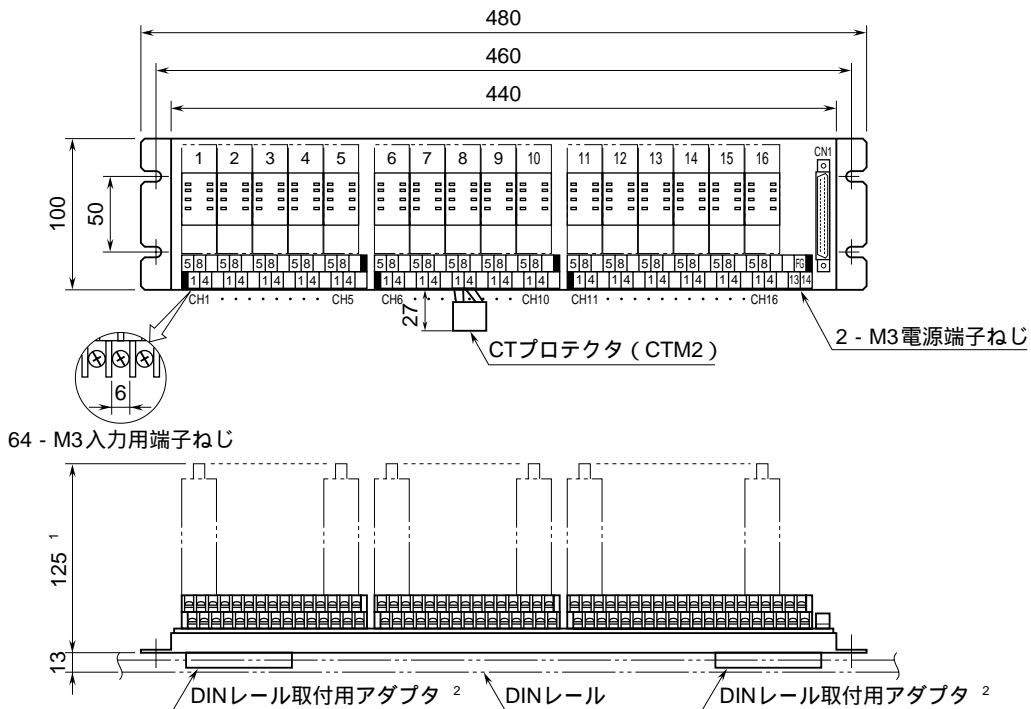
保証

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。

# 接 続

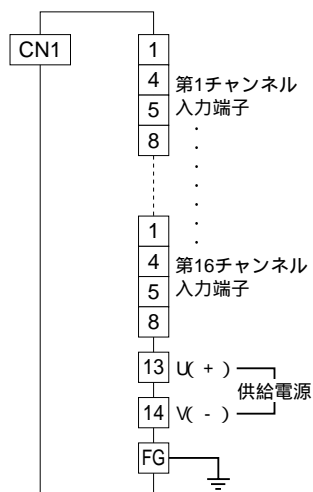
各端子の接続は下図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位 : mm)



- 1、M2PVの場合 165 (配管スペースを含む)
- 2、付加コード / Dのときのみ付きます。

## 端子接続図



## コネクタ対応表

入出力コネクタ：富士通製 FCN364P040 - AU

CN1：出力信号

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