

共通機器		
取扱説明書	共通給電用 16連ベース	形式 BS-16H3

ご使用いただく前に

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。

■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

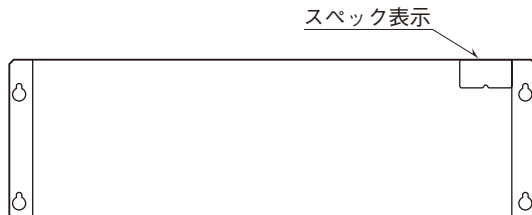
お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。

■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。

各部の名称

■背面図



ご注意事項

●供給電源

・許容電圧範囲

スペック表示で定格電圧をご確認下さい。

直流電源：定格電圧 24 V DC の場合

24 V DC ± 10 %

●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。

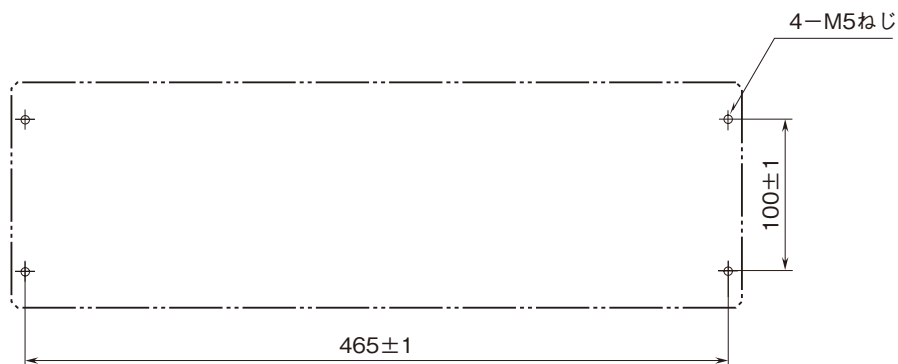
- ・周囲温度が -5 ~ +60°C を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

●配線について

- ・配線は、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。

- ・ノイズが重畠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。

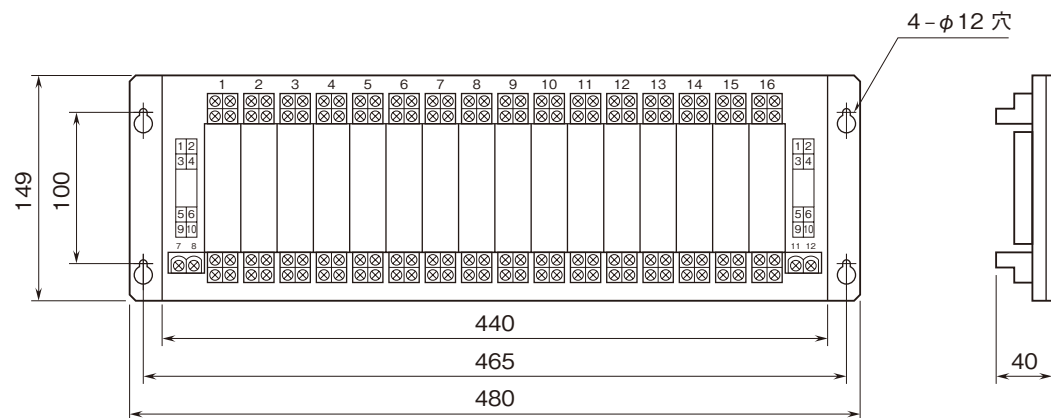
取付寸法図 (単位: mm)



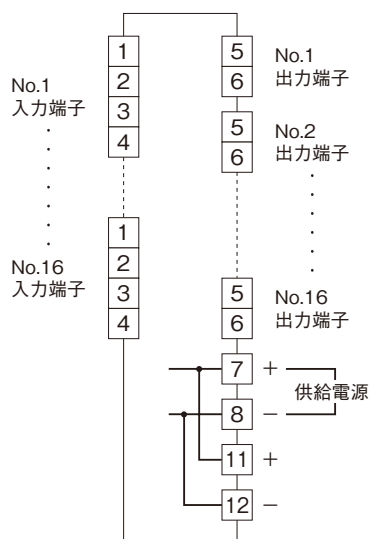
接続

各端子の接続は端子接続図を参考にして行って下さい。

外形寸法図 (単位: mm)



端子接続図



配線

■端子ねじ
締付トルク : 0.8 N·m

点検

- ①変換器の端子接続図に従って結線がされていますか。
- ②変換器が本器に正しく取付けられていますか。
本器にはソケットが組付いていますので、変換器に付属しているソケットは必要ありません。変換器本体をそのまま差し込んで下さい。
- ③入力信号は正常ですか。
入力信号が電流信号のときは、入力端子に精密級の抵抗モジュール（形式：REM-□）を取り付けて下さい。
- ④出力信号は正常ですか。

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。