

共通機器		
取扱説明書	入出力コネクタ付+共通給電用	形式
	16 連ベース	BS-16H1

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。

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℃ 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。

各部の名称

■背面図

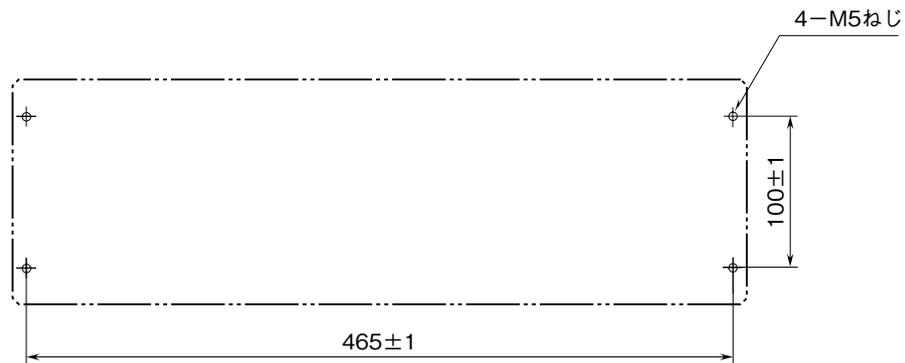


入出力コネクタ表

■BS-16H1（富士通 FCN 形コネクタ）

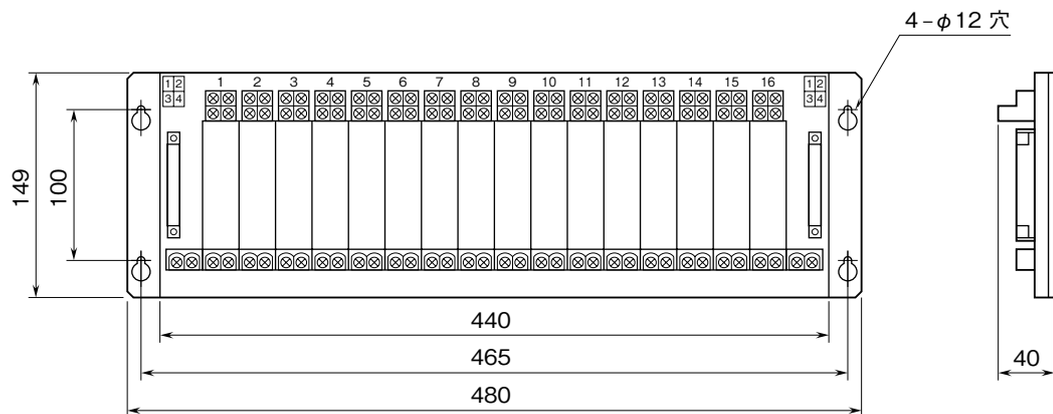
変換器の 入力信号	CN1		変換器の 出力信号	CN2	
	A (+)	B (-)		A (+)	B (-)
No.1 入力	1	1	No.1 出力	1	1
No.2 入力	2	2	No.2 出力	2	2
No.3 入力	3	3	No.3 出力	3	3
No.4 入力	4	4	No.4 出力	4	4
No.5 入力	5	5	No.5 出力	5	5
No.6 入力	6	6	No.6 出力	6	6
No.7 入力	7	7	No.7 出力	7	7
No.8 入力	8	8	No.8 出力	8	8
No.9 入力	9	9	No.9 出力	9	9
No.10 入力	10	10	No.10 出力	10	10
No.11 入力	11	11	No.11 出力	11	11
No.12 入力	12	12	No.12 出力	12	12
No.13 入力	13	13	No.13 出力	13	13
No.14 入力	14	14	No.14 出力	14	14
No.15 入力	15	15	No.15 出力	15	15
No.16 入力	16	16	No.16 出力	16	16
未使用	17	17	未使用	17	17
	18	18		18	18
	19	19		19	19
	20	20		20	20

取付寸法図 (単位: mm)



接 続

外形寸法図 (単位: mm)



配 線

■端子ねじ

締付トルク: 0.8 N·m

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。

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-□) を取付けて下さい。
- ④出力信号は正常ですか。
電流出力のときは、ねじ端子または40ピンコネクタのどちらか片方のみを使用して下さい。