

<b>共通機器</b>		
<b>取扱説明書</b>	電源なしアイソレータ用 (出力コネクタ付)	形 式
	<b>16 連ベース</b>	<b>BS-16H2</b>

## 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

**●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、入力信号を遮断して下さい。

**●設置について**

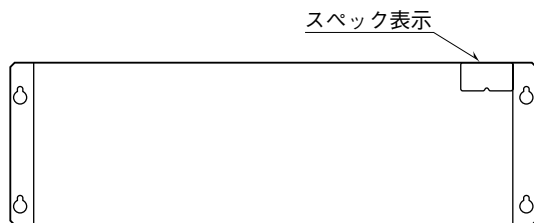
- ・ 屋内でご使用下さい。
- ・ 塵埃、金属粉などの多いところでは、防塵設計のきょう体に収納し、放熱対策を施して下さい。
- ・ 振動、衝撃は故障の原因となることがあるため極力避けて下さい。
- ・ 周囲温度が -5 ~ +60℃ を超えるような場所、周囲湿度が 30 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。

**●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**

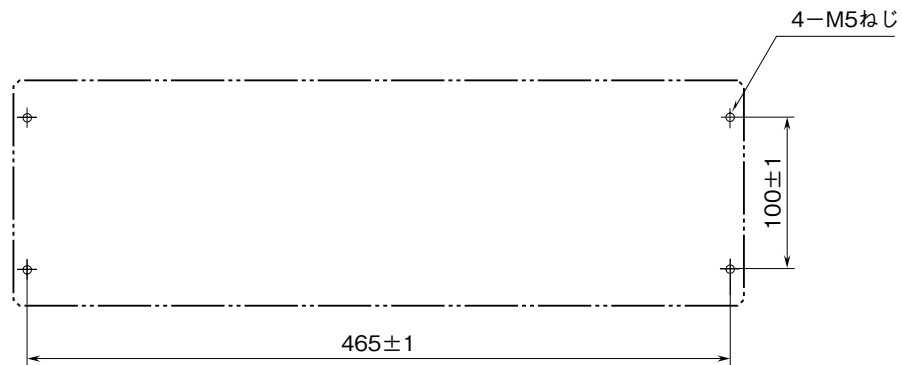


## 入出力コネクタ表

**■BS-16H2 (富士通 FCN 形コネクタ)**

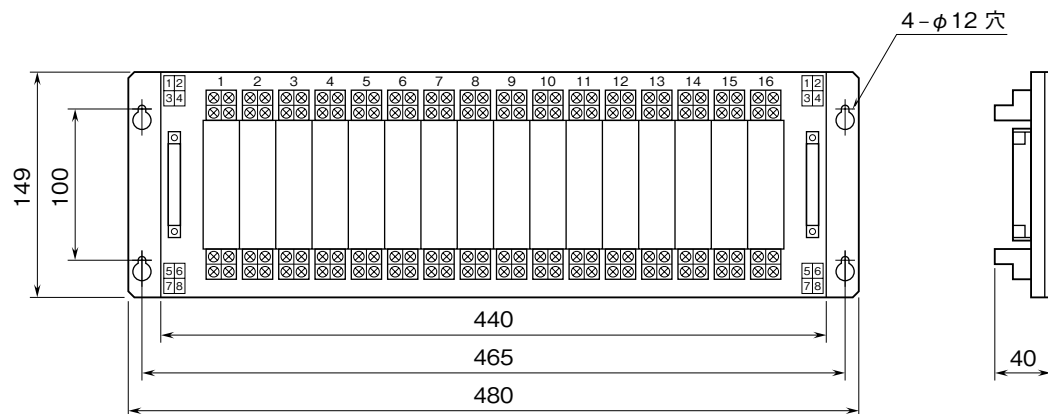
変換器の出力信号	CN1		変換器の出力信号	CN2	
	A (+)	B (-)		A (+)	B (-)
No.1 出力 1	1	1	No.9 出力 1	1	1
出力 2	2	2	出力 2	2	2
No.2 出力 1	3	3	No.10 出力 1	3	3
出力 2	4	4	出力 2	4	4
No.3 出力 1	5	1	No.11 出力 1	5	1
出力 2	6	2	出力 2	6	2
No.4 出力 1	7	3	No.12 出力 1	7	3
出力 2	8	4	出力 2	8	4
No.5 出力 1	9	3	No.13 出力 1	9	3
出力 2	10	10	出力 2	10	10
No.6 出力 1	11	11	No.14 出力 1	11	11
出力 2	12	12	出力 2	12	12
No.7 出力 1	13	13	No.15 出力 1	13	13
出力 2	14	14	出力 2	14	14
No.8 出力 1	15	15	No.16 出力 1	15	15
出力 2	16	16	出力 2	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。
- 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。