

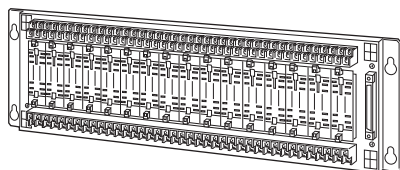
省スペース形2チャンネル変換器 5・UNITシリーズ

使用温度範囲:-5~+60℃
使用湿度範囲:30~90%RH(結露しないこと)
取付:壁取付
質量:約1.8kg

16連ベース

主な機能と特長

- 省スペース形変換器5・UNIT専用の16連ベース
- 計装パネル内の配線を合理的に行うのに大変便利
- 5・UNITを高密度実装可能
- 変換器の出力信号をコネクタでまとめて取出可能
- 共通給電方式ではユニット個々の電源配線が不要



性能

絶縁抵抗:各入力間、入力-出力・電源-大地(ベース)間
100MΩ以上/500V DC
耐電圧:各入力間、入力-出力・電源-大地(ベース)間
1000V AC 1分間

形式:5BX-4

価格

基本価格 45,000円

ご注文時指定事項

・形式コード:5BX-4

機能

4:出力コネクタ付+共通給電用

機器仕様

収納台数:16台

接続方式

- ・入力・電源:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)
 - ・出力:M3.5ねじ端子接続(締付トルク 0.8N・m)および40ピンコネクタ接続
- 端子ねじ材質:鉄にニッケルメッキ

入出力仕様

入力信号:直流電圧信号(電流信号の場合は入力端子に精密級の受信抵抗器を取付けて下さい)

出力信号:直流電圧信号

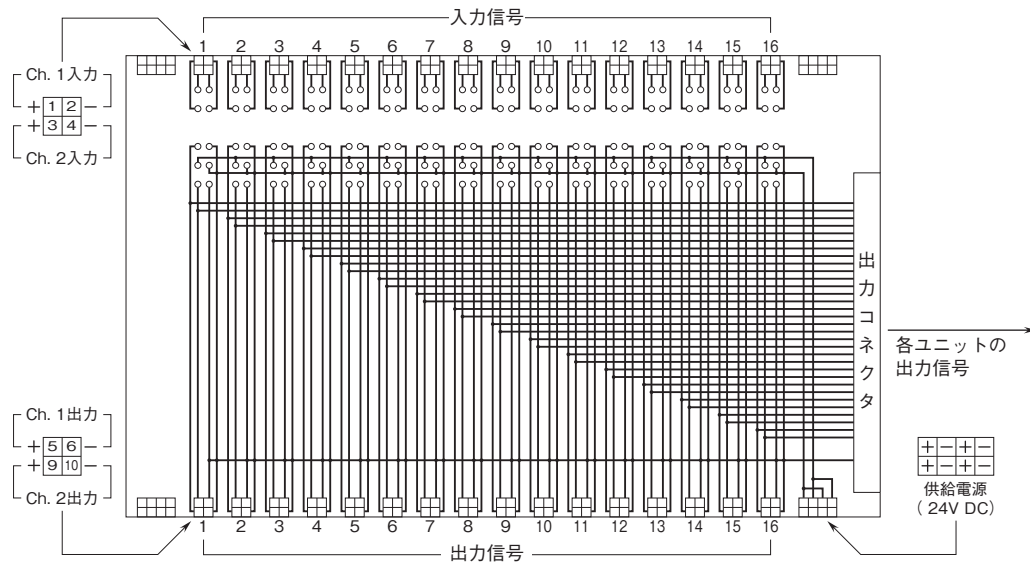
供給電源:16ユニット一括給電

設置仕様

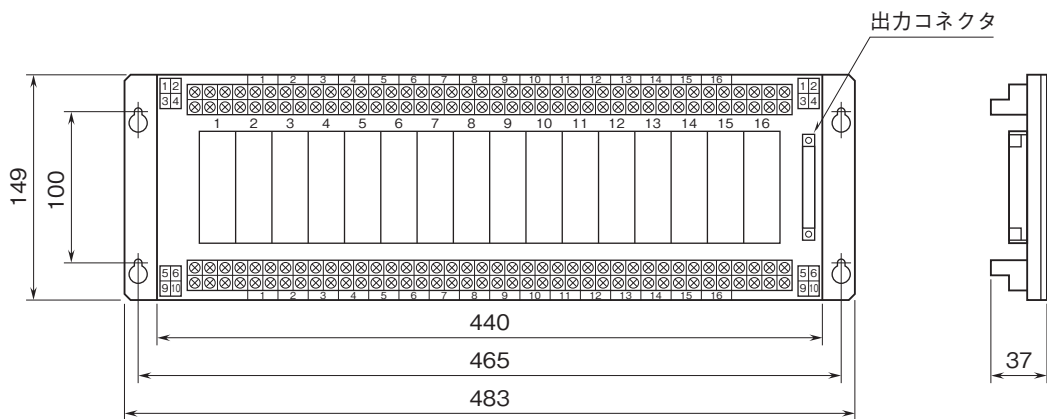
供給電源

- ・直流電源:許容電圧範囲 24V DC±10%

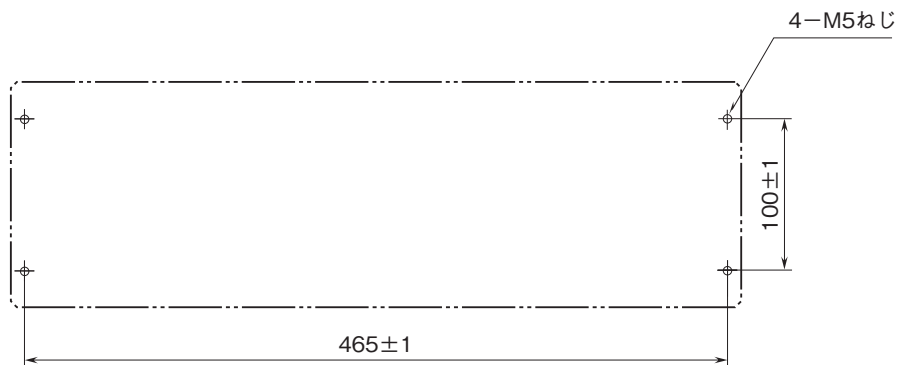
端子接続図



外形寸法図(単位:mm)



取付寸法図(単位:mm)



出力コネクタ

変換器の出力信号		コネクタピン No.		変換器の出力信号		コネクタピン No.		変換器の出力信号		コネクタピン No.	
		A 列	B 列			A 列	B 列			A 列	B 列
No.1	ch.1 出力	1 (+側)		No.7	ch.1 出力	7 (+側)		No.13	ch.1 出力	13 (+側)	
	ch.2 出力		1 (+側)		ch.2 出力		7 (+側)		ch.2 出力		13 (+側)
No.2	ch.1 出力	2 (+側)		No.8	ch.1 出力	8 (+側)		No.14	ch.1 出力	14 (+側)	
	ch.2 出力		2 (+側)		ch.2 出力		8 (+側)		ch.2 出力		14 (+側)
No.3	ch.1 出力	3 (+側)		No.9	ch.1 出力	9 (+側)		No.15	ch.1 出力	15 (+側)	
	ch.2 出力		3 (+側)		ch.2 出力		9 (+側)		ch.2 出力		15 (+側)
No.4	ch.1 出力	4 (+側)		No.10	ch.1 出力	10 (+側)		No.16	ch.1 出力	16 (+側)	
	ch.2 出力		4 (+側)		ch.2 出力		10 (+側)		ch.2 出力		16 (+側)
No.5	ch.1 出力	5 (+側)		No.11	ch.1 出力	11 (+側)		COM.	17、18、19	17、18、19	
	ch.2 出力		5 (+側)		ch.2 出力		11 (+側)	不使用	20	20	
No.6	ch.1 出力	6 (+側)		No.12	ch.1 出力	12 (+側)					
	ch.2 出力		6 (+側)		ch.2 出力		12 (+側)				



- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承下さい。
 - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
 - 本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取り下さい。
- 安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321