

<h1>取扱説明書</h1>	ラック収納形変換器 10・RACK シリーズ
	2台用 ネスト 10BXUA

◆◆◆◆◆

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。

◆◆◆◆◆

概要

（主な機能と特長）

- 10BXUA は、ラック収納形 10・RACK を 2 台収納するケースです。
- 供給電源は一括給電です。
- 供給空気は一括給気です。
- 10BXUA には 10VP だけでなく、10・RACK シリーズの各種変換器も実装できます。

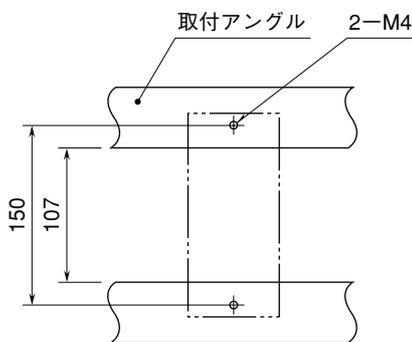
設置

設置には次のような場所をお選び下さい。

- 屋内で、周囲温度が $-5 \sim +55^{\circ}\text{C}$ の場所
(AC 電源用は $0 \sim 55^{\circ}\text{C}$)
- 湿度が $30 \sim 90\% \text{RH}$ で、結露しない場所
- 雨や水のかからない場所
- 腐食性ガス、粉塵や振動のない場所

取付は下記の要領で行って下さい。

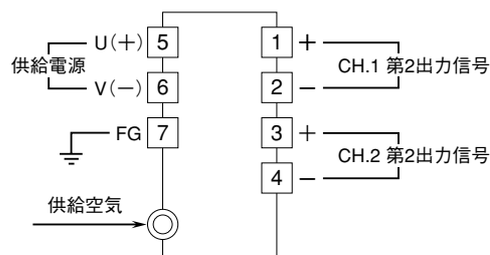
取付寸法図 (単位: mm)



接続

各端子の接続は下図の要領で行って下さい。

端子接続図



供給空気配管

エアヘッダからの配管立上がり部には、保守用にストップ弁を設けて下さい。

本器の取付に先立ち、供給空気配管のブローを行い、配管内のゴミ等を充分に取除いて下さい。供給空気は、清浄で乾燥した空気を使用して下さい。水、油、ゴミ等が入らないよう空気供給装置を選定して下さい。本器の供給空気圧は、 $140 \text{ kPa} \pm 10\%$ です。供給空気圧口は Rc 3/8 めねじです。

注意！ 接続口の締付トルクは $1.5 \text{ N}\cdot\text{m}$ 以上にならないようにして下さい。

点検

- ① 端子接続図に従って結線がされていますか。
- ② 電源電圧は正常ですか。
電源端子⑤-⑥間に正常な電圧が供給されていますか。また直流電源の場合には、リップル含有率が $10\% \text{p-p}$ 以下のものを使用して下さい。
- ③ 供給空気圧は正常ですか。
- ④ 配管接続口に漏れはありませんか。漏れは誤差の原因になります。
- ⑤ 取付、周囲温度は正常ですか。
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。