

# 取扱説明書

絶縁2出力プロセス計装用変換器 11-RACKシリーズ

共通給電・給気形  
ネスト(コネクタなし) 11BXC - 20

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

11BXC - 20は、絶縁2出力プロセス計装用変換器11・RACKを最大16台まで収納するケースです。変換器の電源および供給空気圧は、16台まとめて供給されます。

## 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 ~ +55 の場所

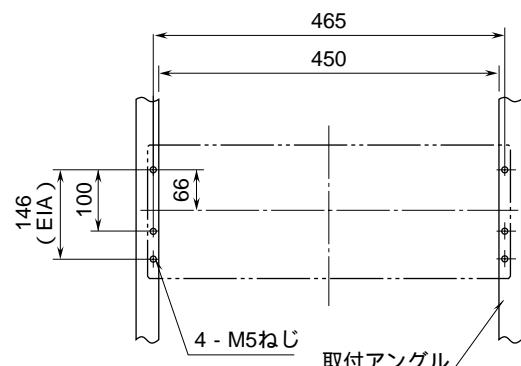
湿度が30 ~ 90 %RHで、結露しない場所

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)

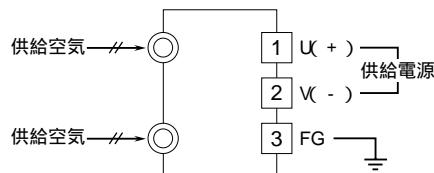


(注) ネストの下側に適当な配線スペースをおとり下さい。

## 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

収納台数が16台で空気供給量が960 N / min 必要な場合は、エアーヘッダからネスト空気圧供給口までの空気配管を長さ3m以内とし、内径10mm以上の銅管またはナイロンチューブを空気圧供給口の直前まで2本使用して下さい。

収納台数が9台以下の場合は、上記配管が1本でも使用可能です。

エアー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、清潔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 kPa ± 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 N・m以上にならないようにして下さい。

## 点検

端子接続図に従って結線がされていますか。

電源電圧は正常ですか。

電源端子 - 間に正常な電圧が供給されていますか。

供給空気圧は正常ですか。

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。

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。