

取扱説明書	共通機器
	電源ユニット HDC1

◆◆◆◆◆

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

HDC1は、AC 85 ~ 132 VをDC 24 Vに安定化して供給する電源ユニットです。

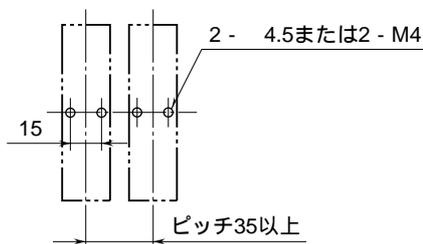
設置

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0 ~ 50 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、壁取付またはDIN レール取付が行えます。
壁取付は下図の要領で行って下さい。

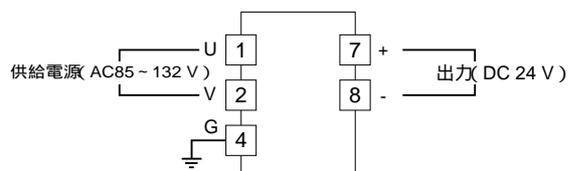
取付寸法図 (単位: mm)



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



点検

- 端子接続図に従って結線がされていますか。
- 供給電源の電圧は正常ですか。
- 端子番号 U、V間の電圧がAC 85 ~ 132 Vであれば正常です。
- 出力信号は正常ですか。
- 出力値が0 ~ 100 %の範囲内であれば正常です。
- 出力負荷は正常ですか。
- 常用負荷電流は350 mAです。負荷がそれ以下か確認して下さい。

雷対策

雷による誘導サージ対策のため弊社では、電子機器専用避雷器<エム・レスタシリーズ>をご用意致しております。併せてご利用下さい。

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。