

CPUコントローラ CP-2000/CP-3000

増設用リレーユニット ER-5000

機器概要

本製品は、1つの信号(ワンパルス)で複数のリレー接点が一括制御動作で出力される増設用のリレーユニットです。室内外の各種電動装置の数や、照明の回路数が多い場合などに使用します。

CVAS CPUコントローラの1系統分の出力で電動装置は5ヶ所、照明は4回路まで一括制御できます。

さらに、照明制御は内蔵の遅延回路で点滅のタイミングが選択できます。

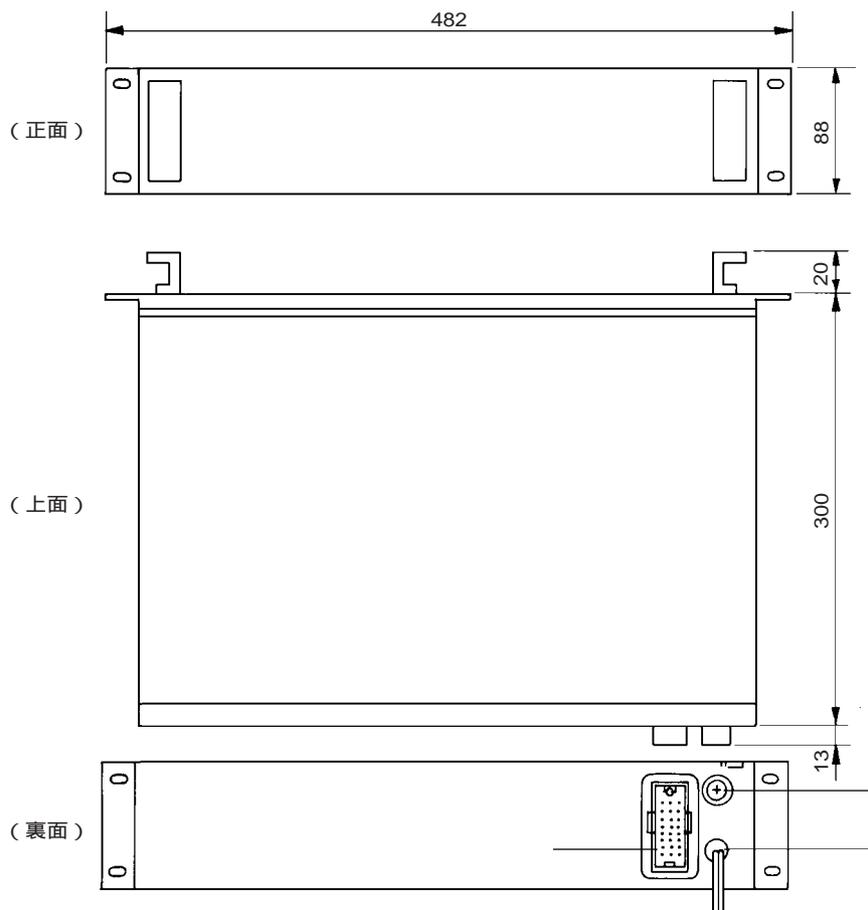
機器仕様

電 源	AC100V 50 / 60Hz	消 費 電 力	8W(全リレー動作時)
制 御 能 力	電動装置：5回路一斉(無電圧メークa接点出力) 照 明 灯：4回路一斉(遅延付ハイリモコン駆動接点出力)		
出力リレー負荷	1A(抵抗負荷)		
遅 延 時 間	0 ~ 40sec.		
外 形 寸 法	幅482mm、高さ88mm、奥行313mm EIA規格サイズ		
質 量	3.8kg		
仕 上	パネル：レザートンパールグレー焼付塗装(マンセルNo.N8.5近似) 本 体：レザートンブラック半艶焼付塗装		

付属品

34P角型コネクタMC-34LSM(×1) ラック取付ネジM5(×4)

外観・寸法(名称)



保護ヒューズ(0.5A)
電源コード(AC100V)
外部リモートコネクタ

単位：mm

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。