

電源遮断ユニット

概要

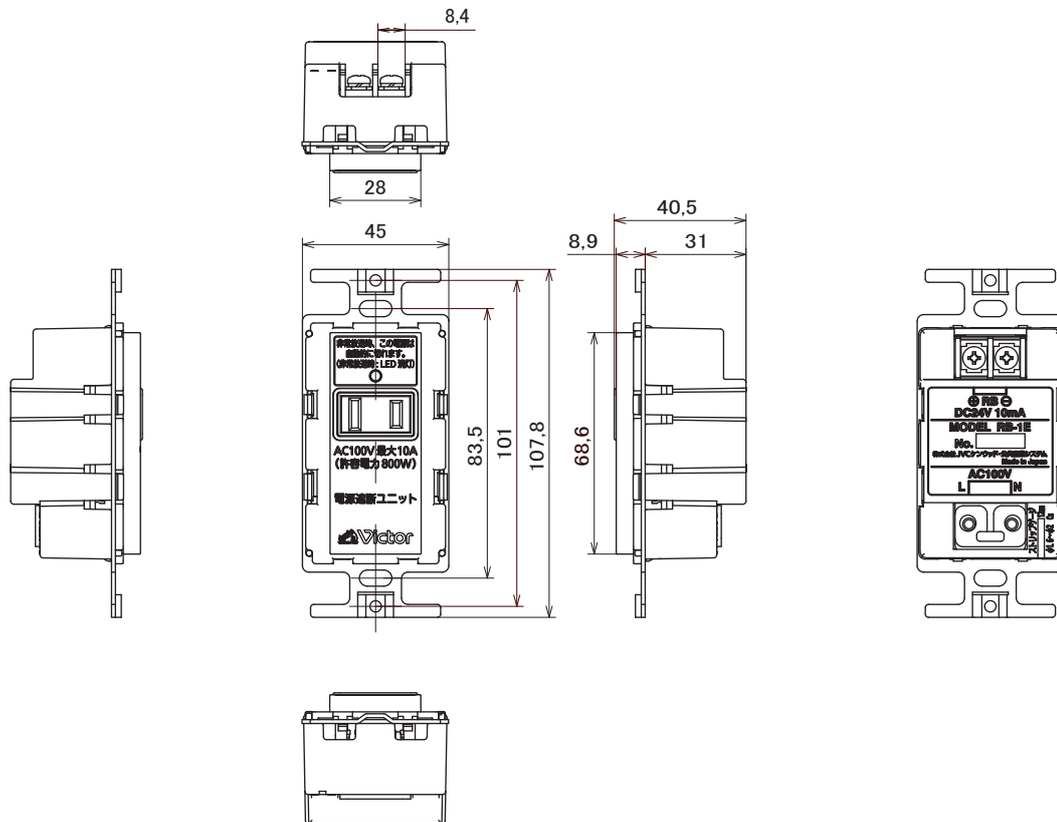
非常放送時に、非常放送設備からの非常制御信号(RB)を受けて自動的に業務放送設備の電源供給をカットして、業務放送を停止するためのユニットです。
前面にある表示灯で通常・非常の状態がわかります。

定格

制御電源	DC24 V、10 mA(有極性) 非常放送設備の非常制御信号(RB)から受給	仕 上	パネル:ABS樹脂、オフホワイト色(マンセル10Y9/0.5近似) ケース:ABS樹脂、グレー プレート:アルミ(銀色アルマイト仕上げ)
制御方法	非常放送設備からの非常制御信号(RB)により制御 ●非常放送時 RB端子DC0 V入力…商用電源出力 OFF ●通常時 RB端子DC24 V入力…商用電源出力 ON	適合ボックス寸法	JIS C8340 1個用スイッチボックス 45(W)×107.8(H)×40.5(D) mm 取り付け面からの奥行き:31.0 mm
端子部	●正面 コンセント出力(商用電源AC100 V) ●背面 RB信号用 ねじ式端子台 端子ねじサイズ:M3.5、バリアー間隔8.4 mm (適用線種 Cu単線またはより線、渡り配線可) 商用電源(100 V)入力用 スクリューレス端子台 AC100 V: (適用線種 Cu単線φ1.6~2.0 mm)	質付属品	約95 g プレート1枚(プレート取付ねじ組込済、M3.5 mm×5 mm)×1枚 ボックス取付ねじ(皿ねじ、M4×35) 2本 取扱説明書 保証書
		コンセント定格出力	AC100V 50/60 Hz 電力容量:最大800 W 電流容量:最大10 A
		その他	表示灯LED: 緑×1個 通常時:点灯…RB信号(DC24 V) 非常時:消灯…RB信号(0 V)

外観寸法図

単位:mm



(2023年10月初版)

型番	株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム	分類	発行	頁
RB-1E		プロオーディオ	2023年10月	1/1