



### 非常時に業務放送設備の電源を自動でカット (RB-1D) 非常時に非常放送設備にスピーカー接続 (RB-2D)

#### 電源遮断ユニット RB-1D

非常放送時に、非常放送設備からの信号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し、非常放送の音だけが聞こえる様にするためのユニットです。



- ✓ 状態が一目でわかる LED 付き。
- ✓ 1 個口埋め込みボックスで OK!  
壁面にコンパクトに設置できます。
- ✓ アルミプレート標準添付  
適合するプレートを探す手間がかかりません。

#### スピーカー制御ユニット RB-2D

非常放送設備と業務放送設備の放送装置が互いにスピーカー回線を共有するシステムにおいて、非常放送時に、スピーカー回路を自動的に非常放送設備に接続するユニットです。



- ✓ スイッチまたはメタルコネクタのメークで業務放送設備から放送。
- ✓ AC100V 電源不要。  
電源は非常制御信号 (RB) から受給。
- ✓ アルミプレート標準添付  
適合するプレートを探す手間がかかりません。

## 仕様

### RB-1D 電源遮断ユニット

制御電源	DC24 V、10 mA (有極性) 非常放送設備からの非常制御信号 (RB) (有極性) から受給。
制御方法	非常放送設備からの非常制御信号 (RB) (有極性) により制御
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)
適合ボックス	JIS C8340 1 個用スイッチボックス
寸法	45(W)×107.8(H)×40.5(D) mm 取り付け面からの奥行き: 31.0 mm
付属品	プレート 1 枚 プレート取付ねじ (丸皿ねじ M3.5×5) 2 本 ボックス取付ねじ (皿ねじ、M4×35) 2 本
コンセント出力定格	AC100V 50/60Hz 電力容量：最大 800 W 電流容量：最大 10 A
表示灯 LED	緑×1 個 通常時：点灯…RB 信号 (DC24V) 非常時：消灯…RB 信号 (0V)

### RB-2D スピーカー制御ユニット

制御電源	DC24 V、20 mA (有極性) 非常放送設備からの非常制御信号 (RB) (有極性) から受給。
制御方法	非常放送設備からの非常制御信号 (RB) (有極性) により制御
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)
適合ボックス	JIS C8340 2 個用スイッチボックス
寸法	88.5(W)×108(H)×47.8(D) mm 取り付け面からの奥行き: 32.5 mm
付属品	プレート 1 枚 プレート取付ねじ (丸皿ねじ M3.5×5) 4 本 ボックス取付ねじ (皿ねじ、M4×35) 4 本 メタルコネクタジャック (5P) 1 個
制御電力 (SPK 制御容量)	最大 200 W
表示灯 LED	緑×1 個、赤×1 個 業務放送設備から放送中：緑点灯 非常放送設備から業務放送中：赤点灯 非常放送中：消灯

●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。●記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本システムについてのお問い合わせは

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム  
<http://jkpi.jvckenwood.com/>

マーケティング部  
プロオーディオグループ  
〒221-0022  
神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12  
☎045(443)3064