

EVB 型

シグナルボイス® コンパクト型録音・再生音声合成報知器

90dB
(at 1m)

NPN
オープン
コレクタ

壁面
取付け

埋込み
取付け

4
メッセージ

60
秒

ADPCM
32
kbit/s

※音圧は最大値です。音色により音圧が変わります。

簡単な操作で録音・再生がその場でできる スピーカー一体型音声合成報知器です。



- 付属のマイクを使用して、簡単に録音ができます。
- 合計60秒を自由分割、最大4メッセージまで録音・再生可能。
- ADPCM方式採用の音声合成報知器です。
- コンパクトながら90dB(at 1m)(正弦波1kHz)の大音量。
- NPNトランジスタオープンコレクタ対応により、PLC等での直接駆動が可能です。
- 内蔵の音量調節つまみで、音量調節ができます。
- 壁面取付け、埋込み取付けが可能で、スイッチボックス(JIS C8340)にも取付けられます。
- 複数の信号入力が同時にあった場合、番号の大きなチャンネルが優先になります。
- AUX端子で、外部アンプとの接続が可能です。
- BUSY出力端子で、音声出力中に外部機器の動作が可能。
- オプションの外部入力ケーブルで、カセットテープ、MDなどからも録音できます。<EVH-K:価格 3,000円(税抜き)>

前面パネル構造



外部入力ケーブル EVH-K(オプション)で、カセットデッキやMDプレーヤーなどから直接録音することもできます。

オプション



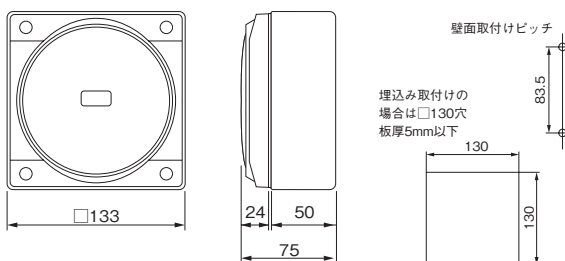
増設アンプ(30W)
PVA-30型
価格 54,800円(税抜き)

仕様の詳細につきましては290ページをご覧ください。

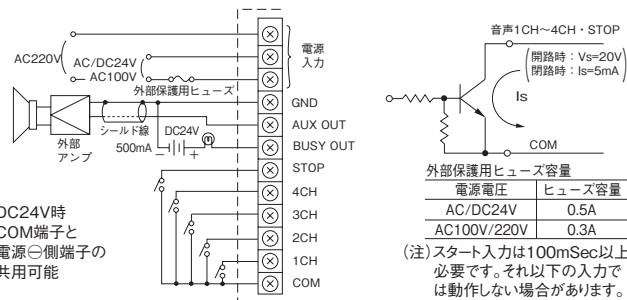
モデルコード

EVB-04KF 定格電圧
JF:AC/DC 12/24V
KF:AC100/220V

外観図(mm)



配線図

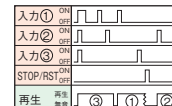


■音色優先順位

STOP>4CH >3CH >2CH >1CH
※複数の信号入力が同時にあった場合、番号の大きなチャンネルが優先になります。
電源のON/OFFで、メッセージのスタートをするとメッセージの頭が切れる場合があります。

■再生優先順位

入力信号チャンネルを再生。再生中はSTOP・RSTのみ受付け。複数チャンネル同時入力時は番号の大きなチャンネルが優先されます。



EVB仕様

型 式	定格電圧	電圧許容範囲	消費電力	音圧レベル	外部接点容量	使用温度範囲	接点入力方式	再生チャンネル	AUX出力	BUSY出力	最大録音時間	保護構造	質 量	価格 (税抜き)
EVB-04JF	AC/DC 24V	AC 20V~25V DC 20V~28V	11W/9W	最大 90dB(at 1m)	10mA以上	-10℃~+55℃ (湿度90%以下)	無電圧接点入力 (4点1ビット)	4	-10dBv 600Ω	最大負荷 DC24V 500mA	60秒	-	0.8kg	49,800円
EVB-04KF	AC 100/220V	AC 90V~110V AC 180V~240V	9W										1.1kg	

(注)表記の音圧レベルは正弦波(1kHz)出力時のデータであり、メッセージ内容、電圧変動によって表記の音圧レベルより低くなる場合があります。