

BV-04 型 コンパクト埋込み型音声合成報知器

シグナルボイス®

- 音声合成再生 80角
- 75dB (at 1m)
- NPN オープンコレクタ
- IP54
- 埋込み取付け
- 4メッセージ
- 16秒
- ADPCM 64 kbit/s

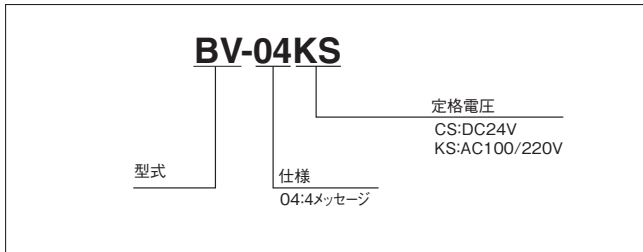
※音圧は最大値です。音色により音圧が変わります。

機器への組込み用として最適、 パネル埋込み型の音声合成報知器です。

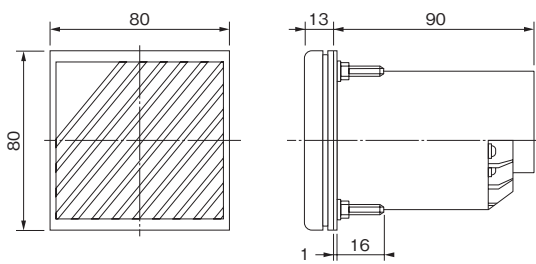


- 合計16秒を自由に分割して、最大4メッセージまで再生します。
- ADPCM方式採用の音声合成報知器です。
- IP54 (正方向パネル取付け時フロントのみ)を採用しています。
- コンパクトながら75dB(at 1m)。
- NPNトランジスタオープンコレクタ対応により、PLC等での直接駆動が可能です。
- 内蔵の音量調節つまみで、音量調節ができます。
- メッセージは3000種類以上の標準メッセージの中からご指定いただければ無料です。(その他特注メッセージは、別途費用が必要です)

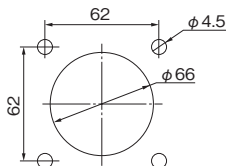
モデルコード



外観図 (mm)



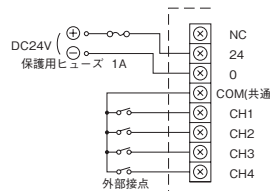
取付加工図



(注) 本体取付は、φ66およびφ4.5の穴をあけてください。

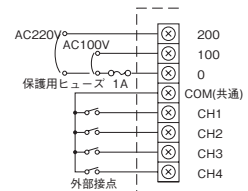
配線図

BV-04CS



DC24V時
COM端子と電源側端子の
共用可能

BV-04KS

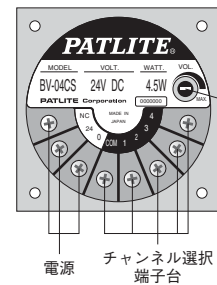


チャンネル選択端子
開路時 5V
閉路時 6mA

■再生優先順位

CH4 > CH3 > CH2 > CH1
※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。

裏面



録音再生用
音声合成報知器
再生専用
音声合成報知器
電子音報知器
音声合成・電子音報知器

BV-04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)
BV-04CS	DC 24V	DC 20V~27V	4.5W	最大 75dB (at 1m)	10mA以上	-10℃~+55℃ (湿度85%以下)	無電圧接点入力 (4点1ビット)	4	-	-	16秒	IP54 (前面部)	0.35kg	23,000円
BV-04KS	AC 100/220V	AC 90V~110V AC 180V~240V	5W										0.4kg	

(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。

LED照明
ネットワーク
積層信号灯
積層信号灯/回転灯ほか
表示灯
積層回転灯
回転灯
信号灯一体型音声
回転灯
ユニサ機器・
ユニク商品ほか
電子音報知器
録音再生用
音声合成報知器
再生専用
音声合成報知器
電子音報知器
LED表示ボード
モニタディスプレイ
オプション