

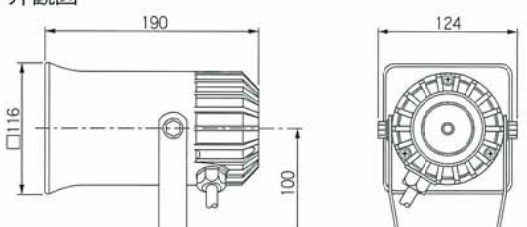


【特長】

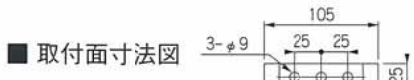
- 防塵・防噴流（国際規格IP53）構造のため、水気や粉塵の多い工場、屋外でも使用できます。
- 取付けステーは、ステンレス製で錆びません。
- 合計16秒を自由に分割して、最大4メッセージまで再生します。
- ADPCM方式、ハイビットレート(64kbit/s)を採用し、音声合成の音質がクリアになりました。
- 音量は最大100dB/mの大音量です。
- AUX出力を、別売増設30Wアンプ(PVA-30型)に接続することで、大音量再生ができます。
- NPNトランジスタオープンコレクタ対応により、シーケンサ等での直接駆動が可能です。
- STOP入力により、再生中のメッセージを止めることができます。
- 内蔵ボリュームにより、音量調節が可能です。
- 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）
- ワンショット入力でメッセージの終わりまで再生し、入力が連続している場合は繰り返し再生します。

- Meets IP-53 for wash-down requirements.
- Anticorrosive stainless steel bracket.
- Up to 4 messages for a total of 16 seconds can be set.
- Clear sound from voice synthesizer is given by the high bit rate (ADPCM 64kbit/s).
- High volume (max. 100dB/m)
- High-Volume replay is available by the optional extention amplifier (PVA-30=30W) to connect with AUX OUT.
- NPN open-collector permits direct connection to a PLC.
- Replaying message may be stopped by "stop" input.
- Volume can be adjusted with an internal rheostat to match a range of environments.
- Choose from over 3,000 standard Japanese message library.
- The playback start signal is input from a switch on an external device. If the signal is received once, the message will be played once, and if the signal is continued, it will be repeated.

■ 外観図



単位：mm

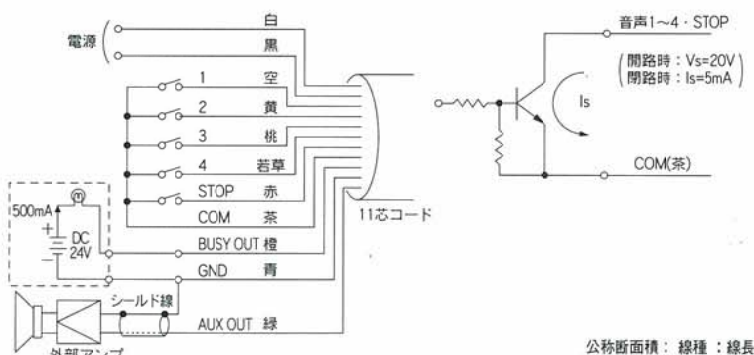


騒音の大きな場所で威力を發揮! ADPCM録音方式で、より高音質にメッセージ再生できる音声報知器です。

100dB/m 合計16秒 4メッセージ AUX出力 BUSY出力 オープンコレクタ



■ 配線図



(注) スタート入力は32mSec以上必要です。
それ以下の入力では動作しない場合があります。

■ 音色優先順位

STOP(赤) > 4 CH(若草) > 3 CH(桃) > 2 CH(黄) > 1 CH(空)

※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。

(注) 消費電力は1kHzの正弦波を最大ボリュームで再生させた時の値です。
(注) 音量はメッセージの内容により変動します。

型式 Model	定格電圧 Rated Voltage	消費電力 Power Consumption	外部接点容量 Outer Contact Capacity	AUX出力 AUX Output	BUSY出力 BUSY Output	使用温度範囲 Operating Temperature Range	音量 Volume	重量 Weight	標準価格 Price(YEN)
PVH-04JS	AC/DC 24V	12W/7W	10mA以上	-15dBV 600Ω	最大負荷 DC24V 500mA	-10°C ~ +55°C (湿度 85%以下)	100dB/m (MAX)	1kg	46,800
PVH-04KS	AC100V/220V	9W						1.2kg	