# EVW <sub>型</sub>

# シグナルボイス。 ホーン型録音・再生音声合成報知器









生産終了 DESIGN PAT

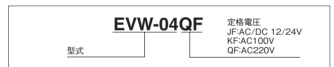


# 付属のマイクで簡単録音。 最大4メッセージの録音・再生ができます。

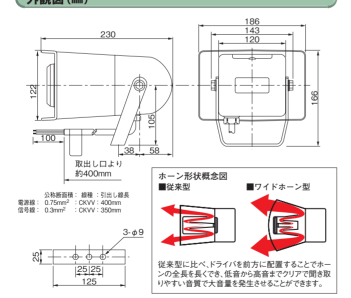


- ●付属のマイクを使用して、簡単に録音ができます。
- ●合計60秒を分割、最大4メッセージまで録音・再生できます。
- ●ADPCM方式を採用し、音声合成の音質が向上しました。
- ●低音を重視したホーンの設計で、耳にやさしい音質です。
- ●音量は最大105dB(at 1m)(正弦波1kHz)の大音量です。
- ●NPNトランジスタオープンコレクタ対応により、PLC等での直接駆動が可
- ●内蔵の音量調節つまみで、音量調節ができます。
- ●AUX端子で、外部アンプとの接続が可能です。
- ●BUSY出力端子で、音声出力中に外部機器の動作が可能。
- ●防滴構造採用(IP53)で、工場や屋外でも使用可能。
- ●取付けステーは、ステンレス製でさびません。
- ●メッセージ保持用のバックアップ電源は不要です。
- ●オプションの外部入力ケーブル(EVH-K:価格3,000円(税抜き))で、カ セットテープ、MDなどからも録音できます。

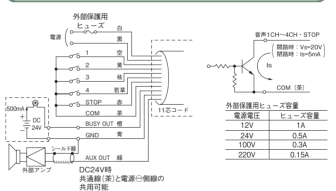
## モデルコード



# 外観図(mm)



### 配線図



(注) スタート入力は100mSec以上必要です。

#### ■音角優先順位

■日と成元原位 STOP(赤) >4(若草) >3(株) >2(黄) >1(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。 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。

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いチャンネルが優先されます。



### EVW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)
EVW-04JF	AC/DC 12/24V	AC/DC 8V~28V (注)	10W	最大 105dB (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 適合 インピーダンス 600Ω~10kΩ	最大負荷 DC24V 500mA	60秒	IP53	1.2kg	52,800円
EVW-04KF	AC 100V	AC 90V~132V	18W										1.4kg	
EVW-04QF	AC 220V	AC 180V~260V	18W										1.4kg	