

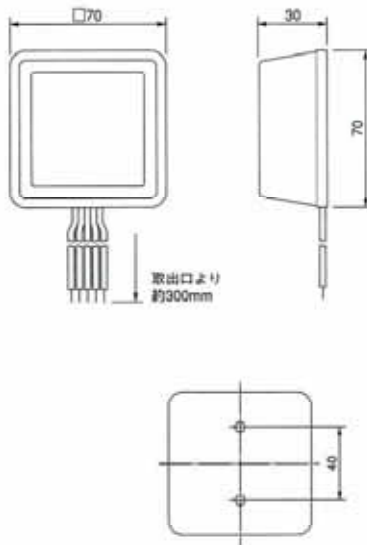


## コンパクトなボディに音声合成を搭載、工場生産ラインや車載用として最適です。

- 合計8秒（4秒×2メッセージまたは8秒×1メッセージ）のメッセージを再生します。
  - 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。
  - 軽量コンパクトで取付けがカンタンです。
  - 車内の運転者や同乗者、また生産ラインの作業者などにメッセージを知らせるのに最適です。
  - 配線は、電源電圧接点入力と無電圧接点入力の2方式があります。
  - 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）
- ※連続再生時には、メッセージとメッセージの間に約3秒のインターバル時間を設定してあります。この間に入力された信号は受けつけません。

- Each unit can play back a total of 8 seconds (2×4 seconds, or 1×8 seconds.)
  - Clear sound from voice synthesizer is given by the high bit rate (64kbit/s).
  - It is compact and easy to mount.
  - Synthesized voice is perfect for announcements for vehicle drivers and passengers, and workers on production lines.
  - There are two wiring methods : power voltage contact input and non-voltage contact input.
  - Choose from over 3,000 standard Japanese message library.
- ※Input signal can't be acceptable during interval time of continuous playback mode.

外觀図 (mm)



※付属のタピンネジで簡単に取付けできます。

### 配線図

#### 電源電圧接点入力方式



※電源電圧接点入力方式で制御する場合、使用する接点は10A以上の容量のものを使用してください。

#### 無電圧接点入力方式



#### ■音色優先順位

2 CH > 1 CH

※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。

外部保護用ヒューズ0.5A

公称断面積：線種：引出し線長  
電源線：0.5mm<sup>2</sup> AV：300mm  
信号線：0.3mm<sup>2</sup> VWHT：300mm  
チャンネル選択信号線（無電圧接点入力方式）  
間隔時 5V  
間隔時 1mA

### ■MV-08H

型式 Model	定格電圧 Rated Voltage	電圧許容範囲 Voltage Range	消費電力 Power Consumption	音圧レベル Volume	外部接点容量 Outer Contact Capacity	使用温度範囲 Operating Temperature Range	接点入力方式 Auxiliary Input	再生チャンネル Channel	AUX出力 AUX Output	BUSY出力 BUSY Output	最大録音時間 Max Message Time	保護構造 Protection	質量 Mass	税込価格 (本体価格) Price
MV-08H	DC 12~24V	DC 11~32V	3W	最大(固定) 75dB(at 1m)	5mA以上	-10℃~+55℃ (湿度85%以下)	電源電圧接点方式 無電圧接点方式	2	-	-	8秒	-	0.14kg	10,290円 (9,800円)

(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。