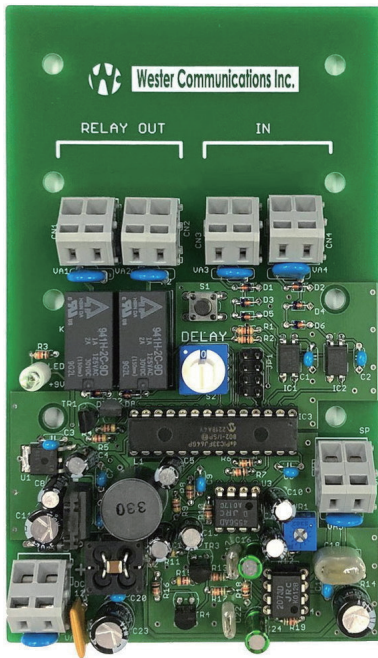


# MSG-1 音声メッセージボード



## ■ 特徴

- ◎ 外部スイッチの接点入力により、本基板に接続したスピーカーから音声メッセージを出力するものです。
- ◎ 接点入力に連動した接点出力端子を備えています。  
(接点入力：2系統、接点出力：2系統)
- ◎ デイレイ機能によりメッセージ開始時間を0～9秒の範囲内で調整可能です。
- ◎ メッセージ音量は基板上のボリュームで簡単に調整可能です。
- ◎ メッセージ確認用テストスイッチ付きです。
- ◎ 各端子は避雷素子により静電気や外部誘導雷の影響を受けにくい仕様です。
- ◎ 電源部には逆接防止ダイオードを備えています。
- ◎ メッセージ文はご要望により作成、書き込みいたします。(最大60秒以内)
- ◎ 異なる2パターンのメッセージが登録可能です。

## ■ 仕様

型名	MSG-1
電源電圧 / 消費電力	DC 7～30 V ±10% / 500mA以下
入出力	接点入力 ×2 リレー出力 ×2 (1a) (接点容量：DC 30V 1A以下)
端子適合線サイズ	AWG 28～12 (0.08sq～3.3sq)
スピーカー出力	1.2 W
許容周囲温度	-20～60℃
外観寸法 / 重量	135×80×22 (mm) / 約90 g

## ■ 使用例

### ● 無人受付やドライブスルーへの応用例

- ① カーセンサー反応3秒後、メッセージスピーカーより音声が出ます。  
『いらっしゃいませ。御用の方は呼出スイッチを押してください。』
- ② 呼出スイッチを押すと、メッセージスピーカーより音声が出ます。  
『呼出を受付ました。しばらくお待ちください。』
- ③ 車が移動しカーセンサーが非検知状態になると初期状態に戻ります。

