



CPU搭載により、合計64秒・32メッセージまでのメッセージの編集は自由自在。

64秒 32メッセージ CPU搭載 オープンコレクタ

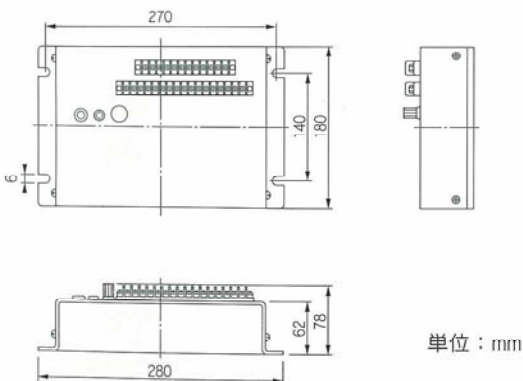
【特長】

- コンピュータ搭載により、メッセージ編集は自由自在です。
- 合計64秒・32メッセージまで自由に設定できます。
- 入力メモリと再生方法の異なる7つのモード (Sタイプ) の切替えて、コンピュータが自動的に編集をおこないます。
- BUSY出力端子により、音声出力中での回転灯や表示灯による作動表示が可能です。
- AUX OUT端子により、外部アンプとの接続が可能です。
- PV-64RSY型は1ビット入力タイプ、PV-64RBY型は変形6ビットバイナリー入力です。
- 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)
- 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。

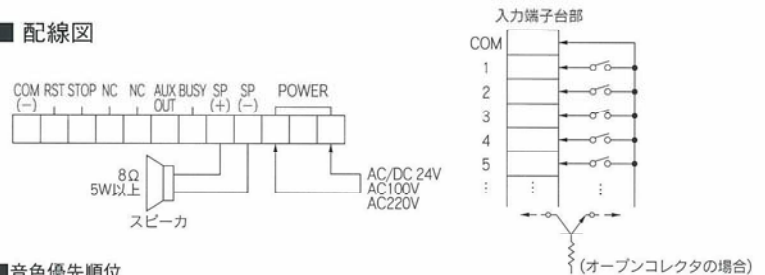
- The built-in computer makes message editing simple.
- Each unit can play back 32 messages of up to 64 seconds.
- There are 7 input and playback modes(S-type). The built-in computer automatically edits when activated by the mode switch.
- Using the BUSY output terminals, a revolving light or display lamp can be operated during message output.
- Using the auxiliary (out) terminals, an external amplifier can be connected.
- The PV-RSY uses 1-bit input. The PV-64RBY uses transformed 6-bit binary input.
- Choose from over 3,000 standard Japanese message library.
- NPN open-collector permits direct connection to a PLC.



■ 外観図



■ 配線図

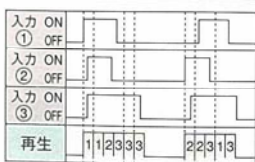


■ 音色優先順位

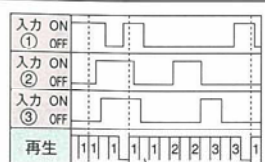
※複数の信号入力があった場合、番号の小さなチャンネルが優先になります。(モード6のみ)

(注) 電源のON/OFFで、メッセージのスタートはできません。

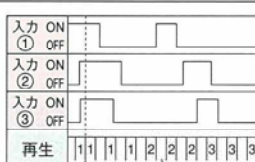
| 型式 Model | 定格電圧 Rated Voltage | 消費電力 Power Consumption 再生時 無音時 | 外部接点容量 Outer Contact Capacity | 使用温度範囲 Operating Temperature Range | 最大出力 Max. Output | 入力方式 Input System | 音量 Volume | 標準価格 Price (YEN) |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| PV-6402RY | AC/DC 24V | | | -10℃~+55℃ (湿度 85%以下) | 約3W | 変形6ビット バイナリー または 1ビット | 最大 100dB/m または スピーカ 使用) | 116,600 |
| PV-6410RY | AC 100V | 14W 10W | 10mA以上 | | | | | 121,600 |
| PV-6420RY | AC 220V | | | | | | | |



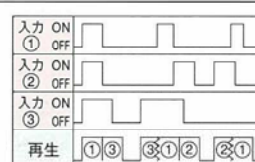
モード3
サンプリング入力・優先順再生 (サンプリング時の入力をメモリし優先順に再生します)



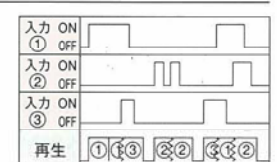
モード4
サンプリング入力・優先順2回再生 (サンプリング時の入力をメモリし優先順に2回づつ再生します)



モード5
サンプリング入力・優先順3回再生 (サンプリング時の入力をメモリし優先順に3回づつ再生します)



モード6
優先入力・優先再生 (再生中のメッセージより優先的な入力があるとそれを優先に再生します)



モード7
後入力・優先再生 (後からの入力を優先に即時再生します)