

長時間再生 音声合成報知器  
**PVS**型



※PVS-B型

ADM 32 kbit/s

PVS-L型

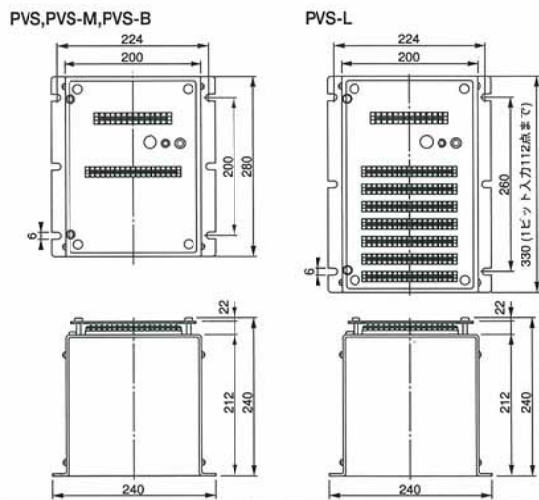
PVS型  
PVS-M型  
PVS-B型



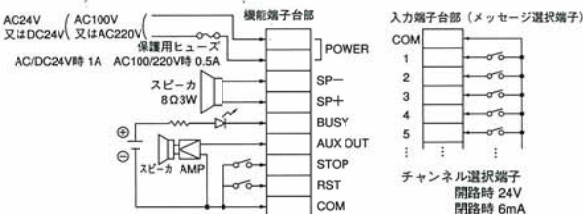
CPU搭載で合計960秒までの  
長時間アナウンスが可能です。

- コンピュータ搭載により、メッセージ編集は自由自在。
- 変形9ビットバイナリ入力により最大480メッセージ、累計で960秒までの再生が可能です。また、1ビット入力の場合は、112点までの対応が可能になります。
- 施設・設備・機器・システムに応用できる基板追加タイプですので、システムアップ・バージョンアップなどの拡張に対応します。
- メッセージ間でのタイマー設定が可能です。タイマー設定時間は12秒までは1秒間隔、12秒以上は15秒、30秒、60秒までのメッセージ間設定がおこなえます。(モード4、モード5)
- BUSY出力端子で、音声出力中の別機器による作動表示が可能。
- AUX OUT端子により、外部アンプとの接続が可能です。
- 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)
- NPN トランジスタオープンコレクタ対応です。
- The built-in computer makes message editing simple.
- When the transformed 9-bit binary input is used, storage of 480 messages of up to 960 seconds are possible. If 1-bit input is used, up to 112 points are possible.
- Because the PVS can be used with additional boards, it is compatible with a wide variety of equipment and machines, and is ideal for upgrading your system.
- A time is used to set the internal between messages. it can be set to 60, 30, and 15 seconds and anywhere between 1 and 12 seconds.
- 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.
- Choose from over 3,000 standard Japanese message library.
- NPN open-collector permits direct connection to a PLC.

外観図(mm)



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) 電源のON/OFFで、メッセージのスタートはできません。

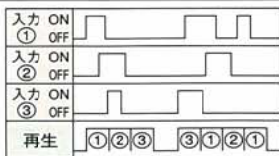
■PVS

型式 Model	定格電圧 Rated Voltage	使用電圧範囲 Voltage Range	消費電力 Power Consumption	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(最大) Channel	AUX出力 AUX Output	BUSY出力 BUSY Output	最大録音時間 Max Message Time	最大出力 Max Output	出力負荷インピーダンス Output Impedance	質量 Weight	標準価格 Price (YEN)
PVS-24-S	AC/DC 24V	AC/DC 22V~25V	19W	10mA以上	-10℃~+55℃ (湿度85%以下)	無電圧接点入力 (16点1ビット)	16	-20dBv 600Ω	最大負荷 DC24V 300mA	960秒 ただし、Sタイプの 1メッセージあたりの 最大秒数は256秒 (裏組合せ) Bタイプの 1メッセージあたりの 最大秒数は32秒	3W	8Ω		
PVS-100-S	AC 100V	AC 90V~110V				無電圧接点入力 (64点1ビット)	64							
PVS-220-S	AC 220V	AC 200V~240V				無電圧接点入力 (112点1ビット)	112							
PVS-24M-S	AC/DC 24V	AC/DC 22V~25V				無電圧接点入力 (変形9ビット) バイナリ	480							
PVS100M-S	AC 100V	AC 90V~110V												
PVS-220M-S	AC 220V	AC 200V~240V												
PVS-24L-S	AC/DC 24V	AC/DC 22V~25V												
PVS-100L-S	AC 100V	AC 90V~110V												
PVS-220L-S	AC 220V	AC 200V~240V												
PVS-24-B	AC/DC 24V	AC/DC 22V~25V												
PVS-100-B	AC 100V	AC 90V~110V												
PVS-220-B	AC 220V	AC 200V~240V												

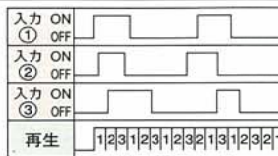
※) 受注生産品につき価格はお問い合わせください。また、質量につきましては仕様により違いがありますので、詳細はお問い合わせください。

モード機能

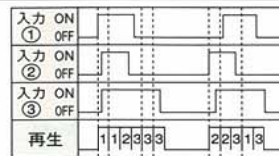
PVS、PV-RY型は  
7つのモード機能で色々な再生  
方法を選べます。



モード1  
順次入力・順次再生 (入力順にメモリし入力順に再生します)



モード2  
順次メモリ・再生リピート (入力順にメモリしリピート再生します)



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