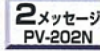
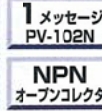
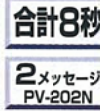


機器組込み型 音声合成報知器
PV-N型



ADM 32 kbit/s

PV-NT型



PV-NY型



さまざまな用途に対応したラインナップ。
産業機械・設備などへの組み込みに最適。

- 多彩な用途に対応する、再生専用型の機器組込みタイプです。
- PV-102Nは8秒×1メッセージ・PV-202Nは4秒×2メッセージを再生できます。
- 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。
- 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。

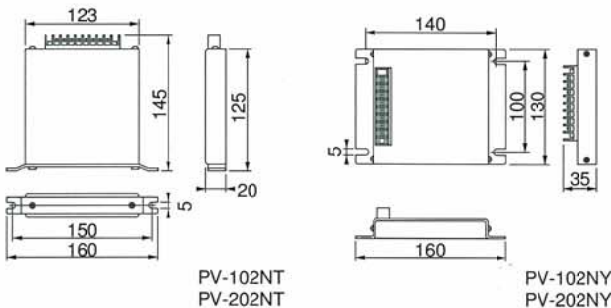
- A playback-only, machine-mountable model suitable for a variety needs.
- Can store 4 or 8 seconds long fixed message.
- Using the BUSY output terminals, a revolving light or display lamp can be operated during message output.
- Using the auxiliary (out) terminals, an external amplifier can be connected.
- Choose from over 3,000 standard Japanese message library.
- NPN open-collector permits direct connection to a PLC.

■モデルコード

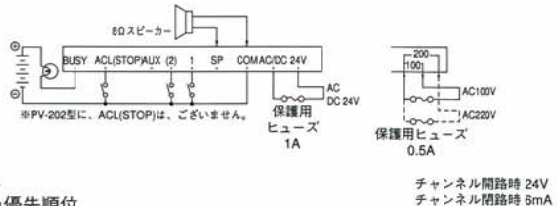
PV-102NT

型式	仕様2
	NT:縦型 NY:横型
仕様	定格電圧
1:1チャンネル(8秒×1) 2:2チャンネル(4秒×2)	02:AC/DC24V

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。
電源のON/OFFで、メッセージのスタートはできません。

オプションパーツ

(仕様の詳細につきましては65ページをご覧ください。)



■PV-N

型式 Model	定格電圧 Rated Voltage	使用電圧範囲 Voltage Range	消費電力 (無音時/再生時) 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)
PV-102N PV-202N	AC/DC 24V	AC/DC 22~26V	2W/8W	10mA以上	-10℃~+55℃ (湿度85%以下)	無電圧接点入力(1点1ピン) 無電圧接点入力(2点1ピン)	1 2	-20dBv 600Ω	最大負荷 DC24V 500mA	8秒	3W	8Ω	0.5kg	25,000