

シグナルボイス。  
基板タイプ高音質音声合成報知器

PV-P型

15  
メッセージ

64秒

※PV-15JFP型

NPNオープンコレクタ

音声合成  
再生

ADPCM64 kbit/s

PV-04P型  
PV-15P型



ADM 64 kbit/s

PV-02P型



## 産業機械・設備・自動機器などへ 省スペースで組込める音声合成ボードです。

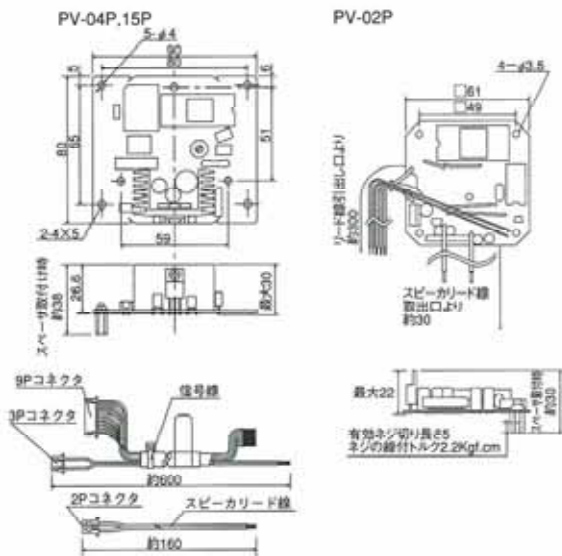
- 広範囲の産業機器・設備・自動機器に組み込み可能なボードタイプです。
- ハイビットレートを採用し、音声合成の音質がクリアです。
- PV-04P型、PV-15P型、はチャンネル毎に録音時間は自由に設定できます。(トータル時間まで)
- PV-02P型は8秒×1メッセージまたは4秒×2メッセージ(合計8秒)を再生できます。
- NPNトランジスタオープンコレクタ対応でPLCなどでの直接駆動が可能です。
- BUSY出力端子により、音声出力中での回転灯や表示灯による作動表示が可能です。(PV-02Pを除く)
- AUX OUT端子により、外部アンプとの接続が可能です。(PV-02Pを除く)
- 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)
- A board model which can be mounted on a wide range of industrial machines, equipment, and automation devices.
- Clear sound from voice synthesizer is given by the high bit rate.
- Recording time can be set at any time for any channel up to the limit of the recording time. (PV-04P, PV-15P)
- Recording time: PV-02P 8sec 1message or 4sec 2messages(total 8sec).
- NPN open-collector permits direct connection to a PLC.
- Using the BUSY output terminals, a revolving light or display lamp can be operated during message output.(PV-04P, PV-15P)
- Using the auxiliary (out) terminals, an external amplifier can be connected.(PV-04P, PV-15P)
- Choose from over 3,000 standard Japanese message library.

モデルコード

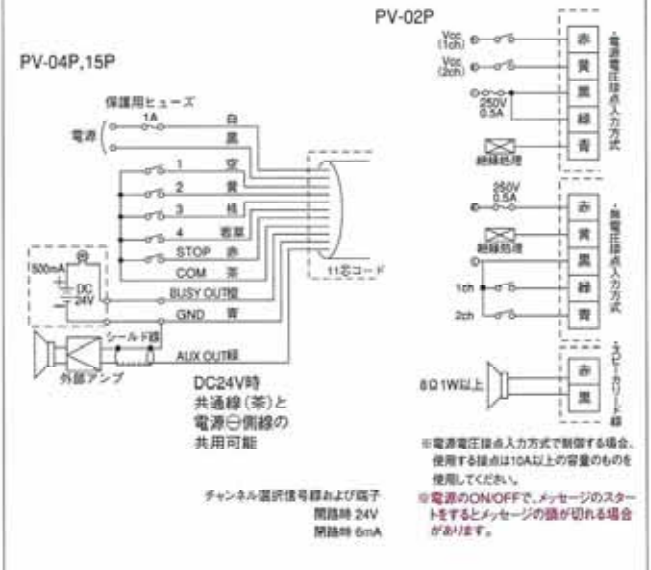
PV-15JFP

型式	仕様
再生チャンネル	S: 16秒
02: 2チャンネル	T: 32秒
04: 4チャンネル	F: 64秒
15: 15チャンネル	
定格電圧	
C: DC12~24V	
J: AC/DC24V	

外観図 (mm)



配線図



■PV-P

型式 Model	定格電圧 Rated Voltage	電圧許容範囲 Voltage Range	消費電力 (再生時/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 Mass	税込価格 (本体価格) Price
PV-02CP	DC 12~24V	DC 10~26V	2.5W			無電圧接点入力 (4点1ビット)	2	—	—	8秒	1W			
PV-04JSP						無電圧接点入力 (4点1ビット)	4			16秒				
PV-04JTP						無電圧接点入力 (4点1ビット)	4			32秒				
PV-04JFP	AC/DC 24V	AC 20~25V DC 20~28V	12W	10mA以上	-10℃~+55℃ (湿度85%以下)	無電圧接点入力 (4ビットバイナリ)	15	-10dBv 600Ω	最大負荷 DC24V 500mA	64秒	3W	8Ω	0.2kg	オープン価格
PV-15JSP						無電圧接点入力 (4ビットバイナリ)	15			16秒				
PV-15JTP						無電圧接点入力 (4ビットバイナリ)	15			32秒				
PV-15JFP						無電圧接点入力 (4ビットバイナリ)	15			64秒				

※ PV-04Pのトータル録音時間はビットレートが64kbit/sの場合です。 ※ 上記以外の特注についても様々な対応が可能です。