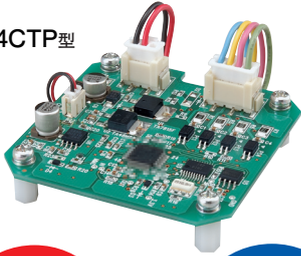


# PV-P 産業機械・設備・自動機器などへ 省スペースで組込めるMP3再生報知器です。

PV-04CTP型



PV-02CTP型



- 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。
- チャンネル毎に再生時間は自由に設定できます。(トータル時間まで)
- 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。
- 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)
- SDカードで簡単にメッセージを変更できます(PV-04CTPのみ)

自由文音声  
合成作成・音声メッセージ  
データ作成サービス

**ボイス工房**

<https://www.patlitestore.jp>

メッセージの  
追加・変更が簡単にできる  
音声書き込みツール

**PATLITE  
プレイリストエディタ2**

<https://www.patlite.co.jp/peditor/>

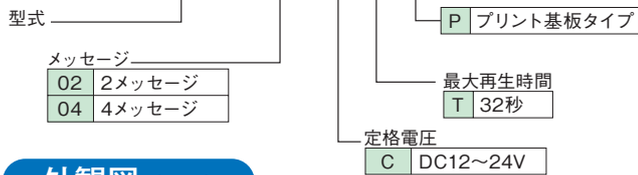
MP3音声合成報知器の手配フローについては、277ページをご覧ください。

## 仕様

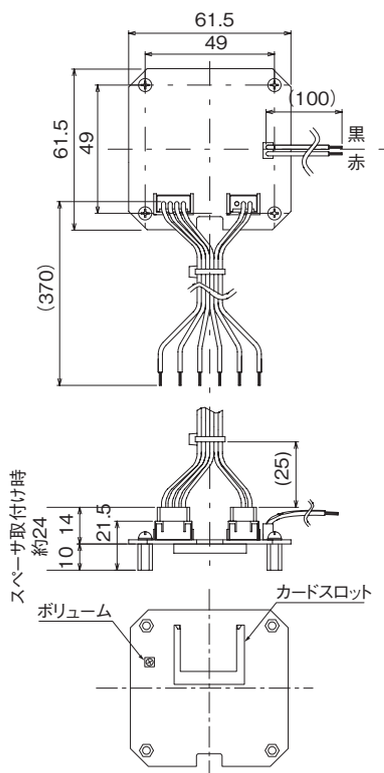
型式	定格電圧	電圧許容範囲	消費電力	外部接点容量	使用温度範囲	接点入力方式	再生チャンネル数	最大再生時間	最大出力	出力負荷インピーダンス	質量	価格(税抜き)
PV-02CTP	DC 12~24V	DC 10~32V	3.2W	無電圧接点入力時 10mA以上 電源電圧入力時 10A以上	-10℃~+55℃ (湿度85%以下)	無電圧接点入力/電源電圧入力	2	32秒	1W	8Ω	0.027kg	オープン価格
PV-04CTP						無電圧接点入力						

## モデルコード

### PV-04CTP

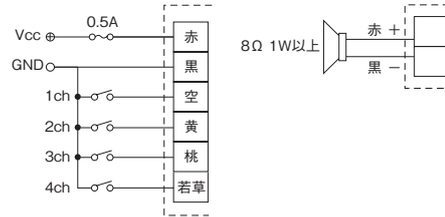


## 外観図 (mm)



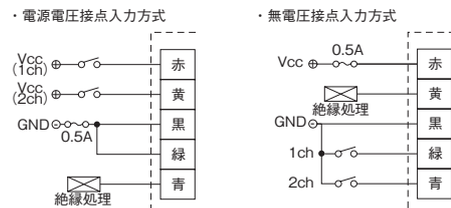
## 配線図

PV-04CTP



● 音声書き込みツールFV-Win(別売)をご使用いただければお客様にて簡単にメッセージ編集ができます。(要別売SDカードSDV-128P)

PV-02CTP



・スピーカリード線 (共通)



※電源電圧接点入力方式で制御する場合、使用する接点は10A以上の容量のものを使用してください。  
※PV-02CTPは、電源スタート入力方式の場合、再生の開始時と終了時にポップノイズが発生します。

ネットワーク  
積層信号灯  
表示灯  
回転灯  
積層回転灯  
回転灯/信号灯  
一体型音・音声  
LED照明  
音・音声合成  
センサー機器ほか  
LED表示ボード  
オプション