

# 仕様書

**TAKEX**

品名	人感スピーカー
品番	PV-12-E
検知方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	立体検知 最長部：12m ゾーン数：24本（12対）
電源電圧	DC10V～14V（極性なし）
消費電流 （電力）	・待機時：20mA以下 ・動作時：500mA以下（最大音量時）
昼夜判別機能	設定明るさ（約10lx～約1000lx）以下を〔夜〕、 以上を〔昼〕と判定
音声出力	ホーンスピーカーにて録音音声を出力 ・出力動作：ワンショット動作〔録音音声の1回再生 最大約16秒〕 ・音量調整：0～最大100dB以上（機器正面、距離1mにて） ・録音方法：内蔵マイク入力（録音ボタンを押している間録音） ・録音時間：最大約16秒 *〔夜/昼/昼夜〕3段階の昼夜判別出力制御の選択が可能
接点出力	・接点方式：無電圧リレー接点〔1c接点〕 ・接点動作：ワンショット動作〔音声出力に同期〕 （録音なし、または録音時間2秒以下の場合はワンショット約2秒） ・接点定格：AC/DC30V・0.5A以下（抵抗負荷） *〔夜/昼/昼夜〕3段階の昼夜判別出力制御の選択が可能
表示灯	・表示：赤色LED ・ウォームアップ時：点滅〔約1秒に1回〕 ・検知時：点灯〔音声出力または接点出力に同期〕 ・録音時：点灯 〔録音ボタンを押している時間に同期・・・最大約16秒〕
感度調整	約20%～約180%
配線接続	リード線式（5芯）付属長：0.5m
取付方法	フランジ式（平面にネジ留め）
使用可能周囲温度	-20℃～+50℃（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋内・屋外（防雨構造）
質量	約1000g（取付フランジ、付属電線を含む）
外観	・本体：樹脂（ブラック） ・調整・取付部：樹脂（ブラック）
付属品	・取付フランジ：1個 ・取付用タッピングネジ：4本

品名 **人感スピーカー**

品番 **PV-12-E**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**