

仕様書

TAKEX

品名	人感スピーカー
品番	PV-12AC-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	AC100V±10V（50/60Hz）
消費電流	待機時：3W以下 動作時：10W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
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	プラグ 付属長：5m
取付方法	バイス式（挟み込み固定）
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1650g（取付バイス、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	取付バイス：1個

品名 人感スピーカー

品番 PV-12AC-E



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.