

仕様書

TAKEX

品名	音声威嚇LEDライト
品番	PV-12A-LCL
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）
センシティブゾーン	24本（12対）
電源電圧	AC100V±10V（50/60Hz）
消費電力	待機時：3W以下 動作時：10W以下（最大音量時）＋使用電球
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
出力	【音 声】スピーカーにて録音音声を出力 ・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 【ライト】・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） ・標準装備電球：東芝LEDビーム電球昼白色（100W形相当） *〔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%
点灯時間	音声出力に同期 *〔夜/昼/昼夜〕3段階の昼夜判別出力制御の選択が可能
使用周囲温度	-20℃～+50℃（結露・氷結なきこと）〔※1〕
設置場所	屋内・屋外（防雨構造IP43相当）
配線方式	リード線式
質量	約2,150g（LED電球約450g含む）
外観	人感スピーカー部：樹脂 ライト部：亜鉛ダイキャスト ボックス部：樹脂
適合電球 （交換可能電球）	LEDビーム電球：東芝製LDRシリーズ15W以下 白熱ビーム電球：各社製110V 120W以下

※1：5℃以下ではLED電球が正常動作しない場合がありますが故障ではありません。

品名 音声威嚇LEDライト

品番 PV-12A-LCL

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**