

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 | <p>【音 声】スピーカーにて録音音声を出力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>【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）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <p>人感スピーカー部：樹脂</p> <p>ライト部：亜鉛ダイキャスト</p> <p>ボックス部：樹脂</p> |
| 適合電球 （交換可能電球） | <p>LEDビーム電球：東芝製LDRシリーズ15W以下</p> <p>白熱ビーム電球：各社製110V 120W以下</p> |

※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.