

仕様書

TAKEX

品名	屋外・屋内用人感スピーカー
品番	P V W - 1 2 T - N
検知方式	パッシブ・インフラレッド方式
検知エリア	水平面警戒 最長部：12m 水平：7対 開き角：90° 下向き：7対
エリア調整範囲	水平：±90°（±3°の微調整可能） 検知距離：2～12m〔10段階〕 （下向きエリアの垂直角度調整にて）
電源電圧	DC10～30V（極性なし）
消費電流 （電力）	【待機時】55mA以下 【動作時】300mA以下（最大音量時）
警戒入力 （警戒／解除）	・無電圧接点 a接点／b接点切替式（スイッチにて） a接点：短絡時警戒 ・入力受付時間：300msec以上 b接点：開放時警戒 ・入力受付抵抗：1kΩ以下
再生入力	・無電圧接点 a接点／b接点切替式（スイッチにて） a接点：短絡時再生 ・入力受付時間：300msec以上 b接点：開放時再生 ・入力受付抵抗：1kΩ以下
昼夜判別機能	設定明るさ（約10lx～∞lx）以下の場合を夜と判定（ボリュームにて設定）
接点出力	・接点方式：無電圧接点 a接点／b接点切替式（スイッチにて） ・接点容量：AC/DC30V・0.5A以下 ・接点動作：ワンショット動作 約2秒 *昼夜判別機能および警戒入力による出力制限が設定可能
音声出力	・内蔵スピーカーにて2種類の録音メッセージを音声出力 ・接点動作：オフディレイ動作 検知時間＋約2秒～約5分の間くり返し鳴動（ボリュームにて） ・出力音声：〔音声1〕および〔音声2〕の2種類（各最大約8秒） ・出荷時：〔音声1〕－「ここは機械警備をしています。すぐに退出してください。」 録音音声 〔音声2〕－「いらっしゃいませ。」 （上書き録音にて内容変更可） ・音量調整：最大約80dB（正面1m） ・録音方法：◎内蔵マイク入力 または ◎ジャック入力 *昼/夜または警戒/解除の状況に応じ2種類の音声を弁別出力
表示灯 （赤色）	・ウォームアップ時：点滅（約1秒に1回）-消灯設定が可能（スイッチにて） ・検知時：点灯（接点出力に同期）-消灯設定が可能（スイッチにて） ・録音待機時：速い点滅（約1秒に4回） ・録音時：点灯（最大約8秒）
タンパー出力	・接点方式：無電圧接点（b接点） ・接点容量：AC/DC30V・0.5A以下
カウント切替機能	1回／3回（スイッチにて）
感度調整	30%～170%（ボリュームにて）
配線接続	端子式
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IP43相当）
質量	約480g
外観	本体：樹脂（ホワイト） 検知窓：樹脂（グレー）

品名 屋外・屋内用人感スピーカー

品番 P V W - 1 2 T - N



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.