

# 仕様書

**TAKEX**

品名	人感スピーカー
品番	PV-790(露出型)
検出方式	パッシブインフラレッド方式
検知エリア	スポット検知(面検知型) エリア数:10本(5対) ・ワイドエリア:最大取付高3.5m時 幅2.3m×奥行0.5m ・ナローエリア:最大取付高3.5m時 幅1.0m×奥行0.5m 上記いずれかを設定(レバー切替式)
検知エリア調整	前後方向:前方20°～後方10°
電源	DC10～30V(極性なし)
消費電流	待機時:25mA以下 鳴動時:200mA以下
タイマー時間	0秒～300秒の16段階(ディップスイッチでいずれか1通り設定)
接点出力	接点方式:無電圧接点出力(a接点/b接点切替式) 接点定格:AC/DC30V・0.25A以下(抵抗負荷) 接点動作:ワンショット動作(約2秒)
警戒入力	無電圧接点入力 (a接点/b接点切替式) a接点設定時動作(開放時:解除 短絡時:警戒) b接点設定時動作(開放時:警戒 短絡時:解除)
再生入力	無電圧接点入力 (a接点/b接点切替式) a接点設定時動作(短絡時:再生) b接点設定時動作(開放時:再生)
メッセージ内容	人感スピーカー設定時 メッセージA:「ここは機械警備をしています。すぐに退出してください。」 メッセージB:「いらっしゃいませ。」 不良入退館防止設定時 メッセージA:「ただいま機械警備中です。警備を解除してください。」 メッセージB:「まもなく警備を開始します。早急に退館してください。」
動作表示灯	赤色LED 待機時:消灯 検知時:点灯(ディップスイッチで消灯設定可)
付帯機能	音量調整ボリューム(メッセージ音量を可変。最小時は無音。) 感度調整ボリューム(パッシブセンサーの感度を可変30%?170%)
配線接続	本体に搭載の端子台に配線
使用可能周囲温度	-15～+55℃
設置場所	屋内(天井面)
質量	約240g
外観	本体:樹脂 検知窓:樹脂

品名 人感スピーカー

品番 PV-790



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**