

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 7 5 0
型式	天井露出型
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	スポット警戒 ワイド：最大取付高3.5m時、幅2.8m×奥行0.5m ナロー：最大取付高3.5m時、幅1.4m×奥行0.5m 10本（5対） ※上記のいずれかを選択設定（切替式）
警戒エリア調整	垂直角：-10°～+20°
電源電圧	D C 1 0 ～ 2 0 V （極性なし）
消費電流	2 7 m A 以下
警報出力	接点方式：無電圧半導体接点c接点 接点内容：A C / D C 2 4 V ・ 0 . 2 5 A （抵抗負荷） 接点動作：ワンショット動作（約2秒）
アラーム表示灯	緑色L E D 警報時：点灯
付帯機能	エリア幅切替機能、感度調整機能
使用可能周囲温度	- 1 5 ° C ～ + 5 5 ° C
設置場所	屋内：天井面
配線接続	M 3 セルフアップ端子
質量	約 2 2 0 g
外観	樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 7 5 0**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.