

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 5 5 0
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 ・ワイドエリア 高さ 4 m 時 幅 3 . 3 m × 奥行き 0 . 5 m、1 0 本（5 対） ・ナローエリア 高さ 4 m 時 幅 1 . 8 m × 奥行き 0 . 5 m、1 0 本（5 対）
電源電圧	D C 1 0 . 5 V ~ 3 0 V（極性なし）
消費電流	3 5 m A 以下
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点（b 接点） 接点動作：ワンショット動作（約 2 秒） 接点容量：A C / D C 3 0 V ・ 0 . 3 A（抵抗負荷）
アラーム表示灯	緑色 L E D 警報出力時：点灯
エリア角調整範囲	上下角 3 5 °
使用可能周囲温度	- 1 5 ° C ~ + 5 5 ° C（結露なきこと）
設置場所	屋内：鴨居・小壁・無目取付
配線接続	端子式
質量	約 1 6 0 g
外観	樹脂（ホワイト）

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 5 5 0**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.