

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 6 8 0 6 B
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、最長部 5 m、2 0 本（1 0 対）
電源電圧	D C 7 ~ 3 0 V（極性なし）
消費電流	8 m A 以下
警報出力	接点方式：無電圧半導体接点（a 接点/b 接点切替式） 接点動作：ワンショット動作（約 2 秒） 接点定格：A C / D C 2 4 V ・ 0 . 2 5 A（抵抗負荷） （接点保護抵抗内蔵 3 . 3 Ω）
アラームメモリー機能	メモリー表示灯が 3 分点滅、4 7 分点灯するオートリセット動作 （モードセレクトで ON/OFF 可）
アラーム表示灯	赤色 L E D ウォームアップ時：点滅 警報時：点灯 （モードセレクトで ON/OFF 可）
メモリー表示灯	黄色 L E D メモリー起動時：点滅 メモリー表示時：点灯
感度切替機能	6 0 ・ 8 0 ・ 1 0 0 ・ 1 2 0 % 切替式
エリア角度調整範囲	前方向のみ 2 1 °、水平 1 5 °（ベース取付穴にて）
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：天井面（別売アタッチメントで壁付可）
配線接続	分離式ベースの端子台に M 3 セルフアップ端子にて配線接続
質量	約 1 3 0 g
外観	本体、カバー：樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 6 8 0 6 B**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.