

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 6 8 0 6 B (B L)
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 (モードセクターで 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 (モードセクターで 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 セルフアープ端子にて配線接続
質量	約 1 3 0 g
外観	樹脂 (ブラック)

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 6 8 0 6 B (B L)**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.