

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 6 8 0 5 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 $\phi 4\text{m}$ (最大) 18本 (9対)
電源電圧	D C 7 V ~ 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 以下 (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、47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LED 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LED メモリー起動時：点滅 メモリー表示時：点灯
感度切替機能	60・80・100・120%切替式
カウント切替機能	1・2・3・4回切替式
エリア角度調整範囲	水平15° (ベース取付穴にて)
使用可能周囲温度	-15℃~+55℃ (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M3セルフアップ端子にて配線接続
質量	約130g
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 5 B**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.