

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 8 0 3 0
検出方式	パッシブインフラレッド方式（デュアルツイン素子）
警戒エリア	面警戒 最長部 3 0 m 5 対（2 0 本）
電源電圧	D C 9 ~ 1 8 V（極性なし）
消費電流	1 5 m A 以下（警戒時）
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点 c 接点 接点動作：ワンショット（約 2 秒） 接点容量：A C / D C 3 0 V ・ 0 . 1 A 以下（抵抗負荷）
タンパー出力	無電圧接点：b 接点
アラーム表示灯	赤色 L E D（消灯スイッチにて常時消灯可能）
付帯機能	アラームメモリーコントロール アラーム表示灯コントロール 低電圧警報（D C 9 V 以下で警報信号を出力）
エリア角度調整範囲	天井取付時：（上下角 4 5 °、左右角 ± 1 2 °） 壁取付時：（上下角 3 0 °、左右角 ± 5 °）
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ~ + 5 5 ° C（結露なきこと）
設置場所	屋内：天井面・壁面取付
配線接続	M 3 セルフアップ端子式
質量	約 3 3 0 g
外観	樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 8 0 3 0**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.