

仕様書

TAKEX

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 5 0 4 5 F
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）
センシティブゾーン	20本（5対）
警戒エリア	広域面警戒 最長部45m
電源電圧	DC10.5～DC30V（極性なし）
消費電流	25mA以下（b接点時） 35mA以下（a接点時）
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点（a接点／b接点切替式） 動作接点：ワンショット動作（約2秒） 接点容量：AC／DC30V・0.25A以下（抵抗負荷） （接点保護抵抗3.3Ωを内蔵）
タンパー出力	接点方式：無電圧接点（b接点） 接点容量：AC／DC30V・0.5A以下（抵抗負荷）
アラーム表示灯	赤色LED ウォームアップ時：点滅 警戒時：点灯 （モードセレクトでON/OFF可能）
メモリー表示灯	黄色LED 発報後3分間点滅、47分間点灯する オートリセット動作 （モードセレクトでON/OFF可能）
エリア角度調整範囲	上下角：20° 左右24°（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：天井面取付（別売アタッチメントにて壁付可能）
配線接続	M3セルフアッパ端子式
質量	約330g
外観	樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 5 0 4 5 F**



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.