

仕様書

TAKEX

品名	ツインミラー型パッシブセンサー
品番	PA-6612
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	立体警戒（最長部1.2m） 64本（17対）
電源電圧	DC9V～30V（極性なし）
消費電流	25mA以下（a接点/b接点モード共）
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（約2秒） 接点容量：AC/DC24V・0.25A（抵抗負荷） （接点保護抵抗内蔵3.3Ω）
アラームメモリー機能	メモリー表示灯が3分間点滅、 4.7分間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 （モードセクターで消灯可）
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 （モードセクターで消灯可）
カウント切替機能	1・2・3・4回切替式
微動検知機能	人間の小さな動きだけでも検知
エリア角度調整範囲	上下角：19.5° 左右角：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：天井面取付（別売アタッチメントにて壁付可）
配線接続	分離式ベースに端子接続（M3セルフアップ端子）
質量	約150g
外観	本体：ABS樹脂 カバー：PE樹脂

品名 ツインミラー型パッシブセンサー**品番** PA-6612

TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.