

仕様書

TAKEX

品名	ツインミラー型パッシブセンサー
品番	P A-6 6 1 2
検出方式	パッシブインフラレッド方式（ツインミラー＋カウント処理）
警戒エリア	立体警戒（最長部 1 2 m） 6 4 本（1 7 対）
電源電圧	D C 9 ～ 3 0 V（極性なし）
消費電流	2 5 m A 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：ワンショット動作（約 2 秒） 接点容量：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 分間点滅、 4 7 分間点灯するオートリセット動作 （モードセレクトで O N / O F F 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 （モードセレクトで消灯可）
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 （モードセレクトで消灯可能）
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：1 9 . 5 °（エリアセレクトにて） 左右角：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にて壁付可）
配線接続	分離式ベースに端子接続（M 3 セルフアップ端子）
質量	約 1 5 0 g
外観	樹脂

品名 ツインミラー型パッシブセンサー

品番 P A-6 6 1 2



TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.