

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 6 7 1 2
検出方式	パッシブインフラレッド方式（カウント処理）
警戒エリア	立体警戒 最長部 1 2 m 3 2 本（1 6 対）
電源電圧	D C 9 ~ 1 8 V（極性なし）
消費電流	a 接点モード：3 5 m A 以下 b 接点モード：2 5 m A 以下
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） 接点動作：ワンショット（2 秒） 接点容量：A C / D C 3 0 V ・ 0 . 2 5 A（抵抗負荷） （接点保護抵抗 3 . 3 Ω 内蔵）
アラームメモリー機能	発報後 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 O N / O F F 可能）
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 （モードセクターで O N / O F F 可能）
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
機器異常警報機能	センサー内部の回路・配線の損傷発生を監視 （異常発生時：アラーム表示灯の点灯＋連続警報出力）
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	上下角：3 0 ° 左右角：± 1 2 °（ベース取付穴にて）
使用可能周囲温度	- 1 5 ° C ~ + 5 5 ° C（結露無きこと）
設置場所	屋内：天井面（別売アタッチメントにて壁付可能）
配線接続	M 3 セルフアップ端子式
質量	約 1 7 0 g
外観	樹脂

品名 **パッシブセンサー**

品番 **P A - 6 7 1 2**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**