

# 仕様書

**TAKEX**

品名	パッシブセンサー
品番	P A - 3 0 1 0
検出方式	パッシブインフラレッド方式
警戒エリア	スポット警戒（立体警戒型） 5 m × φ 3 m 8 本
電源電圧	D C 1 0 . 5 ~ 3 0 V （極性なし）
消費電流	3 0 m A 以下
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点（c 接点） 接点動作：ワンショット動作（約 2 ~ 5 秒：可変不可） 接点容量：A C / D C 3 0 V ・ 0 . 5 A （抵抗負荷）
アラーム表示灯	赤色 L E D 警報出力時：点灯
エリア角度調整範囲	1 7 ° （4 段階）
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：天井面取付
配線接続	M 3 セルフアップ端子式
質量	約 2 3 0 g
外観	樹脂

品名      **パッシブセンサー**

品番      **P A - 3 0 1 0**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**