

# 仕様書

**TAKEX**

品名	赤外線センサー
品番	P R - 8 0 0 b
検出方式	近赤外線ビーム直接反射方式
使用赤外線	L E D（近赤外発光ダイオード）によるパルスビーム
警戒エリア	スポット検知（H 2. 5 m × W 2 m）
電源電圧	D C 1 0. 5 ～ 3 0 V（極性なし）
消費電流	1 2 0 m A 以下
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点（1 b 接点）警報時：開 接点動作：ワンショット動作（約 1 秒） 接点容量：A C / D C 3 0 V ・ 0. 5 A 以下（抵抗負荷）
アラーム表示灯	赤色 L E D：警報時点灯
感度調整機能	あり（感度調整ボリューム）
使用可能周囲温度	- 1 0 ° C ～ + 5 0 ° C
設置場所	壁面・小壁・鴨居・天井（屋内）
配線接続	コネクター式
質量	約 2 7 0 g
外観	樹脂（ホワイト）

品名      **HA汎用センサー**

品番      **P R - 8 0 0 b**



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**