

仕様書

TAKEX

品名	超小型赤外線センサー
品番	P B - 6 S a
検出方式	近赤外線ビーム遮断方式（対向型）
警戒距離	6 m以内
検知応答時間	遮光時間0. 1秒以上
電源電圧	D C 1 0 ~ 3 0 V（極性なし）
消費電流	5 0 m A以下
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点 接点容量：A C / D C 3 0 V ・ 0. 3 A（抵抗負荷） 接点動作：遮光時間＋オフディレイ動作（約1秒）
アラーム表示灯	赤色L E D 警報時：点灯
使用可能周囲温度	- 2 5 ° C ~ + 5 5 ° C（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋内・半屋外
接続コード長	各5 m
質量	センサー部：各約5 0 g（電線含） コントロールボックス：約 7 0 g
外観	センサー部：樹脂（透明） コントロールボックス：樹脂（ホワイト）

品名 超小型赤外線センサー

品番 P B - 6 S a

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**