

# 仕様書

**TAKEX**

品名	超小型赤外線センサー
品番	P B - 6 S b
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 ℃ ~ + 5 5 ℃ （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 b



**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**