

仕様書

TAKEX

品名	赤外線センサー
品番	PLC-5B2
検知距離	0.6～5m
光源	LED（発光ダイオード）による赤外線パルスビーム
検知応答時間	25±10%ms以上以上の遮光を検知
検知出力	接点方式：無電圧接点（a接点） 接点動作：リアルタイム出力 接点定格：AC/DC30V・0.3A（抵抗負荷）
電源電圧	DC10.5～26V（極性なし）
消費電流	37mA以下（DC12V時）
使用可能周囲温度	-20℃～+50℃（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋内：壁、柱などの造営材
質量	センサー約90g、反射鏡約50g
外観	樹脂（ホワイト）

品名
赤外線センサー

品番
PLC-5B2

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**