

# 仕様書

**TAKEX**

品名	赤外線センサー
品番	P L C - 5 B 2
検知距離	0.6 ~ 5 m
光源	L E D（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 % m s e c 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：A C / D C 30 V ・ 0.3 A（抵抗負荷）
電源電圧	D C 10.5 ~ 26 V（極性なし）
消費電流	37 m A 以下（D C 12 V 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90 g、反射鏡約50 g
外観	樹脂（ホワイト）

品名  
**赤外線センサー**

品番  
**P L C - 5 B 2**

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**