

仕様書

TAKEX

品名	赤外線センサー
品番	PH-600SE
検出方式	近赤外線ビーム遮断方式（対向型）
警戒距離	600m以内
距離余裕	10倍（6000m）
検知応答時間	遮光時間：0.02～0.05秒以上
電源電圧	DC10.5～30V（極性なし）
消費電流	45mA以下（DC12V時） 55mA（DC24V時）
警報出力	接点方式：無電圧リレー接点（b接点） 接点動作：遮光時間+オフディレイ動作（約1秒） 接点容量：AC/DC30V・0.5A（抵抗負荷）
警報表示灯	赤色LED（受光器） 警報出力時：点灯
付加機能	外部環境診断機能（オプションのS.E.Cサーキットボード使用時）
使用可能周囲温度	-25℃～+55℃（結露・氷結なきこと）
設置場所	屋外
配線接続	リード線式
質量	投・受光器各約8000g
外観	メラミン焼付塗装（ステンレス鋼板）

品名 赤外線センサー

品番 PH-600SE

**TAKENAKA ENGINEERING CO., LTD.**