

本商品は赤外線シグナルの受送信を通じてターゲット物体との距離を測定し、異常な距離変化が発生する場合に対して反応する落下探知センサです。

この商品は比較的安価な同位列式赤外線ピンセンサを2つ搭載し、ロボットの落下を防ぎます。

本商品は仕様距離の範囲内で物体を感知した際、High を出力しますので近接センサとしても活用できます。



主な特徴:

- 接触なしでの精密測定が可能
- デジタル出力
- 日光耐性

仕様:

- 動作電圧: 5V
- 消費電流: 5mA
- 操作温度 : -10-60 °C
- 測定可能距離: 80mm-130mm
- 寸法: 13.6 X 7 X 7.95mm

