

焦電センサー（しょうでんせんさー）

通称：人体センサー



仕様

- 1) 人体などの体温を検知して信号が出ます。
- 2) 90度の角度で5～6m以内に

特徴

- 1) 太陽光や強い光源が直接照射したとき誤動作をするおそれがあります。
- 2) 暖房器具やエアコン等の空気の温度変化するものがあるとき誤動作をするおそれがあります。
- 3) 多湿な環境になったとき誤動作をするおそれがあります。
- 4) 急激な温度変化のあるとき誤動作をするおそれがあります。
- 5) 強い振動や衝撃があったとき誤動作をするおそれがあります。
- 6) センサーの前にガラスなど透明でも障害物のあるとき反応しません。
- 7) ブラインドやカーテンなど動くモノが検知範囲にあるとき誤動作をするおそれがあります。
- 8) 人以外の動物がセンサーの検知範囲に来たとき誤動作をするおそれがあります。
- 9) 屋外で使用するとき誤動作をするおそれがあります。
- 10) セコムなど部屋の警備センサーとして天井に着いる小型センサーです。
- 11) 日曜大工店で売っているセンサーライトの小型センサーです。

