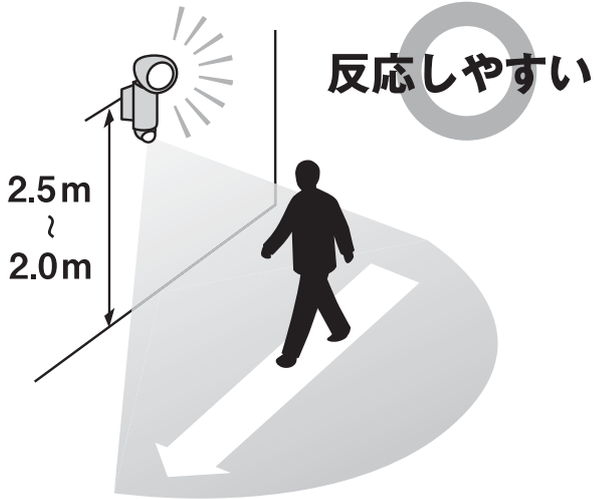


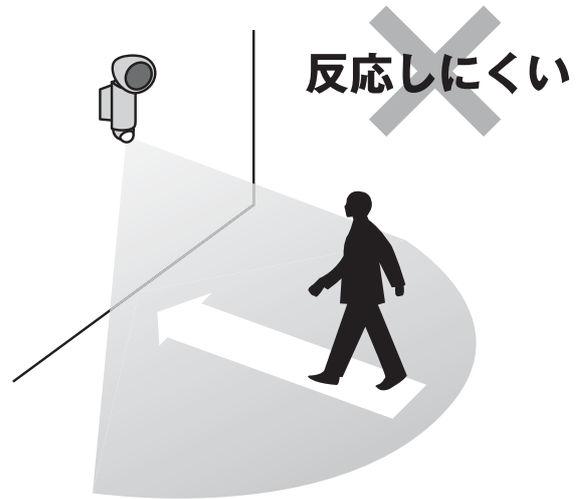
# センサーライトの反応特性

センサーは直進方向への感度が悪く、横切り方向は反応しやすい特性があります。反応しやすい最適な場所に設置されているかを確認してください。

## 横の移動

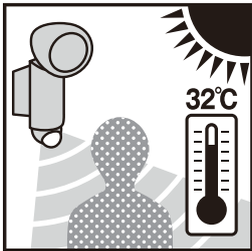


## センサーに向かう移動



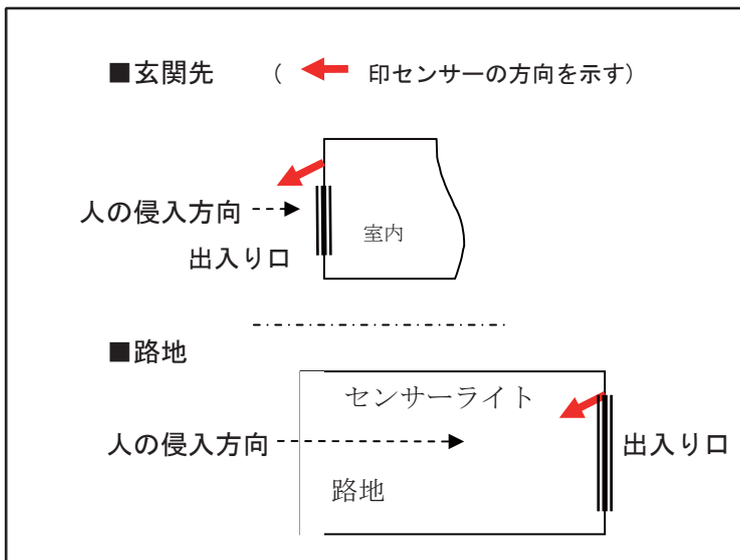
取付け高さは 2.0 ~ 2.5m が最適です。

## 夏はセンサーの感度が鈍くなります

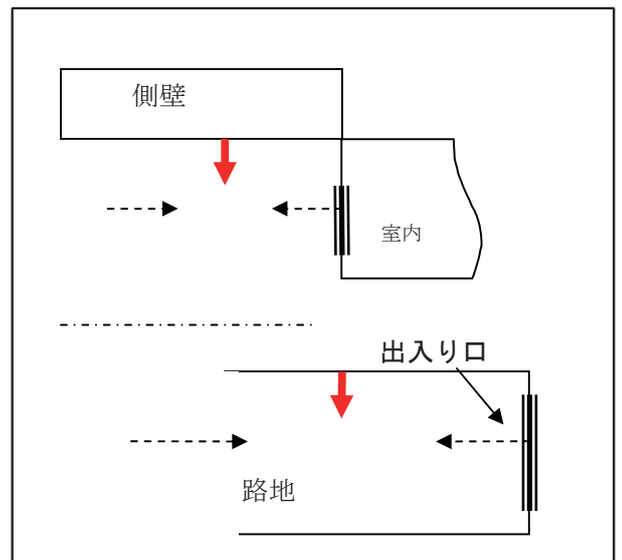


センサーは人を熱として探知するため、体温と気温の差が減少する夏は反応が極端に鈍くなります。センサーの特性によるもので故障ではありません。

反応が極端に悪い取付け例 (1 ~ 2m 前後になる。)



反応が良い取付け例



■階段の場合、帰り(登り)を優先して点灯の場合は、階段の中間付近(周囲の壁面等地表高さ2~2.5m)に階段の人が階段の手前にさしかかったところで点灯するところ探って取付けをする。

外出(下り)の時に付けたい場合は、階段の踊り場を取付ける。

■ガレージの場合、車の出入口に取付けてセンサーは車のボディ方向、ライトはガレージの後方に向ける。(逆光が避けられます。)ガレージの奥に取付けるとセンサーに直進することになり反応(点灯)し難くなる。