

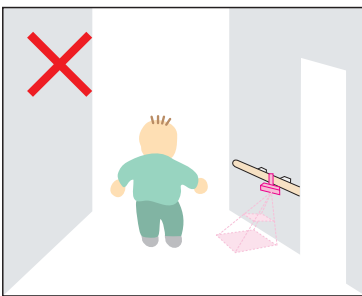


赤外線センサー

赤外線センサー設定豆知識

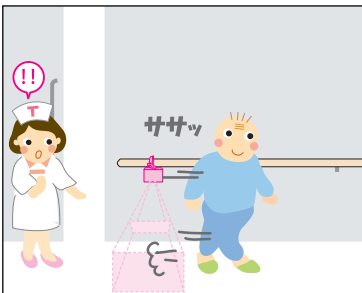
+ こんな症状が出た場合、要チェック

- ☑ 対象者が通過してもセンサーが反応しない時がある。



検知範囲が、ずれていませんか？

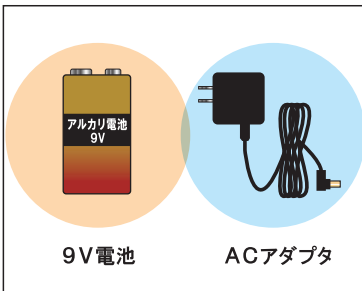
何かの衝撃でセンサーが動いたり、自在クランプが緩んでいると、検知範囲がずれてしまいますのでご注意ください。



検知時間設定の長さに注意！

検知時間設定によっては対象者の動きが速いと反応しない事があります。
⇒動きが速い方は検知時間を短く設定してください。

検知時間	0.5 秒	1 秒	2 秒
目安			
	通過時	立ち上がり	起き上がり

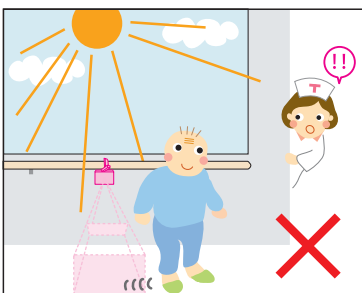


電池消耗による未検知

電池のみで使用されている場合、電池消耗が考えられます。

※センサーの電池消耗警報ランプが点灯します。

電池交換または、ACアダプタ接続（新仕様のみ）をお試しください。



太陽光などの影響による未検知

太陽光や蛍光灯によって検知距離が変わることがあります。

太陽光などの影響がない場所でのご使用をお願いします。



赤外線センサーは最低週に1回程度の動作チェックをお願いします。