

# 離床センサー

vol.51 2013.8



# 現場レポート!

離床センサーをお使いの現場から、様々な工夫をご紹介します!



## 北海道 O 病院 様

● 製品：赤外線センサー

今回は、北海道 O 病院で赤外線センサー運用時の現場をレポート。  
限られた場所で赤外線センサーを設置し、スペースを有効的に使われています。  
ぜひ、ご参考にしてください!

### 課題

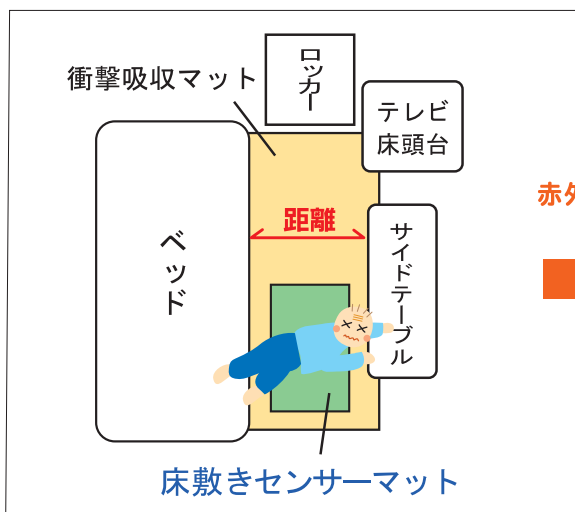
床敷きセンサーマットを設置するとサイドテーブルとの距離が遠くなる。  
また、端座位をとっただけで作動してしまうことが多い。

### 対策

赤外線センサーの使用で床面のスペースを確保。

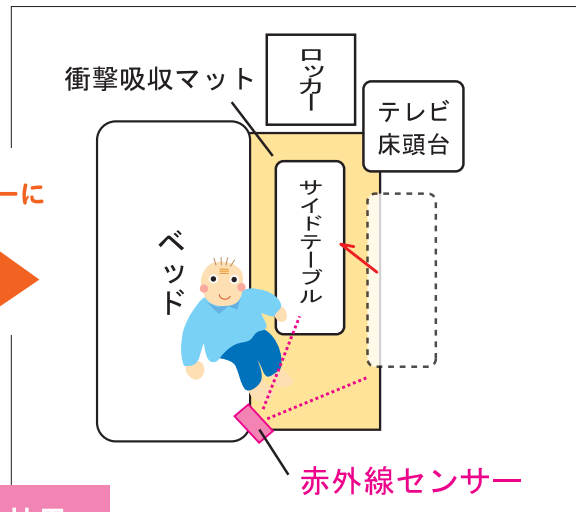
Before

### 床敷きセンサーを使用したレイアウト



After

### 赤外線センサー使用したレイアウト



### 効果



- 赤外線センサーを図の向きに設置。  
床にスペースが出来たので、サイドテーブルを対象者の近くに設置できるようになった。
- 歩きはじめを知ることが出来るようになった。
- 床敷きセンサーによるつまづきもなくなった。

### ポイント

起き上がりを報知したい場合、フットボードに固定し斜め上向きに照射範囲を設定。また、ベッドから降りるのを報知したい場合、ベッドの脚に固定し、足元を照射するように設置します。  
センサーを固定しにくい場合はオプションの固定スタンドもございますので、ぜひご利用ください。



赤外線センサー固定スタンド