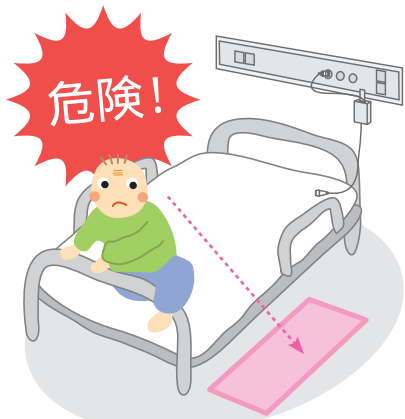


テクノス通信 vol.50 2013. 7

今月のテーマ 「設置が見えない・気付かれにくいセンサー特集」

転倒・転落対策として離床センサーを設置したのに、対象者に避けられるケースはありませんか？
今月号は設置が見えない・気付かれにくいセンサーを紹介します。ぜひご参考にしてください！



気付かれにくい
センサー 3 機種はこちら！

対象者がセンサーに気づき、避けようとして
ベッド柵を越え、危うく転落しそうになりました。



対象者がセンサーに気づき、
クレームを受けることがあります。



床敷きタイプのセンサーは設置が簡単で使いやすい反面、対象者に踏んではいけない物として気付かれ、センサーを避けようとする動きが転倒・転落に繋がる心配もあります。また、離床センサーの設置が対象者からのクレームに繋がる可能性もあります。以下に紹介するセンサーは、設置に気付かれにくく、報知タイミングが早いので確実に行動を知らせ、より早く対応する事が可能です。

シーツの下に敷くタイプ

ベッドコール



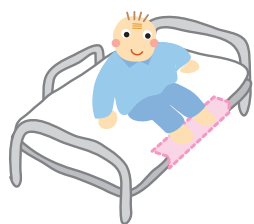
- **気付かれにくいポイント！**
シーツやベッドパッドの下にセンサーを設置するので気付かれにくい
- **報知タイミング**
上体を起こした時に報知



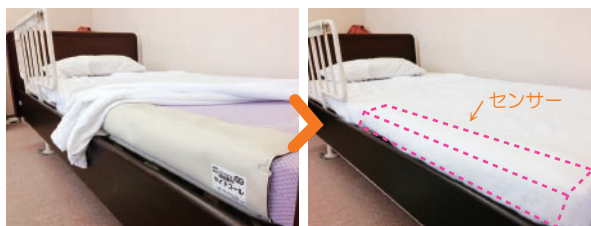
寝返りには反応しません

シーツの下に敷くタイプ

サイドコール



- **気付かれにくいポイント！**
シーツやベッドパッドの下にセンサーを設置するので気付かれにくい
- **報知タイミング**
ベッドの端に寄った時に報知



裏面にスレ防止シートが付いているのでスレにくい

設置箇所は自由自在

赤外線コール



- **気付かれにくいポイント！**
固定スタンドを使えば、足元に安定した設置が可能
- **報知タイミング**
赤外線センサーの照射範囲に入った時に報知



自在クランプで取り付けにくい場合は、オプションの**固定スタンド**で設置が可能



来月号もご期待ください。

無断の複製、転載は固くお断りいたします。Copyright(C)2013 Technos Japan Co.,Ltd. All Rights Reserved.