

# T テクノス通信 vol.58 2014. 3

## 今月のテーマ 「センサーの設置方法や設定を変えて問題解決！」

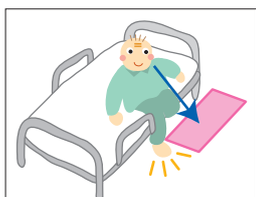
今まで使えていたセンサーが、あの対象者には使えない…あの場所には設置できない…そんな理由でご使用を諦めていませんか？  
設置方法や設定を少し工夫するだけで簡単に問題が解消されるかもしれません。使っていなかったあの離床センサーをぜひ改めて  
ご活用ください！

### コールマット編

対象者がセンサーを避けてしまいます。



対象者が床センサーを避けます。センサーは同じタイプしかありません・・・。  
どうしたら良いでしょうか？



センサーの上に『衝撃吸収マット』を敷き、カモフラージュ！

これなら衝撃吸収マットでセンサーは見えません。また、ベッド周りの転倒・転落発生時の対策としても有効です！

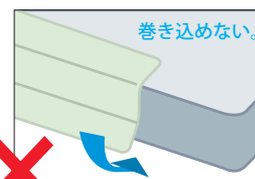


### サイドコール編

サイドセンサーをうまく設置できません。

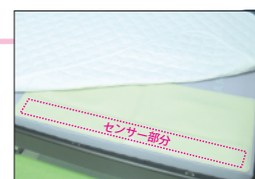


マットが分厚くて、サイドセンサー設置ができません。



センサー部分をマットレスの端側（外側）にしてマットレス上に広げて設置！

本来、サイドコールはマットレスに『コ』の字型に巻きつけて設置するものですが、マットの厚さにより設置できない場合は写真のように広げて設置してください。



### 赤外線センサー編

赤外線センサーの反応が鈍く使用していません。



センサーの反応が鈍く、鳴ったり鳴らなかったりと不安定です。



検知時間設定を、最短の『0.5秒』に設定して下さい。

検知時間設定が『1秒』、『2秒』は、ゆっくりモードです。素早い動きを検知するには『0.5秒』に設定してお使いください。

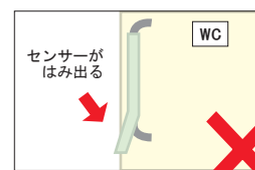


### 介助バーコール編

タッチコールを室内トイレのドアに設置したい！



取っ手の長さがセンサーよりも短く、適切に取付ることが出来ません。



介助バーコールがあれば、トイレのドアにフィットします！

トイレのドアに取り付けると、トイレに入るタイミングを報知することができます。



## 離床センサー 無料 ワークショップのご案内！

会場：各病院、施設様 時間：30分程度（応相談） 費用：無料

目的：今ある課題を一緒に考え、解決方法を提案します！

内容：製品ラインナップと対象者の選定方法、他の施設様での活用事例や工夫の紹介  
離床センサーの正しい使用方法等

申込：FAX（WEBに専用の書式があります）もしくは、お電話にて受付しています。

テクノスジャパンが  
センサー活用の  
コツとノウハウを  
お伝えします！

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)2014 Technos Japan Co.,Ltd. All Rights Reserved.

