



# テクノス通信

# Nursing



## 今月のテーマ 皆さまの「デモ機ご試用アンケート」集計結果

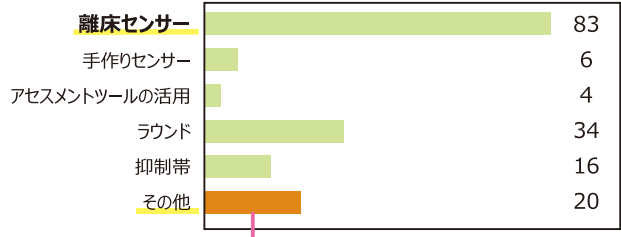
テクノスジャパンのデモ機貸出サービスは多くの病院様、施設様でご利用いただいておりますが、デモ機をご試用いただく前とご試用中の効果などをアンケートでお答えいただいております。今号では皆様のアンケート結果をご紹介します。

### 4・5月度 デモ機アンケートについて

病院 30%	施設 69%	その他 1%	デモ機報知方法	ナースコール 46%	専用受信器 52%	その他 2%
--------	--------	--------	---------	------------	-----------	--------

### デモ機試用前 ~ Before ~

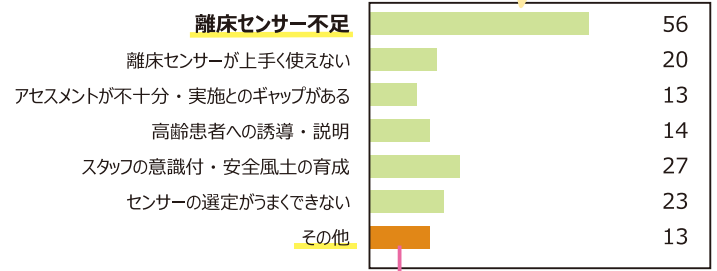
#### Q. 転倒・転落対策について現在行っている取組は？



その他 居室扉常時開放、低床ベッド、衝撃緩和マット、モーションセンサー、ご家族了承の上4点柵使用、2点柵、ナースコール指導、L字レバー設置、ベッド壁付け、柵に鈴を取付け など

**チェック** たくさんの病院や施設で離床センサーを導入されていますが、半数以上が「離床センサー不足」を課題と捉えています。

#### Q. 取り組みの中での課題は？



その他 事故再発防止、コールと別の為受信器が煩わしい、反応がよくない、患者がセンサーに気づき避ける、報知タイミングが遅く転倒した、センサーとベッド上の環境設定、体動による誤作動が多い（センサー選定）、誤作動、価格が高い

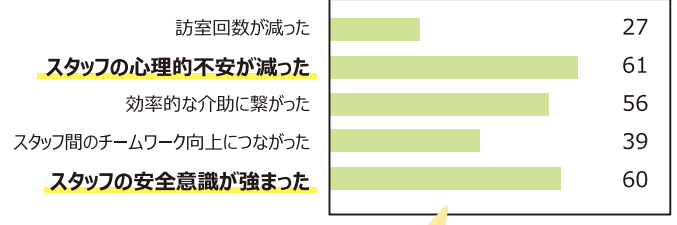
### デモ機試用中 ~ After ~

#### Q. デモ機試用中の効果について



**チェック** デモ機を使ってみて、やはり、離床センサーはなくてはならないと感じているようです。

#### Q. 管理運用面・業務上の効果について



**チェック** 離床センサーの使用は、転倒・転落事故を防ぐ以外にも、スタッフの業務負担の軽減や、安全意識の向上につながる効果が認められます。

### 使用後の効果・ご感想

利用者	広島県 グループホーム	
製品	コールマット・コードレス	
取り組み	離床センサー・ラウンド その他（スタッフの声掛け、案内表示食堂で見守る）	
課題	センサー不足、アセスメント不十分、実施とのギャップ、高齢患者への誘導・説明、スタッフ意識付け・安全風土の育成 その他（転倒を繰り返しているとの情報や家族の転倒させたくない思いが強く、一度設置すると外すことが難しい）	
期待する効果	患者の転倒防止	

【ご使用後の感想】  
施設のフットコールはコードの長さにより制限があるので、延長コードを足して使用していますが断線による故障が課題です。  
**コールマット・コードレスは故障の心配も少なく便利との意見が多数ありました。**  
ありがとうございました。

利用者	愛媛県 病院（250床）	
製品	タッチコール・ハイパー	
取り組み	離床センサー・ラウンド・アセスメント	
課題	センサー不足、スタッフ意識付け・安全風土の育成 その他（患者がナースコールをうまく押せない、ナースコールを押さない）	
期待する効果	患者の転倒防止、ナースコールの代わり	

【ご使用後の感想】  
起き上がり、立ち上がりの時につかむ柵に取付けました。夜も寝返り時にも柵をつかみ鳴ってしまいました。コールが頻回になっていたため、訪室回数が増えましたが、ナースコールをしない患者様だったので、**行動把握につながり助かりました。**  
**転倒を未然に防ぐことが期待できそうです。**

次号も引き続きデモ機アンケートよりご意見をご紹介します！

