



## 今月のテーマ 「離床センサーフローチャート2019」

対象者に離床センサーを選定する際、どのように選定されていますでしょうか？

テクノスジャパンの製品を掲載したフローチャートをご紹介しますので、どうぞ参考にしてください。

自立歩行可能	座位保持可能	体動が多い	不穏行動あり	絶対安静必要
<p>ひとりで歩けるが バランスをくずしやすい方</p>	<p>座り続けることができる方</p>	<p>体動が多い方</p>	<p>不穏行動がみられる方</p>	<p>絶対安静が必要な方</p>
<p>患者識別が必要</p> <p>患者を識別できる スマット</p>	<p>ベッドの端に寄ると報知 サイドコール</p>	<p>ベッドの端に寄ると報知 タッチコール</p>	<p>ベッドの端に寄ると報知 タッチコール</p>	<p>頭を起こすと報知 ピローコール</p>
<p>患者識別が不要</p> <p>マットを踏むと報知 コールマット</p>	<p>介助バーを握ると報知 介助バーコール</p>	<p>上体を起こすと報知 ベッドコール</p>	<p>超音波と赤外線動きをキャッチ 超音波・赤外線コール</p> <p>起き上がり 立ち上がり</p>	<p>超音波と赤外線動きをキャッチ 超音波・赤外線コール</p> <p>起き上がり</p>
<p>ドアや窓が開くと報知 ドアコール</p>	<p>不適合</p> <p>対象者の動きが速い場合 タッチコール ベッドコール 超音波・赤外線コール へ</p>	<p>柵を引き抜いてしまう</p> <p>柵を引き抜くと報知 柵コール</p>		
<p>離棟がある</p> <p>出入口に近づくと報知 徘徊ナビ</p>	<p>トイレで転倒する可能性がある</p> <p>便座から腰を浮かすと報知 トイレコール</p>	<p>車いすから転倒する可能性がある</p> <p>車いすから立つと報知 座コール</p>		
<p>タグ</p> <p>名札タグ</p> <p>車いすタグ</p>				

上記はあくまでも選定の一例です。  
実情に合わせて選定してください。

