



テクノス通信 *Nursing*



vol.125
2020

今月のテーマ 非接触の離床センサー特集！

今月号では、非接触で使える離床センサーの転倒対策をご提案いたします。



非接触
ポイント

赤外線センサーで動きを知る！

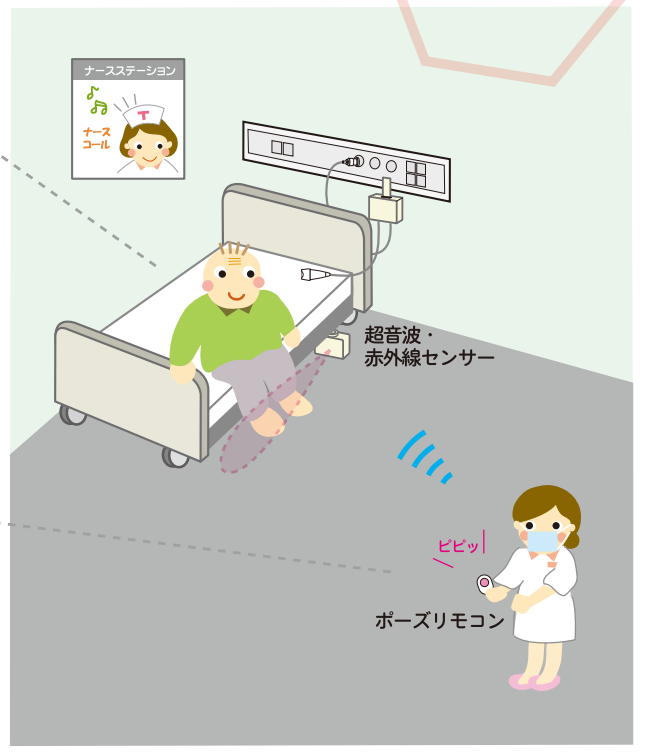
超音波と赤外線で検知するので対象者とは接触しません！



コードレス
超音波・赤外線センサー



無線中継ボックス



超音波・赤外線センサー

ピピッ
ポーズリモコン

非接触
ポイント

離れた場所から一時停止！

離れた場所からセンサーの作動を一時停止、そして解除もできます。



NEW ポーズリモコン

電源の
入れ忘れ
対策に！

非接触
ポイント

ドアの開閉で動きを知る！

ドアの開閉を携帯用受信器にお知らせします。



ドアスイッチ



ハイパー送信器



簡易型受信器シンプル

非接触
ポイント

通過するとお知らせ！

対象者に取付けたタグで、建物やフロアからの外出をお知らせします。



タグ



ナビモニター



ハイパー受信器

離院・離棟
対策に！

工事不要！かんたん取付け！



扉を開けると
受信器へお知らせ



1 近づくタグの
信号を受ける

2 受信器へお知らせ
約80~100m (見通し)