

今月のテーマ

離床センサーデモ機ランキング～病院編～

今号では、病院より申し込みいただいた、デモTOP3機をご紹介します！

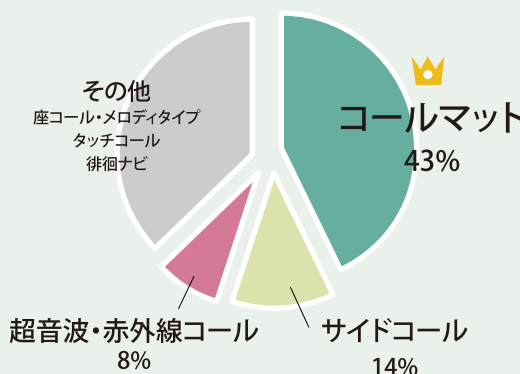
テクノスジャパンの
デモ機サービスとは

製品の選定や、療養環境の改善策の検討のため、製品の使い勝手をお試し
いただける無料のサービスです。

2024年1～2月 デモ機ランキング **施設 TOP 3**

- 👑 1位 (前月2位 ↗) **コールマット**
- 👑 2位 (前月 →) **サイドコール**
- 👑 3位 (新登場 NEW) **超音波・赤外線コール**

次点：座コール・メロディタイプ



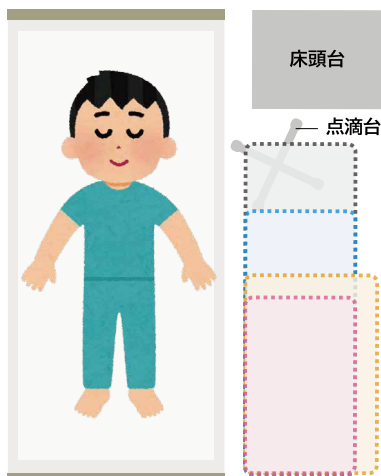
テクノスジャパンの定番センサー「コールマット」が1位です！

すでに多くの病院でお使いいただいている定番商品ですが、その使いやすさからサイズ違いや、コードレスセンサーへの切り替え検討などでデモ機のご要望をいただいております。2位は「サイドコール」、3位は「超音波・赤外線コール」ランクインです！

デモ機貸出月別

1位 **コールマット**

～ サイズ比較 イメージ ～



～ アンケートより抜粋 ～ A病院(山口県)

【目的】 ベッド周りのスペースに合うサイズのコールマットを選定

【独自の対策】 離床センサー、ラウンド強化

既にテクノスジャパンの「徘徊コールⅢ」を導入しています。

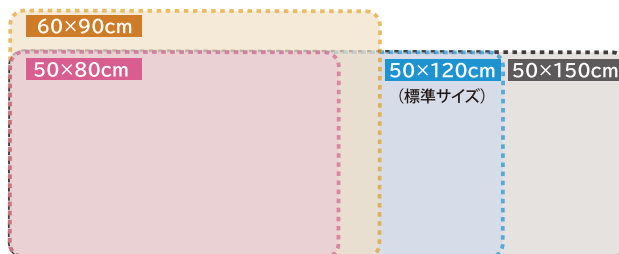
500×1200mmサイズを使用していますが、療養環境によってスペースがない場合があるため、90×60cmサイズのセンサーを検討中です。

ポータブルトイレや点滴台でベッド周りのスペースが取れないスペースにぴったりでした。

ひとくち
メモ

コールマットのサイズは4展開！

場所やシーンに合ったコールマットをお選びいただけます。





やわらかいセンサーで気づきにくい



センサーをシートで覆い設置するセンサーは2種類！「サイドコール」「ベッドコール」です。
ベッドから起き上がると知らせる→「ベッドコール」、端座位になると知らせる→「サイドコール」です。

～ アンケートより抜粋 ～ T病院(兵庫県)

【目的】 離床センサー初導入に向けて検討中

【独自の取組】 ラウンド 抑制帯、病室内での見守り

離床センサー初導入に向け、さまざまなタイプのセンサーを試用中。
シートでセンサーを隠すことができるのが良い。
ケーブルの配線が少し気になったので、コードレスタイプを検討中。

ベッドフレームに取付け
立ち上がりを報知ドアの上に取付け、部屋から
出るタイミングで報知

超音波・赤外線センサーの取付けは、慣れるととてもかんたんです！
ポイントは、①距離、②向き、③検知時間の3つ！取付け場所によって目安となる設定値をまとめた
[「教えて相談室 vol.136 超音波・赤外線センサーの設置場所」](#)をご参考にしてください。

～ アンケートより抜粋 ～ N病院

【目的】 回復期リハビリテーション病棟で使用する離床センサー選定

【独自の取組】 離床センサー、見守り、ナースコールの徹底

患者の容態や離床行動に合わせて汎用性のある超音波・赤外線センサーは上手く運用できそうです。
思うタイミングに合わせることが難しいですが、繰り返すと慣れてくるものなのではないでしょうか…？コツがあれば教えていただきたいです。
前向きに導入検討中です。ありがとうございました。

1～2月のデモ機貸し出し～病院編～では、離床センサーの定番「コールマット」の人气がダントツでした！
あの患者に試してみたい！コードレスセンサー試してみたい！電波の通達距離を確認したい！とデモ機の申し込み理由は三者三様です。アンケートからは、多くの現場では圧倒的に離床センサーの数が足りていないことも分かりました。
それも踏まえ、離床センサーをご検討される貴重な機会と、皆さまのご納得いく製品を選定していただけるよう、ぜひデモ機サービスをご利用いただければと思います。

ご不明な点などございましたら、お取り引きされている販売店様にご相談いただくか、お客様相談室でも承っております！

お客様相談室 フリーダイヤル 0120-230-580

テクノスジャパンのデモ機サービスについて

デモ機サービスについてはこちら >

申込用紙ダウンロードはこちら >