

# 介護施設の負担軽減と質の向上へ 居室内の利用者の状態がリアルタイムにわかる

# 総合介護みまもりシステム Care-Top



# ベッドセンサーを中心にして自由に組合せ可能

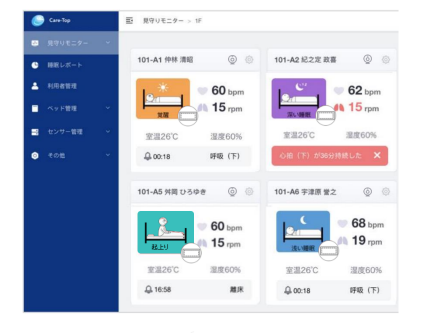




#### ┙ みまもりモニター(パソコン・スマートフォン)

センサーが検知したベッド利用者の状態は、みまもりモニターでリアルタイムに 表示されます。状態はマークで表示されるため見やすく、異常があった時は音と 表示でアラート通知されるため、介護する方、される方とそのご家族の安心と 安全をサポートします。







【 状態マーク 】



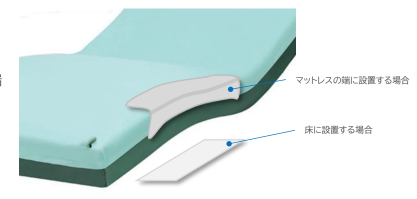
☆端座マットを設置する ことで、より早く、正確 に端座状態を検知する ことができます。



#### 端座センサー

柔らかい素材でできている端座センサーは、マットレス端 や床に設置することで、より早く、正確に端座を検知する ことができます。

端座やその前の起上りをしっかり管理することで、次に おこり得る転倒の未然防止にもつながります。





#### カメラ

みまもりモニターのカメラアイコンからリアルタイムの状態を映像で見ることができるだけでなく、設定によって利用者の 「端座」、「離床」、「体動異常」、「心拍異常」、「呼吸異常」、「無呼吸」の状態を検知した際に、その事象発生の1~10分前 (選択可能)からの映像を自動的に録画します。

WiFiのアクセスポイントに接続設定すれば、電源につなぐだけで設置でき、施設内のケーブルの引き回し工事や、天井や 壁などの設置工事は不要です。



## 人感センサー



居室内にトイレが設置している施設においては、トイレの出入りを検知する人感 センサーを設置することもできます。検知した場合は、分かりやすく、みまもり モニターに赤く表示されます。

WiFiのアクセスポイントに接続設定すれば、電源につなぐだけで設置できるため、 施設内のケーブルの引き回し工事などは不要です。



# シレポート機能

日々の心拍数、呼吸数、体動、ベッド上の状態を蓄積し、後日に詳細を確認したり、1週間の睡眠状態や離床状況などの変化を確認することができます。ベッド利用者の健康管理や病気予防のみならず、快適な睡眠を実現するための生活習慣などをケアプランに組み込むことができます。



### 製品仕様

類別:機械器具21内臓機能検査用器具

分類:一般医療機器(クラス I ) 一般的名称:体動センサ

医療機器届出番号:13B2X10530000002



コントローラー	
サイズ	115 × 115 × 32 (mm)
重量	約180g
材質	ABS
Wi-Fi	2.4GHz 802.11 b/g/n
認証	TELEC
センサー	温度 / 湿度センサー
給電	ACアダプタ5V/1.5A
外部端子	USB Type-C: 給電用 Mini USB: センサー接続用 ナースコール接続端子
スイッチ	電源ボタン
LED	無線LAN状態 / 検測状態 / ケーブル接続状態

センサー	
サイズ	400 × 70 × 8 (mm)
重量	約230g
材質	PC + ABS
ケーブル	長さ1.5m (Mini USB)
センサー	圧電 / 重力センサー
離床マット	
サイズ	800 × 250 × 5 (mm)
重量	約300g
材質	PVC
検測の目安	
耐荷重	155kg
マット厚	30cm以内 (ポリウレタン、エアマットレス)

## ♪ 設置構成

施設内のWiFiネットワーク(アクセスポイント)にサーバーとなるPC、ベッドセンサー、およびみまもりモニター用のPC、タブレット、スマートフォンを接続することでご利用いただけます。



※1台のアクセスポイントに接続できるセンサーの数は、アクセスポイントの仕様によって異なります。





お問合わせはこちらから