

すでに多くの利用者が効果を実感しています
SHOCARES™の導入実績



医療法人としわ会
北区複合型介護施設



社会福祉法人聖風会
花畑あすか苑
特別養護老人ホーム
(東京都足立区)

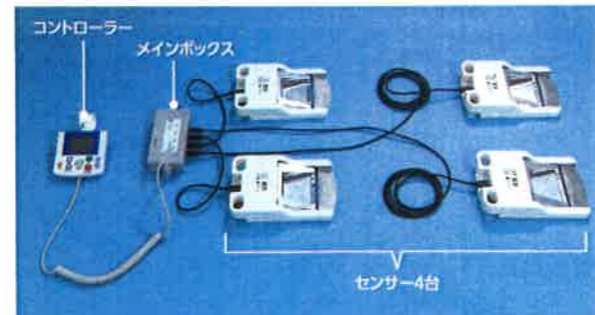


社会福祉法人聖和むつみ会
グランモールさくら及川
特別養護老人ホーム
(神奈川県厚木市)

■製品仕様

タイプ	キャスター用タイプ (PS-3210C)	固定脚用タイプ (PS-3210F)
寸法	245(L)×160(W)×42(H)	245(L)×160(W)×42(H)
高さ (ベッド設置面)	約8mm	約20mm
重量	1.1kg	1.3kg
電源	DC5V(ACアダプター使用)	DC5V(ACアダプター使用)
通信	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n

■標準セット



■販売、アフターサービスをして頂く代理店を募集しています。お気軽にお問い合わせください。

見守りケアシステム® ショウケアス
SHOCARES™



利用者の動きや姿勢を検知する離床予知センサー

見守りケアシステム®

ショウケアス

SHOCARES™



在宅介護の場合

利用者の動きを把握し、早めに対応できる!

異常を検知して通知

離床や異常をスマートフォンに通知し早めに対応できます。



今あるベッドが見守りセンサーに変わる

「SHOCARES™」は、ベッド上の利用者の動きや姿勢の変化を検知するベッドセンサー。独自のアルゴリズムにより、利用者の動きや姿勢を判定します。

ベッドに合わせて選べる2タイプ

ベッドの種類に合わせ、2タイプより選べます。

既存のベッドに簡単に設置

センサーをベッドの脚部に置くだけです。

介護保険対象福祉機器の適用を目指しています。

介護施設・病院の場合

利用者の動きや姿勢を集中管理! リスクを軽減!

利用者全体を集中管理

複数の利用者の状態を、1台のモニターで集中管理できます。効率的な介護や看護ができます。

離床する前にお知らせできる

利用者が離床するのを予知することができます。事故の低減に役立ちます。

誤報が少ない

介護の負担が少なくなります。

介護施設・病院のナースコールと連動できる

生活パターンを把握できる

24時間見守りにより利用者の生活パターンを把握することができ、先回りの介護が行えます。



わずかな動きも検知する ベッドセンサー

- ベッド全体を検知し、利用者の動きや姿勢を判定します。
- マットセンサーや赤外線などと比較して、誤報による介護の負担が少なくなります。



こんな状態を検知します!



こんなこともできます

- 体重測定
- 睡眠の状態
- 呼吸・脈拍の測定
- 一定時間戻って来ない場合のお知らせ(離床管理)