

# 利用者様が一人で離床し転倒するなどのリスクを低減し、 安心して看護・介護ができるシステムです。



2 ベッドから 離れようとしている







ベッドサイドに設置した受信機の

受信機

こんなご要望を解決します

- 看 護・介 護 の 見 守 り 業 務 負 担 を 軽 減 し た い
- 利 用 者 様 の 安 全 や ケ ア 品 質 を 向 上 さ せ た い

# **すってね**の6つの特長 ●



#### 🚺 動作から離床前を素早く検知

離床前行動を素早く検知し通知する ことで、転倒リスクを低減します。



# 04 ナースコールシステムと連携

ナースコールと連携することでナー スコールでアラートが通知されます。



#### **02** 小型·軽量の高精度センサー

厚さ4.9mmのセンサーは違和感なく 装着でき、利用者様の細かな動きを 高精度で検知します。



#### 03 利用者様に合わせた通知設定

離床前行動の検知感度を3段階で 変更できます。検知できる動作は6パ ターンあります。



### 05 複数人を同時に見守り

複数人の利用者様の状態をPCやス マホの画面から確認できます。



#### 06 利用者様の状態を記録

ベッドに寝ている状態、起きている状 態、離床や転倒の通知を記録できます。

#### その他の活用例 離床前行動以外にも、様々な状態を検知します。

#### 車いすからの立ち上がり検知



利用者様が、車いすから立ち上がった際 に通知します。一人で歩きだし、転倒して しまう等の事故のリスクを低減します。 ナースコールとも連携できるため、転倒前 に駆けつけることが可能です。

#### 室内での転倒検知



利用者様が、お部屋の中で万一転倒して しまった際に素早く通知することで、すぐ に駆けつけることができ、適切なケアをサ ポートします。

#### 部屋からの離れ検知



利用者様が、一人でお部屋から離れて転 倒するなどの事故や、施設外への徘徊な どのリスクを低減します。受信機が設置さ れたお部屋から、利用者様が離れた場合 にも、通知することができます。

#### 製品仕様

#### ■ 判別姿勢

- 仰向け (仰臥位)/横向き (側臥位) 2 横向きで上体を起こす/ベッドで体を起こし、座った状態(半座位・長座位) うつ伏せ (伏臥位)
- 烩细動作

15 AL 3/ I F			
1	判別姿勢2の状態で一定時間以上※1、身体を動かしている (離床時)		
2	うつ伏せの状態で一定時間以上※1、身体の動きがない		
3	仰向きの状態で一定時間以上※1、寝返りなどの動きがない		
4	立ち上がる(離床)		
5	転倒する		
6	受信機の傍から離れる ※2		

#### 日本ひしい。4

■ 見守りセンサー		
外形寸法	幅32×高さ57×厚み4.9(mm)	
バッテリー	動作時間 約1週間(7日)※3 充電時間 約3時間	
充電方式	ワイヤレス充電 受信機にて充電可能	
重量	10g	

#### ■ 受信機

外形寸法	幅55×高さ154×厚み20(mm) (フック含む)
電源	AC100V
重量	85g

#### ■ 表示機・スマートフォン

1	利用者様の睡眠姿勢の確認
2	利用者様の離床前行動や危険状態の通知確認
3	見守りパラメータの設定変更

※1 検知する時間は、受信機、表示機、スマートフォンから設定変更可能です。※2 検知する 距離はご利用環境(建物構造等)により異なります。(約5m~30m) ※3 1日あたり8時間、就 寝中の利用者様を対象に実施した場合。

関係者の 皆様へ

「介護ロボット導入支援事業」補助金 ご利用いただけます!

※補助金採択要件については所属自治体にあらかじめご確認ください。
※本製品の購入による補助金の交付を保証するものではございません。

## JRC 上田日本無線株式會社



お問い合わせ先