

あなたの大切な人を守るセンサ

主な利用用途

病院・介護施設

- 夜間見回りの負担軽減が可能
- 利用者様の状態悪化の場合も迅速な対応が可能
- 健康管理や予防処置の活用が可能

在宅介護

- 家族が旅行先や勤務先でも確認できるので、安心できる
- 家族の了承により、かかりつけ医や看護師も一緒に状態観察できる

その他

- 高齢者の一人暮らしの状態把握が可能

リアルボイス

介護福祉士

深夜、多くの利用者の状態が分かり、とても助かっています。

介護施設では特に、夜間見回りの軽減、利用者様の状況悪化や変化への迅速な対応、さらに利用者様の健康管理や、予防に役立ちます。実際に、「安心ひつじα」のおかげで、深夜、利用者様の急変に駆けつけることができました。負担が軽くなったと実感しています。

ケアマネージャー

「安心ひつじα」は遠隔地の家族も安心できる画期的なセンサです。

病院や施設では、スタッフが利用者様の状態を張り付いて見ているわけにはいかないのですが、「安心ひつじα」はパソコンで24時間、利用者様の状態を把握できます。また、遠隔地に住んでいるご家族も、利用者様の状態をスマホやパソコンで把握できるので、とても画期的なセンサだと思います。

訪問看護師

データを元に迅速な対応ができ、ご家族の負担が軽減します。

在宅介護をしているご家族のかわりに、「安心ひつじα」で私たちがデータを確認しています。利用者様の状況によって、訪問したり、かかりつけ医へ連絡をしたりと、迅速な対応ができています。また、ターミナルケアにも有効だと感じます。ご家族の負担軽減に大変役立っていると感じます。

在宅利用イメージ



施設利用イメージ



安心ひつじαセットイメージ

製品仕様

項目	内容	項目	内容	備考
型式	SSS-2001	信号方式	圧力変化検知機構	
種別	機械器具21内臓機能検出器具	対象年齢	12歳以上	
医療機器番号	07B3X10005620109	入力電源	AC100V 50~60Hz	日本国内向け
名称	一般的名称:体動センサ/販売名:安心ひつじα	消費電力	3Wh以下	
クラス分類	クラスI(一般医療機器)	動作温度範囲	10~35℃	室内に限る
動作保証環境	クラスII機器	動作湿度範囲	30~85%	室内に限る
寸法	幅:800mm×高さ:17mm×奥行:150mm	動作気圧範囲	700~1060 hPa	
JANコード	4589810400058	冷却方式	自然冷却	

※本製品は、疾病の診断または治療を目的とした機械器具ではありません。

体動センサ



感染症&
新型コロナウイルス
対策

非接触型
センサー

スタッフの
労務軽減

遠隔管理



スマートフォン
で

パソコン
で

こんな時に
役立ちます



施設などの
複数のベッドを
一括管理
できないかな

訪問診療の
一環として
状態を知りたい

遠くにいる
一人暮らしの
親が心配

在宅療養を
遠隔で管理
できないかな

安心ひつじαは、ベッド上での体動・離床に加え 睡眠の状態を見ることが出来るセンサです。

「安心ひつじα」は、睡眠中の体動、心拍、呼吸、離床の4つを一度に計測できる機能を搭載した体動センサです。マットレスなどの寝具の下に設置し、検知した4つのデータは通信ユニット経由でスマートフォン*またはパソコン*で見ることができます。

*一部対応できない機種があります



簡単検知システムをお求めやすい価格で

インターネット接続環境があれば特別な機器は不要。検知システムのコンパクト化によりお求めやすい価格を実現しました。

イメージ画像



異常があった場合はLINEでお知らせ
前日の状態はサマリでお知らせ

日常生活の活動状況を「見える化」

体動や離床だけでなく、心拍と呼吸も一緒に計測できる機能を搭載。精度の高いデータを計測を実現しました。

安眠を妨げない非装着計測

極薄のシートを寝具の下に敷くだけ。センサを装着せず、ストレスのない状態で測定します。

4つの見える化を実現

体動 心拍 呼吸 離床



モニター画面の機能・特長 日常の身体・生活状況を把握、確認できます。

- ① 離床状態がわかる
- ② 臥床・離床・体動の状態を色別で表示します
- ③ 選択したグラフは画面右に詳細表示され、一定期間（最新1時間分・当日1日分・前日の1日分）ごとの心拍・呼吸がグラフで確認できます

ブルー：臥床中 グレー：離床中 オレンジ：体動中



1 利用者状況画面

男性	女性
101 山田太郎 62 18	102 山田花子 58 18

利用者の状態
臥床中 体動中 離床中

利用者状況表示パターン
ベッド等表示 通信中 ベッド等非表示 未通信 表示なし 未契約

緊急時の利用者状況アイコン
緊急発生時 背景がピンクに変わります。

3 利用者グラフ画面

山田太郎 氏名 101 部屋番号

心拍 呼吸
62 18
最新の状況

ステータスバー
離床中(ブルー) 体動中(オレンジ) 臥床中(グレー)

グラフ詳細
心拍 呼吸