

業界初 非接触型おむつセンサー搭載

ミリ波センサーで看護・介護職員の負担を大幅に軽減

現行機能一覧



近日中に導入!!



Point 01

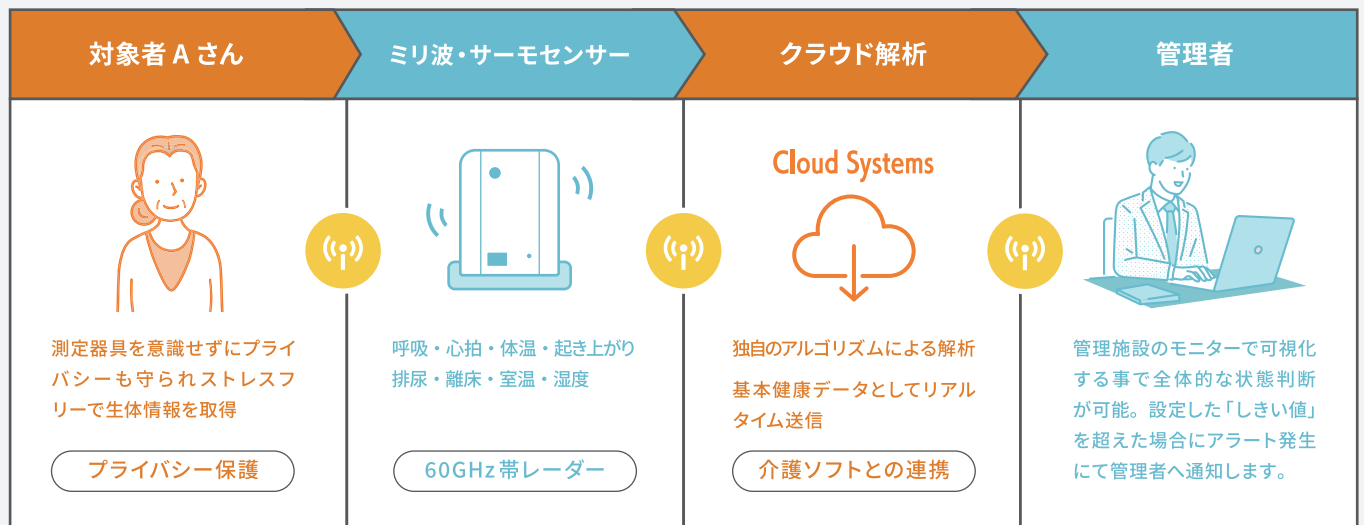
非接触でストレスフリーの生活

ミリ波レーダーは金属・水以外の素材が透かせるため、布団や家具などの障害物に関わらず、服を着たまま対象者の【在・不在情報】【呼吸数】【心拍数】【尿失禁情報】といったバイタル情報を測定できます。またカメラ未使用の為、測定器具を意識せずにプライバシーが守られたストレスのない生活がおくれます。

Point 02

小型サイズで簡単設置

端末機器はポストカードほどのコンパクトなサイズにミリ波レーダー、サーモセンサーや通信機能が内蔵されており、天井に簡単に設置が可能です。



株式会社ゼンリン

ZENRIN 札幌市白石区中央2条4丁目4番20号

商品の詳細・お問合せはコチラ

TEL.011-821-3633



フィンガルリンク

ミリ波レーダー 生体情報検出システムとは

動体検知に優れた60GHz帯のミリ波レーダー/サーモセンサーで、布団や家具などの障害物の有無に関わらず、非接触で服を着たまま対象者のバイタル情報を測定できます。さらに、通信機能を内蔵することで、測定したデータをクラウドサーバーに送信し、独自のアルゴリズムで解析、【設定値の範囲外の場合】【ベッドからの起き上がり】【離床】を表示と音で管理者へお知らせし、リアルタイムで正確な生体情報のモニタリングを遠隔で実現します。高齢者施設をはじめ、介護・医療、保育現場など、多数の対象者の健康状態を見守る必要のある施設の負担軽減や、一人暮らしの高齢者の健康状態を遠隔地から見守ることも可能にします。



24時間 365日。 安心の見守りシステム

アラート条件の設定



呼吸数

心拍数

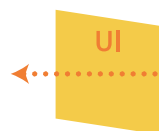
体温

呼吸数・心拍数・体温などの下限・上限を設定し、アラートを発生させるかどうか施設全体または個人別で設定できます。アラートが発生した時に訪室することで訪室回数を削減し、介護職員の巡視の負担を大幅に軽減致します。

介護ソフトとの連携



ユーザー



サイト・サービス

既にお持ちの介護ソフト(カナミック、ほのぼの等)と記録が連動するため、バイタル記録をPC入力する負担は大幅に削減されます。

ご要望に応じたユーザーインターフェイスのマイナーチェンジに対応します。

●測定データについて○測定値は目安であり、正確性を保証するものではありません。また、計測データには個体差がございます。
○本システムで提供する一切のバイタル、環境情報について、参加者の健康維持、改善その他の効能効果などを保証するものではありません。○本システムは、医療行為ではございません。提供するデータは医学的見地に基づいておりますが、病気や健康不良に関する一切の診断をしておりません。○本システムは医学的診断に基づく医師の疾病診断を行うものではありません。診断が必要な場合は、医療機関へご相談下さい。