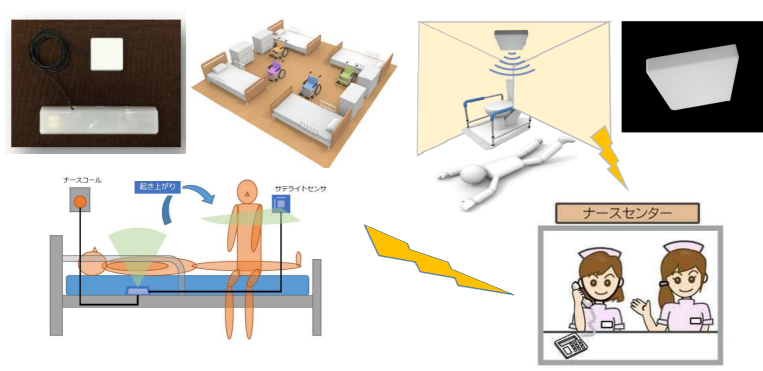
非接触・高感度バイタルセンサー・システム

24時間、呼吸・脈拍・体動感知で、離床・徘徊・容態異常を検知します!

【概要】

- 体に何も付けないで呼吸・脈拍・体動を感知し生活を見守ります。
- 離床・徘徊・転倒検知情報は、既設ナースコールや携帯に通知されます。
- ■マット下や施設内にセンサーを設置して安否確認と危険検出を行います。

【離床リスク検知センサ】 【 ル ー ム タ イ プ 】



【製品の特徴】

- ●マイク□波バイタルセンサーで、昼夜を問わず、利用者の離床や転倒・容態異常を確実に検知し通報します。
- ●センサーはベッド下や施設内の見守りが必要な場所に設置し、危険を見落とすリスクを減らすことができます。
- ●既設のナースコールシステムへの接続が可能です。
- ●広域ワイヤレスネットワークで安定した見守りシステムが可能です。

【技術的な特徴】

- ●センサーが利用者の呼吸・脈拍・体動データを取得し、独自のアルゴリズムで危険状況を検知します。
- ●自動設定された正常値をしきい値とし、それを超えた場合通知します。
- ●離床や着床の都度通知することも可能な他、離床後一定時間を過ぎた時点で通知することも可能です。

問合せ先:エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社 C3プロジェクト 03-5820-7021

製造元:株式会社システムジャパン