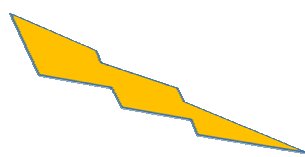
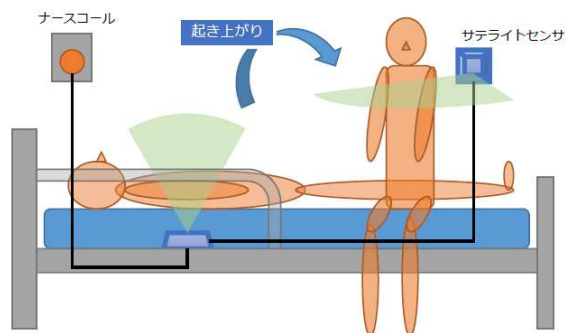
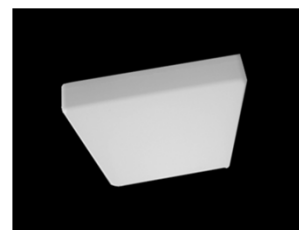
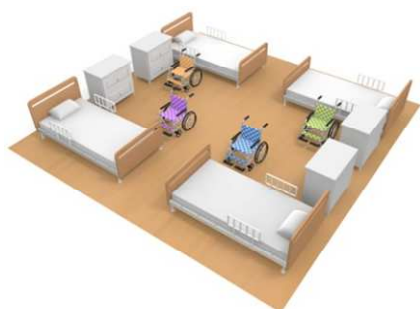


24時間、呼吸・脈拍・体動感知で、 離床・徘徊・容態異常を検知します！

【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】

- マイクロ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