



# NYC-Si

## 緊急呼出コールシステム



### 介護施設・ 高齢者住宅に最適！

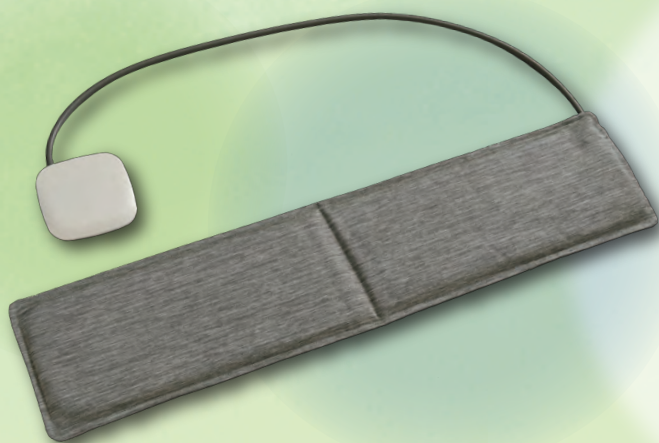
#### 入居者への素早い対応が可能な 低コストコミュニケーションシステム



睡眠見守りシステム

## みまもり〜ふ

夜間の「離床」をリアルタイムで検出して、  
介護士のPHSや施設の内線電話機にメッセージを通知します。  
ベッドからの転倒・転落事故の軽減に役立ちます。



4つのポイント

Point 1

小規模な施設から大規模な施設まで幅広く対応します。  
複数のシステムを接続すれば、さらに大規模な施設にも対応可能です。

Point 2

従来のナースコールに比べ、低コストで導入可能です。(設備投資の抑制)  
さらに、呼出履歴管理やセキュリティなどのオプションも充実しています。

Point 3

施設の電話設備としても利用できるシステムです。

Point 4

ベッドのマットレスの下にセンサーを置くことで、  
要介護者のベッドにいる状態が簡単に確認できます。

NYC-Si 緊急呼出コールシステムは、製造・発売元:株式会社ナカヨ、販売元:ナカヨ電子サービス株式会社の商品です。  
みまもり〜ふと専用ソフトウェアは、製造・販売元:テクノホライゾン株式会社の商品です。



入居者個室



主装置



スタッフルーム

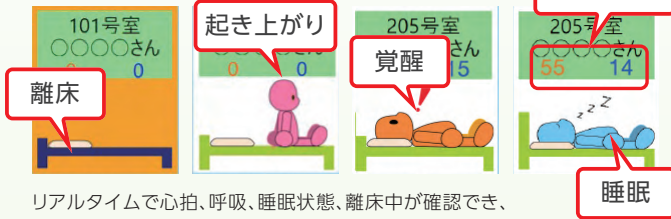
標準電話機

## 1 睡眠を見守る

リアルタイムで睡眠状態、生体情報(心拍、呼吸)の確認が行え、巡回・介助のタイミングの判断がしやすくなります。

また、睡眠時のデータから睡眠の質(睡眠クオリティ)の評価を行うことができ、利用者に合わせた介護プランの作成に活用できます。

スマートフォンからも睡眠状態をご覧頂けます



リアルタイムで心拍、呼吸、睡眠状態、離床中が確認でき、いち早く異常の確認が可能です。



睡眠時間

昼間寝てしまったため、夜眠れなくなった。生活リズムの乱れをキャッチ。

生活のリズムの確認ができ、介護プランの作成に役立てるほか介護日誌の作成のお手伝いができます。



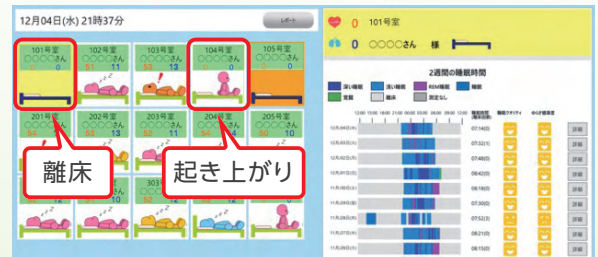
睡眠クオリティ

離床回数が多い!よく眠れていない!

覚醒、睡眠のみではなく睡眠時の状態もわかります。これらのデータを使い睡眠クオリティを評価できます。

## 2 離床を見守る

ベッドから起き上がりを検知し、メールでお知らせします。また、不在情報もリアルタイムで確認可能です。



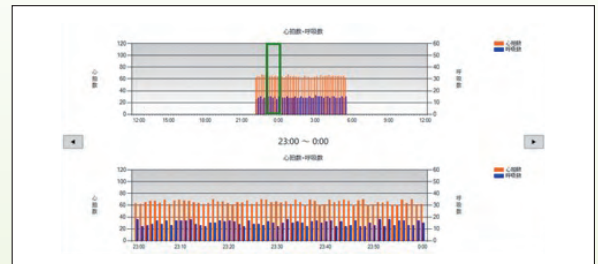
高速離床検知(3秒)が可能となっております。高速離床・起き上がりを検知しリアルタイムで状態の確認。転倒・転落事故率低減に寄与します。

注)検知時間はセンサ部での検知時間でありメール発信までは通信環境に依存します。

注)本製品は体動センサのため、生命に関わる診断にはご利用できません。

## 3 健康を見守る

睡眠中の心拍動「ゆらぎ」を解析することにより異変リスクを察知し、健康状態を把握できます。また、心拍、呼吸のトレンドグラフが作成できます。



睡眠中の心拍動「ゆらぎ」を解析することによる体調状態の判定ができます。

注)本製品は疾病の診断にはご利用できません。体調変化がみられる場合には、医師への相談・指示に従ってください。

NYC-Si 緊急呼出コールシステムは、製造・発売元:株式会社ナカヨ、販売元:ナカヨ電子サービス株式会社の商品です。みまもり〜ふと専用ソフトウェアは、製造・販売元:テクノホライズン株式会社の商品です。

販売店

TECHNO HORIZON

Finefit Design

テクノホライズン株式会社 ファインフィットデザインカンパニー

〒457-0078 愛知県名古屋市区南区塩屋町一丁目3番地4  
<https://www.technohorizon.co.jp/products/medical/>

✉ [medicalsales@th-grp.jp](mailto:medicalsales@th-grp.jp)