



# 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！

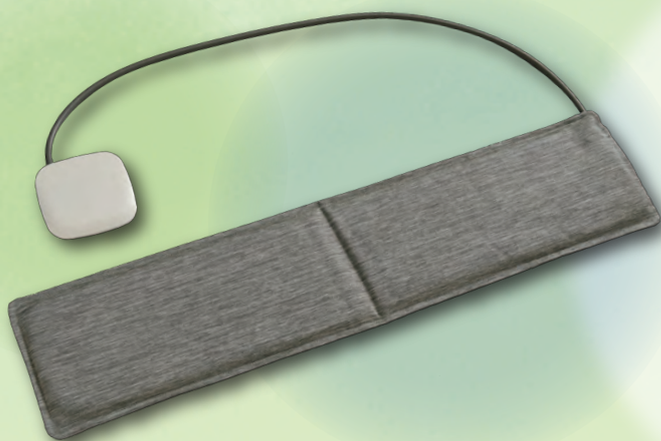
#### 入居者への素早い対応が可能な 低コストコミュニケーションシステム



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。

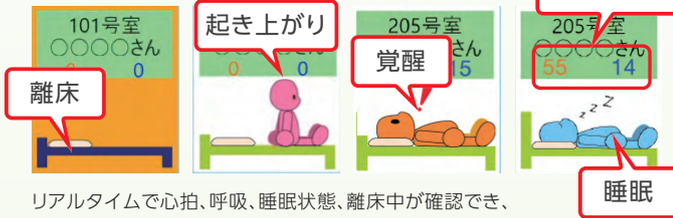


## 1 睡眠を見守る

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。



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。



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。

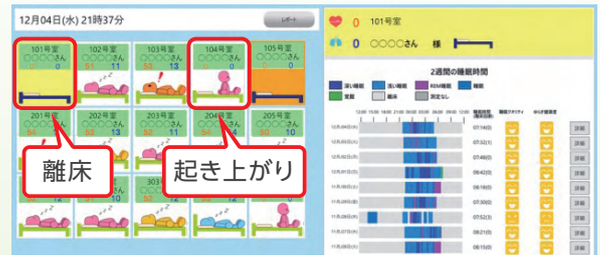


離床回数が多い!よく眠れていない!

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。



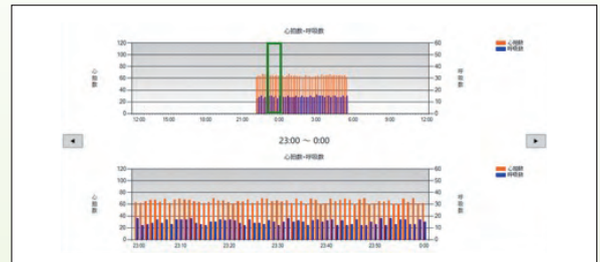
高速離床検知(3秒)が可能となっております。高速離床・起き上がり  
を検知しリアルタイムで状態の確認。転倒・転落事故率低減に寄与します。

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)