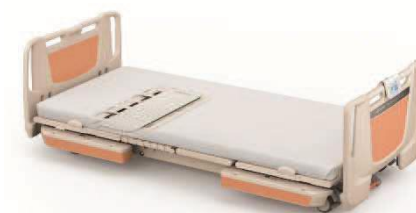




as human, for human

**PARAMOUNT BED**

## 眠りSCAN -介護施設・高齢者住宅での活用-



パラマウントベッド株式会社

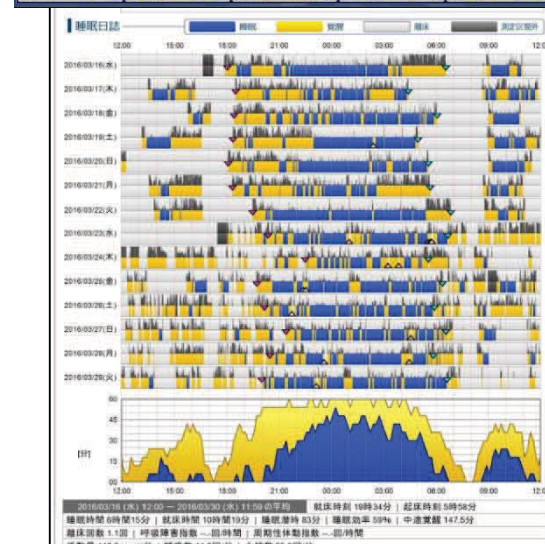
## 1) リアルタイムモニター（見守り）

- 目の届きにくい夜間に入居者の状態が見える化
- 入居者の状態に合わせた訪室や個別ケアに活用
- スタッフの就業環境の改善の一助に



## 2) 睡眠日誌（アセスメント）

- 睡眠習慣（生活習慣）の見える化
- 入居者の睡眠/生活習慣の改善結果の検証ツールとして活用
- 入居者のご家族やケアマネジャーへの報告（信頼性の向上）



## 3) 心拍/呼吸日誌（体調管理）

- 心拍/呼吸数（推定値）の推移の変化から体調変化に気づきやすくなる
- スタッフ間のコミュニケーションツールとして活用



# 1) リアルタイムモニター – 見守り：入居者の現在状態の見える化 –

睡眠

覚醒

心拍数/分「※1」

呼吸数/分「※1」

離床

起き上がり

※15名表示例  
※最大120名表示可能

## 入居者の今の状態をPC画面上で見える化

- ・入居者の睡眠、覚醒、離床、起上り、呼吸/心拍数「※1」がリアルタイムで把握出来る
- ・入居者の状態を把握して、訪室するか訪室しないかの判断が可能

「※1：呼吸/心拍数は、体動から推測した1分間当たりの推定値となります。」

※本製品は、体動を検出するためのセンサであり、生命に関わる環境下での監視には使用できません。  
寝返りなどの大きな体動が多いなど、状況によって呼吸/心拍数を検出できない場合があり、  
生命に関わる監視装置としての性能、機能は有していません。

## 2) 睡眠日誌 -機能-

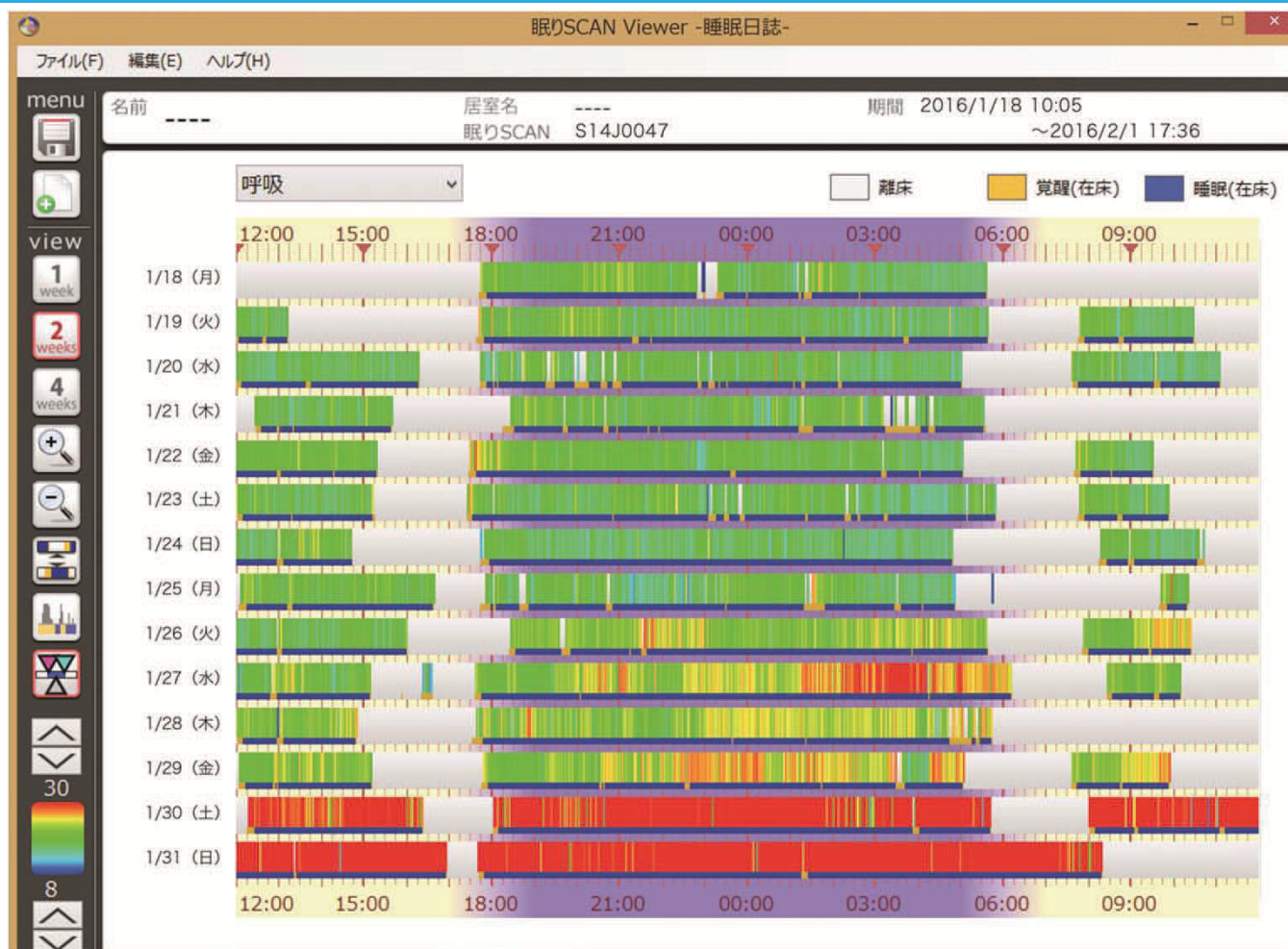


入居者の睡眠習慣（生活習慣）を確認できる

夜、よく眠れているか？ 離床回数は？ 起床する時刻は？

徘徊していないか？ 昼夜逆転していないか？ など

### 3) 呼吸日誌・心拍日誌



呼吸/心拍数「※1」の推移を可視化することで、体調の変化に気づきやすくなる

「※1：呼吸/心拍数は、体動から推測した1分間当たりの推定値となります。」

※測定結果に基づいて治療を行なう場合は医師の指示に従ってください。症状の悪化につながるおそれがあります。

※本製品は、体動を検出するためのセンサであり、生命に関わる環境下での監視には使用できません。

寝返りなどの大きな体動が多いなど、状況によって呼吸/心拍数を検出できない場合があります、生命に関わる監視装置としての性能、機能は有していません。