

■ ご活用事例

安心感が高まります。

夜間は1人で勤務しているのですが、入居者の皆さんがお部屋で眠っていることやベッドにいたことがリアルタイムに分かるので安心です。私も効率的な見守りもできますし、入居者の皆様にとっても起こされずに済むので良いと思います。

入居者の覚醒のタイミングがわかり、便利!

今までは施設側でおむつ交換の時間を決めて行っていたので、本人が眠っている時だと、交換したことを分かっていただけないことがありました。それを覚醒のタイミングでおむつ交換するようにしたところ、ちゃんと分かってくることができ、ご家族にも「よくしてもらっている…」とおっしゃっていただけるようになりました。

より良い介護の提供へのヒントが得られます!

これまで分からなかった入居者のお部屋での睡眠の状態や、ベッド上で過ごされる時間が良く分かるようになりました。より良い介護の提供へのヒントが得られ、改善の効果も見えますので、職員のやる気が高まった気がします。

ご家族の安心と職員の励みにつながります!

睡眠日誌をレポートとして月一回提出するようになったところ、ご家族の方に入居者の様子を良く分かっていただけるようになり、「いつもありがとうございます」と感謝されることが増えました。透明性が高まることで、ご家族が安心されるだけでなく、職員の励みにもなっています。

■ 眠りSCAN (本体) オープン価格

- 無線LAN機能搭載モデル (NN-1310)
- 無線LAN機能非搭載モデル (NN-1110)

〈仕様〉

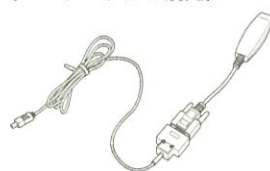
- 許可番号12B1X10020(一般医療機器)
- 寸法:全幅約775×全長約284×全高約18mm(シート部高さ約10mm)
- 幅100cm以下の場合、厚さ20cm以下のマットレスや敷布団などで使用可能
- 使用しないときは折りたたみが可能
- 測定データは機器本体の内蔵メモリーに記録(約3週間)
- 市販のSD/SDHCカードを用いることで長期間の記録が可能
- 測定データは専用ソフトウェア(NN-C110)で確認 (WindowsVista/7/8に対応。弊社ホームページからダウンロード可能)



■ オプションケーブル

(NN-L110) オープン価格

眠りSCANに有線LANを接続し、通信できるようになります。(LANケーブルは別売)



通信環境

無線LANまたは有線LANによりリアルタイムモニター機能を利用できます。

※リアルタイムモニター機能を使わず、記録された測定データの読み込んでご使用される場合は、LAN環境は必要ありません。専用USBケーブルまたは別売のSD/SDHCカードによりデータの読み込みができます。

無線LANを使用する (NN-1310のみ)



有線LANを使用する (NN-1110・NN-1310共通)

別途、オプションケーブル(NN-L110)が必要となります。



パラマウントベッド株式会社

製品のお問い合わせは お客様相談室 フリーダイヤル 0120-03-3648
土日・祝日も受付いたします。 受付時間:9:00~17:00(年始1/1~1/3は休業いたします)

本社 〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号 ☎(03)3648-1111(代)
 東京支店 〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14番5号 ☎(03)3648-1171(代)
 札幌支店 〒060-0062 札幌市中央区南2条西13丁目318番地11 ☎(011)271-1181(代)
 仙台支店 〒980-0013 仙台市青葉区花京院2丁目1番65号 花京院プラザ4階 ☎(022)217-7311(代)
 さいたま支店 〒338-0001 さいたま市中央区上落合9丁目4番7号 ☎(048)852-0707(代)
 横浜支店 〒194-0004 東京都町田市鶴間1715番地1 ☎(042)795-8800(代)
 名古屋支店 〒461-0001 名古屋市東区泉1丁目20番17号 ☎(052)963-0600(代)
 大阪支店 〒550-0001 大阪市西区土佐堀2丁目3番33号 ☎(06)6443-8791(代)
 広島支店 〒733-0011 広島市西区横川町3丁目8番5号 ☎(082)293-1311(代)
 福岡支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東3丁目14番20号 ☎(092)461-1131(代)

製品のお求め、ご相談は……

安全に関するご注意
 製品を正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

●カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。

製品の仕様、外観および画面表示は、改良のため予告なく変更することがあります。
 最新の情報はホームページでご確認いただけます。

<http://www.paramount.co.jp>

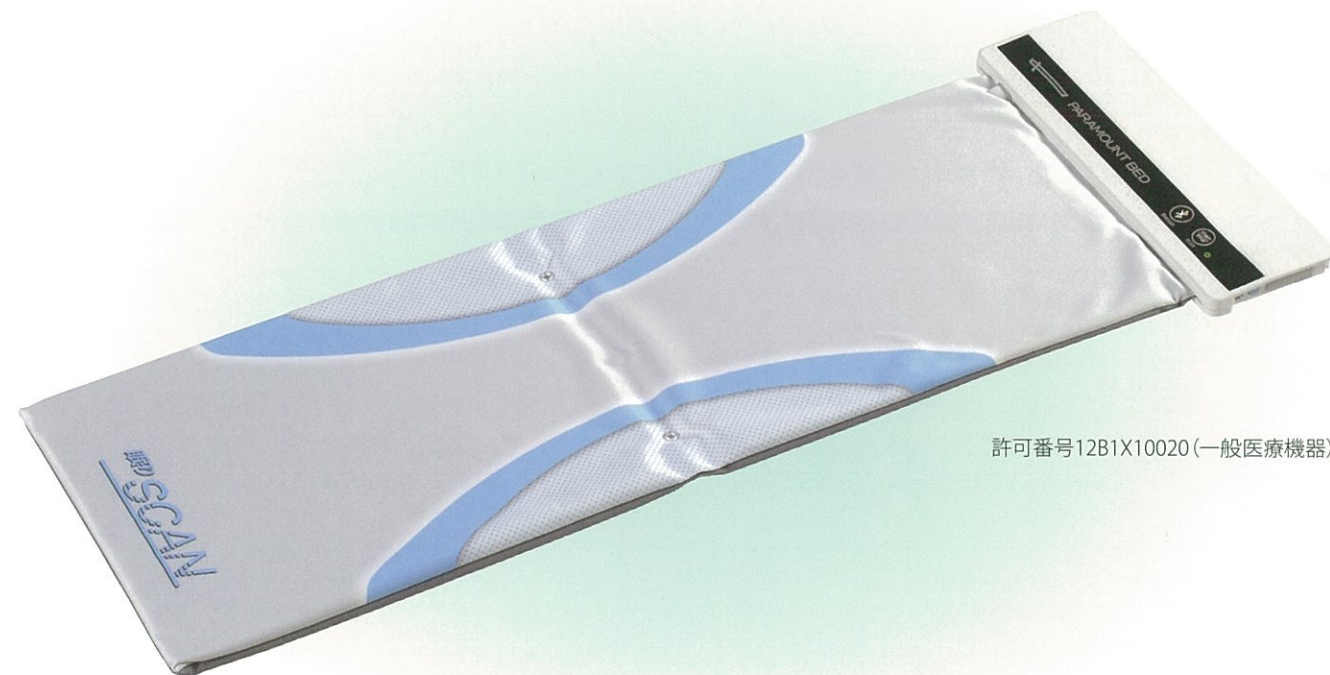


as human, for human
PARAMOUNT BED

見守り支援システム「眠りSCAN」で

**安心な見守りと
 一人ひとりに合わせた
 介護をサポートします。**

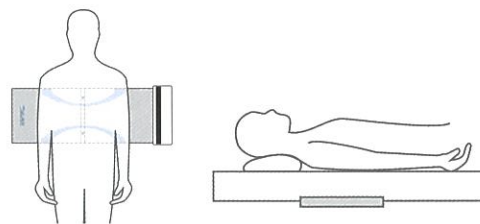
〈睡眠・覚醒と在床・離床を見える化〉



許可番号12B1X10020(一般医療機器)

設置・測定

マットレスの下に敷いてスイッチを入れるだけで測定できます。測定したデータは自動で機器本体の内蔵メモリーに記録。データの閲覧、管理はパソコンで行います。睡眠研究でも使用されており、高い信頼性があります。



Point 01 安心な見守り・タイムリーな介護

入居者の居室での生活状態をリアルタイムでモニタリングします。

予め設定することにより、入居者の状態（睡眠・覚醒・起き上がり・離床）の変化時や呼吸数の大幅な変動時に、パソコンや携帯端末に通知することもできます。また、入居者の眠りを妨げないよう、入居者の目が覚めている時間帯に介護を行うなど、夜間ケアを提供するタイミングの検討に役立てることも可能です。

その① ▶ 目が行き届く安心な見守り

居室での「睡眠・覚醒・起き上がり・離床」が分かるので、スタッフの少ない夜間も入居者の状況に合わせた介護・見守りが可能です。就床している方の呼吸数もわかります。



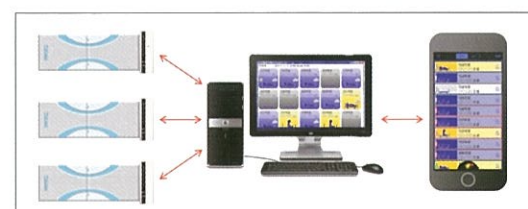
その② ▶ 入居者の生活や行動に合わせた介護

目が覚めているときに介護することで、介護の優先順位づけ、入居者の安心・安全、満足度の向上につながります。



その③ ▶ スタッフの労務環境の改善

居室での状況が見える化されることで、スタッフの精神的負担が減り、効率的な業務が行えます。



リアルタイムモニター機能

居室での睡眠・覚醒・起き上がり・離床および就床時の呼吸数をリアルタイムに確認できます。

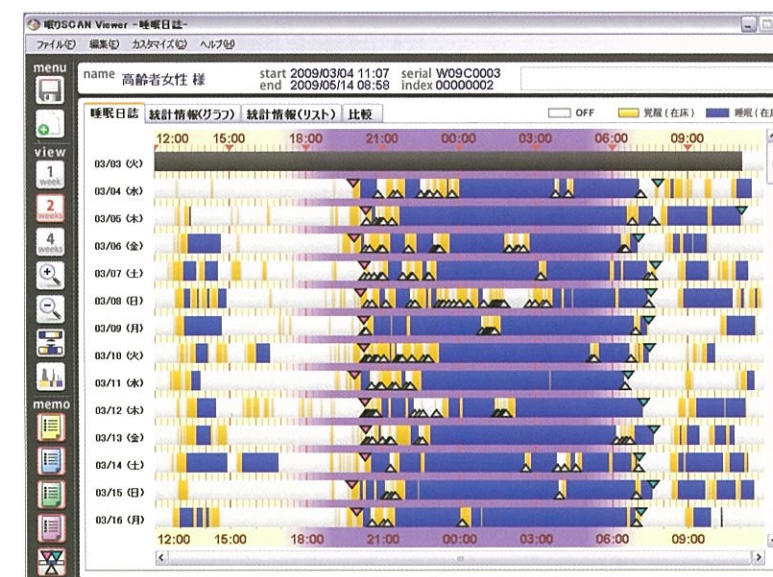
※80名まで同時表示可能
※PCやLAN環境などの通信環境が必要です



Point 02 個別ケア・ご家族への報告

一人ひとりの睡眠・覚醒状態を把握することができます。

日中・夜間のケアプラン改善に役立てられるほか、日誌としてご家族にお伝えすることもできます。

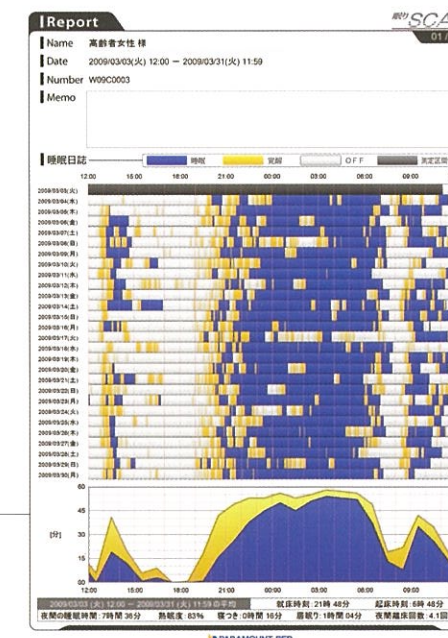


睡眠日誌2週間表示の画像

■ 睡眠 ■ 覚醒

その① ▶ 生活状況の見える化

睡眠状況・生活習慣を確認できます。測定データから睡眠日誌を自動作成することができます。



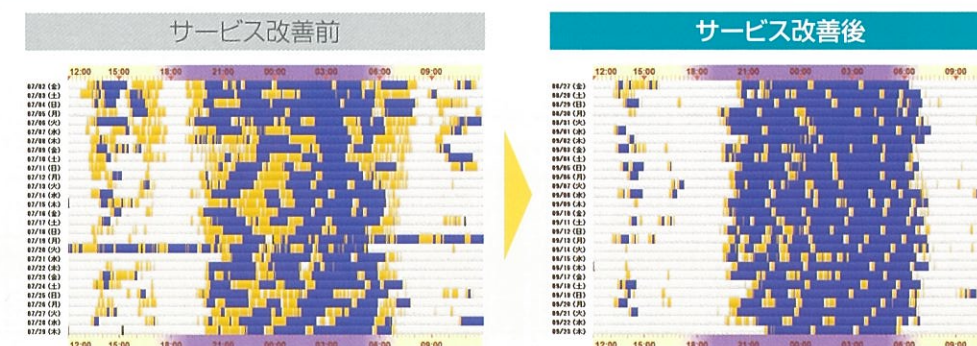
その② ▶ 入居者のご家族への信頼性の向上

睡眠日誌の印刷機能を使い、測定データを情報開示することで、ご家族が安心され、信頼を高めることにつながります。

Point 03 生活状況の見える化によるサービスの改善や体調変化の早期発見・対応

その① ▶ 睡眠日誌で生活リズムを把握し、個人に合わせたサービスを提供することができます。

その② ▶ サービスを改善した結果を睡眠データとして見える化できます。



その③ ▶ 呼吸数の推移を見ることで、体調変化の早期発見～早めの対応ができます。

呼吸数の長期的変動を日誌として一覧できます。呼吸の速さと色が対応しており、呼吸が遅い（呼吸数が少ない）場合は青系の色、呼吸が速い（呼吸数が多い）場合は赤系の色になります。通常の場合、青や赤の時間は少なく、色の変化もあまりありませんが、体調変化時には青や赤の時間が多くなったりカラフルになったりします。右図は肺炎になったときの呼吸日誌で、徐々にカラフルになり最終的に赤色が極端に増えています。

