

眠りSCAN



介護ロボットの特性

マットレスの下に敷いて体動（寝返り、呼吸、心拍など）を検出して、睡眠状態を測定できます。測定データは無線LANでパソコンに転送されます。幅100cm以下、厚み20cm以下のマットレスで使用できます。最大利用者体重は138kgです。電動ベッドに対応する固定用フックがついています。使用しないときは折りたたみ可能です。導入に適した対象者としては介護度が高い方ほど適していると考えられます（ベッド上での状態を把握するため、離床機会の少ないの方がより多くの情報を収集できるため）。

効果・能力 等

① 目の行き届いた見守り・タイムリーケア

ベッド上の利用者の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、利用者の状態（睡眠・覚醒・起き上がり・離床）の変化や呼吸・心拍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。また利用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できます。

② 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気づき

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の提供ができます。またサービスを改善した結果と睡眠データとして見える化できます。呼吸・心拍数の推移をみることで体調変化に気づきやすくなります。

③ ご家族やスタッフなどの情報共有

一人ひとりの睡眠・覚醒状態を把握することにより、日中・夜間のケアプランの改善の役立てられるほか、レポートとして関係者と共有できます。

使用上の注意 等

貸出については、眠りSCAN・メッシュWi-Fi（各5台）と、ノートパソコン・モバイル端末（各1台）のセットになります。施設に追加で準備していただくものではありません。Wi-Fiを設定するにあたり工事は必要ありません（本格導入時には天井工事が必要となります）。使用にあたっては、ベッド移動時の電源抜き忘れによる断線や電源ケーブルの破損などにご注意ください。また、眠りSCAN本体を丸めるなど無理な負担をかけることも避けてください。

受け渡しにつきましては訪問させていただきます。

対応

ご質問や追加指導が必要な場合は無償で対応させていただきます。電話、FAX、訪問等の対応となります。対応可能日時は土日祝日を除いた平日8時30分～17時30分となります。また、電話対応の質問等は眠りSCAN専用ダイヤルにて土日対応も可能です。

製品カタログアドレス：

<https://www.paramount.co.jp/product/detail/index/20/P0053580>