

ベッドセンサー（オープン価格）

<仕様>

信号方式：複合型空気圧力変化検知機構

センサーマット（チューブ含）

寸法：835mm×290mm×19mm

質量（g）：376 ±25

無線 LAN 外部通信

規格：802.11 b/g/n 対応

周波数範囲：2.4GHz-2.5GHz

<セット購入>

ベッドセンサー＋ネットワークカメラでのセット購入など、連携機器の組み合わせは自由を選択できます。

※介護記録ソフトは弊社から購入はできませんので、セット購入からは対象外となります。

<月額利用料>

AttentiveConnect の利用料が月額で別途かかりますが、柔軟な対応が可能です。



ICT で、見守りに余裕と確実さを。
AttentiveConnect™

株式会社マクニカ
フィネッセカンパニー

macnica



AttentiveConnect とは？

センサー情報等を可視化できるマクニカ独自で開発している
プラットフォーム（ソフトウェア）です

1. 見守りを、もっと確実に

リアルタイムで、ベッド上の状態とバイタルをモニタリング

睡眠・覚醒・体動など、利用者様のベッド上での状態を常時確認。心拍数や呼吸数といったバイタル情報もリアルタイムで把握でき、変化に即座に対応可能です。

実際の表示画面

※医療目的で人、または動物の診断・治療・予防に使用することはできません。

利用者様の状態をアイコンで直感的に把握

2. わずか数秒で異常をキャッチ

離床やバイタル異常を迅速にアラート通知

離床時は平均約3秒でアラートを発報。心拍数や呼吸数が設定した閾値を超えた場合にも、即座に通知が届き、緊急時の対応をサポートします。

異常が検知された際には、分かり易い赤色の表示と音声によって即座に通知されるため、アラートの見逃しを防ぎます。

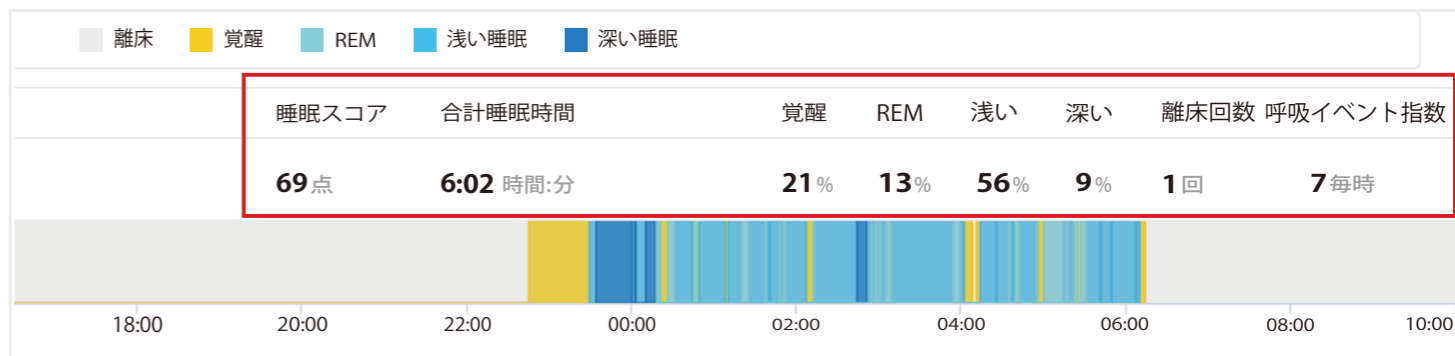
座位アラート

バイタル異常アラート

3. 睡眠の質を見える化

睡眠深度などを自動でレポート化

利用者様の睡眠深度や、合計睡眠時間等を自動で生成。自動生成された24時間の睡眠パターン（覚醒、REM睡眠、浅い睡眠、深い睡眠）から、睡眠の傾向を把握できます。



4. 連携機器

ベッドセンサー

離床時・バイタル異常時に素早く検知。薄型センサーマットをマットレス下に設置するだけ。就寝中も違和感なく使えます。

カメラ

居室内の画像が閲覧可能。アラート時など、閲覧したいタイミングで確認できます。

温湿度センサー

本体に挿入する事で、温度と湿度の測定が可能。温度は、閾値に応じてアラートを出す事ができます。

介護記録

ベッドセンサーから心拍や呼吸数、離床などの情報を介護記録ソフトに自動で反映。

インカム

チーム内のコミュニケーションを可能にしつつセンサーからのアラート情報も音声で確認する事でより業務効率化を可能にします。

ナースコール

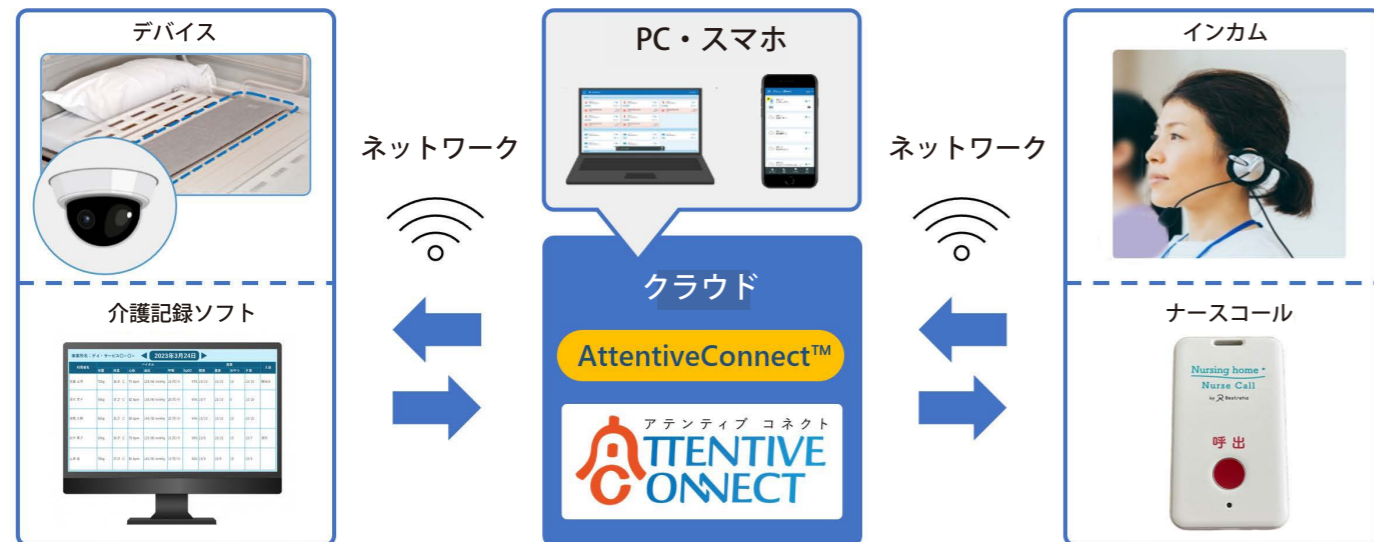
工事不要のナースコール。LTE回線なので、難しい設定は不要。バッテリー式なので、持ち運びも可能。

最先端のベッドセンサーで始める介護のDX



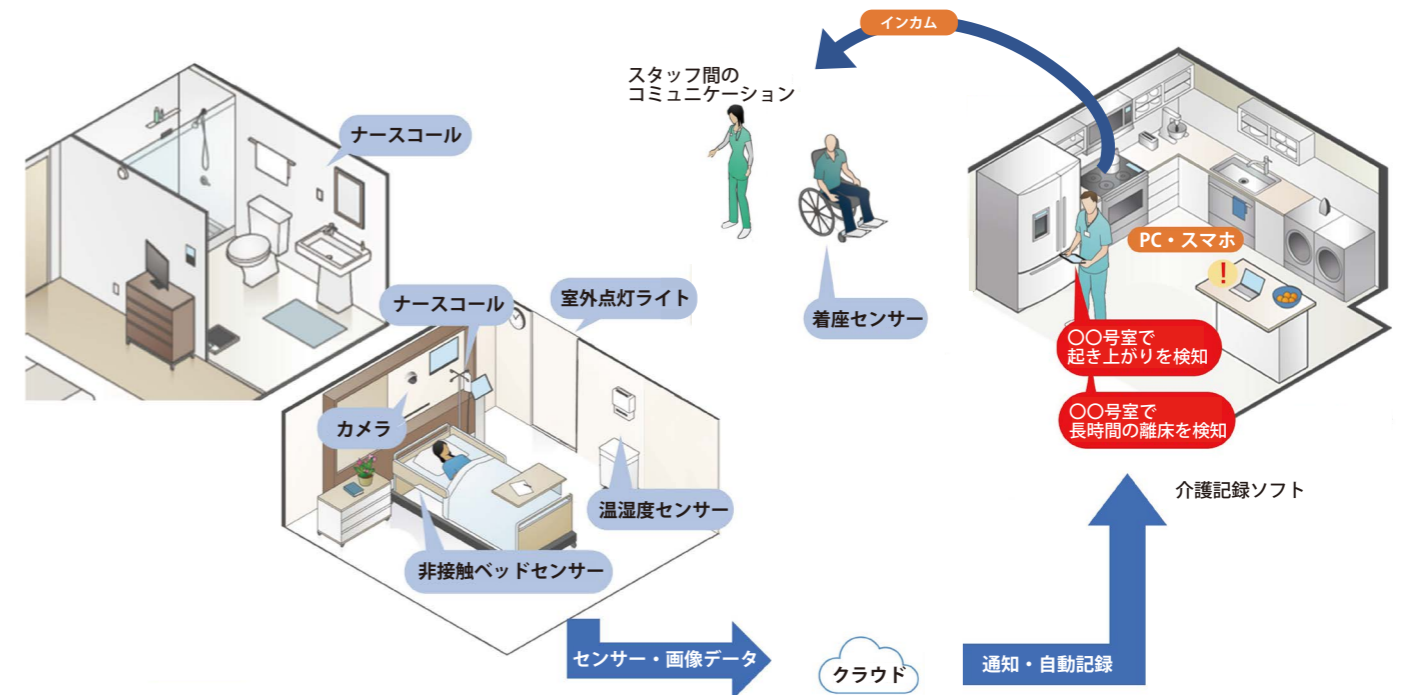
サービス構成

センサー情報はクラウドを介し、AttentiveConnect™で可視化します。介護職員は、その情報をPC・スマートフォンで確認できます。また、介護施設内、外出先、自宅、いずれからでも確認が可能です。



サービス利用例

夜間や少人数体制でも、確実な見守りが求められています。センサーとクラウドの活用で、離れていても気づける仕組みが実現します。



安心の3ステップサポート体制

導入前から導入後まで、現場に寄り添った支援を継続します。

導入前

事前の不安や疑問を、丁寧にサポート

ネットワークに関するご相談

- ・ネットワーク構築支援

デモ貸出サポート

- ・使用方法のご説明
- ・デモ機による効果検証支援

導入時

スムーズな立ち上げを、現地または遠隔で支援

システム環境設定

- ・システム設定、機器設置作業の実施
- ・機器、システムに関するご説明

導入後

現場に根づくまで、しっかり支援

テクニカル支援

- ・現場の課題解消支援
- ・介護職員様のシステムに対する知識底上げ支援
- ・効果検証支援

※一部有償でのご提供となります