

体験導入ワークショップ（機器貸出） ～介護テクノロジーマッチングに向けて～

介護テクノロジー紹介シート

企業名 : (株)マクニカ

企業 URL : [株式会社マクニカ \(macnica.co.jp\)](http://macnica.co.jp) (ハイパーリンクを挿入しておいてください)

※ A4 2面（裏表）一枚に、1機種の情報が入るよう、以下をご記入ください。

1 製品／サービスの活用場面 下記の項目で、あてはまる主なものに○をつけてください（複数回答可）

- 居室 トイレ 個室 個室脱衣所 特殊浴槽 特殊浴槽脱衣所
- 食堂 多目的ホール（共有リビングスペース） 看護・介護ステーション リハビリ室
- 会議室 事務室 送迎車 その他（ ）

2 製品／サービスの分類 下記の項目で、あてはまる主なものに1つに○をつけてください

- 見守り支援 移乗支援 移動支援 入浴支援 排泄支援 食事支援
- リハビリ支援 介護記録等 介護業務支援 居室環境等管理支援 ヘルスケア
- その他（ ）

3 製品／サービスの特徴

1,夜間の定期訪室 2,転倒事故 3,急な健康状態の変化、看取り対応 4,利用者にあわせた介護プラン作成

に対し、

1,訪室回数の低減 2,離床予知による転倒事故低減 3,利用者の健康状態変化の早期発見、対応 4,利用者毎の介護プラン作成のもとになるデータ提

することができる

4 製品／サービスで期待できる効果 下記の項目で、あてはまる主なものに○をつけてください（複数回答可）

- 介護者の身体的負担軽減 介護者の精神的負担軽減 介護スタッフ間の連携強化
- 被介護者の安全確保 被介護者の QOL 向上 被介護者と介護スタッフとのコミュニケーション充実
- 人材育成・定着促進 周辺業務の効率化・省力化 業務全体のマネージメント向上

5 製品／サービス名・写真

製品名／サービス名 : AttentiveConnect (アテンティブ コネクト)

製品／サービスの URL : [次世代見守りシステム AttentiveConnect - 医療・介護事業 - マクニカ \(macnica.co.jp\)](http://macnica.co.jp)

製品／サービスの写真・動画 ※1機種の写真や動画 URL を載せてください

動画サイト : [紹介動画 - マクニカ \(macnica.co.jp\)](http://macnica.co.jp)

[Buddycom、介護現場の業務効率向上を目指し、見守りシステム「AttentiveConnect」と連携](#)

簡単設置・運用の見守りシステム

クラウドへの集約

ベッドセンサーの設置

WIFI ルーター

端末での確認

インカム連携で素早く確実なアラート通知

チームコミュニケーションアプリBuddycom (バディコム) へ通知!

非接触のベッドセンサーで離床を検知

介護、医療用のセンサーを統合するクラウドサービス

リアルタイムアラート!

グループ通話

6 製品／サービスの概要（想定価格も含む）

ベッドセンサー

- 誰でも簡単設置、簡単操作：ベットマットの下にセットし、電源コンセントを差すだけで動作開始。
- 精度の高いバイタル情報：離床予測（転倒予防）、睡眠状態（睡眠時間、眠りの深さ、無呼吸回数）、呼吸数、心拍数。他のセンサーと組み合わせることで血圧、体温データも取得可能。

クラウド管理ソフト

- ブラウザ型ダッシュボード：誰でも、いつでも、どこからでも利用者の状況をリアルタイムで確認。
- インカム(Buddycom 社)連携：素早く、確実に音声でアラートを通知、共有。

-想定価格：ベッドセンサー本体標準価格：¥30,000/台 クラウド使用料：月額¥2,500/ベッドセンサー

7 製品／サービスの主な対象者 下記の項目で、あてはまる主なものに○をつけてください（複数回答可）

- 介護者（施設ケア） 介護者（在宅ケア） 被介護者（施設ケア） 被介護者（在宅ケア）
 リハビリ利用者（集団） リハビリ利用者（個別） 管理者（スタッフ管理） 管理者（利用者管理）

8 想定している被介護者の状況

想定できていない・検討中 → ⑨ にすすむ

被介護者の状態無関係に利用可能 → ⑨ にすすむ

被介護者の状態次第にて利用可能 → 下記の項目毎で、あてはまる主なものに○をつけてください（複数回答可）

介護保険制度 要介護認定

要支援 1、2 要介護 1 要介護 2 要介護 3 要介護 4～5

障害高齢者の日常生活自立度（寝たきり度） 参考：厚生労働省「障害高齢者の日常生活自立度(寝たきり度)」

自立 ランクJ（生活自立） ランクA（準寝たきり）

ランクB（寝たきり/座位保つ） ランクC（寝たきり）

認知症高齢者の日常生活自立度 参考：厚生労働省「認知症高齢者の日常生活自立度」

自立 ランクI ランクII（a・b） ランクIII（a・b） ランクIV ランクV

自社独自の分類

製品に対する**対象者**や**被介護者の状況**について、
迷われている企業は協会にて支援致します。
本プロジェクト相談窓口よりご相談ください。

9 製品／サービスの使用上における制限（身体面・環境面含む）・禁忌及び注意事項

-使用環境においてベッドセンサーの接続には Wifi（無線 LAN）が必須となります。

10 製品／サービスの導入事例（写真やイメージ図含む）

※実際、施設等で使用されている様子の写真を載せてください。



インカム使用事例：[ツクイ様の導入事例](#) | [Buddycom（バディコム）](#)