

● 製品概要

被介護者とのコミュニケーションに使用。孤独感の軽減や気分の向上などに効果があるという研究実績有。また職員のストレス解消にも効果的。場所は問わず利用可能。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者



● 主要な機能

- ペットのようにふるまい、コミュニケーションを行うことができる。ダンスやラジオ体操などができる。見守り機能があり、セコム社との連携も可能。

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
ラジオ体操やダンスなどを一緒に被介護者と踊ることができる。
- 被介護者の自立支援
以前犬を飼っていた人が積極的な態度になったり、ロボットが好きだった方が目を輝かせたり、人間にはできない様々な反応を引き出した実績があります。

● 製品仕様

品番：ERS-1000
製品使用時の本体寸法（mm）：180×293×305
製品使用時の本体重量（kg）：2.2
製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、バッテリー
製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：198,000円（税抜き）
販売形態：販売
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
<https://aibo.sony.jp/>
製品動画：
<https://www.youtube.com/watch?v=CdQnfga65W0>

● お問い合わせ

電話番号：0120-30-2629
メールアドレス：yuko.giga@sony.com

音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』（チャピット）

● 製品概要

チャピットに話しかける事で楽しく会話ができ、孤独を解消！薬の時間やデイサービス等の予定を覚えてくれるので認知症の予防など生活が向上します。

■ 利用場面：

被介護者とのコミュニケーション

■ 製品のユーザー：

介護施設・事業所等の職員および被介護者の家族等および被介護者



● 主要な機能

- ▶ チャピットとスムーズな会話を楽しみ、決められた500種類以上のことばを理解します。

照明やテレビなどのリモコンを音声で操作することができる機能や、薬や食事の時間、ゴミの日などの予定を覚えてくれる機能の他、都道府県クイズや計算ゲームなどの脳トレの機能や、チャピットと一緒に歌をうたうことができる機能があります。

● 導入効果

▶ 介護者の負担軽減

薬や食事の時間、イベント通知を行い、アラーム機能でロボットから話しかけ、一緒に歌をうたうことで高齢者の自立を促し、介護者の負担が軽減します。

▶ 被介護者の自立支援

音声で家電制御ができ、薬の時間やデイサービスの通知をしたり、ロボットとの会話や歌をうたうことで孤独を解消し、自立支援と社会参加を促進します。

● 製品仕様

品番：RPCMA04-01

製品使用時の本体寸法（mm）：220×180×250

（ぬいぐるみの生地は、マジックテープで脱がせることができるので、手洗いで洗うことが可能です。）

製品使用時の本体重量（kg）：0.6

製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、バッテリー

（満充電時に約8時間動作が可能です。）

製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：148,500円（消費税含む）

販売形態：販売

介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：

<http://www.raytron.co.jp/products/chapit>

製品動画：

<http://www.raytron.co.jp/index.php?cID=245>

● お問い合わせ

電話番号：06-6125-0500

メールアドレス：support@www.raytron.co.jp

● 製品概要

介護施設に入居されている方の個室に設置し、遠隔から接続家族とご面会頂けます。
自動応答機能もありますのでご家族のタイミングで入居者様に接続可能です。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
被介護者



● 主要な機能

- ビデオチャット×ロボットコントロール
- 遠隔地から左右に300度上下に90度画面を動かすことができ、空間内を把握したうえでコミュニケーションをとって頂けます。

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
 - ・自動接続で遠隔地との会話がスタート
 - ・非対面、非接触での面会を実現

● 製品仕様

品番：kubi plus kubi Classic
製品使用時の本体寸法（mm）：61×61×31
製品使用時の本体重量（kg）：680
製品使用時の駆動源：家庭用コンセント
製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：99900円/購入時（本体）
10000円/年（Prime Support）
36000円/年（アプリ使用料）
販売形態：販売
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
<https://ipresence.jp/kubi/>
製品動画：
<https://www.youtube.com/watch?v=n14evNzW030>

● お問い合わせ

電話番号：070-3167-6237
メールアドレス：seiko.maruyama@ipresence.jp

● 製品概要

ご利用者の測定やリハビリテーション、レクリエーション業務支援を本機で簡単に実施でき、利用者のストレス軽減とスタッフの業務負担削減になります。

- 利用場面：
介護者の間接的な業務
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者



● 主要な機能

- ADL、IADLの維持向上のための機能訓練に応じた運動リハビリメニューや、測定メニュー、レクリエーションに向けたコンテンツ数が150種以上あります。
- 自動再生機能も出来るようになっており、簡単にご利用できます。ZOOM等を使った操作も出来、遠隔リハビリテーションや測定、指導にも活用が出来ます。

● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

機能訓練や体力測定業務に活用して頂くことで、運用をスムーズに実施出来ます。電源の自動化やタイマー実施機能を活用する事で更に業務効率化することが出来ます。

また、豊富なコンテンツによりレクリエーションや機能訓練の準備、片付時間を軽減できます。また非接触・非装着のため感染対策としてもご利用いただけます。

➢ 被介護者の自立支援

楽しくゲーム感覚で運動や測定が自然と出来る事で、辛いリハビリからも解放されると同時に被介護者同士のコミュニケーションが増え、自立支援へと繋がります。

● 製品仕様

品番：-
製品使用時の本体寸法（mm）：37×182×179（寸法はシステムの大きさです。センサーは、別途 幅245×奥行68×長さ65（mm）となります。制御システム（WindowsPC）+センサー+アダプター+QRリーダーが基本セットとなります。モニターは施設にあるテレビをご利用ください。）
製品使用時の本体重量（kg）：1.5
（システム本体とセンサーの合計重量となります。）
製品使用時の駆動源：家庭用コンセント
（システムとセンサーにて、40～70W程度の電力消費量が必要となります。）
製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：TANO一式【ソフトウェアライセンス+制御システム+センサー一式+付属品】：メーカー希望価格 1,298,000円※税込み
※販売代理店による販売になります。リース及びレンタルも行っております。
台数割引あり。
販売形態：販売／レンタル
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://tanotech.jp/>
製品動画：https://tanotech.jp/dl/tano_pv.mp4

● お問い合わせ

電話番号：0463-73-5490
メールアドレス：info@tanotech.jp

● 製品概要

電話設備一体型のナースコール。見守り・介護ソフト連携が可能です。

- 利用場面：
ナースコール
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者



● 主要な機能

- スマートホンを利用してコミュニケーションが出来る、ナースコール応答・内線・外線通話・インカム連動・見守りシステム・介護ソフトとも連携できます。

見守りカメラとのスマホ内併用も出来るのでスタッフの負担軽減・情報共有をスムーズに実現。

● 導入効果

- **介護者の負担軽減**
スタッフ間情報共有・夜間巡視回数の軽減・記録作業の削減など
- また、通話機能・見守りカメラとの併用で話してから確認してからの駆け付けを実現

● 製品仕様

品番：NW-ECS（主装置）
 製品使用時の本体寸法（mm）：430×310×530
 （主装置の寸法（基本架））
 製品使用時の本体重量（kg）：12（主装置の重量）
 製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、アース付きコンセント、バッテリー、
 その他（停電時はバッテリー駆動）
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：50万円（基本）+10万円（1床あたり目安）
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<http://www.nursecall-e.com/>
 製品動画：<http://www.nursecall-e.com/>

● お問い合わせ

電話番号：03-5643-8621
 メールアドレス：watanabe@meidentsu.com

● 製品概要

認知症を含む孤立化している高齢者が、施設内や在宅で、ねこちゃんを抱いて撫でながら、本当の猫を可愛がるように使う。心のケアのために。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
被介護者



● 主要な機能

- 「可愛い」
軽くフワフワで毛並みが良く柄も可愛い。声も本当の猫の声で可愛い。
- 「簡単」
撫でると鳴く。
- 「効果が有る」
猫を飼育経験がある人が猫を撫でる事で、心理面での安定が得られる。
- 「入手しやすい」
介護用品流通の80%以上の皆様に取り扱っていただいています。

● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

認知症が原因で、攻撃的な発言、行動や暴言などが、ねこちゃんを抱いて撫でる事により改善される。その結果施設内の生産性向上・業務効率化が図れる。

また、「食堂に行きましょう。猫ちゃんがお腹がすいたと言ってますよ」と言うような、促しを加える事で、行動してもらい、より介護者の負担が軽減される。

➢ 被介護者の自立支援

猫の飼育経験者にとって過去を思い出すし、撫でる行為は脳内にオキシトシンが分泌されて、幸福感を得られる。その結果、気持ちが前向きになる。

● 製品仕様

品番：4560416210388・4560416210371・4560416210395
 製品使用時の本体寸法 (mm)：430×140×110
 (足の先から尻尾の先まで)
 製品使用時の本体重量 (kg)：200
 (単4乾電池2本使用 本体重量に含まず。)
 製品使用時の駆動源：電池
 製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：5980円(税別)
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報(メーカーホームページ等)

製品URL：<https://trendmaster.co.jp/>
 製品動画：<https://trendmaster.co.jp/>

● お問い合わせ

電話番号：044-422-1641
 メールアドレス：a_nakada@trendmaster.co.jp

富士ソフト株式会社

76

PALROビジネスシリーズ 高齢者福祉施設向けモデルⅢ

● 製品概要

職員の負担軽減、高齢者のQOL向上を目的として、施設のあらゆるコミュニケーションをサポートします。少人数での個別会話から多人数でのレク・体操までパルロにおまかせ。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者



● 主要な機能

- 日常会話
顔と名前を覚え、名前を呼び分けパルロから話しかけます。天気や季節のネタを交えながらコミュニケーションをとります。
- レク・健康体操
最長で30分のレク・健康体操を司会進行から実施します。
- 声かけ／促し
特定の時間帯や特定の人に向けた、個別の声かけ設定が可能。リマインダーや動機付けとして活用されています。

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
「レク」や「声かけ／促し」の一部を代替し、高齢者の生活リズム改善やBPSD軽減などを通じた時間的／精神的負担軽減などの効果が確認されています。
- 被介護者の自立支援
毎日のコミュニケーションを通じて、日中の活動量を増やすことで、高齢者の生活機能の維持や精神的健康度の向上効果が確認されています。

● 製品仕様

品番：PRT060J-W01
 製品使用時の本体寸法（mm）：180×120×400
 （長さ＝全高（立ち上がり時））
 製品使用時の本体重量（kg）：1.8
 （バッテリーパック搭載時の本体重量）
 製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、バッテリー
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格： ¥670,000（本体価格）
 ¥36,000／年（PALROアップグレードサービス）（※1）
 ¥2,000（送料）
 レンタル価格： ¥30,000／月（24ヶ月契約時 特別価格）
 ¥4,000（往復送料）

※1 パルロを継続的に活用いただくためのクラウドサービス利用料です。
 レンタル時は、レンタル価格に含まれます。

※2 価格は全て税別です。
 販売形態：販売／レンタル
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://palro.jp/>
 製品動画：<https://youtu.be/gnnNTnxUrsA>

● お問い合わせ

電話番号：050-3000-2136
 メールアドレス：palro-center@fsi.co.jp

分身ロボットOriHime

● 製品概要

様々な外出困難者がiPadやパソコン等でOriHimeを遠隔で操作する事で、設置した場所に心が移動でき社会参加も可能にするツール。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者の家族等および被介護者



● 主要な機能

- 遠隔操作、複数人で1台をシェア、複数人同時接続、遠隔プレゼン機能、操作側・設置側それぞれのID管理

● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

オフィスや各店舗にOriHimeを設置することで遠隔出勤を可能にする。

また、重度障害者も操作実績があり、ジェスチャーでコミュニケーションも取れてコミュニケーションをはかる負担が軽減される。

➢ 被介護者の自立支援

簡単に操作ができる為、ハンディキャップを持った人の遠隔就労実績も多くある。

● 製品仕様

品番：該当なし
 製品使用時の本体寸法 (mm)：170×110×230
 製品使用時の本体重量 (kg)：0.7
 製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、その他 (モバイルバッテリー)
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：プランによる
 販売形態：レンタル
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報 (メーカーホームページ等)

製品URL：<https://orylab.com/>
 製品動画：<https://orylab.com/>

● お問い合わせ

電話番号：03-6271-9041
 メールアドレス：helpdesk@orylab.com

重度障害者用意思伝達装置OriHime eye+Switch

● 製品概要

発話困難な神経難病等の重度障害者が対象。視線入力やスイッチ入力で操作できコミュニケーションをはかることができる意思伝達装置。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
被介護者



● 主要な機能

- 会話、メール、Windows操作、分身ロボット OriHime遠隔操作等

● 導入効果

- **介護者の負担軽減**
一般的に被介護者とのコミュニケーションにはスキル習得と時間を要するが、弊製品を導入する事でコミュニケーション負担軽減につながる。
- **被介護者の自立支援**
Windows操作やメール機能を活用して、人とつながる事で社会参加できる可能性を作る。本製品ユーザーの就労モデルになる実証実験も行っている。

● 製品仕様

品番：該当なし
 製品使用時の本体寸法 (mm)：400×230×20
 (その時期で採用している機種により変動有)
 製品使用時の本体重量 (kg)：3
 (その時期で採用している機種により変動有)
 製品使用時の駆動源：家庭用コンセント
 製品使用時のネットワーク環境：必要

入力装置 (金額は入力方法による)
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報 (メーカーホームページ等)

製品URL：<https://orihime.orylab.com/eye/>
 製品動画：<https://orihime.orylab.com/eye/>

● 費用

販売価格：
 本体 450,000円 (非課税)
 パソコン固定台 50,820円 (税抜)

● お問い合わせ

電話番号：03-6271-9041
 メールアドレス：helpdesk@orylab.com

BOCCO emo(ボッコ・エモ)

● 製品概要

ご自宅や個室にお住いの被介護者とのメッセージのやりとりや、生活サポート（服薬リマインド等）、センサー見守りにご使用いただけます。

■ 利用場面：

被介護者とのコミュニケーション

■ 製品のユーザー：

介護施設・事業所等の職員および被介護者の家族等および被介護者

● 主要な機能

▶ ロボット本体はスマートフォンアプリとメッセージをやりとりすることができ、受信したテキストをかわいらしく読み上げます。

また、服薬や予定のリマインドをする機能で生活サポートが可能のほか、オプションのセンサーを4種類用意しており（温度湿度・人感・振動・鍵の開閉）センサーを活用した見守りにもご利用いただけます。



部屋センサー
（温度湿度）



人感センサー



振動センサー



鍵センサー

● 製品仕様

品番：YE-RB010-GWNJP
製品使用時の本体寸法（mm）：95×95×141
製品使用時の本体重量（kg）：0.4
製品使用時の駆動源：家庭用コンセント
製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：
・本体
40,000円（税別/WiFiモデル）
45,000円（税別/SIMモデル）
・各種センサー
3,980円（税別）

● 導入効果

▶ 介護者の負担軽減

ご自宅や個室にいる被介護者に繰り返しの予定の伝達を自動化できます。

（服薬リマインド/訪問リマインド/天気災害情報）

また、センサーで生活状況を見守り可能です。

▶ 被介護者の自立支援

服薬や訪問予定をリマインドすることで、ご自宅や個室でも自立した生活をサポートします。

しゃべりかけると愛らしい反応を返し、孤独の解消にも効果的です。



販売形態：販売/レンタル
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
<https://store.ux-xu.com/products/bocco-emo>
製品動画：
<https://www.youtube.com/watch?v=944FpeZzmlc&t=1s>

● お問い合わせ

電話番号：03-6380-4710
メールアドレス：sales@ux-xu.com

● 製品概要

「unibo (ユニボ)」の利用者が、自宅や医療機関等、様々な場所でロボットと会話をして、双方向のコミュニケーションを行うために使用する。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者の家族等および被介護者



● 主要な機能

- 「unibo (ユニボ)」は、パーソナルAIに強みを持ち、利用者の趣味・嗜好等の個性を学習することができます。
- また、利用者の会話内容から感情解析を行うことで利用者の感情を理解した双方向での会話を可能とします。さらに、IoTデバイスと連携ができ、テレビやエアコン等の操作等が可能です。

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
「unibo (ユニボ)」のビデオ通話機能による見守り支援、コミュニケーション機能による服薬支援、歌や体操、クイズ出題等のレクリエーション支援等

● 製品仕様

品番：1
製品使用時の本体寸法 (mm)：260×160×320 (※長さ：高さ)
製品使用時の本体重量 (kg)：2.5
製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、バッテリー
製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：ユニボ本体：198,000円 (法人プラン)、基本パック：
20,000円 (1台/1ヶ月)、安心パック (オプション)：1,500円 (1台/
1ヶ月)、バージョン (オプション)：300円 (1台/1ヶ月)、ユニボレンタル
(2週間)：30,000円 (1台)、ユニボレンタル (1ヶ月)：50,000円
(1台)、デベロッパライセンス (ゴールド)：20,000円 (1本/年間)、
デベロッパライセンス (シルバー)：2,500円 (1本/年間)

販売形態：販売/レンタル
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報 (メーカーホームページ等)

製品URL：
<https://www.unirobot.com/>
製品動画：
<https://www.youtube.com/channel/UCIDZcd6pNWifeUARhpo44BQ/videos>

● お問い合わせ

電話番号：03-6822-9222
メールアドレス：corporate-sales@unirobot.com

● 製品概要

MCTOS FXは発語やジェスチャー等によるコミュニケーションが困難な神経難病患者等が意思疎通や周辺機器を操作するための意思伝達装置です。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
被介護者



● 主要な機能

- MCTOS FXは筋電・眼電・脳波の3種類の生体信号が取得可能です。

個人の特性に合わせた幅広い信号レベルの設定が可能で電化製品等からの環境ノイズを抑制する機能も付加しています。

この機能により重度神経難病患者等が少ない労力で意思疎通が行えます。

● 導入効果

- 被介護者の自立支援
コミュニケーション困難な方が家族、介護者等との意思疎通が可能になる。

また、他のスイッチ類による機器操作が困難なケースでスイッチとして導入可能。

● 製品仕様

品番：CBS-FX
製品使用時の本体寸法 (mm)：40×70×27
製品使用時の本体重量 (kg)：0.1
製品使用時の駆動源：電池
製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：¥400,000 (消費税非課税)
販売形態：販売
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報 (メーカーホームページ等)

製品URL：<http://technosjapan.jp>
製品動画：-

● お問い合わせ

電話番号：0120-230-580
メールアドレス：mizumoto@technosjapan.jp

wellsシャワー温浴システム 浴用イス設置タイプ[®]

● 製品概要

浴槽を跨ぐのが大変な方が、浴槽に入らなくても体を温められる、シャワー温浴チェアです。身体を包み込むようなノズル配置のシャワーで広範囲に湯が当たり、しっかり温まります。

■ 利用場面：
被介護者の入浴

■ 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者
および被介護者の家族



● 主要な機能

- 温浴ユニット：シャワーホースを本体に接続し、シャワーアームからシャワーを浴びます
- シャワーチェア：座ってシャワーを浴びます
- ケープ：更に温まりたい場合に、ケープで覆います
- 切替弁(HWS110)：付属のハンドシャワーと温浴ユニットで、湯を出す先を切り替えます
- マイクロバブル：マイクロバブル機能（オプション）

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
介助者は入浴者の浴槽出入りで抱え上げることなく、介助することができます。
- 被介護者の自立支援
浴槽を跨げず、ハンドシャワー浴で寒い思いをしていた方が、身体全体にシャワーを浴びることでしっかり温まることができます。また、介助が少なくなるため、心理的な負担を軽減します。

● 製品仕様

品番：HWS100 / HWS110
 製品使用時の本体寸法（mm）：480×580×1240
 （シャワーチェアの足を最も長くし、温浴ユニットの高さを最大にした場合の寸法です。洗い場最低必要寸法 1100×800mm以上。ドア位置により、設置できない場合があります。）
 製品使用時の本体重量（kg）：6
 製品使用時の駆動源：不要
 製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：
 シャワー温浴システム 浴用椅子設置タイプ(ケープ付) 定価 118,800円
 (税込)

シャワー温浴システム 浴用椅子設置切替弁タイプ(ケープ付) 定価
 129,800円(税込)
 マイクロバブルセット SEKISUI×Science（オプション） オープン価格
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://kaigoshien.com/lineup/other/shower/>
 製品動画：<https://kaigoshien.com/lineup/other/shower/>

● お問い合わせ

電話番号：0120-117-516
 メールアドレス：sht_kaigo@sekisui.com

● 製品概要

介護施設などで、当社wells浴室や在来浴室の浴槽に専用レールをつけて使う入浴リフトです。脱衣室から浴槽出入りまで乗り換え不要です。浴槽出入りが難しい方が安全に入浴でき、介助負担を軽減します。

- 利用場面：
被介護者の浴槽に出入りする一連の動作
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者の家族等



● 主要な機能

- 昇降機能：チェア部が昇降し、洗い場・浴槽内で立ち座りをサポート
- シャワーキャリア機能：キャスター付きで脱衣と浴室の行き来が簡単に行える
- チルト機能：安定した姿勢をとれ浴槽に深く浸かれる（WLC-T200）
- 跨ぎサポート機能：洗い場と浴槽間の移動で入浴者の足を支えるため、介助者が一人でも安全に移動できる

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
浴槽に設置した専用移乗台とリフトキャリアを接続し、チェア部を浴槽側にスライドします。昇降ボタンを押すだけで、浴槽の出入りを行えます。介助者が抱え上げる必要はありません。
- 被介護者の自立支援
個浴で座位姿勢の洗体・入浴となり、家庭的な雰囲気の入浴できます。座位のため視線を介護者と合わせやすく、入浴中の会話を自然に行えます。

● 製品仕様

品番：WLC-T200 / WLC-200 / WLC-Z-200
 製品使用時の本体寸法（mm）：580×1336×1452
 （奥行：チルトした時の後ろキャスターから跨ぎサポートに足を乗せた長さ、長さ：チルトした状態で浴槽にスライドするのに一番高く上げた状態）
 製品使用時の本体重量（kg）：71
 製品使用時の駆動源：バッテリー
 製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：
 WLC-T200 定価 1,850,000円（非課税）
 WLC-200 定価 1,500,000円（非課税）
 WLC-Z-200 定価 1,750,000円（非課税）

※全て移乗台1台込みの価格
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
<https://kaigoshien.com/lineup/>
 製品動画：
https://kaigoshien.com/lineup/other/wells_lift_carry/

● お問い合わせ

電話番号：0120-117-516
 メールアドレス：sht_kaigo@sekisui.com

積水ホームテクノ株式会社

84 自動洗浄・湯はり浴槽

● 製品概要

当社wells浴室の自動洗浄・湯はり浴槽は、ボタン一つで浴槽の洗浄・湯ほりを全自動で行えます。お湯の入替えや掃除を機器に任せることで、介助者は入浴介助後の整容に注力できます。

- 利用場面：
介護施設様などでの入浴介助中のお湯入替え
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員



● 主要な機能

- 洗浄・湯はり機能：排水→洗浄・すすぎ→閉栓→湯ほりを自動で行います
- 洗浄機能：排水→洗浄を自動で行います
- 湯はり機能：閉栓→湯はり自動で行います
- 温度調整：湯はり・さし湯の温度調整を行います
- 湯量調整：湯はり量の調整を行います
- 洗浄コース：お好みで洗浄回数・洗浄高さを調整します

● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

入浴介助中に次の方の準備をする際に、入浴準備の一部を機器に任せることで、介助者様の時間に余裕ができます。その間にご利用者様のケアに集中できます。

また、リモコン操作だけで、腰をかがめて浴槽をこする必要はありません。毎回の清掃、お湯の交換で清掃性や快適性を保つことができます。

一日の入浴介助終了後に、浴槽を手洗いをさせていただくことで衛生的にお使いいただけます。

● 製品仕様

品番：RBWU-1-SH
 製品使用時の本体寸法（mm）：1197×790×450（当社ユニットバスwells浴室専用品です。）
 製品使用時の本体重量（kg）：
 製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、その他（定格電圧AC100V(50-60Hz共通) 定格消費電力60W）
 製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：定価 440,000円（税込/施工費は別途）
 ※本製品は当社ユニットバスwells浴室専用品です。ユニットバスはサイズ・機能により価格が異なります。
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://kaigoshien.com/lineup/other/auto/>
 製品動画：<https://kaigoshien.com/lineup/other/auto/>

● お問い合わせ

電話番号：0120-117-516
 メールアドレス：sht_kaigo@sekisui.com

オージー技研株式会社

85 シャワーバスSereno セレーノ

● 製品概要

介護が必要な方がストレッチャーに寝たままの状態です、シャワー浴、洗身が行えるシャワーバスとなります。

- 利用場面：
被介護者の浴槽に出入りする一連の動作
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者



● 主要な機能

- 天井から圧迫感の少ないミストシャワーを吐出させ、高い温浴効果があります。

また、ボディソープが混入したお湯を吐出させることもでき、身体を温めながら、入浴中に洗身を行います。

縦・両横の3方向から接続でき、施設に合わせた設置が可能となります。

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
多くの入浴対象者をカバーできるようになり、生産性が向上します。

● 製品仕様

品番：HK-3100
製品使用時の本体寸法（mm）：880×2080×1550
製品使用時の本体重量（kg）：205
製品使用時の駆動源：その他（床より立ち上げた電線に直結する）
製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：6200000
販売形態：販売
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://www.og-wellness.jp/>
製品動画：<https://www.og-wellness.jp/>

● お問い合わせ

電話番号：0120-01-7181
メールアドレス：弊社HP お問い合わせに入力して下さい。

● 製品概要

- ・膝の上げ下げや立上り困難な方がバスアシストを使用し、浴槽内への跨ぎ動作及び昇降する椅子によりラクに入浴ができる。
- ・設置も取り外しもラク。好きな時にお風呂に入れます。

- 利用場面：
被介護者の浴槽に出入りする一連の動作

- 製品のユーザー：
家庭用浴槽に設置可能。
在宅利用者及び施設の個浴にも使用可能。



● 主要な機能

- 手摺、背凭れがあり、移乗時の転落予防。
- 座面が回転式、跨ぎ動作の際、臀部が擦れません。
- 水圧で上昇、電気式でない為、感電の心配無し、充電不必要、丸洗い可能でいつも清潔。
- 大掛かりな水道工事が不要、シャワーホースを機器に設置するだけ。(シャワー使用可)
- 本体約7.8kgと軽量で、設置や取り外しが簡単。

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
今まで二人介助での対応が、一人介助での入浴可能となります。完全水圧式で、電気式に必要なバッテリー管理、充電不要でいつでも使用可能です。
- また、介助動作の腰部負荷軽減、腰痛リスク軽減、一人移乗が可能になる。
- 被介護者の自立支援
移乗時の緊張緩和による負荷軽減、抱え上げの廃止による皮膚の擦れ低減。

● 製品仕様

品番：RRT613-R（右仕様）、RRT613-L（左仕様）
 製品使用時の本体寸法（mm）：393×345×427
 製品使用時の本体重量（kg）：7.8（本体約7.8kgと軽量で、必要な時や不必要な時に簡単に設置や取り外し可能です。）
 製品使用時の駆動源：その他（水圧式（シャワーの水圧のみ利用））
 （大掛かりな水道工事不要。シャワーホースを機器に設置するだけ。）
 製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：定価320,000円
 販売形態：販売／レンタル
 介護保険レンタル：適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
http://www.hi-lex.co.jp/business/house/bath_assist.html
 製品動画：
<https://www.youtube.com/watch?v=3D5SOaEHop4&t=47s>

● お問い合わせ

電話番号：0797-85-2551
 メールアドレス：hi-lexcare@hi-lex.co.jp

● 製品概要

浴槽にホースを入れて水流と微細な泡を生成し、湯に浸かるだけで汚れを落とすことを可能に。入浴介助のある福祉施設で洗浄剤とこすり洗いを削減し、ご利用者様の肌への負担と介助負担を軽減。

- 利用場面：
被介護者の洗身介助時全般
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員



● 主要な機能

- ウルトラファインバブルという目に見えないサイズの泡と水流を浴槽内に生成する。これらによって、お湯の中で身体の汚れを落とすことで、ボディソープを用いた擦り洗いを削減する。シャワー型のノズルを使用しており、洗髪も可能。

機器は持ち運びが可能な設計となっており、設置工事不要で利用することができる。

● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

洗身時間を削減し、入浴介助時間を約30%程度短縮する。それによって、人員配置効率や、一日の入浴人数を増やすことで入浴介助日数を削減するといったスケジュールの改善を可能にする。

また、洗身業務の削減により約27%の負担を軽減。入浴介助時間の削減により業務の圧迫及び残業時間の削減。洗浄剤の削減による手荒れの軽減も。

● 製品仕様

品番：K003001
製品使用時の本体寸法 (mm)：360×195×336
製品使用時の本体重量 (kg)：17.7
製品使用時の駆動源：家庭用コンセント
(本体ケーブル自体の延長も可能)
製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：本体価格：120万円
販売形態：販売
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：http://www.kinboshi-inc.co.jp/science_finebubble.php
製品動画：
http://www.kinboshi-inc.co.jp/media_mov_purete.php#01

● お問い合わせ

電話番号：03-3511-8441
メールアドレス：t_sato@kinboshi-inc.co.jp

● 製品概要

介護スタッフが主に介護施設で介護業務に伴う情報を記録するために使用します。分析機能により、蓄積されたデータを高齢者等の必要な支援に活用することができます。

■ 利用場面：
介護者の間接的な業務

■ 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者の家族等

● 主要な機能

- 介護業務に関わるデータの入力、収集、集計、分析機能。
- センサーとのデータ連携機能。
- スタッフ間の連絡機能や家族との連絡、情報共有機能。

● 導入効果

➢ **介護者の負担軽減**
情報共有とスタッフ間の連絡機能により、申し送りなどの時間を短縮できます。記録の転記業務なども解消でき、生産性向上と業務効率化に役立ちます。

また、バイタル測定器をはじめとする各種センサーとのデータ連携により、記録の入力時間を短縮、省力化できます。

➢ **被介護者の自立支援**
自立度の変化を記録として残し集計できるので、推移や変化の状況のデータに基づいた自立支援のサポートに役立ちます。



● **製品仕様**
品番：FTCare-i_at01
製品使用時の本体寸法 (mm)：
製品使用時の本体重量 (kg)：
製品使用時の駆動源：バッテリー
製品使用時のネットワーク環境：必要

● **費用**
販売価格：システム：50万円
入力、集計端末としてPCやiPadなどのタブレット端末が必要。
販売形態：販売
介護保険レンタル：不適用

● **製品の詳細情報（メーカーホームページ等）**
製品URL：<https://ftcare-i.com/>
製品動画：-

● **お問い合わせ**
電話番号：0532-43-6721
メールアドレス：hikosaka@fts-com.jp

株式会社ケアコネクトジャパン

89 **CARERKARTE (ケアカルテ)**● **製品概要**

介護職員が事業所内外で利用者の介護記録、プラン、請求業務のために使用するシステムです。モバイル、カスタマイズ、他社システム連携が特徴です。

- **利用場面：**
介護者の間接的な業務
- **製品のユーザー：**
介護施設・事業所等の職員および被介護者の家族等

● **主要な機能**

- モバイル端末を使用して、音声入力や複数利用者への一括での記録入力、写真、動画の記録が可能です。

カスタマイズ機能によって、事業所の業務フローや運用を変えることなく、システムの利用ができます。

また、他社の見守りシステムやナースコールとの連携も可能で、CARERKARTEで各種情報を一元管理することができます。

● **導入効果**

- **介護者の負担軽減**
 - ① 記録電子化による二重登録や転記業務の削減
 - ② 紙の運用がなくなり、インク代や紙代の削減につながる
 - ③ リアルタイムに記録入力ができるため、記録入力のタイミングが業務中や業務の合間になり、残業の削減につながる
 - ④ 実績記録の連動による請求業務の簡略化

● **製品仕様**

品番：無し
 製品使用時の本体寸法 (mm)：
 (システムのため本体はございません。)
 製品使用時の本体重量 (kg)：
 (システムのため本体はございません。)
 製品使用時の駆動源：その他 (PC、モバイル端末が必要になります)
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● **費用**

販売価格：事業所の規模やソフトウェア構成により変動します。
 通所1事業所：150万円～
 入所1事業所：250万円～

システムを使用するにあたり、インターネット環境やハードウェア (PCやモバイル端末等) が必要になります。
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● **製品の詳細情報 (メーカーホームページ等)**

製品URL：<https://www.carekarte.jp/carekarteabout/>
 製品動画：<https://www.carekarte.jp/carekarteabout/>

● **お問い合わせ**

電話番号：080-3127-0861
 メールアドレス：r_takada@carekarte.jp

● 製品概要

介護職員の方の介護記録作成業務を、iPad上で簡単に行う事が出来る介護記録作成ソフトウェアです。

- 利用場面：
介護者の間接的な業務
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員



● 主要な機能

- 手書き入力（タッチペン、指）ができ、手書き入力した文字は自動で活字変換されます。
- 記録データはクラウド上で保管されいつでも参照可能、複数台iPad間でリアルタイムに共有できます。
- 記録と合わせて画像の保存もできます。
- 日々のバイタル記録のグラフ化、デイサービスの連絡帳作成をする事もできます。

● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

データ化による書類保管場所の削減、紙・ボールペン等の消費量削減、職員間・家族間での情報共有のシームレス化。

PCの操作が苦手な方でも利用が可能。

また、残業時間の削減、職員の離職率低下。記録業務、転記作業、帳票作成等の作業負担軽減。

● 製品仕様

品番：ありません
 製品使用時の本体寸法（mm）：
 （ソフトウェアのため寸法なし。）
 製品使用時の本体重量（kg）：
 （ソフトウェアなので重量なし。ただしiPadで使用するソフトウェアですので、iPadの重量はあります。）
 製品使用時の駆動源：バッテリー
 （iPadのソフトウェアです。iPadの利用状況によります。）
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：iPad 1台につき5000円（税抜き）
 販売形態：販売

介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://kaigosapuri.com/carerecord/>
 製品動画：機能紹介編
<https://youtu.be/501TRPG4mEE>
 インタビュー編
<https://youtu.be/zDj4v6M-uqw>

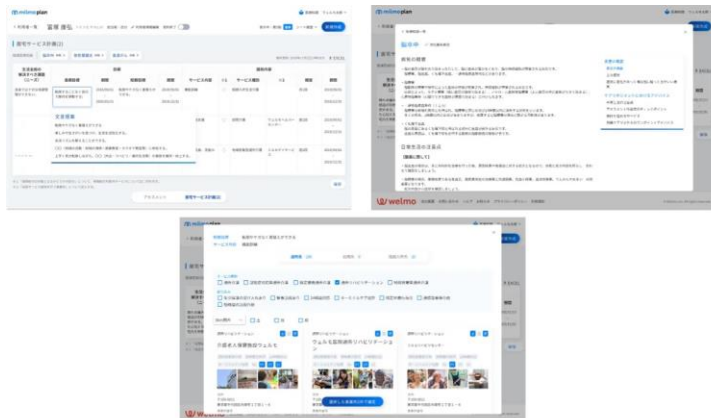
● お問い合わせ

電話番号：0120-994-264
 メールアドレス：support@kaigosapuri.com

● 製品概要

ケアマネジャーのケアプラン作成業務をAIによって支援し、「業務の生産性向上」と「ケアプランの質の向上」を目指すサービスです。

- 利用場面：
介護者の間接的な業務
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員



● 主要な機能

- ① アセスメント情報からご利用者様に合ったニーズや目標を提案し、ケアプラン作成における視点の漏れと言い回しの手間を省きます。
- ② アセスメント情報からご利用者様に関連のある疾患情報を探して第二表画面に表示します。
- ③ 弊社の地域ケア情報データベース「ミルモネット」と連携し、短期目標とサービス内容から事業所を提案します。

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
弊社がケアマネジャーに実施したアンケート結果では、「ケアプランの質があがると思う」が97.5%、作成時間が40%削減できるという回答が得られています。

● 製品仕様

品番：無
製品使用時の本体寸法 (mm)：
製品使用時の本体重量 (kg)：
製品使用時の駆動源：その他
(クラウドサービスのためPCが駆動源となります。)
製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：サービス説明後にお見積を提出致します。
販売形態：販売／レンタル
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
https://milmoplan.welmo.co.jp/?gclid=CjwKCAiI-6PBhBCEiwAc2GOVOKiHZS5BbplAqZYgb29ZPwMizqoLJVz-nxCDy3S-bTimCtSxcQP5RoCD8cQAvD_BwE
製品動画：-

● お問い合わせ

電話番号：03-6205-7310
メールアドレス：info_milmoplan@welmo.co.jp

92 株式会社ワイズマン ワイズマンシステムSP

● 製品概要

介護職員が施設内で利用者の予定・実績管理、バイタルや食事などの記録、各種帳票出力、請求用データ作成をPCにて行えます。

- 利用場面：
介護者の間接的な業務
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員

● 主要な機能

- 全サービスにおいて利用者基本情報管理、日々の記録、請求用データ作成を行うことができます。各サービスごとの主要機能は以下のとおりです。
 - 施設・入居系
入退所状況管理、空き情報管理
 - 訪問系
職員の訪問予定管理、予定・実績作成
 - 通所系
利用受付、利用パターン作成、予定・実績作成
 - 居宅介護支援
ケアプラン作成、評価（モニタリング）

● 製品仕様

品番：なし
 製品使用時の本体寸法（mm）：
 製品使用時の本体重量（kg）：
 製品使用時の駆動源：不要
 （PCでお使いいただく製品になります）
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：サービスや導入台数によって異なります。詳しくは弊社までお問い合わせください。
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用



- ◆ 介護・福祉の全サービスに対応
- ◆ セキュリティ万全のクラウドサービス
- ◆ LIFE提出に対応したデータ出力

ワイズマンシステムSP



● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

入力した内容は事業所内のシステムへリアルタイムに反映されるため、職員間の情報共有がスムーズに行えます。

また、タブレットを使いその場で記録入力すれば情報が施設内のシステムに自動で反映されるため、二度手間を防ぐとともに入力ミス軽減につながります。

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
<https://www.wiseman.co.jp/welfare/>
 製品動画：
<https://youtu.be/5ShrgHTFJQJ>
<https://youtu.be/CfAlo2wLXGQ>
<https://youtu.be/ZOxvJqYncSk>

● お問い合わせ

電話番号：0120-442-993
 メールアドレス：Sales@mx1.wiseman.co.jp

丸文株式会社

93 アイオロボット

● 製品概要

職員の日々の単純作業を代替します。仕事の時間と場所を設定すれば全自動で実施可能です。これにより職員の負担軽減と生産性向上に繋がられます。

- 利用場面：
局所除菌、広範囲除菌、夜間巡視
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員

● 主要な機能

- 各部屋に訪問し、ドアを開け画像で離床を確認する夜間巡視機能
- 手すり、ドアハンドルなど人の手を触れる箇所の局所除菌機能
- 食堂など広い部屋を効率よく除菌する広範囲除菌機能



● 導入効果

- 介護者の負担軽減
単純作業であっても時間やエネルギーを使うものが多い。これらをロボットがすることで肉体的にも精神的にも職員の負担軽減と生産性向上につながる
- 満足度向上
創出した時間を入居者との時間に充てることで、入居者、職員双方の満足度向上が期待できる

● 製品仕様

品番：EC3000
 製品使用時の本体寸法（mm）：550×460×1300
 （状況によって伸縮するため1000mm～1300mm）
 製品使用時の本体重量（kg）：81
 製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、バッテリー
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：価格詳細はお問合せ下さい
 販売形態：サブスクリプション
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
<https://www.marubun.co.jp/maker/a7ijkd000000a0jm.html>
 製品動画：
<https://www.marubun.co.jp/maker/a7ijkd000000a0jm.html>

● お問い合わせ

電話番号：03-3639-9650
 メールアドレス：aeolus_robot@marubun.co.jp

株式会社テレノイドケア

94 ChatterBox

● 製品概要

講師の指導のもとで介護リーダーと職員がアプリにご利用者様別の接遇情報を投稿する。意見集約と方針決定を行うリーダー業務の実習支援及び実践のツール。

- 利用場面：
人材教育と職員間の情報共有
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員

● 主要な機能

- 同一法人内の拠点間相互閲覧機能、職員別ログイン機能（QRコードログイン、通知機能、フォロー機能）、利用者別質問投稿機能およびプロフィール作成機能（好きなこと・嫌いなこと、歴代ニックネーム、できごと年表）

● 製品仕様

品番：-
製品使用時の本体寸法（mm）：
製品使用時の本体重量（kg）：
製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、バッテリー、電池
製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：初期集中コンサル 1名あたり 9万円/月（3か月のみ）
システム利用料 施設単位 1.8万円/月（※ベーシックプラン適合施設の場合）
利用端末 インターネット接続のできるPC（最新のブラウザ搭載）または10インチ以上のタブレット
販売形態：販売

ChatterBox アプリは介護現場で、先輩が伝えたかったこと後輩が聞きたかったことをシェアするアプリです。



● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

特段の配慮を必要とする利用者に関する要点の周知と結果の収集をアプリ内で完結させることで分散していた情報の一元管理化と申し送り時間短縮になる。

また、投稿された内容から他の職員の工夫や観察など最新情報を知り、統一されたケアの提供も図れるため、接遇に関する失敗が減り成功体験が増える。

➢ 被介護者の自立支援

自身が求めている支援の内容、自分の興味関心事、好きなことや嫌いなこと等の基本情報が職員間で共有されるため、過不足のないサポートを期待できる。

介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
<http://telenoid.co.jp/service/chatterbox/>
製品動画：
<https://www.youtube.com/channel/UCebUusvTs3UBKQMiupYOIFA>

● お問い合わせ

電話番号：-
メールアドレス：info@telenoid.co.jp

● 製品概要

ケアマネジャーや包括支援センターの職員などの専門職が、主に利用者の事業所選定を行うなど、事業所情報を調べる際に活用する検索サイトです。

- 利用場面：
被介護者とのコミュニケーション
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員



● 主要な機能

- 1.現場視点でのデザイン設計を行っている為、素早く必要な専門情報の検索が可能です。
- 2.印刷機能「マップ印刷」や「リスト印刷」で、事業所情報の比較や、地図情報を利用者へ届けることが可能です。
- 3.イベント情報やパンフレット、空き情報の検索が可能です。ワンクリックで地域の専門職が効率よく情報把握が可能です。

● 導入効果

- **介護者の負担軽減**
インテークの際にタブレットや印刷物活用し、事業所の雰囲気やサービス内容を提示を行うことで数日に分けて行っていた事業所提案が即日可能になった。

● 製品仕様

品番：無
製品使用時の本体寸法（mm）：
（webサービスのため該当しない）
製品使用時の本体重量（kg）：
製品使用時の駆動源：不要
（webサービスのため該当しない）
製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：0円
（PC,スマホ,タブレット等のインターネットに接続した媒体にて閲覧可能）
販売形態：販売
介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://welmo.co.jp/service/milmo-net/>
製品動画：-

● お問い合わせ

電話番号：03-6205-7308
メールアドレス：milmo_tokyo@welmo.co.jp

持ち物チェックアプリ/施設予約管理アプリ

● 製品概要

持ち物チェックアプリ：介護職員が持ち物チェック業務実施時、時間短縮の為

施設予約アプリ：介護職員が施設予約業務の属人化防止の為

■ 利用場面：

介護者の間接的な業務

■ 製品のユーザー：

介護施設・事業所等の職員



● 主要な機能

- 持ち物チェックアプリ：映像と音声で自動的に持ち物リストを作成、登録情報の検索・確認、登録持ち物の編集、履歴の検索・確認、Webブラウザで管理可能
- 施設予約管理アプリ：入所者予約、予約変更、キャンセル、途中退所、部屋割最適化、利用状況モニタ（操作履歴、利用者一覧、稼働状況）

● 導入効果

➢ 介護者の負担軽減

持ち物チェックアプリ：持ち物チェック時の手書きリストの作成不要、持ち物チェックの可視化

施設予約管理アプリ：予約スキルの依存なし、予約取り逃し防止、部屋割の可視化

● 製品仕様

品番：品番はございません。
 製品使用時の本体寸法（mm）：-（※アプリの為寸法なし）
 製品使用時の本体重量（kg）：
 製品使用時の駆動源：その他（iPad、PC）
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：
 持ち物チェックアプリ：20,000円/月
 施設予約管理アプリ：20,000円/月
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：
<https://www.macnica.co.jp/business/healthcare/products/139801/>
 製品動画：
<https://www.macnica.co.jp/business/healthcare/products/139801/>

● お問い合わせ

電話番号：045-476-2010
 メールアドレス：cax-sales@macnica.co.jp

97 工房SERA 足上げ君

●製品概要

デイサービスや養護老人ホームなどの介護施設において高齢者が椅子に座った状態で本品に足を装着し足首を曲げ伸ばしすることで足首の柔軟性を改善する。

- 利用場面：
機能回復
- 製品のユーザー：
被介護者

●主要な機能

- 足首を曲げ伸ばし運動(背屈底屈運動)によって、歩行に大事な足首の柔軟性改善と前脛骨筋の筋力アップが期待できる。
- 認知症の人でも足首の曲げ伸ばし運動に連動してカラフルなピンポン玉が落下してくる動的刺激に興味を持たれて、飽きることなく運動が続けられる。運動負荷と背屈角度は3段階に調整できる。



●導入効果

- **被介護者の自立支援**
高齢者は転倒して寝たきりになることが多いが、足上げ君は転倒事故を予防して健康寿命を伸ばすことが期待でき、介助者の負担も低減できる。

●製品仕様

品番：SAA-001
製品使用時の本体寸法 (mm)：220×550×700
製品使用時の本体重量 (kg)：2.5
製品使用時の駆動源：不要
製品使用時のネットワーク環境：不要

●費用

販売価格：@43,450円(送料と消費税込み)
販売形態：販売
介護保険レンタル：不適用

●製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://kobo-sera.sakura.ne.jp/wp/>
製品動画：<https://www.youtube.com/watch?v=Bo62uzHd2e8>

●お問い合わせ

電話番号：090-4136-8423
メールアドレス：yk-inazumi@jcom.home.ne.jp

● 製品概要

施設内の運動機会増加等を目的に、車いすに装着した「こいじやる！」のペダルとハンドル操作で、車いすを動かしながら“楽しく”運動が行えます。

■ 利用場面：

機能訓練、運動機会増加

■ 製品のユーザー：

被介護者（脳血管疾患等による片麻痺の方、認知症に伴う廃用の方、筋力／耐久性低下、運動／リハビリ等への意欲が低い方、施設内において運動量が少ない方 など）

● 主要な機能

- 車いす利用者は乗車したままで、介助者等による（非接触での）簡単着脱が可能のため、転倒リスクや負担が少なくご利用頂けます。
- ペダル負荷は軽く片麻痺の方もご利用頂いています。CJ-2タイプでは負荷調整も可能です。
- ワンタッチでその場足こぎ運動も可能です。また、より楽しく運動頂ける丸形ハンドル（オプション機器）などもあり、ご利用者に合わせた様々な使い方が可能です。
- 施設向け屋内利用製品です。

施設内の運動・リハビリに

こいじやる！



● 導入効果

➢ 被介護者の自立支援

普段運動やリハビリが苦手な車椅子ご利用者様が、「こいじやる！」をご利用頂くことで、笑顔で活動頂ける機会が増えたとお声を頂いています。

＜利用施設様の声（アンケート回答より抜粋）＞

- ・利用者から「楽しかった」「面白い」「軽い」等の感想が聞かれた。
 - ・離床に意識が向いてない患者の変化が生じた。
 - ・リハ意識の低下や耐久性の低下がある患者に対しても使用することができた。
 - ・下肢の筋力の維持、本人の意欲の向上になっていて良い。
 - ・膝の痛みの訴えなく下肢の運動が行えた。
 - ・耐久性向上が得られた。
- など

● 製品仕様

品番：CJ-2

製品使用時の本体寸法（mm）：370×900×1200

（・ハンドルの高さ調整可能・ペダル位置の前後調整可能）

製品使用時の本体重量（kg）：12（・持ち上げず、引きまわして移動可能）

製品使用時の駆動源：その他

（車いすご利用者自身の力、介護者によるハンドル操作サポート可能）

（・施設様向け製品（屋内利用））

製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：お問合せください。

販売形態：販売

介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://www.aksys.co.jp/coijal/>

製品動画：<https://www.aksys.co.jp/coijal/>

● お問い合わせ

電話番号：097-582-3311

メールアドレス：medical@aksys.co.jp

株式会社ハッピーリス

99

ごっくんチェッカーDX口腔嚥下呼吸解析セット

●製品概要

高齢者・障害者施設、病院等で飲み込みが弱い方の食事前中後に咽頭残留・誤嚥の有無・量を知り誤嚥予防する。高齢者全般の普段の食事管理にも。

- 利用場面：
食事支援、栄養管理、入所時嚥下判定
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者とその家族

●主要な機能

- 気管内の流動圧を拾い音に変換しているセンサー(特許取得)により、従来内視鏡、造影検査でしか見られなかった咽頭残留・誤嚥の有無と量を波形で表現し推測できる。
- センサーを首に当てるだけの身体非侵襲、持ち運びでき場所を選ばずどなたにも使いやすい。嚥下・呼吸・口腔機能・構音の多彩な測定が可能。
- その食形態が飲み込みやすいかを残留波形で見られ、施設における食事リハ・栄養評価、安全な食事介助を支援する。
- RSST自動測定機能、オーラルディアドコキネシス、咀嚼回数をテキストと波形表示。
- スピーカーから聴こえる嚥下音、残留音でも飲み込み状態がわかる。



●導入効果

- **介護者の負担軽減**
高齢者施設で摂食・栄養に関わる加算が増えてきており、利用者の口腔嚥下に関する経過観察記録を取りやすくなった。

また、誤嚥の心配で不安になりながらの食事介助だったが、誤嚥しそうかモニター見ていると、咳払いや吸引のタイミングがわかる。

- **被介護者の自立支援**
脳梗塞で嚥下障害だけが慢性化してしまい、自宅での食事で、自分がちゃんと飲み込めているかを確認しながら食事をしたことが、良いリハビリになった。

●製品仕様

品番：HR-GCDX-001/MS
 製品使用時の本体寸法 (mm)：102×160×820
 (ごっくんチェッカーDX単体サイズ)
 (解析セットはPC、ディスプレイ等がセットとなっている)
 製品使用時の本体重量 (kg)：0.3 (ごっくんチェッカーDX単体の重量)
 製品使用時の駆動源：家庭用コンセント、電池
 製品使用時のネットワーク環境：不要

●費用

販売価格：標準価格35万円
 販売形態：販売/レンタル
 介護保険レンタル：不適用

●製品の詳細情報 (メーカーホームページ等)

製品URL：<https://gokkun.com/>
 製品動画：<https://youtu.be/6QQEMpAMD-M>

●お問い合わせ

電話番号：03-5493-1487
 メールアドレス：carereco@happyris.com

日立チャネルソリューションズ株式会社

服薬支援ロボ

100

● 製品概要

薬の飲み忘れや飲み過ぎ、飲み間違いの予防のための、在宅・介護施設で使用する被介護者向けのロボットです。

- 利用場面：
服薬支援
- 製品のユーザー：
被介護者本人や家族、
介護施設・事業所等の職員および薬剤師

● 主要な機能

- 薬剤師やご家族、介護者がピルケースの入ったカセット毎に取り出し時間を予め設定します。
- 設定された時間に画面・音声で服薬時間であることをお知らせします。「取り出し」ボタンを押すと、ピルケースが自動で排出されます。
- 服薬履歴をデータ管理可能です。

● 導入効果

- 薬の飲み忘れを予防
時間になると、画面と音声でお知らせします。
- 薬の間違いを予防
取り出し時間になったピルケースのみ取り出せます。



➢ 薬の飲み過ぎを予防

ボタンを何度押しても、設定された時間以外は取り出せません。

➢ 介護者の負担軽減

薬剤師がピルケースの入ったカセットをロボットに予めセットしますので、介護者・ご家族は薬カレンダー等への仕分作業が不要となります。お知らせのあった時間に「取り出し」ボタンを押すだけです。これにより、介護者やご家族による誤薬リスクの低減と負担軽減を図れます。

➢ 被介護者の自立支援

ご本人の生活リズムが整い、意識も向上することで、服薬アドヒアランス改善をサポートします。

※服薬支援ロボはケアボット株式会社の登録商標です。

● 製品仕様

品番：TS-E4KR-1000A
 <製品使用時> 本体寸法 (mm) : 270(W)×319(D)×314(H)
 本体重量 (kg) : 9
 電源 : 家庭用コンセント
 ネットワーク環境 : 不要

● 製品の詳細情報 (メーカーホームページ等)

製品URL (製品動画) :
www.hitachi-ch.co.jp/products/healthcare/001/index.html

● 費用

販売価格：
 ①服薬支援ロボ標準構成
 本体×1、カセット×4 (各色1ケ)、ピルケース×28 (各色7ケ×4)
 (1週間分) : 132,000円 (税抜120,000円)
 ②予備カセットセット
 カセット×4 (各色1ケ)、ピルケース×28 (各色7ケ×4)
 (1週間分) : 12,100円 (税抜11,000円)
 販売形態：販売/レンタル
 介護保険レンタル：不適用

● お問い合わせ

電話番号 : 03-5719-6720
 メールアドレス : hukuyaku@hitachi-ch.com

株式会社メディカルスイッチ

101 見守り服薬支援ロボット「FUKU助」

● 製品概要

在宅で暮らす高齢者の服薬介助と見守りに使用します。

設定時刻になると薬をお出しするとともに、介護者が遠隔で高齢者の生活状況を把握できます。

- 利用場面：
服薬支援・見守り・声かけ
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者の家族等および被介護者

● 主要な機能

- 本体に最大1ヶ月分の薬をセットでき、服薬時刻になると被介護者へ通知して薬をお出します。
- 見守りセンサー（気温・湿度・照度・赤外線人感反応等）を内蔵し、利用者の服薬履歴やセンサーの情報をオンラインで確認可能です。
- 被介護者への声かけ機能を多数備えています。（熱中症注意喚起、ごみの日通知、他多数）

● 導入効果

- 介護者の負担軽減
被介護者の服薬介助のみを目的とした、訪問回数を削減できます。
気温や人感反応を遠隔で参照できるので、被介護者の安否確認を効率化できます。
- また、被介護者に対して、服薬や日々のスケジュールを促す負担を軽減できます。その他、被介護者が別居している場合に、安否確認をする負担が軽減できます。
- 被介護者の自立支援
さまざまな声かけ機能（服薬、ごみ収集日、他多数）により、認知症を有する独居の被介護者においても、住み慣れた自宅での自立した生活を支援します。



● 製品仕様

品番：FK-A01
 製品使用時の本体寸法（mm）：280×297×420
 製品使用時の本体重量（kg）：5.7
 製品使用時の駆動源：家庭用コンセント
 （本製品にはSIMカードが内蔵されているため、お客様にてインターネット回線の契約を別途行う必要はありません。）
 製品使用時のネットワーク環境：不要

● 費用

販売価格：オープン価格
 販売形態：レンタル
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<https://www.medical-switch.com/>
 製品動画：<https://www.medical-switch.com/>

● お問い合わせ

電話番号：03-6883-3360
 メールアドレス：info@medical-switch.com

株式会社Moff

102 モフトレ

● 製品概要

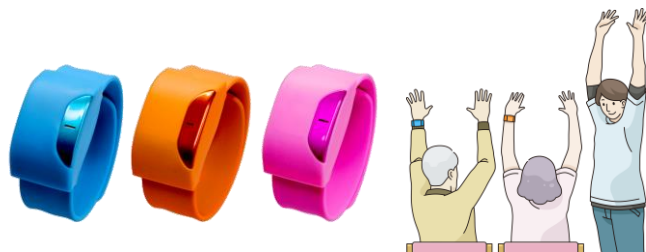
介護スタッフ等がデイサービスを始めとする介護施設等で利用者の機能訓練を支援するサービスです。

- 利用場面：
各介護事業所で行われる機能訓練時
- 製品のユーザー：
介護施設・事業所等の職員および被介護者

● 主要な機能

- 機能訓練実施に際しての動画提供・自社製ウェアラブル端末による可動域/実施回数の自動測定（自動保存）・各種機能訓練の実施レポート等の自動作成が可能です。

M モフトレ



● 導入効果

- **介護者の負担軽減**
機能訓練の実施記録の自動記録・各種レポートも自動作成により印刷するだけのカンタン操作。

また、動画でのガイド付きサービスにつき、特別なスキルがないスタッフでも機能訓練を実施することができる。

- **被介護者の自立支援**
ウェアラブル端末による身体機能の定量評価をすることで、より適切な機能訓練を提供できるようになりADL向上に繋がる。

● 製品仕様

品番：モフトレ
 製品使用時の本体寸法（mm）：
 製品使用時の本体重量（kg）：
 製品使用時の駆動源：バッテリー、電池
 （センサー連携用iPad：内蔵バッテリー
 ウェアラブル端末：電池）
 製品使用時のネットワーク環境：必要

● 費用

販売価格：1年契約：480,000（税別）
 3年契約：360,000/年（税別）単年毎3回払い
 販売形態：販売
 介護保険レンタル：不適用

● 製品の詳細情報（メーカーホームページ等）

製品URL：<http://www.moff-training.jp/>
 製品動画：<http://www.moff-training.jp/>

● お問い合わせ

電話番号：050-5306-0210
 メールアドレス：contact@moff.mobi

索引

あ		ページ番号
アイオロスロボット		95
Aiserv®排泄検知システム		19
aibo		72
足上げ君		99
AttentiveConnect		34
AlgoSleep介護用見守りセンサー		35
い		
移乗サポートハッピー		3
移乗サポートロボットHug T1		4
衣服型アクティブパワーアシストスーツJ-PAS fleairy（フレアリー）		5
eMamoヘルスケアサービス		36
う		
wellsシャワー温浴システム 浴用イス設置タイプ		84
wellsリフトキャリー		85
うららかGPSウォーク		37
え		
A.I.Viewlife		39
エイビスみまもりシステム		38
エルミーゴ®		40
お		
OwlCare		33
OpenLibraryVPS独居高齢者見守りシステム		41
おむつモニターmini		20
音声認識コミュニケーションロボット『Chapit』（チャピット）		73
か		
介護支援システム ライブコネクト		42
介護・自立支援設備 wells浴室KGSシリーズ		6
家具調トイレ セレクトR 自動ラップ		21

き		ページ番号
キュラコ		22
業務支援システムFTCare-i		90
<		
kubi		74
け		
CARERKARTE (ケアカルテ)		91
ケア記録アプリ		92
CareBird (ケアバード)		43
ケミオット		44
こ		
こいじゃる!		100
高齢者施設および障害者支援施設向け見守り支援・生活記録システム「もりん2」		45
ココヘルパシリーズ		46
ごっくんチェッカーDX口腔嚥下呼吸解析セット		101
さ		
座・布団 (座圧減圧クッション)		15
Sara Flex(サラ フレックス)		23
SANフラワー見守りサービス / MAMORIA GPS		47
し		
自動洗浄・湯はり浴槽		86
シャワーバスSereno セレーノ		87
自由設計のナースコール「Yuiコール」		48
重度障害者用意思伝達装置OriHime eye+Switch		80
シルエット見守りセンサ		49
す		
水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん3号」洗浄便座付き		24
水洗ポータブルトイレ キューレット		25
睡眠見守りシステム みまもり〜ふ		50

た	ページ番号
体動・呼吸・距離・方向・速度・転倒を検出する 24GHz帯準ミリ波の見守りセンサー	51
TANO	75
男性用集尿器ダンディユリナー	28
ち	
ChatterBox	96
と	
トイレでふんばる君	29
トランクソリューションCore	16
な	
ナースエコール	76
なでなでねこちゃんDX2シリーズ とらちゃん・アメショーちゃん・みけちゃん	77
ね	
眠り解析センサー M-Sleep	52
眠りSCAN	53
は	
排泄予測デバイス「DFree」	30
バスアシスト	88
HAL®腰タイプ	7
PALROビジネスシリーズ 高齢者福祉施設向けモデルⅢ	78
パワーアシストスーツ	8
ひ	
非接触バイタルセンサー	54
ピュアット	89
ふ	
服薬支援ロボ	102
分身ロボットOriHime	79
へ	
ベッドサイド水洗トイレ	31
ベッド内蔵型見守りセンサー「iサポート」搭載 Xシリーズ	55
ベッド見守りシステム OWLSIGHT (アウルサイト)	56

ほ		ページ番号
BOCCO emo(ボッコ・エモ)		81
ま		
Maxi Move		9
MCTOS FX		83
マッスルスーツ Every (エブリイ)		10
まもる~のHOME		57
み		
みてるもん2		58
みまもりCUBE		59
みまもりCUBE-システムLight-		60
見守りケアシステム M-2		61
見守り支援システム「いまイルモ」		62
見守り支援システム Mi-Ru		63
見守りシステム「すいすいケア」		64
見守りシステム ネオスケア		65
見守り服薬支援ロボット「FUKU助」		103
見守りモニターAiSleep		66
見守りライフ		67
ミルモネット		97
ミルモぷらん		93
も		
持ち物チェックアプリ/施設予約管理アプリ		98
モノミルケア		68
モフトレ		104
ゆ		
unibo (ユニボ)		82
ら		
ライフリズムナビ®+Dr.		69
ライフレンズ		70
ラップオン・ブリオ		26

り	ページ番号
リコー みまもりベッドセンサーシステム	71
離床アシストロボット リショーンPlus	11
離床支援 マルチポジションベッド	12
リバティひまわり	27
リリアムスポット	32
れ	
レイボ エクソスケルトン	13
ろ	
ロボットアシストウォーカー RT.1	17
ロボットアシストウォーカー RT.2	18
ROBOHELPER SASUKE	14
わ	
ワイズマンシステムSP	94