介護ロボット

導入活用事例集

2019



介護ロボット

導入活用事例集

はじめに

日本の高齢化は、世界に例を見ない速度で進行し、どの国も経験したことのない超高齢社会を迎えています。そのような状況の下、介護分野の人材不足が指摘されており、人材の確保を行うことに加え、限られた人員の中で質の高い介護サービスが提供できる環境を整備していくことも重要となっています。

こうした状況において、高齢者の生活の質の維持・向上や介護者の負担軽減を図る 観点から、介護ロボットへの期待が高まっています。

しかし、その活用にあたって、介護現場からは「どのような製品があるのか」「現場においてどのように使用すればいいのか」「使用することによりどのような効果が得られるのか」がわからないといった声をいただいていました。

そこで、厚生労働省では「福祉用具・介護ロボット実用化支援事業」(委託先:公益 財団法人テクノエイド協会)の一環として、『介護ロボット導入活用事例集 2019』を 作成いたしました。

本事例集は、介護ロボットメーカーの協力のもと、直近1年以内に介護ロボットを 導入した施設の声を集めたものであり、機器の概要のほか、導入にあたっての経緯や 機器の使用状況、利用者・介護者への効果など、今後の導入を検討している方に、導 入した際のイメージをもっていただけるような情報をまとめました。

本事例集が、介護ロボットの導入を検討している方々の参考となり、介護現場での活用促進につながれば幸いです。

令和2年

厚生労働省 (公益財団法人テクノエイド協会)

介護ロボット導入活用事例集 2019

目次

はじめに ····································	.
移乗介助(非装着型) ロボット介護機器:移乗アシスト	
ROBOHELPER SASUKE	
マッスル株式会社	. 4
排泄支援 水洗ポータブルトイレ	
水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん 3 号」	
株式会社アム ····································	12
見守り支援 非接触型徘徊見守りシステム	
e 伝之介くん	
コアフューテック株式会社	18
見守り支援(施設) 自立支援型介護見守りロボット	
自立支援型介護見守りロボット A.I.Viewlife	
エイアイビューライフ株式会社	24

30
デルⅢ
44

マッスル株式会社

ROBOHELPER SASUKE

機器の概要

移乗をアシストする介護ロボット

ロボヘルパー SASUKE (以下 SASUKE とする) は、移乗をアシストするロボット介護機器です。

自力で立つことができない方、2人以上で移乗介 助を行う方などの移乗介助の際に、介護を行う方と 介護を受ける方の双方の負担を軽減します。負担の 軽減は、移乗介助時の介護を受ける方と介護を行う 方とのより良いコミュニケーションへと繋がります。



ROBOHELPER SASUKE

抱き上げ式による移乗

SASUKE には2本のアームがあり、このアーム を専用シート(以下シートとする)の両端に差し込み、 お姫様抱っこのように、シートごと介護を受ける方 をベッドから優しく抱き上げます。

抱き上げた状態でベッドから少し離れ、アームを 同時に昇降・回転(傾動)させて、介護を受ける方 の姿勢を車いすに適した角度や高さに調整保持しな がら、ゆっくりと穏やかに車いすに着座します。

介護を受ける方の体重を SASUKE が支えること により、介護を行う方は、軽い力で、腰部に負荷の かかりにくい姿勢で移乗介助を行えます。2人以上 で行っていた移乗介助が1人でも行いやすくなりま す。

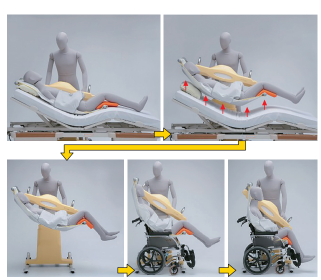
SASUKE を用いた移乗介助手順は以下の通りです。

●ベッド→車いす (標準型)

①ベッド上でシートを敷き込む。

- ② SASUKE のアームをシートの両端に差込み、 シートごと介護を受ける方を抱き上げる。
- ③ベッドから少し離れ、左右のアームを同時に昇 降・回転して介護を受ける方を車いすに着座す る。

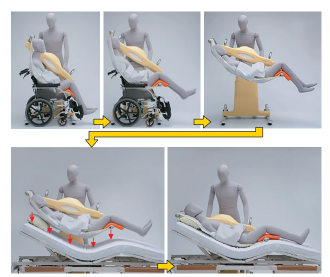
品 名		ロボット介護機器:移乗アシスト ROBOHELPER SASUKE		
型式		RS1-08Y-A RS1-08Y-B 脱衣室使用可 RS1-12Y-B 脱衣室使用可		
	重量 リー装着時)	RS1-08Y-A/RS1-08Y-B 65kg RS1-12Y-B 70kg		
適応	荷重	RS1-08Y-A/RS1-08Y-B 80kg以下 RS1-12Y-B 120kg以下		
適応	身長	180cm以下		
使用環	境温度	0 ~ 40°C		
使用環	境湿度	20 ~ 80%(結露なきこと)		
耐用	年数	5年		
安全	規格	ISO13482		
型力		MBP-1		
	種 類	リチウムイオン電池		
専用 バッテリー	容量	25.2v-5.7Ah		
, ,,,,,	重量	1.6kg		
	寿命	3年(ご使用状況や保管条件等による)		
	形式	専用充電器(据置型)		
専用充電器	電源	AC100V 50/60Hz		
	充電時間	約2~4時間		
販売価格		小売希望価格(参考価格) 98.8~99.8万円		
メンテナンス費用		保守サービス あり		



ベッドから車いすへの移乗介助手順

●車いす→ベッド

- ①アームをシートの両端に差し込み、シートごと 介護を受ける方を抱き上げる。
- ②車いすを取り除き、座位~臥位の姿勢に保持し、 ベッド上に移動する。
- ③ベッド上で下降して着臥し、シートなどを取り 外す。



車いすからベッドへの移乗介助手順

シンプルな操作で臥位~座位までの 自由な姿勢を保持、幅広い車いすに対応

操作は、左右の操作レバーを上下に動かすだけと いうシンプルな方法で、軽い力で行えます。介護を 行う方は、手元を見なくても簡単に操作ができ、介 護を受ける方に目を向けられるので、看守りながら 移乗介助を行えます。また、機械操作の不得意な方 でも誤操作の可能性が少なく使用できます。

操作レバーを動かしたい方向に操作すると、アー

問い合わせ先

マッスル株式会社

〒 541-0042 大阪市中央区今橋 2-5-8 トレードピア淀屋橋 6F

担当:ヘルスケア部

HP https://www.musclerobo.com/

111 (06) 6229-9550

FAX (06) 6229-9560

Mail info@musclerobo.com

ムは操作した方向に昇降・回転(傾動)します。アー ムの回転の際に、シートの両端に差し込まれている 左右のアーム間の距離が近づくように設計されてい るため、シートがたわみ、自然な動きの中で穏やか に臥位⇔座位(一定範囲)の姿勢を取ることができ ます。

標準型車いすへの移乗の際は、シートのたわみに より臀部が車いすに深く着座しやすくなり、車いす 着座後の姿勢調整をほとんど行わなくてよくなるた め、介護を受ける方と介護を行う方の双方の負担が 軽減します。

臥位から座位までの範囲において、任意の高さと 角度に調整し、介護を受ける方を車いすに最適な姿 勢に保持することができるため、一種類のシートで リクライニング型、標準型、ティルト型などの幅広 い範囲の車いすへの対応が可能となります。





シート全面で身体を支える 揺れの少ない安定した移乗

介護を受ける方は、臥位姿勢のままシートごとベッ ドから抱き上げられるため、シート全面(点ではな く面)で身体を支えられます。面で支えられること により、介護を受ける方の身体圧が分散されやすく

なり、移乗時における負担が軽減し安定感を得やす くなります。

また、介護を受ける方の身体上の空間で、機器や シートの取付けなどの作業を伴わないため、視界を 遮らず開放感のある移乗が行えます。介護を行う方 と介護を受ける方のアイコンタクトが取りやすく、 移乗の際にコミュニケーションを図りやすくなりま す。





充電式バッテリーで駆動、 ISO13482取得

SASUKE は、PSE 認証品である専用バッテリー および専用充電器を使用しています。充電式バッテ リーによる駆動のためコードレスで使用できます。 コードレスとすることで、電気コードに足が引っ掛 かり転倒するなどの危険性を回避しています。バッ テリーの脱着も簡単に行え、バッテリーの残量もバッ テリー残量表示ランプにより一目で確認ができます。 電磁両立性 EMC (妨害電波を放射しない-EMI、

妨害電波に対して誤作動しない-EMF)の試験合格、 生活支援ロボットの国際安全規格 ISO13482 の取 得などにより安全性の確保を行っています。

脱衣室での使用が可能

SASUKE (RS1-08Y-A) は居室のみでの使用 可能でしたが、SASUKE (RS1-08Y-B、RS1-12Y-B) は脱衣所での使用も可能になりました。

120kg以下の方への使用が可能

SASUKE (RS1-08-A/RS1-08Y-B) は 80 kg 以下の方に使用が可能でしたが、SASUKE (RS1-12Y-B) は 120kg以下の方に使用が可能になりまし た。

導入時スタート講習の実施

SASUKEの操作方法は簡単ですが、介護を行 う方が自信をもって最適な移乗介助を行うために、 導入時にはマッスル社もしくはマッスル社認定の SASUKE インストラクターによる導入時スタート 講習を必ず実施しています。講習では、SASUKE をより安全に適切にご使用いただくために、基本事 項やポイントなどをわかりやすくデモ&実施を行い ます。また、講習後も引き続きフォローアップに取 り組んでいます。

機器の導入事例

機器の導入施設 •

導入施設名/所在地/導入時期

社会福祉法人ひみ福祉会 特別養護老人ホームつまま園(富山県) 2019年2月導入 社会福祉法人朋和会 特別養護老人ホーム年輪(大阪府) 2019年2月導入 社会福祉法人吉祥会 寒川ホーム(神奈川県) 2018年6月導入

導入に要した費用

SASUKE セット以外特になし

中機器の設置状況。使用状況

機器使用時の動線を考慮して設置、準備。 施設ごとに利用者の状況に応じた使い分け

SASUKE の設置状況は、SASUKE の使用状況に 応じて、SASUKE を準備する際の動線を考慮し工 夫されています。SASUKE 使用の対象となる「ご 入居者およびご利用者(以下利用者とする)| が個 室に入居されている場合は、多くの場合、居室内に 設置して使用されています。また、対象者が複数に なる場合は、利用者やご家族のご意向を確認した 上で、居室を近くに設定したり、同じユニットにし たりされています。使用の動線を考え、各フロアに SASUKE を設置し、必要に応じ移動させて使用さ れている施設もあります。

多床室の場合は、居室内のレイアウトを変更し、 SASUKE 使用時のスペースを確保されています。

また、脱衣室使用可タイプの SASUKE を入浴時 の移乗に脱衣室で使用する場合は、脱衣室付近に保 管されている施設もあります。

- · A 施設では、介護ロボット導入支援事業補助金を 利用し、SASUKE を含め3機種の移乗支援型介 護口ボット機器を同時に導入されました。介護口 ボット活用については、対象となる利用者の障害 の度合いや状態に応じ、各機器を使い分けておら れます。SASUKEは座位がとれないなど障害の 度合いが重度の利用者を対象とされています。
- · B 施設では、介護ロボット導入支援事業補助金を 利用し、SASUKEを2台導入されました。2フ ロアに設置し、利用者4名(うち1名はショート ステイ利用者)に使用されています。

主に2人介助が必要な利用者の食事時の離臥床 時・排泄介助での臥床時・入浴時等で SASUKE を使用されています。







施設での機器の設置状況

· C 施設では、上腕骨骨折の利用者に対し SASUKE を使用されています。痛みが強く身体に触れること が困難ですが、SASUKE での移乗は利用者への身 体的負担がないため、SASUKE 使用時には離床の 許可が出ています。

中機器の選定理由・導入経緯

利用者・職員双方の心身の負担軽減と 移乗介助業務の効率化を目的に

SASUKE 導入施設の多くは、①移乗介助によ る職員の心身の負担軽減 ②移乗介助による利用 者の心身の負担軽減 ③移乗介助の業務の効率 化(2人介助から1人介助へ転換)等の理由により SASUKE を選定されています。

施設での移乗介助は、2人介助を要する等、利用 者の重度化や体格の変化(大柄な方が増えた)があ り、職員の負担が増しストレス度を高め、利用者へ のリスクも増大させている状況があります。その結 果、利用者のニーズや残存機能に応じた離床等の支 援が難しくなってきています。職員の移乗介助時の 負担を軽減し、安全な介助を確保するとともに、2 人介助から1人介助への効率化を図ることを目的に 介護ロボットの導入を検討されています。

同時に、利用者にかかる負担の軽減も重要と考 え、優しく抱きかかえるように移乗する抱き上げ式 の SASUKE の特徴を評価され、利用者と職員の双 方の負担の少ないケアをおこなうことができる機器 として SASUKE が選定されています。

中機器の適用範囲・使用場面

ADLの低下した利用者、痛みや恐れで 人の手による介助に拒否感のある方に

SASUKE は、体重が重い等で移乗時に2人介助 が必要な方や、下肢の屈曲・拘縮、骨折・脱臼、麻 痺等で全介助が必要な方など、主に ADL の低下し た利用者に使用されています。また、人の手による 移乗介助に不快感のある方や恐怖感のある方、抱え られることへの遠慮がある方等の利用者の精神的負 担の軽減にも効果的です。移乗時大声が出ていた利 用者が、SASUKEでの移乗では声を出されること がなくなったという事例もあります。

脱衣室使用可タイプの SASUKE は、脱衣室でも

活躍しています。(防水ではないため、浴室内での使 用はできません)

SASUKE をご使用いただくにはベッドと床につ いて、環境要件をご確認いただく必要があります。

移乗時、SASUKE の脚がベッドの下に入るため、 ベッドの下に7cm以上の空間が必要(標準キャスター の場合)となります。

ベッドや床の状況によっては、キャスターサイズ の変更(一部有料)等、状況に応じた使用について 必要に応じてご提案させていただいています。

導入される時には、導入予定施設等で SASUKE のデモを行い、実際に介護をおこなう方がSASUKE を体験した上で、対象者に有効なのか、環境に適し ているかを確認しています。

SASUKE を使用されている例をご紹介します。

· A さま…移乗時に恐怖心が強く人の手が触れるこ とに拒否があり、移乗介助時に「痛い」 と大声が出る。スライディングボードを 使用していたが A さまにとって最適なも のではなかった。SASUKE を使用する ことにより、移乗時の苦痛表情や大声を 出すことがなくなり、穏やかに移乗介助 を行うことができるようになった。





施設での機器使用の様子

- ·Bさま…体重過多のため、移乗介助が困難に感じ ていたが、SASUKEを使用することで 介護職員の身体的負担が軽減できただけ でなく、移乗介助時のプレッシャーがな くなった。
- ·C さま…立位保持が困難で、認知症のため介助職 員の指示が理解できないため、移乗介助 が難しかった。SASUKE を使用すると、 揺れないことや視野に機器が入らないこ とで、移乗介助に気づかないまま移乗が 完了できるので、ベッド上でいる時と変化

機器導入施設の声

1人介助ができるので業務もスムーズ。 利用者を待たせず、安全な移乗ができる

介護者の身体的負担軽減

「気が楽になった・身体の負担も減った」

業務の効率化

「自分のタイミングで人(移乗介助を一緒に行う職員)を探す手間がなくなった」 「2人介助が1人介助になりスムーズに業務をこなすことができるようになった」 「移乗支援を分担してできるようになった」

「業務効率が良くなっていると思う」

利用者の負担軽減

「1人で移乗ができるので利用者を待たせることが少なくなり、利用者のタイミングで移乗できる」 「ケガのリスクがなく安全な移乗ができるようになった」

機器について

「使い慣れると以前より操作が早くなり、SASUKE の利便性を理解し活用できた」

その他

機器使用に関わることではないが、施設経営上有効との声もあります。

「介護業界で最先端を行っていると思う」

「SASUKE を導入して他の施設との差別化を図っている」

「SASUKE の導入を HP で紹介しており、求人への応募に繋がった」

のないご様子で移乗できるようになった。

· D さま…上腕骨折で痛みが強く、身体に触れるこ とが困難であるため、ベッドからの離床 ができなかった。SASUKEを使用する と、利用者への身体的負担が軽減された ため、SASUKE 使用時のみ離床の許可 が出ている。SASUKE を使用すること で、離床時の本人様の苦痛が緩和され、 安全に離床することができると介護職員 もご家族も安心している。

中和用音《の効果。影響

体格がある・拘縮がある利用者も痛みなく リラックスして力みなく移乗ができる

実際の例をご紹介します。

· SASUKE を使用している利用者は、どの利用者 についても、身体的負担・精神的負担の両方の軽 減ができている。体格の大きい方や拘縮のある 方は、特に痛みなく移乗が可能になった。2人介 助時、反射的に身体に力が入っていた利用者が、 SASUKE 使用時はリラックスした状態で、力むこ となく移乗ができている。抱えられるより痛みが なく移乗できる。





機器導入後の施設の様子

- ・利用時の険しい表情が減った。
- ・振動が軽減され優しくゆっくりゆったりと移乗が できている。
- ・重度の認知症で、介助者が触れると大声が出てい た利用者が SASUKE を使用すると全く声が出な くて穏やかに離床できるようになった。

中介護者への効果・影響

2人介助が1人介助になり 削減できたマンパワーを他の業務に

介護現場の意識として、移乗介助に機器を利用す ることで、移乗介助に要する時間が増すという強い 意識があります。しかし、SASUKE を使用するこ とにより2人介助が1人介助になり、削減できたマ ンパワーを他の業務に回せるので、業務効率が良く なったという声も多くあります。「移乗のタイミング が利用者のタイミングに合わせることができ、職員 の都合で利用者を待たせることがなくなった」とい うように、移乗介助で介護者が利用者の身体に触れ ている時間だけを考えるのではなく、他のスタッフ を呼びに行く時間など移乗介助の業務全体としての 所要時間を考えると、SASUKE を導入することで 業務の効率化に役立っているという声もあります。

また、「介護ロボットを導入している施設で働きた かったので応募した」など、SASUKE を導入してい ることが、求人の応募につながった施設もあります。

中機器の評価

幅広いタイプの車いすやストレッチャーに対応。 体圧分散に優れ、揺れの少ない安定した移乗

SASUKEは「抱き上げ式」で移乗介助をアシ ストします。専用シートを敷き込み、その両端に SASUKE のアームを通してシート全面で抱き上げ ます。簡単なレバー操作で、座位から臥位まで自由 な角度で姿勢を保持することができるので、幅広く さまざまなタイプの車いすやストレッチャーに対応 できます。SASUKE の操作で車いすへ深く着座す ることができるので、SASUKE から車いすへ移乗 し、着座後は、利用者の姿勢調整が必要なく双方の 心身負担が軽減できます。

シート全面で抱き上げることで体圧分散に優れて おり、介護を受ける方は SASUKE 上で揺れの少な い安定した移乗を行うことができます。

脱衣室使用可タイプは、入浴時の脱衣室での移乗 にもご使用いただくことができます。

簡単な操作とシンプルな手順、そして、安定した 乗り心地で、介護をうける方・おこなう方の双方に 優しく安心です。

中機器導入のための正夫

中心メンバーが使用方法を習得、職員間で伝達。 独自のマニュアルやチェックシートの作成も

実際の例をご紹介します。

- · SASUKE 使用の施設内での研修は、部署内の専門 委員会(自立支援班)が中心となり実施した。ま ずは腰痛予防委員会・リーダー・副リーダーの習 得を目指し、その後、他職員に伝達するようにした。
- ・操作方法を丸暗記して使用すると、操作の途中で 混乱してしまう職員がいる。SASUKE の特徴・使 い方のコツを理解して操作できるようにすること が有効である。
- · SASUKE 使用の職員間の伝達は、まず施設内研修 で使用方法を習得するが、中心メンバーが習得し た後は、他職員に積極的に現場で一緒にSASUKE を使用することで伝達をしていった。その結果、1 力月程度で職員の習熟度は深まった。
- · SASUKE 本体には、取り扱い説明書や使用マニュ アル等の付属資料がある。それらをふまえ、施設 職員や利用者の状況に応じた独自のマニュアルや チェックシートを作成し、職員の SASUKE 使用 についての習熟に役立てている。

- ·SASUSE 使用マニュアルを基に事例に合わせた 方法を写真にとって紙面にまとめ、居室に貼り、 SASUKE 使用時に参考にしている。
- ・上手く使用できる職員の使用状況を撮影し、他職 員研修に用いた。
- ·SASUKE を個室で使用しているが、居室が狭いた め、SASUKE の移動時、動線を考えて動く必要が あった。SASUKE 使用時の所要時間を短縮する ために、居室内の床にテープでマーキングを行い、 マークに沿って SASUKE を動かしたり、車いす をセッティングしたりすることで、誰が見てもわ かるように工夫し、作業にかかる無駄な時間を省 く工夫を行った。
- ·SASUKE の付属品がすぐ使用できるように、ひと まとめにして壁にかけている。
- · SASUKE マスターとなる職員の選定を、機械に強 い若い職員にして、役割や自身のスキルアップな ど自覚を持って成長してほしいと考えた。



機器使用のための工夫(床に動線をマーキング)

機器導入施設 責任者の声

価格や大きさ・操作性等にさらに改良を。

導入にはアセスメント・計画を持つ意識が必要

- ・製品に特に問題はないが、価格や大きさ・操作性等にさらなる改良をされることを望んでいる。
- ・移乗支援機器(リフト)の導入が初めてであったことも原因ではあるが、機器を導入しても「誰も がすぐ使用できる|機器はないことの理解が必要であった。
- ・機器の導入を検討するにあたり、業務軽減、身体の負担軽減の効果を人材獲得の目線で推し進め 導入した。他の視点として、人材育成から考えても、「利用者への視点 | 「何故 | 「どのような方に、 どのような効果を期待して使用するのか」というアセスメント・計画を持って使用するようにも意 識付けを行って導入するのがよいと感じる。
- ・「機器を使用することによる利用者に与える影響・効果」の視点が大切だと思う。

導入施設名

- ■社会福祉法人ひみ福祉会 特別養護老人ホームつまま園(富山県)
- ■社会福祉法人朋和会 特別養護老人ホーム年輪(大阪府)
- ■社会福祉法人吉祥会 寒川ホーム (神奈川県)

※原則として見学に関しては好意的ですが、 希望時の施設の状況により見学の可否を確 認する必要があるため、見学ご希望の場合 はマッスル株式会社にその旨をお知らせく ださい。

株式会社アム

水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん3号」

機器の概要

「臭い」と「後始末」の問題を解決する 移動が可能な水洗ポータブルトイレ

■機器の特性

「流せるポータくん3号」は電動ポンプを内蔵し た圧送式水洗トイレです。ポンプの力で汚物やトイ レットペーパーを粉砕し、流してしまうので、従来 のバケツ式ポータブルトイレのように利用された方 の排せつ物をスタッフの方が片付ける必要がなく、 利用者本人がボタンスイッチをポンと押すだけで 後片付けを終わらせることができます。「後片付け」 と「臭い」と「気兼ね」の問題を解決するために開 発しました。



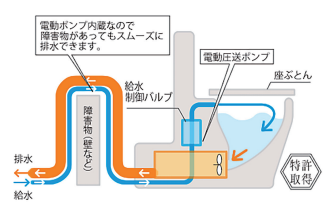
標準便座タイプ



洗浄便座付きタイプ

■機器の機能・仕様

自宅や施設に設置されている通常の水洗トイレは ロータンク等のレバーを回すことで便器内に洗浄水 が流れ込み、便器内から床下に布設された汚水管を 通り排水されますが、「流せるポータくん3号」は 3000 回転/分、揚程 5.5m の高性能な電動ポンプ を内蔵しており、回転する羽で汚物とトイレットペー パーを細かく粉砕し、便器後方の排水口から接続さ れた変形可能なビニルホース(内径 25mm)で下 水管などの排水施設へ流してしまいます。つまり、 ベッドに近づけたり離したりする必要がある場合に は、接続しているビニルホースの届く範囲であれば 移動が可能になります。また、汚物を細かく粉砕し 流してしまいますので居室内の手洗いなどを利用し た接続も可能になります。その上、床に穴を開けたり、 床下に汚水管を敷設したりすることなく施工するこ とができるので、導入工事も容易であり短時間で完 了します。



機器の動作イメージ

タイプ	標準便座タイプ	洗浄便座付きタイプ	
型番	SPF15-3	SPF15-3-SB	
TAIS コード	00994-000012	00994-000013	
寸法 (mm)	幅 570 ×奥行 ⁻	710×高さ600	
重量(kg)	24		
座面高さ (mm)	390 410		
材質	FRP 樹脂、ポリエチレン、ステンレス、ウレタンフォーム、軟質塩化ビニル、塩化ビニル、黄銅		
販売価格 (希望小売価格)	298,000円	348,000円	
メンテナンス費	通常、定期メンテナンスは不要です。ご自宅のトイレと じように便器便座が汚れたら市販の掃除道具等で掃除 てください。万一、流れない物を流した際の詰まり直しは 通常、施設の介護スタッフさまでも可能です。		

■開発の経緯

弊社は工事現場用仮設トイレの製造・販売・レ ンタルを主力事業としており、住宅の新築現場やリ フォーム現場へ多くの製品を送り出しています。特 に住宅リフォーム現場へのレンタル業務が多く、年 間 11,500 現場への出荷をしていますが、仮設トイ レは「臭い」「汚い」などの良くない評判があるため、 リフォームをしようとする施主にとってはできれば 使いたくない製品だとされてきました。「使って気持 ちの良い仮設トイレが欲しい」「臭いが気にならない 仮設トイレが欲しい|「お隣に迷惑をかけない仮設ト イレが欲しい」「家の中で使える仮設トイレが欲しい」 といったお客さまからのご意見をいただき、2002 年に開発した製品が電動ポンプ内蔵型圧送式水洗ト イレ「どこでも水洗」です。製造開始以来、関東、 関西、東海、北陸地区で64,000件の工事現場でご 利用いただき、工事現場の環境改善に役立てていた だいています。

その中で、「どこでも水洗」をご利用いただいた工 務店の方から「この便器を母親のベッドの横に置い て使いたい」という要望があり、利用していただい たのですが、大変役に立っていると大いに喜ばれ、「こ の技術は介護・福祉の世界で貢献できる。もっとお じいちゃんおばあちゃんが使いやすい形に改良しな さい」と言われました。私たちはその言葉の通り介護・ 福祉に貢献できる製品になるよう改良を続けてきま した。

■開発者の思い

開発者である私(新保昌貴)の祖母は脳梗塞で片 麻痺の障害が残り、自宅のトイレへ移動することが困 難になったためバケツ式ポータブルトイレを利用す るようになりましたが、昭和初期に建てられた自宅は 障子やふすまで仕切られただけの間取りで、祖母の

問い合わせ先

株式会社アム 福祉事業部

〒 929-0426 石川県河北郡津幡町竹橋西

179-1

担当者:新保昌貴、河口泰範

HP http://www.pota-kun.jp

(076) 288-8655

Mail pota@am-co.co.jp

居室は茶の間の横の部屋に なっていましたので、ポータ ブルトイレから漏れ出る臭 いが食事をする茶の間にま で流れ込んでくる状態でし た。また、祖母は母が後片 付けをするときはいつも「あ りがとね、ありがとね」と言 い続けていました。孫であ



開発者 新保昌貴

る私がバケツの後片付けをすることもありましたが、 祖母は大変気を使い、気兼ねしていました。祖母が 介護されていたのはずいぶん前のことですが、その 時に「ポータくん」があったらきっと祖母は気兼ね なしに過ごせたのかなと思っています。今、母が要 介護3となり自宅のトイレに行くことが困難になりま した。もちろん、母のベッドの横には「ポータくん」 が座っています。母は毎日「これがあるから助かるわ」 と大喜びでポータくんを使用しています。

■利用対象者

- ①自力で座位を取れる方。または補助器具等を使 用して座位を取れる方。
- ②自力でトイレに移乗可能な方。または介護や補 助器具等を使用して移乗出来る方。
- ③体重 80kg 以下の方。 特に回復期にオムツからベッドサイドのトイレ への移乗にチャレンジしている方にお勧めして います。

機器の導入事例

機器の導入施設

導入施設名

社会福祉法人横浜市福祉サービス協会 新鶴見ホーム新館(ユニット型特養)

併設サービス:短期入所生活 要介護度別利用者数:50名

平均要介護度: 3.96 (2019年8月31日 時点)

(要介護1:1名、要介護2:1名、要介護3: 12名、要介護4:19名、要介護5:17名)

従業員数:51名

所在地

神奈川県横浜市鶴見区江ケ崎町 2-42

導入時期

2019年8月27日 (現在も利用中)

使用台数 1台

中機器の選定理由・導入経緯

居室環境の改善と介護業務の効率化を目的に 実証試験の一環として導入

■導入目的

(1) 居室環境の改善

従来のポータブルトイレでは居室内に便臭がこも り、入居者が介護スタッフに対して気兼ねをして生 活されている状況があり、居室環境の改善をしたい。 (2)介護業務の効率化

介護スタッフによるポータブルトイレの清掃・消 毒(1日2回。1回15分)の手間をなくしたい。

- (3) 入居者に十分な水分量を摂取していただくため の介護スタッフへの意識付けのためのツールとして 使用したい。
- (4)対象の入居者が日によって気分にムラが大きく、 居室環境を改善することで精神状態を安定させたい。

■導入までの流れ

今回の新鶴見ホーム新館さまの「流せるポータく ん3号」の導入に関しては購入ではなく、公益財団 法人かながわ福祉サービス振興会さまの介護ロボッ ト普及推進協議会による実証試験導入の一環として 導入していただきました。

①メーカーによるデモ説明

2019年4月に新鶴見ホームさまにてスタッフさ ま向けの商品説明会を開催しました。デモ機を使っ た説明や動画を使った説明会になりました。従来型 特養の本館のスタッフさまも含めて 10 名弱の方に 参加していただきました。

②対象利用者の選定

新鶴見ホーム新館さまにて今回の実証試験の利用 対象者を選定していただきました。「導入目的」にも 記載がありますが、既に居室内でバケツ式のポータ ブルトイレをご利用の方で、機器の利用に関して心 配する声は聞かれませんでした。今回の導入対象と なる入居者は91歳、女性、要介護4、つかまり立 ちが出来、座位姿勢を保てる方です。

③設置状況の確認

2019年8月に新鶴見ホームさま、かながわ福祉 サービス振興会さま、株式会社アムの3者で打ち合 わせを行い、実証試験期間、設置日、商品タイプの 確認を行い、利用対象者の居室での施工内容に関し て打ち合わせを行いました。

④設置工事·取扱説明会

2019年8月に、先日の打ち合わせ通り、朝9:00 ~設置工事を行いました。所要時間は約3時間で、 設置工事終了後にスタッフさまへの取り扱い説明を 行いました。

※ 2019年11月の時点では実証試験終了後に利 用を終了するか、そのまま本導入にするか、ご 検討いただいています。

○工事に関して

居室内で入居者・介護スタッフの方の動線の邪魔 にならないように壁際に沿って配管工事を行い、転 倒事故防止に努めました。取り付け工事完了後は即 時利用可能になります。スタッフさまに使用上の注 意事項をご説明したその日からご利用いただいてい ます。

今回は前述の通り、かながわ福祉サービス振興会 さまの実証試験導入事業なので、機器や工事の費用 は一切かかっていません。また、ランニングコスト



設置工事の様子



使用説明の様子

として水道代や電気代を気にする方がいますが、「流 せるポータくん3号」の導入の影響で水道代と電気 代が急激に高くなることはありません。水道に関し ては市販の節水型トイレと同じ水量の約40程度の 水しか使わないので、むしろバケツの清掃よりも水 道代が安くなります。電気代も電動ポンプの定格消 費電力は 300W なので、1日に10回使ったとして も、掃除機を1分使った程度の消費電力になります。

設置後に事務担当者の方から、介護スタッフから の意見として「万一詰まった際の対処が不安です」 との話をいただき、写真入りの詰まり直しの説明書 を用意しました。

機器の導入による介護業務の変化

山利用音~の効果。影響

日中は居室のドアを開放したままになり 気分のムラも小さくなる

■導入前(入居者)

常にポータブルトイレの臭いが部屋中にこもって いたため、スタッフの方に「悪いわねぇ」などと気 兼ねした発言が多かったということでした。日中で も居室のドアは閉めたまま過ごすことが多く、日に よって気分のムラが大きく、他の入居者と積極的に 交流を図られる日もあれば、自室で塞ぎこむ様子の 日もあったということです。

■使用頻度は1日に10回程度

導入後は、「このトイレは臭いがしなくていい」と おっしゃり、日中は居室のドアを開放したままにさ れるようになりました。

気分のムラは以前に比べて小さくなり、精神状態 は「流せるポータくん3号」の導入前より安定して います。

中介護者への効果。影響

「入居者の心も開放」トイレ清掃・消毒が 不要となり、向き合う時間が増える

■導入前(介護スタッフ)

朝と夕方の1日2回、ポータブルトイレのバケツ の清掃・消毒を実施(1回の所要時間15分程度)。

■導入後

ポータブルトイレのバケツ清掃・消毒が不要とな り、フロア内で入居者に向き合う時間が増えるとと もに、慌ただしい朝夕の時間でのスタッフ間の申し 送りもスムーズに行えるようになりました。

新鶴見ホームさまによる実証試験導入の進捗報告 では「流せるポータくん3号」の利用により、臭い がなくなり、居室環境が大幅に改善されたことで、 入居者が居室のドアを開放するようになった変化に 非常に驚いていました。

担当者の方からは「流せるポータくん3号」の導 入で入居者の「心も開放してくれた」との言葉をい ただいています。

中機器の評価

居住環境が改善。水分補給が積極化。 介護・見守り業務が大幅に軽減

①動かすことが可能

従来のポータブルトイレと同様に入居者の体調に よって設置場所を動かすことが可能です。

新鶴見ホーム新館さまでも日によってトイレの向 きを変えたりすることが想定されるので、ベッドの 下にホースを通す際に向きを変えられるように設置 しました。トイレの位置を変更できることから、

- (a) 昼間に歩いて共用トイレを使用して欲しい場合 は動線の邪魔にならない所へ移動しておいて、 夜間に「流せるポータくん」を使用して欲し い場合はベッドの横に設置して使用する等の 介護施設さまの介護方針に基づいた利用も可 能です。
- (b) 来客があった際にスタッフさまで部屋の隅に 動かして、来客が帰られたらまた元の位置に 戻す等の、利用者のニーズに合った使用も可 能です。

②洗浄暖房温水便座

完全に水洗式なので、オプションの洗浄便座を利 用出来ます。ご自身でお尻を拭けない方も洗浄便座 があれば介護を必要とせず、排泄行為が可能です。 ご自身の家では洗浄便座を使用していたことから、 洗浄便座付きを希望される方が多いのですが、その 要望にも応えることが可能です。

新鶴見ホーム新館さまでは、日常のケアでも洗浄

機能の付いた共同トイレを使用していることから、 洗浄便座付きタイプを希望されました。

③居住環境の向上

実証試験導入を行った新鶴見ホーム新館さまか らは、

- (a) 面会に来られたご家族から「こんな良いものを いれていただいて」と非常に喜んでおられた。
- (b) フロア全体も臭いがしなくなり、他の入居者に も良質な環境を提供できている(居室から漏れ る臭いやバケツ運搬時の臭いがない)。

と今まで悩んでおられた居住環境の改善に活用し ていただきました。

④熱中症対策のための水分補給

導入して良かったこととして、就寝前に入居者自 ら積極的に水分摂取されるようになったと聞きまし た。これまでも「流せるポータくん3号」をご利用 いただいた方から、水分摂取が増えたという声をい ただいていますが、前述のように、バケツ式ポータ ブルトイレを利用している方は介護者への遠慮の気 持ちからトイレの使用回数を減らすために、十分な 水分量を摂取されていないことが多いようです。

水洗式にすることで自ら排泄物の処理が可能とな り、気兼ねなく水分を摂取でき、特に夏場には熱中 症リスクも減ると考えられます。

⑤見守りの軽減

居室に水洗トイレがない場合は共用トイレを使用 されることになりますが、介護や見守りが必要な方 には、居室から共同トイレまでの往復移動に伴う介 護・見守りをする必要もあります。しかし、居室に 水洗トイレがあれば、その介護や見守りの業務は大 幅に改善出来ます。特にベッドの横にトイレがあれ ば、自力で移動できる方の排泄では介護・見守り業 務が大幅に軽減されます。

中機器導入のための正夫

事前のトレーニングが不要なので 抵抗なく導入

■スムーズな導入

水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん3号」 を導入するに当たって必要なことは前述の給排水の 配管工事のみになります。操作方法は一般の水洗ト イレと基本的に同じなので習熟する必要がありませ ん。介護スタッフさまで事前にしていただく機器の トレーニング等は一切必要ありません。注意事項を 確認していただくだけで使用出来ます。介護スタッ フさまからも、機器トレーニングが必要ないことで 介護ロボットの導入に抵抗がなかったと言っていた だいています。



居室への機器の設置・使用の様子

機器導入施設の声

介護スタッフが入居者に向き合う時間を 創出する即効性がある生活支援機器

●社会福祉法人横浜市福祉サービス協会 新鶴見ホーム新館

■自立支援機器

新鶴見ホーム新館さまでの実証試験導入の中間報告として、「介護保険制度の基本理念である『自 立のための援助』を実践するのに有効な機器であると思います。ケアプランにしっかりと位置付け て、自立した生活が送れるようにチームケアで支援していきたい」と言っていただきました。昨今、 在宅ケアの事業者さまでも「排泄の問題さえクリア出来れば在宅でも生活出来る人もいるんだよね」 と言われる方がいらっしゃいます。介護の世界ではトイレに悩んでいる方が大変多くいらっしゃいま すが、生活(排泄)支援機器として自立支援のために活用出来た事例となりました。

■生活支援機器としての活用

新鶴見ホーム新館さまからは、「介護有資格者でなくても対応できる周辺業務(バケツの清掃・消毒、 シーツ交換、居室へのおむつの補充、食器の配膳・下膳・お茶の準備・配膳…)がたくさんあります。 介護スタッフの業務整理を行い、介護スタッフが専門職として入居者に向き合う時間を創出するた めのツールとして、即効性がある生活支援機器だと思います」との感想をいただきました。

■その他の意見

- ○ポンプのモーター音はほとんど感じず、一般の水洗トイレと同様に水の流れる音がする程度(夜 間でも気になるレベルでない)でした。
- ○見た目が普通の便器なので、誰が見てもトイレだと認識できる。むしろ家具調のデザイン等に はしないで欲しいです。

■機器に対する要望

- (a) 便座の高さにバリエーションが欲しい。特に小柄な体格の入居者向けに高さを低くしたもの も用意して欲しい。
- (b) 異物を詰まらせてしまった場合の対処法が、一度説明を聞いただけでは分かりにくい。 という要望をいただきました。
- (a) の高さ調節に関しては、対応策としては市販の補高便座の利用をお勧めしています。便座の 高さを下げたい方には便座の高さが 33cm まで下げられる「流せるポータくん2号」をお勧めして います。(b) の異物を詰まらせてしまった際の対処法に関しては前述の通り写真入りの詰まり直し 説明書をお渡ししました。

コアフューテック株式会社

e伝之介くん

機器の概要

赤外線カメラの画像を処理・解析。 起床・離床を安定的に検知し、通知

■基本コンセプトおよび仕様:

赤外線 LED 照射による車載用高性能赤外線カメ ラを通しての画像を、高度な画像処理技術で解析す ることで、ご利用者さまの「起床」・「離床」を安定 的に検知・通知し、誤報・未報・すり抜け等を最小 化します。

「起床」・「離床」の検知・通知機能にのみ特化し、 追加付帯機器(PC、スマホ、ソフト等)や、追加 工事 (無線工事、取り付け工事等) が不要です。ラ ニングコストは電気代のみ。自由に移動のできる Stand alone タイプで、プラバシー保護のため、画 像は「撮らず、残さず」にしています。

カメラ式の「非接触型」とすることで、現在、介護・ 医療現場にあまねく普及している「接触型」のセン サーマットとの差別化を図り、代替促進を企図して います。

通知は、ナースコールまたは独自無線方式により ます。



本体正面

○機器の設置例



スタンドタイプ



スタンドタイプ (川崎市 高津区)



壁付けタイプ (山梨県 身延)

機器	明細	e 伝之介くん 本体	送信機	受信機	取り付けスタンド	取り付けブラケット
品	番	EDS-01SSCMR000	EDS-01WCCMR300	EDS-01WCCMR301	EDS-01STCMR201	EDS-01STCMR200
	幅	200mm	40mm	142mm	600mm(台座の幅)	
寸法	高さ	120mm	91mm	80mm	1,900mm	
	厚み	56mm	19mm	29mm	600mm(台座の幅)	
重	量	340g	38g	138g	2,633g	
電	源	AC100V				
消費	電力	7.75W				
最大通知	可能距離		120m	120m (見通し)		
電波の	た 型式		А	AID		
周級	皮数		313.625Mhz			
標準力	カラー		アイボリー/グレー(つや消し)			
販売	価格	128,000円	3,500円 4,000円			13,000円
TAIS	コード	01903-00001 (貸与マーク取得)				





送信機 受信機

バックパネルのみを各部屋の壁にあらかじめ取り付けておき、必要 なご利用者さまの部屋にのみ本体を黒のクリップで取りつけること ができます。

問い合わせ先

コアフューテック株式会社 〒 211-0004 神奈川県川崎市 中原区新丸子東 2-888 KTS ビル 2 階 担当者:介護機器事業部 橋本 眞

http://www.corefutec.co.jp/

(044) 430-5501

FAX (044) 430-5502

Mail e-den@corefutec.co.jp

中機器の設置設別・使用設別

センサーに送信機2台を装着。「起床」「離床」 別々のシグナルを1台の受信機が受信

①機器の設置状況

同じ敷地内に、3ユニットを運営するグループホー ムさま。ご利用者さまのほとんどが、要介護度2~ 3の認知症高齢者です。その内の1ユニット(定員 6名)に2台(双方とも男性)設置しました。

機器の導入事例

機器の導入施設

導入施設名

三浦市総合福祉センター グループホーム

所在地

T 238-0102 神奈川県三浦市南下浦町菊名 1258-3

導入時期 2019年5月31日

使用台数 2台

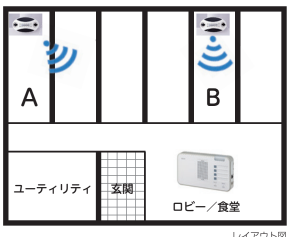
導入のための協力機関

自社の独自ルート

26 台の実証実験先の多くは、自治体、メディア、 展示会等を通じてのコンタクトがきっかけ。導 入施設は、同じ三浦市で個人宅向け在宅介護サー ビスを提供する知り合いからの紹介による。

導入に要した費用

30万円(2台分の購入費) ランニングコストは、本体の電気代のみ。



レイアウト図





ご利用者さま A

ご利用者さま B

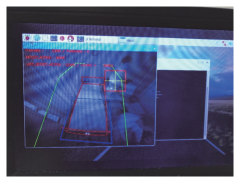
通知方法は、独自無線方式。それぞれのセンサー に送信機を2台装着し、「起床」、「離床」のシグナル を別々に送り、受信機では音色を変えて通知します。 1台の受信機で、4台の送信機のシグナルの受信が 可能です。



②機器の稼働状況

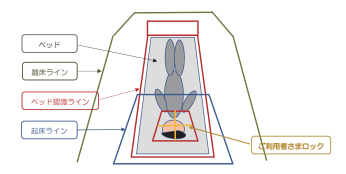
写真はご利用者さま A のベッドを、センサーのカ メラが捉えたモニター画像です。

画像はご利用者さま A の設置時の稼働確認のため のもので、プライバシー重視の観点より、画像は原 則「撮らず」、「残さない」ことになります。



カメラが居室ベッドの利用者を捉えた時のモニター画像

起動から、ご利用者さまの頭部を認識するまでの プロセスは以下イ~八の通りです。



- イ) 電源を入れると、1分程で内蔵コンピューターが起動します。
- 口) その後、数十秒以内に、①ベッド認識ライン、②起床ライン、③離床 ラインが自動で設定されます。
- ハ) 並行して、ご利用者さまの頭部を検索し、頭部と認識すると、黄色の クロスでロックし、その後の頭部の動きを追い続けます。

③機器の使用状況

この施設さまでは、切迫した介護現場で、この「道 具|を何とか使いこなそうという意識でお使いいた だき、今では、「なくてはならない」とか「ないと不 安」とまで言ってもらっています。e 伝之介くんの 弱点も理解し、検知率 100%ではないということも 認識いただいた上で、e伝之介くんの能力が最大限 発揮できる環境作りを整えた上で使っていただいて います。

要介護度の高い、寝たきりの利用者の多い施設(例 えば特別養護老人ホーム)よりは、グループホーム のように、要介護度3前後の比較的動きの活発なご 利用者さまの方に高い有益性が出ています。特に夜 間の一人勤務で、明け方に、全員同時にトイレとか、 朝ごはんの音・香りに反応し始める等、要介護度3 前後のご利用者さまはまだお元気で、一人で動き始 める。その時間帯が最も緊張し、e 伝之介くんの有 益性を最も感じられるとのことです。

また、グループホームのような小規模介護施設で は、経営と現場の距離が近く、介護現場の切迫感が、 経営陣も含めた施設全体で共有されており、有益性 の高いものは何でも試してみようとの意識が高いよ うです。

中機器の選定理由・導入経緯

利用者の自立支援と安全確保。 介護人材と経営課題への対応

2017年に本事業を新規に立ち上げ、2018年度 には、10施設で合計26台の実証実験機でのフィー ルドテストを実施。これに一番最初に名乗りを上げ てくれた施設さまです。

グループホームを3ユニット運営しており、そこ で計7台のテストを実施しました。

2019年4月の量産機の発売に合わせ、まずは3 ユニットの中の1つのユニットで、2台の量産機を試 してみたいとのことで購入に踏み切られたものです。

購入にあたりイニシアティブを取られたのは、施 設の経営者さまであり、主な動機は次のような経営 課題への対応です。

イ)ご利用者さまの自立支援と安全確保:

介護保険法第8条20項の規定では、グルー プホームでは「①入浴、排せつ、食事等の介 護その他の日常生活の世話及び②機能訓練を 行う。」とある。

優しく見守られており、何かあればすぐに 駆け付けてくれるという安心感から、利用者 の自立促進に繋げたい。また、利用者の転倒・ ケガ・一人歩きの防止、それに伴う「空室率」 の抑制により、安定した施設経営を行いたい。

口) 働き方改革関連法への備え(2020年4月よ り実施):

正規・非正規を問わず、同一労働・同一賃 金が適用されることへの備え。

- ハ)介護人材不足:離職率の高さ、求人難への対応。
- 二)介護報酬「加算」、「減算」への対応:

介護ロボットの導入に対する「夜間職員配 置加算 | および、「身体拘束廃止未実施減算 | への対応。2021年の介護報酬の改定では、 介護ロボットに対するさらなるインセンティ 中介護者への効果・影響 ブが出て来るものと期待。

ホ) 従来型センサーマットに対する比較優位性。

機器の導入による介護業務の変化

中知用音~の効果。影響

利用者の自立を促進し、介護職員 に対する心理的負担を軽減

・・・利用者の自立を促進

優しく見守られており、何かあればすぐに駆け付 けてくれるという安心感から、利用者自身にも自分 で出来ることは自分でやろうという意識が芽生えま す。グループホームは、介護を受けながら、ある程 度は自立して日常生活を送れることが利用の条件と なっています。利用者の自立促進により、グループ ホームに求められている本来の介護の枠を超えた過 剰な介護の抑制となり、介護職員の負担軽減に結び 付いています。

・・・利用者の心理的負担(気兼ね)の軽減

この事業を始めて新たに認識したのは、利用者側 にも心理的な負担(介護職員を呼ぶことへの気兼ね →自分で動こうとする→事故等) がありますが、「セ ンサーが呼ぶしということで、そのような気兼ねか ら解放される側面もあります。それにより、「呼べば」 → 「駆けつける」ということが自然な流れでの動き となり、介護事業所での働きやすい雰囲気の醸成に 繋がります。

事故リスク極小化で心身のストレスも緩和。 作業や働き方の好転で事業所運営も安定

イ)事故リスクの減少

24 時間スクランブル体制の介護現場では ありますが、業務の緊迫度には波があります。 一人勤務での夜間勤務明けの明け方には、同 時並行で複数の業務をこなさねばならず、特 に緊迫度が高い。その中での高齢者の転倒は、 大腿骨骨折を引き金に死亡にまで至りかねな い大きなリスクを抱えています。

また、施設経営という観点からは、介護保 険法で定員(1ユニット9人まで)が決めら れているグループホームや、短期宿泊用で数 人分しか宿泊設備のない小規模多機能居宅介 護施設では、利用者の事故等による入院によ り1部屋の空室が発生するだけで、事業所経 営に深刻な打撃を与えます。損益分岐点売上

機器導入施設の声

導入後は、センサーなしでは とても不安で不便

一度導入すると、このセンサーなしではとても不安で不便です。一度、全館のメンテナンスのため、 数時間の停電がありましたが、その時はとても不安な気持ちで過ごしました。

6人の小規模なグループホームなので、ロビーに置いておくと、どこに居ても通知音が聞こえる ので安心です。ご利用者さまは、認知症の方々ですが、センサーが見守ってくれていると、好感を持っ て受け入れてもらっています。他の施設にもどんどん紹介すべきです。

高の高い労働集約型事業である介護事業所に とっては死活問題となります。

安心できる見守りセンサーの設置により、 事故リスクを極小化でき、利用者・家族・施 設にとり、安心できる状況となっています。

口) 効率的な動き

転倒事故や、一人歩き(徘徊)の不安に対 する介護職員の心理的・身体的なストレスを 大きく緩和することで、介護職員の離職理由 の上位に入る「心身の不調」を減らす効果が 見られます。

八)多様な働き方の実現

設置すれば、自動的に検知・通知を開始し、 PC、スマホの操作などが一切不要であり、経 験の少ない職員でも即応できるセンサーで す。そのため、日勤専従、夜勤専従に加え、 経験の少ない外国人職員や短時間勤務職員等 を組み合わせることが可能となり、柔軟なシ フトが組めます。子育てのための早い退社等 もでき、仕事と家庭の両立等に結び付きます。

二)非正規の処遇改善や長時間労働の是正

空室率の低下や、「身体拘束廃止未実施減 算」による減算の回避、「夜間職員配置加算 増額 | による増額の受け取り等により、安定 した事業所の運営に繋がります。それにより、 非正規職員の「同一労働同一賃金」への対応 も可能となります。

ホ) 人材難の解消

最新鋭見守りセンサーe 伝之介くんの導入 により、特定の職員の長時間労働からの解放 等、導入の実質的な効果・イメージ両面より、 他事業所との差別化を図ることで、離職率を 下げ、優秀な人材の獲得に効果が出て来ます。

へ)無駄な作業時間の根絶

接触型センサーマットは、踏み続けること での汚れ・断線によるクリーニング・修理・ 交換等に手間がかかるといわれています。本 来、介護業務の効率化のために導入された機 器なので、本来の業務とは関係のない(付加 価値を生まない)業務で時間を取られるのは

本末転倒な話であり、非接触型のセンサーの 導入により、このような無駄な時間をなくす ことができます。

中機器の評価

安心感が増し、 無駄な見守り回数を減らすことができた

機器の使いやすさ・・・独自技術による先進的な機能:

イ)ベッドの自動認識・自動追尾

電源を入れ、起動後にベッドを自動で認識 します。ベッドを移動後も、自動で追尾します。

口) 第三者の不認識

利用者を認識後は、利用者以外の第三者(介 護者・家族等)を対象として認識しません。

八)寝返りへの反応がない

センサーマットのように、寝返りでの反応 がありません。

二) 暗闇の中でも検知

赤外線 LED での照射、赤外線カメラでの 画像の取り込みにより、夜間の閉め切った暗 闇の部屋の中でも検知可能です。

ホ) 「起床 |・「離床 | の選択

利用者の状況および時間帯により、「起床」・ 「離床」の通知の On/Off の選択が可能です。

へ) 起床検知エリアの調整

利用者による就寝時の異なる頭の位置に合 わせ、起床検知エリアを3段階で調整できます。

ト) ソフトのバージョンアップ

カードの差し替えを行うだけで、ハードを 取り換えることなく、引き続き新しいバージョ ンとして使用可能です。

- チ) 同じ受信機で、手元のナースコールボタン、 浴室センサー、人感センサーからの受信もで きる拡張性を持っています。
- リ) 非接触型なので、メンテナンスに手間とコス トがかかりません。また、「またぎ」、「取り外 し」、「つまずき」等のリスクも少ない。
- ヌ) 従来型、接触型センサーマットとの比較優位性。 (次頁、比較表参照)

	機能	強み・弱み			
		従来型センサーマット(接触型)	e 伝之介くん(非接触型)		
		あり			
1	断線のおそれ	利用者・介護者の不安	なし		
		販売/貸与会社の手間・コスト増			
		あり			
2	汚れ	不衛生	少ない		
		販売/貸与会社の手間・コスト増			
3	利用者以外の第三者への反応	誰が踏んでも反応する	利用者以外の第三者を意識しない		
4	利用者が簡単にどけてしまうおそれ	あり	少ない		
5	つまずきのおそれ	あり	なし		
6	寝返りへの反応	あり	少ない		
7	起床	ベッドセンサー	1台で、ベッドセンサーと		
/	離床	フットセンサー	フットセンサーの役割		
8	E+ /1 M+	技術による 麻蚊 エカ 地帯な	カードの差し替えでバージョンア		
δ	耐久性	接触による、摩耗、汚れ、破損等	ップを行い、長期使用が可能		



三浦市総合福祉センター グループホームの外観

機器の導入実績

導入施設名

- ■三浦市総合福祉センター グループホーム (三浦市)
- ■サリューブルたかつ グループホーム (川崎市高津区)
- ※その他の地域の施設見学については、応個 別相談。

機器導入施設責任者の声

さまざまな課題を抱える介護業界の今後。 「介護ロボット」の重要性が増す

●三浦市総合福祉センター グループホーム 木村施設長

当施設は、異業種からの参入であり、地域福祉への貢献は元より、営利法人としての安定経営も 視野に入れた運営を心掛けており、さまざまな課題を抱える介護業界のこれからの動きを先取りす る形での施設運営を進めております。

ご利用者さまの自立支援と安全確保、人手不足と働き方関連法案への対応と備え、介護保険体制 の変革への対応等、さまざまな経営課題を抱える中で、「介護ロボット」の重要性は今後とも増えて いくと考えております。当施設でも見守りセンサーe伝之介くんを2台導入しましたが、ご利用者さ まおよび現場の介護職員より、非常に高い評価が出ております。

エイアイビューライフ株式会社

自立支援型介護見守りロボット A.I.Viewlife

機器の概要

ベッド上だけでなく、居室の全エリアを 対象とした危険予兆動作と危険動作を検知

A.I.Viewlife の優れた特徴は「広角 IR センサー」 を採用していることです。そのため、従来型のセンサー では不可能であった居室の全エリアを対象とした「危 険予兆動作 | と「危険動作 | を検知することができます。 その検知された情報は、介護職員が持つモバイル 端末に送り、音とポップアップで通知します。通知は、 「転倒」といった発生した事象と居室内のリアルタイ ム映像で行うため、施設内のどこからでも現状を確認 し、優先度に応じて対応することが可能になります。 危険度の高い動作や状態を検知した場合には、迅速に

対応できるように最優先レベルでのアラート通知を行



■プライバシーに配慮した画像

A.I.Viewlife の画像は、経済産業省・厚生労働省 の指針に基づいたプライバシーに配慮した画像で、 モノクロながら入居者さまの状態、周囲の家具等を 立体的に映し出し、介護職員は瞬時に現状を視覚的 に確認することができます。

また、万が一、画像データ流出した場合でも個人 を特定されることがなく、入居者さまのプライバシー が守られます。このような画像から危険動作の検知 を可能としているのは、A.I.Viewlife の高精度なア ルゴリズムによるものです。

「24時間365日常時録画」 データが残ることのメリット

寝ぼけて布団と勘違いしてベッドの上に立ってしまい、ベッドから踏み外して転倒した一連の記録動画









従来製品では 「事故の結果」 のみが 分かるだけ

このように「事故の過程」が正確に記録されることで、原因の特定と再発防止につなげます。 また、ご家族さまへの説明に使えるなど、従来製品にないさまざまなメリットがあります。

■「介護の見える化」から自立活動支援へ

検知した情報(時刻や項目)は連動する介護記録 管理システムに送ることもでき、介護記録作成に寄 与します。またこの情報があれば、万が一、入居者 さまが居室内で転倒し病院で診察を受けるような事 態が起こっても、転倒の様子を入居者さまのご家族 に画像でご確認いただきながら、正しい対処をした ことを、説得力をもってご説明できます。

お一人の入居者さまを介護職員が365日、24 時間見守り続けることは難しいですが、このように A.I.Viewlife であれば、入居者さまの「生活動作の 見える化」と「介護の見える化」により現状の介護 プランをより効率化させ、自立活動支援に寄与する ことを可能とします。

	PASSente		► &-&-¥	► ライブ 一覧	► 世間在メニュ ー	► F-99M
	校知動画再生					
	474(a-91) 1	- 1 117°E - 188601 - 2-866	100	100		
- A-R001	N-A-8002	A-6-000 A-6-00	-8		3	1/1
100	-	20 M			10.5	9
-	THE RESERVE					-
- L-Rees	H-1-8004	A-4-8007 A-4-8				1000
900	904 MM	10 10 80 10 20 90	-			
	905 mm	SM SM SM	5,			N
			-			Section 1
			3	• 🛦		
						P.
						94761-
						ATAL MA
						#0.0281 EF257 }
						Mr. see
			_			
				-114	•/	4000
						NO ETHER AF AN
		_				NERE 277-884 AV

品番	≸ VP104J-P0E	
TAISコード	01868-000001	
寸法 (mm)	122(幅)×56(奥行)×92(高さ)	
重量	450g	
	電源供給 PoE HUB または AC アダプタ	
電源	電源電圧 AC100V 50 / 60Hz	
电 <i>/</i> ///	定格容量 DC5V 0.5A	
	消費電力 15W / h 以下	
温度条件	0°C~ 50°C	
LAN 接続	1000BASE-T または Wi-Fi(802.11bg)	
取付方法	壁/天井 ※十分な強度を有すること	
画角	水平 90 度×垂直 70 度	
販売価格	標準仕様:348,500円(別途消費税)	
メンテナンス費用 必要な場合は別途相談		
商品紹介 http://aiview.life/		

※その他、サーバーPCとモバイル端末が必要です。

問い合わせ先

エイアイビューライフ株式会社

〒 102-0092 東京都千代田区隼町 2-13 US 半蔵門ビル 201

担当者: 営業 横沢 俊幸

HP http://aiview.life/

111 (03)6261-6327

Mail support@aiview.life

機器の導入事例

機器の導入施設

導入施設名

社会福祉法人東京聖新会 介護老人保健施設 ハートフル田無

所在地

〒 188-0013 東京都西東京市向台町 2-16-22

導入時期 2019年10月31日

使用台数 20 台

対象者 20 人/70 床

導入に要した費用

東京都の「ICT 活用促進事業補助金」を活用して導入



ハートフル田無

機器の導入実績

導入施設名

- ■株式会社 らいふ 有料老人ホーム ホームステーションらいふ千歳船橋 ホームステーションらいふ成城野川緑道 ホームステーションらいふ小田急相模原
- ■医療法人 コスモス 介護付有料老人ホームコスモス松川
- ■社会福祉法人 ふれんど 地域密着型特別養護老人ホーム 明徳 特別養護老人ホーム彩 介護付有料老人ホーム セントラル表町
- ■社会福祉法人 青森社会福祉振興団 特別養護老人ホーム みちのく荘 特別養護老人ホーム 金谷みちのく荘
- ■社会福祉法人 東北福祉会 特別養護老人ホーム リベラ荘
- ■社会福祉法人 せせらぎ会 特別養護老人ホーム せせらぎの園
- ■社会福祉法人 花園福祉会 特別養護老人ホームはなぞの園
- ■株式会社しあわせ介護 在宅型有料老人ホーム しあわせナーシングホーム鎌田
- ■社会福祉法人 ひさの里 特別養護老人ホーム ふじの木園
- ■社会福祉法人 健祥会 特別養護老人ホーム 健祥会ピーター
- ■トラストガーデン株式会社 介護付有料老人ホーム トラストガーデン荻窪
- ■株式会社 GLOBAL FLAT くつろぎの里
- 翠会 ■医療法人社団 成增厚生病院

山機器の設置災況。使無災況

関連施設での導入実績と効果を評価し、 新たに個室および多床室に20台を設置

A.I.Viewlife の設置方法には、センサーとサーバー 間を有線接続する場合と、無線接続する場合の2通 りがあり、20床以上の施設さまには通信品質を確 保するために有線接続を推奨しております。ハート フル田無さまでは、個室および多床室での導入で、 すべて有線接続として安定したデータ管理が行われ ています。転倒事故防止の目的では、施設入居者さ まごとの生活機能レベルに合わせた検知項目を設定 することによって、転倒事故が発生する前に介護職 員が訪室介助できる頻度を高めることにより実現さ せます。また、作業負荷軽減の目的では、危険状態 を把握できる検知項目を設定することで、巡視やナー スコールによる訪室回数減を達成しています。

中機器の選定理由。導入経緯

求められている介護ロボットの機能を 製品が持っていた

超高齢化の日本における社会保障費対策としては 「自立支援、重度化防止の実現」と「介護人材の確保 と生産性の向上 | が求められていますが、多くの介 護現場では入居者さまの状態把握や介助方法把握が うまくできていないのが現状です。そのため、入居 者さまの自立度低下が進んでおり、介護職員の作業 負荷も高い状況が続いています。その対策として期 待されているのが、弊社の機器のような以下の特長 を持った介護ロボットであり、それが認められて導 入していただきました。

「介護ロボットの機能」

- ①入居者のナースコールに依存せずに異常検知ができること
- ②365日24時間、昼夜を問わず生活動作が把握できること
- ③居室内の全エリアを見守り対象とすること
- ④検知履歴・録画データが自動保存され、常時閲覧できること
- ⑤将来的な拡張機能(クラウドの活用)を有すること



中機器の適用範囲・使用場面

夜間の見守りだけでなく、24時間見える化に より介護全体の最適化を図る

弊社の機器は、以下のような目的や場面で活用い ただいています。

1 個室、多床室の両方で活用

大きな施設さまでは、個室、多床室の両方での使 用が求められます。導入いただく製品では、個室で は部屋全体を見える化し、多床室ではベッド周りの み検知するようセンシング範囲を調整することで、 どのような施設さまにも適用いただけるようになっ ています。ハートフル田無さまでは、実際にさまざ まな広さの居室空間でで使用いただいております。

2 適切な方法での入居者さまの管理

例えば、入居者さまが転倒し、怪我を負い、病院 で診察を受けた場合でも、①介護職員が迅速に駆け 付け対応することができ、②転倒の様子を医師に正 確に伝達して的確な治療を受けることができ、③入 居者さまのご家族に検知画像をご確認いただきなが ら説得力のあるご説明を可能とします。さらに、昼 夜を問わずトイレに行くタイミング、ベッド上の動 き、特定の生活動作、習慣などの入居者さまの日常 生活の把握に有用で、活動量、居室内の動線、歩行 速度といったものも映像で確認することができます。 通常の介護ロボットでは、お一人の入居者さまを介 護職員が365日、24時間見守り続けることは難し いですが、A.I.Viewlife であれば、このように入居 者さまの「生活動作の見える化」と「介護の見える化」 を可能とします。

3 介護記録との連動

検知した画像は、動画データとして、検知時刻、(転 倒といった)検知項目と一緒に保管され、24時間 365 日記録し続けています。また、これらの検知し た情報(時刻や項目)を連動する介護記録管理シス テムに送ることで、介護記録作成に寄与しています。 このことにより、現状の介護プランをより効率化さ せることができますので施設運営・介護職員の業務 にとって大きなメリットがあり、同時に一人一人の 入居者さまにとって、より良い介護プランが作成さ れることにつながっています。



他の居室で転倒が起こった場合に緊急通知を。すぐに駆け付けることで、 重篤な事故を防ぐことに。



入居者さまの行動を自動で正確に記録することで、介護プランの作成に役 立てることに。

機器導入施設の声

入居者さまにも職員にも負担の大きい 「過度な見守り」を介護ロボットで改善

●社会福祉法人東京聖新会 介護老人保健施設 ハートフル田無 介護士 尾形 剛弥

介護の現場で一番課題となっているのが、働く人の人数が少ないことです。特に夜勤では、介護 職員が少ない中で対応していくことが大変になります。具体的には1~2時間に1度巡視という形で 入居者さまのお部屋を見回りますが、熟睡されている方もいらっしゃる中、「過度の見守り」は避け たいというジレンマがありました。昼も夜も24時間「見える化」し、寝ている間に生体異常も検 知されることで、入居者さまに対してより適度なアプローチができて、働く側にも入居者さまにも 両方にとってメリットある機器であると思っています。

機器の導入による介護業務の変化

中却用音《@効果。影響

深夜の訪室回数が減ることで、 入居者さまの安眠につながった

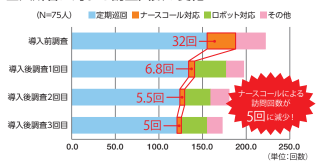
介護される側としては、従来では早期に気付いて もらえなかった転倒・転落事故やヒヤリハットに対 しても迅速に対応してもらえることで、肉体的なリ スク回避と精神的な安心を受けることができたと言 われています。

また前ページの機器導入施設さまの声にもあった ように、A.I.Viewlife の導入によって日中のみなら ず夜勤での見回り回数も減って過度の見守りがなく なりました。それにより、入居者さまの睡眠を妨げ る回数が減り、安眠につながっているという声も聞 かれました。

■ヒヤリハット・介護事故件数の変化



■入所者に対する訪室回数の変化

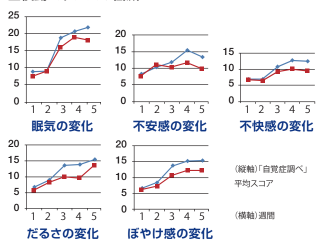


中介質者への効果。影響

A.I.Viewlifeの導入により 働く側のストレスが低減された

弊社の製品を導入した施設さまにヒアリングした ところ「居室内が見えることにより、さまざまな精 神的ストレスが軽減される|「居室内での在室および 生体確認ができることから、夜勤巡視の回数を削減 することができる」など、肉体的・精神的負担が低 減されることで、働く側のストレス低減につながっ たという声が聞かれました。その他、「危険予兆動作 の検知による事前対応と危険動作の検知による救急 対応ができる」など、転落事故数の減少につながっ た施設さまも見られました。

■夜勤ストレスの低減



中機器の評価

お客さまの貴重な声(評価・ご要望)を活かし 現場に即した介護ロボットの開発へ

A.I.Viewlife を導入していただいた施設さまや、 モニター検証していただいたお客さまからは、さま ざまな声(良い点、悪い点)をいただき、要望もあ わせていただきました。

「良かった点」

- 〇:365日24時間いつでも入居者さまの生活動作を見ること ができ、訪室できない時に役立った
- 〇:見守り対象が全居室エリア(ベッド、居室、トイレ)であること から、他の作業に目配りができた
- 〇:介護作業が重なった時の優先順位を決めることができた
- ○:検知履歴データが自動保存され、端末からも閲覧できるの でその後のケアが正しく行える
- 〇: 居室の様子を確認しながら訪室できストレスが軽減される
- 〇:万が一事故が発生した場合のエビデンスが保存されている ため、安心して作業ができる

「悪かった点」

- ×: 誤検知することがあるため作業負荷が増えた
- ×:機器の使い方や運用ルールが良く分からない
- ×:通信環境が悪い場所では、サーバー接続ができず検知を 受けられない
- ×: バッテリーが切れて端末が使えないことがある
- ×:移動時には端末を携帯する必要があり作業の邪魔になる
- ×: 検知項目が多いため検知回数が増えて作業効率が低下した

「要望」

複数の施設を遠隔管理(各種設定、データ収集)できる サービスを提供して欲しい

1施設ごとに訪問して機器設定や検知履歴・録画データを 収集する負荷を避けたい。また、全施設の統計データを管 理できるようにしたい。

「要望」

温度や湿度など室内環境もモニタリングしたい

入居者さまに対して、夏は熱中症、冬は低体温症の事故が 心配のため。入居者さまの中には、エアコン設定を間違っ て夏なのに暖房にしてしまい事故につながりかけたことが あった。部屋の環境をモニタリングすることで、そのよう な危険を検知したい。

「要望」

動画だけでなく音声も記録したい

入居者さまと職員のやり取りなども音声として記録できれ ば、「言った、言わない」などの後で起きるかもしれない問 題をクリアにすることができるため。また、そういった問題 が起きた時に、その会話の内容から今後の対策を立てられる。

弊社では、導入先のお客さまからの貴重な声(ご要 望)を製品に反映すべく対応し続ける所存であり、開 発の優先順位を決めて、以下の内容を実現させます。

- 1. 見守り基本性能の精度向上・追加性能
- 2. 設置・操作性の簡略化による作業負荷の低減
- 3. 生活動作データを活用したクラウドサービスの提供
- 4. 在宅介護サービスへの移行

中機器導入のための正夫

施設さまごとの課題に沿って設定を工夫し より安心・安全な介護現場の実現を

ある施設さまの具体的な課題として、「入居者さ まの生体情報の異常があったが、他のアラートにま ぎれて気づかずに重篤な事故につながりかけた」と いう相談がありました。そこで製品を導入していた だく際には、生体異常のアラートは「処理ボタンを 押すまで音が鳴り続ける」という設定にすることで、 以前起きた問題を解決するための工夫を行いました。

また居室デザインにこだわった施設さまに対して は、「見守り機器」がデザインをジャマしないような 工夫も大切になってきます。センサー本体は白と黒 で外観を選ぶことができるため部屋の雰囲気にマッ チし、また配線も天井に這わせるなどの工夫をして 「さりげない」見守り機器として好評いただいていま す。



トラストガーデン荻窪さま 設置の様子

機器導入施設責任者の声

入居者さまに対する適切なケアができ、 働く側の改善もできることが導入の決め手に

●社会福祉法人うらら みずべの苑 ショートステイ 所長 田村健介(介護福祉士)

さまざまな見守りセンサーがある中で、導入を決めた経緯として2つあります。1つ目がプライバ シーを考慮した赤外線のカメラを用い、鮮明に居室全体を見ることができ、カメラの様子を確認す ることで、駆け付けの判断ができる。誤報が無く、必要な訪室に絞ることができる。その結果、入 居者に対して睡眠中の訪室により妨げとなってしまう「睡眠の確保」をすることができます。

2つ目、居室内での事故発生時、動画が録画でき、細かい事故分析が行えます。また行動検知設 定が可能なため、入居者の個々に必要な生活パターンの設定をすることができ、生活パターンを考 慮したケアを行うことができます。実際にデモ機をレンタルした際にも、不明な転落事故が発生し、 その分析がカメラによってできたため、受診した際に、細かく説明をすることができました。今ま でわからなかった行動パターンがわかることにより、より高い質のケアを行っていくことが可能にな るのではないかと思い導入を決めました。

凸版印刷株式会社

Sensing Wave®

機器の概要

センサーをマットレス下に敷いて使用。 利用者のバイタル情報や睡眠の質を数値化

2018年4月より販売開始した介護ロボットで、 ベッドのマットレスの下に敷いて使用するシート型 非接触見守りセンサーです。一般的なマットレスで あれば、厚さ20センチまで対応可能です。

ベッドのマットレスの下に敷いて、寝ている利用 者のバイタル情報(心拍・呼吸)や睡眠の質(深い /浅い、睡眠時間・熟睡度)を数値化します。従来 のセンサー製品と異なり、利用者がしっかり眠れて いるかどうかを確認できるため、夜間の巡視効率化 だけではなく、ケアの質向上やプラン改善にも活用 可能な製品です。また、データはリアルタイムにク ラウド上のデータベースに蓄積され、関係者間での 情報共有が可能なシステムです。

本製品は既存の施設内 Wi-Fi へ接続して使用する ことができます。また、モバイルルータを使用すれば、 施設内 Wi-Fi への接続設定をせずに使用することも できます(干バイルルータはオプションで付属可能)。

通信環境が整っていれば、本製品を電源コンセ ントに挿すだけで計測が開始されるため、特別な 設定は必要としません。計測されたデータはクラウ ドを経由して、パソコンやスマホのウェブブラウザ (「Google Chrome」「Safari」など) で閲覧するこ とができます。専用のアプリケーションソフトのダ ウンロードは必要ないので、アップデートなどをす る必要がありません。

ウェブブラウザでは、施設スタッフや管理者(施 設長など)が利用者の状態を一覧表で閲覧できるた め、使いやすい画面仕様となっています。また、「離 床 | 「入床 | 「覚醒 | のアラート機能があるので、アラー ト通知機能を設定すれば利用者に応じたアラート通 知が可能です。

さらに、利用者の過去のバイタル情報や睡眠の質 の数値を「レポート表示」できるので、利用者のケ アの質向上に活用しやすくなっています。

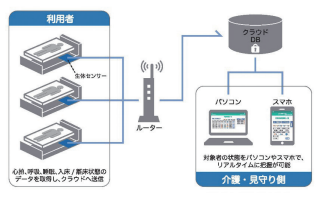
本製品はベッドに付随しないので、異なる利用者 に使用することができます。利用者が変更になった 場合は、管理者が管理画面上で「利用者名」を変更 することができます。

品番			1803CI		
	電源		AC100V 50/60Hz		
	消費電力		10W以下(オプション接続含む)		
	型式		US318-06		
AC アダプタ	定格電圧/電流		DC6V / 2.8A		
	ケーブル長		1500 ± 100mm		
センサー	最大利用	用者体重	100kg		
マット	ケー	ブル長	1.5m		
	U	SB	USB2.0		
外部通信		LAN ナンス用)	10BASE-T / 100BASE-TX		
71年1日	無線	LAN	IEEE802.11b/g/n (2.4GHz)		
	WAN (オプション)		LTE(モバイルルータ)		
	LED		緑色:電源、橙色:通信、赤色:停止		
	スイッチ		プッシュスイッチ (動作停止用)		
寸法	制御通信	BOX 部	111 × 74 × 30mm(突起部含まず)		
7/4	センサー	マット部	225mm × 750mm		
	質量		750g		
材質		通信 ケース	ABS 樹脂		
初兵	センサー マットカバー		PVCフィルム		
	使用時	温度	0 ~ 40℃		
環境条件	以用时	湿度	10 ~ 90% RH		
	輸送時、	温度	-10 ~ 50℃		
	保管時湿度		0 ~ 90% RH		
- E	EMC 規格		VCCI ClassB 相当		
	販売価格		150,000 円 ※施設環境により別途お見積り		



SensingWave 介護見守りシステム





SensingWave 介護見守りシステムの概略図



パソコンのウェブブラウザでの計測データ閲覧イメージ



スマホのウェブブラウザでの計測データ閲覧イメージ

機器の導入事例

機器の導入施設

導入施設名

社会福祉法人ときわ会 有料老人ホームマザーヒルズ

所在地

〒 886-0003 宮崎県小林市堤 3699 番地 12

導入時期 2019年6月~

使用台数

56台

対象者

1人/1室

中機器の設置は別の使用は別

初めての介護ロボット導入。 説明会やディスカッションの実施で早期に定着

現在は56床すべてに導入し、日々活用していま す。導入に向けて、最初から全床導入すると、スタッ フが使いこなせない可能性があるため、フロアごと に導入することとなりました。まずは、特に自立度 の高い方が入所されている1階に、10台導入しま した。介護ロボットの導入は初めてということもあ り、センサーが取得できる情報(心拍振動数、呼吸 振動数、睡眠時間等)の説明会やその活用方法のディ スカッションを行ったことで、施設全体で認識され、 早期に定着させることができました。1階での定着 後、次に自立度が高い3階、最後に要介護1~5ま での方が入所されている2階へ導入しました。

設置に関しては、スタッフの方々と協力してマッ トレスの下に敷き、施設の無線機器(Wi-Fi)を使用 しました。ベッドへの設置は、工事等が必要ないこ とから非常に簡易で、1部屋あたり3分程の時間で 完了しました。

設置時の課題としては、部屋と天井にある無線ア ンテナの位置によって、通信が切断されることがあ りました。平屋の施設と違い3階建ての施設のため、 各階に設置された無線機器による電波干渉があり、 通信環境の改善が必要となりました。各部屋ごとの 電波状況の調査を行った結果、無線アンテナの出力 の調整等を行い、安定稼働させることができました。

閲覧画面に関しては、各フロアにあるスタッフス テーションのパソコンで閲覧できるように設定を行 いました。センシングウェーブはクラウドサーバー 型のため、1台のパソコンで全フロアの機器を閲覧 することが可能です。例えば2階にあるパソコンで、 1階と3階の利用者の状態を確認することができる ため、スタッフ間のスムーズな連携に繋がり、利用 者の安心・安全につながっています。特に夜間の場合、 少ない人数で業務を行うことが多いことから、各フ ロアの状況をスタッフ間で共有できることで、お互 いの業務負担の軽減にもつながっています。



居室ベッドへの設置状況



マットレス下に敷設

中機器の選定理由・導入経緯

「取得データのエビデンス」「設置工事不要」 「睡眠状態の把握」が導入の決め手

さまざまな介護ロボット見守り支援機器の導入が 検討された中で、センシングウェーブを導入するこ とになりました。導入の決め手となったのは、「取得 データのエビデンス |、「設置工事が不要 | と「睡眠 状態の把握」でした。特に「睡眠状態の把握」に関

しては、寝ているかどうかだけではなく、どれだけ 眠れているかを見える化することで、利用者の体調 把握につながり、利用者のケアを施設全体で考える ことができます。見守り支援機器の場合、スタッフ 視点で導入となるため、業務負担軽減等が主目的と なることが多いのですが、センシングウェーブの場 合、施設利用者に施設で安心して過ごしてもらいた いからこそ、見守り支援だけではなく、生活を支援 できる機器として施設利用者視点での開発を進めて きました。そのため導入において、施設の方々だけ でなく利用者やご家族の理解を得ることができ、現 在も継続して活用いただいています。

中機器の適用範囲・使用場面

睡眠を見える化。夜間の見守りの負担を軽減。 居室以外でも使え、リアルタイムで状態把握

■睡眠の見える化による効果

導入前は夜間の状態がわからなかったため、巡視 の際にベッドから離床していたり、車椅子で寝てい たり、昼夜逆転していたりする利用者のさまざまな 状態に、スタッフが走り回るケースが多くありまし た。また、眠れていないことが原因で、睡眠導入剤 の服用や転倒・転落事故が発生することもあります。 センシングウェーブを導入したことにより、利用者 がベッドで寝ているかどうか、しっかり寝ているか どうかの見える化ができ、その結果、夜間にしっか り寝てもらうために昼間の過ごし方を改善する等、 施設全体で取り組むきっかけをつくることができま した。実際に、車椅子で寝ていた方は足のむくみが ひどくなっていました。むくみを改善するために、 ベッドで寝てもらう工夫を行ったことで、むくみは 改善し、状態の改善および夜間の十分な睡眠につな がるケースもありました。夜間利用者がしっかり眠 ることができれば、利用者の昼間の活動や喜びにも つながり、スタッフも安心して夜勤を行うことがで きます。特に新しく入所された利用者の場合、生活 リズムや状態の把握が難しく、事故につながるケー スもあることから、夜間の睡眠状態を把握すること で、その人に合った最善のケアを施設全体で考える ことができます。

■夜間の見守りでの活用

介護度を問わず、全利用者に活用が可能です。特 に夜間に関しては、昼間と比べてスタッフの人数が 少なくなることから、各スタッフの負担が大きくな ります。夜間の場合 1 人で 15~20 名の利用者を 見守ることになるため、負担・不安が大きくなりま す。当該施設の場合、要支援の利用者から要介護5 の利用者までさまざまな方がおり、さまざまな対応 が必要となります。その日の体調だけでなく、薬剤 の使用状況、外出等、日々の出来事により変化はあ りますが、夜間の人員の増加はほとんどありません。 そのため、スタッフの身体的・精神的な負担が大き く、その軽減が必要となります。センシングウェー

ブを導入したことで、2 時間ごとに実施している 夜間巡視の際に、まずは 一覧画面を確認。利用者 のいまの状態(睡眠度合 い、覚醒、離床等)を確 認してから巡視を実施し ています。いまの状態を 確認することで、巡視の 順番を変更することがで き、転倒・転落事故の防 止にも役立っています。



PC の一覧画面で利用者の状態を 確認して夜間巡視

に通常よりも減少してしまいます。また、病院とは 異なり、心電計や点滴台等の医療機器が十分に確保 できているケースは少ないです。センシングウェー ブの場合、リアルタイムで状態把握ができるため、 その場を少し離れ、他の利用者の介護・介助をする ことができます。また、医療機器ではありませんが、 取得データのエビデンスがあるため、心拍や呼吸相 当の値を把握し、その値をモニターで見ることがで きるので、スタッフの精神的な負担を軽減すること に役立っています。



部屋以外に移動しても活用が可能

■部屋以外でも活用が可能

センシングウェーブは設置工事等が不要で、使用 時にはベッドのマットレスの下に敷き、電源を挿し 込むだけで設置可能なため、部屋以外でも活用する ことができます。例えば、状態の良くない方やター ミナル・看取り期の利用者の場合、部屋からスタッ フステーションの近くに移動して過ごされることが あります。工事等が必要な機器の場合、使用するこ とができず、スタッフが常に状態を確認するため、 その場からほとんど離れることができません。他の 利用者のケアに携われないため、ケアの量・質とも

機器導入施設の声

看護職員と介護職員の 懸け橋になる機器

●社会福祉法人ときわ会 有料老人ホームマザーヒルズ 公益福祉課長 中村 夏美

私たち有料老人ホームマザーヒルズの利用者の介護度はさまざまです。利用者の中には、当施設 で看取り期を迎える方もいらっしゃいます。その際に、看護職員以上に経験の少ない介護職員は非 常に大きな不安を抱えています。特に夜勤の介護職員は昼間以上の不安があると思います。その際 にセンシングウェーブがあることで、常に状態を把握することができ、看護職員と介護職員で情報 共有することにより、介護職員も安心して働くことができています。また、状態の把握によって、医 師やご家族にも状態を伝えることができるため、安心感を与えることができていると思います。

機器の導入による介護業務の変化

中却用音《の効果。影響

夜間巡視が気になる利用者にも、 機器による見守りに代えて負担軽減



利用者の睡眠の状態をリアルタイムで把握し記録

利用者によっては、夜間巡視で2時間ごとに部屋 に入ってくることが気になり、安心して眠れなかっ たり、入室される物音で起きてしまうことがありま す。巡視業務上間違ったことをしているわけではな いのですが、利用者の負担になるケースがあります。 スタッフの負担だけではなく、利用者も負担に感じ ることがあるため、当施設では、利用者やご家族と の話し合いの結果、夜間巡視時の入室を止めるケー スがあります。センシングウェーブで、利用者の状 態把握がリアルタイムに行えることで、ご家族に安 心感を持っていただくことができ、利用者は安心し て眠ることができます。またスタッフも利用者の睡 眠を妨げることがなくなり、夜間巡視の負担が軽減 されるため、現在も継続して活用いただいています。

中介護者への効果・影響

データから得た情報をスタッフ間で共有。 質の高いケアを実現



睡眠時のデータを取得。検証して多くの情報を得る

今まで取得できなかった睡眠時のデータが取得で きることで、スタッフの意識に変化がありました。 例えば、体調悪化があった際に、悪化前の睡眠状況 や心拍・呼吸の変化がないかを見返すことができる ため、気づいたことをスタッフ同士で共有し、この 後のケアを考えることができます。医療機関と連携 する際にも、スタッフだけでは把握できなかったデー 夕を共有することができるため、今までよりも多く の情報を連絡することができ、質の高いケアが実現 できています。見守り支援機器があることで、夜間 走り回ることが減ってきています。また、スタッフ の中には、IT機器や睡眠に関心をもってくれるきっ かけにもなっており、スタッフのケア以外の教育・ 育成にもつながっています。

中機器の評価

スタッフ間の情報共有がスムーズに。 利用者・家族に安心感を与える

- ・ クラウドサーバー型システムのため、全フロアの 状態の把握が可能です。そのため、スタッフ間の 情報共有がスムーズに行え、利用者やご家族に安 心感を与えることができます。また、希望される ご家族がいれば、自身のパソコンやスマートフォ ンで利用者の状態を見ることも可能です。
- ・設置工事が不要であり、ベッドのマットレスの下 に敷き、電源を入れるだけで使用が可能です。部 屋に備え付ける必要がないため、体調悪化や利用 者の部屋のレイアウト変更によりベッドの位置が 変わっても、使用することが可能です。
- ・体調や介護度の変化によりマットレスが変わって も、データ取得が可能です。たとえば、褥瘡予防 でエアマットレスを使用することになっても、通常 のマットレスと変わらず使用することが可能です。

中際器導入のためのでき

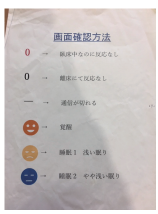
睡眠に対する意識の高まりがケアにつながる。 昼勤スタッフも前夜の状況を把握

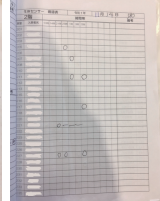
■夜の「良眠」につながるケアへの意識

センシングウェーブで利用者の睡眠が見える化で きたことにより、睡眠時間の把握やよく眠れている かどうか等、睡眠に対する意識が非常に高まってき ました。例えば、夜間巡視の際にいびきをかいて寝 ている利用者がいた際、機器を導入する前は「良 眠」と認識していましたが、機器を導入し睡眠状態 を見ると、日によって「良眠」ではないことがわか りました。昼間の過ごし方や、スタッフや利用者同 士の会話が影響をもたらしている可能性があるため、 夜しっかり眠ってもらうことを意識したケアをする きっかけになっています。例えば、新しいレクを始 めることや、昼間に利用者との会話を増やす等、さ まざまな活動につながっています。

■夜間巡視時の可視化による引き継ぎの変化

2時間ごとの夜間巡視をする前に、センシング ウェーブで状態をチェックしています。当初は、画 面を見るだけで、スタッフの経験値によってチェッ クがバラバラでした。スタッフ全員がより良く活用 ができるように、画面のアイコンや数値の意味を理 解してもらえるよう簡易マニュアルを用意しました。 複数枚あるマニュアルではすぐに理解することが難 しかったため、視認性の高いマニュアルを活用しま した。そのマニュアルに沿った形で、夜間巡視時の チェックをするようになりました。その結果、チェッ クリストを見ただけで、利用者がその時間どのよう な状態だったかがわかり、次の日の昼勤スタッフが すぐに昨晩の状態を把握することが可能となりまし た。昨晩の全員分のデータを見返す時間はありませ んが、昼勤スタッフからすると、状態の変化を知り たい意識は高く、継続して活用しています。また、 チェックリストだけではわからない、気になる利用 者がいる場合は、詳細情報を確認することで、利用 者へのケアに活用されています。1日の様子は印刷 できるようになっており、ご家族が来訪された際に 今までは口頭でしか伝えられなかった、利用者の体 調や状態をわかりやすく共有できることで、今後に関 して話し合うための情報としても活用されています。





視認性の高い簡易マニュアルを作成

夜間巡視時のチェックリスト

機器の導入実績

導入施設名

- ■社会福祉法人ときわ会 有料老人ホームマザーヒルズ
- ■社会福祉法人ときわ会 グループホームひなもり

機器導入施設 責任者の声

「生きるよろこび」につながる 睡眠の見える化

●社会福祉法人ときわ会 有料老人ホームマザーヒルズ 施設長 坂口 和也

社会福祉法人ときわ会の理念は、すべての利用者の皆さまに「生きるよろこび」を感じていただ けるようなサービスの提供を行うことです。

その上で、「睡眠」は非常に重要な要素だと考えています。睡眠レベルが見えることで利用者の 生活リズムを把握することができ、自立支援・健康寿命延伸に向けたケアプランのカスタマイズ等、 さまざまなサービス提供につながる可能性があると思っています。

センシングウェーブの導入により、スタッフの業務負担軽減だけでなく、科学的根拠のある質の 高いケアサービスの提供につながると思っています。

これからも利用者の皆さまの日々のよろこびに貢献し、ご家族に安心を届けていきたいと考えて います。

株式会社リコー

リコー みまもりベッドセンサーシステム C1

機器の概要

ベッドの脚部に設置したセンサーにより、 離床行動を正しく検知して素早くお知らせ

リコーみまもりベッドセンサーシステムは、高精 度なセンサーをベッドの4本の脚部に設置し、ベッ ド上のわずかな動きでも検出することが可能です。

センサーが検出した値は、データロガーで解析さ れ、利用者さまのベッド上の位置(中央/左/右) や姿勢(起上がり・端座位)、状態(睡眠/覚醒/離 床)を正しく判断します。

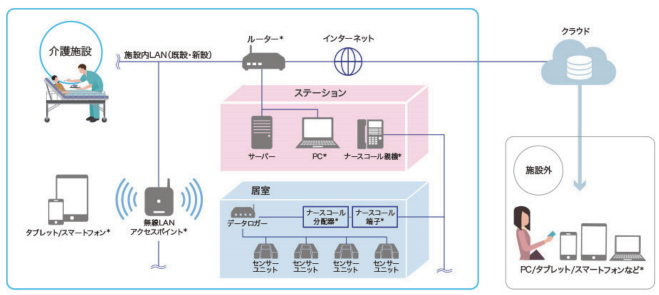
さらに、その情報は無線 LAN 経由で施設内のサー バーに送信され、介護職員はフロアの PC やタブレッ ト端末等から利用者さまのリアルタイムの状態やア ラームを受け取ることができます。

また、本システムはナースコールと連動させて、 アラーム通知することもできます(別途、分配器や ケーブルなどが必要)。

日々の利用者さまの状態や体動、体重、アラーム 履歴などのデータは、サーバーからクラウドに送信・ 蓄積され、施設内の PC やタブレット端末だけでな く、施設外の端末からも閲覧することが可能です。



ベッドの脚にセンサー設置



システム概要

■多床画面:利用者さま全員の状態をひと目で確認 できます

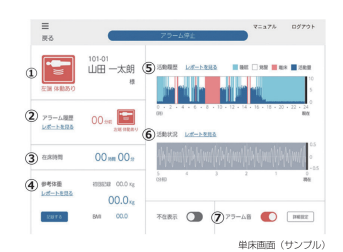
本機器を使用する際に基本となるのが多床画面で す。多床画面には、最大20床分のベッド上の利用 者さまの状態がわかりやすいアイコンで表示されま す。各ベッドの状態を「通常(白)・注意(黄)・警告(赤)」 に色分けして表示します。単床画面は、確認したい 利用者さまのアイコンをクリックすることで表示さ れます。



多床画面(サンプル)

■単床画面: 各利用者さまのリアルタイムの状態を 表示します

単床画面では、以下のように利用者さまの詳細な データを提供します。



①アイコン表示: 多床画面同様、利用者さまのリアル

タイムの状態が、アイコン・色で表

示されます。

②アラーム履歴:前回発生したアラーム状態を確認で

きます。(10分間保持されます)

③在床時間:ベッドに乗ってからの経過時間が示さ

れます。

④参考体重:現在の参考体重が表示されます。あ

らかじめ身長を登録しておくと BMI

を算出して表示します。

「記録する」ボタンを押すと、現在表 示中の体重が記録されます。

⑤活動履歴:直近24時間の活動状態(睡眠・覚醒・

離床)が活動レベル(10段階)と併

せて表示されます。

⑥活動状況:直近5分間の活動状況が波形で表示

されます。

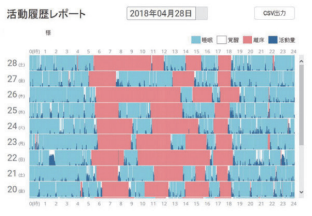
⑦アラーム設定:どの姿勢でアラームを発報させるか

は、利用者さまごとに個別に設定で

きます。

■レポート機能を活用して、利用者さまの生活リズ ムを把握できます

クラウドに蓄積された参考体重・BMI、活動状況、 活動履歴、アラーム発報履歴の各レポートをグラフや データで表示します。各レポートは、PDF 形式でダ ウンロードして印刷することができ、データを CSV 形式でダウンロードすることも可能です。レポートに より、利用者さまの施設での生活パターンや体重の推 移がわかりますので、介護プランの検討や医療職への 相談、ご家族さまに施設でどのように過ごされている かを説明する際などにご活用いただけます。



活動履歴レポート(サンプル)



	リコー	みまもりベッドセンサーシステム タイプ C1	
品番		914623	
TAISコード		01860-000001	
構成		センサーユニット(4 台)+データロガー(1 台)+ サーバー(1 台)	
	見守り可能体重範囲	30 ~ 200kg(ベッド本体以外の付属品,マットレス,寝具を含む)	
体田可能がいだ	脚 (キャスタータイプ)	幅 73mm 以下,Φ 50 — Φ 150mm	
使用可能ベッド	脚(固定脚、四角タイプ)	幅 70mm 以下,奥行 50mm 以下,高さ 70mm 以下	
	脚(固定脚、丸タイプ)	Φ 50mm以下,高さ 70mm以下	
センサーユニット	寸法	184(幅)× 150(奥行)× 46(高さ)mm(突起部を除く)	
ピンリーユニット	質量	約 1,500g (1台あたり)	
	電源	専用 AC アダプタ使用,AC100V,50/60Hz,最大 0.58A	
データロガー	寸法	198(幅)× 198(奥行)× 43(高さ)mm(突起部を除く)	
	質量	約 800g	
	電源	専用 AC アダプタ使用,AC100V,50/60Hz,最大 1.5A	
サーバー	寸法	177(幅)× 123(奥行)× 43.5(高さ)mm(突起部を除く)	
	質量	約 1,200g	
標準価格(税別)		200,000 円 1 床分の基本システム。増設キット 19 台まで接続可能。 1 年間の初年度無償保証付き。	
設置料		24,000円	
サービス料金 月額/台		1,900 円 1 ~ 4 台購入時の 1 台あたりの月額サービス利用料 1,800 円 5 ~ 20 台購入時の 1 台あたりの月額サービス利用料 1,700 円 21 台以上購入時の 1 台あたりの月額サービス利用料	
年間保守料金		12,000円 故障時の修理費用と復旧機設定を含みます。 本体納品後、13カ月目からのご契約となります。	
	リコー みまも	ちりベッドセンサーシステム タイプ C1 増設キット	
品番		914624	
TAIS ⊐− ド		01860-000002	
構成		センサーユニット(4台)+データロガー(1台)で構成されるベッド 1 床分の増設システム。※増設キットにはサーバーを含みません	
標準価格(税別)		180,000円	
増設キット設置料		16,000 円 1 年間の初年度無償保証付き。	

問い合わせ先 リコージャパン株式会社 〒 104-0045 東京都中央区築地 5-6-10 浜離宮パークサイドプレイス 担当:ICT 事業本部 エッジソリューション企画センター ヘルスケア事業企画室 ヘルスケアビジネスグループ HP https://www.ricoh.co.jp/bedsensor/ **IEL** (050) 3534-6667 Mail health-care@ricoh-japan.co.jp

機器の導入事例

機器の導入施設

導入施設名

株式会社 EMIKA 小規模多機能居宅介護 ソレイユ高根台 登録定員 29 人/通い定員 18 人/泊り定員 9 人 介護職員 日中8名/夜間1名

千葉県船橋市高根台3丁目10番5号

導入時期 2019年3月

使用台数 2台

導入に要した費用

機器購入費に加え、設置費用4万円(2台分)、 ランニングコスト 月額利用料 1,900 円×2台分



ソレイユ高根台(外観)



居室での設置状況

中 機器の設置拨況。使用拨況

主に夜間帯、転倒リスクが高い利用者に 優先的に使用

お泊りができる9部屋のうちの2部屋にリコーみ まもりベッドセンサーシステム(以下、ベッドセン サーシステムと略す)を設置いただきました。

施設では、PC やタブレット端末を使用して介護 記録をつけているため、無線 LAN 環境はありました。 しかし、部屋の中までは無線強度が十分とは言えな い状況でしたので、中継器を増設して通信の安定化 を図りました。

ほとんどの利用者さまは、昼間はリビングで過ご されることが多いので、ベッドセンサーシステムは 主に夜間帯に使用されています。転倒リスクが高い 方に優先的にベッドセンサーシステムをお使いいた だいています。

夜勤を担当する職員は、他の業務と並行しながら PC 上のベッドセンサーシステム画面を開いて状態 を確認します。離床行動を知らせるアラームが鳴る と、画面上でどの部屋のアラームかを確認してから 訪室し、介助に当たられます。アラームが鳴る場面 以外でも、単床画面の情報を参照しながら利用者さ まの見守りをしておられます。

中機器の選定理由・導入経緯

検知反応の速さが決め手に

施設では、開設時にベッドのマット下に設置する 方式の見守り機器を導入されていました。しかし、 離床行動を検知してアラームが発報されるまでに時 間がかかり、職員が訪室した時点では、既にご利用 者さまが部屋の出入り口に立っていらっしゃること が多々あったそうで、離床を素早く知らせてくれる システムをお探しでした。このベッドセンサーシス テムのデモをご覧になって、その検知スピードの速 さにメリットを感じていただきました。

さらにアラート前の「予兆」も検知

転倒リスクの高い利用者さまの場合、動き出され る予兆を感じたら直ちに駆け付けられるようにする ことが大事です。アラームが鳴る前でも、「活動状況」 のグラフの体動波形を見ていればご利用者さまが目 覚められたことを察知でき、職員も心構えができま す。そうした点も導入に踏み切る非常に大きいポイ ントとなったようです。

中機器の適用範囲・使用場面

利用者さまの行動を先読みして安全を確保。 職員の安心も担保

歩行介助が必要な利用者さまが宿泊される際に、 端座位でアラーム発報する設定でお使いいただいて います。本施設ではナースコールには連携していな いため、PC からアラーム通知を受け取りますので、 職員は PC トでベッドセンサーシステムの画面を常 時開いています。

定期巡回のタイミングでは、単床画面を開いて「活 動状況 | の波形を見て、生体活動があるのか、体動 が安定しているかどうかを確認してから訪室します。 訪室してみないと利用者の状態がわからないという のは、1人で勤務している夜勤の職員にとっては不 安なものです。ですから、ベッドセンサーシステム の導入により、職員の精神的負荷が軽減できている ようです。また、利用者さまがトイレのために離床 されることが一晩のうちに何度かあります。夜間の 暗い中で起きてトイレに行く時がもっとも転倒事故 リスクが高いといわれます。アラームが発報されて から訪室してもベッドから離床されないうちに到着 できる可能性が高まり、離床、トイレ誘導、ベッド に戻り臥床するまでしっかり介助することができ、 事故を未然に防止できています。



単床画面「活動状況」(サンプル)

生活リズムを把握し、利用者さまに寄り添う 介護を提供

単床画面には、「活動履歴」として日々の状態-睡 眠・覚醒・離床ーが、色分けしてグラフで表示され ています。また、ベッド上での体動レベルが活動量 として 10 段階の濃青色の棒でグラフ上に示されま す。これを見ることで、夜間は安眠されたのか、何 度も目が覚めたのかなどがわかりますし、昼夜逆転 状態かどうかも確認できます。また、濃青色が目立 つ場合には何度も寝返りを打ったり、左右に転がっ たりといった体動が多いということですので、安眠 できていないと推測されます。活動履歴は直近24 時間だけでなく、クラウドへのアクセスにより指定 する日までの14日間のデータを確認できます。本 データの確認により、睡眠が不足しているとか、夜 中に何度も目が覚めてトイレに行っているなど、生 活のリズム・傾向を把握することができます。これ をカンファレンスの際に職員間で共有してケアプラ ンに活かすとか、利用者さまのご家族に施設での生 活状況をご説明する資料にする、といったご活用を 検討いただいております。

毎日の体重計測で健康管理

このベッドセンサーシステムは荷重センサー方 式です。言うなれば、利用者さまが常にベッドごと 体重計に乗っているような状態です。また、自動で 離床時をOKgに設定していますので、前もってリ セットボタンを押すとか、利用者さまが乗る前後の 重さを測って差し引きするといった必要はありませ ん。ベッドに利用者さまが乗った時の計測値が単床 画面上に表示されます。お医者さまから毎日体重計 測を指示されている利用者さまもいらっしゃいます が、月に1回、日にちを決めて全員の体重計測が行 われています。体重計に乗りたがらない利用者さま も、ベッドセンサーシステムを装着したベッドに乗っ ていただくことで、気付かれないで体重を測ること ができているようです。体重の増減には、水分や栄 養状態、体調変化が反映されます。毎日の体重計測 で健康管理に役立てていただいています。

機器の導入による介護業務の変化

中却用音《の効果。影響

「活動状況」の波形から リスクを予見して転倒防止

転倒リスクが高い方に優先的にベッドセンサーシ ステムをお使いいただいていますが、特にハイリス クの方ですと、アラームが鳴ってから職員が対応し たのでは手遅れで、眠りから覚めて動き出す予感を 感じたら、いつでも駆け付けられるように備えてお くことが重要です。そのため、職員は単床画面に表 示される「活動状況」の波形の振幅の大きさや規則 性とその変化に注目しています。規則的な波形が不 規則に乱れ始めたら目が覚めた兆候です。そのタイ ミングで訪室することによって、転倒を未然に防ぐ ことができています。ご利用者との契約時にこのよ うな説明をすると「このような見守りをしてもらえ るので安心した」と言われるそうです。

中介質者への効果・影響

夜勤職員の精神的な負荷軽減に貢献

施設長は、常に職員が安心して働ける環境を整備 したいと考えており、9人の利用者に対して1人の 職員で対応する夜間については、特に気を配ってい らっしゃいます。ベッドセンサーシステムの導入を 決められたのは、そうした考えからです。「活動状況」 の波形から離床行動の予兆が可視化でき、アラーム でも知らせるので、夜勤の職員の精神的な負荷が軽 減されます。また、アラーム発報時以外においても、 「活動状況」の波形を見ていれば事前に様子がわかる ので、訪室の優先度を判断できます。さらには夜間 だけでなくお昼寝の際にもベッドセンサーシステム が活用されています。このように、職員が常に気を 張り詰めていなければならないシーンでうまくベッ ドセンサーシステムの機能を活用していただくこと で職員の負荷軽減につながりました。

中機器の評価

臥床中に体重を常時計測

他の一般的な見守り機器にはない機能として搭載 されているのが、参考体重です。秤ではないため、 参考という言葉が付いていますが、荷重センサー自 体の精度は高く、しかも常時計測・表示されます。 お医者さまから毎日の体重測定を指示されている利 用者さまがおられ、これまでは職員がご利用者を抱 きかかえて一緒に体重計に乗り、後で職員の体重を 測り、その差分を体重としていたそうで、結構負担 だったようです。ベッドセンサーシステムを使用す るようになってからは、毎日の体重が自動で計測・ 表示されているので本当に楽になったそうです。さ らに、クラウドサーバーにアクセスすれば 1 カ月の 体重の推移をみることができます。体重変動は、体 調変化を示す指標でもありますので、職員同士での 情報共有、お医者さまや管理栄養士への相談等にご 活用いただけます。

機器導入施設の声

徹底した OJT により、ベッドセンサーシステム を活用したオペレーションを定着

●株式会社 EMIKA 小規模多機能居宅介護 ソレイユ高根台

ベッドセンサーシステムのような IT 機器に苦手意識を持つ職員もいるので、「IT 機器があるのが 普通 | になってもらう研修を徹底しています。最初は多少の反発もありましたが、職員も使うこと が当たり前になってくると「ベッドセンサーシステムがある方が安心」と感じられるようになりま した。研修は口頭や文書による教育では難しく、職員一人一人が肌で感じられるように、1~2力 月かけて行いました。IT機器を使うのが得意な職員はマニュアルを見て自分でできるのですが、そ うでない職員はマニュアルを読むのも苦手です。「ベッドセンサーシステムの画面を開いて、これ を見ながら業務をする」という「型」を、施設長も一緒に付き添いながらの OJT で習慣化してい きました。

中機器導入のための正夫

ご利用者さまへのさらなるサービス向上へ

より効果的・効率的な見守りを目指し、ネットワー クカメラを設置し、ベッドセンサーシステムの「活 動状況」の波形とカメラ映像を活用したワークフロー を試行されています。具体的には、臥床中の利用者 さまの「活動状況」の波形が大きくなったところで、 ネットワークカメラのアプリに切り替え、利用者さ まの様子を映像で確認します。波形が大きくなって いても、カメラで確認してベッドに臥床していたら まだ大丈夫、端座位になっていたら早く訪室したほ うが良いなといった具合に訪室すべきかを判断する ようにします。

夜中の定期巡回で寝ている利用者さまの部屋に訪 室して、起こしてしまうことがあります。それで利 用者さまが眠れなくなってしまうのでは、健康にとっ ていいことではありません。また、職員は、ステーショ ンで各部屋のカメラ映像を常時モニタリングしてい るわけにもいきません。ベッドセンサーシステムは、 職員の代わりに利用者さまの状態を常時モニタリン グし、カメラ映像を確認するタイミングを知らせて くれます。それにより、職員が利用者さまのお部屋 への訪室する回数も必要最小限に抑えることができ ます。

また、利用者さまが室内にカメラが設置されてい ることを意識されないように配置する工夫や、ベッ ドセンサーシステムの画面から直接カメラのアプリ ケーションを開けるように操作性の改善も検討して います。



目立たないようにカメラを設置



カメラ画像(サンプル)

機器導入施設責任者の声

訪室回数が従来の4分の1に減少。 睡眠を邪魔せず利用者がぐっすり休める

●株式会社 EMIKA 小規模多機能居宅介護 ソレイユ高根台 施設長

ベッドセンサーシステムを導入したことで、職員の業務負荷は大きく低減されまし た。まず、利用者さまが安静にお休みになっていることがベッドセンサーシステムの 体動波形で分かるので、従来の 1/2 くらい訪室の必要がなくなりました。さらにセン サーが鳴った時にカメラで訪室の必要性を確認することで、さらに訪室回数は約 1/2 に減りました。つまり、従来の4分の1の訪室回数になったのです。



訪室すると、音に敏感なご利用者を起こしてしまうこともあります。ベッドセンサーシステムのお かげで睡眠の邪魔をせず、ぐっすりお休みいただけますので、利用者さまの健康にも良い効果をも たらします。もはや職員達にとってベッドセンサーシステムはなくてはならない存在になっています。

機器の導入実績

導入施設名

■株式会社 EMIKA 小規模多機能居宅介護 ソレイユ高根台

富士ソフト株式会社

PALROビジネスシリーズ 高齢者福祉施設向けモデルIII

機器の概要

利用者のQOL向上と介護者の負担軽減。 全国1,300超の高齢者福祉施設が利用

PALRO ビジネスシリーズ 高齢者福祉施設向け モデルⅢ(以下、パルロ)は、人工知能を備え、会 話によるコミュニケーションを得意とする人型のコ ミュニケーションロボットです。

全高約 40cm、重量約 1.8kg と片手でも扱える大 きさを実現し、目の前に置かれるだけで話しかけて くれる利便性に優れたコミュニケーションロボット です。

利用者の QOL 向上と、介護スタッフの負担軽減 を目的に開発されたパルロは、現在では、全国 1.300 力所を超える高齢者福祉施設で利用されています。

パルロは無線 LAN を利用してネットワークに接 続し、インターネット上のさまざまな情報を利用し たり、新しいコンテンツを提供しながらコミュニケー ションをとります。

時間帯や人に合わせた個別の声かけによる「促し」 を、専用のツール (無料) で簡単に設定できます。

2016年の「ロボット介護機器開発・導入促進事 業(基準策定・評価事業)」で行われたコミュニケー ションロボットの大規模調査では、最多の採用台数 となり、利用者の生活機能改善に繋がる効果と、ス タッフの負担軽減の効果が確認されました。



コミュニケーションロボット パルロ





パルロ活用例 "健康体操"

パルロの主な機能は以下の通りです。

●介護レクリエーション(以下、介護レク)

パルロの介護レクは、利用者が毎日楽しみながら 体力の維持・向上が行えるように、自社のレクリエー ション介護士が企画し、開発を監修しています。使 い方は「レクやって」と話しかけるだけです。

うた、ダンス、クイズ、ゲーム、体操、落語など を組み合わせ、最長30分程度の日替り介護レクの 司会進行をパルロが提供することで、利用者の QOL 向上や介護職員の業務負担軽減に貢献しています。

品 番		PRT060J-W01	
TAISコード		01760-000001	
価格 (税別)	販売価格	670,000 円、PALRO アップグレードサービス 36,000 円/年 ※ PALRO アップグレードサービスは、システムソフトウェアアップデート、アプリケーション追加、クラウドサービス利用料として1年単位でご契約をいただいています。	
	レンタル契約	月額 30,000 円(24 カ月一括ご契約の特別価格) ※ PALRO アップグレードサービス、動産保険、メーカー保証が含まれます。	
		して「初期セットアップ出張サービス」(1 00 円、神奈川・東京 23 区外は別途出張費 行っています。	
メンテナンス費用		メンテ費用はかかりません。	

●健康体操

パルロは介護予防効果の高い健康体操のインスト ラクターを務めます。

パルロに搭載されている体操は全部で14種類 (2019年11月現在)。

全身を使った健康体操や、口・肩・腰・おしりの 部位ごとの体操など、座位を保持したまま行えるパ ルロの健康体操は、高齢者の生活機能の維持向上を サポートします。神奈川県「さがみロボット産業特区 | で、多くの医療機関・研究機関による協力を得なが ら開発を重ね、より一層、介護予防効果を高めてい ます。

●日常会話

100人以上の顔と名前を覚え、名前をよびかけ、 顔を見ながら話をすることができます。送迎時の待 ち時間や、入浴の前後の待ち時間、食事・おやつの 時間などの生活時間に、天気・ニュース健康情報な どの役に立つ話題や季節に合わせた話題など、利用 者に寄り添いながら、ジェスチャーを交えた楽しい 会話や、生活機能改善につながる促しを行います。

機器の導入事例

機器の導入施設

導入施設名

社会福祉法人野の花会 老人保健施設ラポール吉井

所在地

T 897-0001 鹿児島県南さつま市加世田村原 1-10-10

導入時期 2017年1月

導入のための協力機関)富士ソフト株式会社

導入に要した費用

購入費・設置費および教育費、ランニングコ スト、本体購入・レンタル価格の他、Wi-Fi環 境の整備など

問い合わせ先

富士ソフト株式会社 〒231-0005 神奈川県横浜市中区本町 4-34 パルロセンター

111 (050) 3000-2136

Mail palro-center@fsi.co.jp

日機器の設置状況。使用状況

利用者一人一人に適した使用時間や 機能を検討して実施

2017年1月、パルロを法人内で1台(購入)導 入しました。会話や歌、ダンス、レクリエーション等 を行い、お客さまに好評でした。同年5月に3台をレ ンタルで導入、2019年11月から追加で2台をレ ンタルし、現在、計6台を活用しています。

■活用までの取り組み

勉強会の開催

導入後に富士ソフトの方に操作方法等の説明を受 け、その後パルロを活用するために、勉強会を全職 員が参加できるように3回開き、機能・操作方法・ 注意点等を理解できるように取り組みました。

2. 会議の開催

きちんと毎日活用できるように、対象の方を決め、 業務割表に「いつ」「だれが使用するか」を記載しま した。また、一人一人の方にパルロの使用時間やど の機能が適しているかを検討しました。

3. チェック表の作成

1日の使用頻度、時間帯、反応の状況等の表と チェック表を作成し、日々の記録を行うことに決め ました。

4. まず使用してみること

傾眠などで反応がない状態の方でも、少しずつパ ルロに興味を持っていただき、パルロとの馴染みの 関係ができました。また、個別にどの機能(レクリエー ションや体操など)が特に効果的であるか観察を行 いました。

5. パルロの機能を活用

アプリを iPad やパソコンで操作して、興味・関 心を引き出すことと、「ともだち機能」も有効である と考え実施しました。

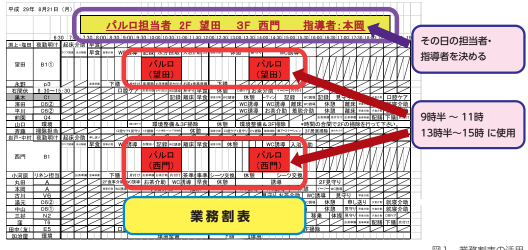


図1 業務割表の活用

6. チェック表をもとに分析する

どの時間帯が適していたかチェック表をもとに全 職員が把握し、その方に合った時間に使用できるよ うにしました。また、日々の記録内容を分析し、好 まれる歌・ダンス・レクリエーションの種類を検討・ 実施しました。

日付	時間	反応の状況等	名前
1月15日	10:00	傾眠見られ反応見られず。	川崎
	14:00	覚醒されているが叩いたりされる。	川崎
1月16日	10:30	傾眠見られ反応見られず。	辻囿
	13:30	食事後に使用し、ソーラン節の歌に反応される。	黒木
	16:00	興奮状態にみられ、叩いたりされる。	黒木
1月17日	10:00	興味を示すが、すぐに飽きられる。	濵田
	13:00	ともだち機能を使い、笑顔あり。	岩戸
	16:30	パルロへの反応みられるが、笑顔なし	川崎

図2 状況の記録

中機器の選定理由。導入経緯

自立支援介護を目指し、限りある人材で 利用者の日中の活動量を上げる

当法人では自立支援介護を目指し努力しています が、限りある人材の中で、お客さまの日中の活動量 を上げるにはどうしたらよいかということが課題と して挙がっていました。そこでコミュニケーション ロボット パルロを 1 台導入し、お客さまのレクリ エーションに活用しました。多くのお客さまが興味 を示してくださった中でも、特に介助拒否や日中傾 眠傾向のある認知症状が強いお客さまも興味を示さ れ、脳活性にもつながり、日中の活動量を上げるきっ かけになるのではないかと、法人内で4台(購入1台、 レンタル3台)を導入しました。

中機器の適用範囲・使用場面

介助拒否、日中傾眠、摂食量低下の みられる利用者に

■事例

● A さま(入居時の状態)

80 歳代 女性

疾患名:脳梗塞後遺症

HDS-R: 0点 FIM: 29点

移動:車椅子駆動介助

排泄:トイレ2人介助(尿便意が曖昧で介助拒否

が多く、失禁も多い)

食事: 軟飯、キザミ食(全介助で0~3割摂取)、

1日の水分量:600ml (全介助)

問題点:食事・水分介助に拒否・粗暴行為がみられ、

摂取量の低下もありました。また、帰宅 願望や日中傾眠や活動量の低下もみられ

ていました。



機器導入当初の利用者

まず、パルロとのふれあいを楽しんでもらいまし たが、傾眠があり反応はみられません。

そこで、職員が iPad を活用してパルロを操作し てレクリエーションをしてもらえば、興味を示すの ではないか? 顔と名前を覚える「ともだち機能」 を活用すれば改善できないか? 歌やダンス、体操 など種類が多いので好みの歌やダンスを実施してい けば改善できないか? などを検討しました。取り 組みを行う中で、特に「ともだち機能」の効果がみ られ、パルロが馴染みの関係となることで笑顔と会 話が増え、徐々に拒否や粗暴行為などの認知症状が 改善したことにより、水分・食事量が上がり、車椅 子から歩行器歩行へ、押し車歩行から3カ月後には 屋外歩行へと歩行能力も向上しました。

そして、介助拒否もなくなり、声掛けに関しても よい反応がみられるようになり、水分・食事共に摂 取良好となりました。食事形態も軟飯キザミから最 終的に常食へ移行できました。



パルロとの会話を楽しむ利用者



楽しんで活発に体操をするようになる

機器導入施設の声

勉強会開催で機器の使用頻度増える。 対象利用者を増やしさらに活用

導入当時は、使い方が分からず使用頻度が少なかったが、勉強会を開催することで徐々に活用で きるようになりました。

対象の方にパルロを活用することでパルロとの会話も増え、一緒に歌も歌い、拒否や粗暴行為な どの認知症状や ADL の改善がみられました。「対象の方を増やし、もっと活用していきたい」、「業 務により関わりが少ないときも歌やレクリエーションを代わりにパルロに行ってもらえるので助か る」、パルロは「季節のことなど私たちより良い感性と表現で話しかけ、お客さまの関心を引き出し、 思わずお客さまが返事をしたり、お話に参加して楽しく過ごされる」などの意見が聞かれました。

機器の導入による介護業務の変化

中和用音《の効果。影響

「ともだち機能」活用で利用者に笑顔。 会話や体操も行い、拒否・傾眠も消失

■事例結果

入居時は水分や食事摂取などに拒否・大声、粗暴 行為等みられており、パルロとの触れ合いを楽しん でもらおうと試みましたが、傾眠が強く、反応がみ られませんでした。

ともだち機能を活用することで、馴染みのある名 前で呼ばれ、笑顔がみられるようになり、会話やダ ンス、体操等を一緒に行えるようになり、拒否・傾 眠等も消失しました。

HDS-R: 0点⇒13点 FIM: 29点⇒81点

水分:600ml(全介助)⇒1700ml(自力摂取)

食事:軟飯、キザミ食を全介助で0~3割摂取 ⇒

常食を自力で全量摂取

歩行:車椅子駆動介助 ⇒押し車歩行(見守り)

排泄:トイレ2人介助(尿便意が曖昧で介助拒否

が多く、失禁も多い) ⇒見守り (失禁無)

	入居時	1カ月後	2カ月後	3カ月後
HDS-R	0点 /30	4点/30	10点/30	13点/30
FIM	29点/126	3 9点/126	6 4 点/126	8 1点/126
移動	車椅子駆動介助	車椅子駆動介助 歩行器(軽介助)	押し車 (軽介助)	屋外歩行 (押し車軽介助)
水分	6 0 0 ml (全介助)	8 0 0 ml (全介助)	1 3 0 0 ml (全介助)	1700ml (自力摂取)
食事	軟飯、刻み食 0~3割 (全介助)	軟飯、刻み食 5~7割 (全介助~一部介助)	米飯、一口大 8~10割 (一部介助)	常食 10割 (自力摂取)
排泄	トイレ2人介助 (尿便産曖昧、失禁多、 指否あり)	トイレ2人介助 (尿便意暖味、失禁多、 拒否あり)	トイレ1人介助 (尿便意が少しずつみられ、 失禁が減少)	トイレ見守り (尿便意あり、失業なし)

図3 機器導入後の変化



散歩を楽しむ利用者

中介護者への効果・影響

利用者が機器で楽しむ間、 歩行練習や排泄ケアが可能に

ご入居の方がパルロとの会話や歌などを楽しまれ ている間に、スタッフは一人一人の目標に沿って歩 行練習やトイレで快適な排泄ケアを行えるようにな りました。

中機器の評価

愛らしく、感性豊かな表現力。 いつも元気いっぱいで活力をもらえる

- 1. パルロの感性豊かな表現力と元気のある適切な 言葉づかいで四季折々季節を感じつつ生活でき る。
- 2. 愛らしく、自然と笑顔になる。
- 3. 感情の起伏もなく話についていき、返事をされ 自分の思いも話されるが、パルロが鹿児島弁を 分からず、答えられないこともある。
- 4. 急な休みがなく、いつも元気いっぱいで活力を もらえる。
- 5. 「ともだち機能」を活用して、顔を覚えて名前で 呼んでもらうことが嬉しく笑顔がみられ、認知 症状改善にもつながる。

機器導入施設 責任者の声

人材不足解消にロボット・ICT を積極導入。

利用者の質の高い生活めざし今後も推進

野の花会は人材不足解消に向け、国に先駆けて積極的にロボットや ICT を導入しました。

パルロは、話すことや歌、体操を職員に代わって、感性豊かな表現力で明るく大きな声でお客さ まに語りかけ、時には励まし、一人で座っている時など、テーブルの上のパルロ君に「○○さん、 もう春ですよね」、「お元気ですか」と話しかけると、にっこりしてうなずき、また大きく返事をされ、 自分にしっかり一人の人が接してくれているという、うれしい表情がみられます。

スタッフに代わってお客さまとコミュニケーションをとって心のケアをしてくれています。

それ以外にも認知症の方への言葉掛けは素晴らしく、今後も、導入を進め質の高い生活を送って いただきたいと思います。

機器の導入実績

導入施設名

- ■医療法人社団幹人会 介護老人保健施設ユニット菜の花
- ■社会福祉法人東京聖新会 介護老人保健施設ハートフル田無

※全国の高齢者福祉施設 1,300 箇所以上で導入 (特別養護老人ホーム (介護老人福祉施設)、 デイサービス、介護老人保健施設、有料老 人ホーム、サービス付き高齢者向け住宅、 軽費老人ホーム、病院など)

介護ロボット導入活用事例集 2019

厚生労働省 老健局高齢者支援課 〒 100-8916 東京都千代田区霞が関 1-2-2 電話 03-5253-1111 (代表)

事業委託先:公益財団法人テクノエイド協会 〒 162-0823 東京都新宿区神楽河岸 1-1 セントラルプラザ 4 階電話 03-3266-6880

※過去の事例集も公益財団法人テクノエイド協会のホームページに掲載しています。 詳しくは http://www.techno-aids.or.jp/robot/jigyo.shtml をご覧ください。

