

令和7年7月

厚生労働省「福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業」

介護テクノロジーの 試用貸出リスト

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ており、生産年齢人口が減少し、介護ニーズが増大していく中、介護人材の確保は喫緊の課題であり、介護職員の負担軽減や介護現場の生産性向上を図り、さらに質の高いサービスを効率的に提供するためには、介護現場へのテクノロジーの導入が不可欠となっております。

この「介護テクノロジーの試用貸出リスト」は、厚生労働省が公益財団法人テクノエイド協会に委託した「福祉用具・介護テクノロジー実用化支援事業」の一環として作成したものです。

テクノエイド協会において、実用化している介護テクノロジーの開発企業等に対して試用貸出への参加を募り、同意を得ることができた企業及び製品名等を掲載しております。

本リストの掲載内容は、重点分野に該当する介護テクノロジーを基本とし、原則的には開発企業から提供された情報となっております。従って、介護テクノロジーの機能や性能の有効性及び、安全性を協会が保障するものではありません。

本リストは、厚生労働省が実施する「都道府県における生産性向上の取組に関する調査及び普及支援事業(中央管理事業)」において設置する窓口及び、介護生産性向上総合相談センターのワンストップ窓口等において、開発企業と試用貸出を希望する介護施設等の取次等で活用されます。

また、本リストはテクノエイド協会のホームページにも掲載することとし、これにより介護テクノロジーの効果的な導入と利活用を推進します。

なお、機器の具体的な使用や設置方法等につきましては、掲載企業へ直接お問い合わせください。

※掲載製品の取り扱いについて

掲載している全ての製品が各都道府県が実施している「介護テクノロジー導入支援事業」等の補助対象となるわけではありません。また、掲載されていない製品でも各都道府県の判断により補助の対象となる製品があることに留意してください。

詳しくは、各都道府県にお問い合わせください(都道府県の「介護テクノロジー導入支援事業」等の実施状況は、テクノエイド協会のホームページから確認できます)。

令和7年7月

厚生労働省
(公益財団法人テクノエイド協会)

目次

はじめに

移乗支援	A-01 ▶	株式会社ジェイテクト	J-PAS fleairy (ジェイパス フレアリー)	1
	A-02 ▶	ダイヤ工業株式会社	DARWING Hakobelude	1
	A-03 ▶	GBS 株式会社	Apogee+ (アポジー・プラス) パワースーツ	1
	A-04 ▶	株式会社イノフィス	マッスルスーツ Soft-Power	2
	A-05 ▶	株式会社FUJI	移乗サポートロボット Hug T1	2
	A-06 ▶	株式会社いoura	排泄サポートリフト TL-300 onbu (おんぶ)	2
	A-07 ▶	マッスル株式会社	ROBOHELPER SASUKE	2
	A-08 ▶	アルジョ・ジャパン株式会社	サラフレックス	3
	A-09 ▶	日本ケアリフトサービス株式会社	SOEL MX ーソエル エムエックスー	3
	A-10 ▶	株式会社モリトー	介護リフトつるべー Y6 Li-PINK	3
	A-11 ▶	パシフィックサプライ株式会社	モーリフト パートナー 255	3
	A-12 ▶	ピジョンタヒラ株式会社	電動昇降フルリクライニングキャリー FC-320	4
	A-13 ▶	株式会社コムラ製作所	台座式床走行リフト「独立宣言ムーブ」	4
	A-14 ▶	株式会社あかね福祉	移乗支援介護ロボット「移乗です」Ⅱ	4
移動支援	B-01 ▶	株式会社スペース・バイオ・ラボラトリーズ	歩行支援装置 RE-Gait	5
排泄支援	C-01 ▶	アロン化成株式会社	ポータブルトイレ FX-30 自動計測タイプ	6
	C-02 ▶	株式会社光洋	おむつナビ	6
	C-03 ▶	株式会社 aba	排泄センサー「Helppad 2(ヘルパッド2)」	6
	C-04 ▶	パナソニックハウジングソリューションズ株式会社	トイレ利用記録システム トイレポ	7
	C-05 ▶	日本セイフティー株式会社	ラップボン・プリート (S)	7
入浴支援	D-01 ▶	株式会社 NITTO CERA	KINUAMI Care	8
	D-02 ▶	株式会社金星	ピュアット	8
	D-03 ▶	株式会社シリウス	介護用洗身用具 switle BODY	8
	D-04 ▶	株式会社ミクニライフ&オート	ミクニマイティエースⅡ浴室セット ROBO	9
	D-05 ▶	株式会社アマノ	SBB2300Ri / ミストシャワーブース エチュード	9
見守り・コミュニケーション	E-01 ▶	パラマウントベッド株式会社	眠り SCAN	10
	E-02 ▶	コニカミノルタ株式会社	HitomeQ (ひとめく) ケアサポート	10
	E-03 ▶	エコナビスタ株式会社	高齢者見守りシステム ライフリズムナビ® + Dr.	10
	E-04 ▶	トーテックアメニティ株式会社	見守りライフ	11
	E-05 ▶	キング通信工業株式会社	シルエット見守りセンサ WOS-321	11
	E-06 ▶	エイアイビューライフ株式会社	A.I.Viewlife	11
	E-07 ▶	ノーリツプレジジョン株式会社	施設向け見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)	11
	E-08 ▶	株式会社ソルクシーズ	見守り支援システム「いまイルモ」	12
	E-09 ▶	フランスベッド株式会社	見守りケアシステム M-2	12
	E-10 ▶	積水化学工業株式会社	みまもりシステム ANSIEL (アンシエル)	12
	E-11 ▶	株式会社アルコ・イーエックス	ペイシエントウォッチャープラス	12
	E-12 ▶	竹中エンジニアリング株式会社	サーバー内蔵予測型見守りセンサー	13
	E-13 ▶	シーホネス株式会社	ベッド内蔵型見守りセンサー iサポート	13
	E-14 ▶	システムファイブ株式会社	すいすいケア	13
	E-15 ▶	三昌商事株式会社	見守りシステム“CareBird”	13
	E-16 ▶	インフィック株式会社	LASHIC care (ラシクケア)	14
	E-17 ▶	株式会社フォーエヴァー	【睡眠!ケア】いきいきセンサー	14

見守り・コミュニケーション

E-18 ▶	新生電子株式会社	サーモカメラによる見守りシステム pakemo (パケモ)	14
E-19 ▶	株式会社エヌジェイアイ	安心ひつじα	14
E-20 ▶	株式会社バイタルヴォイス	オンライン自動モニタリングシステム [VitalVoice]	15
E-21 ▶	加藤電機株式会社	見守りシステム SAN フラワー×ヘルシーライフ (徘徊老人監視システム)	15
E-22 ▶	株式会社フューチャーインク	Vital Beats 3in1	15
E-23 ▶	株式会社テクノスジャパン	e ライブ	15
E-24 ▶	株式会社 Magic Shields	ワイヤレスマットセンサー (床材仕様)	16
E-25 ▶	株式会社プラッツ	医療施設用ベッド「アスピーノ」 離床センサー内蔵型	16
E-26 ▶	株式会社ヴォクセラ・ジャパン	V ケア (居室向け)	16
E-27 ▶	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	16
E-28 ▶	フィンガルリンク株式会社	ミリ波レーダーセンサー FU6823	17
E-29 ▶	株式会社サイチ	Care 花子	17
E-30 ▶	パナソニックホールディングス株式会社	LIFELENS	17
E-31 ▶	沖電気工業株式会社	WatchOverSmart PICLIA ベッドセンサー	17
E-32 ▶	株式会社シキノハイテック	ミリ波レーダー・カメラ一体型 見守りシステム C-エイド	18
E-33 ▶	株式会社 MEDIROM MOTHER Labs	遠隔体調管理システム REMONY	18
E-34 ▶	株式会社 iSEED	パルモ見守りシステム	18
E-35 ▶	TOPPAN 株式会社	SensingWave II	18
E-36 ▶	SOUNDEYE ジャパン株式会社	AI 転倒・離床検知システム LASSO	19
E-37 ▶	株式会社トレイル	うららか GPS ウォーク×マモエル GPS	19
E-38 ▶	株式会社 ZIPCARE	まもる~の ONE / SHIP	19
E-39 ▶	株式会社マモエル	お出かけアラート DX	19
E-40 ▶	株式会社レイトロン	音声認識コミュニケーションロボット 『Chapit』(チャピット)	20
E-41 ▶	株式会社シルバコンパス	Talk With おはなしテレビ	20

介護業務支援

F-01 ▶	合同会社 AUTOCARE	ケア記録 AI アプリ FonLog	21
F-02 ▶	芙蓉開発株式会社	安診ネット カイゴ DX	21
F-03 ▶	株式会社インタートラスト	介護ソフト「まもる君クラウド」	21
F-04 ▶	株式会社 bright vie	ケアデータコネクト	22
F-05 ▶	株式会社リコー	リコーけあマルシェ	22

機能訓練支援

G-01 ▶	CYBERDYNE 株式会社	HAL 腰タイプ	23
G-02 ▶	パナソニック株式会社	歩行トレーニングロボット	23
G-03 ▶	株式会社レクア	体感型歩行自立支援システム アルブル	23
G-04 ▶	朝日インテック株式会社	walkey device	24
G-05 ▶	パナソニック エンターテインメント& コミュニケーション株式会社	テレさんぼ	24
G-06 ▶	株式会社トレリハ	トレ pro	24
G-07 ▶	株式会社エクサホームケア	機能訓練支援 AI サービス「CareWiz トルト」	24
G-08 ▶	株式会社テクリコ	リハまる	25
G-09 ▶	株式会社 Moff	モフトレ	25

食事・栄養管理支援

H-01 ▶	バンドー化学株式会社	嚥下運動モニタ B4S	26
--------	------------	-------------	----

移乗支援



移乗支援(装着)



移乗支援(非装着)

A-01 (株)ジェイテクト

TAIS 02013 - 000002

J-PAS fleairy (ジェイパス フレアリー)

介護作業における腰の負担軽減用に開発したアシストスーツです。センサー内蔵で人の動きに調和し必要な時に必要な力をアシスト。移乗支援やおむつ交換など、幅広い介護作業で効果を発揮します。

腰の負担軽減のみならず、専用開発をすることで一連の動作もスムーズに行える設計となっており、入浴助にも使用いただけます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株)ジェイテクト BRアクティブ・ライフ推進部
〒448-8652 愛知県刈谷市朝日町1-1
TEL:0566-25-5193 MAIL: fleairy_j-pas@jtekt.co.jp

A-02 ダイヤ工業 (株)

TAIS —

DARWING Hakobelude

DARWING Hakobelude は独自の空気圧式の人工筋肉を用いることで持ち上げ作業をアシスト。軽量かつ柔軟性を実現したサポートウェアです。2024年2月にリニューアルをおこないメッシュ生地で暑さの軽減、また大腿部の装着がより簡単になったことで装着の手間も減った製品として再登場しました。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

ダイヤ工業 (株) 新市場開拓部門 寒木・齋藤
〒701-0203 岡山県岡山市南区古新田1125
TEL:086-282-1217 MAIL: shinsijou_eigyo@daiyak.co.jp

A-03 GBS (株)

TAIS —

Apogee+ (アポジー・プラス) パワースーツ

German Bionicの移乗用パワースーツ Apogee + (アポジー・プラス) は、最大 36Kg の持ち上げ支援を提供する国内で入手可能な機器として最もパワフルな製品です。ベッドから車椅子への移乗、中腰姿勢の支援に加え、歩行支援機能により歩行時の振出を支援、介護者の移動時の負担も低減します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

GBS (株)
〒104-0061 東京都中央区銀座6-10-1 GinzaSixオフィス棟13F
TEL:03-5577-6943 MAIL: sales-jp@germanbionic.com

A-04 (株)イノフィス

TAIS 01553 - 000018

マッスルスーツSoft-Power

移乗や排泄、入浴などの介助動作でかかる腰の負担を平均 35% 軽減します。電源不要で、しなやかでしっかりとしたサポートを実現し、衣服のような着け心地です。軽量で毎日使いやすく、洗濯ネットに入れて洗濯機で洗うことが可能です。マッスルスーツ Soft-Power は、介護現場に快適さと安心をお届けします。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)イノフィス
〒192-0082 東京都八王子市東町7-6 エパーズ第12八王子ビル5階
TEL:080-5376-8889 MAIL:k-nagasawa@innophys.jp

A-05 (株)FUJI

TAIS 01666 - 000003

移乗サポートロボット Hug T1

座位間の移乗動作、トイレや脱衣所での立位保持、更衣介助をサポートする製品です。一人介助を可能にし、さらに介助者の腰痛予防に役立ちます。スリングシート不要なので準備に手間取らず、簡単リモコン操作で技量に頼らない移乗が可能です。人が立ち上がる動作を再現しているため、残存機能を活かせます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)FUJI
〒472-8686 愛知県知立市山町茶碓山19番地
TEL:0566-55-8800 MAIL:hug@fuji.co.jp

A-06 (株)いورا

TAIS 00084 - 000149

排泄サポートリフト TL-300 onbu (おんぶ)

吊り下げたり、立たせたりすることなく脇、胸、膝裏で、おんぶのように支える吊り具不要の新発想リフトです。車椅子やベッドなどから座位姿勢のまま移乗でき、吊り具を使用しないので、下衣の脱ぎ着が手早く行えます。マスト下降時の挟み込み防止機能や、トイレや車いすの高さを3か所まで記憶できるメモリー機能付きです。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)いورا 営業部
〒174-0063 東京都板橋区前野町2丁目30-24
TEL:03-5939-8611 MAIL:tokyo@iura.co.jp

A-07 マッスル (株)

TAIS 01554 - 000005

ROBOHELPER SASUKE

「抱き上げ式」で居室や脱衣室での移乗介助をアシストします。専用シート全面で身体を支えるため体圧が分散され、揺れの少ない安定した乗り心地で負担を軽減します。体重過多(120kg迄)・拘縮や円背の方等を誰でも一人で簡単な操作で移乗介助が可能となり、業務の効率化、更にサービスの質の安定・向上にも繋がります。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 マッスル (株)
〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋2-5-8 トレードピア淀屋橋6階
TEL:06-6229-9550 MAIL:healthcare@musclecorp.com

移乗支援

A-08 アルジョ・ジャパン (株)

TAIS 01746 - 000012

サラフレックス

サラフレックスは自身の脚で立ちたいという利用者の意思と尊厳を尊重し、また介助者の負担を軽減するための電動立位補助機です。人間工学に基づき無理なく利用者を立ち上げさせます。車いす・トイレ等への移乗や着替えが一人介助で安全に行え、また起立姿勢で脚に自重負荷をかけ下肢訓練や拘縮予防のリハビリに利用できます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

サラヤ (株) (※日本総代理店) メディカル事業本部 製品戦略企画部
〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町4-2-5
TEL: 06-7657-0707 MAIL: shinke@saraya.com

A-09 日本ケアリフトサービス(株)

TAIS 01540 - 000010

SOEL MX ーソエル エムエックスー

日本の介護ニーズに合わせて、女性や年配の介助者でもハンドル操作が楽に行えます。垂直昇降で揺れを防止し、すっきりとしたデザインで要介護者の足元がリフト本体にあたる心配を軽減します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

日本ケアリフトサービス (株)
〒664-0871 兵庫県伊丹市堀池5-1-8
TEL: 0120-188-027 MAIL: info@j-carelift.com

A-10 (株)モリトー

TAIS 00229 - 000062

介護リフトつるべーY6 Li-PINK

リチウムイオン電池搭載で、これまでのY6よりも電池性能・寿命・容量が大幅にアップしました。小回り楽々自在、脚部開閉は軽く2秒、脚部の開放空間により自然な吊上げ姿勢が可能です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株)モリトー
〒491-0074 愛知県一宮市東島町3-36
TEL: 0586-71-6151 MAIL: nabatake@moritoh.co.jp

A-11 パシフィックサプライ(株)

TAIS 01087 - 000068

モーリフト パートナー255

優れた安定性を実現する垂直昇降型の床走行式リフトです。操作性が高く、専用ベストと組み合わせることで立ち上がりや歩行練習に利用いただけます。ハンガー位置に関わらず利用者と支柱までの距離が変化しないため常に安全で適切な姿勢が保たれます。サポートアームは可動式のため移動用リフトとしても利用可能です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

パシフィックサプライ (株) 新規事業開発推進部
〒574-0064 大阪府大東市御領1-12-1
TEL: 072-875-8013 MAIL: molift@p-supply.co.jp

A-12 ピジョンタヒラ (株)

TAIS 00220 - 000168

電動昇降フルリクライニング キャリー FC-320

電動昇降、横付け可能なフルリクライニング車いす。搭載のデジタルアクチュエーターにより、重度介護者を水平移乗が簡便となる高さまで昇降させ、無理な抱え上げ動作を削減。また、メモリ機能は、予め高さを記憶させ、付帯のメモリボタンを押すことで今ある高さを自動解析。記憶した高さ迄の昇降を判断し、自動停止します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

ピジョンタヒラ (株)
〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町4番4号 ピジョンビル
TEL: 03-3661-4301 MAIL: hhcinfo-admin@pigeon.com

A-13 (株) コムラ製作所

TAIS 00088 - 000025

台座式床走行リフト 「独立宣言ムーブ」

床からの介助、ベッドやトイレへの介助を、無理に抱え上げず移乗・移動をサポートできる台座式床走行リフトです。台座の昇降は電動で、レバー操作で無段階調整できます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) コムラ製作所 営業部 営業1課
〒581-0035 大阪府八尾市西弓削3-9
TEL: 072-949-0003 MAIL: gotoh@komura.co.jp

A-14 (株) あかね福祉

TAIS 01341 - 000011

移乗支援介護ロボット 「移乗です」Ⅱ

移乗支援介護ロボット「移乗です」Ⅱは、要介護者を座位姿勢のままリフトし、安全に移乗先へ移すことができます。一人介助で狭いスペースでも使用可能、操作も簡単なため短時間で移乗を完了できます。また、介助する人・される人の双方にとって、身体的・心理的な負担や苦痛を軽減しながら移乗を行える介護ロボットです。



製品
カタログ



取扱
説明書

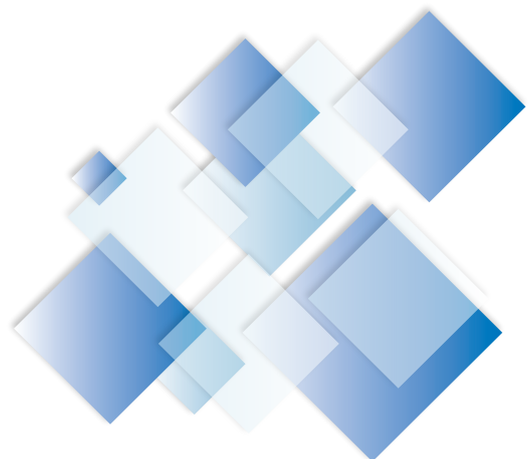


使用方法
等の動画



問合せ先

(株) あかね福祉 メーカー事業部
〒963-0111 福島県郡山市安積町荒井字雷神16-1
TEL: 024-937-5022 MAIL: me-ka@akane-fukushi.co.jp





移動支援(装着)



移動支援(屋内)



移動支援(屋外)

B-01 (株)スペース・バイオ・ラボラトリーズ

TAIS 02242 - 000001

歩行支援装置RE-Gait

製品名の RE-Gait (リゲイト) は、再び (re) 歩く (gait) に由来します。足首の動きをサポートする簡単な構造で、脳卒中の後遺症や変形膝関節症、フレイルなどで歩行に課題のある方の歩行訓練をサポートします。付属タブレットで利用者の歩行状態を選択するだけで、最適なプログラムが実行されます。



製品
カタログ



取扱
説明書

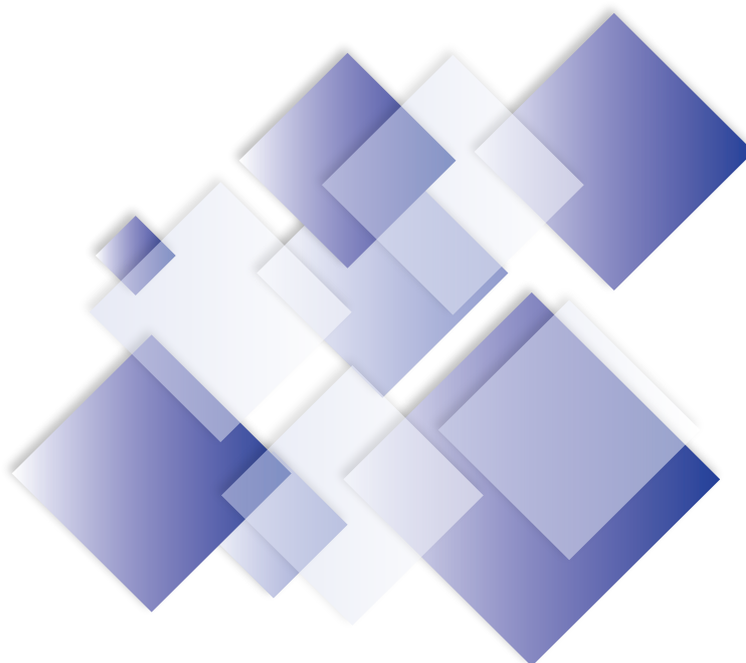


使用方法
等の動画



問合せ先

(株)スペース・バイオ・ラボラトリーズ
〒730-0015 広島県広島市中区橋本町9-7 Dolce Square 4階
TEL: 082-563-5019 MAIL: contact@spacebio-lab.com



排泄支援



排泄支援
(排泄物処理)



排泄支援
(排泄予測・検知)



排泄支援
(動作支援)

C-01 アロン化成 (株)

TAIS 00221 - 000739

ポータブルトイレFX-30 自動計測タイプ

スマホやタブレットで日々の排泄記録と排泄状態の通知を受け取れます。自動で計測できる情報は、排泄重量、着座時刻/時間です。自動計測し記録することで排泄リズム、脱水症状などの健康状態を把握できます。通知される情報は、着座、離座などです。排泄状況を通知することで、見守りや排泄介助の負担を軽減できます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

アロン化成 (株)
〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6
TEL:03-3502-1448 MAIL:takuya_sakaguchi@aronkasei.co.jp

C-02 (株)光洋

TAIS —

おむつナビ

おむつナビは専用パットにセンサーを取り付けることにより、パットの濡れ具合がスマートデバイス等に表示される排尿検知システムになります。

また排尿量や排尿回数などのデータを収集・蓄積することで、利用者一人一人の排尿パターンを可視化することができ、簡単に排泄ケアの見直しが行えます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) 光洋
〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい4-4-2 横浜ブルーアベニュー4階
TEL:045-556-0154 MAIL:yui.narita@koyo.jp

C-03 (株)aba

TAIS 02173 - 000001

排泄センサー 「Helppad2(ヘルプパッド2)」

ベッドの上に敷くことで尿や便のにおいを検知し、最適なおむつ交換タイミングをスマホや PC、タブレットに通知する排泄検知センサー。尿便漏れや空振りなどの排泄ケアの課題を解決に導きます。また、排泄データは時間ごとの傾向をグラフで確認可能。排泄パターンの把握やアセスメントにもご活用いただけます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) aba
〒276-0046 千葉県八千代市大和田新田1054-200
TEL:047-409-2105 MAIL:helppad@aba-lab.com

C-04 パナソニックハウジングソリューションズ (株)

TAIS 02189 - 000001

トイレ利用記録システム トイレポ

排便・排尿回数、便量、便形状、着座時間を自動で記録し、介護業務の負担軽減をサポートします。日々の変化を把握しやすく、入居者の快適な生活環境づくりに役立ちます。お手入れも簡単です。
※地域によっては郵送にて対応し、ご希望の場合、機器設置も説明します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

パナソニックハウジングソリューションズ (株)
〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地
B31棟5階
TEL: 0120-038-733 MAIL: haisetsu_info@ml.jp.panasonic.com

C-05 日本セイフティー (株)

TAIS 00942 - 000019

ラップポン・プリート(S)

ラップポン・プリート (S) は、自動ラップ式機構を搭載したポータブルトイレです。水を使わず、熱圧着によって排泄物を1回毎フィルムの中に密閉します。臭いや菌をフィルムの中に閉じ込め、部屋に臭いが充満するのを緩和し、二次感染も防止します。リモコンを押すだけで熱圧着から、切離しまでを自動にて行います。



製品
カタログ



取扱
説明書

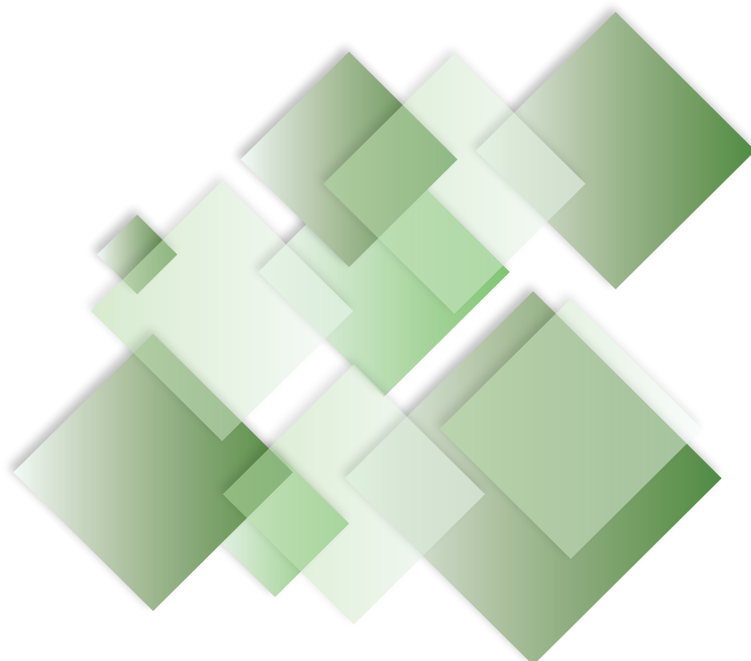


使用方法
等の動画



問合せ先

日本セイフティー (株) ラップポン事業部
〒102-0082 東京都千代田区一番町21番地 一番町東急ビル11F
TEL: 03-6369-2223 MAIL: wrappon@nihonsafety.com



入浴支援



入浴支援

D-01 (株)NITTO CERA

TAIS 02179 - 000001

KINUAMI Care

入浴介助の負担を軽減しつつケアの質を向上させる次世代のシャワー装置です。シャワーヘッドから温かく高密度なソープ泡を放射し、20秒で身体中を包み込みます。泡立てやこすり洗いが不要になり、スタッフの業務負担が低減します。また、低刺激な泡で高齢者の脆弱な肌にも優しく、満足度の高い入浴体験を提供します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



豊田通商(株) (販売代理店)
問合せ先 〒108-8208 東京都港区港南2-3-13
TEL:050-3155-9812 MAIL:satoko_okubo@toyota-tsusho.com

D-02 (株)金星

TAIS 02236 - 000001

ピュアット

ウルトラファインバブルという目に見えない泡を作る機械です。身体の汚れに吸着するという泡の特性と水流により身体の汚れを落とすことができます。ボディソープによる擦り洗い不要なので肌にも優しく、介助負担軽減や入浴介助時間短縮効果もあり、入浴者と介助者の双方にメリットがあります。既存の浴槽に工事不要で設置可能です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)金星
〒102-0081 東京都千代田区四番町4-8 野村ビル3F
TEL:03-3511-8441 MAIL:purete@kinboshi-inc.co.jp

D-03 (株)シリウス

TAIS 02201 - 000001

介護用洗身用具 switle BODY

介護用洗身用具 switle BODYは要介護者を普段使っているベッドに寝かせたまま、お布団を汚したり、濡らすことなく、シャワーを浴びたように洗うことができます。介護者の労力負担を軽減させ、必要最低限の水(約1L)で洗髪、身体の予洗い、洗身、すすぎまで対応でき、経済的負担の軽減にもつながります。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)シリウス
〒110-0015 東京都台東区東上野1-14-9 中島ビル201
TEL:03-5817-4474 MAIL:info@sirius-agent.co.jp

D-04 (株) ミクニライフ&オート

TAIS —

ミクニマイティエースⅡ 浴室セットROBO

支柱設置・電動巻き上げ式の入浴介護用リフトです。本体ユニット部分（駆動部）はベルト昇降式で、アーム部分は手動旋回式。リモコンは電波式ワイヤレスリモコン。リフトで吊り上げる時に張力がかかると感知し、安全確認の為に一度だけ作動を停止します。停電時等に手動で降ろすことが出来る非常降下装置も備えています。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) ミクニライフ&オート
〒349-1145 埼玉県加須市間口456-1
TEL: 0480-31-8541 MAIL: noriyuki_tashiro@mikuni-la.co.jp

D-05 (株) アmano

TAIS 00080 - 000033

SBB2300Ri / ミストシャワー ブース エチュード

肩口から足元まで 22 ヲ所のシャワーノズルで全身をあたためる事が出来る【ウルトラファインバブル】搭載のシャワー入浴装置です。「おまかせ機能」や「自動洗浄機能」が搭載されているため、入浴業務の負担軽減につなげる事ができます。機器貸出には設置可能な浴室が必要です。詳しくはメーカーまでお問い合わせください。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) アmano 営業推進Gr
〒223-0059 神奈川県横浜市港北区北新横浜2丁目3番地11
TEL: 045-947-3930 MAIL: suishin@amano-grp.co.jp

見守り・コミュニケーション

移乗支援

移動支援

排泄支援

入浴支援

見守り・コミュニケーション

介護業務支援

機能訓練支援

食事・栄養管理支援



見守り・コミュニケーション
(在宅)



見守り・コミュニケーション
(コミュニケーション)



見守り・コミュニケーション
(施設)

E-01 パラマウントベッド (株)

TAIS 00170 - 001788

眠りSCAN

体動（寝返り、心拍、呼吸など）を検出して、睡眠状態を判定する非装着・非侵襲のセンサーです。マットレスや敷布団の下に敷いて電源を入れるだけで使用できて、体に何も装着しないので、利用者に機器の存在を感じさせずに自然な睡眠を計測できます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

パラマウントベッド (株) デジタルソリューション事業部
〒136-8670 東京都江東区東砂2丁目14-5
TEL: 03-3648-1250 MAIL: t.iwata@paramount.co.jp

E-02 コニカミノルタ (株)

TAIS 02125 - 000001

HitomeQ (ひとめく) ケアサポート

「転倒リスク」と「現場の負担」を軽減！安定した施設運営を支える見守りシステムです。

AIセンサーが利用者の危険行動を自動で検知し、必要なときだけスマホに通知されます。操作やデータ活用も、導入から定着まで支える専門スタッフのサポート付きで、現場も安心して使えます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

コニカミノルタ (株) QOLソリューション事業部 事業戦略部
〒192-8505 東京都八王子市石川町2970
TEL: 050-1752-2585 MAIL: hitomeq-info@konicaminolta.com

E-03 エコナビスタ (株)

TAIS -

高齢者見守りシステム ライフリズムナビ®+Dr.

ライフリズムナビ+Dr.はAIがサポートする高齢者見守りシステムです。ライフリズムナビ+Dr.の中核をなす「AI搭載 SleepSensor」が睡眠、体動、心拍、呼吸データを取得。各種センサーのデータとあわせてAIが解析し、申し送りなどをサポート。夜間定時巡視の削減や申し送り漏れの軽減に貢献します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

エコナビスタ (株)
〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンB棟10階
TEL: 050-5526-3869 MAIL: event-mg@econavista.com

見守り・コミュニケーション

E-04 トーテックアメニティ(株)

TAIS 02224 - 000001

見守りライフ

ベッド脚に取り付けるだけで、すぐに導入できる見守りシステムです。荷重センサーとカメラにより、人の手に頼りがちな見守り業務を効率化。職員の精神・身体的負担を軽減します。業界トップクラスの検知スピードで、転倒・転落事故の防止に貢献。さらに、ベッド上で体重測定ができる「体重測定機能」も搭載しています。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

トーテックアメニティ(株) 見守りライフ推進室
〒163-0417 東京都新宿区西新宿2-1-1新宿三井ビルディング 17F
TEL: 03-5657-3216 MAIL: mlife@totec.co.jp

E-05 キング通信工業(株)

TAIS 01558 - 000004

シルエット見守りセンサ WOS-321

起き上がり/はみ出し/離床を区別して検知し、Wi-Fi環境を用いてタブレット端末やPC等にお知らせします。センサ1台からの運用が可能で、居室に行かずにタブレット端末等から、利用者の様子をシルエット画像で確認する事ができ、見守る側、見守られる側双方の負担軽減に役立ちます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

キング通信工業(株) 営業推進課
〒158-0092 東京都世田谷区野毛2-6-6
TEL: 03-3705-8113 MAIL: contact@king-tsushin.co.jp

E-06 エイアイビューライフ(株)

TAIS —

A.I.Viewlife

業界初の広角赤外線センサーにより、昼夜問わず24時間365日危険動作を検知、プライバシーに配慮した画像で居室全体を見守ります。不必要な訪室の低減、生体異常検知による看取り対応、感染症対策、録画機能でのエビデンス取得や職員による声かけ機能等が見守り支援を行い、介護現場の多様な課題解決を実現します。

24時間365日昼夜を問わず
居室全体を見える化



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

エイアイビューライフ(株)
〒102-0092 東京都千代田区準町2番13号 US半蔵門ビル201
TEL: 03-6261-6327 MAIL: support@aiview.life

E-07 ノーリツプレジジョン(株)

TAIS 01949 - 000003

施設向け見守りシステム Neos+Care(ネオスケア)

見守りシステム「ネオスケア」は、赤外線距離センサーと独自のアルゴリズムで転倒・離床などの事故に繋がる予兆動作や危険動作を検知し、即座に通知します。事故発生時の状況は検知履歴として動画で保存します。モバイル端末上のリアルタイム動画でお部屋の状況を確認できるため、介護・看護スタッフの負担を軽減します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

ノーリツプレジジョン(株)
〒640-8550 和歌山県和歌山市梅原579-1
TEL: 073-456-3966 MAIL: robotcare.nkw@noritsu.com

E-08 (株)ソルクシーズ

TAIS 01506 - 000004

見守り支援システム 「いまイルモ」

離れて暮らす家族や介護施設などに入居される方をプライバシーを守りながらも見守ることができるシステムです。複数のセンサーが搭載されており、生活リズムの把握や安否確認が行えます。工事不要の簡単設置でスマホやPCで状況を確認できます。設定した時間反応が無い場合や、設定した温度を超えた場合は通知されます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株)ソルクシーズ
〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X ビル5階
TEL:03-6722-5716 MAIL:support@imairumo.com

E-09 フランスベッド (株)

TAIS 00200 - 001062

見守りケアシステム M-2

ベッド内蔵の4つのセンサーがベッド上の利用者の体動や動作を検知し、ステーション等に通知します。

動き出し、起き上がり、端座位、離床、離床管理の5つの通知モードから選んで設定ができ、ベッドからの転倒、転落のリスクを軽減します。体重測定機能やWi-Fiを利用しリアルタイムで複数台の状態確認ができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

フランスベッド (株) 法人事業本部 法人企画部
〒106-0032 東京都港区六本木4丁目 1-16
TEL:03-5549-2936 MAIL:fb-kikaku_grp@francebed.jp

E-10 積水化学工業 (株)

TAIS 01962 - 000001

みまもりシステム ANSIEL (アンシエル)

“あんしんを得る”ANSIELは「見やすい・使いやすい・わかりやすい」「ランニングコスト不要で使えるクラウドサービス」が特長のみまもりシステムです。独自センサーを搭載しており、3段階の睡眠検知や起上りなどの動作検知に加え、カメラとの連携も可能です。ANSIELは施設の生産性向上を支援します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

積水化学工業 (株)
〒105-8566 東京都港区虎ノ門2-10-4 オークラプレステータワー
TEL:050-3496-6676 MAIL:ansiel-otoiwase@sekisui.com

E-11 (株)アルコ・イーエックス

TAIS 01803 - 000003

パシエントウォッチャープラス

常にカメラで利用者を見守り数秒間隔で現在の映像を画面に表示。この映像を観察する事で、お部屋に行かなくても状況を確認できます。また、利用者の動きを音とアイコンでお知らせも可能です。付属のUSBメモリで録画や、オプションのバイタルセンサーを接続する事でバイタルを収集し異常があればお知らせも可能。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株)アルコ・イーエックス
〒312-0036 茨城県ひたちなか市津田東4-10-5
TEL:029-275-8072 MAIL:alco-ds@alco-ex.jp

E-12 竹中エンジニアリング(株)

TAIS —

サーバー内蔵予測型見守りセンサー

「起き上がり」「端座位」「離床」「柵越え」「ずり落ち」「転倒」「うづくまり」「入室」「退室」の9つの検知動作を、モバイル端末にシルエット画像でお知らせします。状況が見える化できるため、無駄な訪室が激減し「スタッフの負担軽減」と利用者の「転倒事故の予防」としてご活用いただけます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

竹中エンジニアリング(株)
〒607-8156 京都府京都市山科区東野五条通外環西入83-1
TEL: 075-593-3172 MAIL: shuhei.sakano@takex-eng.co.jp

E-13 シーホネンス(株)

TAIS 00167 - 000453

ベッド内蔵型見守りセンサー iサポート

ベッドに内蔵されたセンサーにより、利用者のベッド上での起き上がり・離床・徘徊などの状態をお使いのナースコールを通じてお知らせします。ボタン1つで設定できるシンプルな操作性ながら高い検知率を実現しました。利用者の転倒・転落リスク低減や適切なタイミングでの訪室など介護業務効率化にもお役立ていただけます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

シーホネンス(株)
〒537-0001 大阪府大阪市東成区深江北三丁目10番17号
TEL: 06-6973-3471 MAIL: strategy.room@seahonence.co.jp

E-14 システムファイブ(株)

TAIS 02172 - 000001

すいすいケア

施設型のみまもりシステム。
①コンパクトで手軽に使えるセンサー、カメラ
②各種センサーに加え、ナースコールとカメラが連動
③カメラで確認することで不要な訪室を削減!
④共用部の見守りも可能
パソコン・スマートフォンで一括管理ができるため職員の負担も軽減することができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

システムファイブ(株)
〒852-8053 長崎県長崎市葉山1丁目28番15号
S&B葉山ショッピングプラザ4階
TEL: 095-856-6160 MAIL: sales@sfc-nga.co.jp

E-15 三昌商事(株)

TAIS 02202 - 000002

見守りシステム“CareBird”

ベッドに設置したセンサーで利用者の状態やバイタルをパソコンやスマホ等に表示し、起き上がりや離床時に介護者へ通知する見守りシステムです。画面が見やすく、設置・設定が簡単、エアマットでの使用も可能です。オプションでWi-Fiのない場所での利用やカメラ連携、PHSへの通知にも対応致します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

三昌商事(株) アライアンス推進部 営業課
〒105-0003 東京都港区西新橋1-18-17名産西新橋ビル
TEL: 03-6203-1888 MAIL: yoshimoto@sansho-shoji.co.jp

E-16 インフィック (株)

TAIS

LASHIC care (ラシクケア)

介護事業者が開発したサービスです。室内センサー、ベッドセンサー、ナースコールが基本セットで、居室内とベッド上の在/不在、温度、湿度、照度、運動量、心拍数等の情報をPC等に表示します。異変検知時はアラートで通知し、カメラを使わず、完全非接触で見守りができます。ナースコールはインカムとの連動も可能です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) 豊通オールライフ (販売代理店) 事業企画グループ
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目11-27
TEL: 052-533-5198 MAIL: jigyokikaku@tal.toyotsu.net

E-17 (株) フォーエヴァー

TAIS 02074 - 000001

【睡眠!ケア】いきいきセンサー

掌サイズのセンサーを1つベッドの脚に挟むだけで、離床・心拍・呼吸・睡眠の状態を見守る機器です。異変を検知するとPC、スマホに通知が届き確認が可能。クラウドアプリのため、介護施設はもちろん在宅介護の現場でも離れた家族がデータを閲覧したり、同居の方が通知機能を利用するなど、幅広い見守りを提供します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) フォーエヴァー 営業部
〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-6-10 商業ビル
TEL: 06-6486-1054 MAIL: ikiiki@fvr.co.jp

E-18 新生電子 (株)

TAIS 02153 - 000001

サーモカメラによる見守りシステム pakemo (パケモ)

サーモカメラを搭載した見守りセンサーで居室内で利用者の危険につながる姿勢や行動を検知してスマホに通知します。プライバシーに配慮しながら夜間でも見やすい画像となり同時に発熱などの変化も検知できます。カメラ部分が動くため利用者がベッドから離れても自動で追従して居室全体を見守ることができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

新生電子 (株) 経営戦略本部 未来創造プロジェクト
〒660-0805 兵庫県尼崎市西長洲町2-6-25
TEL: 06-6489-2470 MAIL: info@shinsei-mimamori.jp

E-19 (株) エヌジェイアイ

TAIS 01841 - 000001

安心ひつじα

『安心ひつじα』は、睡眠中の体動、心拍、呼吸、離床の4つを一度に計測できる体動センサです。マットレスなどの寝具の下に設置し、パソコン等で確認できます。データはクラウド管理の為、別のパソコンやスマートフォンでどこでも同じ情報が閲覧できるので、包括的な見守り環境を実現できます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) エヌジェイアイ 安心ひつじ推進部
〒963-8051 福島県郡山市富久山町八山田前林10-4
TEL: 0120-914-469 MAIL: ss-service-system-info@anshin-hitsuji.jp

E-20 (株)バイタルヴォイス

TAIS 02166 - 000001

オンライン自動モニタリングシステム「VitalVoice」

利用者に腕時計型センサを装着するだけで、①脈拍、②血圧、③血中酸素、④体温を（体温のみ4分毎）に24時間自動で2分毎に計測するモニタリングシステムです。

もしバイタルに異常があればアラート音声とテキストで発報します。これにより介護従事者の労務軽減や利用者の重症化を未然に防ぐ効果が期待できます。

VITALVOICE
オンライン自動モニタリングシステム



バイタルウォッチ

専用受信機

製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)バイタルヴォイス
〒710-0003 岡山県倉敷市平田310-1 2F
TEL:0866-31-5775 MAIL:info@vitalvoice.jp

E-21 加藤電機 (株)

TAIS 01572 - 000007

見守りシステムSANフラワー×ヘルシーライフ(徘徊老人監視システム)

事業所から利用者が離脱、帰脱された際、介護スタッフへメールでお知らせします。

発信機は長時間連続稼働（約1.5ヶ月）、充電切れが少なく安心です。検索機器で最小誤差50cmまで誘導、必ず発見できます。

利用者は発信機の収納付き専用シューズを履くだけ。アンテナは工事不要の設置型です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 加藤電機 (株)
〒475-8574 愛知県半田市花園町6-28-10
TEL:0569-21-6182 MAIL:s2_nagoya@kato-denki.com

E-22 (株)フューチャーインク

TAIS 02210 - 000001

Vital Beats 3in1

Vital Beatsはフューチャーインクが開発したフィルム状の高感度ベッドセンサです。マットレスや布団の下に敷くだけで違和感なく離入床、心拍、呼吸をモニタリングし、眠りの深さを推定します。シート内の圧電センサが体動を電気信号に変換し、この電気信号解析から睡眠状態を推測し、外部通信端末に伝達します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)フューチャーインク
〒154-0012 東京都世田谷区駒沢4丁目29-10-102
TEL:050-7103-5538 MAIL:fic.sales@futureink.co.jp

E-23 (株)テクノスジャパン

TAIS 00318 - 000243

eライブ

離床検知+モニタリング(バイタル)+カメラで入居者に合わせた対策ができる見守りシステムです。

非常にシンプルな操作性とカメラを使った訪室精度向上ができるので業務負担軽減ができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)テクノスジャパン
〒670-0947 兵庫県姫路市北条978
TEL:080-2032-6248 MAIL:nishida@technosjapan.jp

E-24 (株) Magic Shields

TAIS 02163 - 000001

ワイヤレスマットセンサー (床材仕様)

転倒骨折を予防する『ころやわ』のセンサーマットタイプです。マットに重量がかかると離床を報知します。

病院・施設の室内にあるナースコールを経由して、対象者の転倒・転落を報知。既設のナースコールをお使いいただけます。電池稼働で持ち運び可能な小型受信機で、見通し60mの受信が可能(無線、有線を選択可)。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) Magic Shields
〒430-0933 静岡県浜松市中央区鍛冶町100-1
ザザシティ浜松中央館 B1F・FUSE
TEL: 050-1742-4700 MAIL: contact@magicshields.co.jp

E-25 (株) プラッツ

TAIS 00631 - 000884

医療施設用ベッド「アスピーノ」 離床センサー内蔵型

・センサーはベッドのボトム部に設置されており、利用者の身体に直接触れないため、違和感なくご使用いただけます。

・起き上がりや端座位、立ち上がった状態など、感知したい状況を選んでナースコールに通知できます。

・見やすく使いやすい操作パネルで、簡単に設定ができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) プラッツ 広報室
〒143-0006 東京都大田区平和島6-1-1 TRCセンタービル7F
TEL: 03-5763-5425 MAIL: r.takaya@platz-ltd.co.jp

E-26 (株) ヴォクセラ・ジャパン

TAIS 02171 - 000001

Vケア (居室向け)

ヴォクセラVケアは高度なAI技術を活用した介護支援ツールです。特に高齢者の転倒や異常行動をリアルタイムで検知し、介護施設のスタッフへ即座に通知することで、迅速な対応を支援します。この技術により、介護の質の向上と効率化が図られ、安全で安心な生活環境の提供を目指します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) ヴォクセラ・ジャパン
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-23-4 桑野ビル2F
TEL: 080-4599-5005 MAIL: sales@voxela.ai

E-27 (株) リコー

TAIS 01860 - 000003

リコー みまもりベッドセンサー システム

リモートで利用者のベッド上の状態(睡眠・覚醒・動き出し・起き上がり・離床など)を把握でき、ベッドからの転落・転倒等の事故防止に貢献します。さらに、体重(参考)測定機能と生活リズムが分かる活動履歴表示を有効活用いただくことで、利用者のADL、QOL向上に活かすことができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

リコージャパン(株)(販売窓口) ヘルスクエア事業部
〒104-6042 東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランド
トリトンスクエア オフィスタワーX 42F
TEL: 080-2155-7952 MAIL: zjc_healthcare@jp.ricoh.com

E-28 フィンガルリンク (株)

TAIS 00470 - 000008

ミリ波レーダーセンサー FU6823

ミリ波レーダーを用いた非接触センサーによって、離床の検出をお知らせします。また、オプションとして心拍数や呼吸数といったバイタル情報など見守りシステムで可視化します。各種データはアラート条件を設定することで、システム上で通知と音でお知らせすることが可能です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

フィンガルリンク (株)
〒020-0033 岩手県盛岡市盛岡駅前北通5-6 MDIビル5F
TEL: 090-7797-2632 MAIL: info2@finggal-link.com

E-29 (株)サイチ

TAIS 01879 - 000005

Care花子

超軽量の多機能ウェアラブルマイクロデバイスです。心拍数、血中酸素、Pライン、皮膚温度、HRV、RRI など AI アルゴリズムによる健康データを一括で取得できます。施設のユーザーは Gateway を通じて施設内の複数のデバイスからのデータを管理プラットフォームにデータをリアルタイムで一元管理できます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

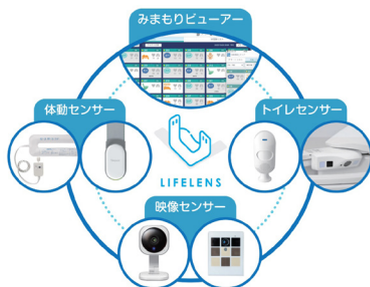
(株)サイチ
〒444-0303 愛知県西尾市中畑町宮西34-1
TEL: 0563-59-5252 MAIL: post@saichi.jp

E-30 パナソニックホールディングス (株)

TAIS 02229 - 000001

LIFELENS

ライフレンズは、介護事業者と共同開発をした見守りシステムです。映像センサーと体動センサー等を組み合わせた見守りシステムです。お部屋の状況を「いつでも」「どこでも」確認できるので、今までお部屋に行って確認していた安否確認などの訪室業務を大幅に効率化することができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

パナソニックマーケティングジャパン (株)
システムソリューションズビジネスユニット (販売窓口)
〒141-8487 東京都品川区西五反田3丁目5番20号 パナソニック目黒ビル20階
TEL: 03-5719-7166 MAIL: sac_info@gg.jp.panasonic.com

E-31 沖電気工業 (株)

TAIS 02198 - 000001

WatchOverSmart PICLIA ベッドセンサー

見守る人と見守られる人の見守りの不安を解消する、離床検知に特化した高精度ベッドセンサーです。ベッドからの抜出し予兆や長時間不在などの異常を即座に検知し、職員に知らせます。「誤報・失報が少ない」「設置が簡単」「丈夫で長持ち」という特長を持ちます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

沖電気工業 (株)
クロスインダストリー事業推進センター WOSサポート窓口
〒108-8551 東京都港区芝浦4-10-16
TEL: 090-5808-8078 MAIL: wos-support@oki.com

E-32 (株)シキノハイテック

TAIS 02209 - 000001

ミリ波レーダー・カメラ型 見守りシステム C-エイド

非接触で心拍数、呼吸数、睡眠状態を検知し、PCやモバイル端末にリアルタイム表示する見守りシステムです。特に、ベッド上の離床動作は最短2秒で通知します。カメラ映像は異常時前後録画・ぼかし可能で、利用者の安全とプライバシーをサポートします。Wi-Fi接続で簡単導入でき、スタッフの負担軽減に貢献します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)シキノハイテック
〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル6F
TEL:06-6150-7730 MAIL:c-aid@shikino.co.jp

E-33 (株)MEDIROM MOTHER Labs

TAIS 02161 - 000001

遠隔体調管理システム REMONY

REMONYとは、利用者に充電不要のデバイスを腕に装着していただき、心拍・睡眠・体表温・歩数・活動量を測定できます。そのデータがPC等で一元管理できる在宅・施設で使用できるシステムです。心拍異常・SOS通知・転倒などを検知すると、アラートが発報され、緊急事態の早期発見につながります。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)MEDIROM MOTHER Labs
〒135-0091 東京都港区台場2-3-1 トレードピアお台場16F
TEL:03-6721-7293 MAIL:mother_sales@medirom.co.jp

E-34 (株)iSEED

TAIS —

パルモ見守りシステム

介護施設向けの無線コール＆見守りシステムです。長距離届く先端のLoRa無線を採用し、高信頼性を確保しています。ケアスタッフの端末にスマートフォンを採用し、コールシステム、バイタル見守り、見守りカメラ、インカム、業務記録の登録など1台に集約が可能です。ケアスタッフの業務効率の改善と負担軽減に貢献します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



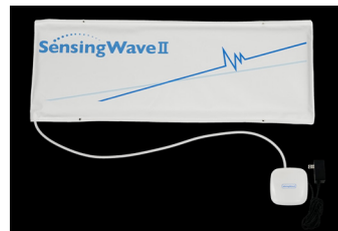
問合せ先 (株) iSEED
〒411-0036 静岡県三島市一番町18-22アーサーファーストビル9F
TEL:055-955-5488 MAIL:ryo-watanabe@i-seed.co.jp

E-35 TOPPAN (株)

TAIS —

SensingWaveII

ベッドマットレスの下に設置し、リアルタイムで利用者の状態(入離床、睡眠、体動、心拍・呼吸相当数)が確認できます。コンセントを差すだけで使用が開始され、クラウド型システムのため施設外からでも情報閲覧が可能です。また、カメラ(オプション)で画像での状態確認もでき、よりの確な訪室判断をすることができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



問合せ先 TOPPAN (株)
〒110-8560 東京都台東区台東1-5-1
TEL:090-9107-5471 MAIL:tetsuya_1.mitsuoka@toppan.co.jp

見守り・コミュニケーション

E-36 SOUNDEYE ジャパン(株)

TAIS

AI 転倒・離床検知システム LASSO

LiDar センサーによって利用者の姿勢を AI 解析し、起き上がり・離床・立ち上がり・転倒を検知して、端末にアラート送信を行います。高度な AI アルゴリズムを使用しているため、正確性が大変高く、介護現場の負担を軽減します。また深度イメージ画像を使用するのでプライバシーにも高配慮の見守りシステムです。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

SOUNDEYEジャパン(株)
〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野三丁目8-1 AIMビル6階
TEL:080-6247-4748 MAIL:infojapan@sound-eye.com

E-37 (株)トレイル

TAIS

うららかGPSウォーク×マモエル GPS

認知症等による徘徊行動での行方不明を防ぐ GPS 機器等を安全・確実に保持していただけるよう GPS 内蔵可能靴。改良を重ね、多種の GPS 機器を内蔵出来るよう汎用化し、利用者の負担軽減のために低価格を実現。利用者の尊厳を守るため、靴底部分に内蔵し、通常の靴と変わらない見た目を実現。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株)トレイル
〒650-0013 兵庫県神戸市中央区花隈町3-18
TEL:078-382-3637 MAIL:mail@uracaca.net

E-38 (株)ZIPCARE

TAIS 01952 - 000002

まもる～のONE/SHIP

まもる～のは、センサーをマットレス等の下に敷いて使用者の体動を捉え、在床状態や睡眠状態を検知してお知らせする機器です。オプションで、ネットワークに接続いただくことで利用者のスマートフォンなどに通知することも可能です。



エアバッグセンサー

専用アプリ

MAMORUNO ship
(まもる～のシップ)
本体

製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) ZIPCARE
〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町4-16/パルク2ビル3F
TEL:03-5817-8767 MAIL:info@zipcare.co.jp

E-39 (株)マモエル

TAIS 02097 - 000004

お出かけアラートDX

お出かけアラート DX は、見守りたい方のご自宅等からの外出をアラート音でお知らせする認知症老人徘徊感知機器と、オプションで GPS 機能を付加することで外出後の徘徊行動の見守り(地図&メール通知)を同時にご利用いただけます。見守りたい方には、お出かけ端末を格納する専用靴をご用意いただくのがオススメです。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株)マモエル
〒101-0052 東京都千代田区神田小川町3-2-10 三光ビル4F
TEL:03-6811-0532 MAIL:info@mamo-l.jp

E-40 (株)レイترون

TAIS 01777 - 000001

音声認識コミュニケーション ロボット『Chapit』(チャピット)

高齢者や要介護者の自立支援、社会参加促進、認知症予防・改善を目指す未来型コミュニケーションロボットです。雑音の中でも遠くから会話ができる音声認識を搭載しています。照明やテレビなどの家電を音声だけでコントロールすることができ、薬や食事の時間、イベントの日を教えてくれるなど多彩な機能が充実しています。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)レイترون
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町1-4-8エスロードビル本町11階
TEL:06-6125-0500 MAIL:support@www.raytron.co.jp

E-41 (株)シルバコンパス

TAIS 02187 - 000001

Talk With おはなしテレビ

タブレットに映った映像(人)に話しかけるとユーザーの言葉を認識し、会話をすることができます。まるで本物の人間と話をしているようなリアルな対話体験を通して、心身の健康維持はもちろん毎日の健康チェックやメンタルケアを行い、担当者に通知するなど、介護業務をサポートします。エンタメの力でQOL向上させます。



おはなしテレビ

製品
カタログ



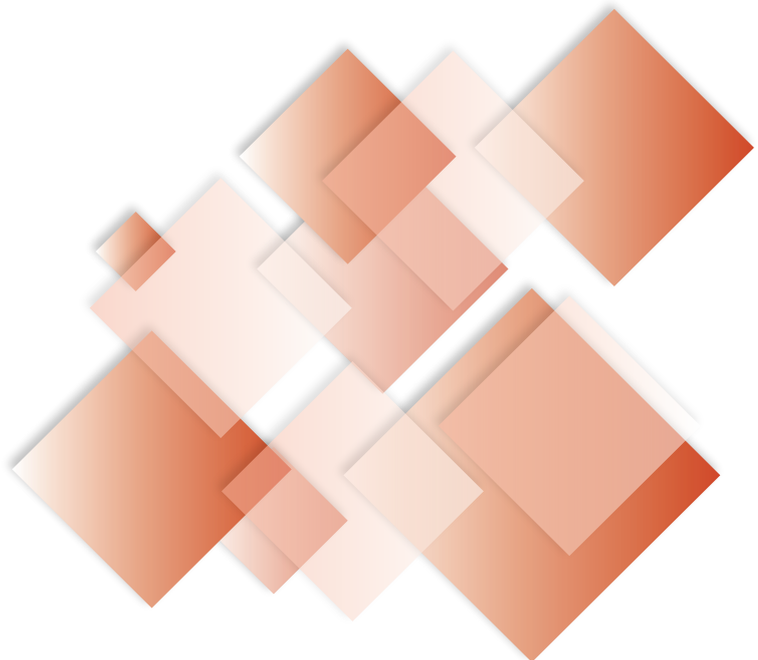
取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先 (株)シルバコンパス
〒105-0013 東京都港区浜松町2-1-16オーキッドプレイス浜松町9階
TEL:03-6809-1072 MAIL:yasuda@silvacompass.co.jp





介護業務支援

F-01 (同) AUTOCARE

TAIS 02167 - 000001

ケア記録AIアプリFonLog

FonLog（フォンログ）は、入力に特化した画面設計やスマホ行動認識技術により、記録業務効率を大幅に改善します。介護記録だけでなく、業務記録など生産性向上のために必要なデータを楽に収集でき、さらに、ストップウォッチ機能でタイムスタディが行え、生産性向上に向けた業務の「見える化」が可能です。



ケア記録AIアプリ
FonLog

製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(同) AUTOCARE

〒808-0135 福岡県北九州市若松区ひびきの2-5研究室2 (共創テクノロジー)
TEL:050-6872-5642 MAIL:autocare@autocare.ai

F-02 芙蓉開発 (株)

TAIS 02185 - 000001

安診ネット カイゴDX

安診ネットは「バイタルスコアリング」技術で異常を早期発見し重症化を防止する健康管理システムです。各職種の専門記録を持ち記録の省力化を実現でき運用オペレーションを構築する事で職員の生産性向上を実現しつつ健康管理の質を高める事ができます。またクラウドシステムのため医療機関などとの連携も実現できます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

芙蓉開発 (株) 安診ネット事業部

〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王1-10-29

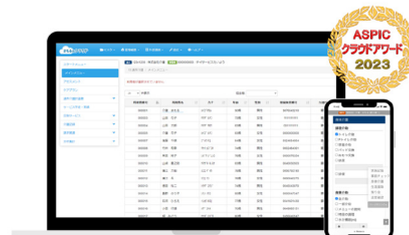
TEL:092-471-8585 MAIL:anshin_sales@fuyo-group.com

F-03 (株) インターラスト

TAIS 02183 - 000001

介護ソフト「まもる君クラウド」

まもる君クラウドは、完全クラウドタイプで介護保険請求から介護記録、計画書作成まで一気通貫で管理ができます。ケアプランデータ連携システムや LIFE にも完全対応。シンプルな画面設計と直感的な操作性で、誰でも簡単に運用が可能です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) インターラスト

〒215-0021 神奈川県川崎市麻生区上麻生1-5-1 リそな新百合ヶ丘ビル3F

TEL:044-281-8155 MAIL:support@intertrust.jp

F-04 (株)bright vie

TAIS

ケアデータコネクト

ケアデータコネクトは、様々な見守りセンサーを介護記録システムに自動で入力させるための製品です。カメラ・インカム・排泄・ベッド・ナースコールなどの情報が自動で記録に反映されます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) bright vie
〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル11階
TEL: 03-5436-7349 MAIL: cdc-info@brightvie.me

F-05 (株)リコー

TAIS 01860-000005

リコーけあマルシェ

スマートフォン1台で、様々な見守りセンサー・カメラ・ナースコールを一括管理できます。例えば、コール通知を受信して、利用者の様子を居室のカメラで確認。音声通話での会話も可能です。内線通話アプリにて職員同士の連絡も1台で完結。コール発生時優先度判断、定期巡回軽減の生産性向上が期待できます。



製品
カタログ



取扱
説明書

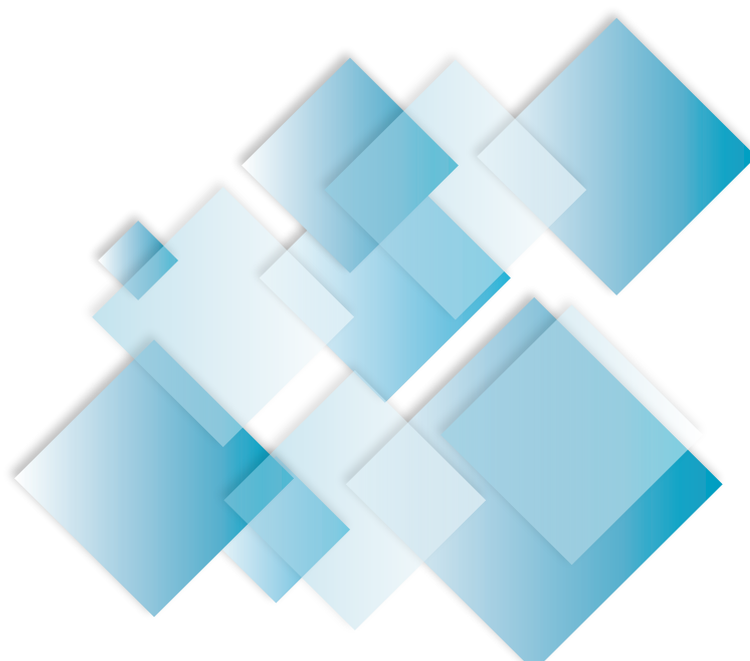


使用方法
等の動画



問合せ先

リコージャパン (株) (販売窓口) ヘルスケア事業部
〒104-6042 東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランド
トリトンスクエア オフィスタワーX 42F
TEL: 080-1593-8519 MAIL: zjc_healthcare@jp.ricoh.com





機能訓練支援

G-01 CYBERDYNE (株)

TAIS

HAL腰タイプ

HAL 腰タイプは、足腰の弱った高齢者などが装着することで、身体への負荷を軽減しながら、立ち座り動作など体幹・下肢の安全な機能訓練を支援する装着型サイボーグです。訓練中の動作データはHALモニターで可視化でき、アセスメントやフィードバックに活用可能。また介護者の介助動作時の腰負担軽減にも活用可能です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

CYBERDYNE (株)
〒305-0818 茨城県つくば市学園南2-2-1
TEL: 029-869-8448 MAIL: ag-sales@cyberdyne.jp

G-02 パナソニック (株)

TAIS 00367 - 000263

歩行トレーニングロボット

気軽に負荷のある歩行トレーニングができて、記録が可能な新しいタイプの機器です。個人に合わせた運動負荷や目標、ハンドルの高さが簡単に設定可能。自動で記録も残りフィードバックしやすく、継続性の高いトレーニングが提供できます。利用者の運動の動機付けや習慣化、施設全体の歩行能力の維持・向上を支援します。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

パナソニック (株)
〒571-8508 大阪府門真市大字門真1006 番地
TEL: 070-2919-3230 MAIL: fujiwara.nanami@jp.panasonic.com

G-03 (株)レクア

TAIS 02083 - 000001

体感型歩行自立支援システムアルブル

圧力センサ内蔵インソール、振動ベルトを装着して、歩行を体感できます。セラピストも振動ベルトを着けると、歩行を共感できます。振動ベルトのみ装着して、振動のリズムでキューイングが可能です。フレイル予防、歩行能力の維持に有効です。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

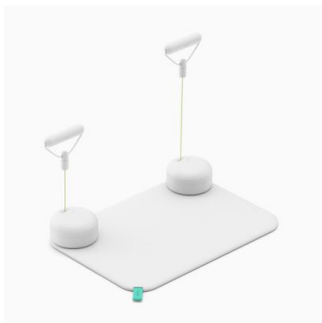
(株)レクア
〒106-0045 東京都港区麻布十番2-12-5-701
TEL: 03-5730-0282 MAIL: kiyoshi.fujinawa@requa.jp

G-04 朝日インテック (株)

TAIS 02192 - 000001

walkey device

walkey device は 100 年歩ける体をつくるオールインワンリハビリマシン。医療機器メーカーが開発したワイヤー型リハビリマシンと、ADL 別動画による運動指導で人手をかけずに機能訓練をサポート。低負荷でありながら運動効率が高く、リハビリから自立支援まで、様々な施設の機能訓練にご活用いただけます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) walkey (販売会社)
〒152-0035 東京都目黒区自由が丘1丁目14番地14号原田ビル2階
TEL: 03-5726-8032 MAIL: info@walkey.co.jp

G-05 パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション (株)

TAIS 02195 - 000001

テレさんぽ

「テレさんぽ」は、各地の美しい風景や街並みを眺め、旅行気分を味わいながら楽しく足踏み運動ができるソリューションです。施設利用者の運動継続を促進し、施設スタッフの介助負担軽減を図ります。本製品は、施設内のテレビ（ディスプレイ）に付属の HDMI ケーブルで接続し、ご利用いただけます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

パナソニック エンターテインメント&コミュニケーション (株)
〒570-0021 大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号
TEL: 080-9945-1566 MAIL: telesampo@ml.jp.panasonic.com

G-06 (株)トレリハ

TAIS 02207 - 000001

トレpro

利用者100～150名程度のデイサービスで導入実績が多数ある業務支援ソフトです。個別の運動プログラムや計画書作成など、面倒な事務作業を1分で終わらせます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) トレリハ
〒006-0815 北海道札幌市手稲区前田5条13丁目3番地1号
TEL: 090-6112-2880 MAIL: torep@toreriha.com

G-07 (株)エクサホームケア

TAIS 02177 - 000001

機能訓練支援AIサービス 「CareWiz トルト」

スマートフォンで歩行を「撮る」だけで簡単に歩行分析が可能です。理学療法士の知見を基に開発された AI で、利用者の歩容や転倒リスクの評価を支援します。Before / After の比較など今までにないフィードバックが可能です。分析結果や歩行動画の共有ができ、利用者の理解度とモチベーション向上につながります。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) エクサホームケア
〒108-0023 東京都港区芝浦4丁目2-8
住友不動産三田ファーストビル5階
TEL: 080-4777-3246 MAIL: news@toruto.jp

G-08 (株)テクリコ

TAIS 02190 - 000001

リハまる

Mixed Reality 技術を用いたリハビリ機器です。Virtual Reality と異なり、酔いや転倒リスクは生じにくいです。大学と共同研究を行い、医療介護現場で活用されています。コンテンツが充実しており、楽しみながら身体/認知機能のリハビリが行えます。データが保存され、変化の確認ができます。



製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) テクリコ ヘルステック事業部
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1-1-3
TEL:06-6343-8450 MAIL:info@rehamaru.jp

G-09 (株)Moff

TAIS 02188 - 000001

モフトレ

機能訓練総合支援サービス「モフトレ」は、独自開発のセンサーMoffbandを用いることで、機能訓練の効率化と身体機能の見える化を両立します。デイサービス等における機能訓練業務（計画書・記録作成・LIFE連携等）に対応し、自動レポート機能によるケアマネジャー等への情報共有にも活用いただけます。

機能訓練支援プログラム

M モフトレ



計画書作成システム
LIFE連携
ADLレポート作成

製品
カタログ



取扱
説明書



使用方法
等の動画



問合せ先

(株) Moff 医療介護DX事業本部
〒108-0073 東京都港区三田1丁目3-40 天翔オフィス麻布十番101
TEL:050-5306-0210 MAIL:contact@moff.mobi



食事・栄養管理支援

H-01 バンドー化学(株)

TAIS 02193 - 000001

嚥下運動モニタB4S

伸縮性のあるゴム状のやわらかいセンサを喉頭にあて嚥下をすることにより、嚥下中の喉頭の動きを捉え可視化、モニタリングします。食事・栄養管理に不可欠な嚥下機能を評価、数値化して把握できます。計測結果をもとに被験者用レポートが作成でき、利用者、家族、ケアマネージャーとの情報共有に活用できます。



製品
カタログ



取扱
説明書

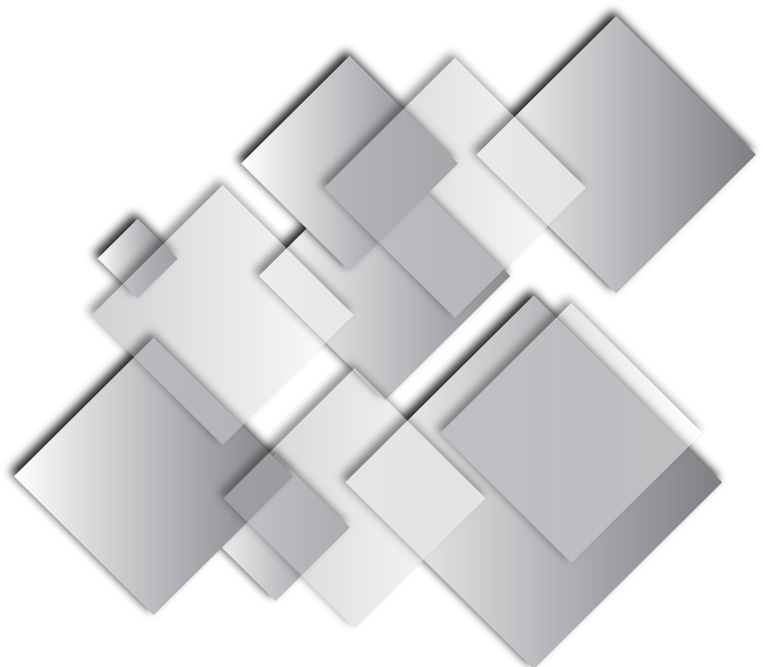


使用方法
等の動画



問合せ先

バンドー化学(株) 新事業推進センター営業部 医療・ヘルスケア営業グループ
〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町4丁目6番6号
TEL: 080-6233-5129 MAIL: atsushi.sato@bandogrp.com



介護テクノロジーの試用貸出リスト

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 番 1 号セントラルプラザ 4 階
電話：03-3266-6883

