ATCエイジレスセンター 介護ロボット展示一覧

	分類	製品名	製品説明	リンク
1	移乗支援	衣服型アクティブパワーアシストスーツ J-PAS fleairy	_ 動きを検知してモーターでアシスト力の調整を可能とするアクティブタイプで、複合的な連続する作業動作に対応し、しっかりとしたアシスト感を提供。 フレーム構造をもたない、ベルト巻き上げ式により大幅な軽量化を実現できました。介護作業における腰部の負担へ高い軽減効果。トイレ	https://active-life.jp/jpasfleairy/
			現できました。介護作業における腰部の負担へ高い軽減効果。トイレ空間等での立位保持介助では59%低減、オムツ交換などの中腰姿勢保持では約94%低減を実現します。 IP55を取得し、浴室作業	会社名
		***	可。	株式会社ジェイテクト
	分類	製品名	製品説明	リンク
2	移乗支援	移乗サポートHugT1-02	介護者の負担軽減をするための機器になります。 ベルトやスリングシートなどの付属品を必要とせず、準備も簡単です。 立ち上がるのが難しくなった利用者がベッドから車椅子やトイレへ移動する際の、乗り換え動作(移乗)を助けます。 移乗の際、利用者はHUGへ寄りかかり、介護者は「たつ」ボタンを押すことで、立ち上がりの動作が行えます。 抱えあげる力仕事はHUGに任せ、介護者は利用者のケアに注力できます。	https://hug.fuji.co.jp/products/?utm_source=corporate& utm_medium=referral+&utm_campaign=hug#hug_t1 会社名 株式会社FUJI
	分類	製品名	製品説明	リンク
3	移乗支援	ROBOHELPER SASUKE	「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、シート全面で抱き上げ、揺れの少ない安定した移乗を行います。簡単なレバー操作で一人でも120kgまで移乗介助が可能です。高さや臥位から座位までの傾きを任意の姿勢で保持でき、幅広い種類の車椅	https://youtu.be/wlWfTWo-Aug
			子に対応できます。介護をうける方・おこなう方の双方に、やさしさ と安心をお届けします。密着せずに介助を行う事ができるため、感染	会社名
			予防対策としても有効です。	マッスル株式会社

		製品名	製品説明	リンク
題は深刻です。また狭いスペースで、ベッドに横づけする時の切返し の苦労もあります。		https://www.pigeontahira.co.jp/products/special/profitcare/		
	移乗支援		そんなお困りごとを解消する為の車いすです。 電動昇降で移乗にピッタリの高さに調整出来ますので、腰痛対策・か	会社名
電動昇降で移棄にヒッタリの高さに調整出来ますので、腰痛対策が かえない介護を実現できます。 また横づけ機能で、ベッドに平行移動が可能なので取り回しも楽に 出来ます。	ピジョンタヒラ株式会社			
	分類	製品名	製品説明	リンク
5	移乗支援	移乗用介護ロボット「移乗です」	当社の移乗用介護ロボット「移乗です」(以後、移乗です)は、入浴介助に於ける裸の利用者及び体格が大きい方、体重の重い利用者を移乗させる際に利用する移乗用これまでの移乗用リフトの様にスリングシート等に利用者を包んで吊り上げる方式ではなく、利用者の太もも下に持ち上げ板を差し込んで持ち上げるスタイルになっています。「移乗です」を利用して頂く方は、座位姿勢が出来る事が必要です。安全ベルトを掛けるので、長い時間座位姿勢を保持する必要はありません。片麻痺の方であっても、麻痺側の腕をテーブルに置く事で上体を安定させる事が出来ます。	https://www.akane-fukushi.co.jp/item ijou/ 会社名 株式会社 あかね福祉
	分類	製品名	製品説明	リンク
6	移動支援	ロボットアシストウォーカーRT.2 (標準サイズ・Tallサイズ)	- ・ロボット技術により路面状況や速度超過等を検知し自動の電動アシスト機能 が安心、快適な歩行を実現。 ・ハンドルを握って歩くだけの簡単操作で上り坂はパワーアシストで楽に上れ、下り坂は適度に減速、傾斜路もハンドルをとられることなく進め、速度検知で自動的に減速ブレーキがかかり転倒を防止。 ・歩行レベルや使用環境に合わせて速度やブレーキを4段階で調節可能、バッテリーは手のひらに乗るコンパクトサイズながらも4時間	https://www.rtworks.co.jp/product/rt2.html
				会社名
		6 6	の連続歩行が可能。	RT.ワークス株式会社

	5	 分類	製品名	製品説明	リンク
		ロボットアシストウォーカーRT.3		2016年発売のロボットアシストウォーカーRT.2の後継モデルとし	https://www.rtworks.co.jp/product/rt3.html
手元スイッチの新設:電源のオンオフが手元でカンタン操作できるようになりました を動支援 としているびろ:RT.2では足が後輪にあたるというご意見がまれにあったので、	会社名 RT.ワークス株式会社				
	5.	分類	製品名	製品説明	リンク
8	排沈	泄支援	ラップポンシリーズ(エール2、ブリオ)	ラップポン(自動ラップ式排泄処理ユニット)は、水を使わず、熱圧着によって自動で排泄物と臭いを密封するためバケツ洗浄の必要がなく、職員の精神的・身体的な負担を軽減でき、排泄物に触れることがなく二次感染の予防になります。利用者はボタン一つで排泄物の処理ができ、排泄したいという前向きな気持ちになりADLの維持向上や排泄自立につながります。バッテリーを使用すれば停電時にも使用可能で災害時にも普段通りの介護が可能です。	https://wrappon.com/ 会社名 日本セイフティー株式会社
	5.	分類	製品名	製品説明	リンク
Ģ		泄支援	排泄予測デバイス「DFree HomeCare」	■排尿のタイミングを事前にお知らせする世界初の排尿予測デバイス ■膀胱の尿のたまり具合を超音波センサーで検知し、iOS端末やパソコンに数値を 表示 ■トイレ誘導のタイミングをお知らせ(自立排泄を支援) ■失禁や起き上がりの検知機能や排泄ケア記録(生産性向上を支援) ■機器は、五百円玉2枚程度の大きさで、違和感なく下腹部に装着可能 ■Wi-Fi環境がない場合でも、別途SIMカードを契約いただくこと	(製造元 トリプル・ダブリュー・ジャパンWEBサイト) https://dfree.biz/homecare 会社名 プラス株式会社 ジョインテックスカンパニー
			O 2 HEOX32 E=9027	可能	

	分類	製品名	製品説明	リンク
10	見守りセンサー	自立支援型介護見守りロボット『A.I.Viewlife』 生体センサー連動版	A.I.Viewlife の特徴は「広角IR センサー」と「非接触型生体センサー」を採用し、居室全エリアを対象とした[危険予兆動作/危険動作/バイタル情報(呼吸と体動)]を検知・通知・記録(画像)することができます。 これにより緊急必要時の適確な訪室を実現しつつ、夜勤巡回等訪室	https://aiview.life/
			回数を低減することで感染リスク回避対策にもつながり、介護職員、 要介護者ともに肉体的・精神的負担が低減されるシステムです。	会社名
		PANyrothe Sand	要介護者ともに肉体的・精神的負担が低減されるシステムです。	エイアイビューライフ株式会社
	分類	製品名	製品説明	リンク
11	見守りセンサー	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	- ベッドに内蔵されたセンサーにより、ご利用者さまの起き上がり・離床・徘徊の状態を検知し、分岐ボックスを介して現在お使いのナースコールにお知らせします。 【アラート設定】操作コントローラーの4つのボタンから1つを選んで押すだけで設定完了。体重の入力や、ご利用者さまがベッドに戻った	http://www.seahonence.co.jp/hp/sensor/i- support characteristic.html
	7037 7	The Mark	際の再設定も不要。 【誤操作防止ロック機能】操作コントローラー裏面のロック機能を活	会社名
		O O	用することで、意図しない設定変更や電源の切替を防止。 ※お使いのナースコールによって分岐ボックスのコネクタが異なりますので、詳しくはお問い合わせください。	シーホネンス株式会社
	分類	製品名	製品説明	リンク
12	見守りセンサー	見守りセンサーANSIEL Redutyt- ANSIEL アンシェル	ANSIELは起き上がり検知に長けた見守りセンサーです。 起上りの時点で発報する為、いち早く居室へ駆けつけることができ、 転倒・転落事故の予防に役立ちます。 また、見やすい在床管理ツールで職員の負担軽減に寄与します。 PC・スマホ・タブレットを用いて利用者の状態(在床・不在・心拍・呼	https://www.s-ansiel.com/
		ANSIEL	吸)を常に把握できます。これにより定期訪室(巡視)の回数減が見込	会社名
			めます。 更に購入後の月額費用は一切発生いたしません。	積水化学工業株式会社

	分類	製品名	製品説明	リンク
13	睡眠!ケア いきいきセンサー 見守りセンサー		」掌サイズの小さなセンサーをベッドの足に敷くだけで、「心拍」「呼吸」「体動」をリアルタイムで計測できます。リアルタイム計測中に離床を検知したら、スマホに通知が届く見守りセンサーです。 圏の他にも睡眠の見える化として、睡眠状態を基にした個別ケアを実現	https://www.fvr.co.jp/ikiiki/
			統計データの出力もでき、月・週・日の各単位で、睡眠やバイタル・介 護記録などを統計データとして帳票出力することで、健康管理、医師	会社名
			への伝達、生活リズムの把握など、様々に活用いただけます。	株式会社フォーエヴァー
	分類	製品名	説明文	リンク
		LASHIC care(ラシク ケア)	・室内センサー:室温・湿度・照度・活動量を測定し、プライバシーに配慮 ・ベッドセンサー:ベッド上の心拍・体動を感知。離床時にアラートで発 報	https://lashic- care.jp/?utm source=owned forC&utm medium=referral &utm campaign=button top&slid=7b47bee28f7c431ba 969f72a1f2a5864-1569
			・ナースコール:見守り用スマホアプリと連携し、即対応可能図	会社名
14	見守りセンサー		"40の介護事業所を運営する介護業者が現場の知見を活かして開発した見守りセンサーシステムです。ベテラン介護士の事故防止ノウハウを基に設計され、利用者様の生活リズムを把握して先回りのケアを実現します。必要な機能だけを厳選しているため、導入後も業務が複雑化しません。センサーは自由に組み合わせ可能で、Wi-Fi環境があれば専用回線は不要です。PC画面で一括見守りができ、定期巡回が不要になることで、必要な方に最適なタイミングで訪室でき、ケアの質が向上します。"☑	インフィック株式会社
	分類	製品名	説明文	リンク
		ライフリズムナビ® +Dr.		https://info.liferhythmnavi.com/
			ライフリズムナビ® +Dr. は、高齢者施設における「予見する介護」を	会社名
15	見守りセンサー	見守リシステム穀機はベッドの下などに設置します	IT でサポートいたします。これまでの見守りサービスでは、異変に気付くことができるのは事故が起こってからでした。本来の「見守り」というのは、事故が起こってから対応することではなく、事故の予兆を見つけ、危険の芽を早期に摘むこと。その理想を実現するために開発しました。	エコナビスタ株式会社

	分類	製品名	説明文	リンク
		見守りライフ	<見守りライフの特徴> ・荷重センサーによる高精度な動作検知 ベッドの4つの脚に設置された荷重センサーが、利用者の体重分布	https://www.shikino.co.jp/products/product-c-aid.php
			をリアルタイムで測定。 ・リアルタイム通知機能	会社名
「臥床」「動き出し」「起き上がり」「ベッド端に座る」「離床」の5つの状態を即座に検知し、スタッフのスマートフォンやPCに通知。 ・バイタルデータの可視化 荷重・脈拍・呼吸などのバイタル情報を数値で表示し、離れた場所からでも利用者の体調を確認可能。 ・環境情報の表示 室内の温度や湿度を表示し、背景色の変化で視覚的に環境状況を把握。 ・非接触・非侵襲型センサー ベッド下に設置するため、利用者のプライバシーを保護しつつ、つまずきなどのリスクも軽減。	トーテックアメニティ株式会社			
	分類	製品名	説明文	リンク
		ミリ波レーダー+カメラー体型 見守りシステム「C-エイド」	<特長> 手のひらサイズの小型デザイン (幅108mm×高さ75.7mm×奥行39.3mm、重量155g) わかりやすい一覧表示で利用者の在床状況を リアルタイムにモニタリング 布団等の影響を受けない ミリ波による心拍/呼吸検知 高速起き上がり検知 最短2秒 独自アルゴリズムによる睡眠判定 赤外線LED搭載で暗いところでも視認可能	https://www.shikino.co.jp/products/product-c-aid.php
				会社名
17	見守りセンサー			株式会社 シキノハイテック
	分類	製品名	説明文	リンク
		e伝之介<ん	「車載用高性能赤外線カメラ&LEDライト」を通しての画像を、本体	https://e-dennosuke.com/
		IT技術の離床見守りセンサー	内蔵のPCによる、「高度な画像処理技術」で解析する事で、安定した	会社名
18	見守りセンサー	カンラン取り付け、カンラン操作 を伝之介kが	内蔵のPCによる、「高度な画像処理技術」で解析する事で、安定した「起床・離床」の認識が可能。誤報・未報・すり抜け等の最小化を図り、寝返りでの反応や第3者の認識も無い。非接触型故、センサーマットの様な、断線・汚れが無い。通知には独自無線を使用(工事不要)、家電と同様に電源を入れれば、1分程で自動起動、検知を開始(PC不使用)。	コアフューテック株式会社

	分類	製品名	説明文	リンク
		 遠隔体調管理システム「REMONY」		https://remony.site/
	TEXAMIN COLUMN STREET FOR MAIN MAIN	REMONYは、遠隔体調管理システムで、充電不要のスマートトラップープのTHER Bracelet」を活用し、24時間365日バイタルデー	会社名	
19	見守りセンサー	Control Cont	タを収集・管理します。心拍数、体表温、歩数、睡眠、活動量のデータをリアルタイムで把握でき、転倒検知やSOS機能により利用者の異常を早期に発見可能です。さらにWi-Fi不要で運用できるため、通信環境が整っていない場所でも利用者の健康状態を遠隔でモニタリングできます。これにより介護従事者の負担軽減と重大事故防止を実現し、ご家族やスタッフに安心を提供します	株式会社MEDIROM MOTHER Labs
	分類	製品名	製品説明	リンク
		音声認識コミュニケーションロボット 『Chapit』(チャピット) Chapit。	高認識率の音声認識コミュニケーションロボット『チャピット』は、 完全ハンズフリーでスムーズな会話を楽しめる未来型のロボットで す。	http://www.raytron.co.jp/products/chapit
20	見守り・	NATURAL COMPONENTIES ROPOT	雑音の中でも会話ができ、500種類以上のことばを理解。	会社名
	コミュニケーション	RayTrori	タイムサポート機能では薬や食事の時間、ゴミの日などの予定を教えてくれます。 照明やテレビのリモコンを音声で操作することもできます。 歌をうたったり、都道府県クイズで遊んで脳トレができるなど、 機能が充実しています。	株式会社レイトロン
	分類	製品名	説明文	リンク
			<bocco emo=""> BOCCO emoと家族をつなぐ特別なメッセージアプリ 電話より気軽に。テキストより心を込めて。 BOCCO emoなら声とテキスト両方の メッセージを送りあえます。</bocco>	https://www.bocco.me/
-				会社名
21	見守り・ コミュニケーション			ユカイ工学株式会社
	分類	製品名	説明文	リンク
		コミュニケーションロボット"CoRoMoCo®"	人の気持ちがわかるロボット *CoRoMoCo®"介護士の負担を軽	https://www.tpr.co.jp/products/newly- developed/coromoco/
0.5			減するだけでなく、利用者の不安や感情を察知することが可能とな	会社名
22	見守り・ コミュニケーション	y). 一ション	例えば、話し相手になることで、利用者の安心感を高める効果が期待 出来、早期のケアに繋げることが出来ています。 主な仕様として、右目にカメラと口に心拍センサを搭載しておりま す。カメラでは笑顔度の計測、心拍センサでは心拍を計測し2つの情 報を組み合わせて感情を推定します。	TPR株式会社

	分類	製品名	説明文	リンク
2	3 入浴支援	リフト付シャワーキャリー/LS-310 LS専用レール/LTB-100	工事不要の専用レールをご使用中の浴槽に取付けることで、即日入 浴リフトとしてご使用頂けます。シャワーキャリーはバッテリーで電動 昇降、レールの上をスライドしますので、ご利用者を吊り上げること なく安心してご使用頂けます。	
			専用レールは浴槽の形状に合わせて、計4種類からお選び頂けます。	会社名
				株式会社いうら
	分類	製品名	説明文	リンク
2	4 入浴支援	N L I	これまで2名以上必要だった、入浴の際の着脱介助に必要な抱え上げや立位保持を本機が担います。カーボンパイプによる安全なリフト動作と簡単でスピーディーな装着が可能な体幹支持具により、介助者の肉体的負担を軽減します。 支持体勢の違う2通りのリフト方法が使える為、対象になる被介助者の幅が広がります。また、防水機能	https://www.gamakatsu.co.jp/kaigo/
			も備えており、浴室での半身シャワー浴も可能。キャスター付きで、	会社名
			部屋間の移動も可能です。バッテリーは充電式のリチウムイオンバッテリー仕様で、非常用電源としても流用可能です。	株式会社クーランス

	分類	製品名	説明文	リンク
		見守り支援システム 眠りCONNECT	「眠りCONNECT」とは、「眠り SCAN」で測定した情報を用いて利用者様の見守りを支援する介護施設向けのシステムです。 ①リアルタイムモニター機能(見守り)	https://www.paramount.co.jp/connect
ー		会社名		
25	介護業務支援	College [A] 1364 200	末でベッド上の利用者様の状態をリアルタイムでモニタリングし、利用者の状態に合わせた個別ケアに活用することができます。また、利用者の状態が変化(睡眠・覚醒・起き上がり・離床)したときや設定した条件になったときは、通知することも可能です。表示は、形・色などで夜間でも一目でわかるように表示。状態の経過時間や背角度も表示可能です。②睡眠日誌(アセスメント)睡眠習慣(生活習慣)を見える化し、日誌として表示。利用者の睡眠・生活習慣の改善結果の検証ツールとして活用できます。 ③呼吸/心拍日誌体動から算出した推定値で呼吸数・心拍数の推移・変化の確認ができます。	パラマウントベッド株式会社
	分類	製品名	説明文	リンク
		ケアデータコネクト	ケアデータコネクトは複数の見守りセンサーの情報を介護記録システムに送信したり、1つのアプリケーションに集約して表示できるシステムです。 ケアデータコネクト介護記録連携(CDC-K)は、介護記録メーカー各社と連携可能、記録の手間を省きます。 今後も連携可能な介護記録メーカーを増やす予定です。	https://care-data-connect.com/
26	介護業務支援	201010007 777-9327h	ケアデータコネクトビューアー(CDC-V)は、バイタルや見守りセン	会社名
	7122137332	### 175-03-05 t2-7-	サーで取得できる「起き上がり」「転倒」などの状態アラートや室温湿度などの環境情報、ナースコールなど、お部屋の状態を1つのアプリケーションに集約して表示ができます。 インカムとの連携も可能で、入浴や食事介助等で手が離せない時も音声で情報を確認することができるなど、様々な用途に合わせて見守りを最適化できるシステムです。	株式会社bright vie
	分類	製品名	製品説明	リンク
		パロ	パロは、人と共存するロボットで、かわいいや心地よいなど人からの	http://www.intelligent-system.jp/
27	認知症生活支援·認	6.		会社名
	知症ケア支援		主観的な評価を重視し、人との相互作用によって、人に楽しみや安らぎなどの精神的な働きかけを行うことを目的にしたロボットです。	株式会社知能システム

Ī		 分類	製品名	説明文	リンク
			認知症コミュニケーションロボット「だいちゃん」	独自開発の認知症対話AIを搭載した認知症特化のコミュニケーションロボットです。	https://daichan.life/
				「おはなしモード」「うたモード」「クイズモード」「セリフ機能による介	会社名
	28	認知症生活支援・認 知症ケア支援		護誘導」の4つで、認知症高齢者の笑顔を増やし、周辺症状の発生頻度を抑え、介護者の介護負担を軽減します。認知症進行度によって会話速度を変えられたり、雑音が大きな介護現場で使えたりと、自社で認知症介護施設を運営する中で培った知見やノウハウが詰まっています。	ザ・ハーモニー株式会社
		分類	製品名	説明文	リンク
	TANO TANOはモーションセンサーを使用し、センサーカメラに映っている 画像から人間の骨格を認識しセンサー類を身に着けることなく、モーションセンサーの前に立つ(座る)だけで体の動きや音声が感知され、ゲーミフィケーションを活用し、口頭では動きの説明が難しい自	https://tanotech.jp/			
			声のみで、メニューフレイ	発的な動作を誘発することができるのがTANOの特徴です。 「リハビリ・レクリエーション・測定」等、約200種類以上のプログラムを非接触・非装着で楽しく取り組むことができます。	会社名
			のだと外が自身に対します。ファークロンドル・東京教士・東京教士・ショントレーニングツール たのしい! たから続けられる。		五紅石 TANOTECH株式会社
「テレさんぽ」は、各地の美しい風景や町並みを眺め、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。 施設ご利用者様の運動継続を促進し、施設スタッフ様の介助負担軽減を図ります。 ・特長1 屋内で旅気分、みんなで旅気分	https://www.panasonic.com/jp/peac/corporate- profile.html				
				お散歩コースは富士登山から定番の観光地まで、バラエティ豊かな 158コースをご用意。(コースは今後も定期的に追加されます。)	
	30	機能訓練支援		・特長2 運動意欲の向上と習慣化 運動セルフエフィカシー尺度(自己効力感)の調査を行ったところ、これまで運動習慣がなかった方のスコアが大きく向上しました。・特長3 かんたん操作、補助も楽々 視認性に配慮したシンプルな操作画面により、ご利用者様自身でかんたんに操作いただけます。 ・特長4 運動実績を自動で記録 ご利用者様ごとに運動実績を記録し、レポートを出力できます。	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

Ī		分類	製品名	説明文	リンク
	31	機能訓練支援	サフトレ	機能訓練総合支援サービス「モフトレ」は、腕時計型センサー「モフバンド」を用いることで、機能訓練業務の効率化と身体機能の見える化を両立するサービスです。 個別機能訓練加算を含めた、デイサービス等における機能訓練業務(計画書・記録作成・レポート作成・LIFE連携等)の効率化に対応して	https://www.moff-training.jp/
		分類	101 個別報告報酬が 開発を含せた 切別変で 中級国際を含せた 中級国際を合せた 切別変で 小級国際を存する 観測リスクを急撃所属 サリスクを急撃所属	います。また、自動レポート機能も充実しており、ご家族やケアマネ ジャー等への情報共有にもご活用いただけます。	株式会社Moff リンク
۱	_	刀知	米 面石	説明文	929
		スマホで歩行の様子を 機能訓練支援 動画を「撮る」だけで 簡単歩行分析	歩行分析AI CareWiz トルト	「CareWiz トルト」は、高齢者に対し自立支援サービスを提供する事業者(介護サービス事業者、医療機関、福祉用具供給事業者など)における機能訓練を支援するAIです。 <強調したい点> スマートフォンで高齢者の歩行及び発声の様子を撮影し、機能を可視化することができます。歩行・口腔の可視化データを用いて、わか	https://toruto.carewiz.ai/
	32		動画を「撮る」だけで、 簡単歩行分析 理学療法士の知見を基に開発された	りやすいリハビリのフィードバックをしたり、他職種間でのコミュニケーション活性化、機能訓練計画書作成の効率化、LIFEへの連携を支援します。 <優位点> 高齢者に5m歩行をしてもらいその様子を撮影するだけで、歩行分析を行うことが可能です。 転倒リスクが低い計測方法を行うことが可能なので、安心して歩行分析を行うことができます。	会社名
	32				株式会社エクサホームケア
		分類	製品名	説明文	リンク
*	33	その他(ICT)	特定小電力トランシーバー	トランシーバーがイヤホンマイクのサイズになりました! 超近距離連絡用に携帯性を追求したマイクロトランシーバー。 頑丈なポリカーボネート製ボディで交互中継を含む交互通話モード で全47チャンネルに対応しています。 クリップ・バッテリー込みでも約50のの小型・軽量サイズです。	https://alinco-denshi.com/item/item-796/
		ての他(ICT)	D他(ICT)	●ボタンを押すだけで一斉に情報共有が可能。 ●「介護テクノロジー導入支援事業」、「生産性向上推進加算」の対	会社名
				●「介護テクノロジー導入支援事業」、「生産性向上推進加算」の対象。介護施設やクリニックへ多くの導入実績あり。 ●免許・資格が一切不要で購入後すぐにどなたでもご使用可能。 ●本体は内蔵バッテリーで稼働し、充電は別売の充電器が必要。 ●使用時間の目安は約20時間。	アルインコ株式会社