

令和6年度 神奈川県「介護ロボット導入支援事業」補助対象ロボット一覧

補助金の対象となるのは、① 移乗介護、② 移動支援、③ 排泄支援、④ 見守り・コミュニケーション、⑤ 入浴支援、⑥ 介護業務支援の場面で活躍する介護ロボットです。

以下の介護ロボットは例示です。一覧にない機種が補助対象になるかは、各メーカーへお問合せください。 ◎メーカーの方へ…補助対象ロボットへの登録、本例示への掲載を希望される場合は、問合せフォームよりご連絡ください。

補助対象ロボット一覧は随時、随時更新しています。





分野	NO	機器の名称	メーカー・代理店の名称	ホームページURL	機器の概要	参考価格
移乗介助（装着型）	1	腰補助用マッスルスーツ® 	株式会社イノフィス 部 署:営業部 電話番号:03-5225-1083	https://innophys.jp/	<ul style="list-style-type: none"> ・空気圧によって収縮する人工筋肉を採用し、自然で滑らかな動きが実現します。バッテリーや外部電源は要らず、手動式のポンプで空気を注入することで使用できます。 ・センサーレスですので誤動作の心配がありません。また、電力不要ですので充電不要、駆動時間の制限もありません。 ・空気で稼働する人工筋肉の収縮により、移乗介助や排泄介助、ベッドメイク等、腰に負担のかかる作業をする際の動作をアシストします。入浴介助でもご使用いただけます。 ・装着時間は約10秒。ベルトを締めるだけで装着でき、機器が苦手な女性も抵抗なくご使用いただけます。 	希望小売価格 136,000円 (税別)
移乗介助（装着型）	2	HAL®腰タイプ 介護・自立支援用 	CYBERDYNE株式会社 部 署:営業部門 電話番号:0466-31-0821 (湘南Office) 湘南ロボケアセンター株式会社 部 署:営業部門 電話番号:0466-31-0821	CYBERDYNE株式会社 https://www.cyberdyne.jp/products/bb04.html 湘南ロボケアセンター株式会社 http://www.robocare.jp/shonan/	【重介護ゼロ®社会の実現に向けた新しいHAL®】 ・「HAL®腰タイプ介護・自立支援用」は、介護する側と介護される側に対して、介護支援と自立支援の2つの用途で活用できる装着型サイボーグです。装着者の姿勢や動作などの情報をAI処理し、瞬時に最適なアシストを実現する最新アルゴリズムを搭載した最新モデルとなります。 ・介護者が装着することで、介護動作時の腰部負荷や腰痛発生リスクを低減することを目的とした「介護支援用途」と、要介護状態の方が装着することで、弱った足腰などの身体機能の向上を目的とした「自立支援用途」の2つの用途で使用していただけます。 ・介護支援用途 移乗介助や体位変換、入浴介助、夜勤巡回など、介護動作における腰部の負担を低減。 - 防水防塵機能(IP54)が追加され、介護負担の大きい入浴介助にも使用可能。 - 排泄介助などの長時間の中腰維持に有効。 - アシスト不要時の歩行の快適さを重視したアルゴリズム - 夜勤帯の安眠を妨げないLED調光と操作音調整 ・自立支援用途 体幹動作や立ち座り等の基本動作を繰り返し行うことで、自立度の向上を促進し、介助者の身体的負担も軽減。 - コンパクトな軽量モデルのため、施設ではグループで楽しく訪問介護では個別にじっくりと運動可能 - 楽に基本動作を行えるため、運動への取り組みが意欲的に - 活動量増加によるフレイル予防への取り組みに活用	1,600,000円 (税別) ※初期導入費用および保守費用が別途かかります。定額保守サービスは利用期間中は自動更新となり最長期間を5年といたします。 ※レンタルプランもあり
移乗介助（装着型）	3	エアロバックSG (シングル) 	株式会社サステクノ 部 署:無し 電話番号:0178-20-7875 販売代理店: 日本物産株式会社 部 署:マーケット開発本部 電話番号:03-5550-9404	株式会社サステクノ https://sustechno.co.jp/ 日本物産株式会社 https://www.nihon-bussan.co.jp/	【介護、福祉、医療、農業、工場、物流など、あらゆる作業現場で腰を守ります】 【コンパクトで超軽量で女性もラクラク1.3kg】 【電気不使用、空気圧を利用した安全設計】 【程よい補助力で腰の負担を軽減】 ・重量1.3kgと軽量。介護の女性でも使いやすいです。 ・軽やかな分、長時間の使用でも疲れにくく、終日使用可能です。 ・程よい補助力、12kgf。身体に装着し人工筋肉と圧縮空気の駆動により、連続した使用と人間の機能を拡張・補助する器具です。 ・突然の雨でも大丈夫！生活防水対応。入浴介助時の使用もできます。 ・メンテナンスフリーで、シンプルな機構の為、故障リスクも低く安全です。	180,000円 (税抜)
移乗介助（装着型）	4	パワードウェア ATOUN MODEL-Y 	第一実業株式会社 部 署:セキュリティ&ロボティクス部 電話番号:03-6370-8752	https://www.djk.co.jp/assist_suit.html	<ul style="list-style-type: none"> ・介助作業等における介助者の腰部への負担を軽減させるパワードウェアです。 ・移乗介助など重量を伴う作業や、連続した身体清拭・トイレ介助・おむつ交換など、中腰姿勢が長く続く作業時の腰部負荷を軽減します。 ・人の動作をセンサーで検知しモータを回転させる事で腰部負荷を軽減する電子制御型ロボットで、各モードを独立制御し心地よい使用感とサポート力を提供します。 ・装着はバックパックを背負う様に誰でも簡単に装着でき、重さも感じません。 ・Atounは松下電器産業(株)社内ベンチャー制度「パナソニック・スピニアップ・ファンド」により設立された企業です。 	700,000円 (税別)






移乗介助（装着型）	5	<p>移乗支援ロボット「パワーアシストスーツ J-PAS fleairy」</p> 	<p>株式会社ジェイテクト 部署:イノベーション推進部 戦略企画室 事業マーケティングG 080-5815-1674</p>	<p>https://active-life.jp/ipasfleairy/advantage/</p>	<p>「動きを検知してモーターでアシスト力の調整を可能とし、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し、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図っています。</p> <p>1)センサーによるモーター駆動により、適正なタイミングで必要な力をアシストすることにより、しっかりとしたアシスト感と多様な作業へのフィット感を実現できています。 2)介護作業における腰部の負担へ高い軽減効果が図れる。トイレ空間等での立位保持介助での低減、オムツ交換などの中腰姿勢保持での低減が想定されます。 3)軽量かつ装着部が柔らかいため、介助時のみならず、歩行などの動作にも滑らかに対応し、装着者の前面に硬い部材がなく、介助を受ける方の安全も考えられています。</p>	<p>本体セット ¥298,000 (税込 ¥327,800)</p>
移乗支援（装着型）	6	<p>Apogee+(アポジー・プラス) パワースーツ</p> 	<p>GBS株式会社 03-5577-6943 /sales-jp@germanbionic.com</p>	<p>https://germanbionic.com/jp/apogeeplus/</p>	<p>・ベッドから車椅子、車椅子からベッドへの移乗を支援国内で入手可能なパワースーツ製品として最もパワフルな最大30Kgの支援を提供します。</p> <p>・機器搭載のセンサーから装着者の動作を検出、独自のアルゴリズムにより動作を解析、装着者の動きにあった支援を提供します。</p> <p>・中腰での作業時に上体を保持、おむつの交換などの中腰作業時に腰の負担を低減させます。</p> <p>・機器搭載のWiFi/LTEモデムを利用したコネクテッド機能により、センサーデータを利用時間や支援した支援量、歩いた歩数など機器の利用状況をリモートで確認いただけます。</p> <p>・歩行支援機能により装着者の方の機器を装着したままの歩行支援を提供します。</p> <p>・IP54準拠の防塵防滴仕様により、水のかかる作業や屋外での利用が可能です。</p>	<p>オープン価格</p>
移乗介助（非装着型）	7	<p>離床アシストロボット「リショーンPlus」</p> 	<p>パナソニック エイジフリー株式会社 部署:ケアプロダクツ事業部 営業企画部 電話番号:06-6908-8122</p>	<p>https://sumai.panasonic.jp/agefree/products/resvoneplus/</p>	<p>・電動ケアベッドと電動フルリクライニング車いすが融合した新発想の介護ロボット。 1:ベッドから車いすへの移乗介助が1人でできる。 2:導入直後にケアスタッフの負担が大幅改善。 3:ご利用者の生活範囲拡大でQOL向上。より魅力的な施設へ。</p> <p>・ロボット技術の応用により、構造の異なる電動ケアベッドと電動フルリクライニング車いすをコンパクトに融合し、抱き上げ不要の新たなベッド～車いす間の移乗方法を実現。</p>	<p>メーカー希望小売価格 900,000円 (税別、配送組立費用別)</p>
移乗介助（非装着型）	8	<p>移乗サポートロボット Hug L1</p> 	<p>株式会社FUJI 部署:第四営業部第2営業課 電話番号:0566-55-8800</p>	<p>https://www.fuji.co.jp/items/hug/hugl1</p>	<p>☆ Point ☆</p> <p>・在宅介護にも最適！介護保険レンタル適用のため、在宅でも気軽に使用できます。 - ボタン2つのリモコンでどなたでも簡単操作。スリングシート不要で使いたい時にサッと準備。 - 狭い場所でも使えるスリムなボディ。軽量化を実現し移動もらくらく。 - Hugが体をしっかりサポート。安心安全に100kgの方まで軽々移乗。</p> <p>・Hug T1-02よりもさらにコンパクトな設計となっており、ご家庭や間取りの狭いご施設など、狭い場所でも使うことができます。本体が30kgととても軽いため、女性の方でも大柄な方の移乗・立位保持が可能となります。</p>	<p>880,000円 (非課税)</p>
移乗介助（非装着型）	9	<p>移乗サポートロボット Hug T1-02</p> 	<p>株式会社FUJI 部署:第四営業部第2営業課 電話番号:0566-55-8800</p>	<p>https://www.fuji.co.jp/items/hug/hugt1</p>	<p>☆ Point ☆</p> <p>・病院・介護施設で大活躍！高さ調節が可能なので、対象者に合わせた軌道で自然な立ち上がりを実現します。 - 人が立ち上がる時の軌跡を表現、残った脚力を最大限に活用 - スリングシートが不要ですぐに使用可能、どなたでも簡単に操作が可能 - 安定した姿勢保持を実現し、より幅広い体格の方に対応 - 重さが従来モデルの約半分(35kg)</p> <p>・今まで2人介助であった移乗や立位保持を1人でできるようになります。また、被介護者を持ち上げるといった動作が減る為、腰への負担が軽減されます。介護する方の体への負担軽減により、介護する方は人でないといけないケアに専念することができます。</p> <p>☆ 適用できる業務について ☆</p> <p>○ 立位保持 【お手洗い】お手洗いで立位保持と、排泄後のケアは十分な時間をかけて丁寧に行うことができます。被介護者にとっても快適な環境となります。 【脱衣場】脱衣場で脱衣する時に立位保持をHugが行うことができます。</p> <p>○ 移乗 ベッドサイドから車椅子、車椅子からお手洗い、車椅子から食卓椅子、車椅子からシャワーチェアへの移乗などで使用できます。</p>	<p>980,000円 (非課税)</p>
移乗介助（非装着型）	10	<p>自立支援型移乗介助ロボット「愛移乗くんⅡ」</p> 	<p>株式会社アートプラン 部署:福祉機器部 電話番号:0749-25-1294 (福祉専用ダイヤル)</p>	<p>http://www.artplan.ne.jp/fukusiki.html</p>	<p>・既存商品の「愛移乗くん」は、おんぶの姿勢をして移乗動作をしましたが、腰が曲がらなくおんぶの姿勢が出来ない、より重度な方の為に「愛移乗くんⅡ」が誕生しました。座った状態からでも移乗動作が簡単に行えます。</p> <p>・施設等での利便性を大幅に向上しました。①無線式リモコンスイッチ ②バッテリー搭載 ③移動用キャスタ、ワンタッチ出入 ④防滴仕様。</p> <p>・要介護者の自立、及び精神的(おむつを余儀なくされている)負担や介助者の身体的負担も解消でき主要箇所に数台設置することで、省人化・効率化が図れます。</p>	<p>688,000円 (非課税)</p>







移乗介助 (非装着型)	11	ROBOHELPER SASUKE 	マッスル株式会社 部署:ヘルスケア部 電話番号:06-6229-9550	http://www.musclecorp.com/index.php	<ul style="list-style-type: none"> ・SASUKEは、従来にはなかった「抱き上げ式」でベッド⇄車椅子の移乗をアシストします。 ・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。 ・専用シート全面で体圧を分散し、揺れない安定した移乗を行う事で、介護をうける方の身体的負担を軽減します。 ・シンプルなレバー操作で、座位から臥位まで自由な姿勢を保持する事ができるので、標準型車いすやリクライニング車いす、ストレッチャーに幅広く対応できます。 ・一人でも、軽い力で移乗介助をおこなうことができます。 ・シンプルな操作と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、やさしさと安心をお届けできるロボットです。 	TAISコード価格 【SASUKE本体】 998,000円 【専用シート】 M:体重90kg以下 37,000円 L:体重80kg~120kg 50,000円
移動支援	12	リトルキーパス 	株式会社幸和製作所 部署:営業本部 営業2部 関東営業2課 電話番号:048-650-2451	http://www.tacaof.co.jp/products/products.php?id=517	<ul style="list-style-type: none"> ・計量・コンパクトになった新型オートアシスト機能付き歩行車です。 ・ジャイロセンサー、加速度センサー、静電センサー感知によるオートサポート歩行車。 ・上り坂では、オートアシストで上りを楽に。下り坂では、オートブレーキで安心のサポート。 ・左右タイヤが同速度で回転するように自動で制御されるので、坂道での横流れを防止。 ・転びそうになったら、急発進を感知し、転倒防止ブレーキ。 	148,000円 (税別)
移動支援	13	ロボットアシスト ウォーカーRT.1 	RT.ワークス株式会社 部署:営業部 電話番号:06-6975-6650	https://www.rtworks.co.jp/product/rt1.html	<ul style="list-style-type: none"> ・上り坂でパワーアシスト、下り坂で自動減速をおこなう他、坂道で手を放しても自動でブレーキがかかって止まるので安心です。 ・ハンドルに手を添えて歩くだけの簡単操作で、各種センサーが路面の状況、歩く速度、荷物の重さを検知し、歩行を安全に導きます。 ・GPSとインターネットを利用した「見守り機能」や「緊急通知機能」で、利用者も介護者も安心してお使いいただけます。 	248,000円 (税別) (おさんぽケアサービススタンダード3年付)
移動支援	14	ロボットアシスト ウォーカーRT.2 	RT.ワークス株式会社 部署:営業部 電話番号:06-6975-6650	https://www.rtworks.co.jp/product/rt2.html	<ul style="list-style-type: none"> ・上り坂でパワーアシスト、下り坂で自動減速をおこなう他、坂道で手を放しても自動でブレーキがかかって止まるので安心です。 ・ハンドルに手を添えて歩くだけの簡単操作で、各種センサーが路面の状況、歩く速度を検知し、歩行を安全に導きます。 	118,000円(税別) (標準サイズモデル・ハンドル高72.5~85cm) 128,000円(税別) (トールサイズモデル・ハンドル高81.5~94cm)
移動支援	15		株式会社ジエイテクト 部署:イノベーション推進部 戦略企画室 事業マーケティングG 080-5815-1674	https://active-life.jp/iwalker/	<ol style="list-style-type: none"> 1)安心安全にトレーニング 「腕ふりトレーニング」「負荷トレーニング」「アシスト歩行」の3つのモードを選択可能で、利用者様の自立度や日々の体調に合わせた、最適なトレーニングをすることが可能である。「腕ふりトレーニング」では通常歩行に比べ高い有酸素運動効果を得られることに期待できます。 2)アプリ活用とデータの一元化 利用者アプリは、歩行結果のフィードバックに加えてBGMや応援の声機能や、その人にあった目標を楽しく達成できるゲーム性により「楽しみながら歩く」事に配慮した構成となっている。 施設者向けアプリはトレーニングのデータ管理が一括で行え、トレーニング効果管理やトレーニング中の歩行状態の見える化でトレーニング内容の検討に活かせるだけでなく、報告書の自動作成により効率的な運用が図れる。 	メーカー希望価格 ¥398,000 (税込 ¥437,800)
移動支援	16	寄り添いロボット 	サンヨーホームズ株式会社 ライフサポート事業部 TEL 06-7670-3412 FAX 06-6578-3458	https://www.sanyohomes.co.jp/life-support/yorisoi-robot/	<ul style="list-style-type: none"> ・平成27、28年度経済産業省「ロボット介護機器開発・導入促進事業」(移動支援分野)に採択された屋内移動・日常生活支援ロボットです。 ・歩行に不安を持つ方が装着することで、安全、安心に歩行や日常動作をすることができます。利用者の活動頻度が増加することにより、身体状態を向上し、転倒予防を実現することができます。 ・ロボットを装着した状態で、トレーニングや生活動作(回転、上下動作、立ち座りなど)に支障がありません。 ・天井走行レールと繋がるアクチュエータに内蔵する加速度センサーが利用者の歩行状況を随時に把握でき、利用者が常に安定な状態で歩行させることができます。万が一転倒した場合、センサーがその瞬間加速度を感知し、ブレーキをかけることにより、利用者がケガにさらない様な機能を有しています。 ・建物の天井を活用し、専用レールを設置するだけで、部屋や廊下等を自由に移動することができます。 ・利用者が装着することにより、怪我する心配が低減されるため、介護従事者が少なく済み、介護の負担軽減に繋がります。 	920,000円(税別)



排泄支援	17	<p>ベッドサイド水洗トイレ</p> 	<p>TOTO株式会社 部 署:お客様相談室 電話番号:0120-03-1010</p>	<p>http://www.toto.co.jp/products/ud/bedsidetoilet/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・介護する方もされる方も、最も気を使う排せつ介助。後付けができ、排せつにまつわる様々な問題を改善します。 ・汚物を粉碎し圧送することで、細い排水管を実現。これまで困難とされていたベッドサイドへ後付けできる水洗トイレです。 <ul style="list-style-type: none"> - 水洗トイレのため、排せつ物の後始末が不要です。洗浄はボタンひとつで簡単に流せます。 - 便座には、脱臭機能も付いています。 - 温水でおしりが洗えるから清潔です。さらに暖房便座付なので、冬でもあたたか。 - アームレストは、はね上げ式で介助時やアプローチの妨げになりません。安心のロック付き。 - 後部のキャスターを使って、動かすことができます。 - 異常があった場合はブザーとランプでお知らせします。 - ガーゼや尿取りパッドなどの水に流せないものを落とした場合は、後ろのカバーを開けて取り出せます。 	<p>422,300円 (税別)</p>
排泄支援	18	<p>i Carebot</p> 	<p>アルトンジャパン株式会社 部 署:無し 電話番号:03-6240-2120</p>	<p>http://www.altonjapan.co.jp/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・AIの制御技術を用いて要介護者の排泄物をセンサーが認識し、吸引・洗浄・温風乾燥まで自動で行う排泄ロボット。 ・要介護者の尊厳を守りながら、介護側の排泄介助の負担を軽減することでストレスを取り除き、ゆとりある理想的な介護環境を保つことが可能になる。 	<p>540,000円</p>
排泄支援	19	<p>水洗式ポータブルトイレ 「流せるポータくん3号」</p> 	<p>株式会社アム 部 署:福祉事業部 電話番号:076-288-8655</p>	<p>http://www.pota-kun.jp</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・アムのポータブルトイレはもうバケツを持って捨てに行く必要はありません。ボタンをポンと押すだけで水が後片付けてくれます。昨今、排泄支援の生活・介護支援ロボットとして注目を頂いております。 ・水洗式のポータブルトイレは従来のバケツ式ポータブルトイレと違い居室に臭いが残りません。また、バケツの後始末や見守り等の施設スタッフ様の介護業務の軽減に役立てる事が出来ます。居室の手洗い等を活用して最短、2時間程度で居室に水洗トイレを取付ける事が出来ます。 	<p>標準便座タイプ 298,000円 (税別) 洗浄便座付きタイプ348,000円 (税別)</p>
排泄支援	20	<p>水洗ポータブルトイレ キューレット</p> 	<p>アロン化成株式会社 部 署:ライフサポート事業部 電話番号:03-3502-1422</p>	<p>https://www.aronkasei.co.jp/aniu/products/533618/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・排泄物の処理負担を軽減する排泄支援ロボットです。 ・ポータブルトイレの処理とニオイの問題を解決します。 ・新幹線で使われているトイレと同じような原理で流す真空排水式のポータブルトイレです。 ・排水方式は、工事不要で排泄物を密閉容器に複数回貯留できる室内仕様と、工事を行い排泄物を直接下水へ排水する屋外仕様を選べます。 ・トイレと排水装置は、室内はホースで接続し、屋外は配管で接続します。 	<p>525,000円～ (税別)</p>
排泄支援	21	<p>ポータブルトイレ FX-30 「らくソウくん」自動ラップ</p> 	<p>アロン化成株式会社 ライフサポート事業部 新分野開拓G 電話番号:03-3502-1448</p>	<p>https://www.aronkasei.co.jp/aniu/products/1005023/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ボタン1つで排泄物を入れるフィルム(処理袋)を自動的に排出、排泄物のラップ(密封)処理、排泄物が入ったフィルムの自動カットを行うことが可能で、排泄物の処理(汚物処理、バケツ洗浄、バケツ運搬など)による介護職員の身体的負担を軽減します。 ・排泄物をラップ処理するため、排泄物のニオイや排泄物処理による羞恥心など、要介護者の精神的負担を軽減します。 ・トイレ本体はキャスターが付いているポータブルトイレをベースとしており、設置位置の調整が可能です。 ・樹脂製のポータブルトイレで業界初の自動ラップを採用しました。お手入れも簡単にできます。 ・片麻痺の方の不意な身体の傾きを防ぐ側方ガード機能、移乗動作に合わせて0～30cmまで調整できるひじ掛け高さ、スムーズな排泄を促す姿勢保持グリップ、片手でトイレペーパーが切れる片手ペーパーホルダーなど、利用者をサポートする機能も充実しています。 ・利用者の状態に合わせて、標準便座、ソフト便座、暖房便座が選べいただけます。 	<p>130,000円(税別)～ 168,500円(税別)</p>
排泄支援	22	<p>排尿予測デバイス 「DFree」</p> 	<p>トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社 部 署:DFree事業部 電話番号:03-5459-1295</p>	<p>https://dfree.biz/professional/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・超音波センサーを下腹部に装着し、膀胱の変化を捉えることで、トイレのタイミングを事前にスマートデバイスやパソコンにお知らせする排尿予測デバイス「DFree」。 ・トイレ誘導やおむつ・パッド交換の空振り削減による業務負担の軽減や、トイレでの自立排泄改善と失禁回数の減少を通じた自立支援に貢献するデバイス。 ・排泄ケアの記録に特化した「排泄ケア記録サービス」もご利用いただけますので、記録・集計・分析等の間接業務も大幅に効率化可能。 	<p>300,000円～</p>
排泄支援	23	<p>自動排泄処理装置 「ドリーマー」</p> 	<p>アド・ロールズ株式会社 部 署:営業部 電話番号:0120-88-5553</p>	<p>https://ad-rolls.com/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・このような方におすすめします <ul style="list-style-type: none"> - 寝たきりなど重度の要介護者(要介護度4、5)の方、難病患者の方 - 自立した排泄が困難である方、十分な排せつ介護が受けられない方 - 摘便や下剤を利用して排便する方 ・快適な生活環境を構築します <ul style="list-style-type: none"> - 排泄後、自動的に「吸引・洗浄・乾燥・除湿」を行い、清潔なトイレ環境を提供します。 - 強力なフィルターにより、臭気を大幅に低減します。 ・被介護者、介護者双方の負担軽減 <ul style="list-style-type: none"> - 装着中はおむつ交換が不要となるため、双方の負担を軽減できます。 ・その他機能 <ul style="list-style-type: none"> - 排泄回数のカウント、頻尿モードの搭載、音声アラームの搭載 	<p>617,000円 (税別)</p>




排泄支援	<p>排泄センサー Helppad2 (ヘルパッド)</p> 	<p>株式会社aba TEL047-409-2105</p>	<p>https://www.aba-lab.com/</p>	<p>において尿と便を自動でお知らせする排泄センサー</p> <ul style="list-style-type: none"> ○尿と便をにおいて検知 ○ベッドに敷くだけ(非装着)で使用可能 ○人工知能がデータを収集・解析し、排泄パターン表を自動で生成 <p>排泄があるとお知らせ…おむつの即時交換により尿便漏れや皮膚トラブルを防ぐ 自動検知した排泄履歴の活用…質が高い個別の排泄ケアができる 尿便漏れ、(おむつ交換)空振りの軽減…職員の負担軽減、無駄なおむつ代、クリーニング代のコスト削減に繋がる</p>	<p>オープン価格</p>
排泄支援	<p>マインレット「爽」</p> 	<p>株式会社プロモート 東京オフィス 電話:03-6432-0068</p>	<p>http://www.promote-med.com/index.html</p>	<p>「マインレット爽」は全自動の排泄処理ロボット</p> <ul style="list-style-type: none"> ○排泄の都度、局所の温水洗浄 ○排泄の臭いが無い衛生的な空間 ○介護者の身体的、精神的負担を大幅に軽減 <p>利用効果は…</p> <ol style="list-style-type: none"> ①利用者にとっての効果…気兼ねのない自由な排泄、常に清潔で快適な排泄環境、飲食制限防止等々 ②介助者・家族にとっての効果…おむつ交換の軽減、衛生的で快適な介護環境、夜間の介護負担軽減による睡眠や時間確保 ③介護施設・病院利用の効果…排泄介護の負担軽減でゆとりを創出、排泄臭のない環境づくり、スキントラブルの防止、急性期の一時利用等々 	<p>(在宅)本体・付属品一式 700,000円 本体 600,000円/衛生ユニット 100,000円</p> <p>(施設)本体・付属品一式 800,000円</p>
排泄支援	<p>排泄通知システム「おむつモニター」</p> 	<p>株式会社エフイージェイ 電話番号:045-532-5581</p>	<p>https://faipn.com/app-def/S-102/wp/omutSENSOR/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・排泄を介護者に告げられない方の排泄を検知して通知します。 ・排泄センサーは小型でシーツの下に設置し、毎日のセンサー交換が不要です。 ・排便と排尿を区別して通知します。 ・排泄が通知されるため、排泄介助が素早く行え被介護者の清潔が保たれ、介護者も定期的なおむつ点検が不要となり、排泄介護の負担が減少します。 ・排泄はグラフで見える化されるため、下剤投与やおむつ交換タイミングを考慮できます。 ・長距離無線を使用しているため、工事なしでシステムを設置できます。 	<p>100万円税別(端末10台システム)</p>
排泄支援	<p>排泄動作支援機器「SATOILET」(サットイレ)</p> 	<p>株式会社がまかつ 新規事業部 KR製造課 / 電話番号:0795-39-0618</p>	<p>https://www.gamakatsu.co.jp/kaiigo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・『介護者不足』の軽減 ⇒一般的に介護者2名必要ですが、1名で負担なくトイレ介助ができました。 ・『介護者の身体的負担』 ⇒介護者に最も身体的負担のかかる被介護者のリフト(座位・立位)動作を代替できました。 ・『介護者の精神的負担』 ⇒一般的に被介護者の排泄時には便座からの脱落危険の可能性があるため介護者が見守っていますが、カーボンパイプを活用した姿勢保持機能により介護者はトイレから出て待つことができました。 ・『被介護者の身体的負担』 ⇒介護者が被介護者の座位と立位間の動作にて瞬間的な負荷(特に首にかかる負担)なく、自然な安定した速度で免荷状態で動くことができました。 ・『被介護者の精神的負担』 ⇒一般的に被介護者排泄時には便座からの脱落危険の可能性があるため介護者の見守りが必要ですが、カーボンパイプを活用した姿勢保持機能により安定して座っておくことができ、気兼ねなく自分のペースで1人で排泄することが出来ました。 ・『狭いトイレ空間への設置』 ⇒機器は天井部に設置しますので壁や床面の空間を当機器が陣取ることはありません。天井部に設置すること、被介護者の腰から下には介助動作の妨げになる要素がなく、スポンなどへのフリーアクセスが可能になりました。 ・『被介護者の残存能力維持向上』 ⇒完全に釣り上げた状態でリフトせず、被介護者は自らの足を使って立位保持を行うため、少なからず足の筋力を使います。そのため、排泄回数が増えるに従い、残存能力の維持向上が期待できます。そのため、同機器の立ち座りの訓練機器への応用が介護者側より提案されました。 	<ul style="list-style-type: none"> ・SATOILET(旋回機構有): 1,050,000円(税別) ・SATOILET(旋回機構無): 859,000円(税別) ・アルミフレーム製据置組立フレーム+SATOILET(旋回機構有): オープン価格 ・アルミフレーム製据置組立フレーム+SATOILET(旋回機構無): オープン価格 <p>* 据置組立フレームは設置場所によりサイズ異なる為、オープン価格としています。</p>
排泄支援	<p>Aiserv(アイサーブ) 排泄検知システム</p> 	<p>新東工業株式会社 豊川製作所/アイサーブ事業グループ/ 電話番号:0533-95-4020</p>	<p>https://www.sinto.co.jp/aiserv/haietsu.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・利用者様の排泄(便)検知に特化したセンサ。 ・おむつの内側に取り付けたセンサから排泄(便)情報をリアルタイムで通知端末へ通知が可能。 ・ウェアラブル式なので寝たきりの方や車いす移動の方など様々な利用者が対象となる。 ・クラウドを通じて施設内どこでも排泄(便)通知を受けられる事ができる。(要Wi-Fi環境) ・排泄(便)情報をリアルタイムでキャッチし、排泄後すぐにケアを行う事で清潔な状態を保つことができ、褥瘡や皮膚病、感染症につながるリスク軽減が期待できる。 ・排便のタイミングが分かるので、排便コントロールにつなげる事ができる。 ・夜間、適切なタイミングでおむつを交換でき無駄な訪問が減る事で安眠が可能。 	<p>270,000円(税別)</p>

排泄支援	<p>29</p> <p>「リリアムスポット2」</p>  <p>※スマートフォンが無くても計測結果を確認できます</p> <p>リリアムスポット2 GOOD DESIGN</p>	<p>株式会社リリアム大塚</p> <p>問い合わせ先:042-707-4258</p>	<p>https://www.lilium.otsuka/lilium-spot2/main/</p>	<p>尿のたまり具合を把握し、音声ガイドと音波通信機能を搭載し、スマホアプリに転送することでスマホアプリを用いて、次回のトイレタイミングを通知します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ぼうこうの位置を音でお知らせし、測定をサポートします。 ・起動後、すぐに膀胱の位置をゲージや音で直観的に確認できます。 ・尿のたまり具合の目安を10段階で表示します。 ・「リリアムスポット2」で測定後、自動的にスマホアプリに転送します。 ・スマホアプリのデータの蓄積(排尿日誌)によって、次回のトイレタイミングを通知します。 	<p>99,000円 (税込)</p>
排泄支援	<p>30</p> <p>ポータブルトイレ FX-30自動計測タイプ「らくソウくん」</p> 	<p>アロン化成株式会社 ライフサポート事業部 新分野開拓グループ 電話番号:03-3502-1448</p>	<p>https://www.aronkasei.co.jp/anj/products/1006873/</p>	<p>「排泄重量」の見える化や、離れた場所からトイレの利用状況が把握できるポータブルトイレです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「排泄重量」の見える化 バケツの下の重量センサでトイレ毎の排泄重量を計測し、端末(スマートフォン、タブレット)で排泄記録を閲覧できます。また、時間帯毎の平均の排泄重量、着座時間をグラフで閲覧することができます。 日々の健康管理(頻尿、便秘、脱水症状等の把握)、排泄記録の作業負担軽減、適切なトイレ誘導の計画・管理に役立ちます。 ・離れた場所からトイレ利用状況を把握 背もたれの着座センサで「着座」「離座」を検知し、端末に通知します。また、設定した時間以上にトイレへ座り続けた場合に端末へ長時間着座アラームを通知できます。 トイレの見守り負担軽減(トイレ上での異常[寝落ち、失神等]の気づき、付きっきり見守りの軽減 異性介護の配慮)に役立ちます。 ・バケツの交換タイミングを知らせます。 設定した任意のバケツ重量を超えたら、端末へバケツ交換アラームを通知できます。 バケツ交換の作業負担軽減、バケツ長時間放置による臭いの対策に役立ちます。 	<p>120,000円(税別)</p>
見守り・コミュニケーション	<p>31</p> <p>見守りケアシステムM-2</p> 	<p>フランスベッド株式会社 部 署:病院神奈川営業所 電話番号:046-265-5180</p>	<p>http://www.francebed.co.jp/iryof/ukushi/special/mimamori2/index.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ベッド上のセンサーでご利用者の体動や離床動作を検知し、ナースコールへ通知します。 ・選べる5つの通知モード(「① 動き出し」、「② 起上がり」、「③ 端座位」、「④ 離床」、「⑤ 離床管理」)で、ベッド上の利用者の動きをお知らせします。 ・行動履歴の分析、リアルタイムの状態表示など、さらに詳しい情報を取得できます(オプション)。 ・操作方法が表示されるので、取扱説明書不要で、どなたでも簡単に設定・操作ができます。また、誤操作を防ぐキーロック機能付です。 ・利用者のおおよその体重を測定でき、体重の履歴表示が可能です。 	<p>919,700円 (税別)</p>
見守り・コミュニケーション	<p>32</p> <p>シルエット見守りセンサ</p> 	<p>キング通信工業株式会社 部 署:市場開発部 市場開発課 電話番号:03-3705-8110</p>	<p>https://www.king-tsushin.co.jp/solution/wos-system/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ベッドからの「起上がり/はみ出し/離床」を区別して正確にお知らせします。 ・シルエット画像でご利用者様の動きが確認でき、プライバシー保護しながら、転落・徘徊などの問題を解決します。 ・サーバー必要なく、センサー台から運用可能です。 ・ワイヤレス対応のため、大掛かりな配線工事を行うことなく使用することができます。 ・履歴はセンサ本体のSDカードに保存され、施設内の情報共有やご家族への説明に役立ちます。 ・設置位置は限定しなく、簡単に移設・設定できます。 ・履歴記録オプションを追加導入することで、常時録画ができ、ご利用様の動きをデータ分析できます。 	<p>300,000円 (税別)</p>

見守り・コミュニケーション	33	見守り支援ベッドシステム 	パラマウントベッド株式会社 部 署:横浜支店 介護・健康事業課 電話番号:042-795-8800	https://www.paramount.co.jp/learn/inversion/leaving/	<ul style="list-style-type: none"> ・ベッドに内蔵したセンサーがご利用者様の起き上がりや離床をナースステーションに通知します。 ・通知するタイミングがご利用者様の状態に応じて、4つのタイミングから選べます。 ・センサーがベッドに内蔵してあるので、断線等の故障が少なく、ベッドの電源で使用することが可能です。 	740,000円 (税別)
見守り・コミュニケーション	34	aams.介護 	株式会社バイオシルバー 部 署:横浜営業所 電話番号:045-548-5076	http://www.biosilver.co.jp/	<p>心拍・呼吸の状態をリアルタイムで見守る、非接触・非拘束・非侵襲型のマット型生体センサー！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マットレスの下に敷いて寝るだけでご利用者様の心拍・呼吸・体動の状態をリアルタイムにモニターすることができます。ターミナルケアや褥瘡が心配な方のお役にたちます。 ・複数のご利用者様を同時に見守ることができ、夜間の少人数での見守りに最適です。 ・見守り画面一覧で心拍・呼吸・体動・睡眠の状態をモニター表示。着床のマークも表示されるため、居室まで行かなくてもベッドの上にいるかいないか確認可能で、離床センサーとしてもご利用できます。一覧画面は2種類から選択可能です。 ・一定時間身体の動きがない場合にもお知らせが可能です。体位変換の目安になります。 ・あらかじめアラートを設定しておくことで、ご利用者様に急な体調の変化があった場合にはアラートでお知らせします。 ・ナースコール、介護記録、カメラとの連携も可能です(別途相談)。 <p>※ご利用にあたりましては、管理マスターサーバー(必須)、モニター(必須)、ネットワーク周辺機器(要現地調査)が必要になります(別途見積)。</p>	178,000円 (税別)
見守り・コミュニケーション	35	PALRO 	富士ソフト株式会社 部 署:パルロセンター 電話番号:050-3000-2136 メールアドレス: palro-center@fsi.co.jp	https://palro.jp/	<ul style="list-style-type: none"> ・PALRO(パルロ)は、人工知能を搭載したコミュニケーションロボットです。100人以上の人の顔と名前を覚え、名前を呼びかけながら積極的に話しかけます。 ・【見守り業務の負担軽減】 職員による見守りが必要な時間に、人工知能を搭載しセンサーで人を認識できるPALROが毎日日替わりで入居者に対しレクリエーションを行ったり、お名前を呼んで個別の会話を行ったりすることで、入居者の関心を引き付け、一定時間介護者の手を空けることで、介護者の見守り業務の負担軽減につなげる。 ・【レクリエーション】 得意のレクでは、「レクやって」と話しかけるだけで、約20分ほどのレクを365日日替わりで行います。パルロが、ダンスやうた、ゲーム、クイズ、体操、落語などの豊富なコンテンツの組み合わせながら司会進行を行います。 ・【体操】 体操のインストラクターも行うことができ、高齢者の機能訓練や体を動かすきっかけづくりにもつながります。 	<p>本体価格 670,000円</p> <p>PALROアップグレード サービス:36,000円</p> <p>レンタルサービス (24ヶ月):30,000円 (月額)</p> <p>※送料別、税別</p>
見守り・コミュニケーション	36	予測型見守りシステム Neos+Care(ネオスケア) 	ノーリツプレジジョン株式会社 部 署:新規事業課 電話番号:073-456-3966	http://www.noritsu-precision.com/neoscare/	<ul style="list-style-type: none"> ・ネオスケアは、要介護者の転倒事故の予防と、介護の負担軽減を両立する見守りシステムです。※導入台数に応じて、サーバー構成・サーバーレス構成を選択いただけます。 【転倒事故の予防】 ・最新の距離センサーと当社独自のアルゴリズムで、要介護者の危険につながる様々な動作を正確に検知し、介護者の端末に通知します。 ・事故が発生した場合でも、保存された動画を確認し、原因究明・再発防止に活用できます。 【介護業務の負担軽減】 ・プライバシーに配慮したシルエット画像で、要介護者の状態をいつでも確認でき、不要な訪室が無くなります。 【介護の質の向上】 ・夜間の不要な訪室の削減により、利用者の安眠を妨げることが無くなり、QOLが向上します。 ・要介護者の動作傾向が把握でき、個別ケアが可能になります。 	420,000円 (税別)
見守り・コミュニケーション	37	認知症外出通報システム 「おでかけキャッチ」 	フランスベッド株式会社 部 署:メディカル大和営業所 電話番号:046-200-4881	http://www.francebed.co.jp/medical/products/odekake_catch.html	<ul style="list-style-type: none"> ・ご利用者には何も負担をかけない、何も持たせない新発想の「認知症外出通報システム」です。 ・ご利用者の意思を尊重しながら、ご家族・介護者の負担を軽減し、出来る限り住み慣れた住まいで暮らし続けることをサポートします。 ・玄関を通過するとお知らせ。認証キーを持たないご利用者本人が本体ユニットの前を通過すると、人感センサーが反応し識別→受信機を持つご家族・介護者に音と光と画面表示でお知らせします。 ・ご家族であることを認識。認証キーを持ったご家族・介護者が本体ユニットの前を通過しても、本体ユニットが関係者であることを識別します。 	228,800円 (税込)

見守り・コミュニケーション	38	見守り支援システム (眠りSCAN) 	パラマウントベッド株式会社 部 署:横浜支店 介護・健康事業課 電話番号:042-795-8800	http://www.paramount.co.jp/learn/reductionworkburden/nemuriscan	<ul style="list-style-type: none"> ・マットレスの下に敷いたシート型センサーが、ご利用者様の状態(睡眠、覚醒、起き上がり、離床)を測定します。 ・ご利用者様の状態のリアルタイムモニタリングや管理が可能です。 ・予め設定することにより、ご利用者様の状態変化をパソコンや携帯端末に通知します。 	200,000円 (税別)
見守り・コミュニケーション	39	見守りロボット 「眠りSCAN eye」 	パラマウントベッド株式会社 部 署:横浜支店 介護・健康事業課 電話番号:042-795-8800	https://www.paramount.co.jp/news/detail/139	<ul style="list-style-type: none"> ・入居者の映像を遠隔のパソコン端末や携帯端末で確認できるほか、「眠りSCAN」で設定した状態の変化を検知した際の通知にあわせて映像を表示することができるシステムです。 ・「常時レコーダー機能」を備え、1秒から5秒間隔で静止画を常時連続的に記録することができます(最大3日分の記録が可能)。 ・夜間の消灯後でも確認できるよう室内が暗くなると、カメラが自動で赤外線撮影モードに切り替わります。 ・目的に応じて保存する映像の画質・解像度を変更でき、使い勝手の良さやプライバシーにも配慮しています。 	眠りSCANとカメラ付き 300,000円(税別) ※設置、設定費用別途
見守り・コミュニケーション	40	非接触・無拘束ベッド見守りシステム OWLSIGHT福祉用 	株式会社アイデアクエストイノベーション 部 署:営業部 電話番号:044-201-4882	http://www.ideaquest4u.com/products/products01/p01_01/	<ul style="list-style-type: none"> ・赤外光センサーと人工知能を用いて、被介護者を非接触・無拘束に見守ります。被介護者には、普段どおり快適に生活していただくことができます。 ・立ちあがる、柵にもたれるといった姿勢の変化による大きな動きと、もだえ、ふるえのような小さな動きのどちらも検出可能なセンサーで、ベッド上での転倒転落や離床徘徊につながる姿勢の変化や生体反応未検知、非安静状態を検出し、介護者がお持ちのスマートフォンに通報します。 ・プライバシーに配慮した画像で記録された約3か月にわたる被介護者の状態を、介護者はスマートフォンでいつでも確認できます。 	350,000円 (税別) ※スマートフォン、 設置費用を除く
見守り・コミュニケーション	41	服薬支援ロボ 	ケアボット株式会社 部 署:無し 電話番号:03-6222-1062	https://www.saintcare-carebot.com/product/product01.html	<ul style="list-style-type: none"> ・お薬の飲み過ぎや飲み忘れ、飲み間違いを予防し、服薬コンプライアンスが改善すると共に、残薬の管理を支援致します。 ・お客様の服薬管理の自立を促し、医師やケアマネジャー、訪問看護、ご家族からのニーズに応え、服薬管理の連携もスムーズにします。 	120,000円 (税別)
見守り・コミュニケーション	42	施設向けみまもりシステム「安心Ver2」 	株式会社エイビス 部 署:東京支店営業部 電話番号:03-5232-3678	https://www.aivs.co.jp/watch/index/	<p>ご利用者の特性に合わせて、次の2つのタイプのみまもりシステムを用意しております。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. パネルセンサータイプ : ベッドからの転倒・転落を防止したい方向け 2. バイタルセンサータイプ: 日常の健康管理を行いたい方やターミナル期の方向け <p>これら2つのシステムは併用することも可能です。</p> <p>「パネルセンサータイプ」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ベッドにかかる圧力と体動から、正確に「起き上がり」、「片寄り」、「離床」などご利用者の6パターンの状態を判定して通知します。寝返り時の誤報はほとんどありません。 ・低反発マットレスやエアマットレス、布団など様々な環境で利用ができ、ご利用者に気付かれにくく精神的な負担を軽減します。 ・携帯電話への通知とナースコールによる通知を選択することができます。 <p>「バイタルセンサータイプ」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ドップラーセンサーを利用して心拍数、呼吸数や体動を計測して日々の健康状態や睡眠品質の管理を行います。 ・異常時には携帯端末に通知することもできます。 	<p>【パネルセンサータイプ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナースコール通知タイプ1セット175,000円(税別) ・携帯電話への通知タイプ <p>上記に加えネットワーク費用</p> <p>【バイタルセンサータイプ】</p> <p>1セット:110,000円(税別)</p>
見守り・コミュニケーション	43	見守りライフ 	トーテックアメニティ株式会社 部 署:ネットワークソリューション事業部 スマートコミュニティ事業推進室 電話番号:03-5657-3216	https://www.totec.jp/service/its/mimamoriLife/index.html	<ul style="list-style-type: none"> ・既存のベッド脚に取り付けるだけで導入できる高齢者見守りシステムです。 ・動き出し・起き上がり・端座位を検知する「離床予知」、離床した瞬間を検知する「離床検知」、離床してから一定時間ベッドに戻らなかった場合の「徘徊検知」といった、利用者の様々な動きを検知します。 ・クラウドサーバと連携することで、パソコンのモニターなどに居室のリアルタイムな状態を表示することができます。居室状態の「見える化」によって安心感が得られることや、訪室回数の減少などから、介護者一人ひとりの身体的・精神的負担を軽減し、生産性とケアの質の向上を実現します。 ・センサが取得した情報を日々蓄積し、グラフとして可視化できます。ベッドで過ごされている利用者の様々な生活・身体データを解析して介護の質の向上に貢献し、24時間シートの見直しやケアプランへの活用が可能です。 	メーカー希望小売価格 178,000円～(税別) レンタルサービス 2,000円/月～(税別) ※ナースコール連携装置やオプションセンサ(バイタル、温湿度)が必要な場合、別途費用が必要となります。 ※見守りライフ管理画面を利用する場合、別途、クラウド利用料が必要となります。

見守り・コミュニケーション	<p>44</p> <p>離床・見守りセンサー</p> 	<p>株式会社メディカルプロジェクト</p> <p>部 署:営業部 電話番号:054-252-1141</p>	<p>http://www.medicpro.co.jp/mimamori.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・センサーを設置したベッドに寝ただけで呼吸・脈拍・離床の見守りが可能です。耐圧分散マットレス(エアーマットレス等)の下に設置可能です。 ・「離床・見守りセンサー」を使用することで職員数の少なくなる夜間において利用者の急変や転倒/転落に対応する体制を整えることが可能です。 ・ベッドからの離床行動を起こした際、脈拍や呼吸が予め設定された正常範囲から逸脱した際に施設のナースコールまたはステーションに設置したPCに報知する。ベッドサイドに設置する小型モニタに呼吸や脈拍の表示が可能です。 ・「離床・見守りセンサー」を看取り期の利用者へ設置することで呼吸や脈拍の異常時にナースコールへの報知が可能です。また、離床検知機能により徘徊への早期対応が可能です。 	<p>ナースコール連動タイプ 190,000円 (税別)</p> <p>パソコン連動タイプ 別途お見積り</p> <p>※ナースコールによっては別途費用がかかる場合があります。</p>
見守り・コミュニケーション	<p>45</p> <p>Dream Care</p> 	<p>株式会社DREAM TOKYO</p> <p>部 署:営業部 電話番号:03-5981-8410</p>	<p>http://dream-tokyo.com/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・Dream Care(ドリームケア)は、非接触で呼吸・脈拍・体動を検知可能なバイタルセンサーを活用して、入居者様の状態を画面上に一覧表示し介護スタッフの業務を支援します。 ・プライバシーに配慮した録画録音機能で映像記録を残し万一、事故や事件の場合のエビデンスとして施設側のリスクマネジメントにも貢献を目指したシステムです。 ・バイタルセンサーを使用して、バイタル異常状態・徘徊検知・ベッド上での起き上る初期動作を検知して早めの段階で判定しアラートを通知します。アラートはスタッフ用PCにアラートメッセージ表示、警告音、またスマートフォン、タブレットへはメールでアラートの通知します。 ・居室の様子を画像(静止画)にて確認出来るスナップショット機能も搭載しております。 	<p>380,000円 (税別)</p>
見守り・コミュニケーション	<p>46</p> <p>Pepper for Care</p> 	<p>ソフトバンクロボティクス株式会社</p> <p>部 署:Pepper事業本部 事業推進統括部 事業推進本部 事業推進課</p> <p>電話番号:03-6889-2450</p>	<p>https://www.softbankrobotics.com/jp/product/pepper/caregiver/</p>	<p>Pepperは人との生活ができるよう、最先端の技術が詰め込まれており、頭や腕、腰などの稼働部をフルに使った自然な動きで、人間のように生き生きとしたコミュニケーションが可能です。また、ロボアプリを配信することで高齢者との会話によるコミュニケーション、レクリエーション、リハビリテーションを自動で進行することができます。</p> <p>【ロボアプリ一覧】※ロボアプリによっては本体とは別にアプリ利用料がかかる場合があります</p> <ul style="list-style-type: none"> 一まいこちロボレク ゲーム、歌、体操など豊富な種類のレクリエーションを揃えています。顔認証とデータ蓄積で個人に特化したレクリエーションを行えます。また、挨拶機能も搭載しており、お出迎えからお見送りまで1日を通してご利用いただけます。 一まいこちロボリハ 長谷川式認知症スケール、言語訓練や体を動かす上肢訓練まで搭載しています。顔認証で利用者さまを判別し、データも蓄積されるので、個人に特化したリハビリを行えます。 操作が簡単なコンテンツが豊富に揃っているため、利用者さまに楽しんでリハビリに取り組んでいただけます。 <p>【ロボアプリ一覧】※ロボアプリによっては本体とは別にアプリ利用料がかかる場合があります</p>	<p>レンタル契約 477,600円～(税抜) (月額39,800円×12ヶ月) ※契約アプリ数により変動</p>
見守り・コミュニケーション	<p>47</p> <p>リコー みまもり ベッドセンサーシステム</p> 	<p>リコージャパン株式会社</p> <p>部 署: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</p> <p>email: zjc_healthcare@jp.ricoh.com</p>	<p>https://www.ricoh.co.jp/bedsens/or/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ベッドの脚に設置した荷重センサーが利用者様のベッド上の状態を検知し、介護スタッフに知らせます。 - 利用者一人ひとりのベッド上での状態(位置、体動、姿勢など)をリアルタイムに表示。 - 各ベッドの状態を「通常・注意・警告」に色分けして表示し、警告時にはアラームを発報。 - 睡眠・覚醒・離床といった活動状態、参考体重を表示。 <p>・それらのデータの蓄積することで、利用者様の離床タイミングや24時間の生活リズムを把握できます。</p> <p>【特長】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・利用者様が安心・満足するケアを提供する介護スタッフを支援します。 - 夜間など介護スタッフが少ない時間帯にも利用者様の状態が把握できます。 - 利用者様の離床のタイミングがわかり、転倒・転落のリスクを軽減します。 - 利用者様の安眠を妨げることなく、適切なタイミングでの訪室を実現します。 - ご家族様への詳しい生活状況の説明を支援します。 - 利用者様の健康管理や排泄の自立に役立てられるなど、ケア品質の向上に貢献します。 	<p>タイプC1 200,000円(税別)</p> <p>タイプC1 増設キット 180,000円(税別)</p> <p>月額利用料 1,900円(税別)</p> <p>※導入設置諸費用は別途</p> <p>※上記の月額利用料は、1～4台購入時の1台あたりの月額サービス利用料</p>

見守り・コミュニケーション	48	 <p>SensingWave</p>	<p>凸版印刷株式会社 部 署:環境デザイン事業部 まちづくり本部 電話番号:03-3835-6462</p>	<p>https://www.toppa.co.jp/news/2018/03/newsrelease180328.html</p>	<p>【システム】</p> <ul style="list-style-type: none"> - シート型センサーをベッドのマットレス下に設置し、非接触でご利用者様の心拍相当数、呼吸相当数、体動をリアルタイムに計測できます。 - 計測したデータはクラウド上のデータベースで管理し、独自に開発したアルゴリズムから睡眠の状態(深い/浅い睡眠・覚醒)を解析でき、「ご利用者様の生活の質向上の検討」や「職員の業務負担軽減」に役立てることができます。 - 心拍相当数、呼吸相当数、寝返り回数、睡眠状態(入眠・覚醒)、睡眠時間、離床・入床などをインターネット上で閲覧することができ、施設職員の皆様は勿論、遠隔地のご家族様にも情報を共有できます。 <p>【機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> - ご利用者様ごとに毎日レポートを作成でき、介護記録と一緒に保存できます。 - イベント(例:覚醒)の閾値を任意に設定することができ、イベントが発生した際にはメールでの通知及び画面表示ができます。 - ナースコール、インカム一体型スマートフォンとの連携ができます(オプション)。 - 停電時等で一時停止をしても、自動復旧するため安心して利用できます。 	<p>本体価格 170,000円 (税別)</p> <p>※施設内の通信環境によって、価格は前後します。</p>
見守り・コミュニケーション	49	 <p>高齢者施設および障害者支援施設向け見守り支援・生活記録システム「もりん2」</p>	<p>ドーンコーラス合同会社 部 署:無し 電話番号:03-6755-8046</p>	<p>https://dawnchorus.co.jp</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・前モデル「もりん」がフルモデルチェンジしました。「もりん2」は、個室・多床室の高齢者施設(介護施設)や障害者支援施設の利用者さまの見守りを支援し、居室内での利用者さまの生活と居室の状況を記録するシステムです。 ・複数のセンサーによって状況を認識し、その情報を解析し、居室での利用者さまの状態「臥床」「離床」「座位」「寝返り」「体動停止」「温度湿度」「室温異常」などを一覧表示・通知する介護ロボットとして、スタッフを支援します。 ・反応時間は高速化され、臥床、座位、離床の検知から表示までの時間は約1秒。 ・設置工事やWi-Fiの設備不要。振動センサーをマットレスの下に置くだけで壁やスタンドも不要、移設も簡単です。ナースコール端末のみでの運用も可能です。 ・購入後、保守費用やクラウド使用料等は発生致しません。 ・1ヶ月間の無料デモ機セットが利用可能です。もりん2に加え、タブレットなど一式を含みます。箱を開けてからお試し開始までに要する作業時間は30分~1時間程度。 	<p>親機MR-M1:140,000円 子機MR-S2:150,000円 バイタルセンサー2 MRP-V2:80,000円 ナースコールユニット MRP-N1:40,000円 中継機MRP-T1:40,000円</p> <p>※価格は全て税別</p>
見守り・コミュニケーション	50	 <p>感染症対策支援システム『A.I.Viewlife』</p>	<p>エイアイビューライフ株式会社 部 署:営業・サービス 電話番号:03-6261-6327</p>	<p>https://aiview.life/</p>	<p>要介護者の安全性と緊急対応を実現させた上で「自立支援・重度化防止」と「介護人材確保と生産性向上」への取り組みを支援します。また、感染症対策として訪室すること無く被介護者の健康状態を遠隔にて把握することができます。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業界初の広角赤外線レーザー採用と高度な動作検知アルゴリズムを搭載 <ul style="list-style-type: none"> - 対象エリア:ベッドエリア含む居室全体(ベッド、居室、トイレ、ベランダ等) - 危険予兆動作:起き上がり、端座位、立位、離床、入室、退出、 - 危険状態:転倒、ベッド転落、うずくまり、横たわり、トイレ異常、生体異常 ・プライバシー保護された画像での閲覧・検知・録画データの通知・記録保存(常時録画機能あり) ・バイタル(体動・呼吸)情報での閲覧・検知データの通知・記録保存(グラフ表示) ・感染症対策(訪室することなく被介護者の日常生活動作や危険状態を遠隔にて把握できる) ・居室タイプ:多床室およびユニット(個室)、床マットや畳布団への適用可能 ・一切の拘束が無い非接触方式 ・他社システムとのデータ連携可能 <ul style="list-style-type: none"> - ナースコール :アイホン/ケアコム/ナカヨ、 - 介護記録ソフト:ほのほの/ワイズマン/福祉の森/ケアカルテ ・導入実績:35施設、641床(2020年5月時点) 	<p>推奨定価(税別)</p> <p>A.I.Viewlifeセンサー 330,000円/台</p> <p>生体センサー 100,000円/台</p>
見守り・コミュニケーション	51	 <p>ライブコネクト</p>	<p>株式会社Z-Works 部 署:事業企画本部 電話番号:03-5988-7403</p>	<p>https://www.liveconnect.jp/</p>	<p>【センサーとAIを利用した見守りシステム】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・部屋内の離床検知 <ul style="list-style-type: none"> - 入居者の離床を離床マットよりも素早く検知することができます。 ・お部屋の状況を一目で確認 <ul style="list-style-type: none"> - センサー設置のお部屋を一覧化して確認することができます。 ・居室内での熱中症の防止 <ul style="list-style-type: none"> - センサーを利用して居室の「温度」「湿度」を測ることができ、熱中症の防止に役立てられます。 ・複数のセンサーによる夜間行動の把握 <ul style="list-style-type: none"> - 居室のベッドに付けたセンサーと離床センサーを組み合わせることによって、夜間トイレに行く動きを推定できます。 ・トイレ内事故の防止 <ul style="list-style-type: none"> - 個室トイレや共用トイレにセンサーを設置することで、トイレ内の異常を検知、事故の早期発見、事故防止ができます。 	<p>初期費用 最大135,000円/床 (機器構成により変動)</p> <p>年額 最大80,000円/床 (機器構成により変動、月払いは別途ご相談)</p> <p>別途、導入諸経費・消耗品費あり</p>

見守り・コミュニケーション	52	<p>あんしんクラウド for PaPeRo i</p> 	<p>合同会社アシティブ 部 署:無し 電話番号:080-3121-5897</p>	<p>https://assistive-llc.com/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ご利用者の接近を、PaPeRoilに搭載した「赤外線センサー」で探知、カメラで顔を認識すると「こんにちは！」などと声をかけます。 ・次に写真を撮影。この写真を離れて暮らすご家族のスマホへ送信します。「温度センサー」、「湿度センサー」でご利用者の部屋の温度と湿度を感知し、ご利用者の写真に情報を加えて送信しますので、ご利用者の「熱中症リスク」を事前に察知し対処できます。 ・また、ご家族からもPaPeRo iへ写真やメッセージを送ることで、家族の「つながり」を支援します。 ・言語トレーニングは、単語や文章、早口言葉や万葉集等を、PaPeRoilに接続したモニターに映し出し、PaPeRoilに続いて発話することで、脳の1次記憶の訓練、発話に必要な舌や顎の筋肉強化、誤嚥を予防する口腔動作の訓練、脳の言語野の刺激等に役立ちます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・個人向け ¥9,800/月 WiFi ¥900/月 ・施設向け 本体¥20,000/月 ・言語トレーニング普及版:¥12,000/月 ・言語トレーニング正規版:¥40,000/月 <p>※それぞれ別途初期登録・設定料がかかります</p>
見守り・コミュニケーション	53	<p>Sota(ロボコネクト)</p> 	<p>東日本電信電話株式会社 部 署:ビジネス開発本部 電話番号:03-5359-4092</p>	<p>https://flets.com/roboconnect/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・挨拶や天気、ニュース、時刻の確認、しりとり、年齢あてクイズなど約15,000種類(2018年6月現在)の豊富な対話シナリオでSotaと楽しく会話ができます。 ・顔と名前を登録すれば、会話の中で知っている顔を認識し名前を読んでもくれます。また、時間帯、話しかけた回数、表情により返答が変化。シナリオにない会話でも、雑談エンジンから適切な言葉を探して何らかの返答をしてくれます。 ・スケジュール発話を設定しておく、任意の時間に登録した言葉を発話。食事の時間、薬の時間などを発話させることにより、高齢者の自立した活動を促します。 ・遠隔対話アプリケーション「SotaPhone」をインストールしたパソコンやスマートフォンを使用すれば、Sotaのカメラを通じた映像や音声により、離れて暮らす家族の様子を確認したり、対話することができます。 ・別売りの「Sota レク」との組み合わせにより、テレビモニターに表示される映像にあわせて、Sotaがレクリエーションを実施。介護スタッフの負担軽減、施設利用者の満足度向上を促します。 <p>※ご利用には、インターネット接続環境とWi-Fiなどによる無線LAN環境、NTT東日本が提供するクラウド型ロボットプラットフォームサービス「ロボコネクト」のご契約が必要になります。</p>	<p>145,000円 (税別)</p>
見守り・コミュニケーション	54	<p>見守りシステム 「Carebird」</p> 	<p>三昌商事株式会社 部 署:アライアンス事業部 電話番号:045-548-4126</p>	<p>https://www.carebird.net/product/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・非接触バイタルセンサーをベッドマットの下に設置し、利用者の脈拍・呼吸・体動を24時間見守りします。 ・バイタル異常時や離床した時に予め設定したパソコン、タブレット、スマートフォン、PHS、ナースコールなどにメッセージや音で自動通知します。 ・ステーションにあるパソコンやスマートフォン、タブレットからも各居室毎の状態を把握することができます。 ・バイタルだけでなく、体動の状態から睡眠状態を可視化し、日々の生活リズムや睡眠、覚醒の割合を把握することで、きめ細かい生活サポートが可能となります。 <p>※睡眠などの生活リズムを把握する事により、夜間時の見守りシフトを事前に組む事ができ業務負担の軽減に。</p>	<p>【買取プラン】 100,000円～</p> <p>※施設の状況やご利用台数に合わせた最適なサービス・価格を提案させていただきます。</p> <p>※月額利用料は、設置台数によって異なります。</p>
見守り・コミュニケーション	55	<p>テルサ コール</p> 	<p>株式会社モルテン 部 署:健康用品事業本部 東京オフィス 電話番号:03-3625-8510</p>	<p>http://www.molten.co.jp/health/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・静止型マットレスに内蔵された見守りセンサーが、利用者様の離床直前の動作を検知し、ナースコールを通じて通知することで、ケア従事者様が素早く気づき対応することで、転倒・転落の予防を行うことができます。 	<p>オープン価格 メーカーへ直接お問い合わせください。</p>
見守り・コミュニケーション	56	<p>MSK@CARE AI見守りシステム</p> 	<p>株式会社SHINKO 部 署:医療福祉ビジネス 営業開発グループ 電話番号:03-5822-7605(直通)</p>	<p>https://www.kk-shinko.com/lp/</p>	<p>【しっかり見守るAI介護】～介護職員様の負担軽減によって選ばれる介護施設様へ～</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業界初のAI機能を搭載、従来の課題である「利用者様の事故」を未然に防ぎます。 ・「介護職員様の負担軽減による、本来の介護サービスの品質向上」を実現します。 <p>【AI機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人間を骨格で認識、利用者様の「危険前行動」を解析しビックデータで誤発報を少なくし真正通知を行います。 <p>【リアルタイム映像】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・通知された現状をリアルタイムで確認して「駆け付けの必要性を判断」、駆け付けが必要の際には「音声発報」も可能です。 <p>【マスク機能】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カメラ機能で懸念されるプライバシー問題を解決します。 <p>代表する3点の強みを持つ機能により、利用者様の「横たわり」⇒「起上り」⇒「端座位」⇒「徘徊」⇒「転倒」を把握、検知し、介護職員様の携帯端末等に通知致します。</p>	<p>【24台の場合】 約2,674,000円 1台あたり:約112,000円</p> <p>【7台の場合】 約948,000円 1台あたり:約136,000円</p> <p>【1台の場合】 約582,000円</p> <p>※工事費・周辺機器別途 ※台数、システム構成によって大きく異なります。 是非お問い合わせ下さい。</p>




見守り・コミュニケーション	57	<p>見守りシステム eMamo Pro</p> 	<p>株式会社リンクジャパン 部 署:営業部 電話番号:050-3786-8833 メールアドレス: info@linkjapan.co.jp</p>	<p>https://linkjapan.co.jp/</p>	<p>最先端の安心をフル装備！次世代見守りサービス【eMamo】 AI&IoT、最新テクノロジーで超高齢社会を解決します。 介護職員不足、介護離職、老々介護、孤独死など、 介護にまつわる社会問題を独自のトータルソリューションで解決します。</p> <p>【eMamoの特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開閉通知、離床検知、在室検知・ナースコール機能 他、トータルな見守りで介護事故防止、介護の負担軽減に繋がります。 ・工事不要で導入でき簡単に移設、設定可能です。 ・遠隔で複数の利用者を同時に見守ることができ、不要不急の接触、夜間巡回業務の負担軽減に繋がります。 ・パソコンやスマホにセンサー通知はもちろん、履歴を確認して、排泄サイクルの管理等ケア計画の立案等に役立てることができます。 ・非接触方式で開閉・温度・湿度・明るさ・心拍・呼吸・人感等検知(通知)可能。 ・オプション機器連動でエアコンの一括管理と室温の自動管理、体温自動計測(アラート付き)等が可能になります。 	<p>【センサー機器】 198,000円(税別)～</p> <p>【月額利用料】 2,000円(税別)～</p> <p>インターネット環境の提供(オプション)可能です。 施設様のご検討状況を確認し最適なプランでご提案いたします。</p>
見守り・コミュニケーション	58	<p>見守りセンサー ANSIEL(アンシエル)</p> 	<p>積水化学工業株式会社 部署:高機能プラスチックカンパニー 開発研究所 SDプロジェクト 電話番号:03-6748-6525</p>	<p>https://s-ansiel.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・高精度センサーにて利用者の体動、起始、起上を正確に検知し、転倒・転落事故を防止します。 ・ナースコール連動、またはWi-Fi接続でご利用いただけます。 ・Wi-Fi接続ではPC,スマートフォンでの一括在床把握ができるため、夜間の少人数見守りにも最適です。 ・利用者様ごとのセンサー感度調整ができます。 ・設置、移設は非常に手軽に行えます。 ・サーバー利用料等のランニングコストがかかりません。 	<p>参考価格: 100,000円(税別)</p>
見守り・コミュニケーション	59	<p>ライフリズムナビ+Dr.</p> 	<p>エコナピスタ株式会社 部 署:無し 電話番号:03-6206-9207</p> <p>販売代理店: 株式会社内田洋行ITソリューションズ 部 署:ソリューション事業部 営業部 営業2課 電話番号:03-5777-6621</p>	<p>http://info.liferhythmnavi.com/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・4種類の非接触センサー(ベッドセンサー/人感センサー/温湿度センサー/あけしめセンサー)によって、対象者の睡眠から活動、室内環境までを計測し、パソコンやスマホでリアルタイムで確認ができます。 ・個別に設定できる見守りアラートで、事故やトラブルを未然に防止し、介護の効率化を図ります。 ・施設用では、入居者様の居室やアラート履歴を一覧で表示できます。 ・専門医監修の健康アドバイス付きレポートを毎月お届けします。 ・ナースコールとの連携が可能です。 	<p>【ベッドセンサー】 357,000円～(税別)</p> <p>※センサーの構成や台数によって変動します。 ※搬入・設置費用が別途必要となります。 ※月額別途サービス利用料発生します。</p>
見守り・コミュニケーション	60	<p>見守りシステム ベイシエント ウォッチャープラス</p> 	<p>株式会社アルコ-イーエックス 部 署:営業本部営業課 電話番号:029-275-8072</p>	<p>https://www.alco-ex.jp</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・本体に通信装置(SIM)を搭載しているため、インターネット環境のない施設様やご自宅でも電源を入れるだけでご利用可能な装置です。 ・設置位置は場所を選ばず、簡単に移設・設定できます。 ・ベッドの自動認識機能により、お掃除などでベッドを動かしても簡単に再認識します。 ・利用者の起床・離床動作を検知し、ナースコールへ通知します。また、ナースコールがない施設やご自宅では、インターネット経由でスマホに届く簡易版のナースコール構築も可能です。 ・先進の検知システム(非接触方式)にて、利用者のベッド周辺での転倒・転落を防止し、介護の負担軽減に繋がります。 ・複数の利用者を同時に見守ることができ、夜間の少人数での見守りに最適です。 ・パソコンやスマホからお知らせ履歴を確認して、ケア計画の立案に役立てることができます。 ・録画機能により、事件・事故などの発生状況を確認、記録することが出来ます。 	<p>248,000円 (税別)</p>
見守り・コミュニケーション	61	<p>Vital Beats (バイタルビーツ)</p> 	<p>エヌ・データソフトウェア株式会社 部 署:関東第二営業所 電話番号:045-548-6811</p>	<p>https://www.ndsoft.jp/iot-tool/vitalbeats</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・マットレスの下に設置するだけで、利用者の心拍数・呼吸数・睡眠深度(5段階)といったバイタル情報を検出し異常時にアラート通知を可能にします。 ・上体起こしを離床前の準備段階ととらえ、即時アラート発報を行います。 ・ベッド上での寝姿を検出し、現時点での寝姿の把握とその寝姿での継続時間をモニタリングすることで、利用者個人に合わせたタイミングで長時間同一寝姿時のアラート発報を行います。 	<p>【Vital Beats】 メーカー希望小売価格: 180,000円(税別)／台</p> <p>【Care Patrol】 メーカー希望小売価格: 1年使用権パック 60,000円(税別)</p> <p>※設置・操作ご説明費用は別途となります。 ※Care Patrolは施設(建屋)1つにつき、1ライセンスの購入が必要です。</p>




見守り・コミュニケーション	62	 <p>LASHIC-care</p>	<p>インフィック株式会社</p> <p>部 署: LASHIC バックオフィス 電話番号: 054-266-6201</p>	<p>https://facility.lashic.jp/</p>	<p>LASHIC-careは、従来型の見守りセンサーとは一線を画す、次世代の「高齢者生活支援システム」です。高齢者の「自立支援」に重点を置き、介護施設が新しい介護を実現するためのソリューションとなります。ケアの質向上、AI搭載のクラウドシステムによるプッシュ通知、それに伴うスタッフ・高齢者ご自身の行動変容、これらを効果的に利用することで、「ケアの形」「施設の運営」そのものが変わります。現在のセンサーは3ラインナップとなります。</p> <p>【LASHIC-room(室内空間センサー)】 居室内の「温度」「湿度」「照度」「運動量・動き」をモニターし、居室内のお客様が適切な環境にいらっしゃるかをモニタリングします。</p> <p>【LASHIC-sleep(睡眠センサー)】 ベッド上のお客様の状態をリアルタイムで把握、マットレスの「下」に敷くだけの簡単設置。完全非接触で心拍等の計測(推定値)や、離床の通知が可能です。</p> <p>【LASHIC-call(ナースコール)】 ・緊急通知ボタンを触るとスマホにアラートを送信 ・通知を受けたスマホと通話が可能 ・スピーカー&マイクを内蔵のため、ハンズフリーで通話可能 ・音量が足りない場合は外部スピーカーも接続可能 ・スマホ側からはいつでも通話可能</p>	<p>【LASHIC-room】 室内空間センサー: 初期費用19,800円(税別) 月額980円(税別)</p> <p>【LASHIC-sleep】 (睡眠センサー): 初期費用29,800円(税別) 月額980円(税別)</p> <p>【LASHIC-call】 ナースコール: 初期費用19,800円(税別) 月額980円(税別)</p> <p>別途: 導入支援費、設置費用</p>
見守り・コミュニケーション	63	 <p>介護見守りセンサ「AiSleep」</p>	<p>株式会社TAOS研究所</p> <p>部 署: 営業部 電話番号: 045-620-7647</p>	<p>https://aisleep.jp/</p>	<p>【基本機能】</p> <p>■リアルタイムモニタ機能: ・バイタル(心拍・呼吸)データの表示。 ・ベッド上での4つのステータス(離床・起き上がり・覚醒・睡眠)の表示。 ・ステーション内等の大画面で一元管理ができる他、スマホにて巡回中でもリアルタイムで介護者の見守りが可能なため、巡回回数を削減し、睡眠状態の妨げを防ぐことによる夜間帯の介護業務負担の削減に繋げる。 ・離床前の「起き上がり」ステータスを検知することでベッドまわりの転落事故を未然に防ぐことが可能となる。</p> <p>■レポート・解析機能: ・①睡眠状態(深い・浅い・REM・覚醒)、②呼吸イベント③ゆらぎ健康度の解析を行う。 ・夜間帯の睡眠の質等の状態を把握することで、介護者の日中のケアプランに活かすなどADLの向上に役立てることが可能となる。</p>	<p>メーカー希望小売価格</p> <p>100,000～ (税別)</p>
見守り・コミュニケーション	64	 <p>見守り機能付き高機能エアマットレス「アメリア」</p>	<p>株式会社モルテン</p> <p>部 署: 健康用品事業本部 東京オフィス 電話番号: 03-3625-8510</p>	<p>https://www.molten.co.jp/health/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・利用者の体動や起き上がり、離床を検知し、ナースコールへ通知します。 ・センサーはエアマットレスに内蔵しているため、身体に触れる違和感がなく、設置の手間もかかりません。 ・ワンタッチでON/OFFや一時停止、見守り強度の変更が可能で、昼夜を問わず少人数での見守りに最適で誤検知も少ないです。 ・エアマットレスとしての機能も高く、寝心地が良いため、利用者様の不穏やせん妄が少なくなり、見守り頻度の軽減が期待できます。 ・床ずれ予防のための人手による体位変換が不要の為、接触機会を減らすことができます。 	<p>オープン価格 メーカーへ直接お問い合わせください。</p>
見守り・コミュニケーション	65	 <p>見守り支援サービス「LIFELENS(ライフレンズ)」</p>	<p>パナソニック コンシューママーケティング株式会社</p> <p>ライフレンズ サポート窓口 03-5782-7903</p>	<p>https://tech.panasonic.com/jp/lifeleens/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・利用者の体動を検知する体動センサーと、映像センサーを組み合わせた ハイブリッド型の見守りシステムです。 ・ケアの現場から手元の端末でお部屋の様子を映像でチェックできるため、訪室前に状況の一次判断ができ、効率的な巡視オペレーションが可能になります。 ・全てのお部屋の様子はケアの現場の端末(PC・スマホ・タブレットなど)で確認ができます。 ・また異常を検知した場合は閲覧端末だけでなく、ナースコールへ通知することも可能です(アイホン・ナカヨ・ケアコム・ジーコムの一部機種)。 ・利用者の1日の睡眠状況をグラフで確認できます。体調不良や昼夜逆転の兆しなどを把握し、素早い対処につなげることが可能です。 ・センサーはWiFiで接続するため、大規模な配線工事が無く設置できます。既設/新設を問わず 導入が可能です。 	<p>【機器費】 オープン価格(参考価格:体動センサー+映像センサーご導入の場合、1室あたり約200,000円) ※20室以上ご導入時。機器費+調整・設置等の施工費含む)</p> <p>【利用料】 月額1,700円~/利用室あたり ※センサーの組み合わせによって変わります。税抜き価格</p>




見守り・コミュニケーション	66	<p>ベッド内蔵型 離床センサー・サポート</p> 	<p>シーホネンス株式会社 部 署:無し 電話番号:06-6973-3471 (大阪本社 代表)</p>	<p>http://www.seahonence.co.jp/hp/sensor/i-support_characteristic.html</p>	<p>「サポート」は、非接触・無拘束で利用者の自立行動を尊重しつつ、シンプルかつ本質的に必要なサポートができるベッド内蔵型見守りセンサーです。お使いのナースコールを通じて、利用者のベッド上での起き上がり・離床・徘徊などの状態をリアルタイムにスタッフに知らせることができるので、転倒や転落などのリスク低減や、適切なタイミングでスタッフが訪室するなどの介護業務効率化にもお役に立ていただけます。ベッドに内蔵されたセンサーにより、利用者の起き上がり・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。</p> <p>【アラート設定】 操作コントローラーの4つのボタン[起き上がり(感度調節可能)・離床・見守り]から1つを選んで押すだけで設定完了。体重の入力や、利用者がベッドに戻った際の再設定も不要です。</p> <p>【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用することで、意図しない設定変更や電源の切替を防止します。</p> <p>【足元灯(オプション)】 利用者が離床しようとする動作を検知して点灯します。足元を照らすので夜間のトイレの際などに躓きなどによる転倒のリスクを低減します。</p>	665,000円～1,030,000円※税別
見守り・コミュニケーション	67	<p>無線ケアコールシステム 「ココヘルパ」</p> 	<p>ジーコム株式会社 部 署:営業部 電話番号:03-5753-7577</p>	<p>https://lifecall.jp</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・介護施設専用設計の全く新しい無線式のコールシステムです。先端技術の無線周波数を活用し、信頼性の高いワイヤレスネットワークに加え、スマートフォン&最新のIoT技術を積極的に活用しながら、介護スタッフが簡単に利用できる仕組みを多数採用しております。 ・無線式なので新規導入・既存施設の入れ替えもスムーズです。 ・スマートフォンを採用しており会話だけでなく、映像確認をはじめ、ケア記録入力など業務を1台に集約しています。 ・コール履歴はもちろんのこと、映像も記録することができるので、「ヒヤリハット対策」が視覚化します。 ・各社介護ソフトとの連携で入力業務を削減します。 ・マットセンサーや各種見守りセンサーとも連動します。 <p>但し、ナースコール設備等は補助対象外です。</p>	システム規模により異なりますのでお問合せください。
見守り・コミュニケーション	68	<p>眠り解析センサー M-Sleep</p> 	<p>フランスベッド株式会社 部 署:病院神奈川営業所 電話番号:046-265-5180</p>	<p>https://carerobot.kanafuku.jp/global/data/20201207054838820.pdf</p>	<p>ベッド床板(ボトム)とマットレスの間に設置した当機センサー(非接触)が、利用者のバイタルデータを計測し、利用者様の睡眠状態とベッド上での状態をモニタリングすることができます。取得した利用者様の睡眠状況や生活状況のデータを、業務効率の改善に役立てることができます。また各状況把握により、不要な接触の減少にもつながります(感染対策)。レポートにて利用者様の状態(状況)のまとめ表示が可能のため、生活習慣の改善活用にも、利用可能です。</p> <p>機器に必要な構成は 管理用マスターサーバー ノートPC(必須) ネットワーク周辺機器(要現地調査) が必要となります。(別途御見積)</p>	機器本体価格 150,000円(税別)
見守り・コミュニケーション	69	<p>ベッドセンサーシステム ベーシック</p> 	<p>ミネベアミツミ株式会社 部署:ベッドセンサー推進統括部 電話番号:03 6758 6883</p>	<p>https://pr.minebeamitsumi.com/bedsensorsystem/</p>	<p>ベッド脚下に容易に設置できる、荷重センサーの技術を用いた見守りセンサーシステムです。以下の特徴があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 参考体重の測定機能があり、ベッドの4か所の脚下へ高精度センサーを設置することで参考体重が測定可能です。ベッドから移動することなく参考体重を測定することで利用者様のご不便を解消、介護施設側の業務負担を軽減が見込めます。 ② 離床アラーム機能があり、荷重センサー技術により、在床時の荷重変位を測定し、端座位・離床時にアラームを通知することで転倒・転落などリスク軽減につなげます。アラームにより適切なタイミングで訪室することができ、訪室過多による利用者のストレス軽減と、介護者の業務負担軽減の両立が可能です。ナースコール、Wi-Fi™を介してアラームを伝達する機能が標準装備されています。 ③ 脚下のセンサーは、フラットなデザインで様々なタイプのベッドに設置が可能です。キャスタータイプだけでなく、固定脚タイプも設置可能なセンサーユニットです。 	オープン価格

見守り・コミュニケーション	70	<p>「安心ひつじα」</p> 	<p>株式会社エヌジェアイ 部署:健康経営営業部 TEL:03-6908-3516 FAX:03-6908-3517</p>	<p>https://www.anshin-hitsui.jp/about.html</p>	<p>本機は、睡眠中の体動、心拍、呼吸、離床の4つを一度に計測できる機能を搭載した体動センサであり、マットレスなどの寝具の下に設置し、検知した4つのデータは通信ユニット経由でスマートフォン※またはパソコン※で確認が可能である。</p> <p>使用場所としては、施設はもちろん、在宅時(家族やかかりつけ医、看護師等も)状態観察や把握を行うことに有益である。</p> <p>(使用場面・メリット)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○夜間見回り時の負担軽減 ○利用者の状態悪化や変化への迅速な対応 ○24時間利用者の状態把握 ○離れた場所にいる家族やかかりつけ医、看護師等への情報提供が可能 	<p>参考価格 ¥58,000(税別)</p>
見守り・コミュニケーション	71	<p>AISH</p> 	<p>株式会社エヌジェアイ 部署:健康経営営業部 TEL:03-6908-3516 FAX:03-6908-3517</p>	<p>https://www.nji.co.jp/aish/index.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○介護現場において利用者の離床に特化し、瞬時に検知し、ベッドからの転倒、転落対策に有効である。 ○体動の見える化を実現している。 ○医療現場、介護施設での利用者の状態をリアルタイムで確認できる。 ○認知症の方の徘徊予兆を把握できる。 ○現場スタッフの業務負担軽減や介護離職防止に役立つ。 	<p>参考価格 ¥98,000(税別)</p>
見守り・コミュニケーション	72	<p>LOVOT(らぼっと)</p> 	<p>GROOVE X株式会社 ↓こちらよりお問い合わせください https://lovot.groove-x.com/lovot.corporate.inquiries_jp.html</p>	<p>https://lovot.life/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・LOVEをはぐくむ家族型ロボット ・視線を合わせる:人の顔や位置を認識し、その方向に顔を向けながら、相手を見つめる。 ・抱っこねだりをする:抱き上げる瞬間、傾斜を感知し自動でホイールを収納、触り心地の良いロボット。 ・自律で移動する:自分でマップを作り、空間状況を認識して、速さや向きを調整しながら、家の中を動き回る ・人の顔を認識する:かわいがってくれた人や、面倒を見てくれた人を覚えて、その人に近寄ったり、甘えたりする。 ・障害物を検知する:部屋が少し散らかっていても、物体を検知して、ぶつかることなく移動する。 ・人に追従する:人の動きを認識し、その人の歩く速さに合わせ、あとをついていく。 ・お家の見回り:あなたが外出中に、スマートフォンで自宅内の場所を指定すると、LOVOTが現場に出向き、遠隔で状況を確認する。 ・玄関までお出迎え:オーナーが自宅付近まで近づいたことを認識すると、玄関まで移動し、あなたをお迎える。 ・自動で充電する:LOVOTの充電器である「ネスト(巣)」に自動で戻ります。眠っている間に、1日の出来事を整理し情報をアップデートする。 <p>等々、多岐に渡る動作を通じて、見守り・コミュニケーション支援を行う。</p>	<p>一括払い(12か月分) 総額:535,194円(税込) https://lovot.life/pricing/</p>
見守り・コミュニケーション	73	<p>Aeolus(アイオロス)</p> 	<p>丸文株式会社 部署:ディオネカンパニー第2課 TEL:03-03-3639-9650</p>	<p>https://www.marubun.co.jp/product/component/a7ijkd000000gwy.html</p>	<p>名称:AelousロボットAeolus(アイオロス)</p> <p>メーカー:Aeolus社(米国)</p> <p>概要:AI搭載、自律歩行、2本のアーム、3Dビジョンを用いて複数の業務をこなせるロボットです。</p> <p>機能:夜間巡視(除菌、運搬) 施設をラウンジさせ、巡回時間と巡回場所をカレンダーに入力しておく、時間になったら自動的に巡視を開始します。 巡視対象の部屋に赴き、スライドドアを開閉し、中の様子を確認し、姿勢検知機能を使用して離床を発見すると、スタッフ様のスマートフォンに画像付きでアラームをあげます。</p>	<p>リース販売のみ 15万円/月(2年契約時)メンテナンス費込 別途オプション費用有</p>
見守り・コミュニケーション	74	<p>みまもりCUBE -システムLight-</p> 	<p>株式会社ラムロック営業部 〒820-1111 福岡県飯塚市勢田1950-1 TEL:09496-2-3156 FAX:09496-2-3157</p>	<p>https://ramrock-eyes.jp/</p>	<p>「みまもりCUBE」は、独自の画像認識技術と、カメラ、スピーカー、LTE通信機能などを一体化した機器を簡単に設置するだけで高齢者・子どもの見守りや、防犯に貢献します。</p> <p>あらかじめ設定した、特定の状況や人の危険な状態を、自動で検知しお知らせすることができます。また、SIMカードが内蔵されており、インターネットのない環境でも電源があればすぐにご利用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●リアルタイム映像をいつでも、どこでも確認することができます。 ●録画機能もあります。録画映像は約7日間のデータが保存されます。 ●赤外線カメラが付いているので、夜や暗い場所でも映像確認ができます。 ●音声通話ができることで、状況をより把握しやすくなります。 ●動体検知機能とは人の動きを、みまもりCUBEが自動で検知。検知と同時に写真付きメールや音声でお知らせすることができます。 	<p>希望小売価格 403,000円</p>

見守り・コミュニケーション	75	<p>Link&Robo for ウェルネス</p> 	<p>株式会社カナデン SI事業部 企画開発部 / 電話番号: 03-6747-8870</p>	<p>https://www.dcs.co.jp/solution/for_wellness/index.html</p>	<p>「Link&Robo forウェルネス」は、コミュニケーションロボットがレクリエーション時のお手伝いや介護サービス利用者とのおしゃべりをするサービスを提供する。介護サービス利用者様の交流の場に活気をもたらすと共に、介護従事者様のレクリエーション企画・運営の負荷を軽減し、レクリエーション実施状況やコミュニケーション履歴を記録することにより介護従事者間の情報共有をサポートする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レクリエーションにご利用いただける各種コンテンツの提供。 コンテンツ一覧:「体操」「シニアヨガ」「体操クイズ」「クイズ」「おしゃべり」 ・スタッフ間での情報共有にご利用いただける履歴確認機能(レクリエーション実施履歴・おしゃべり履歴)を提供する。 	<p>コミュニケーションロボット本体:オープン価格 コンテンツ配信サービス(月額):オープン価格</p>
見守り・コミュニケーション	76	<p>介護施設向け業務削減システム「VIVA3Q」</p> 	<p>株式会社オリエントテクノロジー (共同開発兼国内独占販売代理店) TEL:050-5371-9724 メール:info@orient-tech.co.jp</p>	<p>https://orient-tech.co.jp/viva3q</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・介護施設における定時巡回時の訪室を完全削減する目的のシステムです。効果測定の結果、夜勤は△30%以上の業務削減効果が実証されました。 ・介護施設の現場職員が業務削減のために求める条件を基に、現場職員も参加して介護施設内で開発されたため、2画面のみで操作がとても簡単、職員の研修時間もわずか15分で済みます。 ・最大4つのIoTセンサーを活用し、介護施設入居者の異常状態を検知すると、iPadのアプリにアラート通知します。 ・夜間の定時巡回を、カメラのライブ映像と生体情報での随時のリモート巡視にすることで訪室が不要となるため、危険の見落としが減り、少人数でも手厚い見守りが実現できます。 ・複数のナースコール時にカメラのライブ映像を確認すれば、対応の優先順位付けも容易です。プライバシー保護を重視する場合は、映像にぼかしも掛けられます。 ・AIカメラ使用時はその転倒検知と誤検知の少なさで、業務を増やさずに入居者の安全性を向上できます。転倒検知時には、自動でその前後の居室内映像がドラレコ録画され、ご家族への説明時のエビデンスとなります。 	<p>スタンダード版: ノーマルカメラ+生体センサー 70,000円(税別) ミディアム版: AIカメラ+生体センサー 120,000円(税別) プレミアム版: AIカメラ+生体センサー+トイレセンサー+温度センサー 160,000円(税別) ※その他、赤外線LEDライト、ゲートウェイも含んでの上記価格となります。 ※VIVA3Q利用に際しては、Wi-Fi設備とiPad(、必要に応じ中央処理PC)が必要です。 ※設置工事費パックのご提供も可能です(施設環境確認後のお見積りとなります)。</p>
見守り・コミュニケーション	77	<p>介護スタッフサポートサービス「エルミーゴ」</p> 	<p>株式会社 NTTデータ 第二公共事業本部 第四公共事業部 TEL:050-5547-1829 MAIL:care_service_pr@kits.nttdata.co.jp</p>	<p>https://nttdata-elmigo.com/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・見守り: 2つのセンサーを組み合わせ、「覚醒・はみだし・起き上がり・離床」の状態を検知し、スタッフへ通知をするシステムです。利用者の状態の変化を検知することによって、利用者が離床するより前にスタッフが対応することが可能となり、転倒を防止することが出来ます。また、遠隔からでも利用者の状態を確認できるため、転倒の危険性を正確に把握出来、医療・介護スタッフの負担も軽減されます。 ・カスタマイズ設定: 通知設定は利用者の特徴に合わせて設定変更可能です。 ・転倒振り返りツール: 転倒時映像振り返りツール(転倒につながった行動をスタッフが映像で事後に振り返ることが出来る機能)を活用することで、スタッフは転倒時のデータに基づいて転倒時の状況・要因を分析することが可能となります。転倒の再発防止に有効な機能です。 <p>※本機については見守りセンサー機器と同時に導入する場合は介護ロボットとなります。</p>	<p>エルミーゴライセンス利用料(定価) : 月額1万円/ユーザ ※キャンペーン利用料も別途設定 : 月額4千円/ユーザ HW: 販売価格はセンサー選択パターンによって異なる。</p>
見守り・コミュニケーション	78	<p>kizkia-Knight T</p> 	<p>三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 流通・サービス営業部第一課 電話番号: 03-5445-7306</p>	<p>https://www.mdis.co.jp/service/kizkia-knight/</p>	<p>kizkia-Knight Tは暗い場所や、プライバシーに配慮が必要な場所でも見守りが可能なサービスです。カメラではなくセンサーで検知した温度情報からシルエット映像化するため、人の位置・姿勢・動作は分かるが、顔や衣服の状態は分からない状態で、トイレの中でも見守ることが可能です。</p> <p>介護現場における見守りに関する課題として次のようなお話をよく伺います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体調や行動が気になる人の状態を何度も確認に行く必要がある。 ・少ない人数で利用者一人一人の様子を見回すのに時間がかかる。(特に夜間) ・介助が必要なのに一人でトイレに行ってしまう、一人で部屋に戻ろうとする人がいて転倒が心配 ・転倒発生した際、転倒時の様子が分からず説明、報告に困る。また、今後の対策を検討することができない <p>このような課題に、スマホを活用したりモードでの見守り、転倒が発生してしまった時の検知、転倒前後の様子録画といった機能で対応。入居者様おひとりおひとりへの介護の質を維持・向上させつつ、職員様の負担軽減を支援致します。</p>	<p>1台あたり 21万円(税別)~ ※「10台・5年パック」(機器+5年間のSW利用権)での販売時における1台当たりの金額です。</p>

見守り・コミュニケーション	79	<p>リコーけあマルシェ</p> 	<p>リコージャパン株式会社 ヘルスケア事業部ソリューション企画室 / WEB: https://www.secure.rc-club.ricoh.co.jp/caremarche_inq</p>	<p>https://www.ricoh.co.jp/service/care-marche</p>	<p>様々な見守りデバイスを一括管理。業務の省力化ときめ細かな対応、自立支援を同時にかなえます</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入しやすい : 各社センサーやカメラを必要に応じて選択可能 ・業務の負担軽減 : スマホなどで一括確認&情報共有できます。効率的ケアの実現をサポート ・快適性向上 & 自立支援 : 一人ひとりに寄り添った最適なケアを提供可能 ・アラート発報履歴や対応記録は、介護記録ソフトに連携可能 <p>【接続可能な見守り機器】</p> <p>バイタルセンサー、ドア開閉センサー、離床センサー、睡眠深度センサー、無線ナースコール、見守りカメラ、おむつセンサー、など</p>	<p>システム規模、構成などにより異なりますのでお問合せください。</p>
見守り・コミュニケーション	80	<p>あんしんの絆</p> 	<p>株式会社ユニティーネットワーク 部署:ソリューション事業部営業課 / 電話番号:027-381-5405</p>	<p>https://ansin365.care/</p>	<p>無線コールシステムに様々な見守りセンサーを連携でき、全てのコール・アラームをスマートフォンで確認できます。発生・対応履歴は全てサーバに保存されますので、業務の効率化や介護サービスの品質の向上にお役立ていただけます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・離床センサー 赤外線タイプのセンサーやマットセンサータイプなどを利用者の状態に応じて選択可能で、無線なので居室間の移設も簡単です。 ・見守りカメラ コール・アラーム発生時にスマートフォンに現在の映像を表示すると同時に発生前後の映像をサーバに保存できます。 また、カメラを一覧表示し、複数の利用者を同時に見守ることができますので、特に夜間勤務のスタッフの精神的・身体的負担の軽減につながります。 <p>[その他連携可能な機器] バイタルセンサー、おむつセンサー、開閉センサー、インカム など</p>	<p>システム規模、構成などにより異なりますのでお問合せください。</p>
見守り・コミュニケーション	81	<p>見守りロボット「見守りカメラ」</p> 	<p>アイホン株式会社 横浜支店 横浜電設営業所 / 電話番号:045-828-0155</p>	<p>https://www.aiphone.co.jp/products/medical_welfare/welfare/vi-nurse/feature/watchover.html</p>	<p>・アイホン製ナースコールシステム「Vi-nurse(ビーナース)」に連動する見守りカメラです。 見守りカメラを使用するためのシステム構成は「制御装置、親機、見守りカメラ、PoEスイッチ、LANケーブル」であり、ナースコールを含めた見守りが必要な場合は「アダプター、コンセントハンド型子機」などが追加で必要になります。 ご利用者の離床・起き上がりを検知し、ナースコールへ映像で通知します。 ・超低照度対応カメラの採用により、消灯後の夜間(0ルクス環境)でも検知が可能です。 ・プライバシーモードに設定することで、映像をぼかすことができるよう配慮しております。 ・夜間巡視や居室への駆けつけ回数を減らせる効果が期待でき、職員様の業務効率化や肉体的、精神的な負担の軽減に役立ちます。 ・ナースコールシステムと連動したスマートフォンでも、「見守りカメラ」で検知した動きを確認することができるため、離れた場所からでも手元で映像が確認できます。 ・「見守りカメラ」は脱着ができ居室間での共用が可能です。取付パネルのみ準備いただけますと、見守りカメラに限られた台数の場合でも有効活用いただけます。 ・一定期間の過去の履歴はナースコール親機上、またはオプションソフト(無料)を使用しPCからも確認が可能です。 ・プレ録画機能も有しており、検知30秒前からの録画を確認が可能です。プレ録画開始の時間は5分、3分、1分、30秒から設定で選ぶことが可能です。 万が一の転倒・転落事故発生時も事故発生前の録画映像が確認できるため、事故の要因を分析する資料および次回からの安全対策にも役立てることができます。 尚、ナースコール等は該当しません。</p>	<p>NLX-CA(カメラ本体):150,000円 (税別)、 NLW-CM(カメラ取付パネルセット):14,800円 (税別)</p>

見守り・コミュニケーション	<p>見守り支援システム「いまイルモ」</p> 	<p>株式会社ソルクシーズ IoT事業推進室/03-6722-5019</p>	<p>https://www.imairumo.com/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・高齢者の生活の様子を離れた場所から確認できるクラウド型のシステムです。 ・みまもりセンサーはカメラを使わずプライバシーに配慮し、人感センサー、照度センサー、温度・湿度センサーを搭載しデータを取得します。 ・システムにはデータの分析に役立つデータ一括表示や通知履歴などの機能があります。 ・ご利用者に最適なケアプラン作成が可能となり、QOL向上へと繋がります。 ・みまもりセンサーには、SIMカードが内蔵されています。設置場所のインターネット環境は必要ありません。 ・工事不要で設置できるため、入居者に負担をかけることなく導入することが可能です。 ・ひと目で居室の状況を確認することが出来る、全居室の一覧表示が可能です。夜間などの少人数体制自の負担軽減としても有効です。 ・クラウド型のシステムなので、外出先のスマホやPCからシステムにアクセスが可能です。関係者での情報共有や医療連携の強化などに活用可能です。 ・バイタルセンサーは、マイクロ波で体表の動きをセンシングし、おおよその脈拍・呼吸を推測することができ、ベッドタイプとルームタイプの2種類があります。 	<p>オープン価格のため参考価格です。 【機器費用】 ・みまもりセンサー：19,600円～35,730円（LAN版親機、モバイル通信版親機子機等で異なります） ・バイタルセンサー（ベッドタイプ）：80,000円 ・バイタルセンサー（ルームタイプ）：75,000円 ・ドアセンサー：9,800円 ・施設用制御装置：30,000円（施設用親機） 【月額費用】 1人@2,760円～（導入施設の規模や設置環境等によって変わる場合があります） ※価格は税抜き表示です。</p>
見守り・コミュニケーション	<p>見守りロボット「Care-Top」</p> 	<p>株式会社シンセイコーポレーション 部署：営業本部第二部/ 電話番号：079-286-8640</p>	<p>https://www.shinseicorp.com/care-top</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・利用者の体動や離床動作を検知し、ナースコールやPCスマートフォンなどへ通知が可能である。 ・先進の検知システム（非接触方式・AI搭載）にて、利用者のベッド周辺での転倒・転落を防止し、介護の負担軽減および質の向上につながる。 ・複数の利用者を同時に見守ることができ、夜間の少人数での見守りに適している。 ・設置位置は限定することなく、簡単に移設・設定が可能である。 ・パソコンやスマホからセンサーの履歴を確認して、ケア計画の立案に役立てることが可能である。 	<p>90,000円 （税別）</p>
見守り・コミュニケーション	<p>kizkia-Knight R</p> 	<p>三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社 流通・サービス営業部第一課 電話番号：03-5445-7306</p>	<p>https://www.mdiss.co.jp/service/kizkia-knight/</p>	<p>kizkia-Knight Rはベッド上だけでなく、居室内を広範囲に見守ることが可能なサービスです。夜間、暗闇でも映像で確認が可能で、白黒・ノイズ表示によるプライバシーモードと、クリアなカメラ映像での見守りを切替えることで、プライバシー保護にも配慮した見守りを可能としています。</p> <p>介護現場における見守りに関する課題として次のようなお話をよく伺います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・体調や行動が気になる人の状態を何度も確認に行く必要がある。 ・少ない人数で利用者一人一人の様子を見回すのに時間がかかる。（特に夜間） ・転倒発生した際、転倒時の様子が分からず説明、報告に困る。また、今後の対策を検討することができない <p>このような課題に、スマホを活用したりリモートでの見守り、転倒が発生してしまった時の検知、転倒前後の様子録画といった機能で対応。入居者様おひとりおひとりへの介護の質を維持・向上させつつ、職員様の負担軽減を支援致します。</p>	<p>1台あたり 30万円（税別）～ ※「10台・5年パック」（機器＋5年間のSW利用権）での販売時における1台当たりの金額です。</p>

	<p>音声認識コミュニケーションロボット 『Chapit』(チャピット)</p> 	<p>株式会社レイترون 部署:営業部 電話番号:06-6125-0500</p>	<p>http://www.raytron.co.jp/products/chapit</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●【音声認識専用LSI搭載】 雑音に強く高認識率の音声認識エンジンを搭載しており、高齢の方の発話でも音声を聞き取れる。 ●【WiFi接続不要の簡単設定】 インターネットに接続する必要がないので、面倒な初期設定や月々の費用が不要。 ●【完全ハンズフリーの音声認識】 音声を認識する際にウエイクアップワードを言う必要がない為、高齢の方でも簡単に音声認識が可能。 ●【タイムサポート機能】 薬の時間や食事の時間、イベントの設定が出来、ロボットより日々のスケジュール通知がある為、介護者の負担を軽減が可能。 ●【レクリエーション機能】 《歌をうたって》と話しかけると10曲の童謡をランダムに歌う。その他、都道府県クイズや暗記ゲーム、計算ゲームなど遊びながら会話をすることが出来る。 ●【家電コントロール機能】 家電製品の赤外線リモコンコードを学習(登録)することができる為、リモコン操作が苦手な方でも、テレビや照明などを音声で操作することが可能。 	<p>148,500円(消費税込み)</p>
見守り・コミュニケーション	<p>見守りロボット 「3D転倒検知センサー」</p> 	<p>デルタ電子株式会社 スマートコミュニティソリューション営業本部 /電話番号:03-5733-1264</p>	<p>https://www.delta-japan.jp/ja-JP/products/SecuCARE/ALL/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・24時間に転倒及び離床検知、即時に警報/通知で介護職員同士に知らせ、現場駆け付け救助が可能である。 ・天井に設置し、センサーが検知したデータは、ルータを経由し、スマホやPCに届き、介護職員同士で情報共有が図れる。また、緊急状況を検知したときはアラーム発報される。 ・無画像検知技術を取入れ、浴室、トイレ、病室などプライバシーの高い場所に最適。明るさの制限なしで、暗闇など視野不良な場所でも感知可能。 ・先進の検知システム(非接触方式)にて、利用者の転倒を防止し、介護の負担軽減に繋げる。 ・パソコンやスマホからセンサーの履歴を確認して、ケア計画の立案に役立てることができる。 	<p>300,000円(税別)</p>
見守り・コミュニケーション	<p>離床・転倒・徘徊センサー</p> 	<p>株式会社エフエージェイ 電話番号:045-532-5581</p>	<p>https://fajpn.com/app-def/S-102/wp/risyou/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ベッドの下の床に360° 水平に掃引するレーザーキャナを設置し、まず無人の無人の形状を計測し、部屋の形状が人の動きで変わる事を利用して離床・転倒・徘徊を検出する。 ・離床はベッドから約1m範囲内に20cm位の物体が現れた時を離床とする。 ・転倒は離床を経て50cm以上の物体が現れた時とする。 ・徘徊は離床後部屋が無人になった時を徘徊とする。 ・ベッド以外(入り口)から物体が現れた時、それは介護士や職員として無人になるまで離床・転倒・徘徊を検出しない。 ・離床・転倒・徘徊を検知した場合は、チャイムをならし、スマホ等へ警報を出す。 	<p>99,000円(税込)</p>

見守り・コミュニケーション	88	<p>転倒検知カメラ</p> 	<p>株式会社NSK コールセンター/ 電話番号:050-5433-8505</p>	<p>https://n-sk.jp/product-list/ip-p300fd-ai</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・映像内に映っている「人」を認識し、その者が転倒した際にカメラ側で検知・お知らせをします。 ・3メガピクセルの解像度により、映像の細かな部分まで綺麗に映ります。 ・夜間や照明が点いていない場合でも、カメラより赤外線を照射し鮮明な映像を映します。 ・パソコンやスマートフォンに通知を送り、離れている箇所でも映像の確認ができます。 	<p>224,500円(税別)</p>
見守り・コミュニケーション	89	<p>PICLIA bed sensor</p> 	<p>沖電気工業株式会社 ソリューション統合SE部 第四チーム/090-5808-8078、070-4395-3730</p>	<p>https://www.oki.com/jp/watchoversmart/index.html?pid=pickupmedical</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・導入が簡単。センサーをベッドに敷き、電源ONで利用開始。撤去や移設も容易にできる。 ・お手入れが簡単。センサーは水拭き可。汚れが発生しても簡単に清掃できる。 ・高耐久性。布状センサーの採用により衝撃、歪み、圧力などに強い。 ・利用者の能動的な行動(スイッチを押す等)に頼らず、かつ入居者への特定の器具装着は不要。 ・利用者の離床又は不在を検知し、介護職員・従事者へ通報できる。 ・昼夜問わず見守りに利用でき、特に夜勤時の見守りに効果を発揮する。 ・施設内の複数の入居者を集中的に同時に見守ることに活用できる。 ・施設内各所・各フロアにいる複数の介護職員・従事者での情報共有に活用できる。 ・見守りプラットフォームとして、機能の拡張又は他の機器・ソフトウェアと接続できる。 	<p>本機ベッドセンサー初期導入費用 : ¥119,800/台 (税別)</p> <p>介護施設運用支援サービス費用 (別途) : ¥20,000円/施設・月額 (税別)</p>
見守り・コミュニケーション	90	<p>介護施設向けレクリエーションロボット「ロボシルバーク」</p> 	<p>シャープマーケティングジャパン株式会社 新規ビジネス推進/contact-sales@sharp.co.jp</p>	<p>https://www.takeda-prn.co.jp/robo/app_03.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●シャープのコミュニケーションロボット「ロボホン」を活用して高齢者向けのレクリエーションを行うことができます。 ●タブレットで簡単に操作できます。 ●かるた、ゲーム、歌、体操などのメニューを搭載しており、施設職員による様々なレクリエーションの実施を支援します。 ●集合形式のレクリエーションだけでなく、個別の利用者へクイズやしりとり、読み聞かせ等にも活用していただけます。 	<p>578,600円(税別)</p>

入浴支援	91	<p>ナノミストバス ベッドタイプ</p> 	<p>株式会社EINS 部 署:無し 電話番号:03-6659-6051</p>	<p>http://www.eins-1.jp/products/bedtype.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ベッドサイドでの入浴を可能にする浴槽。 ・センサーで浴槽ドーム内の温度を感知し、適正な温度を維持する。浴槽内に除菌効果のあるミストが充填し、石鹸を使い皮膚をこすったり、シャワーで流すことなく体を温めて、綺麗にします。 ・機器の高さは70センチでベッドからの移乗の際の抱え上げる必要がなくスライドでの移乗が可能です。 	<p>2,000,000円 (税別)</p>
入浴支援	92	<p>バスリフト</p> 	<p>TOTO株式会社 部 署:お客様相談室 電話番号:0120-03-1010</p>	<p>http://www.toto.co.jp/products/ud/bathlift/index.htm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・電動でシートが上下。浴槽での立ち座りや出入りをサポートします。 <ul style="list-style-type: none"> - 本体は、浴槽リムに載せ、本体のストッパーで浴槽内側を押さえるだけで簡単に取り付けられます。電源は充電式電池なので大掛かりな電気工事は不要です。シートは取りはずせません。通常の入浴の際には、シートをはずして入浴できます。 - 浴槽での立ち座りや出入りをサポート。電動でシート部が昇降し、35kg～100kgの体重の方に対応するので、入浴介助の負担を軽減します。 - 関連商品のトランスファーボードなどとセットで使用すれば、一度腰掛けてからゆっくりと移乗できます。 	<p>331,000円 (税別)</p>
入浴支援	93	<p>wellsリフトキャリア</p> 	<p>積水ホームテクノ株式会社 部 署:神奈川ウエルス営業所 電話番号:045-475-2994</p>	<p>http://www.kaigoshien.com/function/function03.shtml</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・弊社のwellsバスをお使いであれば工事不要で設置可能。設置が簡単で工事無く、後付けて追加できます。移乗台を置き換えるだけで機器をご利用いただけます。 ・乗換え不要で負担を軽減。 ・リフトキャリアに乗ったまま、「脱衣→洗体→入槽」という入浴行為を一貫して行うことができるので、入浴者のみならず、介助者の負担軽減にもなります。 ・ご利用者様に合わせ、スイッチ一つで座面の高さを調整。 ・跳ね上げ式アームサポートで移乗しやすく、横倒れを防止。 ・跨ぎサポートに足を乗せることで浴槽跨ぎの介助負担を軽減。 	<p>1,500,000円～ (非課税)</p>
入浴支援	94	<p>シャワーオール</p> 	<p>エア・ウォーター株式会社 部 署:医療カンパニー 地域医療事業部 医療機器部 電話番号:03-3578-7813</p>	<p>https://www.awi.co.jp/business/medical/welfare/viami.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・コンパクトな座位式シャワー入浴装置で、必要最低限の介助で入浴者の自立をサポートする入浴機器です。 ・ミストシャワーとサウナ効果で、心地よい入浴感を作り出し、3分程の入浴でしっかり体を温めます。 ・水位センサーにより排水不良を感知すると、給水制御機能が作動し水漏れを防ぐため、浴室だけでなく脱衣所などにも設置できます。 ・浴槽の「またぎ部分」を限りなく低くし、入浴者の転倒リスクを低減します。 ・お湯を貯めない設計のため、溺れや誤飲といった入浴中の事故を予防し、常に新しい水を使用するため、清潔に入浴する事ができます。 ・ハンドシャワーも付属できるため、浴槽内で洗髪も可能です。 	<p>【居室用】 1,420,000円 (税別)</p>
入浴支援	95	<p>リフト付シャワーキャリア</p> 	<p>株式会社いうら 部 署:本社営業部 電話番号:089-964-7770</p>	<p>https://www.iura.co.jp/products/lb310/index.html https://www.iura.co.jp/products/lb150/index.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・工事不要で設置可能。設置が簡単で工事無く、後付けて追加できます。 ・スイッチ一つで座面を昇降して高さの調節ができ、浴槽の出入りにおける要介護者の身体的負担を軽減。 ・センサーによる座面挟込み検知機能付き。 ・浴室内で乗せ替え不要。 ・リフト付シャワーキャリアに乗ったまま、「脱衣→洗体→入浴」を一貫して行うことができる為、入浴者のみならず、介助者の負担軽減にもなります。 ・跳ね上げ式アームサポート、着脱式フットサポートで移乗しやすく、横倒れを防止。 ・跨ぎサポートに足を乗せることで、浴槽跨ぎの介助負担を軽減。 ・チルト機能が搭載しており、角度が20°調整することができます。 	<p>1,400,000円～</p>
介護業務支援	96	<p>HitomeQ ケアサポート</p> 	<p>コニカミノルタQOL ソリューションズ株式会社 部 署:カスタマーサクセス部 電話番号:0120-925-817</p>	<p>https://hitomeq.konicaminolta.com</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・HitomeQ ケアサポートは課題を特定する業務診断サービスや導入研修、画像を活用した現場変革を担うケアサポートシステム、ルール構築コンサルティングのケアディレクターサービスを組み合わせたトータルサービスです。 ・ケアサポートシステムは居室天井に取り付けた行動分析センサーで入居者の注意行動を認識し、介護スタッフのスマートフォンに起床・離床・転倒といった分析結果を映像とともに通知します。手元でお部屋の状況を確認し次のケアを判断できるので不要な訪室を削減できます。 ・どこでも素早く入力できるスマートフォンアプリでのケア記録、定期夜間巡視を廃止した業務フローの実現、転倒・転落時のエビデンス動画から原因の推測と対策検討など、業務効率化とケア品質向上をICTでまると実現します。 <p>※センサー機器単体での販売はいたしません。</p>	<p>システム規模により異なりますのでお問合せください。</p>