

平成30年度 神奈川県「介護ロボット導入支援事業」の補助対象ロボット一覧（例示）

「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の導入に対し、1台につき最大30万円を補助します。

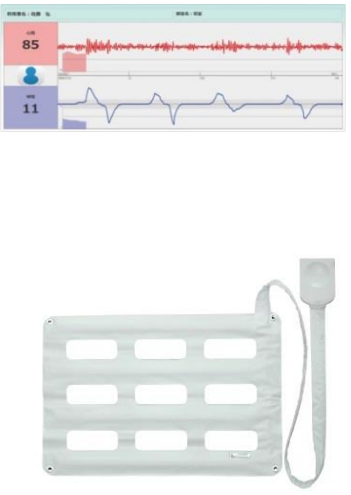



以下の介護ロボットは例示ですので、一覧にない機種が補助対象になるかは、お気軽に補助金申請窓口（045-662-9538）にお問合せ下さい。





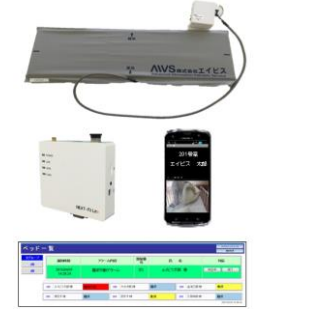
補助対象ロボット一覧は随時、更新（ロボットの追加）をする予定です。

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
移乗介護（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：事業部 担 当 者：古川 尚史 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。また、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。 人工筋肉の働きで身体をサポートし、移乗時や、排泄介助やベッドメイク等の前傾姿勢での動作時も、楽に介助ができるようになります。 介助者の腰への負担を軽減することで、職場での腰痛予防につなげることができます。 装着は、所要時間約10秒。ベルト類を締めるだけで準備でき、機器が苦手な女性も抵抗なく使用いただけます。 	メーカー希望小売価格 600,000～800,000円（税別）
	2	ロボットスーツHAL® 介護支援用 腰タイプ  Prof. Sankai, University of Tsukuba / CYBERDYNE Inc.	CYBERDYNE株式会社 部 署：営業部門 電話番号：029-855-3181 湘南ロボケアセンター株式会社 部 署：営業統括部 電話番号：0466-31-0821	CYBERDYNE株式会社 http://www.cyberdyne.jp/products/Lumbar_CareSupport.html 湘南ロボケアセンター株式会社 http://www.robocare.jp/shonan/	<ul style="list-style-type: none"> 人が体を動かすときに脳から筋肉へ送られる信号”生体電位信号”を読み取ることで装着者の思い通りの動きをアシストします。ベッドから車いすへの移乗介助などを行う際の、腰部の筋肉、腰椎、椎間板にかかる負荷を低減することで、腰痛を引き起こすリスクを減らし、いつの間介護を楽に行えます。 防水機能が追加されたため、介護動作の中でも負荷が大きかった入浴介助にも使用することが出来ます。 約3kgの軽さとコンパクトさを実現。排泄介助などの長時間の中腰維持や、アシストの不要な歩行時の快適さを追求した新たなアルゴリズムを採用し、長時間の装着でも負担の少ないように配慮しました。充電式のバッテリー駆動で、使いたい場所で使用することができます。 補助量をたった2つのボタンで設定することができるので、誰でも簡単にお使い頂けます。自力で持てないほどの大きな力はないように制御するので安全です。 病院・介護施設での労働環境改善や労働災害防止への活用が期待されています。 	2,000,000円（税込） ※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
移乗介護（非装着型）	3	離床アシストロボット「リショーネPlus」 	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 ロボットリハビリプロジェクト 担 当 者：芳賀 沙織 電話番号：080-4050-6092	https://sumai.panasonic.jp/agefree/products/resyoneplus/	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 	メーカー希望小売価格 900,000円（税別、配送組立費用別）
	4	移乗サポートロボット Hug T1 	株式会社 F U J I 部 署：第一営業部第4営業課 担 当 者：長江 智子 電話番号：0566-55-8800	http://nfa.fuji.co.jp/products/Hug/	<ul style="list-style-type: none"> ベッドから車椅子への移乗動作、お手洗、脱衣場での立位保持でお役に立てるロボットです。起立動作の際には、重心を足の裏に移動させ、ご自身の脚力を活かしながら最小限の介助で移乗することをサポートします。 介護者の身体的負担が減り、腰痛予防にも繋がります。 コンパクトに設計されております。 リモコン操作でどなたにも簡単に操作できます。 ハーネス等を使用せず、準備に時間をとられずサッと使用できます。 	お問合せください。 リース・販売共に可



<p>移乗介護 (非装着型)</p>	<p>5</p> <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</p> <p>部 署：福祉機器部 担 当 者：里見 秀樹 渡辺 正 電話番号：0749-25-1294 (福祉専用ダイヤル)</p>	<p>http://www.artplan.ne.jp/fukusiki/ki.html</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・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。 ・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>688,000円 (非課税)</p>
<p>移動支援</p>	<p>6</p> <p>リトルキーパスS</p> 	<p>株式会社幸和製作所</p> <p>部 署：営業本部 営業2部 関東営業2課 担 当 者：今村 紀彦 電話番号：048-650-2451</p>	<p>http://www.tacaof.co.jp/products.php?id=517</p>	<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。 	<p>148,000円 (税別)</p>
	<p>7</p> <p>ロボットアシスト ウォーカーRT.1</p> 	<p>RT.ワークス株式会社</p> <p>部 署：営業部 担 当 者：竹崎 修一 電話番号：06-6975-6650</p>	<p>https://www.rtworks.co.jp/product/rt1.html</p>	<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。 	<p>248,000円 (税別)</p> <p>(おさんぽケアサービス スタンダード3年付)</p>
	<p>8</p> <p>ロボットアシスト ウォーカーRT.2</p> 	<p>RT.ワークス株式会社</p> <p>部 署：営業部 担 当 者：竹崎 修一 電話番号：06-6975-6650</p>	<p>https://www.rtworks.co.jp/product/rt2.html</p>	<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。 	<p>118,000円 (税別)</p>
<p>排泄支援</p>	<p>9</p> <p>ベッドサイド水洗トイレ</p> 	<p>TOTO株式会社</p> <p>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"> ・使用者が居室で使用する腰掛便器で、排泄後は便器を水洗するとともに排泄物を粉碎圧送、室外に排出することができる。 ・便器から排泄物を無くすことにより、室内に臭いが広がらない。 ・水洗便器の給排水管は、室内に露出したフレキシブル管なので、給排水管の届く範囲で、便器の設置位置を変更することが可能。また、便器にはロック付キャスターが設けられ、介助者による移動が容易に出来る。 ・便器には座面高さ調節機構、背もたれ・肘掛けを有し、使用者の体格や身体能力の違いに適合している。 ・便器に異物を投入されてもロックしにくいポンプを採用。異常状態の検知・報知機能付き。 	<p>398,000円 (税別)</p>

見守り・コミュニケーション	10	見守りケアシステムM-1 	フランスベッド株式会社 部 署：病院神奈川営業所 担 当 者：森 康太 電話番号：046-265-5180	http://www.francebed.co.jp/iryofukushi/special/mimamori/	<ul style="list-style-type: none"> ・1人ひとりの身体状況に応じた4つの危険通知モードをセットすることにより、ベッド内蔵のセンサが「危険」を察知して、ナースステーションに通知します。 ・手元コントローラーの電源を入れるだけで「離床検知」の機能がONになり、離床検知が設定されます。 ・検知した利用者様の行動特性データを活用して、リスク管理やケアの質の向上が行えます(オプション)。 ・一時停止からの自動復旧により、センサーの入れ忘れ防止を図ります。 ・ベッド内蔵である為、断線の恐れが少なく、ベッドの電源でセンサを使用することが可能です。 ・簡単操作により取扱説明書が無くても誰でも操作出来るように配慮されています。 	817,000円 (税別)
	11	見守りケアシステムM-2 	フランスベッド株式会社 部 署：病院神奈川営業所 担 当 者：森 康太 電話番号：046-265-5180	http://www.francebed.co.jp/iryofukushi/special/mimamori2/index.html	<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。 	867,000円 (税別)
	12	シルエット見守りセンサ 	キング通信工業株式会社 部 署：営業第一課 担 当 者：田中 将行 電話番号：03-3705-8115	https://www.king-tsushin.co.jp/solution/wos-system/	<ul style="list-style-type: none"> ・ベッドからの「起き上がり/はみ出し/離床」を区別して正確にお知らせします。 ・見守り対象の方のプライバシーを保護するため、シルエット画像で状況を確認します。居室に入室する必要がなく、介護する方/介護される方、双方の負担を軽減します。 ・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。 	300,000円 (税別)
	13	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 営業1課 担 当 者：戸田 和彦 電話番号：042-795-8800	http://www.paramount.co.jp/product/detail/index/10/P0052855	<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	14	<p>aams. 介護</p> 	<p>株式会社バイオシルバー</p> <p>部 署：横浜営業所 担 当 者：坂井 久雄 電話番号：045-548-5076</p>	<p>http://www.biosilver.co.jp/product/#aams</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・マットレスの下に敷いて寝ただけでご利用者の心拍・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立ちます。 ・複数のご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。 ・見守り画面一覧で心拍・呼吸・体動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。 ・一定時間身体の動きがない場合にもお知らせが可能。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。 ・ナースコールと連動も可能です（オプション）。 <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>	<p>250,000円 (税別)</p>
	15	<p>非接触バイタル生体センサー</p> 	<p>株式会社ミオ・コーポレーション</p> <p>部 署：センサー事業部 担 当 者：鎌形 佳正 電話番号：042-771-7300</p>	<p>http://www.mio-corp.co.jp/sensor/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・マイクロ波で常時「脈」・「呼吸」・「体の動き」を検知する非接触バイタル生体センサーを使用し、どれかがなくなった場合、自動でナースコール経由で発報しスタッフの呼び出しをかけます。内臓のSDカードに1週間分の脈・呼吸・体動のログデータを蓄積できます。 ・24GHzのマイクロ波を使用し、衣服、マットは透過し、体表の動きを直接感知します。電波の出力も3mWで体の内部に入らず、ペースメーカーも問題ありません。 ・専用の受信機（SP-100Aセンサープラス）が必要です。 	<p>80,000円 (税別)</p> <p>(ベッドセンサー+SP-100Aセンサープラスのみ、分岐BOX&工事費は別途)</p>
	16	<p>PALRO</p> 	<p>富士ソフト株式会社</p> <p>部 署：パルロセンター 担 当 者：瀬古 愛美 電話番号：050-3000-2136 メールアドレス： palro-center@fsi.co.jp</p>	<p>https://palro.jp/</p>	<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がる。 ・【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>
	17	<p>3次元電子マット式 見守りシステム Neos+Care (ネオスケア)</p> 	<p>ノーリツプレジジョン株式会社</p> <p>部 署：ヘルスケア課 担 当 者：久保田 景子 電話番号：073-456-3966</p>	<p>http://www.noritsu-precision.com/neoscare/</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・先進の検知システムにて、非接触方式のため、対象者に負担をかけず要介護者のベッド周辺での転倒・転落を防止し、介護の負担を軽減できるだけでなく、履歴画像の記録でADLの管理・改善にもつながるシステムです。 ・危険につながる予兆動作検知時の画像を携帯端末に転送し、介護者がリアル・タイムで画像を確認できます。万一、事故が発生した場合でも、前後の映像を記録するため、原因究明および再発防止策の検討に使用できます。 ・シルエット画像で要介護者のプライバシーに配慮し、24時間の動作を確認できるため、日常的な危険因子を把握・回避することができ、ADL情報をモニタリングすることで、生活動作レベルがチェックできます。 ・生体モニター（オプション）は、対象者の3種の生体状態（体動、静止、停止）をリアルタイムに把握することができ、主に看取り介護における訪室回数の削減等にご利用いただけます。 	<p>398,000円 (税別)</p>

見守り・コミュニケーション	18	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 担 当 者：平井 隆志 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。 	224,640円 (税込)
	19	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 営業1課 担 当 者：戸田 和彦 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。 	750,000円 (税別)
	20	非接触・無拘束ベッド見守りシステムOWLSIGHT福祉用 	株式会社イデアクエストイノベーション 部 署：営業部 担 当 者：滝川 亨 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
	21	服薬支援ロボ 	ケアボット株式会社 担 当 者：角田 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)
	22	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 担 当 者：配島 達也 電話番号：03-5232-3678	https://www.aivs.co.jp/watch/index/	<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。 ・マットレスの下にセンサーを設置するため、ご利用者に気付かれずに精神的な負担を軽減します。また、従来の製品と比べて汚れることもなく長期間利用できます。 ・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できます。 ・施設の設備やご予算に合わせて次の通知方法を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> - ナースコールからの通知(ナースコール接続型) - 専用受信機からの通知(通報器接続型) - 携帯端末からの通知(サーバー管理型) ・ナースコール接続、通報器接続型でも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ます。 ・カメラでご利用者が離床する際の映像の確認や記録の録画も対応できます。(サーバー管理型のみ) 	ナースコール接続型 175,000円(税別) 通報器接続型 200,000円(税別) サーバー管理型5床分 2,000,000円程度(税別) 各タイプの機器構成と価格をご相談ください

見守り・コミュニケーション	23	離床リスク検知センサ「EVER Relief」 	メーカー： 株式会社構造計画研究所 部 署：すまいIoT推進部 担 当 者：坂木 啓司 電話番号：050-5305-1380 販売代理店： 大栄電子株式会社 部 署：営業本部 第3営業部 担 当 者：岩田 徹也 電話番号：045-321-8461	製品 http://www4.kke.co.jp/EVER_Relief/ 代理店 http://www.daieidenshi.co.jp/	<ul style="list-style-type: none"> ・起き上がり動作（離床リスク）を正確に検知して、ナースコールを鳴動させます。 ・複数のセンサで動作を立体的に捉えることで誤報や失報が少ないです。 ・心拍・呼吸のバイタルデータを感知するため看取り検知が可能です。 ・既存のナースコールに接続するだけで特別な設置工事は不要です。 ・スマホアプリを利用して簡単に設定が可能です。 ・非接触かつコンパクトな設計で利用者に不快感を与えません。 ・オプションにて現地調整サポートあり。 ・オプションを利用して離着床やバイタルデータを蓄積・可視化することができます。 	195,000円 (税別)
	24	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 担 当 者：塩山 純也 電話番号：03-5436-2316	https://www.totec.jp/service/its/mimamoriLife/index.html	<ul style="list-style-type: none"> ・既存のベッド脚に簡単に取り付けるだけで導入できる介護用の見守りセンサです。 ・ベッド脚に取り付けたセンサが、ご利用者様の変化にいち早く気付き、転倒・転落リスクの低減に貢献します。 ・生活リズムやバイタル情報を蓄積・管理することで、夜間の行動パターンの把握や睡眠状況の把握が可能となるため、生活改善・介護プランに活用できます。また、人手がすくない夜間などに介護スタッフの負担軽減を図り、介護の質向上に貢献します。 	センサー機器： 230,000円（税別） 月額利用料： 1,900円（税別） ※導入設置費用は別途相談 ※レンタル取扱あり
	25	離床・見守りセンサー 	株式会社メディカル プロジェクト 部 署：営業部 担 当 者：足立 匡弥 電話番号：054-252-1141	http://www.medicpro.co.jp/mimamori.html	<ul style="list-style-type: none"> ・センサーを設置したベッドに寝るだけで呼吸・脈拍・離在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変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。 	ナースコール連動タイプ 190,000円 (税別) パソコン連動タイプ 別途お見積り ※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。
	26	Dream Care 	株式会社DREAM TOKYO 部 署：営業部 担 当 者：松村・杉野 電話番号：03-5981-8414	http://dream-tokyo.com/	<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、またスマートホン、タブレットへはメールでアラートの通知します。 	380,000円 (税別)

入浴支援	27	<p>ナノミストバス ベッドタイプ</p> 	<p>株式会社EINS 担当者：佐川 亜希 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満し、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>
	28	<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、浴槽リムに載せて浴槽内壁に突っ張るだけなので、カンタン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>312,000円 (税別)</p>