

| 分類 | 項目 | 参考画像 | 機器名 | メーカー | 備考 |
|---|------|---|---|-------------|---|
| 移乗介助 | 装着 |  | マッスルスーツEvery | (株) イノフィス | <ul style="list-style-type: none"> ○腰の負担を軽減し、腰痛を予防する装着型移乗支援ロボット ○最大補助力25.5kgfで動作をアシスト ○本体重量3.8kg ○空気を入れ込むだけで使用可能(電気不使用) |
| | |  | SUPPORT JACKET Bb PRO II Bb PRO FIT | ユーピーアール (株) | <ul style="list-style-type: none"> ○独自開発のバックボーンと腰ベルトにより、良姿勢に導く。 ○中腰姿勢時の腰部負担を軽減する。 ○電気不使用 |
| | 非装着 |  | 移乗です | (株) あかね福祉会 | <ul style="list-style-type: none"> ○1人介助で短時間の移乗動作が可能 ○背部を支える後方ベルト付き ○手元のリモコンで座面の上下動が可能 |
| | |  | 移乗サポートロボット HugL1 | (株)FUJI | <ul style="list-style-type: none"> ○Hugによりかかることで立ち上がりをサポート ○HugT1と比較して在宅向けであり、小型化、軽量化されている |
| | |  | ROBOHELPER SASUKE | マッスル (株) | <ul style="list-style-type: none"> ○身体の下に敷いたシートごと優しく抱え上げる ○車いす⇄ベッド間の移乗の負担軽減 ○一人でも軽い力で安心安全な移乗動作が可能 |
| | 移動介助 | 屋外 |  | RT.1 | RT.ワークス(株) |
|  | | | RT.2 | RT.ワークス(株) | <ul style="list-style-type: none"> ○ハンドル部や6軸モーションセンサにて人の動きや力の強さ、路面の状況をセンシングしリアルタイムにアシスト ○トールサイズあり |

| 分類 | 項目 | 参考画像 | 機器名 | メーカー | 備考 |
|------|---------------|------|---------------------------|--------------------|---|
| 排泄支援 | 排泄物処理 | | ラップオン・エール2 (現行品：プリーツS) | 日本セーフティー(株) | ○排泄物を熱着圧で密封することで、におい予防、後処理を簡易化、感染症対策が可能 ○洗浄の手間がなく、個包装された排泄物は紙おむつと同様に処分できる |
| | | | ベッドサイド水洗トイレ | TOTO(株) | ○ベッドのそばに設置できる水洗式トイレ(屋内移動可能) ○においが気にならず、後始末も不要 |
| | 排泄誘導 | | D Free | トリプル・ダブリュー・ジャパン(株) | ○膀胱内の尿のたまり具合をモニタリングし、排尿のタイミングを通知 ○最適なタイミングでトイレに行くこと(誘導)が可能 ○排尿の傾向を分析可 |
| | | | リリアムスポット2 | (株)リリアム大塚 | ○超音波で膀胱内尿量を簡単に確認 ○音声ガイダンスと音で操作をナビゲート ○ボタン1つで操作が可能 |
| | | | Helppad | (株)aba | ○「におい」で尿と便を検知するセンサーを用いた排泄ケアシステム ○機器を身体に装着することなく、ベッド上に敷くだけで排泄を検知 ○排泄パターン、タイミングが記録され、分析可能 |
| | 動作支援 | | SATOILET | 株式会社がまかつ | ○要介護者に体幹支持具を装着し、リモコン操作で立ち上がり動作や移乗動作を支援 ○排泄時の座位保持や移乗時の立位保持をサポート |
| | 見守り・コミュニケーション | 施設 | | シルエット見守りセンサ | キング通信工業(株) |

| 分類 | 項目 | 参考画像 | 機器名 | メーカー | 備考 |
|----|----|---|----------|--------------------|---|
| | |  | 見守りライフ | トーテックアメニティ (株) | <ul style="list-style-type: none"> ○ベッド足下に設置するセンサーのため、反応が早くて正確 ○睡眠状態、覚醒状態、動作等をスマートフォンやPC画面で把握可能 ○オプションにて生体センサー、カメラの連携可能 ○体重測定機能あり |
| | |  | ANSIEL | 積水化学 (株) | <ul style="list-style-type: none"> ○マットレス下に設置 ○体動、起始、起上、入床を検知してスマホ等に通知 ○心拍数、呼吸数も感知 ○ランニングコストゼロ (ソフトウェア、サーバー費用) ○取り付け、設定が簡単 |
| | |  | みまもりシステム | (株)エイビス | <ul style="list-style-type: none"> ○ベッド上での動きを感知し、離床前に画面や携帯端末に通知 ○センサはベッドマットレス下に設置 (本人に気付かない場所に設置するのでストレスを感じさせない) |
| | |  | 眠りSCAN | パラマウントベッド(株) | <ul style="list-style-type: none"> ○マットレスの下にセンサを設置し、体動やバイタルサイン、睡眠状態を把握 ○バイタルサインや睡眠状態の見える化で体調の変化等を早期発見 |
| | |  | aams | (株)バイオシルバー | <ul style="list-style-type: none"> ○心拍・呼吸・体動・覚醒の状態をリアルタイムで見守り可能 ○マット部は電気を使用しないエアースタックのため、安全で劣化しにくい |
| | |  | ライフレンズ | パナソニックホールディングス株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> ○映像センサーと体動センサーにて利用者の状況を把握 ○映像は人間の視野に近い、広い範囲を確認可能。 ○プラットフォームとして、様々な機器との連携が可能。 |

| 分類 | 項目 | 参考画像 | 機器名 | メーカー | 備考 |
|----|-------|---|----------------|----------------|---|
| | |  | ネオスケア | ノーリツプレジジョン (株) | <ul style="list-style-type: none"> ○センサーカメラによる危険の予兆を検知（距離センサーと人の形を見つける画像処理） ○シルエット画像により、事故の原因と対策立案にて再発防止 |
| | 在宅/施設 |  | みまもりCUBE | (株)ラムロック | <ul style="list-style-type: none"> ○SIMカード内蔵カメラなのでコンセントにさすだけで設置可能（工事は一切不要） ○カメラの映像をスマートフォン・パソコン・タブレットで確認可能 ○起き上がりや離床等をリアルタイムに通知 ○音声通話機能あり |
| | |  | e伝之介くん | コアフューテック (株) | <ul style="list-style-type: none"> ○起床、立ち上がり、離床をリアルタイムにお知らせ ○シンプルな音と光で知らせる ○設置工事不要、ネットワーク環境不要 |
| | 在宅 |  | うららかGPS | (株)トレイル | <ul style="list-style-type: none"> ○靴底にGPSを内蔵 ○GPSにて位置情報を把握し、徘徊等に対応 ○インターネットに接続したPC・タブレット・スマートフォンから検索可能 |
| | 生活支援 |  | PARO | 大和リース(株) | <ul style="list-style-type: none"> ○人の心を元気づけ、穏やかにするロボット ○アニマルセラピーと同様の効果、メリットが得られる ○世界で最も癒し効果のあるロボットとして、ギネスブックにも認定 |
| | |  | Chapit (チャピット) | (株)レイترون | <ul style="list-style-type: none"> ○生活音の中でも、人の言葉を聞き取り認識することができる ○コミュニケーション機能、家電コントロール機能、レクリエーション機能、タイムサポート機能等で暮らしをサポートしてくれる |

| 分類 | 項目 | 参考画像 | 機器名 | メーカー | 備考 |
|--------|--------|---|---------------------|---------------------|---|
| | |  | スマイビ (現行品：スマイビス) | (株)東郷製作所 | <ul style="list-style-type: none"> ○癒し型赤ちゃんロボット ○呼びかけや抱っこ等に反応し、赤ちゃん言葉で話しをする ○嬉しい、悲しい等の表情の変化にも注目 ○放っておくと寝てしまうことがある |
| | |  | Comuoon (コミュニケーション) | ユニバーサル・サウンドデザイン (株) | <ul style="list-style-type: none"> ○聴こえに悩む方へ、話す側から聴こえの改善に歩み寄る対話型支援機器 ○聴き取りやすい周波数に調整可能な高感度マイクと、指向性が高いスピーカーを使用 |
| 入浴支援 | 入浴支援 |  | バスリフト | TOTO(株) | <ul style="list-style-type: none"> ○電動で座面シートが昇降し、入浴介助の負担を軽減 ○電源は充電式電池なので大掛かりな電気工事は不要 |
| 介護業務支援 | 介護業務支援 |  | ケアカルテ | (株) ケアコネクトジャパン | <ul style="list-style-type: none"> ○記録～計画書作成～介護報酬請求・利用者請求をトータルにサポート ○様々なICT機器やシステムと連携も可能 |
| | |  | ハナスト | (株) エクサウィザーズ | <ul style="list-style-type: none"> ○音声による介護記録の入力と連絡機能(インカム)を備える ○17項目の介護記録の入力が可能 |
| | |  | ケア樹 | (株) グッドツリー | <ul style="list-style-type: none"> ○介護記録をタブレット端末に入力 ○入力事項を自動でデータ化、サーバーに保管 ○介護給付費明細書の作成機能 |
| その他 | 服薬支援 |  | 服薬支援ロボ | ケアポット(株) | <ul style="list-style-type: none"> ○お薬の飲みすぎ、飲み忘れ、飲み間違いを防止 ○服薬管理を行う介護者の負担を軽減 ○服薬履歴を4週間分管理 |

| 分類 | 項目 | 参考画像 | 機器名 | メーカー | 備考 |
|----|------|---|----------|-------|---|
| | インカム |  | OpenComm | Shokz | ○Bluetoothヘッドセット ○DSPノイズキャンセリングマイク搭載、クリアな会話が可能 ○オープンイヤー型デザインは移動中や職場、デスクでも周囲とのつながりを保つことができ、一日中快適に使用可 |