

■テクノエイド社 機器貸し出しリスト(抜粋)

リスト全体をご覧になりたい方はこちらから
<https://www.techno-aids.or.jp/2025rentallist/index.html?pNo=1>

支援分野	製品画像	機器名	メーカー	特徴
移乗支援 (装着)		Apogee+	GBS(株)	<ul style="list-style-type: none"> 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。ベッドから車いすの移乗、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、介護の移動時の負担も軽減します。
		DARWING SATT	ダイヤ工業(株)	<ul style="list-style-type: none"> 柔軟で動きやすい人工筋肉。空気を送り込み人間の筋肉と同じように収縮する 重さは1kg以下で薄型設計。製品を装着したまま「椅子に座る」「車を運転する」なども可能 ゴム、空気で稼働するため電力が不要
移乗支援 (非装着)		移乗サポートロボット Hug T1	(株)FUJI	<ul style="list-style-type: none"> 人が立ち上がる動きを再現。固定具も必要なく寄りかかるだけのため介護者のスキルを問わず利用可能 Hugが代わりに抱え上げるので一人でも介助が可能
		ROBOHELPER SASUKE	マッスル(株)	<ul style="list-style-type: none"> 人が介護するように抱き上げてベッドと車いすの移乗を行う 体格の大きい方や関節の拘縮が生じている方、側臥位の方、皮膚トラブルや精神的な負担がある方などの利用が可能
		移乗支援ロボット「移乗です」	(株)あかね福祉	<ul style="list-style-type: none"> 少ないスペースで移乗支援することが可能 太ももの下に差し込んで身体を持ち上げるので少ないスペースで移乗支援が可能 ベッドから車いすの移乗だけではなく、トイレやへの移乗も可能 2～3分ほどの短時間で移乗が完了する
排泄物処理		水洗式ポータブルトイレ 「流せるポータくん3号」	(株)アム	<ul style="list-style-type: none"> ベッドのすぐそばに設置する水洗トイレ。手でスイッチを手で押すもしくは足で踏むだけで洗浄 本体も設置工事もコンパクトで早ければ半日で完了する 多床室での導入事例や、歩行練習や部屋へこもることの防止のため夜間のみ利用とした事例などもある
排泄予測		DFree	DFree(株)	<ul style="list-style-type: none"> 本体を直接身体へ貼り付けて使用 超音波センサーを使って尿の溜まり具合をモニタリングし、尿の溜まり具合は10段階で表示させトイレのタイミングも事前に通知 利用者様の排尿・活動サイクル傾向が把握できたら他の利用者へ付け替える、等の対応も可能
見守り・コミュニケーション		眠りSCAN	パラマウントベッド(株)	<ul style="list-style-type: none"> マットレスの下や敷布団の下に敷くタイプ 離床や睡眠状況を検知することができる 事業所の状況に応じて無線LAN対応、ACコンセント接続、対応するベッドサイド端末に接続するなど選択可能
		aams	(株)バイオシルバー	<ul style="list-style-type: none"> マットレスの下に敷くタイプ バイタルや睡眠状況を検知し、帳票を作成することができる 一人一人に併せて閾値を設定することが可能
		ライフリズムナビ®+ Dr.	エコナビスタ(株)	<ul style="list-style-type: none"> 利用者のニーズに合わせてセンサーを組み合わせて利用することが可能 センサーは温湿度、人感、転倒検知システムなど多岐にわたる 特定のリスクのある利用者をAIがピックアップする機能がある

支援分野	製品画像	機器名	メーカー	特徴
見守り・コミュニケーション		Patient Watcher Plus	(株)アルコ・イーエックス	<ul style="list-style-type: none"> 赤外線を使用したカメラタイプ センサーを追加することでバイタルや睡眠状況を検知、把握でき異常があればアラートでお知らせが可能(※オプション) 録画した映像やお知らせを家族が受けとることができ、介護の状況を確認することが可能(※オプション)
		HitomeQ	コニカミノルタQOLソリューションズ(株)	<ul style="list-style-type: none"> 天井に取り付けるカメラタイプ。AI搭載型の行動分析センサーで検知 AI搭載型の行動分析センサーで被介護者の状況を検知し居室内での行動や生活リズムを評価することができるため経験者のスキルに依存しない 必要な時だけ見えるのでプライバシーに配慮されている
		まもる～のSHIP	(株)ZIPCARE	<ul style="list-style-type: none"> まもる～の本体とベッドに取り付けたセンサーで離床やバイタルを検知 車いすやトイレ、ドアにもシステムを設置することができる(※オプション) どのスタッフが対応しているか把握できる機能も搭載している
		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)	<ul style="list-style-type: none"> 3次元電子マットを用いて見守りを行う 離床だけではなく「柵超え」や「ずり落ち」などの検知も可能 利用者はシルエットで表示されるためプライバシーに配慮されている
		LIFELENS	パナソニックホールディングス(株)	<ul style="list-style-type: none"> 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 体動センサーではバイタルを検知することができる
		見守りライフ	トーテックアメニティ(株)	<ul style="list-style-type: none"> ベッド脚下にセンサーを挟み込み荷重で検知するタイプ 離床だけではなく睡眠の深さやバイタルなども検知可能 荷重センサーのためベッド上で体重測定が可能
		いマイルモ	(株)ソルクシーズ	<ul style="list-style-type: none"> バイタル以外に「人感、温湿度、照度」などを組み合わせて見守るシステム 異常時はナースコールだけではなくメールでも通知が可能 訪問介護事業所向けの用途としても可能
		ヴェスタ	(株)メティスコ	<ul style="list-style-type: none"> 4Dレーザーセンサー(ミリ波センサ)を活用した見守りシステム カメラは利用しないためプライバシーに配慮されている 在宅介護でも利用可能
		VitalVoice	(株)バイタルヴォイス	<ul style="list-style-type: none"> 高齢者に特化したオンライン自動モニタリングシステム 「脈拍」「血圧」「体温」「酸素濃度」を24時間自動計測し、異常値が検知された場合は専用PCに音声とテキストでアラートが出る 訪問診療や通院時にもバイタルのデータを医師と共有することが可能
		NICOBO(ニコボ)	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)	<ul style="list-style-type: none"> 「永遠の2歳児」で施設利用者がお世話する喜びにより「自立支援・社会参加の促進」が期待できます。片言の日本語と生き物のような動きで話し相手になり、施設スタッフの負担軽減になります。加えて、おなら、しゃっくり、くしゃみなどでクスッと笑う瞬間が増えます。目、体、しっぽの動きが本当に生きているように感じます。定期的なアップデートにより新しいふるまいが継続的に追加されます。

※貸出し前に、各種状況の事前確認をさせていただきます。(状況により貸出しができない場合があります。)

※当リストに未掲載のリストについても、貸出し企業と相談の上で貸出し可能な場合がありますので、明確なご希望機器がある場合はお気軽にお問い合わせください。