分野	機器名	企業名	紹介文	写真
移乗介護	マッスルスーツ Every タイプ:ソフトフィット /タイトフィット	株式会社 イノフィス	介護する側が装着し、中腰作業などの腰の負担を軽減させるアシストスーツです。モーターではなく、圧縮空気が駆動源なので、電力が不要です。夜勤帯でのオムツ交換、ベッドでの体位変換や入浴介助時の洗身作業など、連続作業に効果を発揮します。	
	パワーアシストスーツ PAIS-M100	パワーアシストインター ナショナル株式会社	4つのアシスト機能により身体的負担を軽減させるモーター駆動のアシストスーツです。中腰動作では姿勢保持をアシストし、移乗介助、入浴介助、排泄介助、体位変換などに効果があり、腰への負担軽減で腰痛予防に役立ちます。 また歩行時は足への負担軽減もサポートします。	
	R O B O H E L P E R S A S U K E	マッスル 株式会社	ベッド⇔車いす間の移乗介助をアシストします。 「お姫様抱っこ」のようにシートごとベッドから抱き上げ ます。介護を受ける方の体重をSASUKEが担います。	
	Hug T1-02	株式会社FUJI	ベッドから車いす、車いすからお手洗いといった座位間の 移乗動作や、お手洗いや脱衣場での立位保持でお役に立て ます。スリングシートを用いませんので、面倒なセッティ ングは不要です。	
	自動寝返り支援ベッド	フランスベッド株式会社	自動運転で床板が右に左にゆっくり時間をかけて傾いていき、体圧を分散し寝返りをサポート。人手による体位変換がないため、体に触れられることなく、夜中もぐっすり眠れます。介護負担を軽減し、腰痛予防に効果を発揮します。	
見守り	A.I.Viewlife	エイアイビューライフ株 式会社	広角IRセンサーにより、ベッド周りだけでなく居室エリア全体の危険予兆(離床、端坐位等)及び危険状態(転倒、生体異常等)を検知し通知します。標準連動の生体センサーでベッド上の生体異常 (呼吸、体動)も検知可能です。訪室回数低減を実現することができます。	
	シルエット見守りセンサ WOS-114N	キング通信工業 株式会社	赤外線センサで高齢者の様子をシルエット画像で判別する ことによってプライバシーに配慮しながら徘徊やベッドか らの落下などの問題を未然に解決します。	
	眠りSCAN	パラマウントベッド 株式会社	シート状のセンサーをマットレスの下に敷くので、利用者 に不快感なく、体動(寝返り、呼吸、心拍など)を検知。 パソコンで一人ひとりの睡眠・覚醒状態を把握できます。	
	リコーみまもりベッドセ ンサーシステム	ミネベアミツミ 株式会社	ベッドの脚に設置した荷重センサーが利用者様の状態を検知します。既存のベッドに設置することが可能で、ベッド上の状態(位置、体動、姿勢など)と24時間の生活リズムを把握して安心と健康生活を支援します。	
	見守り介護ロボット aams / アアムス	株式会社バイオシルバー	マットレスの下に空気圧式センサーマットを設置するだけで、心拍、呼吸、体動の生体情報がサーバーを通してモニタに表示されます。モニタ管理情報では在離床確認もでき、睡眠状態も3段階表示。一人一人に合わせたアラート設定で、アラート時にはナースコールへの通知も可能です。	
	ルナナース	AI TECHNOLOGY株式会 社	ベッドにいる方の状態を場面に応じて検知できる、自立式 スタンド型の離床センサーです。3つの状態(起床、端座 位、離床)をセンサーが検知しナースコールにお知らせし ます。 誰でも簡単に移動可能で、ボタン簡単操作です。	