

【福祉保健財団】R 7 機器リスト

分野	機器名	貸出企業名	紹介文	写真
見 守 り	A.I.Viewlife	エイアイビューライフ株式会社	広角IRセンサーがベッド周りや居室エリア全体の危険予兆（離床/端坐位等）、危険状態（転倒/生体異常等）を検知通知します。標準運動生体センサーはベッド上の生体異常（呼吸/体動）を検知。センサーと一体化のスピーカーで声かけや通話もでき、天井取付センサーブレードはマグネット接着で移設も簡単です。	
	シルエット見守りセンサ WOS-321	キング通信工業株式会社	赤外線センサが、ベッド上に四角い箱型のエリアを設定し、ベッドからの起き上がり、はみだし、離床を検知して、スマートフォンやタブレット端末に通知します。通知後、シルエット画像の状況を確認することで、訪室判断が可能です。	
	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。	
	リコーエミモモリ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、離着床、睡眠の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。	
	ベッド内蔵型離床センサー iサポート	シーホネンス株式会社	ベッドに内蔵された背部と臀部の荷重センサーが“起き上がり/離床/見守り（離床10分後）”のいずれか動作をナースコールに通知します。操作コントローラーのボタン選択だけで簡単に通知設定ができます。	
	見守りケアシステム M-2	フランスベッド株式会社	ベッド内蔵の4つの荷重センサーが、動き出し/起き上がり/端坐位/離床動作を検知してナースコールに通知します。液晶手元コントローラーは簡単に設定・操作でき、体重測定や体重履歴、ナースコールアラートの時刻も表示。見守り一時停止の解除を忘れてても一定時間経過後に見守りを自動再開します。	
	ライフリズムナビ®	エコナビスタ株式会社	AI搭載SleepSensorをメインに、温湿度センサー、ドアのあけしめセンサー、人感センサー、転倒検知カメラなどのオプションを用途や規模に合わせて、柔軟に組み合わせ可能なSaaS型高齢者見守りシステムです。	
	HitomeQ ケアサポート <行動分析センサー>	コニカミノルタ株式会社	白黒のスタイリッシュな筐体に、2種類のセンサーを搭載。黒部分の近赤外線2次元センサーはベッド周辺（半径3m）の危険予兆を捉え、スマートフォンに通知。映像はプライバシーにも配慮し、検知時だけ表示します。また、白部分のマイクロ波センサーはベッド上の利用者様の体動を検知。ベッド上だけでなく居室内の利用者様の行動を取得・可視化できます。	