

分野	機器名	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。標準連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、天井取付センサープレート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ー 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。	
	リコーム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 M2	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へ通知します。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。	
	安心ひつじ α	株式会社 エヌジェイアイ	マットレスの下に設置するだけで睡眠中の心拍、呼吸を計測し体動と離床状態を把握できます。モニター画面は臥床・離床・体動の状態を色別で表示するなど見やすく状況を確認できます。 施設等での業務軽減や在宅介護、訪問看護でも状態をリアルタイムで把握することも可能です。	