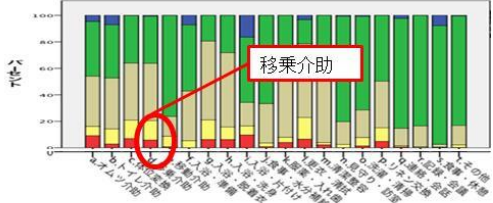


導入機器(足原のぞみ苑)

分類	導入機器	製品概要(機能・特徴等)	期待される導入効果 (作業分析で測定可能なもの)
トイレ介助	<p>スマートスーツ(スマートサポート)</p> 	<p>作業姿勢の動作解析から、ロボット技術によって設計された”軽労化”スーツ。 機械的な動力を用いず、弾性体(ゴム)の張力だけで軽労化効果を生ずる。 安価で優れた着心地と高い安全性が特徴。</p>	<p>トイレ介助、移乗介助時の身体的負担の軽減</p>
移乗介助	<p>SASUKE(パラマウントベッド:販売元/マッスル:製造元)</p> 	<p>ベッド⇄車いす間の移乗介助をアシスト。 アームの回転で臥位⇄座位の姿勢変換が可能。</p>	<p>移乗介助時の作業姿勢の改善(AC3.4の度数減少)</p>  <p style="text-align: center;">図1:作業姿勢</p>
見守り	<p>みまもりCUBE(ラムロック)</p> 	<p>カメラ画像、部分モザイク有無の設定が可能。 映像内の設定した動きを検知。 <検知する動き> 玄関や部屋の出入り、起床、離床、転倒、危険場所接近等</p>	<p>訪室回数の削減(訪室時間の短縮、運動量の減少)</p>  <p style="text-align: center;">図2:作業分類 図3:平均歩数</p>
記録	<p>すま〜人! Helper(インフォメックス)</p> 	<p>介護作業の内容時間等の自動記録システム。 ・タブレット、スマホにより、その場で記録が可能。 ・パソコンにより管理、帳票の印刷が可能。 ・バイタル(血圧、体温、SpO2:経皮的動脈血酸素飽和度)の測定結果を自動的に記録。</p>	<p>記録時間の短縮</p>  <p style="text-align: center;">図4:作業分類</p>
情報共有	<p>インカム(任意)</p> 	<p>介護職員の情報共有が可能。</p>	<p>職員同士の連絡・会話の時間の効率化</p>  <p style="text-align: center;">図5:作業分類</p>