

SCOPE スコープ

全自動運転 + 体圧可視化
ロボティックマットレス



リモコンの全自動スイッチを押すだけで、

- さまざまな身体状態の利用者様に適応
 - 身体状態が悪化または回復に変化した場合も対応
- 以上をマットレスが自動運転で対応します

よって、「ボタン操作 (マニュアル操作) は一切不要」です
利用者様の状態が変化した際にも、リモコンの設定変更
が不要なため、設定ミスも防げます

臥床時の圧対策

① さまざまな身体状態の利用者様への適応

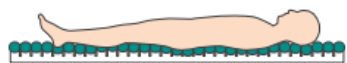
② 悪化時や回復時への適応

マットレスが身体状態の変化に対応し、自動で最適な圧対策を行います
利用者様の身体状況と変化からマットレスの選定・入れ替えで悩まれる
必要はありません

臥床時(スタート)

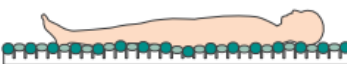
静止-体圧調整

30分間体動がなかったら



除圧-圧切替

30分間体動がなかったら



除圧-体位変換

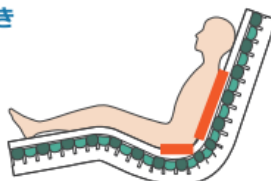
除圧のための低角度の体位変換



③ ベッド背上げ時の底着き対策・背抜き

センサーが背上げ角度を判定し、
自動で臀部の底着きを対策します

自動で「背抜き」を行い
圧による苦しさを緩和します



※ベッド背上げ時には体位変換は自動的に止まります

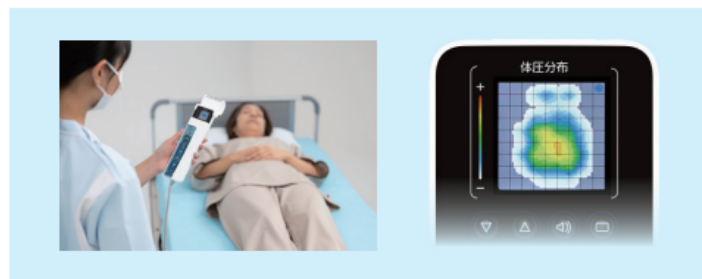
臀部周辺の圧の可視化

※スコープのみの機能です

見守り

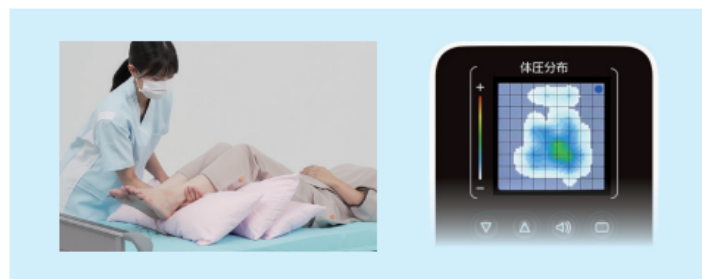
パジャマのずれや厚手防水シーツのシワ、お尻の下の異物...

臀部周辺の圧の可視化は、体圧分布モニターで圧を示すことで見えない危険
を察知し、適切な処置をするための見守り機能です



+ポジショニングケアをもっと確実に

体圧分布モニターで圧の状態が確認できるため、確実な圧対策と利用者様の
楽な寝姿勢のためのポジショニングケアが可能です



全自動運転 + 体圧可視化 ロボティックマットレス

品番	マットサイズ (cm)			重量 (kg)	TAISコード
	幅	長さ	厚さ		
MSCP91	91	193	17	11.5	00054-000648