

床走行リフト

Maxi Move[®] 5



Maxi Move 5 は、さまざまなケア環境において、患者のモビリティニーズを満たす汎用性の高い床走行リフトです。

ケアプロセスの**効率、安全**ならびに管理の向上と、**快適性と尊厳**に配慮され人間工学に基づいた移乗を可能にします。

ARJOモビリティギャラリー



D



E

- **直観的な操作性と身体負担軽減**
Arjo Motion Assist™ (モーションアシスト) を搭載した Maxi Move 5 は、操作負担の軽減と、限られたスペース内でのポジショニングをより正確に行えるように設計されています。リフト本体を押し引きまたは旋回させる時にモーションアシストの、タッチセンサー式のスイッチが反応するためより効率の良い取り回しができ、自然な動作で移乗を行うことができます。
- **一人の介助者による効率的なポジショニング**
電動ダイナミックポジションシステム (PDPS) を搭載した Maxi Move 5 は、一人の介助者で介助ができるため、身体負担の軽減と時間短縮を促進します。患者の快適性向上とパーソンセンタードケアに基づいたケアを行うことができます。
- **モビリティを促し健康的なアウトカムへ導く**
Maxi Move 5 は、目的に応じてスプレッダーバーとスリングをお選びいただけます。プロセス全体を通じて患者のモビリティを最適化、かつ不動によるリスクを低減させることで、より健康的なアウトカムをめざすことができます。
- **認知機能障害の特性を考慮した設計**
認知機能障害を有する方々の特性とニーズにフォーカスしたケアをサポートします。患者の持ち上げはやさしくスタート、動作音は静かですリフト本体は丸みのあるデザインで、明確にコントラストをつけた配色がされています。これらの配慮は患者の尊厳を守り快適さを向上させ、介助者の効率的な介助フローを促進します。
- **多様なタスクやニーズに対応**
幅広い患者の状態像やニーズに対応する 2 タイプをご用意しています。適切なスプレッダーバーやスリングと組み合わせることで、介助者は 1 台のリフトで多様なタスクやニーズに対応することが可能です。

主な特徴

耐荷重*

227Kg/500lbと272Kg/600lbのどちらかを選択できます。

体重計*

一体型体重計で効率的に体重を測定できます。

コンビアタッチメント

コンビアタッチメントにより、スプレッダーバーやストレッチャーフレームの取り換えが容易にできます。

電動ダイナミックポジションシステム(PDPS)

人の手による調整を最小限に抑え、より正確な患者のポジショニングが可能です。

キャスターサイズ*

標準、低床、超低床の3種類があり、低床ベッドやシャワートロリーにも対応できるキャスターです。

コーティングされたリフト用ベルト
リフト用ベルトはコーティングされており清掃が容易、二次感染のリスクや微生物が繁殖するリスクを最小限に抑えます。

伸縮式垂直マスト
垂直マストにより、安定した状態で患者の持ち上げ操作が行えます。

モーションアシスト*
介助者用ハンドルに付属のタッチセンサーで操作する電動ドライブは、押し引きや旋回動作に反応するため、効率的で取り回しやすく、自然な動作での移乗介助が可能となります。

デュアルコントロール
マストとハンドコントロールの2か所にコントロール機能を設定、介助者は患者に近い位置で介助を行えます

デュアル操作
2か所のコントローラーを同時に使用できるため、効率よくケアを行うことができます。

ブレーキレバー
ブレーキを簡単に作動および解除できます。

* いずれかを選択



モーションアシスト

介助者がモーションアシストを起動すると、作動している間はハンドルに青色のライトが点灯します。

Maxi Move 5 のタッチセンサーは、本体を押し引きまたは旋回する動きに反応するため、より効率的で取り回しがしやすく自然な動作で移乗介助を行えます - 最大 272 kg / 600 lb の患者に対応

製品情報	標準タイプ	ハイグレードタイプ
最大安全耐荷重	227 kg / 500 lb.	272 kg / 600 lb.
リフトの重量 (スプレッターバーとバッテリーを含む)	75.4 kg / 166.2 lb	75.6 kg / 166.7 lb
最大持ち上げ高さ	1542 mm / 60 ³ / ₄ in	1542 mm / 60 ³ / ₄ in
最小持ち上げ高さ	104 mm / 4 ¹ / ₈ in	104 mm / 4 ¹ / ₈ in
保管時最小高	1416 mm / 53 ³ / ₄ in	1416 mm / 53 ³ / ₄ in
持ち上げ幅	1438 mm / 56 ⁵ / ₈ in	1438 mm / 56 ⁵ / ₈ in
最大リーチ (支柱からマストの端まで)	614 mm / 24 ³ / ₁₆ in	614 mm / 24 ³ / ₁₆ in
リフト長	1279 mm / 50 ³ / ₈ in	1324 mm / 52 ¹ / ₈ in
閉脚時外寸 (幅)	665 mm / 26 ³ / ₁₆ in	749 mm / 29 ¹ / ₂ in
開脚時外寸 (幅)	1102 mm / 43 ³ / ₈ in	1219 mm / 48 インチ
閉脚時内寸 (幅)	529 mm / 20 ¹³ / ₁₆ in	614 mm / 24 ³ / ₁₆ in
開脚時内寸レッグ幅	967 mm / 38 ¹ / ₁₆ in	1083 mm / 42 ⁵ / ₈ インチ
最小幅	668 mm / 26 ⁵ / ₁₆ in	754 mm / 29 ¹¹ / ₁₆ in
レッグクリアランス (床面から脚の頂部)	113 mm / 4 ⁷ / ₁₆ in (標準キャスター) 100 mm / 3 ¹⁵ / ₁₆ in (低床キャスター) 59 mm / 2 ³ / ₁₆ in (超低床キャスター)	113 mm / 4 ⁷ / ₁₆ in (標準キャスター) 100 mm / 3 ¹⁵ / ₁₆ in (低床キャスター) 59 mm / 2 ³ / ₁₆ in (超低床キャスター)
シャーシクリアランス (床面からシャーシ底部)	24 mm / ¹⁵ / ₁₆ in (標準および低床キャスター) 19 mm / ¹² / ₁₆ in (超低床キャスター)	24 mm / ¹⁵ / ₁₆ in (標準および低床キャスター) 19 mm / ¹² / ₁₆ in (超低床キャスター)
旋回径	1227 mm / 48 ⁵ / ₁₆ in	1309 mm / 51 ⁹ / ₁₆ in
持ち上げスピード	41-45 mm/秒	41-45 mm/秒
機器の保護等級	IP24	IP24
ハンドコントロールの保護等級	IPX7	IPX7
バッテリー	24V, 4 Ah	24V, 4 Ah
バッテリー充電インジケータ (ハンドコントロールに表示)	●	●
サイクルカウンター (ハンドコントロールに表示)	●	●
過負荷インジケータ (ハンドコントロールに表示)	●	●
障害物接触時 自動電源カットオフ (スプレッターバー&リフト本体マスト部分に接触)	●	●
緊急停止及びシステム故障時のオーバーライド	●	●



アクセサリ

各種サイズのスプレッダーバーとスリング

ストレッチャーソリューション (ソフトストレッチャー、ストラップストレッチャー、スクープストレッチャー)

壁掛け式バッテリー充電器

バッテリーパック

プラスチックレッグカバー

Maxi Cart 2 (スプレッダーバー用収納および搬送カート)

壁面取付キット (スプレッダーバー用収納キット)



スプレッダーバー

2点式ループ

2点式中型ループ

4点式ループ

Mサイズ電動 DPS

Lサイズ電動 DPS

ストレッチャーフレーム



オプション

内蔵型体重計

モーションアシスト

安全耐荷重設定

キャスターサイズ

スペース要件

- 青色のエリアは、ベッドの片側から床走行リフトを人間工学的に使用できる必要最低限の作業領域を示します。
- 水色のエリアは、ベッドの両側から患者、床走行リフト、介助者が容易にアクセスするために必要な拡張作業エリアを示します。

