



床走行リフト

Maxi Twin[®]



人間工学に基づいた 操作性の高い床走行リフト

電動開閉シャーシー（リフト脚部）

- ボタン操作でリフト脚部が開閉し、障害物に当たると動作が自動停止します。
- 開脚幅が広く、車いす側面にリフトが接近し利用者の正面から膝押し着座アプローチができます。



1人介助のための こだわりのデザイン

2本支柱 (ツインマスト)

- 重量を左右に分散するので1本支柱より動きが安定し、方向転換も楽に行えます。
- 支柱が正面にないため、利用者の足元にスペースを確保することができます。



昇降可動域が広い

- アームの可動域が広く、横たわった利用者を床から吊り上げることができます。
- 昇降中のハンガーの揺れが少なく、安定した動作で利用者の不安を和らげます。

幅広いアクセサリ

ハンガー・体重計



2点ハンガー



DPSハンガー

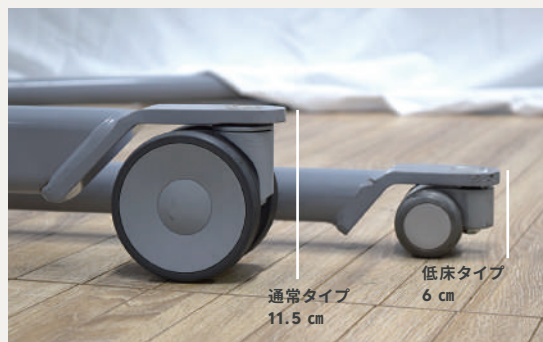


4点ハンガー



体重計オプション

キャスター



選べるキャスターサイズ

キャスターは購入時に通常タイプ・低床タイプの2種類からお選びいただけます。

主な特長

体重計 (オプション)

オプションの電子体重計で移乗しながら体重を測定することができます。

優れた操作性

ツインマスト設計は加重を均等に分散し、持ちやすいハンドル形状がリフトの操作性を向上しています。



着脱しやすいバッテリー

片手で着脱が可能。バッテリーは2本付きなので電池が切れても即座に交換してお使いいただけます。



揺れ防止機能

ハンガーの揺れを抑え、頭部への衝突や移乗時の不快な揺れを防ぎます。

電動DPS

電動ダイナミックポジショニングシステム(PDPS)は、利用者の座位角度の調整をリモコン操作で行え、移乗先で最適な位置に利用者を降ろせます。

ハンガー

さまざまなサイズのハンガーからお選び頂けます。電動DPSを採用した4点ハンガーは、多様なニーズの利用者に対応できます。

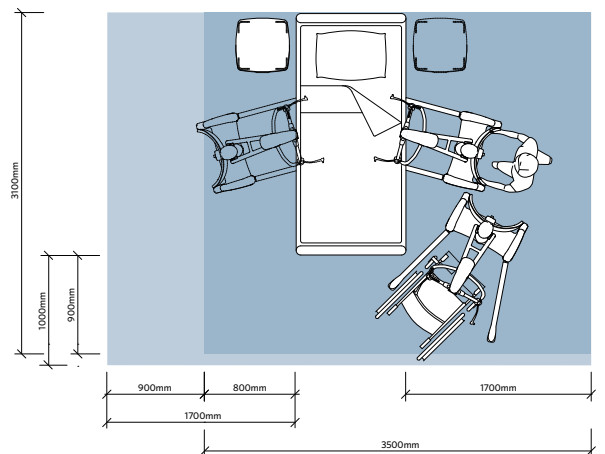
製品情報

最大安全耐荷重	182 kg
リフトの重量 (ハンガーとバッテリーを含む)	58 kg
最大持ち上げ高さ	1460 mm
最小持ち上げ高さ	230 mm
持ち上げストローク長	1230 mm
保管時全高	1370 mm
閉脚時外寸 (幅)	755 mm
開脚時外寸 (幅)	1371 mm
閉脚時内寸 (幅)	630 mm
開脚時内寸 (幅)	1231 mm
床面から脚の頂部	115 mm
床面からシャーシ底部	31 mm
リフト全長	1298 mm
旋回径	1440 mm
リフトの保護等級	IP24
ハンドコントロールの保護等級	IPX7
バッテリー	24V, 2.5 Ah NiMH
バッテリー充電インジケータ	
緊急停止及びシステム故障時のオーバーライド機能	
自動安全停止機能 (下降時の障害物接触で作動)	
低摩擦キャスター (後方2輪はブレーキ付き)	

アクセサリ

- ハンガー
- スリングとFlites (使い捨てスリング)
- オプション: 電子体重計
- Arjo製洗浄剤

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。

2019.11. Arjoが提供する機器および製品には、目的に合わせて設計された Arjo 設計部品のみを使用してください。当社ポリシーの1つは継続的な開発を掲げているため、予告なしにデザインや仕様を変更することがあります。® と ™ は、Arjo グループの企業に属する商標です。

製造元: アルジョ・ジャパン株式会社 〒105-0001 東京都港区虎ノ門三丁目7番8号 ランディック第2虎ノ門ビル9階 03-6435-6401
販売元: サラヤ株式会社 〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8 Tel: 06-6797-2525 www.saraya.com/
資料請求・お問い合わせ: サラヤ株式会社カスタマーサポートセンター Tel: 06-6222-3378 (受付時間: 平日9:00-18:00)

ArjoJPL.A00155.2.0.JP.JA PB-49.2207(C1)ext