

リコロール 242/250

天井走行リフト



リコロール242



リコロール250
(自動充電方式)

価格	オープン価格
最大荷重量	200kg
昇降速度	5cm/秒
昇降範囲	205cm
電源	24V、2.6Ah バッテリー
安全装置	緊急停止ボタン 緊急下降装置(電動、手動) リミットスイッチ セーフティラッチ
本体サイズ最大値	幅25×高さ16.5×長さ34cm

価格	オープン価格
最大荷重量	250kg
昇降速度	5cm/秒
昇降範囲	205cm
電源	24V、2.6Ah バッテリー
安全装置	緊急停止ボタン 緊急下降装置(電動) 挟み込み防止機構 セーフティラッチ
本体サイズ最大値	幅25×高さ16.5×長さ34cm

リコロール 200

天井走行リフト



リコロール200
(壁充電方式)

価格	オープン価格
最大荷重量	200kg
昇降速度	5cm/秒
昇降範囲	205cm
電源	24V、2.6Ah バッテリー
安全装置	緊急停止ボタン 緊急下降装置(電動) リミットスイッチ セーフティラッチ
本体サイズ最大値	幅25×高さ16.5×長さ34cm

フリースタンド

据置式天井走行レール



価格	オープン価格
最大荷重量	200kg
レール長さ	2m~3.2m

フリースパン

据置式天井走行レール



価格	オープン価格
最大荷重量	200kg
レール長さ	1.5m~5m

フリースパントラバース

据置式天井走行レール



価格	オープン価格
最大荷重量	200kg
レール長さ	2m×2m~5m×5m

多様なオプション品が、様々なシチュエーションをサポートします

移乗

オリジナルハイバックスリング コンフォートスリングプラスハイバック



●感染対策として一部のスリングはディスポーザブル(使い捨てタイプ)もご用意しております。

水平移乗

オクトリフトストレッチ



体重管理

デジタルスケール



※計量法検定付/無 設定あり



【障害者施設・デイルーム】車いすで来所後、床にマットを敷いて休んでいただく事例
[床 ⇄ 車いす]の移乗は非常に大変ですが、天井走行リフトによる腰痛対策で移乗がラクに。今後、居室・ホールに追加導入検討中。

天井走行リフトシステム ご紹介

特養 脱衣室

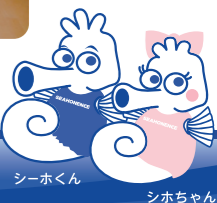


●天井走行リフト：車いす ⇄ ベッド ⇄ シャワーキャリー

特養 個室



●床走行リフト：車いす ⇄ ベッド



製品導入例



特養 居室 (4床室)

— 腰痛発生の原因 —
ベッド ⇄ 車いす

[ベッドから車いすへの移乗の際]



〈リフト導入により〉

持上げがなくなり、腰痛発生を解消

開設時に4床室・個室・特浴室にリフトを設置。リフトを使用することで体の疲れがなく、非常に楽になりました。



特養 浴室

— 腰痛発生の原因 —
シャワーチェア ⇄ 浴槽
[浴槽に利用者を出入りさせる際]



〈リフト導入により〉

持上げがなくなり、腰痛発生を解消

個室浴槽への利用者の出入りが、リフトで非常に楽になりました。



特養 居室 (4床室)

— 腰痛発生の原因 —
車いす ⇄ ストレッチャー

[車いすからストレッチャーへの移乗の際]



〈リフト導入により〉

持上げがなくなり、腰痛発生を解消

車いすへの移乗が大幅に増加しました。大規模改修で4床室とトイレと特浴室にリフトを設置。



障害者施設 特浴室

— 腰痛発生の原因 —
車いす ⇄ チェアインバス用チェア
[車いすから浴室用チェアに移乗の際]



〈リフト導入により〉

持上げがなくなり、腰痛発生を解消

今まで人力で立たせて下肢着物の着脱をしていましたが、リフト活用で力を使わずに出来る様になり、入浴介助が楽になりました。



障害者施設 トイレ

— 腰痛発生の原因 —
車いす ⇄ トイレ

[トイレへの移乗とトイレ介助の際]



〈リフト導入により〉

持上げがなくなり、腰痛発生を解消

トイレは下肢着物の着脱が発生し介助量が多いが、天井リフト導入で利用者も喜んでいます。浴室・特浴室にもリフトを導入。



障害者施設 脱衣室

— 腰痛発生の原因 —
車いす ⇄ ベッド ⇄ ストレッチャー
[脱衣室での移乗の際]



〈リフト導入により〉

持上げがなくなり、腰痛発生を解消

脱衣室での移乗介助が非常に楽になりました。居室追加導入も検討中。