

## 日本ケアリフトサービス(株)

本社 〒664-0865 兵庫県伊丹市南野6-4-18  
TEL:0120-188-027 FAX:072-777-8857

### ■ 担当エリア

#### 北海道・東北・南関東・静岡ブロック

北海道・青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島・  
茨城・千葉・東京・神奈川・静岡

##### (有)オオタ商会

〒151-0071 東京都渋谷区本町3-52-5 初台中央マンション101号室  
TEL:03-5333-3667 FAX:03-5333-6775

#### 北関東・甲信越・北陸ブロック

栃木・群馬・埼玉・新潟・富山・石川・山梨・長野

##### (株)マツオメディカル

〒336-0033 埼玉県さいたま市南区曲本2-11-25  
TEL:048-862-0401 FAX:048-866-8661

#### 中部・関西・四国ブロック

福井・岐阜・愛知・三重・滋賀・京都・大阪・  
兵庫・奈良・和歌山・徳島・高知

##### (株)ウェル・ネット研究所

〒664-0865 兵庫県伊丹市南野6-4-18  
TEL:072-787-3738 FAX:072-787-3736

#### 中国・四国・九州・沖縄ブロック

鳥取・島根・岡山・広島・山口・香川・愛媛・  
福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄

##### (有)三電

〒804-0081 福岡県北九州市戸畑区千防3-20-16  
TEL:093-882-5289 FAX:093-873-1819

製造元



輸入元

パラマウントベッド(株)

販売元



代理店・取扱店

日本ケアリフトサービス株式会社

## 介護リフト総合カタログ



<http://www.jcls.jp>



### 安全に関するご注意

ご使用前に、「取扱説明書」または、それに準ずる資料をよくお読みのうえ正しくお使いください。

2016.4

# ココロをささえるのはアナタ カラダをささえるのはリフト

朝目覚め、着替えをして、顔を洗い、朝食を摂るためにダイニングへ…。

ハンディキャップのある方にとって、このような日常生活の1コマにも、様々なハードルが存在します。

中でも乗り移りは大変ですが、福祉先進国である北欧の国々では日常的にリフトが使われています。

なぜなら20kg以上の人、またはモノを抱えることは法律で禁止されているため、

より良い介護環境を作り出す考えのもとに設備と意識の向上が進められています。

そんな北欧の介護の現場には笑顔とコミュニケーションが溢れています。

そして、私たち人間は老いていくとともに

今まで当たり前に出ていたことが

困難になったり、出来なくなってしまう場合があります。

立てない人を立たせようとしていませんか？

起き上がれない人を抱きかかえていませんか？

私たちJCLSはその様な危険な移乗動作や環境を

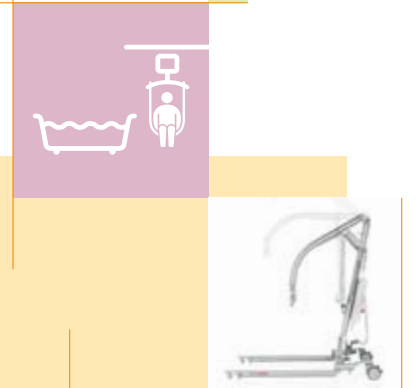
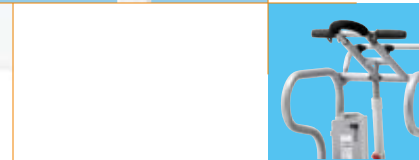
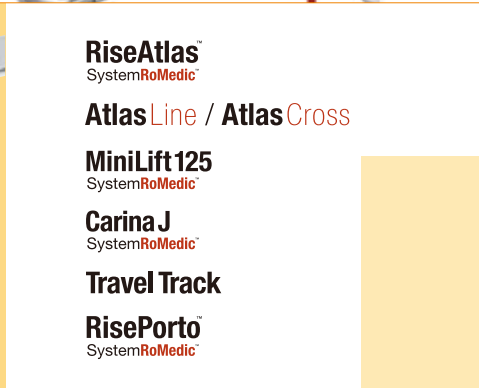
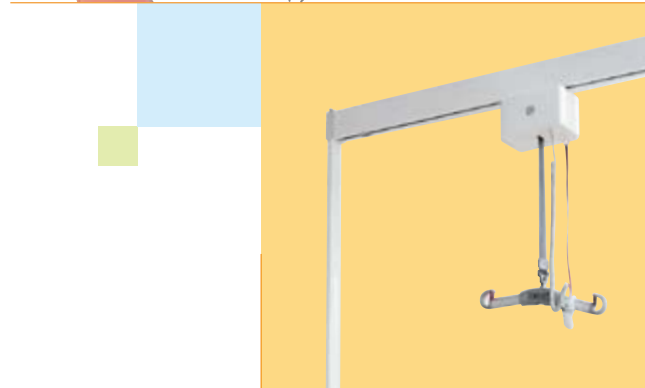
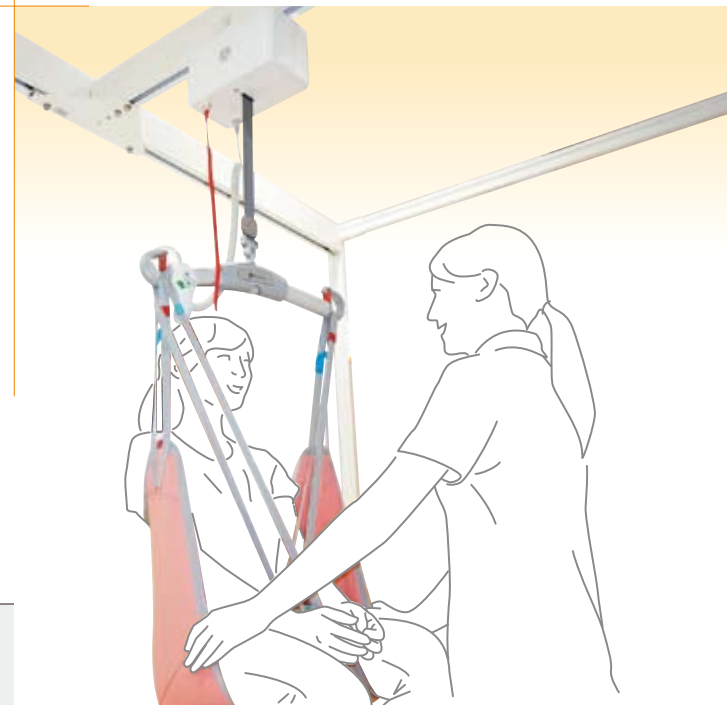
適切な福祉用具・機器を選定し豊富な知識と経験を生かして

「安全」「快適」な介護環境の実現を目指します。



## CONTENTS

- RiseAtlas ..... 03-08  
北欧で生まれた天井走行式リフト
- MilkyWay ..... 05  
天井走行式リフトの可能性を無限に広げるレールシステム
- AtlasLine ..... 09-10  
シンプルな動線を実現した組立据置き式リフト
- AtlasCross ..... 09-10  
縦横無尽に移動可能な組立据置き式リフト
- Rehabilitation ..... 11  
リハビリテーション
- Sling Seats ..... 12  
スリングシート
- MiniLift125 ..... 13  
立ち上がりリフト
- CarinaJ ..... 14  
床走行式リフト
- Travel Track ..... 15-16  
可搬式設置型リフトシステム
- RisePorto ..... 15-16  
可搬式リフト



JCLSは  
「製品力」「提案力」「技術力」で  
お客様をサポートします

私たち日本ケアリフトサービスグループは、リフトを通じて多様化する市場（ニーズ）の課題解決に向けて「製品力・提案力・技術力」の融合と、総合力で高品質の製品とサービスを広く世界に提案していくセールスエンジニアリング・ソリューション企業です。

日本ケアリフトサービスの企業理念は「共生」です。民族・文化・言語・地域・企業・障がいの有無などのあらゆる垣根を取り除き、すべての人々が共に生き、共に働き共に幸せに暮らしていただける社会を目指します。



# RiseAtlas™ SystemRoMedic™

ライズアトラス

## リフトの本場、北欧で培われた アイデアと日本独自のノウハウが融合

福祉先進国である北欧の国々では、長年積み重ねられたノウハウとユーザーの厳しい目線に応える高い品質の介護リフトが多く存在します。中でもRiseAtlasは洗練されたデザインと高い性能で北欧だけでなく世界各国でも信頼されています。そんなRiseAtlasに日本独自のノウハウを加えて誕生したリフトがRiseAtlas J(日本仕様)です。北欧と日本の技術を世界のユーザーにお届けします。



便利で安全な夜間ライト



### ● 充実した安全設計

- 安全機能 ● 緊急停止機能
- 電動/手動緊急下降機能
- 過負荷保護機能 ● 過速度保護機能
- 吊りベルト緩み防止機能
- 吊りベルトねじれ防止機能
- スロースタート&ストップ機能
- オートオフ機能  
(リフト本体の電源が4分経過すると自動的に切れます)

### ■ 介護リフトの可能性を無限大に

RiseAtlasは、リフト先進国のスウェーデンで実績のある、モダンでスタイリッシュ、高性能な天井走行式リフトです。高い性能と多彩なレールレイアウト、シンプルさと利便性、そして信頼性の高さと、介護リフトの可能性を無限大に広がります。

### ■ 日本の風土・生活習慣を考慮した特別設計(RiseAtlas Jに標準)

RiseAtlasは高温・多湿な日本の気候と日本人の最も楽しみの一つである入浴時の使用を考慮した日本向け仕様のリフトです。優れた防湿・防水性能を誇るRiseAtlasならどのような場所でも快適にご使用いただけます。

### ■ 快適性と安全性

RiseAtlas J・M・Tは、電動/手動の緊急下降機能と緊急停止機能が装備されています。電動緊急下降機能は、リフト本体の内蔵バッテリーを電源としています。オプション品の9Vバッテリーにより、停電時でも電動で下降させる事ができて安心です。また、RiseAtlasのすべてのモデルとバージョンに、過負荷保護機能と過速度保護機能、ならびに吊りベルトに負荷がかかっている場合にモーターが停止する吊りベルト緩み防止機能が装備されています。さらに、スロースタート&ストップ機能により、介護する方の安全と快適性がさらに向上した設計となっています。

### ■ 多彩な機能を標準装備

RiseAtlasは、移動が静かでなめらか、そして介護される方と介護する方の両方に昇降中の快適性と安全性を最大限に提供する多くの機能を備えています。

## 多彩なレールシステムで、 多様なニーズにお応えします

RiseAtlasは、天井に設置したレールシステムや据置型レールなど、あらゆるタイプの走行レールに取り付けることが可能です。

RiseAtlasはどのような条件でも変わらない性能を発揮し、どこでもご使用いただけます。

床走行式リフトが使えないスペースの限られた部屋でも同様です。

そして、RiseAtlasを支えるMilkyWayレールシステムには直線レール・カーブレール・分岐レール・移動レール・ターンテーブルなど様々なレールがあり、それら各種レールをお客様のニーズに合わせてプランニングし、最適なケア環境を作り出す事が可能です。

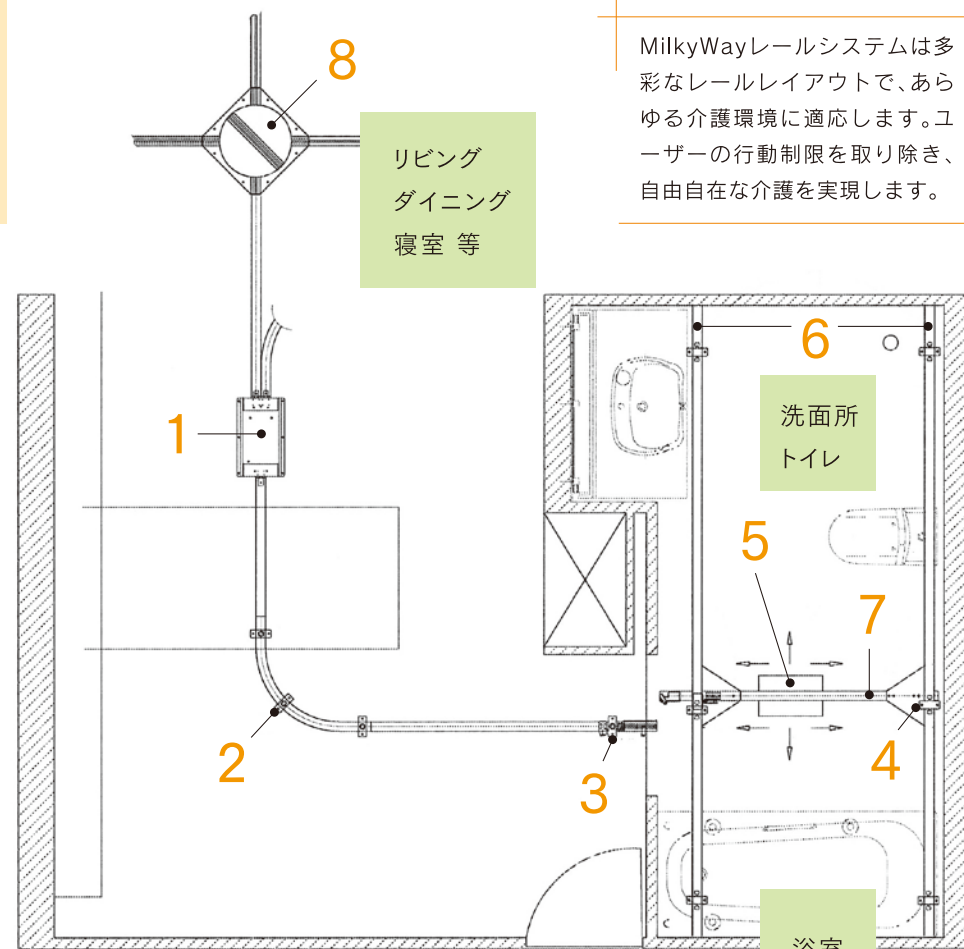
新築の建物だけでなく既存の建物にもレール設置ができるよう後付設置用アイテムも多数取り揃えております。



### MilkyWay

レールシステム

1. Shunting rail  
分岐レール
2. Curve rail  
曲線レール
3. Transition gate  
乗り移り装置
4. Traverse trolley  
移動レール用車輪
5. Lift unit  
リフト本体
6. Fixed rails  
固定レール
7. Cross rail  
移動レール
8. Turntable  
回転機



※実際のレール取り付けは異なります。  
上記イラストはレールシステムの組合せ例です。

MilkyWayレールシステムは多彩なレールレイアウトで、あらゆる介護環境に適応します。ユーザーの行動制限を取り除き、自由自在な介護を実現します。

## 日本人にとっての入浴 それは欠かすことのできない癒しの空間

日本文化の代表ともいえる「入浴」、

近年その入浴文化に脚光をあてた映画が好評を博すなど

日本人にとっては切っても切れない習慣となっています。

身体を清潔に保つだけでなく、そこには安らぎや温もりがあり、私たちが入浴に求めるものは様々です。

そんな癒しの空間で危険と隣り合わせの入浴業務が行われています。

滑りやすい手元、足元で介助する方は日々奮闘しています。

私たちJCLSはリフトでの癒しの空間を実現します。

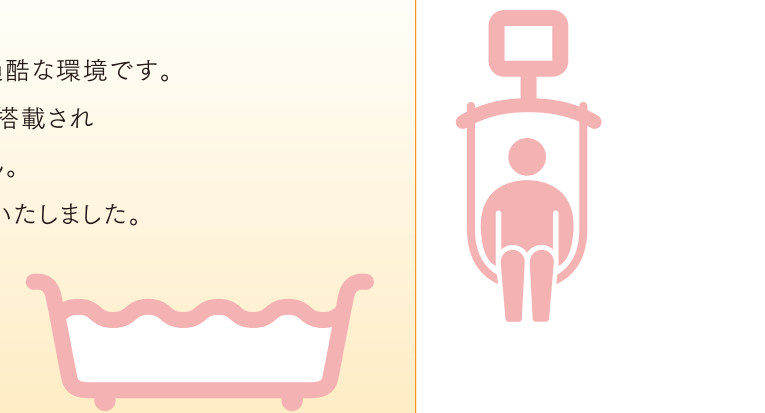
しかし高温多湿な気候に加え、日本特有の浴室は電化製品にとって過酷な環境です。

リフト本体をはじめ、モーター、バッテリー等影響を受けるものが数多く搭載され

輸入したものをそのまま使用することは故障の原因にもなりかねません。

その対策としてRiseAtlasは防湿・防水に優れた日本仕様「J」を開発いたしました。

RiseAtlas Jは世界で初めて「IPX4」(※1)を取得したリフトです。



※1:「IP」とは「IEC(国際電気標準会議)」によって定められている防水・防塵の保護規格です。  
「IPX4」はあらゆる方向からの飛沫による有害な影響がない程度。

### 様々なシーンで RiseAtlas は活躍します

#### ■ 病院や施設で

RiseAtlasが1台あれば複数のベッドが利用出来るようレールレイアウトをしたり、リフト本体を移動させてそれぞれの部屋で使ったりと病院・施設のニーズに合わせた使用方法をご提案可能です。また、リフトで移乗業務を標準化することで誰が行っても安全に行え危機管理にもつながります。



#### ■ 在宅で

RiseAtlasはリフト本体、レールをそれぞれ白色で統一しており、洗練されたスタイリッシュなデザインで部屋の景観を損ねません。また大がかりな改修工事が必要としないため、使用しなくなったり部屋の移動が必要となった場合は簡単に撤去・移設が可能となり、とても経済的です。



#### ■ ホテルなど公共施設で

旅の楽しみはなんと言ってもお風呂。RiseAtlas Jを浴室に設置するだけでバリアフリー浴室に変身。大がかりな改修工事も必要ありません。リフトを使用しない時は本体を取り外せるので景観も損なわず、安全面への配慮も万全です。



### ■ 介護リフト導入をサポートいたします



こんな問題ありませんか？  
「ご利用者の骨折」  
「職員の腰痛者が多い」  
「職員の離職が多い」

導入前に研修会の実施で  
問題点の把握を！  
●現状の腰痛者数  
●身体的負担発生箇所の把握  
●介護リフトの利用方法

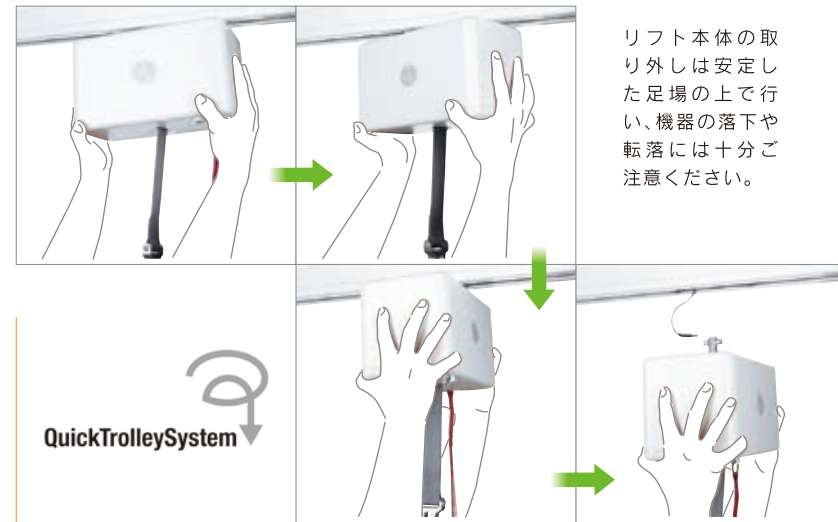
このようなことを踏まえて  
問題解決を行います。  
お気軽にご相談ください。

## SystemRoMedic QuickTrolleySystem クイックトロリーシステム

RiseAtlas J・Mには、独自に新開発したSystemRoMedic QuickTrolleySystem (クイックトロリーシステム)を採用しています。

QuickTrolleySystemはリフト本体をスムーズかつ楽に走行させるのみならず、リフト本体を簡単にレールから取り外すことができ、楽にメンテナンスを行う事ができます。

またQuickTrolleySystemを使うと、複数の部屋のレールシステムでリフト本体を使用することができ、可搬性とコスト効率が大幅に向上します。



QuickTrolleySystem

## 本体のセッティング

レールレイアウトや使用状況に応じ、RiseAtlas本体の向きを0°、45°、90°の3パターンにセッティング出来ます。これは移乗対象に対して正面からアプローチできるようにする為です。例えば介護環境やその他外的要因によりベッドや車いす、ポータブルトイレなどリフトの進行方向に対して斜めや直角に配置した場合でもストレスなく移乗を行うことができます。RiseAtlasはベルトの向きにもこだわります。

※RiseAtlas J、Mのみ。(ベーシックは0°設定のみ)



## 多彩な充電方式

RiseAtlasは、リフト本体の充電を、エンドポイント充電(所定のレール端部に充電)やインレール充電(レールのどの位置でも充電(※1))やハンドコントロール充電(ハンドコントロールを専用ホルダーにセットする事で充電(※1、※2))に設定することができます。また、充電プラグをリフト本体に直接差し込んで充電することも可能です。

※1: オプション設定になります。  
※2: 浴室での使用はできません。



## 信頼性が高く、メンテナンスも簡単

RiseAtlasは、すっきりした形状となめらかな表面を持つ、モダンでエレガントなデザインです。落ち着いたデザインが魅力的で、また、お手入れも簡単です。

必要に応じて専用のソフトウェア(オプション)を使い、稼働時間や昇降回数、過負荷回数やメンテナンスの履歴など、リフトに関する詳細情報にパソコンでアクセスすることができます。



## 便利で安全な夜間ライト 人間工学設計のハンドコントロール

夜間の利便性と安全性の向上のため、RiseAtlas J・M・Tには、夜間ライトが装備されています。ハンドコントロールの“ON”ボタンを押すと、リフト本体の下側にあるLEDランプが昇降範囲を効果的に照らします。利用者が複数いる夜間の空間などでは、主照明をつけずに安全・確実に昇降操作ができるため、非常に手軽で便利です。

このハンドコントロールは、表示やボタンの配置がわかりやすく、リフト本体のON/OFF切り替えやスリングバーの昇降、レール走行(※1)、レールシステム上でのターンテーブル操作(※2)などの操作を直感的に行っていただけます。

ハンドコントロールはプラグインタイプで、工具を使わず簡単に抜き差し、交換することができます。さらに、リフト本体にプラグで確実に接続することにより、接続が途切れることによるシャットダウンの危険性が低くなっています。

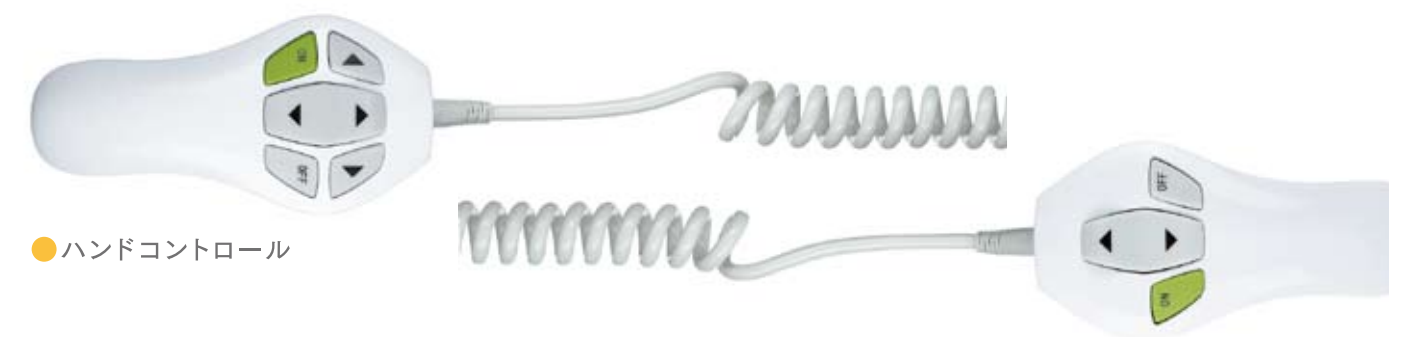
※1: RiseAtlas Tの場合。  
※2: スイッチコントロール付モデルの場合。



### お知らせランプ

- 必要に応じたランプ点灯
- 充電レベルと要充電お知らせランプ
- 過負荷警告ランプ
- 緊急停止インジケータ
- メンテナンスお知らせランプ
- 取扱説明書参照お知らせランプ

● ベルト検知機能  
ベルトのねじれを防止し、摩擦等による吊りベルトの消耗を最小限に。



## 多彩なスリングバーとオプション品

RiseAtlasには、スリングバーをはじめ、多彩なオプション品があり、多種多様な場面を豊富なバリエーションで対応できるよう工夫されています。  
※スリングバーはMサイズが標準品です。



スリングバー  
35cm(S) / 45cm(M) / 60cm(L)



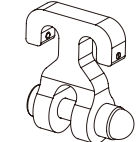
スリングバー  
スプレッター



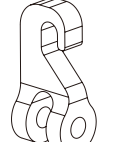
ストレッチャーバー



体重計



掛け替えフック



スウィフトフック

# AtlasLine AtlasCross

アトラスライン・クロス

## 使いやすさを「カタチ」に シンプルでスタイリッシュな外観

アトラスライン・クロスは  
大掛かりな設置工事や建築工事は不要で、  
レールを組み立てて  
RiseAtlasを使用することができる据置式タイプです。  
使用する環境に合わせて直線レールタイプ(ライン)  
面移動タイプ(クロス)をお選びいただけます。

### AtlasLine

2本の支柱と1本の直線レールを組み合わせて使用します。垂直昇降と横移動のシンプルな動きなので初めてリフトを使用する方でも容易に操作が行えます。

### AtlasCross

4本の支柱を連結し、3本の直線レールを組み合わせて使用します。ラインよりも移動範囲が広く、4本の支柱内であれば、縦横無尽に移動が可能です。

### ■お部屋のサイズに合わせて オーダー可能

アトラスライン・クロスはレールや支柱の長さをお部屋のサイズに合わせて加工することが可能です。様々なサイズやレイアウトに合わせて自在な介護環境に対応いたします。

### ■バーチカルサポートシステム

バーチカルサポートシステム(オプション)とは、アトラスライン・クロスの支柱を直接壁に設置するタイプのスリキリとした支柱です。細くて薄い支柱なので、全く邪魔にならずお部屋のスペースを損ないません。



### ■介護保険レンタル対応リフト

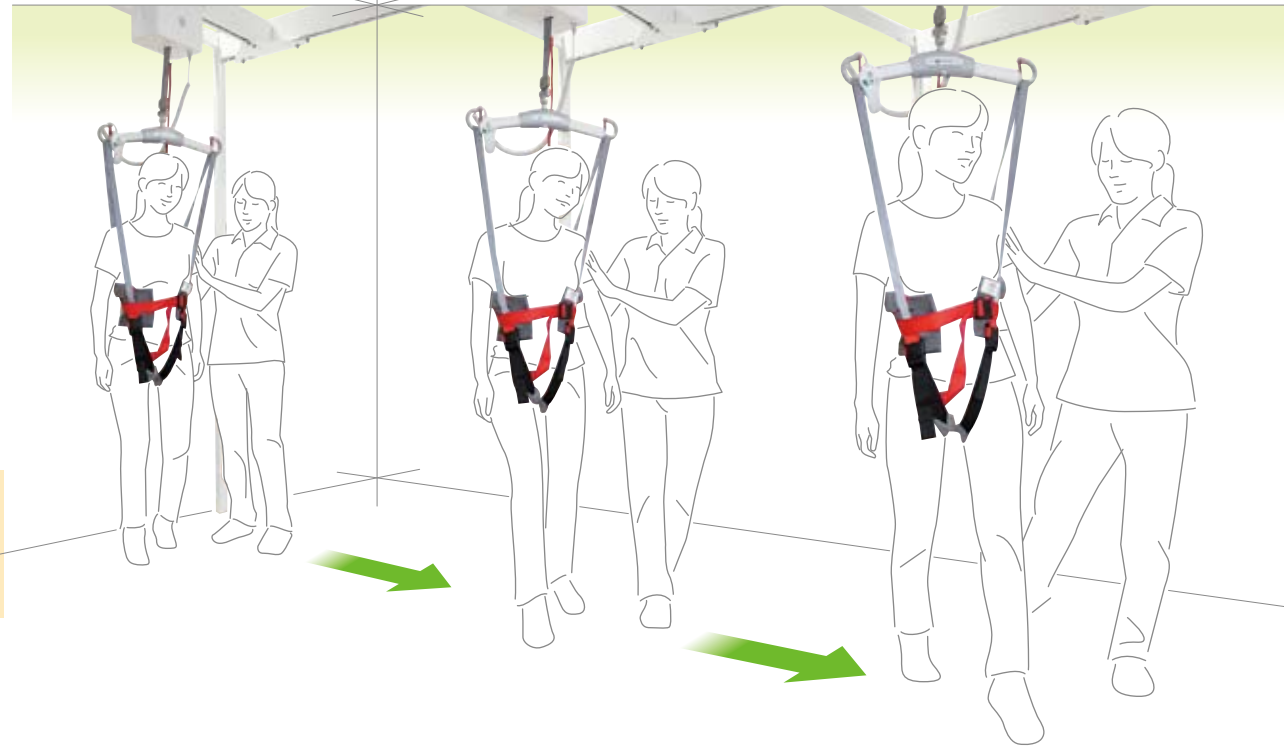
アトラスライン・クロスは工事不要の組立据置式リフトなので、介護保険レンタル対象商品です。

## アトラスクロス×ウォーキングベスト 自在な動きで歩行訓練

ウォーキングベストが身体をサポートすることで、  
下肢への重みを調節して負荷を軽減するとともに  
転倒リスクが無いことが患者の方の安心感につながります。  
その結果、歩くことに対する恐怖感や不安感を取り除き、  
長時間の歩行訓練が可能になります。  
また、アトラスクロスとのコンビネーションで  
歩行訓練の動線を自由に設定することができます。  
安全な環境でリハビリテーションが可能になり、  
セラピストの負担も軽減されます。

### Rehabilitation

リハビリテーション



### 各種ウォーキングベスト

※ご使用に際して不安のある場合は、主治医や担当のセラピストにご相談ください。



#### ■ウォーキングベスト (XS~XL)

リフトを使用しての歩行訓練時に  
使用します。転倒を予防したり体  
重負荷を調整します。



#### ■スタンディングベスト (XS~XL)

リフトを使用しての立位訓練時に  
使用します。転倒を予防したり体  
重負荷を調整します。

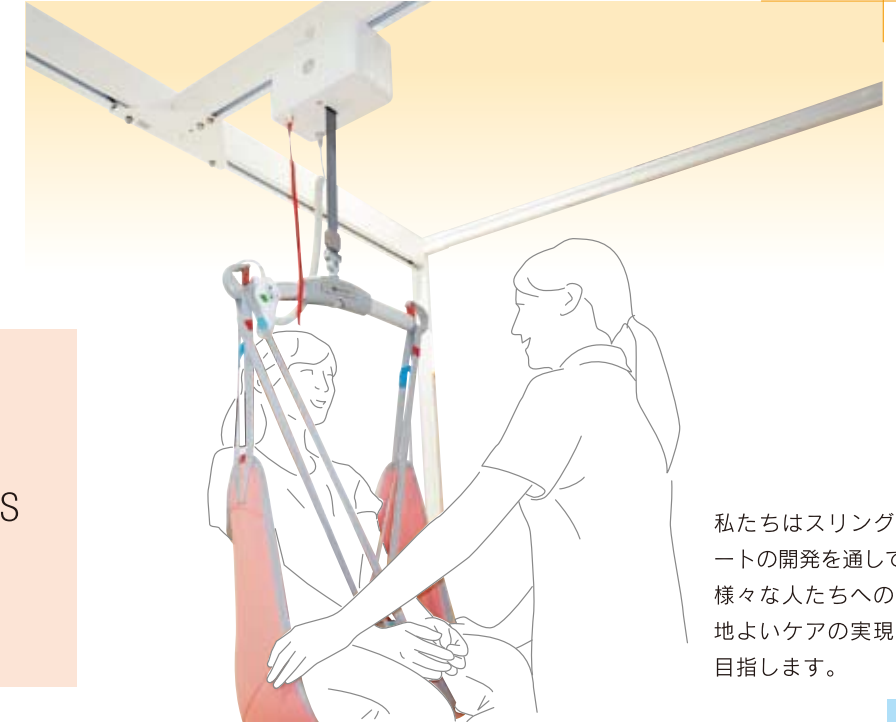


#### ■チェアシート (S~LL) WN-3007

リフトを使用して座位バ  
ランス訓練に使用します。

## スリングシートは人にかわって 「かかえる」を安全にサポートします

人の手にかわって優しく包み込むシート。  
介助される人にとっては  
快適で安全に抱きかかえられ、  
介助する人にとっても身体への負担がなく、  
お互いに心地の良いケアが生まれます。



### Sling Seats

スリングシート

私たちはスリングシートの開発を通して、  
様々な人たちへの心地よいケアの実現を  
目指します。

### 各種スリングシート

※下記は一例です。素材や型、サイズ等様々なタイプをご用意しております。  
また、必要に応じてオーダーも承ります。お気軽にご相談ください。



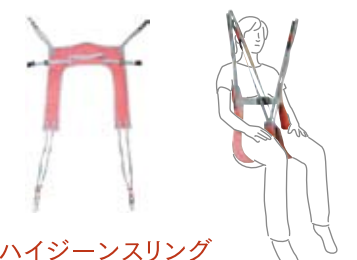
#### ■脚分離型スリングシート ローバック(S~L) WN-5101

背中から太ももまでを包み込むスリ  
ングシートです。座ったままで装着が可  
能です。



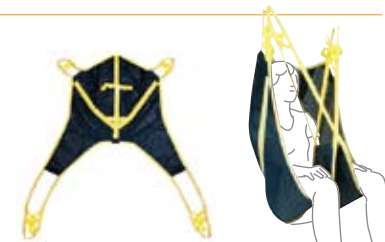
#### ■シート型スリングシート ローバック(S・M) WN-5201

肩から太ももまで身体全体を包み込む  
ハンモックタイプのスリングシートです。  
水はけも良く入浴時にもご利用頂けます。



#### ■ハイジーンスリング (SS~L) WN-2057

吊り上げ時に衣類の着脱が可能なスリ  
ングシートです。排泄、入浴時にもご利  
用頂けます。



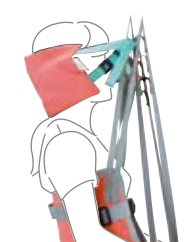
#### ■脚分離型スリングシート ハイバック(S~LL) WN-5102

頭から太ももまでを包み込むスリ  
ングシートです。座ったままで装着可  
能です。



#### ■シート型スリングシート ハイバック(S~L) WN-5202

頭から太ももまで身体全体を包み込む  
ハンモックタイプのスリングシートです。  
水はけも良く入浴時にもご利用頂けます。



#### ■ヘッドサポート WN-2010

スリングシートとセットで使用する専  
用枕です。

# MiniLift125 SystemRoMedic™

ミニリフト125  
立ち上がりリフト

## 移乗動作から起立訓練まで、 これ1台でケアとリハの負担軽減

MiniLift125は座位から立ち上がりをサポートするスタンディングリフトです。柔らかいパッドで膝を固定し専用のスリングを装着することで安楽に移乗することができます。また、シート型スリングを装着すれば仙骨部からサポートするのでさらに安定した状態を保持できます。起立訓練を行う場合は本体ストッパーをかけ、移乗用のパンを外して足底を床に着けて立ち上がります。安定した立位をとることで下肢に体重をかけることができます。吊り上げ荷重は125kgまで可能です。



### 座位からの移乗・移動をサポートします

ミニリフトで少し腰を浮かせば車いすやトイレへの移乗・移動が楽に行えます。



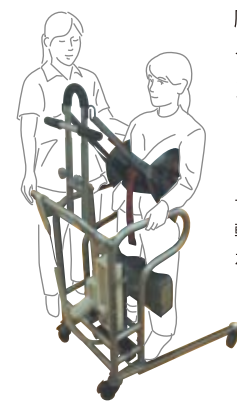
座位の状態ですリングや膝パッドのセッティングを行います。



腰部から臀部の一部でしっかりサポートすることで安定した状態で移乗・移動が行えます。

### 起立訓練

座位でのセッティングから立位までボタン一つでOKです。



セラピストの負担を軽減し立位姿勢をサポートします。

### 多彩なオプション品

●ミニリフトスリングR



背中をささえるベルトです。

●ミニリフトシートスリングR



背中から腰までをささえるベルトです。体幹が不安定な方に適しています。



ミニリフトスリングR、ミニリフトシートスリングRどちらにも、麻痺のある腕を固定できる腕ホルダーが左右両方に付いています。

●カーフストラップ



ふくらはぎを押さえて足がずれることを防ぎます。

# CarinaJ SystemRoMedic™

カリーナJ  
床走行式リフト

## コンパクトでスタイリッシュなフォルム 狭い空間での機動性は業界NO.1

CarinaJはコンパクトな設計で4床居室などでも楽な取回しを可能にしました。小さいボディながら吊り上げ荷重は165kgとパワフルです。ハンガーの上下の昇降ストロークは下限:530mm~上限:1680mmとそのフォルムからは想像できないストロークを実現、これにより床からの吊り上げを可能にし、ストレッチャーへの移乗も楽に行えます。前輪キャスターは全高:61mmですので低床ベッドにも対応できます。またダブルキャスターによる旋回性の向上が女性でも動かしやすくなりました。完全折り畳みタイプですので車などにも簡単に積載でき、外出先などでもご使用いただけます。



アームとアクチュエーター(モーター)のロックを外し、支柱とベースのロックを外すと簡単に収納可能なコンパクトサイズに変形。

コンパクトに折りたたむときにアームと支柱をしっかりと固定する専用ストラップ(オプション)。持ち運びの時も安心です。



ワンタッチで取替可能なバッテリーパックとコンパクトなアクチュエーター(モーター)は介助者と利用者にとっても優しいスマート設計です。



非常用の緊急停止ボタンとバッテリーの残量やリフトの状態が一目でわかるインジケータパネルを装備しています。



手にフィットするスマート設計のハンドコントロール



# Travel Track

トラベルトラック  
可搬式設置型リフトシステム

折りたたまれたコンパクトなトラベルトラック。ゴルフバック程度の大きさで移動し、専用のキャスターがついていてラクラク。

## 気軽に持ち運べ行動範囲を広げる 画期的なリフトシステムです

移動先での環境がどのような設備で、どんな状況か、  
ということは非常に気掛かりなところ。  
その中でも乗り移りについての心配が解消されれば、  
移動先での悩みも軽減されます。そこで「トラベルトラック」。  
コンパクトに折りたたむことで簡単に組み立てることができます。  
「行きたかった」というあの場所にこの一台が実現させます。  
また、スリムでコンパクトなボディながら  
吊り上げ荷重はなんと130kgまで可能です。  
ますます行動範囲と可能性が広がります。

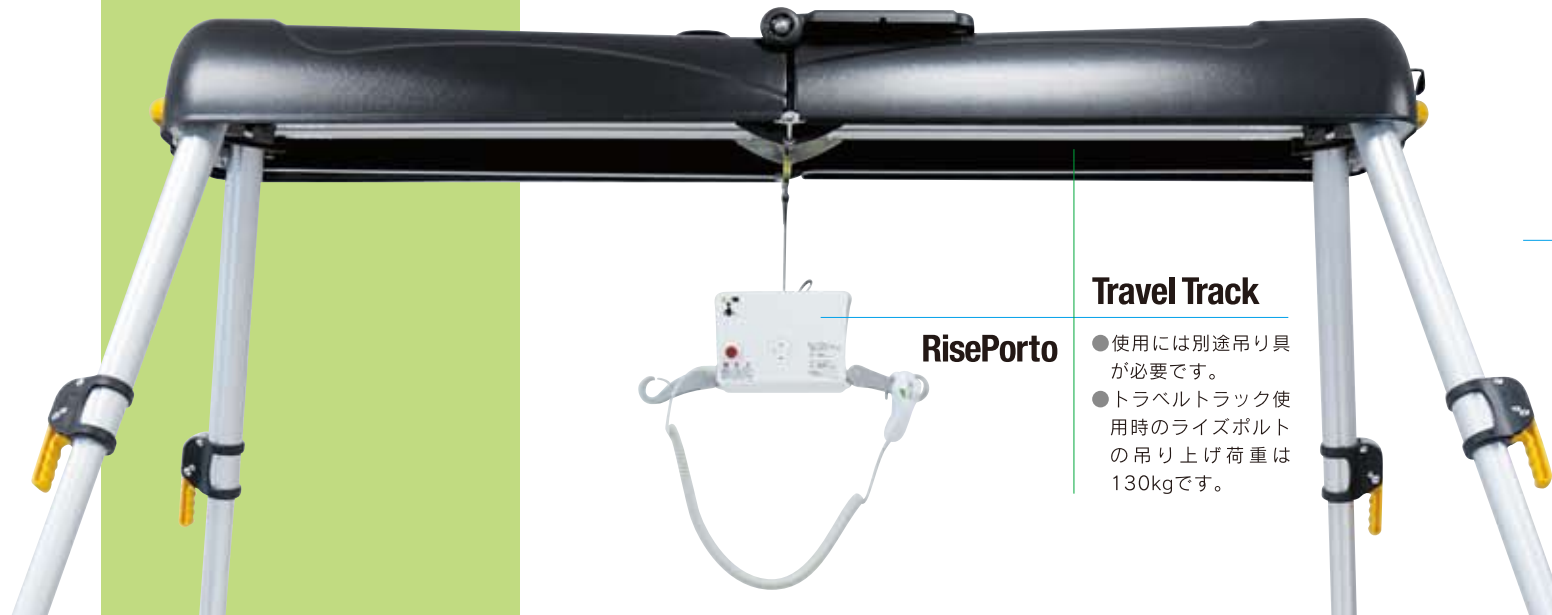


組み立て及び収納時は周りの状況を確認するとともに、手や指を挟んだりして怪我をしないようご注意ください。



## 可搬式のトラベルトラック 可搬式のリフト本体

RisePortoはバッテリー搭載型なので、  
移動先(※1)ですぐに使用できます。  
また、電源の無い場所でも使用できます(※2)。  
コンパクトな本体にも関わらず、安全装備が充実。  
移動先でも安全・安心な乗り移りを実現します。



### Travel Track

### RisePorto

- 使用には別途吊り具が必要です。
- トラベルトラック使用時のライズポルトの吊り上げ荷重は130kgです。

# RisePorto™ SystemRoMedic™

ライズポルト  
可搬式リフト

使いやすさを追求し、極限まで軽量かつコンパクトに仕上げました。



持ち運びの際邪魔にならないように、ハンガー部が折りたたみためます(ハンガー展開時45.8cm)。

- ※1: 設置場所が設置可能か事前確認をお願いします。
- ※2: 事前に充電及び使用前点検をお願いします。



### ■組み立てに工具は必要ありません

トラベルトラックは可搬式設置型リフトシステムです。使用したい場所で誰でも簡単に組立・設置が可能。使い終わったら収納・撤去もスムーズに行えます。旅先のホテルで使用したりと様々な場面でご使用いただけます。「移動しやすい」「組み立てやすい」「使いやすい」を追求しました。

### コンパクトなケース

ケースはゴルフバックとほぼ同じ大きさです。キャスター付きで持ち運びや移動も簡単に行えます。



### 安全設計

伸縮レバーには安全ロックが付いていて安心です。また車など安全に載せ下ろしができるよう要所に取っ手が付いています。



### シンプルな組み立て手順

1

トラベルトラックを横置きにし、ボタンを押しながら本体カバーを開きます。



2

支柱を4本起こします。



3

本体をひっくり返して支柱を片方2本ずつ伸ばします。



4

安全ロックをセットした後、リフト本体を車輪に掛けて完成です。



	RiseAtlas <sup>TM</sup> SystemRoMedic <sup>TM</sup> CE				RisePorto <sup>TM</sup> SystemRoMedic <sup>TM</sup> CE	MiniLift 125 SystemRoMedic <sup>TM</sup> CE	Carina J SystemRoMedic <sup>TM</sup> CE
	ライズアトラス 450J	ライズアトラス 450M	ライズアトラス 450T	ライズアトラス ベーシック	ライズポルト	ミニリフト125	カリーナJ
型式	KZ-A79200	KZ-A79201	50100058	50100039	50200011	400641435	60600012
最大吊り上げ荷重	205kg			138kg	205kg	125 kg	165 kg
本体材質	アルミ				アルミ	スチール 粉体塗装	スチール 粉体塗装
カバー材質	不燃性ABS樹脂				不燃性ABS樹脂	-	-
本体寸法(長さ×幅×高さ)	26.6×15.1×15.6cm				28.8×15.2×15.3cm	90×60×99.5cm (閉脚時)	115×67×42cm (折りたたみ時)
重量	7.3kg	7.2kg	7.5kg	6.8kg	5.8kg	45kg	34.5kg
走行方式	手動走行	手動走行	電動走行	手動走行	手動走行	手動走行	手動走行
走行速度(無負荷時)	-	-	14cm/秒	-	-	-	-
走行速度(負荷時)	-	-	12cm/秒	-	-	-	-
ハンドコントロール	4ボタン	4ボタン	6ボタン	4ボタン	4ボタン	4ボタン	2ボタン
昇降範囲	210cm				180cm	88-141cm	53-168cm
昇降速度(無負荷時)	5cm/秒			3cm/秒	3cm/秒	3.5cm/秒	2.3cm/秒
騒音レベル(負荷時)	55dB(A)			51dB(A)	57dB(A)	55.8dB(A)	-
緊急下降操作	電動・手動				電動・手動	手動	手動
緊急停止操作	手動				手動	手動	手動
クイックトローリーシステム	標準装備	標準装備	-	標準装備	-	-	-
夜間ライト	標準装備				-	-	-
バッテリー	ニッケル水素24V3.2Ah/768W			鉛シール蓄電池24V2.9Ah	ニッケル水素26.4V2.5Ah	小型鉛シール蓄電池 12V2.9Ah 2個	12V2.9Ah
充電方式	エンドポイント充電、 インレール充電(※)、本体プラグ充電(※)	ハンドコントロール充電、 エンドポイント充電(※)、インレール充電(※)、 本体プラグ充電(※)		本体プラグ充電	本体プラグ充電	本体プラグ充電	本体プラグ充電
緊急用予備バッテリー9V	オプション			-	-	-	-
診断機能	標準装備(ソフトウェア・ケーブル別売)			オプション (ソフトウェア・ケーブル別売)	標準装備 (ソフトウェア・ケーブル別売)	-	-
保護等級/リフト本体(防塵・防水)	IPX4	IP33	IP20	IP20	IPX3	-	-
保護等級/ハンドコントロール(防水)	IPX4				IPX4	IPX4	IPX4

●セット内容:リフト本体、ハンドコントロール、充電器、スリングバー(M) ※オプション設定になります。

AtlasLine	
	アトラスライン
重量	38kg~48kg
最大吊り上げ荷重	138kg
高さ	2315mm
奥行	1000mm
幅	2000mm~4000mm

外形図

AtlasCross	
	アトラスクロス
重量	74~115kg
最大吊り上げ荷重	138kg
高さ	2275mm
奥行	2000mm~4000mm
幅	2000mm~4000mm

外形図

## 研修会・セミナー



- JCLSでは、リフトをメインとした体験型セミナーを随時実施しております。リフトの基本から効果的なリフトの活用方法まで、体験を通して体得していただけます。
- 抱えない介護による、安全・安心な介護環境の実現と、より良いサービスの提供に役立つ、知識と技術が身に付きます。
- 研修会の内容など事前にご相談いただければお客様のご要望に沿ったカリキュラムをご提案することが可能です。お気軽にお問い合わせください。

### JCLSの取り組み

#### ■アウトドアでの可能性も広がります

ハンディキャップをもった子供たちが澄み切った美しい川でカヌーを体験しました。トラベルトラック活用の一例です。私たちJCLSはどんなことにも前向きにチャレンジしてまいります。



## JCLSの「3つ」のサービス

- 「教育(EDUCATION)」
- 「コンサルタント(CONSALTING)」
- 「保守点検(MAINTENANCE)」

私たちは介護リフトに携わって20年以上の経験と実績を持っており、お客様に常にご満足頂けるように3つのサービスを提供しております。抱え上げない介護環境の実現にはこれら3つのソリューションが大変重要です。私たちは製品導入後もお客様をしっかりとサポートできるよう日々努力し続けております。

Travel Track	
	トラベルトラック
重量	23kg
最大吊り上げ荷重	130kg
高さ	使用時:2150mm / 収納時:1140mm
奥行	使用時:2600mm / 収納時:420mm
幅	使用時:1900mm / 収納時:360mm

●カタログに記載の内容・仕様は予告無しに変更することがあります。