

JCLS ELEMENTS

Our Vision 将来像	/	あなたの未来のそばに
Our Mission 使命	/	私たち JCLS グループは 100 年後の人々も幸せにします
Our Value 価値観	/	イノベーティブな発想 多様性に富んだ共生 サステナブルなケアの探究
Our Credo 信条	/	生涯、お客様に寄り添う 最高の製品・技術・サービスをお届けする努力 未来を切り拓く挑戦者であれ

販売代理店
JCLS GROUP

北海道・東北・南関東・静岡ブロック

アップライド(株)

〒161-0034
東京都新宿区上落合 2-26-3 2F
TEL:03-6908-5851

北関東・甲信越・北陸ブロック

(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

中部・北陸・関西・四国ブロック

(株) ウェル・ネット研究所

〒664-0871
兵庫県伊丹市堀池 5-1-8
TEL:072-787-3738

中国・四国・九州・沖縄ブロック

(株) アンパサンド

〒808-0066
福岡県北九州市若松区くきのうみ中央 1-49
TEL:093-752-7171

製造・販売元

日本ケアリフトサービス株式会社
Japan Care Lift Service Co., Ltd.

〒664-0871 兵庫県伊丹市堀池 5-1-8

☎ 072-777-8857

✉ info@j-carelift.com

🌐 https://www.jcls.jp



-WEB-

詳しくは、お問い合わせください。

☎ 0120-188-027

(受付時間 / 平日9:00~17:00)

取扱販売店

JCLS 介護リフトシリーズ

SOEEL®

SOLUTIONS FOR THE CONTINUUM OF
SAFE & RELIEF CARE.

vol. **03**

index

SOEL について	p03
シーリングリフト / 天井走行型 SOEL CX	p05
SOEL CX シーリングリフト / 天井走行型 レール各種	p07
モバイルリフト / 床走行型 SOEL MX	p09
ロボティックモバイルリフト / 床走行型 SOEL MX-Air	p11
コンパクトタイプ・モバイルリフト / 床走行型 SOEL Type-C	p13
バスリフト / 浴室設置型 SOEL BX	p15
バスキャリア / 浴室介護用 SOEL Carry	p16
SLING SEAT	p17
TRANSFER GOODS	p18
サブスクリプションサービス M.I.S.	p19
SLING SEAT LIST	p21
PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様 / SOEL CX	p23
PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様 / SOEL MX	p24
PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様 / SOEL MX-Air	p25
PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様 / SOEL Type-C	p26

信頼と実績を科学する

SOEL®

皆様の100年後の未来を
幸せにするために

JCLS 介護リフトシリーズ 「SOEL -ソエル-」に込めた想い

私たち日本ケアリフトサービス (JCLS) がご提供する介護リフトシリーズ「SOEL -ソエル-」。そこには、介護を受ける方、介護する方、介護に関わるすべての方々に寄り添い、そっと手を添える (SOEL) ような存在であり続けたいという気持ちを込めました。そばにいて、安心と家族のような穏やかさを感じていただきたい、私たち JCLS はその気持ちを大事にして製品づくりを行ってまいります。

介護リフトシリーズ 「SOEL」の製品名に込めた想い

各製品名には、「Trans トランス = 超えて」の意味を表わすアルファベットの「X」を組み入れています。私たち JCLS は介護リフト製品の開発にとどまらず、テクノロジーを活用し、製品を安全に安心してお使いいただける環境を提供します。この私たちの志を「X」で表しています。

- CX : Ceiling Lift / シーリングリフト (天井走行型)
- MX : Mobile Lift / モバイルリフト (床走行型)
- MX-Air : Robotic Mobile Lift /
ロボティックモバイルリフト (床走行型)
- BX : Bath Lift / バスリフト (浴室設置型)



concept. 01

安全機能

介護をする誰もが安心して使用できる安全な機能

1. スリングシートの抜け落ちを防止する、セーフティラッチ構造のハンガー [全機種共通]
2. 安全な使用を音声でサポートする音声アナウンス機能 [CX・BX・MX-Air]
3. エビデンスに基づくメンテナンスを可能とする使用履歴の記録機能 [CX・BX]
4. 移乗時の揺れを軽減し、下降時の着座操作が容易にできるベルト式の垂直昇降機能 [MX・MX-Air]
5. 要介護者のそばで介助がしやすいすっきりとした本体デザイン [MX・MX-Air]



concept. 02

日本仕様

日本のライフスタイルや介護ニーズに適応した仕様

1. 日本の入浴文化や多湿な気候に配慮した防滴・防湿性能 [CX・BX]
2. 女性や高齢の介助者でもリフト本体の移動や方向転換が軽く行える脚部構造 [MX・MX-Air]
3. 低床ベッド対応の脚部構造 [MX・MX-Air・Type-C]

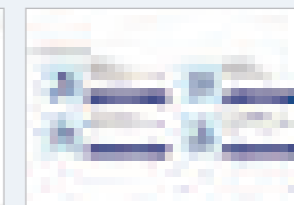
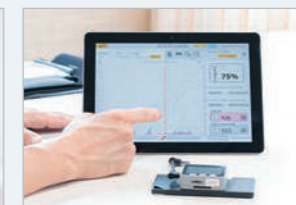


concept. 03

テクノロジー

テクノロジーを活用した ロボティック介護リフト、定着支援サービス

1. ロボティックモバイルリフト「SOEL MX-Air」は、移動アシスト機能によりどなたでも軽く、小さな力で移動が可能
2. サブスクリプションサービス「M.I.S.」は、最先端ツールによるエビデンスを活用し、介護リフトの導入から定着までをご支援
3. 介護リフト製品・ユーザー管理 Web システムによる顧客管理、メンテナンスサービスの提供



シーリングリフト / 天井走行型

日本製 / Made in Japan

SOEL[®]cx

- ソエル シーエックス -

製品コード : CX-AA-101

介護リフトに慣れていない方でも安心して使用できるよう、安全な機能性を追求しました。安全な使用を丁寧にお知らせする音声アナウンス機能、スリングシートの抜け落ちを防止するハンガー、入浴介護に適した防滴・防湿性能により、介護リフトのご使用者をサポートします。



[各部仕様・特徴のご紹介]



本体操作ボタン

下降・上昇ボタン

手元スイッチが故障などで操作不能になった場合、本体から昇降操作ができます。

レポートボタン

充電残量や本体故障・異常などを音声で通知します。

充電ランプ各種

充電状況や充電残量レベルを確認できます。



昇降ユニット

昇降ユニットの本体カバーは、日本の入浴文化、多湿な気候に配慮した設計で、優れた防滴・防湿性が備わっています。



音声アナウンス機能

充電残量・充電状況の音声通知、介護リフトの誤った使用、本体の異常・故障を検知し、安全な使用を音声でお知らせします。



緊急停止レバー 緊急さげ機能

緊急停止レバー

赤い専用ストラップを引くと緊急停止します。

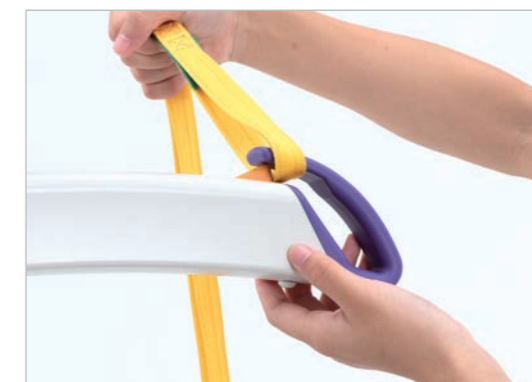
緊急さげ機能

緊急停止後、さらに赤い専用ストラップを引くと、自重による緊急下降ができます。



手元スイッチ

手元スイッチで昇降操作ができます。直接水がかかっても故障しない、優れた防水性が備わっています。



ハンガー セーフティラッチ構造

ハンガーのフック部分には、スリングシートが抜け落ちることを防止するセーフティラッチが備わっています。さらに、ストラップの掛け外しが容易に行えます。

CX シーリングレールシステム 天井設置式レール

直線レール、面移動レール、連結レールなど、さまざまな種類のレールを用いて天井に設置します。お客様の介護環境に応じた最適なプランニングでシーリングリフト（天井走行型）をご利用いただけます。設置に工事が必要です。



CX-Line 据置式ストレートレール

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

2本の支柱と1本の直線レールを組み合わせた、据置式のストレートレールタイプ。垂直昇降と横移動のシンプルな動きで、初めてリフトを使用する方でも操作が容易です。レールの長さを設置スペースに合わせて加工ができるので、さまざまなレイアウトに対応が可能です。設置に工事不要です。

製品コード	CX-LN-101	高さ	2315mm
TAISコード	01540-000009	幅	2000～4000mm
最大吊上げ荷重	120kg	奥行	1000mm
重量	38kg～		



CX-Cross 据置式4WAYレール

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

部屋の四隅に支柱を立て、設置スペース内で縦方向・横方向に自在に昇降ユニットを移動できる、据置式の4WAYレールタイプ。レールの長さを設置スペースに合わせて加工ができるので、さまざまなレイアウトに対応が可能です。設置に工事不要です。

製品コード	CX-CR-101	高さ	2275mm
TAISコード	01540-000008	幅	2000～4000mm
最大吊上げ荷重	120kg	奥行	2000～4000mm
重量	68kg～		

[CX-Cross 設置イメージ]



[CX-Line 設置イメージ]



[CX-Line HL 高さ調節機能]



CX-Line HL 移動式ストレートレール

据置式ストレートレールに、高さ調節とキャスター機能が加わった移動式のストレートレールタイプ。部屋間の移設や寝台用エレベーターでの移動が可能です。

製品コード	CX-HL-101	高さ	1800～2200mm
最大吊上げ荷重	120kg	幅	1955mm
重量	54kg	奥行	1000mm



モバイルリフト / 床走行型

SOEL[®] MX

- ソエル エムエックス -

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

製品コード：MX-AA-101 TAISコード：01540-000010

日本の介護ニーズに合わせて、女性や高齢の介護者でも本体移動が軽く行えます。ベルト式の垂直昇降で揺れが少なく、すっきりとした本体デザインで、要介護者のそばで介助がしやすく、安全に移乗が行えます。

※2023年3月 意匠登録済み



[各部仕様・特徴のご紹介]



ハンドル 緊急停止ボタン

ハンドル
握りやすく操作がしやすい、人体工学に基づいたデザインです。

緊急停止ボタン
コントロールボックス上部の赤い専用ボタンを押し込むと、緊急停止します。



手元スイッチ

手元スイッチで昇降操作、脚部開閉ができます。



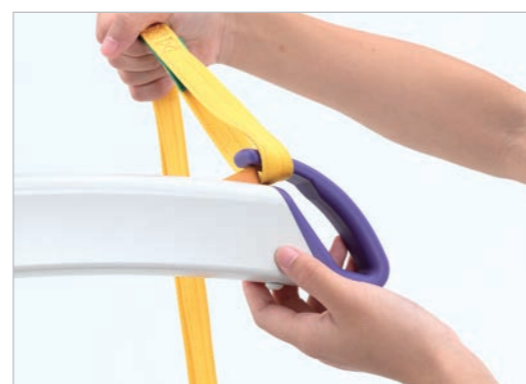
垂直昇降機能

ベルト式の垂直昇降は、安定した重心で揺れが少なく、下降時の着座操作が容易です。また、すっきりとした本体デザインで、要介護者のそばで介助がしやすく、安全に移乗が行えます。



緊急さげ機能

充電切れや停電時など、本体の昇降操作ができなくなった際、アクチュエーター部分の赤い手動グリップを引くと、自重による緊急降下ができます。



ハンガー セーフティラッチ構造

ハンガーのフック部分には、スリングシートストラップが抜け落ちることを防止するセーフティラッチが備わっています。さらに、ストラップの掛け外しが容易に行えます。



脚部構造

キャスター
独自の6輪仕様で本体の移動が軽く、女性や高齢の介護者でも楽に取り回せます。スムーズに横移動や旋回ができ、限られたスペースでも使用しやすいです。

低床ベッド対応
低床ベッドに対応が可能な脚部構造です。

ロボティックモバイルリフト / 床走行型

SOEL[®] MX Air

- ソエル エムエックスエアー -

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

製品コード : MX-AR-101 TAISコード : 01540-000012

床走行型リフトにロボットの機能が加わりました。ハンドル部で介護者の進みたい方向を感知し、進みたい方向にドライブキャスターが駆動し、介護リフト本体の移動をアシストします。介護リフト本体の移動に力やコツを必要とせず、カーペットなどの柔らかい床材上でも楽に動かしたい方向へ移動することができます。

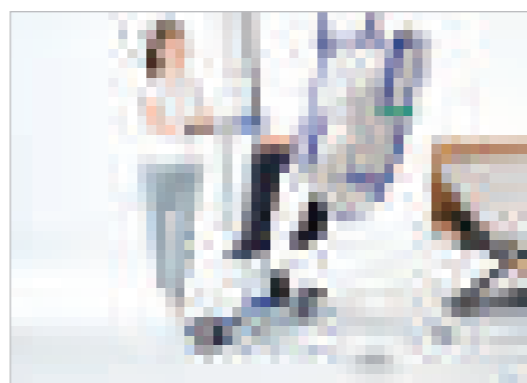


[各部仕様・特徴のご紹介]



アシスト機能I ハンドルセンサー

ハンドル部のセンサーが介護者のハンドル操作、進みたい方向を感知します。



アシスト機能II ドライブキャスター

ドライブキャスターは、ハンドル部のセンサーが感知した方向に駆動します。介護リフト本体の前後左右、旋回の移動をアシストします。介護リフト本体の移動に力やコツを必要とせず、カーペットなどの柔らかい床材上でも楽に動かしたい方向へ移動することができます。



スロースタート スローストップ機能

ドライブキャスターは、動き始めや止まる時にスロースタート・スローストップ機能が働きます。介護リフトを移動する際に、要介護者の揺れを軽減します。



音声アナウンス機能

アシストシステム部には、音声アナウンス機能が備わっています。アシスト機能が適確に作動するよう、安全な使用を音声でお知らせします。

バッテリーが少なくなっています。
お早めに充電してください。



パワフル & コンパクト バッテリー

アシスト機能のバッテリーは、大きな介護リフト本体の移動をアシストすることができるパワフルでコンパクトなバッテリーです。充電はおよそ3時間で満充電になります。



垂直昇降機能

ベルト式の垂直昇降は、安定した重心で揺れが少なく、下降時の着座操作が容易です。スロースタート・スローストップ機能と合わせて、要介護者の揺れを軽減します。

コンパクトタイプ
モバイルリフト / 床走行型

SOEL[®] Type-C

- ソエル タイプシー -

製品コード : MC-AA-101

介護リフトシリーズ SOEL のスタンダードスペック&コンパクトタイプの床走行型リフト。日本の介護ニーズに配慮したサイズで、本体を折りたたむことができ、持ち運びや収納に便利です。



[各部仕様・特徴のご紹介]



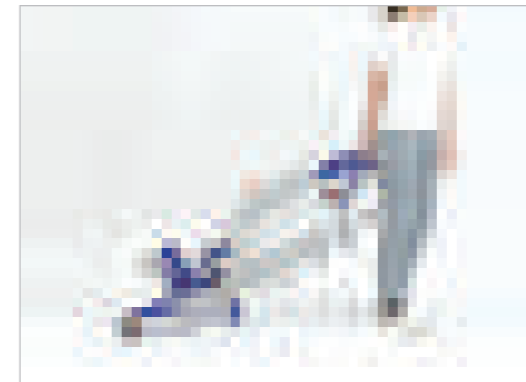
手元スイッチ コントロールボックス

手元スイッチとコントロールボックスの昇降ボタンで昇降操作ができます。それぞれ、充電残量の表示をします。



床から移乗可能

要介護者を床から吊上げて移乗することが可能です。さまざまな場面でご活用いただけます。



折りたたみ機能

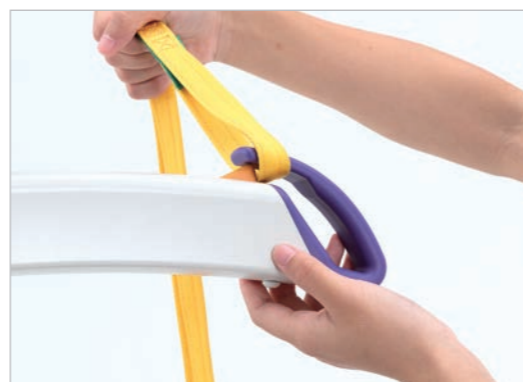
本体を折りたたむことができ、持ち運びや収納に便利です。折りたたみ時のサイズを参考に、車に積み込んで移送することが可能です。



緊急停止ボタン 緊急さげ機能

緊急停止ボタン
コントロールボックス側面の赤い専用ボタンを押し込むと緊急停止します。

緊急さげ機能
本体の昇降操作ができなくなった際、昇降アームのシャフト上部にある赤いグリップを回して下降することができます。



ハンガー セーフティラッチ構造

ハンガーのフック部分には、スリングシートのストラップが抜け落ちることを防止するセーフティラッチが備わっています。さらに、ストラップの掛け外しが容易に行えます。



脚部構造

低床ベッド対応
低床ベッドに対応可能な脚部構造です。

脚部開閉ペダル
右ペダルで開脚、左ペダルで閉脚が可能です。

バスリフト / 浴室設置型

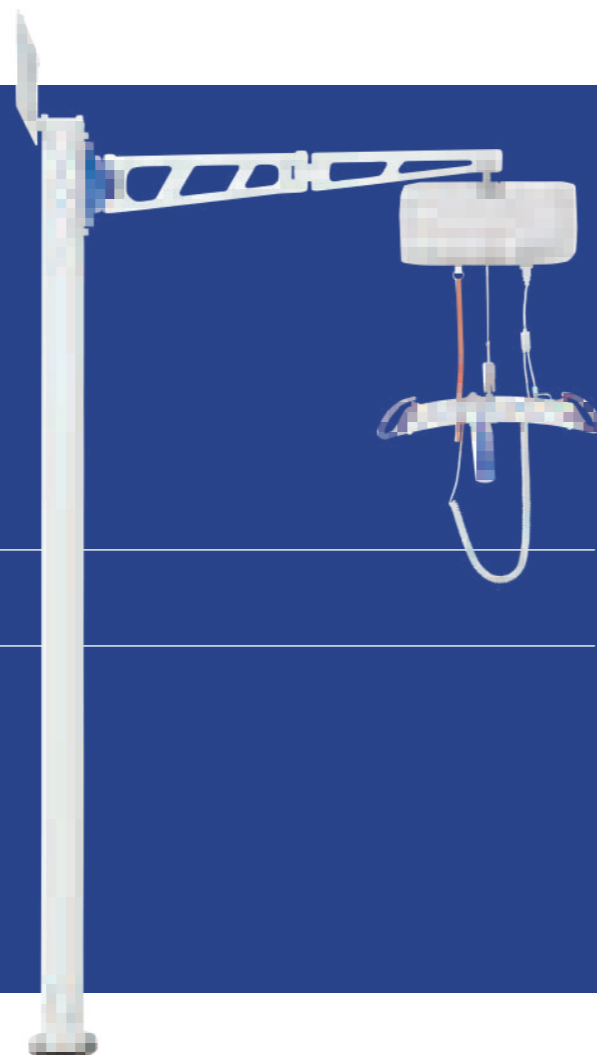
日本製 / Made in Japan

SOEL[®] BX

- ソエル ビーエックス -

製品コード : CX-BL-101

日本の入浴文化、多湿な気候に配慮した防滴・防湿性が備わっている浴室専用の介護リフトです。浴室の形状に合わせて設置可能で、リフト本体はバッテリー駆動のため浴室内の電気工事が不要です。



point. 01 優れた防滴・防湿性

昇降ユニットの本体カバーは、日本の入浴文化、多湿な気候に配慮した設計で、優れた防滴・防湿性が備わっています。

[設置イメージ]



point. 02 昇降時のハンドリングが容易

多関節アームと、昇降ユニットのベルト式垂直昇降により、要介護者の着座位置や浴槽への下降位置の調整が容易です。



バスキャリー / 浴室介護用

介護保険
特定福祉用具

購入
適応商品

SOEL[®] Carry

- ソエル キャリー -

製品コード : CX-SC-101 TAISコード : 01540-000005

座面のフィット感や乗り心地に配慮し、安定した座位で入浴が可能です。安心してゆっくりと入浴を楽しめるリフト専用キャリーです。



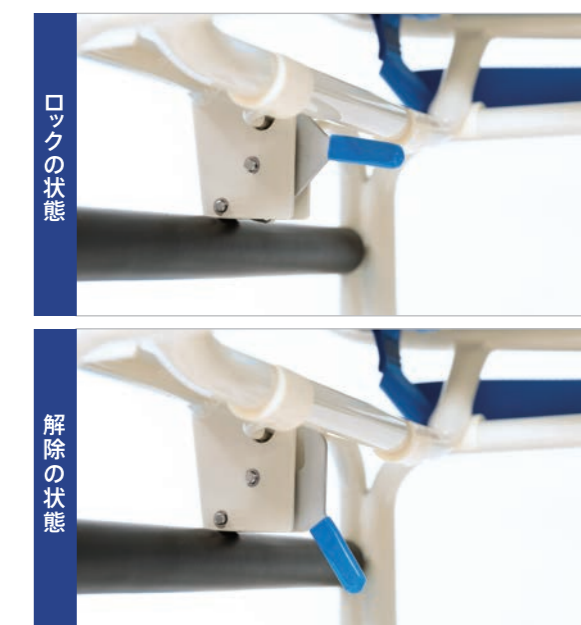
[セパレート機能]

本体から座面部を分離することができ、介護リフトを使用して要介護者を座面部に乗せたまま浴槽へ移動することができます。



[ワンタッチロック機能]

座面下にあるレバーのワンタッチ操作でロックの解除ができ、座面部を分離することができます。座面部を元の位置に降ろせば自動的にロックがかかり、スムーズな移乗が可能です。



重量	13.0kg (シート6.7kg / キャリー 6.3kg)	サイズ	高さ : 930mm / 幅 : 525mm 奥行 : 810mm
耐荷重	100kg	キャスター径	前輪 : 100mm / 後輪 : 300mm
サイズ	前座高 : 455mm / 後座高 : 415mm		

SLING SEAT

SOEL® High Back Sling - ソエル ハイバックスリング -

介護保険
特定福祉用具
購入
適応商品

頭から太ももまでを包み込むタイプで、身体全体のサポートが必要な方にご使用いただけるスリングシートです。

point. **01 ストレッチ生地で身体にフィット**

伸縮性のある生地を使用しているため、身体によくフィットし、体幹をしっかりとささえてくれます。柔らかい素材で摩擦の負担が少なく、肌にも優しい生地です。

point. **02 座位姿勢での装着が簡単**

車いすなどに座ったまま座位姿勢で装着ができ、要介護者の臀部の下まで敷くのに便利な、スライディングポケットが付いています。

point. **03 浴室利用にも最適な機能性**

抗カビ効果のある繊維を使用し、水抜けがよく通気性高いメッシュ素材なので、浴室での利用にも適しています。

サイズ	S	M	L
身長 (cm)	120 ~ 150	150 ~ 170	160 ~ 180

製品コード	SS-1010
TAIS コード	01540-000011
耐荷重	200kg
素材	ポリエステル / ナイロン
サイズ	S・M・L

ATTENTION

- ・洗濯は湯温 40℃ を限度として非常に弱い水流または手洗いで行ってください。
- ・漂白剤、乾燥機、アイロン、ドライ・ウェットクリーニングは使用できません。
- ・直射日光は避けて日陰で乾燥してください。
- ・スリングシートの消毒は弊社指定の消毒液をご使用ください。



仕様イメージ

SLING SEAT by WELLNET.Lab

SOEL® High Back Slingは、日本を代表するスリングシートメーカーの老舗、ウェルネット研究所が開発。機能性・耐久性に優れ、SOEL® シリーズに合わせたスタイリッシュな配色デザインの JCLS オリジナルのスリングシートです。ウェルネット研究所のスリングシートは P21・22 の一覧表をご参照ください。

TRANSFER GOODS

SOEL® Care Gloves - ソエル ケアグローブ -

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

ベッド介助時の体位変換やポジショニング、リフト移乗時の圧抜きなどの際に摩擦を軽減し、介護する方と介護を受ける方両方の負担を減らすスライディンググローブです。

point. **01 介護者の負担を軽減**

point. **02 摩擦を軽減する材質**

point. **03 お手入れも簡単**

point. **04 名前の記入が可能**



仕様イメージ

SOEL® Care Sheet - ソエル ケアシート -

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

ベッド介助時の体位変換、移動、移乗の際の摩擦を軽減し、介護する方と介護を受ける方両方の負担を減らすスライディングシートです。

point. **01 全身をカバー出来る多くの
場面で使用可能**

point. **02 摩擦を軽減する材質**

point. **03 お手入れも簡単**

製品コード	SS-101	素材	ナイロン 100%
TAIS コード	01540-000006	サイズ	200cm×145cm

ATTENTION

- 40℃以下の液温で手洗い、または洗濯機の弱水流で洗うようお願いします。洗剤は中性洗剤をご使用ください。洗濯後は形を整えて陰干ししてください。乾燥機のご使用はお避けください。塩素系除菌、殺菌剤を使用しないでください。



製品コード	SG-101	素材	ナイロン 100%
TAIS コード	01540-000007	サイズ	50cm×19cm

ATTENTION

- 40℃以下の液温で手洗い、または洗濯機の弱水流で洗うようお願いします。洗剤は中性洗剤をご使用ください。洗濯後は形を整えて陰干ししてください。乾燥機のご使用はお避けください。塩素系除菌、殺菌剤を使用しないでください。



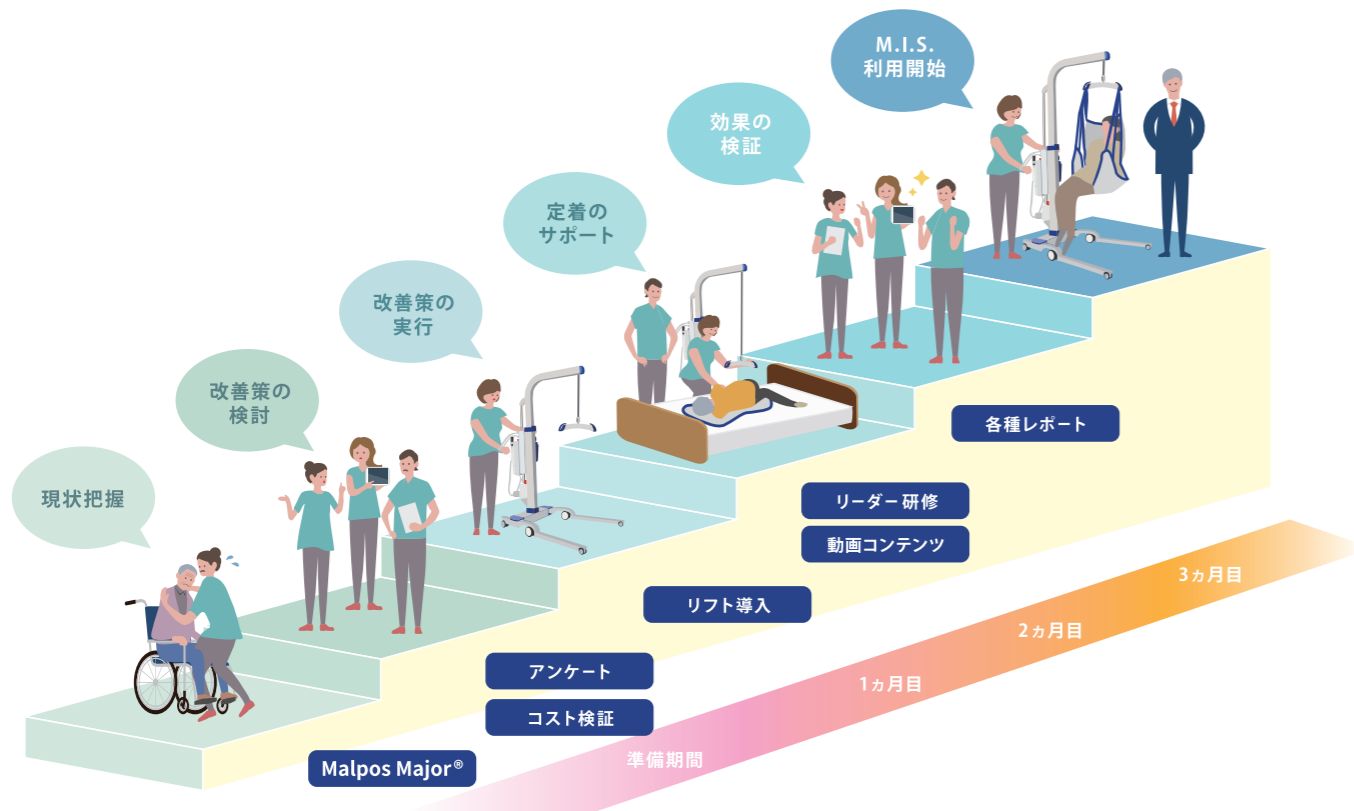
人手不足に効く処方箋



**Malpos Major
Inspectallation
Service®**

ノーリフティングケアの実践

ノーリフティングケアとはオーストラリア発祥のケアメソッド。～力任せな介護をやめて、福祉用具などを積極的に活用し、職員の身体的負担を減らすケアのこと～を掲げ、職員の負担軽減だけでなく介護の質の向上や労働環境改善の効果があることも報告されています。M.I.S.はこのメソッドを行っていく上で、身体的負担を実測データに基づいて数字で可視化させ、改善策を支援します。M.I.S.は持続可能な施設運営を行うための唯一無二の定着ツールです。



I SERVICE PACKS I

サブスクリプションサービス M.I.S. のさまざまなサービスコンテンツのうち、ご施設様のニーズに合わせて2つのサービスパックをご用意いたしました。

Pack. 01 Survey Pack サーベイパック

M.I.S. の見える化ツールで、リフト導入効果を数値で可視化します。[2回調査 / 1セット] で実施し、1回目と2回目とどのように変化したのかをレポートいたします。リフト導入の有無に限らず、現状の労働環境を把握し、安全性を向上させたいご施設様向けにも有効的なサービスパックです。

主なコンテンツ

- MalposMajor 腰痛リスク計測
- 業務リスクアンケート調査
- 労働生産性コストチェック

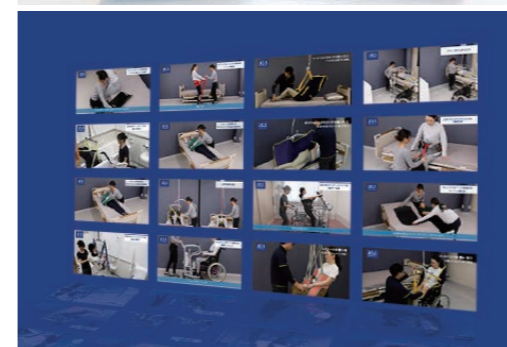


Pack. 02 Seminar Pack セミナーパック

M.I.S. サービスコンテンツのうち、「リフト研修」と「動画コンテンツ視聴」をセットにいたしました。介護リフトの導入を検討されているご施設様から、すでに導入済みのご施設様まで、リフトの導入・活用状況に合わせた研修プランをご用意いたします。リフト活用に必要な知識・技術の習得をサポートする動画コンテンツ「Care Lift Support Movie」を合わせてご利用いただけます。

主なコンテンツ

- 介護リフト定着研修 [訪問・オンライン]
- 動画コンテンツ視聴



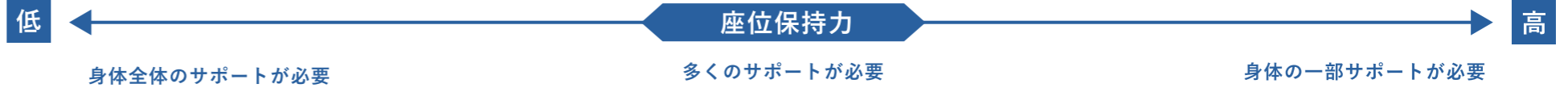
SLING SEAT LIST



詳しくは、
ウェル・ネット研究所
オフィシャルサイトまで



形状により分類（一般的な分類）



シリーズ	特徴	シート型		脚分離型		ハイジーン型		ベルト型
		Hight	Low	Hight	Low	Hight	Low	
Smart fit スマートフィットシリーズ	<ul style="list-style-type: none"> トリコット製法で生地が柔らかく肌ざわりが良い。 摩擦が少なく着脱が容易に行えます。 <p>素材：ポリエステル繊維 質感：柔らかくて肌触りが良くフィット感があります。</p>			 スマートフィットハイバック	 スマートフィットユニバーサル			
Comfort コンフォートシリーズ	<ul style="list-style-type: none"> 水抜けが良く、浴槽に浸かるケースでも使用できます。 生地が薄く伸縮性があるのでより体幹をサポートします。 <p>素材：ポリエステルメッシュ 質感：身体にぴったりとフィットし、安定感があります。</p>	 コンフォートシートハイバック	 コンフォートシートローバック	 コンフォートハイバックスリム	 コンフォートローバック			 セパレート
Non slip ノンスリップシリーズ	<ul style="list-style-type: none"> 表面は適度の摩擦があり体のズレを防ぎます。 身体に食い込みづらい厚みがあります。 水を弾く素材で衛生的。 <p>素材：ポリプロピレン 質感：面で支えて圧迫感がありません。</p>				 ノンスリップライトスリング		 ノンスリップハイスリング	
Smart assist スマートアシストシリーズ	立上り・歩行のアシストの為		上下・左右移動、体位変換する為		ポジショニングや体位変換する為			
	<ul style="list-style-type: none"> 体幹と太ももで体をやさしくサポートし、体重を分散して支えます。 座位姿勢でも着脱することができます。 サイズは3種類用意していますので、体格に合わせてお選びいただけます。 <p>素材：ポリエステル繊維、合皮、ナイロン、ネオプレンゴム</p> ウォーキングジャケット	<ul style="list-style-type: none"> 独自の滑りやすい素材で、介助者によるベッド上での体位変換、上下・左右移動・おむつ交換などを少ない力で容易に行うことができます。 グリップがついていますので、リフトを併用することもできます。 体位変換用具を都度敷き込む必要がなくなります。 洗濯機で洗濯可能で、簡単にお手入れができます。 薄くて軽量なので、持ち運びにも便利です。 <p>素材：ポリエステル、綿</p> ライトターナー	<ul style="list-style-type: none"> 寝返り等ベッド上での様々な介助動作を補助し、介助者の負担を軽減します。 介助を受ける方にとっても快適に体を動かすことができます。 通気性が高く、ベッドに敷いた状態でご利用いただけます。 洗濯機で洗え、お手入れが簡単です。 <p>素材：ポリエステル、ポリプロピレン 質感：通気性及び弾力性がある素材で、体圧分散ができます。</p> ポジショニングスリング					

SOEL CX

製品コード	<ul style="list-style-type: none"> ・CX 昇降ユニット本体 [CX-AA-101] ・CX レールシステム各種 CX-Line [CX-LN-101] CX-Line HL [CX-HL-101] CX-Cross [CX-CR-101] 	
本体サイズ	W370 × D160 × H160mm	
本体重量	9kg	
最大吊上げ荷重	200kg	
昇降範囲	2200mm	
昇降速度	100kg 負荷時 [上昇：40mm/秒・下降：40mm/秒]	
バッテリー	ニッケル水素：24V/3.0Ah	
AC アダプタ	入力：100～240V・50/60Hz	
充電方法	<ul style="list-style-type: none"> ・手元スイッチケーブル充電 ・エンドポイント充電（別途販売オプション） ※満充電約4時間 / 100kg 負荷時、約40回昇降可能	
防水性能	本体：IPX4 / 手元スイッチ：IPX6	
作動音レベル	最大 55dB-A	
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急停止機能：緊急停止レバー操作後に停止 ・緊急さげ機能：緊急停止後、さらに緊急停止レバー操作後に自重降下が可能 ・音声アナウンス機能 バッテリー残量通知 / ベルト交換通知 / メンテナンス通知（設定時のみ） 警告通知 [過大・過少負荷時 / ベルト斜め検知時 / 手元スイッチ断線時 / バッテリー・モーター異常検知時] 故障・エラー通知など ・過熱保護：音声通知後、一定温度に下がるまで停止 ・過大負荷保護：200kg 以上負荷時、音声通知後に上昇停止 ・過少負荷保護：無負荷時、音声通知後に下降停止 ・落下防止：遠心力ガバナ方式 ・スリープ機能：4分間以上操作がない場合は自動的にスリープモード 本体または手元スイッチいずれかのボタンを操作後、スタンバイ復帰 ・情報記録：リアルタイムクロック搭載 記録情報 [日時 / リフト総移動量 / 昇降回数 / 充電回数 / エラー・故障回数] 	



SOEL MX

製品コード	MX-AA-101	
TAIS コード	01540-000010	
主要材質	マスト：アルミニウム / 脚部：スチール	
本体重量	70kg	
最大吊上げ荷重	205kg	
昇降範囲	1200mm	
吊上げ高さ	580～1780mm ※床からハンガーまでの高さ	
昇降速度	205kg 負荷時 [上昇：22mm/秒・下降：34mm/秒] 100kg 負荷時 [上昇：27mm/秒・下降：34mm/秒] 無負荷時 [上昇：32mm/秒・下降：33mm/秒]	
高さ	1515～2110mm	
奥行	1250mm	
幅	700mm	
脚部高さ	65mm	
脚部開閉幅	700～1075mm	
キャスター径	前輪 50mm / 中輪 100mm / 後輪 75mm	
バッテリー	鉛蓄電池：24V/2.9 Ah	
AC アダプタ	入力：100～240V・50/60 Hz	
充電方法	本体プラグ充電 ※満充電4～5時間 / 100kg 負荷時、約30回昇降可能	
防水性能	本体：IPX4 / 手元スイッチ：IPX6	
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・脚部電動開閉：手元スイッチの脚部開閉ボタンで脚部の開閉操作が可能 ・緊急停止機能：緊急停止ボタン操作後、電源が遮断され停止 ・緊急さげ機能：緊急降下用の手動グリップを操作中、自重降下が可能 	



PRODUCT SPECIFICATIONS 製品仕様

SOEL MX-Air

製品コード	MX-AR-101	
TAISコード	01540-000012	
主要材質	マスト：アルミニウム / 脚部：スチール	
本体重量	60kg	
最大吊上げ荷重	100kg	
昇降範囲	1200mm	
吊上げ高さ	580 ~ 1780mm ※床からハンガーまでの高さ	
昇降速度	100kg 負荷時 [上昇：27mm/秒・下降：34mm/秒] 無負荷時 [上昇：32mm/秒・下降：33mm/秒]	
高さ	1515 ~ 2110mm	
奥行	1260mm	
幅	885mm	
脚部高さ	65mm	
脚部開脚幅	710 ~ 1120mm	
キャスター径	前輪：50mm / 後輪：75mm	
バッテリー	鉛蓄電池：24V/2.9Ah	
ACアダプタ	入力：100-240V・50/60Hz	
充電方法	本体プラグ充電 ※満充電4~5時間 / 100kg 負荷時、約30回昇降可能	
防水性能	本体：IPX4 / 手元スイッチ：IPX6	
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・移動アシスト機能：介護者のハンドル操作を感知し本体の移動をアシスト ・スロースタート・ストップ機能：本体移動時の動き始めと停止時にスピードを制御 ・音声アナウンス機能：アシスト機能が適確に作動するよう、安全な使用を音声通知 ・脚部電動開閉：手元スイッチの脚部開閉ボタンで脚部の開閉操作が可能 ・緊急停止機能：緊急停止ボタン操作後、電源が遮断され停止 ・緊急さげ機能：緊急降下用の手動グリップを操作中、自重降下が可能 	

アシストシステム

ドライブキャスター	150mm
バッテリー	リチウムイオン：14.4V/2.5Ah
ACアダプタ	入力：100-240V・50/60Hz
充電方法	バッテリーパック専用充電器 / 満充電約3時間

SOEL Type-C

製品コード	MC-AA-101	
主要材質	マスト：アルミニウム / 脚部：スチール	
本体重量	34kg	
最大吊上げ荷重	100kg	
昇降範囲	660mm	
吊上げ高さ	930 ~ 1590mm ※床からハンガーまでの高さ	
昇降速度	100kg 負荷時 [上昇：19mm/秒・下降：21mm/秒] 無負荷時 [上昇：21mm/秒・下降：21mm/秒]	
高さ	1270 ~ 1750mm	
奥行	1100mm	
幅	710mm	
脚部高さ	65mm	
脚部開脚幅	710 ~ 1010mm	
キャスター径	前輪①：50mm / 前輪②：50mm / 後輪：73mm	
バッテリー	鉛蓄電池：24V/3.0Ah	
ACアダプタ	入力：100-240V・50/60Hz	
充電方法	本体プラグ充電 ※満充電約4時間 / 100kg 負荷時、約70回昇降可能	
防水性能	本体：IP54	
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・折りたたみ機能：本体を折りたたみ、持ち運びや収納が可能 ※折りたたみ時寸法：H450 × D1275 × W710mm ・脚部開閉ペダル：右ペダルで開脚、左ペダルで閉脚が可能 ・緊急停止機能：緊急停止ボタン操作後、電源が遮断され停止 ・緊急さげ機能：緊急降下用の手動グリップを操作中、自重降下が可能 	

掲載製品の注意事項

- 製品改良により予告なく仕様・寸法・カラーなどを変更する場合がありますのでご了承ください。
- 製造上の都合により予告なく製造中止または廃番とすることがありますのでご了承ください。
- 印刷技術上、写真と実際の製品では色や質感が異なる場合がありますのでご了承ください。
- 製品に関する詳細は弊社までお問い合わせください。(専用ダイヤル / 0120-188-027)