

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



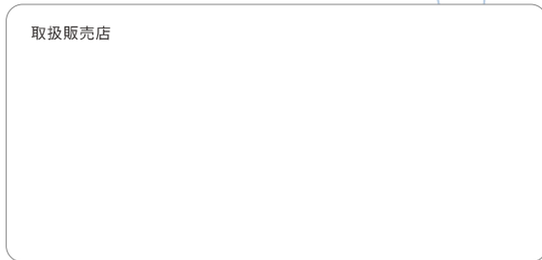
-WEB-

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



2025.01

JCLS 介護リフトシリーズ

SOEL®

SOLUTIONS FOR THE CONTINUUM OF
SAFE & RELIEF CARE.

vol.04

信頼と実績を科学する

SOEL®

index

SOEL について	P03
天井走行リフト SOEL CX	P05
SOEL CX 天井走行リフト用レール各種	P07
床走行リフト SOEL MX	P09
移動アシスト機能付き床走行リフト SOEL MX-Air	P11
床走行リフト SOEL Type-C	P13
浴室リフト SOEL BX	P15
SOEL 専用オプション	P16
介護リフト用入浴キャリアー SOEL Carry	P17
介護リフト用ティルトクライニング付き入浴キャリアー SOEL Carry+	P18
SOEL スリングシート	P19
SOEL トランスファーグッズ	P20
腰痛リスク計測システム Malpos Major	P21
サブスクリプションサービス M.I.S.	P23
スリングシート各種ご案内	P25
製品仕様 SOEL CX	P27
製品仕様 SOEL MX	P28
製品仕様 SOEL MX-Air	P29
製品仕様 SOEL Type-C	P30

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)の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 / 天井走行リフト

MX : Mobile Lift / 床走行リフト

MX-Air : Robotic Mobile Lift /
移動アシスト機能付き床走行リフト

BX : Bath Lift / 浴室リフト



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行え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.
01

安全機能



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本体設計 [MX・MX-Air]
3. 低床ベッド対応の脚部構造 [MX・MX-Air・Type-C]

concept.
02

日本仕様



テクノロジーを活用したオリジナル製品・サービス

1. 角速度センサー・専用アプリケーション・クラウド管理システムによる腰痛リスク計測システム「Malpos Major / マルポスメジャー」
2. 介護施設の労働環境リスクを見える化し、ノーリフティングケアの定着を支援するサブスクリプションサービス「M.I.S.」
3. ロボット要素を搭載した移動アシスト機能付き床走行リフト「SOEL MX-Air」
4. SOEL 製品ユーザーと情報共有できる製品・メンテナンス管理システム

concept.
03

テクノロジー



天井走行リフト / Ceiling Lift

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。

※税区分：設置方法により異なります（P7・8参照）



[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。



ベルトが斜めになっています。



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可能です。



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。

SOEL CX 天井走行リフト用レール各種

SOEL CX 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天井走行リフトをご利用いただけます。設置に工事が必要です。

※税区分：課税



SOEL CX-Cross 据置型リフト/XYレール

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

4本の支柱と縦・横のレールを組合わせた、XYレールタイプの据置型リフト。設置スペース内であればどの方向へも移動ができます。レールの長さを設置スペースに合わせて加工ができ、さまざまなレイアウトに対応が可能です。設置に工事が必要です。

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

[SOEL CX-Cross 設置イメージ]



SOEL CX-Line 据置型リフト/直線レール

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合わせた、直線レールタイプの据置型リフト。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、さまざまなレイアウトに対応が可能です。設置に工事が必要です。

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

[SOEL CX-Line 設置イメージ]



[SOEL CX-Line-HL 高さ調節機能]



SOEL CX-Line-HL 据置型リフト/高さ調整・移動機能付

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

高さ調整機能とキャスターによる移動機能が加わった直線レールタイプの据置型リフト。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
TAISコード	01540-000013	幅	1955mm
税区分	非課税	奥行	1000mm
最大吊上げ荷重	120kg	重量	54kg



床走行リフト／ Mobile Lift

SOEL[®] MX

- ソエル エムエックス -

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

※税区分：非課税
スリングシートを同時購入する場合に限り、1台につき1枚まで非課税

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品



[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

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。

移動アシスト機能付き床走行リフト Robotic Mobile Lift

SOEL[®] MX Air

- ソエル エムエックスエア -

製品コード：MX-AR-101 TAISコード：01540-000012

床走行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。

※税区分：非課税
スリングシートを同時購入する場合に限り、1台につき1枚まで非課税



[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。



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。

床走行リフト / Mobile Lift

SOEL[®] Type-C

- ソエル タイプシー -

介護保険
特定福祉用具
貸与
適応商品

製品コード : MC-AA-101 TAISコード : 01540-000015

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。

※ 税区分：非課税
スリングシートを同時購入する場合に限り、1台につき1枚まで非課税



[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利用いただけます。



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。

浴室リフト / Bath Lift

日本製 / Made in Japan

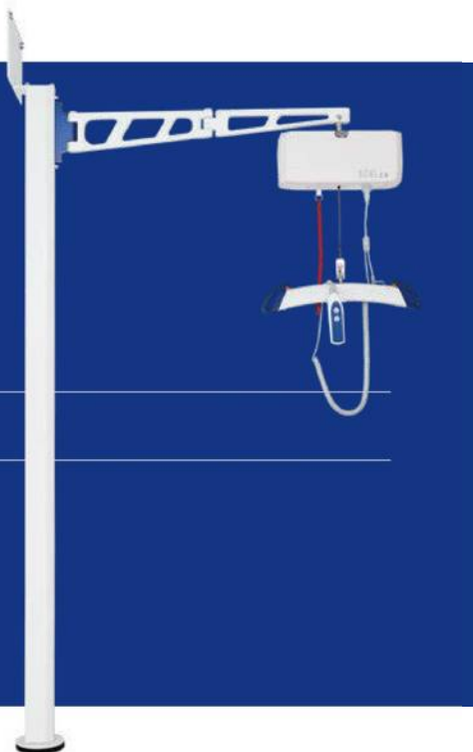
SOEL® BX

- ソエル ビーエックス -

製品コード：CX-BL-101 TAISコード：01540-000014

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。

※税区分：設置方法により異なります



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、要介護者の着座操作や浴槽への下降位置の調整が容易です。



SOEL 専用オプション / OPTION ITEMS

スプレッダーハンガー Spreader Hanger

製品コード：SBSP101

介護リフトシリーズ SOEL® 専用のハンガーオプションです。スリングシートを4点で掛け、要介護者を寝たままの姿勢で移乗することが可能です。

point. 01 要介護者を寝た姿勢のまま移乗が可能

point. 02 スリングシートの抜け落ちを防ぐセーフティラッチ構造のハンガー

point. 03 取付けが簡単、本体ハンガーに2本のハンガーを掛けるだけ



使用イメージ

体重計 Weight Meter

製品コード：CXZZ109

介護リフトシリーズ SOEL 専用の体重計です。介護リフトで要介護者を吊上げて体重を計測することができます。測定可能な最大重量は300kgです。

point. 01 要介護者を吊上げて簡単に計測が可能

point. 02 本体がコンパクト計測操作が簡単

point. 03 取付けが簡単
取外しはワンタッチでロック解除



ハンガー装着時

介護リフト用入浴キャリア／ Bath Carry

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。介護リフトを使用して要介護者を座面部にのせたまま浴槽へ移動ができ、安全に入浴の介助を行うことが可能となります。



介護保険
特定福祉用具
購入
適応商品

介護リフト用ティルトリクライニング付き入浴キャリア Bath Carry with Tilt & Reclining

SOEL® Carry+

- ソエル キャリープラス -

製品コード：CX-SC-201 TAISコード：01540-000016

要介護者の状態に合わせて座面・背もたれの角度を調整することが可能なティルトリクライニング機能が備わっています。介護リフトを使用して要介護者を座面部にのせたまま浴槽へ移動ができ、安全に入浴の介助を行うことが可能となります。



介護保険
特定福祉用具
購入
適応商品

[セパレート機能]

本体から座面部を切り離すことができ、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。



重量	13.0kg (シート 6.7kg / キャリー 6.3kg)
耐荷重	100kg

[ワンタッチロック解除]

座面の下にあるレバーをワンタッチ操作でロック解除でき、座面部を介護リフトで吊上げることが可能です。座面部を元の位置に降ろせば自動的にロックがかかります。



サイズ	高さ：930mm / 幅：525mm 奥行：810mm
座高	前座高：455mm / 後座高：415mm
キャスター径	前輪：100mm / 後輪：300mm

[ティルトリクライニング機能]

要介護者の状態に合わせて座面・背もたれの角度を調整し、体圧を分散することが可能です。手押しハンドル部の下にある左レバーでティルト、右レバーでリクライニングを作動させることができ、容易に操作・調整が可能です。



重量	28.3kg (シート 16.2kg / キャリー 12.1kg)
耐荷重	100kg

[レッグサポート機能]

ティルトリクライニング機能と併用し、要介護者の状態に合わせて脚部の高さ調整が可能です。2段階高さを調整でき、レッグサポート部の下にあるレバーで通常位置に戻すことができます。



サイズ	高さ：1090～1240mm / 幅：525mm 奥行：810mm
座高	470mm
キャスター径	前輪：100mm / 後輪：300mm

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。



使用イメージ

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P25・26の一覧表をご参照ください。

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



使用イメージ



名前の記入が可能!

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。

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 全身をカバーでき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。



労働環境改善宣言！
介護現場の腰痛リスクを見える化

Malpos Major®

マルポスメジャー

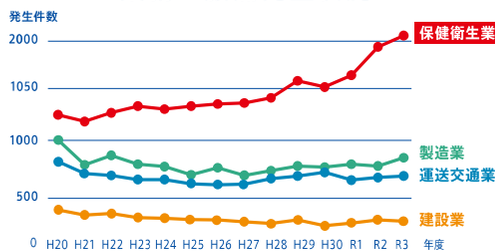
介護施設での労働災害の主なものの一つである「腰痛」のリスクについて、腰痛が発生する可能性が高い介助の時間帯や頻度を測定し明らかにすることができる IOT システムです。



介護業界の 人材不足と腰痛問題

スタッフの身体的負担を減らすことは、すなわち労働環境を改善すること。介護業界では腰痛が原因で離職を余儀なくされるケースが多く、介護職の人材確保という面からも対応が急がれます。腰痛リスクを見える化し、一歩踏み込んだ、労働環境改善を考えてみませんか？

業務上腰痛発生状況



※厚生労働省統計表より抜粋

2ステップで簡単！ 装着して勤務するだけ

入浴介助でも
計測できる
防水性能

step.1 計測

センサー本体を専用ベルトに入れ、介護職員に装着していただきます。アプリでセンサーに接続し、計測開始ボタンを押したら、業務を開始していただきます。

step.2 見える化

計測後のデータはクラウドで管理され、専用サイトで腰痛が発生する可能性が高い介助の時間帯や頻度を表示します。



何を計測している？

- ・前傾回数
- ・1回の前傾平均時間
- ・前傾合計時間
- ・前傾中のひねり回数
- ・1回のひねり平均時間
- ・ひねり合計回数

これらはすべて腰痛リスクの分析に重要な役割を果たす指数ばかり。前傾は20°以上を1回、ひねりは20°以上の前傾時に左右へ5°回旋することで1回とカウントされます。この回数は時系列に沿って取得されますので、計測した介護職員の1日の業務記録と照らし合わせると、例えば入浴介助やオムツ交換の際は前傾回数が多い、記録作業の時はあまり前傾していないことがわかります。1日の業務時間の中でどれくらい中腰姿勢、またそのままひねる姿勢が潜んでいるのかを見える化することができるのです。さらに、不良姿勢をブザー音で知らせることができ、リアルタイムで腰痛リスクのある姿勢を認識することができます。トレーニング用にもご利用いただけます。

まずは現状を知ること！

Malpos Major を活用して腰痛リスクを見える化することにより、介助の場面を中心に労働環境の見直しが可能となります。日頃の業務にどのくらい不良姿勢が発生しているのか、どの業務や介助場面で腰痛リスクが高いのかなど、現状把握ができます。計測した結果は CSV ファイルに出力することも可能。Malpos Major はデモのご利用が可能です。ご関心がある方は、是非ご一報ください。



クラウド内の
蓄積データから
平均値を表示！

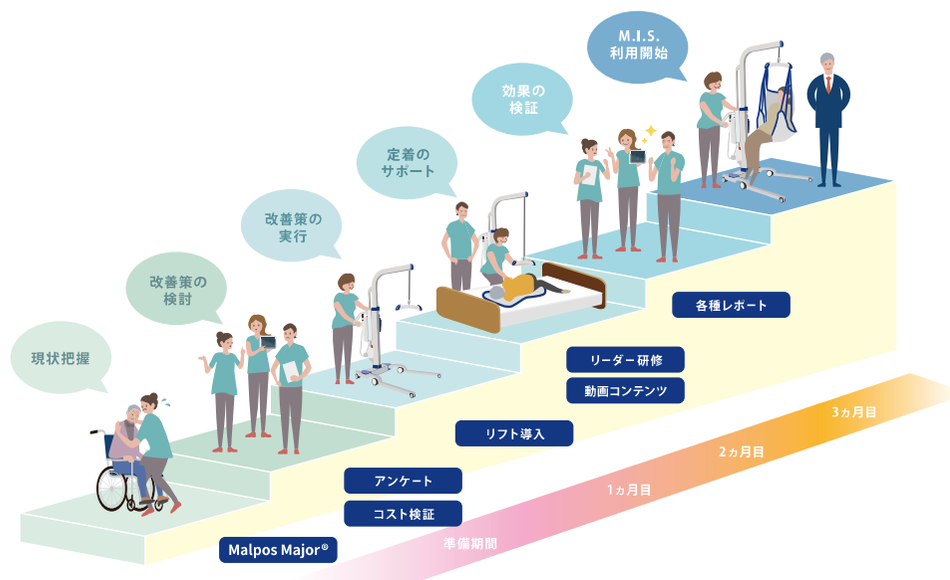
人手不足に効く処方箋



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、介護スタッフ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.はこのケア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し、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。



選べる4つのプラン

M.I.S.の7つのサービス全てを提供するベーシックプラン、労働環境改善の検証サービスが中心のサーベイプランとサーベイライトプラン、知識や事例などを提供する研修が中心のセミナープランの中から、ご施設様の要望に応じてご提供いたします。



BASIC

【ベーシックプラン】

介護リフト、見える化ツール、セミナーなど、介護施設の労働環境改善を支援する7つのサービスを月額で利用いただけます。



SURVEY

【サーベイプラン】

労働環境リスクを見える化ツールにより検証するサービス。検証を2回実施し、現状把握と改善取り組み後の効果を検証できます。



SEMINAR

【セミナープラン】

ノーリフティングケアの実践に有効な知識や事例をご提供。ノーリフティングケアの定着をご支援します。



SURVEY LIGHT

【サーベイライトプラン】

労働環境リスクを見える化ツールにより検証するサービス。検証を1回実施し、現状を把握できます。

スリングシート各種ご案内



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）

低

座位保持力

高

身体全体のサポートが必要

多くのサポートが必要

身体の一部サポートが必要

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					

製品仕様 PRODUCT SPECIFICATIONS

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] 	
税区分	設置方法により異なる ※P7・8 参照	
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 ・緊急上げ機能：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	
税区分	非課税	
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 ・緊急上げ機能：緊急降下用の手動グリップを操作中、自重降下が可能 	



SOEL MX-Air

製品コード	MX-AR-101	
TAIS コード	01540-000012	
税区分	非課税	
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	
脚部開閉幅	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 ・緊急上げ機能：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	バッテリーバック専用充電器 / 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	
税区分	非課税	
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	
脚部開閉幅	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 ・緊急上げ機能：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場合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)