

ABILITIES アビリティーズ No.167 August 2016 8

SSKP I seek opportunity,— not security.

購読料は会費に含まれています 頒価 200円  
 編集 特定非営利活動法人 日本アビリティーズ協会 〒151-0053  
 東京都渋谷区代々木 4-30-3 新宿ミッドウエストビル  
 電話 03-5388-7501 (直) FAX 03-5388-7208  
 URL <http://www.abilities.jp>  
 E-mail [jaa-tokyo@abilities.jp](mailto:jaa-tokyo@abilities.jp)  
 発行 特定非営利活動法人 障害者団体定期刊行物協会 〒157-0072  
 東京都世田谷区祖師谷3-1-17 ヴェルトゥーラ祖師谷102号

Int. Home Care & Rehabilitation Exhibition  
**H.C.R 2016**  
**機器特集号**

# 障害のある人たちの自立と社会参加をめざし、1974年、アビリティーズの福祉機器開発始まる。

わが国初の福祉用具展示会を霞ヶ関ビルで開催、H.C.R 創設につながる。



▲1971年6月、労働大臣室。右が原健三郎労働大臣、左が道正邦彦官房長(当時)、中央、背が伊東会長。



▲1974年7月、第1回リハビリ機器展開催報告の新聞記事。

1974(昭和49)年7月14日、アビリティーズは、東京・霞ヶ関ビル33階で、わが国では初めての**第1回リハビリ機器の展示会**を開催しました。

それまでも病院等で使われる機能訓練機器はいくつかの会社で製造、販売されてはいました。しかし、からだに障害のある人や高齢者の日常生活のための用品は日本には殆どありませんでした。

欧米においては、すでにこれらの用品の開発が非常に進んでおり、一般に普及していました。心身に障害のある人たちの雇用を進めようとしても、当事者の日常の生活行動が確保できなければ、就労は難しい。車いすから高いところは届かない、床に落としたものも拾えない、また食事や排泄の処理が自分でできなければ、職場でも介助が必要になってしまいます。とにかく自立生活の確保のためには、それぞれの

事情にあわせた器具、道具が必要です。この展示会は、そのような日常生活用品や介護を支える用品、約200点の紹介を目的として行なわれました。

この展示会を開くについては、訳がありました。

1971年(昭和46)年6月、私は、労働大臣に就任されてまもない原健三郎氏に手紙をお送りしたところ、早速お目にかかる機会をいただきました。

障害者中心に6人でアビリティーズを創業し、厳しい競争の中で少しずつ事業を拡大し、障害ある社員も徐々に増員してきた体験から障害者の就労についていろいろ考えていたからです。重度の障害があってもなんらかの職業的能力はあるということ、業績の結果等も含めて報告申し上げ、障害者が一般企業で就労できる新たな雇用制度を創設していただきたいということ、具体的に私の案を持って請願しました。大臣はなんとその

場に、官房長や審議官等をお呼びになり、私の話しを聞きながら、議論が始まり、最後に、障害者の雇用促進に関する新たな制度を創るよう指示を出されたのでした。この大臣指示により、労働省で障害者雇用対策の見直し作業が開始されました。

その年、私はアメリカに3週間行き、障害者雇用の現場を集中的に見てまわりました。アメリカではすでに当時、かなり重度の障害のある人たちが、一般企業で働いていました。特殊な装置をつけた車を自分で運転して通勤し、仕事の現場でさまざまな器械や器具を使って工場や事務所で働いていました。

視察は10都市に及びました。ニューヨーク大学のラスクリハビリセンターでは、筋ジストロフィーの重篤な患者さんが酸素ボンベを装備し、電動車いすを使って近隣から通い、コンピュータのプログラマーの職業訓練を受けていました。疾病、障害レベルがすでに進んでいて、機能がかなりダウンしているにもかかわらず、なおも前向きに仕事に向かっていたのです。

アメリカでの調査の結果、障害を補う機器や道具が家庭や職場で使われることにより、障害のある人たちの日常

生活動作もかなりのところまで自立できるし、職業能力を発揮することが可能となると確信を得ました。さっそく、アメリカから持ち帰った資料やカタログをもって、日本の医療機器メーカーに製造や販売をしてくれるように私は働きかけをしました。しかしこの会社も、たいして売れそうもないものに関心をもってくれませんでした。

必要な機器の開発や普及を、もはや他をあてにしては、見通しは立たないと判断し、自らこうした機器の分野の仕事に乗り出すことにしました。印刷業の傍ら、その仕事は私ひとりによる孤独な始まりでした。徐々に海外企業との提携も進め、1974(昭和49)年7月14日に東京・霞ヶ関ビル33階の東海大学校友会館を借りて、わが国で初めての障害者の自立をめざしたリハビリ機器展を開催しました。その日、3千人近い人たちが見に来てくれたのです。

まもなく、厚生省(当時)の館山不二夫施設課長(のちに審議官)から電話でお呼びがかかり、「社会福祉施設の近代化のために、このような展示会をぜひやってもらいたい」というご依頼を受け、その年の11月16~18日、東京・大手町の東京都立産業会館で第1回の機器展を開催することになりました。それが今年43回目を迎える、国際福祉機器展へと発展してきました。

## 第43回 国際福祉機器展

2016年10月12日(水)~10月14日(金)  
 於:東京ビッグサイト  
 東5ホール5-13-10

**入場無料**  
 \*一部セミナー・プログラムは有料  
 \*H.C.Rホームページからの事前登録要

運動創設50周年。アビリティーズのリハビリ・福祉機器開発の成果をH.C.Rでご覧ください。



▲2015年10月の第42回国際福祉機器展。

# 快適で介助しやすい鍵穴型浴槽

ARJOHUNTLEIGH  
GETINGE GROUP

フルメンテ  
契約有

職場定着  
支援助成金  
対象品

要施工  
工事費別途

## 電動昇降式入浴装置 システム 2000-Ver2 プレスト



※パネル部のデザインは写真と異なります。 ※リフトは別売りです。

- 高さ調節により、屈まずに入浴介助できます。
- 専用のストレッチャーとの組み合わせで、寝浴・座浴が可能です。
- ジェット水流で心地良い刺激をつくります。



商品番号 3011-36

仕様 ●寸法/パネル部を含む全長: 2,270mm、幅: 970mm (鍵穴型)、浴槽長さ: 1,900mm ●昇降ストローク/500mm ●容量/335ℓ ●昇降方式/電動油圧方式 ●電源/AC100V 15A アース付 (1,200W) ●材質/FRP、強化プラスチック、ステンレス、スチール (粉体塗装) ●付属品/枕、フットサポート、ジェット水流用ホース、マイクロカット (除菌剤)

### 浴槽と組み合わせてお使いください

## 寝た姿勢のまま楽に入浴

フルメンテ  
契約有

職場定着  
支援助成金  
対象品

### 昇降式リフトトロリー ボレロ

- 寝台部の昇降機能により、腰に負担のない姿勢で介助できます。



▲サイドサポート

商品番号	種別
3128-90	ボレロ (電動)
3127-90	ボレロ (手動)

仕様 手動式は( )内に表示 ●寸法/全長最大1,970×全幅860×全高1,165~1,730(1,150~1,650)mm、寝台高445~1,010(445~945)mm ●昇降ストローク/565(500)mm ●自重/68kg(手動59.6kg) ●最大荷重/136kg ●付属品/バッテリー2個、充電器(電動のみ)、安全ベルト×2本、枕、シリコングリス  
※バッテリーの残りが少なくなると、ブザー音で知らせます。

## シートに座ってそのまま入浴

フルメンテ  
契約有

職場定着  
支援助成金  
対象品

### 昇降式リフトチェア カリプソ

- シート部の昇降機能により、腰に負担のない姿勢で介助できます。
- 浴槽内で寝た姿勢もとれます。



▲PURタイプ

- ▶電動・手動タイプ座面。シート中敷きを外せば、そのままトイレ介助に使用できます。



商品番号	種別
3034-70	カリプソ 電動・PURタイプ
3034-90	カリプソ 電動
3033-50	カリプソ 手動

仕様 手動式は( )内に表示  
●寸法/全長933×全幅641(631)×高さ1,130~1,695(1,105~1,605)mm、座面高PURタイプ450~1,015mm、電動430~995(470~970)mm ●昇降ストローク/565(500)mm ●自重/50.2kg(電動・PURタイプ)、46.2kg(電動)、37.8kg(手動) ●最大荷重/136kg ●付属品/バッテリー2個、充電器(電動のみ)、安全ベルト×1本、シートクッション×1個(電動・手動のみ)、シリコングリス  
※バッテリーの残りが少なくなると、ブザー音で知らせます。

フルメンテ  
契約有

## アビリティーズ 50周年感謝記念 最長8年の「フルメンテナンス」をご提供

ご利用者の尊厳を守り、併せて介護者の作業環境を向上することをコンセプトに開発されたスウェーデン・アルジョハントレーの入浴機器は、1986年のアビリティーズによる販売開始以来、30年を迎えました。長年のご愛顧に感謝し、今後とも安心してご使用いただける様、最長8年間の「フルメンテナンス契約」付きの特別価格にてご提供させていただきます。詳細はお問い合わせください。

### フルメンテナンスとは

- 年2回の定期点検を実施。
  - 納入後5年間または8年間は部品及び消耗品を無償で交換。
  - 突発的な修理対応も無償にて承ります。
- ※ 但し、設置費及びお客様の過失、故意による破損については別途ご請求となります。

# 介助の必要な方にはリフトで、自立の方は普通浴

職場定着  
支援助成金  
対象品

要施工  
工事費別途

定期点検  
契約

## リフトバス スプロール



- ゆったり快適な入浴が楽しめるリフト付浴槽。
- リフト入浴では分離したシートが浴槽内で自動ティルト。姿勢の崩れ、関節への負担を軽減。
- リフトを使わずに入浴する際の、取り外し式の手すりとバックサポート（背板）を標準装備。



▲手すり(差込式)

▲バックサポート



商品番号 仕様【浴槽】●寸法 / (浴槽) 長さ  
3029-60 1,870×幅 800×高さ 600mm、(槽内) 長さ約 1,425×幅 650×深さ約 550mm ●湯量 / 300ℓ (水位 50cm) ●電源 / AC100V800W ●リフト積載最大荷重 / 100kg ●材質 / FRP、ステンレス【シャワーチェア】●寸法 / 高さ 1,260×幅 520×奥行 970mm (前座高 450mm) ●自重 / 29kg ●材質 / EVA、ステンレス

## 設置工事不要の入浴用リフト

### ネプチューン

- 浴槽の中だけでリフトが昇降し、深い位置への座りこみ、立ち上がりを補助します。
- 吸盤で簡単に取り付けが完了。
- 凹凸（ノンスリップ）形状の浴槽底面でも使用が可能となりました（オプション 固定キット使用）。



▲シャワーチェアからの乗り移り



▲シートを下げた状態

商品番号	種別
5025-30	ネプチューン
5025-35	固定キット (オプション)

仕様 ●寸法 / 昇降高さ 70 ~ 670mm、座面幅 340×座面奥行 410mm、設置幅 480mm ●自重 / 11.5kg ●最大荷重 / 130kg ●電源 / 充電式バッテリー ●材質 / ステンレス、アルミ合金、GFPP、天然ゴム

職場定着  
支援助成金  
対象品

介護保険  
レンタル  
対象品

## 座面高さ 56cm まで。膝を曲げず、立ち座りやすい腰掛け

New!

### ハイスツール

- 座面高が 41.5 ~ 56cm の間で調節できますので、使いやすい高さでお使いいただけます。
- 玄関で履物の履き替えを。



- 台所では腰掛けて調理を。
- お風呂場でシャワー浴に。



商品番号 仕様 ●寸法 / 全幅 530mm、全高 685 ~ 830mm、脚部 (幅 × 奥行) 440 × 490mm (座面高最大時)、座面幅 400mm、座面奥行 340mm、座面高 415 ~ 560mm ●自重 / 2.6kg ●最大使用者体重 / 160kg ●材質 / アルミ

商品番号 5103-05

職場定着  
支援助成金  
対象品

## 職場定着支援助成金

介護保険・障害福祉事業主等、介護労働者の身体的負担を軽減するために新たに介護福祉機器を導入し、適切な運用を行なうことにより、労働環境の改善がみられた場合に、介護福祉機器の導入費用の 1 / 2 (上限 300 万円) が支給されます。

### 助成金の対象となる介護福祉機器 (例)

介護労働者が使用することにより直接的に身体的負担の軽減をはかることができ、労働環境の改善が見込まれるもので、1品 10万円以上であることが必要です。

- 1 移動・昇降用リフト
- 2 自動車用車いすリフト  
※ 福祉車両の場合は本体を除いたリフト部分のみ。
- 3 エアーマット
- 4 特殊浴槽  
※ リフトと共に稼働するもの。側面が開閉可能なもの。
- 5 ストレッチャー  
※ 入浴用に使用するもの以外は昇降機能が付いているものに限る。
- 6 自動排泄処理機
- 7 車いす体重計

# 安心なトランスファー、腰痛予防に抜群の効果!

Guldmann<sup>®</sup>

## 最大荷重200kgのパワフルリフト

### 天井走行リフト GH3

職場定着  
支援助成金  
対象品

要施工  
工事費別途

定期点検  
契約



商品番号	種別
7290-00	手動走行
7291-10	手動走行リモコン付
7293-00	電動走行
7294-10	電動走行リモコン付
7287-40	リフティングハンガー 小 (全幅 487mm)
7287-41	リフティングハンガー 大 (全幅 576mm)

仕様 ●寸法/幅 345×奥行 205×高さ 156mm ●ストローク/2,500mm ●自重/手動走行本体 9.6kg、電動走行本体 10.5kg ●最大荷重/200kg ●上昇速度/毎分 2,400mm (85kg 負荷時) 毎分 6,000mm (無負荷時) ●バッテリー/24V×1個  
※ レール、リフティングハンガー、スリングシートは別売です。

## スタンダードタイプと取り外し可能なポータブルリフト

### 天井走行リフト GH1 / GH1Q

■寝室-トイレなど、室内をスムーズに移動できます。



職場定着  
支援助成金  
対象品

要施工  
工事費別途

定期点検  
契約



商品番号	種別
7158-10	GH1Q ポータブル手動走行
7152-10	GH1 手動走行

仕様 ●寸法/幅 350×奥行 194×高さ 156mm ●ストローク/2,500mm ●自重/8.0kg ●最大荷重/175kg ●上昇速度/毎分 2,400mm (85kg 負荷時)、毎分 4,800mm (無負荷時) ●バッテリー/24V×1個  
※ レール、リフティングハンガー、スリングシートは別売です。

## 天井走行リフト設置例



GH3 / ルームカバリングシステム採用例

▲神奈川県障害者施設



GH3 / ケーブルレール+直線レール採用例

▲兵庫県高齢者施設



GH1 / 直線レール採用例

▲山梨県高齢者施設

## 部屋のどこでもリフトが使える

## 豊富なレールシステム

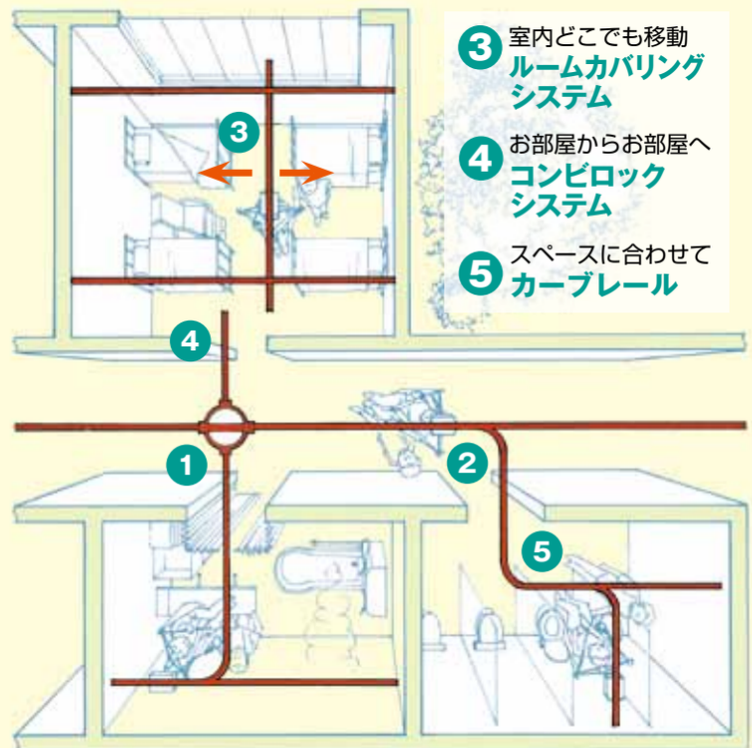
### 設置式レール

天井にレールを設置することで、居室・病室から、トイレ、浴室、デイルーム、リハビリ室、そして手術室までも移動が可能。床や段差、通路幅にも影響されません。施設で、レール全長 4km の設置事例もあります。

1 狭い場所での方向転換  
ターンテーブル



2 レールを2方向に切替  
トラックスイッチ



# 工事不要! 幅と高さを調整できるレール

## 自立型 A フレーム / 自立型 H フレーム

■ GH1Q を使用し、リフト本体を持ち運び、取付け利用可能。



▲自立型 A フレーム



▲自立型 H フレーム

※一部仕様が画像とは異なります。  
※リフト本体、ハンガー、スリングは別売。  
※3m、4mのレールをカットして必要な寸法に合わせることができます(自立型 H フレームのみ)。  
※リフト本体は、GH3、GH1、GH1Q のいずれかをご利用ください(別売)。

商品番号	種別	仕様
7201-20	自立型 A フレーム	仕様 【自立型 A フレーム】 ●寸法 / 高さ 2,020 ~ 2,820 × 幅 2,720 ~ 3,890mm ●自重 / 52kg ●最大荷重 / 250kg ●材質 / アルミ、スチール
7201-03	自立型 H フレーム 3×3m	【自立型 H フレーム】 ●寸法 / 3×3m : 高さ 2,040 ~ 2,840 × 幅 3,200 × 奥行 3,200mm、4 × 4m : 高さ 2,040 ~ 2,840 × 幅 4,200 × 奥行 4,200mm ●自重 / 3×3m : 151kg、4×4m : 178kg ●最大荷重 / 255kg ●材質 / アルミ、スチール
7201-04	自立型 H フレーム 4×4m	

## 計量法基準適合証印取得

### リフト用体重計

- スリングシートで持ち上げた際に体重が量れます。
- 高い位置に吊り上げても見やすい大型デジタル表示。
- IP65 相当の防塵・防水性能。



基準適合証印

商品番号  
0562-50

仕様 ●製品秤量 / 150kg  
●表示形式 / 液晶表示、7セグメント・文字高さ 43mm ●使用可能リフト / グルドマン天井走行リフト GH3、GH1、GH1Q ●電源 / 乾電池 (単 3) 6 個、電源寿命: 約 150 時間 (アルカリ乾電池使用時)  
●付属品 / アルカリ乾電池 (単 3 型) 6 個

※ご注文の際は、ご使用される都道府県市町村をお知らせください。  
※レール、リフト本体、ハンガー、スリングは別売。



# リフトの効果的な活用はスリングの選択がカギです!

リフトを有効に活用するためには、目的や使用場所、身体状況に合わせて最適なシートをお選びください。

## Guldmann スリングシート サイズ適応表

※商品によって、一部仕様が写真と異なる場合があります。  
※XL、XXL についてはお問い合わせください。

サイズ	座高	座幅
XS	50 ~ 82cm	33 ~ 37cm
S	80 ~ 87cm	36 ~ 40cm
M	85 ~ 92cm	39 ~ 43cm
L	90 ~ 97cm	42 ~ 46cm
XL	95 ~ 102cm	45 ~ 49cm
XXL	95 ~ 102cm	48 ~ 52cm

## 頭部のサポートが必要な方に ベーシック・ハイ

■背当てが頭部まである。  
お尻はあまり露出しない。

主な対象者 首や上肢をコントロール、保持できない方。

主な用途 座位から座位へのリフティング全般、横になった状態からのリフティング。



●最大荷重 / 255kg  
●材質 / ポリエステル、PE

商品番号	種別	商品番号	種別
7302-62	XS	7305-04	ネットXS
7302-63	S	7305-05	ネットS
7302-64	M	7305-06	ネットM
7302-65	L	7305-07	ネットL

## トイレでの使用に適したスリング アクティブプラス

■背当ては肩甲骨の下くらいまで。胸部で体幹を保持する。  
■お尻は大きく露出している。

主な対象者 股関節を保持できる方。簡単に装着できる吊り具をご希望の方。

主な用途 トイレへの移動。



商品番号	種別	仕様
7305-12	XS	●最大荷重 / 255kg ●材質 / ポリエステル
7305-13	S	
7305-14	M	
7305-15	L	

## 足をそろえて座るシート型タイプ やわらかく通気性のよい素材 シットオン・コンフォート・ハイ



商品番号  
7304-60  
●最大荷重 / 255kg  
●材質 / ポリエステル

## 立ち上がり、歩行訓練時の 転倒防止に リフティングベスト



商品番号	種別
7301-37	S
7301-38	M
7301-39	L

●最大荷重 / 255kg  
●材質 / ポリエステル

## 側臥位への 体位変換に ターナー (シングル)



商品番号  
7302-80 ●材質 / ポリエステル

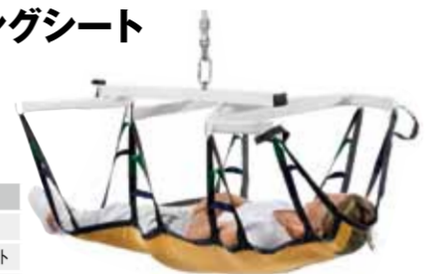
## フットケアに レッグスリング



商品番号  
7302-82 ●材質 / ポリエステル

## 利用者を寝た姿勢でリフトで 持ち上げるためのハンガーとスリング

### 水平ハンガー / 水平リフティングシート



商品番号	種別
7232-10	水平ハンガー
7232-08	水平リフティングシート
7232-09	水平リフティングシート ネットタイプ

仕様 【水平ハンガー】 ●寸法 / 幅 71.6 × 長さ 142.5 × 高さ 11cm ●自重 / 10.4kg ●最大荷重 / 350kg ●材質 / 粉体塗装スチール、プラスチック  
【水平リフティングシート】 ●最大荷重 / 255kg ●材質 / ポリエステル

# 安心・安全な移乗と腰痛予防を実現。操作性を重視

## 床走行リフト マキシツイン

- 低床型は、低床ベッドに使用できる6cmのシャーシ高。
- 2本の支柱により荷重が分散され、揺れにくく動かしやすい構造。
- 2支点(幅狭、幅広)、4支点のハンガーから選択できます。



職場定着  
支援助成金  
対象品

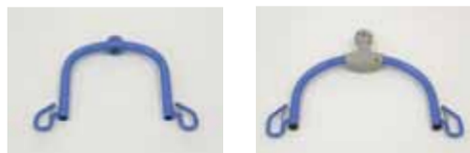
定期点検  
契約

▲Lハンガー付の使用例



▲低床型(Lハンガー付)

※ご使用時には別途スリングシート(吊り具)が必要です。



▲Sハンガー ▲Mハンガー

商品番号	種別	
7100-00	マキシツイン低床型	Sハンガー(2支点)
7100-10		Mハンガー(2支点)
7100-20		Lハンガー(4支点)
7018-00	マキシツイン	Sハンガー(2支点)
7018-10		Mハンガー(2支点)
7018-20		Lハンガー(4支点)

## 通気性がよく、長時間の使用にも適したスリング オールデイスリング

### サイズ適応表

サイズ	適応座高の目安	適応体重の目安
S	61~73cm	35~60kg
M	73~85cm	55~75kg

商品番号	種別
7300-30	S
7300-31	M
7300-32	S(メッシュタイプ)
7300-33	M(メッシュタイプ)

- 最大荷重/190kg
- 材質/ポリエステル



		マキシツイン	マキシツイン低床型
幅(cm)	外寸	75.5~137.1	
	内寸	51.8~123.1	
長さ(cm)		129.8	
高さ(cm)		137~204	
	ハンガー位置 (床からフックまでの高さ)	Lハンガー	59~183
前輪部シャーシ高(cm)	Sハンガー	42~166	
	Mハンガー		
前輪部シャーシ高(cm)		11.3	6
キャスター径(cm)	前輪	10	4.9
	後輪	10	
自重(ハンガー含まず)(kg)		45.5	
電源		バッテリー 24V×1個	
充電器		入力 AC100V 出力 DC24V	
付属品		バッテリー 24V(2個)、充電器、壁掛け用バッテリーホルダー	

## 床走行リフト サンリフト

- 利用場所に合わせ、サイズが選べます。
- 移動式で利用が便利な床走行タイプです。

職場定着  
支援助成金  
対象品

定期点検  
契約

介護保険  
レンタル  
対象品



▲サンリフトミディ低床(電動)

商品番号	種類
7020-40	サンリフトメジャー(電動)
7022-30	サンリフトミディ低床(電動)
7021-40	サンリフトミニ(電動)

		メジャー	ミディ低床	ミニ
幅(外寸)(cm)	閉脚時	65	64	54
	開脚時	118	112	97
長さ(シャーシ閉脚時)(cm)		130	119	110
全高(ハンガー下)(cm)	最高	180	167	161
	最低	56	52	50
シャーシ高さ(cm)		11	6.8	10.5
キャスター径(cm)	前輪	7.5	3.4	7.5
	後輪	10	10	10
最大荷重(kg)		175	110	100
自重(バッテリー含む)(kg)		43.6	35.5	33.9
電源		バッテリー 24V×1個		
充電器		入力 AC100V 出力 DC30V		

※写真とは一部仕様が異なる場合があります。

# 抱きかかえずに、ラクラク安心移乗

## 移乗ボード イージーロール 45

- ベッドからフルリクライニング車いすやストレッチャーへの移乗を抱きかかえずに可能。
- 隙間や凹凸があっても、適度な硬さのインナーボードにより安全に移乗。



ボードをくるんでいる  
ナイロン素材が  
人をのせて横に滑ります。

商品番号  
7300-70

仕様 ●寸法/幅45×長さ170cm、厚さ2cm(折りたたみ時:幅45×長さ85、厚さ4cm) ●自重(本体)/2.1kg ●耐荷重/250kg ●材質/PP、ナイロン、POM、ビニール、不織布



※写真とは一部仕様が異なります。

# 人が抱き上げないで「支える」が理念 狭いスペースでも有効

## 移乗リフト ささえ手

- 端座位から無理なく半立位へ誘導します。
- ベッド～車いす～トイレへの移乗がスリングシートを使わずに容易に行えます。
- 半立位姿勢を維持できますので、下半身部分の脱衣に最適です。
- ゆっくりと立ち上がらせ、任意の位置で止められます。



商品番号  
7031-00

仕様 ●寸法/ベース部外寸 400×719mm、ハンドル部高さ 839～1,203mm ●昇降/ガスダンパー併用 ●体重制限/90kg



▲本体を胸部に差し入れます。



▲足ペダルで解除し、ハンドルを引きながらゆっくり立ち上がらせます。



▲ご利用者の快適な位置で止めます。

職場定着  
支援助成金  
対象品

定期点検  
契約

介護保険  
レンタル  
対象品

## スタンディングマシーン イージーアップ

- 膝を支点に、電動リフトで立ち上がります。
- 立位姿勢をたもち、介助も可能。
- 専用のスタンディングスリング(別売)で立ち座りをサポート。



▲スタンディングスリング

商品番号	種別
7029-20	イージーアップ
7303-05	イージーアップ用スタンディングスリング

仕様 ●寸法/全長 1,055mm×全幅(開脚時) 938mm、(閉脚時) 678mm、ブーム高(最高) 1,636mm、ブーム高(最低) 777mm ●最大荷重/150kg ●電源/バッテリー/24V×1個 ●充電器/入力 AC100V

職場定着  
支援助成金  
対象品

定期点検  
契約

# 床からのリフトアップを安全・快適に

## リフトアップ ライザー

- 利用者を仰向けの状態で、リフトをセッティングできます。
- 引っ張るなど身体的な負担が無く、介助者1人で安全に立ちあがられます。



商品番号  
7040-00

仕様 ●寸法(シート部水平時)/幅 616×奥行 766×高さ 1,150mm、シート高さ/586mm ●自重/13kg ●最大荷重/150kg ●電源/バッテリー ●充電器/入力 AC100V ●付属品/シートカバー(保管時)、キャリーバッグ



New!

定期点検  
契約

# 階段の昇降を安全、快適に

要施工  
工事費別途  
定期点検  
契約

## 椅子式昇降機 スーパーレーター

- 曲がり階段、直線階段、様々な階段に対応します。
- 固定したレールに沿って、いすが電動で動きます。
- 使わないときは、折りたたんで収納できます。
- 曲り階段に対応可能なαⅢは、停電時にも昇降可能なバッテリー駆動。
- はさみ込み防止、いたずら防止、自己診断装置など安全機能が充実。



▲ β スリムⅡ 折りたたみ時



- 対応階段 6タイプ
- 180度水平ターンのある階段
  - 90度水平ターンのある階段
  - 180度らせんターンのある階段
  - 90度らせんターンのある階段
  - 中間に踊り場のある直線階段
  - 直線階段

# 直角乗り降りが可能で、ピット工事が不要な据置型のリフト

## 電動油圧式段差解消機 アクティブレーターⅣ

- 約65cmまでの段差に対応。
- 直角の乗降が可能。スロープ、渡し板、手すりの位置を変えると、テーブル上で直進・直角(90度)の出入りができます。

要施工  
工事費別途  
定期点検  
契約  
介護保険  
レンタル  
対象品



※写真とは一部仕様が異なります。

商品番号  
7026-61

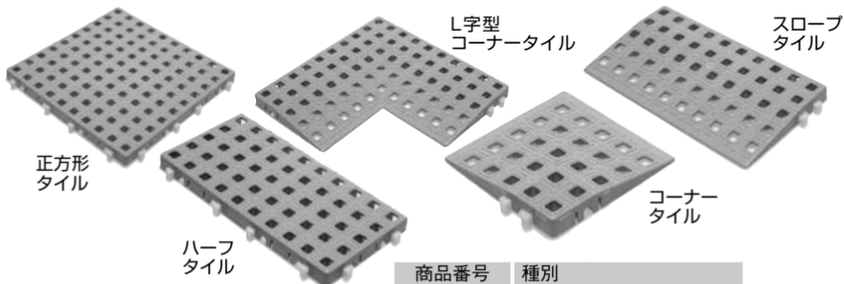
仕様 ●寸法/全幅1,050×全長1,100mm、テーブル高さ50～650mm、有効テーブル寸法：幅810×長さ1,030mm、マスト高さ：890mm ●昇降ストローク/600mm ●電源/AC100V ●標準装備/停電時下降装置・挟まれ防止スイッチ・スロープ・渡し板・手すり、ジャバラ付

# 組み合わせにより、多様なスロープをアレンジ

## 組み立て式段差解消材&スロープ ブロックビルド

- 便利な組み立て済みセットもご用意可能。
- 条件によっては介護保険の住宅改修給付を適用することができます。

▼ 建造物を傷つけることなくスロープを設置できることが評価され、イタリアの世界遺産サン・ミケーレ島の全域にブロックビルドのスロープが設置されました。



●仕様 寸法/正方形タイル：幅250×奥行250×高さ18.7mm、ハーフタイル：幅250×奥行125×高さ18.7mm、L字型コーナータイル：幅250×奥行250×高さ2～18.7mm、スロープタイル：幅250×奥行137×高さ2～18.7mm、コーナータイル：幅137×奥行137×高さ2～18.7mm、



商品番号	種別	商品番号	種別
8439-20	正方形 タイル	8439-60	L字型 グレー
8441-90		8441-93	コーナータイル ブラウン
8440-80		8439-40	スロープ グレー
8439-30	ハーフ タイル	8441-91	スロープ ブラウン
8441-94		8442-60	スロープ イエロー
8440-90		8439-50	コーナータイル グレー
		8441-92	コーナータイル ブラウン
		8442-61	コーナータイル イエロー

# プールへの入出水をリフトでサポート 工事不要!

## プールリフト i-swim

障害のある人も利用できる  
プールを増やしたい!

- プールサイド利用できる、移動式リフト。
- 座面が電動昇降し、プールへ入出水が行なえます。



仕様 ●寸法/長さ: 125×幅64×高さ151cm ●自重/140kg ●最大荷重/136kg  
●材質/アルミニウム、ステンレス ●電源/バッテリー



New!

定期点検  
契約

# 踊り場とスロープの 現場に合わせて設置する

New!

## 組み上げ式スロープ

- 標準設置形状以外に、設置場所にあわせて踊り場やスロープ長さを組み合わせることが可能です。



仕様 ●踊り場: 1.5×2m、1.5×1mの2種、スロープ: 3m、4m、5m、6mの4種類、幅: 1m(外寸) ●耐荷重/275kg ●重量/組み合わせにより変わります。※ハンドレール付

# すべり止めが ついて安心

New!

## 脚付スロープ 03-19

- 調節式の脚により、高さは3～19cmの高さで調節できますので、段差高さにあわせてお使いいただけます。
- 滑り止め効果のある塗床材料を使用。雨の日の車いすでも滑りにくいスロープです。



仕様 ●長さ: 1.2m、1.5m、1.8mの3種、幅: 78cm ●自重/1.2m: 9.5kg、1.5m: 13kg、1.8m: 16.5kg ●耐荷重/275kg ●材質/アルミ

# 軽量。 折りたたんで場所を とらずに保管できる

New!

## 折りたたみスロープ



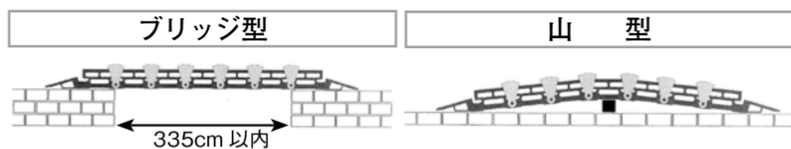
仕様 ●長さ: 1.8m(折りたたみ時: 95.5cm)、2.4m(折りたたみ時: 125.5cm)、幅: 77cm(内寸75cm) ●自重/1.8m: 22.4kg、2.4m: 26.9kg ●耐荷重/275kg ●材質/アルミ

# 軽量、付け外しが簡単な段差解消材

介護保険  
レンタル  
対象品

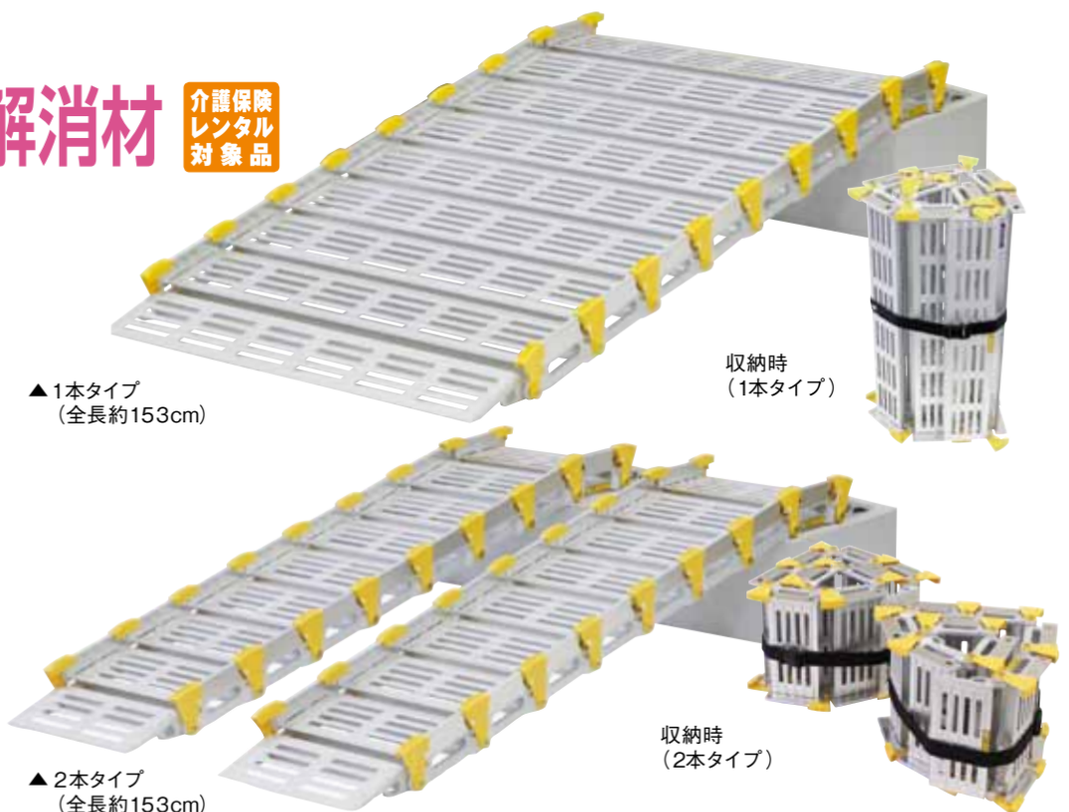
## 巻き取り式スロープ スロープビルド

- 航空機と同じ材料で軽量、丈夫な巻き取り式のアルミ製スロープ。
- ブリッジ型・山型でも使用可能。



種別	▼介護保険ご利用の場合(税込)
1本タイプ 各種サイズ(全長92cm～)	月額レンタル料(全長46cm～)
2本タイプ 各種サイズ(全長92cm～)	月額利用者負担

仕様 ●寸法(1本あたり) / 1本タイプ: 幅約77.5cm、2本タイプ: 幅約33.0cm ●耐荷重 / 1本タイプ: 約450kg、2本タイプ: 約900kg(2本使用時)、275cm以上、1本タイプ: 約300kg、2本タイプ: 約600kg(2本使用時) ●ガードの高さ / 3cm(共通) ●材質 / アルミニウム



▲1本タイプ(全長約153cm)

収納時(1本タイプ)

▲2本タイプ(全長約153cm)

収納時(2本タイプ)

# Quality of life 美しい室内空間を実現

## 折り上げ手すり

## マルチサポートアームプラス

要施工  
工事費別途

■折り上げ式マルチサポートアームプラスは壁固定式、上下移動式(高さ調整可能)、上下横移動式の3種類。上下横移動式は、あらかじめ設置したマルチトラックプラス(横レール)への脱着と横移動が可能。

■手すりは急激な下降がない、安全なスプリング方式を採用。

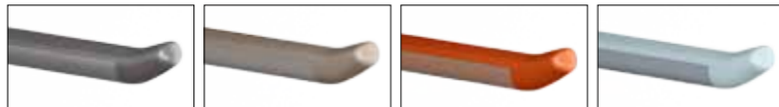


▲手すりを上げた状態



▲手すりを取り外した状態

▲マルチサポートアームプラス上下横/  
スペシャルカラー:ライムグリーン



標準カラー/グレー スペシャルカラー/ベージュ スペシャルカラー/オレンジ スペシャルカラー/ブルー



スペシャルカラー/ホワイト スペシャルカラー/ライムグリーン スペシャルカラー/レッド

商品番号	種別	色
5550-02	固定	グレー
5550-09	固定	スペシャルカラー
5550-12	上下	グレー
5550-19	上下	スペシャルカラー
5550-22	上下横	グレー
5550-29	上下横	スペシャルカラー

仕様 ●重量/固定:3.2kg、上下:4.3kg、上下横:5.3kg(横トラック含まず) ●垂直耐荷重/100kg ●材質/アルミ合金、熱可塑性エラストマー(SEBS)

※上下横の取付にはマルチトラックプラス(別売)が必要です。



PRESSALIT<sup>®</sup>  
CARE



※取扱いのない商品もございます。ご了承ください。

# しっかり握れる Wave(波型)ハンドル

## Wave トイレ用手すり

■折り上げ式手すり、横からの移乗を妨げません。

■手すりは握りやすい楕円形。

■より安定をご希望の方には、サポート脚付きもあります。



New!

要施工  
工事費別途



▲サポート脚無



▲サポート脚付き

仕様 ●寸法/全長800mm、壁固定プレート300×82mm



# 高い理想と造り込みが 美しいフォルムをもたらしました。

## モジュール型車いす ソパール ゼノン

- 超軽量 8.7kg ~。上肢の弱い方のため、車載時の負担を大幅に軽減しました。
- コンパクト・高剛性・抜群の走行性を兼ね備えたすぐれた製品です。
- 車いす開き止めロック機能が標準装備。

▼開き止めロック機能  
数秒で折りたため、レバーを押し下げて  
ロックを解除します。



▲ 4507-10 / スイングアウェイ



▲ 4507-00 / スタンダード



補装具費  
支給制度

### ドイツ製ソパール車いす カラーバリエーション (フレームカラーチャート)

ホワイト(01)	シグナルホワイト(32)	サンイエロー(06)	フルティオレンジ(24)
マースレッド(37)	ルビーレッド(21)	プリリアントレッド(22)	マットレッド(23)
フラミンゴ(41)	ピンク(33)	シアンメタリック(36)	ブルー(14)
プリリアントマリン(15)	マットマリン(16)	スカイブルー(35)	キウイ(40)
プリリアントタイム(07)	マットタイム(08)	プリリアントシルバー(02)	マットシルバー(03)
メタリックシルバー(04)	マットアンラサイト(42)	カプチーノ(39)	ダークチョコレート(34)
プラチナメタリック(28)	グラファイトメタリック(27)	ブラック(29)	マットブラック(31)

\*色見本は印刷のため、実際の色味とはニュアンス、質感等異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

商品番号	種別
4507-00	スタンダード
4507-10	スイングアウェイ

仕様 ●バックレスト角度調整可能/前方18度~後方10度(3.5度間隔) ●キャンパー0度・2度・4度より選択可 ●重量/8.7kg~(フットサポート、サイドサポート含む一選択により変わります) ●耐荷重/スタンダード110kg、スイングアウェイ125kg ●材質/フレーム:アルミ合金、シート:ナイロンキャンパス ●保証/フレーム5年、パーツ消耗品(タイヤ、チューブ、キャスト等)を除き1年 ●スリングカラーブラック ●フレームカラー28色より選択可

# 身体に合わせてサイズを変えられる。 収納場所をとらない。

## 充電式電動カート ジッピープラス

- コンパクトに収納できます。

- 電動で全長が自動伸縮、同時に座面高も変わります。  
(全長880~970mm、座面高510~560mmの範囲でお使いいただけます)



※写真とは一部仕様が異なります。

仕様 ●寸法/全長97×全幅52cm(アームレスト含)×全高91cm、座面高(地面から)51~56cm、タイヤ:6インチ(前輪)、7インチ(後輪) ●速度/6kg/時速 ●実用登坂角度/10度 ●使用者最大体重/100kg ●自重/27.8kg ●連続走行距離/12kg ●最小回転半径/60cm ●駆動方式/後2輪駆動(デフ付) ●制御方式/電磁ブレーキ ●バッテリー/密閉型鉛蓄電池(12V-12Ah)×2個 ●モーター/DC24V120W ●充電器/入力AC100~240V 50/60Hz ●色/赤

# 最適な姿勢保持と座り心地を実現

## セミモジュール車いす スマート

介護保険  
レンタル  
対象品

補装具費  
支給制度

- 座面高、座奥行きなど様々な調整が可能。
- 直下型デザインのフットサポートにより、自然な座位姿勢の保持。
- 調節式背シートの他に、シェルタイプのバックサポートタイプを用意。
- 自操型、介助型の2種類。

### 直下型デザイン フットサポート

スマートに座ると・・・

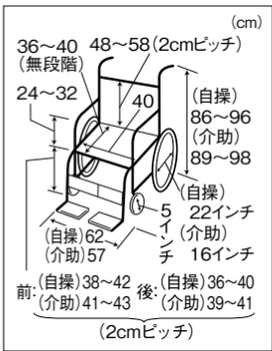
Before (一般車いす)

After (スマート車いす)

スマートに座ると膝がまっすぐ地面に向かって下りてきます。緊張を和らげ長時間座るには大切なことです。またズッコケ座りも起こりにくくできています。



商品番号	種別	種類
8065-00	スタンダード	自操型
8065-01		介助型
8065-10	自操型シェル型 バックサポート付	ロータイプ
8065-11		ハイタイプ
8065-15		ロータイプ
8065-16	介助型シェル型 バックサポート付	ハイタイプ



仕様 ●寸法/リム間:(自操型)2.5cm ●自重/(自操型)約15.8kg、(介助型)約14.3kg ●耐荷重/100kg ●標準品/アームサポート跳ね上げ、アームサポート高調整機能、フットサポートスイングアウト、背折れ、キャリバーブレーキ、フットプレート前後角度調整機能、押し手高調整機能付 ●材質/フレーム:アルミ合金、シート:ナイロンキャンバス

## 床ずれ予防

### ロホ・クッションを初めて使う方、空気調整に自信のない方にも安心

New!

### ロホ・スマートチェック

補装具費  
支給制度

- 新機能のスマートチェック(空気圧簡易チェッカー)が内部の空気量が適圧になるとランプ(緑)でお知らせします。

▼ロホクッションミドルタイプ



※上記ロホクッションは、スマートチェック用バルブのついた専用クッションです。



商品番号	種別	種類	寸法
5312-00	スマート チェック用	ロホ・ハイ	38×38cm (8×8)
5312-01		ロホ・ミドル	38×38cm (8×8)
5312-02		ロホ・ハイ	38×43cm (8×9)
5312-03		ロホ・ミドル	38×43cm (8×9)
5311-02	ロホ・スマートチェック(空気圧簡易チェッカーのみ)		

仕様 ●材質/本体:耐失禁ネオプレンラバー(100%) 難燃性ラテックス不使用、カバー:難燃性ポリエステル、表面:スパンデックス+ポリエステル

### 空気調整不要。安定性と除圧効果を両立

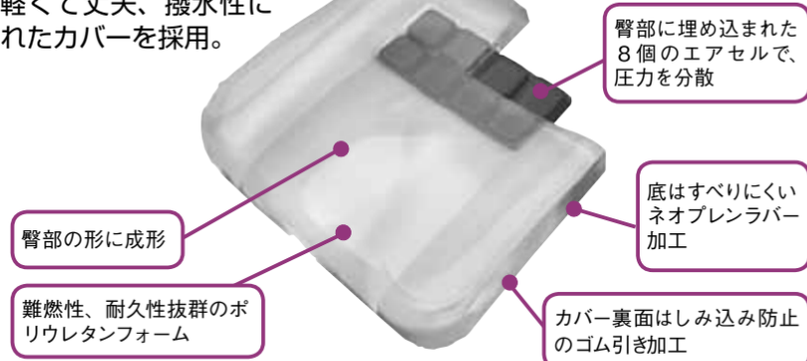
New!

介護保険  
レンタル  
対象品

補装具費  
支給制度

### ロホ・エアライト3

- 坐骨部分にエアセルを埋め込んだハイブリッド型クッション。
- 軽くて丈夫、撥水性に優れたカバーを採用。



商品番号	種別	寸法	商品番号	種別	寸法
5326-27	33×33cm	5326-24	36×41cm		
5326-28	33×38cm	5326-25	38×38cm		
5326-29	36×36cm	5326-26	41×41cm		

仕様 ●材質/フォームベース:高弾力性ソフトPU、フォームセルパッド:PVCカバー(ナイロンPUトランスファー加工) ※失禁対応カバー付

### 驚くほどの除圧効果の高さ

### ロホ・コンビネーションマットレス

介護保険  
レンタル  
対象品

- 体圧分散性能に優れたロホを床ずれリスクのある部位に設定できる新形状マットレス。
- マットレス端部は左右で硬さを変えてあり、端座位の安定性と立ち上がりをサポート。
- 専用カバー付

商品番号	種別	種類
5324-10	ロホ・コンビネーション	1枚タイプ
5324-11	マットレス	2枚タイプ

約3.6kg ●エアポンプ付 ※カバーは付いていません。 ●2年間保証 ●材質/耐失禁ネオプレンラバー、難燃性 ※ラテックス不使用

【ロホ・マットレス】 ●寸法/幅86×長さ49×高さ8.3cm ●重量/マットレス(1枚) ●材質/ウレタンフォーム、ポリエステル100%



# 斬新なデザインに 最高の駆動性能が加わりました。

## 車いすタイフィット TR (リジットタイプ)

- チタン製の車いすは振動が伝わりにくく、乗り心地・操作性も快適です。
- 採寸後、熟練した職人が組立てますので、利用者の身体にフィットします。



仕様 ●寸法/座幅 30.5 ~ 51cm、座奥行 / 30.5 ~ 51cm、前座高 38 ~ 53.5cm、後座高 / 32 ~ 53.5cm



# 優れたシーティングシステムと スタンディング機能を融合した 電動車いす

## F5 コルプス VS

- スタンディング・座面昇降・座面ティルトの調整が可能。
- 座位からスタンディングにいたる全ての姿勢で電動走行が可能。
- スタンディングは、健康の維持増進だけでなく、生活の質を高めます。
- 目線を合わせたコミュニケーション、行動範囲・作業範囲の拡大が実現。
- 見た目の美しさでも選んでもらえる、意匠にもこだわりがあります。

仕様 ●寸法/シャシ幅 66cm、シャシ全長 109cm・最小回転半径 77cm ●自重 / 196 kg  
●電源 / 充電式



permobil





# 作業や生活がしやすくなる。 自由に動ける、そして 出来ることが増えた。

## 生活革命チェア ユニシリーズ

- 広い脚まわりで、足こぎ移動がスムーズ。
- 脚まわりを広く空けた設計だからキャスターに足がぶつかりにくく、行きたい方向への足こぎ移動が楽にできます。車いすに比べて小回りがきくのも魅力です。



# 座面高さが電動で 簡単に調節可能

## ワーキングチェア ユニ21EL 低床

商品番号	種別
2167-2B	青
2167-1B	低床マイクロケア

仕様 ●寸法/高さ40～66cm、幅65×奥行65cm、座面サイズ/44×44cm ●高さ調節/4段階 40～60cm、42～62cm、44～64cm、46～66cm ●材質/フレーム:スチール(一部強化プラスチック) ●自重/28kg ●耐荷重/160kg ●電源/バッテリー12V×2個、充電器/入力AC100V出力DC24V、充電:約8時間  
※背もたれ角度・高さ調節、肘掛高さ・間隔調整可



介護保険  
レンタル  
対象品

# 背もたれ分割型で 身体によりフィット

New!

## ワーキングチェア ユニ500EL(電動)

- 背もたれは二つに分割されており、骨盤部と腰部を別々に角度調節が行うことができ、より快適な姿勢を保つことができます。
- 座面高は、電動で昇降できます。

仕様 ●寸法/肘掛け高さ0～22cm、幅65×奥行65cm、座面サイズ:44×44cm ●座面高さ調節/4段階 40～60cm、42～62cm、44～64cm、46～66cm ●座面角度/調節可 ●座面回転あり(左右に90度ずつ) ●自重/33kg ●耐荷重/160kg ●電源/バッテリー12V×2個 ※背もたれ角度・高さ調節、肘掛間隔調整可 ※フットリングはオプションです。



# スウェードのような肌ざわりと 防水、防汚、抗菌加工

## 高機能布地 マイクロケア®

- 柔らかくしなやかで心地よい布地。
- 汚れ防止加工により、汚れの付着をふせぎ、お手入れも簡単です。
- 抗菌加工により、生地上の細菌の繁殖を防ぎます。
- 7万回を超える摩擦試験をパスした耐摩耗性。
- 通気性のある防水加工(失禁対応)で長時間座っていてもムレません。
- 難燃性が高く、ヨーロッパの難燃基準を充たし、たばこを落としても燃え広がりにくいです。



8層からなる1枚の特殊な布地

- ① 汚れ防止加工
- ② デザインプリント/起毛加工
- ③ マイクロファイバーベース生地
- ④ 抗菌加工
- ⑤ 皮膜スパイダーコーティング
- ⑥ 皮膜コンフォートコーティング
- ⑦ 難燃加工
- ⑧ 白色薄膜コーティング

仕様 ●寸法/幅140cm ●材質/ポリエステル、ポリウレタン

## ▼マイクロケア使用例 施設、病院のいすに最適です。



## モーター内蔵のサイクルトレーナー

### セラトレーナー セラバイタル ティーゴ

定期点検  
契約



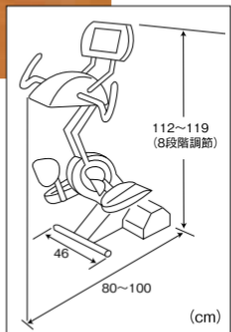
■他動運動・自動介助運動・抵抗運動が1台で行なえます。

■バイオフィードバック法を用いたシンメトリートレーニングが可能です。

■上肢の運動ができる上肢訓練付、心拍数を確認できる胸ベルト付仕様があります。

▲車いすに座ったまま、移乗せずに使えます。  
※写真は下肢トレーニングのみのタイプです。

商品番号	種別	仕様
1389-74		●ペダル回転スピード/0~60rpm ●トルク/約2~22Nm ●主電源/AC100V ●安全機能/痙性感知機能、音声感知式緊急停止、設定ロック機能
1389-76	心拍センサ付	●自重/32kg、上肢訓練付:45kg
商品番号	種別	
1389-84	上肢訓練付	
1389-86	上肢訓練・心拍センサ付	



▲上肢訓練付

## コンパクトタイプのトレーニング機器

### セラトレーナー モビ

■一台でアクティブとパッシブの両方が可能。

商品番号	仕様
1387-15	●寸法/50×46×43cm ●ペダル回転スピード/0~60rpm ●トルク/0~15Nm ●主電源/AC100V~240V 50/60Hz



## 安全な立位姿勢の保持、バランストレーニングに

### セラトレーナー バロ

■セラピストが患者を支えることなく施術に集中できます。

■テーブル面を360度方向(傾斜角度6度と12度)に動かせ、重心移動の訓練が可能。



▲電動リフト仕様 ※スリングベルトはオプションです。

商品番号	種別	仕様
1393-00	電動リフト無	●寸法/幅78×奥行118×高さ95~125cm ●自重/72kg(リフト付は82kg) ●耐荷重/140kg ●適用身長/150~200cm ●電源/AC100V 250VA(リフト付のみ)
1393-01	電動リフト付	



## 9つのループ(輪)をつなげたゴム訓練具

### セラバンド CLX 9ループ

■抵抗レベルは同色のセラバンドと同じ。

■ループに手や足を通すだけでバンドを保持でき、手間なく安心して運動できます。

■従来のセラバンドより耐久性もアップしました。



▲使うループ数で、抵抗の調節ができます。



商品番号	抵抗	色
T131-20	弱	黄
T131-21	中弱	赤
T131-22	中	緑

仕様 ●寸法/長さ約1.7m  
●材質/ラテックスフリー合成ゴム

New!

## 一人でもグループでも手軽に効果的なトレーニングができます。

### セラバンド

■天然ゴムの伸縮を利用した訓練具。

■色分けされた8段階の伸縮抵抗レベルがあり、使う方の状態や目標に合わせて選択できます。



[46m巻]

商品番号	種別	色
T117-00	最弱	白
T110-00	弱	黄
T111-00	中弱	赤
T112-00	中	緑
T113-00	中強	青
T114-00	強	黒
T115-00	最強	銀
T116-00	超強	金



仕様 ●寸法/幅13cm ●材質/天然ゴム  
※5.4mもあります。

## パテに代わる、手指のトレーニング用品

### 手指訓練具 セラバンド ハンドクロストレーナー

■つまむ動作、手を広げる動作など手指のさまざまな動きをトレーニングできます。

■伸ばす、握るなどにより形が変わっても、元の形状に戻りますので、繰り返しトレーニングすることが可能です。

商品番号	抵抗	色	選び方の目安
E170-10	弱	赤	筋力の衰えのある方
E170-20	中	緑	筋力を維持したい方
E170-30	中強	青	筋力を強化したい方
E170-40	強	黒	スポーツトレーニング用

仕様 ●寸法/直径:約10cm、厚さ:約1.2cm  
●重さ:95g ●材質/ポリウレタン



# 滑りにくい革命的な杖の先ゴム



## フレキシフット2

- ユニークなデザインでグリップ力が強化、安定感が強くなりました。
- オレンジ色の蛇腹部分が前後左右に曲がり、常に先ゴムが広く接地するため、斜めについても、グリップ力に優れています。
- 蛇腹部は衝撃吸収機能付で、特に手首への衝撃を減らします。

商品番号	種別
8940-52	16mm
8940-53	19mm
8940-54	22mm
8940-61	フレキシフット2用交換チップ

仕様 ●重量(16mm、19mm、22mmとも) / 約75g ●適応径 / 16mm、19mm、22mm(杖・歩行器用) ●材質 / ポリプロピレン、リング: エチレン・プロピレンゴム ●色 / 黒 × オレンジ

※ 付属のリングは先ゴムクッションの柔らかさを調整することで接地感を変えるためのものです。ご自分のお好みに合わせてお使いください。



※写真とは一部仕様が異なります。

# グリップに手を載せるように使いたい のせ楽グリップ

■指の形に添うように形作られたグリップがしっかりとフィットし、手へのストレスを大幅に減らすことができます。

商品番号
8707-02

仕様 ●寸法 / 全長110×小指側幅60×高さ45mm ●重量 / 約110g ●適応径 / 杖グリップ20mm ●材質 / ポリエチレン・ポリカーボネート ●色 / 黒

※しっかりと奥まで差込み、抜けないようにご注意ください。緩みのある場合は、先に杖グリップにテープを巻くなどして抜けないようにしてお使いください。



※杖は商品に含まれません。

# 滑り止め機能のついた足がしっかり接地 あたっ地面土

■杖を差し込むネックは360度の方向に曲がりますので、いすやトイレからの立ち上がりの際にも安定して立ち上がることができます。

商品番号	種別
8707-00	19mm
8707-01	22mm

仕様 ●寸法 / 高さ90×幅75mm ●重量 / 約80g(19mm、22mmとも) ●適応径 / 19mm、22mm(杖・歩行器用) ●材質 / ポリエチレン・ポリカーボネート ●色 / 黒



※杖は商品に含まれません。

### マークの説明

**職場定着  
支援助成金  
対象品** 介護労働者の労働環境向上のために、リフト等の福祉機器の導入を補助する助成制度です。

**介護保険  
レンタル  
対象品** 介護保険制度により、特定種目の福祉用具について月額使用料の8割もしくは9割が負担(給付)されます。(※所得により負担割合が変わります。)

**補装具費  
支給制度** 障害、難病の方等に対象補装具購入または修理費の一部を支給する、区市町村実施による制度です。

**要施工  
工事費別途** 取付工事費、諸経費は別途申し受けます。

**定期点検  
契約** 長く、安全にご利用いただくために、定期点検が必要な商品です。専門の作業スタッフがお伺いします。

## 特定非営利活動法人 日本アビリティーズ協会 第15回 通常総会報告

当協会の実証企業、アビリティーズ・ケアネット株式会社の創立記念日である6月11日。今年満50周年のまさにその日に、当協会の理事会・評議員会、通常総会を開催いたしました。当日は、



天候にも恵まれ、200名に近い会員様にご出席いただきました。

総会では、日本でのアビリティーズ運動の創始者である伊東弘泰会長より、50周年記念講演として、アビリティーズ運動の歩みや障害者差別解消法の成立過程等、話をされました。

満50年の節目を迎え、創立時の理念を再度確認し、真の共生社会の実現をめざして活動を行ってまいりますので、皆様には引き続きご支援・ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

**アビリティーズの綱領**

わたしは平凡な人間でありたくない。非凡な人間としてできれば「保障」よりも「チャンス」を選ぶこと。これこそわたしの願いである。

わたしは、国家に養われ、卑屈で、怠惰な人生をおくることに満足できない。わたしは、夢をえがき、計算された冒険の道を求め、建設しつづける。

たとえそれが成功しようとも、失敗しようとも。

わたしは、すばらしい人生の刺激を、いくばくかの施し物のために放棄することなどしない。わたしは保障された生き方よりも、つねに挑戦する人生を選ぶ。それはユーロピアのような日々ではなく、スリルに満ちた世界である。

わたしは、決して、恩恵のために自由を、慈善のために尊厳を捨てることはしない。いかなる権力者の前でも畏怖しないし、また、いかなる恐怖に対しても恐れることはない。姿勢を正し、誇らかに、なにがとも恐れず、自らの意思で決断し、行動する。自分で創造していくことを大切に考え、世間に向かってこう宣言したい。

—これがわたしの成し遂げたことだ—と。

すべての障害者のために、あなたとわたしのために、この綱領は名譽ある日本人としての道を示すものである。

一九六六年四月一七日宣言



▲伊東会長



<http://www.abilities.jp/>

(無料通話) やさしいようぐを  
**0120-834490**

アビリティーズ・ケアネット株式会社  
[本社] 〒151-0053 東京都渋谷区代々木4-30-3 新宿ミッドウエストビル  
[営業所] 札幌市 / 仙台市 / 栃木市 / 川口市 / 渋谷区 / 葛飾区 / 武蔵野市 / 府中市 / 八王子市 / 千葉市 / 船橋市 / 横浜市青葉区 / 横浜市南区 / 平塚市 / 松本市 / 佐久市 / 新潟市 / 名古屋市 / 金沢市 / 大阪市 / 和泉市 / 尼崎市 / 神戸市 / 福山市 / 広島市 / 北九州市 / 福岡市 / 台北市(台湾)

※商品の外観、仕様等は予告なく変更することがあります。また、商品の色は印刷の関係で実物と若干異なる場合があります。  
※記載内容は2016年7月のものです。  
※禁断転載・複写

16-06-016.CP.200×135.00072