

2020 年度版

# 病院・福祉施設の 安心安全を実現する リハビリ・介護機器

病院・福祉施設向け及び高齢者・障害のある方々向けのリハビリテーション機器、福祉機器、介護用品など、5千種類の機器・用具の販売とレンタルをご用意しています。

各種補助金の活用などのご相談もお受けしています。お気軽にお問い合わせください

QRコードで  
 詳細な製品情報  
 配信中!!

社会モデルの実現をめざして!  
 自立と尊厳ある生活を実現! 介護負担の軽減!

ショールーム・インターネット・オンラインなどの手段でご紹介。お気軽に相談対応します。

移動機器 <sup>からだ</sup> お身体に合わせ、調整可能な高機能車いす

多くの機能が自立生活と介助の  
 どちらもサポート

新製品

セミモジュール車いす スマート・ネオス

ご利用される方のお身体の状況に合わせて微調整を可能にした新製品 (座位姿勢が安定し、動きやすい)

- スリム仕様なので狭い室内移動もラクラク!
- 座位姿勢をきちんと保持する新設計。
- 肘掛けやフットレスト可動式で安心した乗り移りが可能。
- 座面高・奥行、肘掛高、背シート高、背張り、フットサポートなどすべて調整可能。

最大荷重  
120kg

自費  
レンタル  
対象品



車いすに乗ったまま測れます  
 無線式によりコードレスのため  
 安全にご使用いただける体重計

新製品

バリアフリー体重計 スムーザー

- 超低床。載せ台は床上から 25mm。また前後から乗り降りでき、大勢の計測に便利。(秤量 200kg)
- 表示文字は高さ 45mm で見やすい。
- 計量部はキャスター付で移動も容易。(手すり付きは除く。)



自費  
レンタル  
対象品

自費レンタル対象品

自費レンタルもご用意しています。

人材確保等  
支援助成金

人材確保等支援助成金 対象品 ※詳細は p.5 をご覧ください。

介護労働者の身体的負担を軽減するために介護福祉機器を導入・運用し、労働環境の改善がみられた場合に、助成金が支給されます。対象となる福祉機器に、左記のマークを表示しています。

# 移乗機器 スタッフの負担軽減・安全な移乗を実現

## 手動走行タイプと 自分で操作して移動できる電動走行タイプ

### 天井走行リフト GH3+

- やわらかいシリコン製の円形ボタン、握りやすいグリップの新手元スイッチ。
- 直線型の充電レール部分に移動させておくだけで充電できるので、充電忘れの心配が減少。
- 約2時間の短時間充電。

電動走行対応や  
ワイヤレスリモコン対応  
も可能

要施工  
設置費別

定期点検  
契約必須

最大荷重  
250kg

人材確保等  
支援助成金



#### 安全機構

- 上昇下降リミットスイッチ
- 緊急停止装置
- 緊急下降装置
- 上昇時ねじれ巻き込み防止装置
- 無負荷感知ロック機構
- オートパワーオフ機能
- スロースタート機能

※レール、リフティングハンガー、スリングシートは別売。

## 常設式スタンダードタイプ(GH1)と 持ち運び可能なポータブルタイプ(GH1Q)

### 天井走行リフト GH1Q / GH1

- 手元スイッチを充電ホルダーに接続して、充電します。バッテリー方式で、3時間で充電完了。



要施工  
設置費別

定期点検  
契約必須

最大荷重  
205kg

人材確保等  
支援助成金

▲ GH1

#### 安全機構

- 上昇下降リミットスイッチ
- 緊急停止装置
- 緊急下降装置
- 上昇時ねじれ巻き込み防止装置
- 無負荷感知ロック機構
- オートパワーオフ機能
- スロースタート機能

本体の数を最小限に！レールからの着脱も簡単なGH1Q



※レール、リフティングハンガー、スリングシートは別売。

工具を使わずに取り付け、取り外しが簡単にでき、持ち運べます。  
※GH1Qはコンビロックとトラックスイッチには使えません。

天井走行リフト GH3+, GH3, GH1, GH1Q に利用できる据置型レールです。  
GH1Q はリフト本体を取り外し、持ち運んで利用することもできます。  
(据置型と天井走行リフト一式をセットで購入の場合は非課税になります。)

## 部屋や使用場所に合わせ 必要な大きさにできる据置型レール

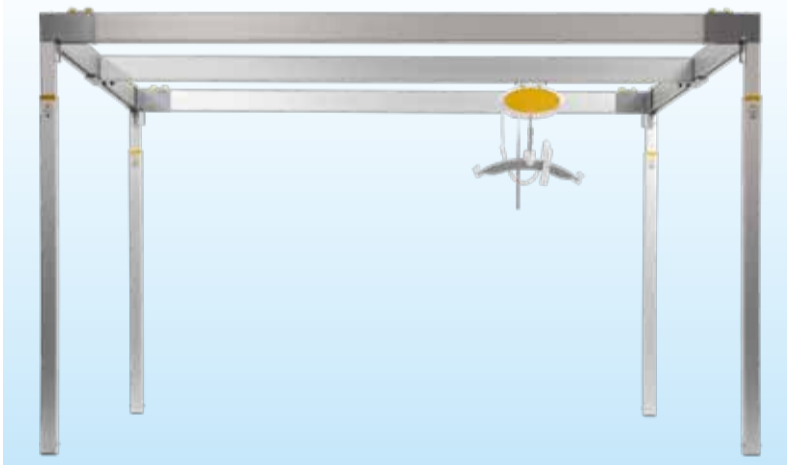
### 据置型 H フレーム

- 3m、4m のレールをカットして使用する場所の寸法に合わせることが可能。
- 204 ~ 284cm の間で、レールの高さ調節ができます。

※リフト本体、ハンガーは別売。

※GH3+, GH3 を使用する場合は電源部品が必要です(別売)。

※写真とは一部仕様が異なります。



要施工  
設置費別

最大荷重  
255kg

## ストラップの掛け位置変更で 姿勢を変えられる多機能型スリング

### アン・スリング

最大荷重  
100kg



起こす  
(ストラップ赤)

標準姿勢  
(ストラップ緑)

寝かす  
(ストラップ黄)

## 天井走行リフトを導入した 障害者施設のご紹介

障害者支援施設  
清瀬療護園様  
(東京)

2017年新築移転、施設内のご利用者が移乗を必要とされるスペースには77台の天井走行リフトを設置されました。



## レールの高さ・長さを調節できる 据置型レール

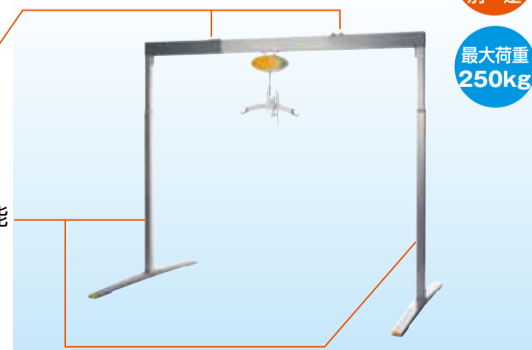
### 据置型 A フレーム

- 272 ~ 389cm の間で、レールの長さ調節可能
- 202 ~ 282cm の間で、レールの高さ調節が可能

※リフト本体、ハンガーは別売。

※GH3+, GH3 を使用する場合は電源部品が必要です(別売)。

※写真とは一部仕様が異なります。



要施工  
設置費別

最大荷重  
250kg

# 工事不要！組立式のリフトシステム。 レール高さや長さを調節できます

## 据置リフト マキシスカイ440 / イージートラック FS セット

- イージートラック FS (レールシステム) は5分割可能 (最大自重 13.8kg)。
- レールの高さ (183 ~ 240cm)、長さ (235 ~ 337cm) を工具無しで調節可能。
- レールを複数設置し、リフト本体を持ち運んで使用可能。

- 定期点検  
契約必須
- 最大荷重  
200kg
- 自費  
レンタル  
対象品
- 人材確保等  
支援助成金



※ ご使用時には別途スリングシート (吊り具) が必要です。

◀ 持ち運び用のハンドルを装備。ハンガーは折り上げて収納可能。

### 安全機構

- 上昇下降リミットスイッチ
- 緊急停止装置
- 上昇時ねじれ巻き込み防止装置
- 無負荷感知ロック機構
- スロースタート機構

# 操作性を重視。 人間工学を取り入れたリフト

## 床走行リフト マキシツインシリーズ

- 2本の支柱による揺れにくく動かしやすい、すぐれた構造。

- 定期点検  
契約必須
- 最大荷重  
182kg
- 人材確保等  
支援助成金



### 〈マキシツイン電動 DPS ハンガー〉

- 手元スイッチで吊り姿勢の変更可能。吊り上げたまま部分的な圧迫を緩和し、安楽な姿勢へと変更できます。
- ※ 専用スリングが必要です。

▲ マキシツイン電動 DPS ハンガー用専用スリング使用例

### 〈マキシツイン / マキシツイン低床型〉

- 低床型は低床ベッドにも使用できる 6cm のシャーシ高。
- 2支 (幅狭、幅広)、4支点のハンガー (L ハンガー) を選択できます。

マキシツイン通常型・電動 DPS ハンガーのシャーシ

シャーシ高  
6cm



マキシツイン 低床型 ▶ Lハンガー (4支点)

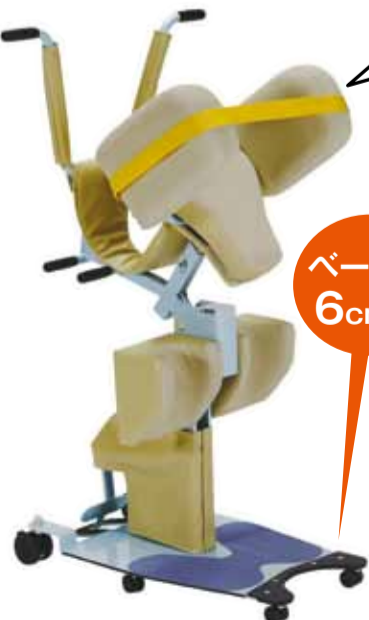
# 狭いトイレでの 介助負担を軽減！

## 簡易型移乗リフト ささえ手

- スリングシート不要。
- お尻を持ち上げた姿勢を維持できるので、下半身の脱衣に最適。
- ハンドル幅わずか 62cm。



- 最大荷重  
90kg
- 自費  
レンタル  
対象品
- 人材確保等  
支援助成金



ベース高  
6cm!



▲ 胸パッドを差し入れ利用者に密着



▲ 適切な位置で止めます。

# あらゆる方向に滑る スライディングシート

## スピラドゥ

- 滑りと硬さが異なる3種類のラインアップ。
- ほつれにくく、ハサミで必要な大きさにカットできます。



### ● 各色の特長と用途の例

ピンク	グリーン	ブルー
柔らかく、音が静かでしなやかな滑り。更衣に。	ピンクとブルーの中間の柔らかさと滑り。移動・移乗に。	硬めで最もよく滑ります。重い方や、浴室での移乗に。

# 入浴機器 腰痛予防・安全な入浴を実現

## 院内感染の予防に

電動昇降式入浴装置 ロンド (P220 ラプソディー)

- 入浴者には快適、介助者には介助しやすい浴槽です。
- あらかじめ設定した水位までワンタッチで自動給湯できます。



※リフト(写真中央)は別売。  
※写真の操作パネルは、実際の仕様と異なります。

要施工  
設置費別

定期点検  
契約必須

人材確保等  
支援助成金

## 介助者は腰をかがめずに 入浴介助できます

定期点検  
契約必須

最大荷重  
160kg

人材確保等  
支援助成金

昇降式リフトトローリー ミランティ

- 極度の円背など、座位を保てない方にもお使いいただけます。
- 片持ち式を採用した細身(サイドサポート間は50.5cm)のストレッチャー。
- 電動昇降、電動背上げ、電動ブレーキが標準装備。さらに、電動走行アシスト機能(パワードライブ)付タイプの選択も可能な画期的な電動式リフトトローリー。

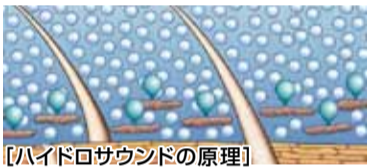


▲ミランティ PD

ミランティ PD (パワードライブ付)	電動昇降	電動背上げ	電動ブレーキ	アシスト走行
ミランティ	電動昇降	電動背上げ	電動ブレーキ	手動走行



### — ハイドロサウンド洗浄効果 —



【ハイドロサウンドの原理】

毎秒30,000回という振動を起こすことで、水中で超音波が発生します。超音波の振動で、水中に目に見えない気泡(キャビテーション)が無数に発生します。その気泡の弾ける瞬間に出る衝撃波が、手の届かない隙間の汚れを優しく取り除きます。

【ハイドロサウンドに近づけた状態】  
(40度のお湯に5分間浸けました。)



【ハイドロサウンドの特長】

ハイドロサウンドはお風呂に浸かっているだけで身体の汚れを落とす機能です。汚れを落とし、拘縮や床ずれの激しい部位なども優しく洗浄します。ペースメーカーをお使いの方や体内に金属ボルトやプレートなどがある方でも安心な低周波(30kHz)、微弱超音波(0.1W/cm<sup>2</sup>)です。

## 安全な上下昇降式浴槽

電動昇降浴槽 マルチバス SE(チェアリフト付) / マルチバス(チェアリフト無し)

◎マルチバスは

- シンプルな電動昇降浴槽。手元スイッチで昇降。

◎マルチバス SE は

- チェアリフト付電動昇降浴槽。身体を包む形状のチェアに移乗すれば、そのまま入浴できます。チェアは床面から約31.5cmの高さまで下がり、移乗を助けます。
- チェアの回転・昇降、浴槽の昇降のすべてが手元スイッチによる電動式。

シャワーキャリー等からチェアに移乗します。チェアは低床設計でどのような症状の方にも移乗しやすくなっています。



チェアリフト  
最低座面高31.5cm

58~98cm



▲マルチバス  
(チェアリフト無し)

▲マルチバス SE (チェアリフト付)

## 浴室内での使用が可能。 ステンレス製防水仕様

定期点検  
契約必須

最大荷重  
130kg

人材確保等  
支援助成金

入浴用床走行型リフト マルチリフト

- 電動昇降式で電装部品は高い防水等級を採用。
- 大きいキャスターと剛性を高めたフレームにより、軽い力で動かせます。
- 居室でも使用できます(低床ベッドでの使用はご相談ください)。



▲特殊浴槽 対応



▲個別浴槽 対応



# 介助の必要な方にはリフトで 自立の方は普通浴に

## リフトバス スプロール

■リフト入浴では分離したシート部が浴槽内で自動ティルト。尻部の前ずれや、股関節の無理な屈曲を防ぎます。



▲入浴時はシャワーキャリーシート部が分離します。

定期点検  
契約必須

要施工  
設置費別  
途

最大荷重  
100kg

人材確保等  
支援助成金

# 個浴や掘り込み式浴槽にも 使える入浴用リフト。 プールへの設置もできます

## バス&プールリフト アクアポート EL



▲シャワーキャリー

※写真の専用シャワーキャリーのシャーシ部の色と形状は変更されています。

- バッテリー式の電動昇降システム。
- 浴室の形状・寸法に合わせた設計が可能です。
- 専用シャワーキャリーは、お部屋から浴室への移動、入浴まで行なえます。



# シャワー浴や 救急搬送など緊急時の洗身に

## 昇降式シャワートロリー コンチェルト

- 足踏みペダルによる油圧昇降式。
- 寝台部は195×65cm、四方がサイドレールに囲まれているので、安全に洗身作業が行なえます。
- 付属の枕と三角マット（オプション）を併用し、洗髪も可能。

三角マット▶



※壁面の装置は商品に含まれません。

定期点検  
契約必須

最大荷重  
175kg

人材確保等  
支援助成金

人材確保等  
支援助成金

## 人材確保等支援助成金

### 〈助成条件と金額〉

介護事業主が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、機器導入助成（介護福祉機器の導入費用の25%（上限150万円））が、介護福祉機器の適切な運用を経て従業員の離職率の低下が図られた場合に目標達成助成（介護福祉機器の導入費用の20%、生産性要件を満たした場合は35%（上限150万円））が支給される事業。

### 〈助成金の対象となる介護福祉機器〉

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図ることができ、労働環境の改善が見込まれるなど、所定の要件を満たすもので1品10万円以上であることが必要。

1. 移動・昇降用リフト 立位補助機、非装置型移乗介助機器を含む。人の移動又は移乗に使用するものに限る。
2. 装着型移乗介助機器
3. 体位変換支援機器 エアマット、ベッドのうち、体位変換機能を有するものに限る。
4. 特殊浴槽 移動・昇降用リフトと一体化しているもの、移動・昇降用リフトが取り付け可能なものまたは側面が開閉可能なもの等。

移動・昇降用リフトの導入時に同時に購入等した吊り具（スリングシート）や、特殊浴槽の導入時に同時に購入等した入浴用担架や入浴用車いす等、支給の対象となる介護福祉機器と、同時に購入等した『身体的負担軽減に資する機能を発揮するために必要不可欠な付属品』を含めることができます。

詳しくは、厚生労働省ホームページをご覧ください。  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000199292\\_00006.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000199292_00006.html)

新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金の活用をお考えの際はご相談ください。

# リハビリ機器 重い障害をお持ちの方も安全に使用できます!

## リハ室や病室で早期リハビリを。 上肢も下肢も、他動運動から抵抗運動まで

### セラトレーナー モビ

- 日常生活での動作改善のため筋力をつけたい方、脳卒中やパーキンソン病などの症状をお持ちの方の身体状況の改善に役立ちます。
- コントローラーには、運動時間、運動距離、回転数、消費カロリーを表示。

最大荷重 140kg

自費レンタル対象品



- 他動運動** 足を載せたペダルがモーターの力で回転します(速度調節可能)。
- 自動助運動** モーターの補助を得ながら、脚力によりペダルを漕ぎます。
- 抵抗運動** 脚力によりペダルを漕ぎます(負荷・速度調節可能)。

上肢の運動に

下肢の運動に



▼上肢訓練用グリップ

## 動く映像と音による刺激で 楽しみながら行なうレク、リハビリ。 身体が動く、頭を使う、会話がはずむ!

定期点検 契約必須

自費レンタル 対象品

### 人の動きに反応する映像装置 オミ・ピスタ

- テーブルやフロアへ映像を投影し、レクリエーション、リハビリ、脳トレ、感覚遊び等の活動を行なえる機器です。人の動きに反応する映像と音による視覚・聴覚への感覚刺激により、自発的な活動を楽しく行なえます。
- 250種類のアプリがインストール済み。説明付きですぐに使うことができます。
- 利用対象者は、認知症のある高齢者、心身に障害のある方から元気な方まで利用できます。
- 設置工事が不要な可搬式。リハ室、デイルーム、スナースレシ室、教室、居室など、キャスターで移動させて使用できます。



▲テーブルにもフロアにも使用可能。キャスター付で移動もラクラク

※一部写真と異なります。



▲テーブル投影で上肢運動 ▲フロア投影で下肢運動

▲フロアに投影して楽しく下肢運動

## 自力で漕げなくてもペダルが回転。 他動運動から始めよう!

定期点検 契約必須

自費レンタル 対象品

### セラトレーナー セラバイタルティーゴ

- 自力でペダルを漕げない方も漕げる方も椅子や車いすに座った状態で使用できます。足固定装置、カフサポート標準装備。
- ペダルの回転半径、ハンドル、ディスプレイの位置は個々の身体状況に合わせて調節。
- 痙性を感知すると回転が自動停止する安全機能付。



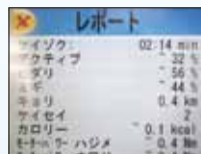
▲セラバイタルティーゴ 上肢訓練付 ※上肢と下肢のトレーニングは両方向同時にはできません。



▲セラバイタルティーゴ



▲ディスプレイ 脈拍数・消費カロリー・運動量・時間・負荷・回転数を数値で表示。トレーニングの内容と実施状況、終了後のレポートを確認できます。



▲トレーニングレポート表示



- 移乗せずに車いすに座ったままトレーニング。
- 他動運動** 足を載せたペダルがモーターの力で回転します(速度調節可能)。
- 自動助運動** モーターの補助を得ながら、脚力によりペダルを漕ぎます。
- 抵抗運動** 脚力によりペダルを漕ぎます(負荷・速度調節可能)。

### 選べる多彩なプログラム

- 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 抵抗運動時の左右の脚力の差、両腕の動き、バランスをディスプレイに表示します。力の偏りを把握し左右を均等にすると目安として、画面を見ながら意識的にトレーニングできます。
- トレーニングの目的に合わせて、抵抗運動時に以下の項目が一定になるよう設定できるプログラムが用意されています。抵抗レベル/仕事率/最大心拍数(※)/速度(※心拍センサー付モデルのみ)
- その他にもゲーム感覚で楽しみながらトレーニングが行なえる各種プログラムインストール済。難易度、継続時間、モーターパワーを個別に設定できます。



▲下肢訓練時：左右の脚力をコントロールして自転車を左右に動かし、障害物を避けます。 ▲下肢訓練時：左右の脚力を棒グラフ表示。この例では「右は38%の力、左は62%の力を使っている」表しています。



▲上肢訓練時/下肢訓練時 ▲上肢訓練時/下肢訓練時 ▲下肢訓練時

## 歩けなくても足こぎで移動できて 座面が最大20cm昇降する生活革命チェア

最大荷重 160kg

自費レンタル 対象品

### ユニシリーズ



■バッテリー昇降式を選べます。



20cm昇降

▲ユニ 21EL 低床(電動) ※写真の仕様は実際とは異なります。

### シリーズ共通の特長

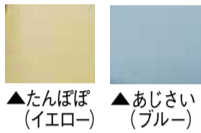
- 〈適応性〉 座面・背もたれ・肘掛けの高さ・角度・幅など細やかな調整が可能。
- 〈安全性〉 座ったままで後輪をロックできます。



# 機能回復の第一歩は正しい座位姿勢。 「座面高」「座面奥行」「肘掛高」が調節可能

## 木製モジュールチェア

- 肘掛け先端は手がかかりやすく、立ち上がり時に力が入れやすい。
- 積み重ねて収納可能。



▲たんぽぽ (イエロー) ▲あじさい (ブルー)  
▲さくら (ピンク)



▲さくら (ピンク)  
肘掛高: 高  
座面高: 高  
に設定した状態



# 歩くことが楽しくなります

## 調節式歩行訓練車 リフトン ペーサー



▲写真はダイナミック/大車輪にオプションのロングアームサポート、肘支え、マルチポジションサドルを装着。  
※写真の車輪は実際と一部異なります。



▲免荷の状態を確認しながら歩行訓練のできるペーサー(電動)もあります。

- 各フレーム、オプションは工具を使わずに組立・取付・調節可能。
- 抵抗調節や後退防止機能を備えた多機能車輪を標準装備。歩行レベルや目標に応じて使い分けられます。

最大荷重  
XS: 23kg  
S: 34kg  
M: 68kg  
L: 91kg  
XL: 113kg

定期点検  
契約必須



▲ダイナミックフレームなら歩行時の歩行にあわせて上下左右に追従します。

▲ダイナミック/標準車輪 (Lサイズ)



# ワークトップが昇降。車いすでも椅子に座っていても使いやすい

## ユニバーサルキッチン

- 昇降機能: ワークトップの奥行は65cmで、昇降範囲は約71~約101cm。ワークトップ奥行60cmタイプは高さ約87cmまで。子どもから大人、車いすを使われる方など、誰でも使いやすい高さに設定できます。



- 安全機能: ワークトップの下降時に、底部に万が一ひざなどが当たると、ワークトップが少し上昇して止まる機能がついています。(緊急停止機能)



- 操作方法: 昇降は電動式で、ボタン操作で簡単に高さを調整できます。



- 選べるワークトップ: ワークトップは美しく、熱にも強い人工大理石です。メンテナンス性もよく、耐久性にも優れています。(全11色、幅4種、奥行2種)



▲個人宅に設置した例  
※写真は幅210cm、奥行60cm

# 褥そう予防機器 床ずれ防止とスタッフの負担軽減に

## 驚くほど高い除圧効果

### ロホ・マットレス/ロホ・コンビネーションマットレス

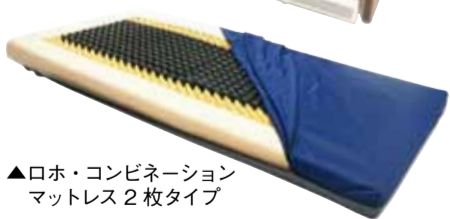
- 柔軟性に富んだ特殊なエアセル(空気室)で構成された、床ずれ予防用のマットレスです。除圧効果が高く、すでに床ずれでお悩みの方、床ずれ手術後にもご利用可能です。



▼ロホ・マットレスを4枚つなげた状態

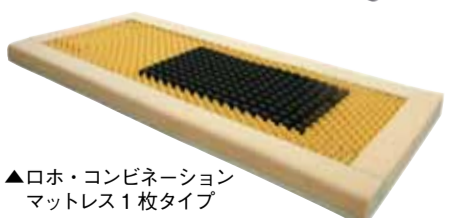
- 電気不要のエアマットレス。停電など緊急時にも安心。

- コンビネーションマットレスは、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です。



▲ロホ・コンビネーションマットレス2枚タイプ

- 2枚タイプは全身をカバーできます。
- くり抜きマットレスの両端部は左右で硬さを変えてあり、端座位の際の安定と立ち上がりをサポート。



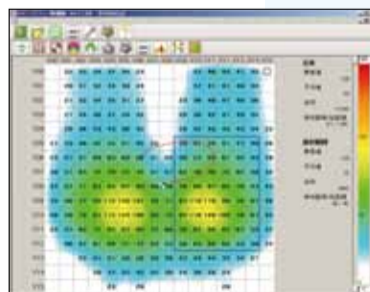
▲ロホ・コンビネーションマットレス1枚タイプ

- ギャッジアップにも対応できます。
- ロホ・コンビネーションマットレスは、専用カバー付。



## 体圧の分布を視覚化、数値化。ロホマットレスやクッションの空気調整も簡単

### 圧力分布測定ツール SRソフトビジョン (全身版・半身版・数値版・数値版ワイヤレス)



- 床ずれリスクの管理、クッション・マットレス選定や指標、体幹のバランス確認、定期的な評価ツールと様々な分野で活用可能。

- 簡単接続で誰でも使いやすい。

- 高耐久性・防水性に優れています。



▲SRソフトビジョンセンサーシート



▲SRソフトビジョン全身版センサーシート

※PC、タブレット等表示機器はシステムに含まれません。



ご購入のカタログがございましたらお気軽にお申し付けください。

電子カタログのトップページは  
こちらから



リハビリ・介護機器  
病院・福祉施設向けカタログ



バリアフリー化対応機器カタログ



福祉用具カタログ  
介護保険適用レンタル/購入



リハビリ&生活用品 ADLカタログ

法人向け製品のオンライン販売も開始しています

<https://my.abilities.jp>

## オンラインショップ

各種クレジットカード  
Amazon Pay  
ご利用可能

- 1 おトクな価格で購入できます。
- 2 お買い上げ金額が 5,000 円 (税抜) 以上なら  
日本全国送料が無料になります。\* 離島は対象外
- 3 購入金額に応じてポイントがつきます。  
貯めたポイントは次回のお買い物に使えます。  
※「会員登録 (無料)」をされた方のみ、ポイントがつきます。

### オンラインショップ 大人気商品の一例紹介!

人間工学に基づき、疲れや  
ストレスを低減する杖

ロフスタンドクラッチ「オプティコンフォート」  
【Opti-Comfort PREMIUM, FDI, エルゴグリフクラッチ】  
通常 ¥3,700 ⇒ オンライン価格 **¥2,700** + 送料  
他多数商品あります!



## 福祉・医療施設のバリアフリー化の 企画、設計・監理、施工まで

## 一級建築士事務所 アビリティーズ・ケアネット株式会社 バリアフリー設計建築研究所 バリアフリー化の専門家集団です

### ■企画、設計、監理、コンサル業務

これまで多くの福祉・医療施設、学校、公民館、劇場、ホテルなどの公共的建築物のバリアフリー化やユニバーサル化の相談から、企画、設計・監理、施工まで手掛けている、建築物のバリアフリー化推進プロジェクトに特化した専門家集団です。



▲寺院の段差解消



▲公立中学校の設置例

### ■バリアフリーチェックをお受けしています

建物内のバリアフリー調査を行ない、問題がある箇所を抽出します。バリアフリー化に向けて、どこを改善すれば安全で効率的かを明確にし、提案します。調査は、建築士・建築従事者とともに障害当事者が一緒に行ないます。

### 一級建築士事務所 バリアフリー設計建築研究所

東京都渋谷区代々木 4-30-3 新宿ミッドウエストビル  
アビリティーズ・ケアネット株式会社内  
TEL: 03-5388-7515 E-mail: barrier\_free@abilities.jp

### バリアフリー営業本部

【東京】東京都渋谷区代々木 4-30-3 新宿ミッドウエストビル  
アビリティーズ・ケアネット株式会社内  
TEL: 03-5388-7562 FAX: 03-5388-7502  
【大阪】大阪府大阪市城東区成育 2-16-15  
TEL: 06-6786-5311 FAX: 06-6786-5310

**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ひである。

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。それはユート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怖れることはない。姿勢を正し、誇らかに、なにことも怖れず、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、この綱領は名誉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  
アビリティーズ運動開始にあたり

疾病や障害があっても、生活する上で自分のできることを増やすことが大切です。アビリティーズは 1966 年に障害当事者 6 人で創業。海外企業 50 社と提携、共同開発により業界最大級の 5 千種類のリハビリ・福祉機器を全国展開。メンテナンス体制完備。重度の障害があっても、福祉機器の活用により自立と社会参加を実現、拡大することを進めています。

障害者の自立と社会参加の運動を今日まで 54 年間にわたり展開。2001 年障害者差別解消法 (JDA) の制定運動を開始。各地の障害者団体と連携して「JDA 全国ネットワーク」を設立。2013 年、国会で全党の賛成を得て法律が成立しました。(2016 年施行)

全国 23 営業所、福祉機器レンタルセンター 13 か所。社員 950 名体制。重度の障害者も共に働く。1980 年にイオンと共同出資にてアビリティーズジャスコ (株) を設立、また、2000 年に岩手県一戸町の第三セクター、(株) 結愛サービス公社の設立に参加。各種福祉サービスを展開中。

高齢の方や障がいのある方の  
自立と社会参加のために

**ABILITIES アビリティーズ**  
<https://www.abilities.jp/>

(無料通話) やさしいようぐを  
**0120-834490**  
お近くの当社営業所につながります

【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

本店営業所	TEL03-5388-7526
札幌営業所	TEL011-596-9202
仙台営業所	TEL022-287-0821
とちぎ営業所	TEL0282-29-1025
さいたま営業所	TEL048-498-6460
東京東営業所	TEL03-5672-1510
吉祥寺営業所	TEL0422-68-5800
八王子営業所	TEL042-696-5441
千葉営業所	TEL043-382-3441
千葉東葛営業所	TEL047-429-6215
横浜営業所	TEL045-250-4350
湘南営業所	TEL0463-37-3123

松本営業所	TEL0263-25-0761
名古屋営業所	TEL052-758-5011
新潟営業所	TEL025-279-5611
金沢営業所	TEL076-292-9455
大阪営業所	TEL06-6786-5311
泉州営業所	TEL0725-47-1151
阪神営業所	TEL0798-37-1971
広島営業所	TEL082-535-0758
福山営業所	TEL084-946-5418
北九州営業所	TEL093-522-4600
福岡営業所	TEL092-624-6460
台湾営業所	TEL+886-2-2581-1648

※商品の外観、仕様、価格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。 ※このチラシの記載内容は 2020 年 10 月のものです。 ※禁無断転載・複写