

リハビリ アシスト リフト リハゲート

Rehagate

安全

免荷リフトで唯一
自動転倒防止機能
を搭載

簡単

赤外線リモコンで
操作に力要らず

安心

重い体重も
やさしく受け止め

静粛

コンプレッサー内蔵
でも静かな運転音

便利

昇降範囲が広く
多用途に利用可能



起立から歩行まで、一連の動作訓練をアシスト

ハーネス着用



起立・着席動作



立位バランス



歩行訓練



▲老人福祉施設での使用例

トイレ介助用の据置型

トイレ介助用の据置型は、
狭いトイレに合わせてサイズを決められる
セミオーダータイプです。

トイレ介助用の据置型に関する詳細は

<http://tbgu.sakura.ne.jp>

こんな用途に、ご提案いたします！

- ・リハビリテーション病院でのトレーニング
- ・養護老人ホームでの体力維持活動
- ・デイケアセンターでのリハビリサービス
- ・オムツ外し運動の支援環境整備



<http://rehagate.com/>

詳細につきましては、ホームページをご覧ください。

リハビリアシストリフト「リハゲート」の4つの特長

自動転倒防止機能 操作不要！でも安全



メリット 1

ハーネスを装着した時から自動的に転倒防止機能が働き始めるので、使われる方も介助される方も安心です。また、落下防止紐などを装着したり、調整したりする必要がなく簡便です。

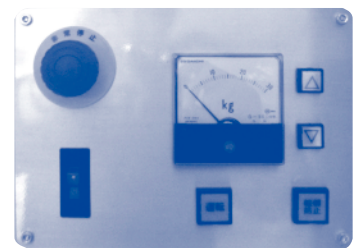
メリット 2

転倒や膝折れで落下したら自動的に5cm程度で下降を食い止めてくれます。自動追従式なので利用高さが変わっても調節操作が不要です。落下距離が短いので、ショックもわずかです。（特許取得済）

電子式コントローラー 最適な免荷量に簡単設定



赤外線リモート
コントローラー



操作モニター

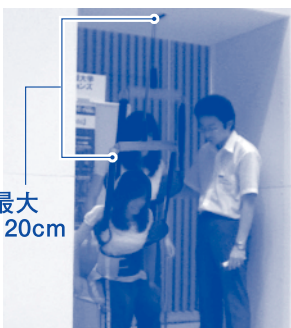
メリット 1

免荷設定に腕力は不要。スイッチ操作だけで使われる方の体格・体調にあった心地よい値に無段階で調整できます。

メリット 2

リモコンは赤外線式なので、ペースメーカー等を利用の方も安心してご使用いただけます。

空気圧式の免荷 広い昇降範囲・安定した免荷力



最大
120cm

メリット 1

120cmの吊具昇降範囲があり、床面からの立上りやトレッドミルでの歩行練習まで、リハビリに幅広く利用できます。

メリット 2

エアシリンダ式なので、設定した免荷力はどの高さでも一定です。

*コンプレッサーを内蔵しているので、圧空源は不要。
 家庭用コンセントがあれば動作します。
 *静音コンプレッサーなので運転音に気付かないほど静かです。

使われる方の条件に応じて選べる チェストハーネス

胸郭をやさしくしっかりと包み込む、安全性に優れたタイプ

腋窩支持で着脱容易な簡易的タイプ

Safety type



Simple FB type



前後方向から牽引する型

Simple F type



前方から牽引する型

メリット 1

チェストハーネスはレッグループが無いので、車椅子に座ったままでの装着が容易です。無理なく安全にご使用いただけます。

仕様

装置 外 寸：幅156cm×奥行186cm×高さ248cm

装置 内 法：内幅128cm×高さ206cm

吊 具 高 さ：最低75cm～最高195cm

免荷調整範囲：5～30kg

転 倒 防 止：自動追従式（特許取得済）

転倒防止耐荷重：100kg

騒 音：運転時 50 d B以下

電 源：家庭用 AC100V 500W

*吊機構（ワイヤ・プーリー）はエレベーター構造規格に準拠しています。

*ワイヤ破断荷重は、1000kgです。（宮城県産業技術総合センターで試験済）

リハゲートは、仙台フィンランド健康福祉センターの支援のもと、東北文化学園大学医療福祉学部リハビリテーション学科藤澤研究室と 有限会社 青葉テクノソリューションズが、共同で開発したものです。

お問合せ・ご相談は <http://rehagate.com/> または

販売元 有限会社 青葉テクノソリューションズ

〒983-0021 仙台市宮城野区田子1-20-17

TEL. 022-786-0364 IP-phon: 050-3058-7570