

最先端技術で、アクティブスタンディングの世界へ



Glider™

active standing. be ready.

有酸素運動から筋肉トレーニングまで
アクティブなスタンディングを実現する
イーゼースタンド・グライダー

イーゼースタンド・グライダーは、立位をとることによって可能になるスタンディング・セラピーと立位でのエクササイズ（運動）の両方を提供できるスタンディング製品です。

車いすでは難しい有酸素運動、上半身の筋肉トレーニング、さらにはストレッチ運動や関節の可動性を維持する運動をすることが可能です。



- ハンドルを動かすことによって、上体の強化をはかると同時に、ハンドルの動きに連動した脚部フレームによって、下半身の関節可動域を確保することができます。リハビリにも最適です。
- シリンダーの強度を変更することで、有酸素運動から筋肉トレーニングまで、希望される負荷での運動が可能です。

イーゼースタンド・グライダー

(グライダーベース + グライダーメカニズム)

基本価格：899,000 円

イーゼースタンド・グライダーは、グライダーベースとグライダーメカニズムで構成されています。

サイズ

ミディアム 対応身長 : 120cm ~ 165cm 体重制限 : 90kg まで

ラージ 対応身長 : 150cm ~ 185cm 体重制限 : 127kg まで

イーjistランド・グライダー

■イーjistランド・グライダーの特長

イーjistランド・グライダーは、車いす使用者が通常できない有酸素運動を可能にします。上半身を中心に身体全体を動かすことで車いす上ではできない全体運動となり、関節の可動性維持にも効果的です。さらに、シリンダーの強度を変更することで、有酸素運動から筋肉トレーニングまで、希望される負荷での運動が可能です。また、車いすに座ってはいけないうストレッチ運動をすることができます。

■効果的なアクティブスタンディングが可能です

イーjistランド・グライダーは、使用者が腕でハンドルを操作すると脚部フレームが連動し、脚を交互に動かす構造になっています。

また、標準装備のフルレンジ・シートはシート部がふたつに分かれている形状により脚部をしっかりとサポートします。サポートにより安定した脚部は動きやすく、使用者の筋肉を最大限に伸展することができます。

上記の最先端技術により、スタンディングによる効果が最大限得ることができ、使用者の体をより健康に保つことができます。



■移乗がより簡単に・より安全に

くぼみのあるシートと、フリップアップ式膝パッドにより、簡単に移乗ができるように工夫されています。

また、頑丈なポジションング・バーにつかまることにより安全に移乗することができます。

■使用の方ごとに調整することが可能です

負荷調整式シリンダーは12段階の負荷調整が可能です。

また、シート奥行き、背もたれ角度、フットプレートの高さなどが簡単に調整できます。

複数の方が利用するリハビリ施設などでは、1台で使用者ごとに対応・調整が可能です。

また、個人で使用する場合は、シート奥行き、背もたれ角度、フットプレートの高さなどを調整することによって、成長に対応することができます。

■オプション（標準装備）



フリップアップ式膝パッド



フルレンジ・シート



負荷調整式シリンダー



調整式フットプレート

※掲載されているオプションは一部です。これ以外にもさまざまなオプションがあります。

ACCESS
international

株式会社
アクセスインターナショナル
URL : <http://www.accessint.co.jp>
Eメール : info@accessint.co.jp

販売店

■東京本社 : 〒123-0871 東京都足立区樺1-1-12
TEL : 03-5856-9611 FAX : 03-5856-9622
■大阪営業所 : 〒590-0982 大阪府堺市堺区海山町4-163-11
TEL : 072-223-1152 FAX : 072-223-1154

この資料に記載の会社名、製品名は、その会社の登録商標または商標です。また記載された仕様、デザイン、価格などは予告なく変更になることがあります。写真は印刷のため実際の製品の色、大きさと異なる場合があります。この資料の記載内容は2012年3月現在のものです。