



P r o d u c t s

商品カタログ



特許
取得



Motion Base

～ショールーム～

Tel 03-6403-1570

東京都港区西新橋2-17-4



製造販売元

株式会社パーク・コーポレーション Motion Base

東京都港区西新橋2-17-4

Tel 03-6403-1570(受付時間 平日9時～18時)

info@motion-base.jp / <https://motion-base.jp>



動作の基礎をつくる

「Motion=動作」と「Base=基礎」そのままに
“動作の基礎”を学ぶフィットネスです。

スポーツにおける理想のフォームの追求や、身体をイメージした通りに動かして力強く且つ効率よく動作するためには、身体を中心から動かすことが不可欠です。

関節可動域の拡大、特に肩甲骨と股関節の動きを向上させて、筋肉の柔軟性を獲得していくためにオリジナルマシンを用いて効率的に改善していきます。

Motion Baseのオリジナルマシン(Hogrel)は、全国700箇所以上のスポーツ関連施設や公共施設、医療機関等への導入実績があります。また、スポーツではボルダリングオリンピック選手の榎崎智亜選手をはじめ、多くのプロ野球やJリーグチーム、さまざまなプロ選手が使用しています。パフォーマンスアップだけではなく、リハビリとして怪我や疾患の早期回復の手段としてもご利用いただいています。

業界NO.1 導入実績

全国700施設の導入実績！

- ◇ 整形外科など医療系150箇所
- ◇ 接骨院など治療系150箇所

- ◇ プロスポーツ選手、Jリーグの選手多数愛用
- ◇ 高校野球では甲子園常連80校



スポーツクライミング 榎崎智亜選手

スポーツクライミング(スピード)日本記録保持者。パフォーマンス向上にマシンを使用。



香川県立高松商業高等学校

ホームラン高校通算68本で清原氏超えの巨人ドラフト1位・浅野翔吾選手の母校。日々の練習前後のケアとしてマシンを使用。



プロゴルファー 芹澤信雄プロ

芹澤信雄プロが創設した世界で活躍できるゴルファーを育成する「チームセリザワ ゴルフアカデミー」でもマシンを使用。

特許取得

一人ひとりに合わせる
わたしたちは“調整”を
大切にしています



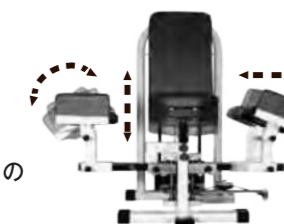
アーム幅の
調整機能



アーム幅の適切な調整を活用することで、異なる体格や柔軟性を考慮した最適な動作姿勢を提供し、マシン動作中における首や肩周辺の unnecessary 筋緊張を軽減することも期待されます。



高さ・角度・幅の
調整機能



マシンを仕様する際に生じる股関節屈曲による腰部の筋肉の緊張や股関節周辺の違和感を緩和できます。3箇所の調整によって運動時の効果を最大限に引き出すことができます。

医師推奨

ドクター共同開発

徳島大学運動機能外科教授 西良浩一先生の
ジャックナイフストレッチ理論を実現したマシン。



バックシートは柔軟性に合わせて4段階に調整可能
足イスも3段階に調整可能



徳島大学運動機能外科 教授
西良浩一 先生

腰の世界的名匠。日本のみならず海外からも治療を受けに訪れ、多くのプロ野球選手やアスリートを現役復帰させている。

「繰り返さない本当の治療」

世界的な権威である菅谷啓之先生が治療とマシンの複合的な効果を推奨し、トップアスリートの機能回復やパフォーマンス向上に努めている。



東京スポーツ&整形外科クリニック
菅谷啓之 院長

腱板断裂など関節の痛みに対する関節鏡視下手術の名手。肩・肘関節痛を訴える一般患者のほか、メジャーリーガーや五輪金メダリストなど数多くのトップ選手を支え、メディア等でスポーツドクターとして取り上げられる機会も多い。

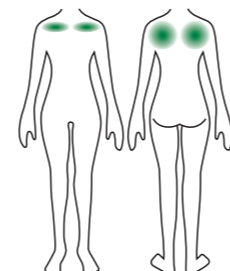
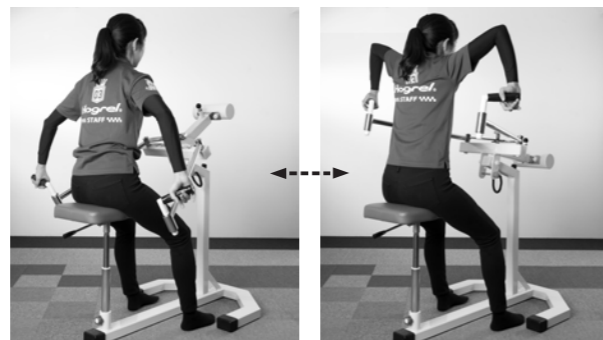
DPs

ディッピングS



マシンの軌道に従って力を抜いて、肘を上げ下げすることで肩甲骨・鎖骨周辺が動かされます。

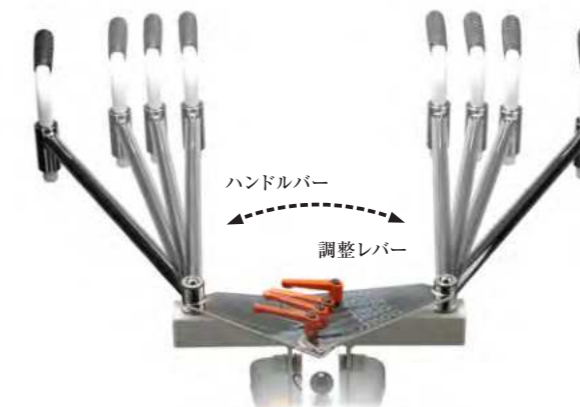
外形寸法：H1200mm×W1150mm×D1300mm
本体重量：39kg



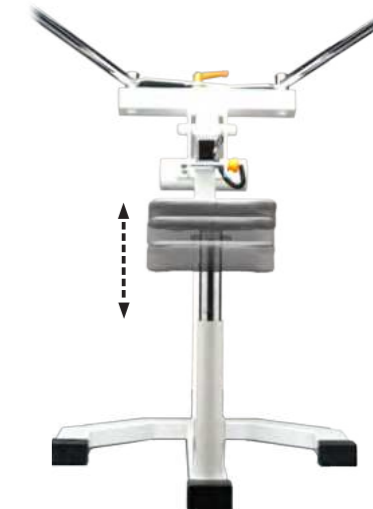
[主な可動部位]
肩甲骨・鎖骨周辺



対抗ウェイト (4段階調整)



ハンドル幅 (無段階調整)



シート高さ (無段階調整)

肩甲骨を動かす。



～オプション付属品(別売)～



脇パッド

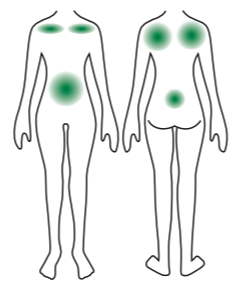
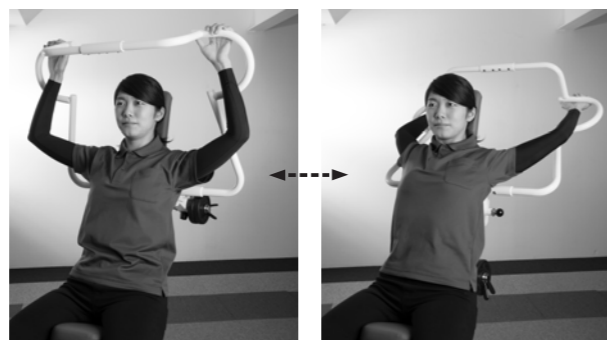


MT

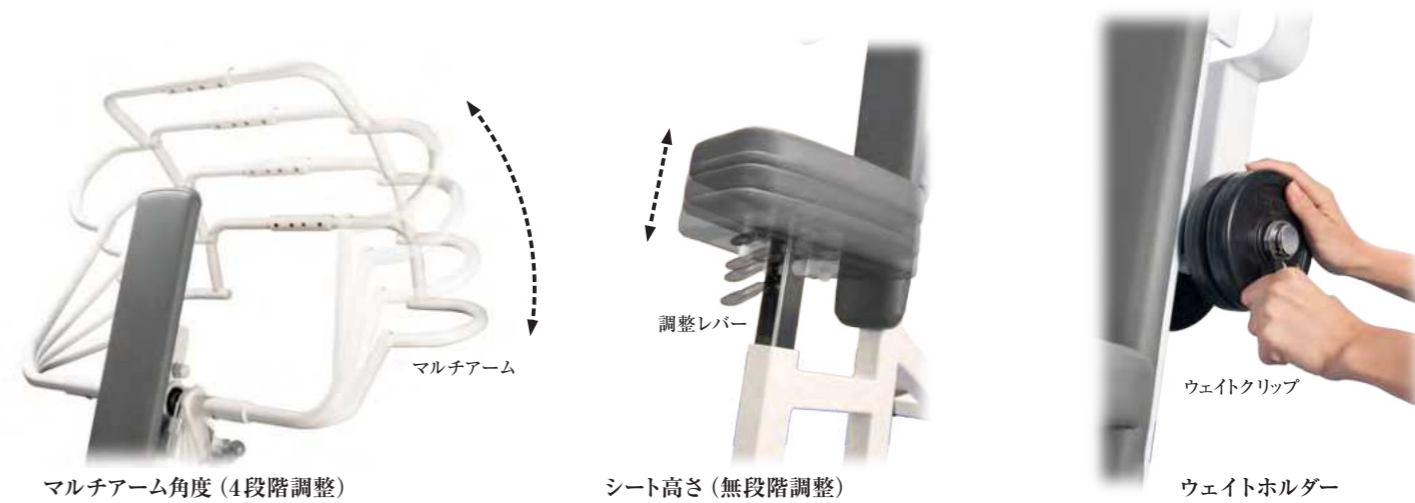
マルチスロー

マシンの軌道に従って、力を抜いて胸を開きながら外旋動作を行います。アームの持ち方によって多様な動作をする事も可能です。

外形寸法：H1470mm×W860mm×D1100mm
本体重量：43kg



[主な可動部位]
肩甲骨・鎖骨・胸部周辺



マルチアーム角度 (4段階調整)

シート高さ (無段階調整)

ウェイトホルダー

“投げる”動作のために。



～標準付属品～



ディスクウェイト
Φ28mm 1.25kg×2枚



ディスクウェイト
Φ28mm 2.5kg×1枚



ウェイトクリップ 2個



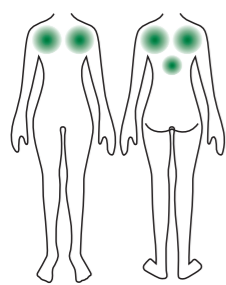
○本カタログの仕様は改良などにより予告なく変更することがあります。○商品の色は実際の色と異なります。

CS

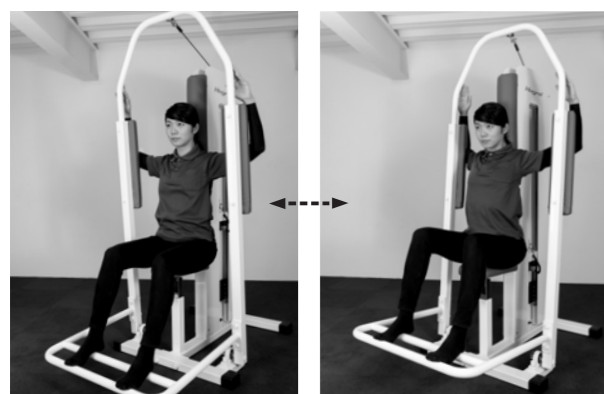
チェストスプレッド

マシンの軌道に従って
力を抜いて、胸を開く動作をすることで
肩甲骨周辺から胸部が動かされます。

外形寸法：H1810mm×W790mm×D1390mm
本体重量：115kg



[主な可動部位]
肩甲骨・鎖骨周辺、胸部



シート高さ(無段階調整)



ウエイト部

胸を開く動作。

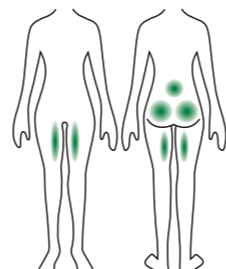
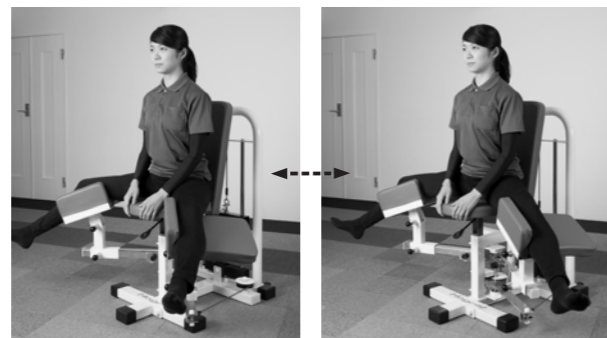
ITs

インナーサイス



マシンの軌道に従って
力を抜いて、脚の開閉運動を行うことで
股関節・骨盤周辺が動かされます。

外形寸法：H1020mm×W1250mm×D850mm
本体重量：78kg



[主な可動部位]
股関節・骨盤周辺、臀部



シート高さ (無段階調整)

レッグパッド角度 (3段階調整)

レッグユニット幅 (5段階調整)

股関節・骨盤周辺を動かす。



～標準付属品～



補助パッド

～オプション付属品(別売)～



補助ハンドル

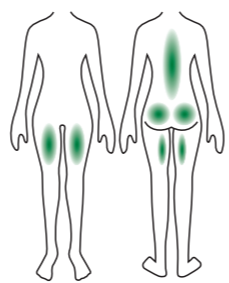
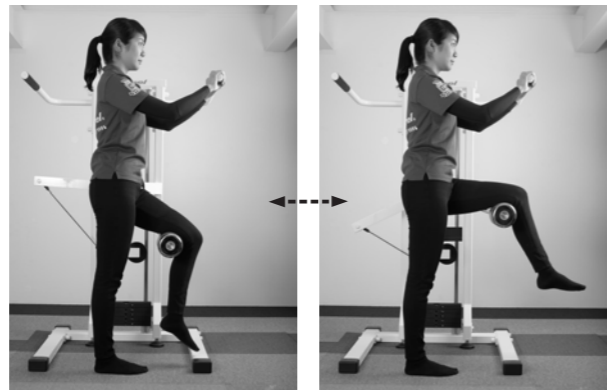


THs

トータルヒップS

マシンの軌道に従って
力を抜いて、脚を上げ下げすることで
股関節周辺が動かされます。

外形寸法：H1470mm×W910mm×D830mm
本体重量：88kg



[主な可動部位]
股関節・骨盤周辺・臀部



股関節を動かす。



調整ピン
パッド角度 (3段階調整)



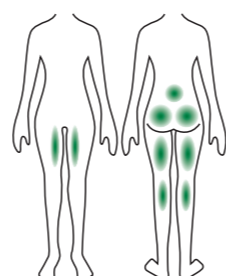
調整ピン
レッグアーム長さ (3段階調整)

NTH

ネバータイトハム

マシンの軌道に従って力を抜いて、脚を曲げ伸ばしすることでハムストリングスやふくらはぎが動かされます。

外形寸法：H1380mm×W590mm×D1980mm※
 本体重量：116kg
 ※本体連結の標準寸法となります。



[主な可動部位]
 股関節・骨盤周辺、臀部
 太もも裏、ふくらはぎ、足首

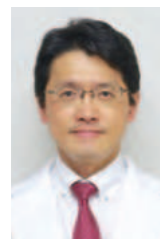


背もたれ (4段階調整)

シート角度 (3段階調整)

ウェイトホルダーバー

ハムストリングス・ふくらはぎを動かす。



商品開発・監修

徳島大学
 運動機能外科学(整形外科)

さいりょう こういち

教授 西良 浩一 先生

～標準付属品～



ディスクウェイト
 Φ28mm 5kg×1枚



ディスクウェイト
 Φ28mm 10kg×1枚

～オプション付属品(別売)～



ディスクウェイト
 Φ28mm 15kg



負荷軽減ユニット(プーリー、ワイヤー、フック)
 ※10kg以上のディスクウェイトが取付可能

