



**compass**  
TRAINING MACHINE  
2000

**SAKAI**

*Compass Training Machine*

## ドイツのアウトペーシャント・リハビリテーションセンターの普及と共に発展したコンパスの実績と品質の高さは、日本のメディカルフィットネスにも大きく貢献します。

### アウトペーシャント・リハビリテーションセンター

現在、ドイツには380ヶ所のアウトペーシャント・リハビリテーションセンターが運営されています。これらのセンターは、当初プロフェッショナル・アスリートのリハビリテーションを目的にマニュアルセラピーと電気療法を行っていましたが、その効果が高いことに注目した『BG』保険会社が、センターを利用して治療を行った患者の治療費を負担することをきっかけに広まり、さらに、効果を上げるためにストレングス系のトレーニングが採用されるようになり、大きく発展しました。



### コンパストレーニングマシン

これらのセンターで使用するストレングストレーニングマシンは、品質や安全に厳しいことでは世界一といわれるドイツの品質規格「TÜV・GS」はもちろん、さらに厳しいアウトペーシャント・リハビリテーションセンターでの採用基準「TÜV・ZAT」に合格している必要があります。コンパスは、この規格をクリアし、各地でオープンするセンターで採用されるようになりました。コンパスは世界で初めて、はじめから高齢者・障害者を想定して開発されたマシンで、アウトペーシャント・リハビリテーションセンターと共に成長してきたトレーニングマシンです。

### 日本のメディカルフィットネス

ドイツのアウトペーシャント・リハビリテーションセンターは現在、スポーツ選手はもとより、リハビリテーションが必要な中高年齢者や健康増進を目的とする一般の人々など多様な利用者が訪れ、治療方法も多岐に渡っています。こうした運動療法はドイツに限らず、我国でも徐々に効果を認め、採用する医師や理学療法士、トレーナーが増え出しています。また、世界に類を見ないスピードで超高齢化社会を迎えようとしており、中高年齢者の健康管理がますます重要視されるなか、利用者を選ばず、それぞれの目的に対応できる安全性の高いマシンのニーズが高まると予測しています。ドイツで実績を持つコンパスを日本の健康産業やスポーツ分野に生かしていきたいと考えています。



## プロスポーツから病院まで幅広い納入実績

### ■医療・福祉施設

北村整形外科 健祥会プレゼンテーション 健康増進施設クアリウムシャレー 松永整形外科土庄町総合会館 日本医科大学付属千葉北総病院 ハートピア鹿児島 あたご整形外科 播磨町健康福祉総合センター 伊集院町健康づくり施設 南那須保健福祉センター 福島保健福祉センター、他



### ■公共・健康増進施設

池袋スポーツセンター 大熊町総合体育館 富山県西部体育センター 千葉県立柏の葉公園体育館 狛江市民総合体育館 札幌市中央健康づくりセンター 八尾町総合体育館 長久手町いりがいけ体育館、他



### ■民間施設

BIG BOX西武スポーツプラザ キックマンズスポーツクラブ千葉 キックマンズスポーツクラブ野田 スパ白金 大津スイミング企画 アクア金沢八景 リーヴルネサンス赤坂 リーヴルネサンス横浜 スポーツクラブルネサンス小岩 クランチフィットネスクラブ表参道 アクア藤が丘 エグザス下北沢 エルムジャパン[スブラッシュ] キャピタルチヨダスポーツ、他



### ■その他の施設

新日本工機 日本ハムファイターズタウン勇翔寮 鹿島アントラーズFC トヨタスポーツセンターラグビー部 中京大学付属中京高校 I.P.S.スポーツコンディショニングセンター 米軍座間キャンプ スポーツハイツ、他



# compass

MEDIZINISCHE SEQUENZTRAININGSGERÄTE

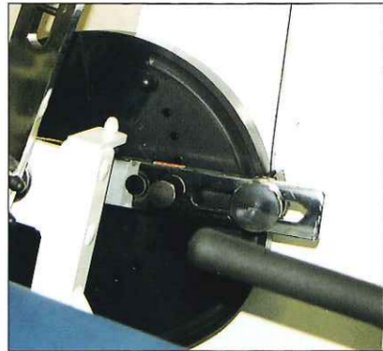
## スポーツ医学の先進国ドイツが生んだ 高品質ストレングスマシン コンパスのフルラインアップ

シリーズ名	特徴	機種名
マルチファンクションシリーズ	マルチファンクションシステムはリハビリテーション、健康増進、アスリートトレーニングいずれにおいても、特に重要視される肩関節による水平面、前額面、矢状面のすべての方向への動きを完璧にカバーしたシステムです。自由な軌道、2方向からの抵抗に加え、オルタネート機構により、左右独立した動きを実現しています。	チェストプレス MF ブルダウン MF オーバーヘッドプレス MF ローイング MF
シングルファンクションシリーズ	身体各部のトレーニングをおこなう最も基本的なシリーズです。幅広い筋力、体格、可動域に適應する調節機構、更に使いやすさとスムーズな動作フィーリングを追求したシリーズです。	チェストプレス、ブルダウン オーバーヘッドプレス、ローイング ディップス、アームフレクション 水平レグプレス シーテッドレグエクステンション ブローンレグフレクション トールローテーション ベントレグアブドミナルボード 45°バックエクステンション バックトールリフター フロントトールリフター
ダブルファンクションシリーズ	1台で拮抗する2つ以上の筋群をトレーニングすることのできるシリーズです。優れたスペース効率とコストパフォーマンスの高さが特長です。	フライフォワード/バックワード アシストディップ/チン レグエクステンション/フレクション ヒップアブダクション/アダクション ヒップトレーナー トールエクステンション/フレクション
ファンクショナルケーブルシリーズ	独特のプーリーシステムにより、身体全体のコーディネーショントレーニングに用いることができます。	ケーブルカラムエクスプルーシブ
フリーウエイトシリーズ	フリーウエイトトレーニングに用いられる各種ベンチ類及びプレートローデッドタイプのマシンをラインアップしています。使いやすさと耐久性の高さが特長です。	スクワットラック スミスプレス 45°レグプレス ハックスクワット アジャスタブルベンチ フラットベンチ アームフレクションベンチ ベンチプレス

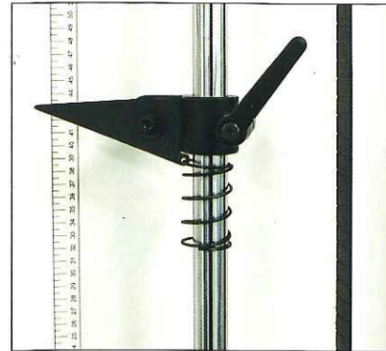
## 安全性、操作性、そして効率を重視した技術は随所に コンパスのフィロソフィーを感じさせます。



スムーズな力の発揮を生む可変抵抗カム角度ごとに異なる筋力に合わせて負荷が可変するために実際の動作に近く、また反動をつける動きを防止して合理的なトレーニングを可能にします。



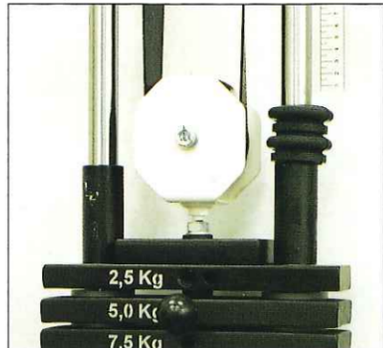
カム連動式スタートレンジリミッター  
スタート位置調節はカム連動タイプのため、カムによって設定された筋力曲線の特性を損なうことなくトレーニングを行なえます。



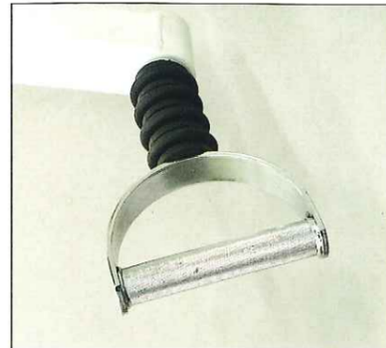
スプリング式エンドストッパー  
ウエイトガイドレール上は無段階に調節可能な上、スプリングによって衝撃を吸収します。使用者がエンド制限に気づかず動作を行う心配がありません。



体格適応  
適応身長は145～200cm。カタログ上だけでなく、実際の調節幅も他社製品に比べ、圧倒的なスペックを誇ります。



ウエイトガイドロングブッシュ  
トップウエイトに2つのロングブッシュを採用することにより、ガイドロッド上でのウエイトの動きが不安定にならず、全ての負荷においてスムーズな動きを実現します。



フレキシブルグリップ  
ブルダウンMF、ローイングMF、ローイングには独自のフレキシブルグリップを採用。360度自在に回転する機能により前腕の回外、回内を伴った動作が可能です。



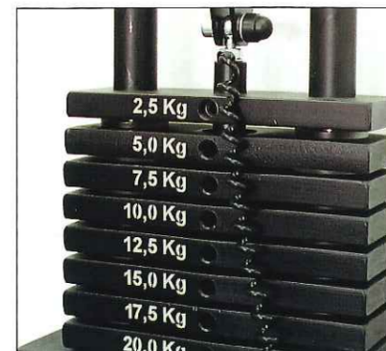
ブリーカーカバー&ウエイトカバー  
安全性を重視し、ウエイトスタック背面とブリーカーはフルカバーを採用。前面は機種ごとの特性を考慮し、フルカバータイプ、カバーなしタイプを併用しています。



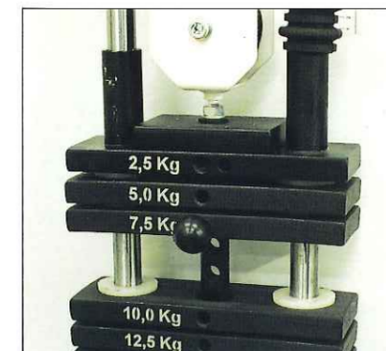
ガス調節式シート  
シート調節はイージーアジャストリングにより、全方向から座ったまま簡単に行なえます。レッグエクステンションなどのバックパッド類もガス調節式なので簡単に調節できます。



ダブルロック式ブルピン  
安全上特に固定が必要な部分に関してはダブルロック式のブルピンを採用しているため確実に固定することが可能です。



KG単位のウエイトスタック  
各機種の特性に合わせてウエイトを2.5kg、5kg、10kgの3タイプを組み合わせています。日本人になじみのあるkg単位の質量設定が可能です。



ノンショックウエイトスタック  
全ウエイトプレート間には衝撃を吸収するプラスチックが挿入されており、ウエイトとウエイトがぶつかる衝撃と不快感を軽減します。



ウエイトの微調節と追加  
ウエイトセクターピン本体に微調節用の0.5kg、1kg、1.25kgのウエイト装着ができます。28mm穴のプレートであればお手持ちのプレートを追加することも可能です。



ウエアカバー  
接触頻度の高い部分にはウエアカバーを装備しています。交換は簡単で、シート本体の寿命を延ばします。



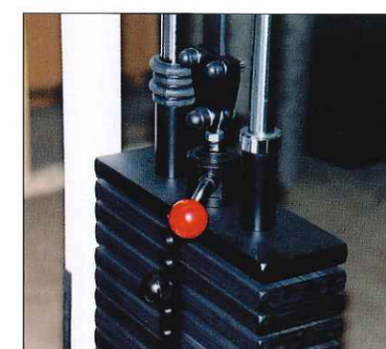
フィーリングと耐久性を両立させたベルト  
ベルト幅は30mm、厚さ2mmで内部には19本のワイヤーが組み込まれています。TUV規格による最大質量を使用時の1万回の耐久テストもクリアしています。



スライド式フットレスト  
身長が低い利用者でも安定した姿勢がとれるようにフットレストを装備しています。チェストプレス、オーバーヘッドプレスのフットレストは邪魔にならぬようにスライド式になっています。



ドイツTUV認定の高い品質と安全性  
トレーニング機器の品質と安全性には高い標準があり、リハビリテーションなどに使用するためには、さらに厳しい認定を受けていなければなりません。



ノイズレスシステム（オプション）  
専用バーの操作により、誤ってウエイトを一気に落しても、全く音の出ないノイズレスシステムも用意しています。一部取付けできない機種もありますので、御相談下さい。



シート&フレームカラー  
シートは10色、フレームは2色の標準カラーの中からご自由に選択できます。またカスタムメイドカラーをご希望の場合はご相談に応じます。詳しくは32ページを御参照下さい。

## マルチファンクション・シリーズ

マルチファンクション・シリーズは肩関節のすべての方向への動きを完全にカバーしたシステムです。自由な軌道、2方向からの抵抗に加え、オルタネート機構により、左右独立した動きを実現しています。

### 【2方向の抵抗と自由な軌道】

マルチファンクション・シリーズは抵抗が2方向から与えられ、アームは上下(また前後)方向と左右横方向に自由に動くため、上肢の様々な方向への運動が可能です。また、軽い重量でも十分に筋群への刺激が与えられます。

### 【全可動域でのトレーニング】

可動域の広い肩関節の動きを可能な限り再現しています。

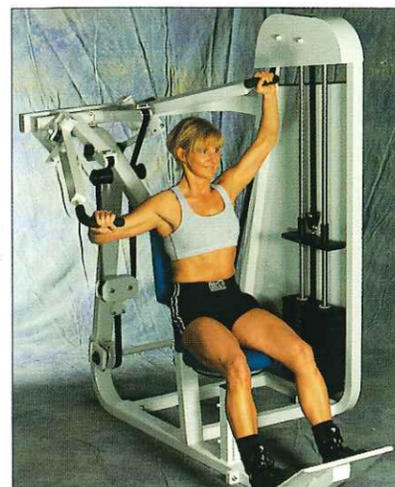
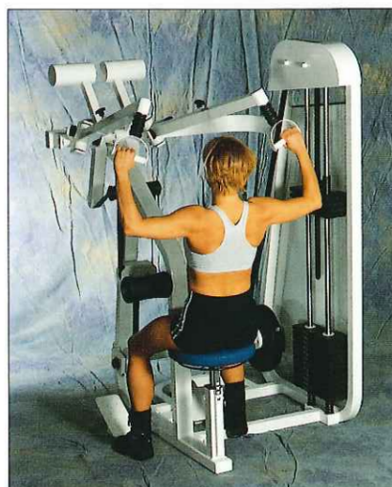
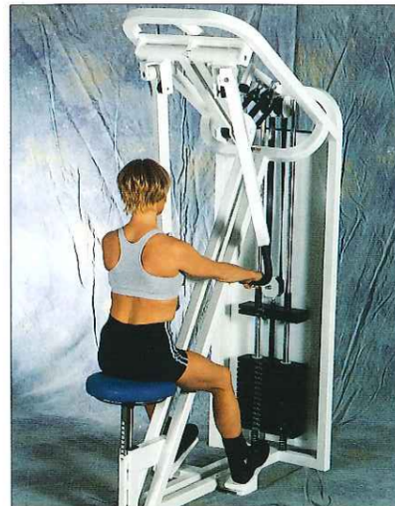
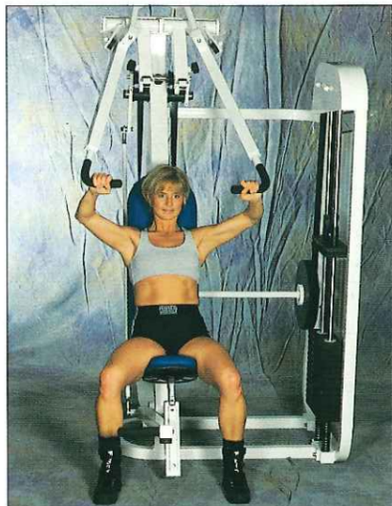
※全てのモデルのベーシックフォームはストッパーによりガイドされますので、初心者でも容易に使用できます。(プルダウンはナローグリップでガイドされます)

### 【オルタネート機構】

左右独立したトレーニングを行う事が可能です。

他のシリーズと組み合わせることで、次のような訓練効果が得られます。

- 可動域全域に渡る力発揮による目的筋群への効果的な刺激
- 指示された方向への動きによる調整能力の向上
- 上肢の動きに対抗する頸椎、胸椎、腰椎の安定化
- 肩甲帯の可動性及び安定性
- オルタネート動作による高度な体感の安定性
- 上腕・前腕の回旋、手関節の回内、回外を伴う動作(プルダウン)



### CHEST PRESS MF

#### チェストプレス MF

COP-0101W,B ¥1,560,000

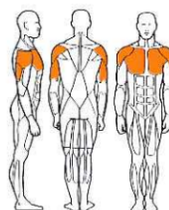
目的とする筋群/大胸筋、三角筋前部、上腕三頭筋

動作/肩関節水平内転、肘関節伸展

サイズ/W1350×L1600×H2150mm

本体質量/200kg、ウエイト重量/80kg

特徴/水平面での自由な動きと2方向からの抵抗により、大胸筋を効果的に鍛えるマシンです。外側の軌道はストッパーによってガイドされていますので初心者の方でも簡単にトレーニングを行なえます。身体を安定させるフットレストは前後に調節可能です。



### PULL DOWN MF

#### プルダウン MF

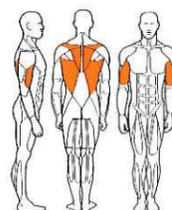
COP-0102W,B ¥1,560,000

目的とする筋群/広背筋、菱形筋、僧帽筋  
動作/肩関節内転、肩甲骨下方回旋、肘関節屈曲

サイズ/W1100×L1400×H2150mm

本体質量/200kg、ウエイト質量/70kg

特徴/前額面での自由な動きと2方向からの抵抗に加え、フレキシブルグリップにより機能的なプルダウンが行なえます。パーティップと異なり、身体を前後に傾ける必要がないうえ、チェストパットとフットレストを装備していますので初心者の方でも安定した姿勢でトレーニングが行なえます。



### OVERHEAD PRESS MF

#### オーバーヘッドプレス MF

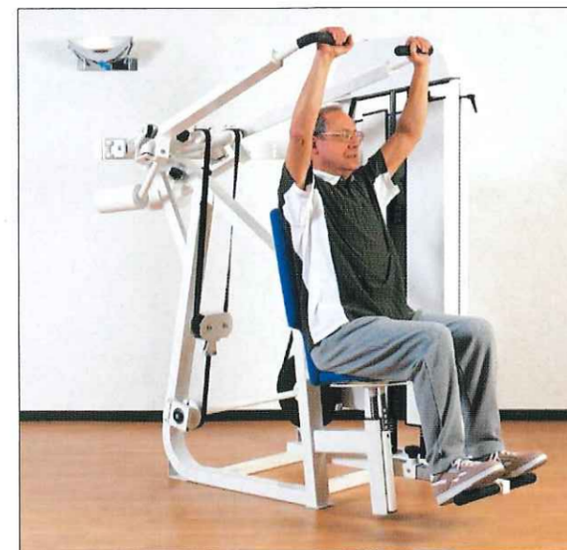
COP-0103W,B ¥1,560,000

目的とする筋群/三角筋、上腕三頭筋  
動作/肩関節外転、肩甲骨上方回旋、肘関節伸展

サイズ/W1400×L1950×H1750mm

本体質量/170kg、ウエイト質量/60kg

特徴/前額面での自由な軌道は肩関節にストレスをかけずに効果的に目的とする筋群を強化することができます。外側の軌道はストッパーによってガイドされていますので初心者の方でも簡単にトレーニングを行なえます。身体を安定させるフットレストは前後に調節可能です。



### ROWING MF

#### ローイング MF

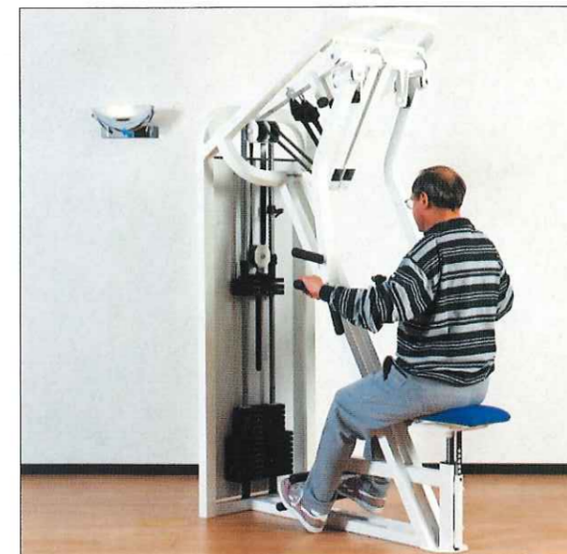
COP-0104W,B ¥1,560,000

目的とする筋群/広背筋、菱形筋、三角筋後部  
動作/肩関節伸展、肩甲骨内転、肘関節屈曲、肩関節水平外転

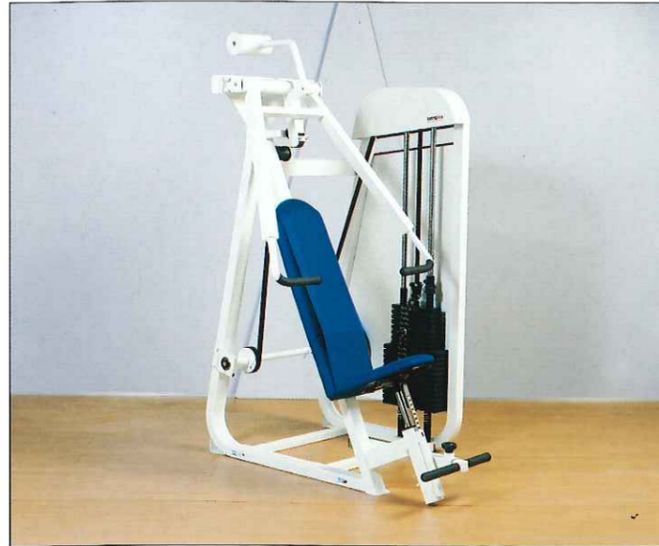
サイズ/W700×L1300×H2100mm

本体質量/160kg、ウエイト質量/60kg

特徴/ローイングとリアデルト2種類の動作が可能です。ローイングは初心者の方でも安定した姿勢でトレーニングが行なえます。またプーリーシステムをワンタッチで変更することにより、実質負荷を約1/2にすることが可能です。ローイング動作に比べ力の弱いリアデルト動作を行う際、特に有効です。



## 基本的なトレーニング機器ゆえ操作性を追求



### CHEST PRESS

チェストプレス

COP-1101W,B ¥1,180,000

目的とする筋群/大胸筋、三角筋、上腕三頭筋

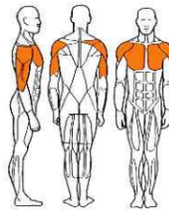
動作/肩関節水平内転、肘関節伸展

サイズ/W1250×L1300×H1750mm

本体質量/170kg

ウエイト質量/80kg

特徴/肩にストレスをかけずに大胸筋を効果的に鍛えることができます。基本設計はMFシリーズと共通です。



### PULL DOWN

プルダウン

COP-1102W,B ¥1,180,000

目的とする筋群/広背筋、菱形筋、僧帽筋

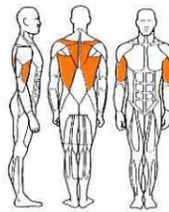
動作/肩関節内転、伸展

サイズ/W1300×L1650×H1850mm

本体質量/150kg

ウエイト質量/80kg

特徴/上体を傾けずに安定した姿勢で動作が行なえるようにデザインされています。スタート時のグリップの高さは、トップウエイト部での操作により11段階に調節できます。この機能は同時に肩の可動域を正しく設定できることを意味しています。



### OVERHEAD PRESS

オーバーヘッドプレス

COP-1103W,B ¥1,180,000

目的とする筋群/三角筋、上腕三頭筋  
動作/肩関節外転、肩甲骨上方回旋、肘関節屈曲

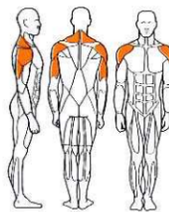
サイズ/W1400×L1950×H1750mm

本体質量/170kg

ウエイト質量/60kg

特徴/軌道は身体前面より前方に設定されています。そのため肩にストレスをかけずに三角筋を効果的に鍛えることができます。

基本設計はMFシリーズと共通です。



### ROWING

ローイング

COP-1104W,B ¥1,180,000

目的とする筋群/広背筋、菱形筋、僧帽筋  
動作/肩関節伸展、肩甲骨内転、肘関節屈曲

サイズ/W650×L1650×H2100mm

本体質量/115kg

ウエイト質量/100kg

特徴/フレキシブルグリップは前腕を回内、回外させながらの動作を実現します。また、動作中の手首への負担も大幅に軽減させます。



### DIPS

ディップス

COP-1105W,B ¥980,000

目的とする筋群/三角筋前部、上腕三頭筋、大胸筋

動作/肩関節屈曲、肘関節伸展

サイズ/W1200×L1360×H1750mm

本体質量/130kg

ウエイト質量/80kg

特徴/ベッドから立ちあがる時に必要なプッシュアップ動作に近いことから中高年のQOLを高める上でも重要なトレーニングといえます。各個人に合ったベストな姿勢と可動域を設定することができます。



### ARM FLEXION

アームフレクション

COP-1106W,B ¥1,120,000

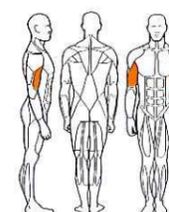
目的とする筋群/上腕二頭筋、上腕筋他  
動作/肘関節屈曲

サイズ/W1000×L1050×H1750mm

本体質量/130kg

ウエイト質量/60kg

特徴/正確にデザインされたカムは、全可動域に対し、最も適切な負荷を与えます。独特の角度のシートパッドはトレーニング姿勢を安定させ、筋群により意識を向けやすくさせます。



## 応用範囲の広いレッグプレスはコンパスの代表作のひとつ



### HORIZONTAL LEG PRESS

水平レグプレス

COP-1201W,B ¥1,690,000

目的とする筋群/股関節伸筋群、膝関節伸筋群

動作/股、膝、足関節の伸展

サイズ/W1080×L2220×H1750mm

本体質量/300kg ウェイト質量/200kg

特徴/

#### 【多彩なポジショニング】

股関節、膝関節、足関節の三つの角度を任意に設定することにより、様々な体型、目的、レベルに応じた理想的なポジショニングでの動作を可能にします。

①シート角度はフルフラットから90度まで調節可能

②スタート位置は10段階調節

③フットプレートは底屈方向へ30度まで調節可能

#### 【多彩なバリエーション】

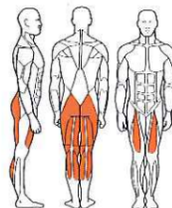
広いフットプレートと最大800mmのシート可動域(標準は200kg使用で600mm)は、多彩なバリエーションを可能にします。

①プライオメトリクス……フットプレートを地面と仮定してジャンプすることができます。上肢の骨折など、他の部位の傷害によりジャンプトレーニングが行なえないために筋力パワーが低下することを防ぐことができます。

②様々なスタンスでのスクワット……スプリットスクワット、レッグランジなどが行なえます。

■完全に水平なシートガイドロッドは利用者の体重を効果的に除きます。更にシート本体の重量の影響もシートガイドロッドが傾斜しているタイプに比べ大幅にカットされています。

■すべての調節はシートに座った状態で行うことが可能です。



### SEATED LEG EXTENSION

シーテッドレグエクステンション

COP-1202W,B ¥1,280,000

目的とする筋群/膝関節伸筋群(大腿四頭筋)

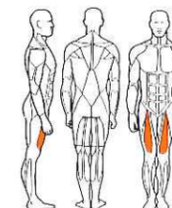
動作/股関節屈曲状態での膝関節伸展

サイズ/W1000×L1100×H1750mm

本体質量/170kg

ウェイト質量/80kg

特徴/人間の発揮する筋力曲線に基づいて正確にデザインされているカムにより、スムーズな動作を実現し、動作中の不快感もなく合理的にトレーニングができます。さらに自分の力で動作をサポートできるセルフアシストレバー、調節式カウンター・ウェイト、10段階レンジリミッター等を装備しています。



### PRONE LEG FLEXION

プローンレグフレクション

COP-1203W,B ¥1,280,000

目的とする筋群/ハムストリングス

動作/膝関節屈曲、若干の股関節伸展

サイズ/W1080×L1700×H1750mm

本体質量/175kg

ウェイト質量/55kg

特徴/レグフレクション専用カムはデリケートな筋群であるハムストリングスに痛みや不快感を感じさせずにスムーズな動作を可能にします。股関節を屈曲させたシートは尻上がり現象を防ぐと共にハムストリングスの作用による股関節の自然な伸展を可能とします。





### TORSO ROTATION

トーソローテーション

COP-1305W,B ¥1,280,000

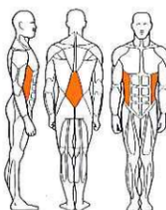
目的とする筋群/内腹斜筋、外腹斜筋、  
傍脊柱起立筋群

動作/背柱の回旋

サイズ/W750×L1200×H1950mm

本体質量/140kg ウェイト質量/40kg

特徴/身体後部の肩甲パッド、前部の  
チェストパッド、更に握ることにより  
自然に脇の締まるグリップにより肩  
甲骨による代償を効果的に抑制しま  
す。骨盤サポートパッドとタイパ  
ッドは骨盤の代償を効果的に抑制しま  
す。この二つの機構により反動を使  
用した危険な動作を防ぎ、効果的に  
体幹の回旋筋群を鍛えることができ  
ます。



### BENTLEG ABDOMINAL BOARD

ベントレッガアブドミナルボード

COP-1303W,B ¥280,000

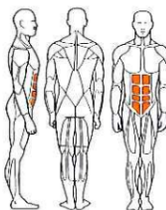
目的とする筋群/腹直筋、内腹斜筋、  
外腹斜筋

動作/股関節屈曲、脊柱屈曲

サイズ/W500×L1200×H1200mm

本体質量/35kg

特徴/股関節の関与を防ぐクランチ  
スタイルでの腹筋運動を行います。  
グリップを握ることにより、レッグ  
レイズトレーニングを行なうことも  
可能です。



### 45° BACK EXTENSION

45° バックエクステンション

COP-1304W,B ¥310,000

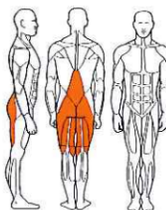
目的とする筋群/股関節伸筋群、脊柱  
起立筋

動作/股関節伸展

サイズ/W750×L1350×H950mm

本体質量/30kg

特徴/滑り止めのついた大型のフッ  
トプレートは踵を固定しない状態で  
の動作を可能にするため不快感を伴  
う必要以上のハムストリングスの干  
渉を防ぎます。



### BACK TORSO LIFTER

バックトーソリフター PAT.P

COP-1301W,B ¥460,000

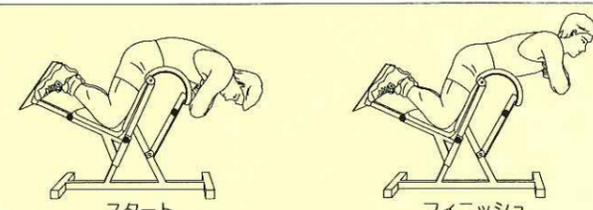
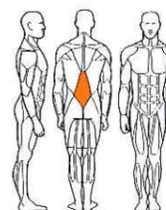
目的とする筋群/脊柱起立筋群

動作/脊柱伸展

サイズ/W500×L1400×H885mm

本体質量/54kg

特徴/コンパス独自の曲線パッドに  
より脊柱自体の屈曲、伸展を可能に  
したマシンです。このフォルムによ  
り脊柱起立筋群のみを効果的に訓練  
することが可能なばかりか、正しい  
動き、ポジションの学習も容易に行  
なえます。膝を曲げた運動姿勢はハ  
ムストリングス、大殿筋の関与を抑  
制し脊柱起立筋のみに意識を集中す  
ることができます。



### FRONT TORSO LIFTER

フロントトーソリフター PAT.P

COP-1302W,B ¥270,000

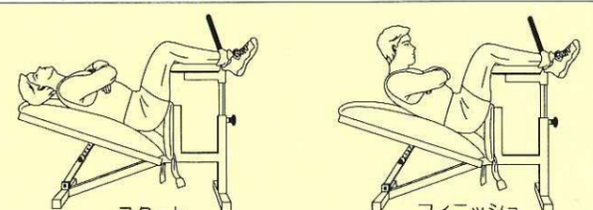
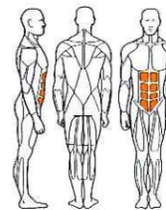
目的とする筋群/腹直筋、内腹斜筋、  
外腹斜筋

動作/脊柱屈曲

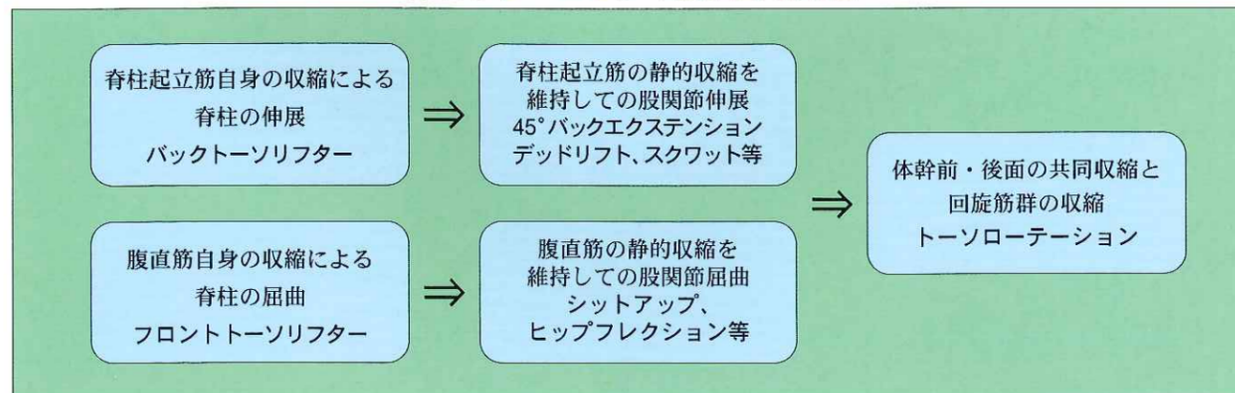
サイズ/W600×L1320×H1220mm

本体質量/50kg

特徴/独特のカーブは脊柱を自然な  
姿勢に保ち腹直筋を可動域全体に働  
かせると共に、骨盤をフィットさせ、  
骨盤による代償を抑制します。



### 体幹トレーニングの効果的な方法



## 優れたスペース効率とコストパフォーマンスの高さが特徴

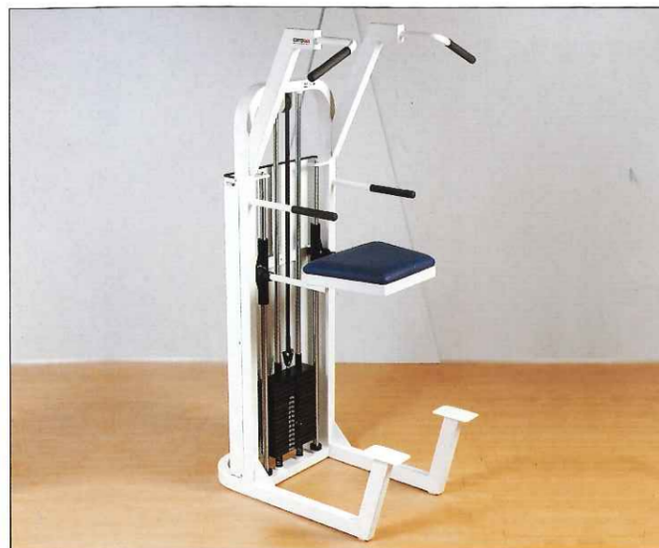
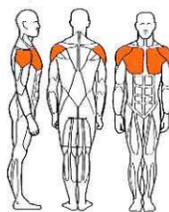


### FLY FORWARD/BACKWARD

フライフォワード/バックワード

COP-2101W,B ¥1,280,000

目的とする筋群/大胸筋及び三角筋前部  
動作/肩関節水平内転及び外転  
サイズ/W650×L1050×H1750mm  
本体質量/140kg  
ウエイト質量/80kg  
特徴/従来のフライマシンとは異なり、ダンベルフライをイメージしやすいグリップタイプの動作です。肩関節の外転・外旋を伴わないため、痛みや不快感のない安全なトレーニングを行なえます。水平のグリップを用いることにより拮抗運動であるフライバックワードを行うことが可能です。

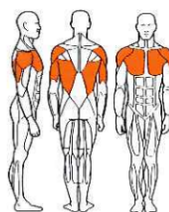


### ASSIST DIP/CHIN

アシストディップ/チン

COP-2102W,B ¥1,180,000

目的とする筋群/三角筋前部及び広背筋  
動作/肩関節屈曲及び内転  
サイズ/W650×L1100×H2150mm  
本体質量/170kg  
ウエイト質量/60kg  
特徴/自体重を利用してのディッピング、チンニングをウエイトプレート質量によりアシストしながら行なうことのできるマシンです。

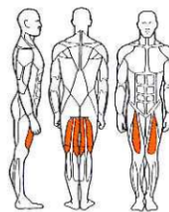


### LEG EXTENSION/FLEXION

レッグエクステンション/フレクション

COP-2201W,B ¥1,390,000

目的とする筋群/大腿四頭筋及びハムストリングス  
動作/膝関節伸展及び屈曲  
サイズ/W1000×L1100×H1750mm  
本体質量/180kg  
ウエイト質量/80kg  
特徴/ダブルファンクション専用カムにより、アーム角度を変えるだけでレッグエクステンションとレッグフレクションの2種類のトレーニングを行うことができます。大腿パッドはレッグフレクションの際に身体の安定をサポートします。

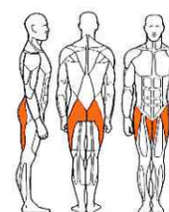


### HIP ABDUCTION/ADDUCTION

ヒップアブダクション/アダクション

COP-2202W,B ¥1,390,000

目的とする筋群/股関節外転筋群及び内転筋群  
動作/股関節外転及び内転  
サイズ/W1300×L1480×H1750mm  
本体質量/220kg ウエイト質量/80kg  
特徴/ヒップアブダクションとアダクションの2種類のトレーニングを行うことが可能です。アブダクションとアダクションの切り替えに要する面倒な操作はなく、フットアームをトレーニングしたい角度に設定するだけで、それぞれのトレーニングを行なえます。バックパッドは90度からフルフラットまで無段階に調節ができます。

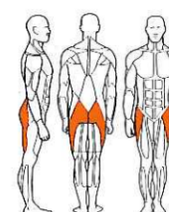


### HIP TRAINER

ヒップトレーナー

COP-2203W,B ¥1,180,000

目的とする筋群/股関節屈筋群、伸筋群及び外転筋群  
動作/立位での股関節屈曲、伸展、外転  
サイズ/W750×L1000×H950mm  
本体質量/80kg  
ウエイト質量/60kg  
特徴/角度調節が可能なチェストパット及びエルボーパットにより、安定した前傾姿勢を協調したヒップエクステンションとフレクションを行なうことができます。フットプレートは微妙な軸合わせを可能にするハンドル式無段階調節です。

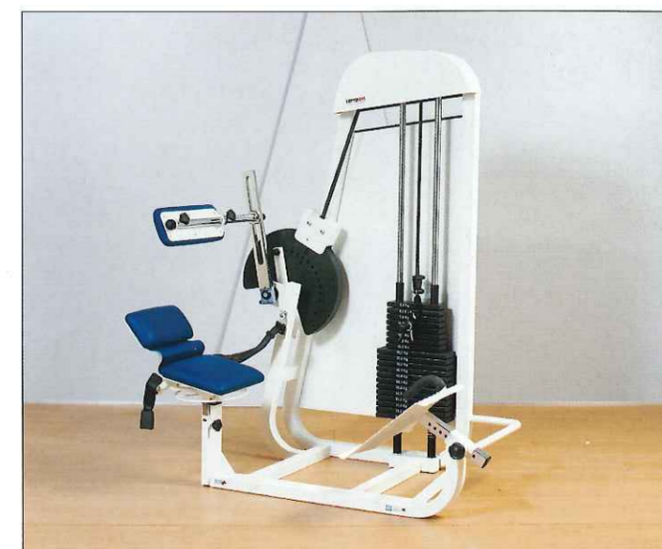
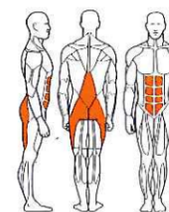


### TORSO EXTENSION/FLEXION

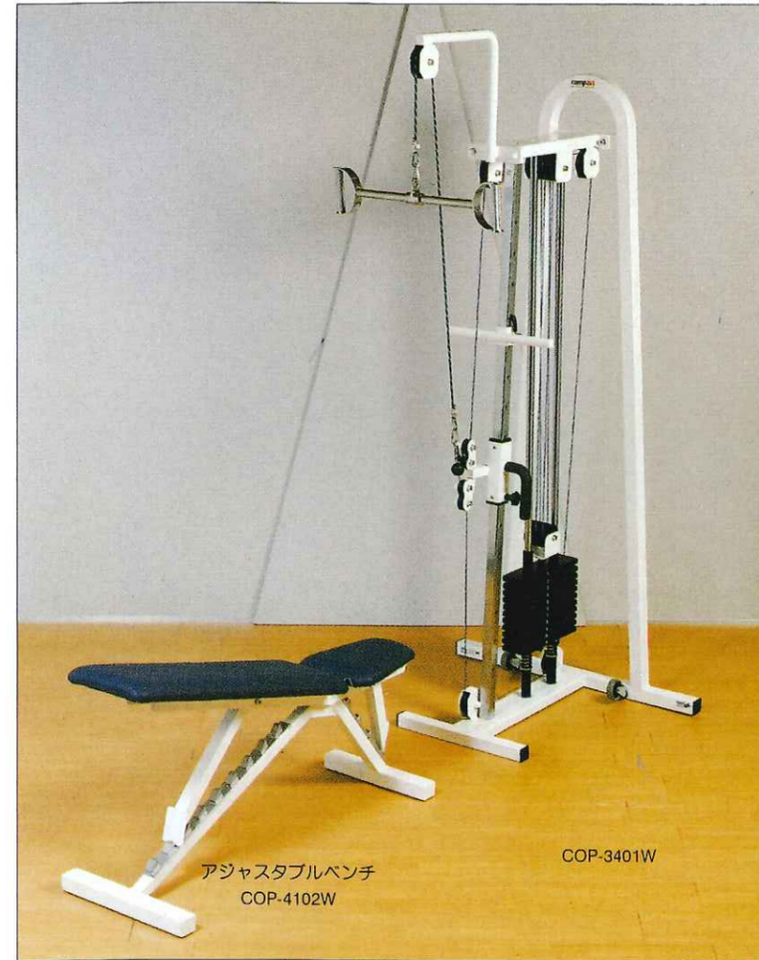
トorsoエクステンション/フレクション

COP-2301W,B ¥1,280,000

目的とする筋群/股関節伸筋群、脊柱起立筋、股関節屈筋群、腹直筋  
動作/股関節伸展及び脊柱屈曲  
サイズ/W850×L1400×H1750mm  
本体質量/150kg  
ウエイト質量/80kg  
特徴/ダブルファンクション専用カムにより、パッドの向きを変えるだけでトorsoエクステンションとフレクションの2種類のトレーニングを行うことができます。



## 全身のコーディネーショントレーニングに最適な独自のプリーシステム



### CABLE COLUMN EXPLUSIVE

ケーブルカラムエクスプルーシブ

COP-3401W,B ¥880,000

サイズ／W550×L740×H1970 mm  
 本体質量／45 kg ウェイト質量／55 kg  
 特徴／低慣性でスムーズなフィーリングを実現させた多用途ケーブルステーションです。スピード、動作シミュレーション、共同収縮、スタビリティなどの各トレーニングに幅広く活用できます。ハンドルは180度回転式のダブルハンドルを標準装備しています。



使用機種はCOP-3401とは異なります。

### SQUAT RACK

スクワットラック

COP-4201W,B ¥430,000

動作／膝関節伸展、股関節伸展

サイズ／W1200×L1620×H1750 mm

本体質量／130 kg

特徴／左右に3段階ずつ配置されたプレートホルダーはワークアウト中の質量調節を最も少ない負担で行なうことを可能にします。また誤ってバーベルを落とした場合もセーフティバーにバーのころがりを防ぐ溝が刻まれており安全です。



## 操作性と耐久性の高さがトレーニングシーンを演出

### SMITH PRESS

スミスプレス

COP-4401W,B ¥980,000

サイズ／W2200×L1400×H2050 mm

本体質量／120 kg

特徴／プレートを片側に装着した状態でもスムーズに上下する高性能ベアリングを装備しています。



### 45° LEG PRESS

45°レッグプレス

COP-4202W,B ¥1,180,000

サイズ／W1250×L2200×H1400 mm

本体質量／130 kg

特徴／動作中の周囲への安全を配慮し、プレート装着シャフトはフレーム本体上にデザインされています。バックパッドとフットプレート角度は調節可能です。



### HACK SQUAT

ハックスクワット

COP-4203W,B ¥1,180,000

目的とする筋群／大腿四頭筋、大殿筋他

動作／膝関節伸展、股関節伸展

サイズ／W1500×L2200×H1400 mm

本体質量／130 kg

特徴／45°レッグプレスに比べ、大腿四頭筋を集中的にトレーニングすることができます。





ADJUSTABLE BENCH

アジャスタブルベンチ

COP-4102W,B ¥210,000

サイズ/ W380 × L1400 × H480 mm

本体質量/ 25 kg

特徴/ 階段式調節のためワンタッチで調節ができます。

FLAT BENCH

フラットベンチ

COP-4101W,B ¥130,000

サイズ/ W380 × L1400 × H480 mm

本体質量/ 22 kg

ARM FLEXION BENCH

アームフレクションベンチ

COP-4103W,B ¥340,000

サイズ/ W800 × L800 × H1000 mm

本体質量/ 35 kg

特徴/ シート調節はガススプリング式です。



BENCH PRESS

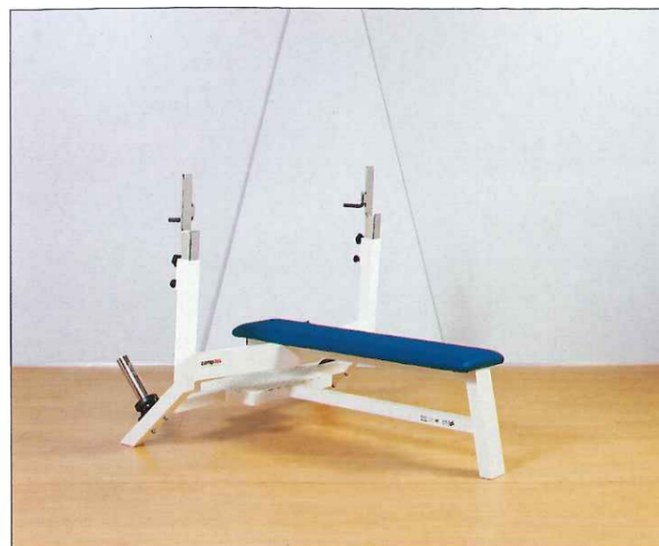
ベンチプレス

COP-4104W,B ¥250,000

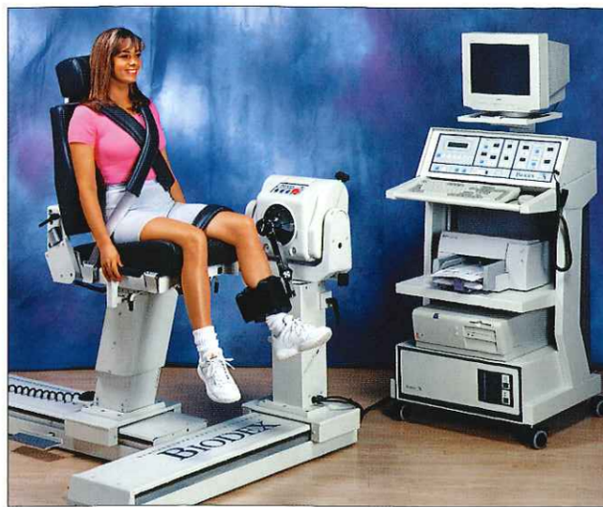
サイズ/ W1450 × L1200 × H1000 mm

本体質量/ 50 kg

特徴/ 補助用のステップ、プレートホルダーを装備しています。ラックの固定はダブルロックです。



*Other Equipment*



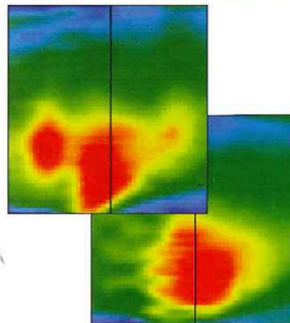
**BIODEX SYSTEM 3**

多用途筋機能評価訓練装置  
バイオデックス システム 3

BDX-3 ¥14,980,000



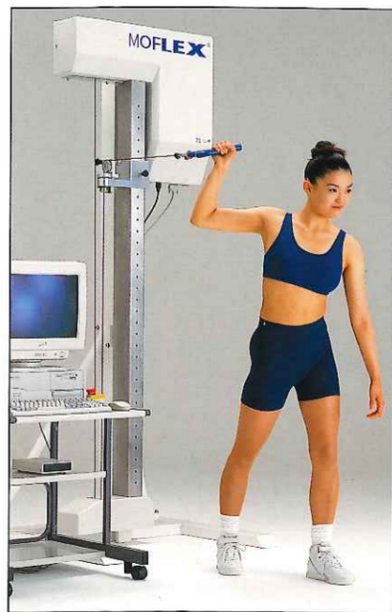
オプションのバックアタッチメント



最大角速度 500DEG/SEC / 最大トルク 650NM / 電動上下式シート / Windows98 / 日本語アプリケーション / テスト標準 13パターン / 単相 200V 三線式 / 設置面積約 6.0㎡

(許可番号 13BY0356)

●専用の単品カタログを用意していますので御請求下さい。



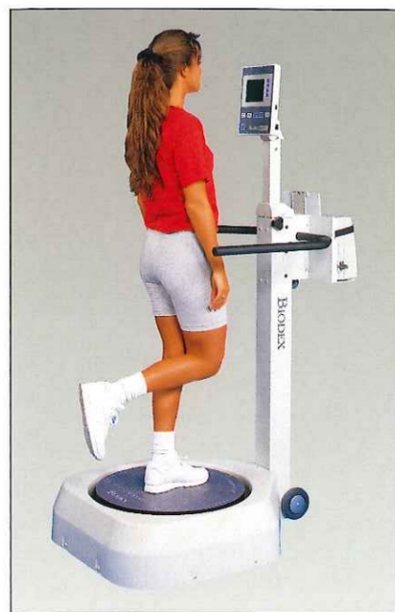
**MOFLEX**

三次元ファンクショナルトレーニング/評価  
モフレックス

MF-100 ¥2,980,000

本体：寸法 W750 × D200 × H2260 / 質量約 49kg / 電源単相 AC100V、15A / 消費電力 700VA (コンピュータ別) (許可番号 13BY0356)

●専用の単品カタログを用意していますので御請求下さい。

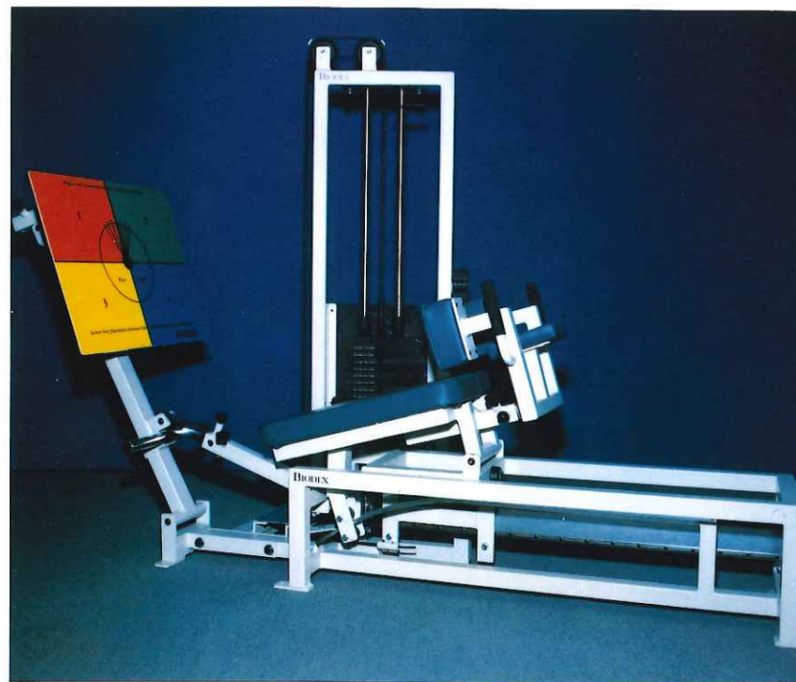


**STABILITY SYSTEM**

動的姿勢制御能力評価訓練装置  
スタビリティシステム

BDX-ST ¥3,200,000

寸法 W770 × D1220 × H1950mm / 質量 75kg / 電源 AC100V / 消費電力 100VA (許可番号 13BY0356)



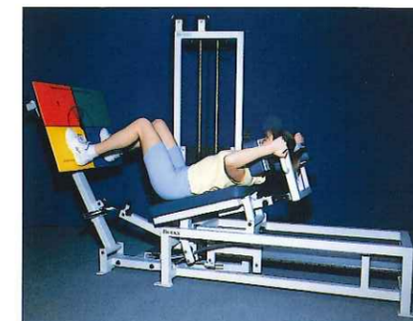
**BIODEX RECUMBENT SQUAT**

リカレントスクワット

BDX-310 ¥2,180,000

目的とする筋群/大腿四頭筋、大殿筋他  
動作/膝関節伸展、股関節伸展  
サイズ/ W1100 × L2800 × H1850mm  
本体質量/ 275kg

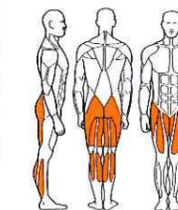
特徴/リカレントスクワットは一般的なレッグプレスに比べて、立位でのスクワット、歩行、クライミング動作など、いわゆるクローズドキネティックチェーンの運動により近い動作を再現し、訓練することが可能です。



スタートポジション



フィニッシュポジション  
膝関節の伸展に伴い骨盤を押し上げます



**LOWER BODY CYCLE**

ローアボディサイクル

BDX-LBC ¥1,200,000

寸法 W580 × D1450 × H1090mm / 質量 58kg / 電源 AC100V / 消費電力 60VA / パワー 30~400W / 回転数 40~120RPM / POLAR 社製ハートレートセンサー対応  
アイソキネティック / 正逆回転可能 (許可番号 13BY0356)



**SEMI-RECUMBENT CYCLE**

セミリカレントサイクル

BDX-SRC ¥1,250,000

寸法 W580 × D1350 × H1140mm / 質量 63kg / 電源 AC100V / 消費電力 60VA / パワー 30~400W / 回転数 40~120RPM / POLAR 社製ハートレートセンサー対応  
アイソキネティック / 正逆回転可能 (許可番号 13BY0356)

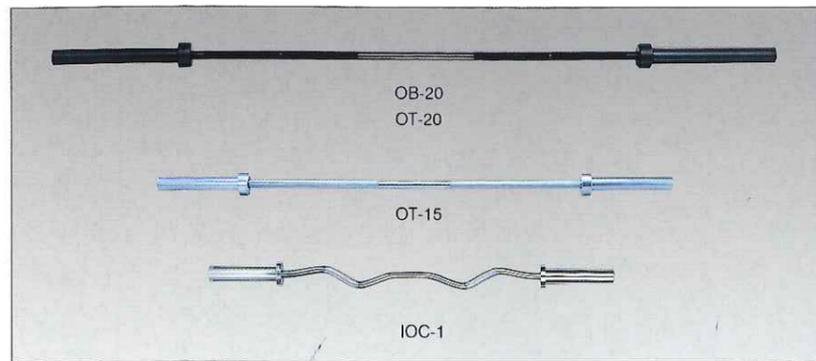


**UPPER BODY CYCLE**

アッパーボディサイクル

BDX-UBC ¥1,450,000

寸法 W720 × D1600 × H1740mm / 質量 96kg / 電源 AC100V / 消費電力 60VA / パワー 30~400W / 回転数 40~120RPM / POLAR 社製ハートレートセンサー対応  
アイソキネティック / 正逆回転可能 (許可番号 13BY0356)



OB-20  
OT-20

OT-15

IOC-1

Bars

バーベルバー (直径 50 mm)

品名	品番	長さ	直径	内側サイズ	質量	耐久質量	カラー	価格
最高級オリンピックバー	OB-20	2200 mm	50 mm	1350 mm	20 kg	600 kg	別売	¥88,000
スタンダードオリンピックバー	OT-20	2200 mm	50 mm	1350 mm	20 kg	160 kg	別売	¥55,000
オリンピックバー	OT-15	1885 mm	50 mm	1260 mm	15 kg	160 kg	別売	¥45,000
オリンピックアームカールバー	IOC-1	1200 mm	50 mm	770 mm	10 kg		付属	¥35,000



COC-2.5

CO-2.5

SPC-1

QC-1DX

Barbell Collar

バーベルカラム (直径 51mm)

品名	型式	価格
競技用 クロムタイプ	COC-2.5	¥15,000
ペイントタイプ	CO-2.5	¥12,000
エクササイズ用 スプリングカラー	SPC-1	¥1,600
クイックカラー	QC-1DX	¥10,000

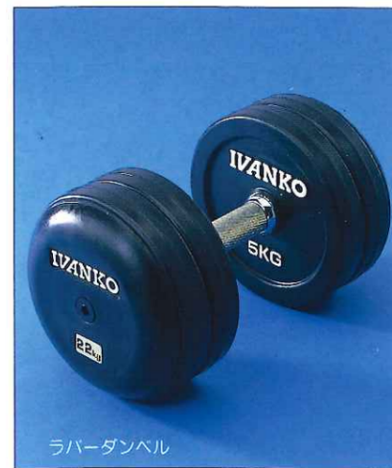
Barbell Plate

バーベルプレート (直径 51mm)

型式	質量	価格
RUBKO-1	1.25 kg	¥1,800
RUBKO-2	2.5 kg	¥3,500
RUBKO-5	5 kg	¥5,800
RUBKO-10	10 kg	¥10,500
RUBKO-15	15 kg	¥15,500
RUBKO-20	20 kg	¥20,000
SRUBKO-12	125 kg	¥136,400
	1.25 kg~5 kg各4枚、10 kg~20 kg各2枚	
SRUBKO-17	175 kg	¥188,400
	1.25 kg~5 kg各4枚、20 kg 2枚	

ペイントプレート

型式	質量	価格
OMK-1	1.25 kg	¥1,400
OMK-2	2.5 kg	¥2,500
OMK-5	5 kg	¥4,900
OMK-10	10 kg	¥8,900
OMK-15	15 kg	¥13,500
OMK-20	20 kg	¥17,800
SOMK-12	125 kg	¥115,600
	1.25 kg~5 kg各4枚、10 kg~20 kg各2枚	
SOMK-17	175 kg	¥160,400
	1.25 kg~5 kg各4枚、20 kg 2枚	



ラバーダンベル

Rubber Dumbbells set

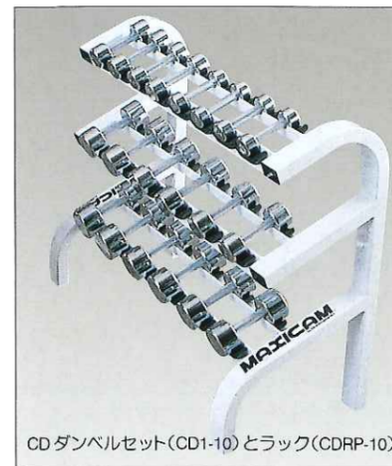
ラバーダンベルセット

型式	内容	価格
SDKR12-22	6組 12,14,16,18,20,22kg	¥330,000
SDKR12-30	10組 12,14,16,18,20,22,24,26,28,30 kg	¥622,000

ラバーダンベル用ラック

型式	内容	価格
SDRP-6	6組用	¥175,000
SDRP-10	10組用	¥215,000

寸法 L231 × W 56 × H179 cm / 2 段式 / 質量 90 kg (SDRP-10)



CDダンベルセット(CD1-10)とラック(CDRP-10)

CD-Dumbbells set

CDダンベルセット

型式	内容	価格
CD1-10	10組	¥185,000
CD12-20	5組	¥240,000

CDダンベル用ラック

型式	内容	価格
CDRP-10	10組用	¥175,000
CDRP-15	15組用	¥275,000

寸法 L122 × W 56 × H102 cm / 3 段式 / 質量 77 kg (CDRP10)



Super Treadmill

スーパートレッドミル

ELG-2 ¥10,450,000

寸法 L2420 × W1200 × H1475 mm / ベルト走行面 L2000 × W700 mm / 質量 600 kg / 速度 0 ~ 25 km/h (m/min, mile/h) / 勾配 0 ~ 30% / 電源 3 相 200V / 消費電力 3KVA



Super Treadmill

スーパートレッドミル

XELG-2 ¥22,330,000

寸法 L2920 × W1290 × H1405 mm / ベルト走行面 L2580 × W700 mm / 質量 650kg / 速度 0 ~ 36 km/h (m/s, mile/h) / 勾配 0 ~ 25% / 電源 3 相 200V / 消費電力 4KVA



SPORTS Treadmill

スポーツトレッドミル

SPR-7500 ¥2,470,000

寸法 L2245 × W750 × H1025 mm / ベルト走行面 L1500 × W430 mm / 質量 170 kg / 速度 0 ~ 17 km/h (0 ~ 283 m/min) / 電源 AC200V / 消費電力 2KVA / キャタピラ駆動方式 / 移動用キャスター付



SPORTS Treadmill

スポーツトレッドミル

SPR-7601 ¥3,860,000

寸法 L2223 × W680 × H865 ~ 1165 mm / ベルト走行面 L1500 × W430 mm / 質量 270 kg / 速度 0 ~ 17 km/h (0 ~ 10.6mile/h) / 勾配 0 ~ 25% / 電源 AC100V / 消費電力 1.7KVA / キャタピラ駆動方式 / 移動用キャスター付



SPORTS ART Treadmill

スポーツアートのレッドミル

ART-3100 ¥560,000

寸法 L1810 × W840 × H1360 mm / 質量 105 kg / 使用電源 100V × 15A / 使用体重制限 120 kg / 走行板 4 層・リバーシブル・フレックスデッキ / スピード 0.2 ~ 16 km (0.1 km 単位で設定) / モーター (パワー) DC2.0Hp / 傾斜装置オート 0 ~ 15% / 非常停止磁気式グリップ + スイッチ / ベルトサイズ L1400 × W508 mm

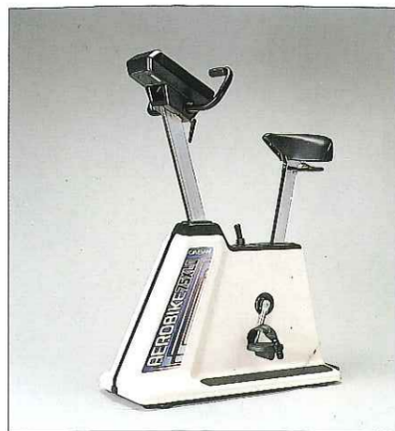


SPORTS ART Treadmill

スポーツアートのレッドミル

ART-3200 ¥930,000

寸法 L1910 × W800 × H1370 mm / 質量 126 kg / 使用電源 100V × 15A / 使用体重制限 120 kg / 走行板 4 層・リバーシブル・フレックスデッキ / スピード 0.2 ~ 16 km (0.1 km 単位で設定) / モーター (パワー) DC2.5Hp / 傾斜装置オート 0 ~ 15% / 非常停止磁気式グリップ + スイッチ / ベルトサイズ L1400 × W508 mm



AEROBIKE

エアロバイク

75XL II ¥398,000



AEROBIKE

エアロバイク

100M ¥290,000



AEROBIKE

エアロバイク

820 ¥410,000



AEROBIKE

エアロバイク

420 ¥368,000



AEROBIKE

エアロバイク

RB120 ¥128,000

型式	RS-232C インターフェイス	プログラム内容 体カテスト	プログラム内容				特徴	外形寸法 (mm)	質量 (kg)	電源 (消費電力)	プリンター	
			脈拍管理 脈拍設定	トレーニング 一般	減量	マニュアル トレーニング						オリジナル トレーニング
75XL II	○	○	○	-	-	○	○	ゲーム機・パソコンとの接続ができるマルチメディア通信機能付。	959(L)×558(W)×1124~1297(H)	52	AC100V (55W)	オプション (PR58)
100M	○	○ (ランブ負荷)	-	-	○	○	-	オリジナルリモートソフト (Windows 95/98 対応) と RS-232C 通信機能を搭載し、様々なメディカルシステムに幅広く対応。	772(L)×528(W)×1020~1259(H)	27.5	AC100V (30W)	-
820	-	○ (ランブ負荷・ステップ負荷)	○	○	○	○	○	機能を自在にカスタマイズして施設運営のコンセプトに応じたプログラム設定が可能。ハイブリッド電源により、レイアウトも自在。	883(L)×558(W)×786~1051(H)	49	※ ハイブリッド	オプション (PR58)
420	-	-	-	○	○	○	○	マニュアル・オリジナルトレーニングは定トルク制御、40~110回転/分まで対応可能。	840(L)×558(W)×1028~1201(H)	49	※ ハイブリッド	-
RB120	-	-	-	-	-	フリー トレーニング	-	背もたれ付のイスに座ってできるリカベンタイプ。シート高は最低で431mmと低く、乗り降りラク。	1077~1257(L)×520(W)×740~890(H)	32	AC100Vと DC6V乾電池 (0.7W)	-

※ハイブリッド：自家発電、AC電源 (AC100V)、バッテリー (DC12V) のスルーウェイ電源  
＜共通仕様＞●イヤースセンサー：光電脈波検出方式



POWERMAX-V II

パワーマックス V II

¥480,000

寸法 L920 × W592 × H1021 ~ 1194 mm / 質量約 50 kg / 電源 AC100V / 消費電力 55W / 中央処理装置16ビット / 光電脈波検出方式のイヤースセンサー / 液晶表示 / インターフェイス RS-232C  
特徴 / スポーツ選手専用の最大無酸素パワーの向上と、そのパワーの持続能力の向上をはかるインターバル・トレーニングマシンです。



Cateye ergociser

キャットアイ エルゴサイザー

EC-1600 (白) EC-1600BK (黒) ¥258,000

寸法 W1114 × D540 × H1320 mm / 質量約 31 kg / 電源 AC100V / 消費電力 15W / CPU8ビット / 光電脈波検出方式のイヤースセンサー / 液晶表示 / 感熱式プリンター



AEROCLIMB

エアロクライム

α 50 ¥598,000

寸法 W680 × D1160 × H1520 mm / 質量約 67 kg / 電源 AC100V / 消費電力 50W / 中央処理装置 16ビット / 光電脈波検出方式のイヤースセンサー / 液晶表示 / 左右独立式ステップ (ステップは水平を維持) / 最大ストローク約 350 mm  
特徴 / 独立した左右のペダルを交互に等速運動で踏み下ろすステップマシンです。トレーニングプログラムも豊富に取り揃え、脈拍コントロール機能も搭載しています。



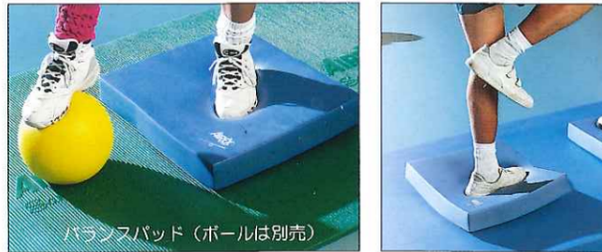
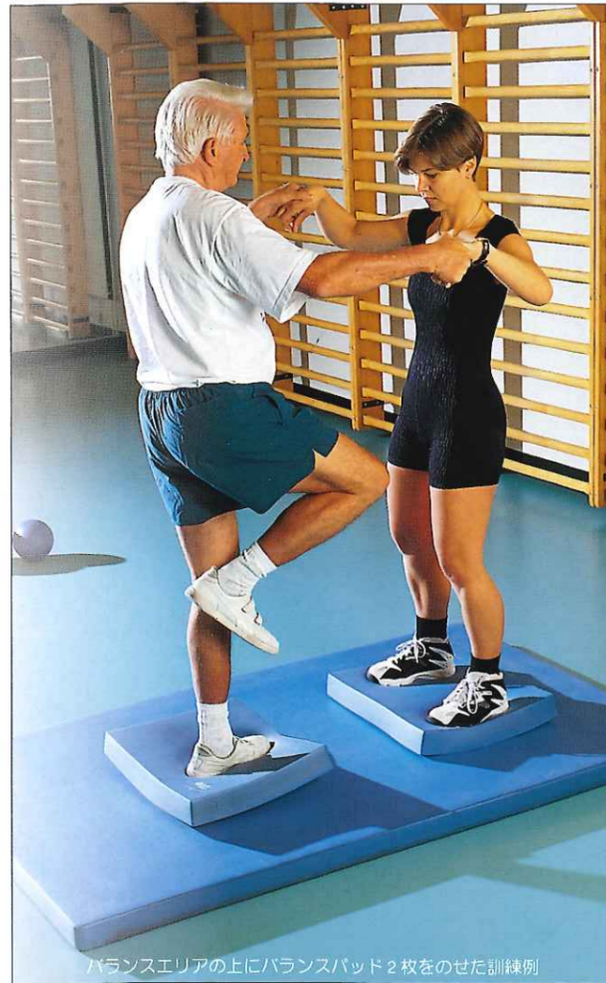
Cateye Recumbent ergociser

リカベンタイプ エルゴサイザー

EC-3700 ¥198,000

寸法 W1910 × D560 × H954 mm / 質量約 35 kg / 電源 AC100V / 消費電力 15W / CPU8ビット / 光電脈波検出方式のイヤースセンサー / 液晶表示 / 感熱式プリンター

## バランス訓練、ディジョック訓練を効果的にサポート



バランスパッド (ボールは別売)

AIREX Balance-Pad バランスパッド

AMB-50 ¥8,800

寸法 L500 × W410 × H60 mm / 質量約 0.7 kg / 色ブルー

エアレックスマットのもつ素材感が、下肢部の固有受容器を有効に刺激します。このため、従来の不安定板とは異なった感覚が得られ、足指・足底把握訓練を合わせた、立位・座位姿勢の他、ステップ・歩行動作まで含めたバランス及び協調性の訓練が行なえます。また、バランスエリアやエアレックスマットの上にバランスパッドを重ねて敷くことで、より大きな不安定性をつくることができます。

AIREX Balance-Area バランスエリア

AMB-160 ¥46,000

寸法 L1600 × W960 × H60 mm / 質量約 5 kg / 色ブルー

バランスエリアの上にバランスパッド2枚をのせた訓練例



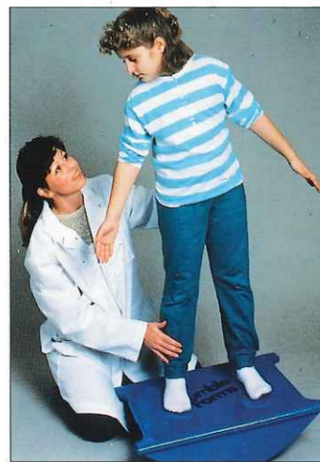
BEEP (Balance Enhancement Exercise Program) Bord

ビーブボード

A852-001 ¥60,000

寸法 W640 × D640 × H64 mm / 質量 2.5 kg / 電源 9V 電池 / 材質 プラスティック

特徴 / ボードが傾き過ぎた時にブザー音が鳴るように設定されています。バランストレーニングを簡単に行えます。

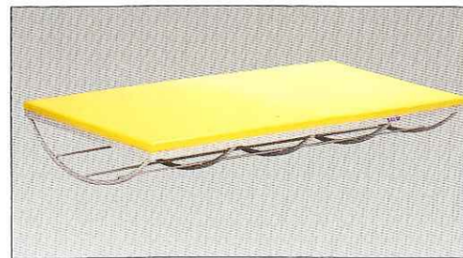


Soft-top Rocker Balance

ロッカーバランス

PC-4811 ¥59,800

寸法 W460 × D610 × H160 mm / 質量約 5 kg / 材質 木製タンブルフォームコート / 最大体重 68 kg まで



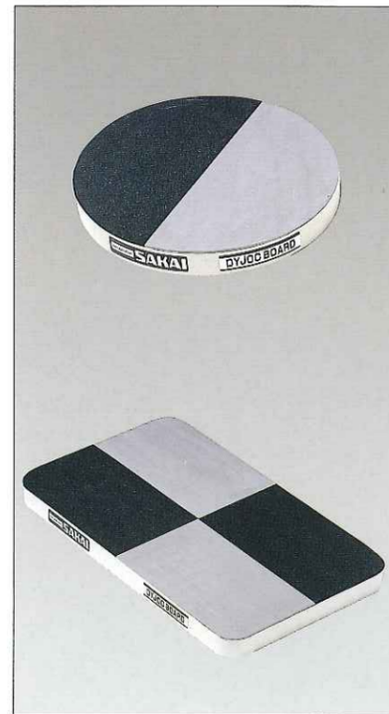
Balance Board

バランスボード

SOT-1950 ¥180,000

寸法 W1800 × D900 × H250 mm / 質量 35 kg / 材質 スチール、ビニールレザー

特徴 / いろいろなポジションに応用できるようなボード面を広くとっているバランストレーニング機器です。



Dyjoc Board Set

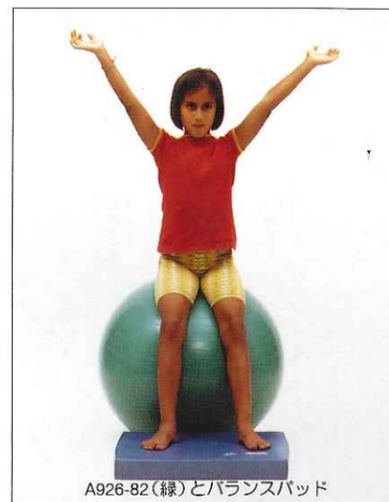
ディジョックボード (セット)

SPR-2600 ¥245,000

ボード(丸・角)φ 300 × 30、300 × 500 × 30 mm……各1  
ピラミッドマット(丸・角)φ 290 × 5、290 × 490 × 5 mm……各1  
ボス(大)φ 80 × 60 mm……4  
ボス(中)φ 60 × 40 mm……4  
ボス(小)φ 40 × 25 mm……4  
ボス(舟底大)φ 160 × 60 mm……1  
ボス(舟底小)φ 160 × 40 mm……1  
キャスター(大・小)φ 63、φ 40 mm……各4  
ゴムマット 500 × 700 × 2 mm……1  
総質量約 15 kg



不意に変化する条件を作りだすことで、外部環境の変化に即座に対応できる下肢機能を回復・強化することを目的としています。整形外科の疾患・神経疾患・スポーツ傷害のリハビリ訓練だけでなく、スポーツ選手のウォーミングアップ・トレーニングにも威力を発揮します。

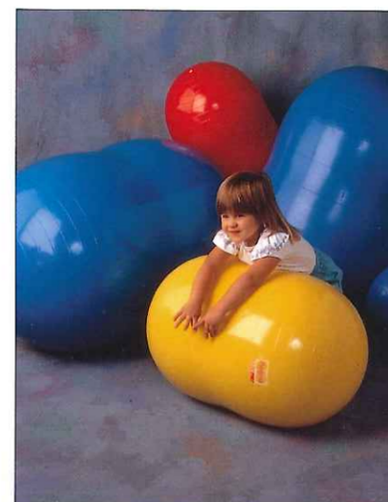


A926-82(緑)とバランスパッド

Physio Gymnic Balls

ジムニックボール

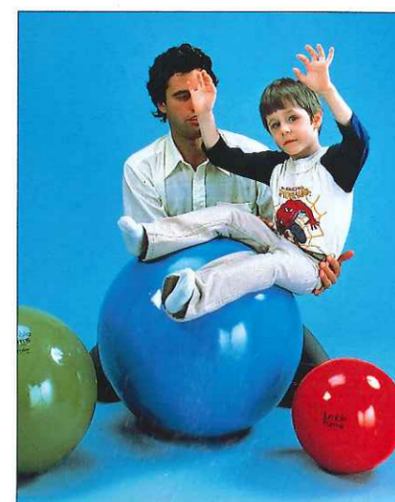
	寸法(直径)	質量	色	価格
A926-80	450 mm	約 0.7 kg	黄	¥12,000
A926-81	550 mm	約 0.8 kg	橙	¥14,600
A926-82	650 mm	約 1.1 kg	緑	¥17,300
A926-83	750 mm	約 1.3 kg	赤	¥21,100
A926-84	850 mm	約 2.0 kg	青	¥31,200
A926-85	950 mm	約 2.4 kg	赤	¥32,900
A926-86	1,200 mm	約 4.0 kg	橙	¥65,400



Physio-Roll

フィジオリール・ボール

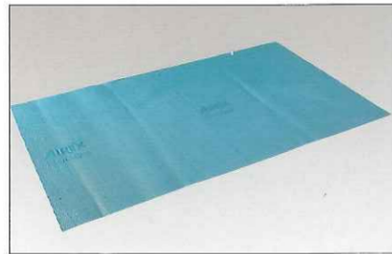
	寸法(直径)	質量	色	価格
A926-70	260 mm	約 0.8 kg	青	¥14,800
A926-71	280 mm	約 1.2 kg	赤	¥19,800
A926-72	420 mm	約 2.2 kg	黄	¥24,600
A926-73	540 mm	約 3.0 kg	青	¥34,500
A926-74	630 mm	約 4.5 kg	赤	¥49,300



Training Ball

トレーニングボール

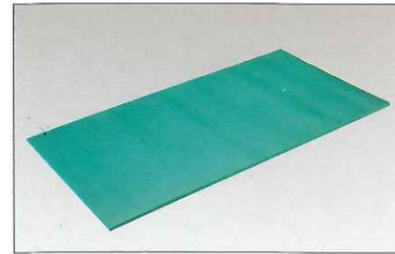
	寸法(直径)	質量	価格
PC-2769 S	280 mm	約 1.0 kg	¥23,600
PC-2769 M	400 mm	約 2.5 kg	¥46,800
PC-2769 L	540 mm	約 6.0 kg	¥72,500



AIREX Mat "ATLAS"

アトラス

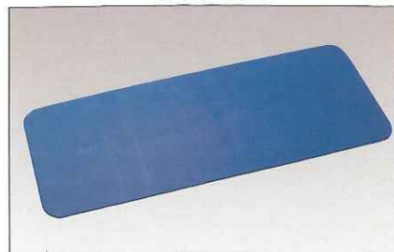
AMF-310R (レッド) ¥46,000  
AMF-310G (グリーン) ¥46,000  
寸法L2000×W1250×H15mm/質量約5.5kg  
/両面波形パターン



AIREX Mat "HERCULES"

ヘラクレス

AMF-330G (グリーン) ¥41,000  
AMF-330B (ブルー) ¥41,000  
寸法L2000×W1000×H25mm/質量約6.6kg  
/片面波形パターン



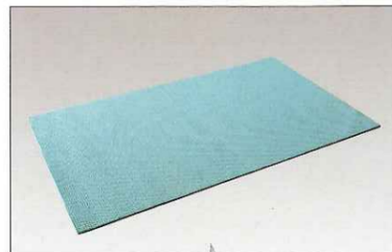
AIREX Mat "FITLINE 180"

フィットライン 180

AML-480B(ウォーターブルー) ¥10,000

寸法L1800×W580×H10mm/質量約1.5kg  
/両面波形パターン

●フィットライン140 AML-440B ¥8,000  
寸法L1400×W580×H10mm/質量1.2kg

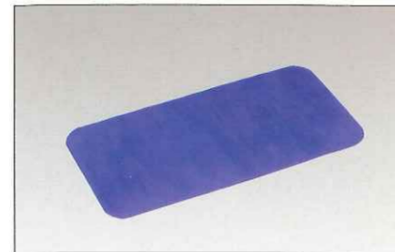


AIREX Mat "DIANA"

ダイアナ

AMG-210G (グリーン) ¥65,000

寸法L2000×W1250×H15mm/質量約7kg  
/上面プラスチックラミネート加工/両面  
ワッフルパターン



AIREX Mat "FITNESS 120"

フィットネス 120

AML-420B (ブルー) ¥12,000

寸法L1200×W600×H15mm/質量約1.4kg  
/片面波形パターン



Hydro-noodle

ハイドロ・ヌードル

HYN-170B (ブルー) ¥4,800

HYN-170M (ミント) ¥4,800

寸法L1700×W60×H60mm/質量約400g  
色ブルー・ミント/クローズドセル構造/サ  
ニタイズド処理



Hydro-buoy

ハイドロ・ブイ

HYB-45N (小) ¥13,000

寸法L860×W400×H25mm/質量約800g  
色ブルー/クローズドセル構造/サニタイズ  
ド処理/片面モールパターン/対象体重  
40~70kg/固定ベルト(HY-135)1本付

HYB-50N (大) ¥14,000

寸法L960×W400×H25mm/質量約900g  
/対象体重70kg以上/固定ベルト(HY-150)  
付/他の仕様はHYB-45Nと同様



Thera Float

セラ・フロート

TEF-110B (ボディ) ¥12,500

外形寸法210×1630mm/質量210g/表面材質:綿

TEF-110L (リム) ¥7,000

外形寸法130×575mm/質量50g/表面材質:綿

TEF-110N (ネック) ¥9,800

外形寸法300×320mm/質量140g/表面材質:綿



THERA-BAND

セラバンド

●標準 (15 cm × 5.4 m)					
A521-55	ベージュ	最弱		¥2,800	
A521-6	黄	弱		¥2,400	
A521-7	赤	中弱		¥2,600	
A521-8	緑	中		¥2,900	
A521-9	青	強		¥3,900	
A521-10	黒	最強		¥4,400	
A521-11	銀	極最強		¥6,000	
●徳用 (15 cm × 45 m)					
A521-05	ベージュ	最弱		¥18,900	
A521-1	黄	弱		¥18,800	
A521-2	赤	中弱		¥19,500	
A521-3	緑	中		¥21,600	
A521-4	青	強		¥24,400	
A521-5	黒	最強		¥26,800	
A521-0	銀	極最強		¥37,800	



Thera-Band Tubing

セラバンドチューブ

●標準						
A841-15	φ 3.2 mm × 7.6 m	黄	弱		¥2,400	
A841-25	φ 6.4 mm × 7.6 m	赤	中弱		¥3,100	
A841-35	φ 7.9 mm × 7.6 m	緑	中		¥3,300	
A841-45	φ 9.5 mm × 7.6 m	青	強		¥3,800	
A841-55	φ 11 mm × 7.6 m	黒	最強		¥3,800	
A841-65	φ 14 mm × 7.6 m	銀	極最強		¥4,300	
●徳用						
A841-1	φ 3.2 mm × 30 m	黄	弱		¥8,600	
A841-2	φ 6.4 mm × 30 m	赤	中弱		¥10,700	
A841-3	φ 7.9 mm × 30 m	緑	中		¥11,700	
A841-4	φ 9.5 mm × 30 m	青	強		¥13,100	
A841-5	φ 11 mm × 30 m	黒	最強		¥14,600	
A841-6	φ 14 mm × 30 m	銀	極最強		¥16,600	



Thera-Handles

セラハンドル

A681-7 ¥2,100

寸法各L200×W125mm/質量各40g/把握  
部φ25×125mm/材質:ナイロン



Thera-Band Assist

セラバンドアシスト

A681-8 ¥1,300

寸法: 25 × 320 mm/材質: 織布



Cold Pad

コールドパッド CP<sup>2</sup> (ポンプ一体型)

PIM-1800 (中) L475×W225mm 約1.7kg ¥22,000  
PIM-1801 (大) L620×W280mm 約2.9kg ¥31,500  
PIM-1803(足首用) L465×W340mm 約3.2kg ¥34,000  
寸法は広げた状態/ジッパー、空気入れポン  
プ一体型



Thermo Stimulus "S COLD"

エス・コールド

SC-100 ¥17,000

寸法160×50φmm/質量約180g/材質金属  
/アルミ合金、筒/塩ビ、スポンジ、ビニ  
ルレザー

## コンパストレニングマシンをご注文いただく前に必ずお読みください

### 【オーダーについて】

●コンパストレニングマシンは設置する施設のデザインに合わせて選択していただけるように、フレームカラー2色、シートカラー10色を用意しています。その他のオリジナルカラーをご希望の場合は別途料金にて承りますのでご相談ください。



●コンパストレニングマシンの納期は標準で90日とさせていただきますが、メーカーの事情その他によりまして多少異なる場合があります。あらためてご確認くださいませよう、お願いいたします。

### 【保証について】

●コンパストレニングマシンの保証期間を下記のように定めています。納入時に保証書をお渡しいたします。

- フレーム10年
  - ウエイトスタック、ロッド5年
  - 消耗品を除くその他の部品1年(消耗品:ベルト、ロープ、グリップ、シートカバー)
- 保証の対象は、正しい使用方法に従って使用した場合の破損、製造上の欠陥による破損に限らせていただきます。

### 【メンテナンスについて】

●製品はすべて高い品質と十分な耐久性をそなえておりますが、使用期間、使用頻度、使用方法によっては機能を損なう場合もあります。当社が納入しました製品に関しましては、すべて責任を持ってメンテナンスいたします。

●消耗品に関しましては予め用意してありますので、迅速に対応いたします。

●製品を常にベストの状態でご使用いただくために、日常の安全点検を実施していただくようお願いいたします。

### 【その他】

●コンパストレニングマシンには、PL法に従い正しい使用方法を明記したシートならびに警告シールを添付してあります。シール等は絶対にはがさぬようお願いいたします。

### カタログご利用の方へのお願い

- 本カタログ表示の価格は2000年1月1日現在のものを取り付け工事等の諸掛を含んでおりません。
- 荷造費及び運賃を別途申し受けます。
- 取付工事が必要な場合は御見積の上、別途取付工事費を申し受けます。
- 予告なしに価格を改定させていただく場合がありますので、表記年度を経過しておりますときは念のためご照会下さい。
- 製品の改良のため仕様及び形状を予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
- 消費税が別途加算されますのでご了承下さい。

このカタログは再生紙を使用しています。

## 酒井医療株式会社

●本社	〒113-0033	東京都文京区本郷3-15-9	TEL 03-3811-7211 (代)	FAX 03-3814-2033
●札幌営業所	〒065-0018	札幌市東区南18条東19-3-23	TEL 011-780-5570 (代)	FAX 011-780-5573
●盛岡営業所	〒020-0822	盛岡市茶畑1-2-52 サンファミーコ茶畑	TEL 019-623-8671 (代)	FAX 019-623-6142
●仙台営業所	〒983-0043	仙台市宮城野区萩野町3-1-2	TEL 022-231-4481 (代)	FAX 022-231-4483
●高崎営業所	〒370-0043	高崎市高関町344 トーカイビル	TEL 027-324-8421 (代)	FAX 027-324-8441
●埼玉営業所	〒332-0021	川口市西川口4-13-7	TEL 048-255-0451 (代)	FAX 048-255-6243
●千葉営業所	〒270-2203	千葉県松戸市六高台7-71-3	TEL 047-394-6770 (代)	FAX 047-311-0170
●東京営業所	〒113-0033	東京都文京区本郷3-15-9	TEL 03-5800-3076 (代)	FAX 03-3814-2079
●立川営業所	〒190-0011	立川市高松町2-25-33 石川ビル	TEL 042-526-3851 (代)	FAX 042-526-5441
●横浜営業所	〒224-0041	横浜市都筑区仲町台5-6-34 ベルウッド	TEL 045-944-4478 (代)	FAX 045-948-4765
●名古屋営業所	〒460-0012	名古屋市中区千代田2-6-12	TEL 052-263-9867 (代)	FAX 052-263-0623
●金沢出張所	〒920-0053	金沢市若宮町156 街区9-1	TEL 076-223-4420 (代)	FAX 076-223-4936
●大阪東営業所	〒534-0022	大阪市都島区都島中通3-17-5	TEL 06-6928-3508 (代)	FAX 06-6928-4308
●大阪西営業所	〒534-0022	大阪市都島区都島中通3-17-5	TEL 06-6928-4321 (代)	FAX 06-6928-4500
●神戸出張所	〒657-0028	神戸市灘区森後町1-2-5 MKビル	TEL 078-811-6031 (代)	FAX 078-846-3636
●広島営業所	〒731-0113	広島市安佐南区西原1-12-16	TEL 082-871-0420 (代)	FAX 082-871-4990
●高松営業所	〒761-0113	高松市屋島西町2285-17	TEL 087-841-3144 (代)	FAX 087-841-5085
●福岡営業所	〒812-0013	福岡市博多区博多駅東3-5-16 神山ビル	TEL 092-473-8481 (代)	FAX 092-473-1209
●鹿児島出張所	〒890-0052	鹿児島市上之園町16-10 ケントハウスⅢビル	TEL 099-252-5251 (代)	FAX 099-252-5220
●海外事業部	〒113-0033	東京都文京区本郷3-15-9	TEL 03-5800-3075 (直)	FAX 03-3814-2033
●本社営業部	〒113-0033	東京都文京区本郷3-15-9	TEL 03-3814-8587 (直)	FAX 03-3814-9575
●フットボール部	〒113-0033	東京都文京区本郷3-15-9	TEL 03-3814-8587 (直)	FAX 03-3814-9575
●白井工場	〒270-1431	千葉県印旛郡白井町根235-2	TEL 047-497-1911 (代)	FAX 047-491-4466
●白井事業所	〒270-1402	千葉県印旛郡白井町平塚白井第2工業団地	TEL 047-491-1820 (代)	FAX 047-492-4548