



Body Répair II

[LINE UP Catalogue]



カラダの中から 優しくきたえる。

本来人間が持つ身体能力や内面に秘めた美しさを取り戻し、トレーニングを楽しいものへと導くマシン「ボディリペアII」。コンセプトはそのままに、より多くのユーザーに、より多くの運動をお楽しみいただけます。

コストパフォーマンスの
向上

低体力ユーザーへの
対応

タッチ式カラー液晶による
わかりやすい表示

統一感のある
デザイン



INDEX

- 4 CONCEPT
- 5 POINT & FUNCTION
- 6 PROGRAM
- 7 LINE UP / SHOULDER LINK
- 8 LINE UP / CHEST LINK
- 9 LINE UP / LEG LINK
- 10 LINE UP / PSOAS LINK
- 11 LINE UP / COXA LINK
- 12 LINE UP / BAUER LINK
- 13 LINE UP / ROW LINK
- 14 LINE UP / CROSS CORE LINK
- 15 INFORMATION



LINKS THE MIND & BODY

Comfortable [快適]

身体にムリのない自然な運動をストレッチ感覚で行えるため、飽きることなく運動を続けることができます。

Link [運動]

全身を運動させる動作(相補複合動作)を実現。身体バランスを向上させます。

Effective [効果的]

動きに応じて常に理想的な負荷がかかるため、効率の良い運動が行えます。

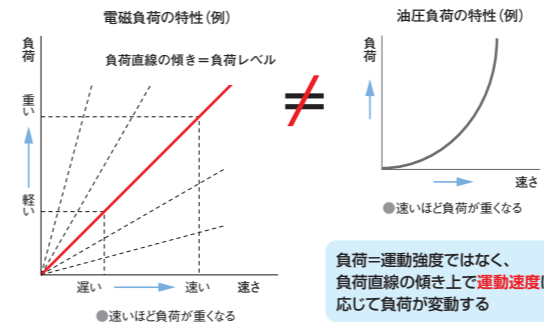
Safety [安全性]

柔らかな抵抗感のある電磁負荷を採用しているため、筋肉や関節へのアプローチがスムーズに行えます。

4 POINTS of Body Répair II

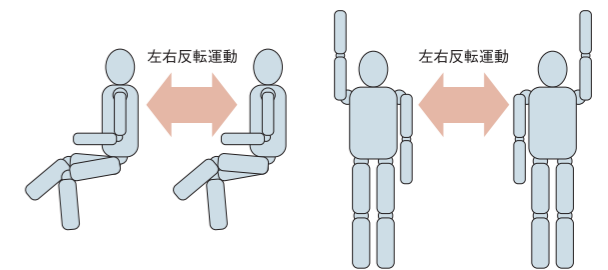
体にやさしい「電磁負荷」

負荷アームを動かしている間だけ、動く速さに比例した負荷(抵抗)がかかります。方向によらず、速く動かすほど抵抗が増え(ブレーキ力が大きくなる原理の電磁負荷)、止めれば抵抗はかかりません。またウエイトスタックマシンと違い、途中で力を抜いても引き戻されません。



相補複合動作

アーム(手や足を添えて動かす部分)が左右運動して反対方向に動くようになっているため、身体全体の協調運動が容易に身に付きます。動きが悪い側の体力(筋力・筋持久力・関節可動域等)がアシストされながら向上。結果として身体全体がバランスの取れた機能を取り戻せます。片側の動きでその反対側が伸ばされたりすることにより、ストレッチ効果が得られ、気持ちよく運動ができます。



認知複合動作

視覚刺激や体感に合わせて、自分で速さや動作範囲を調整しながらトレーニングしたり、体幹深部筋が刺激されることにより、脳・神経・筋肉への情報伝達がスムーズになり、日常動作やスポーツのパフォーマンスを改善・向上させることができます。



タッチパネルで簡単操作

明るく見やすいカラー液晶表示器に、わかりやすいグラフィックと読みやすい大きな文字で多彩なトレーニング情報を表示。操作も画面上のボタンを押すだけです。



■メイン表示画面
アーム位置やレッグ位置と使用者の運動イメージをリンクして表示。自分の動きを目で見て確認し意識することで、より効果的なトレーニングが行えます。

■運動結果の表示
すべてのプログラムで運動結果とグラフチャートの表示ができるため、効果のフィードバックや個人プログラム作成時に有効です。

4 FUNCTIONS of Body Répair II



運動時回転式シート(ロック機能付)
相補運動をスムーズにする回転式シート。



乗降時回転式シート
マシンへの乗降をサポートする回転式シート。



シート調節
調節部分が分かりやすくオレンジ色に統一された調節部。



サイドランバーサポートパッド
上体をしっかりと安定させるサイドランバーサポートパッド。

4 PROGRAMS of Body Répair II

4つのプログラムで様々なユーザーに幅広く対応します。

おまかせトレーニング

運動速度に応じた適切な負荷レベルを自動で設定、動かすだけで最適な負荷レベルになるプログラム。

- 負荷レベルの変化する基準速度を変更出来るため、様々な目的に合わせた対応が可能です。

表示内容

運動範囲	ピークパワー
負荷レベル	運動速度
運動時間	回数



マニュアルトレーニング

簡単な設定でトレーニングを行いたい方向けのプログラム。

- 運動回数画面の少ない設定で運動が可能です。

表示内容

運動範囲	ピークパワー	負荷レベル
運動速度	運動時間	セット数
回数		



目的別トレーニング

目的を持ってトレーニングしたい方向けのプログラム。マニュアルトレーニングを元に、初期設定値を3タイプ用意。

- 運動時間・運動回数の設定で運動が可能です。
- ターゲットマーカーあり。(ターゲットに合わせて動かすと最適なトレーニングができます)

表示内容

運動範囲	ピークパワー	負荷レベル	運動速度
運動時間	セット数	回数	ターゲットマーカー



ストレッチモード

ゆっくり	低負荷
範囲(広い)	ポジション保持あり

筋持久力向上モード

ゆっくり	高負荷
範囲(中)	ポジション保持なし

アクティブリズムモード

はやい	中負荷
範囲(狭い)	ポジション保持なし

パーソナルトレーニング

各個人に合わせて特別に処方を行いたい方向けのプログラム。(トレーナーや理学療法士向け)

- 運動範囲、運動時間、回数、負荷レベル、運動速度とすべてを細かく設定できます。

表示内容

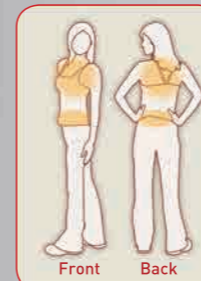
運動範囲	ピークパワー	負荷レベル	運動速度
運動時間	セット数	回数	ターゲットマーカー



※運動結果をUSBメモリに保存できます。

SHOULDER LINK

主に肩・背中を中心とした深層筋群の運動・強化。肩のストレッチが効果的に行えます。



回転式シート

サイドランバーサポートパッド

縦・横グリップ



製品番号	BB8000
製品名	ショルダーリンク
価格	本体価格 ¥980,000 (税込 ¥1,078,000)
サイズ	幅970 長さ1500 高さ1110mm
重量	84kg
負荷レベル	1~20レベル
電源	AC100V 50/60Hz 20~70W

仕様

- 回転式シート
- 8インチTFTカラー液晶タッチパネル表示器
- 横グリップ、シートベルト、組立工具付属
- 台湾製

※外観・仕様等は改良により予告なく変更することがあります。
※送料・組立別途

How to Use



左右の腕を交互に上下します。



シートを回転させて左右の腕を交互に上下します。

FUNCTION



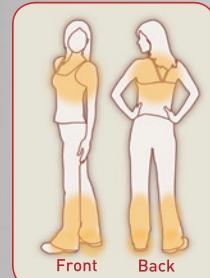
回転する縦グリップと取替え可能な横グリップの採用で効果的な運動をサポート。



上体を安定させるサイドランバーサポートパッド。

CHEST LINK

主に胸・背中・腕を中心とした
深層筋群の運動・強化。
主に胸・背中・腕のストレッチが
効果的に行えます。



回転式シート

ツウウェイ
グリップ

サポートグリップ



製品番号	BB8100
製品名	チェストリンク
価格	本体価格 ¥980,000 (税込 ¥1,078,000)
サイズ	幅850 長さ1550 高さ1135mm
重量	102kg
負荷レベル	1~20レベル
電源	AC100V 50/60Hz 20~70W

- 仕様
- 8インチTFTカラー液晶タッチパネル表示器
 - 縦・横ツウウェイグリップ
 - シートベルト、組立工具付属
 - 台湾製

※外観・仕様等は改良により予告なく変更することがあります。
※送料・組立別途

How to Use



左右の腕を交互に前後します。

FUNCTION



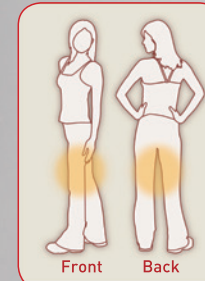
ツウウェイグリップの採用で効果的な運動をサポート。



サポートグリップでスムーズな乗降が可能。

LEG LINK

主に大腿部を中心とした
深層筋群の運動・強化。



回転式シート

跳ね上げ式肘掛

サポートグリップ



製品番号	BB8200
製品名	レッグリンク
価格	本体価格 ¥980,000 (税込 ¥1,078,000)
サイズ	幅685 長さ1435 高さ1150mm
重量	84kg
負荷レベル	1~20レベル
電源	AC100V 50/60Hz 20~70W

- 仕様
- 8インチTFTカラー液晶タッチパネル表示器
 - シートベルト、組立工具付属
 - 台湾製

※外観・仕様等は改良により予告なく変更することがあります。
※送料・組立別途

How to Use



膝から下を交互に前後します。

FUNCTION



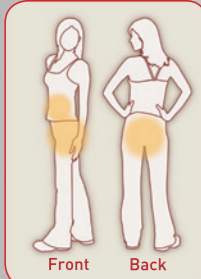
マシンへの乗降を容易にし、運動姿勢をサポートする跳ね上げ式肘掛。



サポートグリップでスムーズな乗降が可能。

PSOAS LINK

主に大腰筋群を中心とした
深層筋群の運動・強化。
腿を引き上げることで、
大腰筋を刺激します。

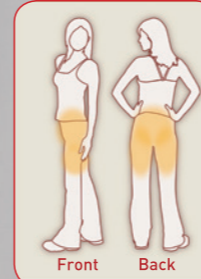


- 回転式シート
- 跳ね上げ式肘掛
- サポートグリップ



COXA LINK

主に股関節を中心とした
深層筋群の運動・強化。
股関節のストレッチが効果的に
行えます。



- 回転式シート
- ワンタッチ
調節パッド
- 跳ね上げ式肘掛



製品番号	BB8300
製品名	ソウアスリンク
価格	本体価格 ¥980,000 (税込 ¥1,078,000)
サイズ	幅650 長さ1435 高さ1150mm
重量	82kg
負荷レベル	1~20レベル
電源	AC100V 50/60Hz 20~70W

- 仕様
- 8インチTFTカラー液晶タッチパネル表示器
 - シートベルト、組立工具付属
 - 台湾製

※外観・仕様等は改良により予告なく変更することがあります。
※送料・組立別途

How to Use



腿を胸に近づけるように交互に引き上げます。

FUNCTION



マシンへの乗降を容易にし、運動姿勢をサポートする跳ね上げ式肘掛。

サポートグリップでスムーズな乗降が可能。

製品番号	BB8400
製品名	コキシアリンク
価格	本体価格 ¥980,000 (税込 ¥1,078,000)
サイズ	幅650 長さ1490 高さ1210mm
重量	92kg
負荷レベル	1~20レベル
電源	AC100V 50/60Hz 20~70W

- 仕様
- 8インチTFTカラー液晶タッチパネル表示器
 - シートベルト、組立工具付属
 - 台湾製

※外観・仕様等は改良により予告なく変更することがあります。
※送料・組立別途

How to Use



パッドに足をはさみ込み、膝を開閉します。

FUNCTION

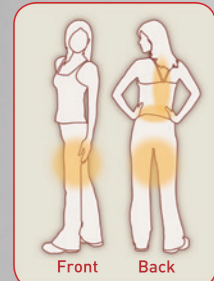


ワンタッチで調節可能な脚パッド。

マシンへの乗降を容易にし、運動姿勢をサポートする跳ね上げ式肘掛。

BAUER LINK

主に大腿部を中心とした
深層筋群の連動・強化。
背中ストレッチが効果的に
行えます。



レンジリミッター



製品番号	BB8500
製品名	パワーリンク
価格	本体価格 ¥980,000 (税込 ¥1,078,000)
サイズ	幅790 長さ1610 高さ1400mm
重量	84kg
負荷レベル	1~20レベル
電源	AC100V 50/60Hz 20~70W
仕様	<ul style="list-style-type: none"> ●8インチTFTカラー液晶タッチパネル表示器 ●シートベルト、組立工具付属 ●台湾製

※外観・仕様等は改良により予告なく変更することがあります。
※送料・組立別途

How to Use



椅子から立ち上がるように斜め後ろに伸びます。

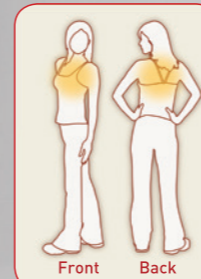
FUNCTION



可動域を制限するレンジリミッターで、運動時の安全性を確保。

ROW LINK

主に胸・背中を中心とした
深層筋群の連動・強化。
スタートポジションによって、
様々な部位を鍛えることができます。
全身持久力の強化も行えます。



回転式シート

レンジリミッター

跳ね上げ式肘掛

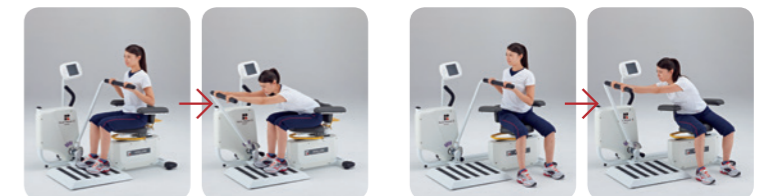
サポートグリップ



製品番号	BB8600
製品名	ロウリンク
価格	本体価格 ¥980,000 (税込 ¥1,078,000)
サイズ	幅1070 長さ1300 高さ1120mm
重量	104kg
負荷レベル	1~20レベル
電源	AC100V 50/60Hz 20~70W
仕様	<ul style="list-style-type: none"> ●8インチTFTカラー液晶タッチパネル表示器 ●シートベルト、組立工具付属 ●台湾製

※外観・仕様等は改良により予告なく変更することがあります。
※送料・組立別途

How to Use



身体全体を使ってバーを漕ぎます。



FUNCTION



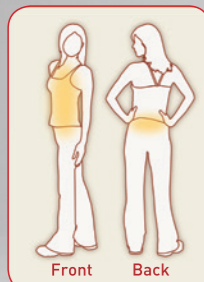
可動域を制限するレンジリミッターで、運動時の安全性を確保。

マシンへの乗降を容易にし、運動姿勢をサポートする跳ね上げ式肘掛。

サポートグリップでスムーズな乗降が可能。

CROSS CORE LINK

主に体幹部を中心とした
深層筋群の連動・強化。
内腹斜筋、外腹斜筋及び大腰筋、
腸骨筋を効果的に鍛えることができます。
骨盤を動かすことにより、深部筋を
効果的に鍛えることができます。



立体可動シート
(ロック機能付)



製品番号	BB8700
製品名	クロスコアリンク
価格	本体価格 ¥980,000 (税込 ¥1,078,000)
サイズ	幅1020 長さ930 高さ1340mm
重量	88kg
負荷レベル	1~20レベル
電源	AC100V 50/60Hz 20~70W

- 仕様
- 8インチTFTカラー液晶タッチパネル表示器
 - シートベルト、組立工具付属
 - 台湾製

※外観・仕様等は改良により予告なく変更することがあります。
※送料・組立別途

How to Use



8の字を描くように骨盤を動かします。

左右に骨盤を動かします。



左右に骨盤を動かします。

FUNCTION



上下左右に可動するシートが、理想的な骨盤の動きを実現。

上下のシート可動をワンタッチでロック可能。

セノ一株式会社

本社	〒270-2214 千葉県松戸市松飛台250 電話(047)385-1111 FAX(047)385-1123	名古屋支店	〒453-0856 名古屋市中村区並木1-259 電話(052)411-8771 FAX(052)411-8772
札幌支店	〒062-0902 北海道札幌市豊平区豊平二条8-1-30 電話(011)831-2431 FAX(011)831-2433	大阪支店	〒555-0001 大阪市西淀川区佃2-1-34 電話(06)6473-9101 FAX(06)6473-9100
仙台支店	〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町5-1-2 電話(022)290-7630 FAX(022)290-7631	広島支店	〒733-0833 広島市西区商工センター5-14-27 電話(082)270-1211 FAX(082)279-0711
関東信越支店	〒270-2214 千葉県松戸市松飛台398 電話(047)385-1110 FAX(047)387-0235	福岡支店	〒812-0853 福岡市博多区東平尾3-1-32 電話(092)621-1511 FAX(092)621-1505
東京支店	〒270-2214 千葉県松戸市松飛台250 電話(047)311-3511 FAX(047)311-3515	沖縄出張所	〒902-0062 沖縄県那覇市松川12-12-1 リバーサイド城間 1階 電話(098)835-5070 FAX(092)621-1505

www.senoh.jp

