

TOTAL BODY エクササイズマシン

NEW バイオステップ2

BDX-STEP2 ¥1,250,000

豊富な研究・
臨床データから開発された
全身エクササイズマシン



バイオステップ 3大ポイント

安全で適切なトレーニング

身体にやさしい高機能設計

座移乗しやすいステップスルーデザインやシンプルで操作が簡単な大型ディスプレイ、適切なクッション性を持った大型バケットシートにより体幹が安定できない状態でもしっかりサポートするので、使用者を選ばずどなたでも簡単にエクササイズを行えます。手すりやシートベルトでさらに安全性を高めます。

下肢関節の負担を軽減する為に

楕円（エリプティカル）軌道

独特のエリプティカル（楕円軌道）モーションにより、切替し時に起こる衝撃をなくし、よりスムーズで連続的な運動が行えるようにデザインされています。座ったらペダルを踏み込むだけで簡単にエクササイズが始められ、長時間のトレーニングも快適です。

上下肢動連動比率

[ARM MOTION]1:1[LEG MOTION]

アームとフットプレートは連動式ですが、上肢と下肢の動作比率を1:1にする独自の制御機構を採用。このためダイナミックな下肢動作に対しても、自然でスムーズな上肢運動を維持する協調（交互性）運動が行えます。

さらに使いやすく進化したバイオステップ



旧型

- シートの高さが約 **7cm 低**くなりました
- 全長が約 **30cm 短**くなり**コンパクト**になりました
- 内部構造が**簡素化**され、より**スムーズな動き**になりました
- → 質量が **30Kg 軽**量化されました

※アイコンネティックモードは廃止



新型

安全で身体にやさしい高機能設計



① ローテーションシート

左右どちらの方向にも回転可能なリカンベントタイプのシート（アームレスト跳ね上げ式）を採用していますので、車椅子や杖歩行の方の移乗負担を軽減します。

② イージーグリップ

握りやすい形状で、握力の弱い方でもグリップ姿勢が保持できる固定ベルトを装備。

③ ハンドグリップ

シートから立ち上がりの動作をサポートします。

④ 脈拍センサー

【標準装備 / サイドグリップ式】

サイドグリップ式の脈拍センサーを標準装備しており容易に脈拍をモニターできます。

⑤ フットプレート

足関節の底背屈動作に対応できます。フットストラップを標準装備しています。

⑥ ステップスルーデザイン

シートに乗り移ったり、使用者が座った姿勢のままシートを回転させたりする場合でも、足元の高さが障害にならないよう安全性を配慮したデザインです。



※上記写真にはありませんが、アームレストが標準装備されます。

酒井医療株式会社

東京都文京区湯島2丁目21番25号 〒113-0034
www.sakaimed.co.jp

札幌営業所	(北海道)	Tel: 011-780-5570
盛岡営業所	(青森・秋田・岩手)	Tel: 019-656-5336
仙台営業所	(宮城・山形・福島)	Tel: 022-390-6840
新潟営業所	(新潟)	Tel: 025-286-1788
埼玉営業所	(埼玉・群馬・栃木)	Tel: 048-662-4560
千葉営業所	(千葉・茨城)	Tel: 047-497-3691
東京営業所	(東京都23区)	Tel: 03-3816-5010
西東京営業所	(東京都下・山梨)	Tel: 042-330-7621
横浜営業所	(神奈川・静岡)	Tel: 045-944-4478
名古屋営業所	(愛知・岐阜・三重・長野・石川・富山・福井)	Tel: 052-263-9867
関西第1営業所	(兵庫・京都・滋賀)	Tel: 06-6386-3545
関西第2営業所	(大阪・和歌山・奈良)	Tel: 06-6386-3545
広島営業所	(広島・岡山・島根・鳥取・山口)	Tel: 082-830-0420
高松営業所	(香川・徳島・愛媛・高知)	Tel: 087-865-0715
福岡営業所	(福岡・長崎・大分・佐賀・熊本・沖縄)	Tel: 092-573-7133
鹿児島営業所	(鹿児島・宮崎)	Tel: 099-252-5251

■仕様 バイオステップ 2 BDX-STEP2

外形寸法	710 (W) × 1370 (D) × 1120 (H) mm
本体質量	92 kg
駆動方式	自己発電駆動方式 負荷設定 ギアモード (コンスタントレジスタンス / 1 ~ 20 段階)
最大負荷	600W
適応身長	137 cm ~ 208 cm
適応最大体重	227 kg まで
ディスプレイ表示	時間、回転数、ワット数、カロリー、METs、心拍数、 距離、ステップ数