製品名

FUNASIS II ロータリトーソ&ツイスト (フルウェイトタイプ)

製品番号

BB505200

用途

腹斜筋を効果的に鍛えるマシンである。

種類

ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様

寸法 : 高さ 151 cm 長さ 110.3cm 幅 79cm

本体質量 : 170kg

ウェイト: 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 1.5kg 最大荷重 53.5kg 最小刻み 2.6kg

特徴

・誰に でも使 い やすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。

- アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさに配慮している。
- トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- ・シート上下調節は座ったままの位置ででき、体格に応じて適切なトレーニングポジションがとれる。
- ・シート上下調節はガススプリング付きリニアガイド方式とレバー操作によりスムーズで簡単に調節ができる(調節目盛り付き。2cmピッチ9 段階)
- ・シート上下調節時にシートの降下スピードを減衰する機構を採用しているのでスムーズにゆっくりとシートを下げることができる。
- ・トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- 薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・スタート位置調節はノブ操作により、座ったままスムーズで簡単に調節ができる。(調節目盛り付き。ピッチ 12° 左右各 5 段階)
- ・センターから左右に連続的に腰を回転させるツイスト運動ができる。
- ・ツイストの反転時に遅れなく負荷がかかるプリローダー機構(プリローダーレバーで簡単操作)を採用している。
- 胸パッドを標準装備しており、しっかりと上体を固定する事が出来る。
- 調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- ・説明パネルはトレーニング方法、注意点、主動筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。



製品名 FUNASIS II バックエクステンション(フルウェイトタイプ)

製品番号 BB495200

用途 脊柱起立筋を効果的に鍛えるマシンである。

種類 ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様 寸法 : 高さ 151cm 長さ 117.7cm 幅 93.2cm

本体質量 : 160kg

ウェイト : 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 4.0kg 最大荷重 104.0kg 最小刻み 5.0kg

特徴

・誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。

アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさに配慮している。

• トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。

・トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。

ウェイト調節が座ったままの位置でできる。

- •トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- ・薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・膝当て前後調節は座ったままの位置ででき、リニアガイド方式とノブ操作によりスムーズで簡単に調節ができる。(調節目盛り付き。2cm ピッチ9 段階)
- ・背当てパッド高さ調節は座ったままの位置ででき、ノブ操作によりスムーズで簡単に調節ができる。(調節目盛り付き。25°3 段階)
- ・スタート位置調節は座ったままの位置ででき、ノブ操作によりスムーズで簡単に調節ができる。(調節目盛り付き。12°4段階)
- ・調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- ・説明パネルはトレーニング方法、注意点、主働筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。



製品名 FUNASIS II + アプアイソレータ(フルウェイトタイプ)

製品番号 BB705200

用途 腹直筋を効果的に鍛えるマシンである。

種類 ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様 寸法 : 高さ 151cm 長さ 142.6cm 幅 112.4cm

本体質量 : 170kg

ウェイト: 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 2.5kg 最大荷重 62.5kg 最小刻み 3.0kg

特徴

・誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。

- アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさに配慮している。
- トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- ・トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- ウェイト調節が座ったままの位置でできる。
- ・トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- ・薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・シート上下調節は座ったままの位置ででき、体格に応じて適切なトレーニングポジションがとれる。
- ・シート上下調節はガススプリング付きリニアガイド方式とレバー操作によりスムーズで簡単に調節ができる(調節目盛り付き。2cm ピッチ9段階)
- ・ノブの操作により座ったままでも、肘当てパッドの調整ができる(調節目盛り付き。12°ピッチ4段階)。
- ・偏心カムにより効果的な負荷をかけることができる。
- ・調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- 説明パネルはトレーニング方法、注意点、主働筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。



製品名

FUNASIS II ショルダープレス (フルウエイトタイプ)

製品番号

BB425200

用途

三角筋を効果的に鍛えるマシンである。

種類

ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様

寸法 : 高さ 151cm 長さ 161.8cm 幅 129.3cm

本体質量 : 170kg

ウェイト: 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 3.0kg 最大荷重 83.0kg 最小刻み 4.0kg

特徴

誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。

- ・アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさに配慮している。
- ・トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- ・トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- ウェイト調節が座ったままの位置でできる。
- ・トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- ・薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・シート上下調節は座ったままの位置ででき、体格に応じて適切なトレーニングポジションがとれる。
- ・シート上下調節はガススプリング付きリニアガイド方式とレバー操作によりスムーズで簡単に調節ができる。(調節目盛り付き。2cm ピッチ9 段階)
- 微妙なグリップ角度により手首にかかる負担が少ない。
- ・調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- ・説明シールはトレーニング方法、注意点、主働筋を分かりやすく表示している。
- ・ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。



製品名

FUNASIS I フライ (フルウェイトタイプ)

製品番号

BB475200

用途

大胸筋を効果的に鍛えるマシンである。

種類

ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様

寸法 : 高さ 151cm 長さ 81.7cm 幅 138.8cm

本体質量 : 165kg

ウェイト: 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 3.5kg 最大荷重 63.5kg 最小刻み 3.0kg

特徴

- ・誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。
- アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさに配慮している。
- トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- ・シートと一体になったランバーパッド(腰当て)が安定した姿勢を保つ。
- 背当てパッドは肩甲骨の動きを妨げない形状になっている。
- ・ウェイト調節が座ったままの位置でできる。
- ・トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- ・薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・シート上下調節は座ったままの位置ででき、体格に応じて適切なトレーニングポジションがとれる。
- ・シート上下調節はガススプリング付きリニアガイド方式とレバー操作によりスムーズで 簡単に調節が できる (調節目盛り付き。2cmピッチ8 段階)
- •ノブの操作により座ったままの位置でスタート位置が調整できる。(調節目盛り付き。12°ピッチ4階)
- 肩関節に負担の掛からないポジションがとれる丸パッドを採用し、体格に合わせて間隔を調節できる(調節目盛り付き。20°ピッチ4段階)
- 調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- 説明パネルはトレーニング方法、注意点、主動筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。



製品名

FUNASIS II チェストプレス (フルウエイトタイプ)

製品番号

BB405200

用途

大胸筋、上腕三頭筋を効果的に鍛えるマシンである。

種類

ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様

寸法 : 高さ 151cm 長さ 93.7cm 幅 134.3cm

本体質量 : 155kg

ウェイト: 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 6.0kg 最大荷重 106.0kg 最小刻み 5.0kg

特徴

- ・誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。
- アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさに配慮している。
- トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- ・トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- ・シートと一体になったランバーパッド(腰当て)が安定した姿勢を保つ。
- ・ウェイト調節が座ったままの位置でできる。
- ・トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- ・薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・シート上下調節は座ったままの位置ででき、体格に応じて適切なトレーニングポジションがとれる。
- シート上下調節はガススプリング付きリニアガイド方式とレバー操作によりスムーズで簡単に調節ができる。(調節目盛り付き。2cm ピッチ9 段階)
- ・スタート位置調節は座ったままの位置ででき、肩関節に負担を掛けない適切なポジションがとれる。(調 節目盛り付き。3cm ピッチ 5 段階)
- ・ツーウェイグリップ(縦、横一体型グリップ)により、効果的なトレーニングができる。
- 微妙なグリップ角度により手首にかかる負担が少ない。
- ・調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- ・説明シールはトレーニング方法、注意点、主働筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。





製品名 FUNASIS II レッグカール&エクステンション(フルウェイトタイプ)

製品番号 BB605200

用途 大腿四頭筋・ハムストリングを効果的に鍛えるマシンである。

種類 ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様 寸法: 高さ 151cm 長さ 133.8cm 幅 90cm

本体質量 : 160kg

ウェイト: 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 5.0kg 最大荷重 30.5kg 最小刻み 1.5kg レッグカール

負荷 : 初期荷重 3.0kg 最大荷重 55kg 最小刻み 2.5kg レッグエクステンション

特徵

・誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。

- アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさに配慮している。
- トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- ・トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- ウェイト調節が座ったままの位置でできる。
- トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- 薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・背当て前後調節は座ったままの位置ででき、体格に応じて適切なトレーニングポジションがとれる。
- 背当て前後調節はガススプリング付きリニアガイド方式とレバー操作によりスムーズで 簡単に調節ができる。(調節目盛り付き。2cm ピッチ 10 段階)
- ・ノブの操作により手元でスタート位置が調整できる。(調節目盛り付き。12°ピッチ4段階)
- ・ノブの操作により座ったままでも足パッド位置が調整できる。(調節目盛り付き。30°ピッチ3段階)
- 負荷変動機構により効果的な負荷をかけることができる。
- 調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- 説明シールはトレーニング方法、注意点、主働筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。
- ダブルファンクションにありがちな初動時の遊びを少なくする機構を取り入れている。
- 乗降時にアームが動かないようにロックできる機構が装備されている。



製品名 MATRIX プローンレッグカール

製品番号 BB999999

参考品番 G7-S73-V3

種類 ふくらはぎやハムストリングの筋肉を効果的に鍛えるマシンである。

ウエイトスタック式トレーニングマシン

本体寸法 幅112cm 長さ173cm 高さ135cm 本体質量271.5kg

ウエイト 総重量90kg

特徴

• 角度の付いた肘パッドで安全性と快適性を向上

• 一体型スウェットガードでフレームを汗やキズから保護

・パッドの広がり角で、腰部のストレスを軽減

・親指操作型アジャスターで簡単に調節可

メンテナンス体制

・自社固有のメンテナンス会社を保有している。





製品名

FUNASISI レッグプレス&カーフレイズ (フルウェイトタイプ)

製品番号

BB725200

用途

大腿四頭筋、下腿三頭筋を効果的に鍛えるマシンである。

種類

ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様

寸法 : 高さ 151cm 長さ 196cm 幅 95.7cm

本体質量 : 200kg

ウェイト: 200.0kg (10.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 8.0kg 最大荷重 208.0kg 最小刻み 10.0kg

特徴

誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。

アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさ

に配慮している。

(センターフレームを低い位置にして、シート調節およびスライド機構をフレームの下に配置している)

- トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- ・トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- ・シートと一体になったランバーパッド(腰当て)が安定した姿勢を保つ。
- ウェイト調節が座ったままの位置でできる。
- ・トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- シート前後調節はリニアガイド方式とレバー操作によりスムーズで簡単に調節ができる(調節目盛りき。3cm ピッチ 10 段階)
- ・フットプレートには足が滑り落ちないよう、ノンスリップシートとかかと押さえを採用している。
- ・かかと押えはカーフレイズ用ステップと兼用になっており、ステップの下端は丸く角を落 とした形状で、かかとを下げたときの可動範囲を広くしている。
- 調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- ・説明パネルはトレーニング方法、注意点、主働筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。

製品名

MATRIX グルート

製品番号

BB999999

参考品番

G7-S78-V3

種類

快適かつパワフルな方法で臀筋を整え、鍛えることができるマシンである。ウエイトス

タック式トレーニングマシン

本体寸法

幅90cm 長さ132cm 高さ156cm 本体質量252kg

ウエイト

総重量232kg

特徴

・直立したユーザーポジションで、快適性とマシンへのアクセスが向上

・大きめのフットボールにより安定性が向上

・回転フットパットが広い可動域で安定した滑らかな動きを提供

・調節可能な胸パッドで様々なユーザーに対応

メンテナンス体制

・自社固有のメンテナンス会社を保有している。





製品名

FUNASIS II アダクション&アブダクション(フルウェイトタイプ)

製品番号

BB615200

用途

内転筋群、中臀筋を効果的に鍛えるマシンである。

種類

ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様

寸法 : 高さ 151cm 長さ 152.4cm 幅 79cm

本体質量 : 180kg

ウェイト : 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 2.5kg 最大荷重 62.5kg 最小刻み 3.0kg

特徴

- ・誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。
- アプローチの障害になるものを極力排除し、座面高を低くするなど乗り降りのしやすさに配慮している。
- トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- ウェイト調節が座ったままの位置でできる。
- ・トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部はプラスチックでフルカバーしてある。
- 薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・ウェイトを正面に置くことで、股関節開閉動作を直接見られないよう配慮している。
- ・膝パッドを反転することで、簡単に機能を切り替えられる。
- 背当ての角度調節は座ったままの位置ででき、2 段のステップと併せて、体格に応じて適切なトレーニングポジションがとれる。
- ・背当ての角度調節はガススプリング方式とノブ操作によりスムーズで簡単に調節ができる。 (調節目盛り付き。12°ピッチ4段階)
- ・ノブの操作により、座ったままの位置でスタート角度が調整できる。

(調節目盛り付き。ピッチ 12°1 0段階。但し数字 1~3 はピッチ6°)

- アブダクションで負荷がかかるまでの「遊び」のないスタート角度に設定できる機構を採用している。
- ・脚にフィットするよう膝パッドの角度が変わる。
- アームの切り替えにより、1 台で2つの運動ができる。
- ・調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- ・説明パネルはトレーニング方法、注意点、主働筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダ及び小物トレイが装備されている。

製品名

SS-G マルチプーリー (フルウェイトタイプ)

製品番号

BB543200

用途

各部の筋肉を効果的に鍛えるマシンである。

種類

ウェイトスタック式トレーニングマシン

仕様

寸法 : 高さ 211.5cm 長さ 130cm 幅 80cm

本体質量 : 113kg

ウェイト: 100.0kg (5.0kg×20 枚)

負荷 : 初期荷重 2.0kg 最大荷重 54.0kg 最小刻み 2.60kg

特徴

- ・誰にでも使いやすいユニバーサルデザインの思想を取り入れたマシンである。
- アプローチの障害になるものを極力排除している。
- トレーニング姿勢が人間の自然体でできる機構である。
- トレーニング動作に無理がなく、マシンの動きがスムーズである。
- •トレーニング時の手元負荷がウェイト1枚毎に表示してある。
- ウェイト部は周囲をプラスチックでカバーしてある。
- 薄型ウェイトの採用でマシンの高さを抑えコンパクトにできている。
- ・プーリーの高さとアタッチメントを組み合わせることで、各部位のトレーニングができる。
- ノブ操作と調節用グリップで簡単にプーリー高さが変えられる。(調節目盛り付き)
- ・アタッチメントとしてハンドルグリップとツーハンズグリップを標準で付属している。
- アタッチメントを保管するためのフックが付いている。(2個)
- シーテッドローイング用フットバーは、他の種目で足元のスペースを確保できるよう簡単に収納できる。 (回転式)
- ・脚部のトレーニングなどで体を安定させるためのハンドルが付いている。
- 調節部が分かりやすいよう色分けしてある。
- 説明パネルはトレーニング方法、注意点、主働筋を分かりやすく表示している。
- ボトルホルダが装備されている。



製品名 パフォーマンスエリプティカル(LED コンソール)

製品番号 BG953070

規格 幅 74 cm、長さ 178 cm、高さ 181 cm 質量 199kg

種類 有酸素トレーニング器具

特徴

• 自家発電方式である。(コードレスタイプ)

• 負荷レベル1~25 段階

•トレーニングプログラム 8 種類搭載(Go、マニュアル、脂肪燃焼、目標心拍数、インターバルトレーニン

グ、フィットネステスト、Glute トレーニング、Rolling Hills)

・表示項目:時間、距離、カロリー、速度、傾斜、ペース、心拍数



什 様

製品番号

BG891000

製品名

コードレスバイクBFU

涂 用

心肺持久力系のトレーニング用

種 類 自転車エルゴメータ

仕 様

電源電圧

DC12V(内蔵バッテリ、内部発電方式)DC15V(専用充電器)

• 消費電力

20W(専用充電器使用時)

負荷装置

発電式ブレーキ

• 負荷制御範囲

10~250W (1W 単位)

• 負荷精度

 \pm 5W(10~39W)、 \pm 10W(40~99W)、 \pm 10%(100~250W)

• 負荷制御方式

定ワット制御(ただし 40~110 回転/分)

定トルク制御(ただし 250W 以上になるときは定ワット制御)

• 適正ペダル回転数 40~110 回転/分(表示は 0~120 回転/分)

表示装置

カラー液晶表示器 800×480 ドット、バックライト調整機能付き

• 脈拍検出方式

専用イヤーセンサによる光電脈波検出

グリップセンサによる腕間電位差検出

• 脈拍数測定範囲

40~220拍/分

・プログラム

クイックスタート

ゴール選択 (時間)

ゴール選択(カロリー)

定脈拍数(脂肪燃焼:年齡設定範囲 12~99 才)

定脈拍数(体力向上:年齡設定範囲 12~99 才)

定脈拍数(目標脈拍数設定:設定範囲 90~160 拍/分、12~99 才)

体力測定(設定範囲 12~99 才)

• 適応身長

140~185cm

•制限体重

110kg 以下

• 適応年齢

12 才以上

• 付属品

専用充電器、イヤーセンサ、ペダルストラップ、バッテリ(本体内蔵)、

取扱説明書、保証書

タブレットスタンド、ドリンクホルダ

• 本体寸法

長さ 127×幅 60×高さ 145(cm)

• 本体質量

73.5kg



・使用環境 屋内で腐食性、爆発性ガスおよび蒸気のないところ

周囲温度 5~35℃、相対湿度 30~90%(ただし結露しないこと)

消耗品 イヤーセンサ、ペダルストラップ、バッテリ

・オプション
交換用バッテリ、交換用イヤーセンサ、ワイヤレス脈拍計(ミクハ)

特長

- 電源を内蔵バッテリからとるので、AC100V が不要で、レイアウトフリー。
- ・トレーニング (30W 以上かつ 30 回転以上) でペダルをこぐことにより、内蔵パッテリに自動充電できる。
- ・ バッテリ充電量が少ない場合は、専用充電器で充電できる。
- 負荷は高精度な制御ができる発電ブレーキ方式を採用している。
- ベルトドライプ方式により、快適なこぎ心地が得られる。
- オートオフ機能により、自動的に電源が切れる。
- ペダリングオン機能により、ペダルをこぐだけで電源が入る。
- クイックスタート機能により、初心者にもわかりやすくトレーニングできる。
- PI 定脈拍制御は安全で効果の高いトレーニングを提供。
- 体力測定は改良したステップ脈拍方式と、新しいランプ脈拍方式が選べる。
- 見やすいタッチパネル式のカラー液晶表示器を採用している。
- 液晶表示の文字が大きく、視認性を考慮し、分かりやすい操作性を実現している。
- i ボタンを押すと画面の説明を表示し、指導者の方の負担を軽減する。(情報画面機能)
- 管理者の方が、負荷、時間などの制限をかけることが出来る。(カスタマイズ機能)
- 縲続的に高精度な脈拍検出が可能なイヤーセンサを採用している。
- ・ サドルに座ったまま、高さ調節が出来る。
- 後脚がキャスタになっているので、簡単に移動ができる。
- 床に置いたときがたつくときは、前脚のゴムを回転させて改善することができる。
- グリップセンサ付。
- ワンタッチで操作の簡単な固定ストラップ付きペダルを採用している。
- ・ バッテリが使用できなくなっても、AC アダプタ専用充電器の接続で使用できる。
- 長時間使用してもお尻が痛くなりにくいサドルを採用している。
- 内蔵バッテリ充電中を知らせるランプを搭載している。
- 耐久性があり、傷の付きにくい樹脂製力バーを採用している。
- 快適で楽な姿勢で漕げる新ポジショニング。
- コンソールにワンタッチ式角度調節機構を採用している。
- ・ 乗り降りしやすいウォークスルー方式。
- USB充電(最大 1.5A)ができる。
- USBメモリを用いてトレーニングデータの取り出しができる。