



アンウェイシステムとの組み合わせが可能です。(P.91)

Treadmill

送料 G

ACTレッドミル

T655MS

¥1,330,000

業界初ACサーボモーターによる耐久性と静音性が魅力。

- ACサーボモーターにより大幅な省エネを実現。ランニングコストの軽減にも役立ちます。
- 新開発のMyFlexクッションシステム。ユーザーの体重に合わせて自動的にクッションの調節を行います。
- 大型表示パネルの搭載でエクササイズ中の情報が一目瞭然。
- 多彩なプログラムやコースが内蔵されているので、様々なエクササイズを楽しめます。
- リハビリテーション用として長いハンドレールが取り付け可能(オプション)。

[仕様] ●寸法:外形/2202(L)×956(W)×1457(H)mm、走行面外形幅/856.9mm、走行ベルト面/1570(L)×560(W)×222(H)mm ●質量:158kg ●速度:正転/0.2~20km/h、逆転/-5km/h(0.1km単位) ●モーター:ACサーボ(5HP) ●傾斜:電動オート-3~15%(0.5%単位) ●非常停止:磁気式 ●電源:AC100V×15A ●使用体重制限:150kg ●脈拍:グリップ式

オプション

送料 御見積



ロングハンドレール

OP-009

¥55,000

[仕様] ●寸法:ロングハンドレール取付時/956(W)mm

※ロングハンドレール取付時は、アンウェイシステムとの組み合わせはできません。



アンウェイシステムとの組み合わせはできません。

Treadmill

送料 御見積

トレッドミル

T616

¥890,000

新開発EACサーボモーターを搭載し、耐久性に優れています。

- 新開発のEACサーボモーターを搭載し、耐久性と信頼性が向上。低回転でも高トルクの駆動が可能となるので、電力の節電にも効果的です。
- MyFlexデッキ(走行板)の搭載で膝や足首などの関節への負担を軽減します。
- マシンの衝撃からの耐久性やハンドル強度などはヨーロッパの安全規格においてクリア。
- 最低速度は0.2km/h、リハビリでの使用にも対応可能。

[仕様] ●寸法:1965(L)×970(W)×1345(H)mm、走行ベルト面/1473(L)×505(W)mm ●質量:104kg ●速度:0.2~16km/h ●モーター:EACサーボモーター(4.0HP) ●傾斜:電動オート(0~15%) ●非常停止:磁気式 ●電源:AC100V×15A ●使用体重制限:150kg ●脈拍:グリップ式、トランスミッター受信機装備(送信機1個付属)

オプション

送料 御見積



ロングハンドレール

OP-008

¥55,000

[仕様] ●寸法:ロングハンドレール取付時/970(W)mm

取付時

評価測定

運動療法

水治療法

物理療法

作業療法
ADL

言語療法

自立支援
機器

入浴装置

介護予防

メディカル
フィットネス

筋力
トレーニング

ROM
エクササイズ

バランス
訓練

起立・
歩行訓練

有酸素
トレーニング

リハビリ
テーション
室備品