

高速トレッドミル HTBシリーズ

仕様

機体仕様① 共通

型 格	仕 様				
	標 準	サーボ仕様	吊天無し仕様	サーボ・吊天無し仕様	
走 行 部	走 行 速 度	1.0～36km/h	0.1～45km/h	1.0～36km/h	0.1～45km/h
	走 行 モ ー タ ー	ACモーター 三相 200V 3.7KW	サーボモーター 三相 200V 5.5KW	ACモーター 三相 200V 3.7KW	サーボモーター 三相 200V 5.5KW
傾 斜 部	傾 斜 角 度	0%～+25%			
	傾 斜 方 式	据 置 型			
	駆 動 方 式	リニアアクチュエーター 推力 12000N・ストローク 300mm・電源 24V(最大 8.3A)			
耐 荷 重	120 kg				
操 作 部	7seg 表示操作パネル				
吊 天 装 置	有		無		
非 常 停 止	カード・押し釦				
電 源	三相 200V 25A	三相 200V 35A	三相 200V 25A	三相 200V 35A	

機体仕様② 個別

(単位 mm)

型 格	仕 様			
	標 準	サーボ仕様	吊天無し仕様	サーボ・吊天無し仕様
HTB-0821	走行面サイズ	800(W) x 2100(L)		
	本体サイズ	1157(W) x 2847(L) x 2466 (H)	1157(W) x 2847(L) x 1017 (H)	
	本体重量	約 530kg	約 460kg	
HTB-1121	走行面サイズ	1100(W) x 2100(L)		
	本体サイズ	1457(W) x 2847(L) x 2466 (H)	1457(W) x 2847(L) x 1017 (H)	
	本体重量	約 580kg	約 510kg	
HTB-0825	走行面サイズ	800(W) x 2500(L)		
	本体サイズ	1157(W) x 3247(L) x 2466 (H)	1157(W) x 3247(L) x 1017 (H)	
	本体重量	約 560kg	約 490kg	
HTB-1125	走行面サイズ	1100(W) x 2500(L)		
	本体サイズ	1457(W) x 3247(L) x 2466 (H)	1457(W) x 3247(L) x 1017 (H)	
	本体重量	約 610kg	約 540kg	

設置仕様

設 置 条 件	設 置 方 法	床 据 置
	天 井 高 さ	吊天仕様時：3.0m 以上 [最大傾斜時 高さ 2821]

オプション

- ボディーカラー
動作解析研究に最適なマット調カラー(半艶ブラック)等にも対応可能です。
- 懸架装置(安全対策の吊下げフレーム)
動作解析研究に対応のため手摺の取外し、また、天井から吊り紐で安全確保のためヤグラ(懸架装置)へ変更製作等にも対応可能です。
- 手摺スイッチ
手摺に速度・傾斜変更、スタート・ストップ操作が可能なスイッチボックスを設置できます。
- サーボモータ仕様
最小速度0.1 km/hより最大45 km/hの設定ができます。
研究用途等、精緻な計測が必要な場合は、サーボモータ仕様をお勧めします。

低床タイプのトレッドミルはOHTAKE **Tread Masterのパンフレットをご参照ください。

**Tread Master：経済産業省 東北経済産業局 (JAPANブランド育成支援事業)

※ご留意事項 機種仕様は、改良、設計変更などにより予告なく変更となる場合があります。ご検討時に、弊社までお問合せください。



HTB-0825
(オプションの懸架装置付き)

Treadmill 大武・ルート工業



YouTube 大武高速トレッドミル

トレッドマスターのプロモーションムービーはこちらから……



www.tm.ohtake-root.co.jp

www.tm.ohtake-root.co.jp

株式会社 大武・ルート工業

営業本部
〒980-0021
宮城県仙台市青葉区中央2丁目9-10
セントレ東北ビル8階
Tel 022-281-8481

OHTAKE-ROOT KOGYO CO.,LTD.

Sales Division
2-9-10 Chuo, Aoba-ku, Sendai-shi,
Miyagi 980-0021 Japan
Tel: +81-22-281-8481 E-mail adress: sales.t@ohtake-root.co.jp

プロフェッショナルの声に応えた 世界トップクラスの品質と性能

国内唯一のトレッドミル専門メーカーである当社では、40年以上に渡って医療やスポーツ、学術研究などの分野のニーズに応えるオーダーメイドトレッドミルを設計・開発から製造、アフターケアまで一貫して行って参りました。国内メーカーならではのきめ細やかで迅速なサポートができる体制を整えております。



HTB-0825



HTB-0825
(オプションの懸架装置付き)

+ 最高時速45km/h 走行速度

低速から高速まで安定した走行スピードを出すことができ、研究からアスリートのトレーニングまで、様々な用途に使用できます。

+ 高耐久性

国内生産なので、耐久性に優れ故障しにくくなっております。メンテナンスや修理、作動に関する相談にも国内拠点なので対応が容易です。

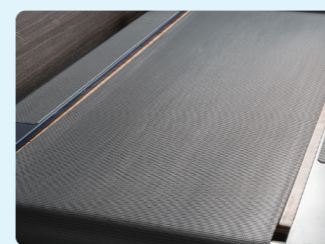
+ 大武・ルートのこだわり 無潤滑式オリジナル走行板

走行板に国産天然木を使用、木材のもつ特性を生かし快適な走行を実現しました。また、耐摩耗性に優れ、設置後の潤滑材の塗布も不要なことから長期間にわたりメンテナンスフリーでの使用が可能です。



+ 高耐久性、低騒音、低摩擦のベルトを搭載 オリジナル走行ベルト

ベルト幅が広く、ベルト長も長いので、走行者の動きの自由度が高いことも特長です。



+ ご希望の仕様にカスタマイズ

手摺の形状や、パネルの位置、ベルトの種類他カスタマイズが必要な場合にはご相談ください。
(裏面のオプション欄をご参照ください。)

+ 操作や安全面の説明

操作パネル：

前手摺に設置、基本的な操作が行えます。

非常停止ボタン：

横手摺に設置されています。

外部制御：

PCにて走行プログラムの作成が可能です。(オプション)



+ 最大25%勾配まで可能 エレベーション機能

走行部の傾斜を最大25%勾配(0.1%ステップ)まで設定可能なエレベーション機能を搭載。付属コントローラーの上昇・下降ボタンは、停止時・走行時を問わず操作することができます。走行部に勾配をつけることで、登り坂を想定したトレーニングの実施や運動負荷の自由設定、走行時の飛び跳ねを抑えられるなどのメリットが考えられ、トレーニングのバリエーションも広がります。

