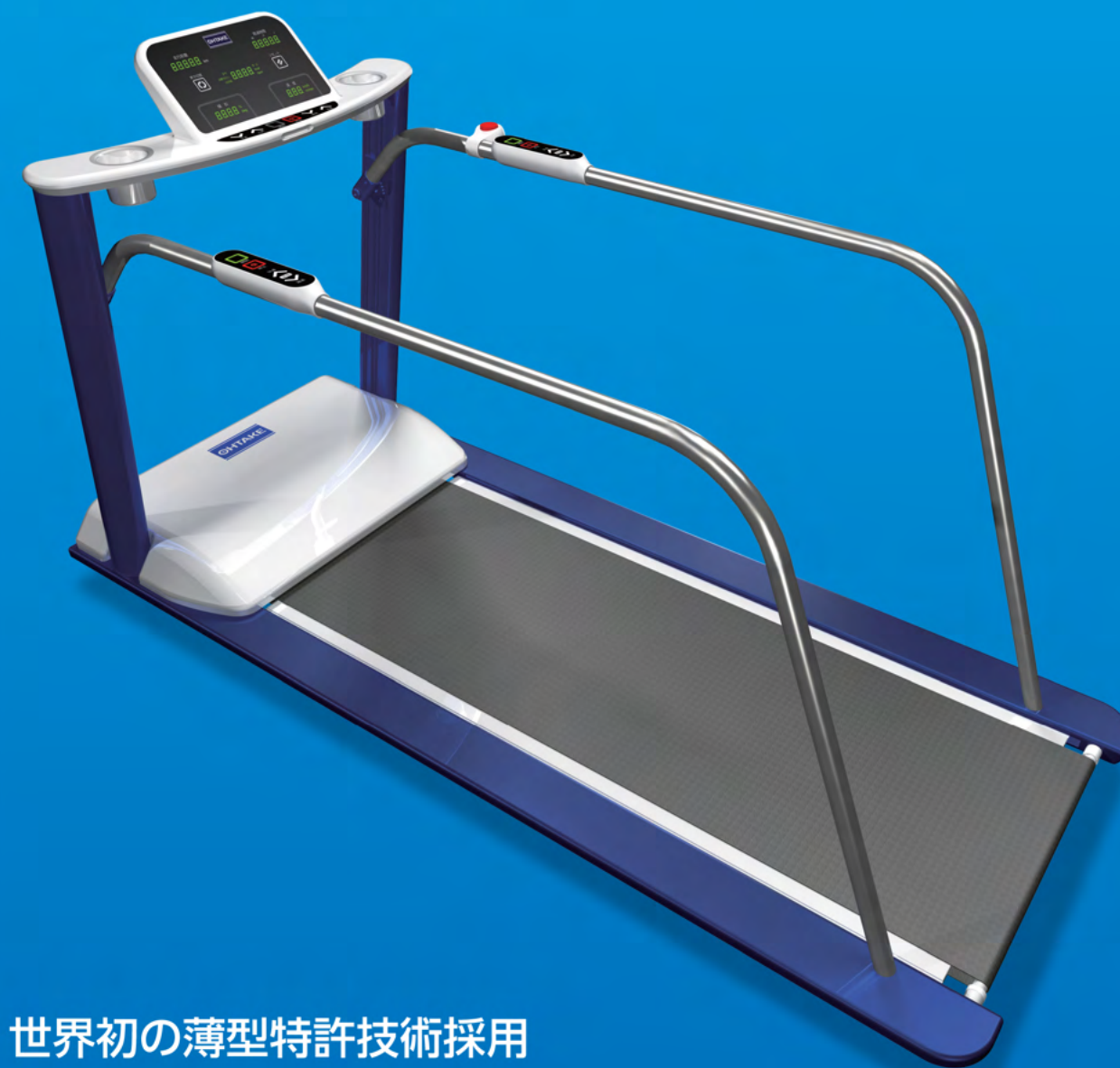


TreadMaster™

トレッドマスター

品質を究めた次世代型トレッドミル

TreadMaster™



世界初の薄型特許技術採用

仕様概要

型 格	仕 様
外形寸法 (mm)	2207 (L: スロープ含まず) x 868 (W) x 1190 (H)
走行面寸法 (mm)	1600 (L) x 552 (W) x 35 (H: 接地面より)
サイド手摺 (mm)	685 (W) / 900 (H: 走行面より) (各寸法手摺中心)
重 量	180kg (100V/200V傾斜無) / 200kg (200V傾斜有)
駆 動 方 式	AC サーボモーター方式
入 力 電 源	単相 100V (16A) / 三相 200V (16A)
負 荷 荷 重	100kg
非 常 停 止	押しボタン非常停止 (手摺部) / 引き紐式非常停止 (操作表示部)
速 度	0.1~8km/h (100V) / 0.1~16km/h (200V) 0.1km/h 毎
傾 斜	0~15% (0.5% 毎)
距 離・時 間 計 測	Km、時・分・秒 (各5ケタ)

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ございます。ご検討時に弊社までお問合せください。

OHTAKE コーポレートデータ

株式会社 大武・ルート工業

本 社 〒021-0902 岩手県一関市萩荘字金ヶ崎27
 設 立 1968年10月
 代表取締役 太田義武
 事業内容 医療機器製造、スポーツ機器、小型産業機器等の販売、製造 (設計委託含)



一関市 本社



仙台市 営業本部 (セントレ東北8F) 一関市 第二工場

沿革

1968年 会社設立
 1975年 ローラー式トレッドミルの販売開始
 1988年 アメリカ製スキー・トレーニングマシン 国内OEM生産開始
 1992年 医療用トレッドミル認可製造開始
 1995年 リハビリ用トレッドミル販売開始
 1996年 ネジ供給機販売開始
 1997年 第2回東北ベンチャーランド奨励金を受ける
 1999年 第11回中小企業優秀新技術・新製品賞受賞
 2006年 文部科学大臣表彰 科学技術賞受賞
 2008年 経済産業省中小企業庁
 「明日の日本を支える元気なモノ作り中小企業300社」認定
 2009年 黄綬褒章受賞
 2011年 リハビリ用低床型デュアルトレッドミルDLF-55生産開始
 (藤田保健衛生大学共同開発)
 2011年 ロボット用エア圧送式ネジ供給機BS-R開発
 2012年 床反力計内蔵型デュアルトレッドミル開発
 (藤田保健衛生大学、(株)テック技販共同開発)
 2012年 定量型、ドライバー取付形エア圧送式供給機
 BS-C、BS-Dの販売開始
 2014年 新ブランドシンボル導入
 経済産業省 中小企業庁「JAPAN ブランド育成支援事業」採択
 「世界一薄い低床設計トレッドミルTreadMaster」開発開始
 2015年 M0.5対応のマイクロネジ供給機MSF開発
 M10.0迄対応のネジ供給機LSシリーズ開発
 第二工場操業開始
 2016年 「TreadMaster」販売開始、「地域未来牽引企業」認定
 2017年 米国 N.J.州に現地法人OHTAKE USA CO.,LTD.設立
 2019年 米国 N.J.州に現地法人OHTAKE USA CO.,LTD.設立
 2020年 チェコ共和国 プラハに現地法人OHTAKE Europe s.r.o.設立
 仙台市に営業本部設立
 旭日双光章受章

Treadmill 大武・ルート工業

www.ohtake-root.co.jp



YouTube 大武高速トレッドミル

トレッドマスターの 프로모ーションムービーはこちらから……



作成：2021年1月現在

www.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



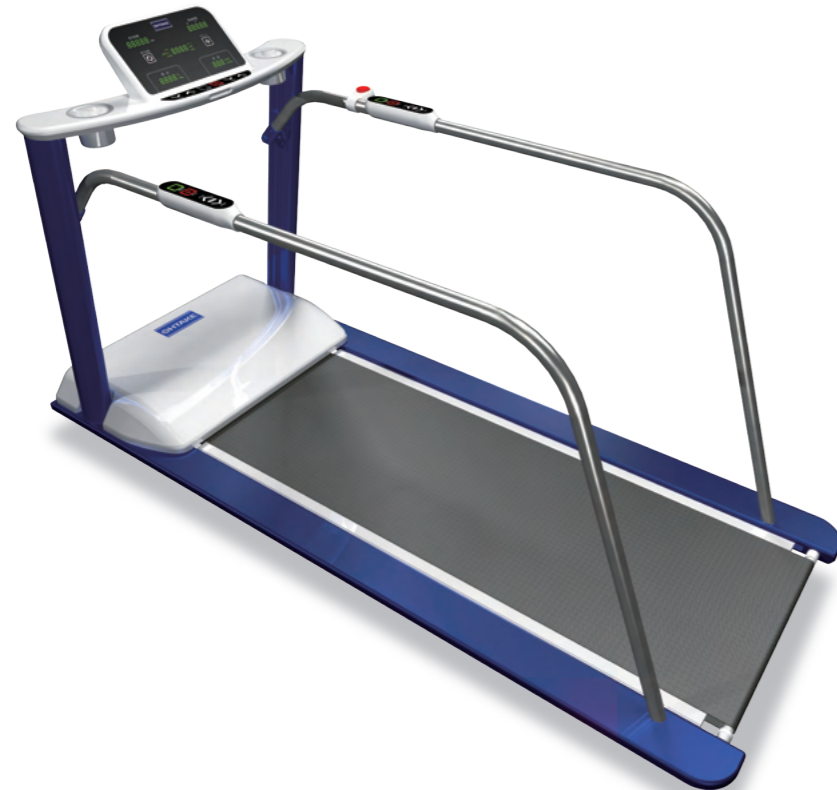
TreadMaster の特徴

+ ユニバーサルデザイン

どなたでも乗り降りしやすく、安心してご使用いただける低床設計。

複数の操作部を設けることで、使いやすさを向上。

各所にラウンドを取り入れたシンプルでモダンなデザイン。



- ▶ 乗り降りがしやすい。
- ▶ 高低差が少ないので安心。
- ▶ 車いすでも昇降しやすい。

+ 低床設計

フロアタイプでは世界一薄い走行面高を実現 (平均約 20cm に対して約 1/6 の 3.5cm)

スポーツトレーニング、歩行障害者、車いす使用の方、高齢者の歩行トレーニングなど、幅広くご使用が可能。



+ 操作性

メインコントローラーのほか、左右の手摺に配置したサブコントローラー (オプション) から操作が可能。

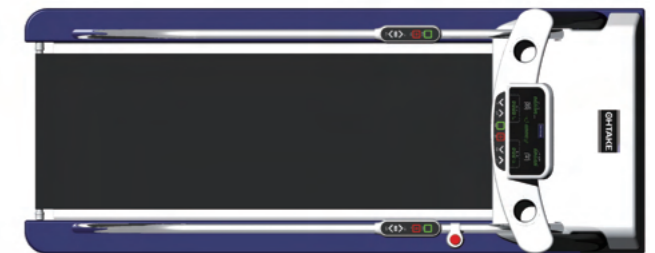


+ 走行性&速度安定性

走行性能を高めるため、走行板は国産天然木を使用し、メンテナンスフリーのオリジナル走行板と低騒音仕様の走行ベルトの組み合わせにより低摩擦化を実現。

0 ~ 16 km/h (速度分解能 0.1 km/h) まで安定した走歩行が可能。

AC サーボモーター搭載。



OHTAKE Treadmill は全国の主要施設で利用されています。

■病院関連一例

全国医療機関
国立長寿医療研究センター
大曲厚生医療センター
いわてリハビリテーションセンター
鶏飼リハビリテーション病院
新足利赤十字病院
多治見市民病院
愛知県済生会リハビリテーション病院
藤田保健衛生大学七葉サナトリウム
アルペンリハビリレジ
松阪中央総合病院
東樹会病院
鶏飼リハビリテーション病院
藤田保健衛生大学病院
武蔵ヶ丘病院
京都リハビリテーション病院
愛健医院
藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院
近森リハビリテーション病院
浜松リハビリテーション病院
医療法人種薬会あかがき内科
マッターホルンリハビリテーション病院

■ジム関連一例

十坪ジムかやの町
十坪ジム経堂
十坪ジム柏駅東口
十坪ジム山喜旅館
十坪ジム光ヶ丘店
十坪ジムグランデ丹波篠山
十坪ジム明原
十坪ジム緑が丘
十坪ジムグランデ新柏
十坪ジム増尾
十坪ジムパリエ
十坪ジムソフト常盤平
十坪ジムソフト江戸川台
十坪ジム初石
十坪ジム松戸
十坪ジム川崎
十坪ジム用賀
十坪ジム柏駅西口
十坪ジム代々木公園・参宮橋
ジョイフィット
ジョイリハ
アローズジャパン(株)
(株)アチーブメント
Will Labo
SKY健身塾
アイシック健身塾
水沢スポーツクラブ
フィットネス・スポーツ中村

中京大学
新潟医療福祉大学
北海道浅井学園
名城大学
千葉大学
早稲田大学
大阪大学
富山大学
岡山県立大学
国士館大学
京都文教短期大学
白鷺大学
京都教育大学
立正大学
愛知教育大学
茨城県立医療大学
川崎医療福祉大学
新潟医療福祉大学
明星大学
大阪府立大学
豊田工業高等専門学校
日本女子体育大学
仙台大学
山梨学院大学
日本大学
東京大学
静岡産業大学
筑波大学
岡山理科大学
龍谷大学
宮崎大学
武庫川女子大学

近畿大学
名古屋大学
藤田保健衛生大学
日本体育大学
立命館大学
関西大学
京都大学
工学院大学
名古屋工業大学
順天堂大学
電気通信大学
豊田工業大学
一関工業高等専門学校

■行政機関、民間企業一例

国立スポーツ科学センター
青い森アリーナ
岐阜県スポーツ科学トレーニングセンター
いしかわ総合スポーツセンター
長崎県立総合体育館
北海道立総合体育センター
たいらぐらナショナルトレーニングルーム
駒西町総合体育館
連田市総合体育館
名古屋市障害者スポーツセンター
静岡県立小笠山総合運動公園陸上競技場
取手ウエルネスプラザ
防衛庁
東京都立産業技術研究センター
成田市
神津島村役場
産業技術総合研究所

静岡県総合健康センター
裾野市福祉保健会館
裾野市旧勤労者青年ホーム
河津町 高齢者いきいきセンター
ふくろうの森「ファクトリー健康ジム」
青森県警察機動隊
福島県庁
南部町 パーデパーク
道の駅開国下田みなと
伊東マリントウンSPA
三重交通(株)
一般社団法人ニッセンケン品質評価センター
旭化成せんい先端技術センター
(株)ヤマダ電機女子陸上部
ブリジストンサイクル(株)
(株)本田技術研究所
エアウォーター防災(株)
第一生命保険(株)女子陸上競技部
ユニ・チャーム(株)
花王(株)

■介護施設一例

リアンレープ高田馬場
ライフコミュニケーション川崎
デイサービスセンターサクラ
リハヴィレッジ上尾
ライフコミュニケーション上大岡
志摩新生館