



WOODWAY
For The Long Run®

WOODWAYは、1975年ドイツにて創業。
1990年からは米国を拠点に、欧米を中心にトレッドミルを供給しています。
酒井医療株式会社は1983年より国際パートナーとして、
日本国内においてライセンス生産、輸入販売を長期にわたり行っています。



世界のトップアスリート、
トレーナーに選ばれたトレッドミル

WOODWAY
For The Long Run®

*Dynamic and low impact
workout every time.*

酒井医療株式会社

東京都新宿区山吹町358-6 〒162-0801
www.sakaimed.co.jp

取扱店

- | | | |
|---------|---------------------|-------------------|
| 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: 025-278-4777 |
| 長野営業所 | (山梨・長野) | Tel: 0263-40-5014 |
| 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 |
| 東京第1営業所 | (東京23区) | Tel: 03-5227-5779 |
| 東京第2営業所 | (東京都下) | Tel: 03-5227-5779 |
| | (フジオ) | Tel: 03-5227-5776 |
| 横浜営業所 | (神奈川・静岡) | Tel: 045-590-5485 |
| 中部第1営業所 | (愛知) | Tel: 052-263-9867 |
| 中部第2営業所 | (岐阜・三重) | Tel: 052-263-9867 |
| 金沢営業所 | (石川・富山・福井) | Tel: 076-292-1161 |
| 関西第1営業所 | (京都・滋賀・奈良・和歌山) | Tel: 06-6386-3545 |
| 関西第2営業所 | (大阪) | Tel: 06-6386-3545 |
| 神戸営業所 | (兵庫) | Tel: 078-579-6236 |
| 広島営業所 | (広島・岡山・山口・鳥取・島根) | 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: 092-588-9331 |
| 鹿児島営業所 | (鹿児島・宮崎) | Tel: 099-252-5251 |



- ① 衝撃軽減
- ② 運動エネルギーロス軽減
- ③ 安定した自分のペース

- 1. Shock reduction
- 2. Kinetic energy loss reduction
- 3. Stable self pace

CURV

カーブ



自走

WOODWAY社製だからこそ得られる “自然な感覚”

A natural sensation that can be obtained because it is made by WOODWAY

自走式トレッドミルは走者が自らの力でペースを調整できることから、走行する本来の自然な感覚が得られ、リハビリテーションやスポーツトレーニング、フィットネスに最も適したトレッドミルです。

電動式トレッドミルと比較して同時間の運動でも酸素消費量が高く、効率の良いワークアウトが実現できます。

最高速度の制限がなく、数歩の加速ですぐに全力での走行が可能。スポーツパフォーマンスに特化したトレーニング、インターバルトレーニングに有効です。

速度制限無しのフィットネスマシーン

最高速度に制限がなく、走者の快適な速度でのワークアウトを実現します。

電源不要・省スペース

本体稼働に外部電源は必要ありません。電力ランニングコストの低減と、電源配置を気にせず設置できるため、レイアウトも自在です。

シンプルディスプレイ

時間・走行速度・走行距離・カロリー・ペース・ラップ・心拍数等を表示できます。



自走

EcoMill エコミル

トレーニング速度の上限設定が可能な自走式電源フリー・トレッドミル

最新の電磁ブレーキシステムにより、上限速度を1.6～24.0km/hまで設定可能。加速し過ぎることによる転倒リスクを抑えることが可能です。

スピードコントロール付きで安全

電源不要・省スペース

バッテリー駆動式ディスプレイ

速度外部出力機能付き*

* WWT-200A



電動

4FRONT

全米のトップトレーナーが認めたトレッドミル



電動

path

全長1500mmの省スペーストレッドミル



電動

Pro / Pro XL*

傾斜 25%・最高速度 24km/hのアスリート向けトレッドミル
* XL: 走行面が長いタイプ



電動

ELG

プロフェッショナル志向の最高速度40km/h、傾斜最大35%のスーパートレッドミル

	Curve	EcoMill	4Front	Path	Pro	Pro XL	ELG
型式	WWT-100	WWT-200A*1 WWT-200	WWT-500P WWT-500	WWT-400P WWT-400	WWT-600P WWT-600	WWT-700P WWT-700	WWT-300
ペルト面 (mm)	1500×430	1500×430	1520×550	1120×550	1520×700	2030×700	2060×700
傾斜 (%)	-	-	0~15	0~15	0~25	0~25	-5%~35
速度 (km/h)	自走	自走	0~20	0~18	0~24	0~24	0~40
電源	-	-	AC100V (15A)	AC100V (15A)	AC200V (15A)	AC200V (15A)	AC200V (30A)
外形寸法 (mm/L×W×H)	1730×790×1730	1730×790×1730	1830×890×1630	1500×970×1520	1930×1220×1730	2390×1220×1780	2590×1220×2010
質量 (kg)	161	202	202	167	261	307	736
耐荷重	走行時 180kg / 歩行時 360kg (6km/h以下)						
操作パネル	カーブ用パネル	エコミル用パネル	パーソナルトレーニングパネル*2 / 標準パネル				パーソナルトレーニングパネル
心拍 (脈拍)	ポラール*3	グリップ式 / ポラール*2					

- *1 200A はアナログ外部出力有
- *2 型式末桁にPがあるタイプ
- *3 ポラールは付属されていません

4Front / Path / Pro / ProXL は、2種類の操作パネルから選択できます。

パーソナルトレーニング	標準
<ul style="list-style-type: none"> ・速度 / 傾斜 / 距離 / 時間 / 心拍 LED 表示 ・10種類のトレーニングプログラム ・8種類のテストプログラム 	<ul style="list-style-type: none"> ・速度 / 傾斜 / 距離 / 時間 / 心拍 LED 表示

US treadmill brand recognized by the world's top league

世界のトップリーグが認めた 米国製トレッドミルブランド

WOODWAY®

For The Long Run®



ウッドウェイは米国のプロスポーツチームMLB、NBA、NFLの全チームをはじめ、NHL、有名大学など、様々なスポーツ施設へ導入されている、確かな品質と信頼のトレッドミルトップメーカーです。

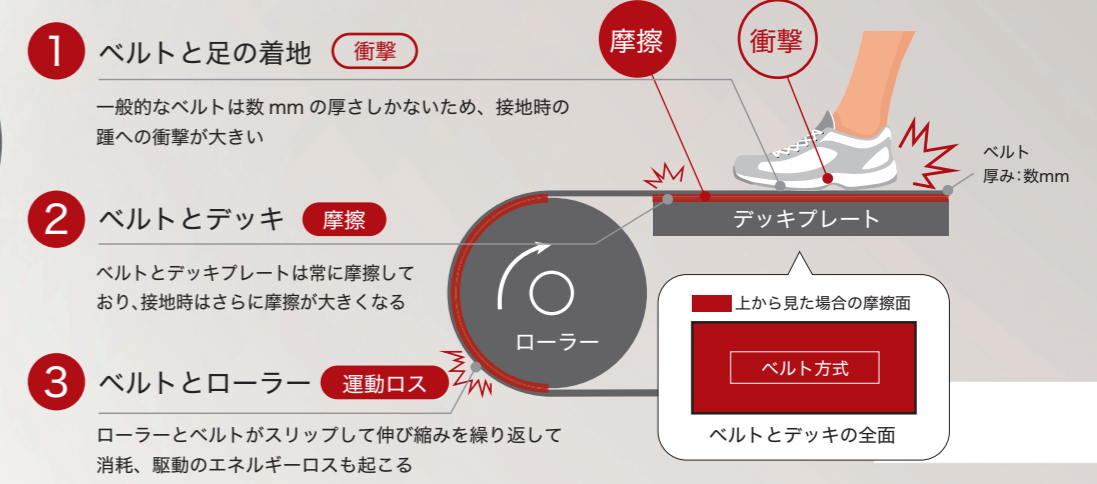
Woodway is a reliable treadmill top manufacturer with reliable quality and reliability that has been introduced to various sports facilities including the US professional sports team MLB, NBA, NFL all teams, NHL, well-known universities and so on.



下肢への負担・エネルギーロス・製品の耐久性の課題

対策は“**衝撃・摩擦・ロスの軽減**”にあります

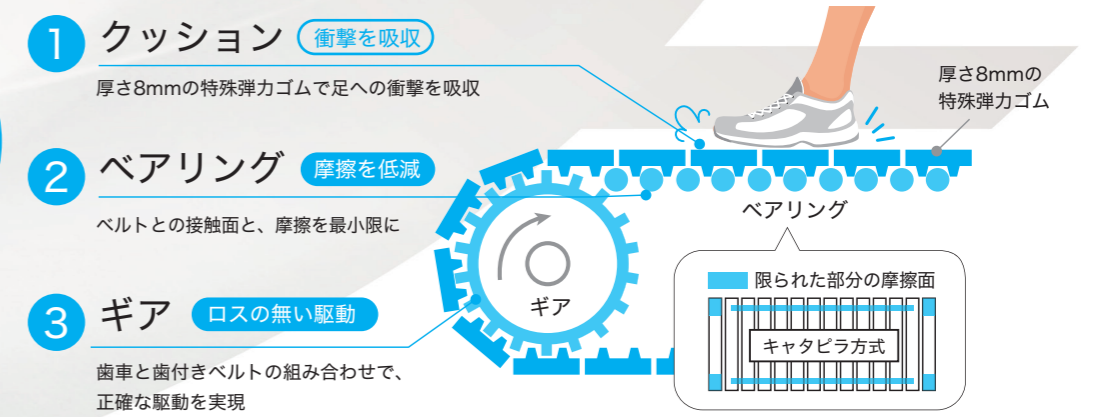
3つの 軽減課題



解決したのは WOODWAY® 独自技術

3つの課題を解決した「キャタピラ式ベルトシステム」

3つの 独自技術



衝撃を吸収
厚さ8mmの衝撃吸収ベルトクッションを採用。足首、膝、その他関節、筋、接合組織への衝撃を和らげ、ケガなどを防ぐことで、世界のトップレベルのアスリートたちがウッドウェイ社のトレッドミルを愛用しています。



高い耐久性
200個以上にも及ぶベアリングを施しているキャタピラ方式は、ベルトとの摩擦部分を最小限にとどめ、摩擦熱の影響をほとんど受けなため、約30万kmを走行してもベルト交換の必要が無い、高い耐久性を可能にしました。



安定した速度
キャタピラ式のギアは接地時の瞬間的な速度変動が少ないため速度を安定して維持。設定速度を正確に維持できるので、トレーニング時の運動量の目標設定も容易で、ベルトの寄り、張りの調整も必要ありません。

※ ゴムベルト方式は約6万~10万kmでベルト交換が必要になると言われています