



# TAKEI

SCIENTIFIC INSTRUMENTS CO., LTD.

INDOOR RUNNING AND WALKING TREADMILL for FITNESS, TRAINING, REHABILITATION.

# WELL ROAD 200 series

業務用トレッドミル

## ウェルロード 200 シリーズ

ウェルロード 200 N

T.K.K. 3083

傾斜装置 なし

ウェルロード 200 E

T.K.K. 3088

傾斜装置 付

T.K.K. 3089

傾斜装置 外部制御 付



# “フィットネスクラブ”や“健康増進施設”にて、使用条件を調査・研究し開発した、TAKEIの国内生産トレッドミル「ウェルロード 200」シリーズラインナップ!

機能と性能を高水準品質で保ち、お客さまの元へお届けするため、全機種国内にて生産。ラインアウトまで繊細に調整した安心のTAKEIクオリティ機器です。毎時0.5km~20kmと幅広い速度設定が可能なので、高齢者のリハビリ・測定からアスリートのトレーニングまで多用途にご使用できるランニングマシンです。目的や用途に合わせ、最適な環境を構築できる機器をお選びいただけるよう、3機種をご用意いたしました。

**傾斜装置** なし

## ウェルロード 200 N

T.K.K. 3083

標準価格：1,820,000 円 + 消費税

「ウェルロード200N」は、傾斜の付かないスタンダードタイプです。

不特定多数の方が繰り返し長時間使用される事も想定し、耐久性を考慮した設計なので、「故障が少ない」と多くの施設さまから高評価を得ております。高齢人口の増加も鑑み、【1】0.5km/hrのゆっくりした速度から実施、【2】デッキの高さを階段と同じ18cmに可変、【3】運動中でも視認性の良い大きなボタンを採用、などご利用者さまに寄り添った機能も充実しております。



**傾斜装置** 付

## ウェルロード 200 E

T.K.K. 3088

標準価格：2,060,000 円 + 消費税

「ウェルロード200N」に、上り坂となる“傾斜機能”を装備しました。

【傾斜装置】角度を0~15%まで、0.5%単位で手元のコントロールパネルから設定が可能です。



**傾斜装置** **外部制御** 付

## ウェルロード 200 E

T.K.K. 3089

標準価格：2,090,000 円 + 消費税

「ウェルロード200N」に、上り坂となる“傾斜機能”と、外部パソコンから操作できる“制御機能”を装備しました。

【傾斜装置】角度を0~15%まで、0.5%単位で設定が可能です。

【外部制御】付属のソフトウェアを使用。速度や角度などの負荷を予め設定し、自動制御で稼働したり、運動時の軌跡(距離、速度、心拍数、消費カロリーなど)を測定したログファイルを書き出すことができます。



※パソコンは付属しておりません。

○価格は2023年11月現在

# ご利用者さまの幅広いご要望を、設計当初より取り入れ、 快適な使用感を共に追及し開発された「ウェルロード 200」のユーザビリティ!!

**基本特徴 機能** ( T.K.K. 3083 / T.K.K. 3088 / T.K.K. 3089 )

## [ TAKEIオリジナル特徴 ]

### 1 高品質の国内生産! 安心の5年間保証\*\*

※ただし、消耗品については保証対象外となります。

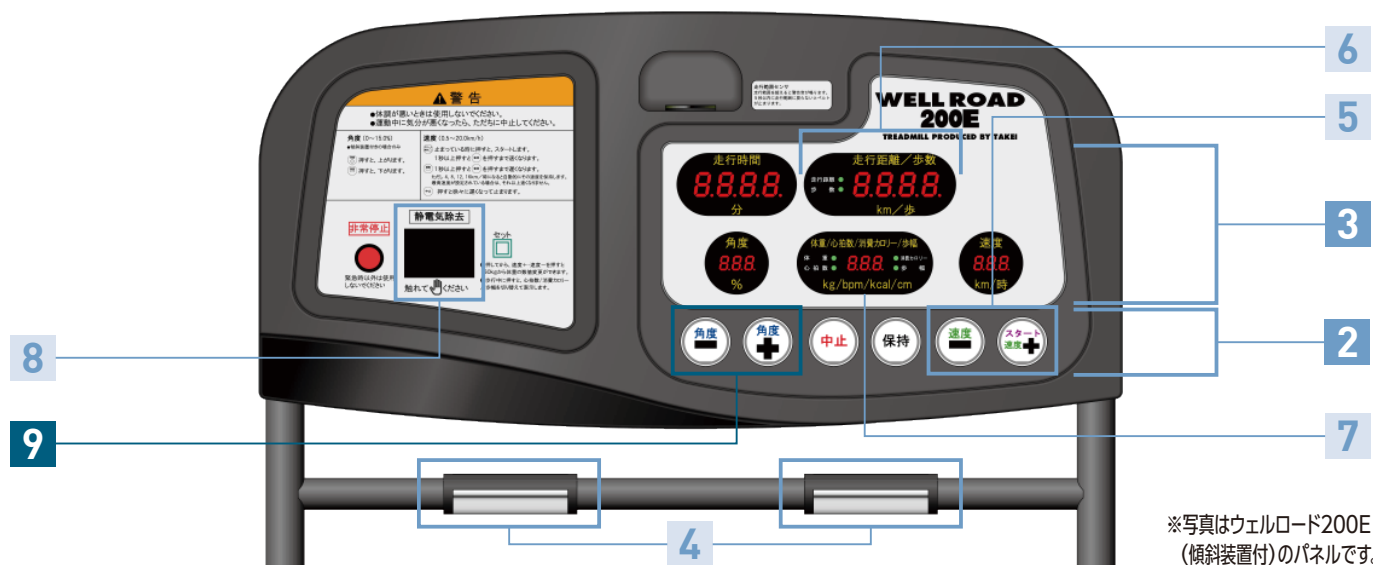
「ウェルロード 200」シリーズは、5年間の安心長期保証付き! 予期せぬトラブルの時に「無償」でご対応いたします。

### 2 見やすいコントロールパネル&大型ボタン

ウォーキングやランニングをしながら設定数値を変更することを考慮して、操作性を優先させたコントロールパネルをデザイン。大型ボタンを手前に配置することで、運動時の操作が扱いやすくなりました。

### 3 確認したい情報を大きく表示

コントロールパネルの表示部は、トレーニングの走行時間・走行距離・設定速度など、“今知りたい情報”を運動中でもわかりやすく確認できるよう、デジタル表示版が大きくなりました。



※写真はウェルロード200E (傾斜装置付)のパネルです。

## [ アップデート新機能 ] ※前機種ウェルロード I (T.K.K.3082)との比較

### 4 グリップセンサで心拍検出

コントロールパネル下のハンドルを握るだけで心拍検出が可能です。

### 5 毎時0.5km~20kmの速度設定

速度設定が拡大! 歩行からランニングまで幅広いトレーニングが可能です。

### 6・7 歩数と歩幅の表示

歩数表示は、「3,000歩を目標に歩く」などのトレーニング時間の参考に。また歩幅の表示は、歩幅の現状とトレーニング効果の参考に。

### 7 適用体重が拡大

適用可能体重が、最大150kgまでと、大幅に広がりました。

### 8 静電気除去シート

シートに触れるだけで、体に溜まった静電気を除去することができます。

**傾斜装置 機能** ( T.K.K. 3088 / T.K.K. 3089 )

### 9 手元で傾斜負荷をかける機能を装備

運動中でもコントロールパネルの手元のボタンにて、角度を0~15%まで、0.5%単位での設定を変更することができます。

**外部制御 機能** ( T.K.K. 3089 )

### 10 速度や角度などのプロトコル設定やデータ保存


外部制御付のタイプでは、PCより様々な負荷設定やデータの記録等が可能のため、プロトコルに沿った負荷試験などで活用できます。

## ■ ウェルロード 200 本体仕様

製品番号	T.K.K. 3083	T.K.K. 3088	T.K.K. 3089
品名	ウェルロード 200N (傾斜装置なし)	ウェルロード 200E (傾斜装置付)	ウェルロード 200E (傾斜装置 & 外部制御付)
標準価格	1,820,000 円 + 消費税	2,060,000 円 + 消費税	2,090,000 円 + 消費税
速度設定	0.5 ~ 20.0 km / 時 (0.1 km / 時単位)		
角度設定	0 % 固定	0 ~ 15.0 % (0.5 % 単位)	
時間設定	10 ~ 90 分 (10 分単位)		
距離設定	1 ~ 30 km (1 km 単位)		
消費カロリー設定	10 ~ 990 kcal (10 kcal 単位)		
表示項目	走行時間、走行距離、歩数、角度、体重、心拍数、消費カロリー <sup>※2</sup> 、歩幅、速度		
走行範囲検出 <sup>※1</sup>	光ビーム式距離センサ		
心拍検出	グリップセンサ		
適用身長	130 cm 以上		
適用体重	30 ~ 150 kg		
電源	単相 200 V		
消費電力	最大 3.0 kVA (15A)		
電源コード	約 4 m		
外形寸法	約 872 (W) × 2,160 (L) × 1,250 (H) mm		
走行面寸法	約 500 (W) × 1,500 (L) mm		
質量	約 144 kg	約 162 kg	
外部制御	—	—	○ <sup>※3</sup>
付属品	シリコンオイル、スポイト、六角レンチ		
	—	車輪プレート	インストールメディア、RS-232C 接続ケーブル

### ウェルロード 200 適合コンセント

※外観・仕様については、予告なく変更する場合がございます。

本体電源プラグ型名	施設側コンセント	図	施設電源 (必要な電源)
WF6320 相当	WF2320BK または相当品		単相200V 50/60Hz 3kVA アースD 種接地工事

### 外部制御ソフトウェア動作条件

対応 OS	Windows 7、8、10、11
C P U	Core 2 以上推奨
R A M	2 GB 以上推奨
CD-ROMドライブ	ソフトウェアのインストールに必要
ディスプレイ	表示画素数 1,024 × 768 (XGA) 以上
インターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>● RS-232 Cポートの空き × 1</li> <li>● RS-232 Cポートの空きがない場合は、別途USBシリアル変換</li> <li>● アダプタ等が必要</li> </ul>

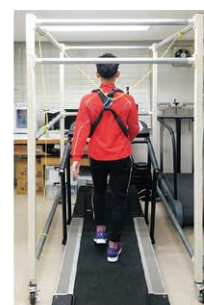
### ■ ウェルロード 200 オプション

別途ご相談ください

#### ● 延長手すり



#### ● 吊り下げ装置



#### ● マイナス傾斜



※ 1 走行範囲センサにより、走行範囲から外れると警告音でお知らせします。約5秒以内に走行範囲に戻らない場合は、走行ベルトが減速し自動的に止まります。

※ 2 体重を入力しなくても初期設定60kgでの消費カロリーを表示します。

※ 3 ウェルロード200Eをパソコンから外部制御するためのソフトウェアです。速度と傾斜を手動で操作するマニュアル制御と、あらかじめ作成したプロトコルファイルに従ってのプロトコル制御ができます。

[ 製品に関するお問い合わせ ] 下記番号へお電話、または弊社ホームページ「お問い合わせ」ページからお願いします。

**竹井機器工業株式会社**

is a member of SANKA Group.

〒959-1303 新潟県加茂市後須田 2445-1 TEL) 0256-47-0788 FAX) 0256-47-0799 HP) <https://www.takei-si.co.jp>

