

LABORDO NEXT

未来へ駆けるライド感

アスリートからシニアまで、より多くのニーズに応えるトレッドミルを創り出す。

そんな思いから開発された『ラボードNEXT』は、ランニングに適したこだわりの走行板と抜群の操作性で幅広いニーズにお応えします。

あらゆる使い手にとって快適な、まさに次世代のマシンです。



- | | | |
|--------|---------------------------|-----------------|
| BG2810 | ラボード® NEXT 200V | ¥1,500,000+税(台) |
| BG2811 | ラボード® NEXT 200V ロング手すりモデル | ¥1,530,000+税(台) |
| BG2910 | ラボード® NEXT 100V | ¥1,500,000+税(台) |
| BG2911 | ラボード® NEXT 100V ロング手すりモデル | ¥1,530,000+税(台) |

標準モデル



ロング手すりモデル



乗降時の手すり
乗り降りやボード上での移動など、高齢者や低体力者の利用をやすくアシストします。

●安全装置: 走行者センサ、緊急停止スイッチ ●電源: 単相200V 10A 又は 単相100V 20A ●ワイヤレス脈拍計「MiKuHa」1個付
※外観・仕様等は改良により予告なく変更する事があります。 ※送料は別途がかかります。

 **Senoh**

特徴1 誰にでも分かりやすく、操作しやすいトレッドミル

見やすい液晶タッチパネル

LEDとLCDの2種類のパネルにより、速度や時間、消費カロリーといった情報を見やすく、わかりやすく表示。

- 消費カロリーを食品で表示することで、運動の効果を分かりやすく表示します。利用者のモチベーションの維持向上、運動評価の一つの目安として活用できます。
- インフォメーションボタンですべての機能の説明を表示。施設管理者の操作説明などにかかる負担を軽減します。



快適さを追求した操作性

操作性抜群のスイッチ。調節も手軽で簡単。

- 良く使用するボタンはクリック感の高い大型スイッチを採用し、日本語で手前に配置。どなたでも簡単に操作することができます。
- コンソール部のスイッチでは押し続ける事なく段階的に目標の速度に近づけ、手元スイッチでは傾斜と速度の自由な調節を行なうことができます。

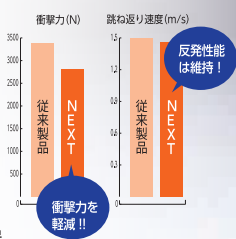


特徴3 安全なトレーニングをサポート

走りの快適さとクッション性を備えた走行面

走りやすさと、関節負担減少の両方を実現したセノー独自の走行面。

- 着地時の衝撃力を14%軽減(従来比)。筋肉や関節への負担を軽減します。
- 可能な限り跳ね返り速度を維持(従来比)することで、走るために必要な反発性能を保持。快適なライド感を実現しました。



安心な、ベルト自動停止装置



走行者センサにより走行者が適正な範囲からはずれた場合、警告音で知らせ、一定時間内に適正範囲に戻らないと、走行ベルトが自動的に停止します。



特徴2 定脈拍プログラムで安全かつ効果的なトレーニングを

ワイヤレス脈拍計「MiKuHa」

ワイヤレス脈拍計「MiKuHa(ミクハ)」を使って、「定脈拍トレーニング」の実施が可能です。設定した目標脈拍値に応じて、トレーニング中の脈拍の変化をリアルタイムに検出し、トレッドミルの傾斜・速度を自動的にコントロールします。目標脈拍値を設定することで、一定の強度でトレーニングが実施できるため、目的や体力に合わせた効果的なトレーニングを行うことができます。また脈拍を管理することで、無理なく、その人の体調に合わせたトレーニングが実施できるため、安全性にも優れています。



ラボード NEXT製品仕様

製品仕様	NEXT200シリーズ(200V電源)	NEXT100シリーズ(100V電源)
速度	1.0~18.0km/h 設定ステップ0.1km/h(環境設定で速度制限可能)	
傾斜	0.0~15.0% 設定ステップ0.5%	
表示	LED: 傾斜、走行距離、走行時間、速度	LCD: 消費カロリー、歩数、歩幅、運動強度、脈拍数、目標脈拍数、言語
脈拍検出	グリップセンサ(前手すり)	
トレーニングプログラム	マニュアル、ゴール選択(時間・距離・カロリー・歩数)、定脈拍数、コース選択(山岳・クロスカントリー・中距離・散策)	
外形寸法(幅×長さ×高さ)	855×2240×1530mm	
走行面(幅×長さ×高さ)	500×1580×220mm	
重量	約191kg	
制限体重	130kg	110kg
施設電源	AC200V10A	AC100V20A

ラボード NEXTオプション

製品番号	品名	仕様	価格
BD9052	ゴムシート	幅900 長さ2200 厚さ10mm	本体価格¥35,000+税

適合コンセント

製品	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)
ラボードNEXT200シリーズ	WF3524相当	WF2520Bまたは相当品		単相200V 50/60Hz 2kVA アース D種接地工事
ラボードNEXT100シリーズ	WF5123相当	WN1121相当品		単相100V 50/60Hz 2kVA アース D種接地工事

セノー株式会社

〒270-2214 千葉県松戸市松飛台250番地 電話(047)385-1111 FAX(047)385-1123

<https://www.senoh.jp/>

