

# LABORDO LXE

## よりシンプルに より快適に

豊富な機能を備えながらにして、シンプルな操作性を実現することで  
快適な運動をサポートするトレッドミルです。



BG256000 ラボード® LXE 1200

本体価格 ¥1,100,000(税込 ¥1,210,000)(台)

●安全装置: 走行者センサ、緊急停止スイッチ ●電源: 200V10A

※写真はプロトタイプです。 ※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。 ※組立・送料は別途かかります。

## 特徴1 誰にでも分かりやすく、操作しやすい設計に

### 快適さを追求した操作性

- 操作性抜群のスイッチ。調節も手軽で簡単です。
- スイッチを押し続けることなく段階的(2 km/h刻み)に目標の速度に近づけることが可能です。
- 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。



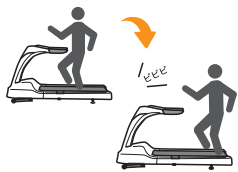
## 特徴3 安全なトレーニングをサポート

### 走りの快適さとクッション性を備えた走行面

- 歩きやすさ・走りやすさ(ライド感)と、関節負担減少の両方を追求したセノー独自の走行面です。



### 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 豊富な機能で目的に合ったトレーニングを

### 傾斜機能により、運動強度をコントロール

- 0～15%(0.5%刻み)まで傾斜をつけることが可能。傾斜をつけることで、消費カロリーがアップします。

### トレーニングプログラムの充実

- トレーニングのゴール(目標:距離、時間、カロリー)をあらかじめ設定して行うゴール選択プログラム。さらに走行距離に応じて速度、傾斜が変化し、実際のコースを走っているようなイメージで行うコース選択プログラムなど、その日の気分やトレーニングの目的に応じて、プログラムを選択できます。



### ラボード LXE製品仕様

製品仕様	
速度	1~18km/h (0.1刻み) ※環境設定で速度制限可
傾斜	0~15% (0.5刻み)
表示	LED: 走行者検出状態 LCD(320×240ドットマトリクス): 消費カロリー、運動経過、運動強度、傾斜、走行距離、走行時間、速度
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)、コース選択(山岳・クロスカントリー・中距離・散策コース)
外形寸法(幅×長さ×高さ)	84×225×130cm
走行面(幅×長さ×高さ)	50×160×22cm
質量	185kg
制限体重	130kg
施設電源	単相AC200V10A

### ラボード LXEオプション

製品番号	品名	仕様	価格
BG256001	手すりLXE用	左右1組	本体価格 ¥ 93,000(税込¥102,300)
BG255001	LXE用 トランス	電圧変換用(100V→200V)	本体価格 ¥ 186,000(税込¥204,600)
BD905200	ゴムシート	幅90 長さ220 厚さ1cm	本体価格 ¥ 43,000(税込¥ 47,300)
BG97LBSD	テレビ取付スタンド ラボード用	付属: テレビ・関連ケーブル(1式)・有線加工リモコン	設計見積
BG9LXEST	テレビ取付金具 ラボードLXE用	付属: テレビ・関連ケーブル(1式)・有線加工リモコン	設計見積

### 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LXE	WF3524相当	WF2520Bまたは相当		単相200V 50/60Hz 2kVA アース D種接地工事

※医療用機器ではありません。※本製品が発する電波ノイズによりペースメーカー、ICDの作動に影響を与えることがあります。※写真はプロトタイプです。※外観、仕様等は改良により予告なく変更になる可能性があります。※寸法は約寸法、約質量で表示してあります。※プラグ、コンセントの型名はすべてパナソニック(株)の呼称です。

