

# LABORDO

# LXS

## カラダはずむライド感

ウォーキングからジョギングに特化した、省スペース設計のトレッドミル  
こだわりぬいた走行面は独自の特殊ダンパーにより、走行に必要な適度な沈み込みと反発を実現。  
着地時に身体にかかる負担を軽減し、蹴り出しをアシストする、低体力者にも優しい設計です。



BG271000 ラボード® LXS

本体価格 ¥ 850,000 (税込 ¥ 935,000) (台)

●安全装置: 走行者センサ、緊急停止スイッチ ●電源: 100V 15A  
※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

### 快適さを追求したシンプルな操作性

- 操作しやすい、大型のラバースイッチを採用し、日本語で大きく表示。
- スイッチを押し続けることなく段階的(2km/h刻み)に目標の速度に近づけることが可能。



### 明るく見やすい文字表示

- 時間、距離/消費カロリー、速度を表示するインジケーターに大型7セグLEDを採用。視認性を高めることで、さらに運動時の情報がわかりやすくなりました。
- スイッチ部は、色弱な方にもわかりやすい配色を使い、表示文字を大型化しました。

## 特徴2 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走行面。
- 最低速度0.2km/h~最高速度10km/hまでの速度調節が可能(0.1km/h刻み)。
- 耐久性に優れた素材の走行ベルトを採用。

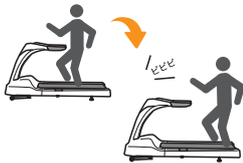


### 中・高齢者の安全性を高めたローポジショニング

- 一般のトレッドミルよりコンソールとグリップの高さを低くすることで、中・高齢者の使い勝手を考慮し、安全性を高めました。
- 走行面の高さを床面より約17.5cmに設定し、乗降のしやすさを追求。



### 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。



### ラボード LXS製品仕様

製品仕様	
速度	0.2~10km/h (0.1刻み)
表示	LED: 走行距離、走行時間、速度、消費カロリー、走行者検出状態、スイッチ
外形寸法(幅×長さ×高さ)	75×179×112cm
走行面(幅×長さ×高さ)	45×136×17.5cm
質量	120kg
制限体重	110kg
施設電源	単相AC100V15A

### ラボード LXSオプション

製品番号	品名	仕様	価格
BG271001	手すりLXS用	左右1組	本体価格 ¥ 39,000(税込¥42,900)
BD905100	ゴムシート	幅75 長さ180 厚さ3mm	本体価格 ¥ 9,500(税込¥10,450)
BD962000	スボルセルパッド トレッドミル用	前脚用/21×36cm 後脚用/18×18cm 厚さ2.4cm	本体価格 ¥ 39,000(税込¥42,900)
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

### 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LXS	WF75159相当	WF3002WK相当		単相100V50/60Hz 1.5kVA 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。

