

『よりシンプルに、より快適に』



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。

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。

安心な、ベルト自動停止装置

走行範囲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。

200V電源仕様 ラボード[®] LXE1200

BG255000

本体価格格¥1,100,000(税込¥1,210,000) (台)

電源電圧は現地で変更できません。

オプション (LXE)

BG250001 手すり LXE用

本体価格¥ 93,000(税込¥102,300) (台)

BD905200 ゴムシート

本体価格¥43,000(税込¥47,300)(台)



■市販テレビ取付例 取付けについてはご相談ください。









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	約185kg
制限体重	130㎏以下
施設電源	AC200V10A

[※]価格には、送料・組立費を含みません。※外観、仕様等は改良により予告なく変更することがあります。※寸法・質量は約寸法・約質量で表示してあります。※送料はセノー総合カタログおよび公式HPのWEBカタログで確認できます。 ※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。

2024.04.01 更新