

IXS

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 新型トレッドミル

こだわりぬいた走行面は
独自の特殊ダンパーにより、
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、
低体力者に優しい設計です。



誰にでも使いやすいシンプルな操作性

- 操作し易い、大型ラバースイッチを採用。
- スイッチを押し続けなくても、段階的(2km/h刻み)に目標の速度に近づける事が可能。

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。

安心な、走行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外れた場合、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。



中・高齢者の安全性を高めた、グリップなどの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向上し、安全性を高めました。
- 走行面の高さを床面より約175mmに設定し、乗降のしやすさを追求。



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LXS独自の走行面。
- 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)。
- 耐久性のある、LX・LXEシリーズと同じ素材の走行ベルト。

BG2700 ラボード®LXS
 本体価格¥630,000+税(台)(組立別)
 ●電源100V専用 ●15A専用電源が必要となります。

●製品仕様

製品仕様	100V仕様
速度	0.2~10km/h(0.1刻み)
表示	LED:時間、距離/消費カロリー、速度、走行者センサ、スイッチ表示ランプ
外形寸法	幅750 長さ1790 高さ1120mm
走行面	幅450 長さ1360 高さ175mm
重量	約120kg
制限体重	110kg以下
施設電源	AC100V15A

●オプション

製品番号	品名	仕様	価格
BG270001	手すりLXS用	左右1組	本体価格¥25,000+税
BD9051	ゴムシート	幅750 長さ1800 厚さ3mm	本体価格¥6,900+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	☑	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

*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。