

LifeFitness



www.lifefitness.co.jp



GX SERIES

お問い合わせは

☎ 0120-110-950

ライフ・フィットネス・ジャパン株式会社

東京オフィス 〒107-0062 東京都港区南青山4-17-33

大阪オフィス 〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1-19-1 八光心斎橋AIRビル 5F

LifeCycle GX

Row GX TRAINER



調節機能

幅広い調節機能が、多様なユーザーに最適な乗り心地を実現。前後方向の微調整機能により、ユーザーの身長や体型に合わせてシートとハンドルバーを最適な位置に調節することが可能。

ポップピンの高さ調節機能により、シートとハンドルバーの位置をしっかりと固定。



ドライブ・システム

高精度の負荷ブレーキ・レバーにより負荷を正しく設定し、オプションのサイクリング・コンピュータで負荷を反復することが可能。

多層構造ベルト・ドライブにより滑らかな乗り心地と静かな動作音を実現メンテナンスもとても簡単です。

磁気渦電流ブレーキにより汚れにくく、メンテナンスはほぼ必要ありません。



タッチ・スクリーン・コンピュータ

サイクリング・コンピュータは、エクササイズ中も見やすい最適な位置に設置可能。

コンピュータ・ワークアウト・フィードバックには、速度、距離、ケーデンス、消費カロリー、時間、心拍数、負荷レベルを表示。最高心拍数でワークアウトした比率も表示されるため、インストラクターは心拍ゾーンを使って画期的なクラスを編成することが可能。オプションのポラール対応チェスト・ストラップが必要。



シート、ハンドルバー、ペダル

人間工学に基づく裁断のサイクリング・シートにより、快適性とエア・フローが向上。オプションでワイド・シートもご用意。



省スペース設計で移動も簡単

本体を立てて片付けることができるため、収納時は場所をとりません。キャスターが付いているので、誰でも簡単に移動できます。



16段階のダイヤル式負荷レベル調整

タンクの水を負荷抵抗としたことにより、リアルなローイング感覚を再現。16段階の負荷レベルは、ローイング・マシンでもっとも広い負荷調整範囲です。



デジタル・ディスプレイ・コンソール

時間、距離、消費カロリー、心拍数、1分間のストローク数や500mスプリント・タイムなどワークアウトの詳細が表示されます。



シンプルな操作

乗り降りが簡単な高めのシート、フット・ストラップ付きの調整可能なフットボード、さらに人間工学に基づいたハンドルで手や手首、腕の負担を最小限にします。

ライフ・サイクル・GX

製品の特徴
亜鉛メッキの錆止めを施し、ロボット溶接したスチール製フレーム
デュアル磁気ブレーキ負荷システム
多層構造のベルト・ドライブ
高精度な20段階の負荷ブレーキ・レバー
両面 SPD ペダル
垂直方向および前後方向のシートおよびハンドルバー調節機能
2つのボトル・ホルダー
カスタム成型による伸縮式プラットフォーム
コンソールのフィードバック表示
ディスプレイ表示1 RPM、負荷レベル、心拍数※1、消費カロリー、距離、速度、時間
ディスプレイ表示2 最高 RPM、平均 RPM、最高速度、平均速度、最高心拍数 最高心拍数の割合 (%)、平均心拍数、平均心拍数の割合 (%)
バックライト付きディスプレイ
コンソールの電源 / 単1電池 2個

サイズ・重量
長さ 139 cm × 幅 58 cm × 高さ 100 cm 本体重量 50.5 kg
保証 (米国以外では保証内容が異なる場合があります)
構造フレーム 5年
機械部品 3年 (クランク、フライホイール、ハンドルバー、ハンドルバー・ポスト、シート・ポスト、ペーリング、シートおよびハンドルバー調節構造、ドライブ構造、負荷構造)
サドル、ペダル、コンソール 1年
消耗品 90日 (シート※2、ペダル・ストラップ)
技術作業 1年

※1.心拍数は別売りのチェストストラップが必要
※2.サドルの表面素材

ロー・GX・トレーナー

製品の特徴
流体力学テクノロジーによる16段階の負荷システム
手首の負担を軽くする適度な角度がついたハンドル
フット・ストラップ付の調整可能なフット・ボード
縦置き収納
移動用キャスター
レシーバーとチェストストラップによる心拍数監視システム (別売)

コンソールのフィードバック表示
時間、距離、毎分ストローク数、500m走破所要時間、カロリー/時、ワット数、心拍数モニタリングあり (別売りのレシーバーとチェスト・ストラップが必要)
コンソールの電源 / 単3電池 2個
サイズ
長さ 195 cm × 幅 80 cm × 高さ 100 cm
重量
本体重量 54.4 kg (注水後 61.2 kg)

保証 (米国以外では保証内容が異なる場合があります)
フレーム 5年
タンクおよび密閉部 3年
その他の部品 (コンソールを含む) 2年
技術作業 1年

※写真は実際とは異なる場合がございます。