

リカンベントバイク

業務用

R8 LED

リカンベントバイク

乗降りし易く負荷の手元調整可能
人気の業務用リカンベントバイク



高さ 136cm

長さ 168cm

幅 63cm

表示パネル日本語

2年間保証

- ※消耗品については保証対象外となります。
- ※出張交換の場合は出張費がかかります。



LED コンソール

USB
機能付

負荷25段階調整

豊富な負荷設定が出来るため、その日の体調にあった運動が可能

高性能シート

厚みのあるシートは、前後にスライド、リクライニング可能

大画面 LED

日本語対応の大画面モニター。全数値が同時に表示されます。

リカンベントタイプは、背もたれがつく為、幅広い年齢層にも安心です。特殊設計のUバーやリクライニング出来るシートなど、乗りやすさに配慮したモデルです。

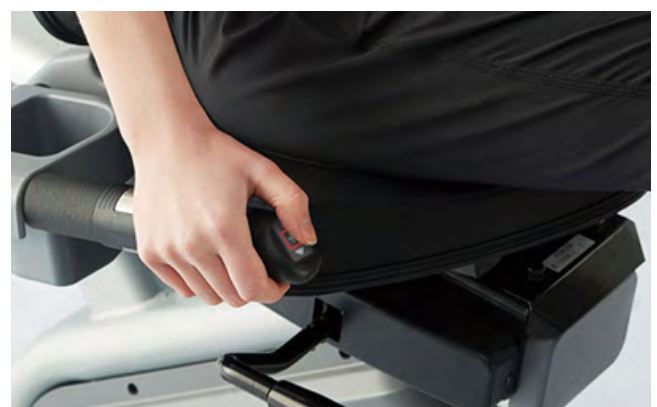
シートの座面の前後調整やリクライニングの角度調整など、様々な年齢層に配慮した丁寧な作りとなっています。最大ワット、ランプ負荷プログラムなど装備 また USB でパソコンにデータ移行も可能です。負荷範囲も 20 ~ 800W ととても広いので幅広いユーザーでお使いできます。

機能充実な業務用。 施設やジムでも導入しやすいモデルです。



ほしい機能を網羅した上位モデル 高品質なシートと見やすい LED 画面が特徴です。

本格的にトレーニングされる施設やジムに好評の上位モデルです。
各種運動数値がパネルに一括表示されるのでとても見やすく、USB にデータを入れて保存することも可能です。

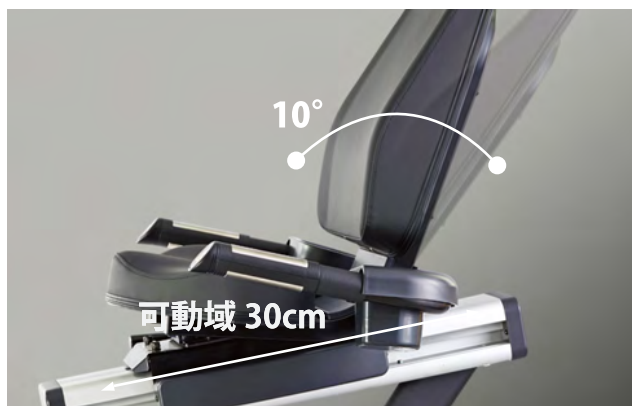


必要な操作は全てパネルから行えます。 運動数値は一括して表示されます。

スピードの調整や傾斜、プログラムの切替など操作は全てパネルから行えます。各種ボタンは、日本語表記のパネルでのお届けになるので操作しやすいです。
パネル下についている USB にデータを保存することも可能なので PC などデータ管理可能です。

シート横のハンドルから、負荷の調整を簡単に行えます。

抵抗レベル制御により、トレーニング中の負荷の調整が簡単に行えます。プッシュボタンがハンドルバーに設置されているので、調整中のユーザーバランスと姿勢を維持することができます。



厚みのある高品質のシートは、前後スライド、リクライニング調整で腰への負担を軽減。

長時間、運動しても疲れを感じさせないシート、前後にスライドし使いやすい位置に調整可能です。

シートバック・リクライニングの角度調整により、腰に負担が掛からず安心してトレーニングが出来ます。



パソコンへデータ移行可能。

データは USB を差し込むと jpg 画像と csv データの 2 種類に保存できます。操作画面をそのまま jpg ファイルで、またデータのみを csv ファイルにしてエクセルなどで関連付けて開くことが出来ます。時間、距離、カロリー、平均ワット、最大ワット、平均心拍数、最大心拍数が保存できます。



R8 用特殊設計Uバー

R8 用の特殊設計Uバーが、高強度のトレーニング中において負担の掛からない体勢維持、また乗り降りの際の手助けになります。



オプション

汎用ヒールガードペダル JD-30A。かかとまでしっかりと足を固定出来ます。

かかと保護があるので使用していても痛くありません。足固定バンドはマジックテープで簡単にサイズ調整が出来ます。

12 種類のオートプログラムで様々なトレーニング。

計 12 種類の運動プログラムを選択できます。

目標プログラム、ローリングプログラム、バリープログラム、脂肪燃焼プログラム、ランププログラム、強度プログラム、感覚プログラム、ランダムプログラム、脈拍コントロール 4 種など、トレーニングに合わせて設定が可能です。

R8 LED

製品仕様

ディスプレイ	6LED+8×32ドットマトリックス
表示内容	レベル、WATT、距離、時間、カロリー、脈拍、回転数/分
負荷方式	電磁負荷方式
負荷レベル	25段階(20W~800W)
サイズ(約)	(約)幅63×長168×高136cm
本体重量(約)	(約)94.3kg
ストライド	50cm
脈拍	グリップセンサー
使用体重制限	150kg以下
適応身長	145cm以上
電源	AC100V 10A コード長さ約1.8m
コンセント	アース付きコンセント
オプション	チェストベルト(ハートレートコントロールに必要)
その他	ファン、クイックシフト、ハートレートシーバー、USB機能(データ取り込み可能)
製造国	台湾

プログラム種類	12種類 目標プログラム、ローリングプログラム、バリープログラム、脂肪燃焼プログラム、ランププログラム、強度プログラム、感覚プログラム、ランダムプログラム、脈拍コントロール4種
---------	---