

VECTOR™

パワーセンサー内蔵ペダル

国内電波法
認証済み

どこで測るのか？それが重要だ。

VectorJはパワーセンサー内蔵ペダル。

これにより左右ペダルからのパワー入力を個別に管理する事が可能になった。インストールは単にペダルを交換するだけ、そして、電池交換に必要な工具はコイン1枚のみ。

VectorJ

品番:99401 UPC:753759119454 価格:¥160,000(税別)

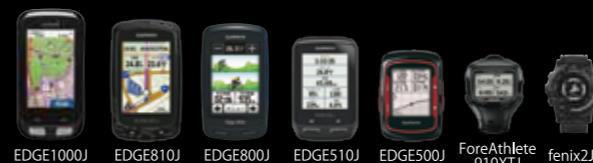
NEW

VectorJ ラージ

品番:99406 UPC:753759131135 価格:¥160,000(税別)



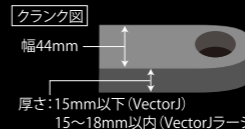
VectorJ/VectorJ ラージ 対応機種



VectorJ/ VectorJラージ 本体仕様	稼働時間:175時間	
	重量(ペダル1つあたり)	
	ペダル:152g	
	ペダルポッド:23g	
	クリート及びネジ類:38g	
ペダル部仕様	ペダル全体:213g	
	防水:IPX7	
	LOOK Kéo互換 軽量コンボジットボディ	
	ステンレスプレート CNC加工硬化ステンレス製スピンドル LSLプッシュ使用のシールドカートリッジベアリング	
ペダルポッド部仕様	ANT+無線インターフェース準拠 コイン使用でユーザー交換可能なバッテリー(CR2032) 175時間の走行が可能	
クリート部仕様	LOOK Kéo互換 耐久性の高いアンチスリップラバー使用 クリートとシューズ間のクリアランス調整用ラバーボタン付 フローティング角6°	
	付属品	VectorJペダル、ペダルポッド、クリート、操作マニュアル USB ANT+スティック、正規品アフターサポートカード

※取り付け時のご確認:

VectorJはクランクアームの幅44mm、厚さ15mm以下
VectorJラージはクランクアームの幅44mm、
厚さ15~18mm以内であることを確認して下さい。



国内電波法認証済み

本製品は日本国内で使用するためTELECによる技術基準適合証明を受けています。

パワーセンサーが内蔵されたペダルとポッドは左右で350gのみ。最低限の重量増でパワートレーニングが始められます。

取付けが簡単

VectorJ/VectorJラージの取付けに必要な工具はペダルレンチだけ、気軽に車両間の移設が出来ます。

電池交換が簡単

電池交換はコインで電池カバーを外してから、入手が容易なCR2032を入れ替えるだけです。

万全のサポート体制

本製品には「正規品アフターサポートカード」が付属します。
VectorJ/VectorJラージの保守・修理サービス及びパーツ購入には本カードが必要になります。

機能

左右バランス

左右バランスを確認しながらペダリングの効率アップが図れます。

平均パワー

任意計測時間における平均パワー(ワット)の計測。

トレーニングストレススコア(TSS)

運動強度と継続時間により算出された値により回復の目安が分かります。

標準化パワー(NP)

コースや天候などの差によるパワー計測結果の変動を補正し、より現実に近い負荷を算出します。

強度係数(IF)

標準化パワー(NP)を1時間持続可能な最大出力(FTP)で割ったものである運動強度を表します。

kj(キロジュール)

そのトレーニングのキロジュール数を求めます。

パワーゾーン

運動強度をゾーン別に管理する事が可能です。

ケイデンス

クランクアームが毎分何回転しているかが分かります。

トルク効率

ペダリングサイクル毎の総出力に対する有効出力の割合(%)

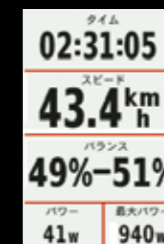
ペダルスムーズネス

ペダリングサイクル毎の平均出力と最大出力の比率(%)

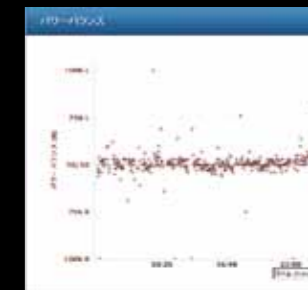
サイクリングダイナミクス

パワーフェーズ、プラットフォームセンターオフセット、シッティング/ダンシング認識など、次世代のトレーニング指標で効率の良いペダリングを解析できます。

※Edge1000Jのみ今後対応予定。



EDGE810Jの表示例



Garmin Connectでの表示例