



VECTOR™

パワーセンサー内蔵ペダル



ペダル型パワーセンサーをシングルサイドの「VectorSJ」でよりお求め安く

パートレーニングはプロロードレーサーや上級サイクリストにとって今や常識となりつつありますが、センサー機器が高価である点が普及を妨げる要因となっていました。「VectorSJ」は、シングルサイドパワーメーターとしてより多くのサイクリストに使用して頂けるよう、お求め安い価格に設定致しました。

また、「VectorSJ」は高い拡張性を持ち、アップグレードキットにより「VectorJ」と同等の機能へ変更可能です。これにより、デュアルセンシング化され左右独立したパワー計測が可能になります。

「VectorSJ」は2年間の製品保障と万全のアフターサポートと国内電波法認証取得済みですので安心してお使い頂けます。

ALL NEW VectorSJ スタンダード

品番:99412 UPC:753759137083 価格:¥102,000(税別)

VectorSJ ラージ

品番:99413 UPC:753759137090 価格:¥102,000(税別)

VectorSJ アップグレードキット スタンダード

品番:1220602 UPC:753759137106 価格:¥84,000(税別)

VectorSJ アップグレードキット ラージ

品番:1220603 UPC:753759137113 価格:¥84,000(税別)



VectorSJはパワーの校正もユーザー自身で作業可能であり、2年間の製品保障が付属します。

取付けが簡単

取り付けはペダル交換のみで、2サイズのラインナップで95%以上のクランク製品に対応します。トルクレンチとペダルレンチアダプターがあれば、どなたでも簡単に取付や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。VectorSJスタンダード/VectorSJ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。

アップグレードでVectorJのフル機能が利用可能

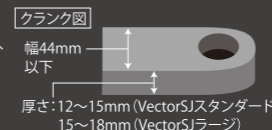
アップグレードキットの追加で、いつでもVectorJのフル機能がお使い頂けるようになります。左右独自の計測が可能になる事により、左右バランスやトルク効率、バランス、ペダルスムーズネスなど、測定可能になり更なるトレーニング効率のアップに繋がります。また、次世代のトレーニング指標となるサイクリングダイナミクスにも2015年春に対応予定。



稼働時間:175時間
重量(ペダル1つあたり)
ベダル左:152g ベダル右:163.5g
ベダルポッド:22.3g
クリート及びネジ類:37.5g
ベダル全体:左211.8g 右201g
防水:IPX7
LOOK K&O互換
軽量コンポジットボディ
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
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
LOOK K&O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°
Vectorペダルx2、ベダルポッドx1(左)、クリートセット
USB ANTスティック、操作マニュアル
正規品アフターサポートカード

※取り付け時のご確認:

VectorSJスタンダードはクランクアームの幅44mm以下、厚さ12~15mm
VectorSJラージはクランクアームの幅44mm以下、厚さ15~18mm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。

利用可能な測定項目

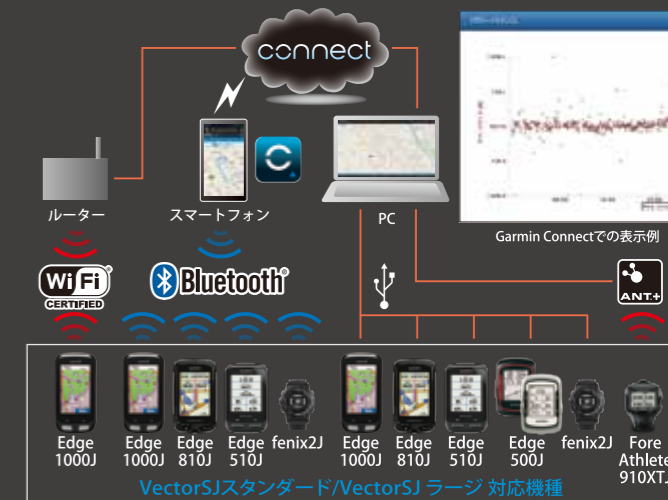
- ケイデンス:クランク回転数
- 平均ケイデンス:スタート時からのクランク回転数平均
- ラップケイデンス:ラップ毎のクランク回転数平均
- パワー(W):ワットパワー値
- パワー(KJ):キロジュールパワー値
- パワー(W/kg):パワーウエイトレシオ
- ラップパワー:ラップ毎のパワー
- 最大ラップパワー:最大値を記録したラップパワー
- %FTP:FTPに対する現在パワーの割合
- 3秒平均パワー:3秒間の平均パワー
- 10秒平均パワー:10秒間の平均パワー
- 30秒平均パワー:30秒間の平均パワー
- 平均パワー:スタート時からの平均パワー
- IF:強度係数
- NP:強度変化を考慮した標準化パワー
- ラップNP:現ラップのNP
- ラストラップNP:前回ラップのNP
- %FTP:1時間持続可能な最大パワー
- TSS:トレーニング全体のストレススコア
- パワーゾーン:7段階のゾーンで管理される現在のゾーン値



EDGE810Jの表示例

対応するEdgeとネットワーク

ANT+センサー機能により、測定したデータをEdgeやForeAthlete910XTJ、fenix2Jへ送信し、さらにガーミン社が運営するインターネットサイト「Garmin Connect」でデータの管理や公開が可能です。



VectorSJスタンダード VectorSJラージ

