

Accessory

Vector 2S Jアップグレードキット

スタンダード
品番: 1233802
価格: 87,000円(税別)
ラージ
品番: 1233803
価格: 87,000円(税別)



Vector S Jアップグレードキット

スタンダード
品番: 1220602
価格: 84,000円(税別)
ラージ
品番: 1220603
価格: 84,000円(税別)



USB ANTスティックmini

品番: 105800
価格: 9,800円(税別)



Spec

		Vector2Jスタンダード/ Vector2Jラージ	Vector2SJスタンダード/ Vector2SJラージ
本体仕様	重量 (ペダル1つあたり)	ペダル:156g	ペダル左:156g ペダル右:164g
		ペダルボッド:23g	ペダルボッド:23g
		クリート及びネジ類:38g	クリート及びネジ類:38g
		ペダル全体:179g (クリート及びその他部品含まず)	ペダル全体:左179g 右164g (クリート及びその他部品含まず)
稼働時間		175時間	
防水		IPX7	
ペダル部仕様		LOOK KéO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	
ペダルボッド部仕様		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)	
クリート部仕様		175時間の走行が可能	
		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	
付属品		フロートインギング角 6°	
		VectorJペダル、ペダルボッド、クリート ペダルレンチアダプター、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	Vectorペダル x 2、ペダルボッド x 1 (左) クリートセット、ペダルレンチアダプター 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

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。

お問い合わせは

iiyo.net

GARMIN社正規代理店[日本販売元]
株式会社いいよねっと

www.iiyo.net
info@iiyo.net

〒354-0036 埼玉県富士見市ふじみ野東1-7-6 Tel : 049-267-9114 Fax : 049-267-9124



パワーセンサー内蔵ペダル

国内電波法
認証済み

VECTOR™ 2

2015年8月版



More than just power.

パワートレーニングは単なる出力計測の時代から、左右独立センサーを使ったきめ細かなペダリング効率解析の時代へ進化しています。その進化を支えるのが、常に世界のロードレースにおける第一線で戦う「cannondale GARMIN PRO CYCLING TEAM」のライダー達です。

Vector2J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

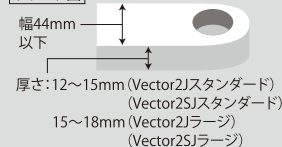
取付けはペダルの交換のみ。ペダルを規定のトルクで取付けた後にペダルポッドを装着してコネクターを挿すだけです。2サイズのラインナップで95%以上のクランク製品に対応します。トルクレンチとペダルレンチアダプターがあれば、どなたでも簡単に取付けや車両間の移設が出来ます。



※取り付け時のご確認:

Vector2Jスタンダード/Vector2SJスタンダードはクランクアームの幅44mm以下、厚さ12~15mm
Vector2Jラージ/Vector2SJ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。

クランク図



ペダルポッドにLEDを新設

ペダルポッドにLEDを新設した事により製品のみでステータス確認が可能になりました。これにより、電池切れや動作状況の把握が出来るようになりました。



NEW

Vector2J スタンダード

品番: 145508
UPC: 753759147266
価格: ¥174,000(税別)

Vector2J ラージ

品番: 145509
UPC: 753759147273
価格: ¥174,000(税別)



NEW

Vector2SJ スタンダード

品番: 145510
UPC: 753759147280
価格: ¥106,000(税別)

Vector2SJ ラージ

品番: 145511
UPC: 753759147297
価格: ¥106,000(税別)

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。

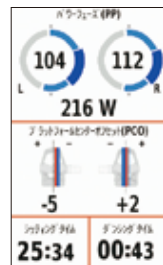
万全のサポート体制

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。Vector2Jスタンダード/Vector2Jラージ/Vector2SJスタンダード/Vector2SJ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。



Vector2SJはアップグレードで Vector2J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Vector2J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対応。



サイクリングダイナミクス

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

パワー	
310w	
パワー平均	
1.355	
パワーNP	平均パワー
271w	239w
パワーKJ	最大パワー
22	501w
パワーTSS	パワーゾーン
3.2	7.0

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ForeAthlete920XTJ、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「GarminConnect」でデータの管理や公開が可能です。



Vector2Jスタンダード/Vector2SJラージ/Vector2SJスタンダード/Vector2SJラージ 対応機種

Vector2Jスタンダード
Vector2Jラージ



Vector2SJスタンダード
Vector2SJラージ

