

バーチャルパワーを使ってみよう

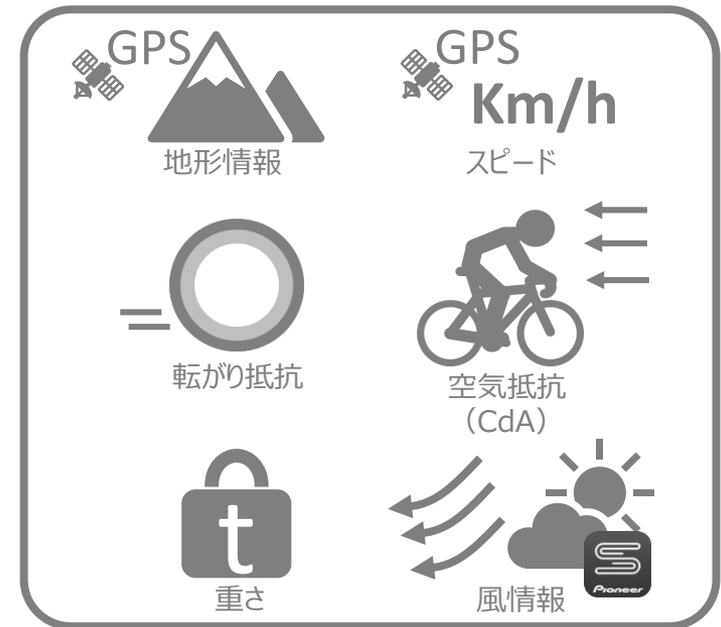
パワーメーターなしでパワーがわかる



200W



サイクルコンピューターの取得情報・
設定情報から仮想パワーを算出



パワーメーターなしでおよそのパワーがわかります。
GPSによるスピードと地形情報、設定した数値情報、
Appの風速情報から想定されるパワーを算出。



バーチャルパワーを使ってみよう

設定

GPS機能を使って計測



GPS
地形情報



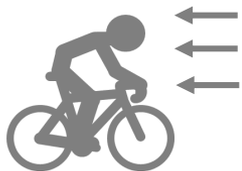
GPS
Km/h
スピード

設定不要。GPSがオンになっていればOK

数値入力



転がり抵抗



空気抵抗
(CdA)



重さ

ロードバイクの標準的な数値が初期設定されています。数値はいじらなくてもそのままお使いいただけます。

Appが取得



風情報

1時間に1度AppからSGX-CA600に送信

バイク	GPS
バイク選択 バイク 1 (Race)	有効 <input checked="" type="checkbox"/>
センサー	GPSスピード <input checked="" type="checkbox"/>
ツール	GPSステータス : -- 緯度 : -- 経度 : -- 標高 : --
GPS	

GPSを有効にし、GPSスピードを使用
※スピードセンサーが優先されます。

バイク	ツール
バイク選択 バイク 2 (Training)	ペダリング設定 ▶
センサー	ANT+パワー送信 ▶
ツール	Bluetoothパワー送信 ▶
GPS	バーチャル設定 ▶

バーチャル設定	バーチャル設定
バーチャルパワー <input checked="" type="checkbox"/>	転がり抵抗係数 0.004
バイク質量 6.8 kg	風向き設定 北
装備質量 2.0 kg	風速設定 0 m/s
CdA 0.35	

ユーザー設定
ユーザー名 Pioneer
体重 70.0 kg
FTP 200.0 W
MMP ▶

「設定/ユーザー設定」
から体重を設定

バーチャル設定
転がり抵抗係数 0.004
風向き設定 北
風速設定 0 m/s

Appと通信しないときは、入力値を維持

Appの風情報取得
「ON」で情報を取得