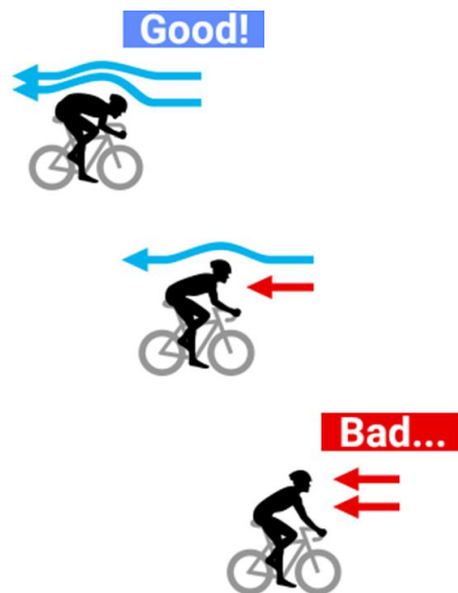


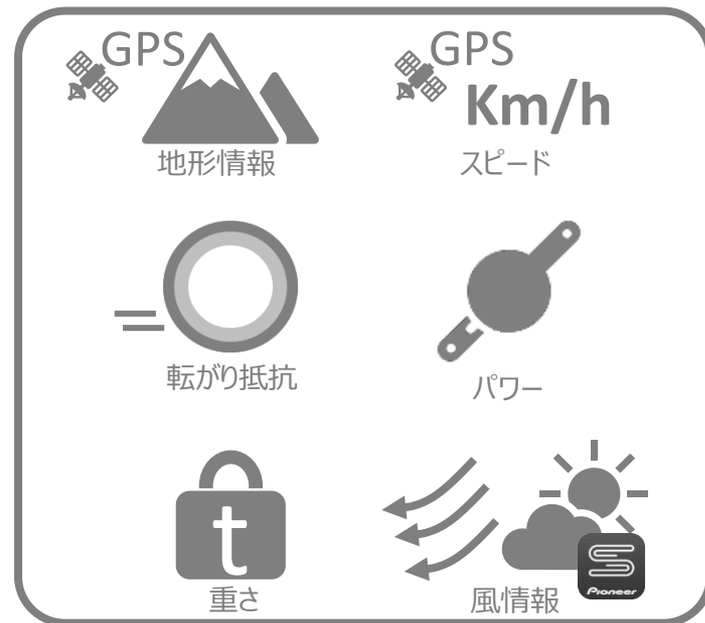
バーチャルCdA

Pioneer

走行中のエアロ効果を判定



サイクルコンピューター、パワーメーター、Appを使用しエアロ効果を判定



フォームやドラフティング効果の目安がわかります。

GPSによるスピード、地形情報、パワーメーターのパワー情報、設定した数値情報、Appの風速情報から、想定される空気抵抗係数を計算。

※パワーメーターが必要です。

バーチャルCdA

Pioneer

設定

GPS機能を使って計測



設定不要。GPSがオンになっていればOK

パワーメーター



ロードバイクの標準的な数値が初期設定されています。数値をいじらずそのままお使いいただけます。

数値入力



「設定/ユーザー設定」
から体重を設定

Appが取得



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 ▶

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