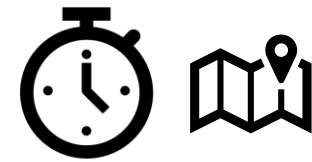
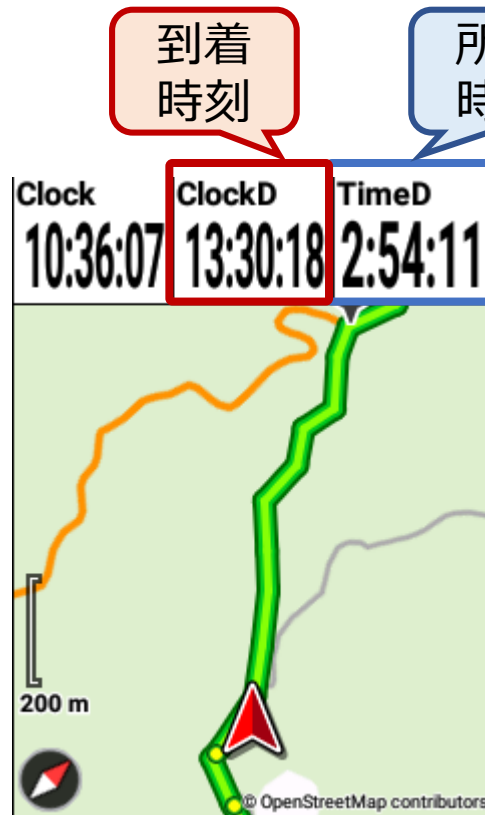


# 到着予想

パーソナルデータから到着時刻をより正確に案内



所要時間の算出

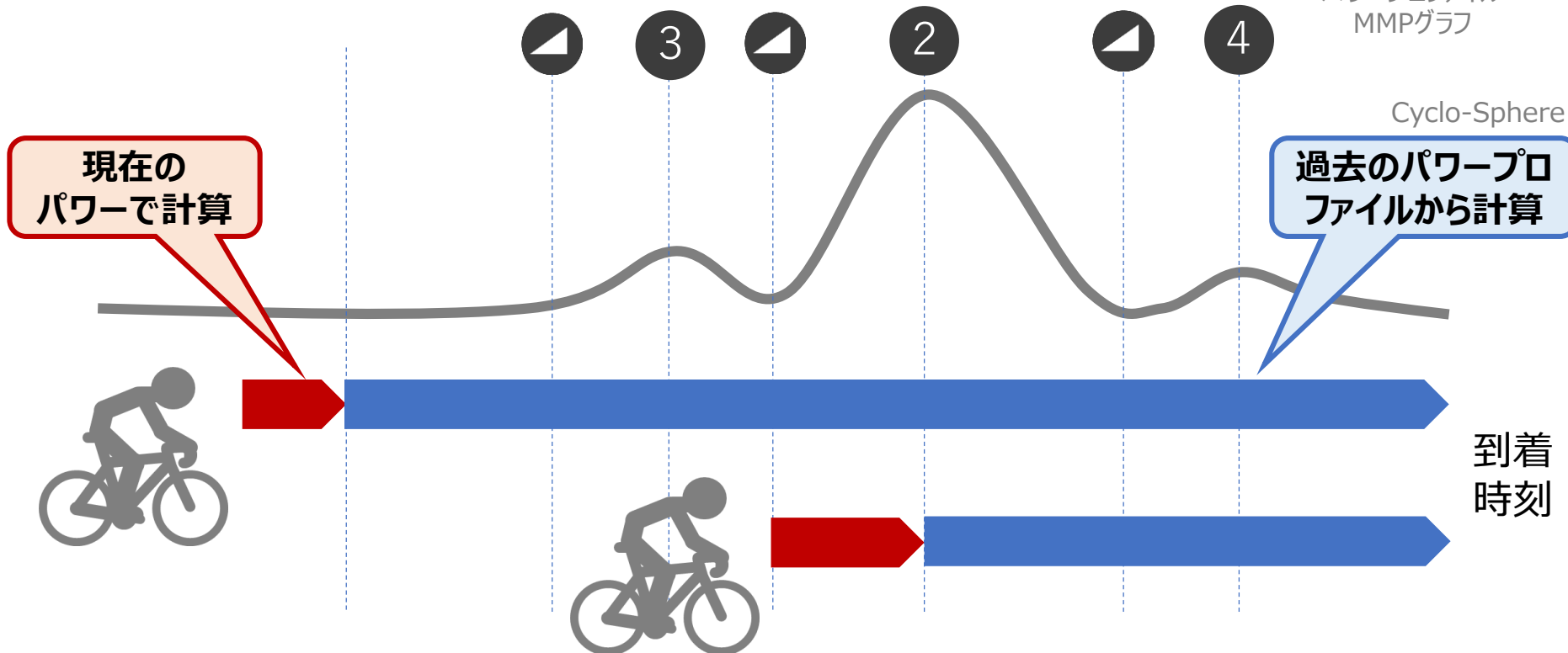
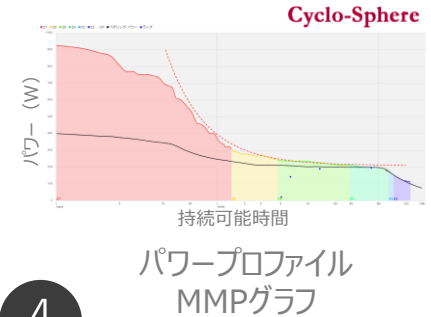
- 地形情報
- パワー情報 (現在)
- パワープロファイル (過去)
- 風情報



「距離 ÷ 平均速度」ではなく、個人のパワープロファイルと地形情報などから所要時間を算出。  
勾配や距離など難易度に応じて時間が変わります。

# 到着予想

- ・パワーから到着時刻を計算
- ・乗れば乗るほど精度が向上



走り始めに飛ばしても、この先の所要時間は、過去に蓄積したパワープロファイルを使い算出します。  
バーチャルパワーあるいはパワーメーターのパワーを利用します。

# 到着予想 設定

## GPS機能を使って計測



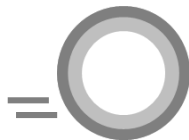
地形情報



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	

バーチャルパワーに「チェック」  
パワーメーターの接続が優先されます。

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」で風情報を取得