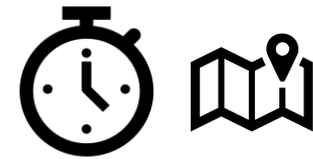
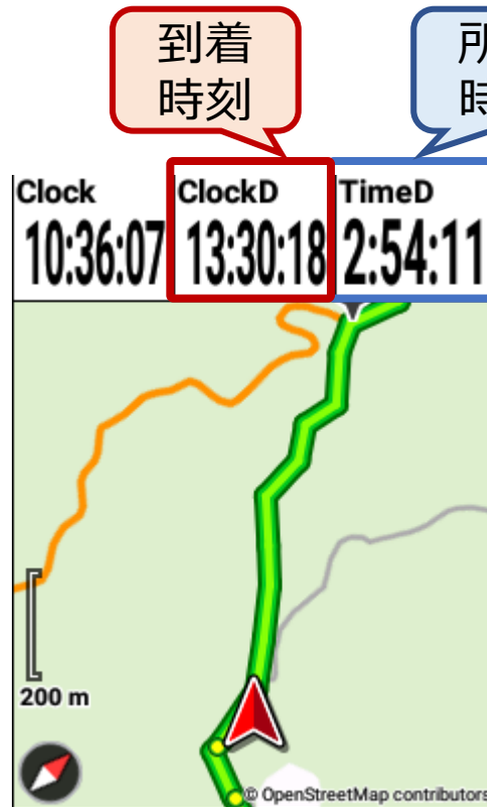


到着予想

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

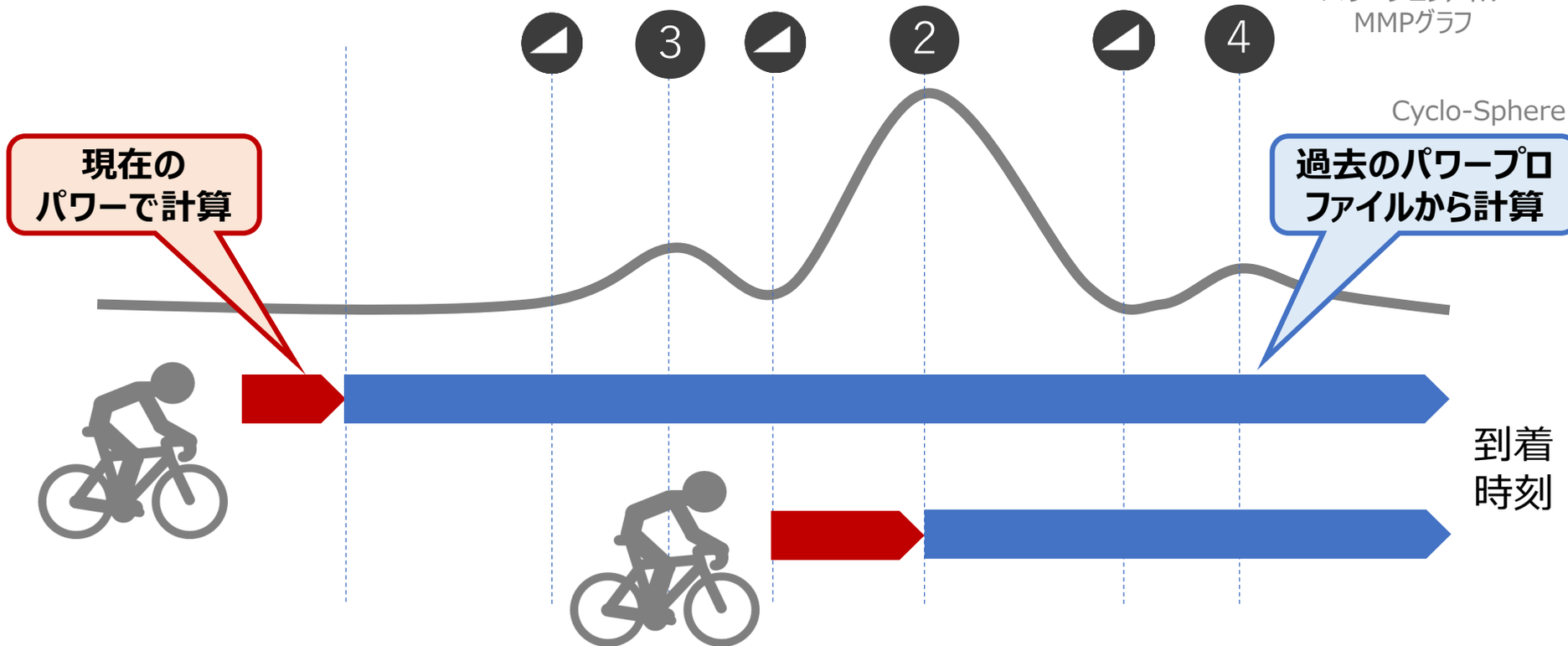
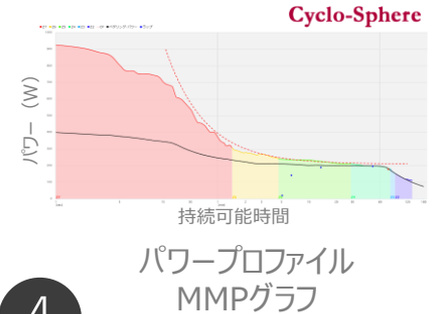
- 地形情報
- パワー情報 (現在)
- パワープロファイル (過去)
- 風情報



「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

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 | |
|-------|--------------|
| バイク選択 | バイク 1 (Race) |
| センサー | GPSスピード |
| ツール | GPSステータス |
| GPS | 有効 |

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。

| ツール | |
|----------------|--|
| ベタリング設定 | |
| ANT+パワー送信 | |
| Bluetoothパワー送信 | |
| バーチャル設定 | |

| バーチャル設定 | |
|----------|--------|
| バーチャルパワー | 0.004 |
| バイク質量 | 6.8 kg |
| 装備質量 | 2.0 kg |
| 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