## WT300 PCツール ご利用方法



まず最初に PC と 充電器・TW300 を接続してください。

デスクトップにある左記のアイコンをダブルクリックします



メニューバーにある「ダウンロード」をクリックします。



WT300に登録されたデータをダウンロードします。 「Download Data」をクリックしてください。



データのダウンロードが開始されます。 そのまま暫くお待ちください。



PCアプリにデータを取り込んだ後 WT300 に登録されているデータを消去しますか?

データを消去する場合は「Yes」 データを端末(WT300)に残す場合は「No」



WT300 登録されているデータの取り込みが完了しました。



ラップデータ … 開始時間・終了時間・距離(KM)・運動時間・平均速度(KM/H)

1ラップ(1ラップ 0.4、1,2,3,4,5 Km)の距離の設定は本体設定で行います。 ラップの設定を行うとラップ毎にWT300本体でアラームが鳴ります

データ ラッテータ 週間 月川 地図	消去 全て消去 バックアップ 初日 TOX GPX ダウンロード 週間 ウィークリーテータ		表示期間	
	33.2 km 31.4 km 295 km 273 km 263 km 263 km 240 km 203 km	<u> </u>	▲前 法 ▶ 開始日: 2006-87-23 ¥ 年: 2016 週間#: 30	
	165 m 143 m 123 m 52 Jan 52 Jan 73 m 33 m		<b>合計</b> 距離 62.068 km 平均速度 7.9 km/h	
	0.0 km 07-19 07-19 07-28 07-21 07-22	07-28 07-24	維維統時時間 07:49:56	

週間 … 1週間の距離・平均速度・継続時間が表示されます。

7-3 3x37-3 20 RM 101 (液由 金工線由 /05/05 00日 TOX GAPX 35/0日+1 月間 マンスリーデータ 表示期間 43.9 km 30.9 km 30.9 km 第始日: prist-02-21 ■	
月間マンスリーデータ 表示期間 43.5km 30.0km 30.0km 30.0km 開始日: pritedrat ビ	
435 km 4) A km 200 km 306 km 306 km 306 km	
43 1 m 4 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7 m 7	

月間 … 月間の距離・平均速度・継続時間が表示されます。



- 地図 … 地図上のログ(走行ルート・スピード)が表示されます。
- 消去 … 取り込んだデータをラップ毎に消去できます。(準備中)
- 全て消去 … 取り込んだデータを一括消去できます。
- **バックアップ** … 取り込んだデータのバックアップを作成します。
- 復旧 … バックアップデータからのデータの復旧(再取り込み)を行います。
- TGX GPX … TCXファイルを作成します。 ファイルはTCXファイル対応の走行データ管理アプリに取り込むことが可能です。
- **ダウンロード** … TW300に登録されている走行データをアプリに取り込みます。