

# ストップウォッチアプリ操作説明書

ストップウォッチアプリはラップタイムや区間ごとの走行距離、総タイム、総距離を表示・記録することができるGアプリです。

**※走行中は画面を注視せず、画面の表示に気を取られないよう、安全な走行を心がけてください。**

※表示される速度や距離などはGPS情報をもとに計測します。GPSの受信状態によっては、正しく表示されなかったり計測できない場合があります。

- ・画像やイラストは操作を円滑にするためのイメージであり、実物(実機)と相違する場合がありますのでご了承ください。
- ・本書で説明しているボタンは、実際のボタンと字体や形状が異なっていたり、一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・本書およびGアプリは仕様変更のため、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

## ご利用前の準備

ご利用前に下記を用意し、ストップウォッチアプリをお手持ちのナビゲーションに入れてください。

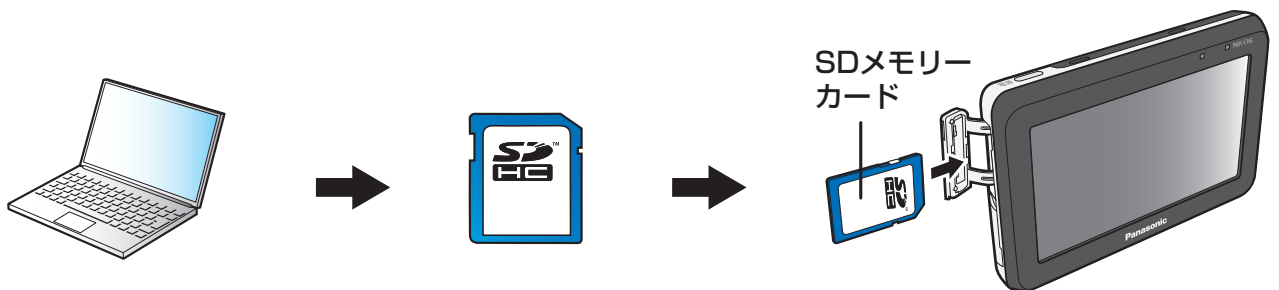
**※お手持ちのナビゲーションがCN-MC02L／CN-MC02Dの場合は、ストップウォッチアプリがナビゲーションのユーザエリアに収録されていますので、下記の準備は不要です。**

### ■ストップウォッチアプリ対応ナビゲーション

※お手持ちのナビゲーションがストップウォッチアプリ対応機種かご確認ください。対応機種につきましては、当社ホームページをご覧ください。

### ■SDメモリーカード

※使用できるSDメモリーカードにつきましては、ナビゲーションに付属の取扱説明書をご覧ください。



① 当社ホームページから  
ストップウォッチアプリ  
をダウンロードする。\*

② ストップウォッチアプリ  
をSDメモリーカードに  
コピーする。

③ ストップウォッチアプリ対応ナビ  
ゲーションにSDメモリーカード  
を差し込む。

\*印…ダウンロードにはユーザ登録が必要です。ユーザ登録につきましては、ナビゲーションに付属の取扱説明書、または当社ホームページをご覧ください。

# ストップウォッチアプリ

## ストップウォッチアプリを起動する

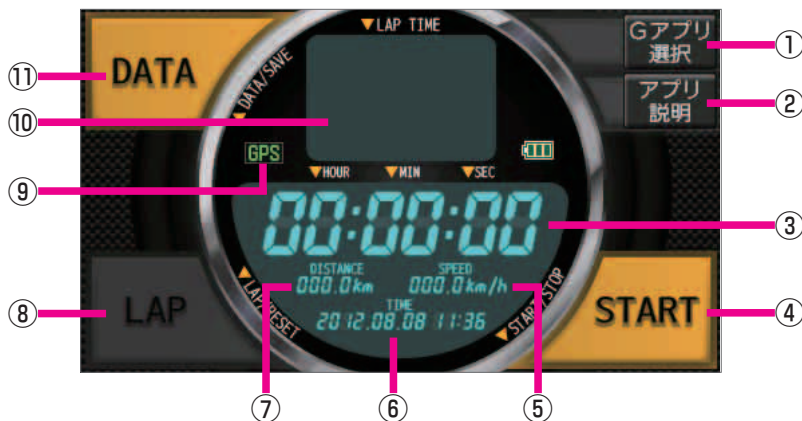
※ストップウォッチアプリを起動する前に、ナビゲーションを「自転車モード」に切り換えて、Gアプリ一覧画面を表示させてください。「自転車モード」やGアプリ一覧画面につきましては、ナビゲーションに付属の取扱説明書をご覧ください。

**1** Gアプリ一覧画面で「ストップウォッチ」をタッチする。

：メッセージが表示されるので、画面に従って **OK** をタッチします。



ストップウォッチ起動時(未計測)



**① Gアプリ選択** ボタン

：Gアプリ一覧画面に戻ります。

**② アプリ説明** ボタン

：ストップウォッチアプリについての説明画面が表示されます。

※ストップウォッチ画面に戻るには **戻る** をタッチしてください。

※走行中は操作できません。

**③ 計測時間**

：計測時間(時間：分：秒)を表示します。

※99：59：59まで計測することができます。

**④ START** / **STOP** ボタン

：ストップウォッチの計測をスタート/ストップします。

※計測中にGアプリ一覧画面に戻ると、計測を中止します。

**⑤ 速度**

：走行中の速度を表示します。

**⑥ 日時**

：現在の日時を表示します。

**⑦ 総距離**

：計測中に走行した合計距離を表示します。

**⑧ LAP** / **RESET** ボタン

：計測中は **LAP**、計測終了後は **RESET** を表示します。  
☞ 3ページ

**⑨ GPS受信表示**

：ナビゲーションがGPSを受信すると、GPSの文字が緑色に点灯します。

**⑩ ラップ表示**

：計測したラップタイムと区間ごとの走行距離を表示します。

**⑪ DATA** / **SAVE** ボタン

：ストップウォッチ起動時(未計測)は **DATA**、計測終了後は **SAVE** を表示します。  
☞ 3ページ、4ページ  
※走行中は操作できません。

# ストップウォッチアプリ

## ストップウォッチアプリの使い方

**1** ストップウォッチ起動時(未計測)の画面で **START** をタッチする。

: 計測を開始します。



### 周回コースのラップタイムなどを計測したい場合は

計測中に **LAP** をタッチすると、計測を続けながらラップタイムと区間ごとの走行距離を記録して、画面上部に表示します。

※ラップタイムは5回まで計測することができます。5回目以降は古いラップタイムから上書きしていきます。

ストップウォッチ計測中



**STOP** をタッチすると計測を終了します。

ストップウォッチ計測終了

**SAVE** をタッチすると、計測した内容を保存し、保存画面を表示します。

※計測内容は最大10件まで保存することができ、10件以降は古い記録から上書きしていきます。

📄 4ページ



**RESET** をタッチすると、計測した内容をリセットします。  
※計測した内容を保存したい場合は、**SAVE** をタッチして保存してください。

# ストップウォッチアプリ

## 保存した計測内容を確認する

計測終了後に保存した計測内容(計測時間や区間ごとの走行距離など)を確認することができます。

※保存した内容はナビゲーション本体に記録されます。ストップウォッチアプリの入ったSDメモリーカードを別のナビゲーションで起動させるなどしても、保存した内容は表示されません。

※走行中は操作制限がかかり、**戻る**以外のボタンを操作することができません。

### 1 ストップウォッチ起動時(未計測)の画面で

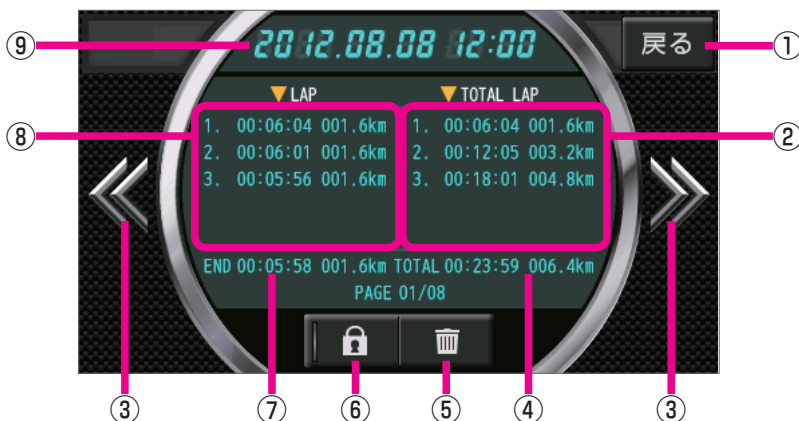
**DATA** をタッチする。

：保存画面を表示します。

※保存データが無い場合、保存画面は表示されません。



保存画面



#### ① 戻る ボタン

：ストップウォッチ起動時(未計測)の画面に戻ります。

#### ② トータルラップ表示

：ラップタイムと区間ごとの走行距離を、記録順に合計しながら表示します。

#### ③ <</>>

：2件以上保存している場合、前/次の保存画面を表示します。

#### ④ 総計測表示

：ラップタイムと区間ごとの走行距離を、全て合計して表示します。

#### ⑤ 削除 ボタン

：表示されている保存画面を削除します。

※ボタンをタッチするとメッセージが表示されるので、画面に従って**はい**をタッチします。

※保存画面がロックされている場合は、削除することができません。

#### ⑥ ロック ボタン

：表示されている保存画面をロックして、上書きなどで削除されないようにします。

※ボタンをタッチすると、ボタン左側が橙色に点灯し、ロック状態になります。ロックを解除したい場合は、再度ボタンをタッチして、ボタンを消灯させてください。

※保存画面を9件までロックすることができます。

※ロック状態でも、ナビゲーション側で初期化を行うと保存した内容は全て削除されます。

#### ⑦ 最終ラップ

：最終ラップタイムと最終ラップ時の走行距離を表示します。

#### ⑧ ラップ表示

：ラップタイムと区間ごとの走行距離を表示します。

#### ⑨ 保存日時

：計測内容の保存日時を表示します。