



LT-Q6000

GPS LAP TIMER **Color**

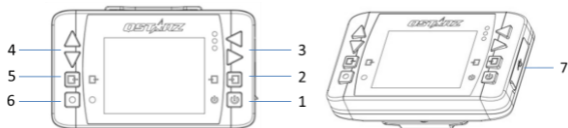
Quick Start Guide

日本語




クイックガイド




◇ 本体ボタン概要

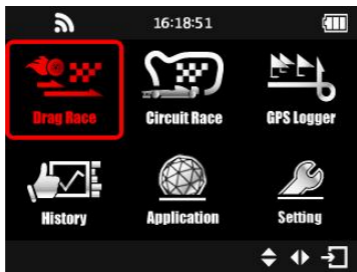


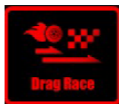
項目	アイコン	機能
1. 電源ボタン		<ul style="list-style-type: none"> ・電源ボタンを3秒間押すと、パワーON/OFFになります ・メインメニューに戻ります
2. 選択/決定ボタン		項目の選択及び決定します
3. 左/右方向ボタン		選択項目に左/右を移動します
4. 上下方向ボタン		選択項目に上/下を移動します
5. 戻り/キャンセルボタン		キャンセル及び前の画面に戻ります

6. スタートボタン (多機能)		設定動作をスタートします (レース/ログ)
7. Mini USB ポート/ リセットボタン		<ul style="list-style-type: none"> ・充電用 ・データを入力/出力 ・ファームウェアの更新

◇ メインメニュー

電源ボタンを 3 秒間押し、Q6000 の電源を ON にすると、メインメニューの項目になり、 ボタンで必要項目移動し、 ボタンで選択します。





1. ドラッグレースモード



- **セッション番号(Session Name) :**
システムは自動的にセッション番号を日付の基準「YYMMDDXX」に編集します。
- **セッションタイプ(Session Type) :**
速度(Speed)又は距離(Distance)を選択出来ます。
- **レースタイプ(Racing Type) :**
 - ・ レースタイプで速度(Speed)を選んだ場合、選択された速度帯(0-30mph, 0-60mph, 0-100mph)においてかかる時間を見る事が出来ます。また、「Create」を選択すれば、お好みの速度帯の入力が出来ます。
 - ・ レースタイプで距離(Distance)を選んだ場合、選択された距離帯(1/16mile, 1/8mile, 1/4mile, 1mile) においてかかる

時間を見る事ができます。また、「Create」を選択すれば、お好みの距離帯の入力が出来ます。

➤ **スタートの設定(Start trigger):**

ログの開始モードとして、プッシュ アンド ゴー (Push & go) / 3秒前カウントダウン(Timer 3secs) / 5秒前カウントダウン(Timer 5secs) /G-センサー感知スタート (G-sensor) を選択する事が出来ます。

➤ **ログレート(Frequency):**

ログレート 1Hz/5Hz/10Hz が設定出来ます。

注意：各項目の設定が決まりましたら、●スタートボタンを押して、レースのログを開始します。

ドラッグレースの実際ランタイム画面 (速度帯 0-60kph を設定)



Best	8.457	@Run1	セッションのベストランタイム
Current 2	8.918		現在のランタイム
0-60 kph	+0.461		ベストランタイムとの時間差

◀ Run Times ● Next

- ● ボタンを押す=次のレースを開始する。
- ◀ RunTimes を押す=セッションの結果 (記録) を見る。

RUN TIMES		
RUN	TIME	+/-
1	8.457	+0.879
2	8.918	+1.340
3	7.942	+0.364
4	7.578	BEST

● = Menu ◀ ▶ ↻

2.サーキットレースモード



CIRCUIT RACING	
Session Name	11102501
Session Type	Simple Lap >
Track Name	-----
Start Trigger	Timer (5s) >
Frequency	10Hz >

◀ ● = Start ▶ ↻

- **セッション番号(Session Name) :**
システムは自動にセッション番号を日付の基準「YYMMDDXX」に編集します。
- **セッションタイプ(Session Type) :**
分割ラップ(Lap with Splits) 又はシンプルラップ(Simple Lap)が選択出来ます。

- ・ 分割ラップ(Lap with Splits) : ● スタートボタンにて起点、終点及びスプリット(区間)を設定します。又は本体の中のメモリーカードに保存された履歴の起点、終点及びスプリット(区間)を呼び出し設定する事が出来ます。分割ラップはスプリット毎の分析が見る事が出来ます。
- ・ シンプルラップ(Simple Lap) : ● スタートボタンにて起点、終点を設定して下さい。
- **場所(Track Name) :**
履歴場所 (Load user track) / データベースからの場所 (Load shared track) / 新規(Create)。
- **スタートの設定(Start trigger):**
ログの開始モードとして、プッシュ アンド ゴー (Push & go) / 3秒前カウントダウン(Timer 3secs) / 5秒前カウントダウン(Timer 5secs) / G-センサー感知スタート (G-sensor) を選択する事が出来ます。
- **ログレート(Frequency):**
ログレート 1Hz/5Hz/10Hz が設定出来ます。
- **ビーコン線 (区切り線) の幅 (Beacon Width) :**
コースの幅 (道幅) により、区切り線の幅を設定して下さい (10m/20m/30m/40m/50m/60m/70m/80m/90m/100m)。

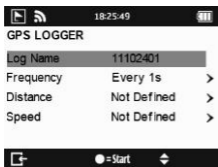
注意 : 各項目の設定が決まりましたら、● スタートボタンを押して、レースのログを開始します。

サーキットレースの実際ラップタイム画面



← セッションのベストラップタイム
 ← 現在のラップタイム
 ← ベストラップタイムとの時間差

3. GPS ロガー(軌道記録)

- **ログネーム(Log Name):**
システムは自動的にログネームを日付の基準「YYMMDDXX」に編集します。
- **ログレート(Frequency):**
設定なし(Not Defined)/10Hz/5Hz/1Hz/入力 0~99 秒(Create)が設定出来ます。

➤ **距離(Distance):**

ログレート以外、距離単位としてログの間隔が設定出来ます。
(0~9999m)

➤ **速度(Speed):**

ログレート以外、速度単位としてログの間隔が設定出来ます。
(0~999 kph)

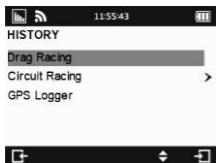
※ ログレート、距離、速度の3つの中から選択し設定して下さい。

注意：各項目の設定が決まりましたら、● スタートボタンを押して、レースのログを開始します。

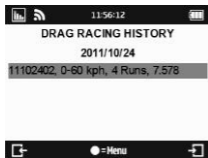
4.履歴記録



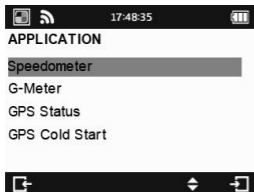
➤ カレンダーから記録を呼び出す事が出来ます。



- ● スタートボタンを押すと、履歴記録が見る事が出来ます。
また、記録の削除及び出力も出来ます（ファイルフォーマット：
KML/CSV/ GPX）。

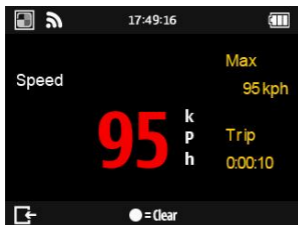


5.アプリケーション

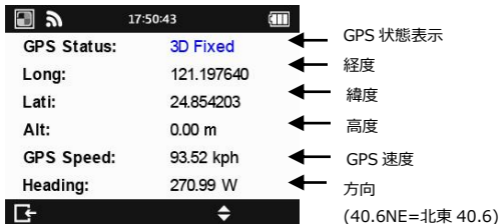


➤ スピードメーター (Speedometer)

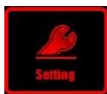
超過速度のアラームとなります。設定した速度を超えた場合、アラーム（ビープ音）が鳴ります。



➤ GPS 状態 (GPS Status)



6. 設定



SETTING

Unit	Metric	>
Backlight	Always On	>
Brightness	Middle	>
Time Zone	UTC+8	>
Time Format	24 Hour	>

測量単位
 メトリックシステム(Metric)
 インペリアル(imperial)

バックライト

画面の明るさ(高・中・低)

タイムゾーン

時間フォーマット



SETTING

Daylight Saving	Off	>
GPS Engine	On	>
G-sensor Threshold	0.2 G	>
Memory Status	96 % Used	>
Factory Reset		<

夏時間(サマータイム)

GPS エンジン

G センサー感度

メモリー状態

初期設定



➤ **夏時間(Daylight Saving) :**

日本の地域においては OFF にして下さい。

➤ **GPS エンジン(GPS Engine):**

常に GPS にて測位が必要な時に、必ず ON にして下さい。

(OFF にすれば、バッテリーの電力が節約できます)。

➤ **G-センサー感度(G-Sensor Threshold):**

レースのログのスタート設定(Start trigger)で G センサー感知を設定した場合、状況により G センサーの感度が設定出来ます (数値を上げると G センサーの感度は下がります)。

製品保証書

この度は QSTARZ 社（以下弊社）製品をお選びいただき誠にありがとうございます。この私たちの製品は以下に示す不良品に対し通常の使用目的において保証されます：

- A.** 皆様のご購入日より 12 ヶ月間の保証を提供いたします。保証をご請求される場合、保証書、又は購入証明書を提出していただきます。※書類等のご提出が無い場合あるいは記載内容に不備がある場合には保証適用が出来ない場合がありますのでご注意ください。この保証書は、通常使用による不具合について保証しておりますが、以下の場合はその対象外となりますのでご注意ください：
1. 使用上の誤り、または不当な修理や改造、事故によって生じた故障および損傷
 2. 砂や土、水によって破損した場合
 3. アクセサリーの破損
- B.** 保証内容は、世界中で適用されます。
- C.** この保証書は正規小売業者に対してのみ有効です。

*ご不明の点などありましたら、弊社 (info@qstarz.com) までご連絡ください。

*弊社サイトにて本製品をご登録下さい。 <http://www.qstarz.com/reg.php>

モデル No.: LT-Q6000

機器のシリアルナンバー

購入日:

(yy) (mm) (dd)

販売店情報



Qstarz International Co., Ltd