クイックガイダンス



LT-8000S: 25Hz GPS ラップタイマー Supreme Edition、ス タンドアロンの高性能計測デバイス。(Wi-Fi/BT 非搭載)

LT-8000GT: 25Hz GPS ラップタイマーWireless Edition LT-80005 は、BluetoothとWi-Fiを備え、多様なワイヤレス LT-8000GT 接続を実現します。オールインワン計測デバイス。 GPS ラップタイマー





- 1 電源ボタン:3秒間長押しで電源 ON/OFF、短押しでホーム画面へ移 動します
- 2 決定ボタン:選択した項目を決定します
- 😫 矢印ボタン:選択項目を上 / 下/左/右に移動します
- 5 キャンセルボタン:選択項目のキャンセル、または前画面に戻ります
- 6 開始ボタン:計測およびログを開始します
- ⑦ USB Type-Cポート:充電・データ移行・ファームウェアの更新時に USB ケーブルを接続します

リセットボタン:強制シャットダウンを行います(保護カバーの内側、細長 いピンでプッシュ)。

6 MCXポート:オプションの GPS 外付けアンテナを接続します

マウント用ネジ穴[1/4インチ]:本体底面・背面に1つずつ配置、クイック マウントなどを用い車両に装着する際に使用します





LT-80005 / LT-8000GT はリチウム電池を内蔵しています。市販の USB ア ダプターで充電するには、付属の USB-TypeC ケーブルを使用してください(一部の急速充電 PD アダプターは使用できない場合があります)

▲ 注意 バッテリー残量ゼロからのフル充電には約4時間かかります。フル充電 後の連続稼働時間は約14時間です。



(オプションアクセサリー)

ステップ 1

ラップタイマーの背

面または底面のマウ

ント用ネジ穴にクイ

ックマウントを取り

付けます

バイク

保安ワイヤ

安全のため、デバイスのストラップ穴

で固定することをお勧めします。

を使用して保安ワイヤーを車両に追加

LT-80005 / LT-8000GT を装着出来ます

● オレンジ LED ランプ点灯:充電中 ● オレンジ LED ランプ消灯:フル充電完了

重要なお知らせ: 連続稼働時間は、使用期間や温度、 GPS 信号の受信状況などによって異なり

専用のクイックマウントをご利用いただければ、3ステップで簡単に

ステップ 2

車用ホルダー/バイ

ク用ホルダーをクイ

ックマウントにロッ

クします

クイックマウント&ホルダー取付方法



ます。

ステップ 3

車の場合はフロント

ウインドウなどに吸

盤を圧着、バイクの

場合はタンク上部な

どへ付属の両面テー

プで固定して完了で

す

GPS GPS 2 ×® [漢] ドラッグ サーキット 履歷 -۲ S. Ø GNSS ワイヤレス 设定

サーキットで利用する場合

(ワイアレスモードは LT-8000GT のみ メニューからサーキットレースモ ードを選択し、決定ボタンを押し





利用したいモードを選択します

1 2



ドラッグレースで利用する場合



利用したいモードを選択します

(ワイアレスモードは LT-8000GT のみ メニューからドラッグモードを選 択し、決定ボタンを押します

1

2



最寄りのサーキットが自動認識さ れます。コースが複数ある場合は 、利用するコースを選択します

*. かいション番号 2206 ース名 .IPN 比較 コース幅 ップタイム表示時間 情報枠の表示内容 最小ラップタイム ●=開約

計測中の表示内容などを設定し 、開始ボタンを押します

※コース幅の設定は都度確認し てください

3 4





比較対象、計測中の表示内容、 リザルト表示時間などを設定し 、開始ボタンで計測をスタート します

走行ごとにリザルトが表示され ます

3 4

\Lambda 注意 効果的な計測・解析を行うために、Qstarz ソフトウェアとファームウェア を常に最新バージョンに更新してください なお、本製品は室外での使用を前提としています。 GPS 衛星信号について

GPS 信号は、建造物や地形・天候・電磁波などのほか、車両に装着された 電子機器、着色されたスクリーンなど、様々な要因に影響を受けます。これ

により、計測データにズレが生じることがあります。また環境要因により、 同じコースでも日によって受信レベルが変化することもあります。 コースを自動認識できない場合は、最新のコースマップバージョンに更新 してください。公式コースリストに未収録の場合はオリジナルでコース設 定も可能です。新規コースの公式データ作成依頼も受け付けております ので、info回gstarz.com までご連絡ください。

LT-80005/LT-8000GTの技術基準適合証明に関する情報は、「設定」 |規制情報||からご確認いただけます|





1-10-合、オプションの外付け受信アン テナを用いることで、受信状況を 改善させることができます。



▲ アンテナケーブルを本体裏側 面の MCX ポートに繋ぎます

-6)

Bアンテナ部は磁石内臓のた め、金属面へは無加工で装着 出来ます。装着位置が樹脂等 の場合は、市販の両面テープ などをご利用ください。

09:15 20 m 30 m 40 m 1:1-5-14 コース幅より広 • 50 m いビーコン幅を 60 m 設定してくださ 70 m ÷ コース幅は実際よりも広い値を

選択してください。設定値が短 い場合、コントロールライン通 過を検知しない場合があります

3秒間のカウントダウン後Ready 表示になれば準備完了。 30km/h 以上でコントロールラ インを通過すると、自動的に計測

Rea	idy
スが明めてたい	

が始まります

5 6

70	セッション番号	
JZ 🗉	メイン条件	C
<1- ∃	次の条件 1	
m 🗄	次の条件 2	C
6 s 🗉	次の条件 3	C
度日	比較	
1T	* - 10 *	







ORacing APP は GPS ログから走行データの分析及び、走行データとスマート フォンで撮影した動画を合成する事ができます。App Storeまたは Google Play Store にて QRacing APP をダウンロードしてください。

🚹 注意

Ostarz サイトからサポートしているスマートフォン OS のバージョン をご確認ください。

アプリをダウンロード後、ネット環境下にて QRacing アカウントを作成して ください。

LT-8000GTとORacing APPの接続方法

- ▲ LT-8000GTのBluetoothは本体の電源を ON にすると自動で有効 になります
- 2 QRacing APPをインストール後、スマートフォンの Bluetooth 機能を オンにして、QRacing APP を起動します
- 3 アカウントを作成しログインした後、⁶⁰ 画面またはレーサー 面右上の接続 🕒をタップし、デバイス情報画面に移動します。Ostarz デバイス項目の追加マークをタップし、検知された LT-8000GT のシ リアル番号を確認、バインドを許可すれば接続は完了です

\Lambda 注音

LT-8000GT はネット環境外でも、単体でラップタイム計測が可能です LT-8000GT と接続した QRacing APP で計測することで、自動で走行 ログを QRacing APP に反映することができます

LT-8000GTのWi-Fi[®]機能

走行ログの ORacing APP アカウントへのアップロード

- 1 LT-8000GTの「ワイヤレス」>「Wi-Fi」>「オン」を選択して、本体の Wi-Fi機能をオンにします
- 2 「Wi-Fi 情報」を選択し、SSID とパスワードを確認します
- ③ QRacing APP を開き、レーサー (4)> 接続 (5)>「Wi-Fi ネットワーク) 」の順にタップすると、スマホの Wi-Fi 接続画面に切り替わります。先ほ ど確認した SSID のアクセスポイントを選択。パスワードを入力し、 🕢 QRacing APP と LT-8000GT を接続します
- APP の 画面内、「履歴」項目に移動し、ダウンロード ★をタップして 、QRacing アカウントに反映する走行ログを選択します

ファームウェアの更新

\Lambda 注意

- 1 上記と同様の手順で QRacing APP と LT-8000GT をWI-FI接続します Ω Racing APP のレーサー (> 接続 ⊆) 「Wi-Fiネットワーク」項目の 「ネットワークを接続する」をタップすると、スマートフォンと LT-8000GT が並んだイラストが2種類出てきます
- G スマートフォンから LT-8000GT GT に送信する構図のアイコンをタッ プすると、ファームウェアバージョンなどが表示されます。更新可能な場 合は、アップデートボタンが選択可能になりますので、定期的にご確認 をお願い致します

Wi-Fi が DN の場合、LT-8000GT の一部の機能が使用できない場合

Wi-Fi 転送中は Wi-Fi をオフにしないでください。オフにするとデータ

があります。計測の際は Wi-Fi 接続をオフにしてください。

の損失や損傷が発生する可能性があります。

·Wi-Fi 機能はネットサーフィン用ではありません。

LT-80005 / LT-8000GT から ORacing PC にデータをダウンロード

Ostarz Web サイトから最新の ORacing PC をダウンロードします。 http://racing.gstarz.com/Japan/JP-Products/Qracing/QRacing-History.html# (注:最初に前述の QRacing ソフトウェアキーを入力する必要があります)

ラップタイマーの電源をオフにして、Ostarz USB Type-C ケーブルを使用し てコンピューターに接続します。データ転送中は、USB ケーブルを取り外さな いでください。ファイルの破損や損失の原因となる可能性があります。 LT-8000GT は、Wi-Fi 経由での QRacing ソフトウェアへのデータのダウンロー ドをさらにサポートします

LT-8000GT は、Wi-Fi 経由での ORacing ソフトウェアへのデータのダウンロ ードをさらにサポートします。

🚹 注意

QRacing ソフトウェアは Microsoft Windows システム内にのみイン ストールできます *詳細については、ORacing マニュアルを参照してください.

ヘルプ > ユーザーズマニュアル

技術仕様

- モデル:LT-80005 / LT-8000GT
- GNSS: 25Hz GPS / GLONASS / Galileo / Beidou / OZSS
- ディスプレイ:3.2 インチカラー LCD (320x240px)
- ワイヤレス: Bluetooth LE 5.0 + Wi-Fi 2.4GHz(LT-8000GTのみ)
- メモリ:8 GB
- バッテリーの種類と寿命:充電式、リチウムイオン、最大 14 時間
- センサー:加速度計とジャイロスコープ
- アンテナ:内蔵および外部 MCX プラグ
- 充電ポート: USB Type C
- •入力: DC 5V, 750mA
- 耐水性: IPX7 防水
- 寸法と重量:11.7 x 7.2 x 3.1 cm / 158 グラム
- 動作/充電温度:-10~60°C/0~45°C

製品の安全性に関する通知

- デバイスの温度が高くなると、発熱を抑えるためにパフォーマンスが低下 する場合があります。非常に高温の状態でデバイスを使用すると、バッテ リー寿命の急激な低下や、デバイスの損傷につながる恐れがあります。
- 安全上の理由から、デバイスが運転操作の妨げとなる可能性のある場所 に置かないでください。
- デバイスを分解しないでください。分解すると保証が無効になります。

デバイスの最新のダウンロードリソースにアクセスします。

LT-80005



http://racing.gstarz.com/Download/Download_Index/ Download Index LT-8000S.HTML

LT-8000GT



http://racing.gstarz.com/Download/Download_Index/ Download Index LT-8000GT.HTML

重要なお知らせ:バックアップ

デバイズのメモリを定期的にフォーマットすると、デバイスの状態が維持され 、通常どおりに機能します。

⚠注意

GPSラップタイマーのメモリをフォーマットする前に、データをバック アップしてください。データの損失、破損の恐れがあります

Android[™] is a registered trademark of Google Inc. Apple[®] is a trademark of Apple Inc., registered in the United States and other countries. The Bluetooth® word and trademarks are owned by the Bluetooth SIG Inc. Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance. Windows[®] is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Other trademarks and trade names are trademarks of their respective owners.

OSTÁ AZ.

OSTARZ INTERNATIONAL CO., LTD. 6F-2, No. 160, Ming Chuan E. Rd., Sec. 6, Taipei 114, Taiwan, R.O.C. TEL / +886-2-2792-0061 技術に関するお問い合わせ: info@qstarz.com

🔁 R 201 - 220621

IP Ver C 2024–03

https://qws.qstarz.com/v2/m/software/SoftwareRegister.php

ORacing PC – パソコン用分析ソフトウェア



Racing

ORacing PC ソフトウェアは、モータースポーツの高度な分析のために開発 されました。加速/ブレーキポイント・速度・位置を分析して、運転性能を向上 させることができます。

セッション記録の専門分析

●デバイストラックマップ/ファームウェア、および QRacing PC ソフトウア の自動更新

● RCN/KML/GPX/CSV/VBD ファイルのエクスポートをサポート ● USB または Wi-Fi 経由でセッション データのダウンロードをサポート (LT-8000GT の場合は Wi-Fi のみ)



- ORacing PC のソフトウェアキーを取得する方法
- 👩 ウェブブラウザで QRacing Web にアクセス、QRacing PC で作成し た ID/ パスワードでログインします (https://gws.gstarz.com)
- 2 画面右上のユーザーアイコン (④ から「レーサー編集」画面に移動し ます
- 日 ユーザー情報が記載された項目の右下(ブラウザによっては右上)、 🔓 をクリックします
- 🙆 QRacing PC キーという項目から、 淡 をクリックして保護を解除して ご確認ください
 - 手順は以下 QR コードからもご確認いただけます







