

GPS Lap Timer Color

0.1秒ごとに速度測定、フルカラーのモニタリングが最高の分析結果を示す

ラップタイム

2.4インチ6万5千色のカラーディスプレイを搭載。走行中において、「速い」「遅い」を視覚的に表示。



ラップ3の成績は、ベストラップタイムより1.543秒速い。



ラップ4の成績はベストラップタイムより1.737秒遅い。

区間ラップタイム

自身でスプリットを設定、練習中に各スプリット間の成績を比較します。



ラップ2のスプリット1 タイムはベストラップタイムのスプリットより0.183秒速い



ラップ2のスプリット2 タイムはベストラップタイムのスプリット2より0.214秒遅い

予測ラップタイムが可能

この"予測ラップタイム"機能の最大の特徴は、レーサーは1周をする前に、リアルタイムでベストタイムを更新できるかの差を表示します。その情報によって走り方の調整をし、自身の遅れるポイントを適確に知ることができます。



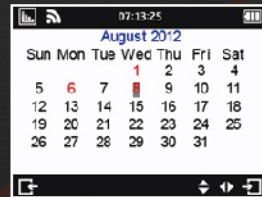
予測ベストより1.249秒速い



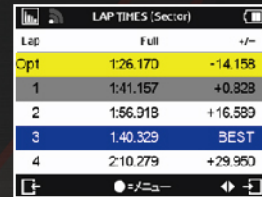
予測ベストより0.052秒遅い

履歴モード

本体にある全記録データをカレンダー形式で検索できます。日付やトラック名より記録を閲覧することができます。



日付によってデータをチェックし、すぐベストラップタイムの記録を取得

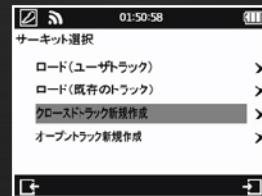


画面表示モードの設定にはスピード、遠心力、スプリット間などの詳細成績や数値があります。

GPS搭載により、面倒な配線が不要



計50本、日本のサーキットデータを内蔵しています。追加データも随時更新します。



自らでレースコース、スプリット区間も設定可能。

LT-Q6000

GPS Lap Timer Color

GPSラップタイマー

LT-Q6000はリアルタイムでラップタイム、スピード、位置、加速度などを2.4インチのフルカラーモニターで表示し、ストレート、タイムトライアル、ラリー、性能テストなどに適応できる。



- ストレート
- ラップタイム
- リアルタイム比較
- 遠心力分析
- 車載用コンピュータ
- 性能テスト
- 自動秒読み
- 走行速度測定

BT-Q1000eX 10Hz

GPS Lap Timer 10Hz

ラップタイマー10Hz

- 高感度のGPSですべてを記録し、保存
- 10Hzの書き込み頻度が各種競技に適応
- 内蔵式加速度センサーにAGPS機能対応
- 各サーキットを記録、分析し、ラップタイム向上の助けになる
- 3段切り替えにより1Hz、5Hz、そして10Hzの切り替えが可能になる
- 1Hzモード下の連続稼働時間は42時間に達する
- SEアラート機能搭載



- MTK II
- 10Hzモード
- 連続稼働可能 42時間
- SEアラート
- POI機能付き
- 経度センサー付
- 400,000
- 10Hzモード
- 10Hzモード
- AGPS



QRacing

レース専用分析ソフト

QRacingはあなたのデータを記録し、データベースですべてを記録、管理する。エディット、マーク付け、カスタマイズが可能、データの図式化や分析もできる。多種多様のレースに対応できる。

- ベスト走行ログを分析。
- 自由にログのスプリットを設定、スプリット間の成績を分析。
- ベストブレーキ点を判断。
- 自分や他人の走行ログを比較できる。
- ベストアクセル点を判断。
- ムービーの同期可能。

■ シングルラップ/スプリットタイム図式化分析

比較できる基準データ設定 Lap 5
平均・最大・最小速度表示

ラップ	時間 (秒)	最大速度 (km/h)	平均速度 (km/h)	最小速度 (km/h)	アクセル	ブレーキ
Lap 1	02:11.272 (+00:03.420)	54.02 mph (86.72)	49.32 mph (79.36)	37.00 mph (59.53)	4209.00 (+11.0)	-1288.50 (-11.0)
Lap 2	02:11.439 (+00:03.261)	53.88 mph (86.63)	49.74 mph (79.82)	37.92 mph (60.84)	4516.08 (+0.19)	-1418.41 (-0.19)
Lap 3	02:12.886 (+0:01:01.613)	50.92 mph (81.93)	46.33 mph (74.76)	35.54 mph (57.21)	4042.592 (+0:01:01.70)	-1564.968 (-1:01:01.70)
Lap 4	02:14.527 (+0:02:02.645)	53.21 mph (85.44)	48.32 mph (77.56)	35.33 mph (56.87)	4512.72 (+1.10)	-1412.72 (+1.10)
ボクス	02:11.477	53.88 mph (86.63)	49.34 mph (79.40)	37.40 mph (59.53)	4037.01 (+0.19)	-1418.41 (-1.10)

区間表示 (スプリット・スプリット)

ラップ	時間 (秒)	S-1 (秒)	S-2 (秒)	S-3 (秒)	S-4 (秒)	S-5 (秒)
Lap 1	02:11.272 (+00:03.420)	00:31.411	01:17.536	00:08.651 (+00:00.26)	00:09.346 (+00:00.04)	00:03.726 (+00:00.04)
Lap 2	02:11.439 (+00:03.261)	00:31.850 (+00:00.439)	00:17.326 (+00:28.81)	00:37.176	00:42.687 (+00:5.48)	00:04.595 (+00:01.70)
Lap 3	02:12.886 (+0:01:01.613)	00:32.412 (+0:00:50.94)	00:17.354 (+00:28.81)	00:37.444 (+00:27.6)	00:42.592 (+00:01.70)	00:04.968 (+1:01:01.70)
Lap 4	02:14.527 (+0:02:02.645)	00:31.438 (+00:00.028)	00:17.405 (+00:27.87)	00:37.425 (+00:22.8)	00:42.211	00:04.211
ボクス	02:11.477	00:31.411	00:17.326	00:37.176	00:42.211	00:03.726

ベストラップタイム表示及び各スプリットタイム表示

■ 最大三周のデータを同時に照合、図式化分析できる

最大は3ラップの表示と比較



仮想ベストタイムによって、成績アップの可能点を探す。

■ 録画エディタ、録画再生



スペック

モデル	LT-Q6000	BT-Q1000eX 10Hz
モニター	2.4インチフルカラー液晶 320x240ピクセル	X
GPS	高感度GPSチップ内蔵	高感度GPSチップ内蔵
書きこみ頻度	10Hz	10Hz
主な用途	ストレート ラップ ライン取りの記録	10Hz走行記録計
ボタン配置	機能ボタン8つ、 LEDインジケータ3つ	POIボタン一つ、 LEDインジケータ3つ
加速度検知センサー	カウントダウンと過心カ計測	X
連続稼働時間	10時間 (バックライト点灯)	24時間 (10Hzモード)
メモリー	4GB	8MB
入出力ポート	Mini-USBポート データリンク/チャージ	Mini-USBポート データリンク/チャージ
防水レベル	IPX-3表面防水	X
音響提示	音響アラートあり	音響アラートあり
ソフトウェア更新	あり	X
使用温度	-10℃ to +60℃	-10℃ to +60℃
サイズ	100 x 59 x 28mm	72 x 47 x 20 mm
重量(バッテリー付き)	107g	65g
内蔵ソフト	QRacing, QTravel	QRacing, QSports, QTravel
本体同梱品	車用ハンガー (アダプター)、 USBケーブル、車載用充電器、 取り扱い説明書、シール	バッテリー、USBケーブル、 車載用充電器、取り扱い説明書
追加オプション	ハードケースカバー、自動車用ハンガー (吸盤)、バイク用ハンガー	本革カバー

*本製品はレーシングでの使用を想定して作られたものであり、一般公道での使用をお控え願います。

販売店:



販売業者:

Qstarz International Co., Ltd.

6F-2, No. 160, Ming Chuan E. Rd., Sec. 6, Taipei 114, Taiwan, R.O.C.

Tel: 886-2-2792-0061 Fax: 886-2-2792-0062

E-mail: sales_japan@qstarz.com

Website: Racing.Qstarz.com

本カタログの内容を弊社の都合により予告なく変更、改訂する場合があります。ご了承ください。

QSTARZ
Racing Club

GPSラップタイマー GPS Lap Timer



配線不要
カラー表示



TIME UP/DOWNが一目瞭然
新世代ラップタイマー誕生!

