

**OSTARZ**  
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!**

# 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

# 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

## 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。

August 2012						
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Lap	Full	+/-
Opt	1:26.170	-14.158
1	1:41.157	+0.828
2	1:56.918	+16.589
3	1:40.329	BEST
4	2:10.279	+29.950

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

- 区間(Sector)
- スプリット(Splits)
- スプリット速度
- 速度、遠心力
- 情報

Best	1:40.329	@Lap3
Time	1:41.157	+0.828
S1	20.746	-14.158
S2	1:05.100	-3.473
S3	1:41.157	+0.828

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

ロード(既存のトラック)

- JPN-SUZE Suzuka Circuit East...
- JPN-SUZS Suzuka Circuit Sout...
- JPN-SUZW Suzuka Circuit West...
- JPN-TOK Tokachi Speedway (J...
- JPN-TOMA Tomin motor land ...

計41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。

サーキット選択

- ロード(ユーザトラック) >
- ロード(既存のトラック) >
- クローズドトラック新規作成 >
- オープントラック新規作成 >

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

税込価格 ¥ 48,800

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切
- 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、5H、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



- NTK II**  
10Hzの書き込み可能
- 連続稼働可能  
42時間
- POI機能付き
- 400,000  
40万の書き込み可能
- 10Hzモード  
0.1秒ごとに記録する
- SEアラート  
状況も記録できる
- 加速度センサー付き  
バグフィッティング可能
- AGPS  
10Hz稼働可能

税込価格 ¥ 23,100





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

比較する基準ラップ設定: Lap 5  
平均・最大・最小速度表示

ラップ	時間(タイム差)	最大速度(タイム差)	最低速度(タイム差)	平均速度(タイム差)	距離
Lap1	02:11:077 (+00:00:000)	94.62 mph	40.02 mph (-4.72)	77.20 mph (-0.30)	4509.09メートル
Lap2	02:11:328 (+00:00:301)	93.99 mph (-0.53)	44.74 mph	77.12 mph (-0.10)	4516.08メートル
Lap3	02:12:586 (+00:01:005)	93.98 mph (-0.54)	43.53 mph (-4.21)	76.59 mph (-0.71)	4519.43メートル
Lap4	02:14:027 (+00:02:400)	93.21 mph (-1.41)	42.32 mph (-2.42)	75.33 mph (-1.97)	4512.72メートル
Lap5	02:11:077	93.44 mph (-1.19)	42.34 mph (-2.40)	77.30 mph	4527.01メートル
平均	02:12:417	93.65	41.99	76.67	4516.06

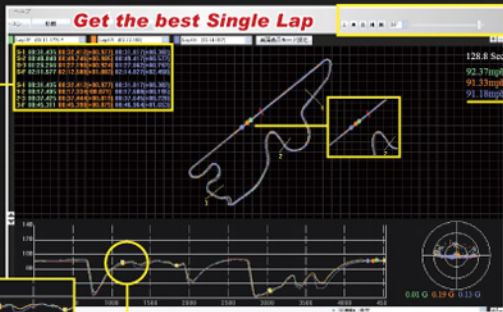
区間表示 (スプリット・スプリット)

ラップ	時間(タイム差)	S-1(タイム差)	1-2(タイム差)	2-3(タイム差)	3-F(タイム差)
Lap1	02:11:077 (+00:00:000)	00:21:314	00:17:130	00:36:143 (+00:07:973)	00:45:390 (+00:07:960)
Lap2	02:11:328 (+00:00:301)	00:31:003 (+00:09:689)	00:17:398 (+00:26:268)	00:37:179	00:45:857 (+00:04:467)
Lap3	02:12:586 (+00:01:005)	00:32:412 (+01:09:098)	00:17:354 (+00:20:224)	00:37:444 (+00:27:44)	00:45:390 (+00:07:960)
Lap4	02:14:027 (+00:02:400)	00:31:817 (+00:00:503)	00:17:600 (+00:47:8)	00:37:845 (+00:47:8)	00:45:964 (+01:05:8)
Lap5	02:11:077	00:31:438 (+00:12:124)	00:17:468 (+00:27:96)	00:37:428 (+00:26:8)	00:45:211
最速ベストタイム	02:10:038	00:21:314	00:17:130	00:37:179	00:45:311
最遅ベストタイム	02:11:328	00:31:314	00:17:130	00:37:428	00:45:211

ベストラップタイム表示及び各スプリットタイム表示

## ■ 最大三週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



リアルタイム再生機能

最大3ラップの現在スピード&ラップタイム

周回毎にスプリットポイント通過速度の解析グラフをメイン

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力計測	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、 取り扱い方説明書、シール	バッテリー、USBケーブル、 車載用充電器、取り扱い方説明書
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:



**QSTARZ**  
Racing Club

販売業者:

**QSTARZ 株式会社**

住所: 愛知県名古屋市天白区井口1丁目1709

TEL: 080-4214-5246

E-mail: sales\_japan@qstarz.com

Website: Racing.Qsarz.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。