

スペック

型番	6000S	BT-Q1000eX
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
記録頻度	10Hz	10Hz
オプションモード	ドラッグモード サーキットモード ラリーモード 走行軌跡記録	走行軌跡記録
ボタン&LED配置	機能ボタン8つ、 LEDランプ三つ	POIボタン1つ、 LEDランプ三つ
3軸加速度感知G-センサー	自動カウントダウンとG力感知計測	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(約10,000ラップ相当)	8MB
GPSアンテナ	内蔵式/外付式	内蔵式
入出力ポート	Mini-USBポート/ データ入出力/充電	Mini-USBポート/ データ入出力/充電
防水レベル	IPX-3表面防水	X
アラート提示	アラートあり	アラートあり
ソフトウェア更新	ファームウェア更新対応	X
電源	DC 5V, 500mA	DC 5V, 500mA
動作温度	-10℃~60℃	-10℃~60℃
サイズ	100x59x28 mm	72x47x20 mm
重量 (バッテリー付き)	107g	65g
内蔵ソフト	QRacing	QRacing, QSports, QTravel
本体同梱品	ブラケット、USBケーブル、 車載用充電器、 取り扱い説明書、 ステッカー	バッテリー、 USBケーブル、 車載用充電器、 取り扱い説明書

* 10,000周回は単独周回が2分間で計算する。

オプション部品

6000S				BT-Q1000eX
本革カバー	自動車用ホルダー	バイク用ホルダー	GPS外付アンテナ	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製品であり、安全のため、一般道路での使用はお控え願います。



GPS Lap Timer 6000S



限界を超え、自分の極みへ
レースパフォーマンスを上げ、自己ベストを挑む

GPSラップタイマー



販売業者



QSTARZ Qstarz International Co., Ltd.

6F-2, No. 160, Ming Chuan E. Rd., Sec. 6, Taipei 114, Taiwan, R.O.C.
Tel: 8862-2792-0061 #326&312 Fax: 886-2-2792-0062
Email: 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。

GPSラップタイマー



6000S GPS Lap Timer

10Hz ログで0.1秒に1回のレース記録!
カラーディスプレイ機能で妥協せずの貴方にリアルタイムの情報解析を提供!

- 2.4インチカラーディスプレイ
- 高感度GPSチップ
- 10Hz高精度な記録頻度
- 10時間使用可能
- 1万周データ記録可能
- 内蔵と外付アンテナ対応
- 3軸加速度感知G-センサー
- IPX-3防水機能



ドラッグモード

- ドラッグモードで、車輛の移動を自動感知し、タイム計測開始。
- ボタン押さずに動きによる自動計測機能内蔵
- 走り状態自動認識、成績計測開始します
- 計測で速度、距離、時間による4種類クイックモードご提供
- 車両の性能テストとチューニングの検証に適しています



サーキットモード

- リアルタイムでラップタイム成績の比較と分析、秒差、速度、G値情報
- 5種類簡易クイックモードをご提供
- サーキットコースデータ内蔵、新規作成、コース自動認識機能も可能



ラリーモード

- 路線偵察機能でロードブック製作可能
- 区間(スプリット)設定で速度、位置、方向、走行距離など表示機能



GPSロガー

- 図面化トラックモードは、車輛のメーターとして
- また旅中の記録も最適でスピードと運転状況を把握できます



ドラッグモード:
速度、距離、時間、カスタマイズ

- サーキットモード:
- 練習: 普段の練習で使用。
 - 予測: 自己のラップタイムを予測、ベストタイム達成に役立つ。
 - 競技: レース本番での計測と記録。
 - チャレンジ: 自己ベストや目標タイムの入力設定で、記録の挑戦。

リアルタイムの秒差カラーディスプレイで表示



レース中、リアルタイムでラップ、スプリット成績表示し
グリーン=タイムアップ 赤=タイムダウン、走行中にはベスト更新判断に役立たせます。

グローバルサーキットデータ自動認識機能



デバイス既存コースデータ以外、6000Sはサーキットの自動認識機能ができ、レース後も走行記録が検視できます。

ラップタイムの予測機能



リアルタイム予測で、タイム成績の時間差を色とグラフで表示、自己ベスト記録の突破可能性を向上させます。

カレンダーでの履歴確認



カレンダー表示でセッション記録の選択により早く、便利で、使用者は簡単に、日付による詳細データを閲覧できます。

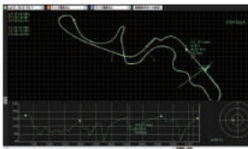
QRacingレース専用分析ソフト



QRacing専用ソフトでレースの記録とデータ管理の活用可能。図面化レース情報の分析各レースモードをサポート、自分のレースパフォーマンス向上に役立つ!

- ベストラインの解析
- ベスト加速ポイントの分析
- ベスト減速ポイントの分析

- 他人走行データと自己データ比較
- 区間スプリットの時間と秒差情報
- 動画再生機能



動画再生機能で加速と減速、G値、速度のレース情報をまとめて表示されます。



最大三つのラップを同時に比較とグラフ分析ができます。

比較するラップの指定 (ラップ)

平均・最大・最小速度表示

ラップ	時間(分:秒)	最大速度(km/h)	最高速度(km/h)	平均速度(km/h)	距離
LAP1	02:31 (02:30.00)	84.2	89.2	77.8	419.00
LAP2	02:31 (02:30.00)	84.2	89.2	77.8	419.00
LAP3	02:31 (02:30.00)	84.2	89.2	77.8	419.00
LAP4	02:31 (02:30.00)	84.2	89.2	77.8	419.00
LAP5	02:31 (02:30.00)	84.2	89.2	77.8	419.00
平均	02:31 (02:30.00)	84.2	89.2	77.8	419.00

区間表示 (スプリット/スプリット)

ラップ	時間(分:秒)	区間1(分:秒)	区間2(分:秒)	区間3(分:秒)	区間4(分:秒)
LAP1	02:31 (02:30.00)	00:11.2	00:11.1	00:10.8	00:10.9
LAP2	02:31 (02:30.00)	00:11.2	00:11.1	00:10.8	00:10.9
LAP3	02:31 (02:30.00)	00:11.2	00:11.1	00:10.8	00:10.9
LAP4	02:31 (02:30.00)	00:11.2	00:11.1	00:10.8	00:10.9
LAP5	02:31 (02:30.00)	00:11.2	00:11.1	00:10.8	00:10.9
平均	02:31 (02:30.00)	00:11.2	00:11.1	00:10.8	00:10.9

走行データを分析し、ラップの成績と区間スプリット成績の閲覧ができます。ベストタイムはブルー表示されています。そして、仮想ベストタイムとベストラップタイムの参考数値を提供致します。

BT-Q1000eX

Xtreme 10Hz

ラップタイマー10Hz
・連続使用可能時間: 42時間(*1Hzモード場合)
内蔵メモリー: 8MB
重量: 64.7g
3段切り替え可能 (1Hz=1秒に一回ログ / 10Hz=0.1秒に一回ログ)

軽量化デザイン
軽量化小さいコンパクト、各車種の取り付けに便利。
42時間で長時間連続使用
1Hzモード場合には42時間連続使用可能。
10Hzモード場合には24時間連続使用可能。

