

## LT-6000S [GNSS] スペック

型番	6000S [GNSS]
対角スクリーンサイズ	2.4インチ (60.96mm) LCD, 240x320 ピクセル
GNSS	GPS/GLONASS/QZSS
記録頻度	10Hz
オプションモード	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ドラッグモード</li> <li>● サークットモード</li> <li>● ラリーモード</li> <li>● 走行軌跡記録</li> </ul>
ボタン&LED配置	機能ボタン8つ、LEDランプ3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
連続録画時間	10時間 (バックライト点灯)
メモリー	8GB以上 (約10,000ラップ相当)
GPSアンテナ	内蔵式/外付式
入出力ポート	Mini-USBポート/データ入出力/充電
防水レベル	IPX-3表面防水
アラート提示	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
自動認識コースデータ	QRacingソフト経由自動更新
電源	DC 5V, 500mA
動作温度	-10°C to +60°C
サイズ	100 x 57 x 28 mm
重量(バッテリー付き)	107g
内蔵ソフト	Windows PC QRacing Software

### 内容物



販売業者



**QSTARZ**  
Racing Timer

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

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。

**QSTARZ**

栄光と勝利の道へ

徹底分析でレースのハイパーパフォーマンス!

6000S



GPS ラップタイマー

## GPS ラップタイマー 6000S [GNSS]

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真リアルタイムの情報解析を提供!



### リアルタイムの成績差異をカラーモニターで表示

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。



### 便利な自動更新機能

- 6000Sファームウェア
- QRacingソフト
- 6000S自動更新コースデータ
- QRacingコース図



### ドラッグモード

- ドラッグモードで、車輦の移動を自動感知し、タイム計測開始
- ボタン押せ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リ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、秒速、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

- 路線検索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

- 画面化ドラッグモードは、車輦のメーターとして
- 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



## クイックモードでレースタイプ選択



### 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。

## GNSS対応

6000Sが複合衛星システムにて、地球周りでより多数衛星受信出来、地理情報もより速い測位になる共に、より精度高いの計測パフォーマンスになります。



## QRacingレース専用分析ソフト



QRacing/パソコン用詳細分析ソフト(Windowsのみ)走行データをパソコンに読み込、専用ソフトで詳細なデータ解析可能です。



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。

## 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。

## 上級のラップタイム予測機能



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。

## カレンダー式履歴記録



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。



ブラウザで走行データの再生や他の走行データとの比較が可能(ネット環境が必要です)。

