





スペック

型番	LT-6000S[GNSS]
モニター	2.4インチフルカラー液晶 320x240ピクセル
グローバル衛星システム	GNSS
記録頻度	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
ボタン&LED配置	機能ボタン8つ、 LEDランプ三つ
3軸加速度感知G-センサー 連続稼働時間	自動カウントダウンとG力感知計測 10時間(バックライト点灯)
メモリー	4GB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℃~60℃
サイズ	100x59x28 mm
重量 (バッテリー付き)	107g
内蔵ソフト	QRacing
本体同梱品	ブラケット、USBケーブル、 車載用充電器、 ステッカー

* 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

LT-6000S[GNSS]			
			
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。

QSTARZ®

GPSラップタイマー GPS Lap Timer 6000S



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 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。

走りの限界！ベストタイムを挑む！
徹底分析でレースのハイパーパフォーマンス！

GNSS 対応



GPS Lap Timer 6000S

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
- GPS GLONASS QZSS
- 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

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、より精度の高い計測パフォーマンスになります。



便利な自動更新機能



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

自動更新

ドラッグモード



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



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



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



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

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。

リアルタイムの成績差異をカラーモニターで表示



より速い

より遅い

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。

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。

QRacingレース専用分析ソフト

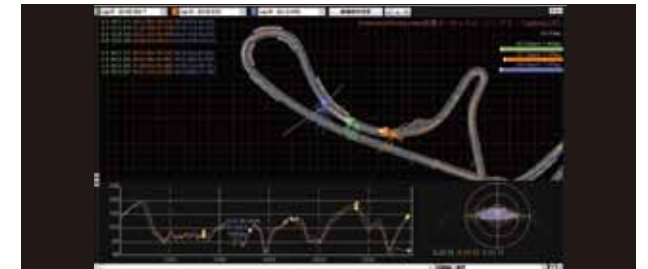


QRacing専用ソフトでレースの記録とデータ管理の活用可能。図面化レース情報の分析各レースモードをサポート、自分のレースパフォーマンス向上に役立つ!

- ☑ 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グラフ分析ができます。

ラップ	時間 [秒]	最大速度 [km/h]	最小速度 [km/h]	平均速度 [km/h]	距離
1	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
2	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
3	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
4	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
5	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
6	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
7	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
8	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
9	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
10	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
11	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
12	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
13	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
14	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
15	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
16	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
17	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
18	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
19	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
20	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
21	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
22	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
23	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
24	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
25	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
26	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
27	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
28	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
29	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
30	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
31	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
32	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
33	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
34	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
35	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
36	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
37	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
38	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
39	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
40	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
41	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
42	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
43	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
44	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
45	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
46	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
47	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
48	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
49	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000
50	00:12:00.000	100.00	0.00	66.67	1.000

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できます。ベストタイムはブルー色表示されています。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。