

QSTARZ®

GPS Lap Timer 6000S

GPS ラップタイマー



限界を超え、走りの極みへ
レースパフォーマンスを向上させ、自己ベストに挑む

- 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&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

10Hz ログで0.1秒に1回のレース記録!

2.4インチフルカラー液晶ディスプレイ機能でリアルタイムにGPS解析情報を提供!



ドラッグモード

- ・車両の発進を自動感知し、自動的にタイム計測開始
- ・速度、距離、時間による4種類の計測モード提供
- ・車両の性能テストや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の比較と分析、秒差、速度、G値情報
- ・5種類の簡易クイックモードを提供
- ・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、走行距離などを表示



軌跡記録GPSロガー

- ・図面化トラックモードは、車両のメーターとして
- ・旅中の記録に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・サーキットモード・ラリーモード・軌跡記録の4種の走行モード。さらに各モードでの測定メニューを用途に合わせて選択できます。

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し、自己ベスト記録突破の可能性を向上させます。

リアルタイムで秒差をカラーディスプレイに表示



レース中、リアルタイムでラップ、スプリット成績を表示します。
緑=タイムアップ 赤=タイムダウン
走行中にはベスト更新の判断に役立ちます。

カレンダー式履歴表示・走行データPC分析



カレンダー表示でセッション記録の選択が可能。簡単に詳細データを閲覧できます。また走行データを専用ソフト QRacing※へインポートして、PCで詳細に走行データの分析・管理が可能です。

※QRacing：製品にCD-Rが同梱されています

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にも、6000Sはサーキットの自動認識可能。レース後も走行記録が検視できます。

QS-6000S-CXSET 主要付属品



品番：QS-6000S-CXSET 定価：61,000円(税別)

* 本製品はレーシングでの使用を想定して作られた製品の為、一般道路での使用はお控え下さい。



株式会社 阿部商会

東京都千代田区神田美土代町3
http://abeshokai.jp/

札幌営業所：011(805)3555 / AG事業部：011(805)3556
仙台営業所：022(288)3915 / 関東営業所：03(3233)2222
関東部品：048(740)5554 / ハイヤータクシー：03(6861)5777
名古屋営業所：0568(76)8551 / 大阪営業所：072(986)9700
広島営業所：082(568)2510 / 福岡営業所：092(432)9940