

LAPCOM S All 100

SDカードへの大容量ロギングが可能な高性能モデル



SDカードスロット

大容量データをSDカードにロギング

最大 32G・999 周回までの大容量・長時間のデータロギングがSDカードに可能。
※S All-10にはロギング機能はありません。

クリアで美しい液晶で各種データ確認

全機種でバーグラフ表示可能なマルチディスプレイ装備。ベストラップとの比較表示やギアポジション表示が可能。
※オプションでバックライト装着が可能



ベストラップ、目標ラップとの比較表示



ギアポジション表示

多様なラップタイム計測に対応

ご購入時に、カート用磁気センサ、高感度磁気センサ、OPTセンサから選択可能

多様な車速計測・演算に対応

カートなどエンジン直結の車両では、スピードセンサを装着しないでスプロケットの減速比情報から、演算による速度表示が可能。

車速センササポート

背面部分に、センサ端子類がコンパクトに配置。防滴ゴムも完備

ラップセンササポート

Gセンササポート

外部電源ポート

DC12V 電源での運用が可能

キースイッチやウィンカーなどと連動可能なステータスランプ装備。
※弊社でのオプション装着が必要

4輪車では、前後G・横Gの測定可能

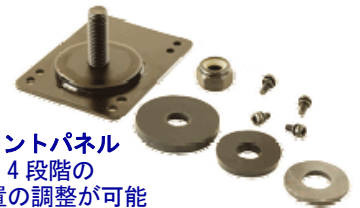
オプションのGセンサを装着することにより、4輪車では、前後G・横Gの測定、走行データを基にした走行ラインマッピング可能。

最大5種類の車両別に走行距離を管理

最大5種類のエンジン・車両別のアワー・トリップ・オドが記録・表示可能。

本体とディスプレイが一体

本体とディスプレイが一体のコンパクト設計で、取付け・配線が簡単。カート・ミニバイクに最適。2種類のオプションのマウントパネル&固定ネジで、車両ステアリングなどに簡単に取り付け可能。



T型マウントパネル
6mm ずつ4段階の
取付位置の調整が可能



F型マウントパネル

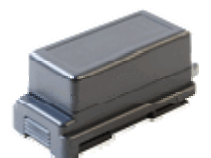
バッテリーパックはワンタッチで着脱 卓上充電可能

全機種約 60 分の急速充電機能付で最大 10 時間の連続運用可能。

※卓上バッテリーチャージャーはオプション



卓上バッテリー
チャージャー



バッテリーパック
も単品購入可能