

LAPCOM S Lite 100

機能充実の全車種対応可能モデル



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。

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

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。

多様な車速計測・演算に対応

ECUからの車速信号の取込みが可能。
※ 車種によっては信号の取込みが出来ない場合があります。

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

詳細な区間計測・記録が可能

最大6区間のタイム計測とアウトラップ・インラップのロギングが可能。

4輪車では、前後G・横Gの測定可能

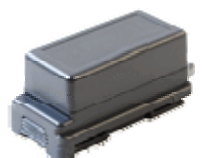
オプションのGセンサを装着することにより、4輪車では、前後G・横Gの測定、走行データを基にした走行ラインマッピング可能。

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

ECUからのRPM信号の取込み可能

カスタマイズで、ECUからのRPM信号の取込みが可能。※ 車種によっては信号の取込みが出来ない場合があります。

RPMセンササポート

軽量コンパクト設計のロガー本体。防滴ゴムも標準装備で、雨天時の走行にも対応。

車速センササポート

ラップセンササポート

Gセンササポート

SDカードスロット

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

変位センササポート

ステアリングやスロットルの計測可能

※ 各センサはオプション。カスタマイズで、0-5Vの信号の取り込みが可能。※ 車種によっては信号の取込みが出来ない場合がある。