

■ 指針式スピードメーター (0~160km/h)

JISスピードメーターケーブル用 ケーブル逆回転対応

■ 平均速度計 (下限速度設定機能付き・メニューオフ可能)

範囲: 2~160km/h (単位: 1km/h) リセット可能

■ トリップタイマー (メニューオフ可能)

走行時間を計測する機能。

範囲: ~99時間59分 (単位: 1分)

100時間~9999時間 (単位: 1時間) リセット可能

■ 最高記録 (最高速度記録)

記録範囲: 0~160km/h (単位: 1km/h) リセット可能

■ 最高記録 (最高電圧記録)

記録範囲: DC8V~18V (単位: 0.1V) リセット可能



■ オドメーター

起点走行距離設定機能付き ~99999km (1km単位)

■ トリップメーター (消去可能走行距離)

~999.9km (100m単位) リセット可能

■ 時計 (メニューオフ可能)

24時間表示

※バッテリーレス車などのAC(交流)電源では使用出来ません。

■ ガソリン計 (メニューオフ可能)

※ガソリン計の機能は使用出来ません。

■ 電圧計 (メニューオフ可能)

範囲: DC8V~18V リセット可能 (単位: 0.1V・誤差±0.2V)

※バッテリーレス車などのAC(交流)電源では使用出来ません。

■ 指針式タコメーター (500~16000rpm)

C.D.I.点火からフルトランジスタ点火、クランクパルスまで様々なRPM信号を認識します。信号回数設定が可能。

■ 最高記録 (最高回転数記録)

記録範囲: 0~16000rpm 表示は指針が指し示します。

■ 最高記録 (最高温度記録)

記録範囲: 0~120°C (単位: 0.1°C) リセット可能

■ 最高記録 (最高電圧記録)

記録範囲: DC8V~18V (単位: 0.1V) リセット可能

■ 電圧計 (メニューオフ可能)

範囲: DC8V~18V リセット可能 (単位: 0.1V・誤差±0.2V)

※バッテリーレス車などのAC(交流)電源では使用出来ません。



■ 温度計

弊社製ボアアップシリンダー装着車は付属のスティック温度センサーを使用することでシリンダー温度を計測出来ます。又、別売弊社製スティック温度センサー用各種アダプターをご購入頂く事で温度を計測出来ます。
範囲: 0~120°C (単位: 0.1°C)

■ 時計 (メニューオフ可能)

24時間表示

※バッテリーレス車などのAC(交流)電源では使用出来ません。

■ ワークタイマー (メニューオフ可能)

エンジン稼働時間を測定する機能です。

範囲: ~99時間59分 (単位: 1分)

100時間~9999時間 (単位: 1時間) リセット可能