

取扱説明書

モンキースペシャルタコメーター
15000RPM

商品ID

5922(ホワイト)

5923(ブラック)



□特長

ベーシックで扱いやすいモンキー専用タコメーターです。専用ステー付属でフロントフォークトップボルトへ取り付けが可能なタコメーターです。

ボアアップ車に適した15000RPM表示ディスプレイでハイスペックバイクにも最適です。

バックライトは強力発光LEDを使用。夜間でも安心してご使用いただけます。

□適合車

モンキー(12V)Z50J 2000001~/AB27 1000001~1899999

4サイクル単気筒(毎回発火タイプ/FI車適合不可)

□仕様

ゲージ 15000RPM

文字盤 φ60mm/ホワイト

ディスプレイ照明 LED発光(文字盤自体が発光)

電気式パルス信号受信方式

防水設計のため、雨の使用にも耐えられます。



□内容品

メーター本体

フロントフォークトップボルトステー

ステンレス製カラーM5 2ヶ

グロメット 2ヶ

平ワッシャーM5 4ヶ

UナットM5 2ヶ

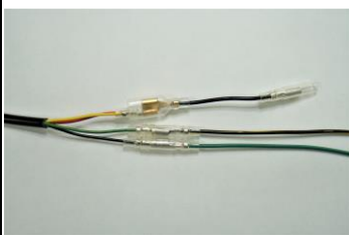


□各配線色について(注意:タコメーター配線です。付属サブコード配線は異なります)

緑色⇒タコメーターパルス信号、黒色⇒アース、黄色⇒LED照明、赤色⇒DC電源

□取扱い方法

付属 コネクター の場合



①.取り付け方法は付属の配線を使用して取り付けする
場合です。画像のように付属配線を接続します。
■各タコメーター電線とサブハーネス接続方法
赤と黄色電線(DC電源へ接続)⇔黒色サブハーネス
緑色電線(パルス信号)⇔黒/黄色サブハーネス
黒色電線(マイナスアース)⇔緑色サブハーネス
*ギボシ端子にしっかりと差し込み、外れないことを確
認してください。

本体とス テー組み 立て



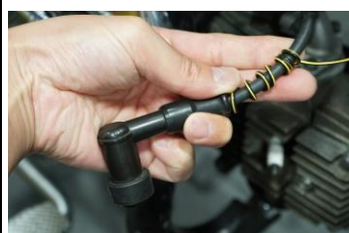
②.タコメーター本体と付属ステーを画像のように組み
立てます。
■ステーにグロメットと専用ステンレス製カラーを組み
込みます。
■タコメーター本体への組み込み手順
平ワッシャーM5→ステー本体(小パーツ組み込み済
み)→平ワッシャーM5→Uナット
*ボルトは強く締め付けし過ぎないようにご注意。

イグニッ ションコイ ル接続 A



③.タコメーターパルス信号配線を画像のように接続し
ます。
サブハーネスをタンク下部のフレームパイプに沿わせ
ます。メインハーネスからイグニッションコイルへ接続
されている黒/黄色電線を抜きます。抜いた配線をサ
ブハーネスの黒/黄色電線へ接続し、サブハーネスを
イグニッションコイルへ接続します。

イグニッ ションコイ ル接続 B



④.タコメーターパルス信号配線の接続方法(巻き付け
編)
サブハーネスの黒/黄色電線をプラグコードに直接巻
き付けする方法です。プラグコードの外周に巻き付け
していただき、熱収縮チューブで固定する。もしくは絶
縁テープで巻き付けする方法です。
*この方法はノイズが発生する場合等にお試しくださ
い。

| | | |
|---|---|---|
| <p>アース DC電源 接続</p> |  | <p>⑤.アース電線とDC電源線の取り付け サブハーネスの緑色アース電線はM6ボルトに取り付けます。左前ウインカーのナットを取り外し、サブハーネスの丸型端子M6を取り付けます。DC電源線はヘッドライト内部のスピード警告灯ユニットの黒色電線が接続されている2又ギボシに接続します。 *ボルト、フレームのアース接点部が錆っていると電位差が生じ、タコメーターが正常に作動しません。</p> |
| <p>動作 チェック</p> |  | <p>⑥.動作テスト メインキーをONにした際、タコメーターの針が目盛り0～15000まで振り切れます。その後、再び0に戻り針は停止します。これでタコメーターがホームポジションにリセットされます。 *針が何度も振り切れる場合は配線に誤りがあります。またバッテリー電圧が不十分な場合には針が動きません。</p> |
| <p>□下記の場合はご使用いただけません。 ・6V車にはご使用いただけません。 ・12V車4サイクル単気筒(毎回発火タイプ)にご使用いただけます。但しFI車は適合不可です。 ・適合不可車 モンキー(FI)Z50J9 AB27 1900001～ ポイント点火エンジン、CDI方式に制御信号のあるもの、バッテリーレス車、バッテリーの弱い車両、レジスター無しのプラグキャップ、スーパープラグを使用している車両。インジェクション車両(FIモンキー'09～)。</p> | | |
| <p> 注意事項</p> | <p>・パルス信号電線がアップマフラーに接触し、発火する恐れがあります。必要に応じて結束バンド等で固定してください。 ・AC電源接続、バッテリー電源の弱った状態、バッテリーレス車の場合、以上の状況下でご使用をいただくとタコメーターに深刻な問題が起き、破損する場合があります。必ず最適な車体仕様状況下でご使用ください。</p> | |
| <p>ミニモト商品についてのご質問、ご意見は「お客様相談窓口」0266-75-5770 まで</p> | | |