

取扱説明書

**タコメーター汎用タイプ
ディスプレイφ60mm
LEDバックライト仕様**

製品ID

0994/5547
(12000回転/毎分)
0995/5548
(15000回転/毎分)



□特長

ベーシックで扱いやすい汎用タイプのタコメーターです。
付属のステーでフォークボルト、付属のパークランプでハンドルバーへ取り付けが可能です。
マシン特性に合わせた12000回転/毎分と15000回転/毎分を発売中です。
バックライトは高輝度LEDで夜間も安心してご使用いただけます。

□適合車

4サイクル単気筒(毎回発火タイプ)
*不適合車種
インジェクション車、6V車、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体。

□仕様

表示目盛り 12000/15000回転/毎分
文字盤 φ60mm
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

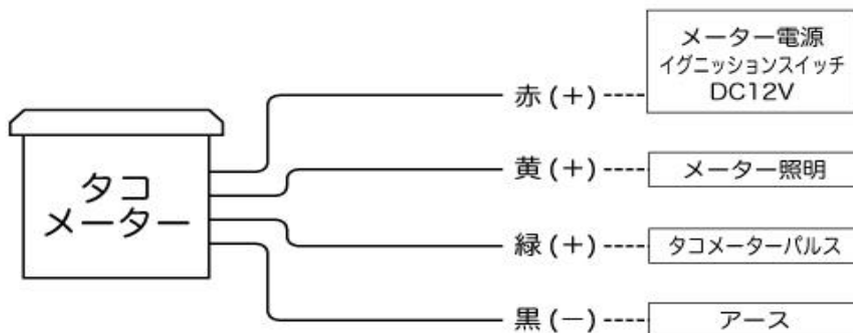
□内容品

メーター本体 1ヶ
フロントフォークトップボルトステー(本体に組み込み済み) 1ヶ
パークランプ 1ヶ

□各配線色について(注意:タコメーター配線です。車体ハーネスと異なる場合があります)

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

□配線図



□パルス線の接続方法

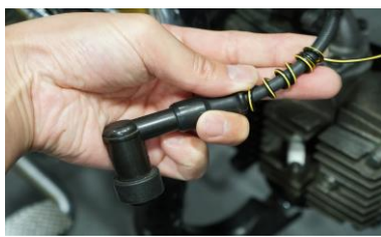
**イグニッション
コイル接続
A**



●イグニッションコイル配線に割り込ませずする方法

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。
サブハーネスをフレームパイプに沿わせませます。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緑電線(画像は黄/黒ストライプ)と接続し、再び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**



●タコメーターパルス信号配線の接続方法(巻き付け編)

サブハーネスの緑色電線(画像は黄/黒ストライプ)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。

□動作チェック

メインキーをONIにした際、タコメーターの針が目盛り0~12000もしくは15000回転/毎分まで振り切れます。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。



注意事項

・パルス信号電線がマフラーに接触し、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。

発売元 MINIMOTO
長野県茅野市宮川7495
電話0266-75-5770/FAX0266-75-5440

製品に関するお問い合わせ先
メールアドレス sales@minimoto.jp
当社サイト <http://minimoto.jp/index.php>