

このたびは、TAKEGAWA商品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願いいたします。
 万一お気付きの点がございましたら、お買い上げた販売店にご相談下さい。☆ご使用前に必ずお読み下さい☆
 ◎取扱説明書に書かれている指示を無視した使用により事故や損害が発生した場合、当社は賠償の責を一切負いかねます。
 ◎この製品を取り付け使用し、当社製品以外の部品に不具合が発生しても当社製品以外の部品の保証は、どのような事柄でも一切負いかねます。
 ◎商品を加工等された場合は、保証の対象にはなりません。
 ◎他社製品との組み合わせのお問い合わせはご遠慮下さい。

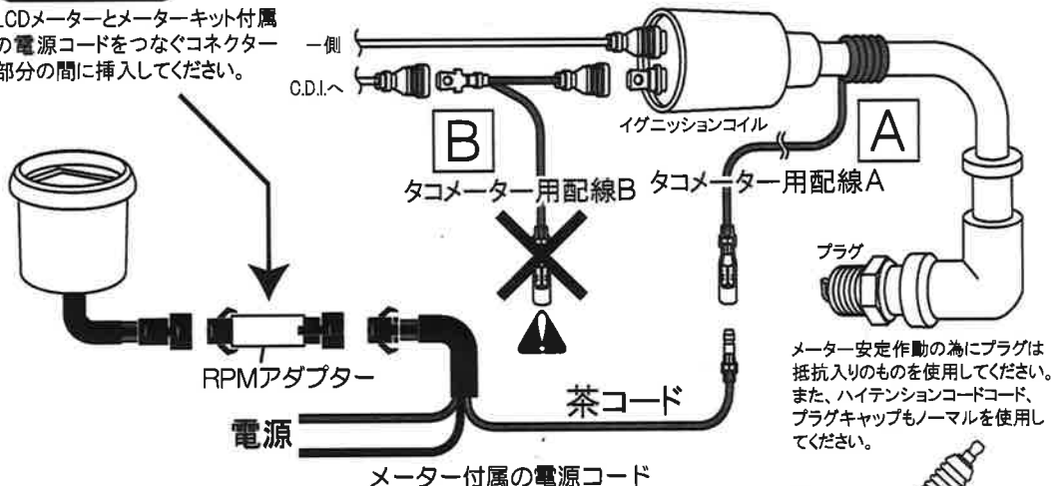
LCDタコメーターはデジタル回路を使用し精密に信号を読み取ることで、幅広い車種で安定動作出来るよう設計しておりますが、中にはそのことが原因で誤作動する車両があります。

2002.11/11時点で見つかった症状は

- 高回転時にノイズまでをメーターが点火と誤認し、実際の回転数より多く数値表示をします。
 HONDA ・FTR223, SL230, (同系エンジン) YAMAHA ・マジェスティ250(5CG, 5GM)
 上記車両で、本製品を使用するとノイズを取り除く為、メーターの作動が安定します。
- LCDタコメーターで配線をハイテンションコードに巻き付け点火パルスをメーターへ入力(図中A)の場合にのみ使用出来ます。図中B配線での使用は絶対にお止めください。
- タコメーター用配線Aの巻き付け回数は約5巻きを基準に、もし作動に乱れがある場合は巻き数を増やす、減らすを試してください。

使用方法

LCDメーターとメーターキット付属の電源コードをつなぐコネクター部分の間に挿入してください。



メーター安定作動の為にプラグは抵抗入りのものを使用してください。また、ハイテンションコードコード、プラグキャップもノーマルを使用してください。

- 茶色の配線は点火パルス入力用の配線です。
- 図中[A]接続時のみ「RPMアダプター」は使用できます。
- [B]接続状態では絶対には使用しないで下さい。



⚠️ ご注意

- ◎デザイン変更、コストアップ等で商品および価格は予告無く変更されます。あらかじめ御了承下さい。
- ◎クレームについては、商品の材料および加工に欠陥があると認められた商品に対しては、商品お買い上げ後1ヶ月以内を限度として、修理又は、交換させて頂きます。ただし交換工賃等の一切の費用は対象となりません。正しい取り付け、使用方法など守られていない場合は、この限りではありません。
- ◎この取扱説明書は、本商品を破棄されるまで保管下さいませお願い致します。