



# スーパーマルチLCDメーターキット 取扱説明書

商品番号 : 09 01 0901 (ホワイトパネル)  
 適応車種 : モンキー・ゴリラ  
 フレーム番号: モンキー Z50J-2000001 ~ / AB27-1000001 ~  
 ゴリラ AB27-2500001 ~

- ・この度は、TAKEGAWA 商品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。使用の際には下記事項を遵守頂きますようお願い致します。
- ・取り付け前には、必ずキット内容をお確かめ下さい。万一お気付きの点がございましたら、お買い上げ頂いた販売店にご相談下さい。

## ご使用前に必ずお読み下さい

本製品はデジタル回路を使用した精密機械です。誤ったご使用は故障の原因になります。  
 必ず本取扱説明書及び、別冊メーター本体取扱説明書の内容をすべてご確認、ご理解の上でご使用、取り付けして下さい。  
 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、どの様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。  
 当製品は、上記適応車種、フレーム番号の車両専用用品です。他の車両には取り付け出来ませんのでご注意ください。  
 補修部品に付きましては商品番号及び図中の番号にてお申し込み下さい。尚、不明な点がございましたらお問い合わせ下さい。  
 当キットは、12V車専用です。6V車での使用は出来ません。又、スパークプラグは必ず抵抗入りプラグを使用し、ハイパーC D Iを除いて、プラグコード、イグニッションコイルは必ず純正品を使用して下さい。タコメーターが正常に作動しなくなる可能性があります。  
 当キットは、ノーマルトップブリッジには取り付け出来ませんので、下記の当社製フロントフォーク対応トップブリッジに交換していただく必要があります。

- ・倒立フロントフォーク
- ・ 30正立フロントフォーク
- ・ NEW 27正立フロントフォーク

上記フロントフォークキットに交換した場合、ノーマルヘッドライトの取り付けが出来ませんので、専用ヘッドライトステ - 及びヘッドライトに交換していただく必要があります。

- ・ヘッドライトキット (09 03 071) ...倒立、 30対応
- ・ライトステ - セット (09 03 07S) ...倒立、 30、NEW 27対応
- ・ライトステ - セット (09 03 007) ... 27対応
- ・ 4.5インチベーツライトキット(09 03 075) ... 27対応

当キットに付属している温度センサーを使用する場合、下記アダプターのいずれかが別途必要になります。

- ・オールドレンボルトアダプター (07 04 054)
- ・オイルクーラーホース用アダプター(ホース内径8mm)(07 04 0521)

当キットを取り付けた場合、メインスイッチを移動するので、キー本体をノーマルより大きい物に変更された場合、ハンドルを切った時に、キーがタンクに接触する恐れがあります。

### ⚠️ 注意

下記内容を無視した取扱をすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- ・本品には運転者に注意を促す速度警告灯がついておりませんので、一般公道では、法的速度を守り遵法運転を心掛けて下さい。  
(法定速度を越える速度で走行した場合、運転者は道路交通法、速度超過違反で罰せられます。)
- ・作業等を行う際は、必ず冷間時(エンジン、マフラー、ヘッドライトが冷えている時)に行ってください。  
(火傷の原因となります。)
- ・作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。  
(部品の破損、ケガの原因となります。)
- ・規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行ってください。  
(ボルトおよびナットの破損、脱落の原因となります。)
- ・製品およびフレームには、エッジや突起があります。作業時は、手を保護して作業を行ってください。  
(ケガの原因となります。)
- ・走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みが有れば規定トルクで確実に増し締めを行ってください。  
(部品の脱落の原因となります。)

### ⚠️ 警告

下記内容を無視した取扱をすると、人が死亡したり重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ・エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行ってください。密閉した様な場所では、エンジンを始動させないで下さい。  
(一酸化炭素中毒になる恐れがあります。)
- ・走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。  
(事故につながる恐れがあります。)
- ・作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行ってください。  
(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ・点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行ってください。  
(そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。)

性能アップ、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。あらかじめご了承下さい。

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戴きます。但し、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。修理又は交換等にかかる一切の費用は対象となりません。

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す様お願い致します。

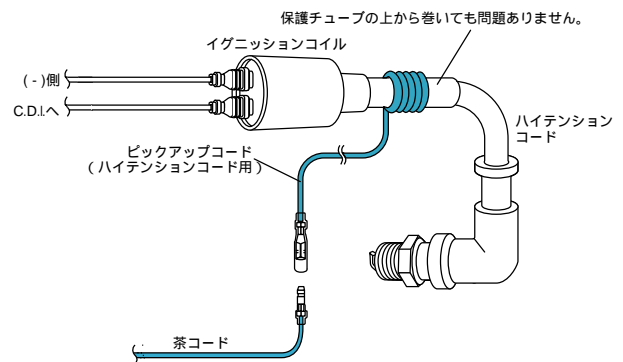
## ～ 商 品 内 容 ～



番号	商品内容	数量
1	スーパーマルチLCDメーター	1
2	メーターステ-	1
3	ステ-ブラケット	1
4	メーターコード	1
5	ピックアップコード	1
6	温度センサー	1
7	熱収縮チューブ	1
8	クッションラバー S	3
9	クッションラバー L	2
10	カラー	2
11	プレーンワッシャ 4mm	3
12	プレーンワッシャ 6mm	2
13	タッピングスクリュー	3
14	ソケットキャップスクリュー 6×2.5	2
15	ボタンヘッドスクリュー 8×1.0	2
16	六角ナット 6mm	2
17	タイラップ	2
18	六角穴付止めネジ	1
19	Lレンチ	1

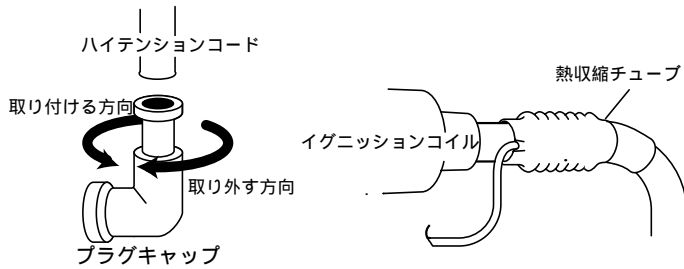
## ～ 取 り 付 け 要 領 ～

- メーターステ-の9.5mmの3つの穴にクッションラバーS、14mmの2つの穴にクッションラバーLをそれぞれ差し込んで下さい。
- ステ-ブラケットをボタンヘッドスクリューにてトップブリッジ裏に取り付け、固定して下さい。  
当社製ヘッドライトキット(09 03 071)を取り付けている場合は、トップブリッジと、ヘッドライトステ-の間にステ-ブラケットを挟むようにして取り付けして下さい。  
注意：規定トルクを必ず守って下さい。  
 $T = 1.2 \text{ N} \cdot \text{m} (1.2 \text{ kgf} \cdot \text{m})$
- ノーマルライトケースよりコンビネーションスイッチを取り外し、ステ-ブラケットの切り欠きとコンビネーションスイッチの突起部を合わせ、ロックの爪が掛かるまでスイッチをステ-ブラケットに差し込んで下さい。  
ライトケースよりコンビネーションスイッチを取り外す場合、細目のドライバー等で2ヶ所のロックの爪を内側に押しながらスイッチを抜き取って下さい。
- 項目(1)でメーターステ-に取り付けたクッションラバーLの穴にカラーを差し込み、メーターステ-側よりスクリューを差し込み、ステ-ブラケットの裏側よりワッシャ、ナットにて締め付け固定して下さい。  
注意：規定トルクを必ず守って下さい。  
 $T = 1.0 \text{ N} \cdot \text{m} (1.0 \text{ kgf} \cdot \text{m})$
- メーターにメーターコードをコネクタの向きに注意しながら差し込み、メーターステ-に取り付けたクッションラバーSの穴にメーターを差し込み、ワッシャ、スクリューにて取り付け固定して下さい。  
注意：スクリューを締めすぎないように注意して下さい。
- ピックアップコードをハイテンションコードのイグニッションコイルに近い位置で約5周巻き付け、絶縁テープ等で緩まないように仮止めをして下さい。



7. ハイテンションコードからプラグキャップを外し、絶縁テープで仮止めした部分に 熱収縮チューブを被せるように通し、ドライヤー等でチューブを熱し、収縮させて下さい。チューブの収縮温度は約90℃以上で、約50%の内径まで収縮します。

警告：タンクにはガソリンがあり、大変危険ですので、ライター等の火を使用し直接チューブを収縮させる事は絶対に止めて下さい。



8. プラグキャップをハイテンションコードにしっかりと取り付けて下さい。

9. 温度センサーを使用する場合。

温度センサーのスティック部分を所定の場所に取り付けて下さい。各種温度計アダプターにつきましては「本体取扱説明書」でご確認下さい。付属の止めネジ、レンチはセンサー固定用に使用します。使用しない場合は大切に保管してください。

10. ビックアップコード及び 温度センサーをヘッドライト付近まで取り回し、たるんだ線は運転に支障が無いように タイラップを用いてフレーム等に固定して下さい。

11. メーターコードと、ワイヤーハーネスを接続して下さい。

	メーターコード	ワイヤーハーネス	
12V電源(+)	黒	黒	
アース(-)	緑	緑	
ニュートラルインジケータ	緑/白	若葉/赤	
赤インジケータランプ	灰	使用不可	ショートしないように絶縁テープ等で絶縁処理をして下さい。
Lウインカー	橙	橙	ワイヤーハーネスとウインカーの間に接続して下さい。
Rウインカー	空	空	
タコメーター	茶	茶	ピックアップコード
温度計	緑、黄	緑、黄	温度センサー
ガソリン計	黄	使用不可	ショートしないように絶縁テープ等で絶縁処理をして下さい。

12. スピードメーターケーブルASSY.を接続し、ヘッドライトユニットを接続、取り付けした状態でメインスイッチをONにし、各ランプの点灯状態を確認し、正常であればエンジンを始動し、タコメーターの作動確認をして下さい。

問題が無ければ安全な場所で低速走行を行い、スピードメーターの作動を確認して下さい。

警告：エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行って下さい。

メーター電源確認方法

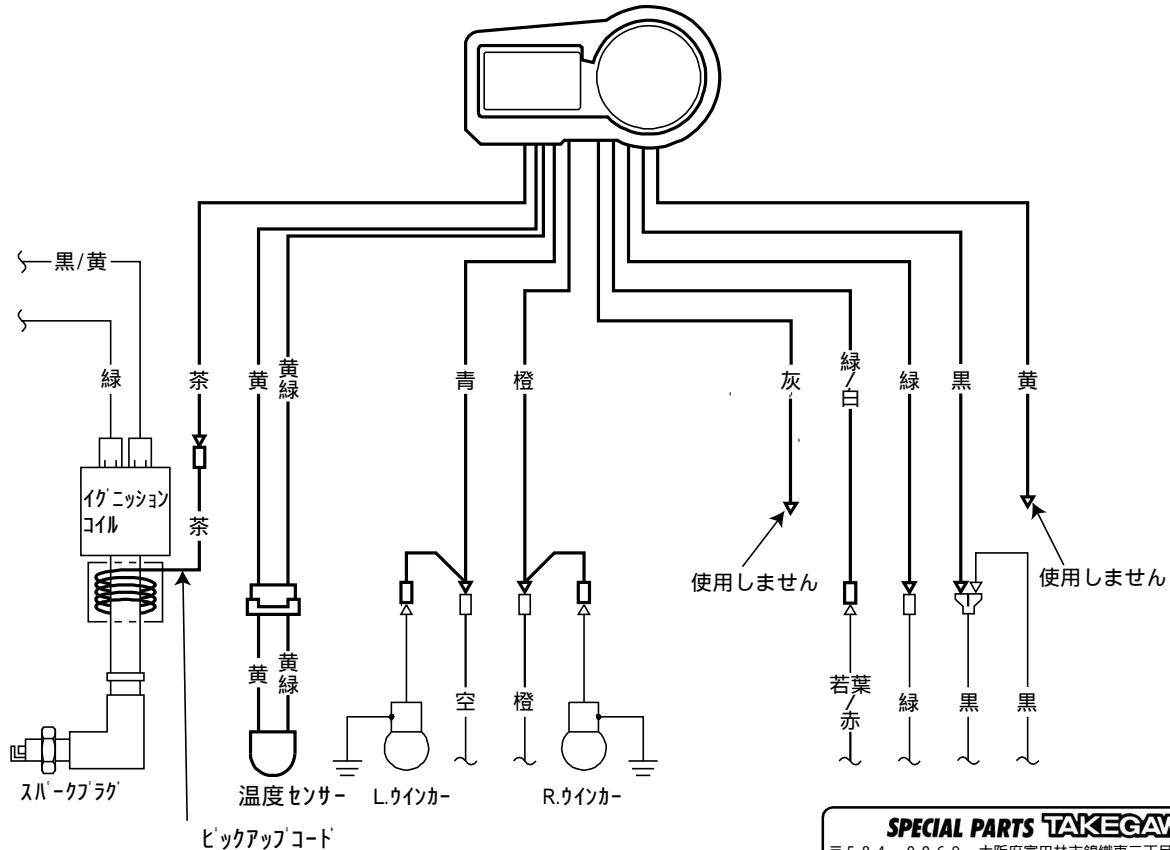
メインスイッチON時にメーター照明が点灯すれば正常に接続が来ています。

エンジンを始動した時にメーター照明が点灯する場合は、過電圧によりメーターが故障する恐れがありますので、もう一度配線の接続を確認して下さい。

配線の接続が正常で、メーター照明が点灯しない場合は、バッテリーの電圧不足もしくは、ヒューズ切れが考えられますので、確認して下さい。

### ～配線図～

スーパーマルチLCDメーター



**SPECIAL PARTS TAKEGAWA**

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東三丁目5番16号  
TEL 0721-25-1357 FAX 0721-24-5059  
URL <http://www.takegawa.co.jp>