



## 倒立フロントフォーク 30正立フロントフォーク用

# LEDスピードメーター・電気式タコメーターキット 取扱説明書

商品番号 : 05 05 3062  
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の製品をお買い上げ頂きまして有り難うございます。ご使用になられる前に必ずこの説明書をお読み頂き、内容を把握下さいます様お願い致します。

イラスト、写真などの記載内容が本パーツと異なる場合がありますので、予めご了承下さい。

### 正しく安全にご使用頂くために

取り付け前に商品の内容をご確認下さい。万一お気付きの点がございましたら、お買い求め頂いた販売店にご相談下さい。  
このキットは当社倒立フロントフォークキット 30正立フロントフォークキット及び、ヘッドライトキット(09-03-071)取り付け車専用用品です。ノーマルヘッドライトは取り付け出来ませんので、ご注意下さい。  
このキットは、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CDIを除いて、他の点火系部品との併用はなさないで下さい。タコメーターが正常に作動しなくなります。  
外品のバッテリーレスキットとの同時装着はしないで下さい。  
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、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のみ、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。但し、正しい取り付けや、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。  
この製品を取り付け使用し、当製品以外の部品に不具合が発生しても当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。  
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。

### ~ 特 徴 ~

スピードメーターはオドメーター付きで140km/hまで測定出来ます。  
タコメーターは精度の高い電気式で最高表示回転数は14,000rpm。  
メーター本体は耐久性の高いステンレスを使用し、ラバースタンプ式により振動低減させています。

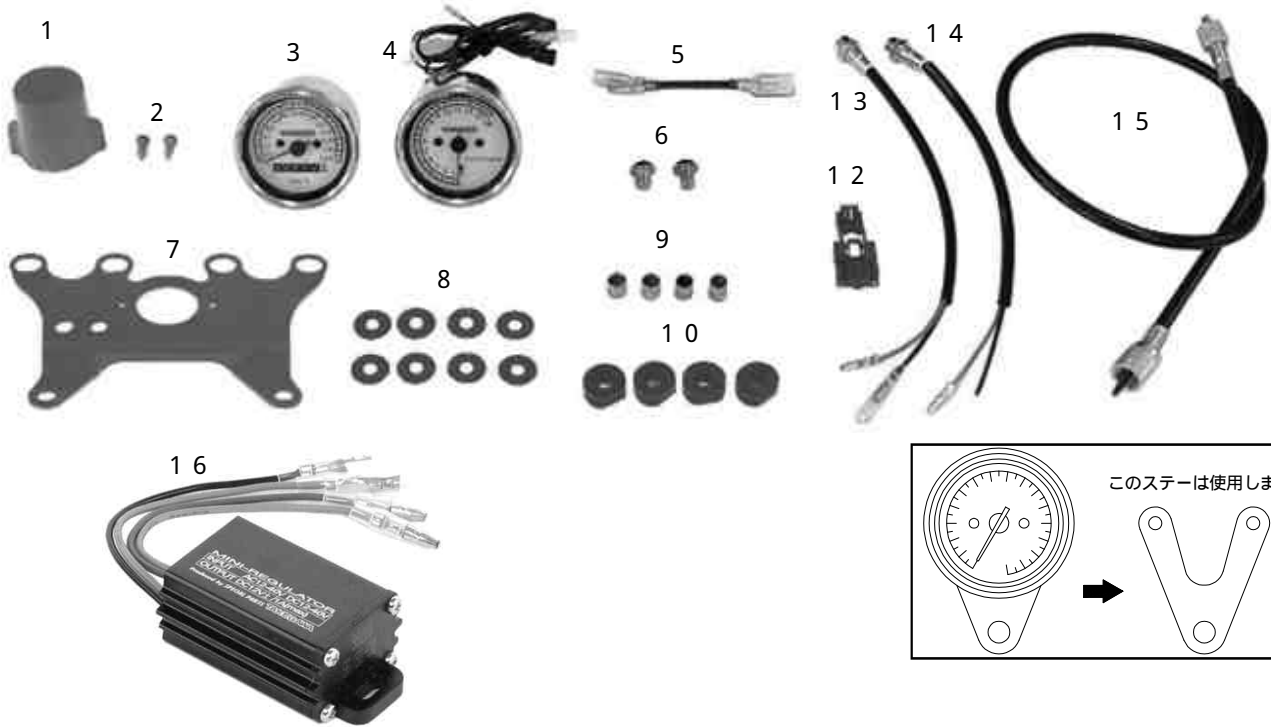
**注意** 下記内容を無視した取扱をすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- ・取り付け作業は、必ずエンジン冷間時(35℃以下)に行ってください。エンジンやマフラーが冷えていない状態で作業を行った場合、火傷の原因となります。
- ・作業を行う際は、安全に十分注意し作業に適した工具を用いて行って下さい。
- ・各ボルト、ナット類は必ずトルクレンチを使用し、指定トルクで締め付けて下さい。
- ・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、速度超過には十分注意をし、安全運転を行ってください。
- ・走行前は、必ず各部の取り付け状態を点検し、緩み等が無いかを確認して下さい。又、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車させ異常箇所の点検を行ってください。

**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。)

～ 商 品 内 容 ～



番号	部 品 名	数量	リペア品番	入数
1	コンビネーションスイッチカバー	1	09 03 0013	1
2	タッピングスクリー 4×12	2		2
3	61LEDスピードメーター	1	09 01 0051	1
4	61LED電気式タコメーター	1	05 05 0004	1
5	サブコード(黒)	1	37224 181 T00	1
6	ボタンヘッドスクリー 8×10	2	00 00 0281	4
7	メーターステー	1	37201 181 T01	1
8	ブレンワッシャ 5×18	8	00 00 0273	10
9	カラー	4	00 05 0019	4
10	クッションラバー	4		
11	六角ナット 5mm	4	00 00 0002	8
12	エレクトロタップ	1	00 05 0015	5
13	LEDニュートラルインジケーター	1	09 001 03	1
14	LEDターンインジケーター	1	09 001 04	1
15	スピードメーターケーブルASSY 670mm	1	09 01 0067	1
16	ミニレギュレーター	1	05 06 0001	1

部品番号11番は、メーターに付いています。

リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。あらかじめご了承下さい。

尚、単品出荷出来ない部品もありますので、その場合はセット品番にてご注文下さいませお願い致します。

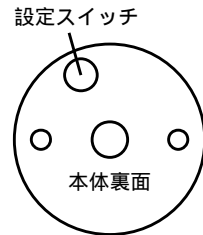


# 電気式タコメーターの発火回数設定方法

本製品はモンキーFIやエイブFIでご使用頂けるよう、発火回数の設定機能を装備しております。発火回数の設定値を誤ると、表示数値が2倍や半分・・・になります。

発火回数設定値は1、2、4のいずれかでほとんどのバイクに適合します。指針が振れや振り切ったままなど不安定な不具合の場合、設定値ではなく点火信号以外の制御信号やノイズを読み込んでしまっている可能性があります。抵抗無しプラグや外品プラグコード、イグニッションコイル、CDI、発電コイルなどは、上記不具合の原因となりますのでご注意ください。また、当社適合確認車輛以外では、信号を読み込めない可能性があります。

- 1 本体裏面にあるスイッチを押しながら、キーをONして下さい。  
スイッチは指針がチェック作動を開始するまで押し続けて下さい。(キーONの後、約3秒間)  
キーON直後に指針がチェック作動してしまったら失敗です。スイッチをしっかりと押しながら再度キーをONにして下さい。
- 2 指針がチェック作動を開始したらスイッチを離して下さい。  
チェック作動後設定モードになり、指針が現在の設定値の指します。
- 3 スイッチを押す度に設定値が変わり、指針の指す位置も変わります。
- 4 希望の設定値に指針を合わせ、5秒間何も操作せず待って下さい。
- 5 5秒後、自動的に指針がチェック作動を開始し、設定モードが終了します。
- 6 エンジンを開始し、作動を確認して下さい。  
設定値は1、2、4のいずれかでほとんどのバイクに適合します。誤っているとあきらかに異なった数値を指します。例えば、設定値2が正しいバイクで、1と設定すると表示数値が2倍になり、4を設定すると半分になります。

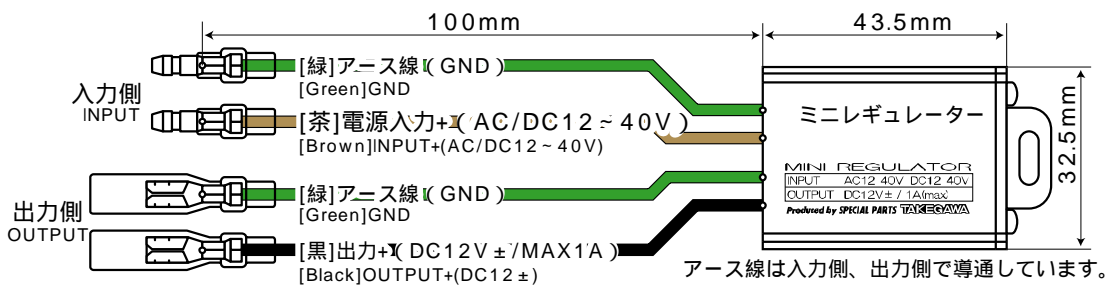


設定値	発火回数	比率	参考適合車種	メモ
1	2回転1発火	10000	モンキーFI、エイブFI	多くのインジェクション車
2	1回転1発火	5000	モンキー/エイブ(CDI点火)	多くの4ストローク単気筒車/4気筒車、一部インジェクション車
3	2回転3発火	3333		
4	1回転2発火	2500		
5	2回転5発火	2000		
6	1回転3発火	1666		
7	2回転7発火	1429		
8	1回転4発火	1250		

設定値1で10000rpmの時、他の設定では表の値を指します。

## ミニレギュレーターキットについて

接続出来る電装部品の消費電流値は、合計1A(1000mA)12V12Wまでです。  
入力最大電圧(車体側電圧)はAC40V(交流)またはDC40V(直流)までです。



**注意** あくまで車両電装系に問題が発生した時にメーター類を保護する為の補助レギュレーターです。電装系に過度の問題がある状態での使用を続けると純正レギュレーターが完全に制御能力を失う恐れがあり、本製品の最大入力電圧40Vを超える可能性がありますのでご注意ください

株式会社 **SPECIAL PARTS** 武川

〒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

お問い合わせ専用ダイヤル 0721 25 8857

URL <http://www.takegawa.co.jp>