ストリートタコメーターキット 取扱説明書

(ホワイトパネル/機械式1:6.5)

製品番号 05-05-0101

適応車種 モンキー

この度は、弊社製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。

◎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。予めご了承下さい。

☆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、弊社は賠償の責を一切負いかねます。
- ◎当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、どの様な事柄でも一切負いかねます。
- ◎当製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。
- ◎このストリートタコメーターキットは、弊社オリジナルのホワイトメーターパネルを使用し、表示は 0 ~ 14000rpm までとしています。
- ◎夜間走行の場合、メーターパネルが見えにくいので、決して無理な運転をせずに走行して下さい。又、オーバーレブにもご注意下さい。
- ◎エンシン及びタコメーターユニットが正常でタコメーターの回転に異常が見られた場合は、そのまま使用しないで弊社までお問い合わせ下さい。

★ 注意 この表示を無視した取り扱いをすると、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。

- ■一般公道では、法定速度を守り遵法運転を心掛けて下さい。
 - (法定速度を超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(エンジン及びマフラーが冷えている時)に行って下さい。 (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下さい。 (ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。)
- ■製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、手を保護して作業を行って下さい。 (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下さい。 (部品の脱落の原因となります。)

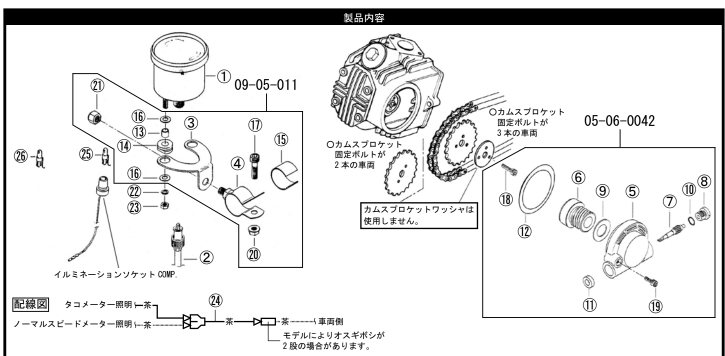
♠ 警告 この表示を無視した取り扱いをすると人が死亡、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

- ■技術・知識等が無い方は、作業を行わないで下さい。
 - (部品破損等の原因により、転倒・事故につながる恐れがあります。)
- ■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下さい。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下さい。
- (作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ■点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。 (不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- ■点検、整備等を行った際、損傷部品が見つかれば、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下さい。 (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、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。
- ◎クレームについては、材料及び加工に欠陥があると認められた製品に対してのみ、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。 なお、レース等でご使用の場合はいかなる場合もクレームは一切お受け致しません。予めご了承下さい。
- ◎この取扱説明書は、当製品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。



〒584-0069 大阪府富田林市錦織東 3-5-16 TEL:0721-25-1357 FAX:0721-24-5059 URL http://www.takegawa.co.jp





番号	部 品 名	個数	リペア品番
1	機械式タコメーター (1:6.5)	1	09-05-0102
2	タコメーターケーブル 510mm	1	00-05-0022
3	タコメーターステー	1	
4	ホルダー	1	
5	タコメーターユニットボディー	1	
6	タコメーターローターギア COMP.	1	00-05-0365
7	タコメーターピニオンギア (13T)	1	00-00-1172
8	タコメーターユニットボルト	1	00-00-1175
9	スラストワッシャ 15.3mm	1	00-05-0035
10	0 リング 12mm	1	00-00-0258(2 ケ入り)
11	オイルシール 4.8x14.5x5	1	00-05-0159
12	L. シリンダーヘッドサイドカバーガスケット	1	00-01-0158(2 ケ入り)
13	マウントカラー	2	00-05-0019(4 ケ入り)
14	クッションラバー	2	100-00-0019 (4 ケスタ)
15	ラバープレート 20x58.8x1	1	00-00-0274

番号	部 品 名	個数	リペア品番
16	プレーンワッシャ 5x18x1	4	00-00-2810(10 ケ入り)
17	ソケットキャップスクリュー 6x15	1	00-00-0718(5 ケ入り)
18	ソケットキャップスクリュー 5x12	3	00-00-0066(4 ケ入り)
19	フラットヘッドソケットスクリュー 5x10	1	00-00-0389(5 ケ入り)
20	フランジナット 6mm	1	00-00-0173(6 ケ入り)
21	フランジナット 8mm	1	00-00-0275(6 ケ入り)
22	スプリングワッシャ 5mm	2	00-00-0309(10 ケ入り)
23	6 角ナット 5mm	2	00-00-0272(10 ケ入り)
24	サブコード (ブラウン)	1	
25	照明用バルブ (12V)	1	00-05-0007(3 ケ入り)
26	照明用バルブ (6V)	1	00-05-0014(3 ケ入り)
工具	6 角棒レンチ 3mm	1	
工具	6 角棒レンチ 4mm	1	
工具	6 角棒レンチ 5mm	1	

■取り付け要領 ※特に記載の無い細部の取り付け方法や規定トルクにつきましては、純正サービスマニュアルを参照して下さい。

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す様お願い致します。

- 〇作業に適した工具を用意して下さい。
- 〇セット内容をご確認下さい。
- R. シリンダーヘッドサイドカバーの6角ボルト 1本を取り外し、L. シリンダーヘッドサイド カバーを取り外します。
- 〇カムスプロケットを固定しているボルト3本を ®ソケットキャップスクリュー5x12に交換 します。

カムスプロケットを2本のボルトで使用している車両は®ソケットキャップスクリュー5x12を2本だけ使用します。

カムスプロケットワッシャが付いている車両は カムスプロケットワッシャは使用しませんので 取り付けないで下さい。

▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 ソケットキャップスクリュー

トルク: $5 \sim 8N \cdot m (0.5 \sim 0.8 \text{kgf} \cdot \text{m})$

- 〇シリンダーヘッドと⑤タコメーターユニット ボディーのガスケット面をよく脱脂します。
- ○⑥ローターギアの溝をカムスプロケットを 固定した®ソケットキャップスクリュー 5x12 の 頭に合わせながら、⑤タコメーターユニット ボディーを⑫ L. シリンダーヘッドカバー ガスケットを用いてシリンダーヘッドに取り 付けます。
- OR. シリンダーヘッド側のボルトを締め付けます。

♪ 注意:必ず規定トルクを守る事。 ボルト

トルク: $5 \sim 8N \cdot m (0.5 \sim 0.8 \text{kgf} \cdot m)$

O②タコメーターケーブルを⑤タコメーター ユニットボディーに差し込み⑩フラットヘッド ソケットスクリュー 5x10 で固定します。

▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 フラットヘッドソケットスクリュー トルク:5N・m (0.5kgf・m)

○軽くキックペダルを踏み、タコメーター ケーブルのインナーが回る事を確認します。 ○④ホルダーをハンドルを左右に切った時、

タンク等に干渉しない位置に⑮ラバープレートを 用いて⑪ソケットキャップスクリュー 6x15 と ⑩フランジナット 6mm でハンドルにクランプし、 締め込み固定します。

▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 ソケットキャップスクリュー トルク: 10N・m (1.0kgf・m)

- ○③タコメーターステーの2つの穴に⑭クッションラバーを取り付け⑬マウントカラーを差し込みます。
- ○①タコメーターに⑥プレーンワッシャ 5x18x1、 ③タコメーターステー、⑥プレーンワッシャ 5x 18x1、②スプリングワッシャ 5mm、③ 6 角ナット 5mm の順で取り付け締め込みます。

▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。6 角ナットトルク: 4N・m (0.4kgf・m)

※③タコメーターステーは、表裏どちらでも使用 出来ます。 〇ハンドルにクランプした④ホルダーにセット した③タコメーターステーを差し込み、 ①フランジナット 8mm で取り付けます。

▲ 注意:必ず規定トルクを守る事。 フランジナット トルク: 22N・m(2.2kgf・m)

- 6V 車両はイルミネーションソケット COMP. 内の ⑤照明用バルブ 12V を⑥照明用バルブ 6V に 交換します。
 - (12V 車両は交換不要)
- ○②サブコードを使い、当製品及びノーマル スピードメーターを車両側の茶コードへ接続 します。

(配線図参照)

- ○②タコメーターケーブルを①タコメーターにつなぎ、ハンドルを左右に切った時、又、バウンド、リバウンド時にケーブルに無理がかかっていないか、干渉してケーブルに負担がかかっていないかを確認します。
- 〇ケーブルに負担がかかっている問題がある時は、 ハンドルにクランプしたタコメーターの位置を 変更して下さい。
- ○エンジンを始動してタコメーターの回転を 確認します。