

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、どのよう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0～1400rpm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ください。

◎エンジ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あ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 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。

(事故につながる恐れがあります。)

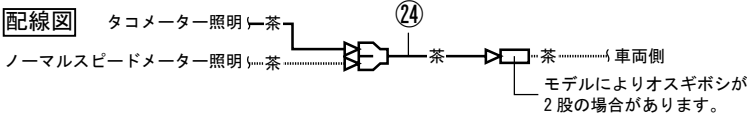
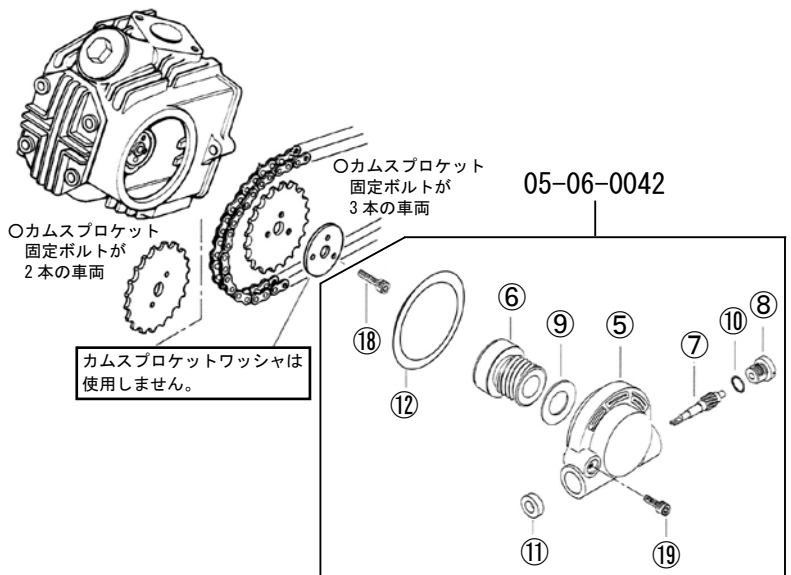
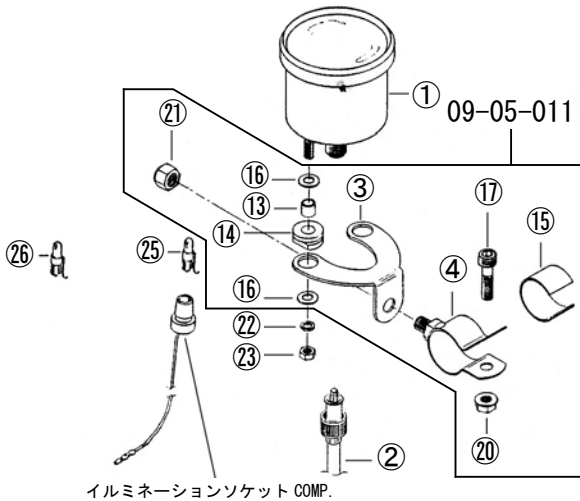
◎性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品及び価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

◎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ようお願い致します。

製品内容



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タ	1	
4	ホルダー	1	
5	タコメーターユニットボディ	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	Oリング 12mm	1	00-00-0258 (2ヶ入り)
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ヶ入り)
13	マウントカラー	2	00-05-0019 (4ヶ入り)
14	クッションラバー	2	
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	ブレンワッシャ 5x18x1	4	00-00-2810 (10ヶ入り)
17	ソケットキャップスクリュー 6x15	1	00-00-0718 (5ヶ入り)
18	ソケットキャップスクリュー 5x12	3	00-00-0066 (4ヶ入り)
19	フラットヘッドソケットスクリュー 5x10	1	00-00-0389 (5ヶ入り)
20	フランジナット 6mm	1	00-00-0173 (6ヶ入り)
21	フランジナット 8mm	1	00-00-0275 (6ヶ入り)
22	スプリングワッシャ 5mm	2	00-00-0309 (10ヶ入り)
23	六角ナット 5mm	2	00-00-0272 (10ヶ入り)
24	サブコード (ブラウン)	1	
25	照明用バルブ (12V)	1	00-05-0007 (3ヶ入り)
26	照明用バルブ (6V)	1	00-05-0014 (3ヶ入り)
工具	六角棒レンチ 3mm	1	
工具	六角棒レンチ 4mm	1	
工具	六角棒レンチ 5mm	1	

※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。予めご了承下さい。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。

■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。

○作業に適した工具を用意して下さい。
○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六角ボルト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。

○カムスプロケットを固定しているボルト3本を⑱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⑱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しないで下さい。

⚠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：5～8N・m (0.5～0.8kgf・m)

○シリンダーヘッドと⑤タコメーターユニットボディ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⑱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を⑫L. 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。

○R. 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：5～8N・m (0.5～0.8kgf・m)

○②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に差し込み⑲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⑰ソケットキャップスクリュー6x15と⑳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タの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⑰ブレンワッシャ5x18x1、③タコメーターステータ、⑱ブレンワッシャ5x18x1、㉒スプリングワッシャ5mm、㉓六角ナット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。
六角ナット
トルク：4N・m (0.4kgf・m)

※③タコメーターステータは、表裏どちらでも使用出来ます。

○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タを差し込み、㉑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㉕照明用バルブ12Vを㉖照明用バルブ6Vに交換します。
(12V車両は交換不要)

○㉔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るか、干渉してケーブルに負担がかかっているかを確認します。

○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。