



Ape トップブリッジ 取扱説明書

商品番号 : 06-02-118
適応車種およびフレーム号機
Ape : AC16-1000001~
Ape100:HC07-1000001~

- ・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

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。
当製品は、上記適応車種、フレーム号機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御注意下さい。
当製品の取り付けにはハンドル周りの脱着等の作業が必要になります。上記適応車種にあったホンダ純正サービスマニュアルを必ず参照し確実に行って下さい。
当製品はSTDのヘッドライト、ヘッドライトステー及びウインカーとの同時装着は出来ません。
下記の当社製品を同時に使用することを前提としております。
・ベーツタイプヘッドライトキット(09-03-0743)
・ホーンステーキット(09-03-0741)
・ウインカーステーキット(09-03-0901)
・ウインカーステー(09-03-090)
・ウインカーセット(09-03-091~093)
ハンドルバーはSTDもしくは当社製Ape用ハンドルバー(06-01-260)を使用して下さい。
他のハンドルバーではローレットピッチが合いません。
LEDインジケータランプの配線接続は、説明書内の配線図を必ず参照し、確実に行って下さい。
(配線を間違えると、LEDインジケータランプが破損する場合があります。)



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。

- ・一般公道では、法的速度を守り適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(エンジンおよ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 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。

- ・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下さい。
(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。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 ～

メーター、キーシリンダー、インジケータランプを一体化した全く新しいカタチのトップブリッジのキットです。

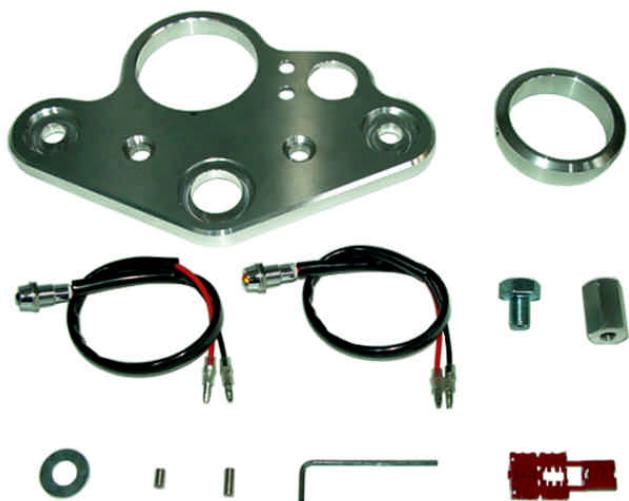
トップブリッジはジュラルミン材から削り出し、表面はバフ及びアルマイト処理を施しております。

メーターはSTDスピードメーターの他に下記当社製メーターが取り付け可能です。

- ・ストリートスピードメーターキット(09-01-020)
- ・ストリートスピードメーターキットELタイプ(09-01-024、025)
- ・LCDスピードメーター(09-01-0040)
- ・ミディアムLCDスピードメーター(09-01-0041)
- ・ラージLCDスピード&タコメーター(09-01-0042)



～ 商 品 内 容 ～



番号	商品内容	数量
1	トップブリッジ	1
2	メーターカラー	1
3	LEDニュートラルインジケータランプ(緑)	1
4	LEDターンインジケータランプ(黄)	1
5	六角ボルト 10×15	1
6	六角高ナット 10×30	1
7	プレーンワッシャ 10mm	1
8	ソケットセットスクリュー 5×8	1
9	ソケットセットスクリュー 5×12	1
10	六角棒レンチ 2.5mm	1
11	エレクトロタップ	1

～ 取 り 付 け 要 領 ～

1. キット内容を確認します。
2. 作業に適した工具を用意します。
3. リヤメンテナンススタンド、フロントメンテナンススタンドを使用して車体を確実に支えます。
4. ヘッドライトユニットを取り外し、各コネクター及びギボシの接続を外します。そしてマウントスクリュー2本を外し、ホーンを取り外します。
5. ヘッドライトブラケットからヘッドライトケースを取り外します。
6. ハンドルロアホルダナットをゆるめ、下記の部品をトップブリッジから取り外します。
 - ・ロアホルダナット
 - ・ワッシャ
 - ・ロアホルダ
 - ・ヘッドライトブラケット
7. ヘッドライトケースからメインスイッチ、スピードメーターを取り外します。
8. KIT内の トップブリッジに インジケータランプを差し込み、裏側より付属のスプリングワッシャ及びナットで固定します。
9. 要領(7)で取り外したメインスイッチをトップブリッジに取り付けます。
10. ステアリングステムナット、フロントフォークボルトをゆるめ、トップブリッジを取り外します。
11. トップブリッジをSTDのステアリングステムワッシャ、ステアリングステムナットを使用して取り付け仮締めします。
12. ステアリングステムの割り締めボルトをゆるめ、フォークキャップがトップブリッジに突き当たるまで差し込みます。



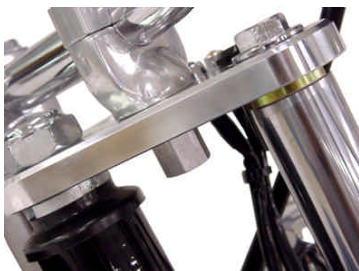
13. STDのフォークボルトワッシャ、フロントフォークボルトを取り付け、ボルトを指定トルクで締め付けます。
トルク：44N・m(4.5kgf・m)



14. ステアリングステムナットを指定トルクで締め付けます。
トルク：74N・m(7.5kgf・m)

15. ステアリングステムの割り締めボルトを指定トルクで締め付けます。
トルク：26N・m(2.7kgf・m)

16. ハンドルロアホルダをSTDのロアホルダナット、ワッシャを使用して取り付けます。この時、右側のロアホルダの取り付けはKIT内の6角高ナット10×30を使用します。取り付け後、指定トルクで締め付けます。
34N・m(3.5kgf・m)



当社別売のホーンステーを取り付ける際、右側の高ナット下部にKIT内の6角ボルト10×15、ブレンワッシャ10mmを使用して取り付けして下さい。



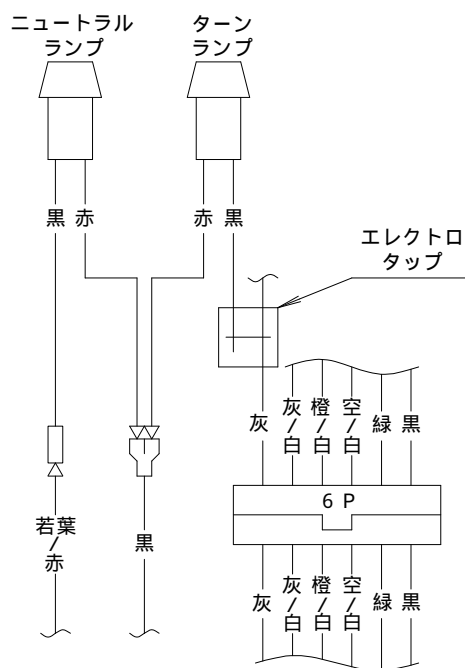
17. スピードメーターを取り付けます。
STDスピードメーター、当社製メーター（STDメーター交換タイプ、ミディアムLCDスピードメーター）の場合KIT内のメーターカラー、ソケットセットスクリュー5×12を使用してメーターをトップブリッジに固定します。



当社製ラージLCDスピード&タコメーターの場合KIT内のソケットセットスクリュー5×8を使用してメーターをトップブリッジに固定します。



18. メインスイッチ、インジケータランプ、スピードメーターの各コネクター及びギボシを接続します。
インジケータランプの接続は配線図を参照して下さい。ヘッドライト、ウインカー等、他の部品の装着に関しましては、それぞれの商品添付の取り扱い説明書を参照して組み付けて下さい。



ワイヤーハーネス

19. 風通しの良い場所でエンジンを始動し、インジケータランプが正常に点灯する事を確認します。正常に点灯しない場合、コードの接続不良が考えられますので再度確認して下さい。

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>