



Today バーハンドルフルキット取扱説明書

商品番号 : 06 - 02 - 0203
適応車種 : Today
フレーム番号: AF61 - 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下さい。
当製品はあくまでカスタムの素材としてご使用下さい。
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買い求め販売店にお問い合わせ下さい。

バーハンドルキットについて

取り付けには一部配線の加工が必要になります。
ウインカーの取り付けにフロントカバーの穴あけ加工が必要になります。
当製品を使用してバーハンドル化するには下記の当社製品を別途購入して組み付けて下さい。
ハンドルパイプ・・・ステアリングハンドルパイプ・セミアップタイプ
(クロムメッキ 06 - 01 - 210)
(ゴールドメッキ 06 - 01 - 211)
(ステンレス 06 - 01 - 212)
ヘッドライト・・・ベーツタイプ4.5インチヘッドライト
(スタンダードタイプ09 - 03 - 0752、マルチリフレクタータイプ09 - 03 - 0752)
ウインカー・・・エアロウインカー
(アンバー・・・09 - 03 - 196)
(クリア・・・09 - 03 - 197)
スピードメーター(以下の中から選択して下さい。)
ミディアムLCDスピードメーター(09 - 01 - 0043)
ラージLCDスピード&タコメーター(09 - 01 - 0057)
ブラック&グリーンスピードメーター(09 - 01 - 003)
ブルーLEDスピードメーター(09 - 01 - 0051)
付属品、推奨品以外のハンドルの使用は自己責任で行って下さい(取り付け出来ない場合があります)

⚠ 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。

- ・スピードメーター変換後は運転者に注意を促す速度警告灯の機能が無くなりますので、ご注意下さい。一般公道では、法的速度を守り違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、ネジ部等の緩みがな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

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。

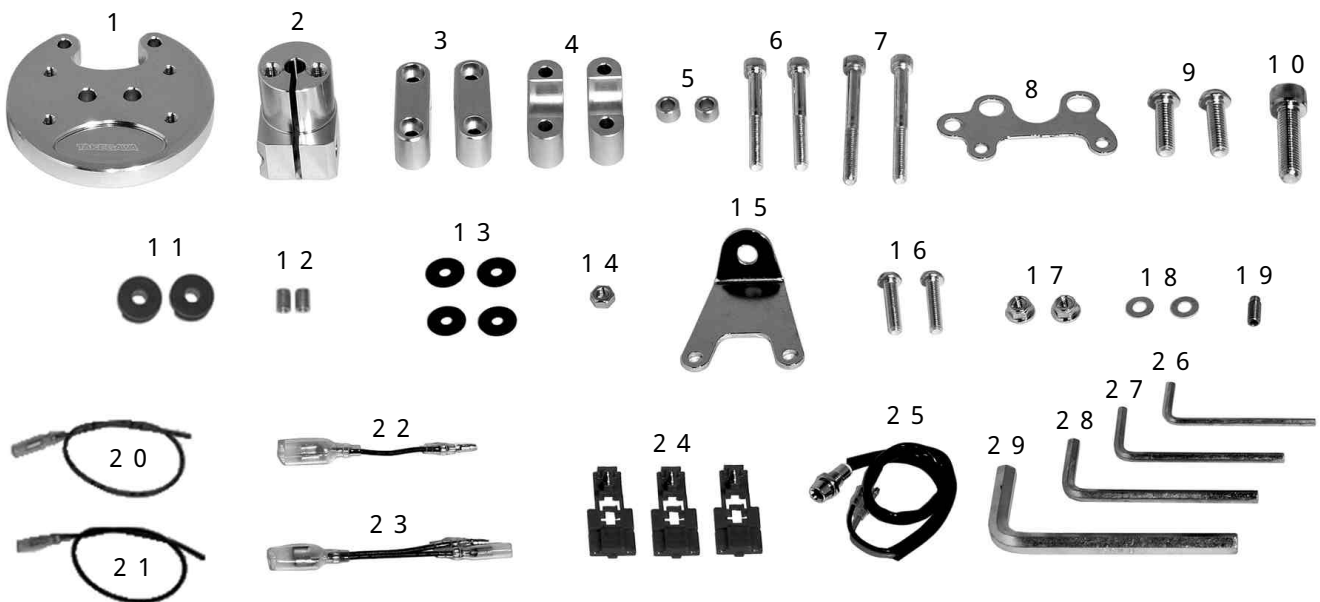
- ・走行中、異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停止させ、走行を中止して下さい。
(事故につながる恐れがあります。)
- ・技術・知識が無い方は作業を行わないで下さい。
- ・作業を行う際は、水平な場所で車両を安定させ安全に作業を行って下さい。
(作業中に車両が倒れてケガをする恐れがあります。)
- ・点検、整備は、取扱説明書又は、サービスマニュアル等の点検方法、要領を守り、正しく行って下さい。
(不適当な点検整備は、事故につながる恐れがあります。)
- ・点検、整備等を行った際、損傷部品が見つければ、その部品を再使用する事は避け損傷部品の交換を行って下さい。
(そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。)
- ・製品梱包のビニール袋は、幼児の手の届かない所に保管するか、廃棄処分して下さい。
(幼児がかぶったりすると窒息の恐れがあります。)

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せお願い致します。

~ 商品 内 容 ~



番号	部 品 名	個数	番号	部 品 名	個数
1	ハンドルポスト1	1	16	ボタンヘッドスクリユ 6 X 2.5	2
2	ハンドルポスト2	1	17	フランジ Uナット 6mm	2
3	ハンドルアッパーホルダー	2	18	プレーンワッシャ 6mm	2
4	ハンドルロワーホルダー	2	19	ハンドルポストピン	1
5	カラー	2	20	インジケーターコード(赤)	1
6	ソケットキャップスクリユ 6 X 5.0	2	21	インジケーターコード(黒)	1
7	ソケットキャップスクリユ 6 X 6.0	2	22	サブコード(黒)	1
8	スピードメータステー	1	23	サブコード(緑)	1
9	ボタンヘッドキャップスクリユ 8 X 2.5	2	24	エレクトロタップ	3
10	ソケットキャップスクリユ 10 X 3.5	1	25	インジケータ-ランプ(赤)	1
11	クッションラバー	2	26	6角棒レンチ 3mm	1
12	メーターマウントカラ-	2	27	6角棒レンチ 4mm	1
13	プレーンワッシャ(黒)	4	28	6角棒レンチ 5mm	1
14	6角ナット 6mm	1	29	6角棒レンチ 8mm	1
15	ヘッドライトステー	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. センタースタンドを使用して車体を確実に支えます。
4. ホンダ純正サービスマニュアルを参照して以下の部品を取り外します。

ヘッドライト
 スピードメーター
 L フロントウインカー
 R フロントウインカー
 L ハンドルスイッチ
 R ハンドルスイッチ
 ハンドルカバー
 フロントカバー
 ステアリングハンドル

5. キット内のハンドルポスト2にハンドルポストピンを取り付けます。この時、ピンの先端がわずかに内側に出る程度まで入れておきます。



6. ハンドルポスト2をピンとステムシャフトの溝の位置を合わせて取り付けます。ハンドルポストピンを軽くねじ込んだ後、六角ナット6mmを使用してピンをロックします。ソケットキャップスクリュー10×35を取り付け、指定トルクで締め付けます。

注意：規定トルクを必ず守って下さい。

$$T = 3.5 \text{ N} \cdot \text{m} (3.5 \text{ kg f} \cdot \text{m})$$



7. ハンドルポスト1を、ボタンヘッドスクリュー8×25を使用して取り付け、指定トルクで締め付けます。

注意：規定トルクを必ず守って下さい。

$$T = 2.2 \text{ N} \cdot \text{m} (2.2 \text{ kg f} \cdot \text{m})$$



8. ハンドルパイプ（別売）を仮付けして、ハンドルの取り付け角度、R ハンドルスイッチ、L ハンドルスイッチの取り付け位置を決定します。

L ハンドルスイッチ、R ハンドルスイッチのクランプ部には位置決め用の突起があります。取り付ける際には、その突起を削り取るかハンドルパイプ部に穴を開けて下さい。

L ハンドルスイッチ、R ハンドルスイッチの取り付け位置の決定は慎重に行ってください。

9. ステアリングハンドルパイプをハンドルホルダーにセットし、ハンドルポストに取り付けます。この時、ハンドルアッパーホルダーフロント側のザグリ部にキット内のカラーを入れ、スピードメーターステアを同時に取り付けます。（図参照）

ハンドルの角度を調整してソケットキャップスクリューを指定トルクで締め付けます。

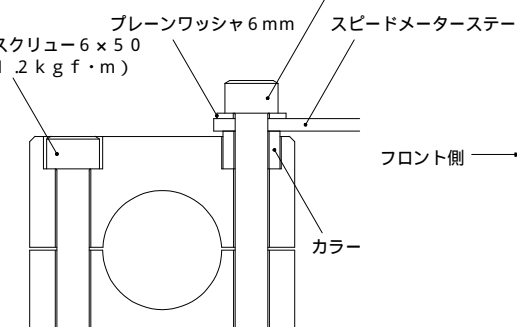
注意：規定トルクを必ず守って下さい。

$$T = 1.2 \text{ N} \cdot \text{m} (1.2 \text{ kg f} \cdot \text{m})$$

ハンドルホルダーは前後の隙間が同じになる様に締め付けて下さい。

ソケットキャップスクリュー6×60
 $T = 1.2 \text{ N} \cdot \text{m} (1.2 \text{ kg f} \cdot \text{m})$

ソケットキャップスクリュー6×50
 $T = 1.2 \text{ N} \cdot \text{m} (1.2 \text{ kg f} \cdot \text{m})$



10. 取り付け要領4.で取り外したL ハンドルスイッチ、スロットルグリップ、R ハンドルスイッチ、L ハンドルグリップ等を取り付けます。スロットルケーブルブレーキケーブル等はハンドルポスト前部を通して取り回して下さい。



11. ヘッドライトステーをボタンヘッドスクリュー6×25、フランジUナット6mmを使用して取り付け、指定トルクで締め付けます。

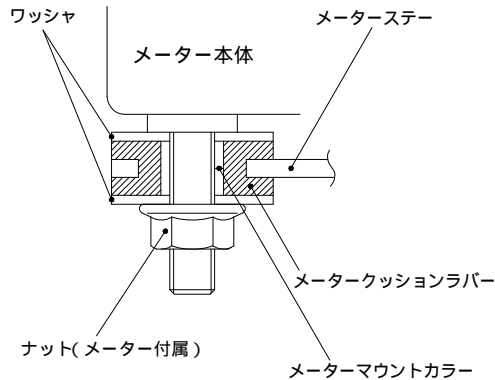
注意：規定トルクを必ず守って下さい。

$$T = 1.2 \text{ N} \cdot \text{m} (1.2 \text{ kg f} \cdot \text{m})$$



スピードメーターの取り付け

このキットは当社製スピードメーターを使用する事を前提としております。メーターの取り付けにはラバースタンプになっております。ラバースタンプの組み立て、メーター本体の固定にしましては図を参考にして下さい。



ヘッドライトの取り付け及び配線について

このキットは当社製ベーツタイプ4.5インチヘッドライトを使用する事を前提としております。

1. ベーツタイプヘッドライトに付属しているソケットを取り外し、車体から取り外したヘッドライト内のヘッドライトソケットCOMP.をベーツタイプヘッドライトに取り付けます。
2. ソケットから出ているコードの端子(ギボシ)をウインカースイッチから出ている同色のコードに接続します。
3. キット付属のヘッドライトステーにヘッドライトを取り付け、ヘッドライトの位置を決めてボルト及びナットを締め付けます。
注意: 規定トルクを必ず守って下さい。

$$T = 2.5 \sim 3.0 \text{ N} \cdot \text{m} \quad (2.5 \sim 3.0 \text{ kg} \cdot \text{f} \cdot \text{m})$$

ウインカーの取り付け及び配線

このキットは当社製エアロウインカーを車体のフロントカバーに取り付けて使用する事を前提としております。

その為、フロントカバーに配線を通す加工が必要になります。ウインカーの取り付け位置、配線を通す箇所を確認し、フロントカバーの一部を棒ヤスリ等で削るか、5程度の穴を開けます。右側、左側に取り付けを行ったウインカーをそれぞれのギボシに接続します。

右側 : 空
左側 : 橙
アース : 緑

エアロウインカーには極性は有りません。

スピードメーター及びフューエルランプの配線について

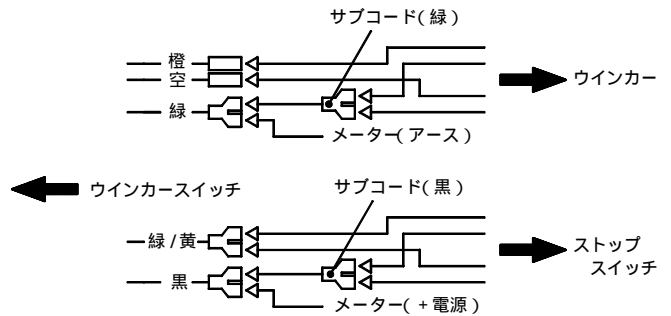
～スピードメーターの配線について～

このキットは当社製スピードメーターを使用する事を前提としております。スピードメーターの電源はウインカースイッチから出ているコードに接続します。

+電源を黒に

アース配線を緑にそれぞれ接続して下さい。

接続はエレクトロタップを使用するか、端子(ギボシ)を自作して下さい。端子(ギボシ)で接続する場合は、キット内のサブハーネス(黒、及び緑)を使用して、図を参考に分岐させて下さい。



～フューエルランプの配線について～

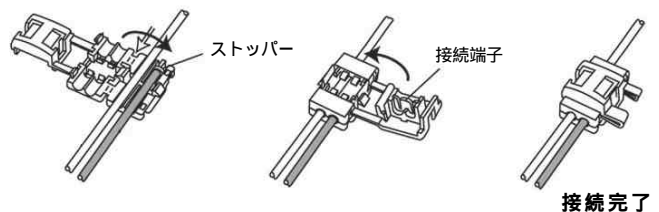
フューエルランプの取り付けについては、キット付属のインジケータークード(赤及び黒)、エレクトロタップ、インジケータークードをそれぞれ使用し、取り付けます。

エレクトロタップの接続方法については、後記に示しますので、参照し、取り付けを行って下さい。

インジケータークード(赤)をスピードメーターからの配線の黒にエレクトロタップを使用して接続し、インジケータークード(黒)をスピードメーターコードの灰/黒へエレクトロタップを使用し、接続します。インジケータークードからの端子(ギボシ)をインジケータークードの同じ色同士の配線を接続します。

インジケータークード取り付け位置はスピードメーターステー部に専用の取り付け穴がありますので、そちらへの取り付けを行って下さい。

エレクトロタップの接続方法

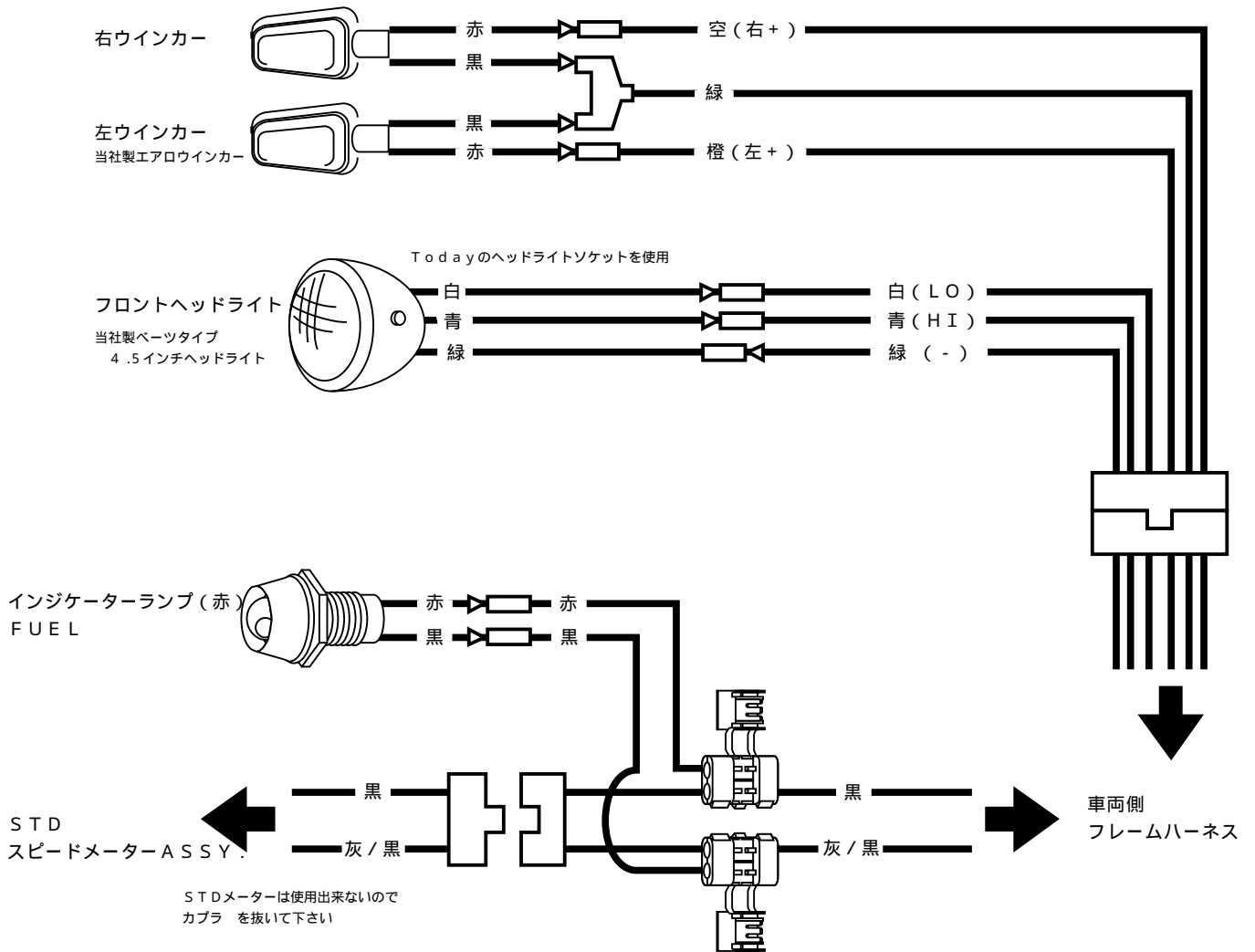


接続しようとするコードをそれぞれエレクトロタップの溝に合わせ、位置決めをし(L E D側の配線をしっかりストッパーに当てて下さい。)

部分から折り返して下さい。これでコードが仮止めされます。

次に接続端子がついている方を折り返して下さい。プライヤーなどで完全にロックするまでしっかりと押さえて下さい。

~ 配線図 ~



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>