

**D i o バーハンドルキット 取扱説明書**

商品番号：06 02 020

バーハンドルキット適合表 (ホンダD i o)

販売呼称	機種名	タイプ	フレーム号機	特徴(1)	特徴(2)
Dio	SK50MV	J	AF35-1500001 ~	ディスクブレーキ仕様	CBS仕様
Dio	SK50MV-YA	YA	AF35-1500001 ~		CBS仕様
Dio ZX	SK50MV-	5J	AF35-1500001 ~		ハイマウントストップランプ仕様
Dio ZX	SK50MV-YB	YB	AF35-1500001 ~		ハイマウントストップランプ仕様
Dio ZX	SK50MV-YC	YC	AF35-1500001 ~		ハイマウントストップランプ仕様
Dio	SK50MW	J	AF35-1700001 ~		CBS仕様
Dio ZX	SK50MW-	5J	AF35-1700001 ~		ハイマウントストップランプ仕様
Dio ZX	SK50MW-YD	YD	AF35-1700001 ~		ハイマウントストップランプ仕様
Live Dio	SK50MY	J	AF35-2000001 ~		CBS仕様
Live Dio	SK50MY-	2J	AF35-2000001 ~		CBS仕様
Live Dio ZX	SK50MY-	5J	AF35-2000001 ~		ハイマウントストップランプ仕様
Live Dio ZX スペシャル	SK50MY- YC	5YC	AF35-2000001 ~		ハイマウントストップランプ仕様
Live Dio ZX スカルトリミテッド	SK50MY-YE	YE	AF35-2000001 ~		ハイマウントストップランプ仕様
Live Dio ZX	SK50MM1-	5J	AF35-2300001 ~		ハイマウントストップランプ仕様

- ・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ご注意下さい。

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。
 ウィ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、ホンダ純正部品を別途購入して組み付けて下さい。
 当社製品

ハンドルバー・・・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・・・ベツタイプ4 .5インチヘッドライト(09 03 0752)

ウィンカー・・・エアロウィンカー

(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 0041)

ラージLCDスピード&タコメーター(09 01 0042)

スピードメーター(ELタイプ : 09 01 005)

スピードメーター(ブラック&グリーン : 09 01 003)

スピードメーター(ホワイト&ブラック : 09 01 002)

ノーマルのメーターASSY.を取り外す為、フューエルメーターが無くなります。

必要であれば、当社製オプション(別売)のフューエルメーターキット(09 01 2010)をご使用下さい。

ホンダ純正部品

Today用

スイッチセット、ウィンカー(35020 GFC 890)×1

ソケットCOMP.、ヘッドライト(33130 GFC 890)×1

スイッチASSY.、フロントストップ(35340 GFC 890)×1

上記推奨品以外のハンドル、ヘッドライト等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。

- ・一般公道では、法的速度を守り遵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。)
- ・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。
(そのまま使用すると事故につながる恐れがあります。)

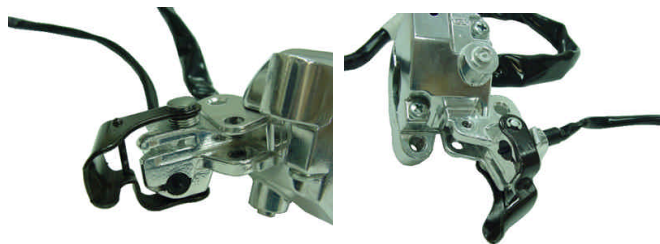
性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で商品および価格は予告無く変更されます。あらかじめ御了承下さい。

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。

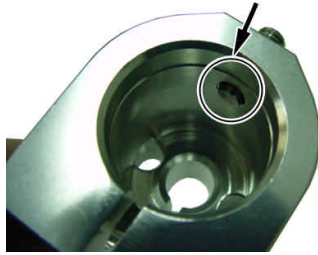
この取扱説明書は、本商品を破棄されるまで保管下さいます様お願い致します。

～ 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。
 - ・フロントカバー
 - ・ハンドルフロントカバー
 - ・ハンドルリヤカバー
 - ・ステアリングハンドル
5. 取り外したステアリングハンドルからスロットルハウジング、ハンドルブラケットL、ハンドルグリップL、等を取り外します。
6. STDのハンドルブラケットLから下記の部品を取り外し、別途用意したウインカースイッチに付け替えます。
番号は取り外しの順です。取り付けは取り外しの逆手順で行ってください。
 - Eクリップ
 - パーキングレバーピボットピン
 - パーキングレバーCOMP.
 - レバーリターンスプリング
 - ロッカクナット
 - ワッシャ
 - スプリング
 - ハンドルレバーピボットスクリュー
 - リヤブレーキレバー
 - リヤブレーキケーブル取り付け時、ピボット部分にはグリスを塗布して下さい。



7. 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。



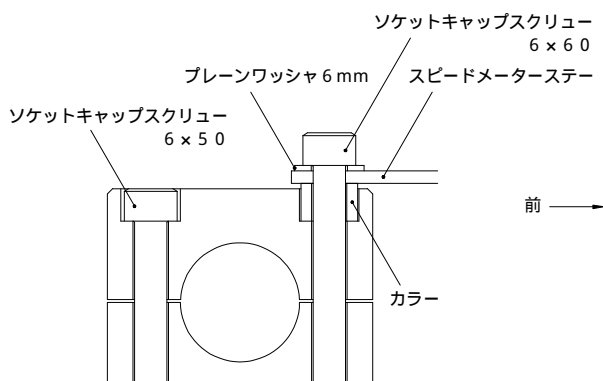
8. ハンドルポスト2をピンとステムシャフトの溝の位置を合わせて取り付けます。ピンを軽くねじ込んだ後、ロックナット6mmを使用してピンをロックします。ソケットキャップスクリュー10×35を取り付け、指定トルクで締め付けます。
トルク：35 N・m
(3.5 kgf・m)



9. 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。
トルク：22 N・m
(2.2 kgf・m)



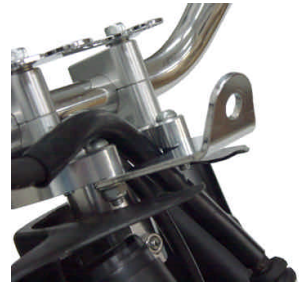
10. ハンドルパイプ(別売)を仮付けして、ハンドル取り付け角度、スロットルハウジング、ウインカースイッチの取り付け位置を決定します。スロットルハウジング、ウインカースイッチのクランプ部には位置決め用の突起があります。取り付ける場合は、その突起を削り取るか、ハンドルパイプに穴を開けて下さい。取り付け位置の決定は慎重に行ってください。
11. ステアリングハンドルパイプをハンドルホルダーにセットし、ハンドルポストに取り付けます。この時ハンドルアップパーホルダーフロント側のザグリ部にキット内のカラーを入れ、スピードメータステーを同時に取り付けます(図参照)。ハンドルの角度を調整してソケットキャップスクリューを指定トルクで締め付けます。
トルク：12 N・m (1.2 kgf・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。



12. STDのハンドルパイプから取り外したスロットルハウジング、ハンドルグリップL.等を取り付けます。スロットルケーブル、ブレーキホース及び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。

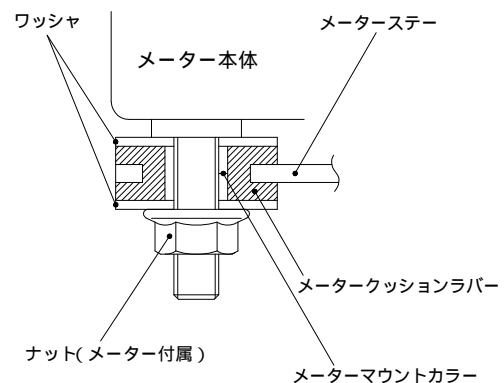


13. ヘッドライトステーをボタンヘッドスクリュー6×25、フランジナット6mmを使用して取り付け、指定トルクで締め付けます。
トルク：12 N・m
(1.2 kgf・m)



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。取り付けはラバーマウントになっております。ラバーマウント部の組み立て、メーター本体の固定に関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

このキットは当社製ヘッドライトを使用する事を前提としております。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、ライトの位置決めをしてボルト及びナットを締め付けます。
トルク：25～30 N・m (2.5～3.0 kgf・m)

ウインカーの取り付け

このキットは当社製エアロウインカーをノーマル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。

(写真は取り付け例です。)

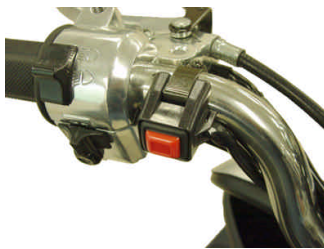
ハーネスの取り付け

～サブハーネス～

1. ウインカースイッチから出ているハーネスのA部をヘッドライトケース内に収めます。(7ページ目配線図参照)
2. 残りのハーネスを他のケーブル類と同じように車体のフロントカバー内側に取り回します。
3. キット内のサブハーネスを使用して車体のメインハーネスの9Pカブラ2個とウインカースイッチ側の9Pカブラを接続します。
注意：カブラを間違えて接続しないよう注意して下さい。

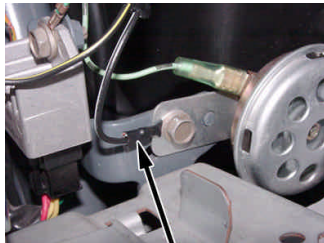
～スタータースイッチ～

スタータースイッチをハンドルパイプに取り付け、ハーネスを他のケーブル類と同じように車体のフロントカバー内側に取り回します。



スタータースイッチコードのアース端子はフレームに取り付けます(写真)。

ギボシはサブハーネスの黒/黄コードのギボシに接続します。



アース端子

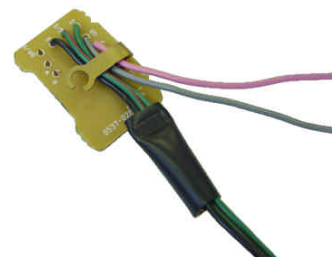
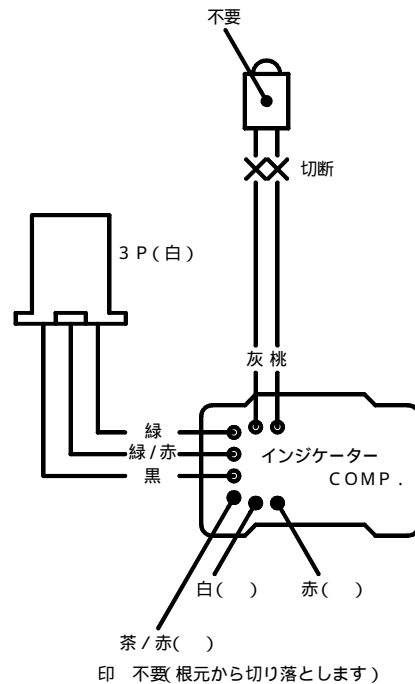
～インジケータランプ(オイル警告灯)～

1. スピードメーターステーの取り付け穴にキット内のインジケータランプ(赤)を差し込み、裏側より付属のスプリングワッシャー及びナットで固定します。

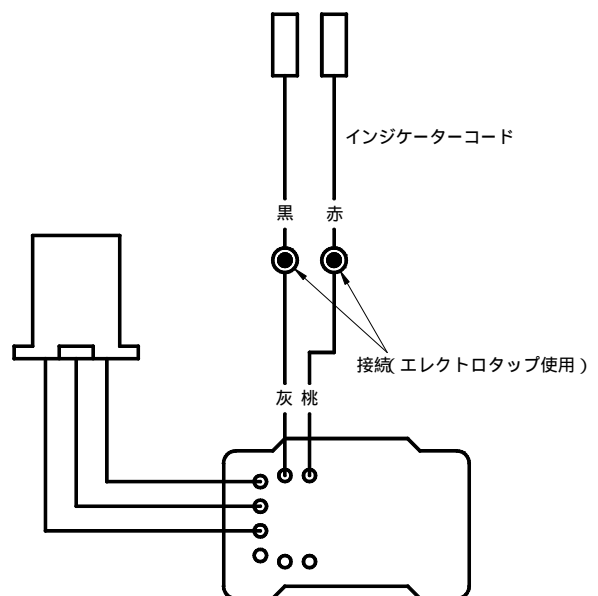


インジケータランプのコードは他のケーブル類と同じように車体のフロントカバー内側に取り回します。

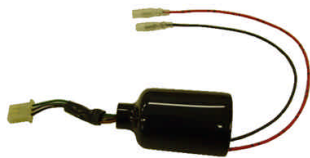
2. STDのスピードメーター内のインジケータASSY.を取り外し、灰色と桃色のコードにつながっているLEDを切断します。灰色と桃色のコードは短く切らないして下さい。インジケータASSY.のアース(写真)は折りたたんでおきます。



3. エレクトロタップを使用し、インジケータASSY.とインジケータコードを接続します(図参照)。



4. キット内のハーネスカバーにインジケータASSY.を入れてインジケータASSY.を保護します。



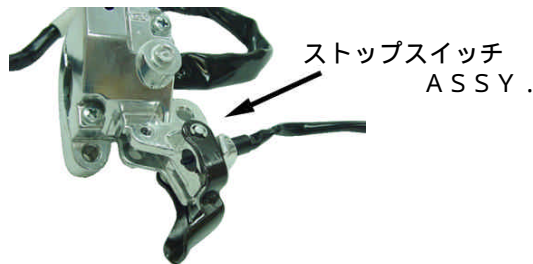
5. インジケータランプとインジケータコードのギボシを接続し、インジケータASSY.とサブハーネスの3Pカプラを接続します。

~ストップスイッチ~

1. フロントブレーキマスターシリンダーのフロントストップスイッチASSY.にキット内のストップスイッチサブコードを取り付けます。



2. ウィンカースイッチに別途用意したフロントストップスイッチASSY.を取り付けます。



3. ウィンカースイッチから出ている黒、緑/黄のコードのギボシにストップスイッチの同じ色同士のギボシをそれぞれ接続します。

~ヘッドライト~

このキットは当社製ベーツタイプ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、別途用意したソケットCOMP.に交換します。



2. ウィンカースイッチから出ている青、白、緑のコードのギボシにソケットCOMP.の同じ色同士のギボシをそれぞれ接続します。

~ウィンカー~

このキットは当社製エアロウィンカーを使用する事を前提としております。

右側、左側に使用するウィンカーのギボシをそれぞれ接続します。

右側：空

左側：橙

アース：緑

エアロウィンカー側には極性は有りません。

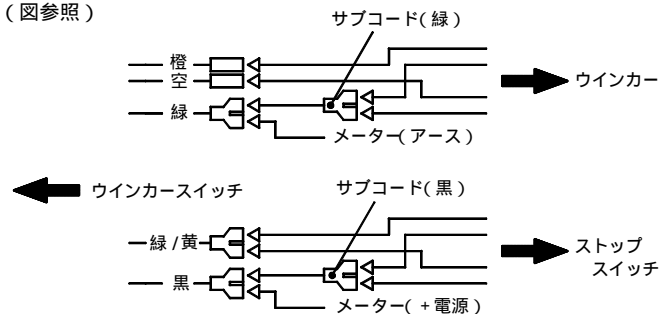
~スピードメーターの配線について~

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ィンカースイッチから出ているコードに接続します。

+電源配線を黒に
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。ギボシで接続する場合は、キット内のサブハーネスを使用して配線を分岐させて下さい。

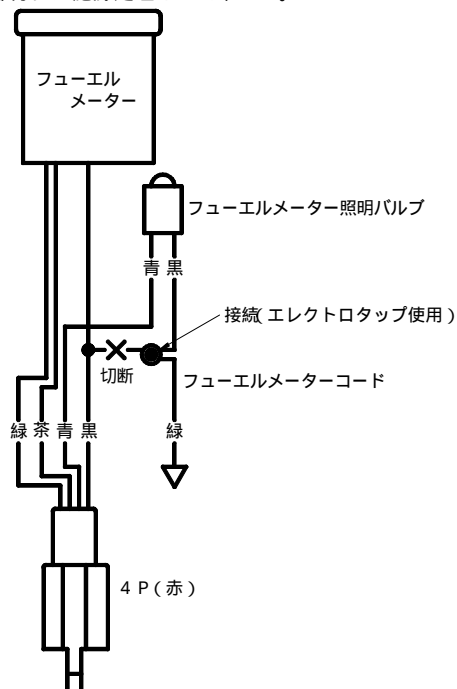
(図参照)



~フューエルメーター~

このキットは当社製フューエルメーターキットを使用する事を前提としております。

1. フューエルメーターASSY.裏側のカバーを外し、図のように配線を加工して下さい(キット内のフューエルメーターコード(緑)をエレクトロタップを使用して接続します)。切断した部分には絶縁処理をして下さい。

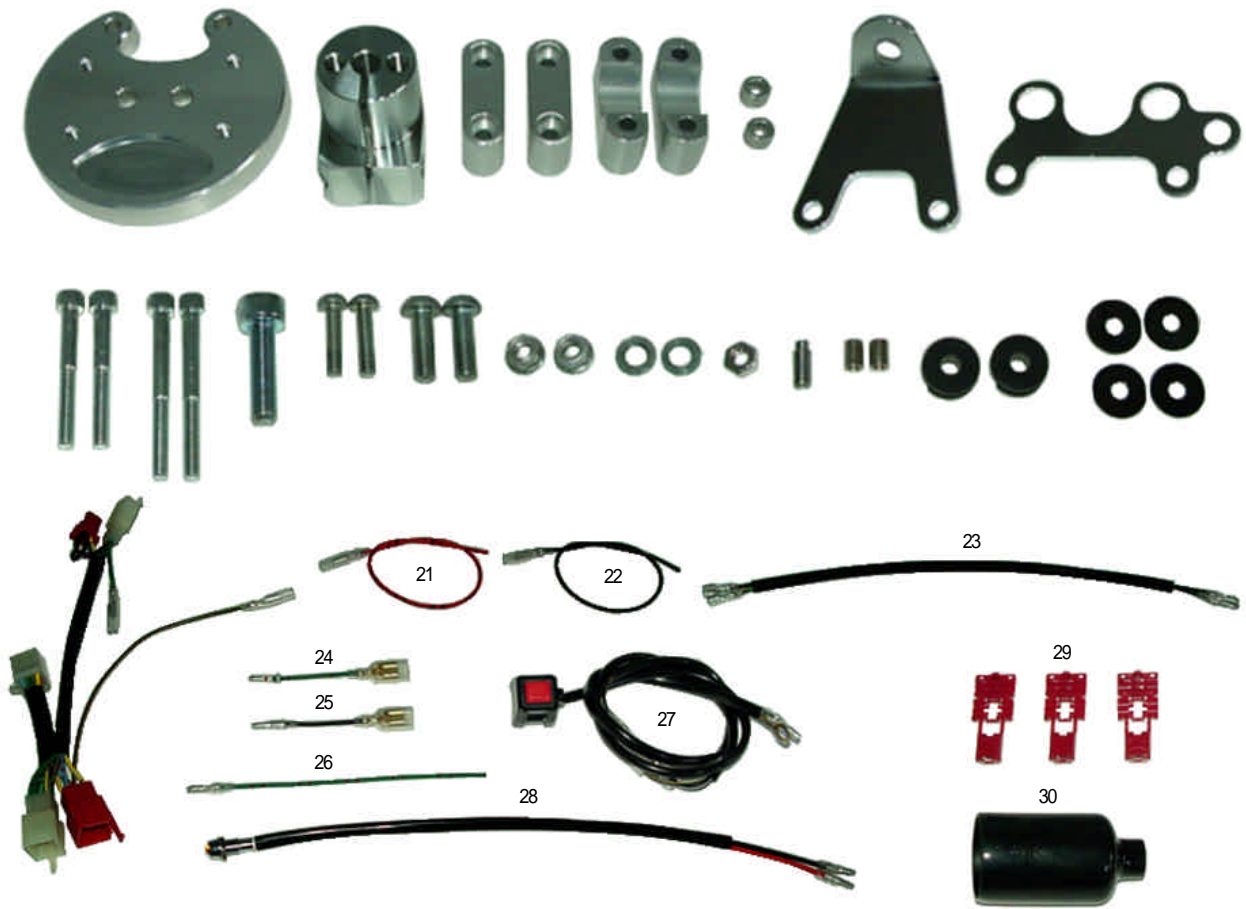


2. 加工出来たら再度、カバーを取り付けます。
3. フューエルメーターの4Pカプラ(赤) フューエルメーターコードのギボシをサブハーネスの4Pカプラ(赤)ギボシとそれぞれ接続します。

全ての部品を組み付けた後、風通しの良い場所でエンジンを始動し、各部が正常に作動するかを確認します。

正常に作動しない場合は、バルブ切れやコードの接続不良等が考えられますので再度確認をして下さい。

~ 商 品 内 容 ~



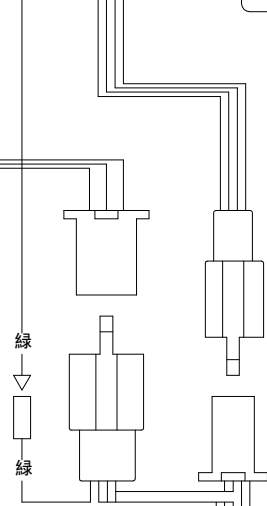
番号	商品内容	数量	番号	商品内容	数量
1	ハンドルポスト1	1	18	メータークッションラバー	2
2	ハンドルポスト2	1	19	ブレンワッシャ(黒)	4
3	ハンドルアッパーホルダー	2	20	サブハーネス	1
4	ハンドルローホルダー	2	21	インジケーターコード(赤)	1
5	カラー	2	22	インジケーターコード(黒)	1
6	ヘッドライトステー	1	23	ストップスイッチサブコード	1
7	スピードメーターステー	1	24	サブコード(緑)	1
8	ソケットキャップスクリュー 6×50	2	25	サブコード(黒)	1
9	ソケットキャップスクリュー 6×60	2	26	フューエルメーターコード	1
10	ソケットキャップスクリュー 10×35	1	27	スタータースイッチ	1
11	ボタンヘッドスクリュー 6×25	2	28	インジケーターランプ	1
12	ボタンヘッドスクリュー 8×25	2	29	エレクトロタップ	3
13	フランジUナット 6mm	2	30	ハーネスカバー	1
14	ブレンワッシャ 6mm	2	TOOL	Lレンチ 3mm	1
15	ロックナット 6mm	1		Lレンチ 4mm	1
16	ハンドルポストピン	1		Lレンチ 5mm	1
17	メーターマウントカラー	2		Lレンチ 8mm	1

インジケータランプ(赤)

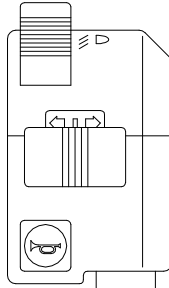


インジケータ
COMP.

フューエル
メーター

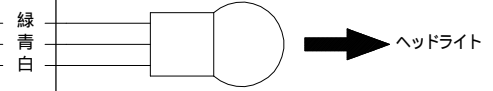
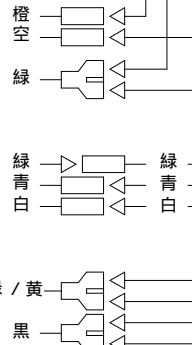
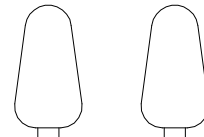


緑
緑

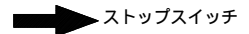


ウインカースイッチ

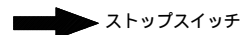
左側ウインカー 右側ウインカー



ヘッドライト

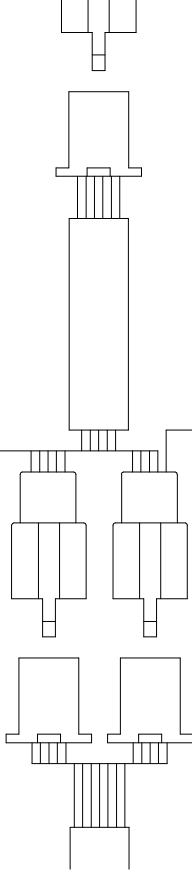


ストップスイッチ



ストップスイッチ

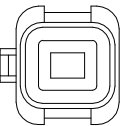
A部 (ヘッドライトケース内に収めます)



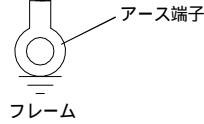
車両ワイヤーハーネス



スタータースイッチ



黒 / 黄



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>