

# LED テールランプキット（スモークレンズ）取扱説明書

製品番号 05-08-0601

適応車種	レブル 250	(MC49-1200001 ~)
	レブル 500	(PC60-1200001 ~)
	レブル 1100	(SC83-1000001 ~)
	レブル 1100T	(SC83-1100001 ~)
	CL250	(MC57-1000001 ~)
	CL500	(PC68-1000001 ~)
	GB350S	(NC59-1000001 ~)

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。

◎当製品は、上記適応車種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ください。

◎製品には、エッジや突起がある場合があります。必ず作業手袋を着用し作業を行って下さい。

（説明書内で作業手袋未着用の写真がある場合でも、作業時は作業手袋等を着用して下さい。）

◎レブル 1100/レブル 1100T・GB350S は簡単な配線加工（端子打ち換え）が必要です。

・GB350 は対象外です。（テールユニット形状異なります。）

◎当製品はレブル 250 を主体としており CL250/500 に装着時、配線の長さはノーマルに比べ長くなります。配線加工は必要なく収納出来ますが、どうしても気になる場合は配線を短くし付属の端子に打ち換えて使用して下さい。

◎レブル 1100 はレブル 250 を参考に作業を行って下さい。

◎この取扱説明書は、基本的な技術や知識を持った方を対象に作成しております。

取り付けに自信の無い方や、取り付けに必要な工具等をお持ちで無い場合は取り付け作業は行わずに、指定工場、又は認証工場などの車両整備が可能な業者へ取り付けをご依頼下さい。

## ～特徴～

○ノーマルテールユニットを交換するだけで、LEDの点灯イメージを変更出来ます。

レンズカラー（スモークレンズ）とインナーリフレクターのデザインを変更する事でリアビューのカスタムイメージを向上させる事が出来ます。

○常時点灯時はレンズの輪郭が点灯し、ブレーキ時は中央のLEDチップが点灯します。又ユニット本体は純正形状を採用する事で車体のデザインを崩す事無くカスタムする事が可能です。

○Eマーク取得製品。

○車検対応製品です。

**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。

■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、作業手袋等を着用し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あ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。

■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。（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せお願い致します。

株式会社 スペシャルパーツ 武川

〒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	LED テールランプユニット (スモークレンズ)	1	
2	プラグ (ギボシオス端子)	3	
3	リセブタクル (ギボシメス端子)	3	00-00-0270
4	プラグキャップ (オス端子用)	3	00-00-0541 (5ヶ入り) (各5ヶ入り)
5	リセブタクルキャップ (メス端子用)	3	00-00-0542 (5ヶ入り)
6	両面テープ	1	
7	結束バンド 150mm (黒)	2	00-00-0135 (10ヶ入り)

※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、受注出来ない場合があります。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。  
※リペアパーツはキット内容と若干、形状等異なる場合があります。  
使用につきましては問題ございません。予めご了承下さい。

■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。

※車種ごとで組み付け要領が異なります。

### レブル 250/500/1100 の場合

●レブル 250 の組み付け要領を主体としています。

レブル 1100 はモデルによって分解する手順が異なります。サービスマニュアルに従い作業を行って下さい。

○サービスマニュアルに従いテールランプユニットを交換します。

○シングルシートを取り外します。

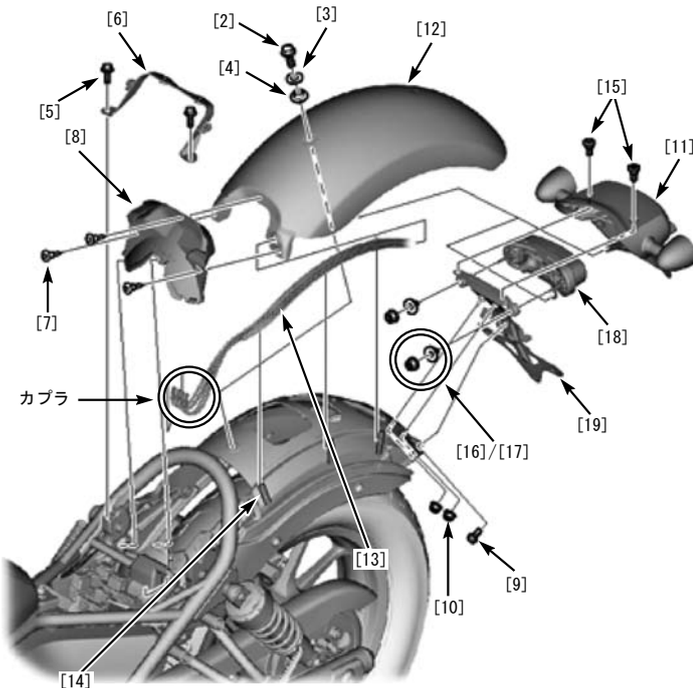
カブラブーツ内の下記のカブラの接続を外します。

- ・ウインカーライト 2P (空)
- ・ウインカーライト 2P (橙)
- ・ブレーキテールライト 3P
- ・ライセンスライト 2P

○下記の部品を取り外します。

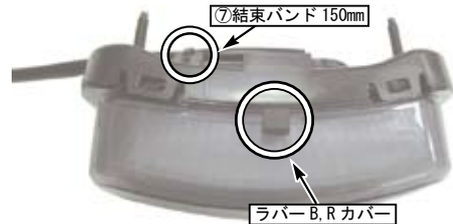
- ・ピリオンシート、・ボルト [2]、・ワッシャ [3] 及びカラー [4]、
- ・ボルト [5] 2本、・シートステイ [6]、・トリムクリップ [7] 3本、
- ・リアフェンダフロントカバー [8]、・ボルト [9]、・ナット [10] 2個、
- ・リアフェンダ A [11]、・リアフェンダカバー [12]、
- ・ワイヤ [13] (ガイド [14] 3箇所より)、・ソケットボルト [15] 2本、
- ・ナット [16] 2個及びカラー [17] 2個
- ・ブレーキテールライト Assy. [18]

(リアフェンダステイ [19] より取り外します。)



○① LED テールランプユニットを純正リアテールランプ同様に  
⑦結束バンド 150mm (黒) で配線を固定します。

○純正リアテールランプ Assy. からラバー B, R カバーを外し、  
両面テープを剥がし、⑥両面テープを写真の箇所に上下貼り付けます。



○ナット [16] 2個及びカラー [17] 2個を使用し① LED テールランプ  
ユニットをリアフェンダステイ [19] に固定します。

⚠注意：締め付け過ぎるとテールランプの樹脂から出ているボルトが共回りする  
恐れがあり、ネジ部の破損に繋がる為締めすぎに注意して下さい。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事。

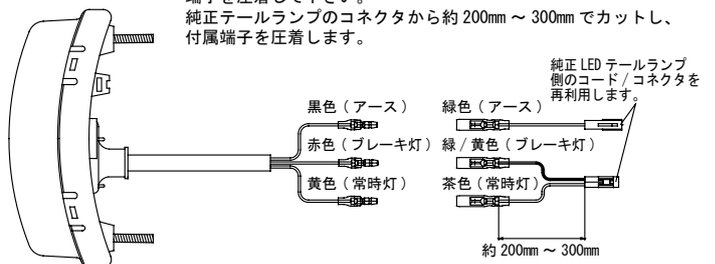
ナット

トルク：3.0N・m (0.3kgf・m)

○レブル 1100/ レブル 1100T は、純正リアテールランプ Assy. の配線を  
コネクタ先端より約 200mm ～ 300mm で切断し、その切断したコネクタ側を  
再利用し図を参考にキット付属端子を電工ペンチで圧着します。

○① LED テールランプユニットのコネクタ部を切断し配線の被膜を剥き  
キット付属端子を圧着し図の様に配線接続します。

※レブル 1100/ レブル 1100T でご使用の場合  
SP 武川製 LED テールランプ側の末端のコネクタを切断し付属の  
端子を圧着して下さい。  
純正テールランプのコネクタから約 200mm ～ 300mm でカットし、  
付属端子を圧着します。



○一度コネクタを接続し、常時灯、ブレーキ灯が点灯するかチェックして  
から取り外した部品を逆手順で組み戻します。

### GL250/CL500 の場合

- サービスマニュアルに従いテールランプユニットを交換します。
- 部のボルトを取り外します。リアフェンダを取り外します。



※(左右)



- ① LED テールランプユニットを純正リアテールランプ同様に⑦結束バンド 150mm (黒) で配線を固定します。



- 純正リアテールランプ Assy. のコネクタを外します。純正リアテールランプ Assy. を固定している M5 ナット、プレーンワッシャを取り外し、① LED テールランプユニットをプレーンワッシャ、M5 ナットで規定トルクで固定しコネクタを接続します。配線が長い為⑦結束バンド 150mm (黒) で配線を固定します。

⚠ 注意：締め付け過ぎるとテールランプの樹脂から出ているボルトが共回りする恐れがあり、ネジ部の破損に繋がる為締めすぎに注意して下さい。

⚠ 注意：必ず規定トルクを守る事。  
ナット  
トルク：3.0N・m (0.3kgf・m)



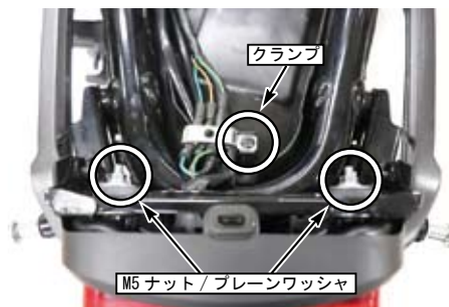
- 一度コネクタを接続し、常時灯、ブレーキ灯が点灯するかチェックしてから取り外した部品を逆手順で組み戻します。

### GB350S の場合

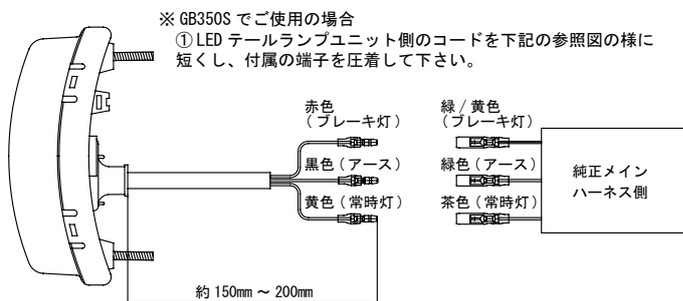
- サービスマニュアルに従いテールランプユニットを交換します。
- リアシートを取り外します。シート後方のソケットボルトを取り外します。



- 純正リアテールランプ Assy. の配線を固定しているクランプ部のビスを緩め端子を外し、純正リアテールランプ Assy. の固定ナット、プレーンワッシャを取り外し、純正リアテールランプ Assy. を外します



- 図を参考に① LED テールランプユニットの配線指定長さで切断し、配線の被膜を剥き④プラグキャップ (オス端子用) を通し②プラグ (ギボシオス端子) を電工ペンチで圧着します。



- ① LED テールランプユニットをプレーンワッシャ、M5 ナットで規定トルクで固定し、図の配線色で接続します。

⚠ 注意：締め付け過ぎるとテールランプの樹脂から出ているボルトが共回りする恐れがあり、ネジ部の破損に繋がる為締めすぎに注意して下さい。

⚠ 注意：必ず規定トルクを守る事。  
ナット  
トルク：3.0N・m (0.3kgf・m)

- 一度コネクタを接続し、常時灯、ブレーキ灯が点灯するかチェックしてから取り外した部品を逆手順で組み戻します。

