

LED フォグランプキット 3.0 (950) 取扱説明書

製品番号 05-08-0586 (1個入り)
05-08-0587 (2個入り)

適応車種 セロー 250 (B7C1)

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品ですが、2008年～2020年式(3C56 / 3C5M / 3C5S / 3C5Y / 1YB9 / 1YBF / 1YBL / 1YBN / B1H1 / B7C4)の車種につきましては、ホルダーストッパー(LEDフォグランプのステーを取り付ける部品)の径がφ16なら取り付けが可能です。
- ◎配線コネクタに水分が入り込んだ場合、ショートする恐れがあります。雨天中の走行や洗車時は、配線部に水が掛からないように注意して下さい。
- ◎当製品をお手入れする際には、ガソリンやシンナー等を使用しないで下さい。ラバーや樹脂部品の劣化の恐れがあります。
- ◎当製品は非常に高輝度ですので、対向車、先行車、歩行者が幻惑しない位置、角度で取り付けを行って下さい。
- ◎当取扱説明書は、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を行わずに、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。
- ◎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。

～特徴～

- オプションハーネスCOMP.を使用する事により、フォグランプを簡単に取り付けが出来、車両側配線は無加工で弊社製LEDフォグランプキットを装着する事が出来るようになります。
- ON/OFFスイッチが付属している為、状況に合わせて使用して頂く事が可能です。またフォグランプを使用しない時はバッテリーを保護する事も可能です。
- ノーマルヘッドライトの補助ランプとしてご使用頂く事で、走行時の視認性が向上し、夜間走行の安全性を高めます。又、高輝度により、夜間での車両の存在感を高め、他のライダーや車からの認識がしやすくなり、事故防止としても貢献します。

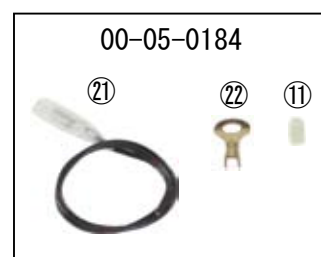
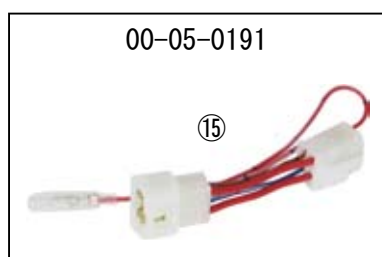
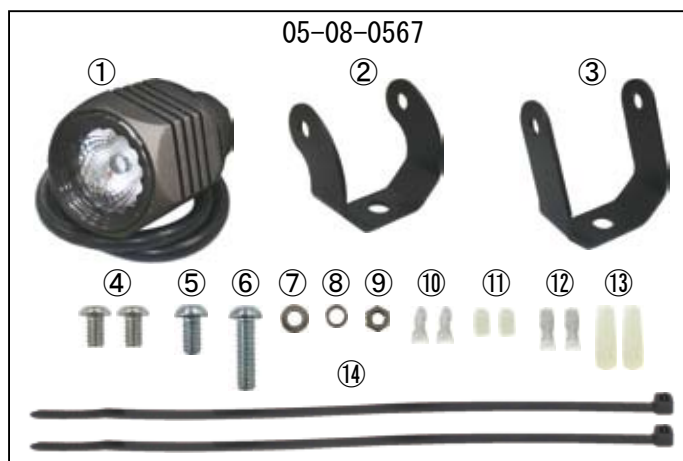
注意 この表示を無視した取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容及び物的損害が想定される内容を示しています。

- 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、ネジ部等の緩みがな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 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様お願い致します。



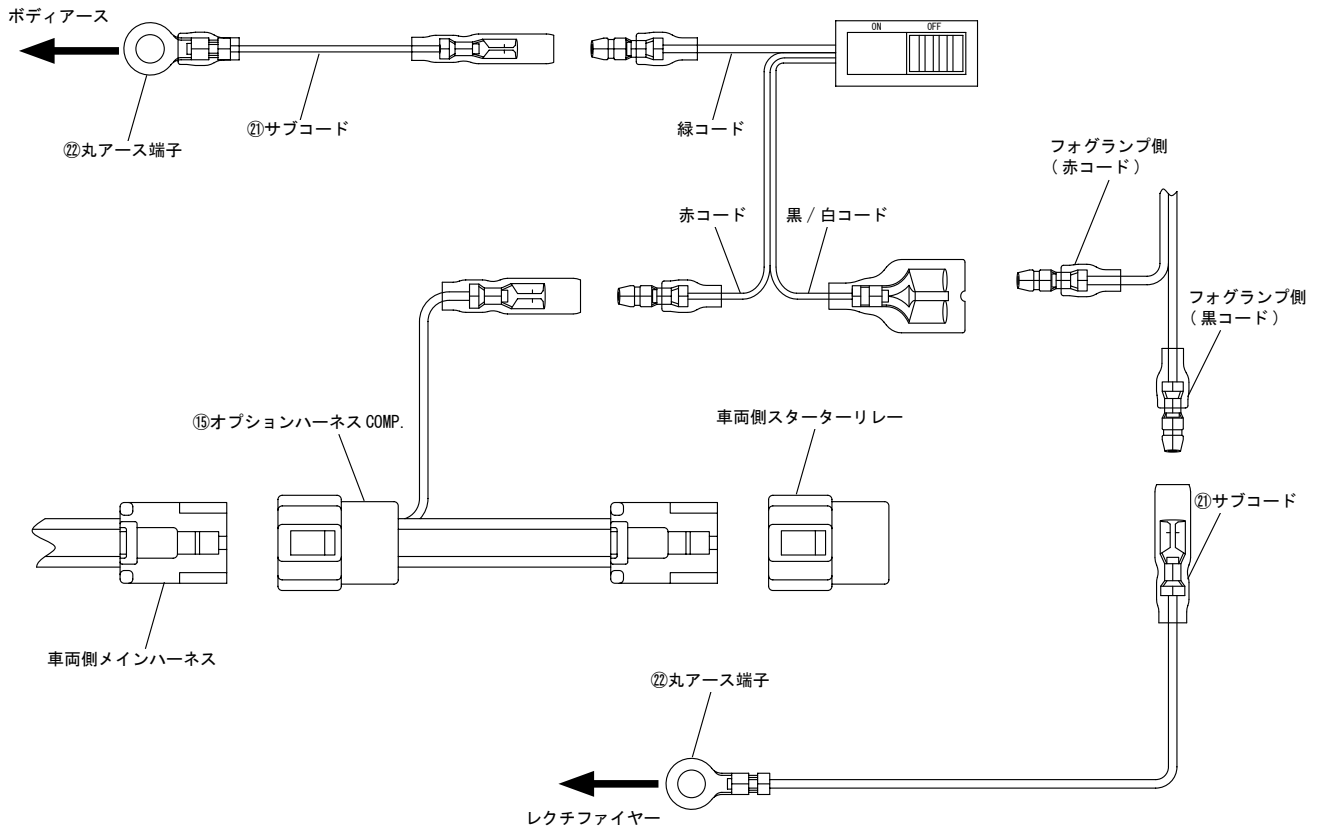
番号	部 品 名	個数	リペア品番	
1	LED フォグランブ	1(2)	05-08-0567	
2	ショートステー	1(2)		
3	ロングステー	1(2)		
4	ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10	2(4)		00-00-0092 (5ヶ入り)
5	ボタンヘッドソケットスクリュー 8x15	1(2)		00-00-0085 (4ヶ入り)
6	ボタンヘッドソケットスクリュー 8x30	1(2)		00-00-0146 (5ヶ入り)
7	プレーンワッシャ 8mm	1(2)		00-00-0753 (5ヶ入り)
8	スプリングワッシャ 8mm	1(2)		00-00-0456 (8ヶ入り)
9	6角ナット 8mm	1(2)		00-00-0458 (4ヶ入り)
10	プラグ (ギボシオス端子)	4(6)		00-00-0570 (オスメス各 5ヶ入り)
11	プラグキャップ (ギボシオス スリーブ)	5(8)		
12	リセプタクル (ギボシメス端子)	4(6)		
13	リセプタクルキャップ (ギボシメス スリーブ)	4(6)		
14	結束バンド 200mm	2(4)		00-00-0269 (10ヶ入り)
15	オプションハーネス COMP.	1	00-05-0191	
16	ボタンヘッドソケットスクリュー 6x15	1(2)	00-00-0132 (4ヶ入り)	00-05-0192
17	フランジナット 6mm	1(2)	00-00-0173 (6ヶ入り)	
18	変換カラー	1(2)		
19	クランプステー	1(2)		
20	ラバープレート	1(2)	00-00-0921	
21	サブコード	2(3)	00-05-0184	
22	丸アース端子 (6mm)	2(3)		
23	インジケーターランプ付き ON/OFF スイッチ	1	05-09-0056	
24	丸雌ダブルギボシ	1	00-00-0769 (各 2ヶ入り)	
25	丸雌ダブルチューブ	1		
26	両面テープ	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様お願い致します。

※ () 内の数は、05-08-0587 2個入りの数量となっております。

配線接続図



■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。

○配線図を参照しながら、① LED フォグランプ、② スイッチ、②①サブコードそれぞれに端子のかしめ加工を行って下さい。

○純正サービスマニュアルを参照しながら、シート、リアサイドカバー、フェイエルタンクサイドカバー、フロントサイドカバーの順に外装を取り外していき、バッテリーのマイナス端子の接続を外します。



○①⑤オプションハーネス COMP. をつけていきます。写真を参照し、車体側のスターターリレーに接続されているカプラを抜き、①⑤オプションハーネス COMP. を車体側スターターリレーと車体側メインハーネスの間に接続します。



○①⑤オプションハーネス COMP. から出ている赤色コードのメスギボシを後に②③スイッチの赤色コードと接続する為、メインフレームに沿わせながら、車両の前側に配置させておいて下さい。

○①⑨クランプステーに元から付いているラバーを接着剤等で、①⑨クランプステーとラバーを留めて下さい。



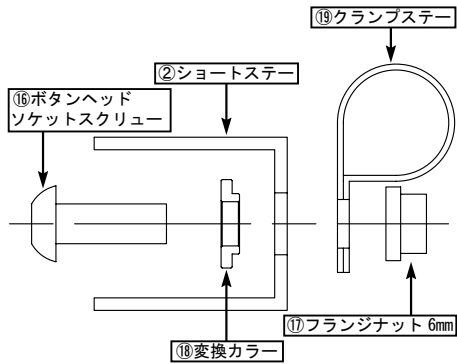
○①⑨クランプステーとラバーが完全に接着された事が確認出来たら、ヘッドライトホルダーストッパーに取り付けます。この時、①⑨クランプステーのみ又は①⑨クランプステーと②⑩ラバープレートを使用した取り付け方の2種類があります。①⑨クランプステーのみで取り付けただけの場合、林道等の走行時に、木に当たっても、①⑨クランプステーの部分が動くようになってるので、ステーが破損しにくくなります。①⑨クランプステーと②⑩ラバープレートを同時使用した場合は、①⑨クランプステーのみで使用した時よりも動きにくくなります。

○①⑨クランプステーを開き、ヘッドライトホルダーストッパーに取り付けます。この時、①⑨クランプステーの平らな面が前方向になるようにします。②⑩ラバープレートと同時に使用する際は、まず②⑩ラバープレートをヘッドライトホルダーストッパーに巻き、その上から①⑨クランプステーを取り付けます。



■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。

○下図を参照に、⑬ボタンヘッドソケット
スクリュー 6x15、⑭変換カラー、②ショート
ステー、⑱クランプステー、⑰フランジナット
6mmの順に⑱クランプステーをヘッドライト
ホルダーストッパーに取り付けます。
⑱クランプステーにボルトを通す時は、
ボルトを押し込むのではなく、ねじ込んで
いくようにして下さい。
取り付け出来れば、調整可能範囲で締め付け
ます。
締め付ける時はフランジナット側を締め込んで
下さい。



○②ショートステーに④ボタンヘッドソケット
スクリュー 6x10 を使用し、①LED フォグ
ランプを仮付けします。



○配線接続図を確認しながら、①LED フォグ
ランプ、⑳スイッチの配線接続をします。
アースコードは車両左側のレクチファイヤーと
共締めして下さい。



○配線接続が完了しましたら、バッテリーの
マイナス端子を取り付け、キーを ON にし、
点灯確認を行って下さい。
この時⑳スイッチの作動に問題無いかも確認
して下さい。
②ショートステー、⑱クランプステーの角度を
調節し、光軸の上下左右を確認。対向車、先行車、
歩行者を幻惑しない位置での角度が定まり、
点灯及び⑳スイッチの作動に問題が無ければ、
④ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10 と
⑱クランプステー固定用の⑰フランジナット
6mm を規定トルクにて締め付けます。

⚠注意：必ず規定トルクを守る事。
ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10
トルク：8N・m (0.8kgf・m)
フランジナット
トルク：10N・m (1.0kgf・m)

○㉓スイッチの裏側に㉔両面テープを貼り付け、
スイッチ操作がしやすい位置に貼り付けて
下さい。

