

LED フォグランプキット 950 取扱説明書

製品番号 05-08-0522 (1 個入り)
05-08-0523 (2 個入り)

適応車種 CT125 (JA55-1000001 ~)

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、ご注意下さい。
- ◎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。
- ◎弊社製 CT125 用レッグバンパー & シールドキット (06-00-0013) とは干渉する為、同時装着は出来ません。
- ◎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。又、フォグランプをご使用しない時はバッテリーを保護する事も出来ます。
- 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。

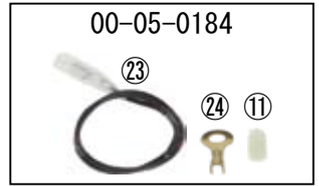
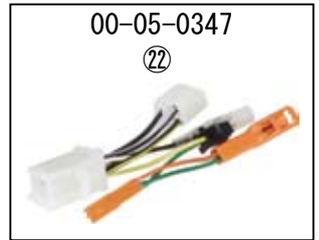
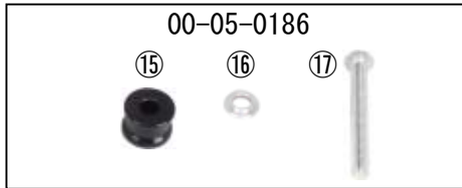
- 作業等を行う際は、必ず冷間時（エンジン及びマフラーが冷えている時）に行ってください。（火傷の原因となります。）
- 作業を行う際は、その作業に適した工具を用意して行って下さい。（部品の破損、ケガの原因となります。）
- 規定トルクは、必ずトルクレンチを使用し、確実に作業を行ってください。（ボルト及びナットの破損、脱落の原因となります。）
- 製品及びフレームには、エッジや突起がある場合があります。作業時は、手を保護して作業を行ってください。（ケガの原因となります。）
- 走行前は、必ず各部を点検し、ネジ部等の緩みが無いかを確認し緩みが有れば規定トルクで確実に増し締めを行ってください。（部品の脱落の原因となります。）

警告 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ようお願い致します。

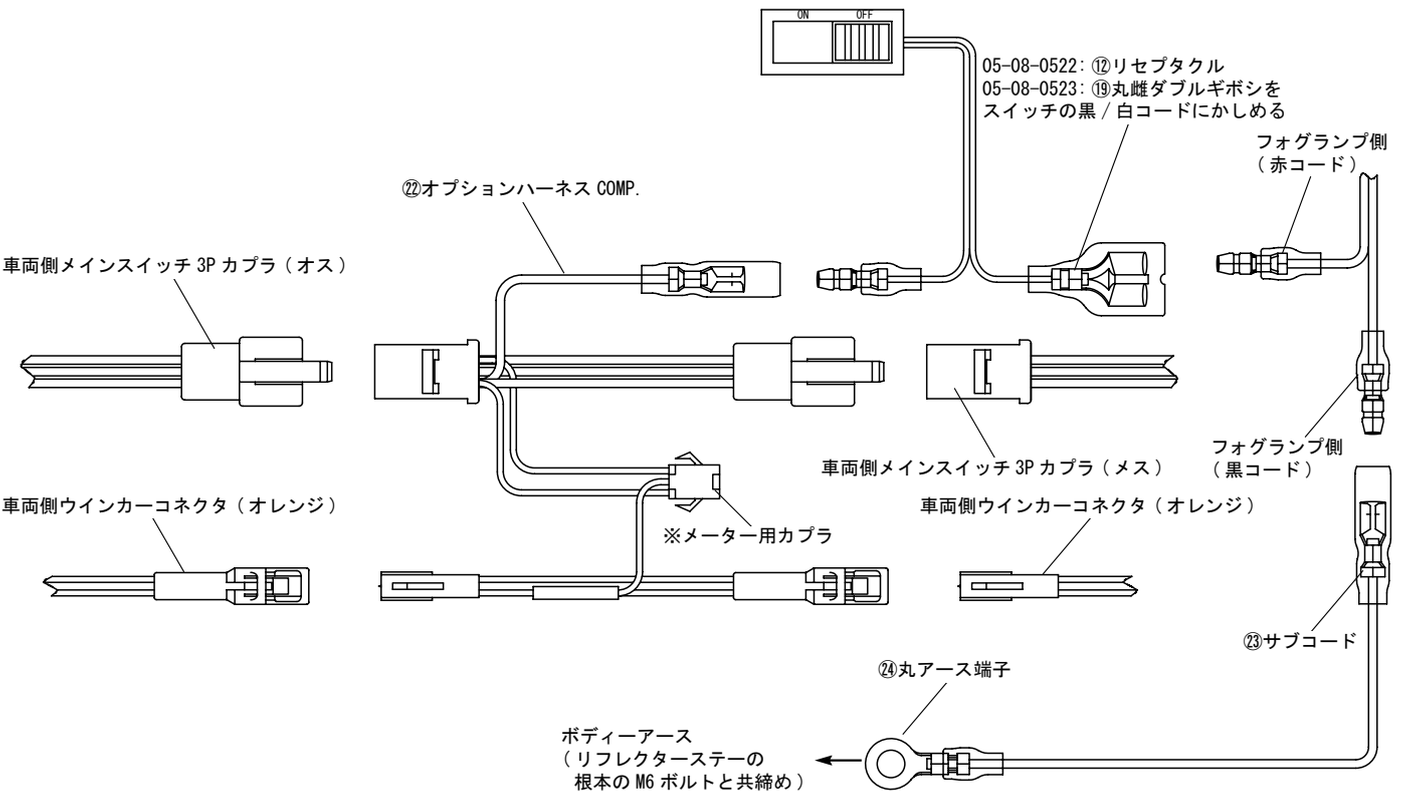
製品内容



番号	部品名	個数	リペア品番	番号	部品名	個数	リペア品番
1	LED フォグランプ	1(2)		14	結束バンド 200mm	2(4)	00-00-0269 (10ヶ入り)
2	ショートステー	1(2)		15	カラー 1	1(2)	00-05-0186
3	ロングステー	1(2)		16	カラー 2	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)	17	ボタンヘッドソケットスクリュー 6x35	1(2)	05-09-0042
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)	18	ON/OFF スイッチ	1	00-00-0769 (各2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)	19	丸雌ダブルギボシ	1	
7	プレーンワッシャ 8mm	1(2)	00-00-0753 (5ヶ入)	20	丸雌ダブルチューブ	1	
8	スプリングワッシャ 8mm	1(2)	00-00-0456 (8ヶ入)	21	両面テープ	1	
9	六角ナット 8mm	1(2)	00-00-0458 (4ヶ入)	22	オプションハーネス COMP.	1	00-05-0347
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)	23	サブコード	1(2)	00-05-0184
11	プラグキャップ (ギボシオススリーブ)	5(7)			24	丸アース端子 (6mm)	
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)					

※リペアパーツは必ずリペア品番にてご注文下さい。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すようお願い致します。
※()内の数は、05-08-0523 2個入りの数量となっております。

配線接続図



※部は当キットでは使用しません。

○配線接続図を参照、ギボシ圧着加工を行って下さい。

○配線接続図を参照しながら、①LED フォグランプと⑩ ON/OFF スイッチと⑫サブコードのギボシかしめ作業を行って下さい。

○センターカバーを取り外し、バッテリーのマイナス端子の接続を外しておきます。

○ヘッドライトユニットを取り外し、配線接続図を参照しながら、⑭オプションハーネス COMP. を接続して下さい。

○図と写真を参考に②ショートステーが動かない程度にヘッドライトステーの一番下の M6 ボルト部に仮付けします。(図、写真1)

②ショートステーに①LED フォグランプを仮付けします。
先に光軸を確認していく為、配線接続図を参考に配線接続を行っていきます。
アース端子はリフレクターステーの根本の M6 ボルトと共締めします。(写真2)

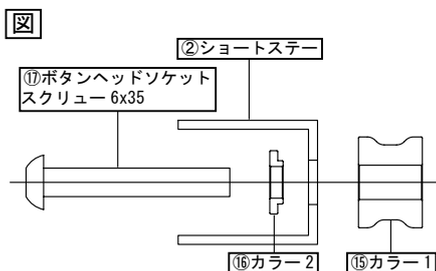


写真1



写真2



[光軸上下調節]

○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⑩ ON/OFF スイッチの作動に問題が無いかも確認して下さい。
②ショートステーの角度を調節し、光軸の上下を確認。
対向車、先行車、歩行者を幻感しない位置での角度が定まり、点灯及び⑩ ON/OFF スイッチの作動に問題がなければ、一旦①LED フォグランプを②ショートステーから取り外し、②ショートステー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
トルク：10N・m (1.0kgf・m)

[光軸左右調節]

○①LED フォグランプを②ショートステーに取り付け、①LED フォグランプの振りを調節し、光軸の振りを確認。
対向車、先行車、歩行者を幻感しない位置での角度が定まりましたら、①LED フォグランプのボタンヘッドソケットスクリューを規定トルクにて締め付けて下さい。

▲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
トルク：8N・m (0.8kgf・m)

○⑩ ON/OFF スイッチの裏側に⑮両面テープを貼り付け、スイッチ操作がしやすい箇所に貼り付けて下さい。

○最後にハンドルを左右に切り、干渉が無いか、配線の挟み込みは無いかを確認し、問題がなければ完了です。

