

LED フォグランプキット 950 取扱説明書

製品番号 05-08-0517

適応車種 汎用 (DC12V 専用)

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。
- ◎非常に高輝度ですので、対向車を幻惑する事の無い様、取り付け時は光軸にご注意下さい。
- ◎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。
- ◎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。
 取り付けに経験の無い方や、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。

～特徴～

- 汎用的にお使い頂ける DC12V 用 LED フォグランプキットです。
- 高効率 LED チップにより非常に高輝度ながら低消費電力 (約 6.5W) を実現し、125cc 以下の小排気量車など、発電量があまり大きくない車両であってもお使い頂き易い仕様としました。
- 電源コード長を約 600mm と長めに設定した事により、取り付け位置の自由度も高めております。

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。)
- 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。

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

製品内容



番号	部品名	個数	リペア品番
1	LED フォグランプ	1	_____
2	ショートステー	1	_____
3	ロングステー	1	_____
4	ボタンヘッドソケットスクリュー 6x10	2	00-00-0092 (5ヶ入)
5	ボタンヘッドソケットスクリュー 8x15	1	00-00-0085 (4ヶ入)
6	ボタンヘッドソケットスクリュー 8x30	1	00-00-0146 (5ヶ入)
7	ブレンワッシャ 8mm	1	00-00-0753 (5ヶ入)
8	スプリングワッシャ 8mm	1	00-00-0456 (8ヶ入)
9	六角ナット 8mm	1	00-00-0458 (4ヶ入)
10	プラグ (ギボシオス端子)	2	
11	プラグキャップ (ギボシオス スリーブ)	2	00-00-0570
12	リセプタクル (ギボシメス端子)	2	(オスメス各 5ヶ入り)
13	リセプタクルキャップ (ギボシメス スリーブ)	2	
14	結束バンド 200mm	2	00-00-0269 (10ヶ入り)

※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
 ます様お願い致します。

■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。

○当製品は汎用品ですので、車両への取り付けにつきましては、お客様の車両や取り付け位置などに合わせて、取り付け頂く必要があります。

○電源配線につきましては、キー ON で DC12V が得られる電源線にご接続下さい。

注意：必ずキー ON でバッテリーからの DC12V (直流) が得られる配線に接続して下さい。
 一部車両ではエンジン始動後に AC12V (交流) となる配線がありますが、当製品は直流専用用品です。
 破損しますので、交流電源には絶対に接続しないで下さい。

○キット付属のギボシ端子等を用いて、赤コードを DC12V (+)、黒コード DC12V (-) に接続して下さい。
 ※電源には約 1A 以上の電力容量が必要です。

注意：必ず規定トルクを守る事。
 M6 ボタンヘッドソケットスクリュー
 トルク：8N・m (0.8kgf・m)
 M8 ボタンヘッドソケットスクリュー
 トルク：15N・m (1.5kgf・m)

※ M8 ボタンヘッドソケットスクリューにつきましては、参考トルクです。
 取り付け箇所により締め付けトルクは変わる場合があります。取り付け部のトルク指示に従って下さい。