



# アドレスV125用 LEDテールランプキット 取扱説明書

商品番号 : 09-03-1947(レッドLED)  
: 09-03-1948(クリアLED)  
適応車種 : SUZUKI アドレスV125  
フレーム番号: CF46A-100000~  
: CF4EA-100000~

- ・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ので、予めご了承下さい。

## ～特長～

アドレスV125のテールランプを、LED化するキットです。

純正のテールランプハウジングをそのまま利用する為、テールランプユニット全てを外すといった大掛かりな作業は不要です。

LED化するだけでなく、テールランプとウインカーランプのクリアレンズも付属している為、テールランプ周りの雰囲気を一新する事が出来ます。

LEDテールランプには、弊社製スリムLEDテールランプを採用している為、ナンバー照明も白色で、クリアテールレンズにはリフレクターも備えていますので、問題なく公道でご使用頂けます。

## 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。

弊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。

補修部品につきましては商品番号及びリペア品番にてお申し込み下さい。尚、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。

**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、ネジ部等の緩みがな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。（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。

## ～商品内容～



番号	部品名	数量	リペア品番	入数
1	LEDテールランプ レッド(配線加工済み)	2	33701-33G-T00	1
	LEDテールランプ クリア(配線加工済み)	2	33701 33G T10	1
2	LEDテールランプステー	1		
3	ランプステーカラー	2	33704-33G-T00	1
4	クッションラバー	2	00 00 0099	4
5	テールレンズ(クリア)	1	00 00 0289	1
6	L.ウインカーレンズ(クリア)	1	00 00 0290	1
7	R.ウインカーレンズ(クリア)	1		
8	ウェッジベースバルブ(アンバー)	2	00 05 0129	3
9	テールバルブソケット	1	33720-33G-T00	1
10	エレクトロタップ	1	00 05 0015	5
11	カッティングシート	1	33710-33G-T00	1
12	パンスクリュー 3X25	4	00 00 0112	4

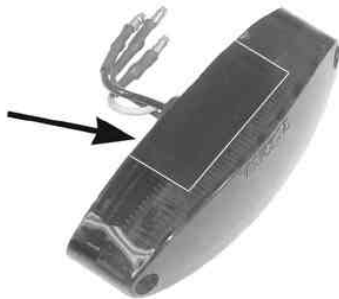
リペアパーツは必ずリペア品番にてご発注下さい。品番発注でない場合、受注出来ない場合もあります。予めご了承下さい。

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お願い致します。

## ～取り付け要領～

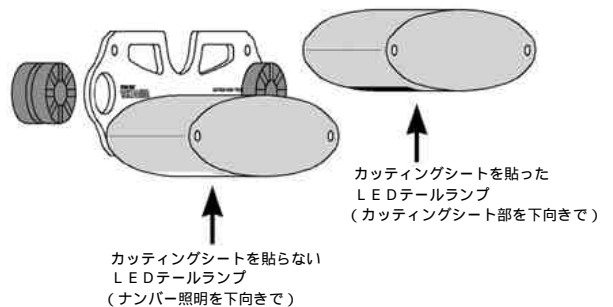
### LEDテールランプの組立て

- LEDテールランプステーの両サイドの穴に、クッションラバーを取り付けます。
- LEDテールランプに付いているスクリューを全て外し、ワッシャとスプリングワッシャ及びナットを保管しておきます。  
ここで取り外したスクリュー(M3X30)は、本キットの取り付けには使用しません。
- LEDテールランプ1個のナンバー照明部分に、カッティングシートを貼り付けます。

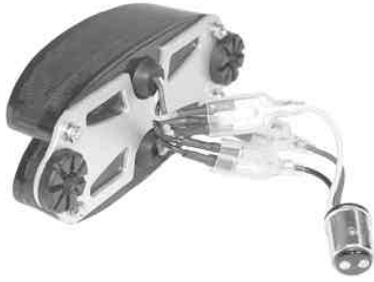


- LEDテールランプステーのレーザーマーキングがある面に、LEDテールランプを取り付けます。  
先程カッティングシートを貼り付けたランプが上側になるようにし、パンスクリュー3X25と、最初に取り外したワッシャ・スプリングワッシャとナットで取り付けます。

△注意：ナンバー照明部に、カッティングシートを貼ったLEDテールランプが、必ず上側になるように取り付け下さい。  
ナンバープレートを正しく照明で照らしていなければ整備不良となり、運転者が罰せられます。



5. LEDテールランプステーの配線を、テールバルブソケットに接続します。  
配線色が同じ色同士のテールバルブソケットのギボシ端子と、LEDテールランプのギボシ端子を接続して下さい。  
また、ギボシ端子の金属部分が露出しないように、テールバルブソケットのスリーブでしっかりと覆う様にして下さい。



### 純正レンズ・バルブの取り外し

1. 水平で安全な場所で、車両のセンタースタンドを用いてしっかりと車両を安定させます。
2. バッテリーのマイナス端子を外しておきます。
3. 純正テールレンズを固定しているスクリューを取り外し、テールレンズとウインカーレンズを取り外します。  
純正テールレンズを固定しているスクリューは再使用しますので、紛失しない用に保管しておいて下さい。  
△注意：テールレンズを外すと、同時にウインカーレンズも外れますので、不用意に脱落しない様にテープで仮固定するなどする事をお奨めします。
4. テールバルブとウインカーバルブを取り外します。

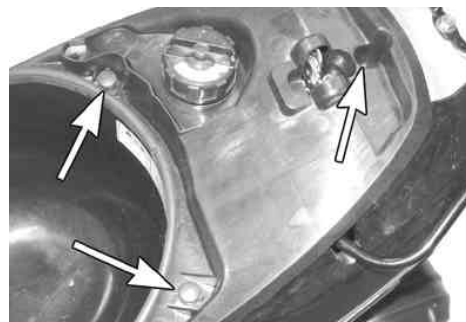
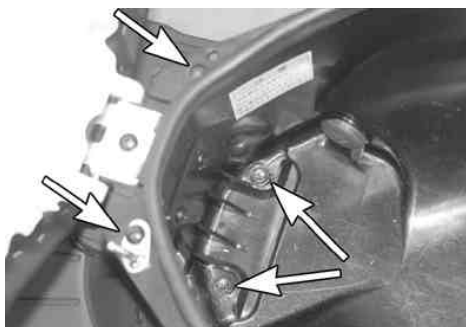
### 重要

ご使用になる車両のフレーム番号が、CF46A-で始まる車両の場合は、次の「配線の加工」に進んで下さい。  
フレーム番号が、CF4EA-で始まる車両の場合は、次の配線の加工は行わずに、「LEDテールランプ・ウインカーバルブの取付け」に進んで下さい。

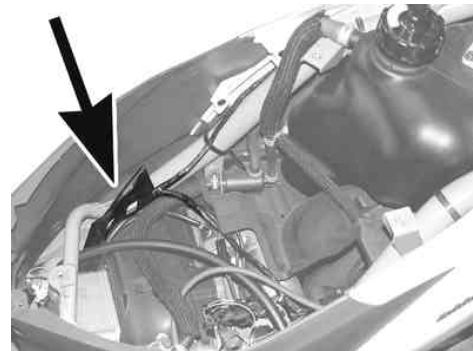
### 配線の加工

△注意：配線の加工は、フレーム番号が、CF46A-で始まる車両のみ行って下さい。

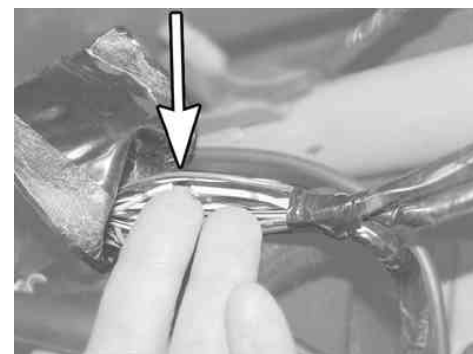
1. 純正サービスマニュアルを参照し、フィルターキャップとトランクボックス前方のスクリュー2本・ボックス前方底部のスクリュー2本・ボックス後方のスクリュー3本を取り外し、トランクボックス（メットインスペース）を全て取り外します。



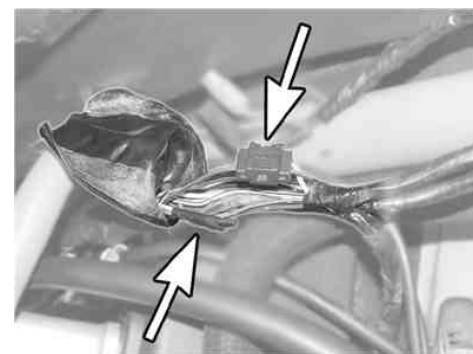
2. トランクボックス下メインハーネスの矢印部分（シリンダー上あたりで2つに分かれる前の太い部分）のテープをほどき、カバーをめくって配線を露出させます。



3. サーマニュアルの配線図を確認し、テールランプのスマールランプの+配線（黄色に白色ラインが入っているコード）を切断します。



4. サーマニュアルの配線図を確認し、キーONで12V電源が入る+配線（オレンジ色に黒色ラインが入っているコード）に、切断したハーネスの車両後側の切断部（テールランプに繋がっている側）の線をエレクトロタップで接続します。  
また、車両前側の切断部がショートしないようにビニールテープ等を巻くなどして、絶縁しておきます。



### エレクトロタップの取り付け方法について

接続しようとするコードをそれぞれエレクトロタップの溝に合わせ、位置決めをし（テールランプ側の配線をしっかりとストッパーに当てて下さい）部分から折り返して下さい。これでコードが仮止めされます。

次に接続端子がついている方を折り返して下さい。プライヤーなどで完全にロックするまでしっかりと押さえて下さい。



12V電源ハーネス

テールランプのコード

ストッパー

接続端子

接続完了

5. ハーネスのカバーを再度巻き付け、配線接続部に水が掛かったり、走行の振動でエレクトロタップ接続部の配線が断線しないように、しっかりとハーネスをビニールテープ等で巻き、固定しておきます。



### LEDテールランプ・ウインカーバルブの取付け

1. ウエッジベースバルブ（アンバー）を、ウインカーバルブソケットに取り付けます。  
△注意：バルブは必ず付属の ウエッジベースバルブ（アンバー）を使用し、クリアバルブは使用しない事。  
クリアバルブを使用すると整備不良となり、運転者が罰せられます。
2. 組み立てておいたLEDテールランプのテールバルブソケットを、車両のテールバルブソケット部に差し込み回して取り付けます。ソケットには上下がありますので、押し込んでもソケットが全く回転しない場合は、180°回転させて取り付けして下さい。



3. LEDテールランプステーのクッションラバーを、純正テールライトハウジングのポスト部分に通します。  
この時、テールバルブソケットからLEDテールランプまでの配線が、無理なく収まる様に確認しながら取り付けして下さい。



4. ランプステーカラーを取り付けます。



### テールレンズの取付け

1. L・ウインカーレンズ・R・ウインカーレンズを取り付け、ウインカーレンズが脱落しないように注意しながら、テールレンズを取り付けます。
  2. 純正テールレンズを固定していたスクリーンを用いて、テールレンズを固定します。
- △注意：レンズ割れの原因となりますので、スクリーンを締め付ける際には、レンズ類がしっかりとハマっている事を必ず確認し、左右均等にスクリーンを少しずつ締め込み、必要以上にスクリーンを締め付けないようにして下さい。



### 最終確認

1. 配線に間違い等がないか確認し、バッテリーのマイナス端子を接続します。
2. キーをONにし、テールランプが点灯し、ナンバープレートを正しく照射しているか確認します。
3. ブレーキレバーを握り、ブレーキランプが点灯するか確認します。
4. 次にウインカーを左右点灯させ、問題が無いか確認します。
5. 必ず換気の良い場所でエンジンを始動し、灯火類全ての点灯に問題がないか確認します。  
△警告：密閉した様な場所では、エンジンを始動させないで下さい。  
一酸化炭素中毒になる恐れがあります。
6. 灯火類に問題が無いことが確認出来れば、純正サービスマニュアルを参照し、トランクボックスを元通り取り付けします。

株式会社 **SPECIAL PARTS** 武川

〒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>