



LEDテールランプキット 取扱説明書

商品番号 : 05 08 0251 (クリアレンズ)
 : 05 08 0252 (スモークレンズ)
適応車種 : '08 ~ '12 Ninja 250R
 : '12 KSR110 (KL110CBF) / JKAKL110CCDA00058 ~
 : '13 KSR110 (KL110DDF) / KL110D A57002 ~
 : '14 KSR PRO (KL110EEF) / JKAKL110EEDA88121 ~

- ・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 徴 ～

純正のテールランプユニットと交換するだけで、テールランプをLED化する事が出来ます。

LED化により、鮮やかでレスポンスの良いブレーキランプの点灯が可能となり、被視認性が向上するだけでなく、同時に省電力化の効果も得られます。

レンズカラーはクリアとスモークの2種類からお選び頂けます。テールランプのレンズがモノトーンに変わる事で、リアビューの雰囲気を一変する事が出来ます。

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や取り付けられた場合は、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。

KSR110 / KSR PROの場合、配線の特性上ボルトオンでは常時灯が点灯しません。別途配線加工が必要となります。

⚠ 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。

- ・一般公道では、法定速度を守り遵法運転を心掛けて下さい。
(法定速度を越える速度で走行した場合、運転者は道路交通法、速度超過違反で罰せられます。)
- ・作業を行う際は、必ず冷間時(エンジンおよ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。(ボルトおよびナットの破損、脱落の原因となります。)
- ・製品およびフレームには、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。
(そのまま使用すると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。)

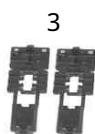
性能アップ、デザイン変更、コストアップ等で製品および価格は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

クレームについては、材料およ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いただきます。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。

~商品内容~

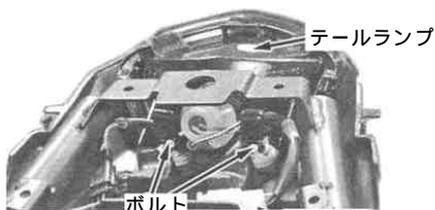


番号	部品名	個数
1	LEDテールランプ	1
2	サブハーネス	1
3	エレクトロタップ	2

~取り付け要領~

< Ninja 250Rの場合 >

- ・車両専用のメーカー純正サービスマニュアルを参照してカバー類を取り外し、ノーマルのテールランプを取り外します。



- ・ノーマルのテールランプからバルブソケットを取り外し、バルブソケットからバルブを取り外します。



- ・ノーマルのテールランプからカラー/ダンパーを各2 pcs取り外し、キットのテールランプに取り付けます。



- ・ノーマルバルブソケットにLEDテールランプの配線をバルブ取り付けと同要領にて取り付け、ソケットをテールランプボディにノーマルと同要領にて取り付けます。



- ・キットのテールランプを車両にトルクにて取り付けます。

△注意：必ず規定トルクを守る事。
トルク：5.9N・m(0.6kgf・m)

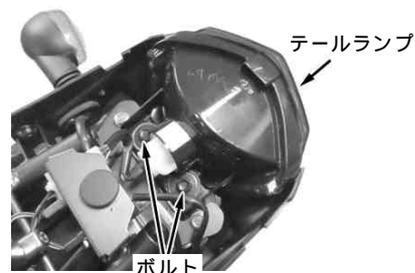


- ・メーカー純正サービスマニュアルを参照してカバー類を取り付けます。

< KSR 110

/ KSR PROの場合 >

- ・車両専用のメーカー純正サービスマニュアルを参照してカバー類を取り外し、ノーマルのテールランプを取り外します。



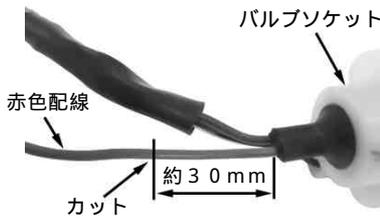
- ・ノーマルのテールランプからバルブソケットを取り外し、バルブソケットからバルブを取り外します。



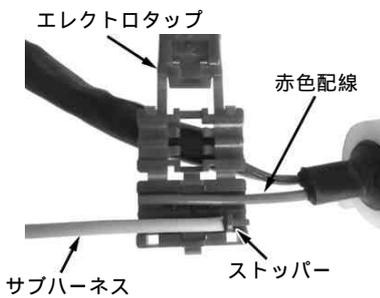
- ・ノーマルのテールランプからカラー/ダンパーを各2 pcs取り外し、キットのテールランプに取り付けます。



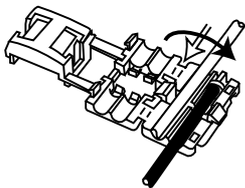
- ・車両の特性上、この車両をLED化するには配線を小加工する必要があります。ノーマルのバルブソケットに繋がる赤色配線を、ソケットの根元から約30mmの所で切断します。



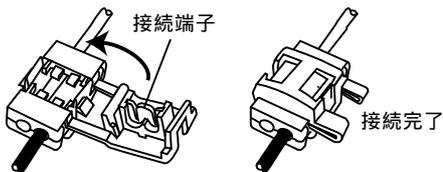
- ・付属のエレクトロタップに切断した赤色配線のバルブソケット側とキット内のサブハーネスをセットします。この時、サブハーネスはストッパーに当て、赤色配線はショート防止の為にエレクトロタップから出ないようにして下さい。



- ・部分から折り返してコードを仮止めします。



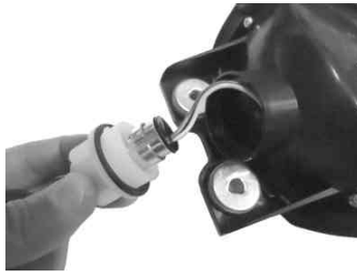
- ・更に接続端子が付いている側を折り返し、プライヤー等で押さえて完全にロックさせます。



- ・切断した赤色配線が接触してショートしないように絶縁・防水処理を施します。

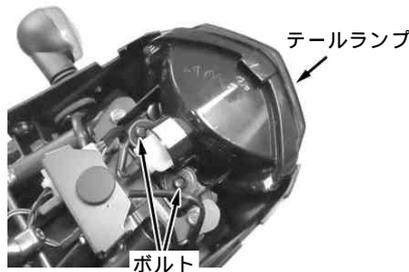


- ・ノーマルバルブソケットにLEDテールランプの配線をバルブ取り付けと同要領にて取り付け、ソケットをテールランプボディーにノーマルと同要領にて取り付けます。

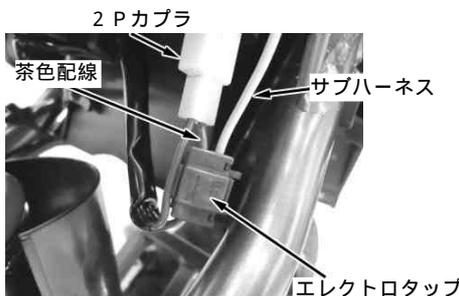


- ・キットのテールランプを車両に規定トルクにて取り付けます。

△注意：必ず規定トルクを守る事。
トルク：5.9N・m(0.6kgf・m)



- ・サブハーネスをエレクトロタップを使用し、車両の茶色配線に接続します。リアブレーキスイッチの2Pカプラ配線が最寄の茶色配線になります。



- ・メーカー純正サービスマニュアルを参照してカバー類を取り付けます。

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
お問い合わせ専用ダイヤル 0721-25-8857
URL <http://www.takegawa.co.jp>