

# ストリームラインミニLED ウィンカー 取扱説明書

製品番号 05-08-0722

適応車種	ADV160 (KF54-1000001 ~ )
	(KF54-1100001 ~ )
	ADV150 (KF38-1000001 ~ )

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。

◎当製品は上記適応車種・フレーム番号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。

◎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。

◎製品には、エッジや突起がある場合があります。必ず作業手袋を着用し作業を行って下さい。

(説明書内で作業手袋未着用の写真がある場合でも、作業時は作業手袋を着用して下さい。)

◎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。

◎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は行わずに、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。

◎当製品は電源極性の指定があります。極性を逆に接続すると発光しません。

◎アルマイト製品は経年変化により、色褪せ等発生する場合があります。予めご了承下さい。

◎不明な点がございましたらお買い求め頂いた販売店にお問い合わせ下さい。

## ～特 徴～

○コンパクトな樹脂ボディとラバーマウントにより、耐久性と耐振性の両立を実現しました。

○高輝度LEDを5灯内蔵しており、被視認性に優れます。

○消費電力は1灯あたり約1W(12.0V時)と、一般的な白熱球ウィンカーより大幅に削減する事が出来ます。

○付属の弊社オリジナルの接続ハーネスによりハイフラッシャーの防止が出来ます。

○Eマーク取得製品。

**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、作業手袋を着用し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。

■エンジンを回転させる場合は、必ず換気の良い場所で行ってください。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。）

■エンジン回転中や、エンジン停止後しばらくの間は、エンジン及びマフラーは高温になっています。近くにガソリン等の危険物や燃えやすい物を絶対に置かないで下さい。（火災につながる恐れがあります。）

■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、整備等を行った際、損傷部品が見つかったら、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。

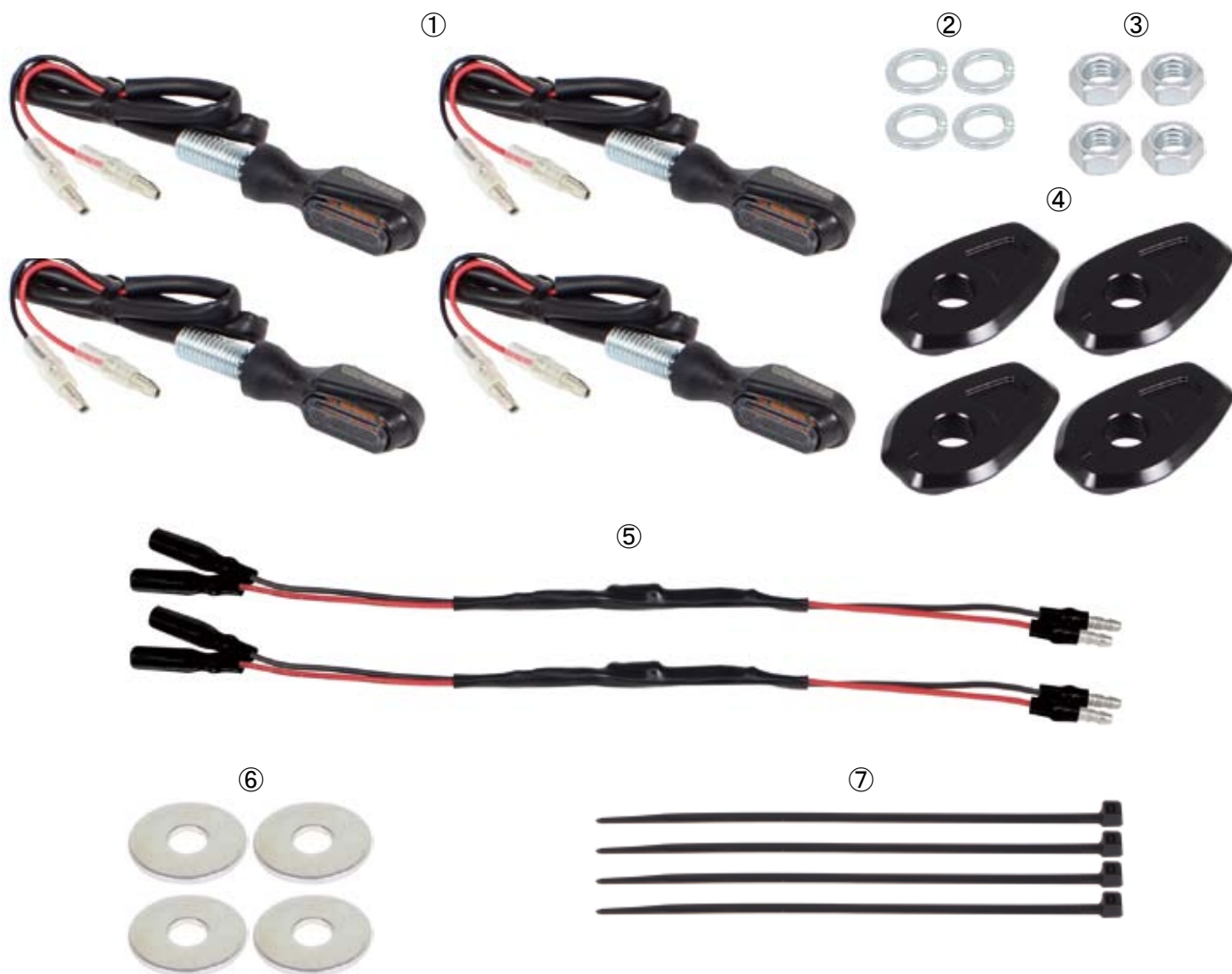
なお、レース等でご使用の場合は、いかなる場合もクレームは一切お受け出来ません。予めご了承下さい。

◎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>



番号	部品名	個数	リペア品番
1	LED ウィンカー COMP.	4	05-08-0713 (2 ケ入り) (注 1)
2	スプリングワッシャ 8mm	4 (注 2)	—
3	6 角ナット 8mm	4	00-00-0071 (2 ケ入り)
4	ウィンカーブラケット	4	00-05-0777 (2 ケ入り)
5	抵抗コード	2	00-05-0778
6	プレーンワッシャ 8mm (外径 26mm)	4	00-00-2931
7	結束バンド 150mm	4	00-00-0135 (10 ケ入り)

※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。

※リペアパーツはキット内容と若干、形状等異なる場合があります。使用につきましては問題ございません。

予めご了承下さい。

(注 1) リペア品は LED ウィンカー COMP. のみ使用しその他付属品は使用しません。

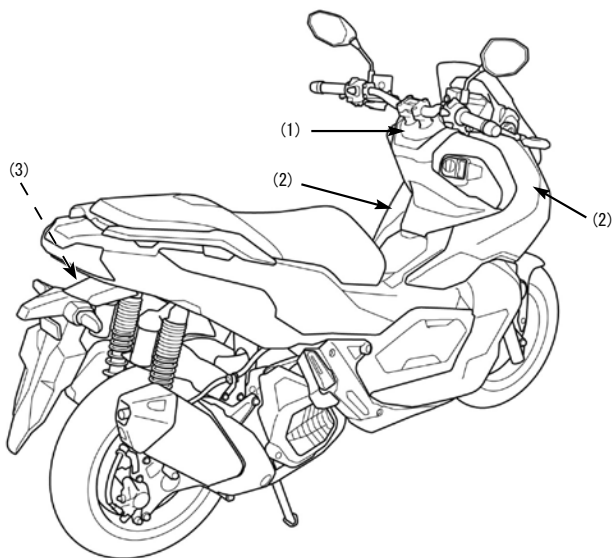
(注 2) スプリングワッシャ 8mm は使用しません。

- ・作業は車体を水平で安全な場所でセンタースタンドをかけ、車体をしっかりと安定させます。
- ・ショートの恐れがある為、メインキーがOFFである事を確認します。

## ■ウインカー取外し作業

- (1) アップパインナガーニッシュ、(2) フロントサイドカバー左右、(3) リアアフェンダを取り外す。

※サービスマニュアル参照



- ボルトを取外し、ウインカー、ラバーマウント、カラーを取り外します。
- ※取り外した部品は再利用しません。



## ■LED ウインカー取り付け作業

- 図を参考に① LED ウインカー COMP. の配線に④ウインカーブラケットを通し、カウル形状を合わせて取り付け、裏側から⑥プレーンワッシャ 8mm (外径 26mm)、③ 6 角ナット 8mm にてウインカーを固定します。
- この際、① LED ウインカー COMP. は④ウインカーブラケットのラインと① LED ウインカー COMP. の LED チップのラインが水平になる状態に合わせ、規定トルクで締め付けます。

※各部品に配線を通す際はギボシ端子を片方ずつ通して下さい。

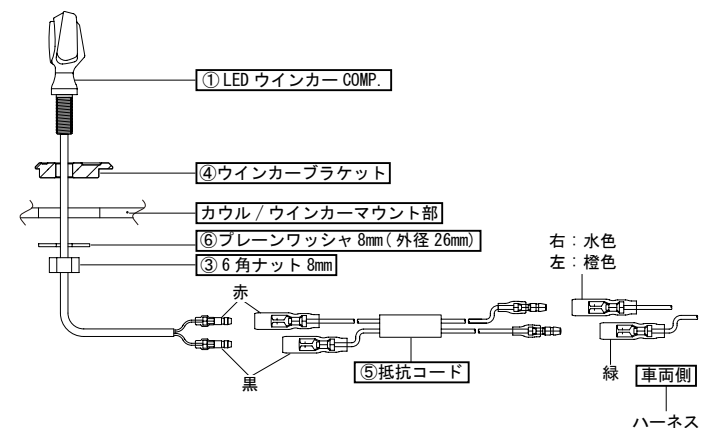
▲注意：必ず規定トルクを守る事。  
6 角ナット  
トルク：10N・m (1.0kgf・m)

- 端子を図の様に接続します。

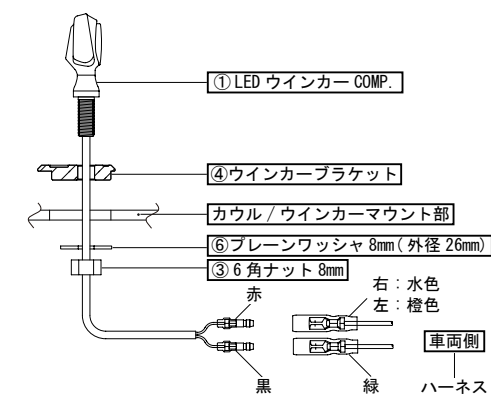
※フロント側には① LED ウインカー COMP. と車体側ハーネスの間に⑤抵抗コードを接続して下さい。

※余った配線は⑦結束バンドで束ねて下さい。

### フロント側



### リア側



- 逆手順でサービスマニュアルに従い外装を組み戻します。

