

D-LIGHT ONE

適応車種

商品NO.

汎用

10136






■ご使用前に必ずご確認ください■




※本商品のご使用前に最終項に記載のURL（保証規定）より保証規定の内容を読み、ご理解のうえご使用ください。




※本商品の使用をもって、本書と保証規定の内容の全てを理解・承諾したものとみなします。本書内の注意事項を守らず使用したことによる事故や損害について、当社では一切の責任を負いません。





※本書は、いつでも取り出して読めるように大切に保管してください。また第三者に譲渡する場合は、必ず本書も併せてお渡しください。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。

 禁止	禁止の行為であることを告げるものです。	 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 法令違反	条件次第では法令違反となることを告げるものです。
 分解禁止	表記の禁止行為を告げるものです。	 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。		

 警告	要件を満たさず使用しますと、死亡または重傷に至る可能性や第三者の生命や財産を損なう可能性が想定される場合を示してあります。
 禁止	<ul style="list-style-type: none">本商品は直流 12V の二輪自動車専用です。交流車両や 6V 車両、24V 車両には取り付けできません。本商品に曲げ・切削などの加工を行なわないでください。商品や車両側の破損だけでなく、重大な事故につながる恐れがあります。
 実施	<ul style="list-style-type: none">装着前に取付箇所の純正部品や車両に欠損や破損がないか確認してください。異常が見られる場合は新品に交換してください。走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所必ず点検してください。異常があった場合は、商品の使用または車両の走行を中止し、認証工場や販売店へご相談してください。

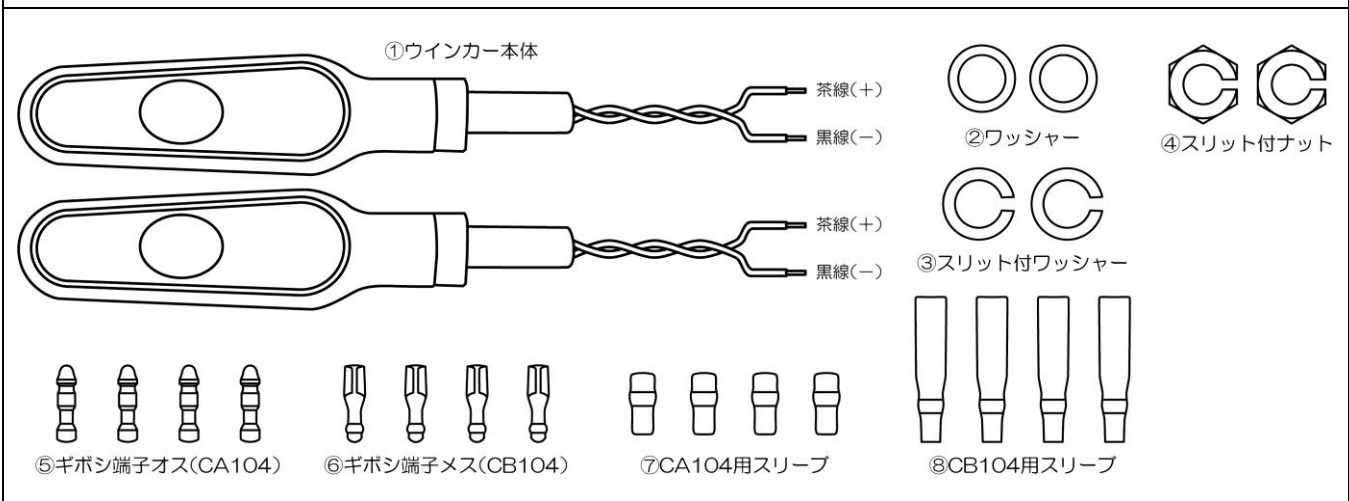
 注意	要件を満たさず使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。
 禁止	<ul style="list-style-type: none">本商品は点滅動作専用です。常時点灯しないでください。レンズやカウルなどが熱により変形する恐れがあるばかりか、本商品の耐久性がいちじるしく低下します。点灯中のウインカーを間近で直視することは絶対におやめください。目の痛みや、視力障害の原因になる可能性があります。本商品のネジ部は締め付けトルク 10N・m になります。これ以上の力を加えると本体の破損の原因になりますので、必要以上の締め付けは行なわないでください。
 実施	<ul style="list-style-type: none">商品取り扱い時に、商品の端面や商品に突起やバリなどがあり予期せぬケガや事故が発生する場合があります。取り扱いの際は必ず保護手袋を着用しケガには十分に注意して作業を行なってください。本商品を開梱の際は構成部品に外観の不具合や異常がないことを必ず確認してください。万一お気づきの点がありましたら、ご使用前にお買い求め販売店へ速やかにご相談ください。本商品を取り付けする前に本書と車両メーカー発行のサービスマニュアルをよく読み、理解したうえで作業を行なってください。本商品の取り付け前に、点灯確認を行なってください。 ※本商品に DC12V を入力すると点灯します。作業は周囲の安全を確保し、車両を安定させたくうえで、転倒やケガなどないように十分に注意して行なってください。取り外した純正部品は紛失や破損に注意して大切に保管してください。本商品の脱落がない様に確実に取り付けてください。またネジ部にネジロック剤など使用してナットが緩まないように取り付けてください。取り付けは各作業に適した工具をご使用ください。不適切な工具を使用すると部品の破損やケガをする可能性があります。

 実施	<ul style="list-style-type: none"> • ボルトやナット類の締め付けにはトルクレンチを使用し、所定トルクまたは車両メーカー発行のサービスマニュアルで指示されたトルクで確実に締め付けてください。 • 走行前に本商品が正常に動作するか、各部に異常がないか必ず点検してください。 • 取り付け後に約 100km 走行しましたら各部を必ず点検整備し、必要に応じてネジの増し締めを行なってください。その後は約 500km 毎に同様の作業を行なってください。
 法令違反	<ul style="list-style-type: none"> • 本商品は純正ウインカーと形状や寸法が異なります。交換した際は、本書に記載の「道路運送車両の保安基準の抜粋」を参考にして法令に抵触しないよう取り付けを行なってください。
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> • 分解、改造を行なわないでください。
 その他	<ul style="list-style-type: none"> • 商品保証は、本商品のみが対象になります。また本商品を装着したことによる物的損害や人的損害などの保証は一切お受けできません。 • 本商品は純正のウインカーリレー対応品ではありません。（一部の純正ウインカーをのぞく）ご使用の際は別売品の LED 対応ウインカーリレーが別途必要です。 • 本商品は、シーケンシャルウインカー（流れる連鎖点灯ウインカー）ではありません。 • 本商品は汎用品になります。車両に取り付ける際は別売品の車種別のウインカーホルダープレートをご使用ください。また配線の加工を前提とした仕様となります。 • 本商品にウインカーポジション機能はありません。 • 本商品を取り付けた場合に車両側の取り付け面や、その周辺にキズが付く場合があります。 • 本商品、または本書でご紹介した商品は予告なしに価格や仕様を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

商品内容

NO	パーツ名	備考	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	ウインカー本体	※1	2	⑤	ギボシ端子オス	CA104	4
②	ワッシャー	Φ13xΦ8.3x2t	2	⑥	ギボシ端子メス	CB104	4
③	スリット付ワッシャー	Φ14xΦ8.3x2t	2	⑦	CA104 用スリーブ		4
④	スリット付ナット	M8	2	⑧	CB104 用スリーブ		4

※1：発光 LED3個／アルミダイカスト製ブラックアルマイト仕上げ／ECE 認証試験合格品／消費電力 2.5W（1 個）



取付方法

【作業前の注意事項】

- 純正部品の脱着方法などの詳細につきましては、車両メーカー発行のサービスマニュアルをご参照ください。
- メインスタンドやメンテナンススタンドなどを使用し、車体をしっかり固定してください。作業中に車体が倒れない様に十分注意し、必ず安全を確保した上で慎重に作業を行なってください。

【点灯確認】

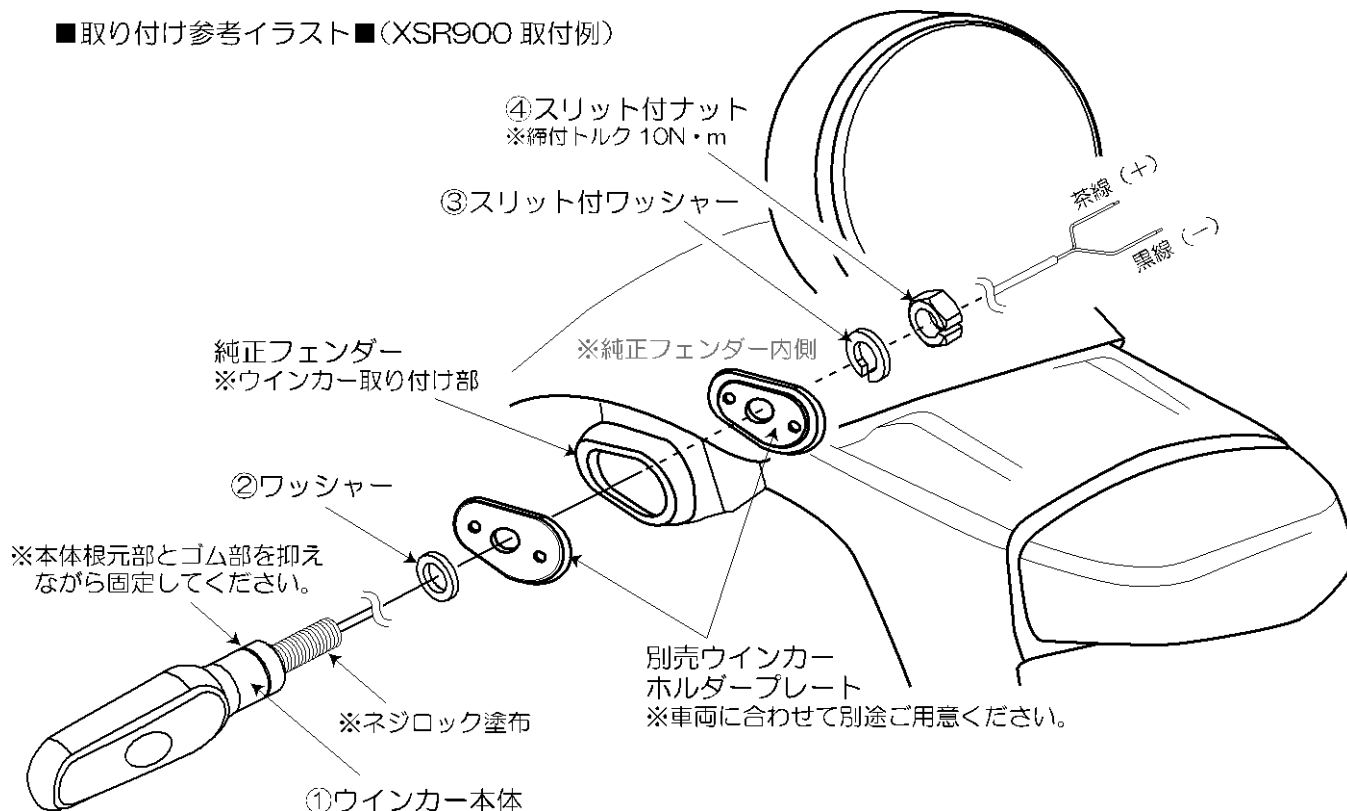
- ①ウインカー本体（2個）の茶線（+）と黒線（-）をバッテリーに接続して点灯確認を行ないます。全てのLEDが点灯することを確認してください。
※バッテリー接続時に点灯します。その後は電源接続の間は点灯し続けます。（ここでは点滅しません。）
※点灯しない、または異常が見られる場合は加工接続する前に、ご購入先にご相談ください。

【取付方法】

- バッテリーのマイナス端子を外します。
- 純正ウインカーを取り外します。
※車両によっては純正フェンダーなどその他の純正パーツの取り外しが必要になります。
純正のサービスマニュアルを参照し作業を行なってください。
- 後述「道路運送車両の保安基準の抜粋」を参考にして、適合するように取り付けを行なってください。
- ①ウインカー本体のネジ部にネジロックを塗布してください。
- ①ウインカー取り付けネジはM8です。M8ネジと②ワッシャー、③スリット付ワッシャー、④スリット付ナットで挟み込んで固定できる部分に仮組みを行なってください。また、下記イラストの様に「別売品ウインカーホルダープレート」を使い、②ワッシャー、③スリット付ワッシャー、④スリット付ナットを使い、挟み込んで取り付けすることも可能です。

※①ウインカー本体のネジ部で挟める幅は最大 9.5mm 厚までの幅に対応します。

■取り付け参考イラスト■（XSR900 取付例）



7. ①ウインカー本体付属の配線を車両配線の長さに合わせてカットしてください。

8. 純正のウインカーハーネスの形状を確認します。

【純正車両側の端子が CA104（または CB104）の形状の場合】

車両側のギボシ端子に対応した付属端子（⑤～⑧）をウインカーへ取り付けます。

※ギボシ端子を配線に接続の際は純正側のプラスとマイナスに注意して取り付けを行なってください。

【純正車両側の端子が CA104（または CB104）以外の端子の場合】

純正ハーネスに合わせて純正カブラーのセットを別途ご用意いただくか、純正配線を付属端子（⑤～⑧）へ変更することで取り付けができます。

※ギボシ端子接続の際は純正側のプラスとマイナスに注意して取り付けを行なってください。

※純正配線の加工については保証対象外となります。あらかじめご了承ください。

■純正ハーネス色例■

	ホンダ	ヤマハ	スズキ	カワサキ
純正左側 線色（+）	オレンジ	濃茶	黒	緑または灰
純正右側 線色（+）	空	濃緑	若葉	灰
純正アース 線色（-）	緑	黒	黒/白	黒/黄

※上記は参考ハーネス色です。純正ハーネス色例は全ての車両に適合するとは限りません。

仕向地や年式によって異なる場合もありますので必ず各車両のサービスマニュアルをご確認ください。

9. ウインカー配線は結束バンドなどを使用し、走行に支障がないよう固定をしてください。

10. 手順06で仮組みした①ウインカー本体を規定トルク 10N・m で本締めします。固定の際は①ウインカー本体の根元を押さえながら固定してください。

※ウインカー本体を持って本体の本締め、および角度の調整はしないでください。本体根元の破損の原因となります。

11. 手順01で外したバッテリー端子を戻し①ウインカー本体の動作に異常がないか確認を行なってください。

異常がある場合は後述「Q&A」を参照し、問題の解決を行なってください。

※車両によっては対応できない場合がございます。あらかじめご了承ください。

12. 取り外した純正パーツを取り外した逆の手順で組み付けます。

13. 各部、異常がないことを確認し問題がなければ作業は終了です。

道路運送車両の保安基準の抜粋

道路運送車両の保安基準に適合するように取り付けてください。

【保安基準 方向指示器】

第41条 告示 第215条

①方向指示器は、方向の指示を表示する方向 100m の位置から風間に置いて点灯を確認できるものであり、かつ、その照射光線は、他の交通を妨げないものであること。

②方向指示器の灯光の色は、橙色であること。

③方向指示器の照明部は、次の範囲において全ての位置から見通すことができるものであること。

•方向指示器の中心を通り自動車の進行方向に直交する水平線を含む、水平面より上方 15° の平面及び下方 15° の平面並びに方向指示器の中心を含む、自動車の進行方向に平行な鉛直面より方向指示器の 20° の平面及び方向指示器の外側方向 80° の平面により囲まれている範囲。ただし、方向指示器の H 面の高さが地上 750mm 未満となるように取り付けられている場合にあっては、下方 5° までの範囲としてもよい。

④方向指示器は、毎分 60 回以上 120 回以下の一定の周期で点滅するものであること。

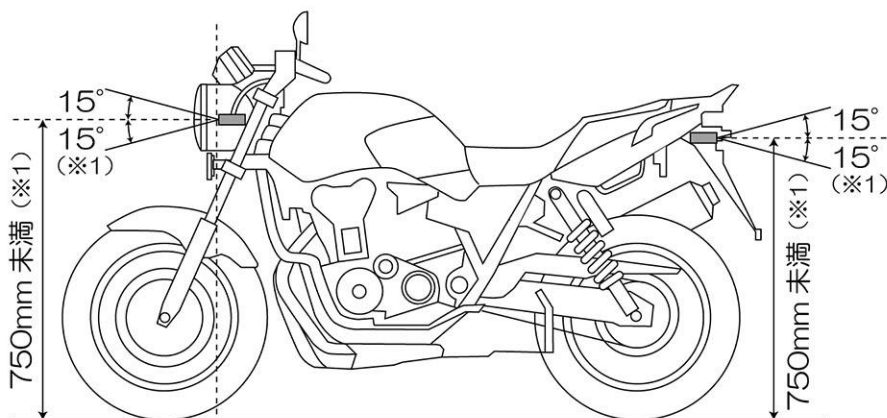
⑤方向指示器は、車両中心線を含む鉛直面に対して対称の位置に取り付けられたものであること。ただし、車体の形状自体が左右対称でない自動車に備える方向指示器にあっては、この限りではない。

⑥方向指示器は、前方に対して方向の指示を表示するためのものにあつては、その照明部の最内縁において 240 mm 以上、後方に対して方向の指示を表示するためのものにあつては、照明部の中心において 150mm 以上の間隔を有するものであり、かつ、前照灯が 2 個以上備えられている場合の前方に対して方向の指示を表示するためのものの位置は方向指示器の照明部の最外縁が最外側の前照灯の照明部の最外縁より外側にあること。

※上記保安基準の説明は書籍「新・道路運送車両の保安基準／平成 28 年 3 月」の一部抜粋です。当社表現が含まれており、書籍の文とは完全に一致しない場合があります。保安基準の内容についての質問は、当社では一切お答えできません。あらかじめご了承ください。

【保安基準 方向指示器の規定イラスト】

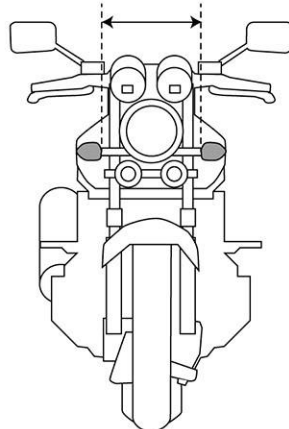
【横】



※1…方向指示器取り付け位置が750mm未満の場合は下方5°までの範囲としてもよい。

【正面】

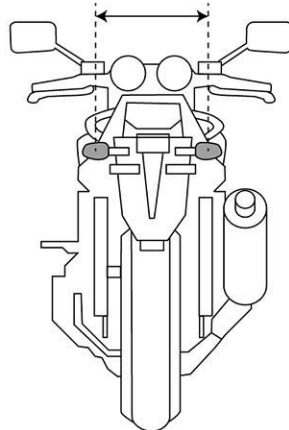
240mm以上



※照明部の最内縁

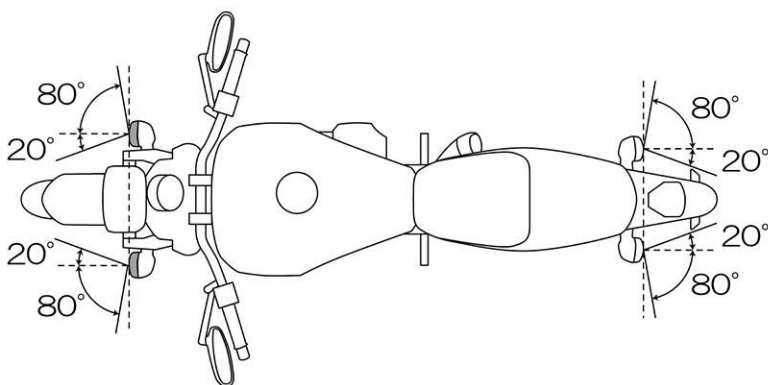
【背面】

150mm以上



※照明部の中心

【真上】



■Q&A■		
症状	原因	改善案
ウインカースイッチ ON で左右共に点滅してしまふ。	純正配線の仕様によってはインジケーターを通して微弱な電流が反対側に流れている可能性があります。本商品は小さい消費電力で動作します。そのためインジケーターを通して反対側のウインカーへ電力が供給されてしまい動作していることが考えられます。	1.別売のLED ウインカーオプションハーネス (品番 69593) を使用してインジケーターの加工を行ってください。
ウインカーが点滅しない、または点滅が早くなる。	LEDバルブにすることで消費電力が大きく下がります。そのため純正のウインカーリレーで対応できなくなっている可能性があります。	1.別売のLED 対応ウインカーリレー (品番 99989) に交換することで改善します。 ※ウインカーリレーがなく、電子制御された車両には対応できません。
ウインカーが消灯したままで、動作しない。	本商品にはプラスとマイナスの線があり接続が逆になっている可能性があります。	1.配線を逆に組み替えて動作確認を行ってください。

■商品保証について

商品保証とは、通常のご使用において材料または製造上の不具合に起因する故障等が起きた場合、保証規定の範囲において無償修理または交換をお約束するものです。

- 保証期間は使用回数に関わらず、ご購入日から1年間となります。
- 保証を受ける場合には、お買い上げ日が証明できる書面(レシートなど)が必要となります。
※保証の対象は、新品かつ正規販売店でのご購入品に限ります。個人売買や中古品、インターネットオークションでの購入品は保証の対象外となります。
- 下記のアドレス(またはQRコード)より、保証規定の詳細をご一読の上、ご理解・ご承諾ください。

デイトナ保証規定

<https://www.daytona.co.jp/warranty/index.php>

※保証を受けるご連絡を以って、保証規定にご同意いただいたものとみなします。



■保証修理の受付について

お買い上げ日が証明できる書面をご用意の上、購入店もしくは当社までご連絡ください。

インターネットお問合せ

<https://www.daytona.co.jp/contact/index.php>



株式会社 **デイトナ**
東証スタンダード上場



本取扱説明書の内容の一部、または全ての無断転載を禁止

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

<https://www.daytona.co.jp>