



適応車種

商品NO.






汎用（取付ネジ径 M8）

別記






■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下さい。

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。

 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 禁止	禁止の行為であることを告げるものです。	 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。
 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。		

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。

 実施	<ul style="list-style-type: none"> 取付け作業は必ず周囲の安全を確保し、車体を安定させた状態で車体の転倒や怪我などがないように十分注意して作業を行なってください。 本商品を取り付ける際、使用する純正部品および車両各部に欠損・損傷がみられた場合はその部品の再使用を避け、新しい部品に交換してください。そのままご使用になられますと、重大な事故につながる恐れがあります。 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。 取り付け作業（車体の分解）を開始する前に、本商品を単体にてバッテリー（12V）等に接続し、一時的な点灯確認を行なってください。万一お気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店へご相談ください。 本商品の設計はハイサイダーによるものです。内部構造等につきましては、ご回答できない場合があります。また品質につきましても、ハイサイダーの基準となっており、お手元の商品程度の品質です。外観や機能、その他の仕様等についてのクレーム等はお受けできません。あらかじめご了承ください。 本商品の脱落がない様に確実に取り付けしてください。また作業中や使用中によるキズや打痕、脱落などのトラブルは保証の対象外となります。あらかじめご了承ください。 本商品を取り付けの際はナットが緩まない様にネジ緩み止め剤等を使用して確実に取り付けしてください。 取り付け後は走行前に各部異常がないか毎回点検を行なってください。 取り付け後約 100km 走行しましたら各部を点検し、ネジ部等の増し締めを行なってください。その後は約 500km 毎に必ず点検を行ない同様の増し締めを行なってください。定期的な整備を怠ったことにより発生した不具合などにつきましては、当社は一切の責任を負えません。あらかじめご了承ください。 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、異常箇所を点検してください。症状が改善しない場合はご使用を中止し、お買い求めの販売店または、指定/認証工場へ連絡して必ず点検を行なってください。
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> 本商品は直流（DC）12V の二輪自動車専用用品です。交流（AC）車両や 6V 車両、24V の車両には取り付けできません。故障の原因となります。 本商品は点滅動作専用です。常時点灯（ポジション化等）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、本商品の耐久性が低下します。 点滅中のライト（光源）を直視することは絶対におやめください。眩惑症状や目の痛み、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。
 法令違反	<ul style="list-style-type: none"> 本商品は純正ウインカーと形状、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。
 その他	<ul style="list-style-type: none"> 本商品は純正ウインカーリレー対応品ではありません。別売品の当社 LED 対応ウインカーリレーの同時装着が必要です。 ※純正ウインカーが LED タイプであっても同様です。 本商品の取付けは、車体側の加工を前提とした商品です。純正状態のカウルやフェンダー等のウインカー取付け部に無加工でお取り付けできない場合があります。 本商品は汎用品になります。車両への取り付けには、車体側の加工が必要となったり、別売品の車種別のウインカーホルダープレート等が必要な場合があります。 本商品は車体側の配線加工を前提とした商品です。純正ウインカーと交換のみの取付けはできません。 本商品はウインカーポジション機能には対応しておりません。 本商品は、フロントまたはリア用のウインカーです。 本商品は予告なく商品仕様を変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> 非分解構造です。分解、改造を行なわないでください。

本商品の特長

- ・ボディはアルミダイカスト製ブラックアルマイトまたはクロームメッキ。
- ・レンズはフロント&リア共に ECE 認証品。
- ・本体は M8 ネジ、ナットによる簡易な取り付け。
- ・消費電力：約 1.1W（1 個）※商品により異なります。レンズ部をご確認ください。

商品内容

NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	ウインカー本体		2	④	絶縁用収縮チューブ		4
②	スプリングワッシャー	M8 用	2	⑤	CA103 端子		4
③	六角ナット	M8 用	2				

※品番により商品内容が異なります。

※入荷時期により①ウインカー本体以外の商品内容が変更となる場合があります。

商品品番

品番	品名
15359	HIGH SIDERウインカー（フライト）ブラック
15360	HIGH SIDERシーケンシャルウインカーSTS1（シルバーカット）
15291	HIGH SIDERシーケンシャルウインカーSTS1（ブラック）
15285	HIGH SIDERウインカー（コネロ）ブラック
15324	HIGH SIDERウインカー（アボロ）ブラック
15287	HIGH SIDERウインカー（アボロ・プレット）ブラック
15282	HIGH SIDERウインカー（アボロ・クラシック）ブラック
15279	HIGH SIDERウインカー（アボロ・クラシック）クローム
15274	HIGH SIDERウインカー（エンタープライズEP1）ブラック（インサートブラック）
15273	HIGH SIDERウインカー（エンタープライズEP1）ブラック（インサートシルバー）
15271	HIGH SIDERウインカー（エンタープライズEP1）ブラック（インサートレッド）
15272	HIGH SIDERウインカー（エンタープライズEP1）ブラック（インサートゴールド）
15365	HIGH SIDERウインカー（ブロンクス）ブラック
15364	HIGH SIDERウインカー（ブロンクス）シルバー
15361	HIGH SIDERウインカー（ブロンクス）レッド
15363	HIGH SIDERウインカー（ブロンクス）チタンカラー
15362	HIGH SIDERウインカー（ブロンクス）ゴールド
15320	HIGH SIDERウインカー（ロケット・クラシック）ブラック
15316	HIGH SIDERウインカー（ロケット・クラシック）クローム
15335	HIGH SIDERウインカー（ロケット・プレット）ブラック
15300	HIGH SIDERウインカー（ロケット・プレット）クローム
17305	HIGH SIDERウインカー（プロトンONE）ブラック
17308	HIGH SIDERウインカー（プロトンTWO）ブラック
32657	HIGH SIDERウインカー（リトルブロンクス）ブラック

取付方法

【作業前の注意事項】

- ・本商品は配線加工が必要な商品です。配線接続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。
- ・純正部品の取り外し、取り付けについては車両メーカー発行のサービスマニュアルを参照して正しく行ってください。
- ・作業前にメインキーをOFFにし、バッテリーのマイナス端子を外してください。

01. 点灯確認

- ・①ウインカー本体（2 個）の黄色線（+）と黒色線（-）をバッテリーに接続して点灯確認を行ないます。LED が点灯することを確認してください。

※点灯しない、または異常が見られる場合は車体へ加工接続する前に、ご購入先にご相談ください。

02. 純正ウインカーの取り外し

- ・純正ウインカーの配線の接続（ギボシ端子・カプラーなど）を外し、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。

03. ①ウインカーの取り付け

3-1. 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。

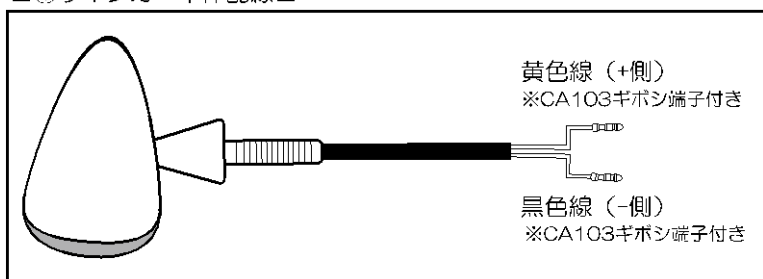
3-2. ①ウインカー本体のネジ部にネジ緩み止め剤※1を塗布してください。

※1 別売品の「ネジ緩み止め剤（液状）中強度（品番 97377/6mℓ）」や「ネジロック 中強度（96354/5g）」または市販のネジ緩み止め剤などをご使用ください。

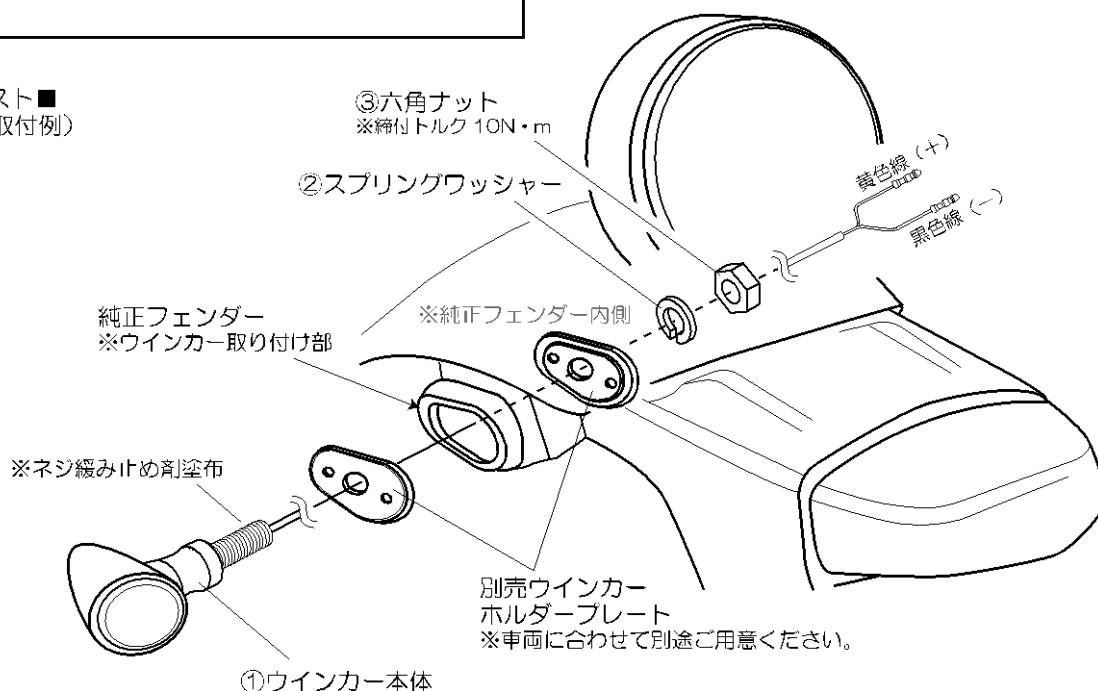
3-3. ①ウインカー本体のネジ部（M8）を車両側ウインカー取り付け部に差し込み、②スプリングワッシャー、③六角ナットで仮組みします。また、下記イラストの様に「別売品ウインカーホルダープレート」を使い②スプリングワッシャー、③六角ナットを使い、挟み込んで取り付けすることも可能です。

※別売品の M10⇒M8 へ変換する「バーリングワッシャー（品番 78032/1 個入り）」を使用することで穴径 M10 にも取り付け可能です。

■①ウインカー本体配線■



■取り付け参考イラスト■ (XSR900 取付例)



3-4. ①ウインカー本体の接続ハーネスは⑤CA103 端子です。組付けられていない場合はウインカーハーネスに取り付けしてください。純正のウインカーハーネスの端子形状を確認し、車体側の純正ウインカーハーネスを①ウインカー本体の接続ハーネス端子に合わせて加工してください。

加工の際、必要に応じて④絶縁用収縮チューブをご使用ください。

純正ハーネスに合わせた、純正カブラーのセットを別途ご用意し、中間のハーネスを作成いただければ、車体側の配線加工無しで取り付け可能な車種もございます。

※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（その他配線加工）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。

3-5. ウインカー配線を結束バンドなどで走行に支障がないよう固定をしてください。

3-6. 3-3 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。

締め付けの際は①ウインカー本体の根本を押さえながら締め付けてください。



・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。

04. 点検作業

- 4-1. バッテリーのマイナス端子を戻し、ウインカー及びその他の灯火類が正常に作動するか確認を行ってください。
異常がある場合は後述の「Q&A」を参照ください。
- ※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。
- 4-2. 取り外した純正部品を取り外した逆の手順で組み付けます。
- 4-3. 各部に異常がないことを確認し、異常がなければ作業は終了です。

Q&A

症状	原因	改善案
<ul style="list-style-type: none"> ウインカースイッチ ON で左右共に点滅してしまう。 ウインカーがぼんやりと点灯してしまう。 	<p>ウインカー用インジケータが 1 個の車両は、インジケータ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。</p> <p>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。</p>	<p>ウインカー用インジケータのバルブを外し、再度作動確認を行ってください。</p> <p>正常に作動するようであれば、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の加工を行ってください。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ウインカーが点滅しない、または点滅が早くなる。 	<p>LED にすることで消費電力が大きく下がります。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>※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。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ウインカーが消灯したままで、動作しない。 	<p>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。</p>	<p>配線を逆に組み替えて動作確認を行ってください。</p>

オプション (別売品)

NO	品番	商品名	構成内容
1	99989	LED 対応ウインカーリレー 2P	
2	99109	LED 対応ウインカーリレー 3P	
3	95441	LED 対応ウインカーリレー (ハザード機能付)	
4	69593	LED オプションハーネス	指示した方向の逆方向も作動してしまう際に必要。
5	97238	ウインカーホルダープレート (HONDA)	純正ウインカーを取り外した穴を $\phi 8$ \wedge 変換するプレート。
6	97420	ウインカーホルダープレート (YAMAHA/KAWASAKI)	
7	97398	ウインカーホルダープレート (SUZUKI-1)	
8	97399	ウインカーホルダープレート (SUZUKI-2)	
9	97235	ウインカーホルダープレート (KAWASAKI)	
10	78032	パーリングワッシャー	1 個入り/ $\Phi 10$ を $\phi 8$ \wedge 変換
11	98943	ウインカーアダプター M8	38mm 延長。取り付けは M8
12	98945	ウインカーアダプター M10	38mm 延長。取り付けは M10

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。

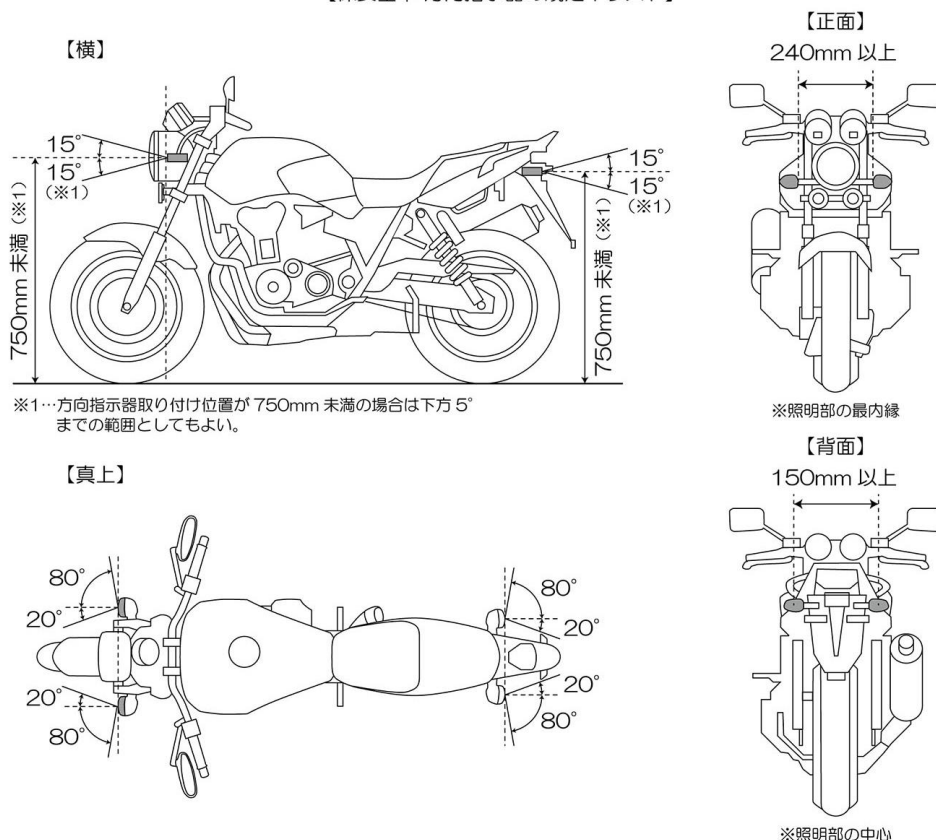
【保安基準 方向指示器】

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 の位置から昼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 240mm 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】



■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。

1. 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。
2. 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、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。

3. 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/form.php>



株式会社 **デイトナ**
東証スタンダード上場

転載 本取扱説明書の内容の一部、
禁止 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>