

*取り付けする前に必ずお読み頂き、内容をよく理解して正しくお使いください。

S75478-75486①/④

*この取扱説明書は、いつでも取り出して読めるよう大切に保管してください。


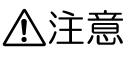
*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。

<h2>貼付ウィンカー</h2> <p>NAIL Winker ~ネイルウィンカー~ CLAW Winker ~クローウィンカー~ TALON Winker ~タロンウィンカー~</p>	適応車種
	ユニバーサル DC12V 車

■ ご使用前に必ずご確認ください ■



※取扱説明書内の注意事項を守らずに使用した事による事故や損害について、当社では一切の責任は負いません。

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。

 警告	要件を満たさずに使用しますと、死亡または重傷に至る可能性が想定される場合を示してあります。
 注意	要件を満たさずに使用しますと、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	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。
 分解禁止	表記の注意を告げるものです。	 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。

注意

 実施	<ul style="list-style-type: none"> 作業に入る前に必ず安全を確保した上で作業を行ってください。 この商品は、純正ウィンカーバルブが 21W以上の車両に取り付けた場合、純正のウィンカーリレーでは、正常に動作しない場合があります。点滅回数が保安基準の範囲を超える場合には、別売品のウィンカーリレー（69571）をご購入ください。（純正ウィンカーリレーの取付端子が 2 極または 3 極のものに限る） 取り付けは確実に行ってください。また、走行中ネジ部等が緩まないように確実に締め付けてください。 取り付け後、約 100 km 走行しましたら、各部を点検してネジ部の増し締めを行ってください。その後は約 500 km 毎に必ず点検し、同様の増し締めを行ってください。 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、異常箇所の点検を行ってください。 取付作業は、オートバイ店、もしくは認証整備工場に依頼してください。
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> この商品は 12V 車専用です。故障の原因になりますので、6V 車両や、24V の車両には取り付けないでください。 点灯中のライトを間近で直視すると目の痛みや、視力障害の原因になる可能性がありますのでおやめください。 本商品は点滅動作専用です。常時点灯しないでください。レンズやケース、オートバイのカウル等が熱により変形する恐れがあります。 電球を交換する際には、本体が十分に冷えるまで時間を置いてから作業を行なってください



分解禁止

- 分解、改造を行わないでください。



その他

- 本商品は、防水ではありません。ある程度の水分はバルブ熱で蒸発しますが大量に水が入った場合にはレンズを取り外して乾燥させてください。
- 本商品は2輪車専用です。
- 本商品は樹脂製ですので高温になる場所（エンジン、マフラー等）には取り付けしないでください。また、電球切れの原因となりますので振動の多い場所（スイングアーム等）へは取り付けしないでください。
- 本商品はユニバーサルタイプです。車両に取り付けるには車種別の変換ハーネスや配線加工等が必要となります。
- シングル球を使用していますのでウインカーポジション機能は使用できません。（シングル球でポジション機能を搭載している車両ではフロント側に使用できませんので別売のウインカーリレー（69571）を装着して純正のポジション機能をカットしてください。
- この商品に使用されているスポンジ付両面テープは消耗品です。粘着力が低下したり、剥がれたりした場合には、補修品を購入して交換してください。

本商品の特徴

- カウルに貼り付け&ネジ止めで簡単強固に装着できるウェッジ球タイプのウインカー。
- 最小投影面積（7cm²以上）を確保しているので保安基準もクリア。（※1）
- 12Vバッテリー搭載車専用
- 使用ウェッジバルブ：T-13型（12V/15W オレンジ）

※1）装着する場所や取り付けの向きによっては保安基準に適合できなくなります。

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	③	結束バンド	150mm	2
②	スポンジ付両面テープ		2	④	カウル固定用ネジ	M3 x 16mm	2

点灯確認

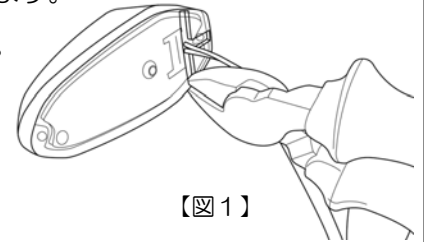
1. ①ウインカー本体の点灯確認を行ないます。バッテリーのプラス・マイナスに①ウインカー本体から出ている2本の配線を接触させて点灯を確認します。（プラス・マイナスの向きはありません）

※ 点灯が確認できたらすぐにバッテリーから外してください。

- ※ 点灯しなかったり異常が見られた場合にはすぐにバッテリーから取り外して、加工や接続をする前に購入先や弊社にご連絡ください。

取付方法**取り付けの際は別紙の保安基準の範囲内で取り付けてください。**

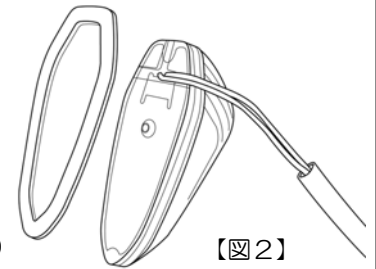
1. 車体バッテリーのマイナス端子を取り外し、ウエスや絶縁テープなどで絶縁しておきます。
2. 純正ウインカーの配線を外して、車体から純正ウインカーを取り外します。
3. ①ウインカー本体を取り付ける位置と配線の取りまわしを確認します。
 - a. カウルに穴をあけて配線を通す場合、①ウインカー本体を取り付けたい位置に仮置きして配線を通すための穴位置を決めます。位置が決まったら直径5mm程度の穴を空けます。



【図1】

※カウル裏側に何も無いことを確認してから穴あけしてください。

- b. カウルに穴をあけずに①ウインカー本体の溝を利用して配線を取り出す場合には、配線を出す方向に合わせて裏の配線溝の出口をカッターやニッパーでカットしやすリ等で仕上げます。【図1】
4. ①ウインカー本体裏面の汚れや油分を中性洗剤等を使用して取り除き、②スポンジ付両面テープを①ウインカー本体の裏面に張り付けます。(ウインカー本体の溝を利用して取り付けられる場合には溝に配線を通した状態で②スポンジ付両面テープを①ウインカー本体に貼り付けます。)
5. ①ウインカー本体を取り付ける位置の汚れや油分を、中性洗剤等を使用してきれいに取り除きます。(油分が残っていると②スポンジつき両面テープが剥がれやすくなります。)(後でウインカー固定用のネジを締めこむ際にカウルに穴あけしますのでカウル裏側に何も無いことを確認しながら取り付け位置を決めてください。)



【図2】

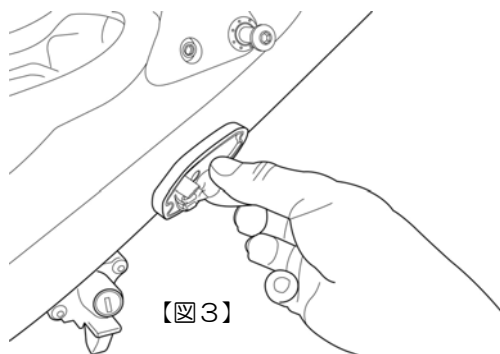
6. ①ウインカー本体を取り付ける位置が仮決めできたら①ウインカー本体に貼り付けた②スポンジ付両面テープの剥離紙を剥がします。
7. 3. のaでカウルに穴をあけた場合には配線を通して①ウインカー本体をカウルにしっかりと押さえつけて貼り付けます。 3. のbの取り付け方法の場合には、配線を引き込む位置を確認しながらカウルにしっかりと押さえつけて貼り付けます。(別紙の保安基準に適合する位置か確認して貼り付けを行なってください。)

※ ②スポンジ付両面テープは貼り直しができません。うまく貼り付けられなかった場合には補修品をお買い求めください。

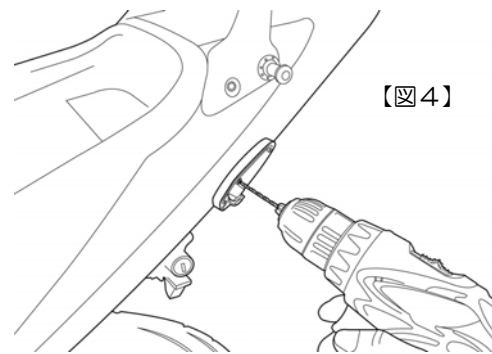
※ 取り付け強度的に両面テープのみの貼り付けでも十分強度は足りませんが、保安基準上 問題がありますので下記の手順でネジ止めしてください。

8. カウルと①ウインカー本体を、④カウル固定用ネジを使用して固定するための下穴をあけます。①ウインカー本体のレンズとバルブ球を取り外し、ドリルで下穴をあけます。【図3】 【図4】 レンズ固定ネジやカウル固定ネジに使用するドライバーは適正サイズを使用してください。ネイルウインカー、クローウインカーはレンズを固定しているネジのサイズが前後違いますので間違わないようにご注意ください。

(通常下穴サイズ：Φ2.5～Φ2.6) (下穴サイズはカウルの厚みに合わせて調節してください)



【図3】



【図4】

下穴サイズが小さすぎる場合はネジが締め込めなかったりカウルが割れたりする恐れがあります。また、下穴が大きかった場合にはネジが効かなくなる場合がありますのでご注意ください。

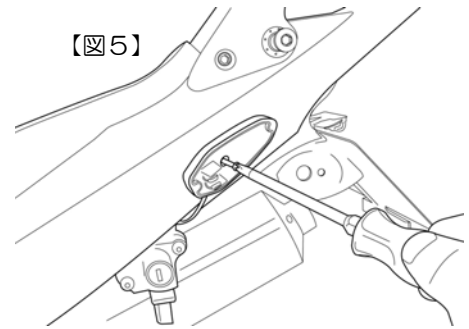
穴あけ加工及びネジ止め作業によるカウルの損傷などについては補償対象外となります。
予め、ご了承願います。

9. 下穴に④カウル固定用ネジを締め込み①ウインカー本体をカウルに固定します。【図5】

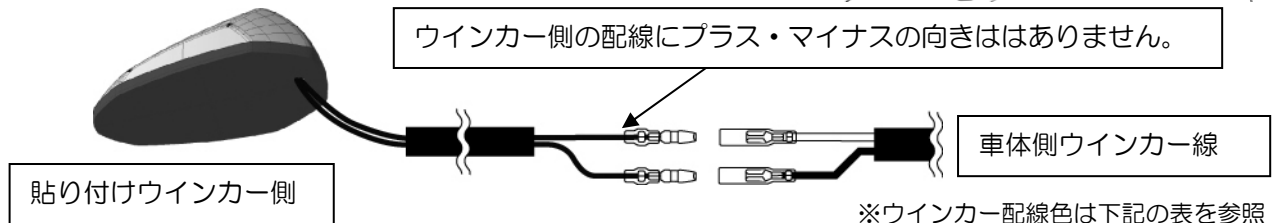
ネジを締め込む際にきつくなってきたら一度何回転か戻してまた締め込むようにしてカウルが割れないように慎重に作業してください。

ネジ止めが完了したらバルブ球とレンズを元に戻します。

【図5】



10. カウル内に引き込んだ配線をウインカー配線に接続します。



車両側の配線が CA104 ギボシサイズであればそのまま装着できますが、それ以外のコネクタやギボシタイプでは配線加工が必要になります。配線を加工するか、オプション品の当社ウインカー変換ハーネスをご使用ください。

純正ハーネス色

	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	緑又は灰色
純正右側 線色	空色	濃緑	若葉	灰色
純正アース 線色	緑	黒	黒/白	黒/黄

オプション品

商品名	品番	商品名	品番
ウイカ変換ハーネス 2極 050型/HEカプラー	70848	ウイカ変換ハーネス 3極/YAMAHAカプラー	70876
ウイカ変換ハーネス 2極 050型/HCカプラー	70849	ウイカ変換ハーネス /HONDAギボシ	70847
ウイカ変換ハーネス 3極 050型/HCカプラー	70850	ウイカ変換ハーネス /KAWASAKIギボシ	70846
ウイカ変換ハーネス 2極/SUZUKIカプラー	31630		

補修品

商品名	品番	商品名	品番
補修レンズ ネイル/クリア 1個入	77213	補修スポンジ付両面テープ ネイル用 2枚入	77601
補修レンズ ネイル/アンバー1個入	77329	補修スポンジ付両面テープ クロー用 2枚入	77603
補修レンズ ネイル/スモーク1個入	77330	補修スポンジ付両面テープ タロン用 2枚入	77604
補修レンズ クロー/クリア 1個入	77331	補修シール (Jマーク) ネイル用 2枚入	77606
補修レンズ クロー/アンバー1個入	77332	補修シール (Jマーク) クロー用 2枚入	77607
補修レンズ クロー/スモーク1個入	77333	補修シール (Jマーク) タロン用 2枚入	77608
補修レンズ タロン/クリア 1個入	77334	補修バルブ球 (T-13型ワット球 12V15W 1個入)	77360
補修レンズ タロン/アンバー1個入	77335		
補修レンズ タロン/スモーク1個入	77336		

実証JASDAQ上場

株式会社 **デイトナ**

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

©デイトナ商品についてのご質問、ご意見は「フリーダイヤルお客様相談窓口」0120-60-4955 まで