

# 取扱説明書

**DAYTONA**

R17575 ①/②

\*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。

\*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。


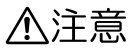
\*この商品もしくはこの商品を取り付けた車両を第三者に譲渡する場合は、必ずこの取扱説明書も併せてお渡しください。




LED 対応ウインカーリレー8PIN 〈ポジション/ハザード/HONDA ESS〉	適応車種	商品NO
	HONDA 車 8PIN 用 〈日本国内仕様のみ〉	17575

## ■ 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。
- ※ 商品の保証については保証書裏面の保証規定に沿って行なっております。保証内容をご理解のうえ、この取扱説明書と一緒に保管してください。

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。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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。

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

## 注意

 <b>実施</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業する際は、車体のメインキーをOFFにし、必ずバッテリーのマイナス端子を外してください。感電やショートの恐れがあります。</li> <li>取り付け作業は、オートバイ店や、認証工場に依頼してください。</li> <li>防水設計となっておりますが、端子部分は防水ではありません。洗車時、または雨水等で水分が付着しますと腐食や作動不良の原因となります。定期点検を行なってください。</li> </ul>
 <b>禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>この商品は、日本国内で正規販売された国内仕様のみを適応車種とします。</li> <li>この商品はホンダ車の純正8ピンのウインカーリレー装着車に対応しています。適応車種以外の車両には取り付けないでください。故障の原因となります。適応車種でも、電装系のカスタマイズを行なった車両や、バッテリーレス車両では安定して作動しない可能性があります。</li> <li>この商品は当社製LEDウインカー（各種）および純正ウインカー用です。他社製LEDウインカーとの併用は作動未確認のため、正常な作動をしない場合でも保証対象外となります。</li> </ul>
 <b>分解禁止</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分解、改造は行わないでください。</li> </ul>
 <b>その他</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DC12V 0.1W~100W 対応 1分間85点減</li> <li>純正ポジション機能、ハザード機能、エマージェンシーストップシグナルに対応しています。</li> <li>日本国内仕様以外の仕向地（販売国）仕様車は、同一モデル（同一名称/型式）であっても取付できないまたは正常作動しない場合があります。保証対象外です。</li> <li>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なってください。異常があった場合、商品の使用（車両の走行）を中止し認証工場または販売店へご相談ください。</li> </ul>

## 本商品の特徴

- ・ 当社製 LED ウィンカー（各種）を装着した際に消費電力の違いにより、点滅速度が速くなってしまう（ハイフラ）症状を回避するウィンカーリレーです。ホンダ車純正 8 ピンのリレーに対応。
- ・ 純正 LED ウィンカーも正常作動が可能。
- ・ 純正と同寸法ボディで純正同位置へ取付が可能。

## 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	ウィンカーリレーASSY		1	②	ラバーブラケット		1

## 取付方法

- ・ 取付作業を開始する前に車体のメインキーが OFF になっている事を確認し、バッテリーのマイナス端子を外してください。
- ・ 車体側のウィンカーリレーの取付位置は車両メーカー発行のサービスマニュアルをご確認ください。  
※車体側のリレー取付位置に関するお問い合わせは、ご対応できない場合がございます。
- ・ 使用する LED ウィンカーの種類によっては、正常作動しない場合があります。
- ・ 車体側回路の問題により、通常ウィンカー作動時に指示していない方向のウィンカーが作動する場合があります。その際はウィンカーインジゲーターの加工が必要です。

1. 純正シートや外装等の純正パーツ類を取り外します。
  2. 純正のウィンカーリレーを取り外し、取り付けカブラー形状を確認します。
  3. 純正ウィンカーリレーを外した純正ハーネスに①ウィンカーリレーASSYへ接続します。
- ※. この時点でバッテリーのマイナス端子を接続します。メインキーをオンにしウィンカーの作動確認を行ないます。

### 【作動確認】 ※車種により

- ・ メインキーオン ⇒ フロントポジション点灯（左右）
- ・ 方向指示オン（右） ⇒ フロントポジション消灯（右） ⇒ ウィンカー点滅（右前後） ※フロントポジション左は点灯
- ・ ウィンカーキャンセル ⇒ フロントポジション点灯（左右）
- ・ 方向指示オン（左） ⇒ フロントポジション消灯（左） ⇒ ウィンカー点滅（左前後） ※フロントポジション右は点灯
- ・ ウィンカーキャンセル ⇒ フロントポジション点灯（左右）
- ・ ハザードオン ⇒ フロントポジション消灯（左右） ⇒ ウィンカー点滅（4カ所）
- ・ エマージェンシーストップシグナル  
(車速 50km 以上の走行時に ABS が作動するような急ブレーキ操作を行なった際に作動します。)  
⇒ ウィンカー（4カ所）が高速点滅。

※ エマージェンシーストップシグナルは車速 50km 以上（車種により異なる場合があります。）の走行時に急ブレーキ操作を行ない、車体システムが作動した場合、後続車に急ブレーキであることをいち早く知らせる安全機能です。この機能の作動確認は急制動操作が必要となります。大変危険ですのでおやめください。

当社作動確認車両：CB650R（2019 モデル）/レブル 250（2020 モデル）

※ 車種によっては正常作動しない機能がある場合があります。

4. ウィンカーの作動確認後、②ラバーブラケットまたは純正のラバーを使用して車体側へ取り付けます。

※. ①ウィンカーリレーASSY は純正同等寸法の設計です。車種によっては純正ラバーが使用できない、または純正位置への取り付け出来ない場合があります。

5. ウィンカーの作動を再度確認します。
6. 取り外した純正パーツ類を取り付けます。各部を点検し異常がなければ作業は終了です。


**株式会社 デイトナ** 〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮 4805

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

©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