## 取扱説明書

R26206 (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。

| コンデンサーハーネス | 適応車種 | 商品NO. |  |
|------------|------|-------|--|
|            | 汎用   | 26206 |  |

## ■ 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。

▲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

⚠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<br>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。 |
|------|------------------------------|-----|---------------------|
| 法令違反 | 条件次第では法令違反となることを告<br>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。 |
|      |                              |     |                     |



分解禁止

表記の禁止行為を告げるものです。

# ⚠注意

- ・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。



- ・本商品は直流(DC) 12V の二輪自動車専用品です。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。
- ・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。
- その他
- 本商品は車体側の配線加工を前提とした商品です。テールランプの配線接続は、車体側の配線加工が必要

・非分解構造です。分解、改造を行なわないでください。



#### 本商品の特徴

- HIGHSIDER テールランプー体式ウインカーPROTON1/2 等のオプションハーネスです。
- 50V/10 μF のコンデンサー内蔵、CA/CW103 端子ハーネス付き。
- テールランプー体式ウインカーやホワイトポジション付きウインカー用に幅広く使用できます。
- エンジン始動時にテールランプやポジションランプが点滅してしまう場合に、供給電圧を安定させ動作を安定させる効果があります。
- 左右ウインカー2個に対し本商品が1個必要です。

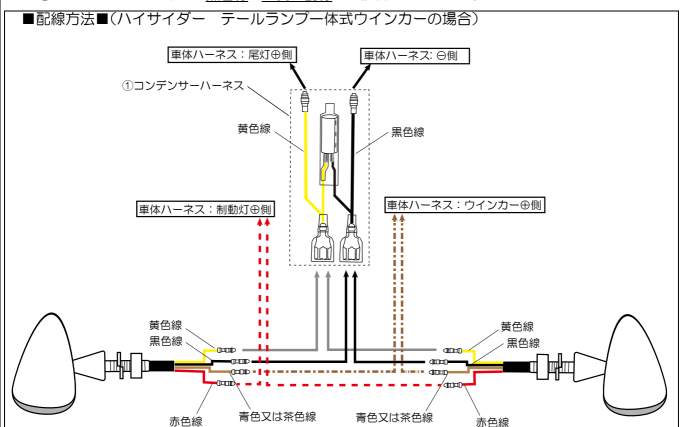
#### 商品内容

| NO  | パーツ名       | サイズ(mm) | 数量 |
|-----|------------|---------|----|
| (1) | コンデンサーハーネス |         | 1  |

## 取付方法

#### 【作業前の注意事項】

- この商品は配線加工が必要な商品です。純正部品の脱着方法や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。
- 1. 以下の■配線方法■を参照して接続してください。
- ①コンデンサーハーネスの黄色線を尾灯の側の配線上に接続してください。
- ①コンデンサーハーネスの**黒色線**を**⊖側の配線**上に接続してください。



\* コンデンサーは電気を蓄える特性があるため、一旦使用したコンデンサーをショートさせたりすると火花が発生する恐れがあります。取り外したあとは、電池のように電球などを接続し放電してから保管するなどしてください。

URL: https://www.daytona.co.ip

◎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」O12O-6O-4955 まで