

取扱説明書

DAYTONA

商品名	D-UNIT + 【アクセサリー電源ユニット】	適応車種	商品番号
		汎用	16075

※本商品のご使用前に最終項記載の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を全て理解・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、弊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。

⚠ 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。
⚠ 感電注意	表記の注意を告げるものです。	水ぬれ禁止	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。	分解禁止	表記の禁止行為を告げるものです。

⚠ 警告



実施

- 走行前に、ハーネスの取り回しや各部品の固定に異常が無いことを必ず確認してください。確認を怠ると重大な事故につながる場合があります。また取り付け後は定期的に同様の点検をしてください。

- 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止させ、異常箇所を点検してください。



感電注意

- 取り付け作業前には、必ずバッテリーのマイナス端子を取り外してください。ハーネスの結線中にショートすることがあり、感電の危険や車両火災の原因になります。
- 取付場所は、第三者が触れられない場所に設置してください。感電の危険や車両火災の原因になります。

⚠ 注意



禁止

- 使用用途以外に使用しないでください。
- 本商品の合計最大使用電流は 20A です。最大使用電流を超える電装機器を使用しないでください。

※ブレードヒューズは常時電源出力側に 20A、アクセサリー電源側に 17.5A (5A+5A+7.5A) が組み込まれていますが、全て合わせて 20A 以下の消費電力でご使用ください。

※以降の文章中の表記で「ACC 出力 (電源)」=「アクセサリー電源」を指します。

⚠ 注意



実施

- ・電装機器を多数取り付けると、バッテリーへの影響が考えられます。定期的に充電するなど、メンテナンスを行なってください。
- ・配線の接続は、極性を確認してからプラス、マイナスの順に接続し、取り外しはマイナス、プラスの順で行なってください。
- ・ヒューズの抜き差しは、本体を押さえて少しずつ行なってください。力を入れすぎると破損の原因となります。



水ぬれ禁止

- ・本商品は防水仕様ではありません。雨水やほこりが浸入しない場所に取り付けてください。



分解禁止

- ・ヒューズの交換以外で、分解や改造を行なわないでください。想定しない故障の原因となります。
- ・アクセサリー電源側の低背ブレードヒューズを交換や変更する場合は、合計で 20A 以下になるように組み合わせてください。



その他

- ・本商品は汎用品です。取り付けてない車両や電装機器があります。また弊社では取り付ける電装機器の保証や説明は致しかねます。あらかじめご了承ください。

⚠ 注意

- ・配線の取り回しにおいて純正部品の取り外しが必要となります。サービスマニュアルを参照して作業を行なってください。
- ・取り付けには別途テスターを使用して車体側アクセサリー電源配線を選別する必要があります。
- ・取り付ける電装機器は、必ずサービスマニュアルや取扱説明書で確認のうえ、取り付けを行なってください。
- ・電装機器の取り付けには別途専用工具（電工ペンチなど）や端子が必要です。
- ・本商品のボルト出力側のボルトサイズはM6です。丸端子やクワガタ端子を使用する際はLA106／LE106の端子を施工してください。
- ・本商品のギボシ端子はCA103／CB103を使用しています。取り付ける電装機器の配線にCA103／CB103のギボシ端子を施工してください。
- ・本商品のバッテリーへ接続する+線と-線は、絶対に間違えて逆に接続しないでください。出力線側の一端子部が車両に接触した場合にショートして配線が溶けたり、車両火災の原因となります。
- ・本商品、または本書内でご紹介した商品は予告なしに価格や仕様を変更をする場合がございます。あらかじめご了承ください。



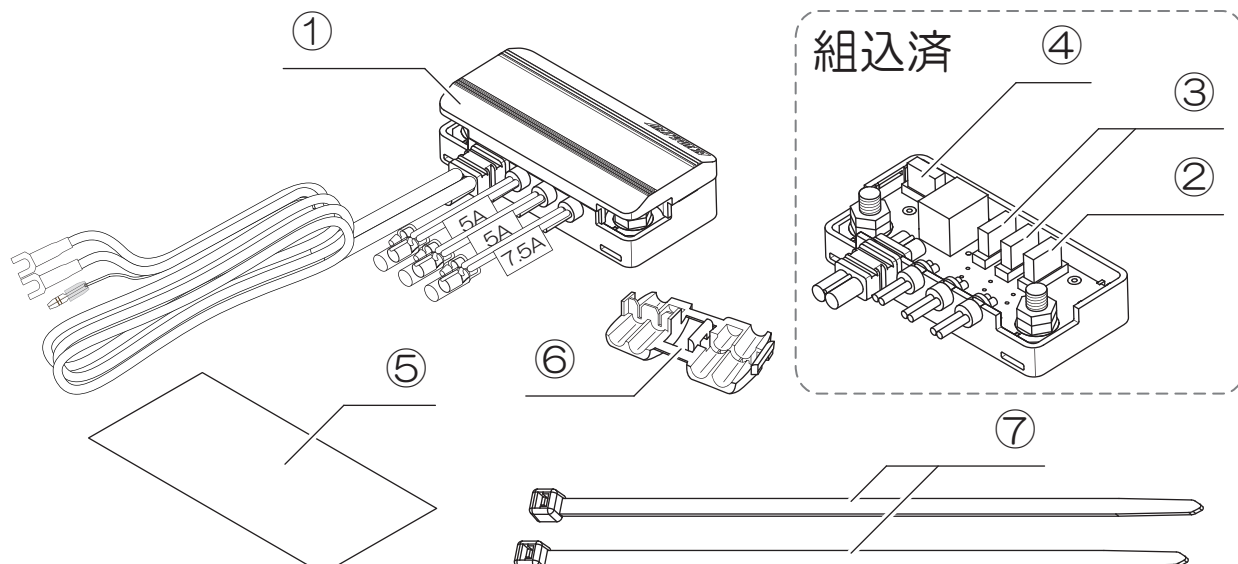
その他

本商品の特徴

- ・ 様々な電装機器の装着に伴い、煩雑になりがちな配線を1か所に集約して整理することができます。
- ・ アクセサリー電源を必要とする電装機器を装着するたびに配線を探す手間が省けます。
- ・ バッテリー端子の代わりとして使える常時電源端子付き。

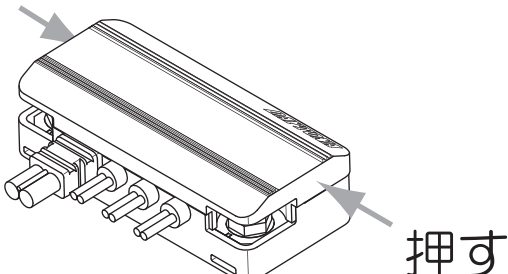
商品内容

No	パーツ名	サイズ	数量
①	ユニット本体	85×40×25mm	1
②	低背ブレードヒューズ	7.5A (組込済み)	1
③	低背ブレードヒューズ	5A (組込済み)	2
④	低背ブレードヒューズ	20A (組込済み)※常電用	1
⑤	両面テープ	85×37mm 厚さ 1.0mm	1
⑥	結線コネクタ		1
⑦	結束バンド	150mm	2



■上蓋の取り外し右図の部分を押して上に持ち上げます。

押す

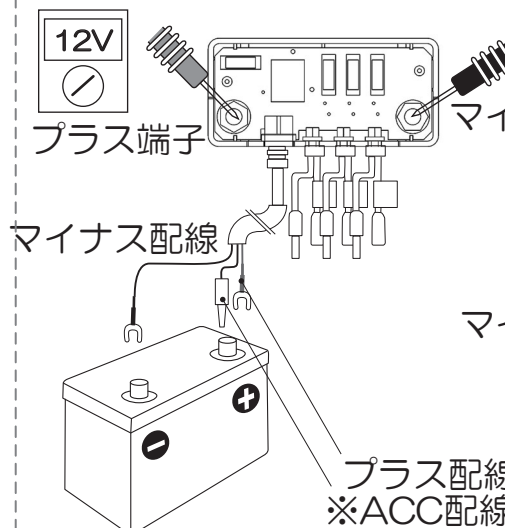


取付方法

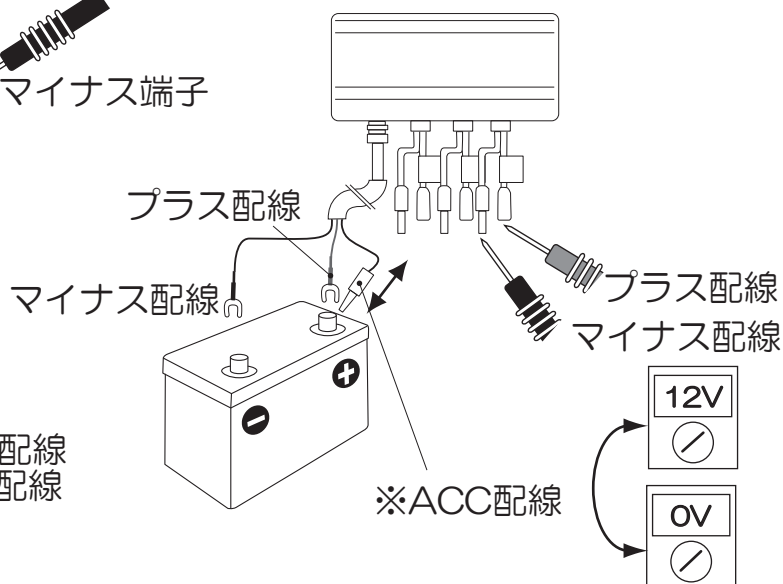
【動作確認】

取り付け前に、商品が正常に動作することを確認してください。※別途テスターを使用します。

■常時電源出力の確認



■ACC出力の確認



- ・常時電源（ボルト）はACC配線の接続に関係なくバッテリー電圧と同等の電圧になる

- ・ACC配線のみバッテリーから外すとOVになる事を確認する。

【搭載場所の確認】

- ・雨水やほこりの影響がない場所
 - ・⑤両面テープか⑦結束バンドで固定できる場所
 - ・配線にゆとりがある場所
- を目安に搭載場所を決めます。

【アクセサリ電源ハーネスの選別】

- ・別途テスターを使用してメインキーONの時に12V以上の電圧が安定して流れる配線を探します。

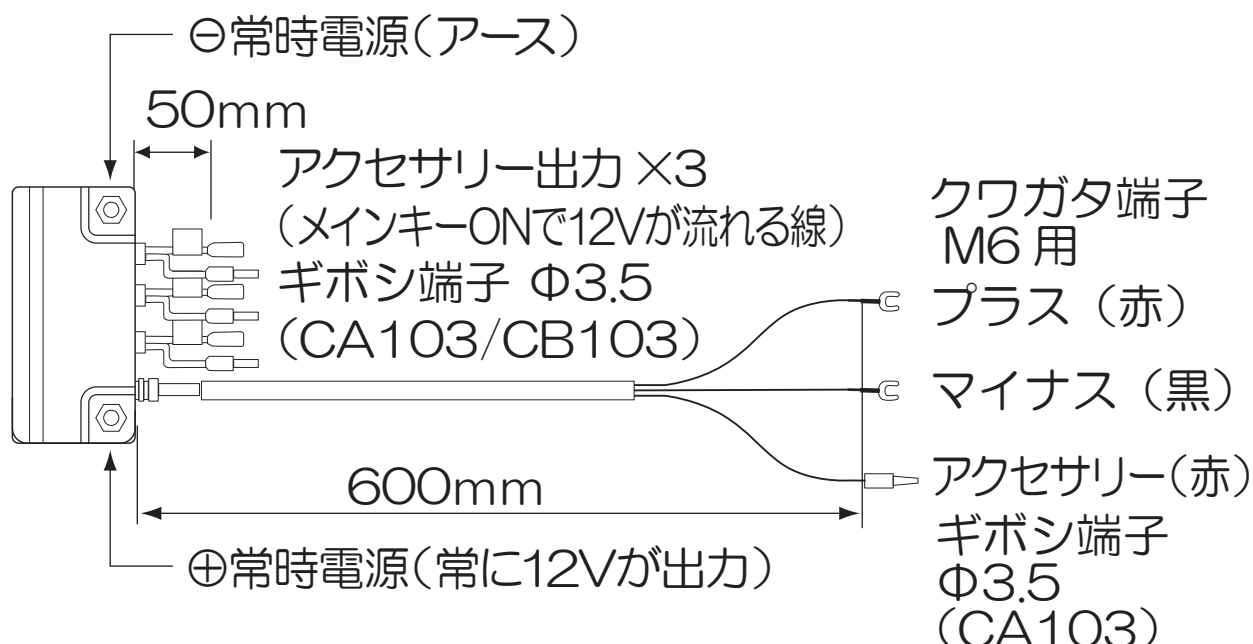
アクセサリ電源ハーネス 各メーカー参考ハーネス色

	HONDA	YAMAHA	SUZUKI	KAWASAKI
ハーネス色	赤／黒又は黒	茶／青又は茶	オレンジ	茶
※記載の配線色は代表例です。車種や年式などにより違う場合がございます。				

取付方法

1. バッテリーに接続されている車体ハーネスを①マイナス、②プラスの順に取り外します。
2. ①ユニット本体から出ている入力側の②プラス配線と③車体ハーネスをバッテリーの④端子に共締めします。⑤マイナス側も同様に接続します。
3. ①ユニット本体から出ている入力側のアクセサリー配線と車体のアクセサリー電源ハーネスを、⑥結線コネクターを使用して接続します。
4. ①ユニット本体を⑦両面テープや⑧結束バンドを使用して車体に固定します。

配線図



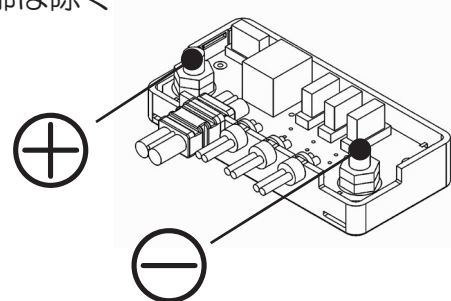
注意



車両全体の金属部はバッテリーのマイナス端子に繋がっております。※一部は除く

基板のM6ボルトは、メインキーがOFFでも通電しています。短絡（接触）させないように注意してください。

※必要に応じて絶縁テープで保護してください。



接触禁止

■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。
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うえ、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うえ、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

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805

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

転載
禁止

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