取扱説明書



商品名	$D-UNIT[\tilde{r}_1-\tilde{r}_2-\tilde{r}_3]$	適応車種	商品番号
	【アクセサリー電源ユニット】		98830

- ※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。

	は正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関 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。
<u></u>	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。
省 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。

魚警告

・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、異常個所を点検 してください。
- 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。



感電注意

• 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



- 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。

注意

• 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。
- 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 ()₀

- 水ぬれ禁止・経年劣化により錆や腐食が発生した場合、 使用を止めてください。正常に動作せず、電 装機器の故障原因となる可能性があります。
 - 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。



- 分解禁止・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。
- 本商品は汎用品です。取り付けできない車 その他 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(電エペンチなど)や端子が必要です。



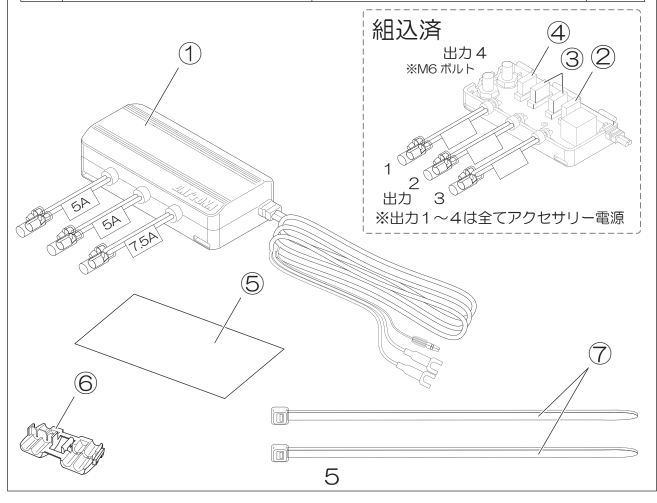
- 本商品のボルト出力側のボルトサイズは M6 です。丸端子やクワガタ端子を使用する際は LA106 / LE106 の端子を施工してください。
- 本商品のギボシ端子は CA103 / CB103 を使用しています。取り付ける電装機器の配線に CA103 / CB103 のギボシ端子を施工してください。
- ・本商品のバッテリーへ接続する十線と一線は、絶対に間違えて逆に接続しないでください。出力線側の一端子部が車両に接触した場合にショートして配線が溶けたり、車両火災の原因となります。
- ・本商品、または本書内でご紹介した商品は 予告なしに価格や仕様を変更をする場合がご ざいます。あらかじめご了承ください。

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。
- •最大 20A まで 4 か所から取り出すことができます。

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	2A (組込済み)	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



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。



- 別途テスターを使用して、バッテリー電圧と同等の電圧を確認する。
- 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。

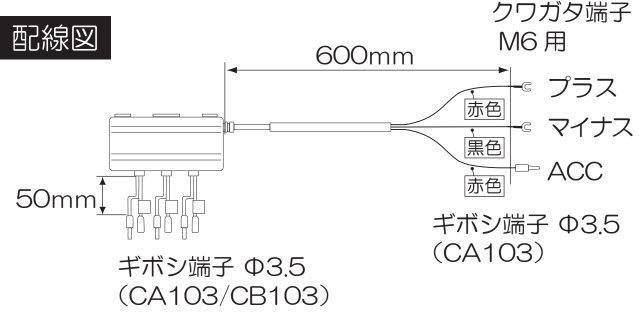
【アクセサリー電源ハーネスの選別】

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。

アクセサリー電源ハーネス 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。				

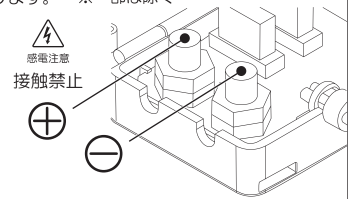
取付方法

- 1. バッテリーに接続されている車体ハーネスをマイ ナス側から順に取り外します。
- 2.①ユニット本体から出ている入力側配線のプラス 配線と車体ハーネスを接続して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配線の ACC 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⑤両面テープや⑦結束バンドを 使用して車体に固定します。



車両全体の金属部はバッテリーのマイナス <u>☆</u> 端子に繋がっております。 ※一部は除く

基板の M6 ボルトは、 アクセサリー電源のプ ラスとマイナスになり ます。短絡 (接触) させ ないように、注意して ください。



※この M6 ボルトは常時電源ではありません。アクセサリー電源 (キーON)に連動して電源が供給されます。ご注意ください。

■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。



※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



〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805 https://www.daytona.co.jp



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