

取扱説明書 OP-VMU01

6SS1956-B

各部と名称の働き

ディップスイッチ

検出電圧設定とオフタイマー設定に使用します。

電源スイッチ

本機の電源ON/OFFに使用します。

※2日以上使用されない場合は、本体の電源スイッチをOFFしてください。

入力端子

付属品の入力コードを接続します。

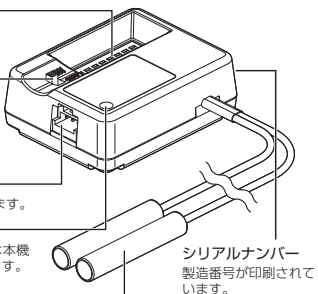
表示LED(赤)

車両のエンジンON時、または本機の動作時にLED(赤)が点灯します。

出力コード

対象機器へ接続します。

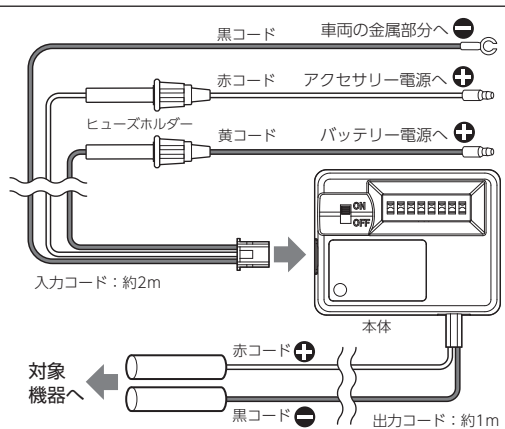
※対象機器については、弊社ホームページをご確認ください。(http://www.yupiteru.co.jp/)



接続のしかた

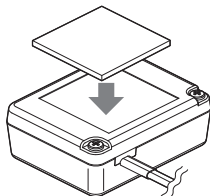
作業中のショート事故防止のため、車両へ接続するときは、車両のバッテリーのマイナス端子を必ずはずしてから作業してください。次のような場所への本体の固定や配線処理は避けてください。

- ・運転やエアバック作動時の妨げとなるような場所。
- ・エアコンやヒーターなどの熱風を受ける場所。
- ・直射日光の当たる場所。
- ・不安定な場所、配線の噛み込みや被覆の摩擦により、断線やショートしてしまふ可能性がある場所。
- ・車両の電装機器（アンテナ等含む）などの近く。
- ・水のかかる場所や湿気、ほこり、油煙の多い場所。



■ 両面テープの貼り付け

本体の裏面(ディップスイッチのない面)に付属品の両面テープを貼り付け、運転や視界の妨げにならない場所、また、自動車の機能(ブレーキ、ハンドル等)の妨げにならない場所に本体を固定してください。



保証書 (持込修理)

品番 OP-VMU01

本書は、本書記載内容(下記規定)で、無料修理を行うことを、お約束するもの

シリアルNo.

お買い上げ日

年 月 日

保証期間中に、正常なご使用状態で、故障が発生した場合に、本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

お買い上げ日(月)の翌日より、無料修理となります。

保証期間 対象部分 機本体(本体部品は除く)
お買い上げの日から1年

対象部分 機本体(本体部品は除く)

お買い上げの日から1年

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

TEL ()

<無料修理規定>

1. 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意事項に従った正常なご使用状態で故障した場合には、無料修理いたします。
2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、機本体及び本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
3. ご転居や検査品などで保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理をご依頼できない場合は、お客様ご担当センターへご依頼ください。
4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障及び損傷
 - (ニ) 特殊な条件下等、通常以外の使用による故障及び損傷
 - (ホ) 故障の原因が本製品以外にある場合
 - (ヘ) 本書のご提示がない場合
 - (ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは文字を書き替えられた場合
 - (チ) 付属品および消耗品の消耗による交換
5. 本書は、日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.

故障内容記入欄

※本書を紛失しないよう大切に保管してください。

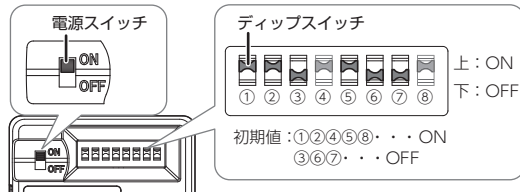
※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を約束するものではありません。したがってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご担当センターにお問い合わせください。

- 入力コードの黄コード \oplus は、必ず車両のエンジンON/OFFに関係なく、常にバッテリーから電源が供給される電源回路に接続し、入力コードの赤コード \oplus は必ずエンジンキーと連動してON/OFFする車両のアクセサリー電源に接続してください。
- 付属品の両面テープ、市販品のタイラップ(結束バンド)などを使い、本体を固定、配線処理をしてください。
- 取り付け・配線後は、車両の電装品が正常に動作することを確認してください。車両の電装品(ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ハザードなど)が正常に作動しない状態で使用すると、火災や交通事故の原因となります。

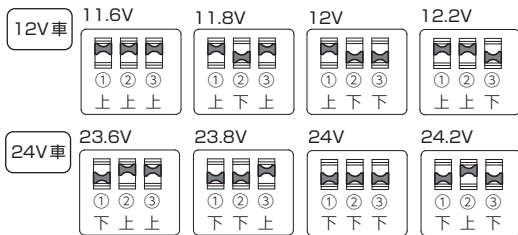
設定のしかた

設定にはエンジンOFF後、車両のバッテリーが設定したバッテリー電圧以下になると車両のバッテリーから電源供給を停止する検出電圧設定と、エンジンOFF後、設定した時間になると車両のバッテリーから電源供給を停止するオフタイマー設定があります。※本機を使用する場合は、電源スイッチを「ON」にしてください。※ディップスイッチのON/OFFは、先の細いつまようじなどで行ってください。

※④⑧は使用しません。初期値(ON)のまま変更しないでください。



■検出電圧設定(①～③使用)

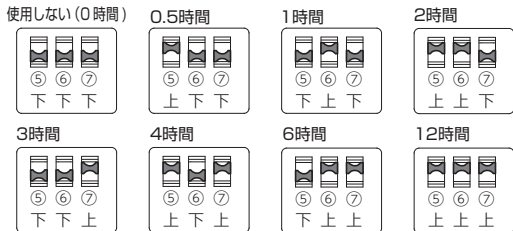


※ 検出電圧の設定値は、使用環境や車両の状態(バッテリーの状態を含む)により±5%程度誤差が生じる場合があります。目安としてご使用ください。

■オフタイマー設定(⑤～⑦使用)

※オフタイマー設定に関係なく、検出電圧設定以下になった場合には車両のバッテリーから電源供給を停止します。

※オフタイマー設定を「使用しない」にした場合、駐車記録は行いません。

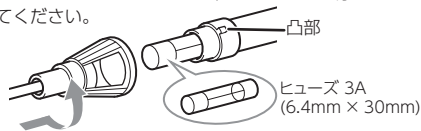


■安全上のご注意

- 異常(内部に異物が入った、水に浸かった、煙が出ている、変な臭いがする)、故障、破損時はすぐに使用を中止してください。
- 本機を次のような場所に保管しないでください。変色や変形、故障の原因となります。
 - ・直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温度が非常に高い所
 - ・水のかかる場所や湿気、ほこり、油煙の多い場所
 - ・ダッシュボードや炎天下で窓を開け切った自動車内
- サービスマン以外の人、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しないでください。
- 穴やすき間にピンや針金等の金属を入れないでください。
- 結露したまま使い続けしないでください。故障や発熱などの原因となります。(気温の低いところから高いところへ移動すると、本機内に結露が生じることがあります。)
- 各端子に異物が入らないように、取り扱いにご注意ください。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- 濡れた手で操作しないでください。
- 海外ではご使用にならないでください。本機は日本国内仕様です。
- 本機を火の中、電子レンジ、オープンや高压容器に入れたり、加熱したりしないでください。
- 取り付けは、運転や視界の妨げにならない場所、また、自動車の機能(ブレーキ、ハンドル等)の妨げにならない場所に取り付けてください。
- エアパックの近くに取り付けたり、配線をしないでください。万一のとき動作したエアパックで本機が飛ばされ、事故やケガの原因となります。また、コード類が妨げとなり、エアパックが正常に作動しないことがあります。
- 取り付けは確実に行ってください。本体などの脱落・落下等によるケガや事故、物的損害をこうむる恐れがあります。
- 取り付け・配線は、安全のため専門技術者に依頼してください。取り付け・配線、取り外し、周辺機器の追加は専門技術が必要です。誤った取り付けや配線をするとう車両に重大な支障をきたし交通事故の原因となります。安全のため必ずお買い上げの販売店にご相談ください。

■ヒューズの交換

接続機器が電源 ON しないときは、接続コード類がはずれていないか確認のうえ、ヒューズホルダーの中のヒューズが切れていないか確認してください。



- 上図のようにヒューズホルダー先端を、押しながら矢印の方向に回してください。元に戻すときは、ヒューズホルダー先端の溝と本体凸部を合わせて押しながら図の矢印と逆方向に回してください。
- ※ ヒューズ交換時は、車両のバッテリーのマイナス端子をはずしてから行ってください。
- ※ ヒューズホルダー内にはねが入っています。紛失にご注意ください。

仕様

入力電圧	DC12V/24V
出力電圧	DC12V/24V(入力に準ずる)
検出電圧設定値	12V車: 11.6V/11.8V/12V/12.2V 24V車: 23.6V/23.8V/24V/24.2V
オフタイマー設定時間	0.5時間/1時間/2時間/3時間/4時間/6時間/12時間
動作温度範囲	-10℃～60℃
外形寸法	46(W)×36(H)×16(D)mm(突起物除く)
重量	約34g

- 突起部分などにご注意ください。取り付けや取り外しの際、突起部分などでケガをする恐れがあります。
- 電源コードは確実に差し込んでください。接触不良を起こして火災の原因となります。
- お手入れの際は、電源コードを抜いてください。感電の原因となります。
- 指定以外のヒューズは使用しないでください。指定以外のヒューズを使用すると異常加熱や発火の原因となります。ヒューズは必ず同一のものとお交換してください。
- 本機は DC12V/24V マイナスアース車以外で使用しないでください。
- コードを傷つけない、無理に曲げたり、加工しないでください。
- 運転中は走行中に操作をしないでください。運転中の操作は前方不注意による事故の原因となります。必ず安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いた状態で操作してください。
- 本機の外装を清掃する場合は水や溶剤は使わずに、乾いたやわらかい布で行ってください。
- ペンジンやジンナー等の揮発性の薬品を使用して拭かないでください。
- 必ず付属品や指定の部品を使用してください。機器の損傷や確実に固定できず外れて事故や故障、火災の原因となります。

■使用上のご注意

- 本製品は、対象機器のみでご使用になれます。対象機器については、弊社ホームページにてご確認ください。
<http://www.yupiteru.co.jp/>
- ※対象機器以外のご使用については、その動作を保証することはできません。あらかじめご了承ください。
- 本製品は防水構造ではありません。必ず車室内へ取り付けてください。
- 本製品を2日以上使用されない場合は、本体の電源スイッチをOFFしてください。
- 本体の上に重いものを置いたり、踏みついたりしないでください。
- 電圧監視機能付ですが、車両バッテリーの状態などの起因により、バッテリー上がりを引き起こす可能性があります。バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いません。