

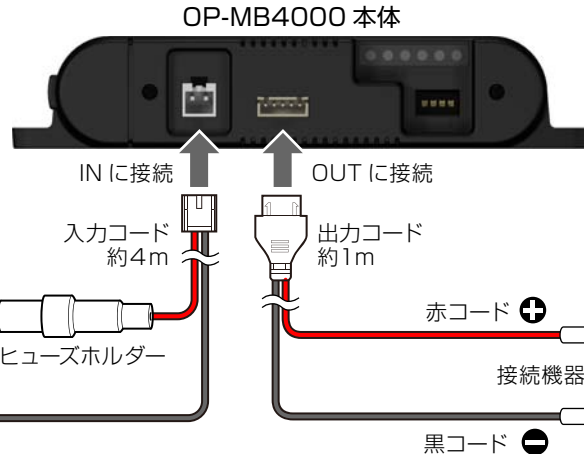
カメラ一体型ドライブレコーダー DRY-SV45GS

OP-MB4000 (別売品) での接続方法

OP-MB4000 (別売品)

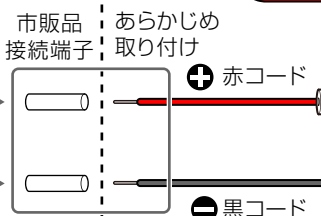
入力コードの赤コードは、必ずエンジンキーと連動してON/OFFする車両のアクセサリー電源に接続してください。

アクセサリー電源へ (+B)
車両の金属部分へ (GND)
+ 赤コード
- 黒コード



OP-E755 (別売品)

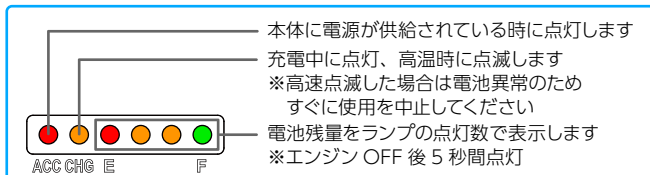
5V コンバーター付
電源直結コード
約 4m



DRY-SV45GS

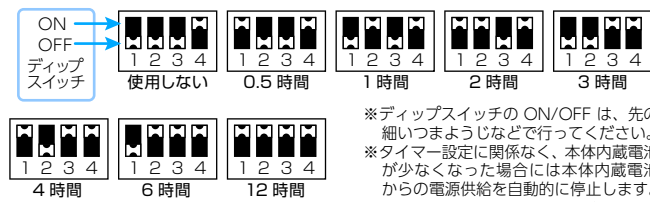


OP-MB4000 の設定について



■ オフタイマー設定

エンジン OFF 後、本体内蔵電池から電源供給する時間を、ディップスイッチで設定（オフタイマー設定）します。お買い上げ時（工場出荷時）のままでは使用できません。エンジン OFF 時に設定を行ってください。エンジン ON すると設定が反映されます。



*ディップスイッチの ON/OFF は、先の細いまようじなどで行ってください。
*タイマー設定に関係なく、本体内蔵電池が少なくなった場合には本体内蔵電池からの電源供給を自動的に停止します。
*長期間使用しない場合は、カバー内の電源コネクタを抜いてください。

駐車記録について

エンジンを OFF にすると、外部電源により駐車中も記録を行います。最大約 12 時間記録できるのでショッピングモールでの買い物や旅行などの長時間の駐車時も安心です。



駐車などでの当て逃げ

車上荒らしや不審者

■ 駐車記録時のイメージ

駐車記録開始

常時録画



録画停止

電源OFF

画面OFF

エンジンOFF後も常時録画を継続。
※駐車記録中でもイベント記録を行います。

OP-MB4000

電源供給開始

オフタイマー設定時間

電源供給停止

エンジンON

エンジンOFF

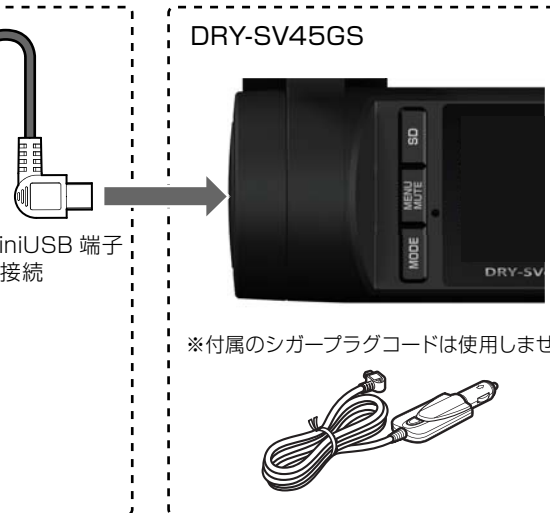
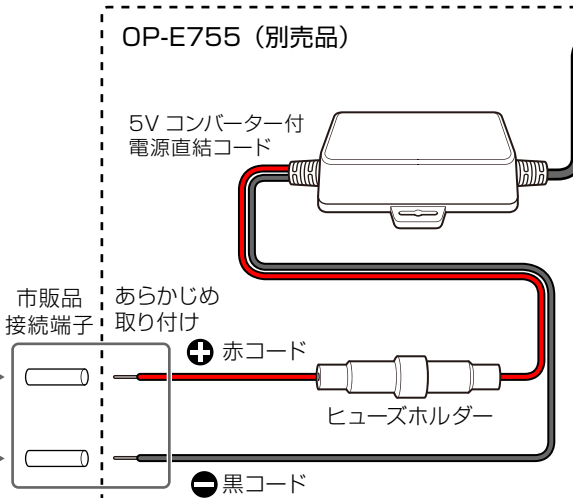
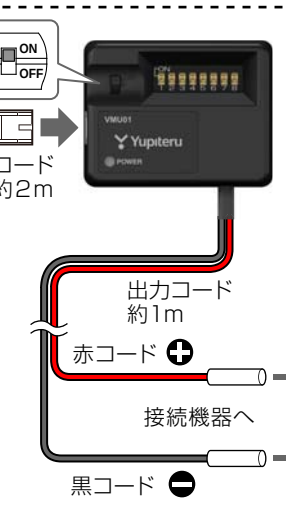
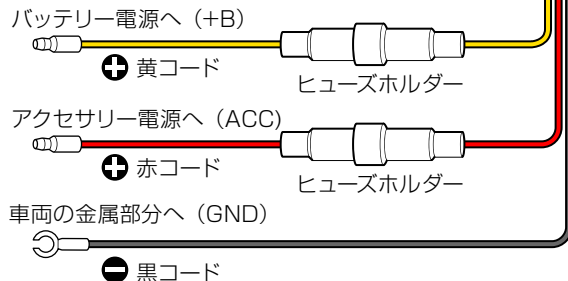
カメラ一体型ドライブレコーダー DRY-SV45GS

 Yupiteru

OP-VMU01(別売品)での接続方法

OP-VMU01(別売品)

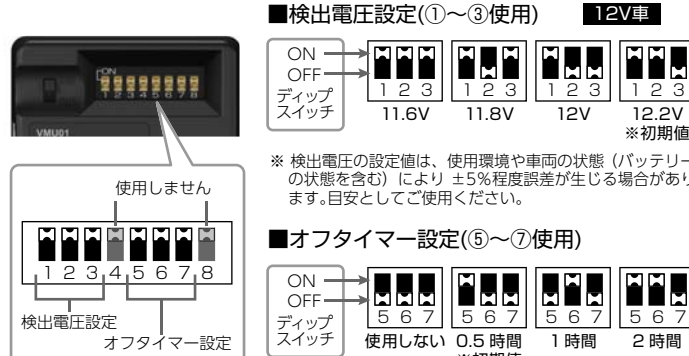
- 入力コードの黄コードは、必ず車両のエンジンON/OFFに関係なく、常にバッテリーから電源が供給される電源回路に接続し、入力コードの赤コードは必ずエンジンキーと連動してON/OFFする車両のアクセサリー電源に接続してください。



OP-VMU01の設定について

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。



駐車記録について

エンジンをOFFにすると、外部電源により駐車中も記録を行います。最大約12時間記録できるのでショッピングモールでの買い物や旅行などの長時間の駐車時も安心です。



駐車などでの当て逃げ

車上荒らしや不審者

■駐車記録時のイメージ

駐車記録開始

録画停止

電源OFF

画面OFF

常時録画



エンジンOFF後も常時録画を継続
※駐車記録中でもイベント記録を行います。

OP-VMU01

電源供給開始

検出電圧・
オフタイマー設定時間

電源供給停止

エンジンOFF

※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。