

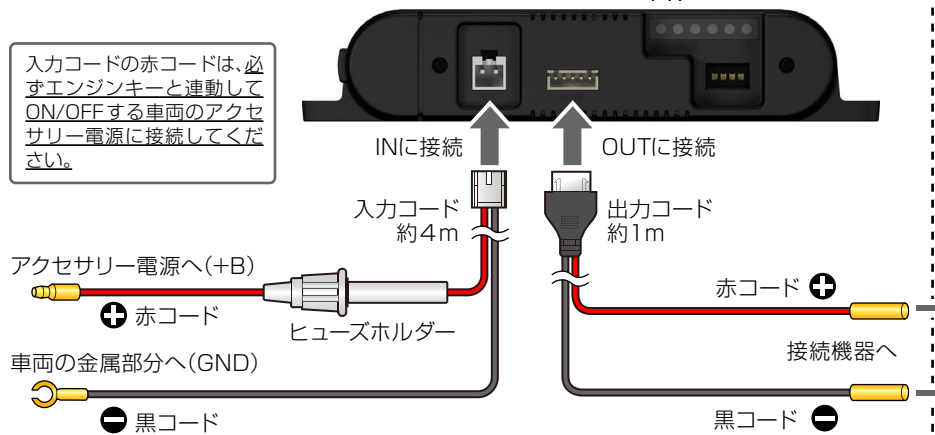


誤った取り付け、取り扱いによる車両や車載機器などの事故や故障、損害などが発生しても弊社は一切の責任を負いません。

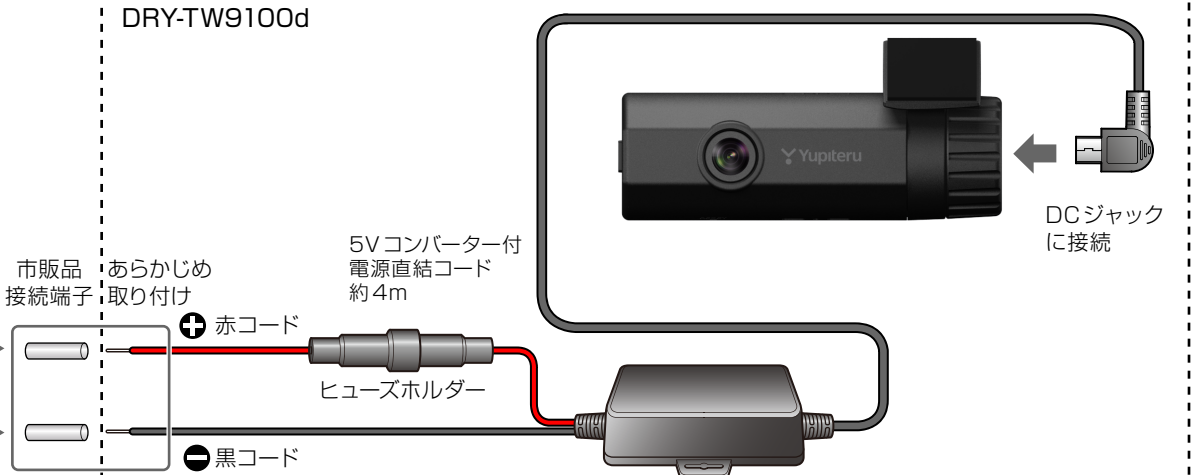
## OP-MB4000(別売品)での接続方法

OP-MB4000(別売品)

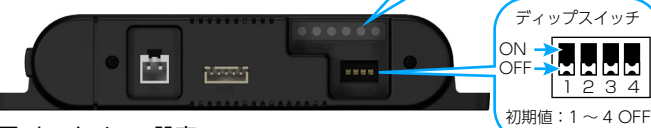
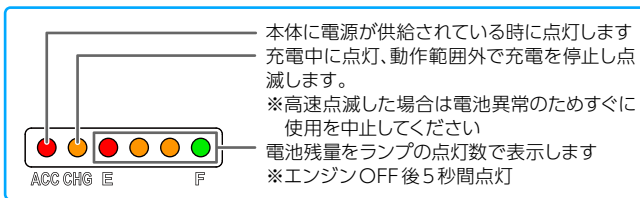
入力コードの赤コードは、必ずエンジンキーと連動してON/OFFする車両のアクセサリー電源に接続してください。



DRY-TW9100d



## OP-MB4000の設定について



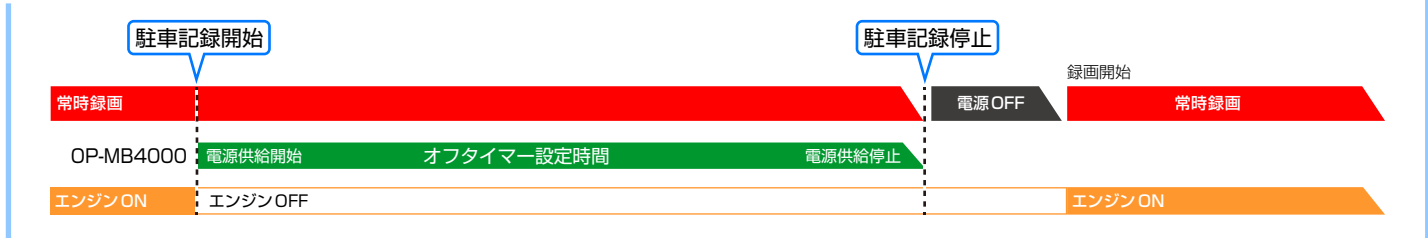
### オフタイマー設定

エンジンOFF後、本体に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、先の細いつ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、本体に内蔵電池が少なくなった場合には本体に内蔵電池からの電源供給を自動的に停止します。  
※3ヶ月以上使用しない場合は、カバー内の電源コネクタを抜いてください。

## ■ 駐車記録のイメージ



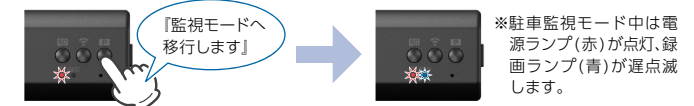
## 駐車監視モードについて

駐車録用にフロントカメラ/リアカメラの録画コマ数を1コマ/秒に変更し、長時間録画に対応した駐車監視モードがあります。

- ※駐車監視モード中は、録画コマ数が「1FPS(1コマ/秒)」に固定されます。そのため30分の映像が1ファイルになり、専用ソフトなどで再生すると早送りの映像になります。
- ※駐車監視モード中は、「.nmeaファイル」が作成されないため、再生時に地図などは表示されません。
- ※駐車監視モード中は、ワンタッチ記録を行うことはできません。
- ※Gセンサー記録が「OFF」時に、駐車監視モード イベント記録を「ON」にしてもGセンサー記録は行いません。
- ※駐車監視モード イベント記録が「OFF」の場合はGセンサー記録は行いません。
- ※駐車監視モードのGセンサー記録の初期値は、「OFF」になっています。動作させるには、スマホアプリの設定(駐車監視モード イベント記録)を「ON」にしてください。
- ※駐車監視モード中に、無線LAN接続した場合は、駐車監視モードを解除します。

## 駐車監視モードにする

車両のエンジンをONし、駐車監視ボタンを押してください。「監視モードへ移行します」と音声でお知らせします。



## 駐車監視モードを終了する

再度駐車監視ボタンを押してください。「監視モードを解除しました」と音声でお知らせします。



※本体の電源OFFでも駐車監視モードは終了します。

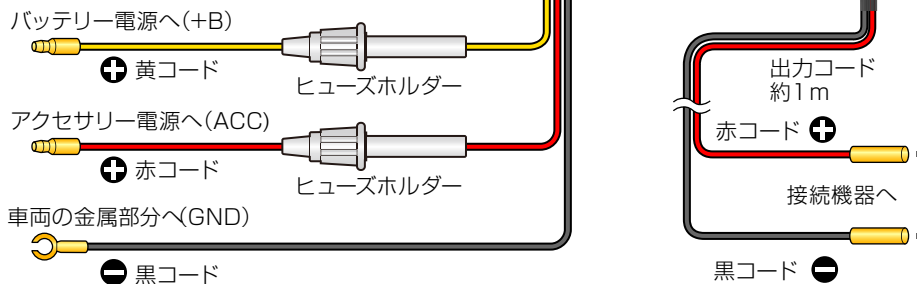


誤った取り付け、取り扱いによる車両や車載機器などの事故や故障、損害などが発生しても弊社は一切の責任を負いません。

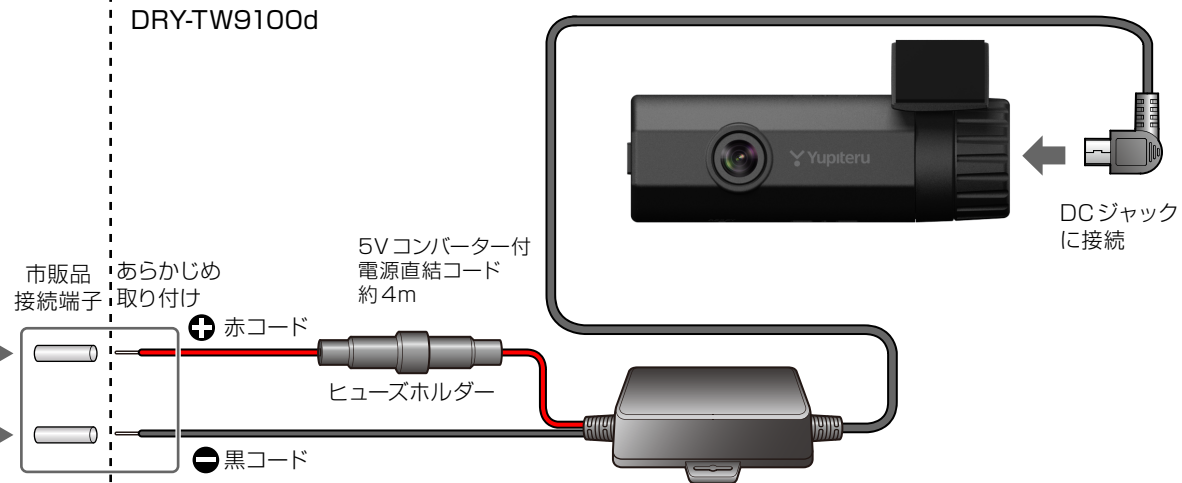
## OP-VMU01 (別売品)での接続方法

### 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電源に接続してください。



### DRY-TW9100d



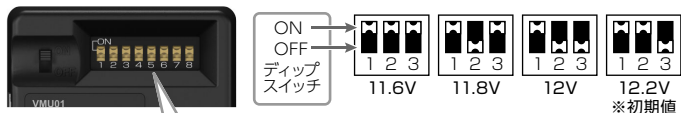
## OP-VMU01の設定について

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。

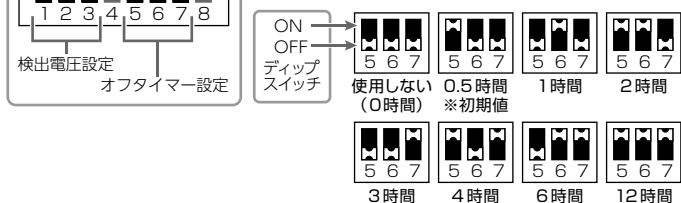
### ■検出電圧設定(①～③使用)

12V車



※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。

## ■ 駐車記録のイメージ



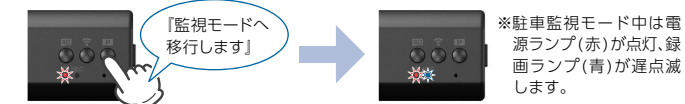
## ■ 駐車監視モードについて

駐車録用にフロントカメラ/リアカメラの録画コマ数を1コマ/秒に変更し、長時間録画に対応した駐車監視モードがあります。

- ※駐車監視モード中は、録画コマ数が「1FPS(1コマ/秒)」に固定されます。そのため30分の映像が1ファイルになり、専用ソフトなどで再生すると早送りの映像になります。
- ※駐車監視モード中は、「.nmeaファイル」が作成されないため、再生時に地図などは表示されません。
- ※駐車監視モード中は、ワンタッチ記録を行うことはできません。
- ※Gセンサー記録が「OFF」時に、駐車監視モード イベント記録を「ON」にしてもGセンサー記録は行いません。
- ※駐車監視モードのGセンサー記録の初期値は、「OFF」になっています。動作させるには、スマホアプリの設定(駐車監視モード イベント記録)を「ON」にしてください。
- ※ 駐車監視モード中に、無線LAN接続した場合は、駐車監視モードを解除します。

## ■ 駐車監視モードにする

車両のエンジンをONし、駐車監視ボタンを押してください。「監視モードへ移行します」と音声でお知らせします。



## ■ 駐車監視モードを終了する

再度駐車監視ボタンを押してください。「監視モードを解除しました」と音声でお知らせします。



※本体の電源OFFでも駐車監視モードは終了します。