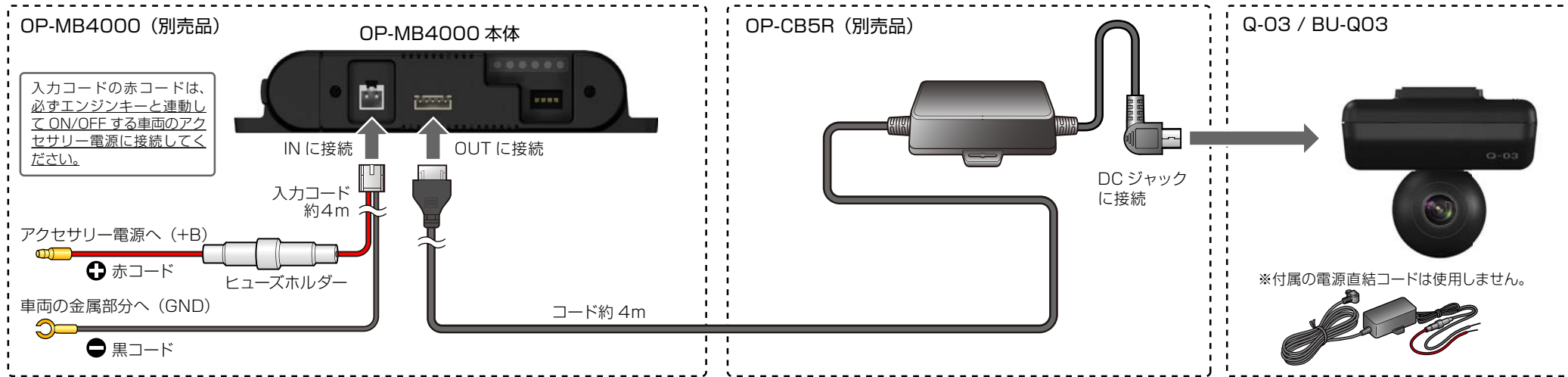




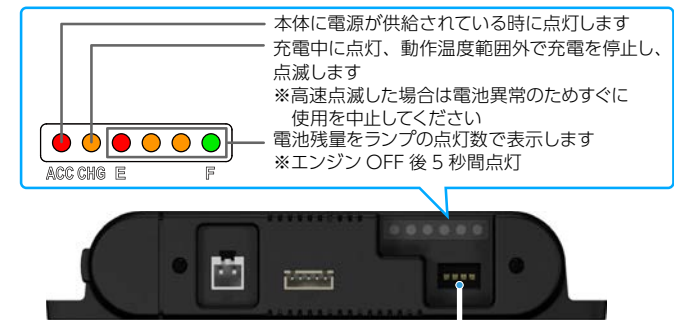
誤った取り付け、取り扱いによる車両や車載機器などの事故や故障、損害などが発生しても弊社は一切の責任を負いません。



### OP-MB4000 (別売品) での接続方法

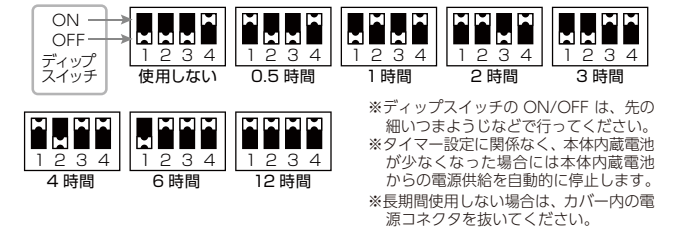


### OP-MB4000 の設定について



### ■ オフタイマー設定

エンジン OFF 後、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。



### ■ マルチバッテリー設定 (OP-CB5Rで接続した場合)

駐車記録を行う場合、マルチバッテリー設定を行う必要があります。設定方法は下記の通りになります。

#### マルチバッテリー側

マルチバッテリーのディップスイッチを初期値にしてください。  
 ※OP-CB5Rを使用しない場合は、ディップスイッチ4を「ON」にしてください。

#### PC Viewer側

接続する  
 PCViewer 設定

PCViewerの記録設定からマルチバッテリー接続を「接続する」、利用する設定を「PCViewer設定」にしてください。

※OP-MB4000を接続しない場合、またはOP-CB5Rを使用せずにOP-MB4000を接続する場合は、マルチバッテリー接続を「接続しない」にしてください。

### ■ 駐車記録時のイメージ (OP-CB5Rで接続した場合)

**駐車記録開始**

録画ランプ: 青点灯   録画停止   録画ランプ: 点滅 (早い青と遅い赤が交互に点滅)   録画停止

常時録画

常時録画

電源OFF

マルチバッテリー設定   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OFF

・マルチバッテリー設定を使用して駐車記録を行った場合、駐車記録で録画した常時録画の録画データには期間の後ろに「(駐車モード)」と表示されます。

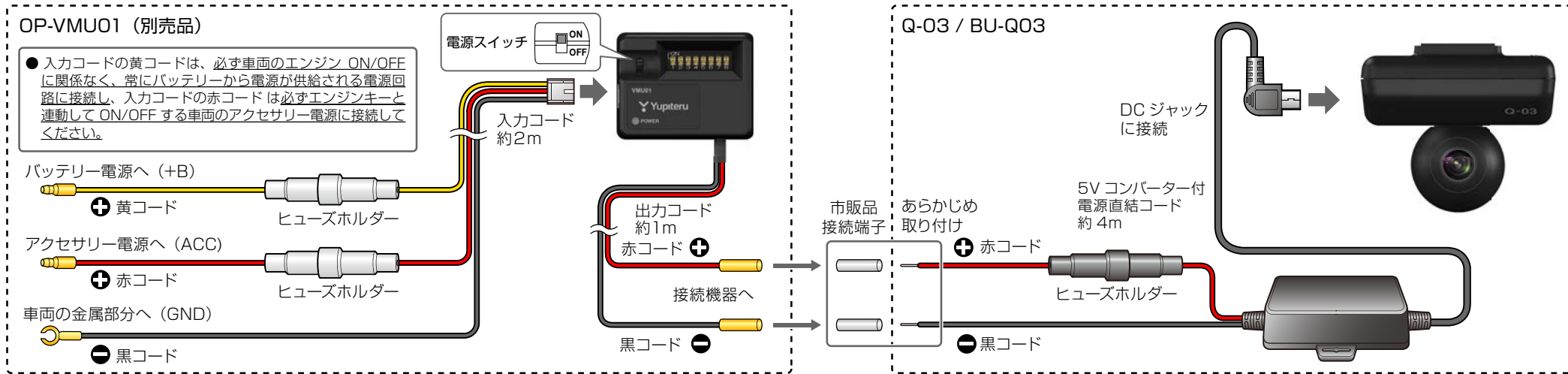
記録	常時録画	駐車記録	ID
0:06	常時		VPQ0100014
0:11		20秒 (駐車モード)	VPQ0100014
0:56	常時		VPQ0100014





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。

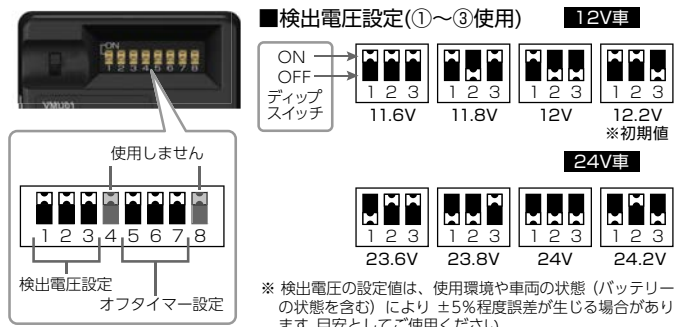
### OP-VMU01 (別売品) での接続方法



### OP-VMU01 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。

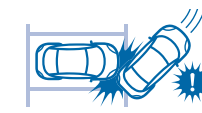
※本機を使用する場合は、電源スイッチを「ON」にしてください。  
 ※ディップスイッチのON/OFFは、先の細いつまようじなどで行ってください。  
 ※④⑥は使用しません。初期値(ON)のまま変更しないでください。



※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。  
 ※PC Viewer のマルチバッテリー設定から OP-VMU01 の設定を変更することはできません。

### 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

