

## 本製品の動作について

- ・車両キースイッチを ACC または ON 後に、車両キースイッチを OFF にすると、2 分間キャンセルタイマーが働き、その後動作を開始します。  
※キャンセルタイマー中は動作を行いません。(衝撃の検出も行いません)
- ・車両キースイッチが OFF の状態で、本製品の電源スイッチを ON にしても動作を行いません。
- ・本製品の電源スイッチを OFF にしていても、車両キースイッチを ACC または ON にすれば電源供給を行います。
- ・駐車監視モード中に本製品の電源スイッチを OFF にすると駐車監視モードは終了します。

## ◆動作確認

- 1) 本製品を本書表面の接続概要図を参考に、弊社ドライブレコーダーへ接続後、車両キースイッチを ACC または ON にしてください。
- 2) ドライブレコーダーが正常に起動することを確認後、車両キースイッチを OFF にしてください。
- 3) 本製品の LED ランプが早点滅 (キャンセルタイマー) を繰り返した後、3 回早点滅に切り替わり駐車監視モードが開始します。

## ◆設定一覧

### 衝撃録画停止設定

- ・衝撃を検出した際の動作を設定します。
- ・ON . . . 5 分間電源を供給し、駐車監視モードを **終了** します。
- ・OFF . . . 1 分間電源を供給し、駐車監視モードを **継続** します。

設定 OFF (1 : OFF)



設定 ON (1 : ON)



### オフタイマー設定

- ・設定時間経過後、駐車監視モードを終了します。
- ・OFF に設定した場合、車両バッテリーの電圧が設定電圧に低下するまで駐車監視モードを継続します。

OFF (3 : OFF / 4 : OFF)



4 時間 (3 : OFF / 4 : ON)



8 時間 (3 : ON / 4 : OFF)



12 時間 (3 : ON / 4 : ON)



### 衝撃感度設定

車両への衝撃を検出する感度を 4 段階から選択できます。

鈍感 (7 : OFF / 8 : OFF)



やや鈍感 (7 : OFF / 8 : ON)



## ◆LEDランプ確認表

LED ランプ (赤) 表示	本体動作	内容
消灯	動作停止中	本製品の動作を停止中
点灯	ACC ON	車両キースイッチが ACC または ON 中
0.5 秒点灯⇔0.5 秒消灯	キャンセルタイマー中	降車時の衝撃などで電源供給を行わない様に ACC OFF から 2 分間動作を行いません
3 回早点滅	連続動作中	連続動作中に表示
1 秒点灯⇔1 秒消灯	衝撃動作中	衝撃動作中に表示
1 秒点灯⇔3 秒消灯	間欠動作中	間欠動作中に表示

## ◆設定方法

本製品のディップスイッチを切り替えることにより、各種設定を変更できます。  
※設定を変更する際は車両キースイッチを OFF の状態で行ってください。ACC または ON の状態で変更しても反映されません。

■ディップスイッチ部



### 停止電圧設定

- ・車両バッテリーの電圧が、設定電圧を下回ると電源供給を停止し、駐車監視モードを終了します。
- ・車両電圧を認識し、自動で 12V/24V を切替えます。

12.2V/24.4V (2 : OFF)



11.8V/23.6V (2 : ON)



### 間欠動作設定

- ・設定時間ごとに電源を供給します。また 1 回の電源供給時間は 1 分間固定となります。
- ・設定時間は電源供給時間の「1 分」を含みます。【5 分】の場合、4 分待機 + 1 分電源供給の合わせて 5 分となります。  
※間欠動作中に衝撃を検出した場合は、衝撃による電源供給終了後、時間はリセットされ駐車監視モードを継続します。

OFF (5 : OFF / 6 : OFF)



5 分 (5 : OFF / 6 : ON)



15 分 (5 : ON / 6 : OFF)



30 分 (5 : ON / 6 : ON)



## アドバイス

### 動作停止する際の優先順位

- 本製品は車両バッテリーの保護や記録映像の保護のために、各設定内容をもとに自動的に動作を停止します。動作を停止する場合、下記順の設定内容を優先して動作を停止します。
- ・停止電圧設定 (車両のバッテリー電圧が設定値以下になると駐車監視ユニットの動作を停止します)
  - ・衝撃録画停止設定 (設定を ON にすることで、衝撃検出後 5 分間録画を行い、動作を停止します)
  - ・オフタイマー設定 (設定時間経過後、動作を停止します)

## ◆本製品は各設定を変更することにより、下記の4パターンの動作に設定することができます。

### 連続動作

オフタイマーで設定した時間の間、ドライブレコーダーへ電源を供給します。

### 間欠動作

間欠動作設定の設定時間に応じて、1 分間電源を供給します。また、電源供給前の記録は残りません。

### OFF

駐車監視ユニットの電源スイッチを OFF にすることで、駐車監視ユニットの動作を停止します。また、駐車監視ユニットの電源スイッチを OFF にしても、車両のキー操作と連動して走行中にドライブレコーダーを使用することができます。  
※立体駐車場等へ駐車した際、衝撃を検出しないよう駐車監視ユニットの電源スイッチを OFF にすることをおすすめします。

### 連続動作設定例

#### 連続動作 ①

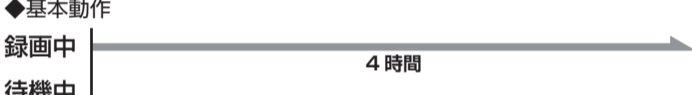
衝撃録画停止設定	OFF
オフタイマー設定	4 時間
間欠動作設定	OFF



**動作内容**  
4 時間の間、本体へ電源を供給し続けます。

**停止条件**  
・設定した 4 時間を経過する  
・バッテリー電圧が設定値以下になる

#### ◆基本動作



#### 連続動作 ②

衝撃録画停止設定	ON
オフタイマー設定	4 時間
間欠動作設定	OFF



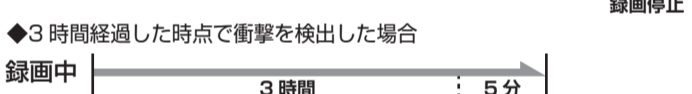
**動作内容**  
4 時間の間、本体へ電源を供給し続けます。

**停止条件**  
・衝撃を検出後、5 分経過する  
・設定した 4 時間を経過する  
・バッテリー電圧が設定値以下になる

#### ◆基本動作



#### ◆3 時間経過した時点で衝撃を検出した場合



### 衝撃動作設定例

#### 衝撃動作 ①

衝撃録画停止設定	OFF
オフタイマー設定	OFF
間欠動作設定	OFF



**動作内容**  
衝撃を検出した場合、1 分間本体へ電源を供給します。

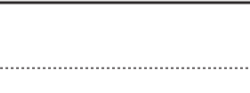
**停止条件**  
バッテリー電圧が設定値以下になる

#### ◆基本動作



#### 衝撃動作 ②

衝撃録画停止設定	ON
オフタイマー設定	OFF
間欠動作設定	OFF



**動作内容**  
衝撃を検出した場合、5 分間本体へ電源を供給し、動作を停止します。

**停止条件**  
・衝撃を検出後、5 分経過する  
・バッテリー電圧が設定値以下になる

#### ◆基本動作



### 間欠動作設定例

#### 間欠動作 ①

衝撃録画停止設定	OFF
オフタイマー設定	OFF
間欠動作設定	5 分



**動作内容**  
・4 分 + 1 分の間欠動作を繰り返します。  
・衝撃を検出した場合は、1 分間電源供給を行なった後、間欠動作に戻ります。  
※衝撃を検出した時点で間欠動作の時間は仕切り直します。

**停止条件**  
バッテリー電圧が設定値以下になる

#### ◆基本動作

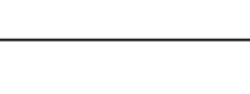


#### ◆待機状態に戻った 2 分後に衝撃を検出した場合



#### 間欠動作 ②

衝撃録画停止設定	OFF
オフタイマー設定	4 時間
間欠動作設定	5 分



**動作内容**  
・4 時間の間、4 分 + 1 分の間欠動作を繰り返します。  
・衝撃を検出した場合は、1 分間電源供給を行なった後、間欠動作に戻ります。  
※衝撃を検出した時点で間欠動作の時間は仕切り直します。

**停止条件**  
・設定した 4 時間を経過する  
・バッテリー電圧が設定値以下になる

#### ◆基本動作



#### ◆待機状態に戻った 2 分後に衝撃を検出した場合



#### 間欠動作 ③

衝撃録画停止設定	ON
オフタイマー設定	OFF
間欠動作設定	5 分



**動作内容**  
・4 分 + 1 分の間欠動作を繰り返します。  
・衝撃を検出した場合、5 分間本体へ電源を供給し、動作を停止します。

**停止条件**  
・衝撃を検出後、5 分経過する  
・バッテリー電圧が設定値以下になる

#### ◆基本動作



#### ◆待機状態に戻った 2 分後に衝撃を検出した場合



#### 間欠動作 ④

衝撃録画停止設定	ON
オフタイマー設定	4 時間
間欠動作設定	5 分



**動作内容**  
・4 時間の間、4 分 + 1 分の間欠動作を繰り返します。  
・衝撃を検出した場合、5 分間本体へ電源を供給し、動作を停止します。

**停止条件**  
・衝撃を検出後、5 分経過する  
・設定した 4 時間を経過する  
・バッテリー電圧が設定値以下になる

#### ◆基本動作



#### ◆待機状態に戻った 2 分後に衝撃を検出した場合

