



P70

ドライブレコーダー

取扱説明書

12030524800-A\_JP\_20260410

## 本書について

本書の内容は参考情報であり、予告なく変更される場合があります。当社は本取扱説明書の正確性と完全性の確保に最大限努めていますが、誤記または記載漏れがあっても一切の責任を負いません。製造者は予告なく技術仕様を変更する権利を留保します。

## Regulatory notices

This document provides country- and region-specific non-wireless and wireless regulatory notices and compliance information for your product. Some of these notices may not apply to your product.

## 電波干渉について

本製品およびそのアンテナを、他のいかなるアンテナまたは送信機と同一場所に設置したり、共同で動作させたりしないでください。

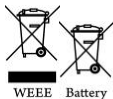
## CE Regulatory Notice

The product herewith complies with the requirements of IEC62368-1 : 2018, the EMC Directive 2014/30/EU, the RED-Directive 2014/53/EU and the RoHS Directive 2011/65/EU.

EU Health Protection : This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## WEEE 指令

### EUの個人の家庭における使用者による電気、電子機器またはバッテリー廃棄物の廃棄



製品または梱包物にあるこのマークは、家庭ごみとして廃棄できないことを示しています。電気および電子機器またはバッテリーのリサイクルのため、装置またはバッテリーのごみは適切な引き取り組織に引き渡して廃棄しなければなりません。本製品またはバッテリーのリサイクルの詳細情報については、お住まいの市区町村役場、本製品を購入した販売店、またはお近くの家庭ごみ廃棄サービスにお問い合わせください。材料のリサイクルは天然資源の保護に繋がり、人間の健康および環境を守ります。

## 取付上のご注意

1. フロントガラスの可視エリアの面積を測定し、ドライバーの視界を遮らないように、本体をバックミラーの裏側に取り付けてください（フロントガラスの上部20%以内に取り付けてください）。画面に空と地面が50%ずつ映るようにして、ブラケットを固定し、次に車線が画面と揃うように本体を調整することを推奨します。
2. 雨天でもクリアな視界を保つよう、ワイパーの拭き取り範囲内に設置してください。
3. レンズに指で触れないでください。定期的に清掃してください。

4. 濃色の窓や断熱フィルムが貼られた窓には設置しないでください。フィルムが損傷する恐れがあります。
5. 断熱ガラスフィルムの遮光により、録画品質が低下する可能性があります。透明色の窓ガラス、または淡色ガラスフィルムに本機を取り付けてください。
6. 本製品には付属の電源アダプターのみを使用してください。他社製を使用すると故障の原因となります。

### 安全上のご注意

- ❖ ご使用にあたっては、各地の法令を遵守し、運転の安全を最優先してください。走行中に本体の操作を行わないでください。
- ❖ 日付と時刻が正しく設定されていることを確認してください。
- ❖ 本製品内蔵のファームウェア機能は参考用です。実際の道路状況に従って運転してください。
- ❖ GPS の測位結果は参考用であり、実際の交通規制や道路状況に従って運転してください。本製品は測位の正確性を保証するものではありません。
- ❖ GPS の測位精度は、天候や使用環境（高層ビル、トンネル、地下道、森林など）の影響を受ける場合があります。また、GPS 信号は建物や、金属成分を含むガラスフィルムに遮断される場合があります。
- ❖ GPS 信号の受信品質はハードウェア特性により異なります。ハードウェアの違いによって生じる測位結果のズレについて、本気で補正・判別できません。

- ❖ 本製品に表示される車速や方位などの数値は参考用です。周囲の環境により誤差が生じる場合があります。
- ❖ 本製品は非商用目的での使用にのみ対応します。適用法令の許容範囲内でご使用ください。当社は本製品の使用に起因する損失について一切の責任を負いません。
- ❖ Wi-Fi 信号は建物を透過できません。通信距離の上限は5mです。
- ❖ Wi-Fi 動作チャンネル：Ch1～Ch13。
- ❖ 本製品は無線データ通信を使用するため、近傍の機器に干渉したり、または近傍機器から干渉を受ける可能性があります。
- ❖ マイクロ波・磁波・無線干渉を生じる場所で使用しないでください。
- ❖ 環境によっては電波受信感度が低下する場合があります。
- ❖ 同一の2.4GHzまたは5GHz帯域を使用する他機器がある場合、双方の処理速度が低下する可能性があります。
- ❖ 使用中に本体がわずかに温かくなることがありますが、製品の異常や故障ではありません。
- ❖ 不適切な使用または誤操作により本体や付属品が損傷した場合、保証は無効となります。

- ❖ 本製品の無線周波数は他の電子機器の無線周波数に干渉し、不具合の原因となる場合があります。無線送信部や回路は他の電子機器に影響を与える可能性があるため、以下の事項を遵守してください：
- 航空機：搭乗時は無線送信の使用が禁止されています。本製品のWi-Fi 機能をオフ にしてください。
  - 車両：本製品の無線周波数は自動車の電子システムに影響を及ぼす可能性があります。影響については車両の製造元または販売店にお問い合わせください。
  - ペースメーカー：干渉の恐れを避けるため、ペースメーカー装着者は本製品の電源オン時、本製品とペースメーカーとの距離を15cm（6インチ）以上保ち、胸ポケットに入れしないでください。干渉が疑われる場合は直ちに電源を切ってください。
  - 医療機器：個人用医療機器をご使用の場合は、機器メーカーまたは医師に、本製品の無線周波数から十分に保護されているかご確認ください。
  - 医療機関：病院等では外部電波に敏感な機器が使用されている場合があります。医療従事者の指示や掲示に従い、干渉を生じる機器の電源を切ってください。

- 発破区域および掲示のある場所：発破作業への干渉を避けるため、「発破区域」または「双方向無線の電源を切る」旨の掲示がある区域では、掲示に従い干渉を生じる機器の電源を切ってください。

❖ HP Inc. は、操作中のいかなるデータ／コンテンツの損失についても一切責任を負いません。

**本製品の利用開始をもって、上記声明に同意したものと見なします。**

# 1. はじめに










この度は、HPドライブレコーダーをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本製品は、運転状況をリアルタイムに録音・録画する車載装置です。

## 1.1 製品機能

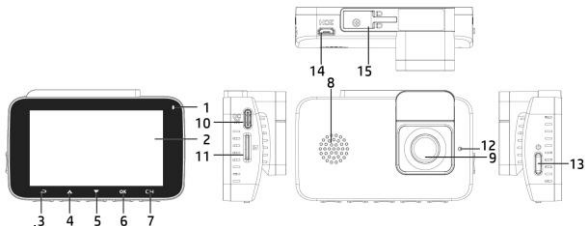
- SONY STARVIS 2 センサー搭載
- 超高解像度録画 2K/1080p
- 5GHz Wi-Fi による高速接続
- 3" TFT-LCD 高画質液晶モニター
- 広角レンズ
- 衝撃検知機能、衝撃を感知すると自動で緊急録画を開始
- 駐車監視機能（パーキングモード）
- 1080p リアカメラ（オプション）

## 1.2 梱包内容




梱包には下記のアイテムが入っています。足りないもの、または破損したものがある場合は、ただちに販売店にご連絡ください。

ドライブレコーダー 本体		静電シート	取付 ブラケット	カーアダプター
				
内張り はがし	配線留め (クランプ)	Micro SD カード (オプション)	リアカメラ (オプション)	ユーザーガイド (電子版)
				

## 1.3 製品概要



### Wi-Fi 簡単接続:

 /  ボタンを 3 秒間長押しすると Wi-Fi オン / オフ設定画面が表示されます。公式アプリ「Go Moto Plus」を起動し、右上の  アイコンをタップします。表示された QR コードを

9



番号	項目
1	LED ランプ
2	LCD 高画質液晶モニター
3	メニュー / [戻る]ボタン (  /  )
4	スピードカメラ登録 / [上]ボタン (  /  )
5	静止画撮影 / [下]ボタン (  /  )
6	緊急録画 / [確定]ボタン (  /  )
7	前後カメラ切替ボタン (  / CH )

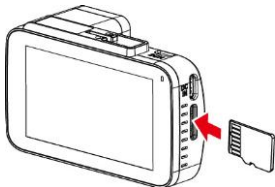
番号	項目
8	スピーカー
9	広角レンズ
10	電源コード接続端子
11	microSD カードスロット
12	マイク
13	電源ボタン
14	リアカメラ接続端子
15	ブラケット接合部

## 2. ご使用の準備

### 2.1 メモリカードの使用

#### Micro SDカードの挿入

Micro SDカードの金属端子面を内側に、図の通りに挿入してください。



## Micro SDカードの取り出し

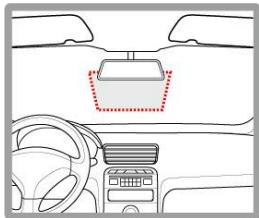
本体の電源がオンの場合、先に電源を切り、本体の電源が完全にオフになってから、Micro SDカードを取り出してください。

### 注意：

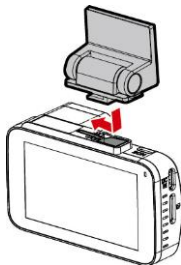
- 1.電源が入っている時に Micro SD カードを挿入・取り出したりしないでください。Micro SD カード故障の原因になります。
- 2.速度 V30 クラス以上かつ容量 16GB 以上の Micro SD カードを使用してください。
- 3.使用する前に、必ず公式アプリで Micro SD カードをフォーマットしてください。
- 4.定期的に Micro SD カードをフォーマットしてください。(目安：毎月一回)
- 5.容量 64GB 以上の Micro SD カードは必ず公式アプリでフォーマットしてください。
- 6.メモリーカードには寿命があり、長時間使用すると書き込み速度の低下や保存エラーが発生する場合があります。その際は新しいメモリーカードへの交換をおすすめします。
- 7.市販のメモリーカードは品質にばらつきがあり、全ての市販品との互換性は保証されません。メモリーカードの異常による記録エラーはドライブレコーダーの故障ではないため、販売店で新しいカードに交換してください。

## 2.2 取り付け

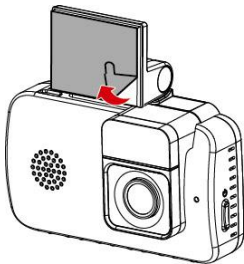
1. 推奨位置に静电シートを貼り付けます。貼付前にガラス面を清掃し、貼付時はステッカーとガラス間の空気を押し出してください。



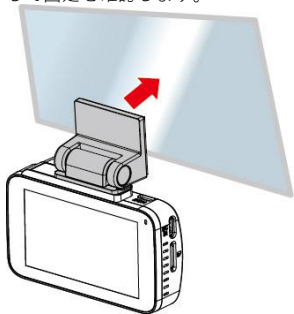
2. ブラケットと接合し、図の通りにスライドして固定します。



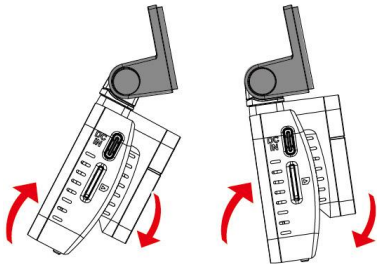
3. 貼付面の剥離紙を剥がします。



4. フロントガラス上の静電シートにブラケットを貼り付け、軽く押し  
して固定を確認します。



5. 図の通り、設置角度・画角を調整できます。




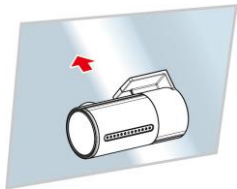
## 2.3 リアカメラの取り付け（オプション）

1. リアカメラを本体に接続し、後部窓ガラスの中央よりやや上の位置に仮設置します。本体の電源を入れ、プレビュー画面から映像を確認しながら、画角調整できます。映像が上下逆の場合は、リアカメラを上下反転してください。

2. 画角確認後、窓ガラスの表面をきれいに拭き、接着面が汚れていないことを確認し、リアカメラ台座の剥離紙をはがします。

3. リアカメラの台座を後部窓ガラスに貼り付け、しっかりと密着していることを確認しながら抑えてください。

4. 本体の電源を入れ、 /CHボタン押すと、フロント／リアカメラのプレビュー画面が切り替わります。

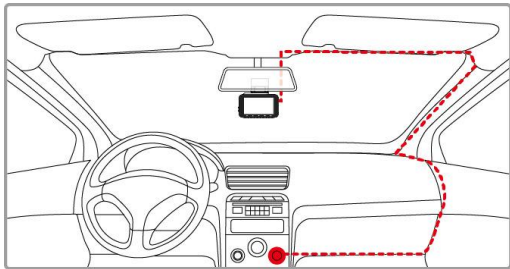


ご注意：

- 1.断熱ガラスフィルムが破損する恐れがあるため、濃色の窓ガラスに取り付けないで下さい。
- 2.透明または淡色の断熱ガラスフィルムが貼られた窓ガラスでのみ使用してください。濃色の窓ガラスや、濃色の断熱ガラスフィルムが貼られた窓ガラスで取り付け・使用すると録画品質に影響が出ます。
- 3.より広い画角を収めるのため、リアカメラは後部窓ガラスの中央よりやや上の位置に設置して下さい。
- 4.リアカメラの接続は、必ず本体の電源がオフの状態で行ってください。

## 2.4 電源の接続

ドライブレコーダーへの給電は、必ず同梱のカーアダプターをご使用ください。



1. 電源アダプターの USB 接続端子を本体に接続し、DC 5V/2A で給電します。
2. 電源アダプターのシガーヘッドをシガーソケットに差し込み、エンジンを始動すると、ドライブレコーダーの電源が自動的につきます。シガーソケットは DC12V/24V の入力に対応しております。

## 2.5 LED ランプ

状 態	LED ランプ
待機中（録画していない）	青 点灯
録画中	青 点滅
緊急録画中	青 高速点滅

## 2.6 電源オン／オフとリセット

### 2.6.1 自動電源オン／オフ

エンジン始動すると、本体の電源が自動的に入り、録画開始します。  
エンジン切りると、本体は自動的に録画を保存し、電源オフします。

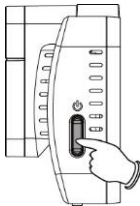
## 2.6.2 手動電源オン／オフ

電源ボタン1回短押し：電源オン。

電源ボタン3秒長押し：電源オフ。












## 2.6.3 再起動（リセット）



電源ボタンを10秒間長押しすることで、本体を再起動できます。




## 2.7 時間帯（タイムゾーン）・日時設定

ご使用の前には、必ず所在の**時間帯（タイムゾーン）**と**日付・時間**を設定してください。

1.  を押して、「メニュー」に入ります。  を押して、「設定」に入ります。
2.  /  で「時間帯設定」を選択し、  を押して、「時間帯設定」に入ります。  
所在の時間帯（タイムゾーン）を選び、  を押すと設定が完了します。
3.  で「日時」を選択し、  を押して設定画面に入ります。
4.  /  で日付または時間を調整し、  で次の項目へ移ります。

5. ステップ4.を繰り返し、日時設定を行います。を押すと設定が完了します。
6. ボタンを2回押すと録画画面に戻ります。

ご注意：

1. 録画中に  [メニュー]ボタンを押すと、録画は一時中断され、OSDメニュー画面に入ります。
2. GPS信号が受信できない場合、システム時間はユーザーが手動で設定されたものを基準値とします。
3. 録画ファイル時間の正確性を保つため、7日間未使用の場合は日時を再設定してください。

## 3. ドライブレコーダーの使用

### 3.1 自動録画





エンジン始動すると、本体の電源が自動的に入り、録画を開始します。エンジン切ると、自動的に録画を停止、本体の電源が切れます。





ご注意：

1. 一部モデルの車両の電源はエンジンの始動、停止によって開/閉しません。該当する車両は、直接車両電源に接続してから起動してください。または手動で電源をオフにしてから車両電源から外してください。
2. 録画ファイルの長さを 1 分または 3 分を指定できます。
3. 録画ファイルはメモリーカードに保存されます。容量がいっぱいになりますと、最も古い録画ファイルから上書き保存されます。

### 3.2 録画面面



番号	アイコン	項目	説明
1	 00 : 28	録画時間	現在の録画時間。
2		スピード	現在の運転スピード。
3	2026/01/01 14 : 28 : 11	日付 / 時刻	現在の日付と時間。
4		メニュー / Wi-Fi簡単接続	録画中に  ボタンを押すと <b>OSD</b> メニューに入ります。3秒間長押しすると、Wi-Fiオン/オフ設定画面に入ります。表示されたQRコードを読み取るとWi-Fiが接続されます。

5		スピードカメラ 位置登録	録画中に △ ボタンを押すとスピードカメラの位置情報を登録できます。
6		静止画撮影	録画中に ▽ ボタンを押すと前方カメラの静止画を保存できます。
7		緊急録画	録画中に OK ボタンを押すと、緊急録画モードに入ります。
8		カメラ画面 切替え	録画中に CH ボタンを押すと、前/後カメラの画面を切替えます。
9	2K	カメラ 解像度	現在利用中の解像度設定。

10		GPS信号	<p>GPS信号の状態を表します。アイコンが <b>X</b> の場合はGPS測位ができない状態です。GPS測位成功の場合は青いアイコンになります。</p> <p>  測位不能;           測位完了       </p>
11		音声記録	現在の音声記録の状態。
12		Wi-Fi	 Wi-Fi 機能オン;  Wi-Fi 機能オフ
13		microSD	 挿入済;  未挿入

14




前／後カメラ  
プレビュー

前(F)／後(R)カメラのプレビュー画面。

### 3.3 緊急録画

手動操作で緊急録画を開始：

1. 録画中に  ボタンを押しすと緊急録画が開始されます。左上に**”緊急録画”**の文字が出ます。緊急録画されたファイルは上書きされないように保護されます。


2. 緊急録画の長さは通常録画の設定と同じです。緊急録画が設定された時間に達すると、通常録画モードに戻ります。

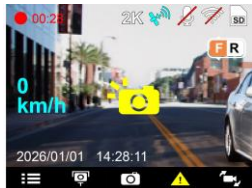


ご注意：

1. 衝撃検知有効の状態では衝撃を検出すると、緊急録画が開始されます。衝撃検知の感度は設定画面で「低/中/高」変更できます。衝撃検知が「オフ」に設定された場合は緊急録画は作動しません。
2. 緊急録画フォルダーは、メモリーカード容量の20%を上限としています。容量がいっぱいになると、最も古い録画ファイルから上書き保存されます。

### 3.4 録画中の静止画撮影

1. 録画中に ▽ を押すと、現在のカメラ画面を静止画撮影（写真として保存）できます。
2. 右図の通り、画面中央部に  アイコンが表示され、画像（写真）が保存されます。



#### ご注意：

1. 静止画の画像解像度は録画解像度設定によります。
2. 画像の解像度は対象物の速度により限界があり、周囲の明るさによって変化します。静止画撮影機能は、事故現場の静止画撮影、または信号待ち等停車状態に使用してください。

### 3.5 スピードカメラ位置の登録

1. GPS測位完了の状態で △ を押すとスピードカメラ位置を登録できます。
2. 当モデルは最大50ヶ所を登録できます。それ以上追加すると、「位置登録がいっぱいです」のメッセージが表示されます。

**ご注意：**

スピードカメラ位置を削除したい場合、「設定」→「スピードカメラ位置登録」より、「最新登録削除」または「全登録削除」から選択し、登録したスピードカメラ位置を削除できます。全位置削除を選択すると、既存のスピードカメラ位置の全てが削除されることにご注意ください。

### 3.6 スピードカメラアラート

スピードカメラアラート機能がオンの場合、GPS 測位により位置が特定され、スピードカメラに接近すると、アラートと画面メッセージで警告します。制限速度超えた場合は右図の通り、警告画面が赤色に変わり、速度を落とすよう警告します。



ご注意：

当機能は日本の速度取締機の設置状況に基づき、設定されております。他国で本製品を使用する場合は、この機能は作動できません。

### 3.7 長時間運転アラート

長時間運転アラート機能がオンの場合、録画開始より1時間後にアラートと画面メッセージで警告します。以降30分毎に警告を繰り返します。



### 3.8 ヘッドライトアラート

ヘッドライトアラート機能がオンの場合、録画面面を通して、環境の明るさが足りないことを検知したときに（曇り、雨天、夜間、地下室、室内駐車場、トンネル等の暗い環境）、アラートと画面



メッセージで警告します。

### 3.9 駐車モード（※常時電源ACC要取付）

「パーキング録画」、「衝撃検知」または「タイムラプス」を有効にすると、駐車中に車両の周囲を監視できます。※駐車モードは、必ず専門店・整備工場にて、オプションの常時電源ケーブル（ACC）を取り付けてからご利用ください。

1. **パーキング録画モード**は、駐車中にも通常録画し続けます。ファイルは「通常録画」フォルダーに保存されます。衝撃を検知した場合は緊急録画に切り替え、ファイルは「緊急録画」フォルダーに保存されます。
2. **衝撃検知モード**は、衝撃を検知した場合のみ緊急録画します。ファイルは「緊急録画」フォルダーに保存されます。
3. **タイムラプスモード**では、1秒につき1フレームの割合で録画されます。例えば、30分間の記録は1分間で保存されます。

ご希望のモードに設定完了すると、「通常録画中」にエンジンを停止する、または電源ボタンを3秒間長押しすると、駐車モードに入ります。通常録画モードに戻すには、エンジンを再起動するか、またはいずれかのボタンを押すと通常録画が再開されます。

ご注意：

1. 常時電源ケーブル（ACC）はオプション品です。詳細は販売代理店までお問い合わせください。
2. 駐車モードのファイルサイズは、録画の間隔設定によります。駐車モード中、録画面面は表示されません。

### 3.10 HUDモード



HUD モードでは、現在時刻と運転速度（時速）が表示されます。HUD モードは録画やスピードカメラアラート機能に影響しません。

HUD モードに切替える方法は、2通りあります：

### 1.手動切替





録画中に電源ボタンを押すと、HUD モードに切り替わります。もう一回電源ボタンを押すとカメラ画面に戻ります。

### 2.自動切替

本体の設定から HUD モードを設定できます。HUD モードがオンの場合、録画開始 7 秒後に自動的に切り替わります。電源ボタンを押すとカメラ画面が 7 秒間表示され、操作されない場合は再び HUD モードに入ります。

ご注意： GPS信号の受信状況により運転速度を正確に測定できない場合があります。

### 3.11 ファイル再生・削除

 ボタンを押すと録画が一時停止され、メニューが表示されます。**ファイル参照**を選択し、 を押しますとアルバムが表示されます。**録画、緊急録画または静止画**フォルダーを選択します。次の画面から確認したい動画または静止画を選択し、 と  ボタンを使い、再生・確認または削除ができます。



ご注意：

- 1.ファイルが一度削除されますと復旧できません。事前に保存・バックアップすることをおすすめします。
- 2.ファイル名にアルファベット「F」、「R」がつきます。「F」はフロント、「R」はリアを意味します。
- 3.前後録画されたファイルは「ペア」とみなされます。片方を削除すると、もう片方の録画ファイルも同時に削除されます。十分に録画内容をご確認の上操作してください。

## 4. 公式アプリ「Go Moto Plus」

### 4.1 公式アプリをインストール

本製品はアプリ接続に対応し、スマートフォンから操作できます。

初めてご利用の際は、スマートフォンに公式アプリ[Go Moto Plus]をインストールしてください。

右側のQR codeをスキャン、または Google Play Store / iOS App Store で [Go Moto Plus] を検索し、ダウンロード・インストールしてください。



iOS/Android

アプリのレイアウトと機能は、バージョンによって異なる場合があります。アップデート・更新については、Google Play Store または APP Store でご確認ください。

## 4.2 Wi-Fi接続

### 4.2.1 Wi-Fi 手動接続


1. モニターに表示されたWi-Fi SSIDとパスワードを参照し、スマートフォンのWi-Fi 設定から接続できます。

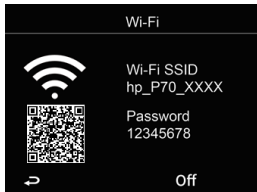
※ Wi-Fi SSID : hp\_P70\_1234(下4桁はランダム識別子) / パスワード : 12345678。

2. 接続が完了すると、自動的にアプリのメイン画面に戻り、引き続きアプリの機能をご利用いただけます。



## 4.2.2 Wi-Fi 簡単接続

1.  ボタンを3秒間長押しすると、録画が停止し、Wi-Fi設定画面に入ります。



2. スマホで公式アプリ「Go Moto Plus」を起動し、右上の(📶)アイコンをタップします。表示されたQRコードを読み取ると、パスワードを入力することなく、自動的にドライブレコーダー本体とスマホがWi-Fi接続されます。




3. 接続が完了すると、自動的にアプリのメイン画面に戻り、引き続きアプリの機能をご利用いただけます。

**ご注意：**

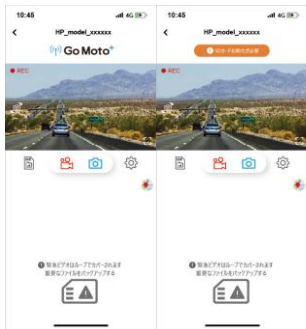
1. 携帯電話との接続は障害物のない5m以内の範囲で行ってください。
2. スマートフォンと Wi-Fi 接続されていない場合、白い Wi-Fi アイコンが表示されます。
3. スマートフォンアプリで接続・操作中に、レコーダー本体のボタンが無効になります。モニターには「モバイルアプリが接続されました」の文字が表示されます。接続解除されるまではアプリのみが操作可能になります。
4. 公式アプリ [Go Moto Plus] のデフォルト言語は、携帯電話の言語設定と一致します。
5. 公式アプリ対応OS：Android 9.0以上、iOS 13以上、Harmony 2以上。

## 5. 公式アプリを起動します

スマートフォンの Go Moto Plus  アイコンをタップし、アプリを起動します。"ドライブレコーダーに入る"をタップすると、メイン画面に入ります。メイン画面より各種設定ができます。



## 5.1 公式アプリのメイン画面



ご注意：

1. アプリ起動時、デバイスの日付と時刻は携帯電話と自動同期されます。
2. アプリのレイアウトと機能は、アプリバージョンによって異なる場合があります。最新バージョンをご利用ください。
3. Android ユーザーは事前に、Google オフラインマップをダウンロードしてください（Google マップアプリのユーザーアイコンから「オフラインマップ」から、「自分の地図を選択」でダウンロードエリアを囲って、ダウンロードできます。

アイコン	説明
	Go Moto Plusロゴ メモリーカード情報
	プレビュー画面
	全画面表示
	前後カメラ 画面切り替え
	静止画撮影
	録画／一時停止

アイコン	説明
	レコーダーファイル (Micro SD内ファイル確認)
	設定
	地図
	ご注意：Micro SDカードの緊急録画用フォルダーがいっぱいになり、古いファイルは上書きされます。大事なファイルはバックアップしてから、手動でフォルダーを空にしてください。この警告アイコンはフォルダーを空にすると消えます。

## 5.2 ファイル再生・削除・ダウンロード

この機能を使って、保存した動画の再生、静止画の閲覧、ファイルの削除とダウンロードができます。

1. アイコン  [カメラファイル] をタップすると、本体は録画を一時停止し、Micro SDカードに保存されたファイルを確認できます。
2. ファイルが録画、静止画、緊急録画3つのフォルダーに分かれます。サムネイル右下に「前」、「後」の表示があり、サムネ



イルをタップすると再生・閲覧ができます。



3. ファイルを削除またはダウンロードする場合は、画面右上の「選択」をタップし、ファイルを選択してから、画面下アイコンから操作できます。



ご注意：

1.動画音声再生されない場合、録音が有効か確認してください。有効でも再生されない場合、デフォルトプレイヤーが非対応の可能性があります。他のプレイヤーアプリをお試しください。

2.削除されたファイルは復元できません。必ずバックアップを行ってから操作してください。

3.一括操作は、直接MicroSDカードをPCで読み取ることをおすすめします。

アイコン	説明
	ファイルをダウンロード。ダウンロード完了のファイルは[カメラファイル]のサムネイルに"ダウンロード済"のマークが追加されます。アプリ内[ローカルアルバム]のファイルは本体に接続せずに再生できます。






データを削除








ダウンロード完了しましたら、  
サムネイルには「ダウンロード済み」  
のマークが追加されます。

## 5.3 ローカルアルバム

ダウンロードしたファイルは、アプリの「ローカルアルバム」で確認できます。接続状態に関わらず閲覧できます。

- 1.画面下のアイコン  [ローカルアルバム]をタップします。接続中、録画は一時停止します。。
- 2.再生・閲覧したいファイルをタップして、再生・削除、または編集を行います。



アイコン	説明
	<p>ファイルを編集</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・動画編集：録音を消すか、またはBGMを追加できます。</li> <li>・画像編集：トリミングや、フィルターを追加できます。</li> </ul>
	<p>シェア機能</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SNSなどでファイルをシェアできます。</li> </ul>
	<p>スクリーンショット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スクリーンショットはローカルアルバムに保存されます。</li> </ul>
	<p>携帯電話のシステムアルバムに保存</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・保存完了後、「アルバムに保存完了」のメッセージが出ます。</li> <li>・「Go Moto Plus」というフォルダーが自動的に作成されます。</li> </ul>
	<p>ローカルアルバムに保存されたファイルを削除します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・Micro SDカード内のファイルは影響されません。</li> </ul>

## 6. OTAファームウェア更新

専用アプリ [Go Moto Plus] を起動、本体と接続し、アップデートバージョン（新しいファームウェア）が利用可能な場合、右図のようなポップアップが表示されます。



アプリの指示に従い、以下の手順で操作してください：

1. 「今すぐ更新」をタップし、新しい更新ファイルをダウンロード開始します。(図1)

2. ダウンロード完了後、アプリの画面に「ダウンロード完了」と表示されます。携帯電話と本体と接続されていることを確認したうえで、右下の「今すぐ更新」をタップし、更新ファイルを送信します。(図2)



図1

図2

3. 更新ファイル送信完了後、アプリ画面に「送信済み」と表示されます。本体は自動的に再起動して、ファームウェアの更新を行います。更新が完了すると、本体は自動的にシャットダウンします。

4. 再び電源を入れると、ドライブレコーダーは最新バージョンのファームウェアで運行します。



ご注意：

1. 「後で通知」をタップした場合、次にWi-Fiで機器に接続し、アプリを起動すると、再び新しいファームウェアのダウンロードと更新を促すポップアップが表示されます。
2. スマートフォンがデバイスWi-Fiに接続中の場合、iPhone は自動でモバイル通信に切り替わり外部ネット接続可能、Android は切り替わらず接続不可となります。



(1) iPhoneの場合：

Wi-Fiでダウンロードしたい場合は、デバイスWi-Fiを切断し、家庭／職場Wi-Fiに接続してから「今すぐアップグレード」をタップしてください。

(2) Androidの場合：

デバイスWi-Fiを切断し家庭／職場Wi-Fiに再接続、またはWi-FiをOFFにしてモバイル通信でダウンロードしてください。

## 7. 設定調整

 ボタンを押すと録画が一時停止され、メニューが表示されます。メニューから**設定**を選択し、 ボタンを押すと設定画面が表示されます。各設定項目の詳細は、次の表をご参考に、好みや必要性に応じて設定してください。

項目	説明	選択肢
衛星信号ステータス	衛星信号の受信状態を表示できます。	
Wi-Fi	Wi-Fi接続機能を設定できます。 QRコード読み取りで、Wi-Fiを接続できます。	オン / オフ
速度単位	速度の単位を設定できます。	KM/H / MPH
車速透かし	録画に運転速度の表示設定できます。	オン / オフ

スピードカメラアラート	有効にすると、衛星測位により、スピードカメラに接近する際にアラートで警告できます。	オン / オフ
スピードカメラ位置登録	最新登録削除：最後に登録した位置を削除します。 全登録削除：登録位置すべてを削除します。	最新登録削除 / 全登録削除
GPSブロードキャスト	スピードカメラアラート有効にした場合、音声アラートのオン/オフを設定できます。	オン / オフ
時間帯設定	タイムゾーン（時間帯）を設定できます。	GMT-12～ GMT+12
日時	日付と時間を設定できます。	
言語	システム言語を設定できます。	依商品實際出貨地區
解像度	録画の解像度を設定できます。	2K HDR / 1080p HDR

フロントカメラ EV設定	フロントカメラの露出補正を設定できます。	-3 ~ +3
リアカメラ EV設定	リアカメラの露出補正を設定できます。	-3 ~ +3
LCD設定	モニターオン/オフ、HUDモードを設定できます。 設HUDモードがオンの場合、録画開始7秒後に自動的に切り替わります。電源ボタンを押すとカメラ画面に戻ります。 7秒後にオフまたは1分後にオフに設定された場合、未操作のまま時間になるとモニターがオフします。任意のボタンを押すとモニターがオンになります。 (モニターのオン/オフは録画に影響しません。)	オン/7秒後にオフ /1分後にオフ/ HUDモード
録音機能	録画時の録音機能を設定できます。	オン / オフ
操作音	起動音、操作音を設定できます。	オン / オフ
音量	アラート、操作音の音量を10段階で調整できます。	0 ~ 10

録画ファイル単位	録画ファイルの長さを設定できます。	1分 / 3分
駐車モード	エンジン停止数秒後に駐車モードに入ります。 ※常時電源ケーブルACC要取付。	オフ / パーキング録画 / 衝撃検知 / タイムラプス
衝撃検知	有効にすると、衝突・衝撃を検知した場合、自動的に緊急録画開始します。	高感度 / 中感度 / 低感度 / オフ
長時間運転アラート	本体の電源がオンになって1時間後にアラートと画面のメッセージで警告し、その後30分ごとに警告を繰り返します。	オン / オフ
ヘッドライトアラート	有効にすると、フロントカメラの明るさ不足が検出された場合、アラートと画面メッセージで警告します。	オン / オフ
フリッカレス	※東日本：50Hz、西日本：60Hz	60Hz / 50Hz

ファームウ  
ェア  
バージョン

現在のファームウェアのバージョンを示します。

## 8. 仕様

項目	説明
撮影素子	SONY STARVIS 2 センサー
有効画素数	2608 (H) x 1964 (V)
記録媒体	V30 クラス以上の Micro SD カード
モニター	3 インチ LCD 高画質液晶モニター
レンズ	広角固定焦点レンズ F/1.8
フォーカス範囲	1.5m～無限遠
衛星システム	GPS
映像データ	解像度：2K HDR / 1080P HDR

	形式：MP4
静止画	解像度：映像解像度の設定によります
	形式：DCF (JPG)
シャッター	電動シャッター
G センサー	3 軸 G センサー
ISO	AUTO
ホワイトバランス	AUTO
マイク	内蔵
スピーカー	内蔵
インターフェイス	USB Type-C、micro USB
動作温度	-10°C ~ 60°C
動作湿度	20 ~ 70% RH

保管温度	-20°C ~ 70°C
対応OS	Android 9.0 以上 iOS 13 以上 Harmony 2 以上
寸法	87.8 x 54.2 x 30.6 mm
重量	約 106g

\*STARVIS、STARVIS 2およびそのロゴは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。

内蔵 IEEE 802.11g/n(HT20) Wi-Fi チップ： AIC8800D40L

Wi-Fi 周波数領域	2.4GHz： 2412~2472MHz 5GHz： 5500~5700 MHz
Wi-Fi チャンネル	2.4GHz： CH1~CH13

	5GHz : CH100, CH120, CH140, CH102, CH118, CH134
--	---

制限物質および化学記号

部品名	鉛 (Pb)	水銀 (Hg)	カドミウム (Cd)	六価クロム (Cr6+)	ポリ臭化 ビフェニル (PBB)	ポリ臭化 ジフェニルエーテ ル (PBDE)
本体外装 部品	○	○	○	○	○	○
本体内部 電子部品	○	○	○	○	○	○
カーアダ プター	○	○	○	○	○	○
ケーブル	○	○	○	○	○	○

備考1. 「0.1 wt%超過」および「0.01 wt%超過」とは、制限物質の重量百分率が基準値を超えることを指します。

備考2. 「○」は、該当する制限物質の重量百分率が基準値を超えていないことを示します。

備考3. 「-」は、該当する制限物質が除外項目であることを示します。

