



DRY Remote TypeC

クイックガイド

スマートフォンと本機を無線 LAN 接続することにより、専用アプリ「DRY Remote TypeC」で本機の録画ファイルを再生したり、録画操作や各種設定を行うことができます。

※接続するスマートフォンの機種によっては、表示が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

※他のアプリや Bluetooth 搭載機器と同時使用した場合、正常に動作しないことがあります。また、専用アプリが他のアプリや Bluetooth 搭載機器の動作に影響（一時停止等）を及ぼすことがあるため、専用アプリは単独で使用することをお勧めします。

※ディスプレイオーディオと連携しているスマートフォンでは、専用アプリを使用することはできません。

※本機と無線 LAN 接続できる機器はスマートフォン 1 台です。

以下の仕様を満たしたスマートフォン等で専用アプリを使用することができます。

iOS : 9、10、11、12、13、14

Android : 7、8、9、10 (Google Play 対応)

※ただし、Intel Atom プロセッサ搭載モデルを除く。

(2021 年 1 月現在)

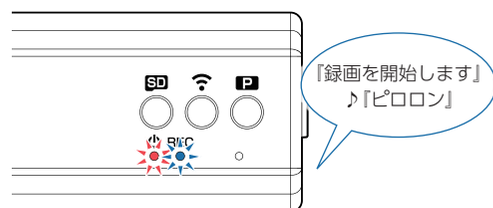
① 専用アプリをインストールする

専用アプリ「DRY Remote TypeC」をスマートフォンにインストールします。
インストール方法、対応機種、よくある質問は、右記の QR コードまたは弊社ホームページ (<https://www.yupiteru.co.jp/app/dry-remote-c/>) をご覧ください。



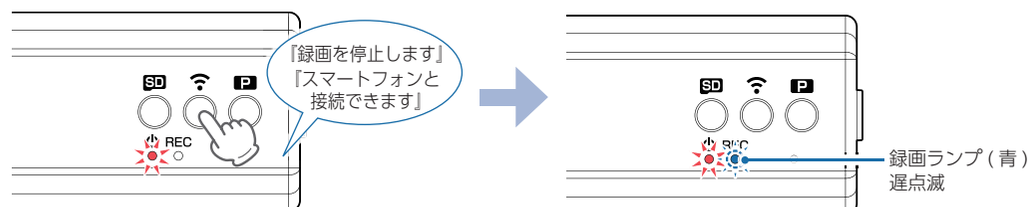
② 車両のエンジンを ON する

電源ランプ (赤) と録画ランプ (青) が点灯し、録画を開始します。



③ 無線 LAN (📶) ボタンを押す

録画ランプ (青) が遅点滅になり、無線 LAN 接続待機中になります。



④ お使いのスマートフォンを本機の無線 LAN に接続する

接続方法はスマートフォンの取扱説明書に沿って接続してください。

無線 LAN 接続が完了すると、本機の電源ランプ (赤) と録画ランプ (青) が遅点滅になります。

※接続を解除する場合は、無線 LAN ボタン (📶) を約 5 秒以上長押ししてください。

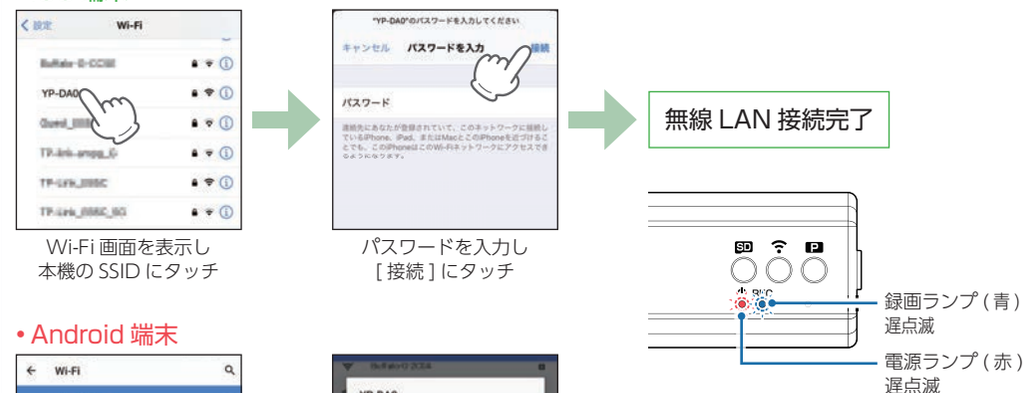
※手順③から約 5 分間接続されない場合は、無線 LAN が OFF になり自動で録画を開始します。

本機の SSID (ネットワーク名) : 「YP-」 から始まる SSID

パスワード : 1234567890

※初回接続時のみパスワードの入力が必要です。

• iOS 端末



• Android 端末



無線 LAN 接続中に下記メッセージを表示したら、[接続/はい]にタッチしてください。

※メッセージの表示には、数秒かかる場合があります。

※[キャンセル/いいえ]にタッチした場合は、無線 LAN 情報を削除して再接続してください。

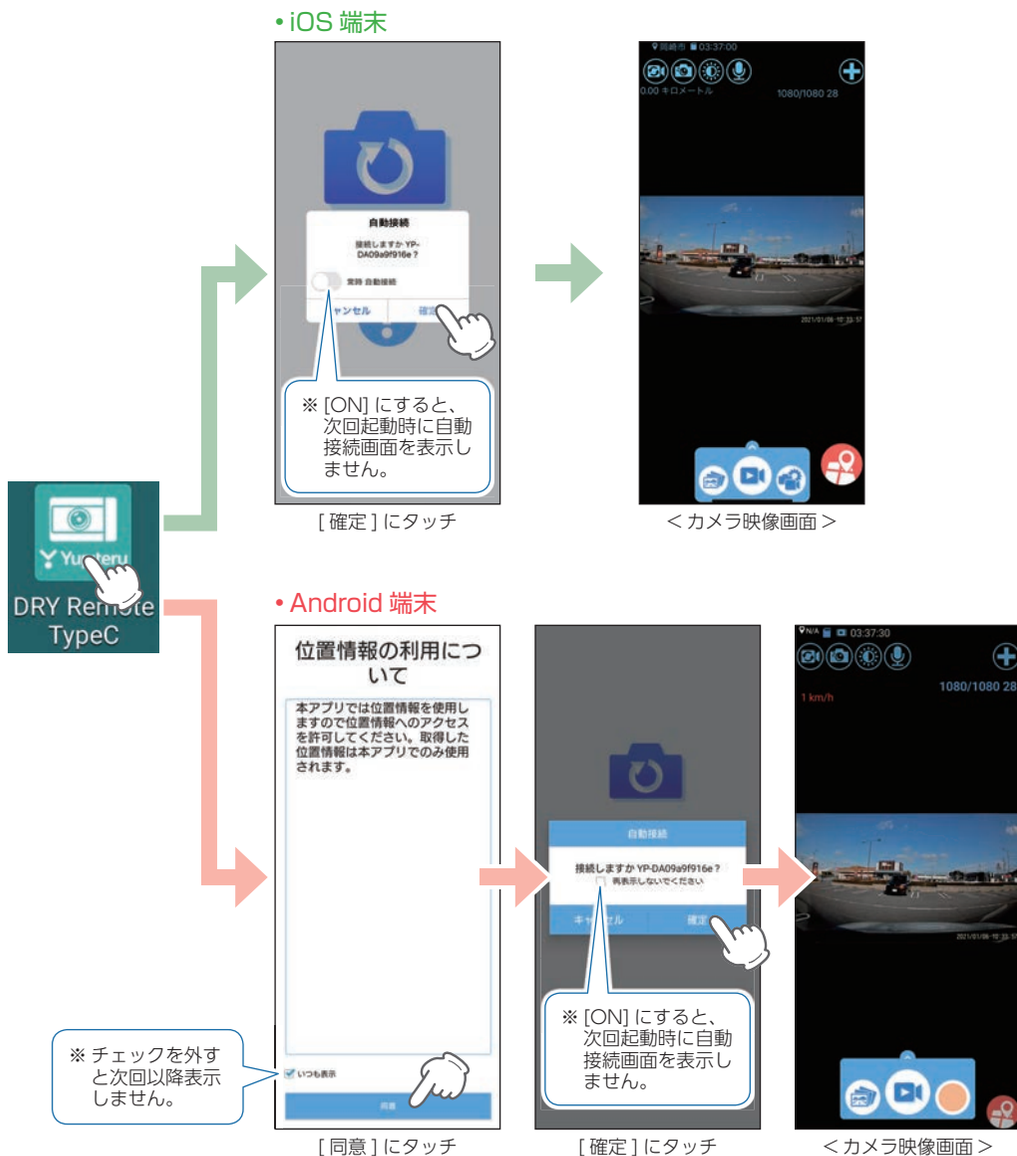
※無操作の場合は接続できませんので、再接続してください。



⑤ 専用アプリのアイコンにタッチする

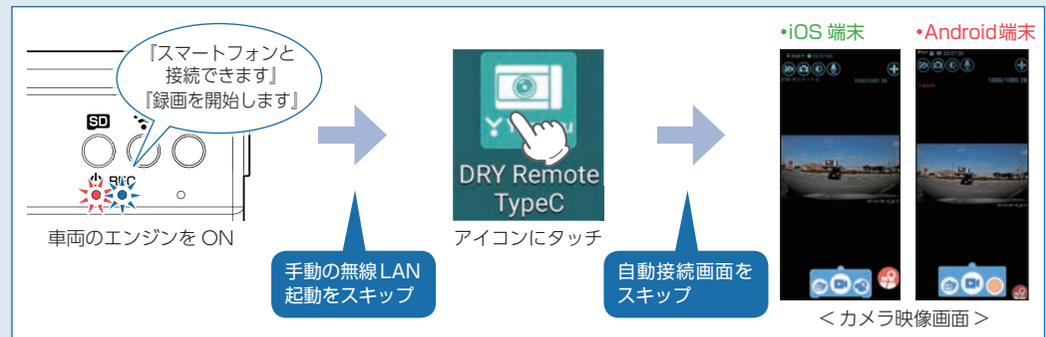
カメラ映像画面を表示します。

※専用アプリの使用には、各種権限(カメラ/マイク/位置情報など)を「ON/許可」する必要があります。
「キャンセル/許可しない」を選択した場合、スマートフォンの設定より権限を「ON/許可」してください。



次回の無線LAN接続が簡単になるおすすめ設定

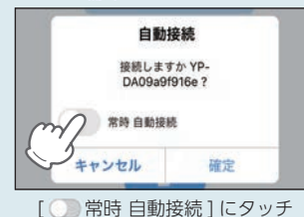
[自動接続: ON] と [無線LAN自動起動: ON] の設定を行うことで、車両のエンジンを ON にして専用アプリを起動するだけでカメラ映像画面を表示します。



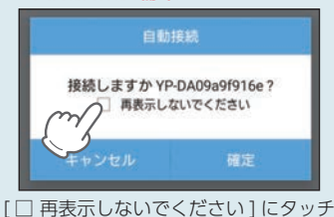
1 [自動接続: ON] にする 自動接続画面をスキップ

専用アプリの起動時に自動接続画面を表示せず、カメラ映像画面を表示します。
※APP 設定からも [自動接続: ON] できます。

•iOS 端末



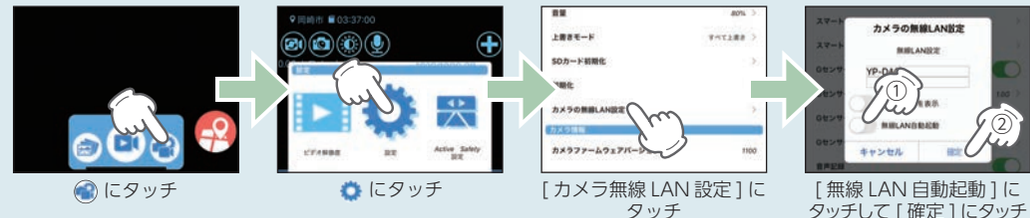
•Android 端末



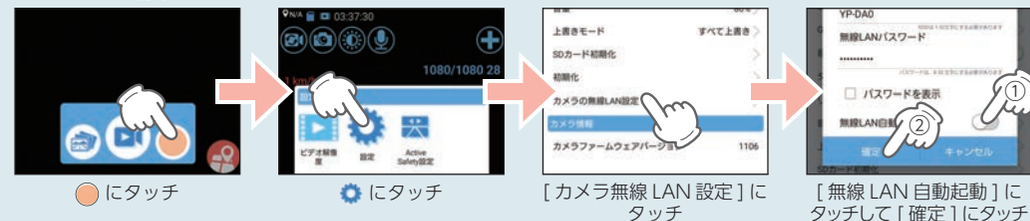
2 [無線LAN自動起動: ON] にする 手動の無線LAN起動をスキップ

本機の起動時に無線LANボタン(📶)を押さなくても、自動で無線LANを起動します。
※本機の無線LANが接続されない場合は、スマートフォン内の設定より本機の無線LAN以外の自動接続を解除してください。

•iOS 端末



•Android 端末



『不明なエラーが発生しました』とメッセージを表示した場合は、下記の手順で再接続してください。

•iOS 端末



[確定] にタッチ



にタッチ

接続できる



本機 SSID の にタッチ



にタッチ



<カメラ映像画面>

•Android 端末



スマートフォンの戻るボタンにタッチ



にタッチ

接続できる



本機 SSID の にタッチ



にタッチ



<カメラ映像画面>

接続できない

•iOS 端末



本機 SSID の X にタッチ

•Android 端末



本機 SSID の X にタッチ

- ①スマートフォン内から専用アプリの無線 LAN 接続情報を削除する
※ スマートフォンの取扱説明書に沿って接続情報を削除してください。
- ②スマートフォンと無線 LAN を再接続する
- ③専用アプリのアイコンにタッチする



カメラ映像画面について

① 現在地

現在のスマートフォンの位置情報を表示します。

② 映像切替ボタン

タッチするたびにカメラ映像を切り替えます。

③ カメラボタン

静止画撮影します。(記録形式：JPEG)

④ 明るさ調整ボタン

カメラ映像画面のバックライトをON/OFFできます。
※ 録画する映像の明るさは変更できません。

⑤ 音声ボタン

音声記録のON/OFFを切り替えます。



⑥ 速度表示

現在の走行速度を表示します。
※ タッチでメーターを表示し、画面外へドラッグで速度表示に切り替えます。



⑦ リアカメラ映像

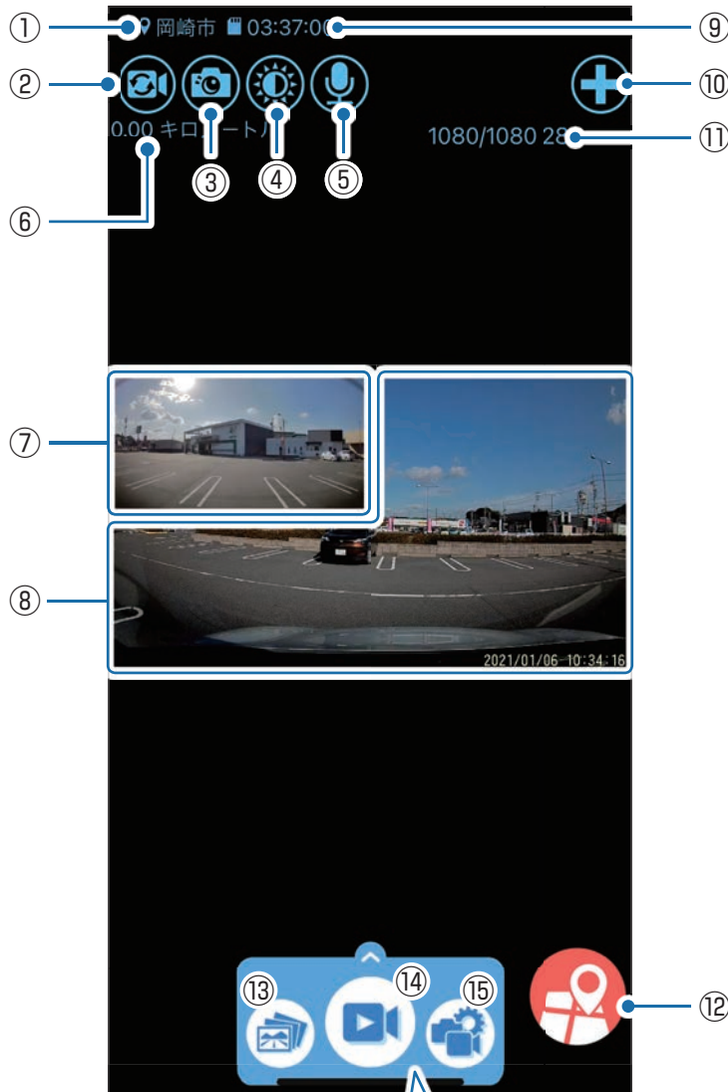
リアカメラで撮影している映像を表示します。
※ リアカメラユニットが接続されていない場合は表示されません。

⑧ フロントカメラ映像

フロントカメラで撮影している映像を表示します。

⑨ SD カード残容量

本機のSDカード残容量を表示します。
※ 録画中に、iOS 端末は「Recording」、Android 端末は「録画」の文字を表示します。
※ 残容量はフロントカメラとリアカメラの合計録画時間になります。



※ ⑫ にタッチすると非表示にできます。再表示する場合は、画面をタッチしてください。また、ドラッグ操作で任意の場所に移動させることができます。



⑩ カメラリストボタン

カメラリスト画面を表示します。
カメラ映像をローカルカメラ表示に切り替えたり、2画面表示にすることができます。



< iOS 端末 > < Android 端末 >

⑪ 解像度/フレームレート表示

解像度とフレームレートを表示します。
※ タッチすると、解像度を変更することができます。



< iOS 端末 > < Android 端末 >

⑫ マップボタン

撮影時の位置情報を記録した地図を表示します。
※ 無線 LAN 接続とデータ通信 (LTE/3G) を同時に行う必要があります。ご利用の機種が、無線 LAN とデータ通信を同時に使用できる機種であるか、端末メーカーにご確認ください。

- 📍 : 地図の大きさを切り替えます。
- 🔄 : 地図が自分の動きに連動して自動的に回転します。
- 📏 : 走行距離を消去します。
- 📍 : 記録開始位置です。
- 🚩 : 記録終了位置です。



⑬ アルバム画面ボタン

記録された録画ファイルを表示します。

⑭ 動画撮影ボタン

録画を開始/停止します。

⑮ メニューボタン

各設定などメニューリストが表示されます。
※ Android 端末では、アイコンは ● で表示します。

録画の開始・停止

A：録画を開始

① にタッチする

録画を開始します。

•iOS 端末



REC 00:13

※録画中は左上に赤色でRECと録画時間を表示します。

点滅

•Android 端末



REC 00:13

※録画中は左上に赤色でRECと録画時間を表示します。

点滅

B：録画を停止

① にタッチする

録画を停止します。

•iOS 端末



•Android 端末



録画ファイルの再生

① 再生画面にタッチする

• iOS 端末



再生画面にタッチ

• Android 端末

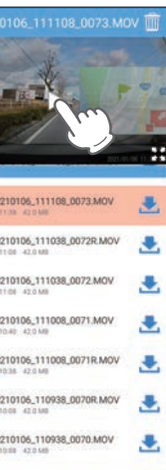


② 再生したい録画ファイルにタッチして、再生ボタンにタッチする

• iOS 端末



• Android 端末



※ 録画ファイルの表示方法を変更できます。



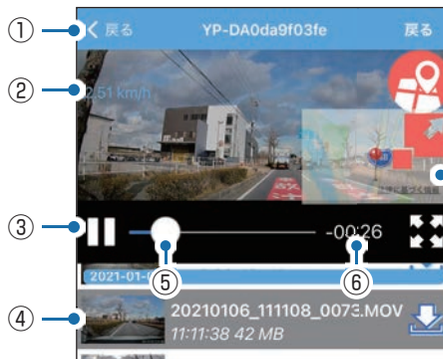
※ 下部アイコンにタッチして録画ファイルの種類を変更できます。



全て 動画 静止画

■ 再生画面

• iOS 端末



• Android 端末



No.	項目	説明
①	<戻る	前の画面に戻ります。
②	速度表示 / メーター表示 ^{*1}	撮影時の速度を表示します。 ※ タッチでメーターを表示し、画面外へドラッグで速度表示に切り替えます。
③	再生ボタン	▶: 再生します。 ⏸: 一時停止します。
④	再生中ファイル	再生中の録画ファイルは背景が反転して表示されます。
⑤	タイムライン	タッチした位置から再生できます。
⑥	再生時間 (全体)	録画ファイルの現在時間を表示します。
⑦	画面切替	再生画面の表示サイズを切り替えます。
⑧	マップ表示 ^{*1 *2}	撮影時の位置情報を記録した地図を表示します。 ※ 地図にタッチで地図の大きさを切り替えます。
⑨	マップボタン ^{*1}	マップ表示を ON/OFF できます。
⑩	戻る (iOS 端末のみ)	カメラ映像画面に戻ります。
⑪	位置情報 ^{*1} (Android 端末のみ)	記録位置情報を表示します。
⑫	再生時間 (現在) (Android 端末のみ)	再生中の録画ファイルの現在時間を表示します。
⑬	削除 (Android 端末のみ)	ファイルを削除します。 ※ フロントカメラとリアカメラのどちらかの録画ファイルを削除した場合、対になる録画ファイルも一緒に削除されます。

※ 数秒でタイムラインなどの表示は消えます。再度表示する場合は、画面にタッチしてください。

※ 1: 専用アプリから録画操作をした録画ファイルにのみ表示されます。

※ 2: 無線 LAN 接続とデータ通信 (LTE/3G) を同時に行う必要があります。ご利用の機種が、無線 LAN とデータ通信を同時に使用できる機種であるか、端末メーカーにご確認ください。

ドライブレコーダー設定を表示する

ドライブレコーダー設定を表示する方法は2つあります。

A：表示方法

① カメラ映像画面の  /  (メニューボタン) にタッチする

• iOS 端末



• Android 端末



②  (設定) にタッチする

ドライブレコーダー設定画面を表示します。

• iOS 端末



• Android 端末



B：表示方法

① カメラ映像画面の  (カメラリストボタン) にタッチする

• iOS 端末



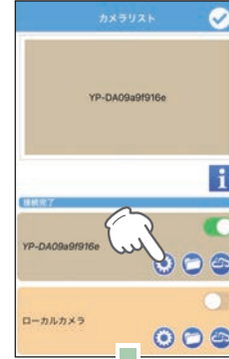
• Android 端末



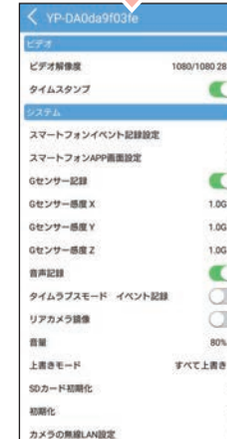
② 本機の SSID 名の  にタッチする

ドライブレコーダー設定画面を表示します。

• iOS 端末



• Android 端末



■ ドライブレコーダー設定

※設定の変更は、専用アプリで行えません。

★は初期値です。

No.	項目	設定	説明	
①	ビデオ解像度※ ¹	1080/1080 28 (★)	解像度とフレームレートを設定します。 ※ビデオ解像度を下げると、録画可能時間を増やすことができます。 1080: 1920 × 1080、720: 1280 × 720 28: 28 コマ/秒、14: 14 コマ/秒 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> 1080 / 1080 28 フレームレート (録画コマ数) <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> リアカメラ解像度 フロントカメラ解像度 </div> </div> ※スマートフォンにイベント記録を自動保存した場合の解像度は、iOS 端末が 848 × 480 (25 コマ/秒)、Android 端末が 1280 × 720 (20 コマ/秒) になります。フレームレートは、ネットワーク環境や端末 (OS バージョン) により異なります。また、記録映像に音声は保存されません。	
		720/720 28		
		1080/1080 14		
		720 / 720 14		
②	タイムスタンプ	ON(★) OFF	記録映像に日付や時間を記録するか ON/OFF で設定します。	
③	スマートフォンイベント記録設定	Gセンサー記録※ ²	ON OFF(★)	スマートフォンに各イベント記録の映像を自動保存するか ON/OFF で設定します。 ※リアカメラユニット未接続時、[後方異常接近記録] は表示されません。
		ワンタッチ記録	ON OFF(★)	
		後方異常接近記録※ ³	ON OFF(★)	
		スマートフォンイベント記録時間	10秒/20秒/ 30秒(★)/60秒	
		スマートフォンイベント上書き※ ⁴	ON(★) OFF	
		スマートフォンイベント保存先 (Android 端末のみ)	スマホ本体 (★) microSD	
④	スマートフォン APP 画面設定	カメラ映像表示時間	30秒/1分(★)/ 2分/5分/10分/ 30分/連続表示	設定した時間が経過すると、フロント/リアカメラ映像表示は非表示になります。 ※表示する場合、画面に表示されている [映像表示] にタッチしてください。
		省電力画面移行時間	30秒(★)/1分/ 2分/5分/10分/ 30分/連続表示	設定した時間が経過すると、カメラ映像画面のバックライトが OFF になります。 ※画面をタッチするとバックライトが ON になります。 ※スマートフォン本体の設定ではなく、専用アプリでの設定が優先されます。
⑤	Gセンサー記録※ ⁵	ON(★) OFF	Gセンサー記録を使用するか ON/OFF で設定します。	
⑥	Gセンサー感度 X	0.5G ~ 4.0G (1.0G★)	X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の衝撃感度を 0.1G ステップで個別に設定します。感度は、数字が小さくなると「敏感」になり、大きくなると「鈍感」になります。	
⑦	Gセンサー感度 Y			
⑧	Gセンサー感度 Z			

No.	項目	設定	説明
⑨	音声記録	ON(★)	音声記録の ON/OFF を設定します。
		OFF	
⑩	タイムラプスモード イベント記録※ ⁶	ON	タイムラプスモード中に G センサー記録を使用するか ON/OFF で設定します。
		OFF(★)	
⑪	リアカメラ鏡像	ON	リアカメラで撮影/記録する映像を ON(鏡像)/OFF(正像)で切り替えることができます。
		OFF(★)	
⑫	音量	ミュート/20%/ 40%/60%/ 80%(★)/100%	本機の音量を設定します。 ※音量は操作音、常時録画/イベント記録開始時の音、お知らせ時の音声に反映されます。 ※音と音声を個別に設定することはできません。
⑬	上書きモード	上書き禁止	全ての録画ファイルは上書きされません。
		常時録画上書き	常時録画ファイルのみ上書きします。
		すべて上書き(★)	全ての録画ファイルを上書きします。
⑭	SDカード初期化	確定	SDカードを初期化(フォーマット)します。
		キャンセル	
⑮	初期化	確定	本機をご購入時の設定に戻します。
		キャンセル	
⑯	カメラの無線 LAN 設定	無線 LAN 名称 (SSID)※ ⁷	([YP-] から始まる英数字★)
		無線 LAN パスワード※ ⁷	1234567890(★)
		無線 LAN 自動起動※ ⁸	ON OFF(★)

- ※ 1: タイムラプスモード中の 1 ファイルの記録時間は、ビデオ解像度で設定したフレームレートが反映されます。(28: 14 分、14: 7 分)
- ※ 2: スマートフォンに G センサー記録を保存する場合、⑤も [G センサー記録: ON] にする必要があります。必ず [ON] に設定しているか確認してください。
- ※ 3: スマートフォンに後方異常接近記録を保存する場合、Active Safety 設定の後方異常接近記録も [ON] にする必要があります。必ず [ON] に設定しているか確認してください。
- ※ 4: [スマートフォンイベント上書き: OFF] の場合、イベント記録が上限に達すると、容量不足をドライブレコーダーの音声とスマートフォンの表示でお知らせし、イベント記録を停止します。その際もドライブレコーダー本体は③の上書きモードで動作します。
- ※ 5: [G センサー記録: OFF] の場合、⑩の [タイムラプスモード イベント記録: ON] にしてもイベント記録は行いません。⑩を [ON] にする場合は、必ず [ON] に設定してください。
- ※ 6: [タイムラプスモード イベント記録: ON] の場合、⑤の G センサー記録も [ON] にする必要があります。必ず [ON] に設定しているか確認してください。
- ※ 7: 初期値に戻りたい場合は⑯の [初期化] または、本機の  ボタンを押しながら車両エンジンを ON にし、さらに  ボタンを 3 秒以上押し続け初期化を完了してください。初期化を実行すると、全ての設定が初期値に戻りますのであらかじめご了承ください。
- ※ 8: [無線 LAN 自動起動: ON] の場合、本機を起動してから 5 分間スマートフォンとの接続がないと『スマートフォンとの接続待機中です』と音声で一度だけお知らせし、以降も引き続き無線 LAN 接続待機中を継続します。

安全運転サポート機能 (Active Safety) について

安全運転サポート機能は、運転者の判断を補助し、運転負荷の軽減を目的とした機能になります。事故を未然に防ぐものではありません。

使用する機能によって、フロント基準位置設定 / リア基準位置設定が必要になります。

※安全運転サポート機能は、録画中 (画面 OFF 時も含む)、録画停止中にお知らせします。タイムラプスモード中では機能が無効になりお知らせしません。あらかじめご了承ください。

※安全運転サポート機能のお知らせは、設定を [音量: 20/40/60/80/100%] [音声録音: ON] のとき、音声として録画ファイルに録音されます。

前方車発進警告……………信号待ちで会話に夢中になっている時など、前方車が発進しても自車が止まったままの場合に音声でお知らせします。

車線逸脱警告……………走行中に自車の車線逸脱 (走行車線からはみ出し) を検知すると音声でお知らせします。

前方車接近警告……………走行中に前方車と接近し過ぎた場合に音声でお知らせします。

後方接近警告 + 後方異常接近警告 / 記録……………走行中に後方車の接近を約5秒間感知すると、音声でお知らせします。さらにこの接近が5秒間続く場合は音声でお知らせし、イベント記録を行います。

① カメラ映像画面の / (メニューボタン) にタッチする

• iOS 端末



• Android 端末



② (Active Safety 設定) にタッチする

• iOS 端末



• Android 端末



③ [フロント基準位置設定] にタッチする

• iOS 端末

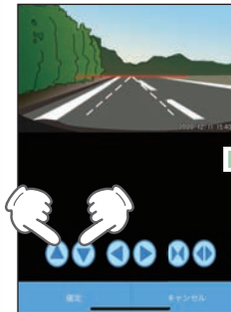


• Android 端末



④ 矢印にタッチして画面内の基準線を調整する

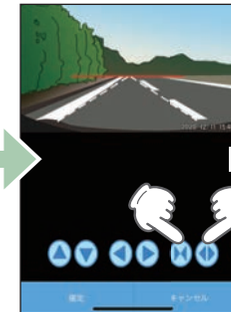
• iOS 端末



赤線が地平線と重なるよう  /  にタッチ



白線が道路の白線の中心になるよう  /  にタッチ



白線が道路の白線と重なるよう  /  にタッチ



[確定] にタッチ

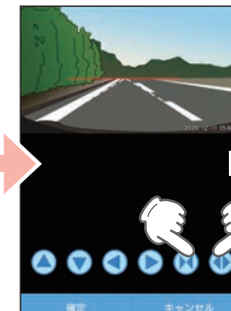
• Android 端末



赤線が地平線と重なるよう  /  にタッチ



白線が道路の白線の中心になるよう  /  にタッチ



白線が道路の白線と重なるよう  /  にタッチ

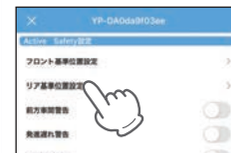


[確定] にタッチ

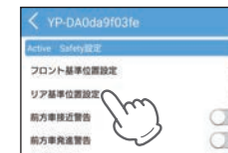
⑤ [リア基準位置設定] にタッチする

※ 後方接近警告、後方異常接近警告 / 記録を使用する場合は、[リア基準位置設定] も設定してください。設定方法は、[フロント基準位置設定] と同じです。

• iOS 端末



• Android 端末

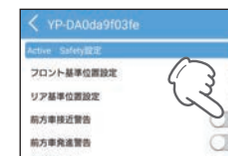


⑥ 使用する安全運転サポート機能にタッチする

• iOS 端末



• Android 端末



設定が完了します。

※ スマートフォンに後方異常接近記録を自動保存する場合、スマートフォンイベント記録設定で [後方異常接近記録: ON] にする必要があります。

スマートフォンにイベント記録を自動保存する

スマートフォンにイベント記録 (G センサー記録、ワンタッチ記録、後方異常接近記録) の映像を自動保存することができます。

※初期値では [OFF] のため、使用する場合は設定を [ON] に変更してください。

※後方異常接近記録の映像を保存する場合、Active Safety 設定で [リア基準位置設定] と [後方異常接近記録: ON] にする必要があります。

※自動保存される映像はイベント発生時に表示されているカメラ映像になりますのでご注意ください。

※カメラ映像画面で録画中 (カメラ映像表示時間の設定による非表示中含む) に動作します。バックグラウンド / 画面 OFF / カメラ映像画面以外 / 録画停止の状態では動作しません。

※無線 LAN の電波環境やスマートフォンの機種によっては、コマ落ち等の不具合が起こる場合があります。

※解像度は、iOS 端末が 848 × 480 (25 コマ / 秒)、Android 端末が 1280 × 720 (20 コマ / 秒) になります。フレームレートは、ネットワーク環境や端末 (OS バージョン) により異なります。また、記録映像に音声は保存されません。

※スマートフォンに自動保存できるファイル件数は、お使いのスマートフォンの仕様やストレージにより異なります。

① カメラ映像画面の (メニューボタン) にタッチする

•iOS 端末



•Android 端末



② (設定) にタッチする

•iOS 端末

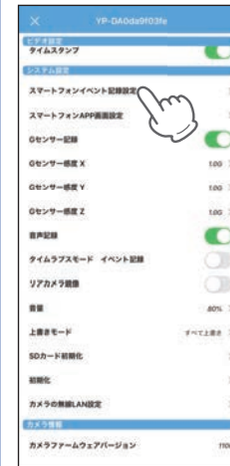


•Android 端末

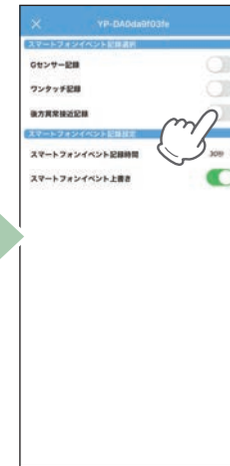


③ [スマートフォンイベント記録設定] にタッチして、自動保存するイベント記録にタッチする

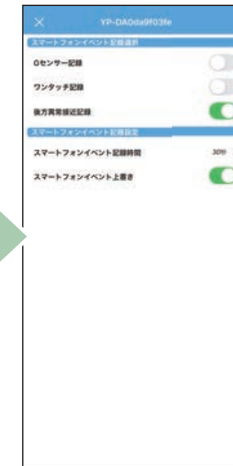
•iOS 端末



[スマートフォンイベント記録設定] にタッチ



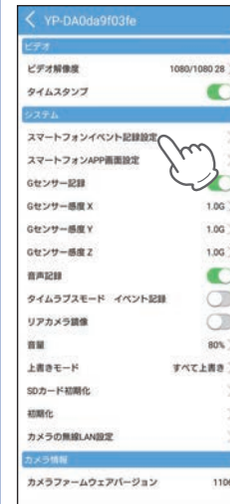
[後方異常接近記録] にタッチ



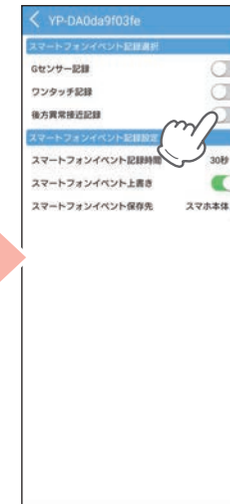
設定が完了します。



•Android 端末



[スマートフォンイベント記録設定] にタッチ



[後方異常接近記録] にタッチ



設定が完了します。