

1. 専用アプリについて

専用アプリ「DRY Remote TypeC」を使用し、スマートフォンと本機を無線 LAN 接続することにより、本機の録画ファイルをスマートフォンで再生したり、スマートフォンから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。

※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

Android : 5、6、7、8、9 (Google Play 対応)

※ただし、Intel Atom プロセッサ搭載モデルを除く。

(2020年1月現在)

① 専用アプリをインストールする

インストール方法、対応機種は下記の QR コードまたは弊社ホームページをご覧ください。

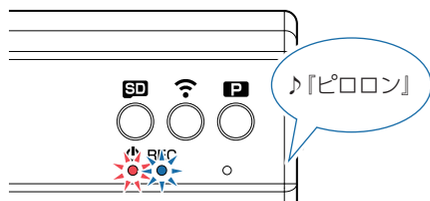
<https://www.yupiteru.co.jp/app/dry-remote-c/>



2. 無線 LAN 接続する

① 車両のエンジンを ON する

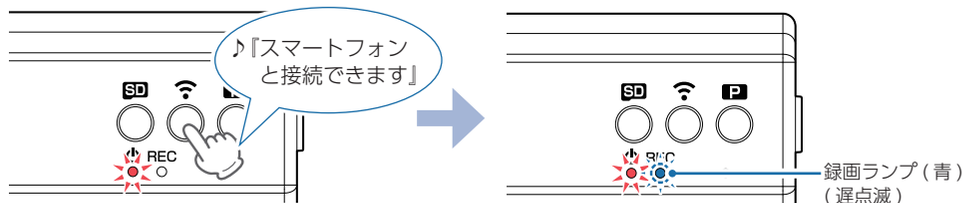
電源ランプ (赤) と録画ランプ (緑) が点灯し、録画を開始します。



② 無線 LAN ボタンを押す

『スマートフォンと接続できます』と音声でお知らせし、本機の無線 LAN を ON します。(無線 LAN 接続待機中)

※無線 LAN 接続待機中は電源ランプ (赤) が点灯、録画ランプ (青) が遅点滅になります。



③ 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。
- ・本機の無線 LAN は「YP-」から始まるネットワーク名で表示されます。
- ・初めて接続する際は、パスワード (1234567890) の入力が必要です。
- ・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。
- ・②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。

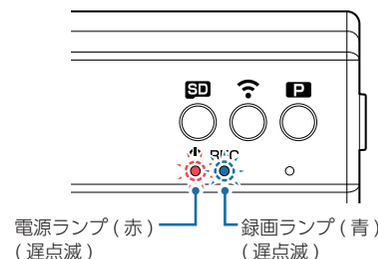
■ Android の場合



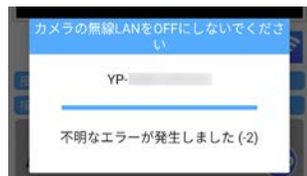
■ iOS の場合



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



スマートフォンに下記の画面が表示されたら…



[接続] にタッチしてください。

※[キャンセル] にタッチ、または無操作の場合は接続できません。

無線 LAN 接続情報を一旦削除し、再度無線 LAN 接続を行ってください。

④ 専用アプリアイコンにタッチし、[確定] にタッチする

ライブ映像画面を表示します。

■ Android の場合



< ライブ映像画面 >

■ iOS の場合



< ライブ映像画面 >

3. ライブ映像画面について

■ Android の場合



< ローカルカメラ : OFF >

■ iOS の場合



< ローカルカメラ : OFF >

■ Android の場合



< ローカルカメラ : ON >

No.	項目	説明
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	タッチするたびにライブ映像を切り替えます。(P.3)
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	ライブ映像画面の明るさを変更できます ※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。 ※タッチすると、メーター表示に切り替えます。
⑦	ライブ映像	ライブ映像を表示します。
⑧	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。
⑨	動画撮影ボタン	録画を開始 / 停止します。
⑩	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。
⑪	マップボタン* ¹	映像表示に現在地を表示した地図を表示します。
⑫	日付・時刻	現在の日付と時刻を表示します。 ※タイムスタンプ [OFF] では表示しません。
⑬	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。
⑭	カメラリストボタン	カメラリスト画面を表示します。
⑮	SD カード残容量	本機の SD カード残容量を表示します。 ※録画中は、「Recording」の文字を表示します。
⑯	ローカルカメラ映像	スマートフォンのカメラ映像を表示します。

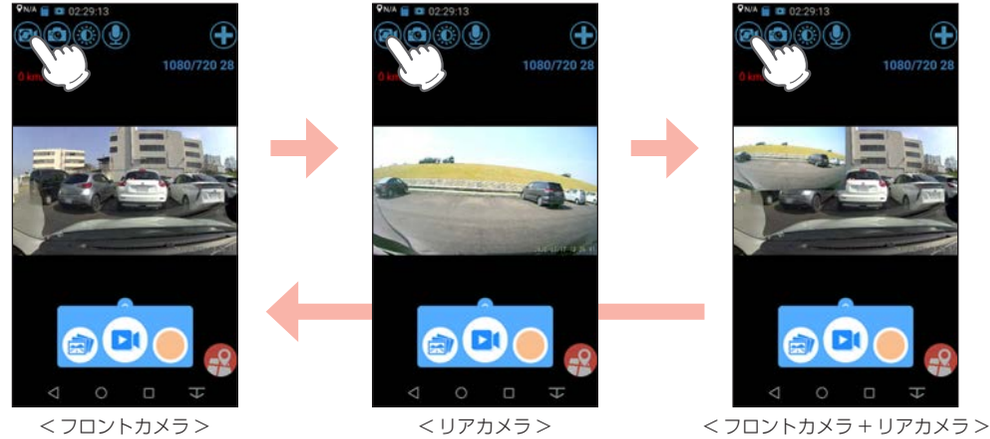
※1: 現在位置の表示には専用アプリをお使いのスマートフォン本体の GPS 情報を利用します。スマートフォンの位置情報 / 位置情報サービスが有効になっているかご確認ください、位置情報が有効になっていない場合は「マップボタン」は表示されません。

4. ライブ映像を切り替える

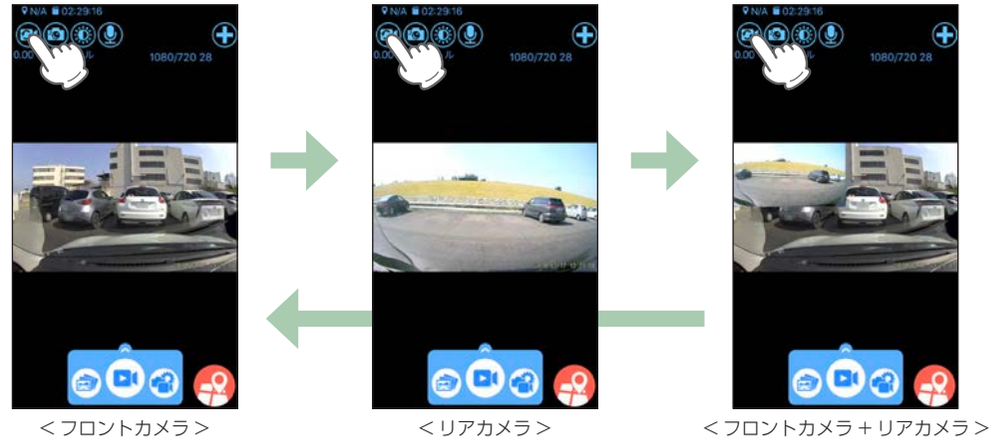
フロントカメラ / リアカメラのライブ映像を切り替えて表示できます。

① ライブ映像画面の映像切替ボタンにタッチする

■ Android の場合



■ iOS の場合



スマートフォンを横に向けると、全画面表示になります。



<フロントカメラ>



<リアカメラ>



<フロントカメラ+リアカメラ>



<ローカルカメラ : ON>

5.SDカードをフォーマットする

必ず1~2週間に一度、専用アプリでSDカードをフォーマット(初期化)してください。
定期的にフォーマットをしないと、エラーの原因になります。

※フォーマットを行うと、全ての録画ファイルが削除されます。必要に応じてパソコンにバックアップなどしてからフォーマットしてください。

① ライブ映像画面のメニューボタンにタッチする

■ Android の場合



■ iOS の場合



② その他設定にタッチする

■ Android の場合



■ iOS の場合



③ [SDカード初期化]にタッチする

■ Android の場合



[SDカード初期化]にタッチ



[確定]にタッチ

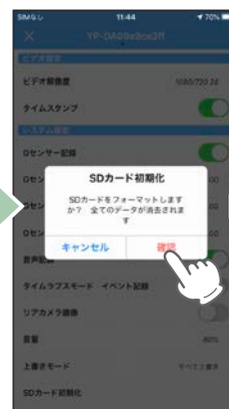


フォーマットが完了します。

■ iOS の場合



[SDカード初期化]にタッチ



[確認]にタッチ

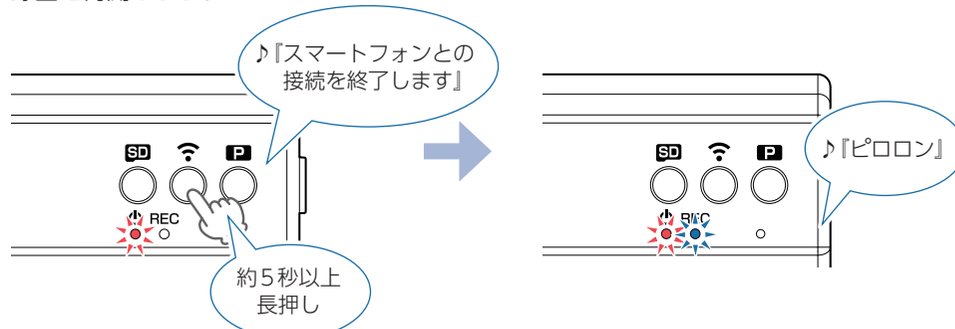


[確定]にタッチ

フォーマットが完了します。

④ 無線LANボタンを約5秒以上長押しする

『スマートフォンとの接続を終了します』と音声でお知らせし、無線LAN接続が解除され、自動で録画を再開します。

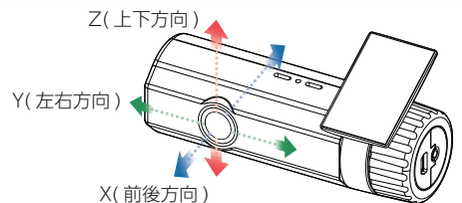


6.Gセンサー感度を変更する

頻繁にGセンサー記録する、またはGセンサー記録を全くしない場合はGセンサー感度を変更してください。(初期値:XYZ全て1.0G)

Gセンサー感度について

Gセンサー感度は右図の3方向(XYZ)で設定します。設定範囲は0.5G(敏感)～4.0G(鈍感)の0.1G単位で設定できます。



① ライブ映像画面のメニューボタンにタッチする

■ Android の場合



■ iOS の場合



② その他設定にタッチする

■ Android の場合

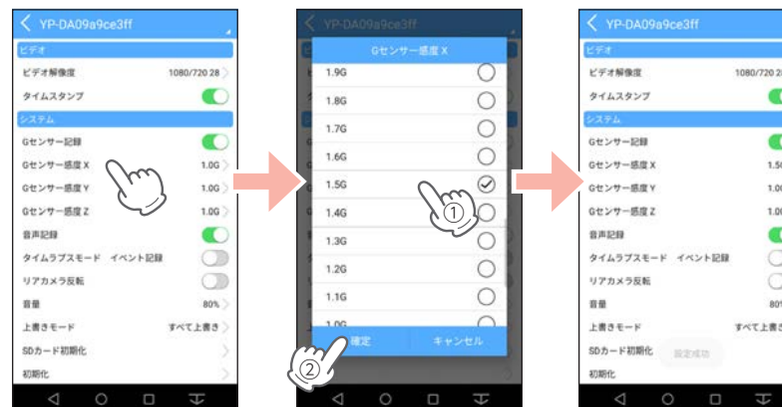


■ iOS の場合



③ 変更したいGセンサー感度にタッチする

■ Android の場合



[Gセンサー感度 X] にタッチ

[1.5G] にタッチし、
[確定] にタッチ

Gセンサー感度 X が
[1.5G] に変更されます。

■ iOS の場合



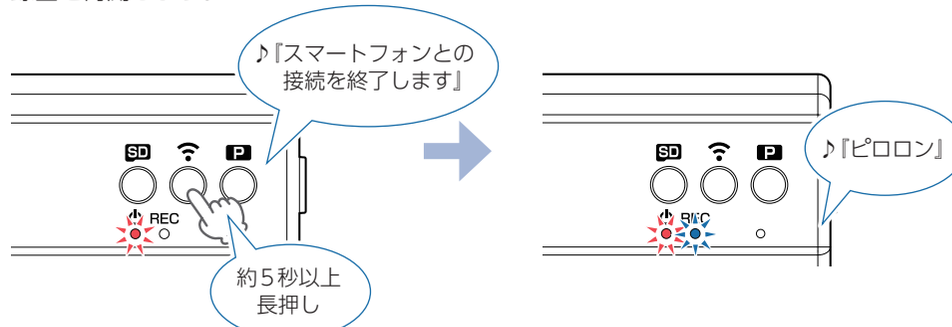
[Gセンサー感度 X] にタッチ

[1.5G] にタッチ

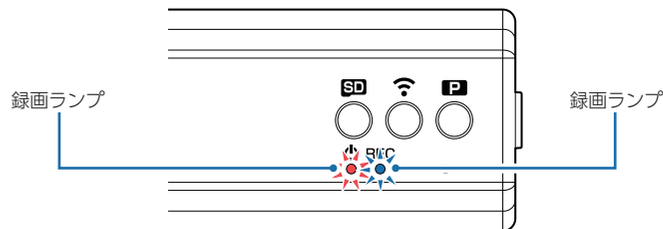
Gセンサー感度 X が
[1.5G] に変更されます。

④ 無線 LAN ボタンを約 5 秒以上長押しする

『スマートフォンとの接続を終了します』と音声でお知らせし、無線 LAN 接続が解除され、自動で録画を再開します。



7.動作一覧



動作一覧	ランプの状態 電源ランプ(赤) / 録画ランプ(青)	音 / 音声
録画準備中 / 録画停止中	(赤) : 点灯 (青) : 消灯	—
常時録画中	(赤) : 点灯 (青) : 点灯	開始時に『ピロロン』
	無線 LAN 接続時 (赤) : 遅点灯 (青) : 遅点滅	
イベント記録中	タイムラプスモード時 (赤) : 点灯 (青) : 遅点滅	開始時に『ピッ』
	無線 LAN 接続時 (赤) : 遅点滅 (青) : 早点滅	
無線 LAN 接続待機中	(赤) : 点灯 (青) : 遅点滅	開始時に『スマートフォンと接続できます』
無線 LAN 接続中	(赤) : 遅点灯 (青) : 遅点滅	—
異常時	(赤) : 早点滅 (青) : 消灯	「8. こんなときは」を参照ください。
リアカメラユニット未接続時	(赤) : 点滅	—
電源 OFF	(赤) : 消灯 (青) : 消灯	—

8. こんなときは

本機に異常などがあった場合に音声でお知らせします。音声を止める場合は、各ボタンを押してください。

※SD カードエラーが頻繁に出る場合は、新しいSD カードに交換してください。

音 声	対処方法
『SD カードが挿入されていません。SD カードを確認してください』	<input type="checkbox"/> SD カードが挿入されていますか。または正しく挿入されていますか。 SD カードを挿入、または挿入し直してください。 ※ 電源 ON 中に SD カードの抜き差しを行った場合、自動で再起動します。
『SD カードエラーです。SD カードを認識することができません』	<input type="checkbox"/> SD カードの容量は、下記の対応範囲内ですか。 ・記録媒体：microSDHC カード ・容量：8 ～ 32GB ・SD スピードクラス：Class10 以上 <input type="checkbox"/> SD カードが正しく挿入されていますか。 SD カードを挿入し直してください。 ※ 電源 ON 中に SD カードの抜き差しを行った場合、自動で再起動します。 <input type="checkbox"/> 専用アプリで SD カードをフォーマットしてください。 ※フォーマットを行うと、録画ファイルは全て削除されます。必要に応じて録画ファイルをパソコンなどにバックアップしてから、専用アプリでフォーマットしてください。
『常時録画の容量が不足しているため録画を開始できません』	<input type="checkbox"/> 上書きモードが [上書き禁止] になっていませんか。 上書きモードを [上書き禁止] に設定した場合、常時録画がSD カード容量の上限に達すると、録画を停止します。[上書き禁止] 以外に設定してください、
『G センサー記録の容量が不足しているためイベント記録ができません』	<input type="checkbox"/> 専用アプリで SD カードをフォーマットしてください。 ※フォーマットを行うと、録画ファイルは全て削除されます。必要に応じて録画ファイルをパソコンなどにバックアップしてから、専用アプリでフォーマットしてください。
『ワンタッチ記録の容量が不足しているためイベント記録ができません』	<input type="checkbox"/> 専用アプリで SD カードをフォーマットしてください。 ※フォーマットを行うと、録画ファイルは全て削除されます。必要に応じて録画ファイルをパソコンなどにバックアップしてから、専用アプリでフォーマットしてください。