DRY Remote TypeC



つづく

スマートフォンと弊社ドライブレコーダーを無線LAN接続することにより、ドライブレコーダー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。

※対象機種などは弊社ホームページをご覧ください。

※無線LAN接続の操作手順はドライブレコーダー取扱説明書を参照ください。

※このクイックガイドはAndroid端末で接続した場合の表示で記述しています。接続する機種によっては、表示が異なることがあります。

初めてご使用される場合

■ アプリ起動時に表示される画面に沿って操作してください。





画面について



(9)SDカードの残容量 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。

(1)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 ※タッチすると、解像度を変更する ことができます。





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。

(4)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。

※上矢印部分をドラッグで仟意の場所に 移動させることができます。



つづく

設定①

設定画面の表示方法は二種類あります。いずれかの方法で表示します。

■ 設定画面を表示する①



■ 設定画面を表示する② 🕂 にタッチする F 1080P HD R 720P 30FPS 2 〇 にタッチする YP-**?** ドライブレコーダー設定画面を表示 します。 ローカルカメラ 00 YP-(R 🗂 🕾

うづく

■ ドライブレコーダー設定画面



No.	項目	設定	説明
1	ビデオ解像度	F 1080P HD R 1080PHD 30FPS	 解像度を設定します 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。ビデオ解像度を変更すると、機種により、機能が制限されることがあります。 F:フロントカメラ R:リアカメラ 1080P HD:1920×1080 720P:1280×720 30FPS:30コマ/秒 15FPS:15コマ/秒
		F 1080P HD R 1080P HD 15FPS	
		F 1080P HD R 720P 30FPS(★)	
		F 1080P HD R 720P 15FPS	
		F 720P R 720P 30FPS	
		F 720P R 720P 15FPS	
2	タイムスタンプ	ON (★)	記録映像に、日付や時間を記録するか
		OFF	ON/OFFで設定します。
3	Gセンサー記録	ON(★)	Gセンサー記録を使用するかON/OFFで設定 します。 **OFFにすると、⑧の駐車監視モード イベン ト記録をONにしてもイベント記録は行い ません。⑧をONにする場合は、必ずONに 設定してください。
		OFF	

No.	項目	設定	説明
4	Gセンサー 感度X		X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の衝
5	Gセンサー 感度Y	0.5G∼4.0G(1.0G★)	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
6	Gセンサー 感度Z		、大きくなると 鈍感] になります。
0	音声記録	ON (★) OFF	音声記録のON/OFFを設定します。
(8)	駐車監視モード イベント記録	ON	駐車監視モード中にGセンサー記録を使用す るかON/OFFで設定します。ONにする場合 、③のGセンサー記録もONにする必要があ
		OFF (★)	ります。必ずONに設定しているか確認して ください。
9	音量	20/40/60/80/100% (80%★)	本機の音量を設定します。
	上書きモード	上書き禁止	それぞれの記録方法で上限に達しても、録画 ファイルは上書きされません。
10		常時録画上書き	それぞれの記録方法で上限に達した場合、録 画ファイルは常時録画のみ古い録画ファイル から自動削除して上書きされます。
		すべて上書き(★)	それぞれの記録方法で上限に達した場合、そ れぞれの記録方法の古い録画ファイルから自 動削除して上書きされます。
1)	SDカード 初期化	確定 キャンセル	SDカードを初期化(フォーマット)します。
(12)	初期化	確定 キャンセル	本機をご購入時の設定に戻します。
(13)	カメラの無線 LAN設定	無線LAN名称 (SSID) 無線LAN パスワード	本機の無線LAN名称(SSID)や無線LANパスワ ードを設定できます。
14	SDカード の残容量	_	本機のSDカード残容量を表記します。
(15)	カメラファーム ウェアバージョン	_	本機のバージョンを表記します。

※画面を左右フリックすることで設定画面を切り替えることができます。また、上部カメラ名(SSID)に タッチすることでも設定画面を切り替えることが できます。

うづく

■ APP 設定画面



ON : OFF

★: 初期値

No.	項目	設定	説明
1	自動接続	ON(★)	アプリ起動時、ドライブレコーダーと自動
		OFF	接続するか設定します。
2	ファイル 並べ替え	新しい順(★)	アルバム画面の録画ファイルの表示順を設定
		古い順	します。
3	一時フォルダー	確定	時フォルダの中を削除します
	をクリアします	キャンセル	一時フォルターの中を削除しより。
4	速度単位	キロメートル(★)	ライブ映像画面に表示される速度単位を設定
		マイル	します。

録画の開始・停止

■ 録画を開始する

Imp に タッチする



■ 録画を停止する











録画を停止します。

-6-

録画ファイルの再生

■ 録画ファイルを再生する

🔿 にタッチする





録画ファイルにタッチする

2





> にタッチする

З





録画ファイルを再生します。

※左にスワイプすると次のファイル、右にスワイプすると前のファイルを 表示できます。

■ 再生画面



※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。 ※スマートフォンを横に向けると、 全画面表示になります。



つづく

No.	項目	説明	
1	戻る	前の画面に戻ります。	
2	位置情報	記録位置情報を表示します。	
3	マップボタン	映像表示に撮影時の位置を表示した地図が表示されます。	
4	速度表示	撮影時の速度を表示します。 ※タッチでメーター表示に切り替えます	
5	再生ボタン	▶:再生します。 🛄:一時停止します。	
6	再生時間	録画ファイルの再生時間を表示します。	
\bigcirc	タイムライン	タッチした位置から再生できます。	
8	画面切替	全体表示に切り替わります。	
9	マップ表示	■ にタッチすると地図と映像の2画面表示になります。	
10	消去ボタン	録画ファイルを消去します。	

録画ファイルのコピー

■ スマートフォンにコピーする

こタッチする



2 コピーしたい録画ファイルの 📩 にタッチする



スマートフォンにコピーが完了すると **く**になります。

** < にタッチすると任意の場所にコピー / 保存することができます。



※ファイルリスト画面のAPPフォルダーに保存されます。 11 -10 1 ■ APPフォルダー SNAPSHOT/ 5 0180604_141343_0025R.MOV 20180604_141243_0024.MOV < 0 20180604_141243_0024R.MOV ~ 20180604_141143_0023.MOV 20180604_141143_0023.MOV 選択中のファイルをダウンロードしま すか? < 20180604_141143_0023R.MOV 20180604_141043_0022.MOV 20180604 141043 0022R.MOV 0180604_141043_0022R.MOV 0180604 140943 0021 MOV 1 ÞI 0 ①[ダウンロード]に ②ダウンロードが終了 したら、APPフォル タッチ ダーにタッチ

つづく

録画ファイルの削除

■ 録画ファイルを削除する

🝙 にタッチする



2 削除したい録画ファイルにタッチする



💼 にタッチする 20180604_141343_0025R.MOV 1 14:14:28 49.4 MB 1280x720 20180604_141243_0024.MOV 2 113:44 77.8 MB 1920 20180604_141243_0024R.MOV -14:13:42 64.6 MB 1280x720 20180604_141143_0023.MOV 2 14:12:44 77.8 MB 1920x1080 20180604_141143_0023R.MOV . 4:12:42 65.3 MB 1280x720 20180604_141043_0022.MOV . 4:11:44 77.9 MB 1920x

3

録画ファイルを削除します。

※複数の録画ファイルを削除する場合は[ᢦ]から複数削除できます。



Yupiteru