DRY-TW9100d วイックガイド



SDカードのフォーマット *フォーマットを行うと録画ファイルはすべて削除され ます。必要に応じパソコンにバックアップしてください。 定期的

1~2週間に一度、本機でSDカードをフォーマットしてください。

1 電源ON(エンジンON)

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。



「SDカードをフォーマットします」と音声でお知らせ

③ SDボタンを押す

します。 ※SDボタン以外を押すと、フォーマットはキャンセ ルされます。

※約10秒間操作が行われない場合、自動で録画を 再開します。_____





② SDボタンを長押し(約5秒間)する 録画を停止し、「SDカードフォーマット」と音声でお

知らせします。



『SDカードのフォーマットが完了しました』と音声で お知らせします。 フォーマット完了後は自動で録画を再開します。

駐車監視モード

駐車記録用に録画コマ数を1コマ/秒に変更し、長時間録画に対応した駐車監視モードがあります。 別売品のマルチバッテリー (OP-MB4000)または、電圧監視機能付電源ユニット (OP-VMU01)を 接続して駐車記録を行う場合にご使用ください。

電源ON(エンジンON)

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。



② 駐車監視ボタンを押す

『監視モードへ移行します』と音声でお知らせします。



駐車監視モード中は電源ランプ(赤)が点灯、録画 ランプ(青)が遅点滅します。



駐車監視モードを終了する場合は、再度駐車監 視ボタンを押してください。「監視モードを解除 しました」と音声でお知らせします。 ※駐車監視モード終了後は、自動で常時録画を 開始します。 ※本体の電源 OFF でも駐車監視モードは終了 します。

専用アプリ ※本機の設定を変更するには、スマートフォン等のアプリが必要です。あらかじめお使いのスマートフォンで専用アプリがインストールできるか確認してください。

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、録画操作や各種設定を行うことができます。 ※本書では、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。

※接続するスペートフォブの機種によっては、表示が異なる場合があります。あらかじめこ丁承ください ※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

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除く

(2019年6月現在)

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-tw9100/



無線LAN接続

※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。 ※駐車監視モード中に無線LAN接続した場合は、駐車監視モードを解除します。

1 電源ON(エンジンON)

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。



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。 ※約5分間接続されない場合は、無線LANはOFFに なります。



無線LANをOFFする場合は、無線LANボタンを長押し(約5秒間)してくだい。「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ます。

※OFF 後は、自動で常時録画を開始します。 ※本体の電源 OFF でも無線 LAN は OFF します。

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。本機は「YP-」から始まるSSID(ネットワーク名)で表示されます。 ※始めて接続する際は、パスワード(1234567890)の入力が必要になります。

無線 LAN 接続中は…

 ・電源ランプ(赤)と録画ランプ (青)が遅点滅になります。
・本機では無線LANのOFF以外の操作が行えません。



動画記録について

常時録画

■ ファイル名について

例: <u>20180605</u> _ <u>123456</u> _ <u>0001R</u>. MOV — 動画

記録時間(時分秒)

記録日(年月日)

ファイル番号 (リアカメラの映像には「R」が付きます。) ■ 録画時間の目安

microSD カード容量	F1080P HD R1080P HD 30fps	F1080P HD R1080P HD 15fps	F1080P HD R720P 30fps(初期值)
32GB	約140分	約220分	約160分
16GB(付属品)	約70分	約110分	約80分
8GB	約35分	約55分	約40分

microSD カード容量	F1080P HD R720P 15fps	F720P R720P 30fps	F720P R720P 15fps
32GB	約240分	約180分	約260分
16GB(付属品)	約120分	約90分	約130分
8GB	約60分	約45分	約65分

※数値は目安で絶対保証値ではありません。

※録画時間は、常時録画とイベント記録(Gセンサー記録とワンタッチ記録)の全ての録画時間の合計です。 ※駐車監視モードで録画した場合、30fpsの約30倍の録画時間になります。

■ イベント記録の最大記録件数

microSDカード容量	※ビデオ解像度による件数の変化はありません。
32GB	32件
16GB(付属品)	16件
8GB	8件

※最大記録件数は、Gセンサー記録とワンタッチ記録を合わせた件数です。

microSDカード対応一覧

記録媒体	microSDHCカード
容量	8~32GB
SDスピードクラス	Class 10以上

※本機と付属品以外のmicroSDカードとの相性による動作の不具合については保証しかねます。 ※スピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度 規格です。

エンジン始動(ACC ON)からエンジン停止(ACC OFF)までの映像をSDカードに記録します。

■ Gセンサー記録(衝撃検知)

GsensorRec フォルダ内

NormalRec フォルダ内

Gセンサーが一定以上の衝撃を検知すると、録画ファイルをSDカードの「GsensorRec」フォルダに移動します。 『ピッ』と音が鳴り、録画ランプ(青)が早点滅します。

※事故発生時の衝撃が弱い場合、Gセンサーが衝撃を検知できない場合があります。その際は、常時録画の 映像をご確認ください。



■ ワンタッチ記録(手動記録)

EVSW フォルダ内

常時録画中に記録ボタンを押すと、録画ファイルをSDカードの「EVSW」フォルダに移動します。 『ピッ』と音がなり、録画ランプ(青)が早点滅します。



※本機の設定を変更するには、スマートフォン等のアプリが必要です。あらかじめお使いのスマー トフォンで専用アプリがインストールできるか確認してください。

■ ドライブレコーダー設定

★: 初期値

	块 日	設 正	記 明	
1	ビデオ解像度	F 1080P HD R 1080P HD 30FPS	解像度を設定します。	
		F 1080P HD R 1080P HD 15FPS	※ビブオ解疫を下りると、球回り能时间を増や すことができます。 ※ビデオ解疫度た亦再すると 機種に上れ 機能	
		F 1080P HD R 720P 30FPS(★)	が制限されることがあります。	
		F 1080P HD R 720P 15FPS	F:フロントカメラ R:リアカメラ 1080P HD:1920 × 1080	
		F 720P R 720P 30FPS	720P:1280×720 30FPS:30コマ/秒	
		F 720P R 720P 15FPS	15FPS:15コマ/秒	
2 <i>タ</i> イムス	カイレフカンプ	ON (★)	記録映像に、日付や時間を記録するかON/OFF	
		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	all	
(4)	Gセンサー感度X		X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の衝撃	
5	Gセンサー感度Y	0.5G∼4.0G(1.0G★)	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	
(6)	Gセンサー感度Z		ると「鈍感」になります。 	
7	音声記録	ON (★)	音声記録のON/OFF を設定します。	
		OFF		
	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。	
8		OFF (★)	※ONにする場合、③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。	
9	音量	20/40/60/80/100% (80%★)	本機の音量を設定します。	
0	上書きモード	上禁き害止	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。	
		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。	

	項目	設定	説 明	
1	SDカード初期化	確定		
		キャンセル		
12 初期化	確定			
	10月16	キャンセル	一本成をと購入时の設定に戻しより。	
13	カメラの無線 LAN設定	無線LAN名称(SSID)		
		無線LANパスワード	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。	