SN-TW90di, Y-400di 用

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(ᅙ) 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(奈)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。





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。 • iOS 端末 **2** 接続しますか YP DA09a9f916e 7 29 28/8 ンセル 5 ER 10 C ※[ON] にすると、 次回起動時に自動 接続画面を表示し ません。 [確定]にタッチ <カメラ映像画面> • Android 端末 DRY Rem TypeC 位置情報の利用につ いて 本アプリでは位置情報を使用し ますので位置情報へのアクセス を許可してください。取得した 位置情報は本アプリでのみ使用 されます。 0 接続しますか YP-DA09a9f916e? 視表示しないでください ※[ON]にすると、 次回起動時に自動 ※ チェックを外す 接続画面を表示し いつも表示 と次回以降表示 ません。 しません。 [同意]にタッチ <カメラ映像画面> [確定]にタッチ

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。



[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



[🔵 常時 自動接続] にタッチ

[□ 再表示しないでください] にタッチ

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 (중) 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



『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。



カメラ映像画面について



i

0-04033

00

000

< Android 端末>

< Android 端末>

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













B:録画を停止

① 🖸 にタッチする

録画を停止します。

• iOS 端末





日約市 日の

• Android 端末









録画ファイルの再生

① 📄 にタッチする



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



■ 再生画面 • iOS 端末 - 10 (1)(1) — (戻る 戻る 🔴 (1)0 - 9 9 (2) - (8) (3) ----3-1 - (7) -00.26

(6)

20210106_111108_0073.MOV 🤙



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)				
\bigcirc	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。 ** 💕 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。			
1	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。

(2)

(4) -

(5)

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



B:表示方法

■ ドライブレコーダー設定

※設定の変更は、専用アプリでしか行えません。

*	は	初	期	値	で	đ	
~ ~	· • ·	123	/ V J		~	~	- 1

No.		項目	設定	説明	
	1080, (★) ア20/7 ア20/7 1080, 1080, 720 / ア20 / タイムスタンプ ON(★		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	
1			720/720 28	<u>1080</u> / <u>1080</u> <u>28</u> -フレームレート(録画コマ数)	
			1080/1080 14	- フロントカメラ解像度	
			720 / 720 14	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。	
2			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。	
	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。 - ※ リアカメラフェットを接続時 「後方異常接近記録」は表示さ	
		ワンタッチ記録			
3		後方異常 接近記録 ^{*3}		ません。 	
		スマートフォン イベント記録時間	10秒/20秒/ 30秒(★)/60秒	スマートフォンに自動保存するイベント記録時間を設定し ます。	
		スマートフォン イベント上書き ^{**4}	ON(★) OFF	スマートフォンに自動保存した録画ファイルを上書きする かON/OFFで設定します。	
		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	自動保存先を設定します。 ※ microSD 非搭載機の場合は [microSD] を選択できません。	
	スマートフォ	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。	
4	ン APP 画 面 設 定	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 7	G	センサー感度X センサー感度Y	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。	

No.		項目	設定	説明	
(9)		音击記録	ON(★)	音声記録のON/OFFを設定します。	
			OFF		
10	ター	イムラプスモード	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/	
	イベント記録*6		OFF(★)	OFFで設定します。	
1)	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) 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。	
			上書き禁止	全ての録画ファイルは上書きされません。	
13	上書きモード		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。	
	SDカード初期化		確定	SDカードを初期ル/フェーフットントキオ	
(14)			キャンセル	30))ードを初期に(フォーマッド)しより。	
15		対明化	確定	大燃たご味り味の乳字に言します	
	利期16		キャンセル	平城をと購入时の設定に失しより。	
	カメ	無線LAN 名称(SSID) [∗] 7	([YP-] から始まる 英数字★)	本機の無線LAN名称(SSID)を1 ~ 32文字以内で設定する ことができます。	
(16)	フの 無線 LAN 設定	無線LAN パスワード ^{**7}	1234567890(★)	本機の無線LANパスワードを8~32文字以内で設定するこ とができます。	
		無線LAN 自動起動 ^{※8}	ON	本機を起動したときに、無線LANを自動で起動するかON/ OFEで設定します	
			OFF(★)	※ [ON] の場合、無線 LAN 接続待機中も録画を行います。	

- ※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⑬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:初期値に戻したい場合は⑮の[初期化]または、本機のΔボタンを押しながら車両エンジンを ON にし、さらにΔ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(走行車線からのはみ出し)を検知すると音声でお知らせ します。
前方車接近警告 後方接近警告 +	…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





② 🗮 (Active Safety 設定) にタッチする





③[フロント基準位置設定]にタッチする

• iOS 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









が地平線と重なるよう 白線が道 ▲ / ▼にタッチ なるよ

う 白線が道路の白線の中心に なるよう

ニ 白線が道路の白線と重なる よう(M) / (のにタッチ [確定]にタッチ

• Android 端末







なるよう 白線が道路の白線の中心に ッチ なるよう /)にタッチ

いに 白線が道路の白線と重なる チ よう(M) / (のにタッチ

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

YP-DA0da9f03fe
 Active Sufery能定
 フロント基準位置設定
 リア基準位置設定
 ホカ車総定数合
 ホカ車総定数合
 ホカ車総定数合
 ホカ車総定数合
 ホカ車発達数合

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





② 😳 (設定)にタッチする





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

