SN-R11 24-90574



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

電源ランプが緑点灯から赤点灯になり録画を開始します。



② 無線 LAN ボタンを約 5 秒以上長押しする

電源ランプが緑点滅になり、無線 LAN 接続待機中になります。



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2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





[設定]にタッチ

パスワードを入力し [接続]にタッチ

無線 LAN 接続が完了すると、本機の電源ランプが橙色になります。





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。



3.ライブ映像画面について



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	カメラボタン	- 静止画撮影します。(記録形式:JPEG)		
3	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。		
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	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。		
\bigcirc	カメラリストボタン	カメラリスト画面を表示します。		
8	解像度表示	解像度を表示します。 ※タッチすると、解像度を変更することができます。		
9	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。		
10	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。		
1	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。		
(12)	動画撮影ボタン	録画を開始 / 停止します。		
(13)	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。		
14	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。

-2-

4.SDカードをフォーマットする

<u>必ず 1~2 週間に一度</u>、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



② その他設定にタッチする





③ [SD カード初期化] にタッチする

■ Android の場合



④ 無線 LAN ボタンを約2秒以上長押しする

無線 LAN 接続が解除され、自動で録画を再開します。

※スマートフォンと接続完了後、スマートフォン側で無線 LAN の接続を解除した場合は、約 30 秒後に本機の 無線 LAN が OFF になり、自動で録画を開始します。



5.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)



① ライブ映像画面のメニューボタンにタッチする



② その他設定にタッチする





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

④ 無線 LAN ボタンを約2秒以上長押しする

無線 LAN 接続が解除され、自動で録画を再開します。

※スマートフォンと接続完了後、スマートフォン側で無線 LAN の接続を解除した場合は、約 30 秒後に本機の 無線 LAN が OFF になり、自動で録画を開始します。



6.動作一覧



動作一覧	電源ランプの状態 (赤、緑、橙)	音	対処法
		_	
録画停止中	無線 LAN 接続時 ■■■ ■■■ :橙点滅	_	
常時録画中		[ピロロン]	
	無線 LAN 接続時	_	
	■■■■■■■■■■■■■■■■■■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	—	
イベント記録中	無線 LAN 接続時 	_	
無線 LAN 接続待機中	■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	『ピッ』	
電源 OFF	: 消灯	—	
エラー 1	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 示点滅	『ピピピピ』 × 7	 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 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 カードの扱き差しを行った場合、自動で再起動します。 □ 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。
エラー2	:緑点灯	[ピピピピ] × 7	□ 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。
			□ 毎 <i>用アフリと 30 刀一 トをフォーマットしてくたとい。</i> 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。