Y-210R *סריסאו*

本体で再生する

再生モードを表示する





※◎ボタンを押すたびに[常時]⇒[駐車]⇒[イベント]⇒[ワンタッチ] のフォルダに変更できます。

② 録画ファイルを選択して再生する

録画ファイルを選択し、@ボタンを押します。





ボタン	機能(ファイル再生時)	
回ボタン	〔短押し〕	ファイル選択画面を表示します。
ヘギクン	〔短押し〕	前のファイルを再生します。
	長押し	10 秒戻ります。(スキップ)
	〔短押し〕	次のファイルを再生します。
	長押し	10 秒進みます。(スキップ)
	〔短押し〕	再生 / 一時停止します。
③ボタン	短押し	映像を切り替えます。

専用ビューアソフトで再生する

専用ビューアソフトは、弊社 HP よりダウンロードしパソコンに インストールをしてご使用ください。 ※下記のPCスペックを満たしたパソコンで再生できます。

専用ビューアソフトを起動する



[PCViewer TypeP] アイコンをクリックします。

SD カードをパソコンに接続する

リーダーライターをパソコンに接続し、SD カードをリーダー ライターに接続します。



③ SD カードを読み込む



④ 録画ファイルを再生する

録画ファイルをダブルクリックすると再生します。

		N.	a second and a second secon			
And and a second s	17.1 E		· *			
Construction of the owner					0.1 04	🖌 ಗಾಡುಕ
2	1810	811	10.02	ALUM		15-6
And					00000024_20201208	132940_NOML_1 #
and and the second					00000025_20201208	133010_NOML_1.mi
and the second second					00000026_20201208	133040_NOML_1 avi
					00000028 20201208	
						133210_NOML_1_m
						133240 NOML 1 avi
00 11400 30					00000031_20201208	133310_NOML_1.mi
>> 202012/08-13:31:22					00000012_20201208	133340_NOML_1 and
STATISTICS IN CONTRACTOR OF THE OWNER.					00000033 20201208	123410 NOME 1 and
					00000034 20201208	133440 NOML 1 mil
					00000035 20201208	132510 NOML 1 avi
					00000036 20201208	133540 NOML 1 avi
X 4 453 Y 4 116 2 4 1094		1977			•	de

Windows 「映画&テレビ」で再生する

SD カードをパソコンに接続する。





フォルダを選択する

再生したい録画ファイルがあるフォルダを開きます。



③ 録画ファイルを再生する



~							
フォルダ名について							
常時録画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[NOML]フォルダ						
Gセンサー記録/後方異常接近記録	[EVGR]フォルダ						
ワンタッチ記録	[EVSW]フォルダ						
駐車記録(タイムラプス/動体検知)	[PARK]フォルダ						
t de la construcción de la constru							



※ CPU 性能や RAM の状態、他アプリケーションの同時作動等の環境の起因によって 動画再生のコマ落ち等の不具合が起こる場合があります。

駐車記録*1について

※1:エンジン OFF 状態で別売品により 駐車中に記録を行うこと。

録画を継続し、駐車記録を行い

※ 別売品の設定によっては車両のエンジン OFF で電源 OFF します。

駐車中の長時間録画に対応するため、フレームレートを「1 コマ / 秒」に変更し記録を行う「タイム ラプスモード| と「動体検知モード| 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。

- ※ 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、最大継続時間は約12時間です。
- ※ タイムラプスモード中は、フレームレートが[1 コマ / 秒]に固定されます。 そのため約3分20秒の映像が1ファイルになり、 再生すると早送りの映像になります。また、タイムラプスモード中のイベント記録は通常のフレームレート [29.1 コマ / 秒] で記録されるため、再生しても通常の再生速度になります。

Ô

 \bigcirc

(OK)

ます。

※動体検知で記録した録画ファイルの構成は、イベント記録と同様になります。

※ タイムラプスモード / 動体検知モード中は、ワンタッチ記録を行うことができません。

A:短時間の駐車の場合(タイムラプスモード/動体検知モードを使用しない)

①駐車記録を開始する



B:長時間の駐車の場合(タイムラプスモードを使用する)

※ タイムラプスモード中は、GPS の位置情報 /G センサー情報 / 音声は記録しません。

※ 画面 OFF の場合、 @ボタン以外を押して画面 ON してから行ってください。

① 駐車記録 (タイムラプスモード) を開始する



C:長時間の駐車の場合(動体検知モードを使用する)

※動体検知モード中は、GPSの位置情報/Gセンサー情報/音声は記録しません。

- ① 駐車記録(動体検知モード)を開始する



- 動体検知モードで駐車記録を開始 します。
- ※動体検知モード中は、電源ランプ(赤) が変則点滅、記録マーク●REC(赤)を 表示します。
- ※動体検知モード中は、GPS アイコンが 非表示になります。
- ※ 別売品の設定によっては車両のエンジン OFF で電源 OFF します。

動体検知モードを終了する場合は、動体検知モード中に (※)ボタンを3秒以上長押ししてください。 動体検知モードを終了し、自動で録画を開始します。 ※ 電源ランプ (赤) が点灯、記録マーク●REC (赤) を表示します。 ※画面OFFの場合、 @ボタン以外を押して画面ONしてから行ってください。



記録モード(タイムラプス/動体検知)を変更する

① 設定メニューを表示する

録画中の場合は、∞ボタンを押して録画を停止し、▼ボタンを押します。



② [駐車記録設定 (PRK)] を表示し、[タイムラプス / 動体検知] に変更する

◎ボタンを押して [駐車記録設定 (PRK)] を表示します。 [記録モード] を選択し∞ボタンを 押して、「タイムラプス / 動体検知] を変更します。

※ @ボタンを押すたびに [録画設定 (REC)] ⇒ [駐車記録設定 (PRK)] ⇒ [Active Safety 設定 (AS)] ⇒ [イベント感度設定 (EVT)] ⇒ [システム設定(SYS)]に変更できます。



-2-

REC / STOP 6

3秒以上長押し

SD カードをフォーマットする

付属品以外の SD カードを使用する場合、初回起動時に必ず本機でフォーマットしてください。

※ 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などにバックアップしてからフォーマットしてください。

※ SDカードは消耗品であり、定期的に新品に交換することをお勧めします。SDカードの性質上、書込み可能回数など製品寿命 があります。

① フォーマット画面を表示する

車両のエンジンを ON し、 回ボタンを 3 秒以上長押しします。 ※ 録画中は、電源ランプ(赤)が点灯、記録マーク●REC(赤)を表示します。 記録マーク 電源ランプ 62 nse) (Ch DISP 2 V 10 『録画を開始 MODE します」 3秒以上長押し SDカードをフォーマット しますか? REC / STOP (OK) REC / STOP (OK) キャンセル 実行

② フォーマットする



リアカメラ表示 (鏡像/正像)を変更する

リアカメラで撮影する映像を鏡像 / 正像で切り替えることができます。 ※記録映像は「正像」で固定になります。

① 設定メニューを表示する

録画中の場合は、@ボタンを押して録画を停止し、▼ボタンを押します。



② [システム設定 (SYS)] を表示し、[鏡像 / 正像] に変更する

◎ボタンを数回押して[システム設定(SYS)]を表示します。[リアカメラ表示]を選択し◎ボタンを押して、[鏡像/正象]に変更します。

※ ⑧ボタンを押すたびに [録画設定 (REC)] ⇒ [駐車記録設定 (PRK)] ⇒ [Active Safety 設定 (AS)] ⇒ [イベント感度設定 (EVT)] ⇒ [システム設定 (SYS)] に変更できます。



事故が起きた時の対処方法(付属品の電源直結コード接続時)

事故発生時は記録された録画ファイルが上書きされないように、必ず SD カードを取り外して安全な場所に保管してください。

※事故発生時の参考資料として使用することができます。事故の証拠として、効力を保証するものではありません。

※ LED 式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。そのような場合は、前後の映像、周辺の 車両状況から判断してください。それにより発生した損害については当社は一切責任を負いません。



保管場所について

SD カードは精密な電子部品で構成されており 右図のような場所でお取り扱い、保管をする と、録画ファイルが破損する恐れがあります。

