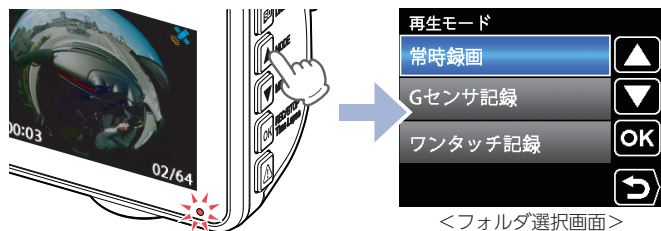


本体で再生する

※ 映像記録方式の設定が「2分割」の場合、再生時は2分割表示のみになります。(専用ビューアソフト含む)

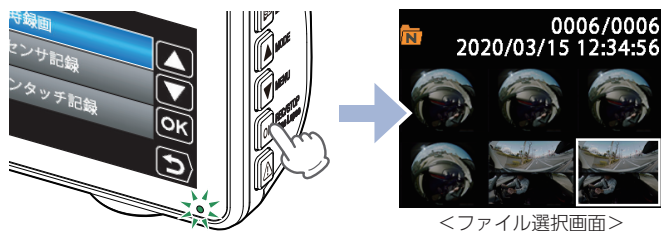
① 再生モードを表示する

動画記録モードで **▲** ボタンを押します。

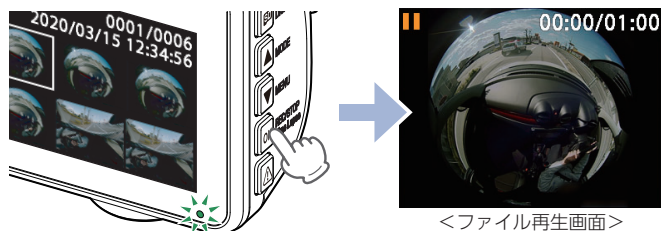


② 記録方法、録画ファイルを選択する

記録方式を選択し、**OK** ボタンを押します。

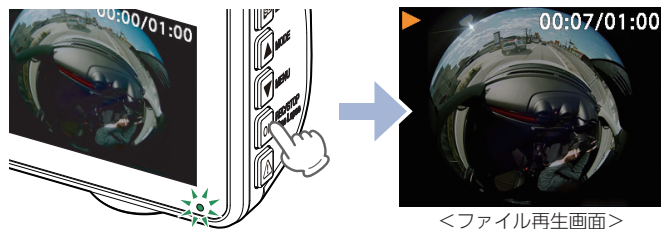


録画ファイルを選択し、**OK** ボタンを押します。



③ 録画ファイルを再生する

OK ボタンを押すと、録画ファイルを再生します。



専用ビューアソフトで再生する

※ 下記記載のPCスペックを満たしたパソコンで再生できます。

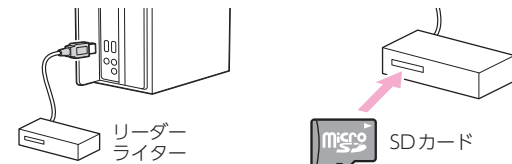
専用ビューアソフトでVRパノラマ表示や地図表示などの操作が行えます。専用ビューアソフトは弊社HPよりダウンロードしパソコンにインストールしてご使用ください。

① 専用ビューアソフトを起動する



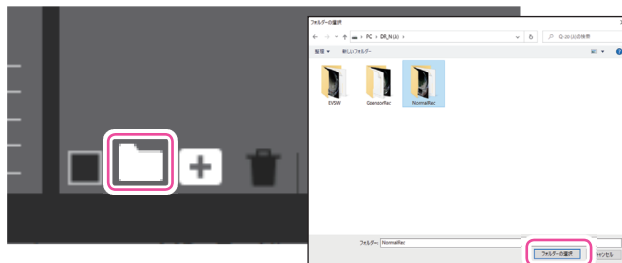
② SD カードをパソコンに接続する

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

フォルダ選択 (Folder Selection) をクリックしてフォルダを選択し、[フォルダーの選択] (Folder Selection) をクリックします。



④ 録画ファイルを再生する

録画ファイルをクリックすると再生します。



PCスペック

※ CPU性能、RAMの状態、他アプリケーションの同時動作等、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。

■ 再生する場合

OS : Microsoft Windows 10
CPU : Intel Core i3、2.7GHz 以上
メモリ : 4GB 以上

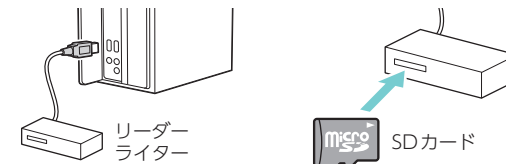
■ 画像処理機能^{*1}を動作させる場合

OS : Microsoft Windows 10
CPU : Intel Core i5、3.0GHz 以上
メモリ : 8GB 以上
(2020年4月現在)

Windows「映画&テレビ」で再生する

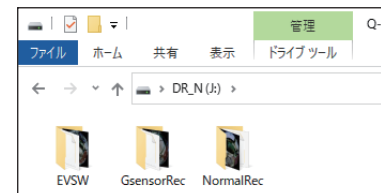
① SD カードをパソコンに接続する

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。



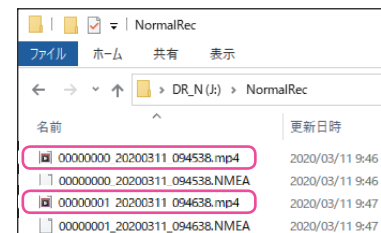
② フォルダを選択する

再生したい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

録画ファイルをダブルクリックすると録画ファイルを再生します。



※ [.nmea] ファイルにはGPSの位置情報やGセンサー情報などが記録されているファイルです。削除すると、専用ビューアソフトで走行速度などが表示されなくなります。

・フォルダ名について
常時録画…「NormalRec」フォルダ
Gセンサー記録…「GsensorRec」フォルダ
ワンタッチ記録…「EVSW」フォルダ

※ 1 : 映像記録方式の設定「魚眼」で記録した録画ファイルを表示切替 (前方表示など) すること。

録画時間 / ファイル数

■ 常時録画

SDカード容量	28コマ/秒(28FPS) 初期値	14コマ/秒(14FPS)
128GB	約800分	約1,600分
64GB	約400分	約800分
32GB(付属)	約200分	約400分
16GB	約100分	約200分
8GB	約50分	約100分

※ 上記値は目安で、絶対保証値ではありません。

※ お使いの状況、被写体や周囲環境などの要因により録画可能時間は変化します。

※ 映像記録方式(魚眼/2分割)による録画可能時間の変化はありません。

■ イベント記録

SDカード容量	32GB以上(32GB付属)	16GB	8GB
ファイル数	64	32	16

※ フレームレート、映像記録方式(魚眼/2分割)によるファイル数の変化はありません。

※ イベント記録は、Gセンサー記録とワンタッチ記録を合わせたファイル数です。

※ 32GB以上のSDカードは64ファイルで固定になります。

SDカードのフォーマット

※ 本機対応の microSD カードは 8GB ~ 128GB の microSDHC/microSDXC カードになります。

定期的

必ず1~2週間に一度、本機でSDカードをフォーマット(初期化)してください。

※ フォーマットを行うと、「保護したファイル」も全て削除されます。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。

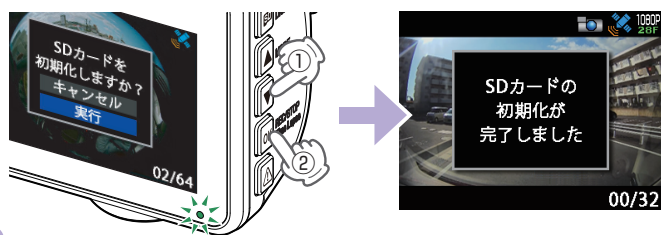
① フォーマット画面を表示する

動画記録モードで **OK** ボタンを押して録画を停止し、**SD** ボタンを3秒以上長押しします。



② フォーマットする

[実行] を選択し、**OK** ボタンを押します。



※ 「SDカードの初期化が完了しました」と数秒表示し、フォーマットは完了します。完了後は自動で録画を再開します。

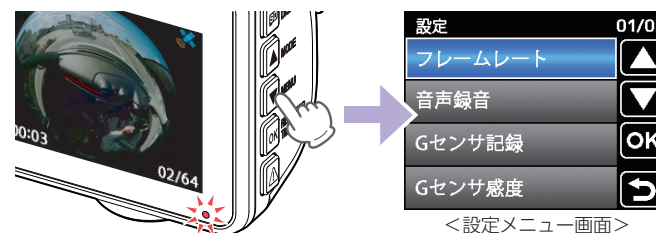
記録方式の選択

※ 映像記録方式の設定が「2分割」の場合、再生時は2分割表示のみになります。(専用ビューソフト含む)

記録する映像方式を魚眼/2分割で設定します。

① 設定メニューを表示する

動画記録モードで **▼** ボタンを押します。



② [映像記録方式] を選択する

[映像記録方式] を選択し、**OK** ボタンを押します。



※ 設定したい項目を選択し、**OK** ボタンを押すと設定されます。

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。

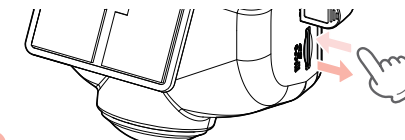
① 車両のエンジンをOFFする

電源OFF後、電源ランプが3秒以上消灯したことを確認してください。



② SDカードを取り出す

SDカードを押し込み、少し飛び出してから引き抜いてください。



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。



《静電気・ノイズ》



《水・湿気》



《衝撃・曲げ・折り》



《腐食性ガス》