パソコンで映像を再生する

本製品で録画した映像は、付属 microSDHC カード内の専用ビューワソフトを使用することで、加速度などの情報と併せて映像を見ることができます。

P

・ビューワソフトを使用する際は、下記に対応するパソコンのスペックを推奨します。
 OS: 日本語版 Windows 7 / 8.1
 CPU:Core 2 Duo プロセッサ 2.8GHz 同等以上を推奨
 メモリー:4GB 以上を推奨
 画像解像度:FWXGA(1366 × 768 ピクセル)以上を推奨
 ※ Internet Explorer がインストールされていないと正常に動作しない事があります。

映像を再生する

- 車両キースイッチを OFF 後、microSDHC カードカバーを開け、 microSDHC カードのアクセスランプ(橙)が消灯したことを確認し、 microSDHC カードを取り出します。
 - ・microSDHC カードを取り出すときは、一度 microSDHC カードを軽く押し込み、少し飛び出してきたら引き抜いてください。
 - ・挿入するときは、「カチッ」と音が鳴るまで差し込んでください。
 - アクセスランプ点灯中に引き抜くと録画データが破損し、再生できない場合が あります。



カバーを引き出し、 横へ倒す。



microSDHC カードを

軽く押し込み、



少し飛び出してきたら 引き抜く。 2)カードリーダーなどを使用し、パソコンへ挿入します。
 ※ microSDHC カードに対応していないカードリーダーの場合、パソコンが カードを認識出来ません。



/ 注意

 microSDHC カードを取り出す際はエアコン吹出し口等に落とさないように気を付 けてください。

 microSDHC カード内のデータを直接加工(切り取りや貼り付けなど)しないでく ださい。データが正常に読み取れなくなる恐れがあります。

 3) microSDHC カード内のビューワソフトを 起動し、再生したいファイルを選び【再生】 ボタンを押すと映像が再生されます。

HDR 1.0.0 2015/11/14 10:00



🖢 アドバイス

- ・本製品で microSDHC カードを初期化することで、自動でカード内にビューワ ソフトを生成します。(⇒ P54)また、映像を保存するため、microSDHC カー ドの容量は実際より少なく表示されます。
- ・ビューワソフト起動時、本製品のファームウェア更新データがある場合、更新の お知らせが表示されます。(インターネット接続時のみ)その際は画面表示およ び弊社ホームページの手順に従い、ファームウェアの更新を行なってください。

1	撮影動画を表示 ダブルクリックするとフルスクリーンモー	9	映像最大化ボタン
		10	終了ボタン
	下で味像を表示し、再度ダブルグリッグ9		現在再生中の映像の先頭に戻る
2	現在の再生位置を表示	(12)	現在再生中の1つ前のファイルに戻る
3	加速度グラフおよび各種検出アイコンを表示 緑線…前後の加速度(X軸) 赤線…左右の加速度(Y軸) 紫線…上下の加速度(Z軸) [G]衝撃を検出した場所 [M]…スイッチ操作を検出した場所 [P]駐車監視モード中に衝撃を検出した場所 [▲]急加速を検出した場所 [★]急バンドルを検出した場所 [★]急バンドルを検出した場所 [※]緊急録画停止を検出した場所	(13)	再生を始める ※再生中は一時停止ボタンに切替わる
		(14)	映像をコマ送りで再生する
		(15)	2 倍速または 4 倍速で早送り再生を行う ※押すたびに切替え
		16	現在再生中の1つ次のファイルに進む
		17	映像を動画データ (avi) に変換し保存する
		(18)	押した時点の映像を静止画 (jpeg) で 1枚の み保存する
		(19)	録画データの参照先を変更する
		20	ファイルリストで選択したデータを削除する
(4)	ロゴを表示	21	再生中の映像を 180° 反転する
5	録画データの録音設定内容を表示	22	破損した録画データの修復を行う
6	加速度を数値で表示。 またチェックボックスの ON/OFF でグラフ への表示 / 非表示を選択	23	ビューワソフトの加速度グラフ設定やパス ワードの設定などを行う
7	録画データのファイルリストを表示	24)	録画データをリスト化し、CSV 形式で出力 する
8	最小化ボタン	25	ビューワソフトの音量を変更する

🖢 アドバイス

24 CSV 出力について

録画データの [ファイル No./ 録画トリガー / 録画サイズ / フレームレート / 日付 / 開始時刻 / 録画時間 / データサイズ] をリスト化して出力します。

パソコンで録画データを保存 / 削除する

ビューワソフトの【動画】ボタンまたは【静止画】ボタンを押すことで、録 画データの連結または静止画で保存することができます。 また、【削除】ボタンを押すことで、録画データを選択して削除することも

できます。

録画データを動画で保存する

1) ビューワソフトの【動画】ボタンを押し、動画を保存するフォルダー を指定する。

※保存先は microSDHC カード以外の場所を指定してください。



2)保存したいファイルにチェックマークを入れ【保存】ボタンを押す。



🖱 アドバイス

枝番号で連続したデータをまとめて保存すると、結合された1つの動画データが 保存されます。

例) 09-001、09-002、09-003を保存すると、1つの動画データが保存され、 01-001、02-001、03-001を保存すると、3つの動画データが保存されます。

録画データを静止画で保存する

1) ビューワソフトの【静止画】ボタンを押し、保存するフォルダーを 選択後、ファイル名を入力し、【保存】ボタンを押す。



録画データを削除する

1) ビューワソフトの【削除】ボタンを押し削除したいファイルにチェック マークを入れ、【削除】ボタンを押す。

	NOT	×	
₫ →	Starting Starting 10	H Tritisi	
	□ 金選织 図 全てのファイルを表示	7 MB WLRR	―【削除】を押す





🖢 アドバイス

ビューワソフトで保存したデータ(avi ファイル)を参照する際は、【フォルダー】 または【ファイル】を選択してください。本製品で初期化した microSDHC カー ドのみ、【SD カード】を選択してデータを確認することができます。

映像を 180° 反転する

ビューワソフトの【反転】ボタンを押すことで映像を上下反転することが できます。

1) ビューワソフトの【反転】ボタンを押す。





録画データを修復する

本製品が正常に終了できなかった場合などに破損した録画データが保存されることがあります。その場合、ビューワソフトの【リペア】ボタンを押すことにより、正常に再生できるように修復することができます。 ※ リセットスイッチを押した際のデータは、必ず破損データになります。 ※ 破損の程度により修復できない場合もあります。

1) ビューワソフトの【リペア】ボタンを押す。



破損表示

2)修復するファイルにチェックマークを入れ、【修復】ボタンを押す。



設定を変更する

ビューワソフトの【設定】ボタンより、加速度グラフの表示設定、SD カードの初期化やパスワードを設定または変更することが出来ます。



1	加速度グラフ設定 チェックボックスを ON にすると、加 速度グラフ上に各種検出アイコンを表 示します。	4	SD カードの初期化 microSDHC カード内の全てのデー 夕が消去されます。
2	バージョン情報 現在のビューワソフトのバージョンを 表示します。	5	ファームウェアの更新 ファームウェアをアップデートする際 に使用します。
3	SD カードのドライブ選択 SD カードのドライブを選択します。	6	パスワードの設定 半角英数および『.』『-』『_』を8文字 以内で入力します。

🖢 アドバイス

・ファームウェアの更新は弊社ホームページよりダウンロードを行なってください。
 ・パスワードを設定後、パスワードを忘れるとパソコンで映像を見ることができなくなります。忘れないようご注意ください。

映像を見る

パスワードを設定する

パスワードを設定することで、プライバシーの保護や他人に録画データを ビューワソフトで見られないようにセキュリティを強化することができます。

設定方法

1)設定内のパスワード欄に半角英数および『.』『-』『_』を8文字以内 で新しいパスワードと確認用パスワードを入力し登録します。



2)次回ビューワソフト起動時より、登録したパスワードを入力しない と再生することができません。

🖢 アドバイス

- ・誤ったパスワードを入力した場合は、再度入力を行なってください。
- ・パスワードを設定した場合は、パスワードを忘れないように管理してください。
 ・パスワードを忘れてしまった場合は、ビューワソフトの『SD カードの初期化 (⇒P42-④)』を行う、またはパソコンで SD カードのフォーマットを行うこ

とで、使用することができます。ただし録画データも消去されます。

ファームウェアを更新する

弊社ホームページよりファームウェアソフトをダウンロードすることで、本製 品およびビューワソフトのアップデートを行うことができます。

🖢 アドバイス

- ・弊社ホームページに更新ソフトがある場合、ビューワソフト起動時に更新のお 知らせが表示されます。(インターネット接続時のみ)
- ・更新方法の詳細はホームページをご確認ください。ただし更新ソフトの準備がない場合、掲載はありません。

GPS ユニット(オプション)を使用する

GPS ユニット接続での追加機能

日時の自動補正

GPS 衛星からの情報により、本製品の日時を自動で設定・補正します。

🖢 アドバイス

GPS 衛星が受信しにくい場所では、あらかじめ手動で日時を設定することをお すすめします。

自車の走行速度、位置情報の記録・表示

HD 30
REC

- ・録画データとともに、自車の走行速度や位置情報を記録します。また録 画中に本体液晶に現在の走行速度の表示を行います。
- ・記録された走行速度や位置情報はビューワソフトで確認することができます。
- ・ドライブサポート機能で自車の走行速度が 30km/h 未満の場合に、急 ハンドルのアナウンスを行わなくなります。

GPS アイコン

■本体液晶での表示



15:29:43

100 km/h 🧩

2015/10 16

– GPS アイコン表示

速度表示

🖞 アドバイス

インターネット未接続時は地図表示を行えません。その場合ロゴが表示されます。

地図表示について

- Google マップはインターネット接続時および速度情報がある場合に表示 されます。
- 地図上にファイルごとの走行軌跡や、衝撃検出・マニュアル検出・ドライ ブサポート検出の位置が表示されます。
- 加速度グラフ設定 (⇒ P42- ①) でアイコンの表示・非表示を切替えることができます。



《表示内容》

アイコン	内容	アイコン	内容
G	衝撃検出アイコン	M	マニュアル録画 検出アイコン
	急加速アイコン (ドライブサポート)		急ブレーキアイコン (ドライブサポート)
×	急ハンドルアイコン (ドライブサポート)	Ę	緊急録画停止検出アイコン

ウアドバイス

- ・地図上の検出位置アイコンをクリックすると映像の再生位置がアイコンの場所に 移動します。
- ストリートビューでもアイコンは表示されますが、映像再生中の地図の移動は できません。
- ※ Google および Google ロゴ、Google マップ および Google マップ ロゴ、 ストリートビューは、Google Inc.の商標または登録商標です。

その他