映像を見る

パソコンで映像を再生する

本製品で録画した映像は、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。 またビューワソフトで保存した録画データは AVI ファイルで保存されてい るので、Windows Media Player などで再生することができます。

🖢 アドバイス

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 XP/ Vista/ 7 / 8 CPU:Pentium 4 プロセッサ 3GHz 同等以上を推奨 メモリー:1GB 以上 画像解像度:XGA(1024 × 768 ピクセル)以上

- microSDHC カードカバーを開け、microSDHC カードを取り出し ます。
 ※ LED ランプが消灯していることを確認してから取り出してください。
- 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。

3) コンピューターをクリックして microSDHC カードが挿入されてい るドライブをクリックしビューアソフトを起動します。



🖢 アドバイス

本製品で microSDHC カードをフォーマットすることで、自動でカード内に ビューワソフトを生成します。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。 4) 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。

_												91	011
1			2							4	056 km	2227-52 2200-520 1200-520 15:227-52	
3	ŀ	-								0	循(X): 石(Y): 下(Z):	+0.01G -0.12G -0.02G	
8	277 4143 08 -0 09 -0 09 -0 09 -0	No. 1011 P 105 0 102 1 102 1 102 1 103 1 103 1 103 1 103 1 104 1 105 105 1 105 10 105 100 100 100 100 100 100 100 100 100	507- 8 89 89	10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8r) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	013/09/10 013/09/10 013/09/10 013/09/10	ster	53 15:24:31 15:27:50 15:29:18 15:30:37 15:31:53	0.0	00:05:26 00:05:26 00:05:19 00:05:18 00:05:15 00:05:48	7-1	119 MB 119 MB 119 MB 119 MB 111 MB 63 MB	
(12	13 (14)	1 5 (16		18 (19) 20		21 22	23	F 0 24 25)	26	
	0	撮影動 · 映像 · 再度:	画を表 表示を ダブル	示 ダブル クリッ	レクリ ックで	ックす 通常表	-ると 示し	映像の ます	み拡	大表示	えします	ţ	
	2	タイム ・現在(ライン の再生	, 位置を	を表示	します	-						
	3	加速度グラフを表示 (前後 X:緑)(左右 Y:赤)(上下 Z:紫) ③ 衝撃検出ポイントを表示 【G】:衝撃検出 【M】:マニュアル検出 【▲】:急加速検出 【マ】:急ブレーキ検出 【★】:急ハンドル検出											
	4	地図を表示 ・インターネット回線非接続時はロゴを表示											
	5	自車速度と衛星受信マークを表示											
	6	再生中	の映像	日時	を表示	7							
	\bigcirc	加速度の数値を表示											
Γ	8	映像のファイルリスト											

9	最小化ボタン
10	映像最大化ボタン
11	終了ボタン
(12)	ファイルの先頭へ戻る
	・現在再生中の映像の先頭に戻る
(13)	前のファイルへ
	・現在再生中の 1 つ前のファイルに戻る
	巻き戻し再生
9	·2倍速または4倍速で巻き戻し再生を行います
(15)	再生ボタン
	<u>・再生中は一時停止ボタンに切替ります</u>
(16)	コマ送り再生ボタン
	・映像をコマ送りで再生します
(17)	早送り再生ボタン
	・2倍速または4倍速で早送り再生を行います
(18)	
	· 現在再生中の「つ次のファイルへ進む」
(19)	録囲木ダン
	・動画テータ(aVI)に変換し保存します
20	静止回ホタン まニされた喃色を整止画(ipoce)で サのフロなします
	<u>・衣示された映像を静止画(JPEB)で 1 枚のみ体存しま 9</u>
21)	変照小ダノ
	・休存した映像フォルターなどの参照場所を変更します
22	削际小グノ
	 ・ ワストル・ワ医扒し味家を削除します 180 度反転ボタン/
23	- 再生山の映像を上下反転します
	パアボタン
24	- 映像ファイルが破損した場合に修復を行います
	設定ボタン
25	- パスワードの設定や加速度グラフの表示などの変更が行えます
	音量ボリューム
(26)	・ビューワソフトの音量を変更します

パソコンで動画を保存 / 削除する

ビューワソフトの【録画】ボタンまたは【静止画】ボタンを押すことで動画 または静止画を保存することが出来ます。

1. 動画を保存する

1)ビューワソフトの【録画】ボタンを押し保存フォルダーを指定する。



ミックアップフォル	ダーを選択してください。	
> 帰 コンピ	1-9-	
> 領レネット	ワーク	
> 同 コント	ロール パネル	
回 ごみ箱		
01		
4		

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。



<u>2.静止画を保存する</u>

1) ビューワソフトの【静止画】 ボタンを押しファイル名を入力し、【保存】 ボタンを押す。



3. 動画を削除する

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。

		シクマーク	を入れる
	20 80475	H7168	
	18 01-001 2012/08/18 14-40/01	2012/06/19 14:43:55	
	[] 02-004 2014/08/38 34 49:08	2012/06/10 14:45:26	
	CA0.00.2013/0019.344644	2012/05/19 14:49:50	
	04-001_2013/08/18 14:47:00	2015/06/18 14:47:05	
-	III 08-084 2042/08/38 14:47/18	2012/06/10 14:47:22	
	[1] 06-001.2013/08/18 54:47:55	2012/06/19 14:58:22	
	CQLORE SETTIMATE PERSON	2012/06/18 14:53:10	
	COLOR STRUCTURE PERSON	2013/06/10 14:78:28	
<u>ш</u>	08-001_2013/08/19.14:53(27)	2012/06/19 14:57:30	
	Ob-001. 2013/08/18 18:00:57	2012/06/18 12/23 PK	
•	09-082 2013/08/19 29:00:17	2012/06/19 12:09 27	
	[] 09-060 2012/06/18 18-05/28	2012/06/19 15:52:58	【削除】を押す
	[1] [2] 10:001. 2011/08/10 10:07:09	2012/06/10 11:10 16	
	二 表示されたまてを通見	/	
	日金でのファイルを寄用		

保存ファイルを開く

1) ビューワソフトの【参照】ボタンを押します。



 2)参照先を指定することで、ドライブやフォルダーに保存した動画を 見ることができます。



画像を上下反転する

ビューワソフトの【180度反転】ボタンを押すことで動画を上下反転することが出来ます。

1) ビューワソフトの【180 度反転】ボタンを押す。





ファイルを修復する

 ビューワソフトの録画トリガー欄に『破損』の表示がある場合、ビュー ワソフトの【リペア】ボタンを押して、破損した動画が再生できる よう修復します。

※破損の程度により修復できない場合もあります。

ファイルNo.	録画トリガー	録画サイズ	日付
02-002	衝撃	HD	2013/08/21
03-001		HD	2013/08/21
04-001	最終	HD	2013/08/22
04-002		HD	2013/08/22
05-001		HD	2013/08/22
05-002		НD	2013/08/22



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・安全運 転報知の位置を表示することができます。



《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	マニュアル検出アイコン
	急加速アイコン (安全運転報知)		急ブレーキアイコン (安全運転報知)
×	急八ンドルアイコン (安全運転報知)		

P 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出来ません。

※ 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。

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。

	8
(1) NER/5222 905-Fold2 238 278 (4) F51/789: 14 19	
7 78 21 For 7752 Hot (5) Sot - Follows	
2 ****/>>>>>>>>	
528 0F3732F8(7)/007-F88	
3/(-5/3)(-5/3)()(3/2)(-5/3)()(3/2)(-5/3)	
新ためのの10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	

1	加速度グラフ表示	(4)	SD カードのドライブ選択
	チェックボックスを ON にすると		SD カードのドライブを選択します
	グラフを表示します		
2	衝撃ポイントマップ表示	5	SD カードの初期化
	チェックボックスを ON にすると		microSDHC カード内の全てのデータ
	地図に表示をします		が消去されます
3	バージョン情報	6	ファームウェアの更新
	現在のビューワソフトのバージョン		ファームウェアをアップデートする際
	を表示します		に使用します
		1	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出来ます。

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下さい。

・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、microSDHC カードの初期化を行うことで、 使用することが出来ます。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 またはビューワソフトをアップデートすることが出来ます。

🖢 アドバイス

・更新方法の詳細はホームページをご確認ください。
 ・アップデートソフトの準備がない場合、掲載はありません。