

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、弊社ホームページよりダウンロードできる専用ビューアソフトをインストールすることで、加速度などの情報と併せて映像を見ることができます。

※ 専用ビューアソフト以外の再生ソフトを使用すると正常に再生できない場合があります。

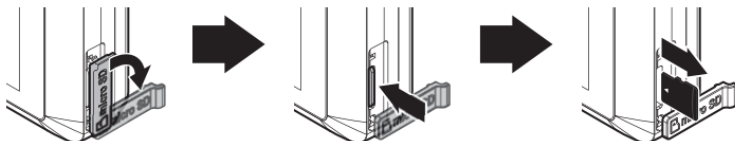
アドバイス

- ・ビューア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 / 10
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
モニター解像度:SXGA (1280 × 1024 ピクセル) 以上を推奨
※タブレットPCを除く
- ・パソコンのOSアップデートによりビューアソフトが正常に動作しなくなった場合は、弊社ホームページより最新版のビューアソフトをダウンロードし、お試しください。

ビューアソフトを使用する前に

本体から microSDHC カードを抜いてください。microSDHC カードを抜く際は、車両キースイッチを OFF 後、本体の LED 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」と音が鳴るまで挿し込んでください。



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。

※ 挿入する時は逆の手順で行ってください。また必ず液晶側に microSDHC カードの口が見えるように挿入してください。逆向きに無理矢理挿入すると破損します。

△ 注意

本製品が動作した状態（駐車監視モード中含む）で microSDHC カードの抜差しを行わないでください。microSDHC カードの破損や録画データの破損の原因となります。必ず車両キースイッチを OFF 後、本製品の LED が完全に消灯したことを確認し、microSDHC カードの抜差しを行なってください。

※ 駐車監視モード動作中は P71 を参考に駐車監視モードを終了させ、取り出しを行なってください。

ビューウソフトを使用する

- 1) 弊社ホームページ (<http://www.e-comtec.co.jp/>) より専用ビューウソフトをダウンロードします。



PCVIEWER.zip
(ダウンロードしたファイル)

- 2) ダウンロードしたファイルを展開します。



PCVIEWER フォルダー
(展開してできたフォルダー)

- 3) 本体から抜き取った microSDHC カードをパソコンへ挿入します。



映像を見る

- 4) 2)で展開したフォルダー内にあるビューワソフトをダブルクリックします。

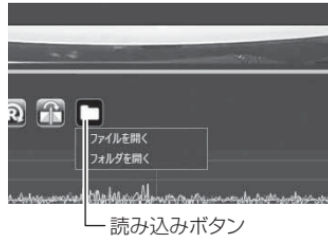
ZDR
Viewer
-Type 07-

1.0.0.0
2019/10/30 10:00

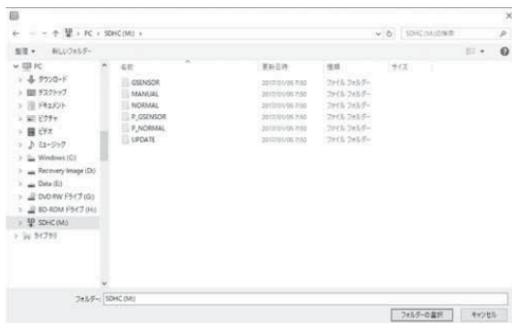
- 5) 【読み込み】ボタンをクリックし、[フォルダを開く]をクリックします。



[ファイルを開く]をクリックすることで、再生したい映像を1ファイル単位で選択できます。



- 6) microSDHCカードを選択します。



7) 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。

■再生画面



▶ アドバイス

ビューウィンドウ起動時、本製品のファームウェアの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。

映像を見る

①	メイン表示エリア ・フロントカメラの映像を表示 【初期設定】	⑯【正像 / 鏡像】ボタン リヤカメラの映像の正像 / 鏡像を切替える
	・ダブルクリックするとフルスクリーンモードで映像を表示し、再度ダブルクリックすると通常表示に戻る	⑰【読み込み】ボタン ビューソフトに読み込むフォルダーおよびファイルを指定する
②	サブ表示エリア ・リヤカメラの映像を表示 【初期設定】	⑱ビューソフトの音量 / 再生速度を調整する
	・ダブルクリックするとフルスクリーンモードで映像を表示し、再度ダブルクリックすると通常表示に戻る	⑲最大加速度表示の範囲を表示する また【▲ / ▼】を押すことで表示の範囲を変更が可能
③	Google マップを表示 ※ GPS 未受信状態での記録映像やインターネット非接続時は表示されません	⑳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） 青線....上下の加速度（Z 軸）
④	現在の映像の再生時間を表示	㉑ G衝撃を検出した場所
⑤	現在の再生位置を表示	㉒ Mスイッチ操作を検出した場所
⑥	自車の走行速度を表示 ※ GPS 受信時のみ表示	㉓ E緊急録画停止を検出した場所
⑦	再生データの録画日時を表示	㉔ ✓後続車の接近を検出した場所
⑧	加速度を数値で表示 またチェックボックスの ON/OFF でグラフの表示 / 非表示を選択	㉕常時録画フォルダーのデータを表示する
⑨	【前へ】ボタン 現在再生中の 1 つ前のファイルに戻る	㉖衝撃録画フォルダーのデータを表示する ※後続車接近録画データも含む
⑩	【頭出し】ボタン 現在再生中の映像の最初に戻る	㉗マニュアル録画フォルダーのデータを表示する
⑪	【再生 / 一時停止】ボタン 再生を始める ※再生中は一時停止ボタンに切替わる	㉘駐車監視モード中の常時録画データを表示する
⑫	【次へ】ボタン 現在再生中の 1 つ次のファイルに進む	㉙駐車監視モード中の衝撃録画データを表示する
⑬	【静止画】ボタン 押した時点の映像を静止画 (jpeg) で 1 枚のみパソコンへ保存、または印刷する	㉚録画データのファイルリストを表示
⑭	【動画】ボタン ファイルリストのチェックボックスにチェックを入れた録画データをパソコンへ保存する	㉛【表示切替】ボタン メイン表示エリアとサブ表示エリアの映像を切替える
⑮	【表示切替】ボタン メイン表示エリアとサブ表示エリアの映像を切替える	㉜最小化ボタン
⑯	【フロントカメラ回転】ボタン フロントカメラの映像を 180° 回転する	㉝映像の表示サイズを切替える
⑰	【リヤカメラ回転】ボタン リヤカメラの映像を 180° 回転する	㉞ビューソフトを終了する

パソコンで録画データを保存する

ビューウィンドウの【動画】ボタンまたは【静止画】ボタンを押すことで、録画データを動画または静止画で保存することができます。

録画データを動画で保存する

- 1) 保存したいファイルのチェック
ボックスにチェックを入れる。

常時録画	衝撃録画	マニュアル	駐車常時	駐車衝撃
月/日	年/月/日		時:分:秒	
	2019-10-30		10:46:17	
▼ M	2019-10-30		10:46:47	
▼	2019-10-30		10:47:18	
▼	2019-10-30		10:47:48	
▼	2019-10-30		10:48:18	
▼	2019-10-30		10:48:48	
▼	2019-10-30		10:49:19	
▼	2019-10-30		10:49:50	
▼	2019-10-30		10:50:20	

→ チェックボックス

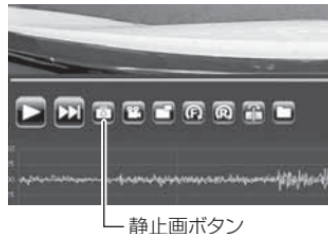
- 2) ビューウィンドウの【動画】ボタンを押し、動画の保存先を選択後、【フォルダーの選択】を押す。



映像を見る

録画データを静止画で保存する

- 1) ビューソフトの【静止画】ボタンを押す。



- 2) 出力画面が表示されるので、【保存】を押す。

- ・スライドバーを動かすことにより、保存する画像の明るさを調整できます。
- ・拡大縮小ボタンは表示用です。印刷や保存時は元のサイズで印刷/保存されます。また中央のボタンを押すことで元のサイズに戻ります。



- 3) 静止画の保存先を選択後ファイル名を入力し、【保存】を押す。



アドバイス

- ・【静止画】ボタンを押し、「印刷」を押すと、静止画を直接印刷できます。
- ・保存および印刷されるのは映像部分のみです。日時や加速度は保存、印刷されません。

地図表示について

- 走行速度および Google マップは GPS 情報がある場合に表示されます。また Google マップはインターネットに接続されていないと表示されません。
- 地図上にファイルごとの走行軌跡や、衝撃検出・マニュアル録画検出・緊急録画停止検出の位置が表示されます。



《表示内容》

アイコン	内容	アイコン	内容
	衝撃検出アイコン		マニュアル録画検出アイコン
	緊急録画停止検出アイコン		後続車接近録画検出アイコン

※ 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。

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、本製品のアップデートを行うことができます。

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。ただし更新ソフトの準備がない場合、掲載はありません。