

PCビューワー DVPlayer

はじめに

このPCビューワースoftware DVPlayer は、パソコンにダウンロードし、「MDR-Gシリーズ」で撮影した映像を閲覧できるソフトとなります。

対象機種

ドライブレコーダー: MDR-Gシリーズ

推奨動作環境

対応OS	Windows OS: Windows 10以上 Mac OS: Mac 10.11 以上
CPU	2 GHz以上で2コア以上のCPU
メモリ	RAM 1GB (DDR3) 133MHz 以上
HDD	1 GB 以上の空き容量が必要
ディスプレイ	1280x720以上の解像度で表示可能なディスプレイ
その他	※使用時にシステム管理者 (Administrator) 権限が必要な場合があります ※microSDカードを読み込みできるパソコン環境が必要です。お使いのパソコンがmicroSDカードに対応していない場合は、市販のUSBカードリーダーなどをご使用ください。 ※シンボリックリンクでの動作保証はしていません。 ※インターネット環境が必要となります。

注意

- パソコンのスペックにより、動作しない場合があります。
- 上記およびホームページに記載のあるパソコンのスペックを満たしている場合であっても、すべてのパソコンでの動作を保証するものではありません。
- OSのアップグレード環境、マルチブート環境での動作は保証していません。
- 自作パソコン、タブレットパソコンでの動作は保証していません。
- パソコンの環境によっては、microSDカードが認識できなかったり一部機能をご利用頂けないなどの症状が発生する場合があります。その際の損失ならびにその他の直接または間接的な障害につきましては、当社および販売店等に故意または重過失がない限り、当社および販売店等はその責任を負いかねます。
- パソコン環境に関するお問い合わせは、パソコン各メーカーまたは販売店にお願いします。仕様変更および改良のため、予告なくバージョンアップする場合があります。その際、地図表示内容やソフトの表示、操作が変更される場合があります。
- パソコンのスペック変更等がされた場合、本ソフトが正しく動作しない場合があります。

専用ビューアソフトの準備

1. MDR-G012 用ビューアソフトをダウンロードし、パソコンにインストールします。
2. ビューアソフトを起動します。
3. 左上の【バージョン】から、【製品登録】を選択し、MDR-GPS01パッケージに記載されている10桁のGPSアンテナ製品番号とメールアドレスを入力し、【登録】をクリックします。



4. Window左下の【製品未登録】が【KM/H】の表示に変わればビューアソフトが使用可能です。
※登録可能なパソコンは1製品番号あたり1つのパソコンです。他のパソコンで使用する場合、プルダウンメニューの【登録登録】を選択し、【製品登録】を【削除】で【はい】を実行後、再度、他のパソコンで製品登録してください。
5. プルダウンメニューより【ファイル】→【開く】を選択し、再生するファイルを選択します。
ファイルを選択すると同一フォルダ内のファイルリストが読み込まれた後、選択したファイルから再生を開始します。

専用ビューアソフトについて

■ビューアの説明

①《プルダウンメニュー》

ファイル / 設定 / 製品登録のプルダウンメニューよりファイルを開く、各種設定を行うことができます。

②《表示エリア》録画ファイルの映像を表示します。

③《時間スライダー》ドラッグして撮影時間を移動できます。

④《操作ボタン》

◀ プレイリストの前のファイルを再生します。

◀◀ 10秒前を再生します。

▶ 再生/一時停止ボタン。▶を押すと再生。■ ■を押すと一時停止。

▶▶ 10秒後を再生します。

▶ プレイリストの次のファイルを再生します。

⑤《走行速度表示》

GPSでの走行速度を表示します。※GPSデータがない場合は変化しません。

⑥《経緯経度表示》経緯・経度を表示します。※GPSデータがない場合は変化しません。

⑦《選択ファイル走行情報表示》

選択した録画ファイル中の最高速度・平均速度・走行距離を表示します。

※GPSデータがない場合は変化しません。

⑧《Gセンサーグラフ》※使用しません。

⑨《機能ボタン》

スナップショットの保存。ファイルの再読み込み。表示サイズの変更。再生音量の変更ができます。

⑩《プレイリスト走行情報表示》

プレイリスト中の最高速度・平均速度・走行距離を表示します。

※GPSデータがない場合は変化しません。

⑪《プレイリスト》読み込んだファイルが表示されます。

⑫《地図表示》地図上に自車位置が表示されます。※GPSデータがない場合は変化しません。

