データ再生

■パソコンで再生

録画済みのmicroSDカードをパソコンに読み込むと、 録画データが入ったフォルダ「CARDV」とDVRPlayer.txtファイルが表示されます。 DVRPlayer.txtに再生ソフトのダウンロードリンクが入っています。 CARDVフォルダの中に前後カメラで録画した動画・静止画が入っています。



※DVR Playerの使い方は "GPSデータ再生ソフト「DVR Player」について"を 参照してください。

ファイル再生ソフト「DVR Player」をパソコンにインストールして 使用することで、GoogleMap等と連動して動画再生できます。 「いつ」「どこで」「どのくらいの速度で」など様々な走行データを確認することができます。

■ソフト動作環境

対応OS	Microsoft [®] Windows [®] 7/8/10
CPU	2.2GHz以上で2コア以上のCPU
メモリ	RAM 8GB (DDR3) 133MHz 以上
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
HDD	100 MB以上の空き容量が必要
対応ブラウザ	Microsoft [®] Internet Explorer [®] 10以降
その他.	NET Framework 4.5以上

- ※ Windows® 7/8/10 は米国 MicrosoftCorporationの米国およびその他の国における 登録商標です。
- ※ご使用のパソコンによっては、再生時に映像が乱れたり音声が途切れたりする場合が あります。その場合は、このソフトを終了させ、再度ソフトを起動して映像を再生して ください。
- ※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。
- ※下記表示が出る場合は、インターネット環境を変更し再起動して使用してください。



■インストール方法

- microSDカード内にあるDVRPlayer.txtファイル中のリンク(https://alpinestyle.jp/downloads/e-mirror/)をパソコンのブラウザアドレス欄にコピーして、 ソフトウェアをダウンロードします。
- 2. ダウンロードされた「DVRPlayer.exe」ファイルをダブルクリックして、 インストールを行います。
- 3. インストールが完了すると、以下のショートカットアイコンがデスクトップ上 に表示されます。



 アイコンをダブルクリックすると、「DVRPlayer」が起動します。
 DVRPlayerを起動した時、ウィルスセキュリティソフトが警告を表示する 場合があります。

プログラム起動させると以下のような画面が立ち上がります。



①ファイル

ファイルを開く/フォルダーを開く/再生ファイルを保存する/PLAYERを終了する 操作できます。

2設定

各種設定を行います。

再生モード:1画面/2画面のモードを選択できます。デフォルト:1画面。

ビデオ再生速度:frame by frame/0.5/0.8/1.0/1.5/2.0の速度で再生できます。 デフォルト:1.0。

言語:英語/中国語/日本語を選択できます。

地図:Google/OpenStreetMapを選択できます。デフォルト:Googleマップ。 速度表記:KM/h、MPHを選択できます。デフォルト:KM/h。

③バージョン

バージョン情報が表示されます。

④再生画面

フロントまたはリアカメラで撮影した映像画面を表示・再生します。

⑤フルスクリーン

再生画面をフルスクリーン表示します。

⑥フロント/リア切替

フロント/リア画面を切り替えます。

2画面で再生する場合、このアイコンはありません。

⑦シークバー

クリック、ドラッグで巻き戻し、早送りが可能です。

⑧分秒

再生時間情報を表示します。

⑨スクリーンショット

再生画像をスクリーンショットして、任意の場所に保存できます。

⑩連続再生

連続再生するかどうかを選択します。連続再生を選択する場合、アイコンは青 になります。

⑪ズーム

再生画面を×0.5、×1.0、×1.5、×2.0から選択してズームできます。

12 音量

再生音量を調整します。

13 データスキップ

プレイリスト内の一つ前/後ろのファイルを再生します。

()) 巻き戻し/早送り

動画を10秒前/10秒後の再生場所に移動します。

15 再生·一時停止

動画を再生/一時停止します。

10速度表示

走行中の速度を表示します。 ※実際の速度とは異なる場合があります。

17緯度経度表示

18最高速度·平均速度·走行距離表示

19G センサー表示

Gセンサーの感度を表示します。

20地図表示

再生映像の位置情報と読み込んだファイルの走行軌跡を地図上に表示します。 ※GPS を受信できていない場合は、地図上の走行軌跡が止まります。 ※GPS の受信状態によっては、地図上の道路に正しくマッチングされない場合 があります。

創プレイリスト

ファイル/フォルダーで選択した録画データのリストが表示されます。

※再生ソフトのバージョンやパソコンのOSなどにより表示や機能が異なる場合があります。
※再生ソフトの動作またはソフトインストールによるパソコンの不具合等については保証いたしかねます。コピーやインストールはご自身の責任において行ってください。