

KENWOOD DRIVE REVIEWER DC /KENWOOD DRIVE REVIEWER

<Windows版>

KENWOOD DRIVE REVIEWER DC for Windows

<Mac版>

KENWOOD DRIVE REVIEWER for Mac

専用ビューアソフト

取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございます。

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、説明の通り正しくお使いください。

また、この取扱説明書は大切に保管してください。

本機は日本国内専用モデルのため、外国で使用することはできません。

株式会社 JVCケンウッド

目次

パソコンツールを使う	3
インストールする	3
録画ファイルの再生	3
Windows 版の操作	4
データを読み込む	4
画面の操作	4
Mac 版の操作	10
データを読み込む	10
画面の操作	10
Google Earth プロで使用するデータを 出力して読み込む	14
microSD カードのデータをパソコンに バックアップする	16
バックアップする < Windows 版 >	16
バックアップする < Mac 版 >	18
バックアップした映像を見る	19
故障かなと思ったら	20

パソコンツールを使う

専用ビューアソフト「KENWOOD DRIVE REVIEWER DC (Windows 版) または KENWOOD DRIVE REVIEWER (Mac 版)」は、ドライブレコーダーで録画した映像を再生するためのパソコンツールです。

インストールする

インストールをする場合はパソコン環境を「管理者権限」にしてインストールしてください。対応 OS 等の詳細は <https://www.kenwood.com/jp/cs/car/audio/> をご覧ください。なお、ドライブレコーダーご購入時点に対応している OS であっても、今後の Windows/Mac の OS 更新に伴い、対応外となる場合があります。

1 <https://www.kenwood.com/jp/cs/car/audio/> で型名を選んでインストーラーをダウンロードする

<Windows 版>

KENWOOD DRIVE REVIEWER DC for Windows

<Mac 版>

KENWOOD DRIVE REVIEWER for Mac

2 パソコンにインストールする

録画ファイルの再生

1 microSD カードをドライブレコーダーから取り出し、カードリーダー（市販品）を使用してパソコンに接続する

2 KENWOOD DRIVE REVIEWER DC (Windows 版) または KENWOOD DRIVE REVIEWER (Mac 版) を起動する

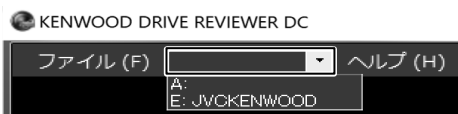
お知らせ

- 地図表示機能を使用する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。
- 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途切れたりする場合があります。その場合は、ビューアソフトを終了させ、再度ビューアソフトを起動して映像を再生してください。
- ご使用のパソコンの環境によっては、ファイルの再生ができない場合があります。

Windows 版の操作

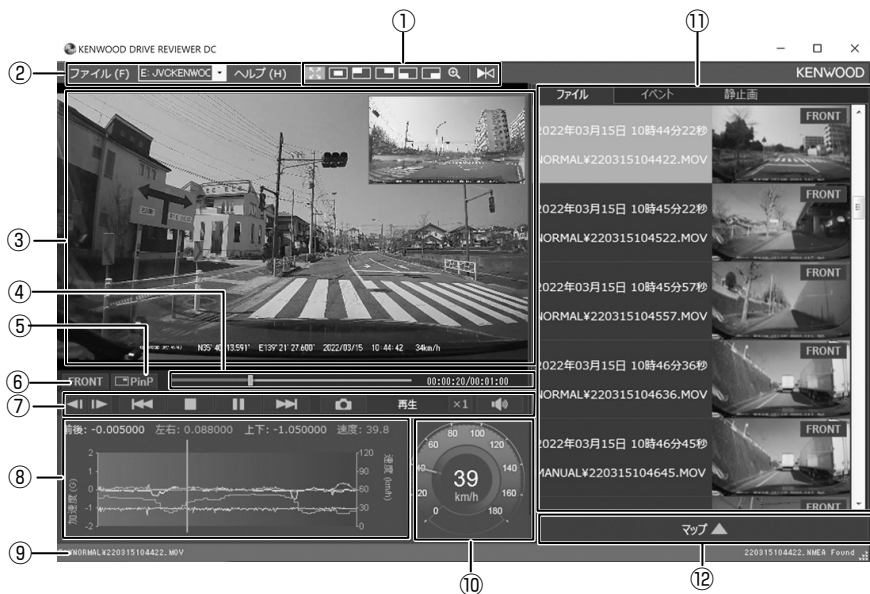
データを読み込む

1 microSD カードを接続しているドライブを指定する



映像が表示され再生が始まります。

画面の操作







お知らせ

- ③映像再生画面の小画面に表示される映像は⑥再生ファイル選択ボタンで選んでいない方の映像を表示します。

① 拡大表示機能

再生している映像画面の上下左右の場所を拡大したり、任意の場所を拡大表示します。

ボタン	説明
	拡大表示したときに押すと、通常画面に戻ります。
	画面中央、左上、右上、左下、右下を拡大（2倍）表示します。
	表示される枠 ① を拡大したい位置に動かして、拡大率 ② をクリックするたびに 1 倍 / 2 倍 / 3 倍 / 4 倍 / 5 倍で拡大表示します。 [リセット] ③ を押すと等倍表示（1 倍）になります。
	リアカメラの映像の左右が反転します。



② メニュー

ファイル

開く	フォルダを選択する	読み込むファイルが入っているフォルダを選択します。
	kmz/kml* にエクスポート	Google Earth プロに読み込むためのデータを出力します。
	バックアップ	データをバックアップします。
終了	ビューアソフトを終了します。	

*kmz ファイルまたは kml ファイルは Google Earth プロに読み込むためのデータです。

 (ドライブ一覧)

microSD カードのドライブを選択します。

ヘルプ

バージョン	ビューアソフトのバージョンが確認できます。
-------	-----------------------

③ 映像再生画面

映像を再生または表示する画面です。

④ トラックバー / 再生時間







動画情報の再生位置を示します。再生位置に応じて、地図およびグラフの現在位置を更新します。

00:00:12/00:02:00





再生時間 / 総再生時間

⑤小画面表示ボタン









ボタン	説明
	③映像再生画面に小画面を表示しています。 クリックすると  に切り替わり小画面を消します。
	③映像再生画面の小画面表示が消えています。 クリックすると  に切り替わり③映像再生画面に小画面を表示します。

⑥再生ファイル選択ボタン

選択されているボタンの映像が表示され、ボタンを押して切り替えます。

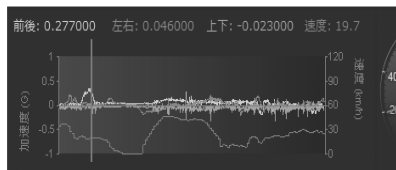
ボタン	説明
	①種類別一覧にフロントカメラの動画ファイルを表示しています。 ボタンを押すと  に切り替わり、リアカメラのファイルを表示します。
	①種類別一覧にリアカメラの動画ファイルを表示しています。 クリックすると  に切り替わり、フロントカメラのファイルを表示します。

⑦再生操作ボタン

ボタン	説明
	前 / 次のファイルを再生します。
	前 / 次のコマを表示します。
	再生を停止します。
	再生します。
	一時停止します。
	クリックすると再生中の動画を静止画としてパソコン（任意の場所）に保存します。
	⑤小画面を表示していないときは、クリックするたびに X1・X2・X4・X8・X1/2 と再生速度が切り替わります。 ⑤小画面を表示しているときは、クリックするたびに X1・X2・X1/2 と再生速度が切り替わります。
	音量を調整 (0 ~ 100) します。

⑧ グラフ

再生中の動画ファイルに対応した加速度 (G) の大きさと速度の折れ線グラフです。



お知らせ

- 表示している加速度および速度は実際と異なる場合があります。

⑨ 再生中のファイルのパス

再生中のファイルの格納場所を表示しています。

E:\NORMAL¥220315104422.MOV

⑩ スピードメーター

再生している動画ファイルの車両速度を表示します。



お知らせ

- 録画中にトンネルを走行しているときなど GPS が受信できない状態が約 15 秒続くと車両速度の表示は 0 (ゼロ) になります。
- 表示している車両速度はあくまで目安です。

⑪種類別一覧

表示をクリックすると③映像再生画面に録画または記録された映像が表示され、再生が開始されます。



「ファイル」、「静止画」の場合：記録開始日時 / ファイルの格納場所
「イベント」の場合：記録開始日時 / イベント名

①ファイル

すべての動画ファイルの一覧を表示します。

②イベント

手動録画、イベント記録、駐車録画のファイルの一覧を表示します。

③静止画

静止画ファイルの一覧を表示します。

④ FRONT/REAR

FRONT/REAR のどちらの映像かを表示します。

⑫地図表示ボタン

①種類別一覧の見たいファイルをクリックすると、選択した動画ファイルの位置情報が地図上に表示されます。

地図が表示されていないときは **マップ ▲** をクリックしてください。



- ① 地図を拡大 / 縮小します。
- ② 緯度・経度を表示します。
- ③ 地図を再読み込みします。
- ④ 地図を別ウィンドウで開きます。
- ⑤ 地図を非表示にします。 **マップ ▲** をクリックすると地図を表示します。
- ⑥ 地図上に表示される経路やアイコンの表示・非表示を選択できます。
- ⑦ 広域地図を表示します。
- ⑧ 経路

2日以上経路を表示しているときは、日ごとに色を変えて表示します。

→ 1日目 青 → 2日目 赤 → 3日目 緑 → 4日目 白 → 5日目 マゼンタ → 6日目 水色 → 7日目 黄色 →

- ⑨ 選択中のファイルの自転車位置を表示します。
- ⑩ 各ファイルの先頭位置

アイコンにマウスカーソルを合わせるとファイルの先頭位置の映像が表示されます。クリックすると該当ファイルを再生します。

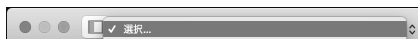
お知らせ

- microSD カードの容量(常時録画)またはファイル数の制限(手動録画、イベント記録、駐車録画、静止画)によりファイルが消去されます。消去された部分については地図上に表示されません。
- 起動直後やビル街、トンネル、高架下などの受信環境が悪い場所の走行や GPS 衛星の状態によっては、GPS の情報が正常に受信できずに、地図上での自転車位置ずれや速度、経路の色が正しく表示されないことがあります。
- 地図を表示するには、インターネットに接続する必要があります。

Mac 版の操作

データを読み込む

1 microSD カードを接続しているドライブを指定する



映像が表示され再生が始まります。

画面の操作



①メニュー

KENWOOD Drive Reviewer

Drive Reviewer について	KENWOOD Drive Reviewer のバージョンが確認できます。
Drive Reviewer を終了	KENWOOD Drive Reviewer を終了します。

ファイル

新規ウィンドウ	現在の画面とは別に新規でアプリケーション画面を表示します。
フォルダを選択する	読み込むファイルが入っているフォルダを選択します。
最近使った項目を開く	最近読み込んだデータを表示します。
kmz/kml* にエクスポート	Google Earth プロに読み込むためのデータを出力します。
バックアップ	データをバックアップします。

*kmz ファイルまたは kml ファイルは Google Earth プロに読み込むためのデータです。

編集

すべて選択	すべてのファイルを選択します。
-------	-----------------

ウィンドウ








—	—
---	---

ヘルプ

検索	メニューバー (KENWOOD Drive Reviewer、ファイル、編集、ウィンドウ) 内の項目を検索します。
----	---

②操作機能

再生している映像画面を拡大したり、再生速度を変更したりします。

ボタン	説明
	拡大表示したときに押すと、通常画面に戻ります。
	画面中央、左上、右上、左下、右下を拡大 (2 倍) 表示します。
	表示中の画面を左右反転させるときに押します。
	使用しません。
	クリックするたびに X1・X2・X4・X8・X1/2 と再生速度が切り替わります。
	クリックすると再生中の動画を静止画としてパソコン (任意の場所) に保存します。
	表示中の映像を縮小 / 拡大します。

③映像再生画面

映像を再生または表示する画面です。左側がフロントカメラ、右側がリアカメラの映像再生画面になります。



④再生ボタン / 一時停止ボタン / 再生時間 / トラックバー / 音量調整

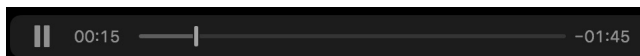
フロントカメラ再生画面にのみ表示されます。

映像再生画面にマウスカーソルを合わせると表示されます。

- 再生ボタン / 一時停止ボタン：クリックするたびに再生と一時停止が切り替わります。



- 再生時間 / トラックバー：動画情報の再生位置を示します。再生位置に応じて、地図およびグラフの現在位置を更新します。



- 音量調整：音量調整ボタンをクリックすると調整バーが表示され、バーを動かして音量を調整します。



⑤グラフ

再生中の動画ファイルに対応した加速度 (G) の大きさと速度の折れ線グラフです。つまみをスライドさせると再生位置を変えることができます。

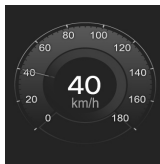


お知らせ

- 表示している G 値および速度は実際の加速度 (G) 及び速度と異なる場合があります。

⑥スピードメーター

再生している動画ファイルの車両速度を表示します。



お知らせ

- 録画中にトンネルを走行しているときなど接続しているナビゲーションの GPS が受信できない状態が約 15 秒続くと車両速度の表示は 0 (ゼロ) になります。
- 表示している車両速度はあくまで目安です。

⑦種類別一覧

表示をクリックすると③映像再生画面に録画または記録された映像が表示され、再生が開始されます。



— ファイルの先頭位置の映像 / 記録開始日時

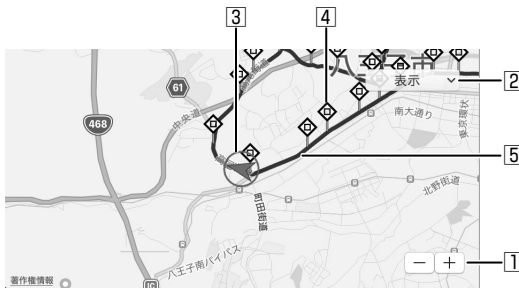
ファイル：すべての動画ファイルの一覧を表示します。

イベント：手動録画、イベント記録、駐車録画のファイルの一覧を表示します。

写真：静止画ファイルの一覧を表示します。

⑧地図表示

選択した動画ファイルの位置情報が地図上に表示されます。



- ① 地図を拡大 / 縮小します。
- ② 表示項目（経路 / 開始位置 / イベント / 現在位置）を選択できます。
- ③ 選択中のファイルの自車位置を表示します。
- ④ 各ファイルの先頭位置
クリックすると先頭位置が表示され「再生」をクリックすると再生します。
- ⑤ 走行した経路を表示します。

お知らせ

- microSD カードの容量(常時録画)またはファイル数の制限(手動録画、イベント記録、駐車録画、静止画)によりファイルが上書きされます。上書きされた部分については地図上に表示されません。
- 起動直後やビル街、トンネル、高架下などの受信環境が悪い場所の走行や GPS 衛星の状態によっては、接続しているナビゲーションの GPS の情報が正常に受信できずに、地図上での自車位置ずれや速度、経路が正しく表示されないことがあります。
- 地図を表示するには、インターネットに接続する必要があります。

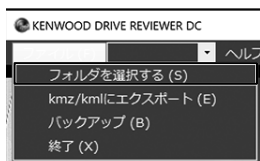
Google Earth プロで使用するデータを出力して読み込む

準備

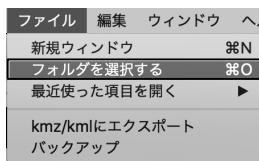
- データを出力する前に、お使いのパソコンに Google Earth プロ（パソコン用）をインストールしてください。Google Earth プロは、Google のサイトからダウンロードできます。

- 1 microSD カードをドライブレコーダーから取り出し、カードリーダーに挿入してパソコンに接続する
- 2 ビューアソフトを起動する
- 3 メニューの「ファイル」－「フォルダを選択する」をクリックする

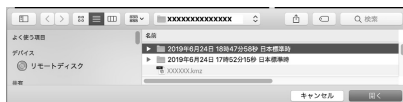
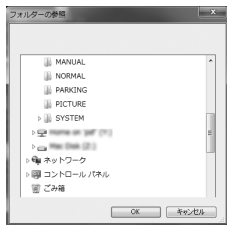
< Windows 版 >



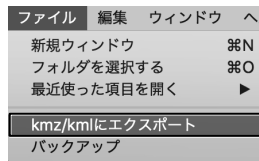
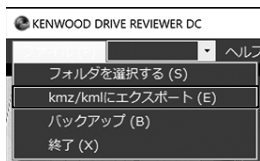
< Mac 版 >



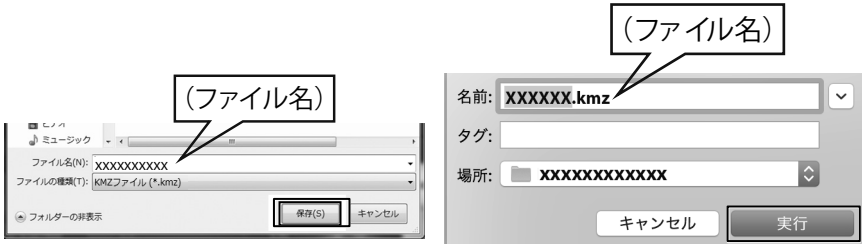
- 4 microSD カードの Google Earth プロで使用するデータを出力するデータのフォルダを選ぶ



- 5 メニューの「ファイル」－「kmz/kml にエクスポート」をクリックする



6 保存先を選択し、保存するファイル名を入力して、「保存」をクリックする



お知らせ

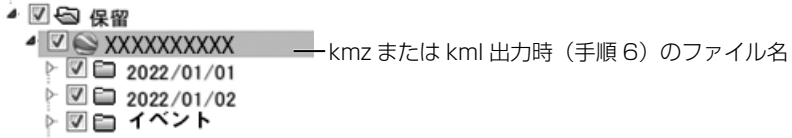
- kmz は kml ファイルを zip 圧縮したものです。どちらのファイルでも Google Earth プロで読み込むことができます。

7 「出力が完了しました」と表示されたら「OK」をクリックする

8 Google Earth プロ (Google Earth Pro) を起動する

9 出力したファイルを開く

画面左側に保留フォルダと保存したデータのファイル名が表示されます。ファイル名をクリックすると保存したデータが表示されます。



フォルダの ✓ 点を外すと外したデータの表示が地図から消えます。

お知らせ

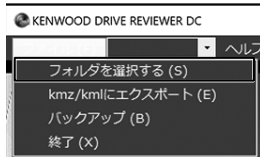
- Google Earth プロの操作については Google Earth プロのヘルプなどをご覧ください。

microSD カードのデータをパソコンにバックアップする

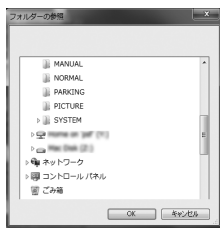
microSD カードは容量の関係から、保存しておける映像の数が限られています。microSD カード内の必要な映像データはパソコンのハードディスクなどに定期的にバックアップしてください。ビューアソフトを使って microSD カードの記録データをバックアップすると、位置情報などのシステムファイルと関連付けたまま保存することができます。

バックアップする< Windows 版 >

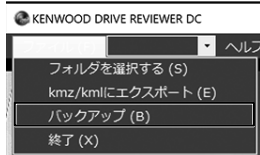
- 1 microSD カードをドライブレコーダーから取り出し、カードリーダーに挿入してパソコンに接続する
- 2 ビューアソフトを起動する
- 3 メニューの「ファイル」－「フォルダを選択する」をクリックする



- 4 microSD カードのバックアップをするデータが入っているフォルダを選ぶ



- 5 メニューの「ファイル」－「バックアップ」をクリックする



6 バックアップするファイルにチェックを付けて、「実行」をクリックする



ファイル

最初にはすべてのファイルに "✓" 点が付いています。

バックアップしないデータは "✓" 点をクリックして選択を解除してください。

お知らせ

- 「全解除」をクリックするとすべての "✓" 点が解除されます。
- 「全選択」をクリックするとすべてに "✓" 点が付きます。
- バックアップデータのフォルダ名はバックアップをクリックしたときの日時になります。変更したい場合は「作成するフォルダ」を書き替えることができます。
- 「変更」をクリックするとバックアップ先を変更することができます。

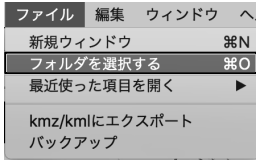
7 メッセージが表示されたら「はい」をクリックする

お知らせ

- バックアップの保存先を設定していない場合は、「マイ ビデオ」または「ビデオ」（ご使用の Windows のバージョンによって異なります）に保存されます。

バックアップする <Mac 版>

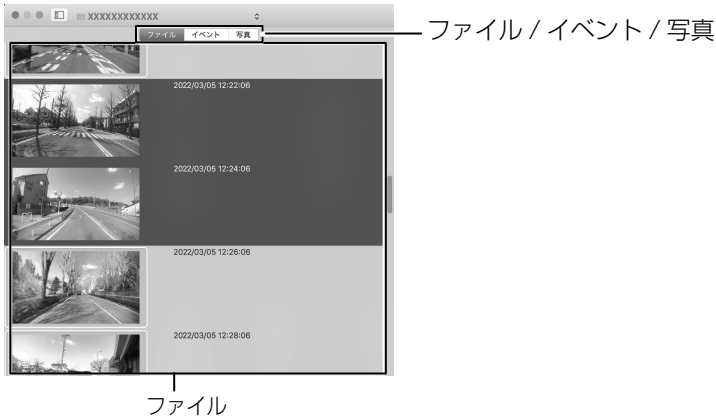
- 1 microSD カードをドライブレコーダーから取り出し、カードリーダーに挿入してパソコンに接続する
- 2 ビューアソフトを起動する
- 3 メニューの「ファイル」－「フォルダを選択する」をクリックする



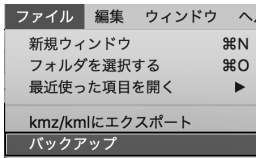
- 4 microSD カードのバックアップをするデータが入っているフォルダを選ぶ



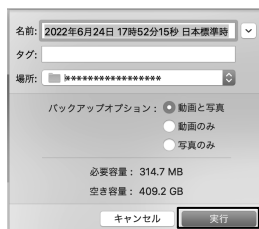
- 5 ファイルまたは写真をクリックして、バックアップしたいファイルを選択する



- 6 メニューの「ファイル」－「バックアップ」をクリックする



7 バックアップする保存先とバックアップオプションを選択して、「実行」をクリックする



動画と写真：選択した動画ファイルと全ての写真ファイルをバックアップします。

動画のみ：選択した動画ファイルをバックアップします。

写真のみ：全ての写真ファイルをバックアップします。

お知らせ

- バックアップデータのフォルダ名はバックアップをクリックしたときの日時になります。変更したい場合は「作成するフォルダ」を書き替えることができます。

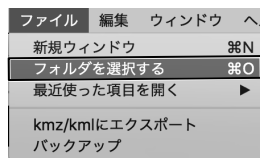
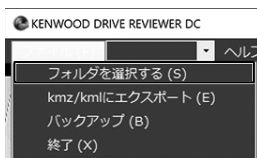
8 メッセージが表示されたら「完了」をクリックする

お知らせ

- バックアップの保存先を設定していない場合は、再生中のデータが入っているフォルダに保存されます。

バックアップした映像を見る

- ビューアソフトを起動する
- メニューの「ファイル」－「フォルダを選択する」をクリックする
< Windows 版 > < Mac 版 >



- バックアップしたフォルダを選ぶ
再生画面が表示され、動画ファイルを再生することができます。

故障かなと思ったら

症状	原因	対処方法
ビューアソフトを消してしまった。	—	専用サイトからインストーラーをダウンロードし、再度インストールしてください。(→ P.3)
パソコンにmicroSDカードを挿入しても認識しない。	microSDカードが正しく挿入されていない。	microSDカードやカードアダプターを挿入しなおしてください。
	カードリーダーを使用している場合、カードリーダー自体が正しくパソコンで認識できていない。	カードアダプターからmicroSDカードを取り出して、挿入しなおしてください。カードリーダーについてはカードリーダーに付属の取扱説明書を参照してください。
ビューアソフトが起動しない。	—	ビューアソフトの動作環境を確認してください。動作環境に問題がない場合は、インストールしなおしてください。(→ P.3)
再生ボタンを押しても映像の再生が始まらない。	—	ファイルを読み込み直してください。それでも再生しないときはファイルが壊れている可能性があります。
映像は再生されるが、音が出ない。	ドライブレコーダー設定の「記録方式」が「映像のみ」で録画した。	接続しているナビゲーションのドライブレコーダー設定で「記録方式」を「映像 + 音声」に変更して録画してください。
	ビューアソフトの音量設定またはパソコンの音量設定が最小になっている。	設定を変更しても音が出ない場合は、ドライブレコーダーの内蔵マイク(集音部)が覆われていないかご確認ください。
再生時に映像が乱れたり音声途切れたりする。	ビューアソフトの動作環境を確認する。	ご使用中のパソコンが推奨する動作環境を満たしているかご確認ください。パソコンのスペックが低かったり、他のアプリケーションが起動していると再生や音声途切れることがあります。
速度が実際とずれている。	—	速度はナビゲーションの車速情報から取得しているため、ナビゲーションのセンサー学習状況やGPS衛星の状態によっては、速度がずれた表示になることがあります。
スムーズに再生されない。	他のアプリケーションが起動している。	「KENWOOD DRIVE REVIEWER DC」の他にアプリケーションが起動している場合は、他のアプリケーションを閉じてください。
地図が表示されない。	再生しているファイルのフォルダ構成で「SYSTEM」フォルダが削除されているまたはフォルダ内のファイルが不足している可能性がある。	「SYSTEM」フォルダを削除すると位置情報が削除されるため地図が表示されません。ファイルのフォルダ構成についてはドライブレコーダーに付属の取扱説明書をご確認ください。

株式会社 JVCケンウッド

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

- 商品に関するお問い合わせは、JVCケンウッドカスタマーサポートセンターをご利用ください。

0120-2727-87 (固定電話からはフリーダイヤル)

0570-010-114 (携帯電話、PHSからはナビダイヤル)

045-450-8950 (一部IP電話など) / FAX 045-450-2308

住所 〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

受付時間 月曜～金曜: 9:30～18:00

土曜: 9:30～12:00、13:00～17:30

(日曜、祝日および当社休日は休ませていただきます)

- 修理などアフターサービスについては、当社ホームページ (<https://www.kenwood.com/jp/cs/service.html>)
またはJVCケンウッドカスタマーサポートセンターにご相談ください。