

通信型 最大5カメラ・2スロット ドライブレコーダー

＜ウィットネス・フォー・エスツー＞ 非通信型兼用

WITNESSIV-SII

ビューワソフト説明書



目次

| | ページ |
|-----------------------------|-------|
| ソフトをインストールする | |
| ◆ 専用ビューワソフトのパソコン動作環境条件 | 1 |
| ◆ 専用ビューワソフトのインストール手順 | 1～2 |
| ◆ 起動方法 | 3 |
| ◆ ログイン認証パスワード機能 | 3 |
| ◆ 自動更新機能・自動更新表示ON/OFF | 4 |
| SDカードを設定する | |
| ◆ SDカードの設定・保存方法 | 5～20 |
| ◆ ビープ音・音声ガイダンス | 21 |
| 映像を再生する | |
| ◆ 専用ビューワソフトの基本機能説明 | 22～29 |
| ◆ 映像再生手順 | 30 |
| ◆ 全カメラ表示ボタン | 31 |
| ◆ 360度カメラ映像再生画面切り替えボタン | 32～33 |
| ◆ バック信号・実車信号、トリガー別映像データの再生 | 34 |
| ◆ 映像の全体拡大・映像の部分拡大 | 35 |
| 映像を保存する | |
| ◆ 映像データの保存方法一覧・保存先設定 | 36 |
| ◆ データ一覧・トリガー別一覧のデータ保存・データ変換 | 37 |
| ◆ 保存範囲の指定ファイルのデータ保存・データ変換 | 38 |
| ◆ 再生中の1ファイル（1ファイル5分）のデータ保存 | 38 |
| ◆ スナップ写真（静止画）の保存 | 39 |
| ◆ 全データ保存 | 39 |
| SDカードをフォーマットする | |
| ◆ SDカードの専用フォーマット方法 | 40～41 |
| 映像を管理する | |
| ◆ 安全運転レポート | 42～46 |
| ◆ CSV出力 | 47 |

取付車両によっては、ご利用できない機能もありますので、ご注意ください。

WITNESSIV-S II（以下、WN4-S II）で記録した映像は、専用ビューソフトで再生することができます。
専用ビューソフトをスムーズにご利用いただけるよう、インストール前に必ずパソコンの動作環境をご確認ください。
* 機器、ビューソフト（映像再生ソフト）すべての著作権は、株式会社ドライブ・カメラに帰属します。

パソコンの動作環境

専用ビューソフト（映像再生ソフト）「WITNESS Viewer」稼働条件

| | |
|-----------|--|
| OS推奨 | Windows10／ Windows11 (32bit/64bit) ※Microsoft Edgeのインストールが必要 |
| CPU推奨 | Intel Core i5-4460以上推奨 ※CPUがIntel Core i5-4460で、カメラ4台 + 360度カメラ接続時の場合、 カメラ4台のビデオフォーマット(画像解像度) の設定は、HDを推奨します。 |
| メモリー推奨 | 8GB以上推奨 |
| ハードディスク推奨 | 1GB以上の空き容量（インストール時） |
| ディスプレイ | 全カメラ表示の場合、1487*720ピクセル以上表示可能なパソコン 1487*720ピクセル未満の場合は、全カメラ表示した場合に全カメラ表示画面 (6カメラ)部分が切れて表示されます。 |
| その他 | SDカードのリードライトができるインターフェイスを装備している。あるいは、 USB 2.0以上のポートがあること（カードリーダーは本製品に付属していません。） Direct X 9.0以上が必要（Windows 8 以上であれば、DirectXは 同時にインストールされます。） |

※パソコンに独立したビデオカードが搭載されていない、あるいは、CPU: i5-4460以上でパフォーマンスが
20%以上 + 150Mのメモリーでない場合は、専用ビューソフトをお使いになる前にパソコンを再起動
してください。また、長時間お使いになる際も定期的にパソコンの再起動をお願いします。

※推奨環境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。

ご使用されるパソコン環境によっては正しく再生されない、正しく動作しない場合もあります。

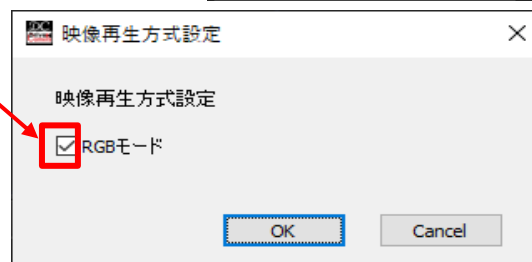
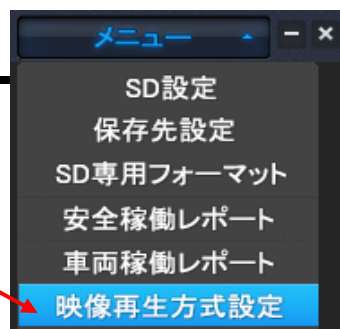
※必ず、SDXCが読み取り可能なSDカードリーダーライターをご使用ください。

映像再生時、ご使用のパソコンスペックにより

専用ビューソフト（映像再生ソフト）が終了してしまう場合、
映像再生方式設定が必要となります。

- 1.メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、
[映像再生方式設定]をクリックしてください。
- 2.映像再生方式設定画面が表示されます。
チェックボックスにチェックを入れ、
[OK]ボタンをクリックしてください。
設定が完了となります。

※チェックを入れた場合、パソコンのCPUに
負荷がかかりますのでご注意ください。

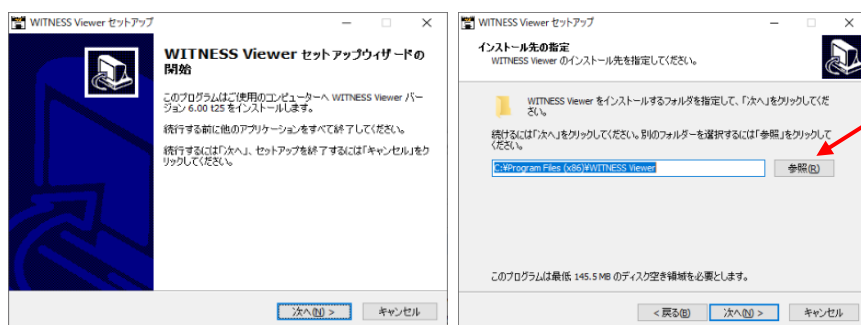


インストール手順

インストール版は、管理者権限でインストールをしてください。

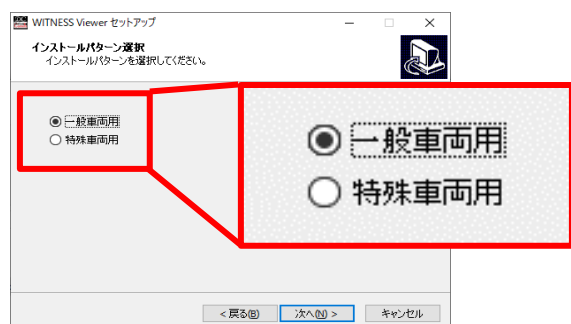
1. 同梱のCD-ROMをご使用のパソコンにセットしてください。
2. 「WITNESS Viewer」のインストーラをダブルクリックして
プログラムを起動させてください。

3. 下記左の画面が表示されましたら、[次へ]ボタンをクリックしてください。
4. 下記右の画面が表示されましたら、インストール先を指定した上で、[次へ]ボタンをクリックしてください。



参照ボタンをクリックすると、
任意のインストール先を
指定することができます。
(管理者以外の方がお使い
の場合は、お使いになる方が
アクセスできる場所を指定
してください。)
指定後、[OK]ボタンを
クリックしてください。

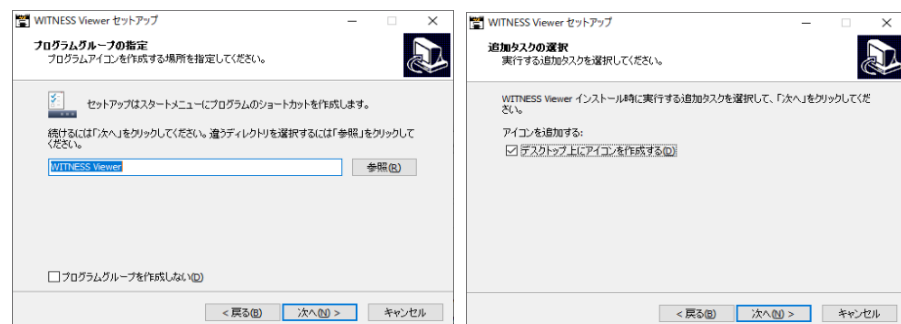
5. インストールパターンを選択してください。



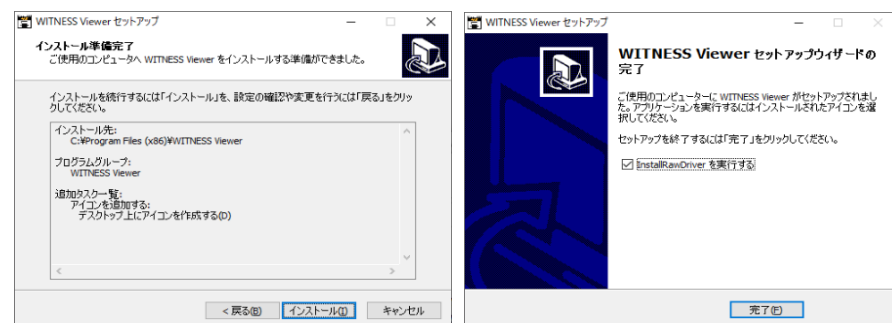
- 一般車両用 (バス・トラック・タクシー等)
- 特殊車両用 (フォークリフト、重機等)

※インストールパターンを変更する場合は、
アンインストール後、再インストールしてください。

6. 下記左の画面が表示されましたら、[次へ]ボタンをクリックしてください。
7. デスクトップ上に「WITNESS Viewer」のアイコンを作成する場合は、
下記右の画面が表示されましたら、チェックボックスにチェックを入れ、[次へ]ボタンをクリックしてください。



8. 下記左の画面が表示されましたら、[インストール]ボタンをクリックしてください。
自動的にインストールが始まります。
下記右の画面が表示されましたら、インストールが完了しました。
[完了]ボタンを選択してプログラムを終了させてください。



インストール方法の手順7で、「デスクトップ上にアイコンを作成する」に、☒チェックを入れた場合
専用ビューワソフトのアイコンが、パソコンのデスクトップ上に表示されます。

専用ビューワソフトの起動方法

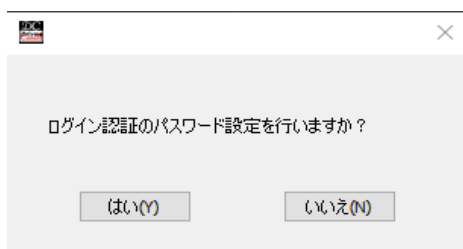
1. インストールした「WITNESS Viewer」のアイコンをダブルクリックしてください。
2. 専用ビューワソフト「WITNESS Viewer」が起動します。

※専用ビューワソフトを、デスクトップなどにコピーする際は、フォルダごとコピーしてください。
フォルダごとコピーしていただかないと起動せず、正常にご使用いただけません。

ログイン認証パスワード機能

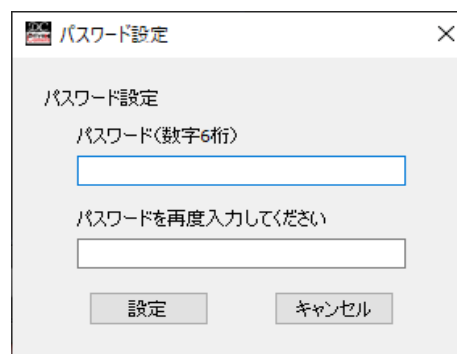
専用ビューワソフト起動時、ログイン認証パスワード機能が設定できます。

1. 専用ビューワソフトのインストール後、最初の起動時のみ下記画面が表示されます。

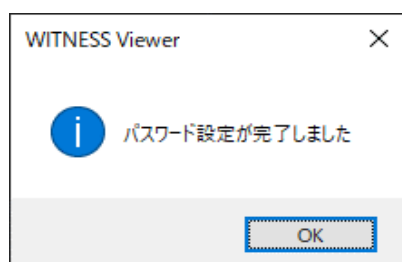


「いいえ」を選択した場合、専用ビューワソフトはそのまま起動します。
次回以降もパスワードは不要となります。

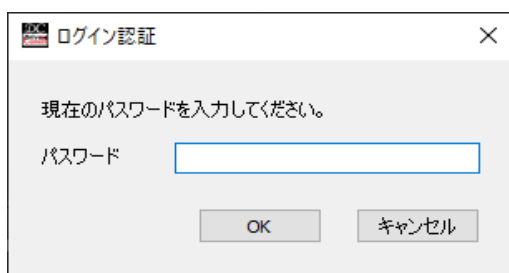
2. 「はい」を選択した場合、
下記のパスワード設定画面が表示されます。
設定パスワードを2回入力後、[設定]ボタンをクリックしてください。
※パスワードは数字6桁。半角のみ入力可。



3. 「パスワード設定が完了しました」の画面が表示されましたら、設定完了となります。
[OK]ボタンをクリックし、画面を終了させてください。



4. 2回目以降の起動時、ログイン認証画面が表示されます。
設定パスワードを入力後、[OK]ボタンをクリックしてください。
専用ビューワソフト「WITNESSIV Viewer」が起動します。

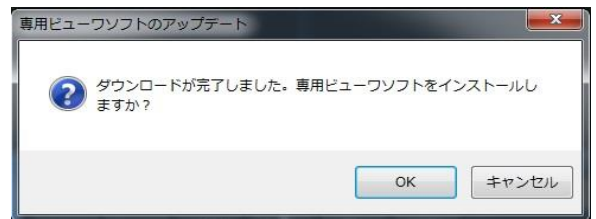
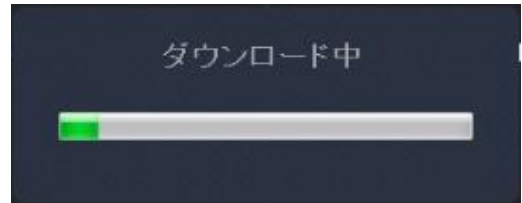


※設定パスワードを変更、またはパスワード設定を無にする場合は、専用ビューワソフトをアンインストール後、再インストールしてください。

専用ビューワソフトの自動更新機能

専用ビューワソフトのバージョンが更新された際、自動更新のメッセージが表示されます。
 <新しいバージョンが更新されたときのみ、画面が表示されます。>

1. 専用ビューワソフト起動後、
 「WITNESS Viewerのバージョンが更新されています。ダウンロードしますか？」の画面が自動的に表示されます。
2. ダウンロードする場合、「はい」をクリックしてください。
 新バージョンのダウンロードが始まります。
3. ダウンロード完了後、「ダウンロードが完了しました。
 専用ビューワソフトをインストールしますか？」の画面が表示されます。
4. インストールする場合、「OK」をクリックしてください。
5. 専用ビューワソフトのインストール方法の手順 3 以降に沿って、インストールを行ってください。

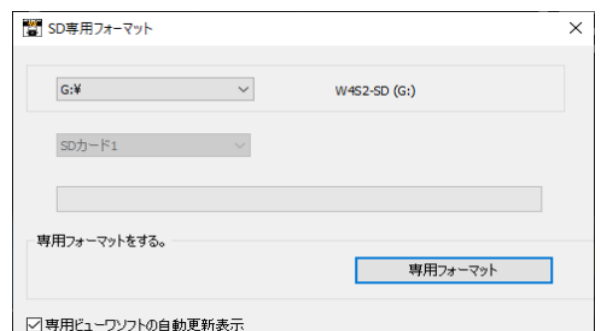
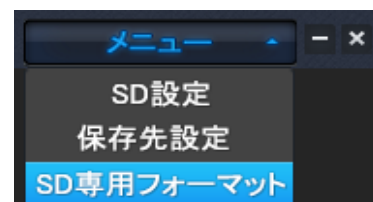


自動更新での専用ビューワソフトのインストール時、SD設定の設定値保存（設定 A～設定 C）は、そのまま保持されます。

専用ビューワソフトの自動更新表示ON/OFF

専用ビューワソフトのバージョンが更新された際、自動更新の画面表示のON/OFFが設定できます。（デフォルト設定：ON ☒チェック有）

1. メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、
 [SD専用フォーマット]をクリックしてください。
 2. SD専用フォーマット画面が表示されます。
 画面の「専用ビューワソフトの自動更新表示」の
 チェックボックスでON/OFFが設定できます。
- ☒チェック有り→新しいバージョンが更新されたとき
 自動更新の画面が表示されます。
- ☐チェック無し→新しいバージョンが更新されたとき
 自動更新の画面は表示されません。



SD専用フォーマット後、SDカードの設定を行ってください。
出荷時は専用フォーマット済です。

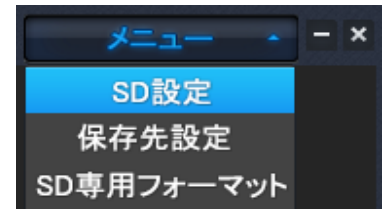
| | SDカードの設定 | 専用フォーマット |
|--------|----------|----------|
| SDカード1 | ○必要 | ○必要 |
| SDカード2 | ×不要 | ○必要 |

(SDカードの黒ラベルがSDカード1、黄緑ラベルがSDカード2)

WN4-S II SDカード1・SDカード2のボリュームラベル（名称）は、W4S2-SDと表示されます。
映像データを録画する前に、専用SDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続し
各種SDカードの設定・保存を行ってください。

SDカードの設定手順

1. 専用フォーマット済みの設定するSDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
2. メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、[SD設定]をクリックしてください。
3. 表示されたSD設定画面左上にある読み込み先をクリックし、専用フォーマット済みの設定するSDカードを選択してください。



4. 基本設定 1 から各設定タグをクリックし、設定を選択・入力後、[SDに保存]ボタンをクリックしてください。

基本設定 1 → 基本設定 2 → 映像構成設定 → 360度カメラ設定 → 音声ガイダンス、音の設定 → 本体設置位置設定 → 4G設定 → モービルアイ連携設定 → [SDに保存]ボタン

5. 「保存しました」のメッセージが表示されましたら、SDへの保存が完了となります。

SDカードの設定値を確認する

1. 専用SDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
2. メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、[SD設定]をクリックしてください。
3. SD設定画面の左上にある読み込み先をクリックし、設定値を確認するDカードを選択してください。
4. SDカードの現在の設定値が表示されます。

設定値保存

※複数枚のSDカードを設定する場合、この方法が便利です。

SDカードに保存する各設定値を、専用ビューワソフトに最大 3 パターン（設定A～設定C）保存することができます。

ソフトに設定値保存する

1. 専用フォーマット済みの設定するSDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
2. メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、[SD設定]をクリックしてください。
3. 表示されたSD設定画面左上にある読込先をクリックし、専用フォーマット済みの設定するSDカードを選択してください。
4. 設定値保存先を、設定A・設定B・設定Cから選択します。



5. 基本設定 1 から各設定タブをクリックし、設定を選択・入力後、[設定値保存]ボタンをクリックしてください。

基本設定 1 → 基本設定 2 → 映像構成設定 → 360度カメラ設定 → 音声ガイダンス、音の設定 → 本体設置位置設定 → 4G設定 → モバイルアイ連携設定 → [設定値保存]ボタン

6. 「設定値保存しました」のメッセージが表示されましたら、設定値の保存が完了となります。

SDカードに設定値保存する

専用ビューワソフトに設定値保存済みの設定A～CをSDカードに保存します。

例えば、設定BをSDカードに保存する場合

1. 専用フォーマット済みの設定値保存するSDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
2. メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、[SD設定]をクリックしてください。
3. 表示されたSD設定画面左上にある読込先をクリックし、専用フォーマット済みの設定値保存するSDカードを選択してください。
4. 設定Bを選択します。
5. 各設定タブの設定値が切り替わり、専用ビューワソフトに設定値保存したデータが表示されます。
6. 設定値を確認後、[SDに保存]ボタンをクリックしてください。
「保存しました」のメッセージが表示されましたら、SDへの保存が完了となります。

SDカードに設定値保存+追加保存する

専用ビューソフトに設定値保存済みの設定A～設定C+車両情報のみをSDカードに追加保存します。

例えば、設定BをSDカードに保存する場合

- 1.専用フォーマット済みの設定値保存するSDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
- 2.メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、[SD設定]をクリックしてください。
- 3.表示されたSD設定画面左上にある読込先をクリックし、専用フォーマット済みの設定値保存するSDカードを選択してください。
- 4.設定Bを選択します。
- 5.各設定タグの設定値が切り替わり、専用ビューソフトに設定値保存したデータが表示されます。
- 6.[基本設定]の車両情報（車両・乗務員）を入力してください。
- 7.設定値を確認後、[SDに保存]ボタンをクリックしてください。
「保存しました」のメッセージが表示されましたら、SDへの保存が完了となります。

SDカードの設定値を読み取り、ソフトに設定値保存する

- 1.専用SDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
- 2.メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、[SD設定]をクリックしてください。
- 3.表示されたSD設定画面左上にある読込先をクリックし、専用SDカードを選択してください。
- 4.設定値保存先を、設定A・設定B・設定Cから選択します。
- 5.[SD読取]ボタンをクリックしてください。
(SDカードの設定値を読み取り、SDカードの設定値が表示されます。)
- 6.[設定値保存]ボタンをクリックしてください。
「設定値保存しました」のメッセージが表示されましたら、設定値の保存が完了となります。

基本設定 1 から各設定タグをクリックし、設定を選択・入力後、[SDに保存]ボタンをクリックしてください。

基本設定 1 → 基本設定 2 → 映像構成設定 → 360度カメラ設定 → 音声ガイドンス、音の設定 → 本体設置位置設定 → 4G設定 → モービルアイ連携設定 → [SDに保存]ボタン

基本設定 1

チャンネル設定



<カメラ使用台数の設定>

CAMERAタグ1～4に接続する使用台数を設定します。

- カメラ1台のみを使用する場合 → 1 を選択。
- カメラ2台を使用する場合 → 2 を選択。
- カメラ3台を使用する場合 → 3 を選択。
- カメラ4台を使用する場合 → 4 を選択。
- 360度カメラのみを使用する場合 → 0 を選択。

※チャンネル設定が異なるSD設定の映像ファイルは混在できません。チャンネル設定を変更する場合は、必ず、専用ビューワソフトでSD専用フォーマット、SDカードの各種設定・保存を行ってください。

※専用SDカードの専用フォーマットを行うと、専用SDカードの映像データは消去されますので、必要な映像データはパソコンなどへ保存（バックアップ）してください。また、すべての設定値もリセットされますので、再度SD設定・保存を行ってください。

SDカード2の使用

<SDカード2の使用設定>

SDカード2（SDカード2スロット）使用の有無を設定します。

音声録音

音声録音

○オフ

●オン

<音声録音のオンオフ設定>

音声録音オン・音声録音オフを設定します。

車両情報

車両情報

| | | |
|------------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> 車両 | | 0/6 |
| <input type="checkbox"/> 乗務員 | | 0/8 |
| <input type="checkbox"/> 車番 | | 0/20 |

<車両情報を入力>

車両情報（ナンバープレート）や乗務員情報、
車番（車台[車体]番号）を入力することができます。

チェックボックスにチェックを入れ、

入力を行ってください。録画した映像ファイルの車両・
乗車している乗務員情報を判別することができます。

※車両情報は、最大6文字。乗務員情報は、最大8文字。

車番情報は、最大20文字。

※半角英数字のみ入力可。（大文字小文字に注意。）

全角は不可。

入力した車両は、メイン画面右上の
車両に表示されます。



車速パルス

車速パルス

- ☐ パルス自動設定
☒ パルス手動設定

2
2
4
6
7
8
8.5
9
16
18
20
25
32
64

<車速パルス設定>

■パルスを自動設定したい場合

パルス自動設定のチェックボックスに、チェック☑を
入れてください。

■パルスを手動設定したい場合

パルス手動設定のチェックボックスに、チェック☑後、
パルスを選択してください。

■パルスを自動取得したい場合

パルス手動設定を、チェック無し□で設定・保存して
ください。Auto設定となります。

※パルス数値は、最初に速度が40kmを超えた場合、
GPSから取得される速度とあわせて、適正なパルスに
自動校正されます。

※取付時に車速／各種信号ケーブルに接続しただけでは、パルスを取得することができません。

※パルス数値は各自動車メーカーに、輸入車またはトラック・バスは各ディーラーにお問い合わせください。

※最新の車種の一部では、信号の発信方法などが違い、パルスが取得できないものもあります。

※車速信号がアナログパルスの車両は、パルスを取得することができません。

OSD表示位置

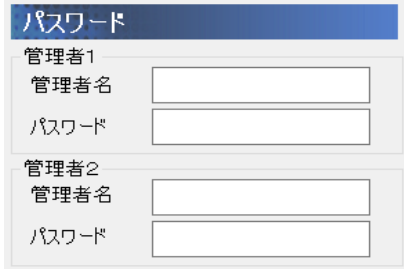
OSD表示位置

右上表示
右上表示
右下表示

<OSD表示位置の設定>

映像再生画面（画面1・画面2）上の、OSD表示
（録画日時・速度表示）の位置（右上または右下）を
設定します。

パスワード（管理者1・管理者2）



<管理者パスワード設定>

管理者名+パスワードの設定（最大2人まで）が可能です。管理者名・パスワードを入力を行ってください。

※管理者名・パスワードは、最大15文字。

※半角英数字のみ入力可。（大文字小文字に注意。）

全角は不可。

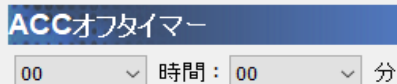
※パスワードは忘れないように、きちんと保管してください。

SDカード内自体にセキュリティ（ロック）をかける機能で、管理者以外が映像再生できないように設定できます。

※管理者名・パスワード設定されたSDの映像データを確認する場合は、管理者名+パスワードの入力が必要となります。

※管理者・パスワードを変更したい場合、既存の設定を入力後、基本設定画面で新しい管理者名+パスワードを設定することができます。（上書き保存）

ACC OFFタイマー



<ACC OFFタイマー設定>

ACC OFF（電源OFF）後の起動時間を設定します。

エンジンを切っても、タイマー設定した時間、本体の起動が続き、録画を続けます。

左側が[時間]の設定（00～05）、
右側が[分]の設定（00～59）です。
最大5時間59分まで設定が可能です。

00:00の設定で、タイマーOFF相当となります。

00時間：00分設定時、ACC OFF（電源遮断）から約16秒後に完全シャットダウンされます。

※電源オフ後の録画時間機能は、車両の常時電源を使用するため、車両バッテリーへの負荷がかかります。
車両バッテリー上がりにご注意ください。

※バッテリーが弱くなっている車両は注意が必要です。

※バッテリー上がりに関して弊社は一切の責任を負いません。

※SDカードの専用フォーマットを行った際、すべての設定値（ACC OFFタイマー）もリセットされますので、再度SD設定・保存を行ってください。

※4G通信時、4G通信完了後（ACC OFF後約2～3分後）にシャットダウンされます。

■通常90分未満の設定でご使用ください。90分以上の場合は、バッテリーあがりの危険性があります。

※ご使用されている環境・ご使用状況により、適用しない場合があります。

強制終了ボタンの操作方法

※この強制終了ボタンは、ACC OFF&ACC OFFタイマー設定時
(00 : 01 / 1分以上設定時) のみ作動します。

ACC OFF後、ACC OFFタイマー中の起動時、強制的にWN4-S II の電源を切る場合に
使用します。緊急時、SDカードを取り出したい場合にご使用ください。

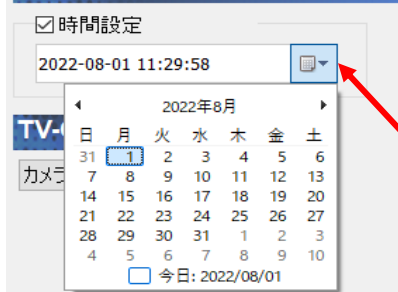
【操作手順】

1. ACC OFF後のACC OFFタイマー中、
SETボタンを長押ししてください。
ピープ音が鳴りましたら、SETボタンから指を放してください。
2. 【ピープ音・音声ガイダンス設定ONの場合】
「ピンポン 録画を終了します。お疲れ様でした。」と流れます。
3. 約15秒後、強制終了し、すべてのLEDランプが消灯します。(4G通信していない場合)
すべてのLEDランプ消灯確認後、SDカードを取り出してください。
※4G通信時、4G通信完了後、強制終了し、すべてのLEDランプが消灯します。



時刻手動設定

時刻手動設定



<時刻手動設定>

屋内などでGPS受信ができない環境の場合、
SDカード設定時に、手動で時刻設定をしてください。

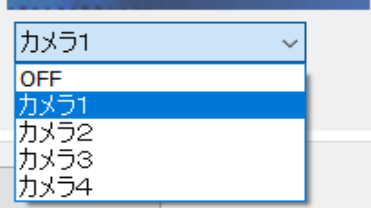
【設定手順】

1. 時間設定に☑チェックを入れてください。
2. カレンダーマークをクリックし、プルダウン表示される
カレンダーで日付を選択してください。
3. カーソルを時間にあわせて、時間を入力してください。
4. [SDに保存]ボタンをクリックしてください。
5. 設定した時間の約15秒前に、SDカードを挿入し、
本体を起動させてください。設定した日時が反映
されます。

GPS受信ができる環境の場合は、ACC ON時に
GPSが受信されましたら、日時は自動的に校正されます。

TV-OUT

TV-OUT



<TV-OUT設定>

外部モニターなどを接続した場合、外部モニターなどに
表示するWN4-S II 映像を設定します。

【設定項目】

OFF、カメラ1、カメラ2、カメラ3、カメラ4

※360度カメラのTV-OUT設定はできません。

Gセンサー感度設定



Gトリガー（衝撃）を検知しすぎる場合は、Gセンサー数値・時間設定の数値を大きく変更してください。



＜Gセンサー感度（衝撃検知感度）設定＞

本体のGセンサー感度を設定します。

【Gセンサー感度設定】

「X軸・Y軸・Z軸のGセンサー数値」と「時間」で計算されています。

【Gセンサー数値（X軸・Y軸・Z軸）】

赤枠の操作バーでの手動調整か、右側の入力欄に数値を入力する2パターンで設定可能です。

設定単位・・・0.01G

（0.00G～2.00の範囲内で設定可）

※XとYとZを0.00Gに設定した場合、Gトリガーは反応しません。

【時間設定】

時間設定は操作バーで手動調整をしてください。

設定単位・・・30ms

（90ms～300msの範囲内で設定可）

左上の□ GトリガーOFFに、☑チェックを入れると、GトリガーOFF設定となります。

速度トリガーに関する選択

速度トリガーに関する選択

●パルス速度 ○GPS速度

＜速度トリガー判定＞

速度と関係するトリガーを、パルス速度か、GPS速度で判定するか設定します。

アイドリング時カメラ2映像カット

アイドリング時カメラ2映像カット

●カットしない ○カットする

（デフォルト設定：カットしない）

※カットするを設定した場合、アイドリングオーバーの警告・トリガーとして反応しません。

GPS速度（速度トリガーに関する選択）設定時は、この機能は使用できません。

＜アイドリング時カメラ2映像カットの設定＞

ドライバーの休憩時間などのアイドリング時、カメラ2映像の録画の有無を設定します。

※カメラ2とは本体からのケーブル・タグ2に接続したカメラのことです。



アイドリングオーバーを感知する設定時間（音声ガイダンス・音の設定のアイドリング設定）を超えると、カメラ2映像がカットされます。（録画されません。）この場合、他の接続しているカメラ映像は録画を続けます。

（音声録音オン設定時、音声も録音されます。）パルスを再取得すると、元の状態（カメラ2映像を録画する）に戻ります。

カメラ2映像を録画する→カットしないを選択
カメラ2映像を録画しない→カットするを選択

車種

車種

☒ 一般車両☐ 大型車両

<車種設定>

車種が一般車両か、大型車両(10 t 以上) か設定します。

基本設定 2

自動フォーマット設定

自動フォーマット設定

☒ 自動フォーマット<自動フォーマット設定> (デフォルト設定：ON ☒チェック有)

弊社の他機種または新品の専用SDカードを本体に挿入した時、挿入された本体機器で、自動的にSDカードの専用フォーマットを行い、そのまま使用できるようにする機能です。

自動フォーマットしない場合は、チェックを外してください。

※専用SDカードの映像データは消去されますのでご注意ください。

エンジン回転パルス

<エンジン回転パルス設定>

プルダウンから、エンジン回転パルスを選択してください。

(車速各種信号ケーブル (I/O) RPMへの接続時は設定してください。)

※取付時にエンジン回転パルスに接続しただけでは取得することができません。

※エンジン回転パルス数値は各自動車メーカーに、輸入車またはトラック・バスは各ディーラーにお問い合わせください。

※最新の車種の一部では、信号の発信方法などが違い、エンジン回転パルスが取得できないものもあります。

ODOメーター

ODOメーター

<ODOメーター設定>

※使用時に設定が必要となります。

仕様はお問い合わせください。

走行モード判断条件

走行モード判断条件

| | |
|----------------------|------|
| <input type="text"/> | km/h |
| <input type="text"/> | m |

<走行モード判断条件の設定>

※運行管理ボタン使用時に設定が必要となります。
仕様はお問い合わせください。

映像構成設定

カメラ1～カメラ4のビデオフォーマット・画質

<ビデオフォーマット・画質の設定>

カメラ1・カメラ2・カメラ3・カメラ4のビデオフォーマット（画像解像度）をFULL-HD・HD・WVGA・NTSC、映像の画質をA・B・Cから設定します。

※カメラ1・カメラ2・カメラ3・カメラ4のビデオフォーマット・画質は、それぞれのカメラごとに個別設定ができます。

※既存他社のアナログカメラを接続する場合は、NTSCを選択してください。

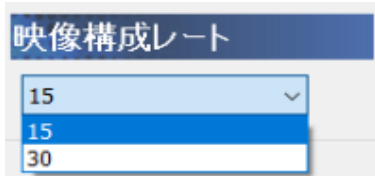
接続時、別途変換ケーブルが必要となります。また、既存他社のアナログカメラ自体の電源により変換ケーブル使用の可否がありますので別途お問い合わせください。

（WN4-S II 本体からのカメラへの電源供給は最大8Vとなります。）

<ミラー反転の設定>

カメラ2またはカメラ3の□ミラー反転に、☑チェックを入れると、ミラー反転（左右反転）映像が録画できます。TV-OUT接続時も、☑チェックを入れると、ミラー反転映像となります。

映像構成レート



＜SDカード1の映像構成レートの設定＞
毎秒間の映像構成レート（フレームレート）を、30fps・15fpsから設定します。
※SDカード1の映像構成レートは、カメラ1～カメラ4共通となります。

SDカード2への保存



＜SDカード2への保存＞
4G通信時の映像データのビデオフォーマット（画像解像度）をWVGA・QWVGA、映像の画質を、A・Bから設定します。

360度カメラ設定



＜360度カメラの使用設定＞

360度カメラ使用の有無を設定します。

＜ビデオフォーマット・画質の設定＞

SDカード1・SDカード2のビデオフォーマット（画像解像度）、映像の画質を設定します。

SDカード1 ビデオフォーマット（画像解像度）FULL-HD・HD／画質A・B・Cから設定。

SDカード2 ビデオフォーマット（画像解像度）WVGA固定／画質A・Bから設定。

360度カメラを「使用する」場合、スタンバイモード機能が使用できます。

◆スタンバイモード機能とは、

SD設定画面のスタンバイモードに☑チェックを入れると、360度カメラ使用時 & ACC OFF後、スタンバイモードが機能します。

スタンバイモード（1時間 ※1）中にACC ONすると、約1～2秒で録画開始します。

（通常、ACC ONからCAM1・CAM2は約12秒後、360度カメラは約30秒後に録画開始。）

※1 ACC OFFタイマー設定時は、ACC OFFタイマー終了後、スタンバイモードになります。

※スタンバイモード中、360度カメラのLEDは緑色点灯します。

スタンバイモード終了時（1時間後）、360度カメラのLEDは自動で消灯します。

※スタンバイモード機能は、待機電流が流れるため、車両バッテリーへの負荷がかかります。

車両バッテリー上がりにご注意ください。

※バッテリーが弱くなっている車両は注意が必要です。

※バッテリー上がりに関して弊社は一切の責任を負いません。

◆設定手順

1. 360度カメラ設定画面で、
360度カメラの使用 ●使用するを選択。
2. 基本設定2画面に戻り、
スタンバイモードに☑チェックを入れてください。

360度カメラの使用

- ☐ 使用しない
☒ 使用する

基本設定1 基本設定2 映像構成設定 360.

自動フォーマット設定

☒ 自動フォーマット

スタンバイモード

☒ スタンバイモード

3. 他の設定を選択・入力後、[SDに保存]ボタンをクリックしてください。

音声ガイダンス、音の設定

起動・終了時の設定

起動・終了時の設定

| | ビープ音 | 音声ガイダンス |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 録画開始 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| GPS受信 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 録画終了 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 長時間運転 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

録画開始・終了時に流れるビープ音・音声ガイダンスの有無を設定します。

チェックボックスの☑を外すと、ビープ音・音声ガイダンスは流れません。

ビープ音・音声ガイダンスは、選択式（有無設定可）となります。

| 項目 | ビープ音 | 音声ガイダンス |
|--------|-------|--------------------------------|
| 録画開始時 | ピンポーン | 録画を開始します |
| GPS受信時 | ピンポーン | GPSを受信しました (時計補正時1日1回流れます。) |
| 録画終了時 | ピンポーン | 録画を終了します。お疲れ様でした |
| 長時間運転時 | ピンポーン | 長時間運転です。安全な場所で 休憩してください(※1) |

(※1) ACCからの連続起動時間1.5時間ごとに1回流れます。(走行時間ではありません。)

各トリガー設定

| 各トリガー設定 | | | | ビープ音 | 音声ガイダンス |
|-------------|-----|------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| Gセンサー | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 急発進・急加速 | 8 | Km | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 急ブレーキ | 9 | Km | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 急ハンドル | 0.5 | G | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 速度超過(一般道路) | 70 | Km/h | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 速度超過(高速道路) | 100 | Km/h | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| アイドリング | 30 | 分 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| バックトリガー(R1) | 5 | Km/h | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| バックトリガー(R2) | 3 | 秒 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

各設定を超えたトリガー発生時に流れるビープ音・音声ガイダンスの有無を設定します。

チェックボックスの☑を外すと、ビープ音・音声ガイダンスは流れません。

ビープ音・音声ガイダンスは、選択式(有無設定可)となります。

[各設定値の説明]

- 急発進・急加速・・・設定単位1km (OFF・5km～15kmの範囲内で設定可)
0.6秒で速度加速が「設定値」kmを超えると、急発進・急加速になります。
 - 急ブレーキ・・・設定単位1km (OFF・5km～15kmの範囲内で設定可)
0.6秒で速度減速が「設定値」kmを超えると、急ブレーキになります。
 - 急ハンドル・・・設定単位0.1G (OFF・0.1G～2.0Gの範囲内で設定可)
ハンドル操作が「設定値」Gを超えると、急ハンドルになります。
 - 速度超過(一般道路)・・・設定単位5km/h (OFF・40km/h～80km/hの範囲内で設定可)
 - 速度超過(高速道路)・・・設定単位5km/h (OFF・60km/h～120km/hの範囲内で設定可)
車速「設定値」kmを超えた状態が10秒間以上継続すると、速度超過になります。
さらに、速度超過が継続された場合、180秒ごとに再度音声ガイダンスが流れます。
(音声ガイダンスは流れますが、トリガーとはしません。)
 - アイドリング・・・設定単位5分 (OFF・5分～60分の範囲内で設定可)
アイドリング(車が止まっている状態)が「設定値」分を超えると、アイドリングオーバーになります。
- ※設定したACC OFF後の録画時間(ACC OFFタイマー設定)より、アイドリングの設定時間が短い場合、アイドリングオーバーの音声ガイダンスが流れます。
また、安全運転日報で、アイドリングオーバーの判定になりますのでご注意ください。
- ※GPS速度(速度トリガーに関する選択)設定時は、アイドリング設定はできません。
- バックトリガー(R1)・・・設定単位1km/h (OFF・1km/h～20km/hの範囲内で設定可)
バック信号が入っている状態が「設定値」km/hを超えると、バックトリガー(R1)になります。
 - バックトリガー(R2)・・・設定単位1秒 (OFF・1秒～5秒の範囲内で設定可)
バック信号が入っている状態&「設定値」秒以下で車両が動いた場合、バックトリガー(R2)になります。

**各トリガー設定をOFF設定にした場合、各トリガーは反応しません。
OFF設定時、ビープ音・音声ガイダンスはチェック☑が入っていても流れません。**

| 項目 | ビープ音 | 音声ガイダンス |
|----------------------|------|---------------|
| Gセンサーによる衝撃を感知 | ポーン | 衝撃を感知しました |
| 急発進・急加速時 | ポーン | 急発進です |
| 急ブレーキ時 | ポーン | 急ブレーキです |
| 急ハンドル時 | ポーン | 急ハンドルです |
| 速度超過時 (一般道路・高速道路) | ポーン | スピードに注意してください |
| アイドリングオーバー時 | ポーン | アイドリングが長すぎます |
| バックトリガー時 | ポーン | 後方に注意してください |

ガイダンス音量設定

ガイダンス音量設定

小 大 50

<ガイダンス音量設定>

本体から流れる音声ガイダンスの音量を設定します。
大に行くほど音量が大きくなり、小に行くほど音量が小さくなります。(最小0/最大100)
ガイダンス音量の数値が右に表示されます。
(基本設定は50)

本体設置位置設定



本体設置位置の設定は、取付済みの本体が、進行方向に対して位置A～Fのどれか確認後、設定してください。

WITNESS V-S II 取付完了後、車両が水平な場所で、必ず本体設置位置の校正（手動校正）を行ってください。

※本体設置位置の校正（手動校正）は、ACC ON時のみ機能します。

本体設置位置の校正（手動校正）とは、本体の角度が縦向きなどに設置されている場合、その状態を垂直として認識校正する機能です。

この校正を行わないと、トリガーが頻繁にかかってしまいます。

※水平な場所に車両を止めて行ってください。傾斜があるところで取り付けを行いますと、

本体設置位置の校正が正しく行われません。

※本体設置位置に対して、 $\pm 40^\circ$ 以内までは取り付け・本体設置位置の校正（手動校正）が可能です。

※本体設置位置の設定が保存されている専用SDカードを挿入してください。

4G設定

The screenshot shows the '4G SETTING' screen. On the left, the 'Before' state is shown with the checkbox 'SD設定に書き換える' (Switch to SD setting) unchecked and '4G On/Off' checked. On the right, the 'After' state is shown with the checkbox checked and '4G On/Off' checked. A blue arrow points from the 'Before' state to the 'After' state, indicating the change. The 'SDに保存' (Save to SD) button is at the bottom.

<4G回線設定／データ通信を行う場合のみ> ※360度カメラは通信未対応となります。
WITNESSIV-S II 本体には、すでに4Gモジュールが設置されています。

**4G通信を行う前に、4G設定の空欄に必要事項を入力し、必ず
4G On/Offのチェックボックスにチェック☑が入っていること、
SD設定に書き換えるのチェックボックスにチェック☑が入っていることを
ご確認後、画面下の[SDに保存]ボタンをクリックしてください。**

SD設定に書き換える

設定されたSDカードをWN4-S II 本体に挿入すると、SDカードの設定がWN4-S II 本体にも反映されます。

※4G設定は必要事項が入力されていても、☐SD設定に書き換えるにチェック無の場合、WN4-S II 本体に反映されません。

■SDカードの4G設定を本体に反映したい場合→チェックを入れてください。

(デフォルト設定：☑SD設定に書き換える)

☒ SD設定に書き換える

■SDカードの4G設定を本体に反映したくない場合（本体の設定を維持）

→チェックを外してください。

※SDカードのSD設定自体は変更されません。

☐ SD設定に書き換える

モバイルアイ連携設定



WITNESSIV-S II 本体がモバイルアイ（衝突防止補助システム）と連携している場合、この設定画面で「モバイルアイと連携あり」を選択してください。モバイルアイとの連携設定ができます。
[設定項目]

■ **車線逸脱警報**…左右の車線を、何秒以内に何回逸脱すると、トリガーがかかるかを設定します。

回数を3・5・7から、秒数を30・60・90から選択します。

（例）回数を3・秒数を30を選択した場合、左右の車線を、30秒以内に3回逸脱すると、トリガーがかかります。

| | 回数 | 秒数 |
|--------|----|----|
| 車線逸脱警報 | 3 | 30 |

■ **車間距離警報**…連続で、何秒以内に、車間秒数が設定秒数以下になると、トリガーがかかるかを設定します。

車間秒数は設定単位0.1秒ずつ、0.1～0.9秒の範囲内で設定可能です。

秒数は設定単位1秒ずつ、1～10秒の範囲内で設定可能です。

（例）秒数を1・車間秒数を0.1を選択した場合、連続で1秒以内に、車間秒数が0.1秒以下になると、トリガーがかかります。

| | 車間秒数 | 秒数 |
|--------|------|----|
| 車間距離警報 | 0.1 | 1 |

モバイルアイと連携しない場合、「モバイルアイと連携なし」を選択してください。

| | | |
|--|------|----|
| <input checked="" type="radio"/> モバイルアイと連携なし | | |
| <input type="radio"/> モバイルアイと連携あり | | |
| | 回数 | 秒数 |
| 車線逸脱警報 | 3 | 30 |
| | 車間秒数 | 秒数 |
| 車間距離警報 | 0.1 | 1 |

ビーブ音・音声ガイダンス

下記エラーのビーブ音・音声ガイダンスは、起動時のエラー取得時に、必須（設定不可）で流れます。
 起動中、エラーが起きた（起こした）場合は、その際、1回ビーブ音・音声ガイダンスが流れます。
 起動時に確認できないエラー「GPSエラー時」は、起動後のエラー取得時に、
 1回のみビーブ音・音声ガイダンスが流れます。

| 項目 | ビーブ音 | 音声ガイダンス |
|------------------------------|--------|--|
| GPSエラー時 | ピーピーピー | GPSがエラーです。 |
| SDカード未挿入時 | ピーピーピー | ＜SDカード1＞ SDカード1が入っていません。 ＜SDカード2＞ SDカード2が入っていません。 |
| 「LOCK」がかかっている 状態のSDカード挿入時 | ピーピーピー | ＜SDカード1＞ SDカード1がエラーです。 ＜SDカード2＞ SDカード2がエラーです。 |
| 破損したSDカード挿入時 | ピーピーピー | ＜SDカード1＞ SDカード1がエラーです。 ＜SDカード2＞ SDカード2がエラーです。 |
| 専用SDカードでない 市販品SD挿入時 | ピーピーピー | ＜SDカード1＞ SDカード1が使えません。 ＜SDカード2＞ SDカード2が使えません。 |
| カメラ1エラー時 | ピーピーピー | カメラ1がエラーです。 |
| カメラ2エラー時 | ピーピーピー | カメラ2がエラーです。 |
| カメラ3エラー時 | ピーピーピー | カメラ3がエラーです。 |
| カメラ4エラー時 | ピーピーピー | カメラ4がエラーです。 |
| 360度カメラエラー時 | ピーピーピー | カメラがエラーです。 |
| 本体異常時 | ピーピーピー | 本体がエラーです。 |

専用ビューソフトの起動方法

1. インストールした「WITNESS Viewer」のアイコンをダブルクリックしてください。

2. 「WITNESS Viewer」が起動します。

※専用ビューソフトを、デスクトップなどにコピーする際は、フォルダごとコピーしてください。
フォルダごとコピーしていただかないと起動せず、正常にご使用いただけません。

基本機能説明



| | |
|---|--|
| A | 画面 1 映像再生画面 |
| B | 画面 2 映像再生画面 |
| C | 360度カメラ映像再生画面切り替えボタン |
| D | 映像再生画面 90度回転機能 |
| E | 全カメラ表示ボタン |
| F | 日時・車両番号表示 |
| G | メニュー（SD設定・保存先設定・SD専用フォーマット・映像再生方式設定・ソフトのバージョン情報） |
| H | 最小化ボタン・閉じるボタン |
| I | 速度・パルス表示、タクシー実空車信号表示／ 警光灯表示、ブレーキ・ウインカー信号表示画面 |
| J | 操作ボタン |
| K | 機能ボタン |
| L | 再生速度・音量調整バー |
| M | 解析グラフ（Gセンサーグラフ・速度グラフ表示画面） |
| N | 明るさ・コントラスト調整バー |
| O | データ一覧、地図（Google Map）、設定値情報 |
| P | 映像日時指定、全データ保存ボタン 信号・トリガー別映像データ抽出 |
| Q | データ保存・データ変換ボタン |

| | |
|----------|-------------|
| A | 画面 1 映像再生画面 |
| B | 画面 2 映像再生画面 |

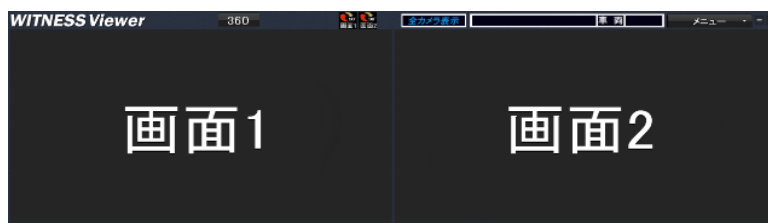
映像再生時、再生画面を表示します。

再生画面上にOSD表示（録画日時・速度）が表示されます。

※OSD表示は、SD設定[基本設定]OSD表示位置で、右上表示か右下表示にするか設定可能です。

※OSD表示の大きさは、ビデオフォーマット設定により異なります。

※赤外線機能付きカメラの映像は、赤外線発光時、モノクロ映像となります。



| | |
|----------|----------------------|
| C | 360度カメラ映像再生画面切り替えボタン |
|----------|----------------------|

360度カメラ接続時の映像再生画面表示を切り替えます。

※詳細は、ビューワソフト説明書の映像データの再生部分参照。

| | |
|----------|----------------|
| D | 映像再生画面 90度回転機能 |
|----------|----------------|

映像再生時、画面1・画面2映像を時計回りに90度回転させることができます。

映像再生時、右記ボタンを左クリックしてください。映像が90度回転されます。

さらにクリックするごとに、90度回転します。4回のクリックで元の画面に戻ります。



| | |
|----------|-----------|
| E | 全カメラ表示ボタン |
|----------|-----------|

接続している全てのカメラ（最大5カメラ／6画面）の映像再生画面を表示します。

※詳細は、ビューワソフト説明書の映像データの再生部分参照。

| | |
|----------|-----------|
| F | 日時・車両番号表示 |
|----------|-----------|

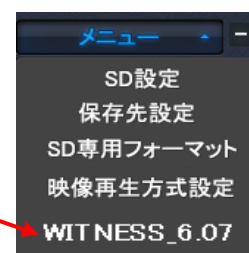
録画日時と車両番号を表示します。

※車両番号は、SD設定[基本設定]車両情報・車両で設定時のみ、表示されます。



| | |
|----------|--|
| G | メニュー（SD設定・保存先設定・SD専用フォーマット・映像再生方式設定・ソフトのバージョン情報） |
|----------|--|

メニュー内のプルダウン項目から、SD設定・保存先設定・SD専用フォーマット・映像再生方式設定ができます。

専用ビューワソフトのバージョン情報が表示されます。



H 最小化ボタン・閉じるボタン

| | |
|---|---|
|  | <p><最小化ボタン></p> <p>専用ビューソフトの画面サイズを最小化し、パソコン画面のタスクバーに移動させます。</p> |
|  | <p><閉じるボタン></p> <p>専用ビューソフトを終了します。</p> |

I 速度・パルス表示、タクシー実空車信号／警光灯表示、ブレーキ・ウインカー信号表示画面

GPSの状態から、速度・パルス表示、ブレーキ・ウインカー情報を、タクシーメーター信号から、実車・空車情報、警光灯信号から警光灯を表示します。

<速度・パルス表示>

映像再生時、GPSが取得できている場合、実際の走行速度とパルスを表示します。

SDカードの設定により、パルス車速とGPS車速どちらかの表示がされます。

※本製品は、GPSによって速度（スピード）を算出しております。

低速走行やGPSの受信状況によって、速度（スピード）に誤差が生じたり、速度（スピード）算出が状況によっては正常に表示できない場合があります。また、地図表示も走行軌跡が途切れたり、同じ場所での動きとなるため、わかりにくい表示となる場合があります。



<ブレーキ・ウインカー信号表示>

実際に使われているブレーキ・ウインカーを模擬表示します。

（例） ※メーカーおよび車種により、ブレーキ信号が異なる場合がございます。



車両のイラストは、乗用車・トラック・バス・バイク・フォークリフトを表示します。

車両のイラストをダブルクリックすることで、切り替えが可能です。



※車種およびメーターの種類により、ブレーキ信号のプラス信号とマイナス信号が異なる場合がございます。車両のイラスト左の矢印マークをワンクリックすることで切替可能です。



<タクシー実車・空車情報または警光灯を表示>

タクシーの実車・空車情報または警光灯を表示します。

※実車のみ表示されます。

※車種およびメーターの種類により、実車／空車信号が異なる場合がございます。

実車信号左の矢印マークをワンクリックすることで切替可能です。



J 操作ボタン

映像の再生状態をコントロールする操作ボタンです。



| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
|  | 前のファイルを再生 |  | コマ戻し |
|  | コマ送り |  | 次のファイルを再生 |
|  | 再生 |  | 一時停止 |
|  | 停止 | | |







※コマ戻しは1秒単位、コマ送りは1コマ単位となります。

(30fps設定…30コマ、15fps設定…15コマ、10fps設定…10コマ)

K 機能ボタン

映像の再生・保存時に使用する機能ボタンです。



| | |
|---|--|
|  | <p>＜映像を開く＞</p> <p>SDカードあるいは保存先から再生したい映像データを選択する。</p> |
|  | <p>＜再生映像保存＞</p> <p>再生中の1 ファイルを保存する。</p> |
|  | <p>＜スナップ写真＞</p> <p>映像データのスナップ写真（静止画）を保存する。</p> |
|  | <p>＜保存範囲の指定＞</p> <p>指定した範囲の映像データを保存する。</p> |
|  | <p>＜映像部分拡大＞</p> <p>映像データの部分拡大（ズーム）機能。</p> |
|  | <p>＜レポート作成＞</p> <p>安全運転レポートを作成する。</p> |

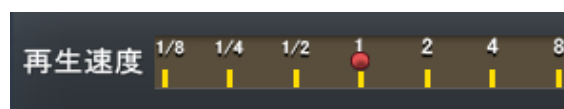
L 再生速度・音量調整バー

＜再生速度調整バー＞

映像の再生速度を調整します。

バーを右に移動すると再生速度が速くなり、
左に移動すると再生速度が遅くなります。

[1]が通常速度となります。



＜音量調整バー＞

映像の音声音量を調整します。

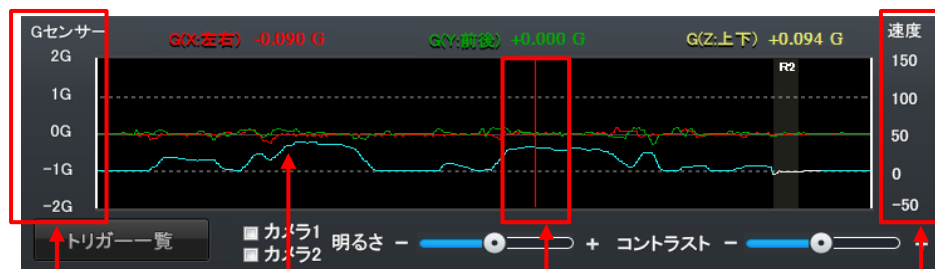
バーを右に移動すると音声音量が大きくなり、
左に移動すると音声音量が小さくなります。



M 解析グラフ（Gセンサーグラフ・速度グラフ表示画面）

走行中に、車両運行情報（Gセンサー）が取得できます。

GセンサーのX方向・Y方向の数値、速度（スピード）を折れ線グラフで表示します。



速度線（水色線）
Gセンサー数値
再生バー（赤色線）
速度（スピード）

Gセンサーを数値・波形(X・Y)で表示します。

X-G値(左右): 赤、Y-G値(前後): 緑、Z-G値(上下): 黄緑

(1) X: 走行中、車両の水平状況

(2) Y: 走行中、車両の前後状況

(3) Z: 走行中、車両の上下状況 ※Z軸は数値のみ表示。

※X軸・Y軸・Z軸の左右・前後・上下は、本体の取り付け位置と方向により変わります。

再生バーで、現在どのあたりまで再生しているかを表示します。

バック信号時、速度表示・速度線・
バック信号は、すべて白線・白文字で
表示されます。

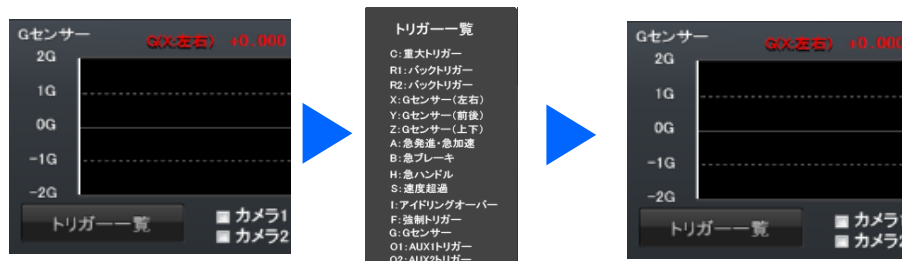


各トリガーが発生した部分（各設定を超えた場合）は、
薄いベースとアルファベットの略称が表示されます。



<各トリガーのアルファベットの略称を確認する場合>

1. 左下の[トリガー一覧]ボタンをクリックする。
2. トリガー一覧が表示されます。（このトリガー一覧は、左クリックで自由自在に移動可能です。）
3. 再度、[トリガー一覧]ボタンをクリックすると、表示が消えます。

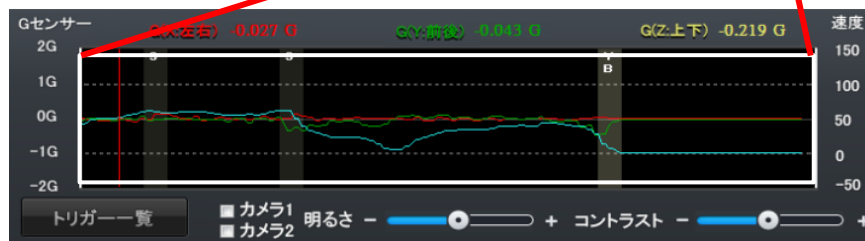


<解析グラフの部分拡大（伸ばし）機能>

1.右クリックで部分拡大させたい部分（範囲）を選択。



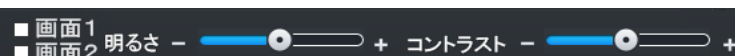
2.解析グラフ横幅まで部分拡大されます。



3.右クリックで、元の解析グラフに戻ります。

N 明るさ・コントラスト調整バー

画面 1・画面 2 に☒チェックを入れることで、映像の明るさ・コントラストが調整可能です。



<明るさ調整バー>

映像の明るさを調整します。

バーを+に移動すると映像が明るくなり、-に移動すると映像が暗くなります。

<コントラスト調整バー>

映像のコントラスト（明暗比）を調整します。バーを+に移動するとコントラストが強くなり、画面にメリハリがつきます。-に移動すると、コントラストが弱くなります。

※360度カメラ映像再生画面切り替えボタン使用（☒映像再生機能にチェック有）時、明るさ・コントラスト調整バーは使用できません。

O データー一覧、地図（Google Map）、設定値情報

タグでデーター一覧、地図（Google Map）、設定値情報の切り替えをします。

<データー一覧表示>

録画された映像データ（データー一覧）を、録画時間順に表示します。
再生したい映像データをダブルクリックすると、映像ファイルの再生ができます。

| ID | 録画開始時間 | 全て |
|----|---------------------|---------|
| 15 | 2018-04-17 06:44:46 | Y A B S |
| 16 | 2018-04-17 06:50:12 | S |
| 17 | 2018-04-17 06:55:18 | Y B S |
| 18 | 2018-04-17 07:00:44 | S |
| 19 | 2018-04-17 07:05:50 | |
| 20 | 2018-04-17 07:11:15 | S |
| 21 | 2018-04-17 07:16:21 | B |
| 22 | 2018-04-17 07:21:47 | S |
| 23 | 2018-04-17 07:26:53 | |

<地図（Google Map）表示>

録画中にGPSが取得できていた場合、走行位置と走行軌跡をGoogle mapで表示します。

※パソコンがインターネット未接続の場合は表示されません。

※パルスから速度（スピード）が取得できない場合、GPSによって取得の速度を表示します。

※本製品は、GPSによって速度（スピード）を算出しております。低速走行やGPSの受信状況によって、速度（スピード）に誤差が生じたり、速度（スピード）算出が状況によっては正常に表示できない場合があります。また、地図表示も走行軌跡が途切れたり、同じ場所での動きとなるため、わかりにくい表示となる場合があります。



※Google mapは参考イメージとなります。

Google Map 走行経路の表示
GPS受信環境にある場合は、
Google Map(インターネットに接続されている
場合)に走行中の位置・走行軌跡が表示
できます。
再生時、日時・Gセンサー波形・速度と地図
(GPS受信時のみ) などを表示します。

GPS未受信の映像データは、
下のイラストが表示されます。



インターネットに接続されていない場合、
下のイラストが表示されます。



<設定値情報>

映像データの設定値が確認できます。

WN4-S II のFWバージョン情報、
接続したSDカードが、SDカード 1 か
SDカード 2 も表示します。

| 設定 | 設定値 |
|------------------|--|
| FW情報 | S1035 |
| カードタイプ | SDカード1 |
| 低画質設定 | N/A |
| SDカード2の使用 | Y |
| ビデオフォーマット | WVGA;WVGA;WVGA;WVGA;HD;WVGA;WVGA;WVC |
| 画質 | B;B;B;B;B;C;C;C |
| 映像構成レート | 15;15;15;15;15;15;15 |
| パラメータ調整 | N/A |
| 360度カメラ使用 | Y |
| 360度カメラビデオフォーマット | HD;HD |
| 360度カメラ映像構成レート | 15;15 |
| 音声録音 | オン |
| チャンネル設定 | 4 |
| ACCオフタイマー | 00:00 |
| 車種 | 一般車両 |
| 取得車速 | VSP |
| フルアップ設定 | N |
| Gセンサー | X: 0.45 G / 150 ms Y: 0.45 G / 150 ms Z: 0.45 G / 150 ms |
| Gトリガーのビープ音設定 | ビープ音:オン 音声:オン |
| Wi-Fiモード | OFF |

※一部のみ抜粋

P

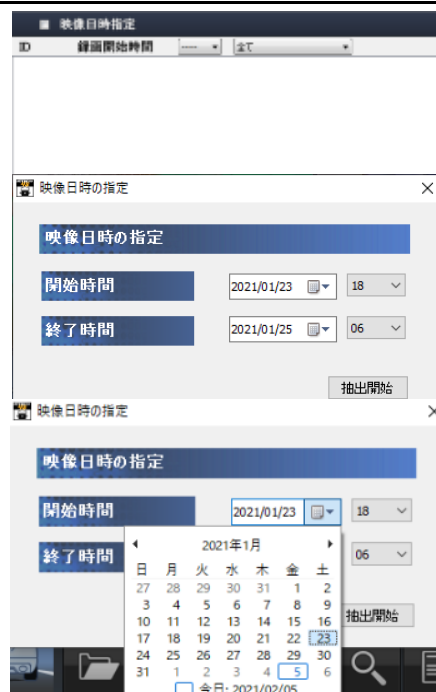
映像日時指定、全データ保存ボタン、信号・トリガー別映像データ抽出

<映像日時指定>

映像日時指定で、再生したい映像データの
時間帯を簡易抽出することができます。

1. データー一覧表示後、
映像日時指定に☑を入れると、
映像日時の指定画面が表示されます。
2. 日付をカレンダーから選択、
開始時間・終了時間を選択してください。
3. [抽出開始]ボタンを押してください。
4. データー一覧に抽出した映像日時のための
映像データが表示されます。

例えば…1/23 18:30~20:50を抽出
したい場合、カレンダーから1/23、
開始時間18、終了時間21を選択します。



<全データ保存ボタン>

SDカード内の全ての映像データと同じものを保存する機能です。

※全データ保存は、パソコンへの保存が必須となります。

※SDカードからSDカード、デバイスへの全データ保存はできません。

※パソコンのスペック（空き容量）によって、保存するまで時間がかかります。

※パソコンの使用環境によって、HDDの空き容量や他のソフトを実施中にてフリーズしたり、保存に失敗する場合があります。



<信号・トリガー別映像データ抽出>

バック信号・実車信号ごと、各トリガーごとの映像データの抽出、再生することができます。

録画されたデータ一覧（5分ファイル）から、各トリガーごとの映像ファイル（衝撃発生前20秒、発生後10秒、合計30秒）を抽出（絞り込み）します。

※バックトリガー映像データについては、バック信号が2秒以上継続した場合のみ表示されます。



※全てとは、録画した全映像のことです。（トリガー有無関係無し）

※重大トリガー：Gセンサー感度の設定値以上に、大きな衝撃と感知した映像を判別し、重大トリガーとして分類します。重大映像確認の時間短縮に特化しています。

Q

データ保存・データ変換ボタン

<データ保存・データ変換ボタン>

映像データのデータ保存・データ変換をすることができます。



録画した映像データは、専用ビューワソフトで、再生して見ることができます。

(カメラ4台+360度カメラの映像を同時再生可)

※映像再生時、カメラそれぞれの映像にズレが生じる場合があります。

(映像にズレが生じることがありますが、映像データには問題ありません。)

※360度カメラは、ACC ONから約30秒後に録画開始します。

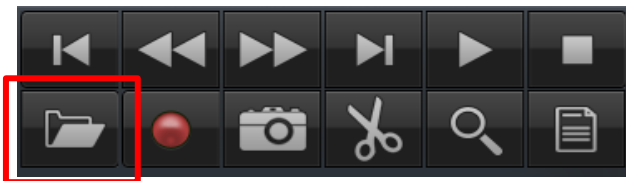
他カメラは、すでに録画開始していますが、360度カメラは仕様上、約15秒後録画開始されます。

映像再生手順

1. 録画した専用SDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。

(専用SDカード以外の場合は、手順2からご覧ください。)

2. 専用ビューワソフトを立ち上げ、[映像を開く]ボタンをクリックしてください。



3. 再生したい映像データの保存先フォルダを選択してください。

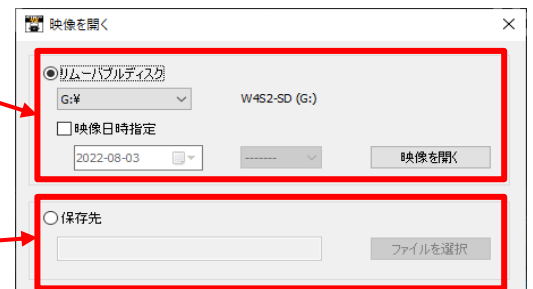
▶専用SDカード内の映像を再生する場合

リムーバブルディスクの選択は不要です。

読込先に、接続したSDカードが自動的に読み込まれます。

W4S2-SDと表示されているかご確認ください。

[映像を開く]ボタンをクリックしてください。



▶保存先から映像を再生する場合

保存先からファイル選択（映像データを選択）後、

[開く] ボタンをクリックしてください。

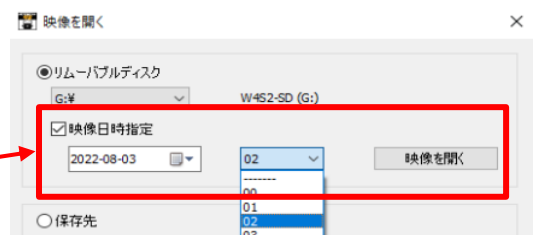
▶指定日時の前30分、後30分を再生する場合

専用SDカード内の映像から、指定した日時の前30分、後30分抽出することが可能です。

1. 接続したSDカードの自動読み込み後、

映像日時指定に☑を入れてください。

2. 日時を指定後、[映像を開く]ボタンをクリックしてください。

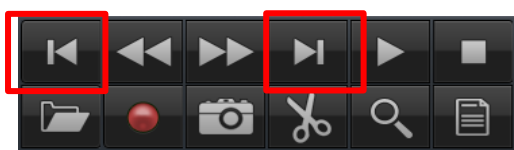


※指定した日時の前30分、後30分の合計1時間の映像（※1）が抽出されます。

※1 映像ファイル名の開始時間が、合計1時間以内に含まれる映像。

4. データ一覧が自動的に表示されます。

再生したい映像データをダブルクリックすると、再生が始まります。



[前のファイル][次のファイル]ボタンのクリックで前のファイル、次のファイルを再生することができます。

| ID | 録画開始時間 | | 全て |
|----|---------------------|----|----|
| 1 | 2022-07-15 11:33:43 | 実 | |
| 2 | 2022-07-16 08:36:41 | 実 | |
| 3 | 2022-07-16 08:37:03 | 実バ | |
| 4 | 2022-07-16 08:44:14 | 実バ | R2 |
| 5 | 2022-07-16 08:49:10 | 実バ | |
| 6 | 2022-07-16 08:54:29 | 実バ | R2 |
| 7 | 2022-07-16 09:06:34 | 実 | S |
| 8 | 2022-07-16 09:11:31 | 実 | S |
| 9 | 2022-07-16 09:16:31 | 実 | S |

再生中の映像データは、水色のバーで表示されます。

全カメラ表示ボタン

[全カメラ表示]ボタンをクリックすると、メイン画面右側に、全カメラの映像再生画面（以下、サブ画面と表記）が表示されます。全カメラの映像が同時再生可能です。再度、[全カメラ表示]ボタンをクリックすると、サブ画面が消えます。

1. 前ページの映像再生手順 3 まで進めます。
2. メイン画面上の[全カメラ表示]ボタンをクリックしてください。



2. サブ画面が表示されます。
データー一覧から、再生したい映像データをダブルクリックすると、サブ画面で再生が始まります。



※画像は一部加工しています。

3. サブ画面のカメラ1～カメラ6から、メイン画面（画面1・画面2）で見たいカメラの映像を移動します。（ドラッグ＆ドロップで移動します。）

カメラ4を、メイン画面の画面2で映像再生したい場合

- ① サブ画面のカメラ4映像の上で、マウスの左側のボタンを押したままの状態にします。
- ② マウスの左側のボタンを押したままの状態、メイン画面の画面2に移動します。
- ③ メイン画面の画面2の上で、マウスの左側のボタンから指を放します。

※メイン画面の画面2がカメラ4となり、サブ画面のカメラ4は、カメラ4と表示されます。

メイン画面の画面2映像(カメラ4)を、元の位置(サブ画面)に戻したい場合
サブ画面カメラ4をダブルクリックすると、元の位置(サブ画面)に戻ります。

360度カメラ映像再生画面切り替えボタン

※360度カメラ前方がカメラ5、後方IR側がカメラ6になります。

[360]ボタンをクリックすると、360度カメラ映像を、さまざまなパターンで再生できます。

- 1.映像データ再生 映像再生手順 3まで進めます。
- 2.メイン画面上の[全カメラ表示]ボタンをクリックしてください。
- 3.サブ画面が表示されます。
データー一覧から、再生したい映像データをダブルクリックすると、サブ画面で再生が始まります。
- 4.サブ画面のカメラ5映像をメイン画面の画面1、サブ画面のカメラ6映像をメイン画面の画面にドラッグ&ドロップで移動します。（詳細は前ページ参照。）



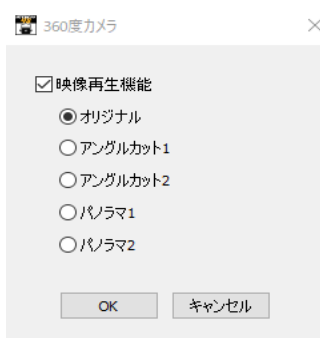
- 5.メイン画面上の[360]ボタンをクリックしてください。

※画像は一部加工しています。

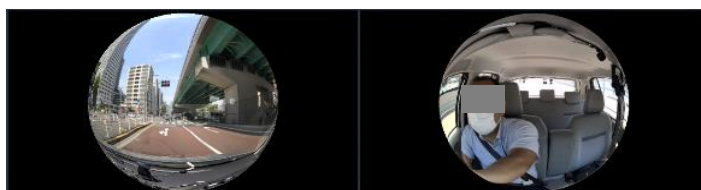


- 6.映像再生機能画面が表示されます。

- 7.パターンを選択後、[OK]ボタンをクリックしてください。
選択したパターンでの再生が始まります。



- オリジナル／マウス操作で画面1・画面2同時に360度回転できます。



- アングルカット1／カメラ5とカメラ6の映像が画面1に集約され、360度引き延ばした状態で回転できます。



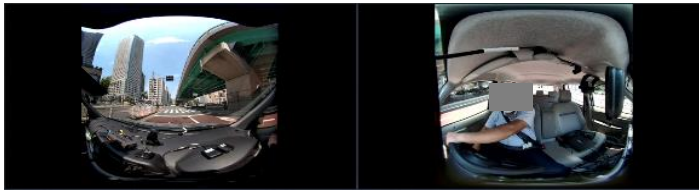
○**アングルカット2**／マウス操作で画面1・画面2それぞれで上下180度回転できます。



○**パノラマ1**／カメラ5とカメラ6の映像が画面1に集約され、パノラマ映像になります。



○**パノラマ2**／画面1・画面2それぞれがパノラマ映像になります。



バック信号・実車信号、トリガー別映像データの再生

データー一覧から、プルダウン項目で抽出すると、
バック信号のみ、実車信号のみ、トリガー別の映像データの一覧が表示されます。

プルダウンから、各トリガーを抽出すると、各トリガー別のデーター一覧に絞り込めます。
再生したい映像データをダブルクリックすると、再生が始まります。

| ID | 録画開始時間 | | 全て |
|-----------------------------|---------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> 8 | 2018-04-16 16:00:45 | | S |
| <input type="checkbox"/> 9 | 2018-04-16 16:06:03 | バ | B S |
| <input type="checkbox"/> 10 | 2018-04-16 16:11:20 | | |
| <input type="checkbox"/> 11 | 2018-04-16 16:16:38 | | |
| <input type="checkbox"/> 12 | 2018-04-17 06:28:48 | バ | Y B |
| <input type="checkbox"/> 13 | 2018-04-17 06:34:14 | | |
| <input type="checkbox"/> 14 | 2018-04-17 06:39:40 | | |
| <input type="checkbox"/> 15 | 2018-04-17 06:44:46 | | Y A B S |

Y : Gセンサー（前後）を
抽出。

| ID | 録画開始時間 | | 全て |
|-----------------------------|---------------------|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> 8 | 2018-04-16 16:00:45 | | 全て |
| <input type="checkbox"/> 9 | 2018-04-16 16:06:03 | バ | C, 重大トリガー |
| <input type="checkbox"/> 10 | 2018-04-16 16:11:20 | | R1, バックトリガー |
| <input type="checkbox"/> 11 | 2018-04-16 16:16:38 | | R2, バックトリガー |
| <input type="checkbox"/> 12 | 2018-04-17 06:28:48 | バ | X, Gセンサー(左右) |
| <input type="checkbox"/> 13 | 2018-04-17 06:34:14 | | Y, Gセンサー(前後) |
| <input type="checkbox"/> 14 | 2018-04-17 06:39:40 | | Z, Gセンサー(上下) |
| <input type="checkbox"/> 15 | 2018-04-17 06:44:46 | | A, 急加速 |
| <input type="checkbox"/> 16 | 2018-04-17 06:50:12 | | B, 急ブレーキ |
| | | | H, 急ハンドル |
| | | | S, 速度超過 |
| | | | I, アイドリングオーバー |
| | | | F, 強制トリガー |
| | | | G, Gセンサー |
| | | | O1, AUX1トリガー |
| | | | O2, AUX2トリガー |

Y : Gセンサー（前後）のみの
映像データが抽出されます。

| ID | 録画開始時間 | | Y, Gセンサー(前後) |
|----------------------------|---------------------|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | 2018-04-17 06:31:19 | | Y |
| <input type="checkbox"/> 2 | 2018-04-17 06:31:20 | | Y |
| <input type="checkbox"/> 3 | 2018-04-17 06:47:40 | | Y |
| <input type="checkbox"/> 4 | 2018-04-17 06:59:53 | | Y |

各トリガー別の映像データ（30秒ファイル）で抽出・映像確認後、
5分ファイルに戻りたい（5分ファイルを表示したい）場合に、[全て]ボタン機能がオススメです。

| ID | 録画開始時間 | | Y, Gセンサー(前後) |
|---------------------------------------|---------------------|---|---------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | 2018-04-19 11:17:49 | | 全て |
| <input type="checkbox"/> 2 | 2018-04-19 11:20:09 | 実 | C, 重大トリガー |
| <input type="checkbox"/> 3 | 2018-04-19 11:23:18 | 実 | R1, バックトリガー |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 | 2018-04-19 23:28:53 | 実 | X, Gセンサー(左右) |
| <input type="checkbox"/> 5 | 2018-04-20 02:04:10 | | Y, Gセンサー(前後) |
| <input type="checkbox"/> 6 | 2018-04-20 20:31:59 | | Z, Gセンサー(上下) |
| <input type="checkbox"/> 7 | 2018-04-21 04:10:47 | | A, 急加速 |
| | | | B, 急ブレーキ |
| | | | H, 急ハンドル |
| | | | S, 速度超過 |
| | | | I, アイドリングオーバー |
| | | | F, 強制トリガー |
| | | | G, Gセンサー |
| | | | O1, AUX1トリガー |
| | | | O2, AUX2トリガー |

■トリガー別一覧（30秒ファイル）
で☒チェック有→
プルダウンで[全て]を選択

| ID | 録画開始時間 | | 全て |
|--|---------------------|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> 74 | 2018-04-19 23:27:53 | 実 | Y A |
| <input type="checkbox"/> 75 | 2018-04-19 23:33:31 | | |
| <input type="checkbox"/> 76 | 2018-04-19 23:38:40 | | |
| <input type="checkbox"/> 77 | 2018-04-19 23:43:49 | バ | |
| <input type="checkbox"/> 78 | 2018-04-19 23:49:27 | バ | |
| <input type="checkbox"/> 79 | 2018-04-19 23:54:08 | | |
| <input type="checkbox"/> 80 | 2018-04-19 23:59:17 | | I |
| <input type="checkbox"/> 81 | 2018-04-20 00:04:55 | | |
| <input type="checkbox"/> 82 | 2018-04-20 00:10:04 | | |

☒チェック有のトリガー別映像
ファイルが含まれる5分ファイルが、
データー一覧の1番上に表示されます。
※スクロールで前後の
5分ファイルの確認もできます。

■トリガー別一覧（30秒ファイル）で☐チェック無→プルダウンで[全て]を選択した場合、
データー一覧（5分ファイル）が、1ファイル目から表示されます。

映像の全体拡大

画面 1・画面 2 映像再生画面が、それぞれ全体拡大できます。

| 全体拡大 (画面 1 または画面 2 内にサブ画面無) | 全体拡大 (画面 1 または画面 2 内にサブ画面有) |
|--|--|
| 映像再生画面 (画面 1 または画面 2) を左ダブルクリック ↓ 映像再生画面より大きく全体拡大 ↓ さらに左ダブルクリック ↓ パソコン画面まで全体拡大 ↓ ※パソコン画面までの全体拡大時、 ↓ パソコンのスペースキーを押すことで、 ↓ 映像の一時停止・再生が可能です。 さらに左ダブルクリック ↓ 通常の映像再生画面に戻る | 映像再生画面 (画面 1 または画面 2) を右ダブルクリック ↓ 映像再生画面より大きく全体拡大 ↓ さらに右ダブルクリック ↓ 通常の映像再生画面に戻る ※画面 1 を全体拡大した場合、画面 2 の映像が右上にサブ画面として表示。 ※画面 2 を全体拡大した場合、画面 1 の映像が右上にサブ画面として表示。 ※画面 1 または画面 2 内のサブ画面にカメラ 2 台の映像は表示されません。 |

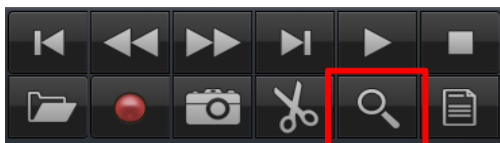
QWVGA映像の全体拡大

映像再生画面 (画面 1 または画面 2) を左ダブルクリック
↓
映像再生画面まで全体拡大
↓
さらに左ダブルクリック
↓
通常のQWVGA映像再生画面に戻る
※QWVGA映像の全体拡大は、映像再生画面までとなります。

映像の部分拡大

映像再生時、一時停止中に、映像を部分拡大（ズーム）して見るができます。

1. 映像再生時、[一時停止]ボタンをクリックしてください。
2. [部分拡大]ボタンをクリックして、画面 1 または、画面 2 映像再生画面にカーソルを移動させてください。



3. 水色の枠があらわれ、部分拡大（ズーム）されます。
4. [再生]ボタンをクリックすると、元の映像再生画面に戻ります。



※画像は一部加工しています。

| | データ保存 (RAW形式) | データ変換 (AVI形式) |
|------------------------|--|------------------|
| データ一覧 (1ファイル5分) | ○ 保存手順 1 | ○ 保存手順 2 |
| トリガー別一覧 (1ファイル30秒) | ○ 保存手順 1 | ○ 保存手順 2 |
| 保存範囲の 指定ファイル | ○ 保存手順 3 | ○ 保存手順 3 |
| 再生中の1ファイル (1ファイル5分) | ○ 保存手順 4 | × |
| スナップ写真 | 静止画（ビットマップ画像）として保存します。 保存手順 5 | |
| 全データ保存 | SDカード内全ての映像データと同じものを データ保存します。 保存手順 6 | |

※RAW形式

専用ビューワソフトのみで再生可能なデータ

※AVI形式

パソコンの環境があれば、専用ビューワソフトがなくても再生可能なデータ

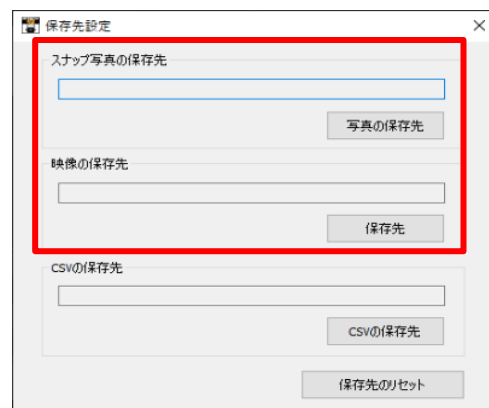
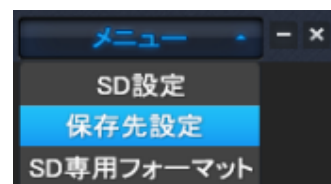


- ※パスワード設定されたSDカードから、RAW形式で保存した場合、パスワードも同時に保存されます。（映像再生時、パスワードの入力が必要となります。）
- ※データ変換時、カメラそれぞれに音声・OSD表示が入ります。
- ※再生中の1ファイルは、データ保存のみ可能。
- 複数ファイルの保存・トリガー別ファイル・保存範囲の指定ファイルでの使用不可。

保存先設定

事前に指定した保存先に、常に自動保存する場合

1. 専用ビューワソフトを立ち上げ、メイン画面右上[メニュー]
プルダウン項目から、[保存先設定]をクリックしてください。
 2. 画面のスナップ写真の保存先「写真の保存先」ボタン、
または、映像の保存先[保存先]ボタンをクリックし、
保存先を設定してください。
 3. 右の画面で保存先を指定した場合、映像データの
保存時、2で指定した保存先に自動的に保存
されます。
- ※毎回、保存先指定画面が表示されません。
- ※保存先を指定していても、再生中の1ファイル
(保存手順4)、全データ保存(保存手順6)は、
保存先指定画面が必ず表示されます。



毎回、保存先を指定して、保存する場合

右上の保存先設定画面が、すべてblank（空白）であることをご確認ください。

映像データの保存時、毎回、保存先指定画面が表示されます。その都度、保存先を指定してください。

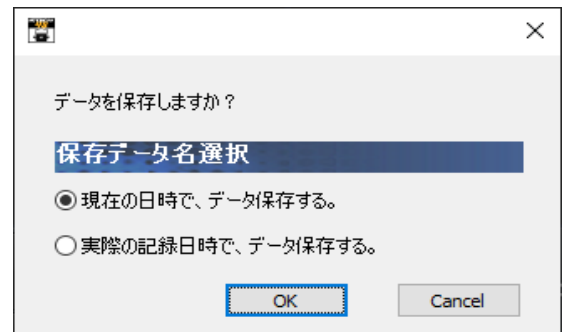
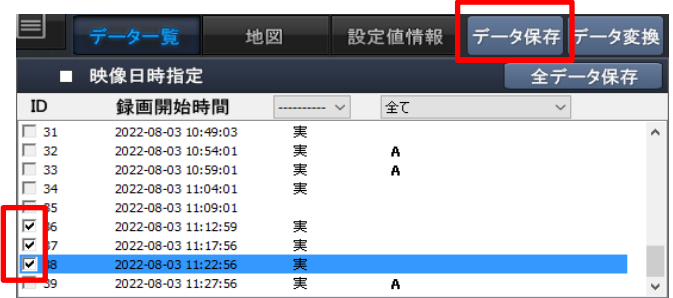
[保存先のリセット]のクリックで、保存先を初期化（blank（空白））にします。

保存手順1

データ一覧・トリガー別一覧のデータ保存

データ一覧・トリガー別一覧をデータ保存（RAW形式 ※専用ビューソフトのみで再生可能なデータ）します。

- 1.保存したい映像データの左側のチェックボックスにチェックを入れてください。
※チェックボックスは、ワンクリックで☑が入り、ダブルクリックで、チェックが外れます。
- 2.[データ保存]ボタンをクリック後、右の画面が表示されます。
保存するデータ名をどちらにするか選択後、[OK]ボタンをクリックしてください。
- 3.保存先指定画面が表示されます。
保存先を指定してください。
- 4.保存が開始されます。
- 5.[保存を完了しました]と表示されましたら保存完了です。
※仕様の関係上、データ保存した際、録画時間より長く保存される場合があります。

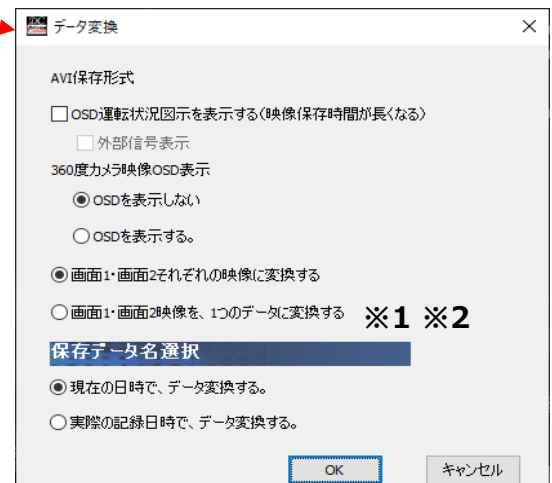
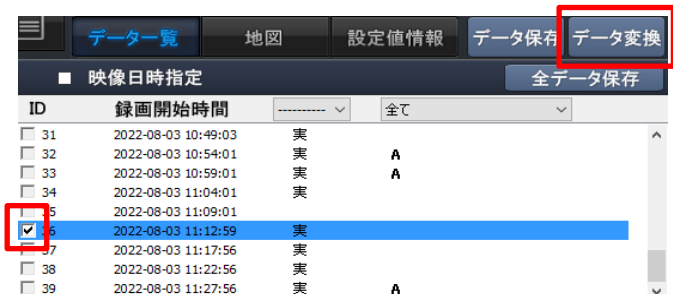


保存手順2

データ一覧・トリガー別一覧のデータ変換

データ一覧・トリガー別一覧をデータ変換（AVI形式 ※パソコンの環境があれば、専用ビューソフトがなくても再生可能なデータ）します。

- 1.変換したい映像データの左側のチェックボックスにチェックを入れてください。
- 2.保存先指定画面が表示されます。
保存先を指定してください。
- 3.[データ変換]ボタンをクリック後、右の画面が表示されます。
AVI保存形式、保存するデータ名をどちらにするか選択後、[OK]ボタンをクリックしてください。（※1、※2）
また、360度カメラ使用時、360度カメラ映像上に、OSD表示をするか設定してください。
※1 変換後のファイル容量が1GBを超えると、保存されるAVIファイルが複数ファイルに分けられます。
※2 カメラごとに異なるビデオフォーマット（画像解像度）を設定した場合、映像の大きさが異なります。
- 4.変換が開始されます。
- 5.[保存を完了しました]と表示されましたら変換完了です。

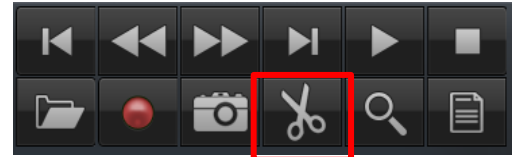
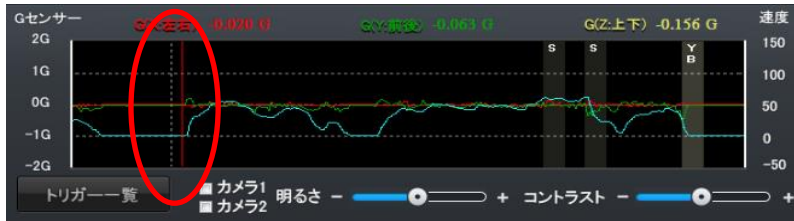


保存手順 3

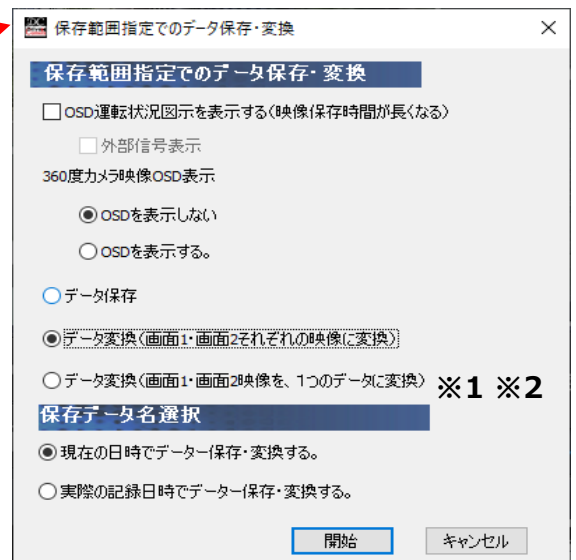
保存範囲の指定ファイルのデータ保存・データ変換

映像データの再生中に、保存したい映像部分（任意の保存範囲）のみを切り取り保存することができます。

- 1.映像を再生しながら、保存を開始したいところで、
[保存範囲の指定]ボタンをクリックしてください。
- 2.解析グラフ内に、白色の点線が表示されます。



- 3.そのまま再生し、保存を終了したいところで、
再度[保存範囲の指定]ボタンをクリックしてください。
- 4.保存先指定画面が表示されます。
保存先を指定してください。
- 5.右の画面が表示されます。



（データ変換選択の場合）

また、360度カメラ使用時、360度カメラ映像上に、
OSD表示をするか設定してください。

※1 変換後のファイル容量が1GBを超えると、保存される
AVIファイルが複数ファイルに分けられます。

※2 カメラごとに異なるビデオフォーマット（画像解像度）を
設定した場合、映像の大きさが異なります。

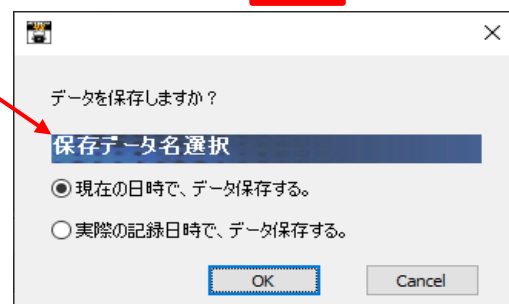
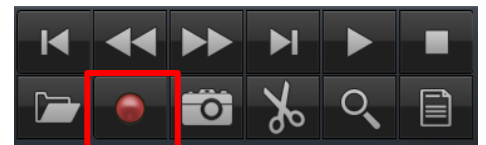
- 6.保存・変換が開始されます。
 - 7.[保存を完了しました]と表示されましたら、保存・変換完了です。
- ※仕様の関係上、データ保存した際、録画時間より長く保存される場合があります。

保存手順 4

再生中の1ファイル（1ファイル5分）のデータ保存

映像ファイルの再生中、その1ファイルのみをデータ保存することができます。

- 1.映像再生中に、[再生映像保存]ボタンをクリックしてください。
- 2.右の画面が表示されます。
保存するデータ名をどちらにするか選択後、
[OK]ボタンをクリックしてください。
- 3.保存先指定画面が表示されます。
保存先を指定してください。
- 4.保存が開始されます。
- 5.[保存を完了しました]と表示されましたら
保存完了です。

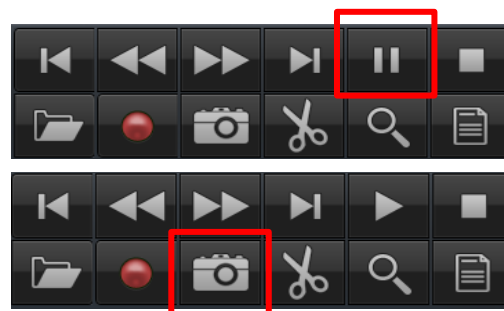


保存手順 5

スナップ写真（静止画）の保存

映像ファイルの再生中、保存したい瞬間の映像画面を、スナップ写真（静止画）として保存することができます。

- 1.映像再生中に、保存したい画面で[一時停止]ボタンをクリックしてください。
- 2.[スナップ写真]ボタンをクリックしてください。
- 3.保存先指定画面が表示されます。
保存先を指定してください。
- 4.スナップ写真が保存されます。

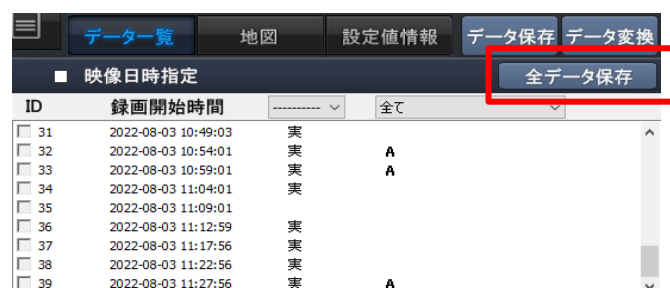


保存手順 6

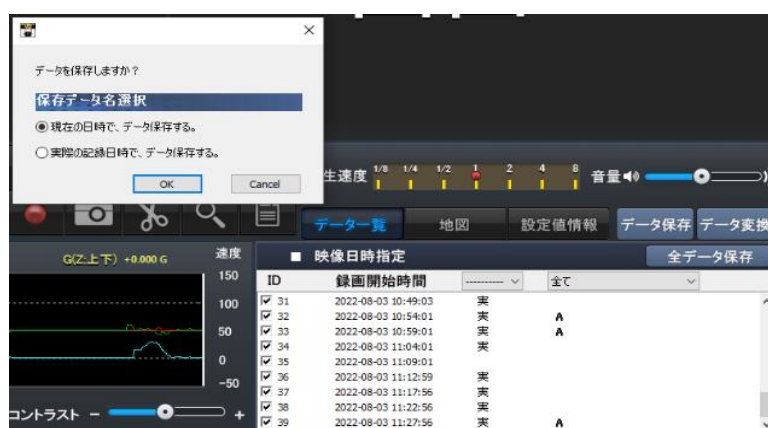
全データ保存

SDカード内全ての映像データと同じものを保存することができます。

- 1.録画した専用SDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
- 2.専用ビューソフトを立ち上げ、[映像を開く]ボタンをクリックしてください。
- 3.データー一覧が自動的に表示されます。
- 4.[全データ保存]ボタンをクリックしてください。



- 5.すべてのチェックボックスに☑チェックが入り、右の画面が表示されます。
保存するデータ名をどちらにするか選択後、[OK]ボタンをクリックしてください。
- 6.保存先指定画面が表示されます。
保存先を指定してください。
- 7.保存が開始されます。
- 8.[保存を完了しました]と表示されましたら
保存完了です。



- ※全データ保存は、パソコンへの保存が必須となります。
- ※SDカードからSDカード、デバイスへの全データ保存はできません。
- ※パソコンのスペック（空き容量）によって、保存するまで時間がかかります。
- ※パソコンの使用環境によって、HDDの空き容量や他のソフトを実施中にてフリーズしたり、保存に失敗する場合があります。

WN4-S II は、SDカードの専用フォーマットを行っていないとご使用いただけません。

（出荷時に同梱されるSDカードは専用フォーマット済みです。

SDカード1・SDカード2名称：W4S2-SD)

| | |
|---|---|
| Q | どのようなとき、専用SDカードの専用フォーマットが必要ですか？ |
| A | 専用SDカードを使用する前に、専用ビューワソフトで専用フォーマットをすることで、お使いいただけます。また、専用SDカードの映像データを消去したい場合も、必ず専用ビューワソフトの専用フォーマットをお使いください。 |

専用SDカードのフォーマットについて

専用SDカードをWindowsフォーマットしないでください。

「専用ビューワソフトのSD専用フォーマット」以外でのフォーマットは行わないでください。

Windowsフォーマットを行うと、記録したデータの一部が消去されますので、ご注意ください。

弊社商品WN4-S II は特殊フォーマットとなります。万が一、Windowsフォーマットしてしまった場合は、再度、専用ビューワソフトで、SD専用フォーマットを行なってください。

※SDカード2は、専用ビューワソフトでのSD専用フォーマット以外でフォーマットしないでください。

※SD専用フォーマットを行うと、専用SDカードの映像データは消去されます。

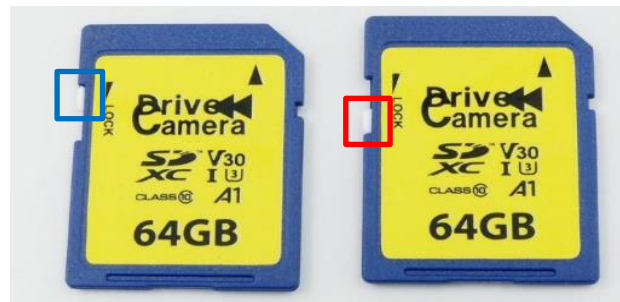
専用SDカードの映像データを消去する場合は、必ず専用ビューワソフトの専用フォーマットで消去してください。

※専用SDカードの専用フォーマットを行うと、専用SDカードの映像データは消去されますので、必要な映像データはパソコンなどへ保存（バックアップ）してください。

使用上のご注意

※SDカードを専用フォーマットする前に、SDカードの状態をご確認ください。
SDカードのスイッチ「LOCK」（書き込み禁止）が解除されていることをご確認ください。

※シールの仕様が変更になる場合がございます。

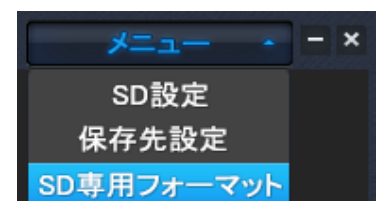


スイッチが上
「LOCK」解除

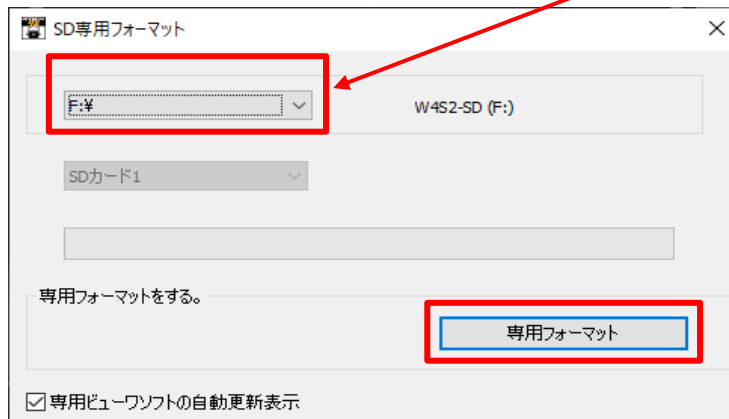
スイッチが下
「LOCK」

専用フォーマット手順

1. 専用SDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
2. 専用ビューワソフトを立ち上げ、メイン画面右上[メニュー]
プルダウン項目から、[SD専用フォーマット]をクリックしてください。

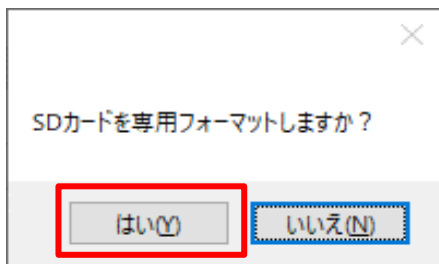


3. 下記画面が表示されます。専用フォーマットを行うリムーバブルディスクを確認後、[専用フォーマット]ボタンをクリックしてください。

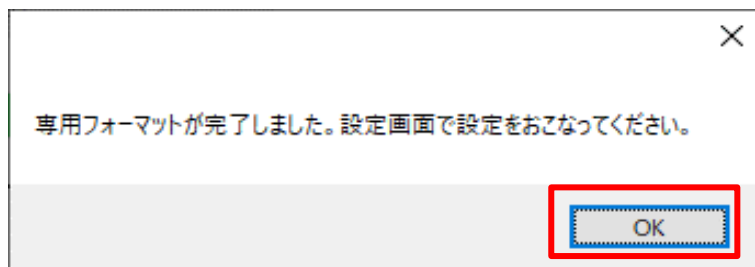


※リムーバブルディスクの選択は不要です。
読込先に、接続したSDカードが自動的に読み込まれます。
W4S2-SDと表示されているかご確認ください。

4. 「SDカードを専用フォーマットしますか？」のメッセージが表示されます。
[はい]をクリックしてください。



5. 専用フォーマットが完了しましたら、下記画面が表示されます。
[OK]ボタンをクリックして、専用フォーマットを終了させてください。



専用フォーマット後、メイン画面右上[メニュー]プルダウン項目から、「SD設定」ボタンをクリックし、SDカードの各種設定・保存を行ってください。
また、SDカードの専用フォーマットを行った際、すべての設定値はリセットされます。
再度、SDカードの各種設定・保存を行ってください。

使用上のご注意

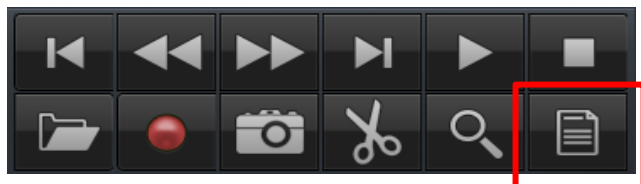
※SDカードのスイッチ「LOCK」（書き込み禁止）が解除されていても、専用フォーマットできない場合は、「管理者アカウント」にて、専用フォーマットを行ってください。

※安全運転レポートは、予告なく仕様変更をすることがありますので、ご了承ください。

録画された映像データから、運行状況を把握し、運行管理をすることができます。
(安全運転レポート印刷可能)

作成手順

- 1.専用SDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
- 2.専用ビューワソフトを立ち上げ、[レポート作成]ボタンをクリックしてください。



- 3.下記のレポート作成画面が表示されます。
リムーバブルディスク選択後、安全運転レポートを作成したい映像データの日時
(開始日付・時間～終了日付・時間)を選択してください。
※日付・時間設定は、24時間以内で設定してください。
※録画されている映像データの範囲内で、日付・時間を選択してください。

- 4.会社名・車番・乗務員名（氏名）を入力してください。
※入力は任意ではありません。
- 5.レポート評価項目にアイドリング時間・バックトリガーを入れるかを選択してください。
- 6.印刷するプリンタの選択後、[プレビュー]ボタンをクリックしてください。
印刷プレビューが表示されます。
- 7.再度、[印刷]ボタンをクリックしてください。安全運転レポートが印刷されます。

安全運転レポートイメージ



レポートの印刷を行った日時

WITNESSIV-S II 本体が一日記録した映像データを評価基準に基づいて、点数または評価ランクをつけて表示します。

記録された走行データを自動的に計算して、各項目の総合点数を表示します。評価された点数に基づいて、ランク付けした項目の総合ランクを表示します。

一日記録された车速のデータをグラフで表示します。

評価基準・評価基準値

アイドリング時間にはクリアタイムが設定されており、設定を反映した時間で計算しています。

※クリアタイムとは、休憩や渋滞等のアイドリング時間を一定の基準で省いた時間を表します。

※総走行時間とは“WITNESSIV-S II 本体ON時に车速パルスの取得されている総時間”を表します。

WITNESSIV-S II 評価基準値

| 評価項目名 | 単位 | 評価対象 | | 最高点 |
|-------------|-----|------|------|-----|
| | | 安全運転 | エコ運転 | |
| 速度超過回数 | 回/h | ○ | | 100 |
| 速度超過時間 | 分/h | ○ | ○ | 100 |
| 急加速回数 | 回/h | ○ | ○ | 100 |
| 急減速回数 | 回/h | ○ | ○ | 100 |
| 急ハンドル回数 | 回/h | ○ | | 100 |
| バック速度オーバー回数 | 回/h | ○ | | 100 |
| アイドリング時間 | 分/h | | ○ | 100 |

【総合運転評価（安全運転・エコ運転）】

| 範囲 | 評価 | 運転内容コメント |
|-------------|----|---------------------------------------|
| 90以上 | A | 安全運転・エコ運転ともに、とても優秀です。 |
| 80以上 ～ 90未満 | B | ほぼ優秀な運転ができています。今後も、安全運転・エコ運転を続けてください。 |
| 60以上 ～ 80未満 | C | 安全運転・エコ運転を心がけ、さらに上の評価ランクを目指しましょう。 |
| 40以上 ～ 60未満 | D | 安全運転・エコ運転ともに、危険な運転です。運転ルールを守りましょう。 |
| ～ 40未満 | E | 非常に危険な運転操作です！ 今すぐ運転を改善をしてください。 |

【安全運転評価】

| 範囲 | 評価 | 運転内容コメント |
|-------------|----|---------------------------------------|
| 90以上 | A | 優秀な安全運転ができています。模範的な運転です！ |
| 80以上 ～ 90未満 | B | ほぼ優秀な安全運転ができています。 今後も安全運転を続けてください。 |
| 60以上 ～ 80未満 | C | 安全運転を心がけ、さらに上の評価ランクを目指しましょう。 |
| 40以上 ～ 60未満 | D | 安全運転が意識されていません。 積極的に安全運転を心がけてください。 |
| ～ 40未満 | E | 非常に危険な運転です！ 今すぐ運転を改善してください。 |

【エコ運転評価】

| 範囲 | 評価 | 運転内容コメント |
|-------------|----|---------------------------------------|
| 90以上 | A | 優秀なエコ運転です。省燃費対策ができています！ |
| 80以上 ～ 90未満 | B | ほぼ優秀なエコ運転ができています。 今後もエコ運転を続けてください。 |
| 60以上 ～ 80未満 | C | エコ運転を心がけ、さらに上の評価ランクを目指しましょう。 |
| 40以上 ～ 60未満 | D | エコ運転が意識されていません。 積極的にエコ運転を心がけてください。 |
| ～ 40未満 | E | 非常に燃費が悪い運転です！ 今すぐ運転を改善してください。 |

評価基準一覧

【速度超過回数】

| 範囲（単位:回/h） | 点数 | 評価 | 運転内容コメント |
|---------------|-----|----|--------------------------------------|
| 6.0以上 | 0 | E | 速度オーバーが多く非常に危険です！ 今すぐ運転を改善してください。 |
| 3.0以上 ～ 6.0未満 | 25 | D | 速度オーバーが多く危険です。 制限速度をしっかりと守ってください。 |
| 2.0以上 ～ 3.0未満 | 70 | C | 制限速度に気をつけ、速度超過回数を減らしてください。 |
| 1.0以上 ～ 2.0未満 | 85 | B | ほぼ問題ありません。速度超過回数ゼロを目指しましょう。 |
| ～ 1.0未満 | 100 | A | 速度オーバーがほとんどなく、とても優秀です。 |

【速度超過時間】

| 範囲（単位:分/h） | 点数 | 評価 | 運転内容コメント |
|-----------------|-----|----|--|
| 30.0以上 | 0 | E | 速度オーバー時間が長く非常に危険です！ 今すぐ運転を改善してください。 |
| 20.0以上 ～ 30.0未満 | 25 | D | 速度オーバー時間が長く危険です。 制限速度をしっかりと守ってください。 |
| 10.0以上 ～ 20.0未満 | 70 | C | 制限速度に気をつけ、速度超過時間を減らしてください。 |
| 1.0以上 ～ 10.0未満 | 85 | B | ほぼ問題ありません。速度超過時間ゼロを目指しましょう。 |
| ～ 1.0未満 | 100 | A | 速度オーバーがほとんどなく、とても優秀です。 |

【急加速回数】

| 範囲（単位:回/h） | 点数 | 評価 | 運転内容コメント |
|---------------|-----|----|--|
| 4.0以上 | 0 | E | 急発進・急加速が多く非常に危険です！ 今すぐ運転を改善してください。 |
| 3.0以上 ～ 4.0未満 | 25 | D | 急発進・急加速が多く危険です。 スムーズな発進・加速を行ってください。 |
| 2.0以上 ～ 3.0未満 | 70 | C | スムーズな発進・加速を心がけ、 急発進・急加速回数を減らしてください。 |
| 1.0以上 ～ 2.0未満 | 85 | B | ほぼ問題ありません。 急発進・急加速回数ゼロを目指しましょう。 |
| ～ 1.0未満 | 100 | A | 急発進・急加速がほとんどなく、とても優秀です。 |

【急減速回数】

| 範囲（単位:回/h） | 点数 | 評価 | 運転内容コメント |
|---------------|-----|----|-----------------------------------|
| 4.0以上 | 0 | E | 急減速が多く非常に危険です！ 今すぐ運転を改善してください。 |
| 3.0以上 ～ 4.0未満 | 25 | D | 急減速が多く危険です。 スムーズな減速を行ってください。 |
| 2.0以上 ～ 3.0未満 | 70 | C | スムーズな減速を心がけ、 急減速回数を減らしてください。 |
| 1.0以上 ～ 2.0未満 | 85 | B | ほぼ問題ありません。急減速回数ゼロを目指しましょう。 |
| ～ 1.0未満 | 100 | A | 急減速がほとんどなく、とても優秀です。 |

【急ハンドル回数】

| 範囲（単位:回/h） | 点数 | 評価 | 運転内容コメント |
|---------------|-----|----|---------------------------------------|
| 4.0以上 | 0 | E | 急ハンドルが多く非常に危険です！ 今すぐ運転を改善してください。 |
| 3.0以上 ～ 4.0未満 | 25 | D | 急ハンドルが多く危険です。 スムーズなハンドル操作を行ってください。 |
| 2.0以上 ～ 3.0未満 | 70 | C | スムーズなハンドル操作を心がけ、 急ハンドル回数を減らしてください。 |
| 1.0以上 ～ 2.0未満 | 85 | B | ほぼ問題ありません。急ハンドル回数ゼロを 目指しましょう。 |
| ～ 1.0未満 | 100 | A | 急ハンドルがほとんどなく、とても優秀です。 |

【バック速度オーバー回数】

| 範囲（単位:回/h） | 点数 | 評価 | 運転内容コメント |
|---------------|-----|----|--|
| 4.0以上 | 0 | E | バック速度オーバーが多く非常に危険です！ 今すぐ運転を改善してください。 |
| 3.0以上 ～ 4.0未満 | 25 | D | バック速度オーバーが多く危険です。 スムーズなバック操作を行ってください。 |
| 2.0以上 ～ 3.0未満 | 70 | C | スムーズなバック操作を心がけ、 バック速度オーバー回数を減らしてください。 |
| 1.0以上 ～ 2.0未満 | 85 | B | ほぼ問題ありません。 バック速度オーバー回数ゼロを目指しましょう。 |
| ～ 1.0未満 | 100 | A | バック速度オーバーがほとんどなく、 とても優秀です。 |

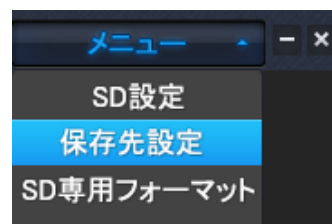
【アイドリング時間】

| 範囲（単位:分/h） | 点数 | 評価 | 運転内容コメント |
|-----------------|-----|----|--|
| 30.0以上 | 0 | E | アイドリングが長すぎます。 今すぐ運転を改善してください。 |
| 20.0以上 ～ 30.0未満 | 25 | D | アイドリングが長めの傾向があります。 必ずアイドリング・ストップを行ってください。 |
| 10.0以上 ～ 20.0未満 | 70 | C | こまめにエンジンを切り、アイドリング時間を 減らしてください。 |
| 1.0以上 ～ 10.0未満 | 85 | B | ほぼ問題ありません。さらにアイドリング時間の 削減を目指しましょう。 |
| ～ 1.0未満 | 100 | A | アイドリングがほとんどなく、とても優秀です。 |

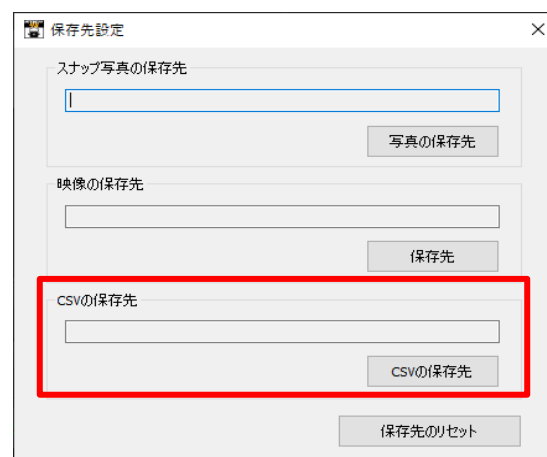
運行状況を把握し、運行管理をすることができます。（CSV出力可能）

CSV出力方法

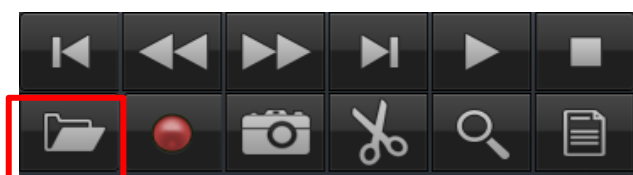
1. CSV出力する専用SDカードをカードリーダーに入れ、パソコンに接続してください。
2. 専用ビューソフトを立ち上げ、メイン画面右上[メニュー]
プルダウン項目から、[保存先設定]をクリックしてください。



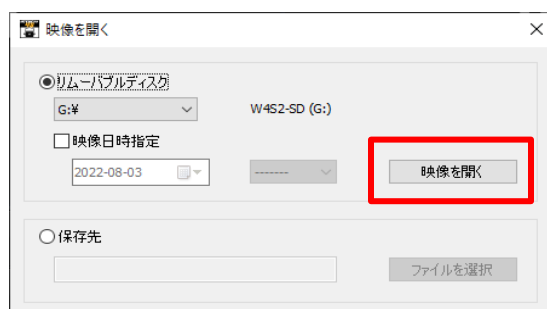
3. 画面のCSVの保存先の「CSVの保存先」ボタンをクリックし、
保存先を設定してください。
右上の×ボタンをクリックし、画面を閉じてください。



4. メイン画面の[映像を開く]ボタンをクリックしてください。



5. 接続したSDカードが自動的に読み込まれます。
W4S2-SDと表示されているかご確認ください。
6. [映像を開く]ボタンをクリックしてください。
データ一覧が自動的に表示されます。
※1度CSV出力した映像データは、
再度CSV出力されません。



7. 手順3で設定したCSVの保存先に、
WN4-S II 個体識別番号（WS2 + 数字5桁）のフォルダが
自動で作成され、フォルダ内にCSVが出力されます。

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|----|----------|----------------|--------|--------|--------|-------|----|----|---------|---------|---------|-----|
| 1 | 機器コード | 時間 | 速度（最大） | 速度（最小） | 速度（平均） | 距離[m] | 緯度 | 経度 | Gセンサー-x | Gセンサー-y | Gセンサー-z | RPM |
| 2 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 0.31 | 0 | 0 | 0 | -0.0195 | 0.0156 | 0 |
| 3 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.1 | 0 | 0 | -0.0195 | -0.0195 | -0.0117 | 0 |
| 4 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 1.88 | 0 | 0 | -0.0156 | 0.0781 | 0.0195 | 0 |
| 5 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.67 | 0 | 0 | -0.0195 | 0.0742 | -0.0195 | 0 |
| 6 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.45 | 0 | 0 | -0.0195 | 0.0312 | -0.0195 | 0 |
| 7 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 4.24 | 0 | 0 | -0.0156 | 0.0938 | -0.0117 | 0 |
| 8 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 2.8 | 0 | 2.3 | 4.71 | 0 | 0 | -0.0078 | 0.0586 | -0.0078 | 0 |
| 9 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 0 | 0 | 0 | 4.71 | 0 | 0 | -0.0117 | -0.0039 | -0.0039 | 0 |
| 10 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 0 | 0 | 0 | 4.71 | 0 | 0 | -0.0117 | -0.0039 | -0.0039 | 0 |
| 11 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 0 | 0 | 0 | 4.71 | 0 | 0 | -0.0078 | -0.0039 | -0.0078 | 0 |
| 12 | WS200028 | 2022/7/28 9:11 | 0 | 0 | 0 | 4.71 | 0 | 0 | -0.0117 | -0.0039 | -0.0039 | 0 |