WITNESSIV取付説明書<簡易版W4_2.08>

詳細は付属のCD-ROM内WITNESSIV取付取扱説明書・ビューワソフト説明書(PDF)をお読みください。

構成部品



構成部品



※SD専用フォーマットを行なうと、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 SD専用フォーマットで消去してください。

※専用SDカードの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ので、 必要な映像データはパソコンなどへ必ず保存(バックアップ)してください。

機器を取り付ける

取り付け前の注意事項、機器各部名称

取り付け前の注意事項 安全のため、必ず以下の内容を確認してから取り付けてください。 ※水平な場所に止めてください。必ずエンジンを切り、エンジンキーを抜いた状態で取り付け(設置)をしてください。 ※取り付けは、安全、かつ手元がよく見える、明るい場所で行ってください。 ※電源電圧がDC12V、もしくはDC24Vのアース専用であることを確認してください。 それ以外の車には取り付けできません。 ※水平な場所に車体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。 ※必ず付属の電源ケーブルを使用してください。 ※使用しないケーブルは絶縁処理をしてください。 専用SDカード挿入口 (SDカード2スロット・SDカード1スロット) 本体各部名称 表面 WITNESS SD CARD2 SETボタン (手動校正ボタン) SD CARDI LEDランプ表示 USBコネクタ ※1 USBコネクタ ※1 裏面 DISE 本体用電源 ケーブルコネクタ カメラへの 1/0-1 1/0-2 TV OUT CAMERA 接続 インジケーターユニットへの接続 車速/各種信号ケーブル 車速/各種信号ケーブル 外部モニターなどへの接続 (I/02) 用コネクタ (I/O1) 用コネクタ ※使用不可 ※1 本体のUSBコネクタ(差込口)は、本体と連動するオプション機器専用のものとなります。 スマートフォンの充電等、オプション機器以外の機器を接続、使用されますと、 本体の録画機能が正常に動作しなくなる恐れがあるため、オプション機器以外は接続しないでください。 カメラ・インジケーターユニット各部名称 カメラレンズ

hypux

下記の手順で、機器を取り付けてください。 ①取り付け(設置)場所を決める→②取り付け準備をする→ ③配線・接続・取り付ける(配線図)→④専用SDカードを挿入する→ ⑤本体設置位置の校正(手動校正)をする

1 取り付け(設置)場所を決める

本体、インジケーターユニット、カメラの設置場所を決め、

スペースを空けてください。

NG 本機を次のような場所に取り付けないでください。

◆エアコンやヒーターに近い場所。

- ◆配線の噛み込みや被覆の摩擦などにより、断線やショートしてしまう可能性がある場所。
- ◆車両の電装機器(アンテナ等含む)に近い場所。

OK 以下のような場所に設置してください。

◆フロントガラス上部から全体の20%以内の範囲、またはフロントガラス下部から 150mm以内の範囲。

◆運転の妨げ、ブレーキ・ハンドル等運転操作の妨げ、エアバック動作の妨げにならない場所。

本体

- ◆しっかりと取り付け、きちんと固定できる場所。 ◆専用SDカードの挿入・取り出しができる場所。
- ◆スピーカー部分をふさがない場所。(本体上部)
- ◆(Wi-Fi通信を行う場合)Wi-Fi受信が良好な場所。

※本体は、LEDランプ表示が確認できる場所への取り付けでなくても問題はありません。

本体の動作(LED表示)は、インジケーターユニットでご確認いただけます。

インジケーターユニット

- ◆しっかりと取り付け、きちんと固定できる場所。
- ◆LEDランプ表示を、運転者(ドライバー)が確認できる場所。
- ◆音声が集音できる場所。 ◆GPS受信が良好な場所。

※インジケーターユニットと他車載器のアンテナ類とは、50cm以上離して、お取り付けください。

カメラ

- ◆しっかりと取り付け、きちんと固定できる場所。 ◆運転中、視界の妨げにならない場所。
- ◆カメラのレンズが、ワイパーの拭き取り範囲内にあり、カメラの視野が妨げられない場所。
- ※ドライブレコーダーの取り付けによって、テレビ・ラジオの受信・他車載器に影響がでる場合が ありますので、今までと同様の受信を保証するものではありません。
- ※カメラと他車載器のアンテナ類とは、50cm以上離して、お取り付けください。
- ※カメラの配線ケーブルを、他車載器のアンテナ類とは、反対側から回してお取り付けください。

※両面テープでの取付で不安定な場合は、タッピングビスで固定してください。

ドライブレコーダー・車内外カメラの取り付け位置について

ドライブレコーダー(及び車内外カメラ)の貼り付け位置に関しては、 道路運送車両の保安基準(第29条)の道路運送車両法細目告示(第39条・第117条・第195条)にて、 以下のように定められています。

対象機器取付の際には、所定の位置をご確認のうえ、基準値内に収まる範囲へ取り付けを行ってください。

1.乗用に供する乗車定員9人以下の自動車

前面ガラスの上縁であって、車両中心面と平行な面上のガラス開口部(※)の実長の20%以内の範囲 又は、前面ガラスの下縁であって、車両中心面と平行な面上のガラス開口部から150mm以内の範囲 その他、細目告示にて定める範囲

2.貨物の運送用に供する車両総重量3.5 t 以下の自動車

前面ガラスの上縁であって、車両中心面と平行な面上のガラス開口部(※)の実長の20%以内の範囲 又は、前面ガラスの下縁であって、車両中心面と平行な面上のガラス開口部から150mm以内の範囲 その他、細目告示にて定める範囲

3. 上記1.2以外の自動車

前面ガラスの上縁であって、車両中心面と平行な面上のガラス開口部(※)の実長の20%以内の範囲 又は、前面ガラスの下縁であって、車両中心面と平行な面上のガラス開口部から150mm以内の範囲 その他、細目告示にて定める範囲

※ガラス開口部 図解 乗用車以外トラック・バスについても同様。



- 実長の上部から 20%以内の範囲

> 車両中心面の ガラス開口部の実長

取り付け準備をする

② 取り付け準備をする

本体の裏面(2か所)、インジケーターユニットの裏面、カメラステイの裏面に 両面テープが浮かないように、しっかりと貼ってください。

※機器・ステイの裏面、取り付け場所(フロントガラスなど)の汚れや油分、埃、水滴などをきれいに 拭き取ってください。特に、水滴は両面テープの性能を劣化させますのでご注意ください。

※両面テープは一度取り付けると、粘着力が弱くなりますので、再度貼り付けできません。 貼り付けの際、ご注意ください。

※両面テープは、消耗品です。粘着力が弱まった場合、別途ご購入ください。



※両面テープの仕様が変更になる場合がございます。

配線・接続・取り付ける<配線図>







配線・接続・取り付ける(車速パルス取得について)





※WITNESSIVのパルス線を接続する際は、はんだ付けでの結線をおすすめいたします。 ギボシ端子等を使用して結線する場合は、パルス線がはずれないよう確実に圧着の作業を行ってください。 作業完了後はパルス線がはずれないことを確認してください。

注意事項

※配線を行う際は、車両側の電源を切るなどの対策をとり、ショートしないようご注意ください。 ※誤った配線は搭載機器を破損される可能性がありますので、車速信号配線をよく確かめて行ってください。 ※配線に無理な加えると破損の恐れがありますので、取扱にご注意ください。 配線・接続・取り付ける(車速パルス取得について)

機器を取り付ける

パルスレベルシフター接続方法 24V車のみ

※一部の車両では、車両の車速信号線が有電圧パルスであるにもかかわらず、WITNESSIV製品で 車速パルスを正常に認識できないことがあります。
※車速パルスが不安定な場合や、ウインカー操作時に車速パルスが出てしまう、停車状態でも

車速パルスが出てしまうなどのトラブルの際にお試しください。

接続方法

下図のように、パルスレベルシフターをWITNESSIV製品、車両の車速信号線の間に 配線してください。 パルスレベルシフターには、入力側・出力側の向きがあります。 接続時に、配線方向を間違えないようご注意ください。

パルスレベルシフターの赤線は車両の車速信号線、黄色線はWITNESSIV製品に 接続するパルス線に接続してください。



車速パルスの下限値が5Vを超える場合は、パルスレベルシフターが使用できません。 あらかじめ、アナログテスターなどで下限値が5V以下であることをご確認ください。

※WITNESSIVのパルス線を接続する際は、はんだ付けでの結線をおすすめいたします。 ギボシ端子等を使用して結線する場合は、パルス線がはずれないよう確実に圧着の作業を行ってください。 作業完了後はパルス線がはずれないことを確認してください。

注意事項

※配線を行う際は、車両側の電源を切るなどの対策をとり、ショートしないようご注意ください。

※配線方向を間違えると、パルスレベルシフターが機能しません。入力側・出力側の向きを間違えないよう ご注意ください。

※配線に無理な加えると破損の恐れがありますので、取扱にご注意ください。

配線・接続・取り付ける <本体の取り付け>

車を水平な場所に止めてください。

必ず、車のエンジンを切って、エンジンキーを抜いた状態で設置(取り付け)してください。

※水平な場所に止めてください。必ずエンジンを切り、エンジンキーを抜いた状態で取り付け(設置)を行ってください。 ※取り付けは、安全、かつ手元がよく見える、明るい場所で行ってください。

※電源電圧がDC12V、もしくはDC24Vのアース専用であることを確認してください。

それ以外の車には取り付けできません。

※水平な場所に車体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。

※必ず付属の電源ケーブルを使用してください。

※使用しないケーブルは絶縁処理をしてください。

※両面テープは、消耗品です。粘着力が弱まった場合、別途ご購入ください。

本体の取り付け



①②③④ カメラ用ケーブル⇔カメラへの接続
①タグ1…カメラ1台目を接続
②タグ2…カメラ2台目を接続
③タグ3…カメラ3台目を接続
④タグ4…カメラ4台目を接続
※未使用時、キャップは外さないでください。

⑤ 外部モニターなどへの接続
 ※ビデオケーブル(RCA)はご用意ください。
 ※未使用時、キャップは外さないでください。

⑥ インジケーター用ケーブル・インジケーター ユニットへの接続(以下、インジケーターと表記)

車速/各種信号ケーブルの接続について

車速/各種信号ケーブルは、コネクタ(I/O)に、**奥までしっかりと差し込んで接続してください。** 接続後、きちんと接続できている(固定されている)か確認してください。 ※きちんとケーブルが接続されていないと、ケーブルが抜けてしまい、WITNESSIVの機能が、 正常に動作されません。



本体①②③④ ⇔ カメラ用ケーブル ⇔ カメラへの接続方法 1.本体①②③④と、カメラ用ケーブルのコネクタの矢印を合わせて、水平に差し込む。 ※カメラ用ケーブルは、すべてのカメラ共通。 OK コネクタ間に隙間がない状態 NGコネクタ間に隙間がある状態 隙間がある状態で、コネクタカバーを回しても、隙間は 埋まらず、正常に接続ができませんのでご注意ください。 ※接続時、パッキン(黒のオーリング)が外れないよう ご注意ください。 ※未使用時、キャップは外さないでください。 本体① タグ1…カメラ1台目を接続 本体② タグ2…カメラ2台目を接続 本体③ タグ3…カメラ3台目を接続 本体④ タグ4…カメラ4台目を接続 1 2.接続部分に、コネクタカバーを合わせる。 3.コネクタ間に隙間がないことを確認し、 コネクタカバーを時計回り(右回り)に 回し、しっかりと締める。 4.カメラ用ケーブルと、カメラから出ているコネクタの矢印を合わせて水平に差し込む。 5.接続部分に、コネクタカバーを合わせる。 6.コネクタ間に隙間がないことを確認し、 コネクタカバーを時計回り(右回り)に 回し、しっかりと締める。 ※しっかりと接続されていない、また、コネクタ部分に圧等(右写真)がかかる取付は、 車の振動などで接触不良が起こり、カメラエラーや取得映像にチラつきなどが出る 場合がありますのでご注意ください。カメラエラーやチラつきが出た場合は、 再度コネクタ部分を外し、再接続を行ってください。

配線・接続・取り付ける<本体の取り付け>

配線・接続・取り付ける<本体の取り付け>



カメラの取り付け・角度調整

※しっかりと取り付け、きちんと固定されているか確認してください。 カメラが落下することのないように、テープなどで補強してください。
※貼り付け後、車両外側から見て、両面テープの部分に気泡がないことを確認してください。
※貼り付け後、確実に密着するようカメラのステー(台座部分)を充分に押し付けてください。
※撮影したい方向にカメラが向いているか確認してください。
※カメラレンズの向きが車両進行方向と水平になるように調整してください。



配線・接続・取り付ける<カメラの取り付け・角度調整>



配線・接続・取り付ける<カメラの取り付け・角度調整>

機器を取り付ける



外部モニター出力でのカメラの向き・画角確認方法

外部モニター接続時、SETボタンでのカメラ出力・切り替えが可能です。

(ACC ON時&録画中のみ作動) ※この機能は、TV-OUT設定がOFF設定時は機能しません。 【操作手順】

1.SD設定のTV-OUT設定・保存をしてください。

2.録画中(REC LEDランプ緑色点灯)、

SETボタンを1回押してください。

3.外部モニターに、TV-OUT設定した映像が出力されます。

※SETボタンを1回押すごとに、外部モニターの画面が切り替わります。例えば、TV-OUT設定を カメラ2に設定した場合、SETボタンを1回押すごとに、カメラ3→カメラ4→カメラ1→カメラ2…と 切り替わります。

※次のACC OFFまでは、最後の出力が維持されます。ACC OFF→ACC ON後は、 SDカードに保存されているTV-OUT設定の出力に戻ります。

> 取り付け・配線完了後、機器がきちんと固定されているか、 運転機能が正しく動作するか確認してください。



④ 専用SDカードを挿入する

セキュリティ対策として、専用SDカードは、簡単に取り出せない仕様(特殊ネジ)となっております。 蓋の開閉は、本体特殊ネジ専用ドライバーをお使いください。



◆SD CARD1:「専用SDカード1」(黒ラベル)挿入口
 ◆SD CARD2:「専用SDカード2」(黄緑ラベル) 挿入口

- **挿入方法** ① ACC(自動車電源)がOFFであることを確認してください。
 - ② 専用ドライバーを本体特殊ネジ部分にあて、ネジを反時計回り(左回り)で緩め、 蓋を手前に開けてください。
 - ③ 専用SDカード1 (黒ラベル)をSD CARD1に、専用SDカード2 (黄緑ラベル)を SD CARD2に、水平に挿入してください。
 ※SDカードの表裏を間違えないようにしてください。
 ※SD設定されている専用SDカードを挿入してください。
 - (本体設置位置設定方法については、ビューワソフト説明書を参照。) ④ 蓋が合わさるように閉め、専用ドライバーを本体特殊ネジ部分にあて、
 - ネジを時計回り(右回り)で、しっかりと締めてください。

取り出し方法 ① ACC(自動車電源)をOFFにします。

- ※すべてのLEDランプの消灯をご確認ください。
- ② 専用ドライバーを本体特殊ネジ部分にあて、ネジを反時計回り(左回り)で緩め、 蓋を手前に開けてください。
- ③ 専用SDカードを軽く押し込み、指を添えて水平に取り出してください。
- ④ 蓋が合わさるように閉め、専用ドライバーを本体特殊ネジ部分にあて、
 ネジを時計回り(右回り)で、しっかりと締めてください。

専用SDカードを挿入する(挿入・取り出し方法)

WITNESSIVは、専用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。

SDカード挿入時、SDカードが専用フォーマットされていることをご確認ください。 (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カード名称:WT4-SD)

※専用フォーマットがされていないSDカードを本体に挿入すると、起動時、ERR(エラー)ランプが 赤色点滅し、正常起動ができませんのでご注意ください。 ※SDカードの専用フォーマット方法については、ビューワソフト説明書参照。

録画をする前に、SDカードの設定を行ってください。

※SDカードの設定方法については、ビューワソフト説明書参照。

専用SDカードのご使用にあたって

※メモリーカードは消耗品です。
 ご使用環境によりますが、1年毎(推奨)に定期的に買い替えをしてご使用ください。
 ※専用SDカードをご使用の際は、同一本体でのご使用をおすすめします。
 ※必ず、SDHC・SDXC規格が読み取り可能なSDカードリーダーライターをご使用ください。

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WITNESSIV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専用フォーマットを行なうと、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必ず保存(バックアップ)してください。

使用上のご注意

※SDカードを本体に抜き差しする場合、方向に注意して、まっすぐ抜き差ししてください。 上下に曲げないように注意してください。無理にSDカードを取り出すと、SDカードが破損する恐れが ありますのでご注意ください。

※SDカードの抜き差しは、本体の電源が切れていること(すべてのLEDランプ消灯)を確認して 行ってください。動作中にSDカードの抜き差しを行うと、SDカードが破損する恐れがあります。

※SDカードへのデータ書込み中(LEDランプが点灯中)は、絶対にSDカードを抜かないでください。 SDカードが破損するだけでなく、本体が故障する恐れがあります。

※強い衝撃などによりSDカードが物理的破損したり、使用環境により正常録画できない可能性 (録画されたデータは正常に再生できないかもしれない)がありますので、定期的にデータの 確認とデータの保存をお願いします。

ビープ音・音声ガイダンス

下記エラーのビープ音・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回ビープ音・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」「本体異常時」は、起動後のエラー取得時に、 1回のみビープ音・音声ガイダンスが流れます。

項目	ビープ音	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		<sdカード1></sdカード1>
・「LOCK」がかかっている	مها مما مما	SDカード1が入っていません。
状態のSDカード挿入時		<sdカード2></sdカード2>
		SDカード2が入っていません。
・専用SDカードでない		<sdカード1></sdカード1>
市販品SD挿入時	مها حمل حمل	SDカード1が使えません。
・専用フォーマットがされて		<sdカード2></sdカード2>
いない専用SDカード挿入時		SDカード2が使えません。
	ピーピーピー	<sdカード1></sdカード1>
		SDカード 1 がエラーです。
阪頂UICSDII-F挿入時		<sdカード2></sdカード2>
		SDカード 2 がエラーです。
挿入するSDカードスロットが		<sdカード1></sdカード1>
間違っている場合	هما هما هما	SDカード1が間違っています。
SDカード2をSDカード1スロット挿入		<sdカード2></sdカード2>
SDカード1をSDカード2スロット挿入		SDカード2が間違っています。
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。
本体異常時	₽ ₽₽₽	本体がエラーです
(Gセンサーエラー含む)		

SDカードが間違っている場合のビープ音・音声ガイダンス/LED一覧機器を取り付ける



SDカードが間違っている場合のビープ音・音声ガイダンス/LED一覧				
OK SDカード1を	ビープ音・ 音声ガイダンス	ピーピーピー SDカード2が間違っています。		
スロットSD CARD1 NG SDカード1を スロットSD CARD2に挿入				
		インジケーター ※GPSは受信まで 青色点滅		
NG SDカード2を	ビープ音・ 音声ガイダンス	ピーピーピー SDカード1が間違っています。		
スロットSD CARD1 OK SDカード2を スロットSD CARD2に挿入				
		インジケーター ※GPSは受信まで 青色点滅		
NG SDカード1を	ビープ音・ 音声ガイダンス	ピーピーピー SDカード1が間違っています。 SDカード2が間違っています。		
スロットSD CARD2 NG SDカード2を				
スロットSD CARD1に挿入		インジケーター ※GPSは受信まで 青色点滅		

※LEDは、接続しているカメラ台数に関わらず同じ表示となります。

⑤ 本体設置位置の校正(手動校正)をする

WITNESSIV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。

※水平な場所に車体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、 本体認定位置の応告が正しく行われませく

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、40°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。

(本体設置位置設定方法については、ビューワソフト説明書参照。)

本体設置位置の校正(手動校正)方法 本体設置位置の校正(手動校正)は、 ACC ON時のみ機能します。 WITNES 車両を水平な場所に止めてください。 ①専用ビューワソフトで、専用SDカードに 本体設置位置の設定・保存をする。 ②車両を水平な場所に止めてください。 必ず車のエンジンを切って、車のキーを抜いた状態で行ってください。 ③SDカードを本体に挿入してください。 ④WITNESSIV本体が、①で設定・保存した設置位置と同じ位置か確認してください。 ※異なる場合は、専用SDカードの本体設置位置の設定・保存をし直してください。 ⑤ACC ONにしてください。 ※エンジンONではありません。エンジンはかけないようにお願いいたします。 (エンジンONの場合は、車の振動が影響するため) ⑥■「録画開始のビープ音・音声ガイダンス設定ONの場合】 「ピンポーン 録画を開始します。」と流れます。 音声ガイダンス確認後、SETボタンをビープ音が流れるまで押してください。 ■「録画開始のビープ音・音声ガイダンス設定OFFの場合】 本体RECランプの緑色点灯確認後、SETボタンをビープ音が流れるまで押してください。 ⑦ビープ音が鳴りましたら、SETボタンを押すのを止めてください。 ⑧これで校正完了となります。ACC OFFにしてください。

本体設置位置の校正(手動校正)は1回のみで十分ですが、本体の設置位置を変更する場合は、必ず再度、本体設置位置の校正(手動校正)を行ってください。

起動(録画開始)

本体の電源が切れている状態(すべてのLEDランプが消灯)で、専用SDカードが挿入されていることを 確認後、電源を入れてください。(ACC ON)。

ACC ONから約15秒後に、RECランプが緑色点灯に変わり、自動的に常時録画が始まります。

LED表示		
	正常時	異常時
CAM1=2.7°	绿色占灯	1カメラ設定でタグ1に未接続、
	そ に 消 之	カメラ1異常の場合→ 赤色点灯 ※1
CAM2ランプ	緑色占灯	2カメラ設定でタグ2に未接続、
		カメラ2異常の場合→ 赤色点灯
		3カメラ設定でタク3に未接続、
		カメラ3異常の場合→ 赤色点滅
CAM 3 /4527	緑色占灯	4カメラ設定でタグ4に未接続、
		カメラ4異常の場合→ 赤色高速点滅
		3カメラ.4カメラ設定で同時に未接続、
		カメラ3,4異常の場合→ 赤色点灯
RECランプ	正常起動・録画開始→ <mark>緑色点灯</mark>	_
		赤色点滅
— · — •		※インジケーターユニット未接続、
ERRランプ	消灯	カメラ未接続の場合。
		※専用SDカードでない、専用フォーマット
		されていない、SDカード破損の場合。
	WI-FI UN CWI-FIトンクル技統なし	
LINKランプ	SD設定WI-FI ON & WITNESSIVか	
(Wi-Fi∓–ド1	通信していない	_
(************************************	→2秒緑色点滅・2秒消灯の繰り返し	
DXACHJ/	WITNESSIVは通信しているが、WEB	
	サービスに繋がっていない→ 緑色点滅	
	WITNESSIVは通信していて、WEB	
	サービスにも繋がっている→ 緑色点灯	

※1 1カメラ設定&1カメラ接続での正常時、仕様上、CAM1ランプは緑色点灯・CAM2ランプは 赤色点灯となります。

※ACC ON後、GPS受信まで、約30秒以上かかりますが、GPS受信がしにくい場所(ビルの谷間など)では、 30分以上かかる場合があります。障害物や遮へい物のない視界が良好な場所に移動してください。

終了(録画停止)

電源遮断(ACC OFF)から約30秒後にシャットダウンされます。(※1)本体が完全にシャットダウン される(すべてのLEDランプが消灯)まで、専用SDカードを絶対に抜かないでください。 (※1)**4G**通信時、電源遮断(ACC OFF)後すぐにシャットダウンされません。4G通信完了後、

シャットダウンされます。4G通信NGの場合、ACC OFF後約2~3分で強制的にシャットダウンします。



使用上のご注意

 ※SDカードの抜き差しは、本体の電源が切れていること(すべてのLEDランプの消灯)を確認して 行ってください。動作中にSDカードの抜き差しを行うと、SDカードが破損する恐れがあります。
 ※SDカードへのデータ書込み中(RECランプが点灯・点滅中)は、絶対にSDカードを抜かないで ください。SDカードが破損するだけでなく、本体が故障する恐れがあります。

インジケーターユニット

インジケータ―ユニットで、WITNESSIVの動作状況を確認することができます。 マイク搭載で、周囲の音声を録音します。

LED表示

	ACC ON正常時	ACC ON異常時
PWRランプ 本体電源ON(ACC-ON)後→ 緑色点灯		本体が起動していない場合→ 消灯 ※本体のLED表示をご確認ください。
GPSランプ	GPS受信前→ 青色点滅 GPS受信後→ 青色点灯 GPS圏外になった場合→ 青色点滅	_
RECランプ	正常起動・録画開始→ <mark>緑色点灯</mark>	_
ERRランプ	消灯	本体で異常などが発生している場合→ 赤色点滅 ※本体のLED表示をご確認ください。

ソフトをインストールする

専用ビューワソフトの起動方法

- 1.「WITNESSIV」専用USBキーが、パソコンに接続されていることを確認してください。
- 2.インストールした「WITNESSIV Viewer」のアイコンをダブルクリックしてください。
- 3.専用ビューワソフト「WITNESSIV Viewer」が起動。ログイン認証画面が表示されます。
- 4.パスワードによるログイン認証、6桁のパスワード[半角数字のみ]を入力してください。 初期設定は「000000」に設定されています。

※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。

	基本機能説明	С		D	E F
	WITNESS IV Viewer	1 2 3 4 CH1 2 3	CH1 CH2	車番	×==- · - ×
	A		В		
	画面1			画面2	
G	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	H ►► ► ₩ ● 🛍 %	► ■ <	再生速度 1/3 1/4 1/2 1 2 4 8 ず データー覧 地図 設定値情報	_{行量 40} ●)] J データ保存 データ変換
К	Gセンサー G外左右) ************************************	G(Z上下) +0.000 G □ + コントラスト	速度 ID 150 ID 50 0 0	映像日時指定 録画開始時間 > 全て	±f−y⊊a V

Α	画面1映像再生画面		
В	画面 2 映像再生画面		
С	映像再生画面カメラ切り替えボタン		
D	日時・車番表示		
Е	メニュー(SD設定・保存先設定・SD専用フォーマット・		
E	パスワード変更・ソフトのバージョン情報)		
F	最小化ボタン・閉じるボタン		
6	速度・パルス表示、タクシー実空車信号表示、		
G	ブレーキ・ウインカー信号表示画面		
Н	操作ボタン		
I	機能ボタン		
J	再生速度・音量調整バー		
К	解析グラフ(Gセンサーグラフ・速度グラフ表示画面)		
L	明るさ・コントラスト調整バー		
М	M データ一覧、地図 (Google Map)、設定値情報		
N	映像日時指定、全データ保存ボタン		
IN	信号・トリガー別映像データ抽出		
0	データ保存・データ変換ボタン		

映像を再生する

映像データの再生

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 台の映像を同時再牛可)

- ※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。)
- ※WITNESSIVで取得されたデータは、すべてセキュリティがかかっているため、パソコンに 専用USBキーが挿入されていないと、映像データを再生することができません。

SDカードを同一本体で使用しない場合、映像データをパソコンに保存後、 専用フォーマットを行ってからご使用ください。

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。 WT4-SDと表示されているかご確認ください。

映像を開く		×
● <u>リムーパブルディスク</u> H:¥ ~	WT4-SD (H:)	
□ 映像日時指定 2020-01-23 □ ▼	V	映像を開く
○保存先		ファイルを選択

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。

 ■専用SDカード内の映像データを、最初から映像日時指定して抽出することが可能です。 接続したSDカードの自動読み込み後、映像日時指定に図を入れてください。
 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。



再生中の映像データは、水色のバーで表示されます。