Ver 1.0.0





取扱説明書

Smart Reco[®] New Standard of smart car life

WHSR-2040

もしも、事故に巻き込まれたら

まず落ち着いて、警察官を呼び、 相手の情報を確認します。 けが人がいたら救急車も呼びま す。



周りを見て、目撃者がいるか確認。 携帯のカメラなどで事故直後の 現場を撮影します。



映像を再生できる機種であれば、 到着した警察官と一緒に事故時 の映像を確認します。

映像確認後、スマートレコの電源 をオフにして、事故映像が上書き で消えないよう、SDカードを本 体から取り外します。 ※パソコンに映像データをコピー したら、本体に戻します。





保険会社への連絡や、病院に診察へ行くのもお忘れなく。



01. 製品使用前の注意事項	4
02. 禁止事項	5
03. 製品使用時の注意事項	7
04. 製品の特長	9
05. 構成品	12
06. 各部の名称及び機能	13
07. microSDカード挿入 / 取り外し方法	17
08. 製品取付	18
09. 取付手順	22
10. 本体電源をOFFにする方法	28
11. 製品機能の説明	29
12. 液晶タッチパネル	32
13. 超低電力モードについて	60
14. スマートフォンアプリ設定方法	61
15. ファームウェアのアップデート	70
16. 専用ビューアーをインストールする	72
17. 専用ビューアーのメイン画面の説明	73
18. ボタンの説明	74
19. 全画面表示	77
20. デジタルズーム	78
21. 運行記録	79
22. ファイルを開く	81
23. microSDカードの保存データ	82
24. 映像保存方式	84
25. 製品仕様	90
26. よくあるご質問	92
27. 保証書	95

01 製品使用前の注意事項

本製品はタッチパネル搭載のドライブレコーダーであり、車両の事故や衝撃 を感知した際の前方映像 / 後方映像 / 左側映像 / 右側映像 / 室内音声を保存 し、事故原因の分析を補助するデータを記録する製品です。

- ・SmartReco®は、株式会社ホワイトハウスの登録商標です。
- ・本説明書の全ての内容は、著作権法により保護されます。
- 本説明書に記載されている製品名その他のブランド名は、該当する各社の 標章、商標または登録商標です。
- 不適切な使用及び装着、改造による故障や事故に対して弊社は責任を負い ません。
- ・安全運転のために運転中の画面操作はおやめください。
- 本説明書に使用されるイメージ画像は、実際の製品とは異なる場合があります。
- ・使用前に本説明書を読んで、製品を正しく安全にご使用ください。

▲ 本製品は、車両安全運転補助製品です。事故発生時、全ての責任は使用者にありますので、製品の目的に合う使用をお願いします。

▲ 本説明書は、製品機能向上のため、予告無しに変更する場合があります。





この表示の欄は、「死亡または重 症などを負う恐れがある」内容で す。



この表示の欄は、『損傷または物 的損害が発生する恐れがある』内 容です。

▲ 警告

・運転中に操作をしないでください。 事故やけがの原因となります。 操作やmicroSDカードの抜き挿しは、必ず安全な場所に車両を停車させてから行ってください。

- ・分解、修理及び改造をしないでください。
 修理やサービスは必ずお近くの正規ディーラー / 販売店へご依頼ください。
- ・水に濡れた場合、本製品を絶対に熱器具(電子レンジ、ドライヤー等)で乾燥させないでください。爆発や変形、故障の原因となります。
- ・濡れた手で触らないでください。 火災、感電、故障の原因となります。
- コードを挟んだり切ったりしないでください。
 通信異常の原因になるだけでなく、断線やショートにより火災、感電、故障の原因となります。
- ・機器内部に異物を入れないでください。
 故障や火災、感電等の原因となります。特に乳幼児には近づけないよう、ご注意ください。
- 運転の視界の妨げになる場所に絶対に取り付けないでください。
 事故やけがの原因となります。
- エアバッグの妨げになる場所に絶対に取り付けないでください。
 エアバッグが正常に作動しなかったり、作動したエアバッグで本製品が飛ばされ、事故やけがの原因となります。
- ・本製品を故障や異常のまま使用しないでください。
 万が一、故障や異常が発生した場合は、ただちに使用を中止し、お近くの正規ディーラー / 販売店にご相談ください。そのまま使用を続けると、事故や火災、感電の原因となります。
- ・microSDカードは乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- ・本製品は外れたり、落下しないようにしっかり取り付けてください。
 固定が弱いと、走行中に外れる、落下する等、事故やけがの原因となります。また、振動により性能が低下する可能性があります。
- ・本製品は洗浄しないでください。 化学物質(ペンジン・シンナー・アルコール類など)は使用しないでください。爆発や火災が発生する可能性があります。お手入れする場合は、電源コードを本体から抜き、電源OFF 状態になったことを確認後、水を少し含ませた柔らかい布で軽く拭いた後、乾拭きします。

注意

・駐車監視モードは長時間(約24時間以上)使用しないでください。長時間使用したい場合は、超低電力モードもしくはUSB-DC12V電源ケーブルを使用して車両バッテリーを消耗しないように運用してください。

車両を長時間使用しない場合は、駐車監視スイッチをOFFにしてください。また、電源遮断 機能が働いてもエンジン始動が困難になる可能性があります。また、電源遮断機能作動後 は、映像は記録されません。

- ・本製品を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。
- ・炎天下や高温または極寒になる場所に長時間放置しないでください。
- 本体の温度が動作温度(-20~70℃)外になりますと、本体の機能が正常に作動しなくなり ます。また、サンシェードとフロントガラスの間に本体があると、本体が高温になり、正常 に作動しなくなる場合があります。一部の車種にサンバイザーやサンシェードと前方カメ ラ、後方カメラが干渉する車種があります。その場合、サンバイザーやサンシェード等の使 用を控えるか、撮影に影響のない範囲で使用してください。
- ・ケーブル / コード類は運転や乗降の妨げにならないように配線してください。
- ・本製品はオフロード等の舗装されていない道路を走行する車両や競技車両には使用できません。
- ・本製品で記録した映像は個人の使用目的以外では、著作権法・個人情報保護法上などの規則のため、無断で使用する事はできません。また、使用方法によっては被写体のプライバシーなどの権利を侵害する場合があります。
- ・本製品は事故を防止する装置ではありません。また、状況によっては映像ファイルが記録されない場合があります。
- ・本製品を取り付けたガラスは常にきれいにしてください。
 汚れている場合は、正常な走行映像を記録する事ができませんので、ご注意ください。
- ・車両のガラス面に光が反射して、映像の品質が著しく低下する可能性があります。
- ・着色ガラスやカーフィルムの濃度により、特に夜間など、画質が低下する可能性があります。製品取付後に撮影テストを行い、映像品質を必ずお確かめのうえご使用ください。
- ・LED式信号機は目に見えない高速で点滅しているため、正確に撮影されない場合がありま す。信号で判断できない場合は、前後の映像や周辺の車両状況から判断してください。
- 本体の自己診断機能により、電源をONにしてから起動するまでに約25秒の時間を要します。

本体が起動するまでは映像が記録されませんので、本体が起動したことを確認してから、車 を運転してください。

03 製品使用時の注意事項

【保証と責任の範囲】

- ・本製品は安全運転のための補助装置です。本製品の故障による損害、データの損失による損害、その他本製品を使用することにより発生した損害に対して弊社は一切の責任を負いません。
- ・重要な映像を録画した場合、ファイル消失を防ぐために、microSDカードを本体から取り外し大切に保管してください。
- ・本製品は車の運行状況を録画 / 保存することを目的とした装置ですが、予期せぬ事由により、録画されない場合や、録画されたファイルが再生できない場合があります。
- ・本製品を分解、修理及び改造等をした場合の故障及び事故に対して弊社は一切の責任を負い ません。
- ・不適切な使用方法、取り付けによる故障及び事故に対して弊社は一切の責任を負いません。
- ・本製品並びに取扱説明書は品質向上のため、予告なしに変更または修正される場合があります。
- ・経年変化や、使用状況によってはバックアップ機能が作動しない場合があります。
- ・本製品に対する全てのソフトウェアおよびハードウェアの著作権は弊社に帰属します。
 本製品に関する著作権及び知的財産権を無断で使用、複製、加工、配布することは絶対にお やめください。
- ・本製品は安全運転のための補助装置です。事故の検証に役立つことも目的の一つですが、完 全な証拠としての効力を保証するものではありません。
- ・衝撃が発生した時の映像が記録されなかった場合や記録されたデータが破損していた場合の 損害、本製品の故障や本製品の使用によって生じた損害について、弊社は一切の責任を負い ません。
- ・本説明書に記載されている事項に従わずに使用し、事故や故障が発生した場合、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本製品をいたずら、及び他人の迷惑になる行為に使用しないでください。
 また、本来の使用目的以外の用途では絶対に使用しないでください。弊社は一切の責任を負いません。
- ・PC本体の性能により一部ビューアーが正常に再生されない場合があります。 映像再生がスムーズに行えるスペックが必要です。 ※詳しくはP72をご参照ください。
- ・地図の表示にはインターネットに接続できる環境が必要です。 ※ 詳しくはP73をご参照ください。
- ・本製品をご使用前に、必ず取扱説明書の記載事項をご確認いただき安全にご使用ください。
 また、本説明書はいつでも見られるところに必ず保管してください。
- 専用ビューアーのインストールはインターネットに接続した環境で行ってください。
 インターネットに接続されていない環境でインストールすると正常にインストールされない場合があります。(※詳しくはP72をご参照ください。)

【 microSDカード使用時の注意事項 】

- ・microSDカードは必ず電源を切った状態で抜き挿しをしてください。電源が入っている時に microSDカードの抜き挿しを行うと、microSDカードが破損するだけでなく、本製品が故障 する恐れがあります。microSDカードへのデータ書き込み中(LEDランブ点灯中)は、絶対 (cmicroSDカードを抜かないでください。microSDカードが破損するだけでなく、本製品が 故障する恐れがあります。microSDカードを抜く場合は、本体の電源ON / OFFスライドス イッチをOFFにしてエンジンを切り、必ず本体の全てのLEDランブが消灯したことを確認し てから行ってください。
- ・ファイル保存中に電源が切断された場合、バックアップ機能を利用して最後のファイルを保存している間、LEDが暫く点灯します。LED点灯中はmicroSDカードを本体から抜かないで ください。
- 本体をご使用になる前に、microSDカードに映像が保存されるのを確認してからご使用を開始してください。また、定期的にmicroSDカードを点検してください。
- ・microSDカードには本製品で記録されるデータ以外は保存しないでください。
- ・本製品が正常に作動しているか確認するために、1週間に一度は記録データの内容を確認してください。
- ・保存ファイルは定期的にバックアップをしてください。保存容量を超過した場合、一番古い ファイルから上書きされるため、定期的にバックアップし、必要なファイルが削除されない ようにご注意ください。
- ・必ず弊社の指定する純正microSDカードをご使用ください。弊社指定microSDカード以外を 使用されますと正常に録画されない場合があります。
- ・microSDカードの定期的な動作確認を行ってください。2か月ごとを目安に定期的にPCまた はドライブレコーダー本体でのフォーマットを強くお勧めします。
- ・使用開始から6か月を超えましたら、純正microSDカードの買い替えをご検討ください。
- 安定した本体の動作を行うため、2か月ごとを目安にドライブレコーダー本体のファームウェアバージョンをご確認いただき、最新の状態に更新を行ってください。
- microSDカードは消耗品です。microSDカードには一般的に寿命があるため、長期間使用すると新しいデータが録画できなくなります。このような場合には新しいmicroSDカードをご用意ください。いかなる場合もデータの破損・消滅に対して、弊社は一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- ・microSDカードへ書き込み中に、カードを抜くと、最後のデータが記録されませんので ご注意ください。これらの事象に対して弊社は一切の責任を負いません。 事故映像等の重要なデータは、上書き防止のためmicroSDカードを即座に本体から抜い て別の場所で保管してください。複数のmicroSDカードを所有されることをお勧めしま す。

※購入・詳細については、SmartReco公式ホームページをご覧ください。



┃ 駐車監視モード

駐車中はモーションセンサー及び衝撃により、当て逃げ等必要な映像だけ鮮明に 保存できるように駐車録画を行います。 ※ 詳しくは、P28・P51~52・P85~87をご参照ください。

▮ 前後左右4CH録画機能

室内に前方 / 後方 / 左側 / 右側のカメラを装着し、映像を録画する4CHドライ ブレコーダーです。

※詳しくは、P32~34をご参照ください。

3.5インチタッチパネル

録画中の映像を3.5インチタッチパネルですぐ確認できます。 また、保存された映像の再生や、本体環境の設定も変更できます。 ※詳しくは、P32~59をご参照ください。

▌ 音声案内機能

音声案内でドライブレコーダーの動作状態を確認できます。 駐車監視モード中に当て逃げがあった場合は、エンジン始動時に音声案内が流れ ます。

※ 詳しくは、P29~31をご参照ください。

■ FHD高画質映像記録

走行映像、駐車監視映像を鮮明に保存できるよう全てのカメラで最適な解像度と 視野角で録画します。

※ 仕様に関してはP90をご参照ください。

STARVIS

夜間の映像をより綺麗で明るく録画(保存)できます。 ※ 仕様に関してはP90をご参照ください。

↓ ナイトビジョン (HDR)

夜間の映像をより綺麗で明るく録画(保存)できます。 ※ 仕様に関してはP90をご参照ください。

【 フォーマットフリー機能

フォーマットフリー機能が搭載されており、microSDカードの定期的なフォー マットは不要です。

(ただし、本体の状態によりフォーマットが必要な場合があります)

┃ 常時録画機能

走行中は60秒を1ファイルとして録画します。 ※詳しくは、P84をご参照ください。

┃ イベント (衝撃) 強制録画

走行中の衝撃を感知するか、前方カメラの駐車監視スイッチを短く押すと、押す 前の5秒、後の15秒(合計20秒)の映像をイベントフォルダに保存します。 ※詳しくは、P84をご参照ください。

■メモリ自動管理機能

microSDカードに継続的に走行映像を保存するため、各録画方式のフォルダご とに、古い映像ファイルから順次上書き保存します。 ※詳しくは、P88~89をご参照ください。

■専用PCビューアー対応

ドライブレコーダーの映像を専用PCビューアーで再生すると、4CH映像を同時再生、各種情報の確認ができます。 ** 詳しくは、P72~81をご参照ください。

■ 電源遮断機能(バッテリー上がり防止機能)

車両のバッテリー上がりを防止するため、ドライブレコーダーの電源を遮断する 装置が内蔵されています。設定された遮断電圧 / 遮断時間により駐車監視モー ド中、自動的にドライブレコーダーの電源がOFFになり、ドライブレコーダー によるバッテリー上がりを防止します。 * 詳しくは、P51をご参照ください。

・駐車監視モードは車両バッテリーの電力を使用します。

・バッテリー警告が出た場合、車両のバッテリーが弱っている可能性があります。正規ディーラー / 販売店にお問合せください。

■ 電波干渉対策済

一部地域、受信環境により、ラジオの受信感度が下がる場合があります。

■ LED信号対策済

▲ メモリーキーパー機能

保存したファイルが上書きされることを防止します。手動で上書き防止ファイルの指定をする方法で、各映像の種類ごとに最大4つまで指定できます。 ※詳しくは、P38をご参照ください。

長時間記録モード(タイムラプス) ※ 駐車監視時のみ

1秒間に4枚の画像を撮影して動画に保存します。人や車の往来が多いところで は長時間記録モードを使用することにより、通常の駐車監視に比べ、より長時間 記録できます。

※ 詳しくは、P51、P86をご参照ください。

■ SDカードの寿命表示(純正SDカード使用時限定)

使用中のSDカードの寿命を案内文と色で表示します。

SDカードの使用状況を確認でき、より安全にドライブレコーダーを使用するこ とが出来ます。

※詳しくはP53~54をご参照ください。

┃ セキュリティLED搭載

駐車中は青色LEDが点滅して、駐車監視をアピール。

運転中はサイドカメラ・後方カメラ青色LEDが点灯し、カメラの存在を伝えま す。

※ 詳しくはP14~16をご参照ください。

┃ スマホアプリ対応

Wi-Fi ドングルを本体に接続すると、スマートフォンアプリから、ドライブレコ ーダーに接続可能です。

※ 詳しくはP55~59、P61~69をご参照ください。

■ Wi-Fi ステーションモード対応

Wi-Fiドングルを接続し、スマートフォンアプリと家庭のWi-Fiネットワークにアク セスすると駐車モード動作中のドライブレコーダー情報を見ることができます。 ※詳しくはP57~59をご参照ください。

┃ USBメモリ接続 - ファイルコピー可能

USB外部メモリを接続し、任意のファイルを選択してコピーできます。 ※詳しくはP37、P39をご参照ください。

■ モバイルバッテリー接続可能

USB-DC 12V電源ケーブルとモバイルバッテリーを接続すると、ドライブレコ ーダー本体を分離し、保存された映像を車外でも再生して確認することができま す。駐車監視モード時にモバイルバッテリーを使用することにより、車両バッテ リーの消耗を抑えることができます。

05 構成品

製品購入後、本体及び付属品が全て揃っていることを確認してください。 万が一、本体及び付属品に破損または異常がある場合は、直ちに本製品を購 入した販売店にご相談ください。



※カメラ取付プラケットは、セット内容により異なります。上記付属品は予告なく変更される場合があります。(上記はイメージ画像ですので、実物と異なる場合があります。)

12 _ User's Guide





06 各部の名称及び機能 – 前方カメラ



06 各部の名称及び機能 - 後方カメラ



名称	説明
① 接着面	リアガラスと後方カメラの接着面
② カメラレンズ	後方カメラレンズ
③ 接続端子	本体とケーブルで接続します。
④ セキュリティLED	常時録画中、青色LEDが点灯します。 駐車監視モード中、青色LEDが点滅します。 ※設定でON / OFFできます。

06 各部の名称及び機能 - サイドカメラ



名称	説明
① 接着面	ガラスとサイドカメラの接着面
② カメラレンズ	サイドカメラレンズ
③ セキュリティLED	常時録画中、青色LEDが点灯します。 駐車監視モード中、青色LEDが点滅します。 ※ 設定でON/OFFできます。
④ ステータスLED	常時録画中、青色LEDが点灯します。 駐車監視モード中、青色LEDは消灯します。 ※ 設定でON/OFFできます。



※ 必ず本体電源をOFFにしてから行ってください。

┃ 挿入方法

microSDカードを矢印の方向でカチッと音がするまで挿入してください。 ※ 向きにご注意ください。



注意 『損傷または物的損害が発生する恐れがある』内容です。

※ microSDカードを無理に挿入した場合、本体とmicroSDカードが損傷する可能性がありま す。損傷が発生した問題に対して弊社は一切の責任を負いません。

■メモリーカード使用の際の注意事項

- ・メモリーカードは寿命がある消耗品ですので、6ヶ月を超えた場合、正常
 に録画がされない場合があります。製品寿命を経過したメモリーカードは
 交換してください。
- ・製品の正常作動を確認するため、週1回以上データの確認をおすすめします。
- ・メモリーカードは必ず純正品をご使用ください。純正のメモリーカード以外のカードを使い、起こった問題などに関して弊社は一切の責任を負いません。
- ・本体の電源がOFFの時にメモリーカードの取り外しを行ってください。録画時に抜き差しを行うとメモリーカード及び本体が破損する恐れがあります。
- ・重要な録画映像データはメモリーカード以外の別途パソコン・スマホに バックアップを取ることでデータの紛失を未然に防止することができま す。

08 製品取付 - 取り付け時の注意事項

- 本製品を取り付ける際には、本体及び付属品が全て揃っていることを確認し、取り付け方法を確認した上で、所定の手順に従って取り付けてください。取り付けに分解整備を伴う場合や車両ハーネスから直接電源を供給する場合は必ず自動車整備認証工場または指定工場で行ってください。
- 取り付け作業は、できる限り水平な場所で、必ずバッテリーのマイナス端 子を外した状態で行ってください。
- SRS(エアバッグ)等、車両の安全装置や、その他の装置に影響が出る場所に絶対に設置しないでください。
- ガラスの塗装部分及び遮光フィルム・熱線などは避けて取り付けてください。脱着時に塗装部分及び遮光フィルム・熱線などが剥がれる恐れがあります。
- ▲ 本製品を取り付けたフロントガラス・リアガラス・クォーターガラスは常にきれいにしてください。
- 設置場所の明るさや、ガラスの反射等により、映像品質が落ちる場合があ ります。取り付け後に撮影テストを行い、映像品質に問題が出ない場所に 設置してください。
- 本製品は、運転者の視界の妨げにならない位置に取り付けてください。 ** ルームミラー裏側に設置することをお勧めします。「審査事務規定 第5章 5-47」により、 フロントガラス上縁からガラス実長の20%以内の範囲にカメラを貼り付けることで車検に 適合します。(平成26年11月現在)詳しくは、P20をご参照ください。
- ワイパーの拭き取り位置を確認して取り付けてください。



【前方カメラの取り付け位置イメージ(車内)】



- フロントガラス全体の上部20%以内もしくは下から15センチ以内に装着します。
- 【製品本体や後方カメラ・GPSモジュールは他の電波を利用した製品に影響がない場所へ取り付けてください。電波を利用した製品の例:GPS・ETC・VICS・レーダー探知機・テレビ・ラジオ・電話等。装着の場合によっては同時装着が出来ない場合もありますのでご注意ください。また、GPSは微弱な電波を受信しており、電波を遮る障害物にも影響を受けます。状況に応じて、GPSアンテナの設置場所を選択してください。
- ▲製品のGPSモジュールはカーナビゲーションのGPSアンテナ(フィル ムアンテナ含む)と50cm以上距離を離して取り付けてください。電波障 害によりカーナビゲーションが正しく表示されない場合があります。電波 障害が起きた場合は、本製品のGPSモジュールの取り付け位置を調整し、 本製品の電源をOFFにして再度接続してください。
- 電波障害により、テレビが受信できなくなる場合があります。この場合、 テレビの使用を中止してください。



- 図の様にフロントガラスにTVアンテナが取り付けられている車輌に本製品 を使用する場合、テレビの電波干渉が起きる可能性があります。走行中は テレビを見ないでください。
- 図の様に本製品の配線とTVアンテナ線はできる限り離して取り付けてください。
- ▲製品とテレビ・ラジオを同時使用して発生した電波障害は、保証の対象 になりません。予めご了承ください。



① 電源ケーブルを車両に接続します。



- * 電源の接続は、専門店(ディーラー、車両電装店
 等)で行ってください。
 配線が間違っている場合は正常に動作しなかった
 り、製品が故障する可能性があります。
 黒色:GND(アースポイント)
 赤色:ACC(エンジンがONの時、電源が 供給される箇所)
- 黄色: BAT (エンジンON / OFFに関わら ず、常に電源が供給される箇所)

② 本体とドッキングステーションをスライドさせながら接続してください。
 ※ 本体とドッキングステーションは斜めに接続しないように注意してください。
 ドッキングステーションのメインケーブル各配線にカメラ、GPSモジュール、電源ケーブルを接続します。



③ microSDカードスロットに付属の microSDカードを入れUSBポート にWi-Fi通信ドングルを差した後、 本体電源ON / OFFスイッチをON にします。



 ④ エンジンON後、常時録画の開始 を確認してください。



 各カメラを設置するガラスの脱 脂作業を行います。



⑥ カメラのレンズ保護フィルムをレンズ面に触れないよう丁寧に外してください。

※レンズ保護フイルムを除去しなかった場合、録画画質が低下します。



⑦ 両面テープのフィルムを除去した後、前方カメラを運転者の視界に妨げにならない位置に、空気を抜きながら取り付けます。
 ※ サンバイザーやSRS (エアバッグ等) に影響の無い場所を選んでください。
 サイドカメラ、後方カメラも同様の、

54 ドカメラ、後方カメラも同様の 方法で両面テープのフィルムを除去 した後ガラスに接着してください。 サイドカメラはリアクォーターガラ スに接着してください。 後方カメラはワイパー装着車は拭き 取り範囲内に設置してください。 ** サンシェード装着車は干渉しない場所 に設置してください。







⑧ タッチパネル画面を見ながら撮影角度を調節してください。

前方カメラ・後方カメラ

カメラ部分を回して調整してください。



サイドカメラ

カメラ部分を回して左右の画角、ステーを回して上下の画角を調整してく ださい。

上下が反対になる場合は、カメラ設定にて「上下反転」設定を行ってくだ さい。

360°自由に回転できます



サイドカメラの取付

ワゴン・SUV・ミニバン・クーペ等のリアクォーターガラスが設定されている車はリアクォーターガラスにサイドカメラを取り付けてください。



ハッチバック・セダン等でクォーターガラスが無い車種は、リアドア内張 を通して可動しないリアドアガラスの三角窓に設置してください。



一部コンパクトカー・ハッチバック等のリアドアガラスが全て可動する車種は、オプション(別売)のトリム用ブラケットを使用し、サイドカメラをドアトリムや車内の内装に取り付けてください。



トリム用ブラケット(黒)【別売】 接地面をある程度曲げることができるため 様々な設置が可能です。







トリム用ブラケット(透明・小型) 【別売】 接地面が小さいため ブラインド付きドアにも取付が可能です。



③本体設置ブラケットに両面テープを貼り付け、グローブボックス内、または センターコンソール付近等に設置し、本体を固定します。





⑩ GPSモジュールをフロントガラス付近に設置します。





LCD部右側面の電源スライドスイッチをOFFにしてください。 本体を外す場合、本体LEDの消灯が確認できてから本体をドッキングステー ションからスライドさせながら外してください。



駐車監視モードをOFFにする方法



常時録画中に前方カメラ側面スイッチを長押 し(5秒以上)してください。音声案内とと もに画面右の駐車監視の表示が[P-OFF]に なったことを確認してください。



※ 駐車監視モードを使用する場合は上記と同じスイッチを長押し(5秒以上)し、P-ONになったのを確認してください。

※ スマートフォンアプリからも駐車監視モードのON / OFF切替操作が出来ます。



11 製品機能の説明

操作	状況	動作	音声案内	LED表示
モード 切替	駐車モード → (ACC ON)	常時録画モード 動作 ります"		前方カメラ / 本体緑色LED 点灯
	常時モード → (ACC FF)	駐車監視モード 動作	"駐車監視モー ドに切り替わり ます"	_
前方カメラ スイッチ	短く1度押す	強制イベント 録画	ブザー音2回	前方カメラ / 本体緑色LED すばやく点滅
	長く (約5秒以上)	駐車モードON / OFFスイッチ	"駐車モード ON" or "駐車 モードOFF"	_
常時録 画 モード (ACC ON)	常時録画	1分単位で連続録 画		前方カメラ状 態確認 / 本体 緑色LED点灯
	設定メニュー 画面表示時	録画中止	"録画を中止し ます"	_
	衝撃発生時	衝撃感知前5秒 後15秒(合計 20秒)の映像保 存	撃感知前5秒・ 約15秒(合計 ブザー音2回 存	
	GPS信号受信 時	映像下段に G'と表示速度 測定及び運行記 録保存開始	"GPS信号を受 信しました"	本体GPS青色 LED点灯

操作	状況	動作	音声案内	LED表示
駐車監視 モード (ACC OFF)	モーション感 知時	感知前の5秒、 後の15秒(合計 20秒)映像保存	_	<mark>青色</mark> LED すばやく点滅
	衝撃感知時	衝撃 感知前の5秒、 後の15秒(合計 20秒)映像保存	ブザー音2回	<mark>青色</mark> LED すばやく点滅
	遮断電圧、遮 断時間、高温 による終了時	遮断された記録 をSDカードに残 して終了	"電源を終了し ます"	_
長時間記録 モード (タイム ラプス) (ACC OFF)	長時間記録モ ード録画	2分17秒(137 秒)単位で連続 録画	_	青色LED点滅
	衝撃感知時	感知前の38秒、 後の15秒(合 計53秒)映像 保存	_	<mark>青色</mark> LED すばやく点滅
	遮断電圧、遮 断時間、高温 による終了時	遮断された記録 をSDカードに残 して終了	"電源を終了し ます"	_
超低電力モ ード (ACC OFF)	衝撃感知時か ら約1.5秒後	駐車衝撃ファイ ル(20秒)保存 後、駐車ファイ ル(20秒)保存	_	<mark>青色</mark> LED すばやく点滅

※ 駐車 / 常時に切り替え時、ドライブレコーダーの再起動が終わるまでは映像は録画されません。

※ 音量及び駐車モードLED設定値によって音声案内及び駐車LEDが作動しない場合があります。

操作	状況	動作	音声案内	LED表示
その他	駐車監視モード 衝撃録画後、常 時モードに切替	通知メッセージ	"駐車監視中に 衝撃を感知しま した。"	_
	カメラの接続が 解除された場合	通知後に再起動	"カメラ状態が 変更されたた め、システム を再起動しま す。"	_
	アプリでSD容 量を変更もしく は設定を初期化 した場合	通知後に再起動	"アプリからの 設定変更を反映 するためにシス テムを再起動致 します。"	_
	ファームウェア アップデート	アップデート後 再起動		本体緑色LED 点滅
	新規SDカー ドを挿入した 場合	フォーマット通 知メッセージ	ブザー音3回	_
	SDカードが 挿 入されていない 場合	音声案内後再起	"SDカードを	_
	SDカードに異 常があった場合	動	い"	

※ 駐車 / 常時に切り替え時、ドライブレコーダーの再起動が終わるまでは映像は録画されません。

※ 音量及び駐車モードLED設定値によって音声案内及び駐車LEDが作動しない場合があります。





[P-ON]	P-ON:駐車監視録画使用 P-OFF:駐車監視録画使用しない
REC	💶 REC : 常時録画 / EVT : イベント録画
0	GPSモジュール接続 / 未受信
3	GPSモジュール接続 / 正常受信
[SmartRe	🐖 00 ファームウェアのバージョン
2024-0	1-01 09:32:00 常時録画時刻
Μ	音声録音使用有無(OFF時"M"表示)
G	GPS受信状態表示(ON時下段"G"表示) (上段GPS接続 / 受信イメージ表示)
F	現在表示しているカメラの方向 F=前方 B=後方 L=左側 R=右側

- ■常時録画モードで起動が完了すると常時録画画面が表示されます。
- ↓常時録画画面でファームウェアのバージョン、常時録画時刻、音声録音使 用有無、GPS受信確認、録画時間(REC、EVT)、駐車監視モードの使 用有無が確認できます。
- ↓常時録画画面でタッチしない状態が1分間※続くと、スクリーンセーバー に切り替わります。スクリーンセーバー状態でタッチしない状態が1分間 続くと、LCD画面がOFFになります。(録画は停止しません)。



- ┃ 時刻や日付を確認する事ができます。
- 【GPS受信状態を確認できます。 GPS受信時:GPS ON GPS未受信時、未接続時:GPS OFF
- GPS受信時、走行中の速度を確認する事が できます。

※ スクリーンセーバーは"1分/2分/3分"から選択できます。





- 常時録画画面でタッチパネルをタッチする と、画面上部にクイックメニューのアイコン が表示されます。
- クイックメニューのアイコンには、メニュー、 音量設定、音声録音の有無、ライブ表示画面 の切り替えアイコンがあります。

アイコン	説明
\mathbf{Q}	メニュー画面の表示
1 2	音量設定(消音、1段階、2段階、3段階)を切り替えま す。 アイコンは、2→3→消音(アイコンに"/")→1→2の 順に切り替わります。
<i>"</i>	音声録音の使用有無設定(録音をしないときはアイコンに "/")
	常時録画画面切替(分割、前方、後方、左側、右側)を切 り替えます。 アイコンは、4方向(分割)→前方→後方→左側→右側→ 4方向(分割)の順に切り替わります。





- 常時録画画面でタッチパネルをタッチする と、上段にクイックメニューが表示されま す。クイックメニューアイコンのうちメニュー アイコン(歯車)をクリックすると、メニュー 画面に切り替わります。
- ↓メニュー画面は表示画面、強制保存、ファ イル再生、タッチパネルOFF、システム状 態、設定の6つのアイコンが表示されます。
- メニュー画面状態に移っても録画は停止され ません。

アイコン	説明
	表示画面 常時録画画面を4方向(分割) / 前方 / 後方 / 左側 / 右側で表 示します。
	強制保存 常時録画中に強制保存アイコンをタップすると、前5秒、後15 秒の合計20秒ファイルをEventフォルダに保存します。
	ファイル再生 ファイル再生画面へ移動します。microSDカードに保存されて いるファイルを再生します。本ボタンをタッチすると録画を停 止します。
L	タッチパネル(LCD)OFF 液晶タッチパネルをON / OFFします。OFFになった液晶タッ チパネルをタッチすると以前のライブ画面が表示されます。
	システム状態 ファームウェアバージョン、microSDカード使用量等、ドライ ブレコーダーの情報が確認できます。本ボタンをタッチすると 録画を停止します。
Ø	設定 ドライブレコーダーの設定を変更できます。 本ボタンをタッチすると録画を停止します。

12 液晶タッチパネル - ファイル再生







常時リスト

- ファイル再生リストに録画モード別アイコンが表示されます。録画モードごとのアイコンを押すと、その録画モードにカメラごとのアイコンが表示されます。
- カメラ別のアイコンをタッチするとファイ ルリストに移動します。
- 2分間タッチ操作を行わない場合、常時録 画に切り替わります。

アイコン	説明	アイコン	説明
~ >>	常時録画のリスト	**	イベント(衝撃)録画 のリスト
	駐車モーション録画の リスト	P S	駐車イベント録画のリ スト
	前方映像のファイル再 生リスト		後方映像のファイル再 生リスト
	左側映像のファイル再 生リスト		右側映像のファイル再 生リスト







- ファイル再生リストに、記録された日時のファイルが並びます。ファイル名をタッチすると再生画面に選択されたファイルを再生します。
- 2分間タッチ操作を行わない場合、常時録 画に切り替わります。



再生画面

アイコン	説明	アイコン	説明
•	再生 / 一時停止	Ш	一時停止
M	前のファイルへ移動	►I	次のファイルへ移動
	停止	×	ファイル再生リスト画 面に戻ります。
アイコン	説明		
-------------------	--		
	ファイル再生リストを昇順、降順に整列します。		
\gg	ファイル再生リストをページ単位に移動します。		
<u>001</u> 040	再生リストのページ数を表示します。 (現在のページ数 / 全体ページ数)		
T	USBメモリー装置が接続されると、ファイル再生リストの 上段に表示されます。ファイルコピーが可能です。		
Ŧ	USBメモリー接続時アイコンをクリックしてファイルダウ ンロード有無を選択することができます。 選択したファイルの4方向分、4つのファイルをコピーし ます。		
通常 メモリー キーパー	通常ファイル / メモリーキーパーファイル ファイル状態を表示します。タッチすると、通常のファイ ルかメモリーキーパーファイルに切り替わります。メモリ キーパーの選択は、ファイルの種類ごとに最大4つずつ選 択 / 保管できます。		

12 液晶タッチパネル - ファイル再生(メモリーキーパー関連)

メモリーキーパーについて

大事な録画ファイルが上書き保存されることを防止するのがメモリーキーパー 機能です。

大事な録画ファイルは、パソコンやスマートフォンに保存するまでメモリー キーパーで保護することをお勧めします。

録画方式の種類ごとに最大4個まで指定することができます。

▲メモリーキーパー以外のファイルは録画が続くと新しい映像に上書きされます。



┃ メモリーキーパーのファイルは録画が続いてもカード内に残ります。



※ ファイルの保存時間はP88~89を参照ください。

液晶タッチパネル - USBメモリ接続ファイルコピー



12





ファイル再生リスト

- ▲本体にUSBメモリを接続すると、ファイ ル再生リストの上段にUSBメモリ接続ア イコンが表示されます。
- 再生リストでファイル左側のアイコンをタッ チすると、必要なファイルをUSBメモリー にコピーできます。
- 2分間タッチ操作を行わない場合、常時録 画に切り替わります。

アイコン	説明
T	USBメモリーが接続されると、ファイル再生リストの上 段に表示されます。USB接続状態を確認し、タッチする とUSB接続解除を選択可能です。
▶	タッチするとファイルをUSBメモリーにコピーできま す。

- ※ Wi-Fiドングルが接続されている場合は、Wi-Fiドングルを取り外した後にUSBメモリーを接続してください。
- ※ファイルコピー中は絶対にUSBメモリーを外さないでください。







システム状態	۲
・最終フォーマット日:	2024-01-01 09:30:00
• 常時: 100	
• 職主申K: 100	 駐車イベント: 100
・ファームウェアパージ	
• SDカード使用量: 17	.1GB/29.8GB

- 【 最終フォーマット日: microSDカードを最後にフォーマットした日付が表示されます。
- 【保存された常時ファイル、イベントファイル、駐車(モーション)ファイル、駐車イベントファイルの個数が表示されます。
- ファームウェアバージョン:ドライブレコーダーのソフトウェアバージョンが表示されます。
- SDカード使用量:microSDカードの現在使用されている容量 / 録画可能 な容量が表示されます。









アイコン	説明
×	システム設定 衝撃センサー感度、駐車衝撃案内無効時間の設定、カメラ設 定をします。各種設定の初期化も行います。
	音声/画面 スクリーンセーバー、タッチ補正、起動画面、画面反転、音 声録音の使用有無、音量を設定をします。
P	駐車設定 電源遮断設定、駐車監視モード設定、駐車監視モード保存容 量を設定をします。
Ø	 時刻設定をします。 ※GPSモジュールが接続され、GPS信号を受信すると自動的に時刻 が設定されます。GPS信号を受信中は時刻設定メニューを選択でき ません。
SD	SD管理(純正SDカード使用時限定) カードの寿命、状態を表示します。microSDカードのフォー マットもここから行うことができます。
	Wi-Fi設定 Wi-Fi使用有無設定及び駐車監視モードのWi-Fi設定情報、携 帯電話番号の設定情報が確認できます。









アイコン	説明
*	常時衝撃値 常時録画モード中に衝撃を検知した時、イベント録画するた めの感度を設定します。(最低 / 低 / 中(初期設定) / 高 / 最高)から選択できます。 アイコンは、中→高→最高→最低→低→中の順に切り替わり ます。
Р	駐車衝撃値 駐車監視モード中に衝撃を検知した時、イベント録画するた めの感度を設定します。(低 / 中(初期設定) / 高)から選 択できます。 アイコンは、中→高→低→中の順に切り替わります。
ф у	駐車感度 駐車監視モード中のモーション感度を設定します。(低 / 中 (初期設定) / 高)から選択できます。 アイコンは、中→高→低→中の順に切り替わります。

駐車監視モード中、本体温度が85℃以上の高温状態になった場合、製品保護のため自動的 に駐車監視モードをOFFにします。



アイコン	説明
19	駐車衝撃案内無効時間 駐車衝撃案内無効時間を1分(初期設定)、3分、5分から選 択できます。 本機能はエンジンOFF後、駐車監視モードに移行するまでの 時間を設定します。 アイコンは、1→3→5→1の順に切り替わります。
Ð	初期化 全ての設定を初期設定値に戻します。 SDカードのフォーマットも行います。
©.	カメラ設定 カメラごとの設定をすることができます。

駐車監視モード中、本体温度が85℃以上の高温状態になった場合、製品保護のため自動的 に駐車監視モードをOFFにします。









アイコン	説明
	前方カメラ設定 ナイトビジョン、セキュリティLED使用有無の設定ができま す。
	後方カメラ設定 明るさ、左右反転、セキュリティLED(常時LED・駐車 LED)の使用有無の設定ができます。
	左側カメラ設定 明るさ、左右反転、上下反転、セキュリティLED(常時LED・ 駐車LED)の使用有無の設定ができます。
	右側カメラ設定 明るさ、左右反転、上下反転、セキュリティLED(常時LED・ 駐車LED)の使用有無の設定ができます。









※ 左囲面の初期設定値で9

アイコン	説明
·Ŏ.	ナイトビジョン(HDR) 周辺環境を感知し、夜間の映像をより綺麗で明るく録画(保存)できます。ON(初期設定) / OFFを切り替える事ができ
·Ø:	ます。初期設定はONです。
·P.	駐車LED設定 駐車モードでヤキュリティLEDの使用有無の設定ができま
Ø	す。初期設定はONです。









アイコン	説明
ABC	左右反転 左右反転有無の設定ができます。初期設定は正像です。
	常時LED設定 常時モードでセキュリティLED使用有無の設定ができます。 初期設定はONです。
	駐車LED設定 駐車モードでセキュリティLED使用有無の設定ができます。 初期設定はONです。









アイコン	説明
٥	明るさ 左側カメラ映像の明るさを1段階(普通、初期設定)、2段 階(明るく)、3段階(もっと明るく)に設定できます。 アイコンは、1→2→3→1の順に切り替わります。
ABC	左右反転 左右反転有無の設定ができます。初期設定は正像です。
	上下反転 上下反転有無の設定ができます。初期設定は正像です。
	常時LED設定 常時モードでセキュリティLED使用有無の設定ができます。 初期設定はONです。
	駐車LED設定 駐車モードでセキュリティLED使用有無の設定ができます。 初期設定はONです。
点滅	駐車LED動作設定 駐車監視モードでセキュリティLED動作を設定できます。初 期設定は点滅です。









アイコン	説明
٥	明るさ 左側カメラ映像の明るさを1段階(普通、初期設定)、2段 階(明るく)、3段階(もっと明るく)に設定できます。 アイコンは、1→2→3→1の順に切り替わります。
ABC	左右反転 左右反転有無の設定ができます。初期設定は正像です。
	上下反転 上下反転有無の設定ができます。初期設定は正像です。
	常時LED設定 常時モードでセキュリティLED使用有無の設定ができます。 初期設定はONです。
	駐車LED設定 駐車モードでセキュリティLED使用有無の設定ができます。 初期設定はONです。
点滅 点灯	駐車LED動作設定 駐車監視モードでセキュリティLED動作を設定できます。初 期設定は点滅です。









アイコン	説明		
19	スクリーンセーバー スクリーンセーバーへの切替時間を3段階(1分(初期設 定) / 2分 / 3分)から選択できます。 アイコンは、1分→2分→3分→1分の順に切り替わります。		
(タッチ補正 左上→右上→右下→左下→中央順番に十字の表示が現れま す。順番に十字表示をタッチするとタッチパネルを補正でき ます。		
	起動画面 起動時の開始画面を4分割画面(初期設定)、前方画面、後 方画面、左側画面、右側画面から選択できます。 アイコンは、4分割画面→前方画面→後方画面→左側画面→ 右側画面→ 4分割画面の順に切り替わります。		



アイコン	説明	
TA)	画面回転 本体ディスプレイ表示を上下反転するかどうかを選択できま す。初期設定は正像です。	
Ţ	音声録音 ON/OFF 映像と同時に音声を保存します。音声録音OFF(アイコンに "/"が入った状態)にすると音声は録音されず、映像だけ を保存します。初期設定は音声録音ONです。	
1	音量 音声案内の音量を4段階(使用しない / 1段階 / 2段階(初 期設定)/ 3段階)で設定できます。 アイコンは、2→3→ [*] / [*] (使用しない)→1→2の順に切 り替わります。	

※ 音声録音をOFFにすると常時録画画面と録画映像の下段に"M"が表示されます。









アイコン	説明		
12.1v	遮断電圧 駐車監視モードの遮断電圧は"11.7V / 11.9V / 12.1V (初期設定) / 12.3V″から選択する事ができます。 アイコンは、12.1V→12.3V→11.7V→11.9V →12.1V の順に切り替わります。		
l O3h	遮断時間 駐車監視モードの遮断時間は "使用しない / 3時間(初期設 定) / 6時間 / 12時間 / 24時間 から選択する事ができま す。アイコンは、03h→06h→12h→24h→ "/" (使用し ない)→03hの順に切り替わります。		
	モーション感知 録画モード(初期設定) 駐車監視モードでモーション感度によりモーションが感知さ れた場合、感知前に5秒、後15秒(合計20秒)映像を保存 します。詳しくは、P85を参照してください。		
Ś	長時間モード(タイムラブス) 通常の駐車監視モード録画では、1秒に29.1フレームで保存 しますが、1秒に4フレームで保存することで、長時間の録 画が可能です。 長時間録画時はモーション感度と関係なく常時録画します。 詳しくは、P86を参照してください。		



アイコン	説明		
	超低電力モード 駐車モードの切り替え後、超低電力モードに切り替わると衝 撃感知モードの状態になり、衝撃が発生すると起動し、衝撃 以降20秒映像を録画します。 超低電力モードに切り替わると、最小電流消耗の状態で長時 間待機状態に保つことが可能です。 詳しくは、P87を参照してください。 ※ 衝撃の瞬間の映像は録画されません。		
25%	 駐車容量 microSDカードの駐車モード保存容量を設定します。 "0% / 25% (初期設定) / 50%" から選択できます。駐 車モードの保存容量を変更するためにはフォーマットが必要です。 アイコンは、25%→50%→0%→25%の順に切り替わります。 注:駐車容量を「0%」に設定すると駐車監視モードに移行しません。 		

※ モーション感知録画モード・長時間モード・超低電力モードの切替は青色のアイコンを タッチして切り替えてください。





	[前の画面に移動]	
==	[ホーム画面]	

- SDカードの寿命:使用中のSDカードの寿命がメッセージと色で表示されます。(純正SDカード使用時限定)
- 【 SDカード状態: SDカードの寿命により状態表示を「安全 / 注意 / 交換推 奨」に分けて表示します。
- 【 フォーマット:SDカードをフォーマットします。



SDカード寿命通知について

SDカード寿命通知は、SDカード状態が交換推奨になった時の本体起動時に 最初の通知を行います。



通知が出た時は、SDカードの寿命が近づいています。 新しい純正SDカードへの交換を検討ください。

交換しなかった場合、30日後の起動時に再度通知を行います。















※ アクセス(Wi-Fi)設定と携帯電話設定は、駐車モードからステーションモードへ接続する際に使用される情報です。

Wi-Fi 動作説明

- ドライブレコーダーのWi-Fi動作モードは「APモード」と「ステーション モード」の2つの動作モードがあります。
- ▲ APモードとはアプリからドライブレコーダーのWi-Fiと接続し、ドライブ レコーダー設定、リアルタイム映像閲覧、録画映像ダウンロード、ファー ムウェアアップデートなどができます。ドライブレコーダーとスマートフ ォンが接続すると、インターネットの接続は出来ません。
- ステーションモードとはドライブレコーダーが自宅またはオフィスで使用 中のWi-Fiルーターに接続し、駐車中に発生した情報をユーザーにプッシュ 通知する事が出来ます。ドライブレコーダーとスマートフォンはWi-Fiルー ターを介し繋がってます。
- ↓常時モードでWi-Fi設定がONの場合、ドライブレコーダーはAPモードで動作します。
- ┃ 駐車モードでWi-Fi設定がONになり、駐車モードWi-Fi設定情報と携帯電話 番号設定情報が登録されている場合は、ドライブレコーダーはステーショ ンモードで動作します。
- ↓ ただし、Wi-Fi設定がONになっているが、駐車モードWi-Fi設定情報と携帯電話番号設定情報が登録されていない場合は、ドライブレコーダーは APモードで動作します。

※ アブリはGoogle Play StoreまたはApp Storeで「SmartReco」を検索してイン ストールしてください。



アクセスポイントモード(APモード)について

- ↓常時モードでWi-Fi設定がONになると、ドライブレコーダーはAPモードで 動作します。
- 【常時モードのアプリは、スマートフォンWi-FiリストからSSID が "SMARTRECO_XXXXXX"を選択し、初期パスワード (87654321)を入力すると、ドライブレコーダーに接続することが できます。(XXXXXXはドライブレコーダーのWi-Fi MACアドレスで す。)
- スマートフォンにインストールしたアプリを通じてドライブレコーダーの すべてのカメラに対してリアルタイムで映像を確認する事ができます。
- SDカードに保存された映像ファイルリストを確認し、必要なファイルを ダウンロードしたり、すぐに再生したりする事ができます。
- 【 ファームウェアのアップデートも可能です。

ステーションモード(STAモード)について

- ↓ Wi-Fi設定ONになった状態で駐車モードに切り替えると、常時モードでAP モードで動作していたドライブレコーダーがSTAモードに切り替わります。
- 駐車モードで動作中にドライブレコーダーから通知されたメッセージをス マートフォンにインストールされたアプリで確認できます。
- ドライブレコーダーから通知されるメッセージは、駐車モードへの切替通 知、駐車イベント発生通知、電源遮断通知(遮断電圧、遮断時間、高温遮 断)があります。
- ※ ただしSTAモードの動作は駐車モードアクセス(Wi-Fi)設定と駐車モード携帯電話設定が 正常に登録されている必要があります。
- ※ アプリはGoogle Play StoreまたはApp Storeで「SmartReco」を検索してインストール してください。





	[前の画面に移動]
==	[ホーム画面]

- ステーションモードを使用するには、常時モードの状態でスマートフォンに インストールされたアプリからアクセスポイントモード(APモード)に接 続し、駐車モードWi-Fi設定へお客様のルーター情報及び携帯電話情報(P59 参照)を登録する必要があります。
- ┃ 駐車モードWi-Fi設定にはアプリで登録した最大3つのルーターSSID情報 が表示されます。
- ↓ドライブレコーダーは接続されるまで、Wi-Fi設定リストの順番に登録されたルーターへ接続を試みます。
- アブリで駐車モードWi-Fi設定が未登録だった場合、また、SSIDとパスワードに間違いがあった場合にはステーションモードに接続できません。大文字・小文字等、SSIDとパスワードの入力にご注意ください。
- 駐車モードを切り替える際にステーションモードに接続したいルーター SSIDを選択または解除する事ができます。
- ※ ルーターSSID情報登録削除は、アプリでのみ可能です。 ドライブレコーダーでは使用有無の選択のみ可能です。

	携帯電話設定	定情報
携帯電話話	定	< ==
1	01012345678	
2		
3		

ステーションモードを使用するには、常時モードの状態でスマートフ	'ォン
にインストールされたアプリからアクセスポイントモード(APモート	(こ
接続し、駐車モードWi-Fi設定へお客様のルーター情報(P58参照)	及び
携帯電話情報を登録する必要があります。	

- 】 駐車監視モードで発生した通知(駐車モード切替、駐車イベント、電源遮断)情報をアプリをインストールし携帯電話情報を登録した受信者に送信します。
- 携帯電話の設定情報には、アプリで登録した最大3つの携帯電話番号の情報が表示されます。
- 通知を受けたい携帯電話を区別するために、それぞれのスマートフォンに インストールされたアプリから入力します。
- 駐車情報通知の受信有無に応じて携帯電話番号の設定項目を選択または解除することができます。
- スマートフォンにインストールしたアプリで携帯電話番号設定情報を登録 しないと駐車モードからステーションモードに接続できないため、ご注意 ください。
- アプリで登録した携帯電話番号(1,2,3)はアプリを再インストールする と、登録された携帯電話番号を削除して再登録しなければなりません。 登録しないと、駐車監視モード時にステーションモードではなくAPモード で動作します。
- ※ 受信者の携帯電話番号登録・削除は、アプリでのみ可能です。

[前の画面に移動]
 [ホーム画面]

13 超低電力モードについて

- 超低電力モードとは、駐車モードに移行した際にドライブレコーダーが電 カ消費を抑えるためにスリープの状態で待機し、衝撃が発生した場合のみ スリープ状態から立ち上がり映像を録画するモードの事です。
- 】駐車監視モードで超低電力モード使用時、モーション感知録画、長時間モー ド録画に比べて、車両バッテリーの消耗を最小限にするためバッテリー保 護に最適化されたモードです。

】 超低電力モードでは、衝撃検知後約1.5秒後に録画を開始しその後20秒間 映像を録画します。 <u>衝撃前から衝撃の瞬間映像は録画されません。</u>
※ 衝撃の瞬間映像が必要な場合には超低電力モードを使用しないでください。

- スリープ状態から立ち上がり20秒間の駐車衝撃録画が終わった後、続いて 20秒間駐車録画を行い、スリーブ状態に切り替わります。
- 超低電力モードでは、音声録音はできません。
- 超低電力モードではWi-FiはOffになります。 スマートフォンとの接続はできません。

- ※ スリーブ状態から立ち上がり録画した映像の初期の数フレームは映像がおかしく見えること があります。これは衝撃直後の映像を最大限確保するためにカメラが初期化中の映像まで意 図的に録画するためであり、製品の欠陥ではありません。
- ※ 超低電力モードに設定した場合、衝撃が起きた時点の映像は記録されませんのでご注意くだ さい。



※ 画像はAndroid版です。



 お手持ちのスマートフォンにスマートレ コアプリをインストールしてください。 アプリはGoogle Play Storeまたは App Storeで「SmartReco」を検索し てインストールしてください。



2. アプリ起動後、「ドライブレコーダー接続」をタッチしてください。



スマートフォンアプリ設定方法

	i >>>> 🧮 '	
1	Smart Recoアプリを使用するには、スマートフォン とドライブレコーダーがWi-Fiに接続されている必要 があります。	
1	ドライブレコーダー接続ボタンを押しても接続が不 安定な場合は、スマートフォンのWi-FI設定メニュー で次のSSIDを探して手動で接続してください。	
	 SSID: SMARTRECO_X0000X パスワード: 87654321 	
1	スマートフォンの機種によっては、以下の項目また はそれに似た項目を解除する必要がある場合があり ます。	
	 ネットワーク自動切替 不正アクセス防止 インターネットサービス確認 	
	 - 異常AP接続解除 - 信号が弱いWI-印を解除する - スマートネットワーク切り替え 	
	WiFi設定に移動	
4	Wi-Fi	5

3. スマートレコとスマートフォンを無線 LANで接続します。

スマートフォンのWi-FiリストからSSID "SMARTRECO_XXXXXX"を選択 し、初期パスワード(87654321)を 入力することで、ドライブレコーダーに 接続することができます。

※ Wi-Fi設定から任意のパスワードに変更できます。

※ スマートフォンの無線LAN接続方法については、 スマートフォンの取扱説明書をご参照ください。



スマートフォンアプリ設定方法



 4. 無線LAN接続後、スマートレコアプ リ>ドライブレコーダー接続をタッチし ます。

接続が完了すると、中央にスマートレコ の情報が表示されます。



スマートフォンアプリ ホーム画面



 Ver.情報 現在のドライブレコーダー本体のバージョ ンを確認できます。

- ドライブレコーダー設定
 ドライブレコーダー本体の各種設定変更 ができます。
- ③ ドライブレコーダー映像 SDカード内に記録された映像と、ドラ イブレコーダーで現在録画している映像 を確認することができます。
- システムログ
 ドライブレコーダーの動作記録を確認できます。
- スマートフォンに保存した映像が確認できます。
- ご案内 無線LANに繋がりにくい場合はこちら をご参照ください。
- サポート サポート情報が記載されております。
- ⑧ アブリ設定 ドライブレコーダーのファームウェアの ダウンロードやスマートフォンのスト レージの空き容量の確認 / 削除ができ ます。

スマートフォンアプリ SDカード内映像再生



 ドライブレコーダー映像ボタンをタッチ します。

2. SDカード内映像をタッチします。



スマートフォンアプリ SDカード内映像再生

SKT LTE	午前9	:38	1 🖬 65% 🖩
	SDカート	内映像	閉じる
常時	4421	胆甲	駐車イベント
2021.09.0	3 09:35	走行	宁一般 [右側]
2021.09.0	3 09:35	走行	7一般 [左側]
2021.09.0	3 09:35	走	了一般[前方]
2021.09.0	3 09:35	走行	亍一般[後方]
2021.09.0	3 09:34	走行	宁一般[右側]
2021.09.0	3 09:34	走行	了一般[左側]
2021.09.0	3 09:34	走	7一般[前方]
2021.09.0	3 09:34	走行	了一般[铁方]
2021.09.0	3 09:33	走行	亍一般[右側]

3. リストから再生したい映像をタッチしま す。

	09:35	走行一般[前方]		
	09:35	走行一般[後方]		
	09:34	走行一般[右側]		
	09:34	走行一般 [左側]		
映像再生				
ダウンロード				
キャンセル				

4. 映像再生をタッチします。

スマートフォンアプリ SDカード内映像再生



5. タッチした映像が再生できます。 スマートフォンを回転すれば全画面で再 生できます。

リスト画面に戻る場合は、「バック」ボ タンを押してください。



スマートフォンアプリ SDカード内映像保存方法



 映像をスマートフォンに保存する場合 は、映像リストから保存したい映像を タッチし、ダウンロードをタッチしま す。

ダウンロード開始後、「ストレージに保存されました。」と表示されればスマートフォンへの保存が完了します。



スマートフォンアプリ SDカード内映像保存方法



3. ダウンロードした映像はアプリ内「スト レージ」から再生できます。

保存した映像は再生以外にも他のアプリ へ共有、カット編集、削除することが可 能です。



※ スマートフォンアプリ操作方法の詳細はスマートレコwebサイトを参照ください。 https://www.smartreco.jp/



[アップデート方法(インターネットに接続された環境が必要です)]

- 専用ビューアのメイン画面でプログラム情報ボタン
 をクリックする と、専用ビューアとファームウェアバージョンの確認及びアップデートが 可能です。(ファームウェアバージョン情報が保存されたmicroSDカー ドを挿入すると、①のようなファームウェア情報が表示されます)
- microSDカードが挿入されたドライブを確認し、アップデートボタンを クリックしてください。

最新のファームウェアファイルがmicroSDカードにダウンロードされます。

 ダウンロードが完了したら、microSDカードにアップデートファイル (WHSR2040.bin)が表示されます。

0	2	SRViewer 4CH
	■朝バージルンホフアームウェアがあります。アップゲート画面に目りますを) ● 親友のパージルン 500 ● 最新のパージルン 100	ビューアーカアッサデー) + ROビューアーのパージョン: 100 + 最新パージョン: 100 アッサデート
	✓ X	
3	SNowr CH <u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	\$*****
	マアームウムアルファップデー1 キフアームウムアルパージャン:0.00 ・最新パージャン:1.00 ・住在する場話 戸 - アップデー3	→ ■ → ■ → ■ ○ ##### × ○ ○ ● ● ● → ○ ##### * ●
	φ~ ω.<- μ' ₩υδ	texp > ∰ 17/9-7 2/0018 140/881892 mont

- ドライブレコーダーの電源をOFFした後、ファームウェアファイルが保存 されているmicroSDカードを挿入します。
- 5. ドライブレコーダーの電源をONにするとアップデートが開始されます。 アップデートが完了すると自動的に再起動します。



6. ドライブレコーダーが再起動したら録画を開始します。

- ※ アップデート中は絶対に電源を切ったりmicroSDカードを抜かないでください。
- ※ アップデートの内容により、アップデート後にmicroSDカードのフォーマットが必要な場合もあります。
- ※ アップデート中は録画を中止します。
- ※ アップデートに失敗した場合は、アップデートファイル (WHSR2040.bin) を再度ダウン ロードしてください。



- microSDカードに保存された専用ビューアインストールファイル (SRViewer4CH.exe)を実行し、次の手順に従ってクリックすればイ ンストールが完了します。
- 2. インストールが完了したら、デスクトップに専用ビューアーのショート カットアイコンが表示されます。以降専用ビューアーを起動する場合 は、ショートカットアイコンをダブルクリックして起動します。



※専用ビューアのインストールはインターネットに接続した環境で行ってください。




- ① ビューアー / ファームウェアのバージョン情報及び自動アップデート
- ②前方 / 後方 / 左側 / 右側の映像分割画面
- ③ 映像操作ボタン
- ④ 加速度 / 速度グラフ
- ⑤ 画面拡大 / 縮小、全体画面
- ⑥ 音量、明るさ、再生速度
- ⑦ 運行記録の再生
- ⑧ ハードウェアアクセラレーション ON / OFF
- ⑨ Gセンサー衝撃値 / 速度
- ⑩ 地図 ON / OFF
- ① ファイルを開く、並び替え
- ⑫ 再生リスト
- 速度、地図情報はGPSモジュールが正常に電波を受信していない場合は表示されません。
- 音声OFF(消音)で録画した映像は(M)で、GPS受信は(G)が前方映像の右下に表示されます。

18 ボタンの説明

_ ____ プログラム情報

専用ビューアーとファームウェアのバージョン確認及びアップ デートができます。

※ ファームウェアのバージョン情報を確認するためにはmicroSDカードをパ ソコンへ接続する必要があります。

画面拡大 / 縮小
 前方 / 後方 / 左側 / 右側の映像を分割画面で拡大/縮小して表示します。マウスのスクロールで拡大することができます。

 全画面表示

 前方 / 後方 / 左側 / 右側の映像を全画面で表示します。

メイン画面に復帰
 今画面表示中、ビューアメイン画面に戻ります。

■ 前のファイル / 次のファイルを再生 映像を再生中に、前のファイル / 次のファイルを再生します。

 雨生 / 一時停止
 雨生リストから選択したファイルを再生したり、再生中のファ イルを一時停止します。

前フレーム / 次フレームへ移動
 映像を再生中、このボタンをクリックすると一時停止し映像を
 1秒単位でコマ送りします。

ファイルコビー 現在再生中もしくは選択中の映像の、4方向分、4つのファイ ルをパソコンにコピーします。 (保存先: C:¥BlackBox¥Backup)

Ē

0

画面印刷

再生中の画像を印刷します。「前後」と「左右」の2ページ で印刷します。

スクリーンキャプチャー

ビューアーの前方・後方・左側・右側の4つの再生画面を PNGファイルでパソコンに保存します。

(保存先:C:¥BlackBox¥CAPTURE)

運行記録の再生

運行記録を表示します。

** GPSモジュールが正常に電波を受信していない場合は表示されません。

•• ----• • • ----• • ----•

再生オプション

映像の音量、明るさ、再生速度を調整することができま す。



H/WAccel

速度 / 加速度の切り替え

速度と加速度グラフを表示します。

※ GPSモジュールが正常に電波を受信していない場合、速度グラフが表示されません。

ハードウェアアクセラレーションON / OFF

グラフィックカードのハードウェアアクセラレーションを 使用するかどうかを設定できます。ハードウェアアクセラ レーションに対応していないコンピュータではOFF状態で 円滑な映像再生が可能です。(初期設定:ON)

左右:0.00 上下:0.00 前後:0.00 0 km/h

衝撃、速度情報

衝撃値、速度を表示します。GPSモジュールが正常に電波を 受信していない場合、速度は表示されません。

マップ表示 / 非表示

再生中の映像の運行位置情報を地図に表示します。 GPSモジュールが正常に電波を受信していない場合、運行位 置情報が表示されません。

ファイルを開く

1

映像ファイルを選択します。ShiftまたはCtrlキーを押した状態 で、ファイルをクリックすると、複数のファイルを同時に選択 できます。

↓ ↑ 昇順 / 降順に切替

再生リストファイルの並び替えを変更することができます。







	アイコン	説明
1	—	画面最小化 全画面表示をプログラムを終了せず隠すことができます。
2	ъ	メイン画面に復帰 全画面表示からビューアーメイン画面に戻ります。
3	×	ビューアー終了 ビューアーを終了します。
4	₹	分割画面 全画面で前方・後方・左側・右側の4画 面を分割して表示します。
5	前方 後方 左側 右側	画面切替 前方 / 後方 / 左側 / 右側の画面を切り替えます。
6		 ■ 再生オプション ■ 映像の音量、明るさ、再生速度を調整することができます。









[メイン画面での前方映像の拡大]

[前方映像部分の拡大]



- 再生中の前方 / 後方 / 左側 / 右側の映像をクリックするか、画面拡大ボタンをクリックした後、マウスのスクロール(※1)を使用して映像のサイズを調節できます。
- 拡大した状態で画面をドラッグして位置を移動できます。
- ┃ 画面拡大状態で画面をダブルクリックすると、分割画面状態に戻ります。

21 運行記録

■ 運行記録は走行時に10秒ごとに記録し、microSDカードのDataフォルダ にDATファイル形式で保存されます。

1つのファイルには最大1週間の運行記録が保存され、日付ごとの運行記録 の一覧が表示されます。(但し、GPSモジュールが正常に電波を受信する 場合に限ります。)



- microSDカードをパソコンに接続し、ビューアから ご ボタンをクリックすると、運行記録モード(上図)が表示されます。
- 2. 左側の C 開くボタンをクリックすると、microSDカードのDataフォ ルダにあるDATファイルの一覧が閲覧でき、一覧の中のファイルを選択 すると日付別の運行記録の一覧が閲覧できます。
- 3. リストから目的のファイルをクリックすると、右側に移動経路が表示され ます。

※ DATファイルは最大30個(30週間分)まで保存することができます。

◆ 下記の表は運行記録画面のアイコンについての説明です。

	アイコン	説明
1	G	microSDカードのDataフォルダ内に保存されている運 行記録ファイル(.DAT)を開きます。
2	0	運行履歴画面をキャプチャし、jpgファイルとして保存します。 (保存先:C:¥BlackBox¥CAPTURE)
3	a	運行記録画面を印刷します。
4	\odot	移動経路を再生中に走行日付と時刻を表示します。
(5)		リストから選択した項目を移動経路順に再生します。
6	O	移動経路再生中、移動した経路にマーカーを表示しま す。
0	X1 •	移動経路再生時、0.5、1、1.5、2倍速で再生します。
8	X	運行記録画面を終了します。



- ビューアーはmicroSDカードやパソコンに保存されたドライブレコーダーの映像を選択して、再生できます。
- 1. ビューアーのメイン画面で 🧰 ボタンをクリックします。
- ファイルまたはフォルダでの読み込み方式を選択し、いずれかのファイル またはフォルダ選択後、 "開く"ボタンをクリックします。
- 3. 選択された映像が再生リストに表示されます。



microSDカードの保存データ

23

- Normalフォルダ:常時モードで60秒単位の映像を連続保存します。
- Eventフォルダ:常時モード中に発生したイベント(強制保存またはイベント録画)発生5秒前から15秒(計20秒)の映像を保存します。
- Parkフォルダ:駐車監視モードで映像を保存します。
 - 通常(モーション検知使用):モーション検知の前5秒、後15秒(合計20秒)の映像を保存します。
 - 2)長時間記録モード使用:1秒間に4枚の静止画を撮影し、2分17秒の様 子を20秒に圧縮して連続保存します。
 - 3) 超低電力モード録画:衝撃検知録画終了後、20秒間映像を保存します。
- ParkEventフォルダ: 駐車監視モードでイベント(衝撃)による映像を保存します。
 - 通常モード(モーション感知使用):衝撃を感知する前に5秒、後に 15秒(計20秒)映像を保存します。
 - 2)長時間記録モード使用:衝撃を感知する前に38秒(4fps)、その後 15秒(29.1fps)(計53秒)の映像を保存します。
 - 3) 超低電力モード録画:衝撃を検知後起動し、20秒間映像を保存します。
- Setupフォルダ:ドライブレコーダーの環境設定、電源遮断記録(CUT OFF.txt)が保存されるフォルダです。
- ┃ Dataフォルダ:運行記録データを保存します。
- ┃ 映像ファイル名の例

チャンネル区分

MDR_20240101_093100F.mp4

- 映像種類 年/月/日 時/分/秒 チャンネル区分
- F:前方映像 B:後方映像
- L:左側映像
- R:右側映像

※上記映像ファイル名の場合、2024年1月1日9時31分00秒の前方ファイルになります。

・映像の種類

MDR	走行映像	MLK	メモリーキーパーした 走行映像
EDR	走行イベント / 強制保存映像	ELK	メモリーキーパーした イベント映像
PDR	駐車映像(モーション検知、 タイムラプス)	PLK	メモリーキーパーした 駐車映像
ADR	駐車イベント映像	ALK	メモリーキーパーした 駐車イベント映像

電源遮断記録は、駐車監視モードが遮断された日時をテキストファイル(CUTOFF.txt)に 記録します。

例) - 2024/1/1 9:31:00 CUTOFF_METHOD_TIME, TIME_03H

- 駐車監視モードの設定時間(6時間)を過ぎたため、停止。
- 2024/1/1 9:31:00 CUTOFF_METHOD_V, 12.1V 電圧が遮断設定値まで下がったため、停止。
- 2024/1/1 9:31 : 00 CUTOFF_METHOD_T, 85T
- 本体温度が85℃に達したため、停止

<注意>

- Setupフォルダを除いた他のフォルダの内容を変更(ファイル削除,生成など)した場合、起動時に本体からフォーマットをお勧めする案内メッセージが出ます。フォーマット後、正常に作動します。(映像ファイルをパソコンヘコピーをするのは問題ありません。)
- 2. パソコンでSDカードをフォーマットした場合、本体でもう一度フォーマットした後、正常に作動します。



┃ 常時録画ファイル



- 60秒単位で映像を連続保存します。



- | 常時イベントファイル
 - 走行モード中に発生したイベント(強制保存衝撃)発生5秒前から15秒 (計20秒)の映像を保存します。
 - 常時ファイルは、イベント発生前までの録画後の映像は、イベントファイ ルに保存されます。



※ イベント発生時、常時ファイルとイベントファイルの映像が重なる時点(イベント発生前5 秒)は、常時ファイル、イベントファイルともに保存されます。



┃ 駐車モーションファイル



- 駐車モード中にモーションが発生した場合、モーション発生5秒前から発 生後15秒(合計20秒)の映像を保存します。
- 連続モーションが発生した場合、次の駐車モーションファイルは5秒前の
 映像なしで映像を録画し続けます。



- ┃ 駐車イベントファイル
 - 駐車録画中に衝撃が発生した場合、衝撃発生5秒前から発生後15秒(合計20秒)の映像衝撃ファイルで録画します。



24 映像保存方式 - 長時間記録モード(タイムラプス)録画

┃ 長時間駐車ファイル

長時間駐車ファイル 長時間駐車衝撃ファイル

- 1秒間に4枚の静止画を撮影し、2分17秒の様子を20秒に圧縮して連続 保存します。



- ┃ 長時間駐車衝撃ファイル
 - 長時間駐車ファイルの連続保存中に衝撃が発生すると、衝撃発生前の38
 秒(4fps)からその後15秒(29.1fps)まで(合計53秒)の映像を保存します。

				and the		
2分 17秒	2分 17秒		38秒	15秒	2分 17秒	2分 17秒
		←	← →			
		タイ. ス録	ムラプ 録画			
			駐車 ファ1	iイベント (ル録画		

- ※ 衝撃発生時、長時間駐車ファイルと駐車衝撃ファイルの映像が重なる時点 (衝撃発生前38秒)は、長時間駐車ファイル、長時間駐車衝撃ファイル にすべて保存されます。
- ※ 長時間記録モードに設定した場合、状況により事故の瞬間などが記録されない場合がありま す。
- ※ 長時間記録モードでは映像に音声は録音されません。



┃ 超低電力モード駐車イベントファイル

超低電力駐車ファイル 超低電力駐車イベントファイル

- 超低電力モード中に衝撃が発生した場合、衝撃発生後起動時(約1.5秒) から20秒の映像を保存し、続いて駐車ファイル20秒の映像を保存しま す。



※ 超低電力モード駐車イベントファイル / 駐車ファイルを保存した後、次の衝撃が発生するま でスリーブ状態になります。スリーブ状態では録画は行いません。



24 映像保存方式 - 保存比率及びファイルサイズ

microSDカードの全容量からNormalフォルダ、Eventフォルダ、Parkフ ォルダ、ParkEventフォルダが各タイプ別に設定された容量だけ、割り当 てられて保存します。microSDカードの容量によってファイル数は異なり ます。

駐車使用量25%設定時

SD 容量	常時(60%)		走行イベント(15%)		駐車 (20%)		駐車イベント (5%)	
	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)
32GB	220	55	152	12	200	16	48	4
64GB	440	110	304	25	404	33	100	8
128GB	876	219	600	50	800	66	200	16

駐車使用量50%設定時

SD 容量	常時(40%)		走行イベント(10%)		駐車 (40%)		駐車イベント (10%)	
	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)
32GB	148	37	100	8	404	33	100	8
64GB	292	73	200	16	808	67	200	16
128GB	584	146	400	33	1604	133	400	33

駐車使用量0%設定時

SD 容量	常時(85%)		走行イベント(15%)		駐車 (0%)		駐車イベント (0%)	
	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)
32GB	312	78	152	12	0	0	0	0
64GB	624	156	304	25	0	0	0	0
128GB	1240	310	600	50	0	0	0	0

<注意>	1. フォルダ別に割り当てられた保存比率を超過すると、古いファイルから削
	除し、新しい録画ファイルを作成します。
	2. 安定的にフォーマットフリーシステムを運営するために一部のエリアがシ
	ステムに割り当てられます。

駐車使用量25%設定時(長時間記録モード使用)

SD 容量	常時 (60%)		走行イベント(15%)		駐車 (20%)		駐車イベント (5%)	
	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)
32GB	220	55	152	12	200	114	48	10
64GB	440	110	304	25	404	230	100	22
128GB	876	219	600	50	800	456	200	44

駐車使用量50%設定時(長時間記録モード使用)

SD 容量	常時 (40%)		走行イベント(10%)		駐車 (40%)		駐車イベント (10%)	
	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)	ファイ ル数	録画時間 (分)
32GB	148	37	100	8	404	230	100	22
64GB	292	73	200	16	808	461	200	44
128GB	584	146	400	33	1604	915	400	88

ファイルサイズ(4CH)
 Normal:最大 330MB / 1分(前方 90MB / 後方、左側、右側 80MB)
 Event:最大 120MB / 20秒(前方、後方、左側、右側 30MB)
 Park:最大 120MB / 20秒 / 137秒(前方、後方、左側、右側 30MB)
 ParkEvent:最大 120MB / 20秒 / 53秒(前方、後方、左側、右側 30MB)

25 製品仕様

製品名	WHSR-2040
消費電力	(GPS 接続時)4チャンネル 接続時:Max 9W 超低電力モード待 機時:Max 0.05W
前方カマラ	1920×1080[画角]:130度[斜め] / 105度[水平] / 54度[垂直]
別リリスク	HDR搭載/STARVIS搭載/ケーブル長さ:3m
必ちカマラ	1920×1080[画角]:148度[斜め] / 116度[水平] / 61度[垂直]
12/1/1/2	HDR搭載/STARVIS搭載 / ケーブル長さ : 7m
	1920×1080[画角]:168度[斜め] / 138度[水平] / 70度[垂直]
サイドカメラ	HDR搭載/STARVIS搭載 / ケーブル長さ:サイド(短)4m / サ イド(長)7m
映像フレーム	前後方 最大 29.1fps / 長時間モード(タイムラプス)使用時、前· 後方 4fps
オーディオ	[マイク] 内蔵マイク、PCM保存 [スピーカー] 音声案内
ビデオ	H.264(ファイル拡張子:mp4)
Gセンサー	3軸加速度センサー
タッチパネル	3.5インチ TFT タッチスクリーン、800×480 ドット
セキュリティ LED	前方 / 後方 / サイドカメラ 青色LED ON / OFF可能
	本体:常時録画モード動作時 緑色LED ON / 駐車監視録画モード 動作時緑色LED OFF
動作状態LED	Wi-Fi接続時赤色LED ON / GPS受信時青色LED ON
	前方カメラ:緑色LED(常時録画モード状態)/ 青色LED(GPS状態)
GPS	外付GPSモジュール(みちびき対応)
動作電圧	DC 12V / 24V
録画方式	常時録画 / イベント録画 / 強制録画 / 駐車モーション録画 / 駐車 イベント録画 / 長時間記録モード(タイムラプス)録画 / 超低電力 モード録画

純正micro SD Card Class10(最大128GBまで)					
本体: 104.4 X 60.8 X 17.5mm					
前方カメラ:74.7 X 34.2 X 31.8mm					
後方カメラ:59 X 27.3 X 29.5mm					
サイドカメラ:44.5 X 44.5 X 40mm					
本体:93g(microSDカード含む) / 前方カメラ:35g / 後方カメラ:22g / サイドカメラ:41g					
-20°C ~ 70°C					
-40°C ~ 85°C					
駐車監視録画モード設定(時間・電圧)により遮断					
時間設定:3時間 / 6時間 / 12時間 / 24時間 / 使用しない(初期 設定:3時間)					
電圧:11.7V/11.9V/12.1V/12.3V(初期設定:12.1V)					
MicorsoftがサポートしているWindows OS					
iOS 13以上					
AndroidOS 10以上					

※ 本製品及び製品仕様は、品質向上のため予告なく変更または修正されることがあります。

26 よくあるご質問

Q. 本体が再起動を繰り返します。

- A. microSDカードに異常があると再起動を繰り返したり、フリーズする恐れがあります。パソコンでmicroSDカードをフォーマットしてください。フォーマット後も症状が改善しない場合はmicroSDカードの寿命が考えられます。microSDカードの買い替えを検討してください。
 - ※フォーマットを行う前にはお車に身に覚えのない傷や凹みが無いかをご確認ください。 傷が有った場合はフォーマットせず、専用ビューアーを使用して駐車録画映像をご確認 ください。

駐車中にいたずらや当て逃げに遭った可能性があります。

Q. 本体のランプがつかなくなりました。

A. 電源を1度OFFにした後、ONしてください。 症状が改善できない場合、microSDカードを抜いた状態でエンジンをON してください。カード未挿入警告が出ない場合電源配線の異常が考えられ ます。取付店にご相談ください。カード未挿入警告が出た場合microSD カードの異常が考えられます。パソコンでmicroSDカードをフォーマッ トしてください。フォーマット後も症状が改善しない場合は、microSD カードの異常が考えます。販売店もしくはTCLインフォメーションセン ターにご相談ください。

- **Q.** パソコンのビューアープログラムが消えてしまいました。
- A. 下記のダウンロードページよりダウンロードする事ができます。
 ダウンロードページ
 URL:https://www.whitehouse.co.ip/smartreco/download/

ダウンロードパスワード: Smareco

※半角 英数 小文字で入力してください。

Q. ビューアーをインストールしましたが、起動しません。

A. パソコンの仕様などを確認する必要があります。弊社のホームページに詳しい対処方法が掲載されています。 下記のページをご確認ください。 URL:https://www.whitehouse.co.jp/smartreco/fag/

Q. イベントファイルは上書きされませんか?

- A. イベントファイルも保存できる最大容量が決まっています。その容量を超 えると一番古いファイルから上書きされますので、上書きしてはいけない ファイルについてはファイルキーパーで保護するか、パソコンやスマート フォン等に保存して下さい。
- Q. 駐車監視モードが作動しない(エンジン停止時に "駐車監視スイッチを ONにしてください" "駐車モードのSD割当容量が0%に設定されてる ため、切り替えできません。" 」音声案内が出る)
- A. 設定を確認ください。以下の設定の場合、駐車監視モードは作動しません。
 - 1. 駐車監視モードの設定が「P-OFF」になっている。

【常時録画画面で確認できます。P.28参照】

- 2. 駐車監視モード使用容量が0%になっている。 【環境設定で確認できます。P.52参照】
- Q. 駐車監視モードが作動しない(エンジン停止後、前方カメラ前面青色 LEDが点滅するが設定時間が経過する前に消えてしまう)
- A. 以下の2点をご確認ください。
 - バッテリー電圧の低下のため、電源遮断が発生した可能性があります。 Setupフォルダ内のcutoff.txtを確認ください。お車のバッテリー電圧 も確認してください。
 - 2. 本体温度が高温になり遮断された可能性があります。 Setupフォルダ内のcutoff.txtを確認ください。
 - ※ CUTOFF.txtについてはP82 / P83を参照してください。

Q. タッチパネル画面が表示されない

- A. 画面をタッチすれば表示が復帰します。
 ※ 駐車監視モード中はタッチパネルは消灯します。
- Q. トラック・バス等の24V電源の車両でも使用できますか?
- A. 24V電源でも使用可能です。駐車監視モードの遮断電圧は、設定値の倍の電圧で作動します。 例:11.9Vで設定した場合、23.8V(11.9×2=23.8)で遮断されます。
- Q. フォーマットした場合、メモリーキーパーしたファイルは消えますか?
- A. 消去されます。大事なファイルはパソコンやスマートフォンに保存した後 にフォーマットしてください。 駐車容量の変更時にもフォーマットされますのでご注意ください。
- Q. 駐車モードからステーションモードへの接続ができません。
- A. Wi-Fiモジュールを接続してから、P57~59のWi-Fi 設定(ステーション モード)項目をまず確認してください。 また、車と家(オフィス)の距離が遠すぎてWi-Fi信号が受信できない場 合があります。



[製品保証規定]

- 1. 保証期間は製品を購入した日から3年間です。
- 2. 取扱説明書に従った正常な使用で故障した場合は、無償で修理または同等 品との交換を行います。その際には、本保証書と販売店が発行した購入証 明書(レシート等)が必要となります。
- 次のような場合は保証期間内においても有償修理またはお取扱いできない 場合がございます。
 - お客様の取扱い不注意による故障。
 - 本製品を不適切に使用または取扱ったことによる故障。
 - お買い上げ後の輸送や移動時の落下や損傷など。
 - 地震、落雷、風水害、火災、その他の天変地異及び交通事故等による故 障及び損傷。
 - 接続している他の機器、及び不適切なカードの使用に起因して本製品に 生じた故障及び損傷。
 - 弊社指定のサービス店以外での修理・改造・分解が行われた場合。
 - 消耗品 (microSDカードを含む)
 - 本証書を提示いただけない場合。購入証明書を提示いただけない場合。
 - 修理依頼事項の不具合内容が確認できない場合は基本点検料をご請求させて頂く場合がございます。
 - 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
 - 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

【企画·発売元】

株式会社TCL 〒465-0024 愛知県名古屋市名東区本郷3-139 URL: https://www.kk-tcl.co.jp/

【TCLインフォメーションセンター】

0561-67-5511 受付時間 10:00~18:00(弊社指定休日を除く) URL:https://www.smartreco.jp/

〒470-0153 愛知県愛知郡東郷町和合北蚊谷29-1

製品保証書						
製品名	WHSR-2	040				
製造番号						
保証期間	購入日	年	月	日から	3年間	
お客様	お名前			連絡先		
	住所					
販売店						