

VANTRUE

Sonnet 1 Pro Max

S1 Pro Max

取扱説明書 **V1**



vantrue.com

truly driven.



VANTRUE

www.vantrue.net/contact



facebook

facebook.com/vantrue.live



Instagram

instagram.com/vantrue_official/



LINE

ID: @860fnbxk

目次

01	パッケージ内容	1
02	S1 PRO MAX紹介	3
03	取り付けガイド	7
04	主な機能	17
05	製品仕様	45
06	注意事項	47
07	保証とアフターサービス	49

ご使用上の注意

- 初回使用前に必ず製品説明書を熟読し、正しい操作を行ってください。
- ドライブレコーダーは電源接続後に正常作動します。
- 運転中の機器操作やスマートフォンでの動画視聴は避けてください。
- 本製品はSDカードが必要です。互換性のある正常動作するSDカードをご使用ください。
- 自行分解や修理は行わず、不具合時はVANTRUE公式サポートへご連絡ください。
- 運転視界を遮る位置への設置は避けてください。
- 高温・多湿環境での使用を控えてください。
- ファームウェアは定期的に更新されます。最新版をダウンロードし、新機能をお楽しみください。
- 車内乗員の正面への設置は脱落リスクのため避けてください。
- 無線CarPlay/Android Auto使用時はアプリ接続に影響する可能性があります。
- 関連法令を遵守の上、適切にご使用ください。

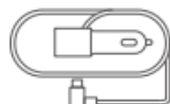
1. パッケージ内容



A. VANTRUE
S1 Pro Max 本体



B. GPSマウント



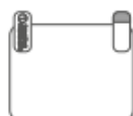
C. シガーソケット
ケーブル
(3.5m)



D. Type-Cケーブル
(1m)



E. ステッカー



F. 静電気接着
シート



G. ケーブルク
リップ



H. 内張りはがし



I. クリーニング
クロス



J. 両面テープ



K. クイックガ
イド



L. VANTRUEス
マートカード

オプション品:



M. RC11リアカメラ(別売)



N. RC09リアカメラ(別売)



O. RC08車内カメラ(別売)



P. 6mリアカメラケーブル(別売)



Q. 車内カメラ用ケーブル(1m)(別売)



R. CPL偏光フィルター



S. リモコン



T. 直結電源ケーブル

※ご注意:

S1 Pro Max 1CH: リアカメラ非付属;

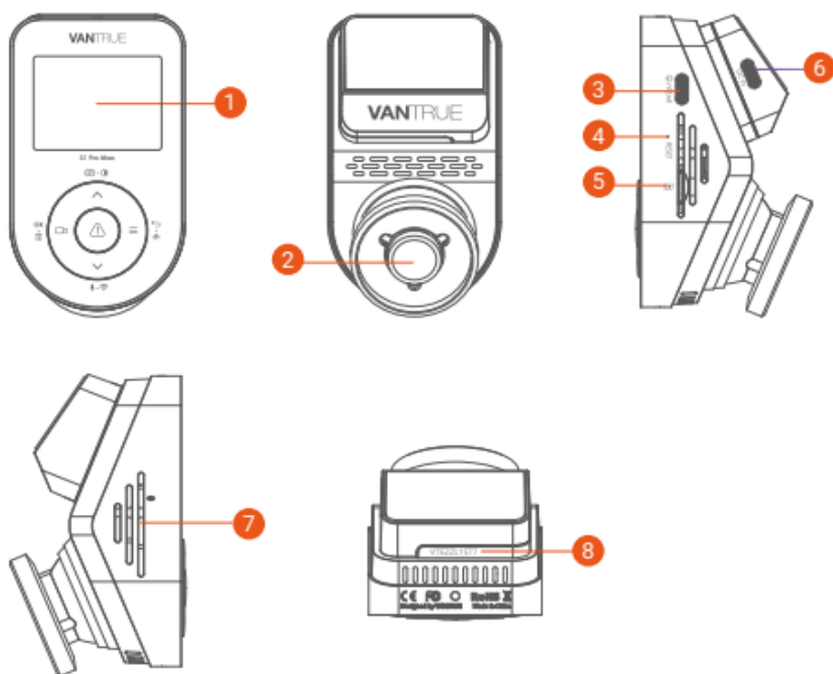
S1 Pro Max 4K+4K: RC11リアカメラおよびリアカメラケーブル付属;

S1 Pro Max 4K+2.5K: RC09リアカメラおよびリアカメラケーブル付属;

★S1 Pro Max本体は、同時に1個のカメラしか接続できない仕様のため、RC08車内カメラとリアカメラを同時に使用することはできません。

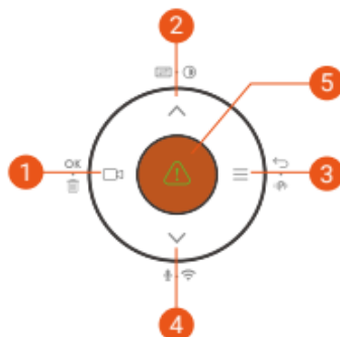
2. S1 Pro Max紹介

2.1 本体構造



- ① 2.0インチIPS画面
- ② フロントカメラ
- ③ リアカメラ/USB接続ポート
- ④ リセットボタン
- ⑤ カードスロット
- ⑥ TYPE-C電源入力口
- ⑦ マイク
- ⑧ シリアルナンバー

ボタンのはたらき



番号	ボタン	はたらき
1	 OK・ 	<ul style="list-style-type: none">・録画画面：短押しで録画開始/停止・メニュー設定：短押しで選択確定・再生画面：短押しで再生/一時停止
2	  ・ 	<ul style="list-style-type: none">・録画画面：短押しで画面切替 / 長押しで画面消灯・メニュー/ファイル閲覧：短押しで前項目選択 / 長押しでスクロールアップ・再生時：短押しで倍速再生
3	  ・ 	<ul style="list-style-type: none">・録画画面：長押しで駐車モード起動（※駐車モード有効時）・メニュー/ファイル閲覧：短押しで前画面に戻る
4	  ・ 	<ul style="list-style-type: none">・録画画面：短押しでマイク ON/OFF / 長押しでWiFi起動・WiFi画面：長押しでWiFi終了・メニュー/ファイル閲覧：短押しで次項目選択 / 長押しでスクロールダウン・再生時：短押しでファイル削除メニュー表示

5



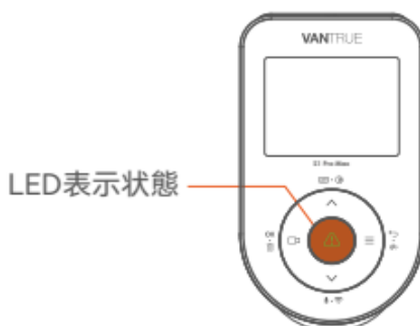
- ・電源ON時：長押しで電源OFF / 電源OFF時：短押しで電源ON
- ・録画/WiFi画面：短押しでファイルロック&撮影
- ・ファイル閲覧：短押しで削除メニュー表示
- ・メニュー選択時：短押しで確定

6

リセット
ボタン

リセットボタン | 短押し/長押しで再起動

LED表示状態



LED表示状態	状態説明
緑インジケータ点灯	待機中
緑インジケータ点滅	録画中

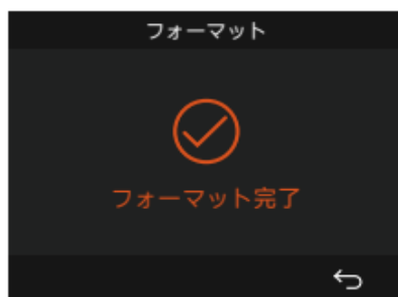
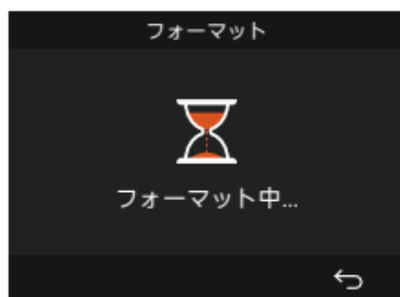
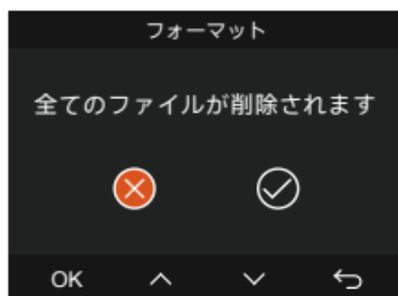
画面表示アイコン



3. 取り付けガイド

3.1 SDカード挿入

- 推奨SDカード：U3/Class10/A2規格（32GB-1TB）
- microSDカードをカチッと音がするまでカードスロットの奥まで押し込んでください。
- 「SDカードエラー」表示時はシステム設定＞フォーマットを実行



※注意事項

① メモリーカードの転送速度要件

本製品はメモリーカードの転送速度に厳格な要件を設けております。U3/Class10/A2規格未満のカード

使用時、以下の不具合が発生する可能性があります：

- ・録画ファイルの欠落
- ・頻繁なエラー発生
- ・録画ファイルの異常

推奨製品: VANTRUE純正高速A2規格メモリーカード

② 定期的なフォーマット推奨

正常動作維持のため、1ヶ月に1度のフォーマットを実行してください。

③ 録画中の取り扱い禁止

録画動作中は絶対にカードを抜き差ししないでください。重要な録画データが紛失する危険があります。

3.2 本体の設置手順

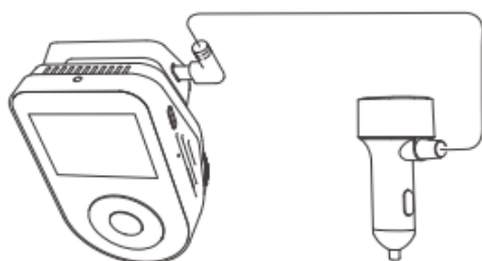
(1) マウント取り付け

マウントをドラレコ本体の接続部に正確に合わせ、右側から左側へスライドさせ、『カチッ』とロック音がするまで完全に押し込みます。



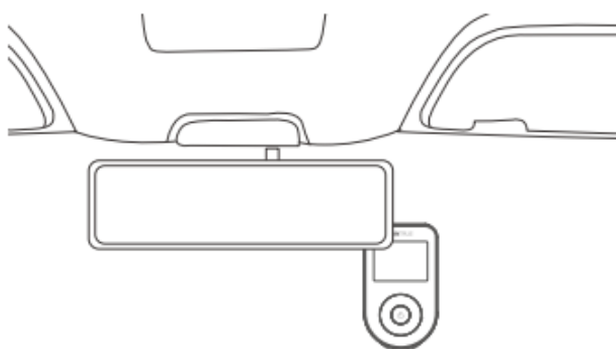
(2) シガーソケット接続

シガーソケットケーブルをシガーソケットに挿入し、エンジンを始動させると通電します。



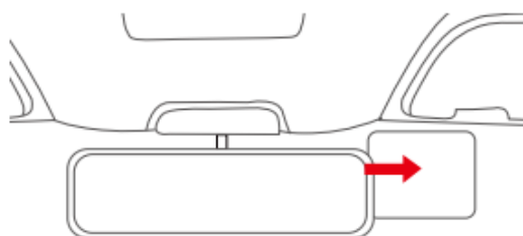
(3) 設置位置確認

ドラレコの設置前に電源を入れ、本体画面でフロントカメラの撮影角度が適切か確認してください。



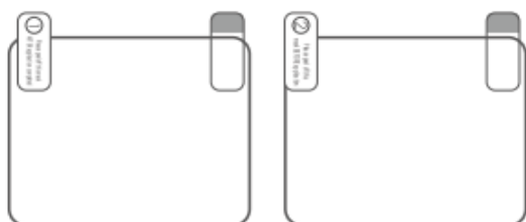
(4) 静電シート貼付（ガラス清掃後）

設置位置確定後、フロントガラスに残渣を残さないよう、先に静電シートを貼付してください。



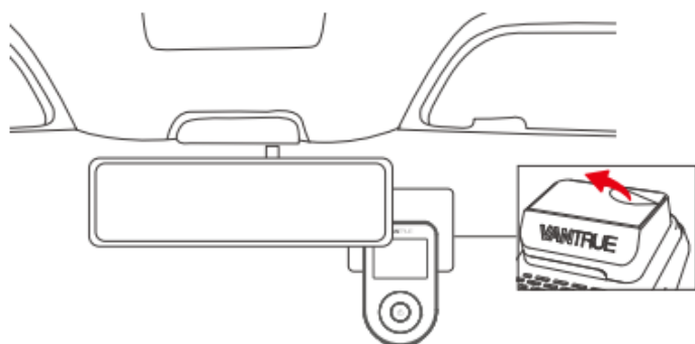
※ご注意:

- フロントガラスの清掃後、適切な位置を選択
- 保護フィルム①を剥がしガラスに貼付 → フィルム②を剥離



(5) 本体固定

静電シート貼付後、マウントの保護フィルムを剥がし、静電シート上に確実に貼り付けます。



(6) リアカメラの取り付け(別売)

リアカメラを本体に接続した状態で電源を入れ、本体画面に映る映像を確認しながら最適な設置位置を決定し、その後リアガラスに固定してください。



RC11安裝方式（选配）

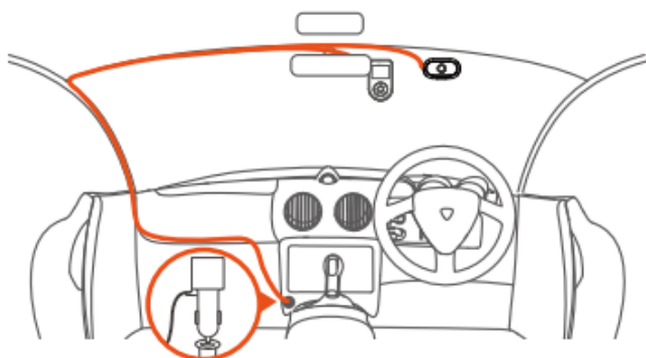


RC09安裝方式（选配）

(7) 車内カメラの取り付け(別売)

車内カメラはハンドル前方のフロントガラスの上部に取り付けます。

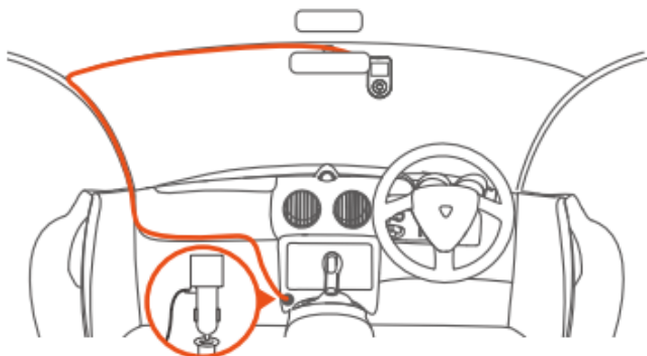
具体的な取り付け方法はQRコードをスキャンしてVANTRUEインテリジェンス説明書でご確認ください。



(8) 配線整理 (付属工具使用)

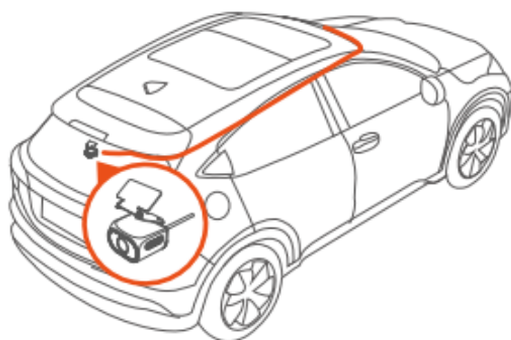
シガーソケットケーブル:

付属の内張りはがしを使用し、Aピラーとフロントガラスのガスケット内にケーブルを収納 (助手席側からシガーソケット位置まで)



リアカメラケーブル:

フロントガラスからリアウィンドウへ配線 (下図参照)



3.3 専用アプリのダウンロード

QRコードからVantrueアプリをダウンロードし、接続手順に従って設定します。アプリの詳細について、ぜひ電子版の取扱説明書をご参照ください。



※重要注意事項

本製品はWi-Fi経由でスマートフォンと接続すると、以下の機能が利用可能です：

- ・リアルタイム録画プレビュー
- ・ドライブレコーダー設定変更
- ・モバイルデータ通信不要でのファイルダウンロード
- ・スマートフォンでの動画再生

ただし、下記機能の利用にはインターネット接続が必要し、通信料が発生します。

- ・GPS走行軌跡の再生
- ・動画の共有

(※これらの機能を使用する際は、ドラレコとのWi-Fi接続を切断する必要があります。)

3.4 WiFi接続

S1 Pro Maxは起動時にWi-Fiを自動的にオンにします。ユーザーがWi-Fiをオフにした場合、以下の方法で再アクティベート可能です：

- ・ショートカットキー操作
- ・音声コントロール
- ・本体メニューからの手動起動

接続手順：

- ・デバイス追加画面で「Sonnetシリーズ」を選択
- ・機種「S1 Pro Max」を指定
- ・対応するWi-Fi SSIDを確認
- ・「接続確認」をタップ



※注意事項

① Wi-Fi接続前の確認

スマートフォンとドラレコ本体のWi-Fi機能が有効化されていることを必ず確認してください。

② 初期パスワードの取り扱い

初期パスワードは初回ログイン時のみ有効です
セキュリティ保護のため、初回使用後すぐにパスワードを変更してください

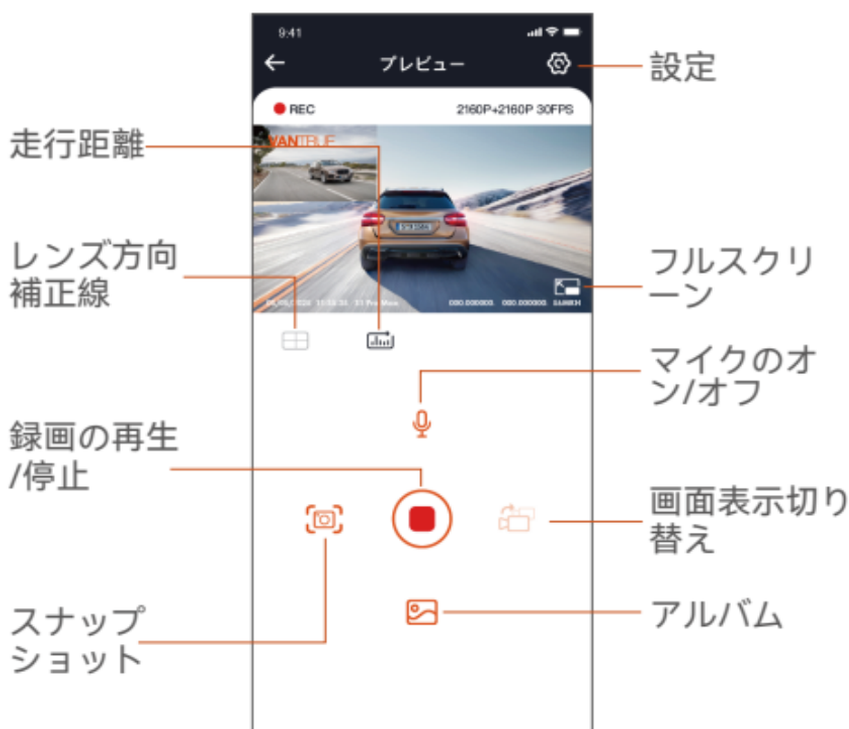
(※不正アクセスや不具合を防止するため)

③ パスワード復旧方法

初期パスワード: 12345678

パスワードを忘れた場合、ドラレコ本体を初期化処理すると初期パスワードに復元できます。

3.5 アプリ操作ガイド



アプリ接続後、以下の操作が可能です：

- ① リアルタイムプレビュー: 接続成功後、フルスクリーンボタンタップまたはスマートフォンを横画面に回転するとフルスクリーンで表示されます。
マルチレンズ対応機種のみ: 画面切り替えボタンで画面表示を切替。
- ② 録画ファイル再生: SDカード内の動画/写真ファイルを表示、対象ファイルをタップして再生開始。
- ③ 動画ダウンロード: SDカードブラウザ/再生画面からファイル選択、ダウンロード後、アプリ内ローカルファイルでGPS軌跡表示可能。
- ④ スナップショット撮影: プレビュー画面中にスナップショットボタンをタップすると写真を取ります。
(現在のフレームを静止画保存)
- ⑤ 走行距離レポート: 指定期間の走行データを選択、PDF/画像形式で保存・エクスポート可能。
- ⑥ レンズキャリブレーション: クロスヘアライン表示でレンズ水平調整、映像の歪みを自動補正。
- ⑦ OTAアップデート: アプリ経由でファームウェアを遠隔更新(詳細: 第4章2-(10)項参照)

4. 主な機能

4.1 メニュー

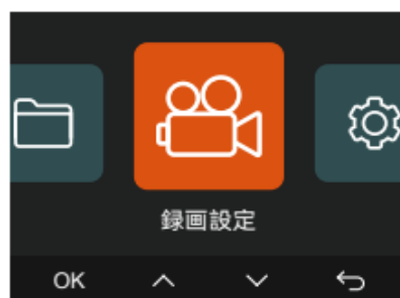
S1 Pro Maxドライブレコーダーには、以下の4つの主要機能メニューが搭載されています：

- ① 録画設定
- ② Vantrueインテリジェンス
- ③ システム設定
- ④ ファイル

ユーザーはこれら3つの主要設定から好みの組み合わせを選択し、ドライブレコーダーを動作させることが可能です。

操作手順：

- ① 録画ボタンを押して録画を一時停止
- ② メニューボタンを押し、設定画面に入る



(1) 録画設定

a. 解像度：

フロント+リア：

- 2160P+2160P 30FPS(デフォルト)
- 2160P+1440P 30FPS
- 1440P+1440P 30FPS
- 1440P+1080P 30FPS
- 1080P+1080P 30FPS

1080P+720P 30FPS

720P+720P 30FPS

フロント:

3840x2160P 30FPS(デフォルト)

2560x1440P 30FPS

1920x1080P 30FPS

1280x720P 30FPS

※ご注意:解像度の仕様は接続するレンズによって異なります。

- b. **ループ録画:** デフォルトは1分間です。一つビデオの録画時間を設定することができます。選択可能な設定:オフ、1分間、3分間、5分間です。
- c. **画質:** 標準とPlatePix™に設定可能、デフォルトは標準です。
- d. **G-センサー:** G-センサーの感度を「前後」、「左右」と「上下」それぞれの方向の感度を設定できます。感度は1/2/3/4/5/オフの6つの選択肢があります。デフォルト感度は3です。
- e. **録画音声:** デフォルトはオンです。オン/オフが選択できます。
- f. **音声ノイズの軽減:** デフォルトはオンです。オン/オフが選択できます。
- g. **露光指数:** 三つのカメラの露光指数をそれぞれに調整できます。デフォルト値は+0.0です。
- h. **録画インジケーター:** デフォルトはオンです。オン/オフが選択できます。
- i. **HDR:** 2カメラのHDR機能をそれぞれにオン/オフに設定できます。デフォルトはオンです。
- j. **HDRタイマー:** デフォルトはオフです。HDR自動ON/OFFの時間を設定できます。
- k. **PlatePix™タイマー:** デフォルトはオフです。PlatePix™自動ON/OFFの時間を設定できます。
- l. **液晶反転機能:** デフォルトはオフです。フロントと

リアカメラの表示をそれぞれに上下反転の表示に設定できます。

- m. **リアカメラ鏡像:** デフォルトはオンです。オンに設定すると、リアカメラ画面を鏡像のように表示されます。
- n. **車両登録番号:** 車両番号を設定します。ダウンボタンを押し、正確な番号を選択して確認ボタンを押してください。
- o. **スタンプ設定:** 全てのスタンプ(日付と時刻、VANTRUEロゴ、車両登録番号、速度、GPSの情報)を録画ファイルに表示します。スタンプを表示させたくない場合、スタンプをオフに選択してください。
- p. **タイムラプス撮影:** デフォルトはオフです。1FPS/5FPS/10FPS/15FPSが選択できます。
- q. **駐車監視モード:** デフォルトはオフです。衝撃検知/動体検知/低ビットレート録画/タイムラプス録画が選択できます。
- r. **駐車監視設定:** 駐車監視範囲、駐車低照度暗視機能、駐車衝撃検知、動体検知範囲を設定できます。
- s. **LTE設定:** この機能を使用するにはLETモジュールに接続する必要があります。デフォルトではリアルタイムでメッセージが送信され、毎日300MBのデータ通信が使用され、衝突時の動画はデータを節約してアップロードされます。ユーザーは必要に応じて設定を変更できます。
- t. **動体検知範囲:** 前方と後方の検知範囲を調整できます。
- u. **走行距離:** デフォルトはオンです。オンに設定すると、専用アプリから走行距離のデータをエクスポートできます。
- v. **GPS設定:** デフォルトがオンです。GPSのオン/オフ、速度単位、GPS情報を設定または確認できます。

- w. **疲労検知:** デフォルトはオフで、2/3/4/5/6時間に設定可能。運転時間が設定された値を超えた際、警告音声がかかります。
- x. **速度超過警告:** デフォルトはオフです。設定可能速度: 120km/h、110km/h、100km/h など、動作条件: 設定速度を超過時、音声で「速度超過です。減速してください」と通知。
- y. **走行距離:** デフォルトはオンです。アプリの走行距離機能を使用すれば、走行距離データが写真やPDFファイルの形式でアプリに保存されます。
- z. **HUD速度と時刻:** デフォルトはオフです。選択可能な設定: オフ、1分間、3分間、5分間です。設定時間後、画面に速度、コンパスの方位、時間が表示されます。
GPS設定: デフォルトがオンです。GPSのオン/オフ、速度単位、GPS情報を設定または確認できます。

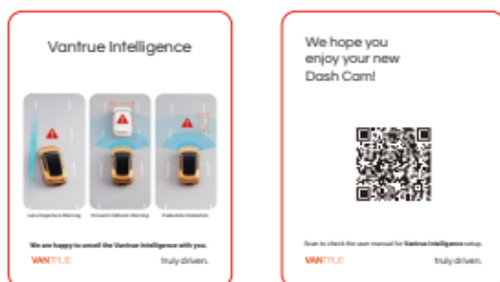
(2) Vantrueインテリジェンス

- a. **Vantrueインテリジェンス:** デフォルトはオンです。ユーザーは必要に応じてオフに切り替えることが可能です。オフにした場合、以下の機能は使用できなくなります。
- b. **前方ADAS設定:** 前車衝突警告、歩行者衝突警告、車線逸脱警告、前車発進通知、仮想バンパー機能を設定可能です。デフォルトでは全機能が有効、感度は「中」、作動速度は調整可能です。
- c. **後方BSD設定:** 車線変更支援警告、後方衝突警告を設定可能です。デフォルトでは全機能が有効、感度は「中」、作動速度は調整可能です。
- d. **車内DMS設定:** 喫煙検知、通話検知、注意力散漫検知、疲労検知、ドライバー検知、ハンドル位置（デフォルト: 右側設定）を設定可能です。デ

フォルトでは全機能が有効、感度は「中」、作動速度は調整可能です。

- e. **インテリ表示:** デフォルトはオフ、設定オプションは1分/3分/5分です。
- f. **AI認識マーク:** デフォルトはオン、オフに切り替え可能です。
- g. **ボイス:** 警告音声の感度を「オフ/1/2/3/4/5」（デフォルト: 5）から選択可能です。

※ご注意: 詳細なVantrueインテリジェンスの説明は下記のQRコードをスキャンしてください。



(3) システム設定

- a. **言語:** English/简体中文/日本語/Deutsch/Italiano/Español/Français/Русский язык/Polски/한국어
- b. **WiFi:** ここでは、Wi-Fi自動起動、Wi-Fi周波数、Wi-Fi情報の項目が含まれています。Wi-Fi自動起動の設定をオフ/オン/10分間後オフに設定できます。デフォルトは「10分間後オフ」です。「オン」に設定すると、wifi機能はずっとオンのままになります。

Wi-Fi周波数に2.4GHzと5 GHzから選択できます。デフォルトは「5GHz帯」です。「2.4GHz帯」は屋内・屋外を問わず自由に利用できます。「5GHz帯」は屋内で使用することをおすすめします。

Wifi情報ではwifiの名称とパスワードを確認できます。

- c. **音声コントロール:** デフォルトは標準感度です。他に低感度と高感度が選択できます。
- d. **音声認識コマンド:** 有効な音声のコマンドを確認できます。
- e. **フォーマット:** microSDメモリーカードのフォーマットを行います。全てのデータは削除されます。
- f. **フォーマットアラーム:** デフォルトは「オフ」です。「15日」と「一ヶ月」に設定できます。例えば、15日に設定する場合、15日後本体が起動した後「SDカードをフォーマットしますか」と表示されます。こうして、SDカードを常にフォーマットします。
- g. **日付/時刻:** 時間の設定/調整は二つの方法があります。①手動で時刻を設定する。②GPS自動時刻補正。GPSが受信すると日付・時刻が設定されたタイムゾーンの時刻に同期されます。GPS自動時刻補正機能はオン/オフに設定できます。なお、日付/時刻設定に日付形式とGMT設定を行います。日本のタイムゾーンは「+9:00」です。
夏時間/冬時間と言う設定がありますが、これはアメリカ向けの機能で日本のユーザーはこの設定をデフォルト「オフ」のままにすれば良いです。
- h. **モニター点灯時間:** オフ/30秒/1分間/3分間の選択肢から選べます。デフォルトは「オフ」です。
- i. **モニター輝度:** デフォルトは「自動」で、高/中/低に設定可能。
- j. **デバイス音量:** デフォルトは2です。0~6まで設定できます。
- k. **通知音:** デフォルトはオンです。起動音、ボタン音、ビデオロックの音、フォーマットの音、録画異常停止の警告音をオン/オフに設定できます。
- l. **周波数:** 日本国内では、50Hzと60Hzの地域があ

り、一般に静岡県の富士川を境に、東日本は50Hz、西日本は60Hzとなっています。

- m. **システム情報**: 本体の型番、ファームウェアのバージョン、公式サイトを確認できます。
- n. **認証情報**: N4 Proドラレコの認証情報を確認できます。
- o. **初期設定**: 全ての設定をお買い上げ時の状態に戻します。

(4) ファイル管理

ここでは撮影したビデオと画像を確認できます。



- a. **イベント**: 通常録画モードでの緊急録画、手動ロック動画、および駐車監視モードにおける全ての衝撃検知ロック動画を含みます
- b. **駐車映像**: 動体検知・タイムラプス録画・低ビットレート録画など、駐車モード関連の動画を保存(衝撃検知を除く)
- c. **ノーマル**: 通常ファイル・タイムラプス撮影の動画を保存するフォルダ
- d. **写真**: 画像ファイルの保存場所
- e. **すべてのファイル**: 全ファイルを閲覧可能

ファイル名の説明

20250505_140933_0008_N_A.MP4

20250505_140833_0007_P_B.MP4

20250505_140733_0006_T_C.MP4

20250505_140633_0005_S_A.MP4

年 日付 時刻 シリアル
ナンバー

A はフロントカメラが記録した動画ファイルです。
B はリアカメラが記録した動画ファイルです。

P は駐車監視モードで記録された動画ファイルです。
N は通常録画モードで記録された動画ファイルです。
T はタイムラプス撮影モードで記録された動画ファイルです。
S はプライバシーモードで記録された動画ファイルです。
E はイベント録画でロックされた動画ファイルです。

4.2 重要な機能の紹介

(1) ループ録画

microSDカードを挿入して本機を起動すると、設定された時間間隔でループ録画を行います。電源が入っていない場合は本体は起動しません。

ループ録画の映像ファイルは「ノーマル」というフォルダーに保存されます。「ノーマル」のフォルダーの容量はSDカードの総容量の70%を占めています。



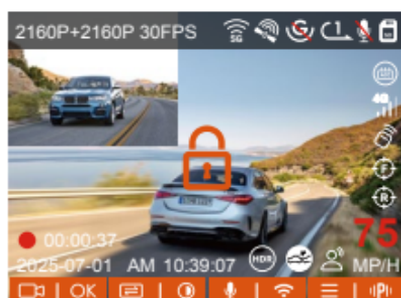
※ご注意:

- ① ループ録画はSDカードの書き込み速度に頼っているため、書き込み速度を高いレベルに維持するため、定期的に（月に一回）SDカードをフォーマットすることを勧めます。

- ② 貴重な映像ファイルが上書きされないように、保存したい映像があればお早めに他のデバイスにご保存ください。
- ③ ループ録画をオフにすると、緊急(イベント)録画は機能しなくなります。
- ④ ループ録画をオフにした場合、映像の長さが20分間になり、SDカードがいっぱいになった後、録画が自動で停止します。

(2) 緊急(イベント)録画

走行中、緊急事態が発生する際、手動でまたは自動でビデオをロックします。手動の場合、 ボタンを押すとそのときのビデオをロックできます。その際、 ボタンを押し続けると写真を連写します。緊急時にロックされたビデオは自動的にイベントのフォルダに保存されます。



車が強い衝撃/振動を受けると、Gセンサーにより本機はそのときの映像を自動的にロックしてイベントのフォルダーに保存します。その際、ボタンを押し続けると写真を連写します。



※ご注意:

- ① G-センサーの感度を低く設定する場合、映像が自動的にロックされない場合があります。
- ② 「イベント」のフォルダーはSDカードの総容量の30%を占めています。
「イベント」のフォルダーがいっぱいになると同じく古い録画ファイルから順次上書きされますので、ご注意ください。
- ③ ループ録画がオフに設定された場合、またタイムラプス撮影がオンに設定された場合、緊急録画が機能しなくなります。

(3) 駐車監視機能

駐車監視モードはドライブレコーダーにおいて重要な機能の一つであり、車両駐車時の安全監視という重大な役割を担っています。ユーザーは駐車状況に応じて録画設定で駐車監視設定や駐車モードの切替を行うことができます。



※ご注意:

- ① 「タイムラプス撮影」と駐車監視モード（衝突検知・動体検知・低ビットレート録画・タイムラプス録画を含む）は同時に有効にできません。一方を有効にすると他方は自動的に無効になります。
- ② 駐車監視録画のファイルは「駐車映像」フォルダに、衝突時の録画ファイルは「緊急動画」フォルダにそれぞれ保存されます。
- ③ 駐車監視モードを正常に使用するためには、直結電源ケーブルまたは安定した持続的な電源でドライブレコーダーに給電してください。
- ④ VANTRUEの純正品の直結電源ケーブルをご使用ください。他社製の直結電源ケーブルはACC検出用PINピンの位置が異なるため、ACC機能が正常に動作しない場合があります。
- ⑤ 夏季の高温環境下（直射日光による車内温度上昇時）では、衝突検知モードの使用を推奨します。車内温度が60℃に達した場合、高温による動作異常を防ぐためドライブレコーダーの電源をOFFにすることを推奨します。

※駐車監視モードの起動方法は以下の3種類があります:

- ① (ACC連動しない場合)車両が静止状態になった5分間後、自動的に駐車監視モードに入ります。
- ② (☰) ボタンを長押しして手動で進入
- ③ (ACC連動している場合)駐車・エンジンオフ時に直ぐに自動進入

A. 駐車低照度暗視

夜間の駐車監視で撮影した映像をより鮮明にするため、レンズの性能と低照度暗視技術を合わせて暗視機能を大幅に向上しました。初期設定はオンです。この機能はドラレコ本体が駐車監視モードに入った時のみ作動しますので、通常録画の際は作動しません。



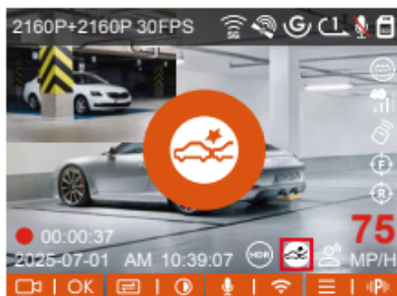
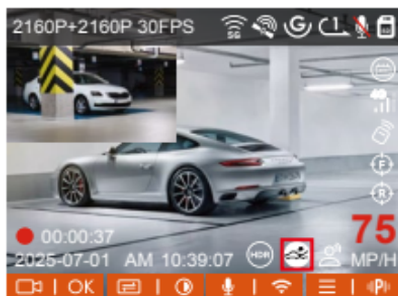
駐車低照度暗視機能オフ



駐車低照度暗視機能オン

B. 衝撃検知

衝撃検知の駐車監視モードを設定すると画面にはのマークが表示されます。「衝撃検知」の感度は1~5まで設定でき、駐車環境によって適合の感度を選んでください。



駐車の際、エンジンを切ると画面の真ん中には  のマークが表示され、衝撃検知の駐車監視モードに移行します。その後、本機はショットダウンします。衝撃を検出すると、自動で起動して録画を開始し、1分間を録画した後また自動でショットダウンします。

※衝撃検知モードをご利用している場合は、録画設定 >> 駐車監視設定 >> 衝駐車衝撃検知の設定で二つ起動方を選択できます。

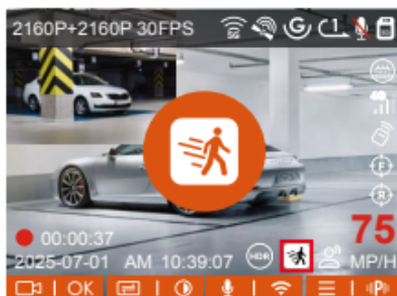
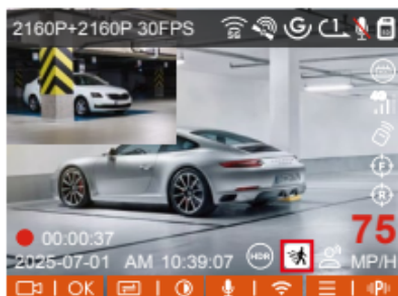
- ① 省電力モード: (電源が切れた状態)衝撃を受けると、電源が入って起動した後録画開始します。
- ② クイックスタートモード: (電源が入ったまま)衝撃を受けると、直ぐに起動して録画開始します。

※ご注意:

- ① ACC連動機能が無い場合は5分間の間に衝撃を検出しないと自動で駐車監視モードに移行します。
- ② 停車中、本体が連続して衝撃を検出した場合、ドラレコは駐車監視モードを終了して通常録画モードに移行します。

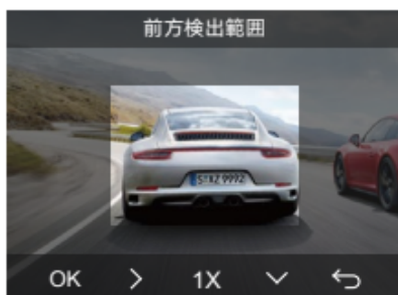
C. 動体検知

動体検知を設定すると、モニター画面には  のアイコンが表示されます。動体検知の検知範囲は「動体検知範囲」のメニューで設定できます。



動体検知に移行すると画面の真ん中には  のマークが表示され、ドラレコ本体は待機中になってモニター画面は3分間後自動で消灯します。動体検知の信頼性を高めるため、プリレコード録画と言う機能を動体検知の駐車監視モードに追加しました。この機能によって動きを検出する前の15秒の映像も記録されます。

動体検知範囲: 駐車監視設定でカメラの動体検知の有効範囲を設定できます。頻繁に検出しないように、有効範囲を小さくすることが可能です。

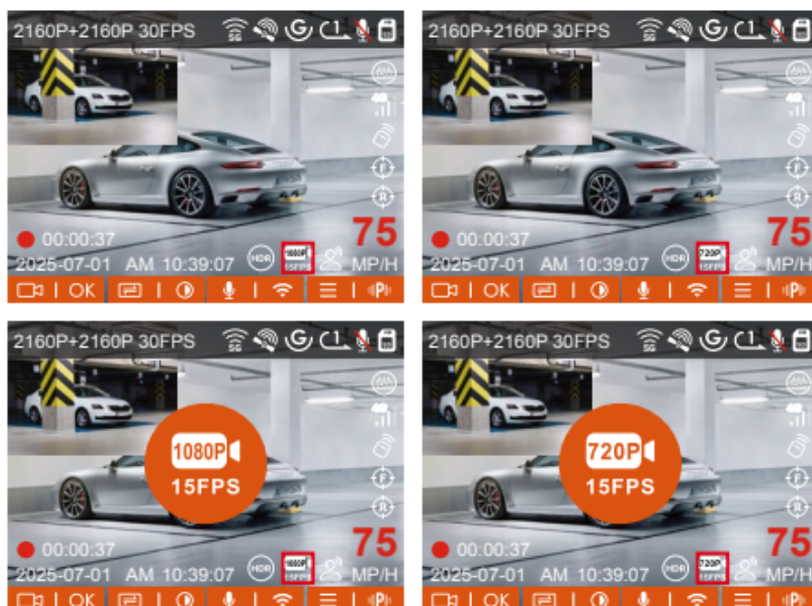


※ご注意:

- ① ACC連動機能が無い場合は5分間の間に衝撃を検出しないと自動で駐車監視モードに移行します。
- ② 動体検知の駐車監視モードは本体が起動している状態でのみ作動します。本体をショットダウンすると、動体検知は機能しなくなります。
- ③ 普通の場合、動体検知で記録されたファイルは検出前の15秒と検出後の30秒を加えて45秒の動画ファイルになります。

D. 低ビットレート録画

低ビットレート録画モードを設定すると、お選んだ解像度によりモニター画面には **1080P 15FPS** 或いは **720P 15FPS** のアイコンが表示されます。



エンジンを切ると、低ビットレート録画駐車監視モードに入り、画面の真ん中にオレンジのマークが表示されます。本機は1080P 15FPSまたは720P 15FPSの解像度で録画します。衝撃を受けることが無い限り、次のイグニッションまではずっと設定している低画質で録画し続けます。

※ご注意：低ビットレート録画の駐車監視モードも本体の電源がオンの状態でしか利用できません。

E. タイムラプス録画

タイムラプス録画の駐車監視モードはフレームレートを1FPS/5FPS/10FPS/15FPSに設定できます。例えば1FPSに設定すると、録画のフレームレートは30FPSのため、1秒の映像が30フレームが必要するため、1FPSの場合は1秒の映像は30秒の録画が必要となります。つまり、1FPSに設定する場合、30秒の映像は1秒に短くされます。衝撃を受けることが無い限り、次のイグニッションまではずっと設定しているタイムラプスの録画を続けます。



通常録画時間=タイムラプス撮影時間(Sec)x録画フレームレートFPSxタイムラプス総撮影時間

※ご注意:

- ① ACC連動機能が無い場合は5分間の間に衝撃を検出しないと自動で駐車監視モードに移行します。
- ② 駐車監視モードの「タイムラプス録画」と「タイムラプス撮影」の録画モードは同じくタイムラプスで録画しますが、タイムラプス録画は停車後通常録画からタイムラプス録画に切り替えますが、「タイムラプス撮影」は走行中と停車中にも関わらず、常にタイムラプスで録画します。

(4) HUD速度表示&時刻表示

HUD速度表示&時刻表示機能を有効にすると、GPSの位置情報取得が成功し、かつディスプレイがオフ状態の場合、画面上に以下の情報が表示されます：現在の走行速度・進行方向・現在時刻。この機能により、運転中に重要な情報を直感的に確認でき、安全性と利便性が向上します。



注意： GPSが位置情報を取得していない場合、またはGPS機能が無効になっている時はHUD表示が作動しません。

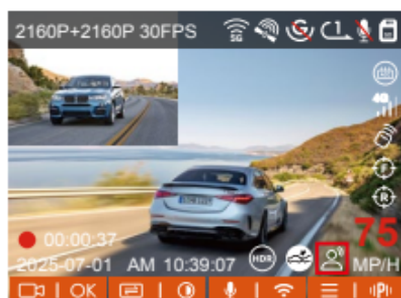
(5) 走行距離

本製品はGPS機能により、走行時間、走行距離、走行速度と標高などの情報も記録されます。専用アプリを使えばこれらのデータをPDF形式またはJPG形式でドラレコ本体からスマホに転送できます。



(6) 音声コントロール

運転中で音声でドラレコをコントロールできるので、安心して運転できます。例えば:写真を撮る、ビデオをロックなどの言葉でドラレコをコントロールできます。「システム設定」>「音声認識コマンド」を選択して、詳細な音声認識コマンドを確認できます。



デフォルトは標準感度です。低感度/標準感度/高感度/オフが選択できます。

(7) GPS設定

A. GPS機能

付属のマウントにはGPS受信ユニットが内蔵されています。初期設定ではGPS機能は「オン」に設定されています。付属のマウントと接続して本体の電源がオンになった後、広い場所でGPS信号が直ぐに捕られます。走行位置や速度などの情報が映像と共に記録されます。その他、GPS信号を捕捉すると日付時刻が同期されます。



※ご注意:

- ① 普通の場合、GPS信号は本体が起動した1分間後捕捉されます。1分以上かかっても捕捉しない場合はGPS機能はオンに設定したかをご確認ください。または広い場所でお試してください。GPS信号の受信は、悪天候や密集した頭上の障害物(例えば、木、高架橋、トンネル、地下駐車場、高層ビル)などの影響を受ける可能性があります。
- ② GPS情報は記録された映像ファイルに保存されており、専用アプリ「Vantrue」または専用ビューワーVANTRUE GPS Playerを使えば確認できます。

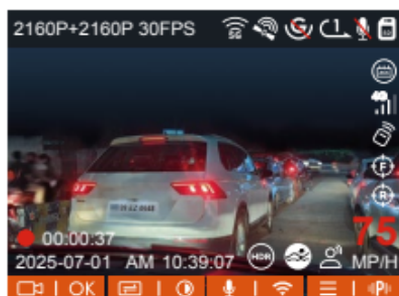
B. GPS時刻自動補正

GPS自動時刻補正機能の初期設定はオンです。GPS信号を捕捉した後、日付時刻が設定されたタイムゾーンの日付時刻に補正されます。GPS自動時刻補正機能はオン/オフに設定できます。なお、日付/時刻設定では日付形式とGMTを設定できます。日本のタイムゾーンは「+9」となっております。

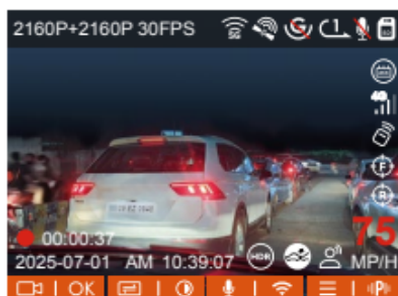


(8) 画質とPlatePix™タイマー

デフォルトの画質モードはスタンダード画質です。ユーザーは必要に応じてPlatePix™モードを有効にし、PlatePix™タイマーと連動して自動ON/OFF時間を設定できます。この機能はナンバープレートの識別性を優先的に向上させ、光量の問題によるプレートのボケを防止し、事故時の証拠収集に役立ちます。



PlatePix™オン



標準

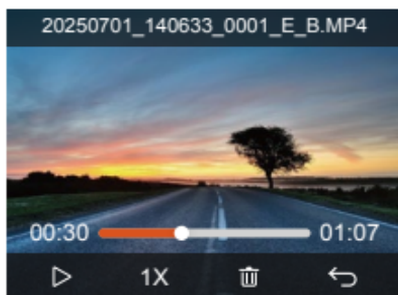
注意：PlatePix™モードは車前方の明るさを強調しますが、画面全体が少し暗くなる場合があります。照明が不十分な環境では、録画品質への影響を避けるため、本機能の無効化またはタイマーによる自動無効化を推奨します。

(9) 映像の再生と削除

A. 本体での再生と削除

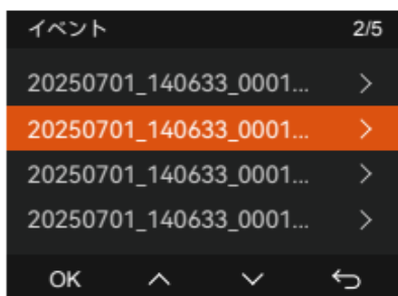
• 一動画の再生

メニュー画面で、【ファイル】>【ノーマル】/【イベント】/【全て】を選択して動画を選択し、確認ボタンを押して再生します。ビデオの再生中に、ダウンボタンを押すとビデオを削除できます。



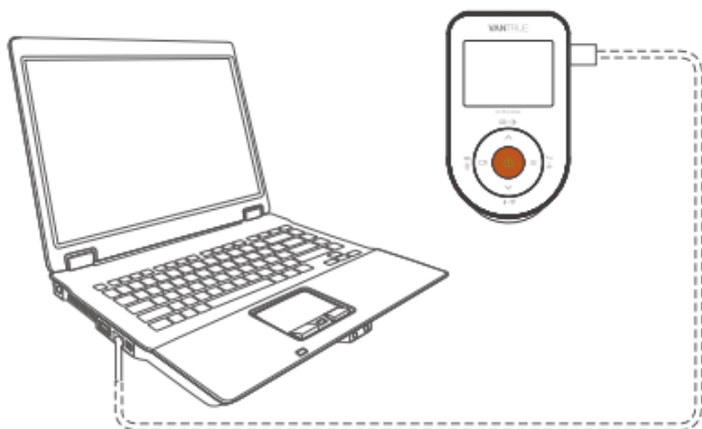
• 一動画の削除

本体で動画を削除します。ファイル一覧画面に電源/緊急録画ボタンを押して、ファイルを削除できます。

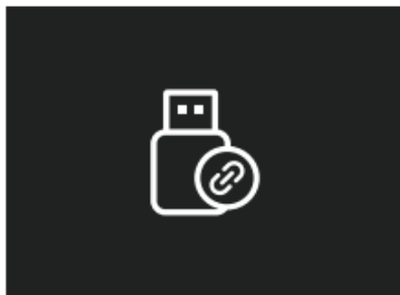


B. PCで再生と削除

- ① 付属のUSBケーブルで本体のUSBポートと接続してください。



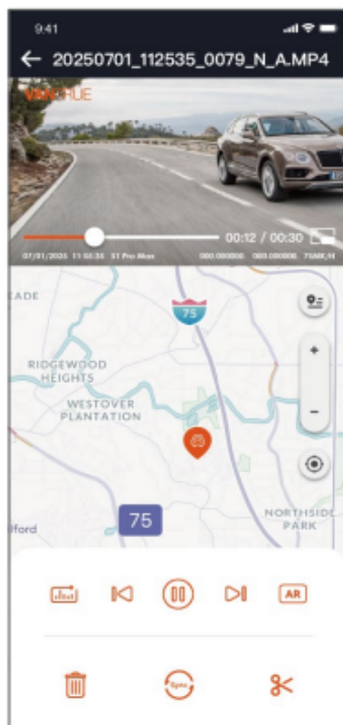
- ② パソコンと接続した後、画面に  というアイコンが表示されます。USB接続中に本体での操作は受け付けずコンピューター側でのみデータを読み取ることができます。正常に接続されるとコンピューターでビデオを再生/削除できます。



- ③ カードリーダーを使用してSDカードをパソコンと繋がって映像を再生/削除することも可能です。

C. アプリで再生/削除

WiFi経由でスマホをドラレコに接続した後、専用アプリ「Vantrue」で映像ファイルを再生/ダウンロード/削除できます。



ご注意:

- ① ドラレコから映像をスマホにダウンロードする場合、スマホのデータ通信料は発生しません。ぜひご安心ください。
- ② スマホでGPS情報を再生する場合や、動画を共有したい場合には、スマホがドラレコとの接続を切ってインターネットに接続する必要があります。この場合には、スマホのデータ通信料が発生します。

D. Vantrue Playerで再生

Vantrue専用プレイヤーは動画再生・GPS軌跡表示・速度表示などの機能をサポートし、ユーザーにより高品質な映像体験を提供します。



操作手順:

- Vantrue Playerをダウンロード
- ソフトウェアをインストール
- USBケーブルでPCのUSBポートとドライブレコーダーのPC接続ポート（リアカメラ用ポート）を接続
-  アイコンがドラレコ本体画面に表示
- 接続成功、プレビュー閲覧が可能に

• Windowsユーザー:

Vantrue公式サイト (<https://www.vantrue.net>) にアクセス→「サポート」→「ダウンロード」→「Vantrue Player」からダウンロード

• Macユーザー:

Apple App Storeで「Vantrue Player」を検索し、ダウンロードしてご利用ください

(10) 本機のアップデート

パソコンを使ってアップデート:

最新のファームウェアはVANTRUE公式サイト
www.vantrue.netに公開されます。バージョンアップ
したい場合、ぜひ公式サイトから最新のファームウェ
アとバージョンアップの方法をダウンロードくださ
い。

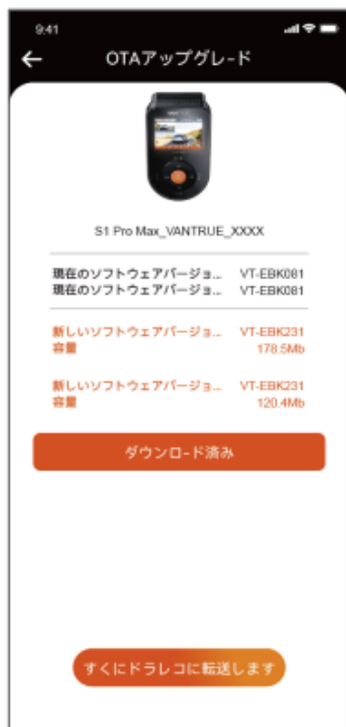
ご注意:アップデート中は必ず電源を切らないでくださ
い。アップデート中、電源が切れると、本機が不具合
になる可能性があります。万が一、アップデートが失
敗した場合、ぜひ弊社のサポートセンターまでお問い
合わせください。弊社のサポートが対応させていただきます。

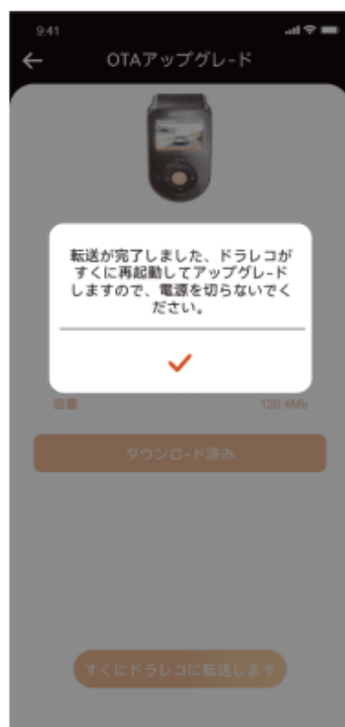


OTA(スマホで)アップデート:

N4 Pro本体はAPP経由でOTAアップデートをサポート
します。最新のファームウェアをチェックする方法は
以下のように:

- ① APPを開いて、アップグレードの通知が表示されま
す。
- ② 「アプリについて」 > 「OTAアップデート」をク
リックして、最新のファームウェアに更新します。





5. 製品仕様

ユーザーにより良い製品体験を提供するため、当社は製品のアップグレードを実施する場合があります。これに伴い製品仕様が変更されることがありますが、予告なく行われる点につきましてはあらかじめご了承ください。

型番	S1 Pro Max
プロセッサ	Novatek高性能プロセッサ
イメージセンサー	SNOY STARVIS 2 IMX678
G-sensor	三軸加速度センサー内蔵
WiFi	2.4GHz & 5GHz
スクリーン	2インチIPS液晶画面
レンズ	フロント:155°広視野角 リア:155°広視野角
絞り値	フロントカメラ: F1.8 リアカメラ: F1.8
言語	English、简体中文、日本語、Deutsch、Italiano、Español、Français、Русский язык、Polski、한국어
解像度	フロント+リア: 2160P+2160P 30FPS 2160P+1440P 30FPS 1440P+1440P 30FPS 1440P+1080P 30FPS 1080P+1080P 30FPS 1080P+720P 30FPS 720P+720P 30FPS フロント: 3840x2160P 30FPS 2560x1440P 30FPS

※ご注意:解像度の仕様は接続するレンズによって異なります。

1920x1080P 30FPS
1280x720P 30FPS

ビデオ形式	MP4
画像形式	JPEG
オーディオ	マイク/スピーカー内蔵
メモリーカード	microSDカード（32GB～1TB、書き込み速度がU3またはその以上のカードに対応）
USBポート	Type-C
バッテリー種類	スーパーキャパシタ
動作電流	DC 5V 2.4A
電力消費	約6W
動作温度	-20°C~60°C
保存温度	-30°C~85°C

6. 注意事項

- ① 本製品は車両の外部映像を記録することを目的とした補助装置であり、走行状況や車両環境の違いにより、一部の機能がサポートされない場合があります。
- ② 保証対象はご購入いただいた商品のみで、工賃、費用等は保証対象外となります。誤使用や、不当な修理や改造による故障は保証対象外になります。
- ③ 製品の更なる改善を目的として、不定期にファームウェアのバージョンアップを実施しております。具体的なバージョンアップ状況につきましては、VANTRUEの公式サイトでご確認ください。
- ④ 本製品は事故の映像を記録・保存することができますが、すべての事故映像を記録できることを保証出来ません。軽微な振動ではGセンサーがアクティブにならないかもしれませんので、映像が専用フォルダーに保存されない場合があります。
- ⑤ メモリーカードを抜き差しする前は、必ず電源を切ってください。
- ⑥ メモリーカードを長持ちさせるように、2週間～1ヶ月ごとに1回フォーマットすることをすすめます。
- ⑦ メモリーカードは消耗品であり、長期間使用すると寿命が訪れ、データが消えたり認識しなくなったりすることがあります。その場合は新しいメモリーカードを購入することをお勧めします。
- ⑧ 走行中は本製品を操作したりしないでください。
- ⑨ 本製品に強い衝撃や振動を与えないでください。製品が破損され、故障や使用不能になる恐れがあります。
- ⑩ 本製品のお手入れには、化学溶剤や液体洗剤を使用しないでください。

- ⑪ 本器の通常使用時の環境温度の範囲は-20℃～60℃であり、この範囲を超えると故障になる可能性があります。
- ⑫ 製品を火気の中に入れたり、高温多湿の場所で製品を使用しないでください。感電、ショートなどの危険および製品の損傷を起こす可能性があります。
- ⑬ カーチャージャーを短絡、分解、または改造することは禁止されています。人身傷害、感電、火災、その他の危険または製品の損傷を引き起こす可能性があります。
- ⑭ 本製品を無断で分解、改造しないでください。レコーダーの破損、発熱、火災を起こす危険があります。
- ⑮ 必ず法律で認められた範囲内で本製品をご使用ください。
- ⑯ micro SDカードの使用状況によっては、保存内容が失われる可能性があります。保存ファイルが失われたことによる損害については、当社は一切の責任を負いませんので、予めご了承ください。

7. 保証とアフターサービス

保証について

VANTRUE® S1 PRO MAXドライブレコーダーは12ヶ月の保証期間があります。18ヶ月の延長保証をご希望の際は、購入日から6ヶ月以内弊社の公式ウェブサイトで(www.vantrue.net/register)ご購入いただいた商品のご登録をお願い致します。

サポートについて

製品に何のご質問・問題がございましたら、いつでもお気軽にLINE経由(LINE ID: @860fnbxk)でお問い合わせいただくかあるいはsupport@vantrue.netまでお問い合わせください。営業日の場合、弊社はなるべく24時間以内にご返信を差し上げます。

ご意見

当社は製品とサービスの品質、ユーザーエクスペリエンスを向上させるため日夜全力で取り組んでいます。製品を改善するうえでの貴重な御意見やアドバイスがございましたらご遠慮なく弊社までご連絡をお願いいたします。お客様からのお声を期待しております。

お問合せ先:

メール:support@vantrue.net

VANTRUEをご選択いただき、誠にありがとうございます。

VANTRUE
truly driven.



CE



IC



FC

✓
RoHS



www.vantrue.com

Made in China