VANTRUE Sonnet 1 Pro Max S1 Pro Max





truly driven.

vantrue.com



VANTRUE

www.vantrue.net/contact



facebook

facebook.com/vantrue.live







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



クロス





J. 両面テープ

- **K.** クイックガ イド
- Vortrue Friedgance

L. VANTRUEZ マートカード

オプション品:



M. RC11リアカ メラ(別売)





O. RC08車内力

メラ(別売)

N. RC09リアカ メラ(別売)



P.6mリアカメラケ ーブル(別売)

 の. 車内カメラ用ケ R. CPL 偏光フ
 ーブル(1m)(別売)

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







- 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
- 🕖 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
0	⊐ ОК • ÎÎ	・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	∧ ∈ · ()	 ・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
6	≡ ∽ ⊷ ⊫P⊨	 ・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	↓ ∳· ?	 ・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



・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}リセットボタン | 短押し/長押しで再 ^{ボタン}記動

LED表示状態



LED表示状態	状態説明
緑インジケーター点灯	待機中
緑インジケーター点滅	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安装方式(选配)



RC09安装方式(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。) 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

- 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:

- 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た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. ループ録回: 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。
- I. 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。
- 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に超えた際、 警告音声が流れます。
- 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、仮想パンパー機能 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. Al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/Polski/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。
- 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。
- I. 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	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。
20250505_140933_0008_N_A.MP4 20250505_140833_0007_P_B.MP4 20250505_140733_0006_T_C.MP4 20250505_140733_0006_S_A.MP4 20250505_AMP4 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	Pは駐車監視モードで記録された動画ファイルです。 れた動画ファイルです。 には常録回モードで記録されたのです。 てはタイムラブス撮影モードで 記録された動画ファイルです。 と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」と言うフォ 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:

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。
- 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:

- 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:

- 「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:

- (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。
- ③ 「「「「」」「「」」「」」「」」
 ② 「「」「」「」」「」」
 ③ 「」「」」
 ③ 「」」
 ③ 「」」
 ③ 「」」
 ③ 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
 「」
- 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

△ 駐車低昭度暗視

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 ②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:

- 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



動体検知に移行すると画面の真ん中には 函 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 を高まるため、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。

駐車監視設定			動体検	知範囲	
駐車監視範囲	>	前方検出	範囲		>
駐車低照度暗視機能	>	後方検出	範囲		
駐車衝撃検知	>				
動体検知範囲	>				
ок ^ ∨	5	ОК	^	\sim	Ś



※ご注意:

- 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 55PPS 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。



速度指针

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。

9:41	
÷	走行距離
网站时期	20250505 00:00:00
終了時間	20250505 23:59:59
休憩時間	01:36:39
運転時間	04:07:13
56.09(12)	05:43:52
開始標高	11.4M
終了標高	87.4M
最低標高	-18.4M
最高標高	142.2M
平均速度	57.82KM/H
最高速度	85.12KM/H
紛走行距離	217.25KM
開始位置	N 22.648829 E 114.009407
Ē	

9.41	= ≎ In.
\leftarrow	
RUPH	20250505 00:00:00
統了時間	20250505 23:59:59
外部時間	01:36:39
36092	04:07:13
5629103	05:43:52
	JPG M
16 84	PDF 4M
-	142.2M
平均进度	57.82KM/H
最高速度	85.12KM/H
解走行影响	217.25KM
Recz	N 22.648629 E 114.009407



(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お ります。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分間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ており、専用アプリ「Vantrue」または専用ビューワー VANTRUE GPS Plaver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
- 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 じというアイコン 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:

- 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専用プレーヤーは動画再生・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:

- APPを開いて、アップグレードの通知が表示されます。
- 「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 ※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。	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

	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	Туре-С
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

- 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。
- ③ 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。
- ③ 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。

- 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があり ます。
- ② 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があります。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑥ 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。
- ⑩ 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、予めご了承下さい。

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。











www.vantrue.com

IC







Made in China