

取扱説明書 V1



truly driven.

vantrue.com



VANTRUE

www.vantrue.net/contact



#### facebook

facebook.com/vantrue.live







# LINE

ID: @860fnbxk

# 目次

1.	クイックスタートガイド	- 1
1.1	同梱内容	- 1
1.2	取り付け	- 2
1.3	取り付けとセットアップ	- 3
2.	使用説明	6
2.1	本体の概要	6
2.2	ボタン説明	8
2.3	LEDインジケーターの説明	10
2.4	スクリーンの概要	10
2.5	操作ガイド	11
2.6	メニュー紹介	33
3.	製品仕様とよくあるご質問:	39
3.1	製品仕様	39
3.2	注意事項	40
3.3	よくあるご質問	42
4.	保証とアフターサービス4	43

ご注意:

- 正しく安全にお使いいただくために、本説明書をよくお読みください。
- ドライブレコーダーは通電して使用する必要があり ます。
- 運転中に製品やAPPを操作しないでください。運転の安全に十分注意してください。
- 本製品を使用するにはSDカードを挿入する必要が あります。
- 本製品が動作した状態(駐車監視モード中含む)で microSD カードの抜挿しを行わないでください。
- microSD カード内に本機以外のデータを入れない でください。動作が不安定になることがあります。
- microSD カードを本製品に挿入する場合、挿入方 向を間違えないでください。故障や破損の原因とな ります。
- ご自分で分解・改造・修理はしないでください。故 障が発生した場合は、VANTRUEのサポート (support@vantrue.net)にご連絡ください。
- 本製品を運転中の視線が妨げられる場所には取り付けないでください。
- 高温、多湿の環境では本製品を使用してしないでく ださい。
- 11.本製品を動作温度範囲外で使用すると、正常に動作しない場合や、映像が綺麗に記録されない場合があります。
- 12. 製品体験を向上させるために、定期的に製品のファ ームウェアを更新します。必要に応じて、ファーム ウェアを更新して体験を向上させてください。
- ドライブレコーダーを乗車者の正面に取り付けない でください。予期しない落下による安全リスクを避 けるためです。

- 14. 本製品の動作中、本体表面が熱くなることがあり ますが異常ではありません。
- 15.本製品の仕様および外観は改良のため、予告なく 変更することがあります。あらかじめご了承くだ さい。
- 本製品を法律で認められている範囲内でご使用く ださい。

- 1. クイックスタートガイド
- 1.1 包装内容



A. N4S本体

0-



B. 防水リアカメラ C. 分離式GPSマウン

-



E. リアカメ ラケーブル



D. シガーソケッ

トケーブル

G.静電気接着シート





H. 内張り剥がし



F. USBデータ ケーブル



I. 予備品両面 テープ







J.クィックスター K.マウントステー L.リアカメラ トガイド 用マウント



M. 熱収縮チューブ 2 (車のリアカメラの取り付け時に水の浸入を防ぐため)



# 1.2 取り付け

(1) GPSマウントをN4S本体のマウント接続口に合わせて、しっかりと押し込んでカチッとロックされるまで押し込んでください。



**ご注意:**取り付けの際は、接続口が水平に揃っている ことを確認してください。パチンという音が聞こえた ら、取り付け完了です。粘着面の保護フィルムは取り 付け前に剥がし、しっかりと取り付け面に密着させて ください。

(2) N4Sマウントは新しい分離式構造を採用しており、ユ ーザーはマウント全体を取り外す必要はありません。 マウント本体とベースを分離するだけで、簡単に取り 外すことができます。



(3) メモリーカードを挿入後、電源を入れ、最初にカードのフォーマットを行ってください。



#### 1.3 取り付けとセットアップ

ドライブレコーダーを組み立てたら、一度通電して起 動させ、必要な機能を設定してから車のフロントガラ スに取り付けます。

(1) 電源の接続: N4S本体とリアカメラを接続した後、付属 のシガーソケット電源ケーブルを使用してドラレコに 給電してください。その後、ドラレコが正常に作動す るか確認してください。



(2)初回設定:初回起動時には、日時設定、言語選択、地域設定などが必要です。画面の指示に従って設定を完了させた後、動作確認を行い、その後取り付けを実施してください。



(3) 取り付けの確認: フロントガラスにしっかりと固定されており、カメラが正確に道路を向いていることを確認してください。



① 台座の組み立て



② SDカードの取り付け



 ③ 静電気接着シートの 貼り付け



④ ドライブレコーダ 一本体の取り付け



⑤ シガーソケットケーブルの配線



⑥ リアカメラのケーブルの配線

ご注意:車両のリアカメラを取り付ける際、カメラと 接続ケーブルの接続部分に熱収縮チューブをかぶせ、 加熱して接合部に密着させることで、防水性能を向上 させ、接続部の密封性と耐久性を高めることができま す。



- (4)録画開始:取り付けが完了したら、車を始動させると、ドライブレコーダーが自動的に走行動画の録画を開始します。必要に応じて、ループ録画や緊急録画などの録画モードを設定できます。
- (5)電源オフ:ドライブレコーダーは使用しない時に電源が切れると自動的にオフになります。または、電源ボタンを長押しして手動でオフにすることも可能です。

# 2. 使用説明

N4Sドライブレコーダーの画面アイコン、ボタンの説 明、機能の概要、操作ガイドなどの内容を主に紹介し 、ユーザーがN4Sドライブレコーダーの使用方法をよ り迅速に理解できるようにします。

#### 2.1 本体の概要









- フロントカメラ
- 2 赤外線ライト
- 3 2インチIPSスクリーン
- ④ 車内カメラ
- りアカメラ
- ⑥ Type-C データ転送ポート
- 🕖 電源ポート
- 8 シリアル番号
- ジメモリーカード挿入口
- 🕕 リアカメラの接続ポート







名称

緊急録画タン/ 電源ボタン

# 働き

- 電源オンの状態で長押しすると
   電源がオフになります。
- ・電源オフの状態で短押しすると 電源が入ります。
- ・録画中、短押しで当時の動画フ
- ァイルをロック(緊急録画)して 、同時に写真を撮ります。
- ・ファイルを閲覧中、短押しで動 画ファイルを削除します。

2	(D) 録画ボタン	・録画中、短押しで録画を開始/停 止します。長押しでスクリーンを オフにします。 ・メニュー画面中、選択肢を確認 します。 ・映像を再生中、短押しで動画を 再生/停止します。
8	へ アップボタン	<ul> <li>・録画中/待機中一短押しで画面を切り替えます;</li> <li>・メニュー画面で短押しで画面の上方へ移動します。メニュー画面で長押しで画面の上方へスクロールします。</li> <li>・動画再生中、短押しで倍速で動画を再生します。</li> </ul>
4	♥ ダウンボタン	・録画中/待機中、長押しで駐車モ ードに入ります;短押しでマイク をオン/オフにします; ・メニュー画面で短押しで画面の 下方へ移動します;メニュー画面 で長押しで画面の下方へスクロー ルします。
5	(三) メニューボタン	<ul> <li>・録画待機中、短押してメニュー に入ります;</li> <li>・録画中/待機中、長押しでWiFiの オン/オフをします;</li> <li>・メニュー設定やファイル閲覧画 面では、短く押すことで前の画面 に戻ります。</li> </ul>
6	O RESET	ドラレコを再起動します。

# 2.3 LEDインジケーターの説明



ライト	説明
電源ボタン	緑色インジケーターが点灯中: 待機中
	緑色インジケーターが点滅中:録画 中

# 2.4 スクリーンの概要



# 2.5 操作ガイド

操作ガイドは主に二つの部分に分かれています。上部 はAPPの操作ガイド、下部はドライブレコーダーの操 作ガイドです。この二つは相互に関連しているため、 使用する前にしっかりとお読みいただくことをお勧め します

# (1) APP操作ガイド

N4SドライブレコーダーはWiFiを使ってスマートフォ ンに接続することで、録画のリアルタイムプレビュー や、ドライブレコーダーの設定変更、ファイルのデー タを使わずにダウンロード、スマートフォンでのビデ オ再生などの機能を利用できます。これらの機能を使 うには、スマートフォンにVanture APPをインストー ルする必要があります。

# (2) APPのインストール

下記のQRコードをスキャンしてまたはアプリStoreと Google Playで「Vantrue」を検索して専用アプリをイ ンストールしてください。



(3) デバイスの追加

初期設定によって、本体をオンにしたら、Wi-Fi機能 も自動に起動します。無接続の状態で10分間後、WiFi 機能が自動にオフになります。Wi-Fiのショートカッ トボタンや、音声コントロール機能や、メニュー設定 によって、WiFi機能を再起動します。

接続方法: デバイスを追加するには、「Nexus」シリ ーズを開き、「N4S」モデルを選択し、対応するWiFi 名を選択してください。





# ご注意:

- WiFiに接続する前に、スマートフォンのWiFi機能が オンになっているかを確認してください。
- ② 本製品の初期パスワードは「12345678」となっています。アプリでパスワードを変更できます。安全のため、初回の接続後、パスワードを変更することを勧めます。
- ③ 万が一、パスワードを忘れた場合は本機を初期化処 理すればパスワードが初期パスワードに戻ります。



APPにリアルタイムプレビューに入った後は、以下の 操作を行うことができます:

- ライブストリーミング:WiFiでスマホとドラレコを 接続した後、アプリを開いて、録画中の映像をアプ リでリアルタイムに確認可能。フルスクリーンアイ コンをタッチすれば動画は画面全体に表示されます 。
- ② 動画の再生: アプリでドラレコに装着しているSDカ ードの中の動画と写真を再生できます。
- ③ 動画のダウウンロード:アプリでドラレコから映像 ファイルや写真をスマホにダウンロードすることが 可能です。スマホにダウンロードされた映像を再生 すると走行線路も地図で表示されます。

- ④ スナップショット: アプリの「スナップショット」 ボタンをタッチすれば静止画を撮ります。
- ⑤ 走行距離: APP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APPに保 存されます。
- ⑥ レンズ方向補正線:カメラの方向を調整する時、十 字線を参考して最適な撮影画角に調整できます。
- ⑦ OTA アップデート: APP経由でOTAアップデートを サポートします。
- ⑧ 100 をクリックして、リアルタイムプレビューの表示解像度を切り替えることができます。
- (5) アプリのアップデート

専用アプリを開いてWiFiを接続した後、「設定」> >「アプリについて」>>「アプリバージョン」を タッチしてください。新しいバージョンがあれば、 アプリの指示に従ってバージョンをアップグレード してください。



(6) ドライブレコーダーの操作ガイド

N4Sドライブレコーダーの重要な機能紹介、ユーザー がN4Sの機能使用方法をより迅速に理解できるように します。

# A. ループ録画

MicroSDカードを挿入して本機を起動すると、設定し た時間間隔でループ録画が行われます。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。「ノーマル」の動画の 容量がSDカードの総容量の70%になると古い録画ファ イルから順次上書きされます。



#### ご注意:

- ループ録画はSDカードの書き込み速度に依存しているため、書き込み速度を高いレベルに維持するために、定期的に(月に一回)SDカードをフォーマットすることをお勧めします。
- 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。

#### B. 緊急録画

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。

•手動ロック: 緊急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、緊急ボタンを押し続ける と写真を連写します。

自動ロック: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。



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。
- 「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や、タイムラプ ス撮影がオンに設定された場合に、緊急録画が機能 しなくなります。
- C. 画質機能とPlatePix™タイマー

初期設定は標準画質ですが、ユーザーは必要に応じて PlatePix<sup>™</sup> モードをオンにし、PlatePix<sup>™</sup> タイマーを使 用して自動オン/オフの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、 光線の問題によるナンバープレートのぼやけを防ぎ、 事故時の証拠収集に役立ちます。



PlatePix™ モード オン

PlatePix™ モード オフ

#### ご注意:

PlatePix<sup>™</sup> モード は、車前方の明るさを強調します が、全体の画面が暗くなる場合があります。光量が 少ない環境では、録画効果に影響を与えないよう、 この機能をオフにするか、タイマーで自動オフにす ることをお勧めします。

#### D. 駐車監視モードと設定

ユーザーは、駐車中に車両の状態、駐車環境、自身の ニーズに応じて、適用な駐車監視モードを選択できま す。

駐車監視モード	駐車監視設定
オフ	駐車監視範囲 >
衝撃検知 >	駐車低照度暗視機能 >
動体検知 >	駐車衝撃検知 >
ok v v	OK A V S

駐車監視機能を使用する際の注意点は以下の通りです:

- ② ACC直結電源ケーブルは、VANTRUE純正のACC直 結電源ケーブルを使用してください。他社製のACC 降圧ケーブルは、ACC検出PINの位置が異なるた
  - め、ACC機能が使用できない場合があります。
- ③ 夏季の高温環境下では、衝撃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、ドライブ レコーダーが異常動作する可能性があるため、電源 をオフにすることをお勧めします。
- ④ タイムラプス撮影がオンの状態では、駐車監視機能 は作動しません。この二つの機能を同時に利用でき ません。
- ⑤ 駐車監視で記録された動画はすべて「駐車映像」というフォルダーに保存されます。駐車監視の動画がループ録画で上書きされないように、常に駐車監視の映像ファイルをチェックすることをお勧めします。
- ③ 駐車監視機能の動作安定性と使用体験を向上させる ため、不定期でソフトウェア(ファームウェア)を アップデートします。定期的に弊社ホームページや OTAアップデート画面をご確認いただき、常に最新 のバージョンでご使用いただくことを推奨します。

E. 駐車監視機能(別売の直結電源ケーブルが必要です)

駐車監視モードを使用する前に、まず駐車監視を開い てください。駐車監視モードはドラレコの重要な機能 の一つで、駐車時に車から離れていても愛車をしっか りと守ります。異なる駐車環境に応じて、最適な駐車 監視モードを設定できます。(ご注意:駐車監視機能を ご利用するには、別売の駐車監視ケーブル

(VANTRUE専用の直結電源ケーブル)が必要となります。)

- ユーザーの電源供給方法が異なるため、ドライブレコ ーダーが駐車監視モードに入る方法も異なります。現 在、以下の2つのモードがサポートされています:
- ACC連動機能付きの直結電源ケーブル(別売品)を使 用している場合、エンジンを切ると直ぐに駐車監視 モードに移行します。
- ② 約5分間車両への振動を検知せず「駐車中」と判断し、本体が自動で駐車監視モードに入ります。
- ③ ユーザーは、自身の車両の電源供給状況に応じて、 適切な入り方を選択し、駐車監視機能が正常に動作 するようにしてください。



# 一: 衝撃検知



お客様はご自身の要求に応じて、異なる起動モード (省電力モード、クイックスタートモード)を選択で きます。録画設定>駐車監視設定>駐車衝撃検知の手 順で、適切な起動モードをお選びください。

**クイックスタートモード:** 衝撃検知モードに移行する と、本機はスクリーンオフの待機状態に入り、衝突が 発生するとすぐにスクリーンが点灯して録画を開始し 、録画が完了するとファイルを保存して待機状態に戻 ります。

省電力モード: 衝撃検知モードに移行すると、本機は オフになります。衝撃を検出すると、自動的に起動し て録画を開始し、1分間録画した後に再び自動的にオ フになります。

#### ご注意:

停車中に本体が連続して衝撃を検出した場合、ドラレ つは駐車監視モードを終了し、 通常録画モードに移行 します。その後、約5分間車両への振動を検知しない と、再び自動的に駐車監視モードに入ります。

# 二: 動体検知

動体検知が有効になると、録画画面の中央には動体検 知アイコンが表示され、本体が動体検知モードに入っ たことを示します。ユーザーは低/中/高の3段階の感 度を選択でき、それぞれ2m/4m/6mの検知範囲に対 応します。

プリレコード録画機能:動体検知の信頼性を高めるた め 業界初のプリレコード録画機能が搭載されていま す。検知前の10秒の動画と、動体検知後の30秒の動画 が合わせて駐車映像ファイルに保存されます。



駐車監視設定において、検知レンズを選択し、 動体検 知エリアを調整することで、特定範囲内の活動をより 精密に監視することが可能です。この機能は、動体検 知駐車モードと連動して使用され、本体が検知範囲以 内に動きを検知した際に自動的に録画を開始するため 、監視効率を向上させ、無効な録画を削減します。



# 三: 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 🚟 或いは 🚟 のアイコ ンが表示されます。



ACC機能付きの直結電源ケーブルを使用すれば、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。

ご注意: このモードは、本体が起動している状態での み有効です。本体がオフの場合は、実行できません。

# 四: タイムラプス録画(省スペース)

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、次のエン ジンがオンにする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)\*録画フレ ームレートFPS\*タイムラプス総撮影時間

F. 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操作できます 。「システム設定」>「音声認識コマンド」を選択す ると、詳細な音声認識コマンドを確認できます。



\*初期設定は標準感度です。低感度/標準感度/高感度/ オフが選択できます。

### G. 走行距離計算

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。APPの走行距 離機能を使用して、走行距離データを作成します。作 成された走行距離データは写真やPDFファイルの形式 でメモリーカードに保存されます。

		9.41	
	走行距離	÷	走行員
胃睑時間	20250505 00:00:00	Rabert	
終了時間	20250505 23:58:59	经了時間	
休憩時間	01:36:39	件题的复	
運転時間	04:07:13	36.42	
58.09123	05:43:52	52.07.02	
開始標高	11.4M	10	JPG
終了標高	87.4M	RC .	PDS
最任標高	-18.4M	#1	FDI
最高標高	142.2M	建灰枯英	
平均速度	57.82KM/H	干均速度	
最高速度	85.12KM/H	最高速度	
総走行距離	217.25КМ	編走行業	
開始位置	N 22.648829 E 114.009407	Reck	N

15:53		ett ore 🗩
÷		
	N4S 走行距離	
19762		
Reel	205	1156 00-00-00
1218	101.0	2126.29
Research		04-67-13
APPER		05:43.52
98		
		1,00
		_
	V	_
		_
42729		217.2%824
位置		
Rect	N 22.640629	E 114.809487
M70#	N 22.643257	E 114,804348
0.08.0		
1,環境要因により	OP5混在に多少の設まが生じ!	場合がありま
7.		
総合時间はドラレ 計時間に詳差が生	コカ システム時间に盛ついて計 じる場合が思ります。	131920. 2
	1	VANTFILE
		2025-01-03
		2025-05-05

# H. HUD速度と時刻

この機能をオンにすると、GPSの位置情報が追跡し、 ドラレコがスクリーンオフの状態にあるときに、画面 に以下の情報が表示されます:現在の走行速度、現在 の走行方向、現在の時間。この機能は、お客様が重要 な走行情報を直感的に把握するのを助け、運転の安全 性と便利さを向上させます。



ご注意:

GPSが位置情報を取得していない場合、またはGPS機 能が有効になっていない場合、HUD機能は表示されま せん。

#### I. 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、本体の電源がオン になると、広い場所でGPS信号がすぐに捕捉されます 。走行位置や速度などの情報が映像とともに記録され GPS信号を捕捉すると日付と時刻も同期されます。



#### ご注意:

- ① 普通、GPS信号は本体が起動してから1分後捕捉されます。1分以上かかっても捕捉しない場合はGPS機能が「オン」に設定されているかどうかを確認してください。または広い場所でお試しください。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」や専用ビューワー「 VANTRUE GPS Player」を使用することで確認できます。

# K. GPS時間補正機能

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、日付と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/オフに設定可能です。また、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」です。



# L.ファイル再生

ユーザーがより高画質の動画コンテンツを視聴できる ように、Vantrueは専用のプレーヤーを提供していま す。

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いただけます。

 Windowsユーザー: Vantrue公式ウェブサイト( https://www.vantrue.net/app/app.html)から最新版 のプレーヤーをダウンロードできます。

このプレーヤーは、動画再生、GPS軌跡の確認、速度 表示などの機能をサポートしており、ユーザーに優れ た動画体験を提供します。



# M. ファームウェアアップデート

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。

# 1. パソコンでアップデート:

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。



2. OTA(スマホで)アップデート:

N4S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。











ご注意:

- ① アップデート中、電源を切断しないでください。
- ② スマホでファームウェアのファイルをダウンロード する場合、通信料が発生します。
- ③ パソコンでファームウェアをアップデートする時、 まずN4S本体でメモリーカードをフォーマットし、 アップグレードファイルをメモリーカードに入れて から、アップグレード手順を実行してください。

### 2.6 メニュー紹介

N4Sドライブレコーダーのメニューには「録画設 定」、「システム設定」と「ファイル」の三つの部分 があります。本体を起動した後、ご希望の機能を設定 してください。

- (1) 録画設定:
  - ・解像度: N4Sレコーダーには、4種類のレンズ組み 合わせ方式が含まれています。

フロント+車内+リア

1944P+1440P+1440P 30FPS 1440P+1440P+1440P 30FPS 1440P+1080P+1440P 30FPS 1440P+1080P+1080P 30FPS 1080P+1080P+1080P 30FPS 1440P+720P+1080P 30FPS **フロント+車内** 1944P+1944P 30FPS 1440P+1440P 30FPS 1440P+1080P 30FPS 1440P+720P 30FPS 1080P+720P 30FPS フロント+リア 1944P+1440P 30FPS 1440P+1440P 30FPS 1440P+1080P 30FPS 1440P+720P 30FPS 1080P+720P 30FPS フロント 2592x1944P 30FPS 2560x1440P 30FPS 1920 x 1080P 30FPS 1280x720P 30FPS

- **b. 画質:**初期設定は標準です、選択可能な設定:標準、PlatePix<sup>™</sup>です。
- c. ループ録画:初期設定は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
- d. 設定:オフ、1分間、3分間、5分間です。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。
- e. 赤外線ライト:車内カメラに赤外線ライト暗視機能 が搭載されています。この機能を「自動」、「オ フ」と「オン」に設定できます。
- f. G-センサー: G-センサーの感度は「前後」、「左右」、「上下」の各方向で設定できます。感度には1、2、3、4、5、オフの6つの選択肢があります。初期設定の感度は3です。
- g. プライバシーモード:初期設定はオフです。オンに 設定すると、プライバシーモードで録画します。
- h. 録画音声: 初期設定はオンです。オン / オフが選択 できます。

- i. 音声ノイズの軽減:初期設定はオンです。ダイナ ミックノイズキャンセリングを通して音声効果を 調整します。オフにすることも選択できます。
- j. 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。初期設定値は+0.0です。
- k. 録画インジケーター:初期設定はオンです。オン / オフが選択できます。
- I. HDR: 初期設定はオンです。三つのカメラのHDR 機能をそれぞれに調整できます。オン/オフが選 択できます。HDR: 默认打开,可以分别调整车 前、车内、车后镜头HDR开关,以达到更好的平衡 录影效果,可以选择关闭。
- m. HDRタイマー:初期設定はオフです。起動後、自動のオン・オフ時間を選択できます。 j.PlatePix™タイマー:初期設定はオフです。起動後、設定した時間に基づいてPlatePix™モードをオン・オフにします。
- 液晶反転機能:初期設定はオフです。フロント+車 内+リアの表示をそれぞれに調整できます。
- o. 鏡像:初期設定はオンです。車内カメラ鏡像、リ アカメラ鏡像をそれぞれに設定できます。
- p. 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。
- q. 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。
- r. タイムラプス撮影:初期設定はオフです。
   1FPS/5FPS/10FPS/15FPSが選択できます。

- s. 駐車監視モード:初期設定はオフです。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。
- t. 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。
- u. 走行距離:初期設定はオンです。APP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APPに保存されます。
- v. HUD速度と時刻:初期設定はオフです。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。
- W. GPS設定: 初期設定がオンです。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) 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が選択できます。
  - b. WiFi: この機能では、Wi-Fi自動起動、Wi-Fi 周波数、Wi-Fi情報が含まれています。 Wi-Fi自動起動機能をオン/オフ/10分間後オフ に設定できます。Wi-Fi自動起動機能の初期設 定は10分間後オフです。初期設定によって、 本体をオンにしたら、Wi-Fi機能も自動に起動 します。無接続の状態で10分間後、WiFi機能 が自動にオフになります。 Wi-Fi周波数に2.4GHzと5 GHzから選択できま 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。

- j. 通知音:初期設定はオンです。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。
- k. 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。
- 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。
- m. 認証情報: N4Sドラレコの認証情報を確認できます。
- n. 初期設定: 全ての設定をお買い上げ時の状態に
   戻します。

(3) 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。



- ① イベント:イベントビデオ(自動で/手動でロックされたビデオ)がここに保存されます。
- ② ノーマル: ループ録画、タイムラプス撮影の動画は このフォルダーに保存されます。
- ③ 駐車映像: 駐車監視動画はこのフォルダーに保存されます。
- ④ 写真:全ての写真がここに保存されます。
- ⑤ 全てのファイル: ここではすべての映像と写真を確認できます。

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 は車内カメラが記録した動 画ファイルです。 C 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_140633_0005_S_A.MP4	N は通常接層モードで記録 された動画ファイルです。 E はイベント録画でロック これた動画ファイルです。 T 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。 P は其車を説モードで記録さ れた動画ファイルです。 S はブライバシーモードで 記録された動画ファイルです。

# 3. 製品仕様とよくあるご質問

# 3.1 製品仕様

本製品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更 することがあります。予めご了承ください。

型番	N4S
チップ	Novatek高性能プロセッサー
イメージセンサー	Sony Sensor
Gセンサー	三軸加速度センサー内蔵
WIFI	2.4GHz & 5GHz
スクリーン	2.0インチIPS液晶
レンズ	フロント:160°広視野角 車内カメラ:160°広視野角 リアカメラ:160°広視野角
絞り値	フロント:F1.8 車内カメラ: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
最高解像度	フロント+車内+リア 1944P+1440P+1440P 30FPS フロント+車内 1944P+1944P 30FPS フロント+リア 1944P+1440P 30FPS フロント 2592x1944P 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端子	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	7W
動作環境温度	-20°C ~ 60°C
保存温度	-20°C ~ 70°C

#### 3.2 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、取り付け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。
- 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。
- ① 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。
- ⑤ 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。

#### 3.3 よくあるご質問

ドライブレコーダー使用中によく発生する問題は以下 の通りです:

- 電源が入らない:電源接続が正常か確認し、電源 ケーブルまたはシガーソケット電源ケーブルの破損 がないか点検してください。
- メモリーカードエラー: 互換性のあるSDカード (FAT32形式)を使用し、定期的にフォーマットして ください。
- ③ 録画中断や動画のカクつき:メモリーカードの書き込み速度を確認し、U3/A2クラスの高速度カードの使用を推奨します。
- ④ 暗視機能の画質不良:レンズとフロントガラスを清掃し、HDRモードを有効にしてください。
- ⑤ GPS測位不可:遮蔽物のない屋外の開けた場所で使用し、電波干渉を避けてください。
- ⑥ Wi-Fi接続失敗:デバイスを再起動し、Wi-Fi機能が 接続待機状態であることを確認してください。周波 数帯(2.4GHz/5GHz)を切り替えて再接続することも有効です。
- ⑦ボタン操作不能:最新のファームウェアバージョン を確認し、デバイスを再起動して復旧を試みてくだ さい。

# 4. 保証とアフターサービス

# 保証について

VANTRUE® OnDash N4S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 もお気軽に公式LINE

(@860fnbxk)までお問い合わせいただくかあるいは サポーターセンター

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 公式LINE: @860fnbxk VANTRUEをご選択いただき、誠にありが











www.vantrue.com

IC







Made in China