

取扱説明書 V1



truly driven.

vantrue.com



VANTRUE

www.vantrue.net/contact



facebook

facebook.com/vantrue.live



Instagram

instagram.com/vantrue_official/



LINE ID: @860fnbxk

目次

01	梱包内容	1
02	S1 Pro ドラレコの概要	2
03	取り付け案内	5
04	基本操作	14
05	製品仕様	35
06	注意事項	36
07	保証とアフターサービス	38

ご注意:

- ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機の能力、使用方法など 十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用ください。
- ドライブレコーダーが動作するには車から電源を取る必要があります。
- 走行中、ドライブレコーダーをいじったり、スマホでラ イブビューしたりしないでください。運転に集中してく ださい。
- 映像の保存にはSDカードが必要します。適用なSDカード を使用してください。
- 本製品を分解したり、修理したりしないでください。故 障の場合、サポーターセンターの方までお問い合わせく ださい。
- 本製品を運転の視線が邪魔されたところに取り付けない でください。
- 7. 高温多湿の環境で本製品を使用しないでください。
- ご使用体験を向上させるよう、本製品のシステムは不定 期的に更新されます。お必要であれば、いつでも最新な バージョンにアップデートいてください。
- 万が一、落下して怪我することを防ぐため、本製品を運 転席または助手席の真正面に取り付けないでください。
- CarPlayまたはAndroid Autoをご使用の場合、アプリに接 続できない場合があります。
- 11. 必ず本製品を法律で認められた範囲内でご使用ください。
- S1 Pro 1CHにはフロントカメラのみが付属しており、リアカメラは含まれていません。リアカメラを使用したい場合は、別途購入する必要があります。

1. 梱包内容



A. Vantrue S1 Pro本体



D. シガーソケット ケーブル(3.5m)



G.静電気接着 シート(2枚)



J. ステッカー(2枚)



M. ケーブル クリップ





B. リアカメラ



E. リアカメラの ケーブル(6m)



H. 内張りはがし





C. GPSマウント

F. USBデータケ ーブル(1m)



I. 清潔布



L. クレジットカ ード







偏光フィルター リモコン





RC07 リアカメラ

2. S1 Pro ドラレコの概要



- 1. 2インチIPS液晶画面
- 2. フロントカメラ
- 3. リアカメラの入力口
- 4. リセットボタン
- 5. microSDカードスロット
- 6. 電源入力口
- 7. マイク
- 8. リアカメラの出力口
- 9. リアカメラ
- 10. リアカメラのインジケーター
- 11. シリアルナンバー



No. ボタン はたらき

- ハ メニュー画面で短押しで画面の上方へ移動 ビ・③ 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。動画再生中、短押 しで早送りします。
- 2. □ 録画中―短押しで録画を開始/停止します。
 oĸ・面 メニューで短押しで選択肢を確認します。
 再生中、短押しで再生を中止/開始します。
- Ξ 録画中一長押しで駐車監視モードに移行し ^{ち・(P)}ます。待機中、短押してメニューに入り、 または前の画面に戻ります。
- 5.
 長押しでドラレコ本体をON/OFFにします。 録画中一短押してビデオロックを行います。 連続短押しで写真を撮ります。動画再生中、 短押しで削除のメニューを呼び出します。

LEDインジケーターの意味

緑色で常に点灯 緑色で点滅中 待機中 録画中





3. 取り付け案内

3.1 メモリーカードの取り付け

C10/U3/A2以上の32GB ~ 512GB microSDカードを使っ てください。VANTRUE S1 Pro ドラレコはメモリーカー ドの書き込み速度への要求が高いため、VANTRUE MicroSDカードをおすすめします(別売)。

挿入: microSDメモリーカードの端子面と本機の背面が同 じ向きになるようにして、カチッと音がするまで microSDカードのスロットに差し込んでください。

取出し: microSDカードを1回押すと取り出すことができ ます。



microSDカードを挿入して本体を起動した後、「SDカー ドエラー」と表示される場合は、本体のメニューでシス テム設定>>フォーマット>>確認の操作でmicroSDカ ードを一回フォーマットしてください。





※ご注意

- ※ご注意:白色のサムソン製EVOL PLUSのmicroSDカードはドライブレコーダーに適用しないため、このカードの使用はすすめません。
- microSDカードは消耗品のため、寿命を延長するよう に1ヶ月ごとに一回フォーマットを行うことをすすめ ます。
- ドラレコ本体が起動している状態でmicroSDカードの 差し込みをしないでください。

3.2 ドラレコの取り付け

3.2.1 GPSマウントの取り付け

下図が示しているようにGPSマウントを本体の背面に合 わせてカチッと音がするまで押し込んでください。



3.2.2 シガーソケットケーブルで給電する

付属のシガーソケットケーブルを車のシガーライターに 差し込んでください。そしてシガーソケットケーブルの タイプCの端子をGPSマウントのタイプC入力口に差し込 んでください。



3.2.3 S1 Proを起動して取り付け位置を決める

取り付ける前に、ドライブレコーダーの電源を入れ、モ ニターに表示されている画面を見ながら最適な取り付け 位置を選んでください。



3.2.4 静電気接着シートの貼り付け

決められた位置のガラスを水/アルコールと清潔布でキ レイに拭いてください。そして静電気接着シートをガラ スに貼り付けてください。吸着力を増えるようにシート とガラスの間の空気を押し出してください。



※ご注意:静電気接着シートは両面粘着式で①の面は車の ガラスに貼り付け、②の面は本体の台座と貼り付けます。



3.2.5 フロントカメラの取り付け

静電気接着シートの保護フィルム②とマウントの両面テ ープの保護フィルムとも剝がしてください。そして少々 力を入れてマウントを静電気接着シートにきちんと貼り 付けてください。



3.2.6 リアカメラの取り付け

リアカメラの両面テープの保護フィルムとリアカメラの 保護フィルムを外してリアガラスの上部の真ん中に貼り 付けてください。リアカメラのケーブルでフロントカメ ラとリアカメラを繋がってください。そしてモニター画 面の映像を確認しながら、リアカメラを回転して最適な 撮影角度に調整してください。(リアカメラは360°回転可 能です)



※ご注意:

- リアカメラを貼り付け際、撮影角度がリアガラスの電 熱線にブロックされないようにご注意ください。
- 同梱の清潔布でレンズをキレイに拭いてください。

3.2.7 配線

フロントカメラとリアカメラの貼り付けが完成した後、 同梱の内張りはがしで下図が示すようにシガーソケット ケーブルをフロントガラスの周りに配線してください。



また下図が示すようにリアカメラのケーブルを車の天井 に配線してください。



3.3 APPのダウンロード

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。



3.4 WiFi の接続

S1 Proドラレコが起動した後、WiFi機能も共に起動しま す。10分間内スマホと接続していない場合、WiFi機能は 自動でオフになります。お必要する場合、メニュー設定 で、WiFiボタンでまたは音声コマンドでWiFi機能を開い てください。

WiFiを開いた後、「+ボタン」>>「SONNET シリーズ」 >>「S1 PRO」を選択して対応する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機能はオンにしているかを確認してください。
- 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。
- 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。

3.5 APP操作



- ライブプレビュー: 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。
- 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 と走行線路が地図で表示されます。
- 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 データが写真または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。
- 7.0TA 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。詳細については、4.2.12の説明をご参 考下さい。

3.6 APP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。

15:53	:::! LTE 🗈	11:49 🕤		atti ure 📼
		く戻る		
ユーザー名:			Vantrue Vantrue	Ltd.
アカウント			Ŷ	Ô
APPパージョンV1.0.8		12 RATINOS	AGE A	CATEGORY DEV
OTAアップグレード		3.4 *****	Years Old	Photo & Video Shenzh
音声コマンド アクティベーシ	עפי	What's Ne Version 1.0.35	ew	Version History 23h ago
ブライバシーとサービス		Fix known bug	5	
Q&A		Preview	ECTING	WAT
お問い合わせ		Keep the date	ince within 2 meter	s. Live preview video
support@vantrue.ne	¢		emeting.	6 - Un Paris
facebook.com/vantr	ue.live		ര്	
wantrueOfficial			2 Netes	1
	AP7 798201	画 トーディ	9 7-4	Q アプリ サーチ
	_			_

4. 基本操作

4.1 メニュー設定

S1 Proドライブレコーダーのメニュー設定には「録画設 定」、「システム設定」と「ファイル管理」と言う三つ の部分があります。

※ご注意:メニューに移行するには、先に□3ボタンを押して録画を停止してまた=ボタンを押してください。



録画設定

A. 解像度設定

前後同時録画: 1944P +1080P 30FPS 1944P +720P 30FPS 1440P +1080P 30FPS 1440P +720P 30FPS 1440P 60FPS +1080P 30FPS 1440P 60FPS+720P 30FPS 1080P+1080P 30FPS 1080P+720P 30FPS 720P+720P 30FPS

```
フロントのみ:
2592x1944P 30FPS
2560x1440P 30FPS
2560x1440P 60FPS
1920x1080P 30FPS
1280x720P 30FPS
```

B. 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。選択可能な設定:オ フ、1分間、3分間、5分間です。ループ録画をオフに設 定すると、一つビデオの録画時間は20分間に切り替わり ます。

C.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 はオフ/1/2/3/4/5の6つの選択肢があります。1が一番低 い感度です。

D. HDR タイマー:初期設定オフです。自動オンの時間と 自動オフの時間を設定できます。

E.録画音声:初期設定はオンです。オン / オフが選択できます。

F. 露光指数: 初期設定値は+0.0です。前後レンズの露光を 調整できます。

G. REC録画インジケーター: 初期設定はオンです。RECの 表示をオフに設定できます。

H. HDR: 初期設定はオンです。オン/オフに設定可能です。

I. ディスプレイ反転表示: 初期設定はオフです。リアカメ ラのディスプレイを上下反転に設定できます。

J. 鏡像: 初期設定はオンです。オンに設定するとリアカメ ラ画面を左右反転の表示になります。

K.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。

L.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。

M. 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。

N. 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。

0. 駐車低照度暗視機能: 初期設定はオンです。オンに設定すると、駐車監視の暗視能力が向上されます。

P. 駐車衝撃検知: 駐車監視機能の衝撃検知モードを「省 電力モード」と「クイックスタートモード」を設定でき ます。初期設定は「省電力モード」です。

Q.動体検知範囲:前方と後方の検知範囲を調整できます。 R. 走行距離:初期設定はオンです。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。

S. 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。

システム設定

A. 言語: English/Français/Español /Deutsch/ Italiano/简 体中文/русский/日本語/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 ン/オフ/10分間後オフに設定できます。初期設定は「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。初期設 定は「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: 初期設定は標準感度です。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: ここでは利用可能の音声のコマンド を確認できます。

E. フォーマット: 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:初期設定は「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. 日付と時刻: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初期設定「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。初期設定は「オフ」です。
- I.スクリーン輝度: ミニター画面の輝度を高、標準、低と 自動に設定できます。初期設定は「自動」です。自動の 設定では、10分間内ドラレコ本体を操作しかなかった場 合、スクリーンの輝度は自動で50%の輝度に切り替わり ます。
- J. デバイス音量: 初期設定は2です。0~6まで設定できま す。
- K. 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。
- 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。

ファイル管理

ここでは撮影したビデオと画像を閲覧または管理できます。



フィルム管理	1/4
🗈 イベント	>
▶ ノーマル	
🖸 写真	
田 全てのファイル	
ок 🔨 🗸	Ś

A. 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。 イベント録画のファイル名の格式は下記の通り「F」が付 いています。 20300128 140633 0008 E A.MP4 20300128 140633 0008 E B.MP4 B. ノーマル: 通常録画 駐車監視とタイムラプス撮影の ビデオはこのフォルダーに保存されます。 ループ録画のファイル名の形式は 20300128 140633 0008 N A.MP4です。 駐車監視録画のファイル名の形式は 20300128 140633 0007 P A.MP4です。 タイムラプス撮影のファイル名の形式は 20300128 140633 0006 T A.MP4です。 C. 写真: 全ての写真がここに保存されます。 写真のファイル名20210128 140633 0001A.JPGになり ます。 D.全て:ここではすべての映像と写真を確認できます。

※ご注意:映像のファイル名に「A」が付いているのはフ ロントの映像で、「B」が付いているのはリアカメラの映 像になります。

4.2 主な機能

4.2.1 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が始まります。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。



※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。
- 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。
- 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。

4.2.2 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、 かタンを押すとそ のときのビデオをロックできます。その際、 がタンを 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。



※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。走行中、頻繁にロッ クされる場合はGセンサーの感度を低めに設定してくだ さい。
- 「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。

 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。

4.2.3 駐車低照度暗視機能

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

4.2.4 駐車衝撃検知

駐車衝撃検知と言う設定では駐車監視機能の衝撃検知モ ードを「省電力モード」と「クイックスタートモード」 に設定できます。「省電力モード」を設定する場合、駐 車監視モードに移行したあと、ドラレコ本体は完全にシ ョットダウンして電力消費は極めて低くなります。「ク イックスタートモード」を設定すると、ドラレコ本体は スリープモードに移行し、衝撃を検出した場合、起動時 間が極めて減られます。



※ご注意:

- 「省電力モード」と「クイックスタートモード」は衝撃検知の駐車監視モードを使用する際のみ作動します。
- •初期設定は「省電力モード」になります。

4.2.5 動体検知範囲

異なるユーザーのニーズを満たすために、動体検知の検 出範囲を設定できる機能を追加しました。フロントカメ ラとリアカメラをそれぞれに設定でき、さらに設定され た範囲を上下左右に調整できます。



※ご注意:

- この機能は「動体検知」の駐車監視モードでのみ有効 になります。
- 検知範囲は1X、2X、3X、4X、5Xに設定可能です。

4.2.6 駐車監視モード

駐車監視モードを使用するに、駐車監視モードの設定か らご希望の駐車監視モードを設定する必要があります。 駐車監視モードはドラレコの大事な機能の一つで、駐車 の際車から離れていてもきちんとご愛車を守ります。異 なる駐車環境によって適合性の高い駐車監視モードを設 定できます。_____

駐車監視モード	
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	
ок л 🗸	¢

駐車監視モードに移行する三つの方法:

- 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.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。

※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。
- 夏のような高温環境の場合、「衝撃検知」の駐車監視
 モードのご利用を勧めます。車内温度が60°以上になっ

た場合、ドラレコが故障しないように電源をオフにす ることを勧めます。

- 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。
- 駐車監視で記録された動画はすべて「ノーマル」のフォ ルダーに保存されるため、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勧めます。
- 駐車監視モードを「オフ」に設定する場合、エンジン を切ると本機も共にショットダウンします。

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。



※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。
- 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。

動体検知



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10秒の映像も記録されます。



※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。
- 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。
- 普通の場合、動体検知で記録されたファイルは検出前の10秒と検出後の30秒を加えて40秒の動画ファイルになります。

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。



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。

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:

- 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。
- タイムラプス録画の駐車監視モードも安定している電源が必要します。電源が切ると、ドラレコ本体も電源オフになります。

4.2.7 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。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。

15:53
÷
Renz
終7時間
的笑

15:53		:::! UTE 💽
_		
	S1PRO 走行距離	
1012		
Marchine Street	2	
8798		250103 25 59 59
0.2168		68.00.00
24.MR		00.00.00
eex.		
標高		
Redit		-
	<u> </u>	
	•	
here .		
all the second		0000
位置		
Recal		
#75.8		
LEMPHERSO.	GPSREL-FOOREST	544±589#
T.		
上特別に詳細が生	じる場合があります。	
		VANTRUE
		2025-01-03
क्त	\bigcirc	.

4.2.8 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。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。



4.2.9 GPS追跡機能

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:

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。

 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 Playerを使えば確認できます。

4.2.10 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。



4.2.11 映像/画像の再生と削除

a. 本体での再生と削除

――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。



――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 🙆 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、画面にしというアイコンが 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。
- 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。

4.2.12 ファームウェアのアップデート

PC経由でアップデート:

弊社の公式サイトwww.vantrue.net > Support > Downloadsを経由してファームウェアをダウンロードし てください。

microSDアダプターでメモリーカードをPCと繋がてダウ ンロードしたbinのファイルをメモリーカードのルート (最上層)にコピーしてください。そしてSDカードをドラ レコ本体に挿入して給電するとアップデートが自動で開 始します。



OTA(スマホで)アップデート:

S1 Pro本体はAPP経由でOTAアップデートをサポートし ております。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

型番	S1 PRO
チップ	Novatek高性能プロセッサー
イメージセンサー	SONY センサー
Gセンサー	三軸加速度センサー内蔵
WiFi	2.4GHz & 5GHz
液晶画面	2インチIPS液晶
撮影角度	フロント:158°超広角
	リア:165°超広角
絞り値	フロント: F/1.8
	リア: F/1. 8
言語	Engish/Français/Español/Deutsch/ Italiano/简体中文/русский/ 日本語 /Polski/한국어/язык
解像度	フロント+リア: 1944P +1080P 30FPS 1944P +720P 30FPS 1440P +1080P 30FPS 1440P +720P 30FPS 1080P+720P 30FPS 1080P+720P 30FPS フロント: 2592x1944P 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 ~ 512GB、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	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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 走行中は本製品を操作したりしないでください。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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:vantruecam)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:support@vantrue.net











www.vantrue.com

IC







Made in China