

422GWR

取扱説明書



ドライブレコーダーのご使用にあたって

Nextbaseのドライブレコーダーシリーズは、使いやすさを第一に設計されています。最高のパフォーマンスを発揮できるよう初期設定の変更はされないことをお勧めします。ご使用のドライブレコーダーのファームウェアバージョンは設定メニューの「システム情報」で確認できます。最新バージョンは当社ウェブサイトからダウンロードできます。必要に応じてダウンロードして更新してください。
<https://jp.nextbase.com>

初めてお使いになる際の注意

ドライブレコーダーは必ず充電してからご使用ください。USBケーブルを使用してPCや電源にドライブレコーダーを接続し2時間程度充電してください。

基本操作

高解像度の映像記録による大容量データを処理し最高のパフォーマンスを発揮するためにNextbase純正microSDカードをご使用ください。Nextbaseドライブレコーダーは分単位で映像をファイルに記録しており、動画ファイルをダウンロードしたりモバイルやPCなどに送信したりしやすいように設計されています。

microSDカードは自動的に新しい映像を上書きしていくため、容量不足を気にせず映像を保存することができます。

自動スタートとストップ

ドライブレコーダーが通電しますと自動で起動します。同梱の電源ケーブルから電源を供給する方法と別売りの直接配線キットで電源を供給する方法があります。電源が切れるとドライブレコーダーは自動シャットダウン処理を行います。

1. 高品質の映像を録画するために

- 1.1 ドライブレコーダーはドライバーの視野を妨げないよう、フロントガラス上部からフロントガラス全体の20%以内のルームミラー上側に設置します。
※道路運送車両の保安基準台29条、細目告示第195条および別添37
- 1.2 フロントガラスに汚れがなく、ワイパーの可動範囲に設置してください。
- 1.3 カメラを道路に向けた角度にセットして空の映り込みを減らすよう調整してください。空の映り込みが多すぎると自動露出補正が作動し道路が暗く写ってしまいます。
- 1.4 ダッシュボードに不要なものを置かないでください。ダッシュボードに物が置かれているとフロントガラスに反射し、録画に映り込むことがあります。

2. microSDカードの性能を維持するために

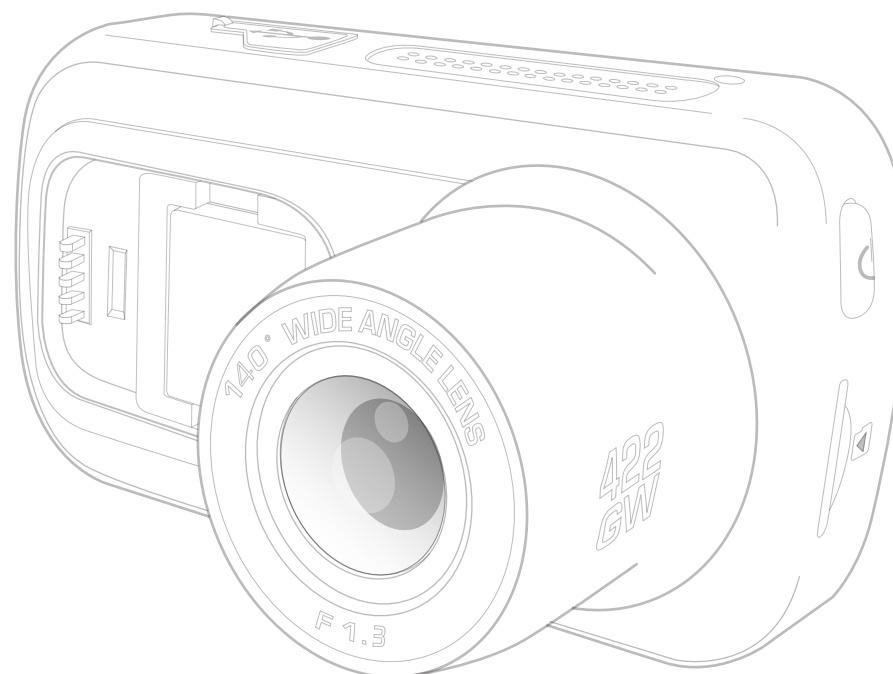
- 2.1 メンテナンスフリー設計ですが、定期的にmicroSDカードを初期化してください。2-3週間ごとに、カードを初期化することを推奨します。カードを初期化するとすべてのコンテンツが消去されるため、保存したいファイルをカードからダウンロードした後に実行してください。
- 2.2 ドライブレコーダーを使用してmicroSDカードを初期化してください。ドライブレコーダーに適したフォーマット化には、設定メニューで「SDカードのフォーマット」を選択し、それ以降画面の指示に従って操作してください。
- 2.3 microSDカードや保存されたファイルの破損を防ぐため、カードを取り外す前にドライブレコーダーの電源をオフにしてください。



Nextbase純正microSDカード

最高のパフォーマンスを発揮するため、ドライブレコーダーにはNextbase純正SDカードを使用してください。純正品以外の動作保証は致しかねますのでご注意ください。またmicroSDカードは消耗品であり、定期的な交換をお勧めします。

目次


02	ドライブレコーダーのご使用にあたって
03	目次
04	安全上の注意 / 製品使用上の注意
05	製品に関する警告
06	使用上の注意 / 注意事項
07	製品仕様
08	パッケージ内容物 / 製品機能 / 製品の特長
09 - 10	各部名称及び操作方法
11 - 16	車両への取り付け
17	ドライブレコーダーの設置位置(フロントとリア)
18	初回使用時の注意
19	初回使用時の画面表示
20 - 23	メニュー
24 - 26	ドライバーのサポート - SOS機能
27	アプリ接続
28	動画モード / フォルダ選択画面
29	再生モード - 動画
30	再生モード - 動画編集
31	再生モード - 保護と削除
32	MyNextbase Connect - モバイルアプリ
33 - 34	MyNextbase Player - 再生ソフトウェアMyNextbase
35	Cloud
36	Alexa搭載
37	コンピュータとの接続
38	ファームウェア更新情報
39	テレビ接続
40	Nextbase microSDカード
41 - 42	よくある質問
43	CEマーク情報 (Conformité Européenne)
44	保証
45	製品コンプライアンス情報
46	その他のNextbase™製品
47	ドライブレコーダーの機能




	警告	この表示は「使用者が死亡または重症を負う可能性が想定される内容」を示しています
	注意	この表示は「使用者が障害や物的損害を被る可能性が想定される内容」を示しています

安全上の注意


操作前にこの取扱説明書をよくお読みになり、いつでも参考にできるように保管してください。
万が一、操作上のトラブルが発生した際に役立ちます。


警告:  本製品を雨、湿気、水に絶対にさらさないでください。感電や火災の原因となります。

注意:  感電する危険を避けるため、本製品を分解・改造しないでください。
次のような場合はすぐに使用を中止して販売店またはカスタマーサポートへお問い合わせください。そのままお使い頂くと火災・感電・車両故障の原因となります

- 本機が雨や水にさらされたとき
- 本機が正常に動作しない
- 本機の性能が著しく変化したとき

LCD: LCD: 液晶ディスプレイ (LCD) は、1,229,760画素の多層複合部品で、通常の製品寿命内にドット抜けする場合があります。ドット抜けの割合は1画素 = 0.0000008%であり故障ではありませんので、あらかじめご了承ください

WEEE:  本製品及びバッテリーの廃棄につきましては小型家電リサイクル法、各自治体の定める区分に従って適切に処分していただく必要があります。
詳しくはお住いの自治体にお問い合わせください。

窒息の危険性:  お子様への危険性: 誤飲の危険性がある小さな部品もあります。お子様の手の届かない場所で使用や保管をしてください。

製品使用上の注意

1. フロントガラスに取り付ける前に、汚れや油分がないことを確認してください。
2. 前方の視界を遮ったり、事故の際にエアバッグの作動の妨げにならないようにしてください。
3. 使用しないときは、車両の12/24V DC電源およびドライブレコーダーの両方からカーアダプターを取り外してください。
4. ドライブレコーダーは乾いた柔らかい布で拭いてください。頑固な汚れの場合は5～6倍に薄めた中性洗剤を柔らかい布に含ませて拭いてください。アルコール、シンナー、ベンジンなどは塗料やコーティングを傷める恐れがありますのでご注意ください。
5. レンズには触れないようにしてください。破損の原因となる可能性があります。
6. 必要に応じて、柔らかい布にメガネレンズ用洗浄液を含ませてレンズを丁寧に掃除してください。
7. 本ドライブレコーダーによる動画の録画は個人利用のみを目的としています。Youtube、インターネット等を通じて録画した動画を公開すると、個人情報保護法の対象となり、当該法を遵守する必要があります。お客様が本ドライブレコーダーで撮影された動画の使用については弊社は一切の権利も責任も有しません。
8. 運転中はドライブレコーダーの操作や調整をしないでください。
9. フロントガラス上のドライブレコーダーを使用する前に法律や条例等も確認してください。適用されるすべての法律ならびに条例を順守することはご利用者の義務となります。
10. ドライブレコーダーは、ドライバーの道路視界を妨げない場所に取り付けてください。ドライブレコーダーの使用中に生じた損害または負傷について弊社では一切の責任を負いません。
11. ドライブレコーダーは、必ず充電してからご使用ください。USBケーブルでPCやUSBソケットなどの電源で充電が可能です。

注意が散漫になると重大な事故を引き起こす危険があります。
運転中はよそ見をせず周囲の安全に十分ご注意ください。



⚠ 製品と安全に関する警告

以下警告に注意を怠ると、事故や衝突につながり、死亡または重傷を負う可能性があります。

画面に気を取られたり運転への注意力が散漫になると、重大な事故を引き起こす可能性があります。運転中は、ドライブレコーダーに保存されている情報にアクセスしたり、デバイスの設定を変更したりしないでください。ドライブレコーダーに保存されている情報は、停車中、または地域の法律に則り安全な場所に駐車している場合にだけ確認してください。ドライブレコーダーの設定は、車両が静止しており、地域の法律に従って安全な場所に駐車している場合にのみ変更してください。常に周囲の状況に気を配り運転に集中してください。

本製品で記録した映像の使用用途によっては個人情報保護法やプライバシー・肖像権の侵害に関する法律に抵触する場合がありますのでご注意ください。

車両への取付に関する警告

ドライブレコーダーを車両に取り付ける際、ドライブレコーダーが運転者の道路視界を妨げたり、ハンドル、フットペダル、トランスミッションレバーなどの車両の操作を妨げないように取り付けてください。安全に走行するための視界を妨げる可能性のある物を車両のダッシュボードに置かないでください。ドライブレコーダーをエアバッグの前または上に置かないでください。

バッテリーに関する注意

Nextbaseドライブレコーダーにはリチウムイオン電池が使用されています。バッテリーの寿命の短縮、ドライブレコーダーの損傷、火災、薬傷、電解液漏れ、および/または怪我を引き起こす可能性がありますので下記の注意 事項は遵守ください。

- ドライブレコーダーまたはバッテリーを分解、改造または破損しないでください。
- バッテリーを本体から取り外したり無理に取り外そうとしたりしないでください。
- ドライブレコーダーを火災、爆発、またはその他の危険にさらさないでください。
- ドライブレコーダーを雨や水にさらさないでください。

磁石に関する警告

ドライブレコーダーとそのマウントの両方に磁石が含まれています。特定の状況下では、磁石がペースメーカーやインスリンポンプを含む一部の体内医療機器と干渉を引き起こす可能性があります。磁石を含むデバイスおよびマウントは、そのような医療機器から離してください。磁石は、ノートパソコンのハードドライブ、銀行/クレジットカードまたはメンバーシップカードなど、一部の電子機器に損傷を与える可能性があります。磁石を含むデバイスやマウントが電子デバイスや銀行/クレジットカードまたはメンバーシップカードの近くにある場合は、注意してください。

推奨メンテナンス

取付ネジの緩み・両面テープの剥がれ・ケーブルの損傷などないか、定期的に点検を行ってください。運転の妨げになる事故の原因や断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となることがあります



使用上の注意

人的被害・物的損害およびドライブレコーダーの機能に悪影響を及ぼす可能性がある大切な注意事項です。

バッテリーに関する注意

- バッテリーを雨、水、またはその他の液体にさらさないでください。夏場の無人の車両など、高温になる場所に本機を放置しないでください。本体を車両から取り外すか、グローブボックスなどの直射日光の当たらない場所に移動してください。
- 本機の動作保証範囲は -20 °から45°Cです。範囲外では操作しないでください。
- Nextbaseが製造・販売した純正以外の電源ケーブルおよび/またはデータケーブルを使用しないでください。
- バッテリーの廃棄に関してはお住いの自治体の定める処分方法にしたがって適切に廃棄してください。

フロントガラスへの取り付けに関する法的規制 注意事項

フロントガラスにドライブレコーダーを取り付けて使用する前に法律や条例を確認してください。

フロントガラスへの取付けは、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定されています。上部より20%以内になるように設置してください。

Nextbase™はドライブレコーダーの使用に関連する法律または条例違反に起因する罰則、罰金、損害について一切の責任を負いません。

カメラの法的要件に関する注意事項

当製品を使用して撮影した写真または映像を個人の使用を超えて使用したり一般に公開した場合、プライバシー権の侵害と見なされる場合があります。本機器を使用する際に適応される法律およびプライバシーの権利を確認し、遵守することは、ご使用者の責任であり、弊社では一切の責任を負いません。

ドライブレコーダーによる動画の録画は、個人利用のみを目的としています。Youtube、インターネット、その他の方法での録画の公開は、個人情報保護法の対象となり、データ保護法により、ドライブレコーダーの映像の使用および流布が禁止されたり、制限が課されたりする場合があります。ドライブレコーダーの映像を流布する前に、法的要件を確認することをお勧めします。

機器の通風口や放熱板をふさがないでください。

機器の内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります

気温の低いところから高いところへ移動すると、本体内部に結露が生じることがあります。

故障や発熱などの原因となりますので、結露したまま使用しないでください

一部の運転支援システム装着車の場合、取付位置によっては制御に影響を及ぼす恐れがあります。

取付前に、車両の取扱説明書をご確認ください

注意事項

Gセンサーに関する注意事項

ドライブレコーダー内のGセンサーは垂直に働く抗力であるGを基準として、ドライブレコーダーにかかる力 (G) を測定しています。

あらかじめ設定された基準値を超えた場合にはGセンサーが作動し、録画中の映像を保護する仕組みです。ドライブレコーダーが垂直方向に (レンズが進行方向または後方を向いている状態で) 正しく取り付けられていない場合、このGセンサーによる自動映像保護が正しく機能しないことがあります。

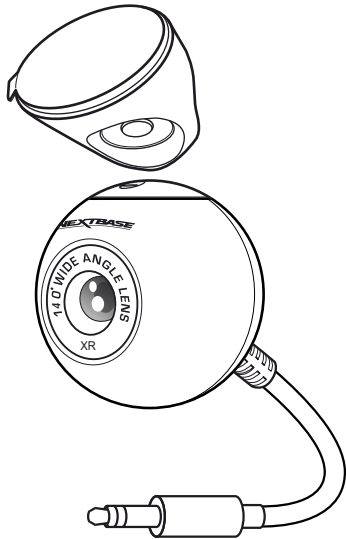
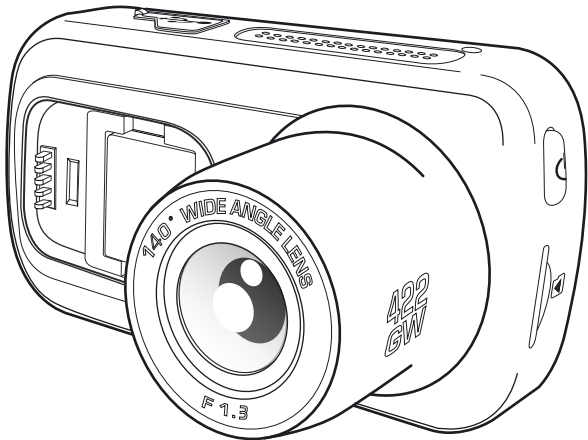
Gセンサー値の精度はセンサーが感知した加速のタイミングによっても異なります。動画保護が正しく作動しない場合には、ファイルを保護するために保護ボタンを手動で押してください。ファイルの保護はドライブレコーダー本体からも可能で、Wi-Fi対応モデルの場合はMyNextbase Connect™アプリからも行うことができます。

駐車監視機能について

駐車中も車の衝撃を監視・検知し自動で録画。バッテリー内蔵の為追加アクセサリなしでも利用可能

製品仕様

型番／型名	NBDVR422GWR	
電源電圧	12-24V	
画角	フロント/リア 水平:140度 垂直:68度 対角:156度	
有効画素数	フロント370万画素 (2616 x 1520)	リア200万画素 (1936 x 1097)
レンズF値	F1.3	F1.8
センサー/HDR	OMNIVISION HDR	Exmor
画面サイズ	2.5インチ IPSタッチスクリーン	
画面解像度	9732 (W) X 240 (H) ピクセル	
画面比率	16:9	
記録メディア	microSD 32GB U3	
記録映像再生	専用モバイルアプリ Pcソフト	
記録方法	常時 イベント 手動	
録画形式	MP4	MP4
本体サイズ	W:82.0mm H:46.0mm D:47.0mm	W:44.0mm H:40.0mm D:33.0mm
本体重量	105.0g	22.0g



Amazon、Alexaおよび関連するすべてのロゴは、Amazon.com Incまたはその関連会社の商標です。
Bluetooth™ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIGが所有する登録商標です。
Windowsは、米国およびその他の国で登録されたMicrosoft Corporationの商標です。
Androidは、米国およびその他の国で登録されたGoogle Inc.の商標です。
2015 Google Inc.無断複写・転載を禁じます。地図サービスGoogle Maps™はGoogle Inc.の商標です。
Macは、米国およびその他の国におけるApple Inc.の登録商標です。
iOSは、米国およびその他の国におけるCiscoの商標または登録商標です。
Wi-Fiは、株式会社Wi-Fiアライアンスの登録商標です。
microSDおよびmicroSDロゴは、SD-3C, LLC.の商標です。
MyNextbase Player™、MyNextbase Cloud™、およびClick&Go PRO™は、Portable Multimedia Ltdの登録商標です。

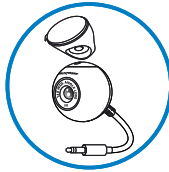
パッケージ内容物／製品機能

Nextbaseドライブレコーダーの内容物を確認してください

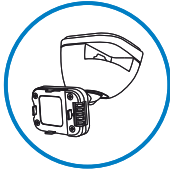
フロントカメラ



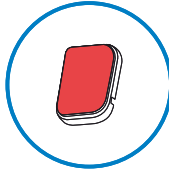
リアカメラ



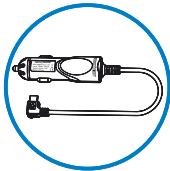
Click & Go
GPSマウント



ウィンドウマウント



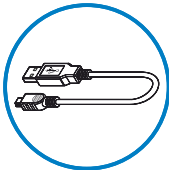
電源ケーブル
12-24V(4m)



リアカメラケーブル (8m)



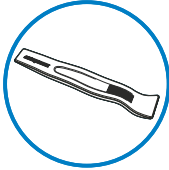
USB接続ケーブル(PC用)



320GXRクイックスタートガイド



ケーブル設置ツール



microSDカード 32GB



製品の外観は上記と若干異なる場合があります。

製品の特長

この度はNextbase™ドライブレコーダーをお買い求めいただきまして誠にありがとうございます。本セクションでは主要機能の概要について記載しております

高画質録画

370万画素ドライブレコーダーに特化した独自設計により映像を鮮明に記録。反射や映り込みを防ぐ偏光フィルター搭載、コントラストを保ち映像を記録

IPSタッチスクリーン

3.0インチ IPS タッチスクリーン採用で高い操作性と広い視野角を実現

Click&Go™マウント

前方の視認性 / 車内のデザインを損なわないマウントを独自設計

Gセンサー/ファイル保護

衝撃を監視・検知して自動で映像を保護。本体の保護ボタンを押して手動で映像を保護することも可能

GPS搭載

速度や位置情報を正確に把握する為の高精度 GPS 採用

自動スタート/ストップ

車両のイグニッションがオンになるとドライブレコーダーが自動的に記録を開始、イグニッションがオフになると、ドライブレコーダーは自動シャットダウン処理を実行

駐車監視機能

駐車中でも車の衝撃を監視・検知し自動録画。バッテリー内蔵の為追加アクセサリなしでも利用可能

音声録音

ビ音声録音の設定ができます

クラウドサービス

MyNextbase Cloudを利用して映像をクラウド経由で共有することが可能

クラウドへアップロードが完了すると、アップロード先のURLリンクが表示され任意の相手に映像を共有できます
アップロードされたファイルは30日後に削除されます

MyNextbase Connect

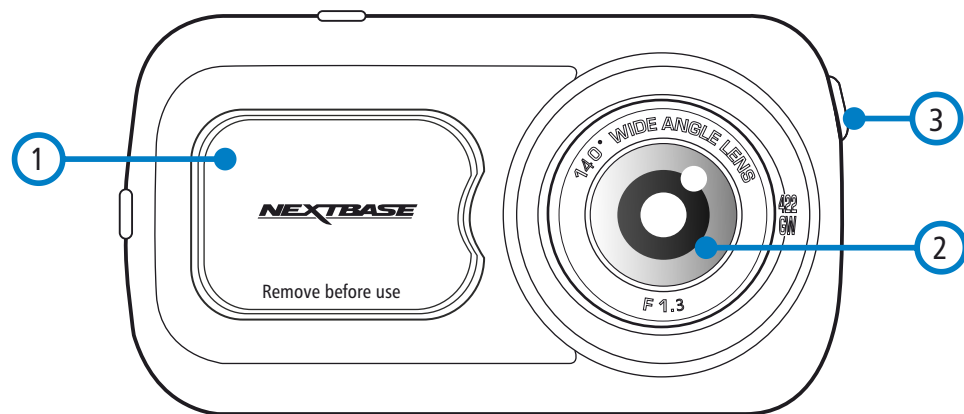
記録された映像をモバイルアプリ / 無料クラウド経由で簡単に確認・共有可能
事故発生時の状況により独自アルゴリズムで映像の共有または救急車を要請
救急サポートとして位置情報に加えアプリに登録された医療情報を提供

アレクサ

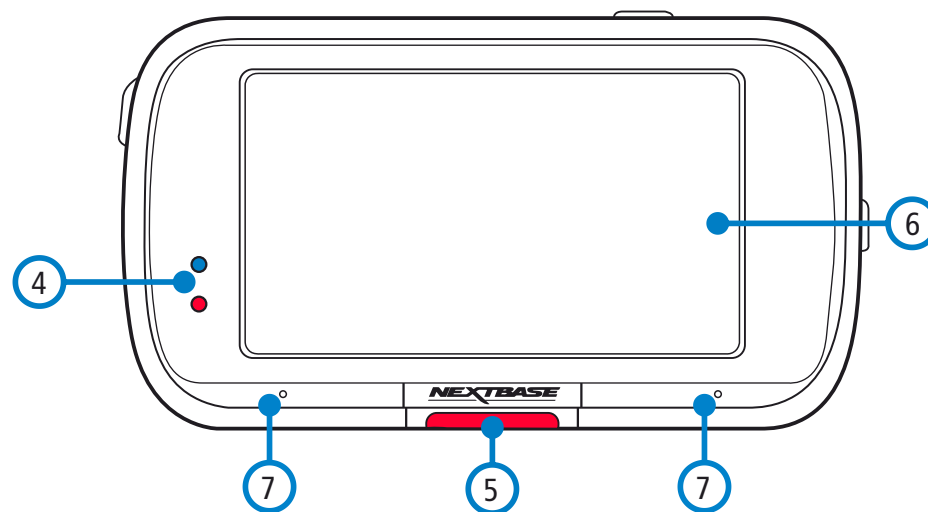
ハンドルを握ったまま音声指示で音楽の再生、天気チェック等様々なことがアレクサでより便利に

各部名称及び操作方法

本体の各部名称及び操作方法は以下図を参照ください



- ① ダストカバー
Click&Go™マウントを取り付ける際にダストカバーを取り外してください
- ② カメラレンズ
レンズ画角 水平: 140度 垂直: 68度 対角: 156度
- ③ 電源ボタン
2秒間の長押しで本体の電源ON/OFF 切り替えが可能です



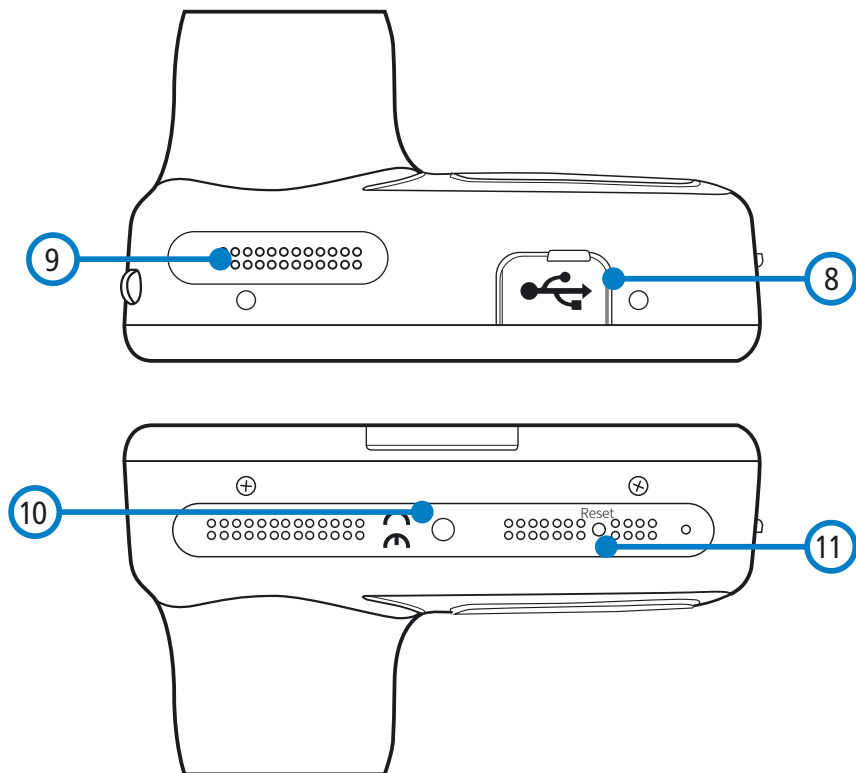
- ④ LED
上部: 青色
ドライブレコーダー充電中は青色LEDが点灯します。内蔵バッテリーがフル充電されるとLEDは消灯します

下部: 赤色
ドライブレコーダーの電源が入ると赤色LEDが点灯し、録画中はLEDが点滅します
- ⑤ 保護ボタン
録画中に保護ボタンを押すと映像ファイルを保護することが出来ます

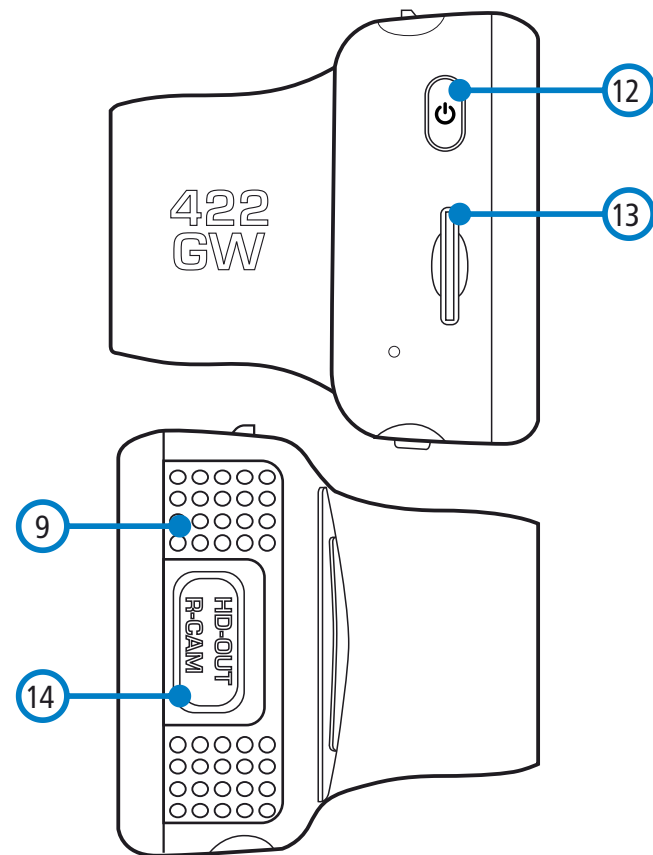
注意:
-「保護」機能が有効な場合、衝撃検知の10秒前と20秒後の映像ファイルが生成されます
- ⑥ IPSタッチスクリーン
3.0インチの高解像度液晶スクリーン。画面中央をタップすると静止画の撮影が可能となります
- ⑦ マイク
内蔵マイクで音声録音及び音声コマンドを認識

各部名称及び操作方法

本体の各部名称及び操作方法は以下図を参照ください



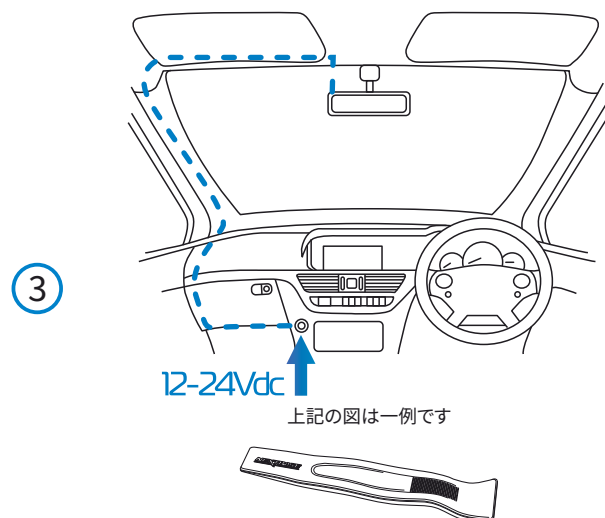
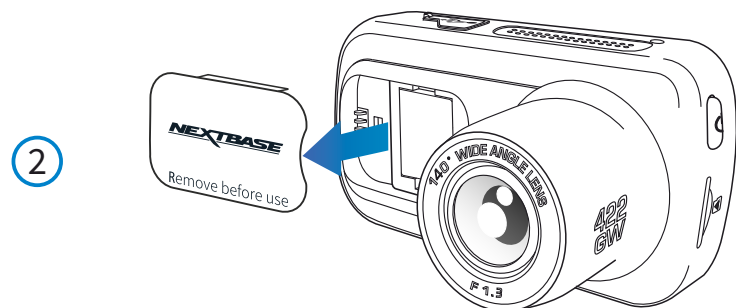
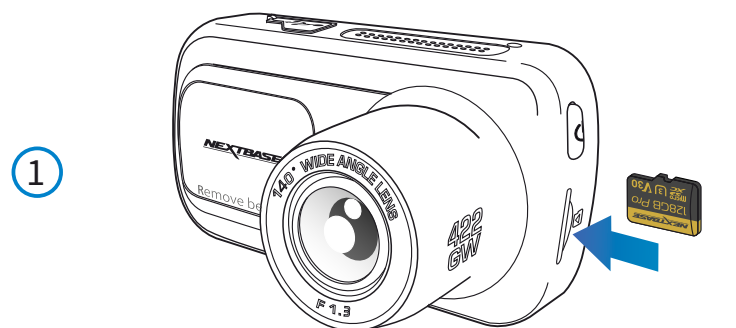
- ⑧ USBポート
PCへ接続する際に使用
- ⑨ スピーカー
オーディオ再生用の内蔵スピーカー
- ⑩ 光センサー
「画面調光」をオンにすることでスクリーンの明るさを自動的に調整します
- ⑪ リセットボタン
ドライブレコーダーを工場出荷時の状態に戻します



- ⑫ 電源ボタン
2秒間の長押しで本体の電源ON/OFF」切り替えが可能
- ⑬ microSDカードスロット
ロゴプリント面を前方に向けてmicroSDカードを挿入
- ⑭ リアカメラ入力ポート
リアカメラケーブルを挿入（詳細は40ページをご参照）

車両への取り付け

以下の手順を参考にドライブレコーダーを車両へ取り付けてください。
取り付け後は必要に応じてカメラ本体をマウントから取り外すことができます



上記の図は一例です

ケーブル設置ツール(パッケージに付属)

- 1 microSDカードを挿入する
同梱のmicroSDカードを本機へ挿入します。

注意:

- 「カチッ」と音が鳴るまでカードを押し込んでください
- NextbaseブランドのmicroSDカードをご利用ください
- 本機の電源が入っている状態でカードの抜き刺しを行わないでください
(記録した映像データが破損する恐れがあります)

- 2 ドライブレコーダーからダストカバーを外す
本機前面にあるダストカバーを取り外すとマウント接続部が現れます

ダストカバーを取り外すには、本機からカバーを持ち上げます。

注意:

ドライブレコーダーをマウントから取り外して一定期間使用しない場合は接続部に埃や汚れが入らないよう、再度ダストカバーを装着して保管してください

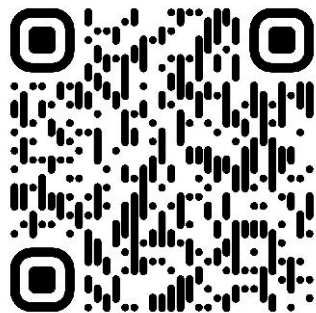
- 3 電源ケーブルを車両に配線する
電源に接続すると自動的にドライブレコーダーの電源が入ります
フロントガラス周辺に沿ってシガーソケットまで運転の妨げにならないようにケーブルを配線します。
付属のツール(左下参照)をご使用頂くと、ケーブルの収納がより簡単に行えます。詳細についてはP16
「ドライブレコーダーの取付位置」を参照ください。

注意:

- 故障の原因となりますのでシガー電源を切断して直接アクセサリ電源に接続しないでください。
直接電源もしくはヒューズへ接続する場合には別売りの直接電源キットをご使用ください。詳細は
P9～10「Nextbase付属品取扱説明書」を参照ください
- Nextbase™直接配線キット(別売)を使用して本機を車両のヒューズボックスに直接接続することが
出来ます
直接配線キットには、DC12/24VからDC5Vへの変換に必要なコンバーターとバッテリー保護回路が
含まれています。詳細については「Nextbase付属品取扱説明書」の9～10ページを参照してください。

車両への取り付け

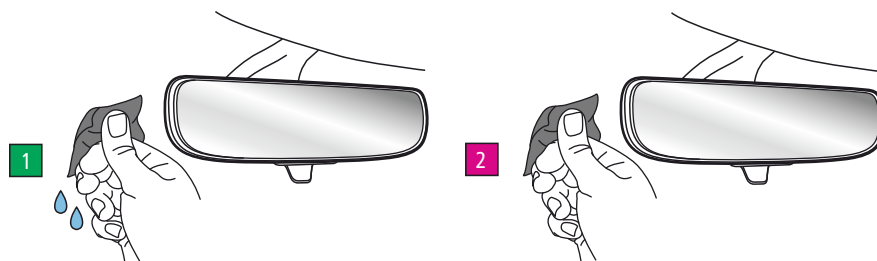
④



4. マウント設置方法

マウント設置方法に関する詳細はQRコードよりご確認ください

⑤



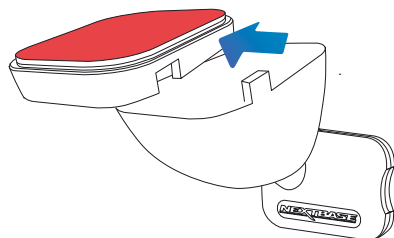
5. マウント設置部のクリーニング

フロントガラスのマウント設置部をクリーニングします

①ウェットシート（緑の袋）を使用して、設置部分の油分や汚れをふき取ります

②ドライシート（ピンクの袋）を使用して、洗浄部を乾燥させます

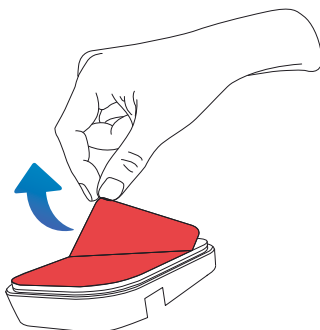
⑥



6. Click&Goマウントからウィンドウマウントを取り外す

左図のようにウィンドウマウントを「カチッ」と音が出るまで左にスライドさせて外してください

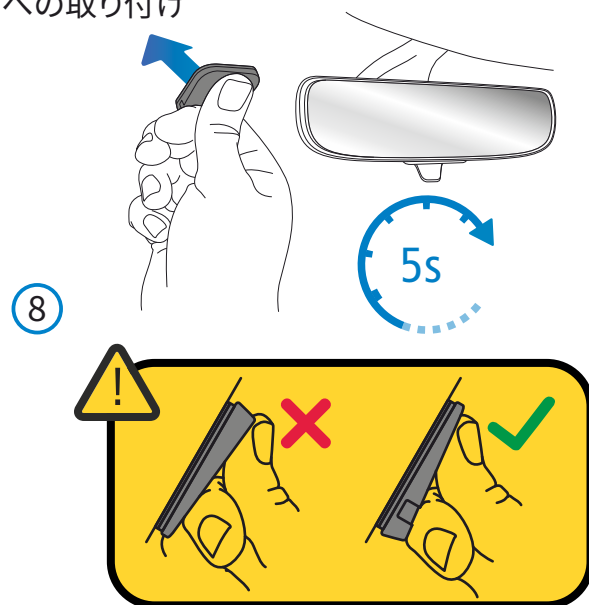
⑦



7. 両面テープのシートを剥がします

ウィンドウマウントの両面テープのシートを剥がしてください

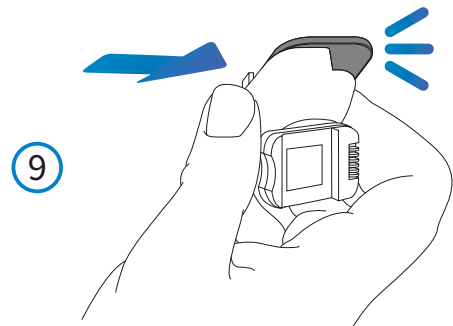
車両への取り付け



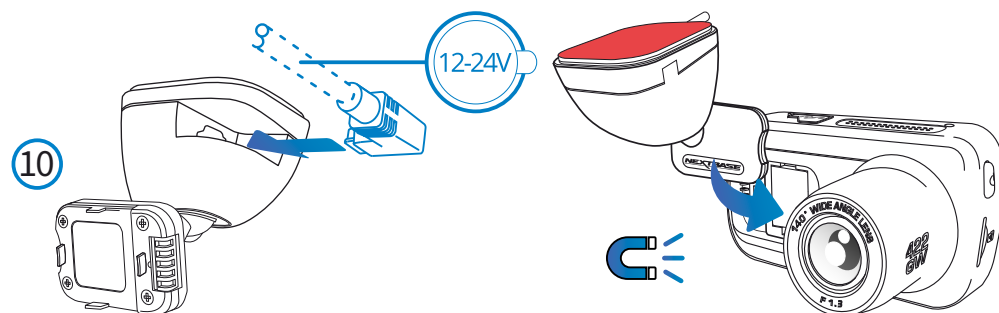
- 8 ウィンドウマウントをフロントガラスに取り付ける
クリーニングをした場所へウィンドウマウントを設置します。
設置時に5秒間指でフロントガラスへ押し付けてください。

注意

- 接着パッドの厚みのある方を下側に向けて設置してください
- サンシェード等の日よけを利用する場合は、ドライブレコーダーをフロントガラスと日よけの間に挟まないようにしてください
- 一度貼り付けた両面テープは粘着力が低下しますので、再利用しないでください
- 気温が低い場合に両面テープの粘着力が低下する場合がありますので、確実に貼りついていることをご確認ください



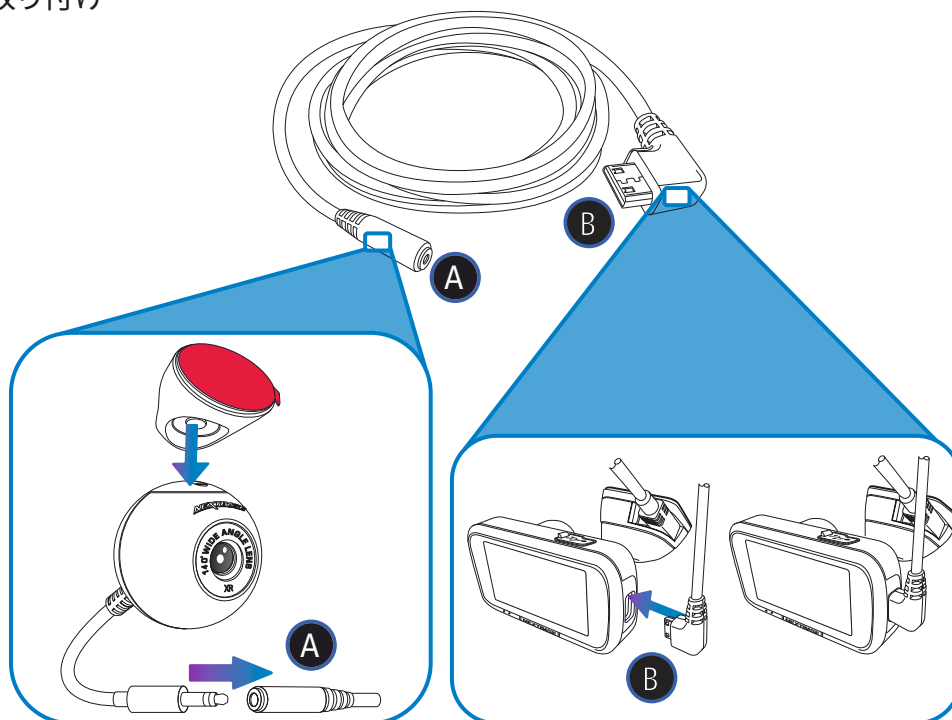
- 9 Click&Goマウントをウィンドウマウントへ取り付けます
ウィンドウマウントがしっかりとフロントガラスへ貼りついていることを確認し、マウントを左から右へスライドさせパッドに取り付けます。(「カチッ」と音が出るまでマウントをスライドさせてパッドへ取り付けてください)



- 10 電源ケーブルを車両に配線する
電源に接続すると自動的にドライブレコーダーの電源が入ります
フロントガラス周辺に沿ってシガーソケットまで運転の妨げにならないようにケーブルを配線します。付属のツール(左下参照)をご使用頂くと、ケーブルを収納がより簡単に出来ます。詳細についてはP16「ドライブレコーダーの取付位置」を参照ください。

車両への取り付け

11



11 リアカメラを接続します

同梱のカメラケーブルを利用して左図のようにフロントカメラとリアカメラを接続します

※Aのジャックは金属部分がしっかりかくれるまで挿しこんでください(下記写真参照)

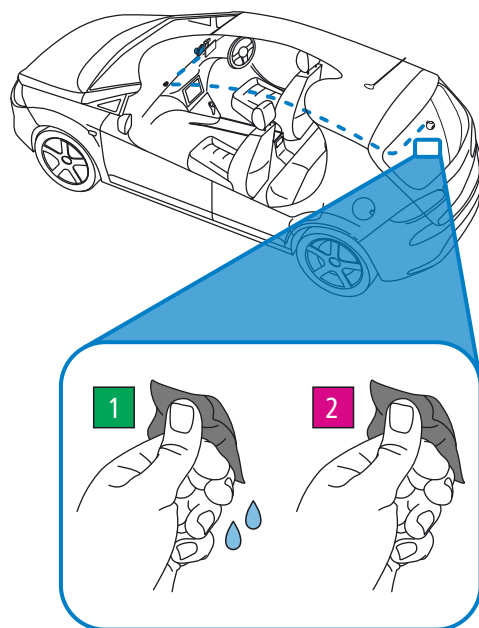
図1: 金属部分がない状態まで挿しこんでください



図2: 金属部分が見えており差し込み不十分(画像が乱れるなど不具合の原因となります)



12



12 カメラケーブルを車両へ配線し、マウント設置部をクリーニング

左図の青い点線を参考にカメラケーブルをフロントカメラからリアガラスまで、運転の妨げにならないように配線します。

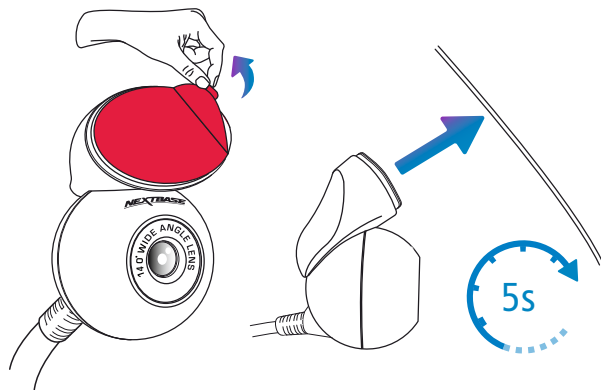
リアガラスの設置場所を決め、フロントガラス同様にクリーニングします

①ウェットシート(緑の袋)を使用して、設置部分の油分や汚れをふき取ります

②ドライシート(ピンクの袋)を使用して、洗浄部を乾燥させます

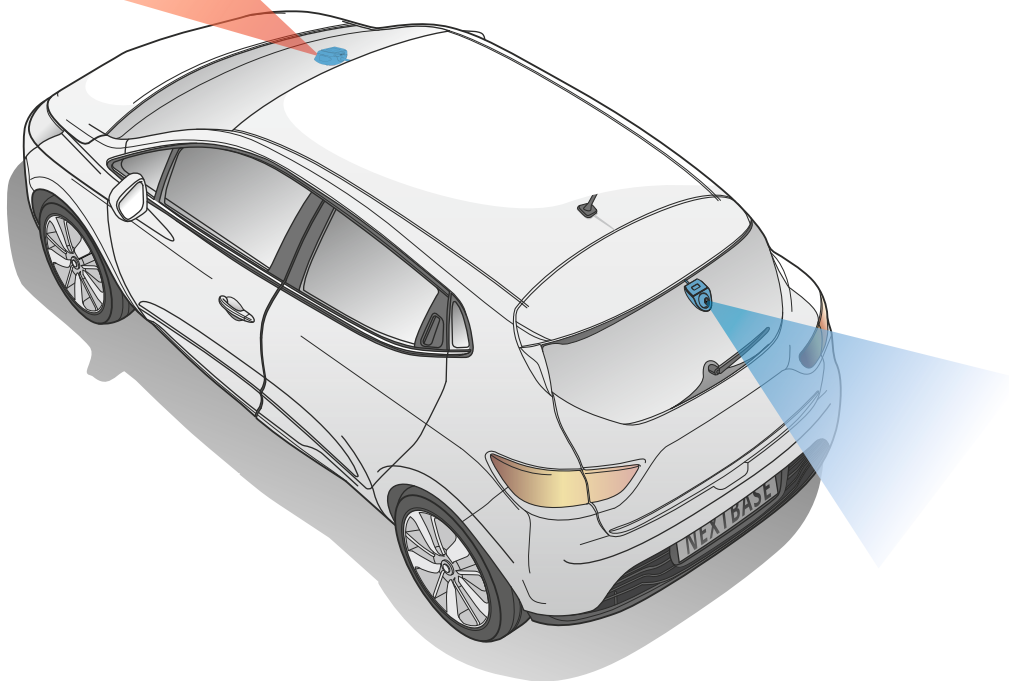
車両への取り付け

13



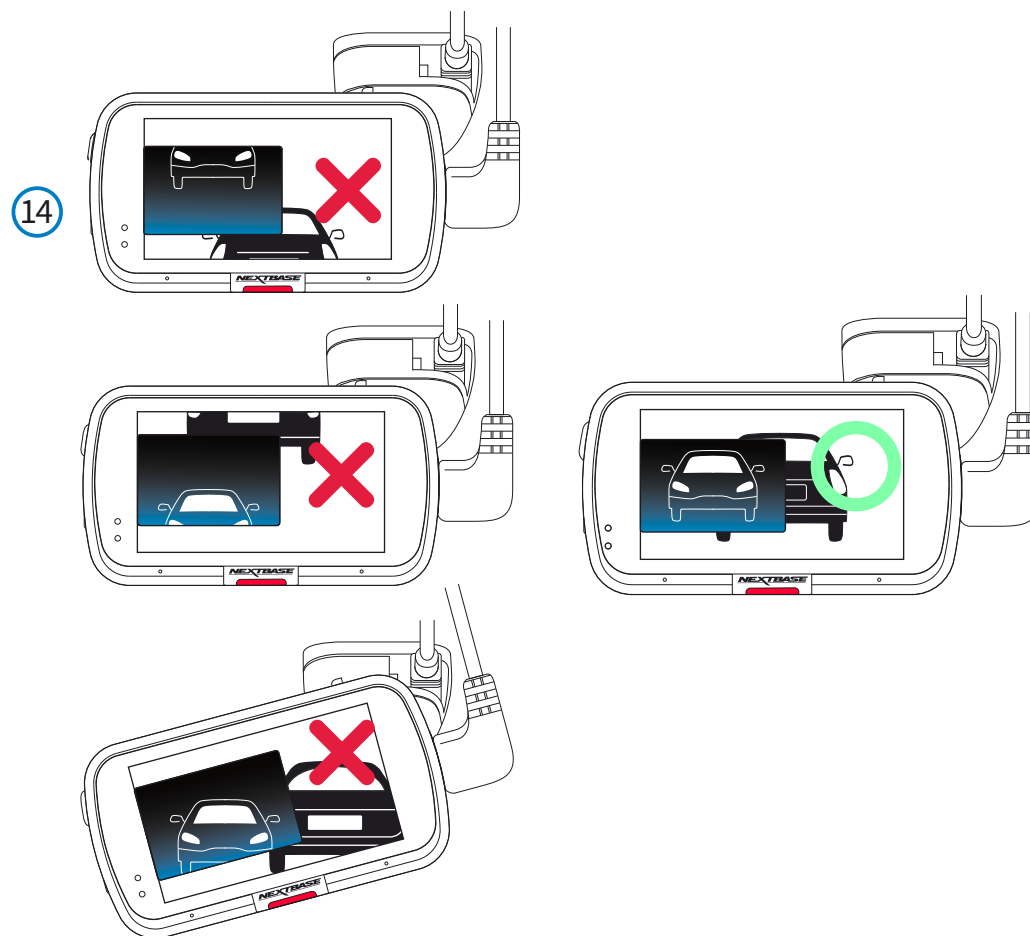
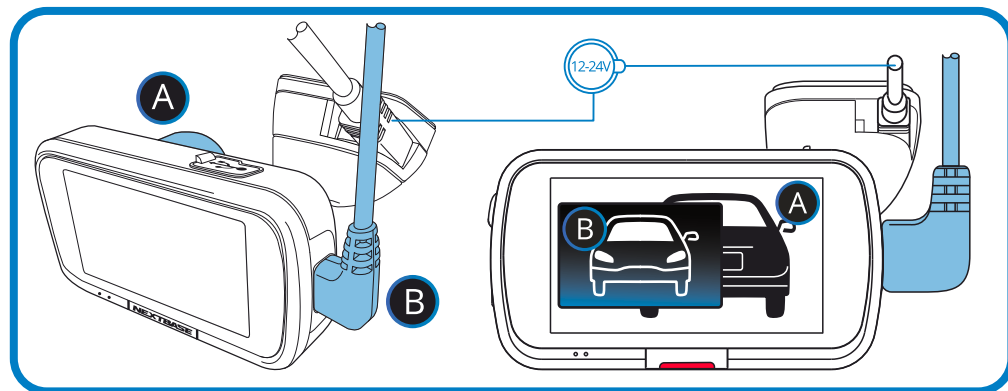
13 リアカメラを取り付ける

クリーニングをした場所へウィンドウマウントを設置します。設置時に5秒間指でフロントガラスへ押し付けてください。その際、ケーブルに十分は緩みを持たせてください



上記の図は一例です。

車両への取り付け



14 ドライブレコーダーの位置を調整する

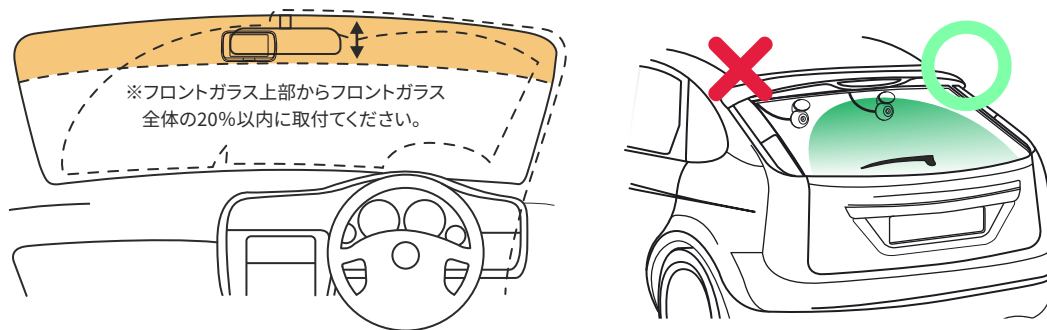
- ① 本機スクリーンの映像が水平に見えるように角度を調整してください
- ② 次に上下の位置を調整してください(上向きに調整しすぎた場合、露出不足になり鮮明に録画できなくなる場合がありますので、ご注意ください)
- ③ 上記手順でリアカメラの位置を調整してください(撮影位置はフロントカメラのスクリーンで確認してください)

注意

- フロントガラスへの取付は道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定されています。運転者の視界の妨げにならないように、フロントガラス上部より20%以内のルームミラー裏側に設置してください。その際ミラーと干渉しない場所に取り付けてください。
- ※道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第195条及び別添37
- ワイパーの可動範囲に取り付けることをお勧めします
- 地デジやETC、VICS等のアンテナ付近には設置しないようにしてください
- 車両に衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラ等のセンサーがルームミラー裏側にある場合は、車両取扱説明書の指示に従ってください

ドライブレコーダーの設置位置(フロントとリア)

本機を車内で安全にご使用いただくため、以下の注意事項をお読みになり、正しくお使いください。



フロントガラスへの取付けは、道路運送車両法に基づく保安基準により設置場所が限定されています。フロントガラス上部より20%以内になるように設置してください。

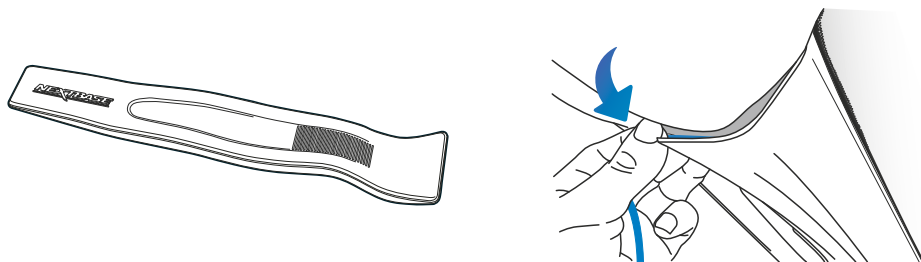
※道路運送車両の保安基準第29条(窓ガラス)、細目告示第195条および別添37

P11～16の取り付け手順に従い、必ずドライバーの運転の妨げにならないように取り付けてください。

- フロントガラスの汚れや雨天時の水滴などにより映像が見えづらくなる場合がありますので、ワイパーの可動範囲に取り付けることをお勧めします
- 地デジやETC等のアンテナやVICS受信機の近くには取り付けないようにしてください
- 衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラやセンサー等がルームミラー裏側にある場合、車両の取扱説明書にしたがって取付をしてください

ケーブルの配線について

ドライバーの運転の妨げにならないよう、ケーブルを配線してください。その際、ケーブルにねじれないことを確認してください。配線時に付属のツールを使用すると内張への配線が簡単に出来ます



ドライブレコーダーの取付位置に関する注意事項

- ドライバーの視界の妨げになる場所へ本機を取り付けしないでください(左のページの図にある赤い領域)
- 取付時には必ずフロントガラスにしっかりと取り付け、ケーブルは運転の妨げにならない場所へ配線してください
- エアバッグ付近や、ミラーが隠れる位置に取り付けしないでください
- 付属のクリーナーで取付前にフロントガラスの油分や汚れをきれいにふき取ってください
- スクリーンを確認しながら偏光フィルターを調整してください(偏光フィルターの設定方法は、P18ページを参照してください)
- 運転中はドライブレコーダーを操作しないでください
- 本体の設定や映像ファイルの確認は停車中に行ってください
- スクリーンセーバーの設定をONにすると、車両走行開始後30秒後にスクリーン表示を消すことが出来ます
- カメラ本体をワイパー可動範囲に設置することをお勧めします
- リアカメラ・マウントはワイパー可動範囲内で電熱線に重ならないよう取付してください
- ハッチバック車にリアカメラを取り付ける際は、車両の後部に約30～40cmの緩みを残してください(下図参照)
- リアカメラ設置時、配線をリアハッチのピラー・ハイマウントストラップカバー・配線カバー(蛇腹)等に通してください

- 設置後にリアカメラからジャックまでの配線が動かないことをご確認ください



初回使用時の注意



ドライブレコーダーは必ず充電してからご使用ください。USBケーブルを使用してPCや電源に接続し2時間程度充電してください。

本体起動後、スクリーンに表示される指示に従って使用国（タイムゾーン）、言語、速度単位などが簡単に設定できます。



本指示は次の場合に表示されます

1. 初めて電源を入れる場合
2. 本体の「ユーザー設定を保持」がOFFに設定されている状態でファームウェアが更新された時
3. 本体の初期設定を利用してすべての設定をリセットした場合

スクリーンの指示にしたがって使用国（タイムゾーン）、言語、速度単位を設定します。表示時刻と日付はGPSを受信した際に自動で設定されます。

注意:

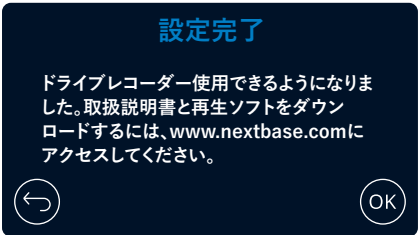
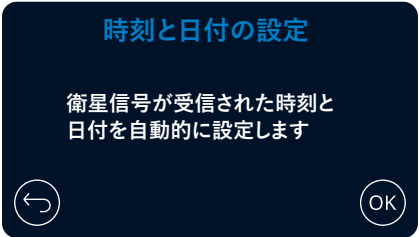
- 初回設定内容及びその他詳細設定は本体の「設定」メニューよりいつでも変更可能となります

初回設定方法詳細はP19を参照してください

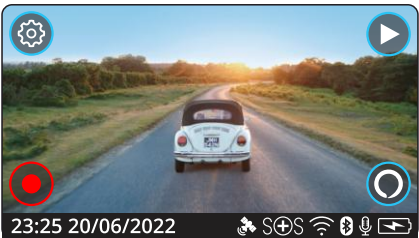
初回使用時の画面表示



オプション:
日本語、英語(英国)



QRコードをスキャンする(iOSではカメラを使用します。Androidユーザーの場合は、PlayストアからQRスキャナーをダウンロードします)か、適切なアプリストアで「MyNextbase Connect」を検索します。



アプリへの接続が正常に完了すると本機のライブビュー画面が開きます。



メニュー

スクリーン左上の「メニュー」ボタンをタップすると本体の設定が可能となります



初期設定はメーカー推奨の設定内容になっています。任意で設定を変更する場合には以下を参照してください。

4つのサブメニューから変更したいメニューをタップします（「ビデオ設定」「設定」「ドライバーのサポート」「アプリを接続」）

選択したサブメニューの中から変更したい項目をタップして設定を変更できます

画面をスワイプするとページを変更することが出来ます（誤ってメニューを選択しないよう画面中央からスワイプしてください）

注意：

- 録画中は設定変更が出来ません
- すべての設定をデフォルトに戻したい場合には「設定」内の「デフォルト設定」を選択してください

さい設定メニュー一覧：

設定メニュー詳細は以下一覧を参照してください

動画設定

- 解像度
- 露出
- 動画の長さ
- 音声
- タイムスタンプ
- 速度スタンプ
- GPSスタンプ
- モデルスタンプ
- デュアルファイル
- タイムラプス
- ナンバープレート
- Gセンサー

設定：

- スクリーンセーバー
- 警告
- 駐車モード
- 言語
- 日付形式
- 日付と時刻
- 速度単位
- デバイス音量
- スクリーンの調光
- 自動電源オフ
- ユーザー設定の保持
- システム情報
- SDカードのフォーマット
- デフォルト設定

ドライバーのサポート：

- 緊急SOS
- リバーシングカメラ

アプリを接続：

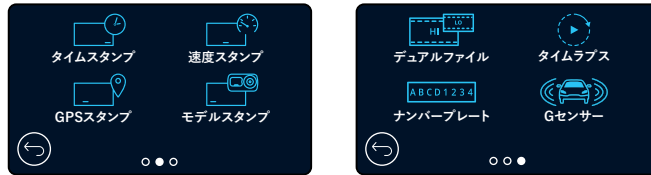
- MyNextbase Connect
- Alexa

動画設定



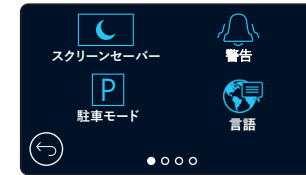
- 1. 解像度**
ドライブレコーダーの録画解像度を変更できます。
初期設定 : 1440p@27.5fps,
オプション: 1440p@27.5fps, 1080p@27.5fps
リアカメラの解像度を設定することは出来ません。
- 2. 露出**
外部環境に応じカメラの露出を調整することが出来ます
初期設定 : 0
オプション: -6~+6
- 3. 録画時間**
録画ファイルの長さを設定できます。microSDカードの容量がいっぱいになると最も古いファイルから順に上書きをします。
注意:保護ファイルは削除されません
初期設定 : 1分
オプション: 1分/2分/3分
- 4. 音声**
録画中の音声録音を設定できます
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ
- 5. タイムスタンプ**
録画ファイルに表示される日付・時刻の表示設定が出来ます
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ

ビデオ設定 (続き)



- 6 速度スタンプ
録画ファイルへの速度表示設定
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ
- 7 GPSスタンプ
録画ファイルへの位置情報表示設定
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ
- 8 モデルスタンプ
録画ファイルへのドライブレコーダーモデル番号の表示設定
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ
- 9 デュアルファイル
録画時に高画質・低画質 種類のファイルを保存します。低画質はファイルサイズが小さいため、アプリ内での再生や送信に適しております。本設定がオンになっている場合、前後カメラで 種類のファイルが保存され、合計2つのファイルが保存されます
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ
- 10 タイムラプス
タイムラプス録画は、動画の撮影時のコマ数（フレームレート）を、再生時のコマ数よりも低くする機能です。録画が再生されると時間が速く進んでいるように見えるため、タイムラプス録画はスローモーションの反対といえます。たとえば2分間にわたって撮影された映像は2 秒の動画として再生されます。注意：-タイムラプスをオンにすると、録画履歴がオフになります。
-タイムラプスは、レジャー利用のための設定であり、事故発生時の証拠となる情報を収集するために
利用することはできません。通常の運転時には、タイムラプスをオフにする必要があります。
オプション: 3分、30分、オフ
初期設定: オフ
- 11 ナンバープレート
録画ファイルへのナンバープレート情報の表示設定
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ

設定



駐車モード: 衝撃を検知後に本体が起動し映像記録を開始します



- 12 Gセンサー
Gセンサーは衝撃を検知して強度に応じて録画ファイルを自動で保護します。センサー感度を高く設定するとより小さな衝撃でもファイルを保護することができます
初期設定 : 中
オプション: 低/中/高
- 13 スクリーンセーバー
走行中のスクリーンをオフにします。停車時にスクリーンをタップすると再びスクリーンに映像が表示されます。またスクリーンに現在の速度のみ表示設定することも可能です。
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ/速度表示
- 14 警告
録画の開始・停止時やmicroSDカードのエラー発生時や衝撃検知による画像保護時の警告音の設定を変更出来ます
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ
- 15 駐車監視機能
エンジン停止後、ドライブレコーダーはスタンバイモードとなり駐車中の衝撃を監視します。衝撃を検知すると、ドライブレコーダーの電源がオンになり検知してから30秒間の映像を記録し、再度スタンバイモードに戻ります。（エンジンがオンの状態でも物理的な動きが5分間検知されない場合にはスタンバイモードに入りますが、その後再び動きを検知すると電源がオンになり録画を再開します）
初期設定 : オフ
オプション: オン/オフ

※ 常時電源へ接続される場合は駐車監視機能オンを推奨します。
常時電源に接続し駐車監視機能をオフにしますとエンジン停車後も録画が継続され自動車バッテリーへの負荷が大きくなります
- 16 言語設定
お好みの言語を設定できます
初期設定 : 初回使用時に設定
オプション: 日本語、英語（英国）

ビデオ設定 (続き)



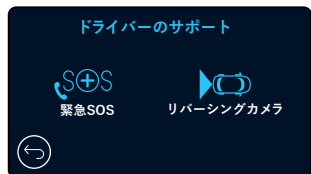
- ⑰ 日付形式
日、月、年の順序を選択します。
- ⑱ 日付と時刻
日付と時刻を設定します。
注意：日付と時刻はGPS補足時に更新されます
- ⑲ 速度単位
速度単位の設定が出来ます
初期設定 : マイル
オプション: キロメートル/マイル
- ⑳ デバイス音
スクリーン操作時のピープ音を設定できます
初期設定 : オフ
オプション: オン/オフ
- ㉑ スクリーンの調光
スクリーンの輝度を自動で調整出来ます
初期設定 : オフ
オプション: オン/オフ
- ㉒ 自動電源オフ設定
ドライブレコーダーへの給電が遮断された場合、10秒後に本体の電源がオフになるように設定出来ます
初期設定 : オフ
オプション: オン/オフ
- ㉓ ユーザー設定の保持
本体の設定を保存することが出来ます。これによりファームウェアアップデート時にも設定を維持することが可能です
初期設定 : オン
オプション: オン/オフ

ビデオ設定 (続き)



- ㉔ システム情報
ドライブレコーダーのモデル名、バッテリーの状態、ファームウェアのバージョン、microSDに関する情報を確認することが出来ます
- ㉕ microSDカードのフォーマット
microSDカードを初期化することで、保存されたすべてのデータを消去出来ます。
注意：安心してご利用頂くために、定期的にmicroSDカードを初期化することをお勧めします
- ㉖ デフォルト設定
ドライブレコーダーを工場出荷時の状態にリセットします (記録された録画ファイルへの影響はありません)

ドライバーのサポート



- 27 SOS機能
SOS機能についてはP25を参照してください

- 28 リバーシングカメラ
リアカメラを接続した状態でスクリーンのリアカメラ映像をタップすると全画面表示になります。全画面表示の時に映像が水平方向に反転しバックミラーと同じ映像になります。(リバーシングカメラをオンにしても録画映像への影響はありません)
注意: 実際よりも遠くに見える場合がありますので、後退時は目視で周辺を確認するようにしてください
初期設定 : オフ
オプション: オン/オフ

ドライバーのサポート - SOS機能



この機能を利用するにはスマートフォン（もしくはタブレット）に「MyNextbase Connect™」アプリがインストールされており、インターネットに接続されている状態で、且つBluetoothがオンになっている必要があります。「MyNexbase Cオンnect™」はApple App Store®またはGoogle Play®からダウンロードできます。以下のQRコードをご利用いただくか、該当するストアで「MyNextbase Cオンnect™」と検索してください。

SOS機能

独自アルゴリズムで事故発生時の映像を保護、状況により映像の共有または救急サービスを要請します。救急サポートとして位置情報に加えアプリに登録された血液型などの医療情報を提供し効率的な救助をサポートします。

事故の衝撃を検知するとスマートフォンへアラートが出てドライバーの安全確認が起動します（この段階で救急車が不要の場合にはキャンセルできます）

ドライバーからの応答がなく救助が必要と判断した場合に救助を要請します。要請を受けた救急サービスは共有された情報を基にドライバーへ救助要請の確認電話をし、応答がない場合に共有された位置情報へ救急車を手配します。

注意：本サービスの利用にはMyNextbaseアプリ上でサブスクリプション契約が必要となります

アプリ

MyNextbase Connect™をインストール後、SOS機能に関する設定が必要です。アプリ下段のSOS機能をタップして氏名・車両・病歴など必要な情報を登録してください。車両情報や医療情報を提供頂くことで救急隊が迅速にドライバーの位置を特定し、適切な救急処置が可能となります。また救急要請時に救急サービスからドライバーへ電話で救助要否の確認が入りますので、携帯電話番号の登録をお願いします。携帯電話番号登録時には必ず国番号も入力してください（日本+81）

Google Playストア



Apple App Store



携帯電話番号を入力すると登録用の認証コードが送信されますので、届いた認証コードをアプリにインプットしてください。これによりご登録の携帯電話で救急サービスからの連絡を受けることが確認出来ます。認証コードが届かない場合には再度携帯電話番号を入力してコードをリクエストしてください。すべての入力後アプリとドライブレコーダーがペアリングされるとSOS機能が利用可能となります

本体スクリーン上のアイコンについて

SOSアイコンが本体スクリーン上に表示されているに関わらずアプリ接続が切れてしまった場合には「緊急SOSエラー。スマートフォンのMyNextbaseアプリを開いて再度接続してください」と警告が表示されます。再度接続が完了すると本体スクリーンにSOSアイコンが表示されます

アイコンなし = 機能がオフになっています
SOS = 接続中は点滅します
SOS = 接続が完了すると店頭します



SOS機能は本体の「SOS機能」メニューでオン/オフの切り替えが出来ます。アプリに登録された情報はいつでも編集や削除が可能です／オフを切り替えられます。個人情報アプリに保存されており、いつでも編集や削除が可能です。

事故発生時

万が一の事故の際にデータを保存/保護するだけでなく、状況に応じて独自のアルゴリズムに基づき救急車を要請することが出来ます。

事故を検知するとスマートフォン及びドライブレコーダー本体へアラートが出てドライバーの安全確認が起動します（この段階で救急車が不要の場合にはキャンセルできます）

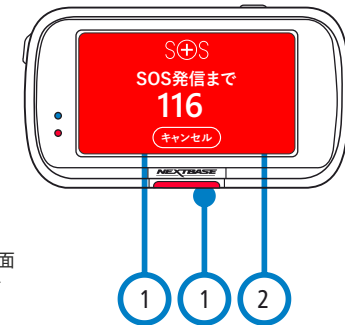
ドライバーからの応答がなく救助が必要と判断した場合に救助を要請します

救助要請の際には①GPSで取得した位置情報と時間②血液型などの医療情報③ドライバーの情報④車両情報が共有されます

要請を受けた救急サービスは共有された情報を基にドライバーへ救助要請の確認電話をします
応答がない場合に、共有された位置情報へ救急車を手配します



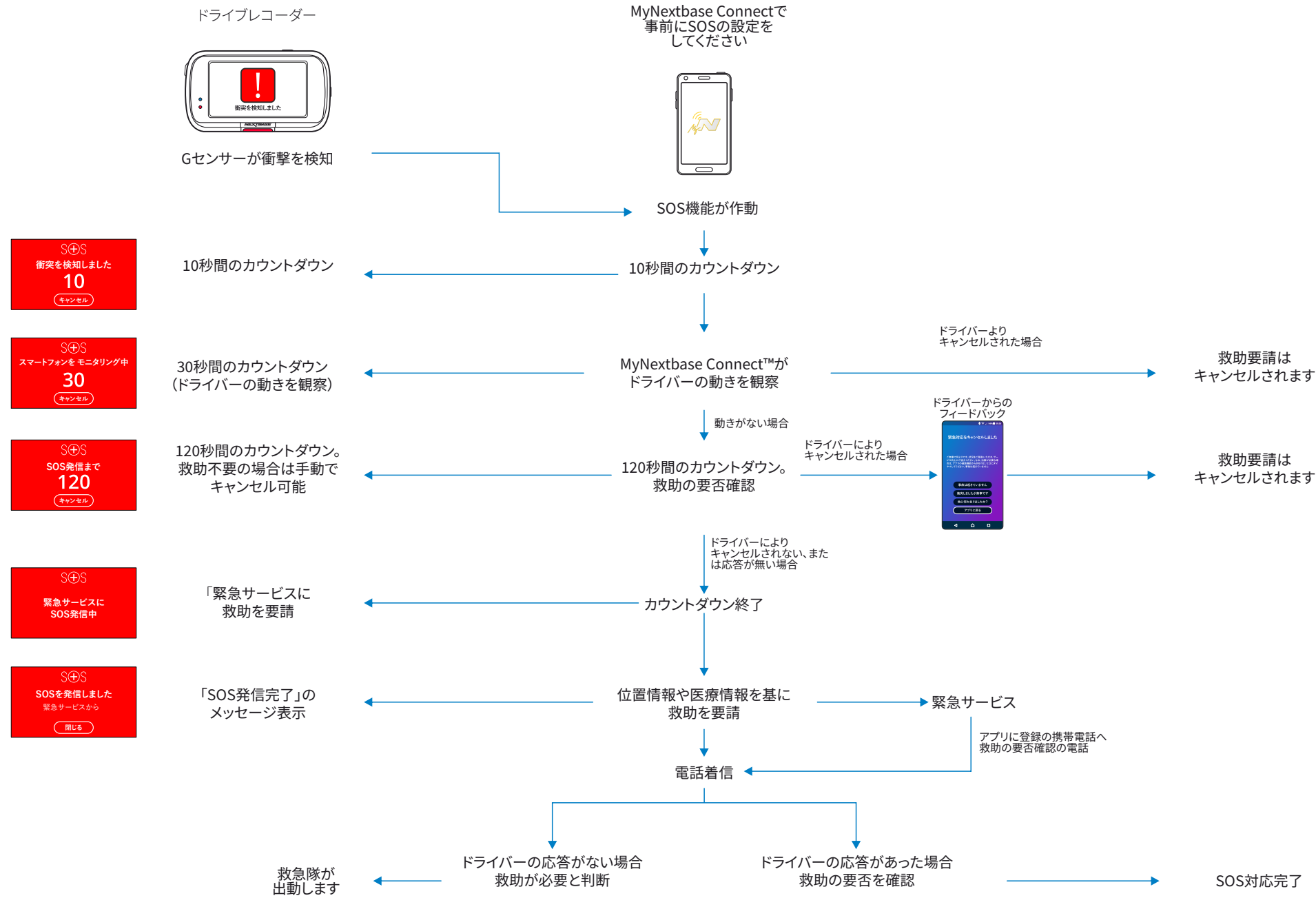
カウントダウン中、ドライブレコーダーの画面は赤と黒の背景が交互に切り替わります



- ① アプリまたはドライブレコーダー本体のキャンセルボタンを押すと要請をキャンセルできます
- ② カウントダウンは救助要請までの残り時間です

SOS機能 (続き)

下図は、事故発生時のユーザーのスマートフォンとドライブレコーダーの動作を示しています。

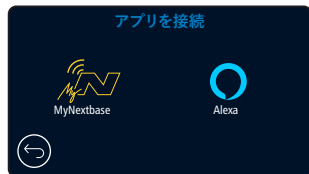


SOS機能に関するよくある質問

SOS機能に関するよくある質問については以下をご確認ください

質問	回答
万が一の事故の際、警察に通報しますか？	いいえ。MyNextbase Connect™は、位置情報、医療情報、車両情報を基に救助を要請します
救助が不要な場合どうしたら良いですか？	救助要請カウントダウン中にキャンセル、もしくは救急サービスから確認の電話が来た際にキャンセルすることが出来ます
携帯電話の電波が届かないところにいる場合はどうなりますか？	救助を要請するには携帯電話の通信を利用しますので、電波の届かない場所ではサービスを利用頂くことが出来ません
スマートフォンの電源が切れたらどうなりますか？	救助要請を送信するには携帯電話の通信を利用しますので、電波の届かない場所ではサービスを利用頂くことが出来ません

アプリと接続する



31 MyNextbase Connect

スマートフォン（もしくはタブレット）に「MyNextbase Cオネクト™」アプリがインストールされており、インターネットに接続されている状態で、且つBluetoothがオンになっている必要があります。

左図のメニュー画面より新しいスマートフォンとの接続設定や、すでに接続されているデバイスを管理することが出来ます

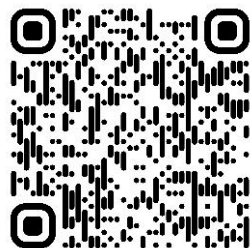
スマートフォンの設定

「MyNextbase Connect」はApple App Store®またはGoogle Play®からインストールします。インストールしたら「ドライブレコーダーを接続」をタップします。以降アプリのインストラクションに従って接続を完了してください。

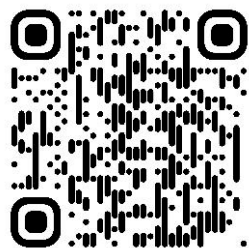
ペアリングされたデバイス

接続が完了するとスマートフォンの情報が表示されます。デバイス名の右側にある「×」をタップすることで、ペアリングされたデバイス情報を削除することが出来ます

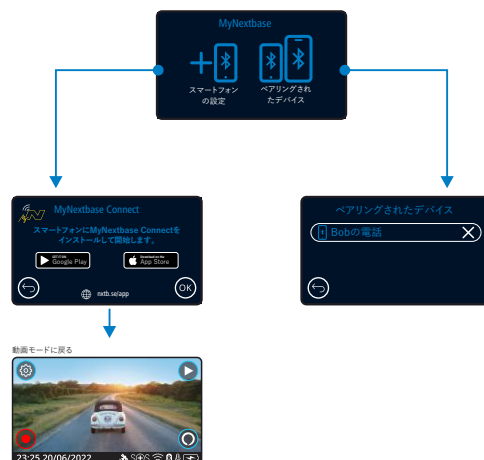
Google Playストア



Apple App Store



アプリ接続に関する詳細は上記QRコードよりご確認ください



32 アレクサ

アレクサ機能を利用するにはスマートフォン（または相当するデバイス）に「MyNextbase Connect」と「Amazon アレクサ」アプリがインストールされており、インターネット接続がある状態で、Bluetoothがオンになっている必要があります。

下図のメニュー画面よりアレクサの設定やペアリングされたデバイスの管理が出来ます。なおアレクサを利用するには最新のファームウェアが必要となります

Apple App Store®またはGoogle Play®からアレクサアプリをダウンロードしてください



MyNextbaseアプリのトップページの「Amazon アレクサ詳細」をタップします。「アレクサを有効にする」をタップし「アプリで開く」をタップしてAmazon アレクサにサインインします。（アレクサを使用するにはすべての権限を許可する必要があります）
ドライブレコーダーがアレクサ対応のスマートフォン（または相当するデバイス）と接続されるとアレクサを使用できます

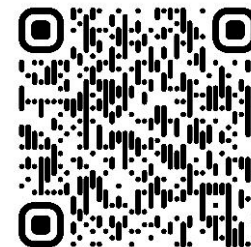
ステータス

アレクサによる音声コントロールをオンに設定します

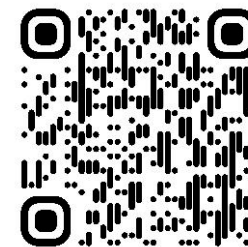
ステータス

アレクサアプリは以下QRよりダウンロードしてください

Google Playストア



Apple App Store



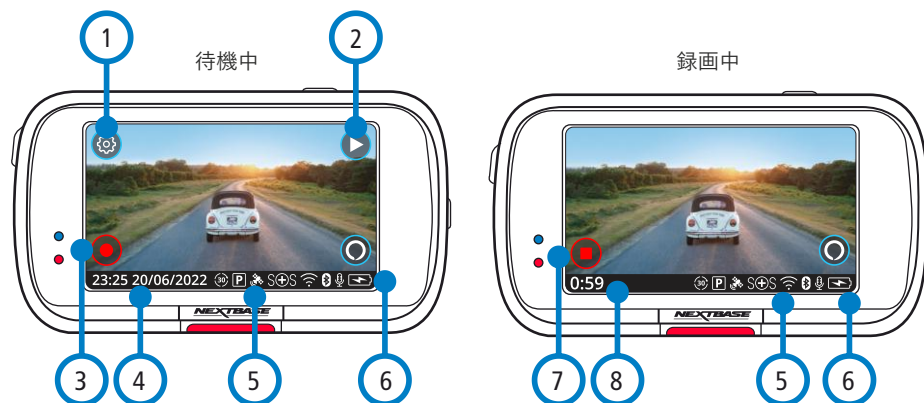
プライバシーモード

プライバシーモードをオンにするとアレクサを音声でコントロール出来なくなり、ドライブレコーダー本体スクリーン上のアレクサボタンをタップするとボイスコントロールが可能となります

このページで、ドライブレコーダーのアレクサの設定について説明しています。アレクサの使い方や、ご利用開始時に表示される画面については、P36をご覧ください。

録画モード時の画面表示について

以下はドライブレコーダーが録画モード時にスクリーンに表示されるアイコンの説明です。一部アイコンは関連機能を選択した場合にのみ表示されます



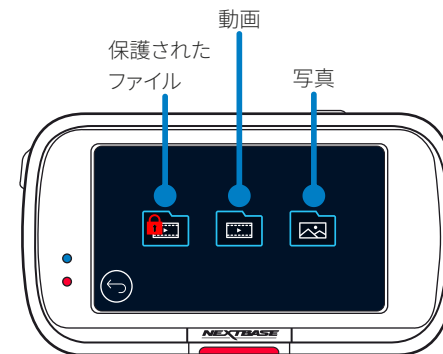
- ① 設定
ドライブレコーダーの設定メニューが開きます
- ② 再生
記録した動画や静止画を確認出来ます
- ③ 録画
録画の開始・停止が出来ます
- ④ 日付と時刻
現在の日時を表示します(日時は設定メニューから変更出来ます)
- ⑤ 有効な機能の表示
各種機能で有効になっている機能のアイコンが表示されます(音声録音・Bluetooth・Wi-Fi・SOS・GPS・駐車監視・タイムラプス。各種機能は設定メニューから変更出来ます)
- ⑥ 設定バッテリーの状態
バッテリーの状態を表示します
- ⑦ 録画停止
録画の停止が出来ます
- ⑧ 録画時間
録画時間が表示されます

スクリーンキャプチャ

録画中にスクリーン中央をタップすると静止画の記録が出来ます。
(前方・後方カメラそれぞれ1枚の静止画が保存されます)

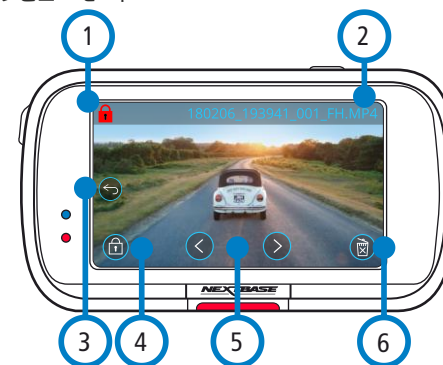
フォルダ選択画面

再生モードを選択すると、保護された動画や保護されていない動画、または写真を表示することができます。



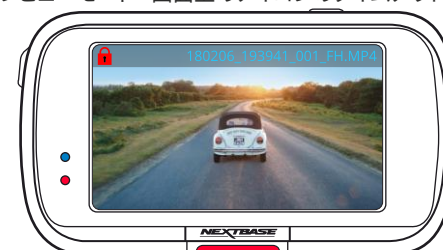
再生モード - 写真

プレビューモード



- ① 保護マーク
ファイルが保護されていることを表します
- ② ファイル名
記録ファイルのファイル名
- ③ 「戻る」ボタン
フォルダ選択画面へ戻ります
- ④ 「保護」ボタン
閲覧中のファイルを保護/保護解除することが出来ます
- ⑤ ナビゲーション
左右の矢印をタップしてファイルをスクロールします
- ⑥ 削除
閲覧中のファイルを削除できます。保護されたファイルを削除する場合には事前にファイル保護を解除してから削除してください

プレビューモード - 画面上のアイコンのタイムアウト時

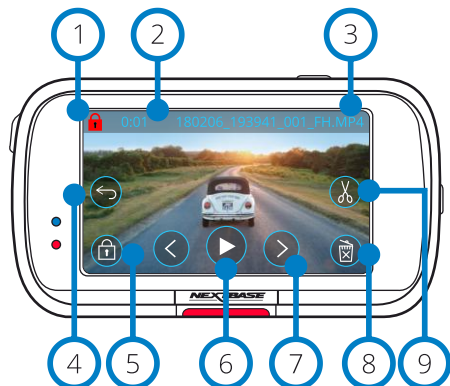


注意:スクリーンに表示されたアイコンは未操作時5秒でアイコン表示が消えます。再度スクロールをタップするとアイコンが表示されます

再生メニュー：静止画確認時の画面表示について

以下のリストでは、ドライブレコーダーが再生モード時に表示されるさまざまな情報について説明しています。

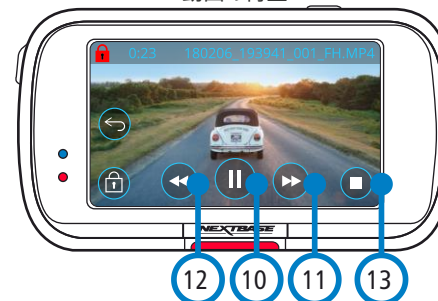
プレビューモード



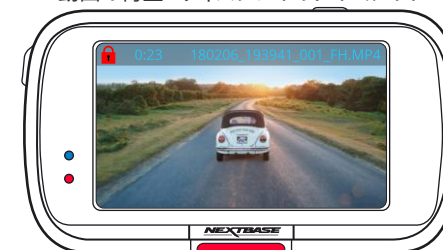
- ① 保護マーク
ファイルが保護されていることを表します
- ② 録画の長さ
閲覧中の動画の長さを表示します。
- ③ ファイル名
記録ファイルのファイル名前を表します
- ④ 「戻る」ボタン
フォルダ選択画面へ戻ります
- ⑤ 「保護」ボタン
閲覧中のファイルを保護/保護解除することができます
- ⑥ 再生
閲覧中の動画ファイルを再生します。
- ⑦ ナビゲーション
左右の矢印をタップしてファイルをスクロールします
- ⑧ 削除
閲覧中のファイルを削除できます。保護されたファイルを削除する場合には事前にファイル保護を解除してから削除してくださいよう指示するポップアップが表示されます。
- ⑨ 編集
一時停止中に押すと動画を編集できます。詳細については、次のページを参照してください。

再生メニュー- 動画 (続き)

動画の再生

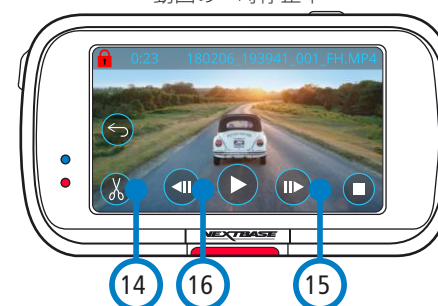


動画の再生 - ディスプレイのタイムアウト



再生してから5秒後に画面上のアイコンが消えます。
スクリーンをタップするとまた表示されます。

動画の一時停止中



- ⑩ 一時停止
再生中の映像を一時停止します
- ⑪ 早送り
2倍・4倍・8倍・16倍で再生できます
- ⑫ 巻き戻し
2倍・4倍・8倍・16倍で巻き戻せます
- ⑬ 停止
再生中または一時停止中に「停止」を押すとプレビュー画面に戻ることができます
- ⑭ 編集
再生中の動画を編集出来ます

動画 - スローモーション

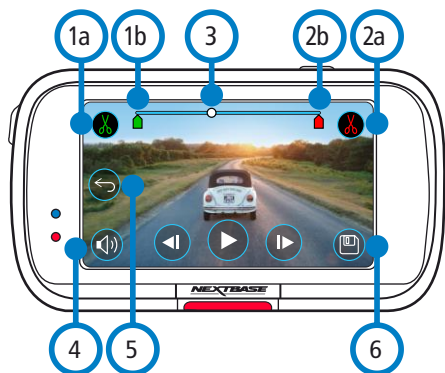


- ⑮ スローモーション - 再生
一時停止中に動画を1/2倍の速度で再生出来ます
- ⑯ スローモーション - 巻き戻し
一時停止中に動画を1/2倍の速度で巻き戻しが出来ます
- ⑰ スローモーション再生アイコン
スローモーションで再生されていることを表します

再生メニュー：動画編集方法について

以下はドライブレコーダ本体で録画ファイル編集時に表示される情報について説明しています。

編集モード



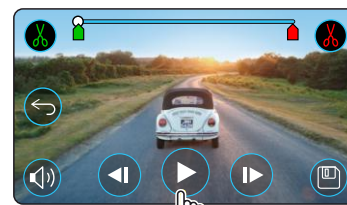
- 1a トリミング開始 (緑)
トリミング開始位置のインジケータを表示します
- 1b トリミング開始インジケータ
新たに生成するファイルの開始位置を表します
- 2a トリミング終了 (赤)
トリミング終了位置のインジケータを表示します
- 2b トリミング終了インジケータ
新たに生成するファイルの終了位置を表します
- 3 タイムラインとインジケータ (白)
録画全体のタイムラインと現在再生地点を表します。新しいファイルの開始地点で「トリミング開始 (1a)」をタップし終了地点で「トリミング終了 (2a)」をタップします
- 4 音声録音
音声のオン/オフを切り替え出来ます
- 5 戻る
プレビューに戻ります (編集中のファイルは保存されません)
- 6 保存
編集したファイルを別ファイルとしてライブラリに保存できます (元ファイルは削除されません)

解説

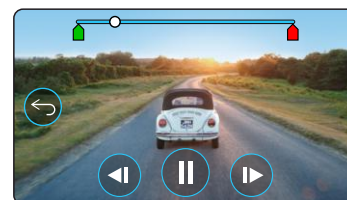
編集モードにすると画面上部にタイムラインと緑・赤のトリミング開始・終了アイコンが表示されます。映像のトリミング範囲を調整し保存すると新しいファイルが生成されます
なお再生中は編集コントロールが出来ませんので、一時停止をしてからトリミングや音声削除等の作業を実施してください

注意

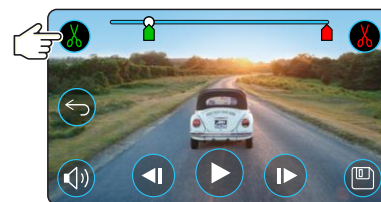
トリミング範囲調整時は必ず緑のインジケータが赤のインジケータよりも前にあることを確認してください (赤が前にある場合、編集保存が出来ません)



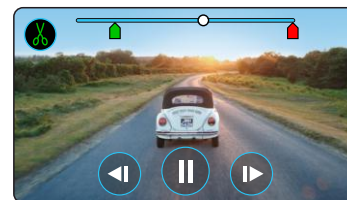
再生を開始するには「再生マーク」をタップします



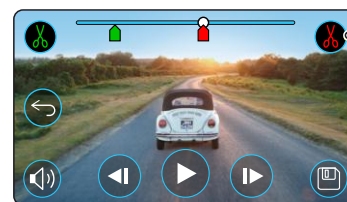
再生するとタイムライン上の白いインジケータが現在の再生位置を表示します



「トリミング開始 (緑)」をタップすると緑のインジケータが編集開始地点へ動きます



再生を続行すると白いインジケータが現在の再生位置を表示します

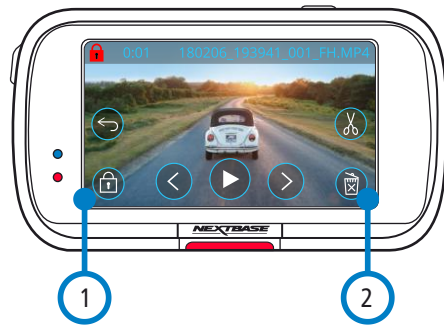


「トリミング終了 (赤)」をタップすると緑のインジケータが編集終了地点へ動きます
「保存」をタップすると新しいファイルが生成されます (ファイル名は元ファイルの最後に「EDI」がついたファイル名で保存されます)

再生メニュー：保護・削除方法について

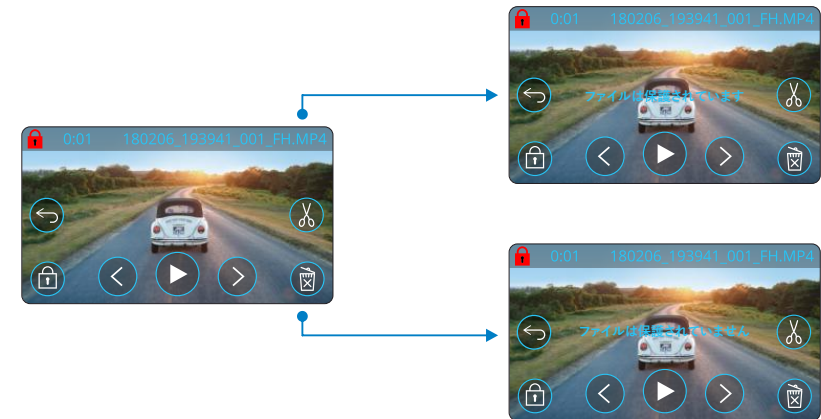
以下はドライブレコーダ本体で録画ファイル保護・削除時の方法について説明しています。

プレビューモード - 保護と削除

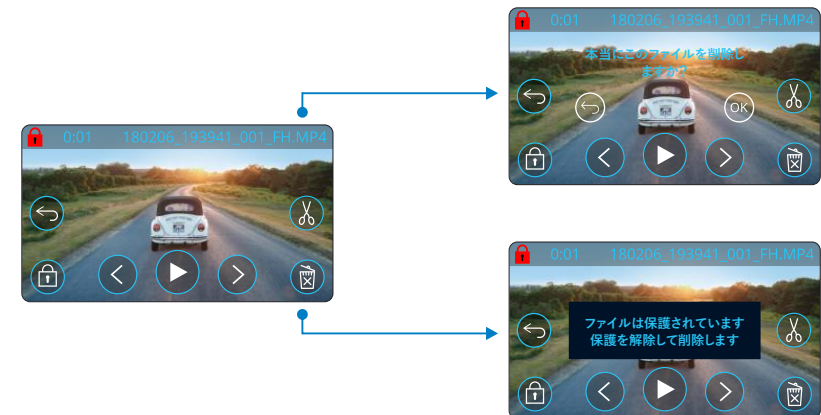


- ① 「保護」ボタン
閲覧中のファイルの保護/保護解除が出来ます
- ② 「削除」ボタン
閲覧中のファイルを削除出来ます。保護されたファイルは削除できませんので、保護を解除してから削除してください

プレビューモード - 保護と削除



プレビューモードで「保護」ボタンをタップしてファイルを保護/保護解除します。ファイルが保護されるとスクリーン左上に赤い南京錠の保護アイコンが表示されます。



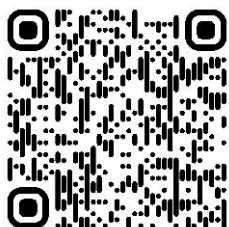
プレビューモード中に「削除」ボタンをタップしてファイルを削除します。保護されたファイルは削除できませんので、保護を解除してから削除してください

MyNextbase Connect

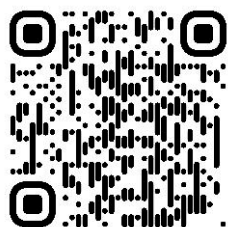


MyNextbase Connectは記録した映像を簡単に確認・保存・共有が出来るアプリです。またSOS機能やアレクサ音声コントロールも本アプリを通じて利用できます。以下QRコードより、Apple App Store®またはGoogle Playストア®からMyNextbase Connectをダウンロードしてください。なお本アプリは322GWR・422GWR・522GWR・622GWRにのみ対応しています

Google Playストア



Apple App Store



機能:

- ライブビュー: カメラのライブ映像を表示します
- 記録した映像をスマートフォン(またはタブレット)へダウンロード
- SNSやメール・LINEなどを利用してファイル共有
- ポータルサイト
- SOS機能
- ファームウェアの更新
- FAQの表示
- Nextbaseのプロモーション確認

ドライブレコーダーと接続

全ての機能を有効にするにはスマートフォン(もしくはタブレット)とドライブレコーダーをペアリングしてください。

ドライブレコーダーの電源を入れてスマートフォンのBluetooth設定をオンにします。アプリのホーム画面で「ドライブレコーダーに接続」をタップすると自動的にデバイスの検索が始まりますので、アプリ画面に表示されるインストラクションにしたがってペアリングを開始してください



MyNextbaseConnectのホーム画面

ホーム画面

- ① メニュー
各種メニュー・設定が表示されます
- ② ライブビュー
カメラのライブ映像が表示されます

- ③ ペアリング中のデバイス
ペアリング中のデバイスが表示されます
- ④ アレクサ
アレクサアプリとリンクして様々なアレクサスキルをご利用いただけます
(詳細はP27/P36を参照してください)
- ⑤ Nextbase™ニュース
新製品、キャンペーン、ファームウェアの更新情報等が表示されます
- ⑥ 「ホーム」ボタン
ホーム画面に戻ります
- ⑦ ドライブレコーダー
接続しているドライブレコーダーに記録された映像が表示されます
- ⑧ SOS機能:
SOS機能の利用設定及びドライバー情報登録が出来ます
- ⑨ ライブラリ:
アプリにダウンロードしたファイルが表示されます。ダウンロードしたファイルはドライブレコーダーと接続されていない状態でも確認することが可能です



動画ライブラリ

SOS機能

本機能を利用するには、スマートフォン(またはタブレット)がインターネット接続がある状態でBluetoothがオンになっており、ドライブレコーダーと接続されていることを確認してください。

またMyNextbase Connect上でSOS機能が設定されている必要があります。

万が一の事故の際にデータを保存/保護するだけでなく、状況に応じて独自のアルゴリズムに基づき、モバイル経由で映像を共有したり、ドライブレコーダーのGPS情報や、アプリ内の登録情報を共有する事で迅速な救助対応をサポートする事を実現します。

(利用方法はP24~26を参照してください)

MyNextbase Player - 再生ソフトウェア



Windows/Mac対応のPC専用ビューワーソフトで、記録した映像を確認・編集・共有することが出来ます。ビューワー上では映像の日時・速度やGPSの位置情報を基にした移動経路詳細が表示されます。

映像ファイルの確認方法は、同梱のUSBケーブルを利用してドライブレコーダーを直接PCに繋ぐかmicroSDカードをPCに挿し込んでください。

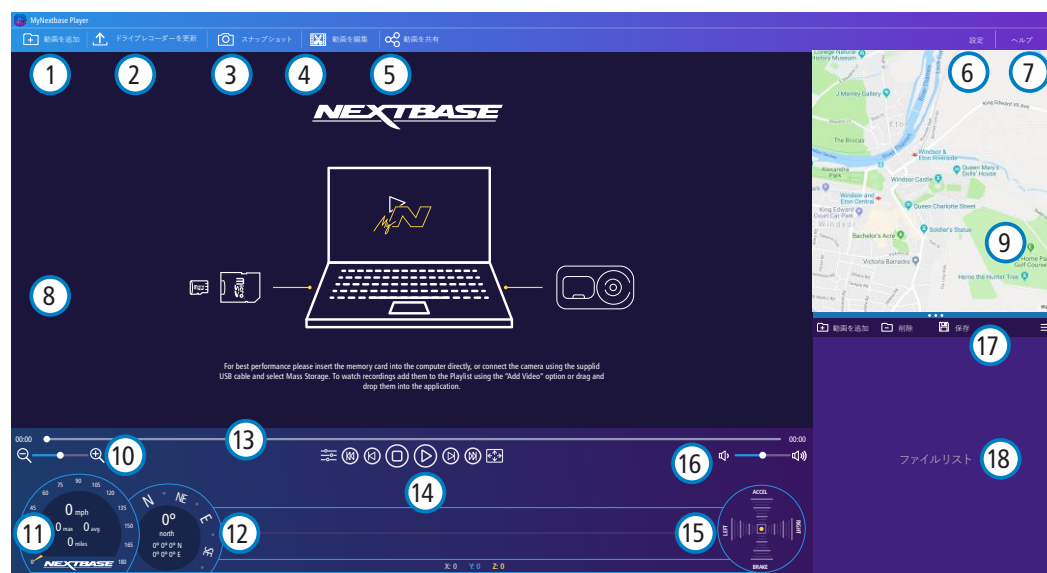
MyNextbase Playerはホームページの「サポート及びダウンロード」ページ

(www.jp.nextbase.com)から無料でダウンロードできます

システム最小要件:

Windows: Windows 10

Mac: 10.9



① ファイルを追加
ファイルリストに追加すると映像の確認・編集・共有することが出来ます。こちらをクリックするとドライブレコーダーまたはmicroSDカードが外部デバイスとして表示されますので、インポートしたいファイルを選択してください。(フォルダリストからドラッグアンドドロップで直接追加することも出来ます)

② ドライブレコーダーを更新
MyNextbase Player上でファームウェアの更新ができます。最新のファームウェアにアクセスするにはパソコンがインターネットに接続されている必要があります。更新方法詳細はP36を参照してください

③ スナップショット
動画再生中にクリックすると動画が一時停止します。タイムライン上のインジケータもしくは動画コントロール(早送り・巻き戻し)で映像を調整し、ダイアログボックスで「画像を保存」をクリックすると表示された保存先に静止画(PNG形式)が保存されます

④ 動画の編集
映像のトリミングや複数ファイルの統合、注釈やタイトルの追加、明るさなどの映像調整ができます。詳細はP34を参照してください

⑤ 動画の共有
映像をメールやLINE、SNSなどを通じて任意の相手に共有することができます。MyNextbase Cloudの詳細はP35を参照してください

⑥ 設定
言語、速度単位、ソフトウェアの更新オプションなどMyNextbase Playerの設定が表示されます

⑦ ヘルプ
使用方法や更新確認方法などのヘルプメニューが表示されます

⑧ 再生画面
選択したファイルの映像が表示されます

⑨ マップ
GPSで取得した移動経路が表示されます

⑩ 縮尺調整
再生画面の縮尺調整が出来ます

⑪ 速度表示
GPSで取得した速度データが表示されます

⑫ GPS表示
座標及びコンパスで位置情報を表示します

⑬ 動画タイムライン
再生位置をインジケータで表示します

⑭ 動画再生コントロール
再生・停止や色の調整・全画面表示などのコントロールができます

⑮ Gセンサーデータ
再生中動画のGセンサーデータを表示します

⑯ 音量コントロール
音量を調整できます

⑰ ファイルの管理
ファイルの追加・削除・保存・フィルタリングが出来ます

⑱ ファイルリスト
ビューワーにインポートされたファイルが表示されます

MyNextbase Player - 動画の編集

MyNextbase Player™を使って編集したいファイルをビューワーで再生してください。再生されたら「編集」をクリックして以下のプロセスで編集を実行してください

1. 動画の結合

再生中の動画ファイルの左右にある「+」をクリックして前後の映像を結合できます。(ファイルはすべて同じ解像度である必要があります)

結合するファイルはビューワー内のライブラリより選択しますので、事前にライブラリへ追加してください。動画の順序はドラッグすることで変更可能です。誤ったファイルを追加してしまった場合は、ファイル上にカーソルを合わせると「ビデオを削除」が表示されますのでクリックすると削除することが出来ます

2. トリミング

再生中のファイルから必要な部分を切り出すことが出来ます。

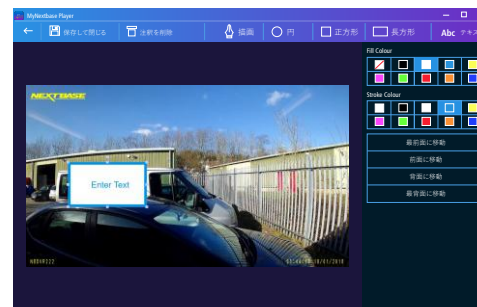
再生画面下のタイムライン上に緑(開始点)とオレンジ(終了点)のマーカーが表示されます。それぞれのマーカーを切り出したい場所へ移動すると、マーカー間の映像ファイルを生成します

3. テキストの追加

動画内に強調したい対象物や事象がある場合に注釈をつけることが出来ます。注釈を入れると、動画が一時的停止になり注釈が表示され4秒後に動画が再開されます、

タイムライン上で注釈を追加したい場所を選択し「注釈を追加」をクリックし編集画面を開きます。上段のバーよりツールが表示されますので、フレーム内に追加してください。

完了後に保存をすると元の画面に戻ります



注釈画面

4. タイトルの追加

編集した動画にタイトルを追加すると、再生開始時に4秒間表示されます。

5. 出力設定(オプション)

編集したファイルの解像度やオーディオなどの設定ができます。解像度は元データと同じサイズで生成されますが、低解像度のファイルを生成することでデータサイズを小さくすることが可能です。

また音声やGPSに関わる情報を取り除くことも可能ですので、取り除きたいデータにチェックを入れてください。設定が完了したらファイルの保存場所を指定して「確認」をクリックすると動画の編集が開始します

注意

音声やGPSに関する情報は一度削除すると再度編集で追加することはできません(元データからは削除されません)

6. 動画の処理

設定された内容で動画を生成し指定された場所へ保存します、結合するファイル数や長さ、解像度などにより時間がかかる場合があります

動画を共有する

ビューワーの「共有」をクリックするとMyNextbase Cloudやソーシャルメディアへのアップロードができます。共有先を選択すると各アカウントへのログイン画面へ移行し、その後アップロードが開始されます。アップロードが完了すると共有方法のオプションが表示されます。クラウドのリンクをメールやLINEなどで共有することで大きな動画ファイルを送信する必要はありません。なおクラウドへアップロードされたファイルは30日後に自動的に削除されますのでご注意ください。

その他の機能

再生画面で動画を再生中に「Ctrl + i」を押すと、動画のすべてのメタデータを表示する画面が開きます。この画面には、ファイル名、サイズ、解像度、フレームレート、最大速度、平均速度、GPS情報などの情報が表示されます。

GPSデータなど、一部機種のみ利用可能な機能があります。



MyNextbase Cloud

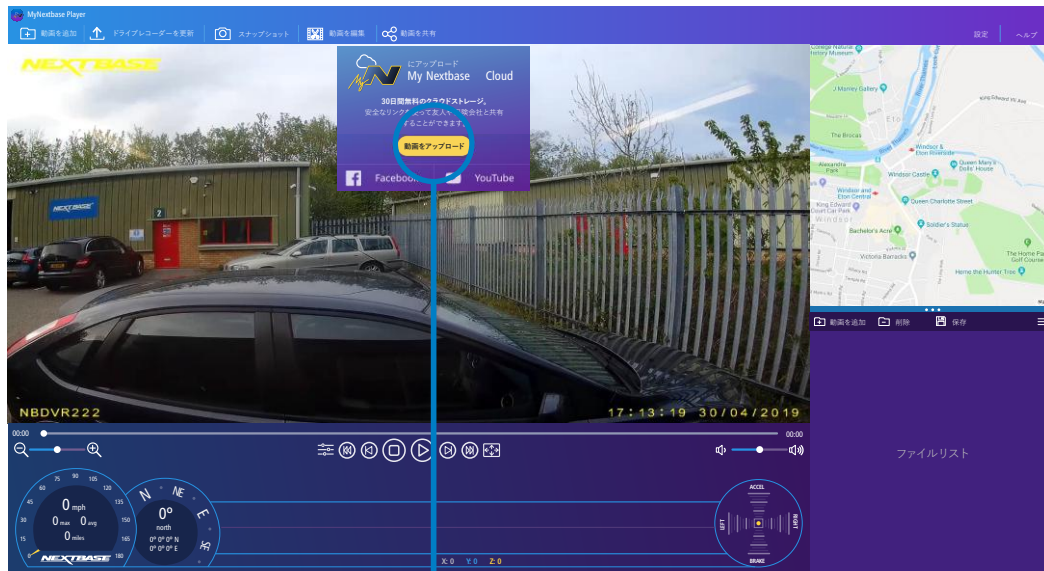


MyNextbase Cloudは記録した映像ファイルを安全かつ確実に保存できる無料サービスです。

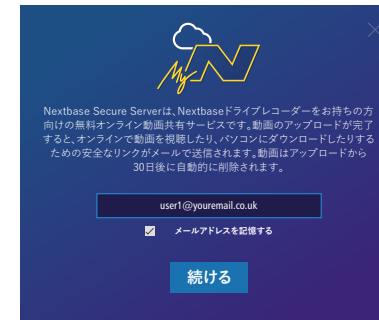
MyNextbase PlayerまたはMyNextbase Connectで「動画を共有」をクリックしメールアドレスをインプットすると映像ファイルをNextbaseサーバーへアップロード出来ます。(アップロード時間はファイルサイズにより異なります)。アップロードが完了するとリンクが発行されますので、動画の確認したりパソコンやデバイスにダウンロードすることが出来ます。またこのリンクを任意の相手に共有する

ことが出来ます(アップロード時にパスワード設定が可能です)

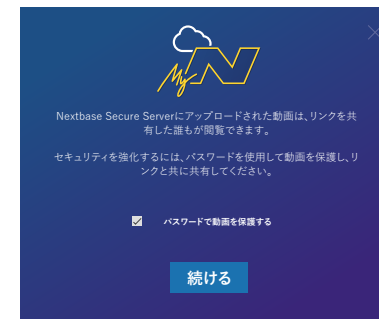
なおファイルはアップロードから30日後に自動的に削除されます



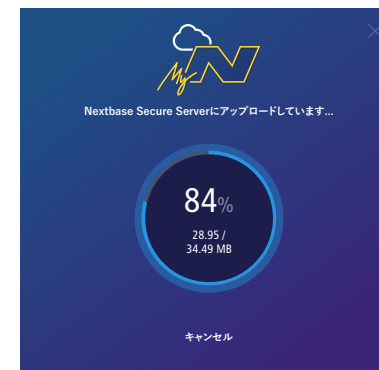
「動画を共有」を選択すると、アップロード先のオプションが表示されますのでクラウドへのアップロードもしくは直接SNSへの共有ができます



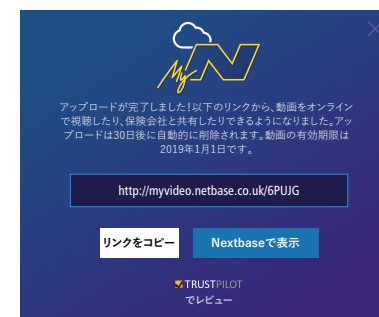
画面の手順に従ってアップロードを進めてください



パスワードの設定が可能です(任意)



全ての設定が完了するとアップロードを開始します。アップロード時間はファイルサイズやインターネットの速度により異なります



アップロードが完了するとNextbaseサーバーに保存されたリンクが共有されます。このリンクは任意の第三者(家族・保険会社等)に共有することで動画のダウンロードや確認が出来ます。

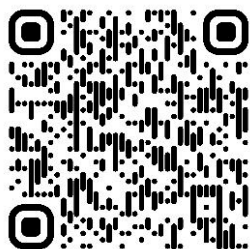
アレクサ機能について



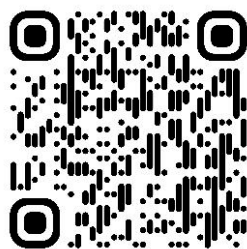
アレクサアプリに接続してお使いのドライブレコーダーを音声でコントロールを有効にすると、や移動経路の交通状況や天気の確認、音楽を再生したりすることが出来ます。この機能を利用するにはお使いのスマートフォンにMyNextbase ConnectとAmazon アレクサアプリがインストールされており、インターネットに接続されている状態でBluetoothがオンになっていることを確認してください。

アレクサアプリは以下QRよりダウンロードするかApple App Store®またはGoogle Play®から検索してください

Google Playストア



Apple App Store



設定

Apple App Store®またはGoogle Play®からAmazon アレクサアプリをダウンロードしてください。MyNextbaseアプリホーム画面の「Amazon アレクサの詳細」をタップします。画面に表示される手順に従いAmazonのログイン情報を使ってアレクサにログインします。(表示されるすべての権限を許可してください)。アレクサアプリとドライブレコーダーがペアリングされるとアレクサを使用できるようになります

注意:

- アレクサの音声はスマートフォンから出力されます。スマートフォンがケーブルを介して車両スピーカーに接続されている場合は車両のスピーカーから出力されます
- アレクサを呼び出すとドライブレコーダー本体スクリーンの下部に青いバーが常時されます。以下はアレクサへの指示一例です
- アレクサスキル開発者の都合により予告なく変更・削除される場合があります

ニュースおよび情報

アレクサ、どんなニュースがある？

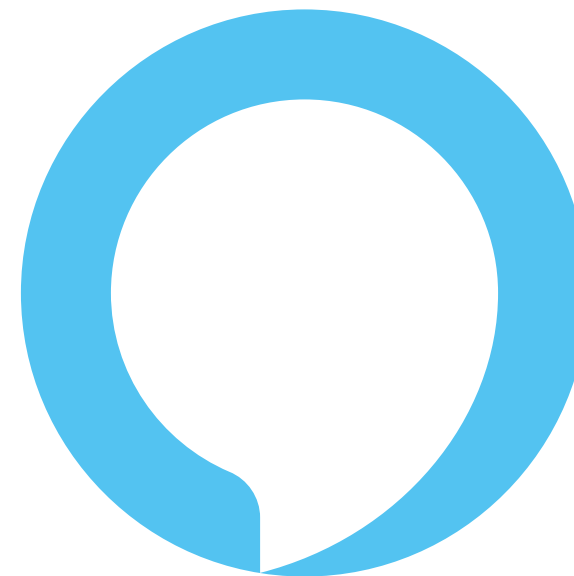
アレクサ、勤務先／学校までの交通状況はどう？

エンターテインメント

アレクサ、運転中のプレイリストを再生して

アレクサ、オーディオブックを再開して

アレクサ、交通状況はどう？



Alexaはすべての言語で利用できるわけではありません。サポートされている言語リストについては、MyNextbase Connectアプリを確認してください



パソコンとの接続

コンピュータ接続

ファイルにアクセス

電源オン

ファームウェアの更新

付属のUSBケーブルを使用してドライブレコーダー本体のプラグとパソコンを直接接続してください。(注意: クリック&ゴーマウントの電源プラグに接続しないでください)

接続されるとドライブレコーダーの電源が入り、左図のように「ファイルにアクセス」「電源オン」「ファームウェアの更新」の3つのオプションが表示されます

ファイルにアクセス (Windows)

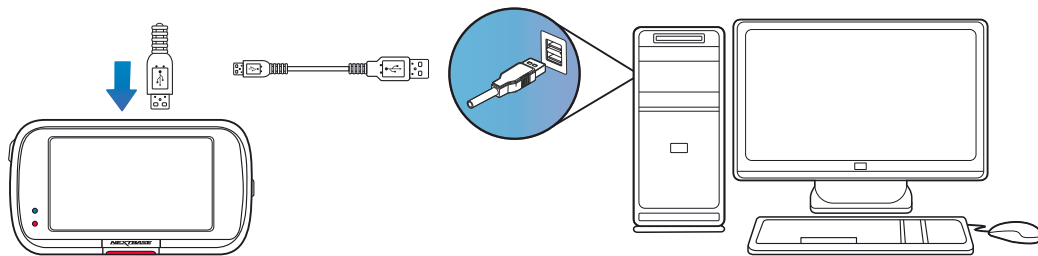
ドライブレコーダーはリムーバブルディスクとしてパソコンに表示され、microSDカードに保存されたファイルの確認が出来ます。専用ビューワのMyNextbase Playerを使用すると映像の確認・編集・共有が可能です。なおドライブレコーダーは読み取り専用機器であるため、本モード時にmicroSDカードにファイルをアップロードすることはできません。

ファイルにアクセス (Mac)

ドライブレコーダーは「Nextbase」の外部USBディスクのアイコンがMacに表示され、保存されたファイルの確認が出来ます。専用ビューワのMyNextbase Playerを使用すると映像の確認・編集・共有が可能です。なおドライブレコーダーは読み取り専用機器であるため、本モード時にmicroSDカードにファイルをアップロードすることはできません。

電源オン (WindowsとMac)

ドライブレコーダーの電源がオンになりすべての機能が利用できます。また内蔵バッテリーの充電も可能です



PC/Macとの接続を切る前に、必ずドライブレコーダーの電源をオフにしてください。



ファームウェア更新情報

ファームウェアの更新

MyNextbase Player™で「ドライブレコーダーを更新」を選択し、ドライブレコーダーのファームウェアを更新します。

ファームウェアはドライブレコーダーの基本性能を制御しています。ファームウェアの更新により新たな機能の追加やバグの修正ができますので、ドライブレコーダーが正しく機能しない場合にはファームウェアのバージョンを確認ください。より快適にご利用頂くために常に最新のファームウェアでご使用ください。

ドライブレコーダーの現在のファームウェアバージョンを確認する方法

本体の設定メニューから「システム情報」を選択するとファームウェアのバージョンが表示されます

ドライブレコーダーのファームウェアを更新する方法

ファームウェアは以下方法で更新してください

1. モバイルアプリ上での更新：

- ドライブレコーダー本体と、モバイルアプリを接続した際に“ファームウェアの更新をスキップ”と表示され、更新がある場合は“ファームウェアを更新”と表示されますので、そちらをタップします
- 最新の場合はモバイルアプリと接続後に“すでに最新のものです”と表示されます

2. 手動で更新する場合：

- カードリーダーを利用してmicroSDカードをパソコンに差し込みます。次にホームページのサポートページから最新のファームウェアをダウンロードしmicroSDカードへ追加します
- その後microSDカードをドライブレコーダーへ差し込み電源を入れると自動的に更新が開始されます
- 更新中は本体左側の赤いLEDが点滅し、更新が完了するとドライブレコーダーが再起動します

付属のUSBケーブルを使用して本体とパソコンを接続し「ファームウェアの更新」を選択し、パソコンでMyNextbase Playerを起動します（注意：この方法はMacではお使い頂けません）

MyNextbase Playerで「ドライブレコーダーの更新」をクリックすると現在のファームウェアバージョンと利用可能な最新のバージョンに関する説明がポップアップで表示されます。「更新」を選択すると更新が開始されます。更新中は本体左側の赤いLEDが点滅し、更新が完了するとドライブレコーダーが再起動します（注意：更新中はパソコンがインターネットに接続されている必要があります）

注意：

設定メニューで「ユーザー設定を維持」がオンになっている場合、ファームウェアアップデート後、ドライブレコーダーはすぐに起動して通常の動画撮影モードになります。「ユーザー設定を維持」がオフになっている場合、アップデート後、初期設定のメニューが移動しますので、すべての設定を完了してください。なおmicroSDカードに保存された映像は削除されません

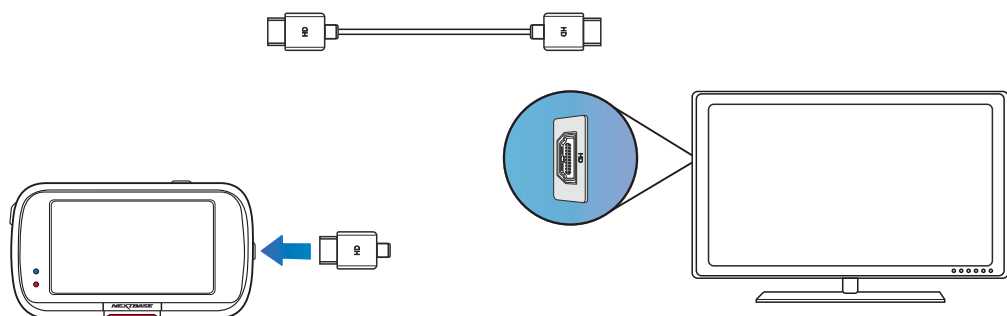


外部モニターへの接続

ドライブレコーダーをテレビなどの外部モニターに接続して、より大きな画面で映像を確認することができます。(テレビ・モニターによっては対応していない場合がありますのでご了承ください)

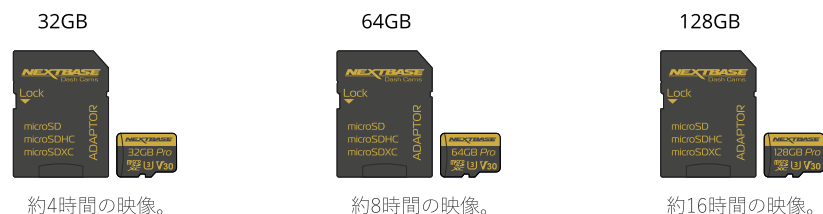
HDMIケーブルを使ってドライブレコーダーと外部モニターを接続し電源を入れたら、外部モニターへドライブレコーダーの映像が投影されます。投影時HDMIケーブルから電源は共有されませんので、使用前にドライブレコーダーを充電頂くか、長時間使用するには付属のUSBケーブルをご利用ください

注意：USBアダプタは5V出力タイプをご利用ください。5V以上の場合過電圧により内部損傷が発生する場合があります(保証対象外となります)



Nextbase™純正microSDカード

最良のパフォーマンスでお使い頂くために必ずNextbase純正microSDカードをご利用ください



より安心してお使い頂くために定期的にmicroSDカードをフォーマットしてご利用ください。フォーマットすると保護されたファイルも消去されますので、重要なファイルは必ず事前に外部メディアに保存して下さい。フォーマットの方法はドライブレコーダーの設定メニューから実行してください



ドライブレコーダーに使用するSDカードについて

Nextbaseの純正microSDカードは当社のドライブレコーダーが保有する能力を最大限に発揮するために、様々な研究・試験を重ね専用に設計された製品となります。

録画時に重要となるカードへの書き込み品質を追求しNextbase純正カードは安定的に高速で映像を記録出来る設計になっています。

独自のファイルシステムで「メンテナンスフリー」でお使い頂けますが、より長く安心してお使い頂くために定期的なフォーマットをお勧めします

SDカードに関するよくある質問

Q:Nextbase純正のSDカードでなければいけないのでしょうか？他メーカーのSDカードは利用できないのでしょうか？

A:Nextbaseのドライブレコーダーは独自の設計で高解像度・低解像度の映像を同時に書き込むため、必ずNextbase純正microSDカードをご使用ください

Q:SDカードに不具合がある場合、どのようなエラーが発生しますか？

A:次のいずれかが発生する可能性があります

- SDカードエラー
- 録画エラー
- 本体のフリーズ
- 録画間のギャップ
- ファイルの破損または再生不能

上記のいずれかの障害が発生した場合は、microSDカードをフォーマットしてください。それでもエラーが解消しない場合はカスタマーサポートまでお問い合わせください

より長くお使い頂くためにmicroSDカードの定期的なフォーマットをお勧めします。使用頻度が高い場合は2週間ごと、頻度が低い場合は月1回を目安に実行してください



よくある質問

問題	解決策
映像がぼやけている	レンズカバーを取り外してレンズをきれいに拭き取ってください。またフロントガラスの埃や汚れがないことを確認してください。
microSDカードが挿し込めない	本体に表示されている図の通りロゴプリント面を前方に向けてSDカードを「カチッ」と音が鳴るまで押し込んでください
microSDカードを取り外すことができない。	「カチッ」と音がなるまでカードを押し込んでください。押し込みにくい場合はコインの端などを利用してください
パソコンで動画ファイルを再生できない	ホームページから専用ビューワーの「MyNextbase Player」をダウンロードの上ご利用ください
映像の再生が途切れる	ドライブレコーダー本体・アプリ・専用ビューワーのいずれかの方法で映像を確認してください。映像が途切れる場合にはSDカードが破損している可能性がありますので、フォーマットして再度ご利用ください。 症状が再発する場合は新しいmicroSDカードに交換してください
音声と動画が同期されていない	お使いのコンピュータのコーデックと互換性がないか、最新の規格ではない可能性があります。www.nextbase.comから最新のコーデックをダウンロードしてください
音声が聞こえない	ドライブレコーダー本体の動画メニューで「音声録音」設定がオンになっていることを確認してください
静止画がぼやけている	車両が停止している状態で静止画を記録してください。ドライブレコーダーの最短撮影距離は約2メートルとなりますので、これより近い撮影時は被写体がぼやけやすくなります
「ファイルにアクセス」が機能しない	付属のUSBケーブルを使ってドライブレコーダーとパソコンに接続すると「ファイルにアクセス」が利用出来ます。本機能はWindows/Macどちらのパソコンでもご利用頂けます
「ファイルにアクセス」からmicroSDカードにファイルを保存することができない	ドライブレコーダーは読み取り専用デバイスです。外部デバイスのファイルデータをmicroSDカードにコピーすることは出来ません
ドライブレコーダーがしばらくすると勝手にシャットダウンする	以下原因が考えられます 1. 車両のバッテリーが上がってしまった 2. 駐車監視機能がオンになった状態で車両の動きが一定時間検出されなかったか
電源が入らないがパソコンとの接続では起動する	車両側からの電源供給に問題がある可能性がありますので、シガーソケットまたはヒューズを点検してください
microSDカードのデータが消去できない	ファイルが保護されている場合がありますので、その場合は保護を解除してから削除してください



よくある質問 (2ページ目)

問題	解決策
ドライブレコーダーを使用すると、数分後にスクリーンが消えます	スクリーンセーバーがオンに設定されています。スクリーンを映しておきたい場合は設定画面で変更してください
「クラスターサイズが異なります。microSDカードをフォーマットしてください」というエラーメッセージが表示されます	カードが異なるデバイスでフォーマットされておりクラスターサイズに互換性がありません。ドライブレコーダー本体内でカードをフォーマットしてください
バッテリーが充電されません	ドライブレコーダー本体左下の青色LEDが点灯していることを確認してください
電源を抜くと30秒で電源が切れてしまいます	バッテリーは、ドライブレコーダーが電源に接続されている場合にのみ充電されます。充電には約2時間かかり、フル充電になると、ドライブレコーダーの青色LEDが消灯します。充電するには、ドライブレコーダーを室内に持ち込み、2時間充電します。充電が完了してから、問題が解決しているかどうかを確認してください。問題が続くようであれば、車の電源が原因である可能性があります。
「SDカードエラー」というメッセージが表示されます	重要なデータをパソコンにバックアップの上microSDカードをフォーマットしてください
「カードがいっぱいです」というメッセージが表示されます	保護ファイルでmicroSDカードの容量がいっぱいになっており上書きできなくなっています。重要なデータをパソコンにバックアップの上SDカードをフォーマットしてください
メニューボタンを押しても動作しません	配線やmicroSDカードが正しく接続されていることをご確認ください
「駐車モード」をオンにしましたが、録画を停止できません	ドライブレコーダーは、動きが検出されるたびに録画を開始します。駐車モードをオフにするには、まずドライブレコーダーをシャットダウンし、SDカードを取り出します。これにより、誤って録画が有効になるのを防ぎます。ドライブレコーダーをオンに切り替え、設定メニュー内で「駐車モード」をオフに
メニューボタンを押しても何も起こりません。	録画中であれば正常です。メニューボタンを押す前に録画を停止します。メニューを押す前に録画が再開された場合は、上記の駐車モードセクションを参照してください。
Google Chromeを使用してwww.nextbase.comからファイルをダウンロードすると、不正なソフトウェアメッセージが表示されます	インターネットから新しいソフトウェアがダウンロードされるたびにこのメッセージが表示されるため、心配する必要はありません。Google Chromeの設定に移動し、不正なソフトウェア保護を一時的にオフにして、再生ソフトウェアをダウンロードしてインストールしてください。その後、以前のGoogle Chromeの設定を復元します。
パソコンに接続しても、PC接続画面が表示されません。	異なるUSBポートと別のミニUSBケーブルをお試ください。マウントではなく、ドライブレコーダーのUSBポートに挿入されていることを確認してください。
使用中にカメラ本体が熱くなります	本体が熱くなることがありますが異常ではありませんが、正しく動作しない場合には、使用を中止頂きカスタマーサポートへお問い合わせください
QRコードが機能していません	QRコードには多少のばらつきがあります。うまく読み取れない場合は、別のモバイル機器をお試ください。問題が解決しない場合は、Google Playストア／Apple App Storeにアクセスして、MyNextbase ConnectまたはAmazon Alexaを検索してください。
問題が解決しない場合	設定メニューからデフォルトにリセットして、もう一度お試しください。問題が解決しない場合は、カスタマーサポートへお問い合わせください



CEマーク情報 (Conformité Européenne)

CE (Conformité Européenne) マークは、ヨーロッパ内で販売されている製品が健康、安全、および環境保護基準に適合していることを示す、製品に印刷された記号 (下記参照) です。ヨーロッパの基準に準拠したマークとして、多くの業界の多くの製品 (SDカードなど) に使用されています。



近年、このマークの類似品が多く市場で見られます。類似しているものの、上記のマークが唯一の正当なものであり、ヨーロッパの基準に準拠していることを示しています。下記のようなその他のマークは、その製品が欧州経済領域 (EEA) で販売するための欧州基準に添付されている、または準拠していることを保証するものではありません。



合法のCEマークと悪用されたCEマークの主な違いは、文字の間隔です。CとEの文字はある程度等しいものですが、悪用されたマークの文字の間隔は、本物とは異なります。以下の画像は、正しい文字の間隔を示しています。合法のCEマークには、枠線や円などの追加のマークが使用されることは決してありません。



CEマーク



偽CEマーク (狭すぎ)



偽CEマーク (離れすぎ)

正しいCE印のない製品は、欧州の健康および安全基準への準拠が保証されていないため、潜在的に信頼性が低く、安全上のリスクをもたらす可能性があります。電気製品を購入するときは、CEマークを確認してください。上記の偽CEマークの説明は包括的なものではありません。新しいバリエーションが市場に出回る可能性があることにご注意ください。

ソフトウェア使用許諾契約

機器を使用することにより、次のソフトウェアライセンス契約の条件に従うことに同意したものとみなされます。

Nextbase™は、関連する機器を所有している期間中、本機器に組み込まれたソフトウェア (以下「ソフトウェア」) をソフトウェアに関してNextbase™が提供する文書や資料 (印刷またはオンラインを問わず) (以下「文書」) とともに、製品の通常の動作において実行可能なバイナリ形式で、非排他的また譲渡不可 (関連する機器を別の人物に販売または譲渡する場合を除く。詳細については以下を参照) の形で使用するための限定ライセンスを付与します。ソフトウェアおよび文書のタイトル、所有権、および知的財産権は、Nextbase™および/またはそのサードパーティプロバイダーに残されます。

お客様は、本ソフトウェアおよび文書がNextbase™および/またはサードパーティプロバイダーの所有物であり、アメリカ合衆国および国際著作権条約を含む知的財産権法および条約によって世界中で保護されていることを確認します。

さらに、ソースコードが提供されていないソフトウェアの構造、組織、およびコードは、Nextbase™および/またはそのサードパーティプロバイダーの貴重な企業秘密であり、ソースコード形式のソフトウェアは、Nextbase™および/またはそのサードパーティプロバイダーの貴重な企業秘密であり続けることを確認します。お客様は、本ソフトウェアまたはその一部の逆コンパイル、逆アセンブル、修正、リバースアセンブル、リバースエンジニアリング、または人間が読み取り可能な形への変換、または本ソフトウェアまたは文書に基づいた派生作品の作成を行わないことに同意するものとします。

お客様は、本ソフトウェアまたは文書全体または一部の複写、貸出、リース、サブライセンス、貸付、翻訳、統合、適応、改正、変更、修正を行わないことに同意するものとします。また、本ソフトウェアまたはその一部が他のプログラムと組み合わせられたり、組み込まれたりすることを許可しないものとします。

お客様は、本ソフトウェアまたは文書を、アメリカ合衆国の輸出管理法または他の適用可能な国の輸出管理法に違反する国に輸出または再輸出しないことに同意するものとします。

MyNextbase Connect™またはMyNextbase Player™を使用する場合は、www.Nextbase.com に掲載されている該当する利用規約および許容される利用ポリシーを遵守する必要があります。

保証について

保証規定
保証期間内に取扱説明書等の注意事項に従った正常なご使用状態で不具合が発生した場合、この保証書に記載の期間と条件に従って保証を受けることができます。
保証の対象は消耗部品及び付属品（電源ケーブル、microSDカード、マウント等）を除く製品本体のみとなります。また製品保証にかかる二次的な費用（送料・脱着工賃・交通費等）は保証対象外となります
なお本製品は全ての映像を記録することを保証するものではありません。

この保証書は本書に明示した期間中に、正常な使用状態で万一故障した場合に保証をお約束するものです。
保証期間内でも次の場合は保証対象外となります

- 誤った使用方法、不当な修理や改造による故障及び損傷
- お買い上げ後の落下・衝撃・水濡れなどによる故障及び損傷
- 故障の原因が本製品以外にある場合
- 事故や故障によって生じた映像データの消失または破損
- 車載用途以外での使用（船舶・建設機械・住宅など）
- 火災、地震、風水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害
異常電圧などによる故障及び損傷
- 電源ケーブル、microSDカード、マウントなどの付属品及び消耗品
- 本書及び購入日を確認できる書類がご提示頂けない場合

適用法令により許容される最大限の範囲において、本限定保証に含まれる保証および救済は、排他的で、明示・黙示、あるいは法定かその他を問わず、他の一切の保証および救済に取って代わり、かかる他の一切の保証を明示的に否認します。
本限定保証は、お客様に特定の法的権利を付与するものであり、またお客様には国や地域により異なるその他の法的権利が認められる場合があります。お客様の国の法律に基づき黙示的保証を否認できない場合、それらの保証の存続期間は、すべて本限定保証の存続期間に従って制限されます。
一部の地域（国及び州）では黙示的保証の存続期間の制限を認めていないため、上記制限がお客様に適用されない場合があります。

この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて、保証をお約束するものです。この保証規定によって保証書を発行している者（保証責任者）、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間満了後の修理等についてのご相談はお買い上げの販売店にお問い合わせください

保証は部品の交換あるいは製品の交換により行います。但し保証対象製品の生産中止等により交換ができない場合は、弊社指定の他製品と交換させて頂く場合もあります。
修理・交換した機器には30日間の保証がつきます。その場合新しい保証期間は30日または元の1年保証の終了までのいずれか長い方となります。

保証（続き）

日本以外で購入された製品については、提供されている製品および適用される基準、法律、規則が国によって異なるため、お客様の製品の修理または交換のために必要な部品および製品の提供を保証することができません。その場合、その単独の裁量および適用法令に基づき、購入国内のカスタマーサポートへお問い合わせください。なお製品を送付する場合は、適用される輸出入の法律および規則の遵守、ならびに関税、付加価値税、配送料、その他関連の税金および料金の支払についてお客様が責任を負います。
一部の場合、原購入国以外の国において適用される基準、法律または規則に基づき、当該国においてお客様の製品にサービスを提供することができず、または修理済みもしくは交換済みの製品を当該国のお客様に返送することができないことがあります。

英国以外で購入された機器については、国により、海外代理店より別途保証が提供される場合があります。該当する場合、この保証は現地の国内販売代理店によって提供され、この販売代理店がお客様の機器に対して現地サービスを提供します。販売店保証は、対象の販売地域でのみ有効です。

オークション・フリマアプリでの購入について

オークション・フリマアプリで購入された製品は、保証範囲の対象外となります。オンライン・オークションの立証は保証証明として受け入れられません。保証サービスを取得するには原販売店からの領収書原本またはコピーが必要です。
オンライン・オークションを通じて購入されたパッケージから紛失した部品は交換いたしません。

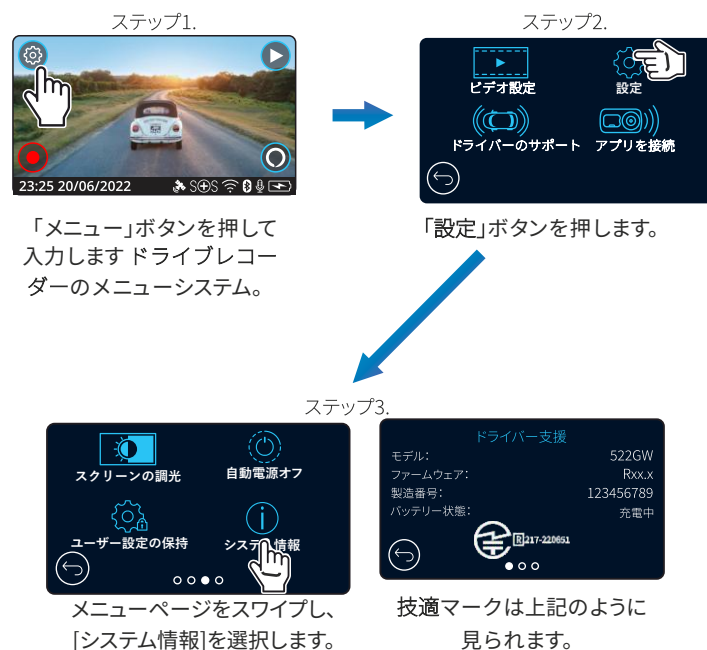
この保証は日本国内で購入・使用されている場合にのみ適用いたします
(This warranty is valid only in Japan)

製品コンプライアンス情報

電波法識別子



MIC テレック番号は、ドライブレコーダーのシステム情報ページ内の E ラベルとして利用できます。番号を表示するには、次の手順に従ってください。



手記:

- 規制情報(テレック番号を含む)は、ダッシュカムのファームウェアに埋め込まれ、ギフトボックスに適用され、このユーザーマニュアルに含まれています。
- テレック番号はユーザーが変更することはできません。

VERIFICATION OF CONFORMITY

Reference No. : WTX23D03041365E
Applicant : Portable Multimedia Ltd
Address : Unit 2, Caerphilly Business Park, Van Road,
Caerphilly, Mid Glamorgan, CE83 3ED, United Kingdom
Manufacturer : Shenzhen Samoon Technology Co., Ltd
Address : Floor 5-6&9, Building 7, Zhongyuntai Ind. Park,
Yingrenshi Road Crossing, Shiyan Town, Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong, China.
Product : Driving recorder
Model No. : NBDVR422GW, FE-NBDVR422GW, NBDVR423GW,
FE-NBDVR423GW, NBDVR424GW, FE-NBDVR424GW,
NBDVR422GWL, FE-NBDVR422GWL, NBDVR422GWJP
NBDVR422GWRJP
Technical data : Input: 12Vdc-24Vdc
Output: 5Vdc, 1.5A

Test Standards:

VCCI-CISPR 32:2016

The measurements shown in this test report were made in accordance with and no deviation with the procedures indicated, and the maximum energy emitted by the equipment was found to be within the VCCI limits applicable.

This test result of this report applies to above tested sample only.

This test report shall not be reproducing in part without written approval of Waltek Certification Corp.



Manager: Deval Qin
Date: 2023-3-23

Waltek Testing Group Co., Ltd.

Hotline: 400-840-2288

E-mail: info@waltek.com.cn

Http://www.waltek.com.cn

Ver.02, 29.07.2022, WALTEK is registered trademark. Utilisation and application requires prior approval.

Page 1 of 1



ドライブレコーダー

Nextbaseは、お客様のニーズに最適なドライブレコーダーを幅広く提供しています。



リアカメラ

新開発の後方確認カメラは、前方だけでなく後方の道路も見ることができ、あらゆる角度からお客様を守ります。



アクセサリ/オプション



ドライブレコーダー全製品と付属品の詳細については、Nextbase™付属品取扱説明書をダウンロードしてください (<https://jp.nextbase.com/>)。

Nextbase™サービスとソフトウェア



MyNextbase.com Cloud

無料のクラウドを使って、世界中どこからでも自分の映像にアクセスできます。
(インターネット接続が必要です)



MyNextbase Player

新しく使いやすい無料のPC/Mac対応ソフトウェアで、パソコン上で映像を表示、編集、共有することができます。



MyNextbase Connect

スマートフォンやタブレットで映像の転送、閲覧、編集を行える新しいNextbaseアプリです。

ドライブレコーダーサービスの互換性

	MyNextbase Cloud™	MyNextbase Player™	MyNextbase Connect™
222G	あり	あり	なし
220GXR	あり	あり	なし
320GXR	あり	あり	なし
322GWR	あり	あり	あり
422GWR	あり	あり	あり
522GWR	あり	あり	あり
622GWR	あり	あり	あり

	622GWR	522GWR	422GWR	322GWR	320GXR	220GXR	222G
センサー	CMOS 1/1.8" 4K	CMOS 1/2.8" 5M	CMOS 1/3.0" 4M	CMOS 1/2.8" 2M	CMOS 1/2.8" 2M	CMOS 1/2.8" 2M	CMOS 1/2.8" 2M
有効画素数	3840 X 2160 800万画素	2560 X 1440 370万画素	2560 X 1440 370万画素	1920 X 1080 200万画素	1920 X 1080 200万画素	1920 X 1080 200万画素	1920 X 1080 200万画素
レンズ	F1.3	F1.3	F1.3	F1.6	F1.6	F1.6	F1.6
レンズ画角	水平:140度 垂直:68度 対角:156度	水平:140度 垂直:68度 対角:156度	水平:140度 垂直:68度 対角:156度	水平:140度 垂直:68度 対角:156度	水平:140度 垂直:68度 対角:156度	水平:140度 垂直:68度 対角:156度	水平:140度 垂直:68度 対角:156度
HDR/WDR	HDR	HDR	HDR	HDR	HDR	HDR	HDR
スクリーン	3.0" IPS タッチスクリーン	3.0" IPS タッチスクリーン	2.5" IPS タッチスクリーン	2.5" IPS タッチスクリーン	2.5" IPS スクリーン	2.5" IPS スクリーン	2.5" IPS スクリーン
LED信号対応	○	○	○	○	○	○	○
ノイズ対策	○	○	○	○	○	○	○
メンテナンスフリー	○	○	○	○	○	○	○
電源電圧	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12-24V
最大消費電流	280mAh	280mAh	280mAh	280mAh	280mAh	280mAh	280mAh
サイズ	W94mm H53mm D45mm	W94mm H53mm D45mm	W82mm H47mm D47mm	W82mm H47mm D47mm	W82mm H47mm D47mm	W82mm H47mm D47mm	W82mm H47mm D47mm
重量	125g	125g	105g	104g	80g	80g	80g



<https://jp.nextbase.com/>



® 217-220651