

お買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前に、「安全上の注意」を必ずお読みいただき、安全にお使いください。

- ●保証書は、取付完了日/販売店情報などの記入を確認したうえ、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書、保証規定をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 本製品は全ての映像を記録する事を保証するものではありません。
- ●本製品は事故発生時の参考記録として使用する事を目的とした製品です。
 完全な証拠として効力を保証するものではありません。

目次

安全上の注意	2
製品仕様	4
製品概要	5
各部の名称と働き	6
各種設定	7
microSDカードの取り出し/挿入	12
ドライブレコーダー本体をパソコンに接続する	13
リアカメラを直接ドライブレコーダー本体に接続する	14
アイコンの説明	15
常時録画モード	16
イベント録画モード(データファイル保護)	17
駐車監視モード(イベント録画データファイル保護)	18
再生モード	19
故障かな?と思ったら!	22
専用アプリ/専用ビューアソフトのダウンロード	23
保証規定/保証書	24

安全上の注意

警告/注意表示区分

誤った使い方をした際に生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

▲ 警告 死亡や重症を負うおそれがある内容

▲ 注意 軽傷を負うことや財産の損害が発生する恐れがある内容



<u>∧</u>注意

-7;	
•;	本機を車載以外で使用しないでください。
•;	本機を取付要領書記載の位置以外に取り付けしないでください。
	車検シールを貼り替える際は、本機のカメラ撮影範囲に入らない位置に貼り付けてください。
•	本機に強い衝撃を与えないでください。故障、ガラスの破損、火災の原因となります。
	夏季など、ガラスが長時間に渡り直射日光にさらされ、本機表面が高温になった場合は、素手で
ĵ	触らないでください。火傷をする可能性があります。
•	本機は、運転状況および運転時の車両を記録する機器です。
	その他の目的には、使用しないでください。
	ガラスを清掃する際は、本機およびケーブル類を引っ張らないでください。
-	本機が外れたり、その影響でガラスが破損する可能性があります。
	車内清掃の際に、スプレーなど液体を本機にかけないでください。
-	本機の故障、脱落につながります。
	アルコール、シンナー、ガソリン等の揮発性の高い薬品で拭かないでください。
	変形、変色、破損の原因となります。
	使用中または使用後は、カメラレンズに直接触れないでください。カメラレンズが汚れている場合は
	少量の水を含ませた柔らかい布等で、軽く拭き取ってください。
[固く乾いた布で拭き取るとレンズにキズが入り、撮影した映像が正しく映らなくなる場合があります。
•	ヘッドライトや太陽光など、高輝度の強い光がカメラに当たると電気的に飽和し、その光周辺が
	白く抜ける事がありますが、カメラの異常、故障ではありません。
• ;	本機を使用して走行する際は、microSDカードを正しい向きに挿入してから使用してください。
I	microSDカードが正しく挿入されていないと映像/音声が記録されません。
	microSDカードの抜き挿しは、本機の電源がオフの時に行ってください。
-	本機が動作中に抜き挿しを行うと、microSDカードが破損する場合があります。
•	本機で使用するmicroSDカードは、必ず本機付属または規格に適合するmicroSDカードを使用して
	ください。指定した規格以外のmicroSDカードを使用すると正常に動作しません。
	microSDカードに、本機以外のデータを記録保存しないでください。
2	本機の映像が記録されない要因となります。
\bullet	microSDカードデータのアクセス中(常時録画中:赤点滅 / イベント録画中:黄点滅)は、絶対に
	microSDカードを抜かないでください。データファイルおよび本機の故障に繋がります。

製品仕様

[+/t/(222) + (-2) + NITO(C70)		
Chip	・ 本体(ノロントガメブ)・N190070		
	・リアカメラ:NT96671 ・フロントカメラ:IMX415 8M		
CMOS センサー	・フロントカメフ:IMX415 8M		
	・リアカメラ:IMX307 2M		
	・フロントカメラ		
	シングルチャンネル デュアルチャンネル		
	3840x2160P 27.5fps 4KP 27.5+1080P 27.5		
	2560x1440P 27.5fps 1440P 27.5+1080P 27.5		
	1920x1080P 55fps 1080P 55+1080P 27.5		
レデナ紹ク度	1920x1080P 27.5fps 1080P 27.5+1080P 27.5		
こうう一件隊反	1280x720P 55fps		
	1280x720P 27.5fps		
	シングルチャンネル		
	1080P 27.5fps		
スクリーン	2.0インチスクリーン		
ビデオコード/フォーマット	H.264/TS or MP4		
オーディオ	マイク/スピーカー(内蔵)		
メモリーカード容量	同梱品 microSD 32GB(256GBまで対応)		
G-センサー	内蔵		
駐車監視モード	対応		
ループ録画	対応:1分/2分/3分/5分		
バックアップ電源	スーパーキャパシタ		
動作温度	$-10^{\circ} C \sim 60^{\circ} C$		
入力電源	12V/24V		
出力電源	5 V/2 A (MAX)		
	シングルチャンラル デュアルチャンラル		
雨仄、雨汝			
竜圧・竜流	電圧:5V 電法:5V 電法:50,640mA		
	電流:5/0~640mA 電流:950~1010mA		
^y 1 ^	リアカメラ本体:42mm x 46mm x 28mm		
28	ドライブレコーダー本体:80g(microSDカード含む)		
里重	リアカメラ本体:30g		

V263A専用アプリ(iOS/android対応)

ドライブレコーダー本体とスマートフォンやタブレットをWi-Fi接続する事により、パソコンを 使わなくても録画データおよび写真をスマートフォンやタブレット上で再生する事ができます。 ※ 専用アプリのダウンロードは、23ページを参照してください。

専用ビューアソフト

パソコンに専用ビューアソフトをインストールする事により、Google Maps、OpenStreetMap、 Yandex Mapsの中からお好みのMapサイトを連動させて表示する事ができます。 ※ 専用ビューアソフトのダウンロードは、23ページを参照してください。

超高画質録画

ドライブレコーダー本体内蔵のフロントカメラには、ワイドダイナミックレンジの4K Starvisセンサー と140°超広角レンズを搭載し、昼夜を問わず被写体ブレの少ない鮮明な動画を記録します。 (リアカメラはFULL HD)

WDR技術との組み合わせ

ドライブレコーダー本体内蔵のフロントカメラは、明るい場所と暗い場所のバランスをとり、対象物を 一貫性のある正確なビデオまたは画像で表示します。 低照度環境でもワイドレンジコントラスト環境に適しています。

Gセンサー/ファイル保護

ドライブレコーダー本体に衝撃が加わると自動的に録画を保護し、ファイルが上書きされるのを 防ぎます。個々のファイルは、再生モードで表示する際にも保護することができます。

赤い(Δ)ボタンを押して手動でイベント録画を開始することもできます。

ファイル保護/イベント録画の詳細

- ・ファイル保護/イベント録画が録画ファイルの冒頭15秒から開始された場合、現在のファイルと前の録画ファイルの両方が保護されます。
- ・ファイル保護/イベント録画が録画ファイルの最後の15秒で開始された場合、現在のファイルと次の録画ファイルの両方が保護されます。

駐車監視モード

・インテリジェントモード

駐車時に衝撃が加わるとカメラが自動的に録画を開始します。

・ノーマルモード

タイムラプスで録画を行います(フレームレートを4段階選択可能)

32GB microSDカード付属

付属の32GB microSDカード以外にも、最大256GBのmicroSDカードに対応。 大容量のmicroSDカードを使用することでさらに長時間の録画が可能となります。

各部の名称と働き





1	スピーカー	音声再生用のスピーカーが内蔵されています。		
2	カメラレンズ	140度広角カメラレンズが搭載されています。		
3	マイク	音声録音用のマイクが内蔵されています。		
4	LEDインジケーター	・赤=電源オン状態です。 ・消灯=電源オフ状態です。		
		・赤点滅 = 録画中です。		
5	メニューボタン (目)	・短押しで設定メニューを開きます。		
		・長押しでWi-fiモードに入ります。		
6	カーソルアップ ボタン(🕇)	・録画モード:再生ファイルタイプの選択に入ります。		
		・再生ファイルリスト:リスト内を上へ移動します。		
		・再生モード: ファイルを削除します。		
		・再生中: 巻き戻し再生をします。		
		・メニュー表示中: メニュー内を上へ移動します。		
7	緊急録画ボタン(Δ)	イベント録画を手動で開始します。		
8	カーソルダウンボタン (↓)	・録画モード: 短押し=内蔵マイクのオン/オフを設定します。		
		長押し=スナップショットの撮影をします。		
		・再生モード: データファイルの保護をします。		
		・再生中: 早送り再生をします。		
		・メニュー表示中:メニュー内を下に移動します。		
9	OKボタン(OK)	・録画モード:短押し=画面表示を切り替えます。		
		長押し=手動で本機の電源をオン/オフします。		
		・再生モード:再生/一時停止をします。		
		・メニュー表示中:選択を確定します。		
10	USB-C 電源ポート	電源ケーブルを接続します。		
11	GPS内蔵ブラケット	ブラケットにGPSアンテナが内蔵されています。		
12	USB-C ポート	リアビューカメラケーブル/リアカメラ/USBケーブルを接続します。		
13	microSDカードスロット	microSDカードの挿入口です。		
14	リセットスイッチ	強制的に本機を再起動します。		

各種設定 1/5

- ・メニューボタン(目)を短押ししてメニュー画面を開きます。
- ・カーソルアップボタン(↑)/カーソルダウンボタン(↓)を押して項目を選択し、OKボタン(OK)で 確定します。



設定メニュー	内 容	
解像度	 ・下記、解像度の中から録画する解像度を選択する事ができます。 4KP 27.5+1080P 27.5 1440P 27.5+1080P 27.5 1080P 55+1080P 27.5 1080P 27.5+1080P 27.5 	
ループ録画	 ・下記、時間の中から録画データ1ファイルあたりの時間を 選択する事ができます。 1分 2分 3分 5分 	
リアカメラ鏡像表示	・リアカメラ映像の左右反転機能を設定する事ができます。 Off On	
ビデオフォーマット	 ・下記、フォーマットからビデオフォーマットを変更する事が できます。 TS (MPEG-TS) MP4 (MPEG-4) 	
露出	・フロントカメラ/リアカメラの露出(光の量)の補正変更ができます。 フロントカム露出補正 リアカム露出補正	

各種設定 2/5

設定メニュー	内容	
WDR	 ワイドダイナミックレンジの設定をする事ができます。 Off On ※ オンにすると明るい場所や暗い場所でも鮮明に記録できるように 画像を処理します。 	
駐車監視モード	 ・駐車監視モードの設定を3種類の中から選択できます。 Off 駐車監視モードをオフにします。 (車を長期使用しない際は、オフにしてください。) ノーマルモード (タイムラプスモードで録画します。) フレームレートは、1fps/2fps/5fps/10fpsの中から選択する事ができます。※fps:1秒間に記録する画像数 インテリジェントモード (カメラが衝撃や物体の動きを検知したときに自動的に緊急録画が開始されます。) 	
速度表記	・表示する速度の表記を変更する事ができます。 km/h mp/h	
Gセンサー設定	 ・Gセンサーの感度を3段階で設定する事ができます。 感度:Low 感度:Mid 感度:High 	
日付表示	・録画ファイルに表示される日付スタンプの設定をする事ができます。 Off On	

各種設定 3/5

設定メニュー	内容	
GPS位置情報	・録画ファイルに表示する情報を選択する事ができます。 Off All Info(速度 + 座標) 速度 座標	
録音	・録画ファイル音声録音の設定をする事ができます。 Off On	
スクリーンセーバー	 ・一定時間操作しないと画面をオフにする機能です。 Off 15秒 30秒 1分 3分 ※ オフにした場合、画面は常時オンになります。 	
日付/時刻	 ・日付と時刻の設定を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻の設置を調整する事が ・日付と時刻のでする事が 	
タイムゾーン	・ご使用になる国のタイムゾーンを選択する事ができます。 ※ 初期設定:GMT+9(日本のタイムゾーンに設定されています。)	

各種設定 4/5

 ・表示する言語を設定する事ができます。 日本語 English 中国語简体 中国語繁體 	
日本語 English 中国語简体 中国語繁體	
English 中国語简体 中国語繁體	
中国語简体中国語繁體	
中国語繁體	
言 語 French	
Germany	
Italian	
Portuguese	
Spanish	
※初期設定:日本語	
・本機の操作音の設定をする事ができます。	
操作音	
On	
・ご使用になる地域の電源周波数を設定する事ができます。	
(地域にあった周波数にする事で、夜間の日熱灯/ 蛍光灯による ちらつきを抑える事ができます。) 周波数設定	
50Hz (東日本) 60Hz (亜日本)	
・microSDカードのフォーマットができます。	
フォーマット フォーマットしますか?	
Yes	
No	
・microSDカードのフォーマット通知がでる日数を設定できます。	
Off	
フォーマット通知 15日	
30日	
60日	

各種設定 5/5

設定メニュー			
工場出荷設定	 ・本機の設定を工場出荷時に戻します。 Yes No 		
タイムラプス録画	 タイムラプス録画機能の設定ができます。 ※連続して映像を撮影するのではなく、場面を切り取って断続的に 撮影する録画機能です。 Off 例 100ミリ秒 100ミリ秒 100ミリ秒 1秒に1画像を断続的に撮影 1秒に2秒 1秒に1画像を断続的に撮影 1秒に1画像を断続的に撮影 10秒に設定した場合 10秒に設定した場合 10秒に設定した場合 10秒に設定した場合 10秒に1画像を断続的に撮影 		
バージョン情報	・現在インストールされているファームウェアのバージョンを 表示します。 V263W:### #.## Build:202##### V26R:TX.####-S.MP#.##		
認証情報	 技術基準適合証明番号等を表示します。 		

microSDカードの取り出し/挿入

・microSDカードの取り出し

リアカメラケーブルを抜き、microSDカードを「カチッ」と音がするまで押し込みmicroSDカードを 取り出します。



・microSDカードの挿入

金色の接点がドライブレコーダー本体のカメラレンズ側になるようにメモリーカードを挿入します。 必ずメモリーカードが「カチッ」と音がするまで押し込んでください。



◇録画時間

☆本機は最大256GBのmicroSDカードをサポートしています。

	Mode & FPS			
microSD カード容量	4K/27.5+1080P/27.5	2K/27.5+1080P/27.5	1080P/27.5+1080P/27.5	
32GB	1時間 30分	2時間 35分	3時間 15分	
64GB	3時間	5時間 10分	6時間 30分	
128GB 6時間		10時間 20分	13時間	
256GB 12時間		20時間 40分	26時間	

ドライブレコーダー本体をパソコンに接続する

※本機は、付属のUSBデータケーブルを使用してドライブレコーダー本体をパソコンに直接 接続する事により、microSDカード内のデータを直接開く事ができます。

・リアカメラケーブルをドライブレコーダー本体から抜き、ドライブレコーダー本体を GPS内蔵ブラケットから取り外します。





リアカメラケーブル

- ・本機付属のUSBデータケーブルのUSB-C側をドライブレコーダー本体に接続し、USB-A側を
 - パソコンへ接続します。



リアカメラを直接ドライブレコーダー本体に接続する

※本機は、リアカメラを直接ドライブレコーダー本体に接続して使用する事ができます。

・リアカメラケーブルをリアカメラから抜き、リアカメラをリアカメラブラケットから
 取り外します。





・ドライブレコーダー本体からリアカメラケーブルを抜きます。



・取り外したリアカメラをドライブレコーダー本体に装着します。



アイコンの説明



1	録画状態	録画状態を示します。	
2	緊急録画状態	緊急録画状態を示します。	
3	音声録音状態	音声録音状態を示します。	
4	録画時間	録画中の録画時間を表示します。	
5	解像度	録画中のビデオ解像度を表示します。	
6	タイムラプス録画オン	タイムラプス録画がオンになっている事を示します。	
7	GPS受信ステータス	GPS信号の受信状態を示します。 測位:「緑」 未測位:「白」	
8	microSDカード状態	状態 microSDカードがカードスロットに正しく挿入されているかを表示します。	
9	時刻表示	現在の時刻を表示します。	
10	年月日	日/月/西暦	
(1)	駐車監視モード	駐車監視モードがオンであることを示します。 ※ タイムラプス撮影が有効になると自動的に無効になります。	

常時録画モード

- ・エンジンを始動すると自動的に本機の電源が入ります。録画状態表示アイコン「●」が点滅し、
 常時録画が開始されます。開始された録画はエンジンを切ると自動的に停止します。
 または、OKボタンを長押しして手動で録画を停止することもできます。
- ・設定により、1分間/2分間/3分間/5分間単位で録画されます。※初期設定「1分」
- ・常時録画領域がいっぱいになると、古いイベント録画データファイルから順に自動消去され、 新しい常時録画データファイルが保存されます。(上書き保存)
 必要な常時録画データファイルがある場合は、必ずmicroSDカードからパソコンへバックアップを してください。
- - 例:常時録画設定「1分」



スナップショットの撮影

録画中にカーソルダウンボタン(↓)を長押しすると、スナップショットが撮影されます。

リアカメラ映像:#################B.JPG

シングルカメラ/デュアルカメラ表示

OKボタンを押すと画面表示を切り替える事ができます。



イベント録画モード(データファイル保護)

 1. Gセンサーイベント録画 常時録画中に本機が衝撃を検知すると、自動的にイベント録画モードが 起動し、録画されたデータファイルが保護されます。
 ※ Gセンサーの感度調整は、8ページを参照してください。

2. 手動イベント録画 常時録画中「Δ」ボタンを押すと、イベント録画モード
 (データファイル保護)が起動し、録画されたファイルが保護されます。

例:常時録画設定「1分」

常時録画

イベント録画モード



- ☆1: 動画②の最初から15秒以内に緊急録画が発生し、緊急録画が開始されると動画①と動画②の 録画データファイルが保護されます。
- ☆2: 動画②の最初と最後15秒以内以外に緊急録画が発生し、緊急録画が開始されると動画②の 録画データファイルのみ保護されます。
- ☆3: 動画②の最後15秒以内に緊急録画が発生し、緊急録画が開始されると動画②と動画③の 録画データファイルが保護されます。
- ・イベント録画領域がいっぱいになると、古いイベント録画データファイルから順に自動消去され、 新しいイベント録画データファイルが保存されます。(上書き保存)
 必要なイベント録画データファイルがある場合は、必ずmicroSDカードからパソコンへバックアップしてください。

※自動修復機能

microSDカードが不意に取り外されたり電源が切れたりした場合、最後に録画したデータファイルが 正しく保存されず、パソコンで再生できないことがあります。

この場合、microSDカードを本機に再び挿入して電源を入れると、自動的に異常なデータファイルを 修復し、正常に再生できるようになります。

駐車監視モード (イベント録画データファイル保護)

ノーマルモード

・エンジンを停止し、本機の電源がオフになると駐車監視モードになります。
 次に、本機の電源がオンになるまでタイムラプスモードで常時録画されます。
 フレームレートの設定は、8ページの駐車監視モードを参照してください。

インテリジェントモード

・エンジンを停止し、本機の電源がオフになると駐車監視モードになります。
 Gセンサーが感知すると自動的にループ録画で設定した時間、駐車監視録画を行います。
 駐車監視録画を終了すると、再度駐車監視モードに移行します。



・駐車監視録画ファイルは、Gセンサーが感知してループ録画で設定した時間で録画されます。
 駐車監視録画中に、再度Gセンサーが感知すると駐車監視録画時間が延長されます。
 設定時間は、7ページのループ録画を参照してください。

- ・駐車監視録画はGセンサー感知後、数秒後に開始されます。
- ・ドアを閉めるなどの振動を感知した場合でも、駐車監視録画が動作する場合がありますので、 気になる場合は、設定メニューからGセンサー設定を「LOW」にしてください。 感度の設定は、8ページのGセンサー設定を参照してください。
- ・イベント録画領域がいっぱいになると、古いイベント録画データファイルから順に自動消去され、 新しいイベント録画データファイルが保存されます。(上書き保存)
 必要なイベント録画データファイルがある場合は、必ずmicroSDカードからパソコンへバックアップしてください。

再生モード

- ・録画モード中にカーソルアップボタン(↑)ボタンを押してファイルタイプリスト画面を表示させます。
- ・カーソルダウンボタン(↓)またはカーソルアップボタン(↑)を押してファイルタイプを選択して OKボタン(OK)を押します。
- ・カーソルダウンボタン(↓)またはカーソルアップボタン(↑)を押してファイル選択します。



・ファイルを選択後、OKボタンを押すとファイルがフルスクリーンで表示されます。



No.	機能	ボタン	動作	
1	戻 る		前の画面に戻ります。	
2	ゴミ箱		表示中のデータファイルを削除します。 ↓↑ボタンで「はい」を選択し、OKボタンで削除となります。 データファイルにロックが掛かっていると削除できません。	
3	データファイル 保護		表示中のデータファイルにロックを掛け保護します。 再度↓ボタンを押すとロックを解除します。 ファイルが保護されると画面左上に「 ○ ┳」が表示されます。	
4	再生	ок	表示中のデータファイルを再生します。	

・再生中画面の操作方法



No.	機能	ボタン	動作
1	頭出し		再生中の映像を頭出しします。
2	巻き戻し		2倍速巻き戻し→4倍速巻き戻しの順で巻き戻します。
3	倍速再生		2倍速再生→4倍速再生の順で再生します。
(4)	再生/一時停止	ОК	再生/一時停止します。

・観たい写真を選択後、OKボタンを押すと写真がフルスクリーンで表示されます。



No.	機能	ボタン	動作
1	戻る		前の画面に戻ります。
2	ゴミ箱		表示中のデータファイルを削除します。 ↓↑ボタンで「はい」を選択し、OKボタンで削除となります。 データファイルにロックが掛かっていると削除できません。
3	データファイル 保護	I	表示中のデータファイルにロックを掛け保護します。 再度↓ボタンを押すとロックを解除します。 ファイルが保護されると画面左上に「 ○ →」が表示されます。

故障かな?と思ったら!

症 状	原因/処置	参照
電源が入らない。	 ・リセットスイッチを押して再起動してください。 ・本機に電源が供給されていない可能性があります。 お買い上げの販売店にご相談ください。 	P6
録画できない。	 microSDカードがフォーマットされていない。 本機でmicroSDカードをフォーマットしてください。 microSDカードに十分な空き容量がない。 必要なデータをmicroSDカードからパソコンへバックアップしてから、microSDカードを本機でフォーマットしてください。 規格内のmicroSDカードが挿入されていない。 本機付属のmicroSDカードを使用するか、Class-10またはUHS-3以上容量16GB~256GBのmicroSDカードを使用してください。 	P10 P12
本体が熱くなる	・起動中は、本体が熱くなります。故障ではありません。	
録画データに正しい座標が 表示されない。	 ・高層ビル街等、障害物が多い場所では受信しない事があります。 障害物が少ない場所に移動し、受信状態を確認してください。 ・トンネル内、地下駐車場内では受信できませんので、 地上の障害物が少ない場所に移動してから確認してください。 	P9 P15
イベント録画を頻繁に してしまう。	・Gセンサー設定を確認してください。	P8
日時があっていない。	・日付/時刻を設定してください。 ・タイムゾーンを確認してください。※日本時間:GMT+9	P9
録画データに音声が 収録されていない。	・録音設定をオンに変更してください。	Р9

専用アプリ/専用ビューアソフトのダウンロード

・専用アプリ「My_Dash_Cam」

専用アプリ「My_Dash_Cam」を使用してスマートフォンまたはタブレットの画面で本機の撮影映像を 確認したり、各種設定を行ったりすることができます。

専用アプリ「My_Dash_Cam」のダウンロードやインストールおよびご使用方法については、下記を ご確認ください。

※ご利用には、あらかじめ本機とスマートフォンまたはタブレットをWi-Fi接続する必要があります。

※Wi-Fi接続中は本機から操作することができません。

※ スマートフォンまたはタブレットのアップデートやWi-Fiの電波環境により専用アプリが正しく 動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。

・専用ビューアソフト

専用ビューアソフトを使用することで加速度などの情報と併せて映像を見ることができます。

専用ビューアソフトのダウンロードやインストールおよびご使用方法については下記をご確認 ください。

専用アプリ/専用ビューアソフトのダウンロードURL

下記、QRコードから専用アプリおよび専用アプリ取扱説明書をダウンロードしてください。 専用アプリは、ダウンロードページ内の「④ 専用アプリ」から【iOS】または【android】を 選び、各ストアよりインストールしてください。



専用ビューアソフトのダウンロード 下記、URLから専用ビューアソフトおよび専用ビューアソフト取扱説明書をダウンロードして ください。

https://www.shimizudenki.co.jp/download/customer_v263a/

保証規定 ※必ずお読みください

1. 保証書の発行 本保証書はお買い上げいただいた販売店が必要事項を記入する事により有効となります。

- 2.保証内容
 故障が発生した場合、本保証書に示す期間とメーカー保証内容に準じて無償交換/無償修理致します。
 本保証書を同梱の上、販売店より返却発送してください。
- 3. 保証期間 本商品取付完了から2年間。
- 4. 保証の受け方お買い求めいただいた販売店に、車両を入庫していただき本保証書をご提示の上、販売店の担当者に、
 症状をご説明ください。本保証書のご提示がない場合は、保証対象外とさせていただきます。
 なお、商品を使用できなかった事による不便さ、および損失に関しての費用は、
 一切お受けできません。また、本製品の修理以外の損害(車両修理費用等)は補償しません。
- 5. 保証対象外事項 保証期間内でも下記の場合は、有償交換および有償修理となります。
 - ④ 取付要領書以外の取り付け方法や、お客様自身での改造および修理を行った場合。
 - **b** 取扱説明書に示す取り扱い方法と異なる使用上の誤りおよびお客様の保守、整備の不備による場合。
 - ② 故障の原因が本製品以外に起因する場合。
 - ① 正規販売店サービス工場以外での取り付け修理。
 - 他震、台風、水害、落雷など、天災、事故、火災など。
 - ① 消耗品(ヒューズなど)とその交換、清掃。※ microSDカードは消耗品のため保証対象外となります。
 - ⑧ 取り付け作業時のミスによるキズおよび破損。
 - ・ かかいです。

 ・ かかいです。

 ・ からのです。

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
 - 誤使用や、静電気などの電気的なノイズを受けた事により本機が正常に動作しなくなった場合。
 - 下記記載の免責事項に当てはまる場合。
 - ・ 取扱説明書の記載に従った使用でない場合、一切の責任を負いかねます。
 - ・ 落下、衝撃、外的要因による故障および損害が生じた場合、補償はできません。
 - ・ 火災、地震、落雷、風水害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、
 誤用、異常な条件下での使用により故障および損害が生じた場合、補償はできません。
 - ・製品の損耗、劣化による故障の場合、一切の責任を負いかねます。
 - ・本機の使用や使用不能から生じる付随的な損害(事業利益損失など)に関しては、一切の責任を 負いかねます。

