

注意事項

- ※ 本製品を故意に分解・改造しないでください。
故障および爆発、火災などの事故による車両損傷やケガの原因となります。
- ※ 運転中に本製品を操作しないでください。交通事故の原因となります。
(安全な場所に駐車後、操作してください。)
- ※ 直射日光の当たる場所、湿度多湿の場所では長時間使用したり放置したりしないでください。
故障および誤作動の原因となります。
- ※ ファームウェアのアップグレード中にSDカードを取り出したり、電源と起動をオフにしないでください。故障および誤作動の原因となります。
- ※ IROAD純正のSDカードをご使用ください。
純正のSDカードでない場合、エラーや誤作動が生じることがあります。
- ※ スマートデバイスの仕様によってリアルタイム映像、録画映像の再生が遅延されることがあります。
- ※ イメージセンサーより動体検知が作動します。
周辺環境および自動車の電圧によってエラーが生じることがあります。
- ※ GPS信号が良好であり、設定値以上の速度になるとADAS機能が有効になります。
周辺環境によりエラーが生じることがあります。
- ※ 未認証電源ケーブルを接続すると故障の原因となります。
ケーブルの接続は車両の電源を供給する形によって異なります。
(取付の際には必要に応じて専門技術者にご相談ください。)

保証書

IROAD GLOBAL より製品の品質を保証します。

認証された使用者のみ該当保証カードを使用することができます。
カードの貸与や前渡しは厳格に禁止されています。

カードを紛失した場合、アフターサービスは提供されません。

各パート別保証期間は以下の通りです。
製品(前方カメラ)：1年 / MicroSDカード：6ヶ月
常時電源ケーブル、外部GPSアンテナ：保証の対象外となります。

IROAD公式ホームページで正式英文マニュアルをダウンロードいただけます。www.iroad-jp.com

PCビューアのインストール

PCビューアはIROADのホームページ(www.iroad-jp.com)でダウンロードいただけます。



STEP 1.
ダウンロードする

インストールプログラムをホームページ
(www.iroad-jp.com)で
ダウンロードしてください。



STEP 2.
インストールした
プログラムを実行する

選択した場所にインストールファイルが
生成されると、クリックして
インストールを実行します。



STEP 3.
PCにインストールする

インストールガイドの
手順に従って進めます。



STEP 4.
PCビューアを実行する

デスクトップ画面にインストールした
ビューアを実行します。

PCビューア項目別名称



• PCビューアの推奨仕様：Window 7/8/10 対応

- 1 前方映像の再生画面
- 2 後方映像の再生画面
- 3 ファイルリストの情報
- 4 録画映像の再生
- 5 GPS座標およびGセンサーグラフ
- 6 再生速度、明るさ、明暗メニュー

IROAD公式ホームページで正式英文マニュアルをダウンロードいただけます。www.iroad-jp.com

製品仕様

モデル名	IROAD NX1
LCD	3.5インチタッチLCD
イメージセンサー	2.0メガピクセルイメージセンサー
解像度 / フレームレート	Full HD 1920x1280 / 30fps
広角	140°
音声入力 / 出力	MIC内蔵 / 高感度スピーカー内蔵
ビデオ / オーディオ圧縮	H.264 / PCM
振動センサー	3軸加速度センサー (外部衝撃によるイベント録画)
音声案内	警告音 / 効果音 アラーム、音声案内サポート
外部GPSアンテナ	Googleマップと連動して位置や速度を確認
記録媒体	MicroSDカード16GB~128GB (Class10)
録画モード	走行、イベント(衝撃)、駐車(動体検知)、 ハイパーラプス(走行)、タイムラプス(駐車)
常時電源(低電圧遮断)	常時電源(低電圧遮断)機能内蔵
電源電圧	DC 12V / 24V
動作温度	-20 ~ 60° C
PC専用ビューア	Win7, Win8, Win10 (32Bit / 64Bit)

IROAD公式ホームページで正式英文マニュアルをダウンロードいただけます。www.iroad-jp.com

IROAD™
JAEWONCNC

IROAD NX1 Quick Start

Made in Korea

CE FC RoHS



IROAD公式ホームページで正式英文マニュアルを
ダウンロードいただけます。

www.iroad-jp.com

保証書

IROAD
WARRANTY CARD

IROAD WORLDWIDE DISTRIBUTION
より製品の品質を保証します。

保証書または購入証明書を紛失した場合、
アフターサービスは提供されません。

LCDの画面構成



- 1 ライブビュー ライブビューを確認することができます。
- 2 再生 録画映像を再生します。
- 3 設定 各種設定値を変更することができます。



再生リスト



再生画面



ライブビュー



設定画面

ADAS

ADAS(先進運転支援システム)
運転者の便意と安全を考慮した先進運転支援システム

LDWS(車線逸脱警報) Lane Departure Warning System



車両が車線を逸脱した場合、警報によって知らせます。

FVDW(前方車発進警報) Front Vehicle Departure Warning



前方車両が出発した時、お知らせします。

FCWS(前方衝突警報) Forward collision warning system



前方車両と接近しすぎて衝突の危険がある場合、警報によって知らせます。

ADAS 設定



LDWS
Lane Departure Warning System
車線逸脱警報

車両が車線を逸脱した場合、
警報によって知らせます。



FCWS
Front Collision Warning System
前方衝突警報

前方車両と接近しすぎて
衝突の危険がある場合、
警報によって知らせます。



FVDW
Front Vehicle Departure Warning
前方車発進警報

前方車両が出発した時、
お知らせします。

※ ADAS機能は外部GPSを接続した時のみ使用することができます。

※ ADASのより詳細な機能はホームページ(www.iroad-jp.com) FAQ欄をご参照ください。

LCD画面の設定項目でADAS機能のON/OFF、
検知速度、警告音を設定することができます。

スクリーン(GUI)からのADAS設定



NIGHT VISION 設定

ナイトビジョンの基本値は「ON」です。
「カメラ」でナイトビジョンの設定をすることができます。

スクリーン(GUI)からのNIGHT VISION設定



LBP 設定

LBP(バッテリー過放電防止機能)
自動で電圧を検知して電源を遮断し、過放電を未然に防止します。

スクリーン(GUI)からのLBP設定

