

ミラー型ナイトビジョン搭載ドライブレコーダー XR10



この度は「ミラー型ナイトビジョン搭載ドライブレコーダー XR10」をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。

- ※この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。
- ※本取扱説明書には保証書が付属していますので大切に保管してください。
- ※付属品をお確かめ下さい。

4. 特徴

ADAS(先進運転支援システム)

安全でより良い運転のために車両システムを自動化・適応・強化するために開発されたシステムです。

車線逸脱警報

カメラ映像をもとに車線を認識し、方向指示器を操作されないまま車線を逸脱しそうになると、警報音を鳴らしディスプレイに表示し知らせます。

G センサー

G センサーをオンにすると、衝突後の映像を自動的にロックして保存します。

ロックされた映像はループ録画によって上書きされません。

感度レベルの設定は、「オフ - 低 - 中 - 高」に変更できます。

1. 使用上のご注意

- 運転中に本製品の操作をしないでください。
本製品を操作する場合は、必ず安全な場所に停車させてから行ってください。
- 運転操作に支障をきたさない場所に本製品、電源コードを設置してください。
設置の際は運転手の視界のさまたげにならないか確認してください。
また、電源コードがレバーやハンドル等に絡まないよう、取り回しにはご注意ください。また、運転中に落下しないよう確実に取付を行ってください。
- 本製品を分解・改造しないでください。
- 本製品は予告なく仕様が変更される可能性があります。

※ドライブレコーダーは事故を防止する装置ではありません。

※本製品で記録した内容は個人で使用する他は、肖像権や著作権に関する法律により、権利者に無断で使用することはできません。

動画サイトにアップするなどの行為はお控えください。

5. 初期設定

1. メニュー画面で設定アイコンを選択し、設定メニューに入ります。
2. 「日付と時刻」を選択します。
3. 「+-」をタップして日付と時刻を変更し、完了したら「OK」を選択します。

6. 録画

1. 本製品の電源を入れると、自動的に録画を開始します。
車のエンジンを停止させると、録画も停止します。
手動で録画を停止する場合は、 を選択します。
※録画ファイルの長さを分割する際は、1分、3分、5分から選択してください。
※microSD カードがいっぱいになると、古いファイルから自動的に削除されます。
※ロックされた動画は上書きされないため、手動で削除する必要があります。
2. G センサーが ON の場合、衝突後の映像を自動的にロックして保存します。

2. 付属品



DC アダプター ×1

リアカメラ ×1

microSD カード ×1
カードリーダー ×1

取付用ゴムバンド
大 ×2
小 ×2

クロス ×1

リアカメラ
設置用シール ×1

取付ネジ
大 ×2
小 ×2

ケーブルガイド ×5

取扱説明書

7. 再生

1. メニュー画面より を選択して再生管理画面に入ります。
2. のアイコンが付いたファイルは、記録された動画です。
 のアイコンが付いたファイルは、ロックされた動画です。
 のアイコンが付いたファイルは、フロントカメラの映像です。
もう一度 を選択すると、バックカメラの映像に切り替わります。
 のアイコンが付いたファイルは、バックカメラの映像です。
3. 再生プレビューモードで、上下にスワイプして映像を選択します。
4. 再生したい映像のサムネイルを選択し、 を選択すると再生が開始し、 を選択すると一時停止します。
 を選択すると最後の映像が再生され、 を選択すると次の映像が再生されます。
 を選択するとそのファイルをロックします。
 を選択するとそのファイルを削除します。 を選択すると再生管理画面を終了し、プレビューモードに戻ります。
5. をタップすると、再生管理画面を終了し、録画メニューに戻ります。

3. 製品ガイド



1…USB 電源

2…リアカメラ用電源

3…microSD カードスロット

4…GPS ポート

※別売の GPS アンテナを接続時に使用

5…電源ボタン

6…液晶モニター

7…リセットボタン

8. microSD カード

microSD カードを③microSD カードスロットに差し込みます。

デバイスの指示に従い、カチッと音がして所定の位置にロックされるまで microSD カードを押し込みます。

本製品は高ビットレートのダッシュカメラです。

Class 10 以上の microSD カードを使用してください。

取り外すときは、microSD カードを軽く押し、少し飛び出して来たら引き抜いてください。

※使用する前に microSD カードをフォーマットしてください。

※本製品の使用中は、microSD カードを取り外したり挿入したりしないでください。

※microSD カードの損傷を防ぐため、取り外す前に本製品の電源を切ってください。

9. 駐車監視機能

1. 駐車監視機能を ON にした後、車に衝撃を受けた際、自動的にカメラは ON になります。(デフォルトでは OFF)
衝撃後 10 ～ 20 秒間記録し、別の衝突が検出されるまでシャットダウンします。
2. ファイルは自動的に保存されます。

- ※駐車監視機能は、本製品がスリープモードになった場合にのみ機能します。
本製品を手動で OFF にした場合、駐車監視機能は動作しません。
- ※駐車監視機能は、画面が OFF になります。
- ※駐車監視機能は、シガーソケット (DC12V) を電源として使用する場合にのみ使用できます。



赤いバックセンサー入カコードは、バックランプより出ているバックランプ信号線のプラス極に用いると、より簡単に接続可能です。
※圧着式コネクタは別売です。

10. タイムラプス録画機能

車のエンジンを切ると、レコーダーは自動的に低フレームレートのタイムラプス録画モードになります。(デフォルトでは OFF)
タイムラプス録画機能を ON にすると、画面表示は 10 秒で自動的に OFF になります。

- ※車のバッテリー電圧が、事前設定された保護値より低いことを本製品が検出すると、車のバッテリー電圧を保護するために自動的にシャットダウンします。
- ※タイムラプス録画は、ヒューズボックスを電源として使用する場合にのみ機能します。ヒューズ電源の配線は付属していません。ご必要な場合は別途お買い求めください。
- ※本製品を起動するには、電源ボタンを ON にする必要があります。
ただし、本製品が ACC 電源に接続されていない限り、タッチパネルは機能しません。



- 1…速度表示：GPS アンテナを接続すると、ここに速度が表示されます。(※注)
GPS アンテナが接続されていない場合、速度は表示されません。(※注)
 - 2…ストリーミングメディア：リアカメラの映像を表示します。
 - 3…レコーダー：ダッシュカメラの映像を表示します。
 - 4…静止キャプチャ：写真を撮ります。
 - 5…再生：再生メニューに入ります。
 - 6…コンパス：GPS アンテナを接続してコンパスを表示します。(※注)
 - 7…録音：マイクの ON/OFF を切り替えます。
 - 8…開始 / 一時停止：このアイコンをタップして、録画を開始 / 一時停止します。
 - 9…ADAS：このアイコンをタップして、ADAS 機能の ON/OFF を切り替えます。
 - 10…設定：このアイコンをタップして、設定メニューに入ります。
 - 11…フォーマット：このアイコンをタップして、microSD カードをフォーマットします。
 - 12…日付と時刻：現在の日付と時刻を表示します。
- ※注…XR10 に GPS アンテナは付属していません。

11. 設置方法

フロントカメラは純正ミラーに付属の取り付け用ゴムバンドで取り付けてください。
使用中に本製品が誤作動またはクラッシュした場合、細いピンなどを使用してリセットボタンを押すことでシステムリセットを実行できます。

- ※取り付け方法は、車種やメーカーによって異なります。
- ※運転の妨げになる場所には取り付けしないでください。事故の原因となります。
- ※エアバッグの展開場所には取り付けしないでください。万が一エアバッグが作動した場合、怪我の原因となります。
- また、配線等によりエアバッグの動作不良を起こす原因となります。



- 1…赤いマーク：赤いマークは、カメラが現在録画中であることを示します。
- 2…輝度：このアイコンをタップして、輝度を調整します。
- 3…時間表示：時間を表示します。使用する前に設定してください。
- 4…ホーム：このアイコンをタップしてトップページに移動します。
- 5…再生：このアイコンをタップして、再生インターフェイスに入ります。
- 6…輝度：このアイコンをタップして、輝度を調整します。
- 7…開始 / 一時停止：このアイコンをタップして、録画を開始 / 一時停止します。
- 8…写真：このアイコンをタップして静止画を撮ります。
- 9…録音：このアイコンをタップして、マイクの ON/OFF を切り替えます。
- 10…ロック：このアイコンをタップして、現在の録画を手動でロックします。
ロックされた動画は、ループ録画によって上書きされません。

12. リアカメラ

電源ケーブルをリアカメラに接続します。
リアカメラは付属の両面テープで車両のリアガラスに取り付けられます。
また、一度取り付け、再び位置を変えようと剥がしたりすると、両面テープの付きが悪くなります。
取り付け位置にご注意のうえ、取り付けを行ってください。

バック連動機能を使用する際は、赤色の電源ケーブルをバックライトのプラス端子に接続します。
エンジンを掛けた後、バックギアに切り替えたときに画面にリアカメラの映像が表示され、バックギア以外の場合は記録モードに戻ります。



- 1…戻る：このアイコンをタップして、再生インターフェイスを終了します。
- 2…通常の動画：通常の動画ファイル。
- 3…動画フォルダ：上下にスワイプしてファイルを選択します。
ファイルをタップして動画を再生します。
- 4…ヘッダー：現在のファイルストレージページを表示します。
- 5…ロックされた動画フォルダ：このアイコンをタップして、ロックされた録画ファイルを表示します。
- 6…静止画フォルダ：このアイコンをタップして静止画ファイルを表示します。
- 7…フロントフォルダとリアフォルダ：このアイコンをタップして、フロントフォルダとリアフォルダに切り替えます。
- 8…日付と時刻：現在の日付と時刻の表示します。
- 9…録画サムネイルの再生：現在の動画を再生するには、このサムネイルをタップします。

13. 商品詳細

品番	XR10
レンズF値	F1.9 (フロント)
メイン機能	前後カメラ同時録画・フルタッチパネル・ADAS
解像度 (フロント)	1920×1080 30FPS
解像度 (リア)	1920×1080
視野	フロントカメラ 140° リアカメラ 120°
記録方式	動画 TS 静止画 JPG
モニター	9.66 インチ IPS 1289×320
言語	日本語、英語、スペイン語、ロシア語、簡体字中国語、韓国語

15. 免責事項

- 本製品を設置したことによる車両や車載品の故障、破損については弊社では一切責任を負いかねます。
- 本製品で撮影した動画や静止画は、事故などのトラブルに対して法的な証拠能力を保証するものではありません。
- 本製品の故障、トラブルなどで映像が記録できなかった場合、その他の理由でデータが消失してしまった場合でも、弊社は一切責任を負いかねます。予めご了承ください。
- 本製品で記録された映像に関するトラブル (被撮影者の肖像権、著作権、プライバシー権等) については弊社では一切責任を負いかねます。
- 本製品が動作した状態で microSD カードの抜き差しを行わないでください。microSD カードの破損や録画データの破損の原因となります。

USB	ミニ USB 電源
電源	5V 2.5VA
バッテリー	500mAh
ADAS	前方衝突警告 (5 ~ 30m 以内) LDWS
G センサー	低 - 中 - 高
周波数	50Hz/60Hz
サイズ	約 25.6×6.7×1.5cm
重量	約 380g
ケーブル長	フロント約 3.5m、リア約 6m

14. 故障かな？と思ったら

うまく動作しない時は、まず下記の項目をチェックしてください。

Q1. カメラの電源が入りません。

- A1. ケーブルが正しく取り付けられているか確認してください。
または、microSD カードを取り外して再起動してください。

Q2. 録画中に停止します。古いファイルを上書きしません。

- A2. microSD カードのスピードクラスにより容量の大きいデータをサポートできない可能性があります。Class10 以上のものを使用してください。

Q3. 映像がはっきりしない。

- A3. レンズに指紋や汚れがないか確認してください。使用前にレンズ表面を清掃し、定期的にご確認ください。
光の強さでも影響する場合があります。

Q4. 映像の質にバラつきがあります。

- A4. 映像の質は照明環境に左右されます。バックライト、フロントライトなどの強い光によっても影響される場合がございます。

Q5. 映像に縞模様が入ります。

- A5. 蛍光灯の下で光源の周波数設定を切り替えてみてください。

Q6. 何も表示されません。

- A6. ミラーの下側にあるボタンを押してください。
すべてのケーブルが正しく接続されているか確認してください。
リセットボタンをピンで押してください。