

封面：128g铜版纸

内页：105g铜版纸

成品尺寸：145*100mm

设计尺寸：151*106mm（含3mm出血）

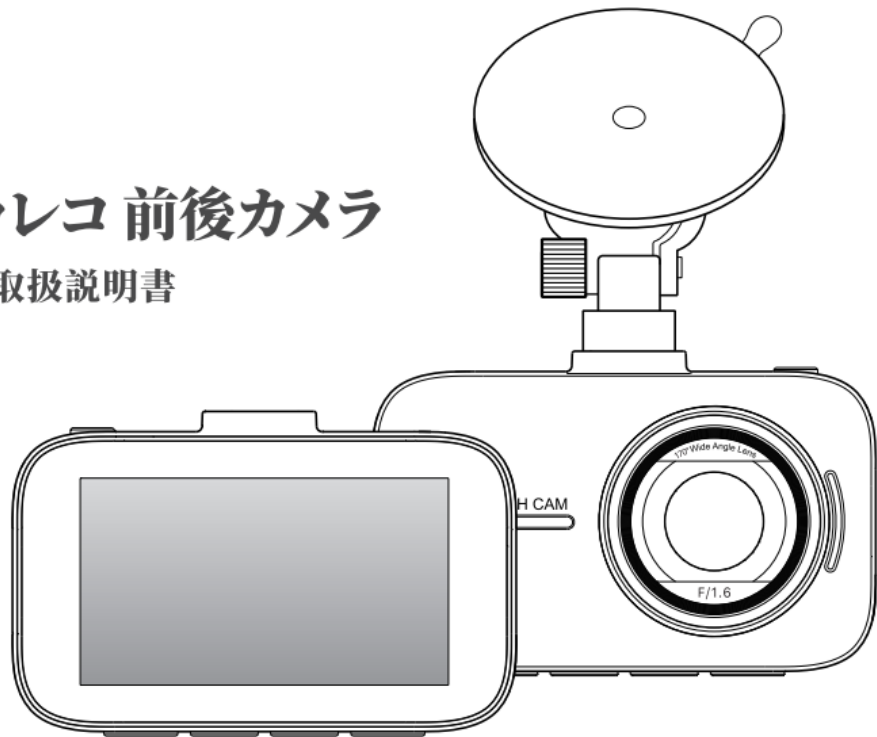
彩印

骑马钉

XTU

4K ドラレコ 前後カメラ

D2 取扱説明書



この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
安心してお使いいただくために、本取扱説明書をご確認の上で、ご使用ください。

目次

使用上の注意	01
サポートチーム	02
各部の名称	03
ボタン説明	04
メニュー設定について-ビデオモード	05
一回押すの設定メニューについて	05
二回押すの設定メニューについて	06
メニュー設定について-撮影モード	07
パッケージ内容	08
取り付け方	09
フロントカメラの取り付け	09
リアカメラの取り付け	11
駐車補助線について	12
基本操作と基本機能の紹	13
製品仕様	15
質問と回答	16

使用上の注意

- 安定的な動作のため、1~2週間に一度のSDカードのフォーマットをおすすめします。
- SDカードは消耗品です。長時間使用すると保存機能に問題が発生する恐れがありますので、定期的に新しいSDカードに買い替えることをおすすめします。
- 水、湿気、ホコリなどが多い場所には設置しないでください。液体がデバイスに浸透した場合は、充電ケーブルを外して、すぐに電源を切ってください。
- 本製品を運転操作や視界の防げにならない場所に取り付けてみてください。
- 本製品を分解したり、改造したり、衝撃を与えるたりしないでください。
- 走行中は製品の操作をしないでください。
- 本製品を拭くときは柔らかい布を使って乾拭きをしてください。
- 出荷時は充電されておりません。充電が少ない時は電源を切った状態で十分に充電してからお使いください。充電量不足しているとフリーズする場合があります。
- 本製品のボタンやタッチパネルに過度な力を加えないでください。故障や破損の原因になることがあります。
- 本書に掲載されているイラストはイメージであり、実際とは異なる場合があります。
- 品質向上のため予告なく仕様、あるいは説明書が変更される場合があります。その場合、当取扱説明書と一部内容が異なる場合がございますので、予めご了承ください。
- 本書の内容に関しましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不審点や誤りなどお気づきの点がありましたら、サポートチーム: **support.jp@xtucam.com**までご連絡いただきますようお願いいたします。

サポートチーム

いつもお世話になっております。

ご注文いただき誠にありがとうございます。このマニュアルの指示に従って、アクションカメラを十分に使用できるようにしてください。

カメラが正常に機能していないように思われる場合は、QAを確認してください。弊社のサポートチーム

support.jp@xtucam.comに連絡することもできます。24時間以内に迅速な解決策を提供します。

多くの場合、問題は解決しやすいですので、きっとご連絡ください。

よろしくお願いします、

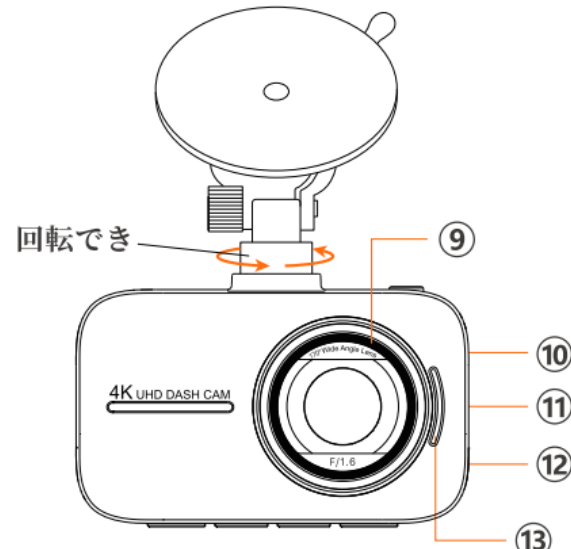
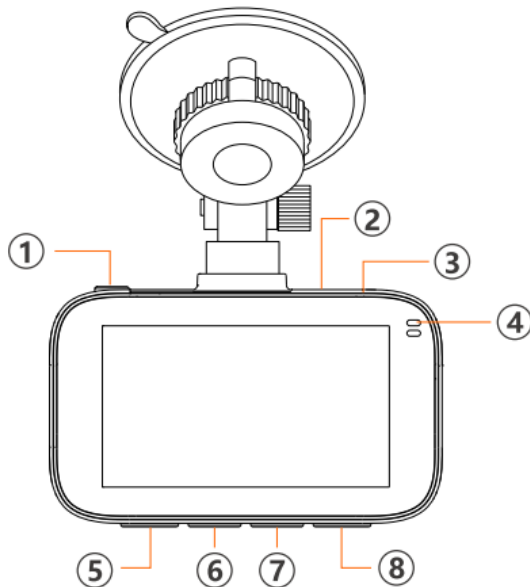
XTUカスタマーサポートチーム



ご連絡をお待ち
しております

02・**support.jp@xtucam.com**

各部の名称



- ① 電源ボタン
- ② リアカメラ接続ポート
- ③ USBスロット

- ④ パイロットランプ
- ⑤ 上ボタン
- ⑥ OK/確認ボタン
- ⑦ 下ボタン
- ⑧ M/メニューボタン
- ⑨ カメラレンズ

- ⑩ マイク
- ⑪ SDカードスロット
- ⑫ リセットボタン
- ⑬ スピーカー

ボタン説明

電源ボタン

- 長押ししてカメラのオン/オフを切り替えます。
- 短押ししてディスプレイ画面のオン/オフを切り替えます。

OK/確認ボタン

- 記録を開始/一時停止します。
- システム設定を確認します。

上ボタン

- アップ
- 上ボタンを押すと、前後カメラのプレビュー画像が切り替えます。

下ボタン

- ダウン
- 下ボタンを押すと、録画音声のオン/オフを切り替えます。

M/メニュー ボタン

- 録画が一時停止する状態で、Mボタンを押すと、メニュー設定に入ります。
- 録画が一時停止する状態で、Mボタンを長く押すと、撮影モード変更できます。

リセットボタン

- 3秒押すとカメラシステムをデフォルト設定に戻します。

SDカードスロット

- 最大128GB SDカードをサポートします。

ご注意:



4K高解像度のカメラとして、C10 / U3高速SDカードを使用する必要があります。

メニュー設定について-ビデオモード

機能設定にはメニューボタンを1回押し、システム設定には2回押して下さい。



ご注意:

メニュー設定にアクセスするたびに、まず録画を一時停止する必要があります。

一回押すの設定メニューについて

解像度

カメラの解像度を1080Pから4Kに切り替えます。

ループ録画

ループ録画の時間を1分/3分/5分/10分に設定でき、SDカードがいっぱいになると、ファイルは自動的に上書きします。

露出

画像の露出レベルを調整できます。

録音

録画したビデオの音をオン/オフに設定できます。

WDR

WDRをオン/オフに設定でき、写真をより鮮やかにします。

Gセンサー

センサーの感度をオフ/低/中/高に設定でき、衝突/振動を検知すると、自動的に10秒間録画できます。録画したファイルはロックされ、上書きされません。

モーション検知

動体検知をオン/オフに設定できます。録画が一時停止する時、動きを検出すると、10秒のビデオを自動記録します。「カメラは通電している状態だけ」

タイムスタンプ

オンに設定すると、記録された動画は日付と時間が表示されます。

二回押すの設定メニューについて

日付/時刻

ドラレコの時間を設定できます。

オートパワーOFF

ドラレコに何も操作しない時、電源を自動的にオフ時間が設定できます。オフに設定するなら、ドラレコは自動的にオフしません。

リアミラー表示

リアミラー表示をオン/オフに設定できます。

スクリーンセーバー

ドラレコに何も操作しない時、ディスプレイ画面を自動的に消える時間が設定できます。オフに設定するなら、ディスプレイ画面が消えません。

ボタン音

ドラレコの操作音をオン/オフに設定できます。

言語

ドラレコの言語を選択できます。

周波数

周波数は50Hz/60Hzに設定できます。

フォーマット

SDカードをフォーマットすることができます。
SDカードを定期的にフォーマットしてください。

初期化

ドラレコを初期設定に戻ることができます。

バージョン

ドラレコのバージョンが確認できます。

メニュー設定について-撮影モード

撮影モード

撮影のタイマーを単写/2S/5S/10Sに設定できます。

解像度

写真の解像度を12M/10M/8M/5M/3M設定できます。

連写

オンなら、三連写になります。

画質

画像の画質を調整することができます。

シャープネス

画像のコントラストを調整できます。

ホワイトバランス

画像のカラーバランスを調整できます。

カラー

画像の色を調整することができます。

ISO

光に対する画像の感度を調整できます。

露出

画像の露出レベルを調整することができます。

手ぶれ補正

手ぶれ補正のオン/オフを選択することができます。

クイックプレビュー

写真を撮った後、写真をディスプレイ画面に表示する時間が選択することができます。

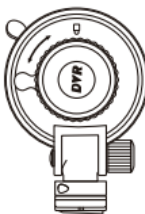
タイムスタンプ

撮った写真の右下にスタンプがあるか選択することができます。

パッケージ内容



● フロントカメラ



● 吸盤ブラケット



● USBケーブル



● リアカメラケーブル



● リアカメラ



● シガーソケット



● ネジ



● 接着剤

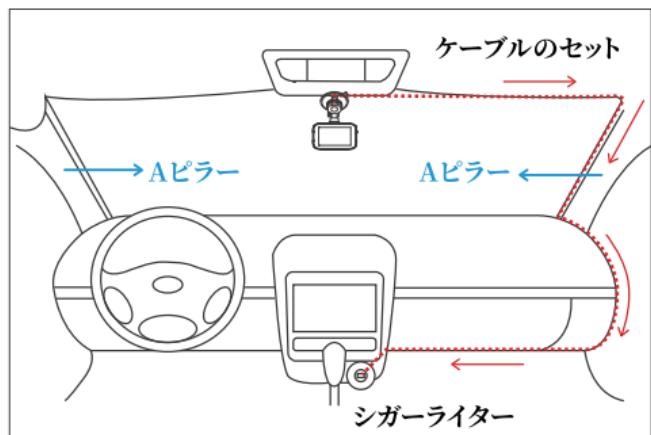


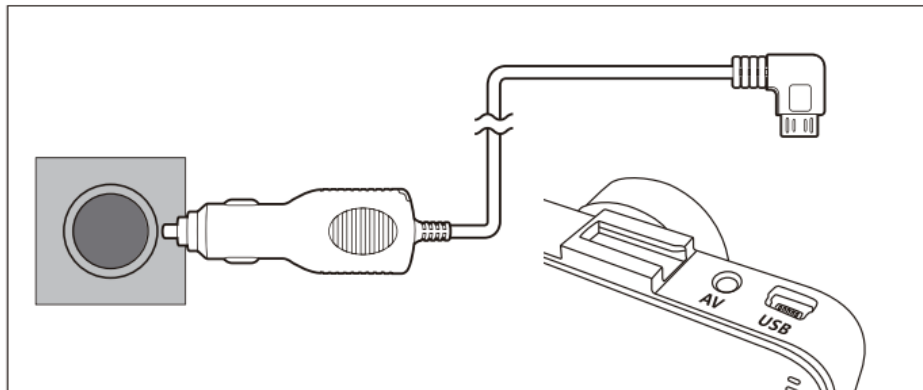
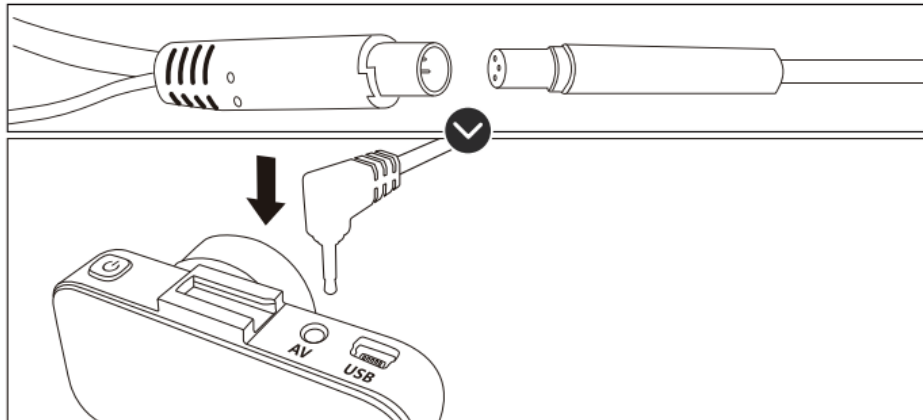
● 取扱説明書

取り付け方

フロントカメラの取り付け

- ① エンジンをオフにし、吸盤マウントをフロントガラスの中央に置きます。
- ② 電源の位置を確認します。これは、USB端子またはシガーライターのいずれかです。
- ③ マイクロUSB電源ケーブルをドラレコ本体のUSBポートに挿入します。
- ④ マイクロUSB電源ケーブルを車内に配線します。
- ⑤ 自動車のヘッドライナーを通り、Aピラーを下ります。ワイヤーをゴム製のウェザーガードに押し込み、配線を隠します。
- ⑥ 電源の方向に進みます。追加の配線を車両の隙間に押し込みます。
- ⑦ マイクロUSB電源ケーブルを付属のシガーライターで電源に接続するか、直接にUSB端子に接続します。
- ⑧ 車の電源を入れ、ドラレコが動作するかどうかを確認します。





リアカメラの取り付け

取り付け方1:

リアカメラをリアガラスに取り付けます。この位置に取り付けなら、車の後ろの状況を大まかに確認するためにのみ使用され、駐車補助するために使用することはできません。この取り付け方は簡単です。



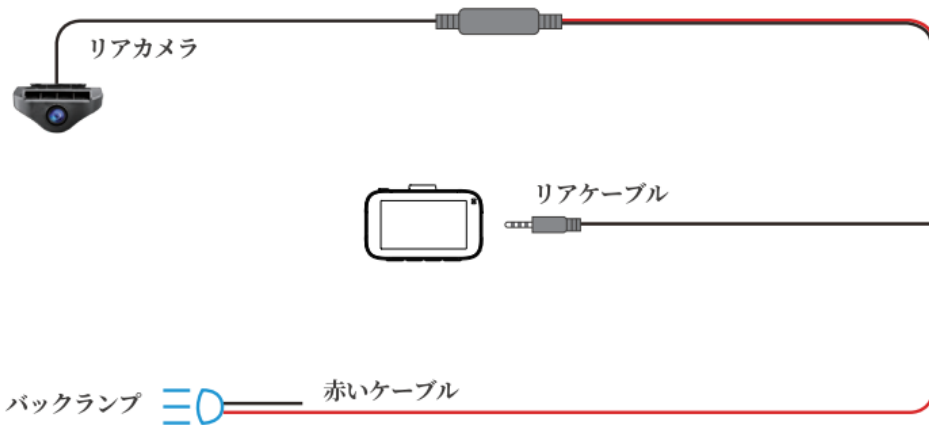
取り付け方2:

リアカメラをナンバープレートの近くに設置します。この設置で後ろの状況と駐車補助など確認しやすいです。このような取り付け方をお勧めします。



駐車補助線について

リアカメラに付属した赤いケーブルをリバースライトに接続すると、バックする時リアカメラは自動的にリバースモードに切り替わり、駐車ガイドラインが画面に表示します。



基本操作と基本機能の紹介

● ビデオモードについて

ビデオモードはカメラがオンになった時のデフォルトモードです。ディスプレイに  アイコンが表示され、赤いインジケーターライトも点滅します。

注:

録画中には、メニュー設定に入ることができません。OKボタンを押して録画を一時停止するだけで、Mボタンを押すとメニュー設定に切り替えます。

● 撮影モードについて

ビデオモードで、OKボタンを押して録画が一時停止する状態で、メニュー/Mボタンを長く押して写真モードに切り替えると、 アイコンが表示されます。OKボタンを押すと写真を撮れ、メニュー/Mボタンを押すとメニュー設定に切り替えます。メニュー/Mボタンを長押しして再生モードに切り替えます。

● 再生モード

写真モードでは、メニューボタンを長押しして再生モードに切り替えます。 アイコンが表示されます。上/下/OKを押して、ファイルを見つけて再生することができます。メニューボタン/Mを押すと、ファイルを削除/ロック解除できます。

● 駐車監視

駐車監視を使用すると、駐車した後ドラレコが自動的に駐車監視モードに切り替わり、駐車した後、ドラレコは記録し続けます。

注:

駐車監視専用ケーブルと接続する場合だけ、メニューの中「駐車監視」という選択は現れます。

オフ: 駐車した後電源切れ、ドラレコはオフになります。

Gセンサー: 駐車した後電源切れ、ドラレコは衝撃が起きた時自動的20秒に録画できます。

1fps: 駐車した後、ドラレコ24時間にタイムラプス録画できます。録画は短いビデオに圧縮されます。

前回のタイムラプス録画の計算:

記録時間(秒)/現在の記録fps

例えば、4K 25fpsの解像度で1時間の録画時間、前回のタイムラプスピデオは次のようにになります
 $1 \times 60 \times 60 / 25 / 1 = 144\text{s} (3.6\text{分})$

1080p 30fpsの解像度で90分の録画時間、前回のタイムラプスピデオは次のようにになります:

$$90 \times 60 / 30 / 1 = 180\text{s} (3\text{分})$$

製品仕様

センサー	フロントカメラ: SONY IMX335(6G) リアカメラ: GC2053(4G)	レンズ	F1.6
広角	フロントカメラ: 170° リアカメラ: 120°	イメージ解像度	4032×3024 (ストレージ: 12M)
ディスプレイ	3インチ HDスクリーン (480×854 RGB)	動作電力	DC 5V-1.5A
ビデオ解像度	リアカメラだけ: 4K: 3840×2160 P30 2K: 2560×1440 P30 1080P: 1920×1080 P60/P30	SDカード	32~256GB Class10
	前後カメラ: 4K P25+1080 P25 2K P30+1080 P30 1080 P30+1080 P30	動作温度範囲	-20°C-70°C
		ファイル形式	H.264/H.265(MP4/JPEG)
		スーパーイヤパシタ	5.5V 2F

質問と回答

Q: ドラレコの電源が入らない。

A: 車の電源がオンになっているかどうかことを確認してください。

Q: ダッシュカメラがクラッシュしました

A: ドラレコの左側にある「R」穴を押して、リセットして初期設定に戻すことができます。

Q: 録画できません/ドラレコが音エラーアラート

A: SDカードのエラーかもしれません。SDカードをフォマード/新しいSDカードを変更してください。

Q: 動画を再生できません

A: SDカードのエラー、SDカードを交換またはフォーマットしてください。長時間使用したり、温度が高すぎたり低すぎたりすると、SDカードが破損しやすくなります。

再生デバイスに十分なデコード機能がありません。他のデバイスに切り替えてみてください。

Q: XTUカスタマーサポートへの連絡方法

A: Amazonで弊社の製品を見つけて、「販売元」をクリックして、「質問する」をクリックします。このパスを通じて、直接お問い合わせいただき、24時間以内に返信いたします。

また、サポートチームのメールに直接連絡することもできます: support.jp@xtucam.com



.....XTUJP

サポートチーム

support.jp@xtucam.com