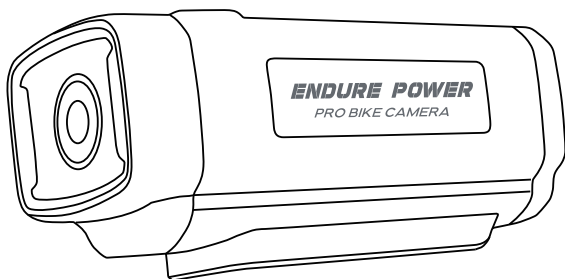


AKY-710Lite

取扱説明書



この度は、当社の商品をご購入いただき、誠にありがとうございます。
「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

Line



お問い合わせ先：サポートセンター

Line ID : akeeyo

Email : help@akeeyo.co.jp

10:00~13:00 14:30~19:00



(土・日・祝祭日・年末年始除く)

目次

安全にお使い頂いた.....	[J-3-4]
リチウムイオン充電電池の安全で正しい使い.....	[J-5]
各部品の名称.....	[J-6-7]
取り付け.....	[J-8-9]
SDカードについて.....	[J-10]
仕様書.....	[J-11]
基本操作.....	[J-12]
ステータス表示灯.....	[J-13]
異なる解像度・フレームレートでのバッテリー持続時間対応表	[J-14]
録画機能.....	[J-15]
WIFIとアプリの簡単紹介.....	[J-16-20]
APPで設定の項目.....	[J-21]
録画した映像 / 撮影した写真の再生.....	[J-22]
リセット.....	[J-23]
バージョンアップグレード.....	[J-24]
トラブルシューティング.....	[J-25]
保証書.....	[J-26]

安全にお使い頂くために







安全かつ効果的な取り扱いが行えるように、次の見出しを使用しています。
見出しの意味を十分にご理解の上、正しくお使いください。

 警告	取り扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容。
 注意	取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容。





●シンボルマークの意味

 このマークは禁止の行為であることをあらわします。	 このマークは指示を守ることがをあらわします。
---	--

警告

 本製品を道路上で使用する場合は、各地方自治体の条例、各都道府県の道路交通法に従ってください。
 バイクや自転車などの運転中に操作しないでください。 必ず安全な場所に停車させ、周囲の安全を確認してから行ってください。
 視界を遮ったり、運転の妨げになったりするような場所には取り付けしないでください。 事故やケガの原因になります。
 本製品を分解・改造しないでください。 感電や火災、やけどの原因になります。
 本製品の内部に金属物、水などの液体、燃えやすい物質、薬品などを入れないでください。 回路がショートして火災の原因になります。
 バッテリーパックから漏れた液体が目や肌に付着した場合は、清潔な水で洗い流してください。 洗い流したあとは眼科や皮膚科など医師の診断を受けてください。 また本製品内に漏れた液体が残っていることがあるので、お買い上げの販売店にご相談ください。

注意

 本製品から異臭や音がしたら、ただちに使用を中止してください。 そのまま使用し続けると、ショートして火災の原因になるおそれがあります。
 高温多湿になる場所での充電、放置は避けてください。 発熱、破裂、発火、感電、本体の変形、故障の原因となるおそれがあります。
 水がかかる場所でも使用できますが、注意が必要です。 防水等級はIP66準拠ですが、完全防水ではありません。
 本製品を廃棄する場合は、各自治体の条例に従ってください。 内容については各自治体にお問い合わせください。

安全にお使い頂くために

⚠ 警告



本体は IP66 防水レベルですが、高圧洗浄機等でドライブレコーダーの本体を洗わないでください。高圧洗浄機等を使ってバイクを洗浄した際に、ドライブレコーダーの内部に水が侵入すると、故障の原因になり保証対象外となります。

リチウムイオン二次電池の安全で正しい使い方

1) 電池を乳幼児のそばに放置しない

使用機器及び電池は乳幼児の手の届かないところに置いてください。

不用意な取り扱いには危険を伴います。

2) 電池をペットのそばに放置しない

動物・ペットのそばには、電池を放置しないでください。

噛む等によって電池が破損し、発熱、破裂、発火の原因になります。

3) 電池が液もれしたら火気から遠ざける

リチウムイオン二次電池が液もれしたり、異臭がする時には、直ちに火気より遠ざけてください。もれた電解液に引火し、破裂、発火の原因になります。

4) 電池はショート+(短絡)させない

電池をネックレスやヘアピン、コイン、鍵などの金属製品と一緒に持ち運んだり保管しないでください。金属は電気を流すため、電池のプラス極とマイナス極に鍵などの金属がぶれるとショートして大きな電流が流れ、発熱、破裂、発火、あるいはこれらの金属などが発熱するなどして危険です。

5) 電池に釘を刺したり、踏みつけたりしない

リチウムイオン二次電池に釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。リチウムイオン二次電池が変形、保護機構が破損する可能性があり、発熱、破裂、発火の原因になります。

6) 電池は火中に投入しない

電池を火中に投入すると、破裂や発火し非常に危険です。また、電池を加熱すると、液もれ、破裂、発火などが起こる場合があります。

7) 電池を電子レンジなどに入れない

電池を電子レンジに入れたり、電磁調理器の上に置かないでください。誤って加熱され、発熱、破裂、発火の原因になります。

8) 電池や電池パックに強い衝撃を加えない

電池に高所からの落下など強い衝撃を与えたり、投げつけたりしないでください。

リチウムイオン二次電池が変形したり、リチウムイオン二次電池に組み込まれている保護機構が壊れ、発熱、破裂、発火の原因になります。

9) 電池を高温になる場所に放置しない

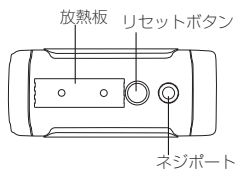
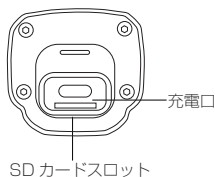
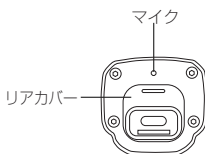
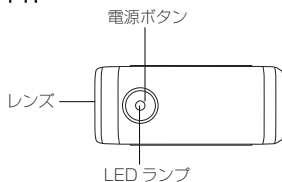
ストーブのそば、炎天下の自動車の車内など高温になる場所に放置しないでください。液もれ、発熱、破裂、発火の原因になります。

10) 電池の異常に気づいたら使用を中止する

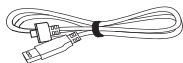
電池の異臭、発熱、変色、変形、その他今までと異なることに気づいた時は、ただちに使用を中止してください。

各部の名称

■ 本体



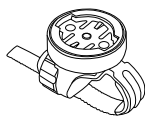
自転車アクセサリ



防水充電ケーブル×1



ピン×1



クイックリリースハンドルブラケット×1
ハンドル径(Φ20～Φ40mm)対応



アダプタープレート用専用ネジ
5mm六角レンチ



充電ケーブル固定ネジ*4
充電ケーブル固定用ドライバー×1



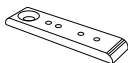
Garminクイックリリース固定ネジ×4



Garminクイックリリースアダプター×1

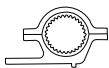


専用ネジレンチ×1

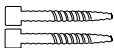


ロングアダプタープレート
(ダイカスト) ×1

オプションアクセサリ(別途購入必要)



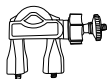
盗難防止スタンドMAX Φ32mm
横ハンドル対応



盗難防止スタンド
用ロングネジ



盗難防止スタンド
用スペーサー×2



バイク用クイック
リリーススタンド



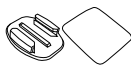
バイク用ミラ
ーブラケット



GPS防水充電
ケーブル



八点セット-曲面ベ
ースと両面テープ



八点セット-平面ス
タンドと両面テープ



八点セット-
長いネジ



八点セット-
ベース



八点セット-1/4
インチアダプター



八点セット-
AEEアダプター



下掛けライトまたは
710Liteアダプター



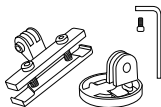
フロントライトと
710Lite同時取り
付け用ブラケット



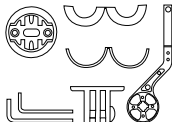
ストラップ式ヘル
メットマウント



自転車用キット
GARMINサイクル
GoPro変換アダプター



自転車用シートマ
ウントブラケット
+変換アダプター



アルミ合金サイクル延
長ブラケット Garmin
インターフェース

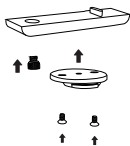
取り付けについて

クイックリリースアダプターブラケット取り付け手順:

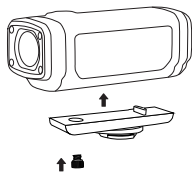
1. ブラケットのテンションバンドナットを反時計回りに回して取り外し、自転車/バイクのハンドルバーに適切な位置を探します。テンションバンドを穴に通し、少しはみ出させた状態でナットを時計回りに回して固定します。
2. 長形アダプターを本体底面に取り付け、紛失防止ネジで固定します。Garminクイックリリースアダプターを長形アダプター底面に取り付け、ドライバーでネジを完全に締め付けます。
3. 本体をハンドルバーと平行に配置し、オスコネクタをメスコネクタに差し込み、レンズを車体前方に向けて90°回転させます。
4. ブラケットを上下に回転させて最適な撮影角度に調整後、ブラケットナットを締め付けます。

注意事項

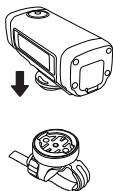
1. 取り付け前に、設置位置が運転の安全や視界を妨げないことを確認してください。
2. ブラケットの方向を調整する際は、他の部品に接触しないよう慎重に操作してください。
3. 定期的にブラケットと接続部を点検し、接続部が確実に固定されていることを確認し、走行中の予期せぬ緩みを防止してください。
4. 取り外しや調整時は、逆の手順で作業し、全ての部品が正常に使用できることを確認してください。



クイックリリース
アダプター組立



クイックリリースアダプタ
ーと本体の取り付け



本体は正位置または
逆位置で取り付け可能

取り付けについて

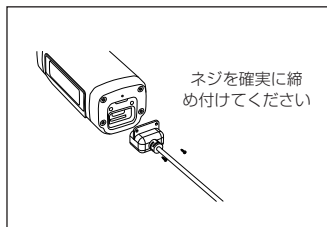
防水充電ケーブルとGPSケーブルの接続手順:

1. 準備作業: 機器本体、防水充電ケーブル（付属品）、GPS充電ケーブル（別途購入）、ケーブル固定用ネジ、小型ドライバーを含む全付属品が揃っていることを確認してください。
2. 機器の背面カバーを開ける: 機器背面のカバーを開け、ネジ穴と充電ポートの位置を合わせてください。
3. 充電ケーブルの挿入: 防水充電ケーブルを本体の充電ポートに差し込み、完全に奥まで挿入してポートとケーブルのコネクタが完全に嵌合していることを確認します。電源接続: 充電ケーブルのもう一方の端をバイクの電源ポートまたはモバイルバッテリーに接続し、正常に接続されていることを確認して充電を開始します。
4. ケーブルと本体の固定: 付属のネジとドライバーを使用し、防水充電ケーブルとGPSケーブルを本体に固定し、接続が確実であることを確認する

*GPSモジュール周辺に遮蔽物がないこと、金属面に貼り付けないこと、GPSと表示された面を上向きにすること。

注意事項

1. 充電ケーブルを挿入する際は、プラグが完全に差し込まれていることを確認し、接続不良を防止してください。
2. ケーブルと機器を固定する際は、適度な力で確実に固定し、過度の締め付けによる損傷を避けてください。
3. モバイルバッテリーを使用する場合は、電源が十分であることを確認し、レコーダーの正常な動作を確保してください。



SDカードに関する事項

SDカード取り付け手順:

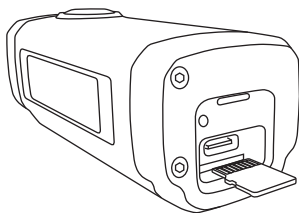
1. まず同梱内容を確認してください。SDカードはレコーダーに予め取り付けられています。
2. SDカードの位置を確認してください。SDカードスロットはレコーダーの底面にあります。
3. SDカードスロットカバーを開け、カバーが完全に開くことを確認してください。
4. SDカードがスロットに正しく挿入されているか確認します。カードとスロットの位置を合わせ、SDカードがスロットにロックされるまで軽く押し込みます。
5. SDカードスロットカバーを閉じ、走行中に誤って開かないよう確実にロックされていることを確認します。
6. 電源を入れ、デバイスがSDカードを正常に読み取れるか確認します。デバイス設定でSDカードのステータスを確認してください。

SDカード取り外し手順:

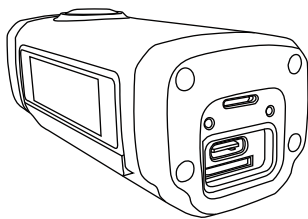
1. バイクレコーダーの電源を切る。
2. SDカードスロットカバーを開け、SDカードを軽く押してスロットから飛び出すまで押し込む。
SDカードやスロットを損傷しないよう適切な方法で操作する。SDカードを慎重に取り出し、安全な場所に保管するか元のパッケージに戻す。
3. SDカードスロットカバーを閉じ、走行中に誤って開かないよう確実にロックしてください。

注意事項:

1. SDカードを取り外す前に、データ破損を防ぐため必ず電源を切ってください。
2. SDカードやスロットの損傷を防ぐため、無理に挿入・抜き差ししないでください。
3. SDカードは繊細な記憶媒体です。過酷な環境下での頻繁な抜き差し操作を避け、寿命を延ばしてください。
4. SDカードスロット周辺は清潔に保ち、ほこりや異物がスロットに入り込んで正常な動作を妨げないようにしてください。



SDカードの挿入方向



カードは底面まで確実に挿入してください

仕様書










型番	AKY-710Lite
商品名	バイクカメラ
解像度	2K/1080P
フレームレート	30fps/27.5fps
電源	5V 2A
レンズ絞り	F2.0
広角	122度
防水防塵等級	IP66相当
Wi-Fi	2.4GHz
SDカード	16GB～256GB >UHSII
バッテリー容量	1800mAh
充電インターフェース	USB Type-C
周波数	50Hz/60Hz
記録方式	ループ録画/緊急録画/駐車監視録画/写真撮影
音声録音機能	対応
再生	スマートフォンAKEEYOアプリ再生/PC再生 (Windows/iOS)
動作温度範囲	-25℃～65℃
重量	本体重量101g/パッケージ込み約270g
正像/鏡像切り替え スイッチ	デフォルト：オン
電源投入時自動起動	デフォルト：オフ スイッチオン時：通電で直接起動・録画開始 スイッチオフ時：通電時は充電のみ、手動で電源ボタンを押して起動

基本操作






機器状態	機器とインジケータの反応
電源オン/オフ	電源ボタンを3秒間長押しすると、機器が起動します。 電源ボタンを3秒間長押しすると、機器がシャットダウンします。
録画開始/停止	録画中に1秒間短押しすると録画を停止します 録画停止中に1秒間短押しすると録画を再開します
WiFiのオン/オフ	電源ボタンを2回短押しするとWiFiがオン/オフになります 注意事項:Wi-Fiは出荷時デフォルトでオンです。
電源オフ状態で外部電源接続時	緑色の充電インジケータのみ点灯。充電完了で緑灯消灯
電源オン状態で外部電源接続時:	機器に変化なし 電源を抜くと自動で電源オフ
充電中	緑灯点灯。充電完了で緑灯消灯。
循環録画	インジケータが赤色でゆっくり点滅。
緊急録画	インジケータが赤色で高速点滅。
駐車監視録画	電源オフ時に衝突を検知すると自動起動し赤色点滅。30秒録画後自動シャットダウン、イベントファイルに保存。 注意事項：駐車監視機能は出荷時デフォルトでオフ。使用にはアプリ内で機能を有効化する必要があります。
WiFiインジケータの色	WiFi有効：青色点灯。 WiFi接続中：青色ゆっくり点滅。 WiFi切断：青色点灯。 WiFi無効：青色消灯。
機器アップデート中	青色高速点滅。
SDカード未挿入または未認識時	青色高速点滅。

注意：複数機能が同時に動作する場合、混色が発生することがあります。






ステータス表示灯



	・・・ 赤色のライトがゆっくり点滅	ループ・レコーディング
	赤信号点灯	録画を停止しました
	・・・ 赤色のライトが高速点滅	緊急録画
	青色ライト点灯	WiFi オン、電話が接続されていません
	・・・ 青色のライトがゆっくり点滅	WiFi オン、電話接続
	ブルーライトオフ	WiFi オフ
	・・・ 青色ライトの高速点滅	WiFi オフ、SD カードなし
	緑色のライトが点灯	充電
	緑色の光が消える	充電完了

充電されていない状態

	・・・ 赤と青ゆっくり点滅	録音	WiFi オン、電話接続
	・・・ 紫色のライトゆっくり点滅	録音	WiFi オン、電話が接続されていません
	赤信号点灯	録画中停止	WiFi オン、電話接続
	紫色のライトソリッド	録画中停止	WiFi オン、電話が接続されていません
	・・・ 青色ライトの高速点滅		ファームウェアのアップグレード

充電

	・・・ 黄色と青ゆっくり点滅	録音	WiFi オン、電話接続
	黄色のライト点灯	録画中停止	WiFi オン、電話接続
	・・・ ライトブルーとライトパー プルのゆっくりした点滅	録音	WiFi オン、電話が接続されていません
	ライトパープルソリッド	録画中停止	WiFi オン、電話が接続されていません
	・・・ 青色ライトの高速点滅		ファームウェアのアップグレード

	・・・ 緑と黄色ゆっくり点滅	録音	WiFi オフ
	黄色のライト点灯	録画中停止	WiFi オフ

SDカードステータスなし

	・・・ 青色ライトの高速点滅	WiFi オン、SD カードなし
--	----------------	------------------

異なる解像度・フレームレートでのバッテリー持続時間対応表

番号	解像度	バッテリー持続時間
1	1080P@30fps / Wi-Fiオン	約5時間
2	1080P@27.5fps / Wi-Fiオン	約5時間
3	2K@30fps / Wi-Fiオン	約4.5時間
4	2K@27.5fps / Wi-Fiオン	約4.5時間
5	1080P@30fps / Wi-Fiオフ	約7.5時間
6	1080P@27.5fps / Wi-Fiオフ	約7.5時間
7	2K@30fps / Wi-Fiオフ	約7時間
8	2K@27.5fps / Wi-Fiオフ	約7時間

0%から100%までの充電時間対応表（5V～2A）

番号	デバイス状態	充電時間
1	電源オン	約5時間
2	電源オフ	約3時間

注意：テストデータは参考用です。実際のバッテリー持続時間は、使用環境、機能設定、個人の使用習慣によって異なる場合があります。

録画機能

ループ録画

電源ボタンを長押しして電源を入れ、3秒後、ループ録画に入ります
SDカードの容量が上限に達すると、自動的に古いファイルから上書きして録画を続けます。。

緊急録画

緊急録画機能を使用するには、モバイルAPPで衝撃感度を「低/中/高」に設定する必要があります。
起動状態で衝撃を検知すると、ランプが高速点滅し、緊急録画を開始します。録画終了後、自動的に循環録画モードに移行します。緊急録画ファイルは上書きされません。

注意事項

- 1.Gセンサーの感度を「高」に設定すると、わずかな衝撃でも緊急録画機能が作動します。
- 2.Gセンサーの感度を「低」に設定した場合、強い衝撃を受けた時のみ緊急録画機能が作動します。
- 3.緊急録画保存されたファイルはロックされ、自動上書きされません。ロックされたファイルが増えた場合は、必要に応じて定期的にファイルをバックアップした後、削除してください。（スマートフォンアプリで削除、カードリーダーでPCに接続して削除、付属の充電ケーブルで直接PCに接続して削除が可能です。）
4. 緊急録画記録のファイルはSDカードのEventフォルダに保存されます。

駐車監視機能

- 1.アプリで駐車監視機能を有効にする
2. 機器が電源オフ状態で衝突を検知すると、赤色ランプが点滅します。録画開始から30秒後、駐車監視録画で保存されたファイルはロックされ、自動上書きされません。ロックされたファイルが増えた場合は、必要に応じて定期的にファイルをバックアップした後、削除してください。（スマートフォンアプリで削除、またはカードリーダーでPCに接続して削除、付属の充電ケーブルで直接PCに接続して削除が可能です）
- 3.駐車監視記録のファイルはSDカードの【Event】フォルダにあります。

注意事項

駐車監視機能を使用する際は、アプリ上でGセンサーの感度を「高」「中」「低」のいずれかに設定する必要があります。

写真を撮る

WiFiでスマートフォンアプリに接続し、アプリ内の撮影ボタンをタップします。

注意事項: 撮影機能はスマートフォンアプリからの操作のみ可能です。



WIFI とアプリの簡単紹介

アプリ「AKEEYO」は、AKY-710Sの無線LAN内蔵ドライブレコーダーを、スマートフォンから操作できる無料アプリです。
初期パスワードは**12345678**です。スマートフォンに接続することで、リアルタイムで走行状況を表示できます。

アプリのインストール

①QRコードを読み取ってインストールしてください。



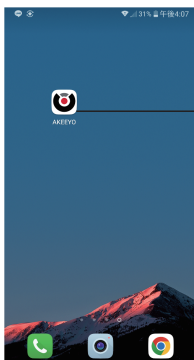
②App Store



AKEEYO

検索

インストール後の手続き

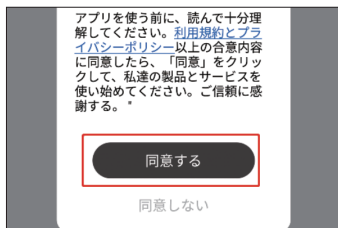


ホーム画面に、アプリが表示されていることを確認しクリック

WIFI とアプリの簡単紹介 (つづき)

登録方法

1



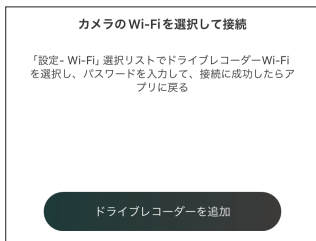
2



3

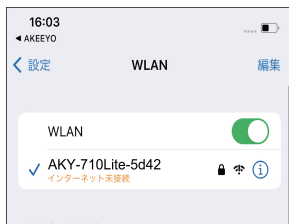


4



WIFI とアプリの簡単紹介 (つづき)

5



6



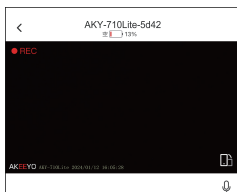
7



9



8



WIFI とアプリの簡単紹介 (つづき)

ダウンロードした動画をスマホで編集する

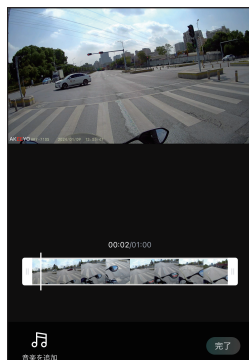
10



11



12



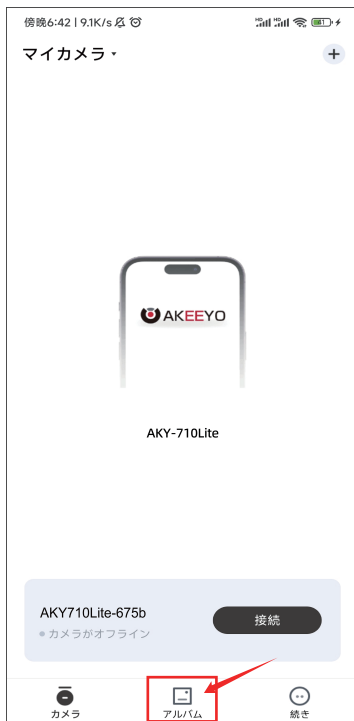
- ①ダウンロードした動画は再生スピードを調整できます。
(1秒1フレーム / 0.2x / 0.5x / 1.0x / 3.0x / 10.0x)
- ②ダウンロードした動画は共有・編集・スクリーンショット・削除できます。
- ③動画を編集した後、「完成」をタップし、マイアルバムで確認できます。

WIFIとアプリの簡単紹介(つづき)

マイアルバムはどこですか？

13

AKEEYOアプリをタップ



14

アルバムをタップ



APPで設定の項目

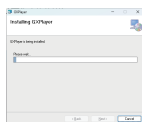
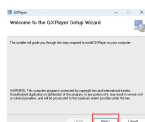
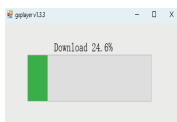
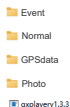
録画音声	オン/オフ
映像解像度	2K/1080P
ループ録画時間	オフ/1分/3分/5分/10分 *備考: 循環ファイル上書きをオフに設定した場合、録画ファイルは10分単位で保存され、メモリーカードが満杯になっても上書き循環は行われません。
周波数	50Hz/60Hz
露出補正	-2.0~+2.0
タイム透かし	オン/オフ
レンズ向き	上下反転 オン/オフ
衝突検知	オフ/低/中/高
駐車監視	オフ/オン
レコーダーWiFi名称	カスタマイズ可能
レコーダーWiFiパスワード	カスタマイズ可能 (初期パスワード: 12345678)
ファームウェアバージョン	ソフトウェアバージョン番号
メモリーカード初期化	カード内の全データを消去
工場出荷時設定にリセット	デバイスの設定を工場出荷時の値にリセット
省エネモード	オン/オフ ご注意: 1. 機能のオン・オフにかかわらず、電源を入れるたびに自動的にWiFiがオンになります。 2. 省電力モード有効時、WiFiが5分間接続されない場合、WiFi機能は自動で無効化されます。工場出荷時設定ではデフォルトで有効です。
遅延シャットダウン	オフ/5分/30分/1時間/常時オン 備考: 遅延シャットダウン時間を設定した場合、電源切断後、設定時間からカウントダウンを開始し、終了時に自動シャットダウンします。遅延シャットダウンを常時オンに設定すると、バッテリー切れまで動作を継続します。工場出荷時設定ではオフになっており、電源切断時に即時シャットダウンします。

注意: GPSケーブル接続時は、アプリで現地のタイムゾーン情報を設定できます。

録画した映像 / 撮影した写真の再生

専用プレーヤーのインストール

- ①本体の電源をオフして、SD カードをゆっくり取り出します。
- ②カードリーダー（別売り）を使用して SD カードをパソコンのカードスロットに挿入します。
- ③SD カードに「gxplayer」のフォルダをクリックして、専用のプレーヤーをダウンロードします。
- ④ビデオ ファイルを選択し、コンピュータ上のビデオプレーヤーで再生します。



Windows で再生する場合

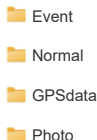
対応 OS : Windows7、Windows8.1、Windows10

- ①本体の電源をオフして、SD カードをゆっくり取り出します。
- ②カードリーダー（別売り）を使用して SD カードをパソコンのカードスロットに挿入します。
- ③SD カードに「Event」「Normal」「GPSdata」「Photo」4 つのフォルダがあります。
- ④ビデオ ファイルを選択し、コンピュータ上のビデオプレーヤーで再生します。

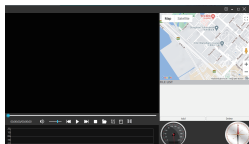
Mac で再生する場合

対応 OS : Mac OSX10.3.6 以降

- ①本体の電源をオフして、SD カードをゆっくり取り出します。
- ②カードリーダー（別売り）を使用して SD カードをパソコンのカードスロットに挿入します。
- ③SD カードに「Event」「Normal」「GPSdata」「Photo」4 つのフォルダがあります。
- ④ビデオ ファイルを選択し、コンピュータ上のビデオプレーヤーで再生します。



プレーヤーインターフェース



リセット

1. 本体でリセットボタンを押してリセット

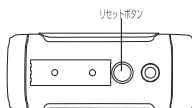
本体の動作が不安定や動作しなくなった場合、本機底面のリセットボタンを押すと強制的に再起動できますが、このボタンを押しても工場出荷時の状態には戻りません。

2. 録画を一時停止した状態で、電源ボタンを5回連続で押すと、デバイスがシャットダウンして再起動し、工場出荷時設定にリセットされます。

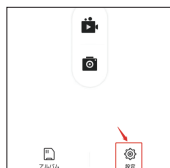
3. スマホアプリでリセット

モバイルアプリの設定項目で「リセット」をクリックすると、本機のすべての設定項目が工場出荷時の設定に戻ります。

本体でリセット



スマホでリセット



バージョンアップグレード

1. 手動で新しいバージョンを確認：

アプリで [その他] → [私達について] → [バージョンアップグレード] の順にクリックして、新しいファームウェアバージョンがあるかどうかを手動で確認できます。

ご注意：新しいバージョンの検出とダウンロードする過程で、スマホはインターネットに接続が必要です。



バージョンアップグレード（つづき）

2. アプリで自動的にアップグレード（OTA）

初めて AKEEYO アプリを使用する際、スマホを本体の WIFI に接続し、製品のファームウェアバージョンを取得します。

・インターネット接続で新しいバージョンを確認：

スマホがインターネットに接続されている場合、再びアプリを開きます。アプリは既に追加されたファームウェアバージョンを使用してクラウドに接続し、新しいファームウェアバージョンを確認します。

・アップグレードのポップアップ表示：新しいファームウェアバージョンがある場合、アプリはポップアップウィンドウを表示し、利用可能なファームウェアの更新があることを通知します。



ドラブルシューティング

こんな時は？	ここを確かめてください
電源が入らない、または正常に起動できない	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源コードが正しく接続されていることを確認します； 2. バッテリー残量を確認し、充電器で充電してみてください； 3. アフターサービスにお問い合わせください。
ビデオ品質が低い	<ol style="list-style-type: none"> 1. カメラのレンズが汚れていないか確認します； 2. SD カードに十分な空き容量があることを確認します； 3. ビデオの解像度と設定を調整します。
MicroSDカードが読めない	SDカードが正しくセットされていることを確認してください。 SDカードがフォーマットされていない可能性があります。 フォーマットしてください。
ビデオファイルの再生が遅いまたは、なめらかに再生できない	ビデオ再生ソフトによっては再生ができない場合があります。
	本体とパソコンがUSBケーブルで正しく接続されていることを確認してください。
	ビデオファイルを再生する前にパソコンにビデオファイルを転送してください。
自動シャットダウンまたは再起動	ビデオ再生ソフトを最新版にしてください。
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電源がしっかり接続されているかどうかを確認します； 2. 電源コードに欠陥がないことを確認します； 3. ファームウェアを更新してみてください； 4. アフターサービスにお問い合わせください。
パソコンが本体を認識しない	本体の電源が入っていることを確認してください。
	SDカードが正しくセットされていることを確認してください。
	SDカード内のビデオファイルが破損している可能性があります。 再フォーマットを試してください。
過度の風切音	集音マイクを進行方向に向け不要、取付位置を変換してください。
本体の動作が不安定又は、動作しない	本体をリセットしてください。
	本体を再起動、また録画用カードを交換してください。
携帯電話に接続できない、または Wi-Fi 接続の問題	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wi-Fi パスワードが正しいことを確認します； 2. レコーダーと携帯電話を再起動します； 3. アプリのバージョンを更新します； 4. レコーダーの Wi-Fi がオンになっているかどうかを確認します。



もし他の問題があれば、QR コードを
スキャンして、ご確認ください。

保証書

保証期間内に取扱説明書に従い正しいで使用で故障した場合の保証を致します。お買い上げの販売店へ本書をご記入の上ご相談ください。

品番		
ご購入日	年 月 日	保証期間：ご購入日より1年
ご注文番号		
お客様	お名前	
	ご住所（ 電話番号（	
販売店		

上記欄に記入のない場合は、無効となりますので必ずご確認ください

故障内容記入欄