

Wi-Fi ソーラーカメラ ITC-W001S/128GBv2

2.4GHz/5GHz 帯 Wi-Fi 対応 Wi-Fi 6 対応



取扱説明書

Ver. 2.11 2025 年4 月1 日 発行



この度は弊社の Wi-Fi ソーラーカメラ「ITC-W001S/128GBv2」をお求め頂きまして、大変ありがとうございます。本製品は特に日本向けに製造販売する事を目的に製造されたものではありません。その為、機能によっては日本国内では使用できない事が含まれます。またスマホ/タブレット端末で使用される専用アプリケーション (App) は製造国によって翻訳されている為、若干日本語の表現とは異なる所やレイアウト内に収まり切れていない部分がございます。ご了承下さい。

注意事項

- 本製品は一般的に使用される**民生機**です。**業務用・プロ使用機器ではございません**。その為、業務用・プロ使用機器に求められるほどの機能、性能、耐久性や保証期間は持ち合わせておりません。
- 本製品を**設置する前**に、スマホ/タブレット端末にアプリを入れ、カメラを登録し、ライブ映像を確認して下さい。ライブ映像右上の設定アイコンタップしバッテリー残量を確認し、**100%までフル充電**して下さい。本製品には USB Type C to A ケーブルは付属していますが、USB-Type C 電源アダプタは付属していません。お客様側でご準備下さい。
- 内蔵されているリチウム充電電池は**消耗品で交換不可**となります。保証期間 (通常 1 年) でバッテリーを含め故障と判断された場合、**新品交換で対応**させて頂き、保証期間に問わず**修理非対応**です。
- ソーラーパネルの取り付けの際に、ライブ映像上に表示される電池インジケータの色の変化を確認しながら、**1 日 3 時間以上、直射日光の当たる位置に取り付けて下さい**。電池インジケータの色の内容は QR コードからダウンロード頂ける取扱説明書、または製品付属の資料をご覧ください。
- 本製品は出荷前に**全て作動試験及び付属品のチェック**を実施しております。その為、パッケージを一度開封しておりますが**未使用品**となります。
- microSD カードは出荷直前に新品を開封しカメラへ装着、録画と再生を確認しフォーマット (初期化) し出荷しております。
- スマホ/タブレット端末のバージョン (製造販売時期) と端末に搭載されている OS (OS/Android) バージョンの組み合わせによっては、アプリが不安定、または正常に作動しない場合があります。特に Android 10 以前のバージョンでは**アプリが作動に問題がある**事が有ります。
- 本製品は **Wi-Fi6 対応**、**2.4GHz/5GHz 帯の Wi-Fi に対応**しています。2.4GHz 帯 Wi-Fi は障害物に強く電波が遠くに届くメリットは有りますが、他の器機と干渉しやすいのがデメリットです。また 2.4GHz /5GHz の Wi-Fi 電波は共に気象条件やルータの設置位置によっても電波の強弱に影響します
- microSD カードへの録画時間 (期間) 及び内蔵バッテリーのみの**運用時間は一定の条件下での計算上の数値**です。異なる運用条件で使用されると運用時間も大きく変化します。ご注意下さい。
- ローカルダイレクト接続機能 (Wi-Fi を経由しない接続法) は以前のモデルと比べると、多少簡単にはなっていますが、使用されるスマホ/タブレット端末に依存します。
- 太陽光と言う自然と、目に見えない Wi-Fi と言う電波を使う為、LAN ケーブルや同軸ケーブルを用いる有線とは異なり、1 度や 2 度で完全に成功するものでもありません。**設置後もユーザー様で微妙な調整が必要**になる場合があります。

目次

1. チェックリスト	p3
2. 製品の主な特長	p3
3. 使用に当たっての注意事項	p4
3-1 Wi-Fi に	p4
3-2 アプリに関して	p5
3-3 電源・内蔵電池(バッテリー)に関して	p5
3-4 micro-SD カードに関して	p6
3-5 その他	p7
4. アプリの入手	p7
5. 初めてアプリを使用する場合	p8
6. ユーザー登録	p10
7. ログイン	p11
8. カメラの登録	p12
9. ソーラーパネルの取付け	p14
10. デバイスリスト	p17
11. 詳細設定	p19
12. ライブ	p20
13. 適切な録画設定	p21
14. 再生 (リプレイ)	p21
15. ローカルダイレクト接続	p24
15-1 条件	p25
15-2 登録手順 【iOS/Android 共通】	p25
16. 共有設定	p30
17. その他の設定	p33
18. 工場出荷状態(リセット)	p33
19. 製品仕様	p34

1. チェックリスト(確認事項 準備するもの)

- 付属品**はすべてそろっていますか？
- 製品に付属されている「スタートアップガイド」の QR コードから取扱説明書（本書）をダウンロードされましたか？
- スタートアップガイド及び取扱説明書に書かれた**注意事項**は最後まで読まれご理解ご了承頂けましたか？
- スマホ/タブレット端末に専用のアプリケーション（App）は入れられましたか？
- カメラを設置前に手元でアプリに登録し画像は確認できましたか？
- カメラの映像を確認し、**100%フル充電**されましたか？
- カメラとソーラーパネルの**設置位置**は決まりましたか？
- ソーラーパネルの設置位置は**1日3時間以上直射日光**が当たりますか？
- Wi-Fi と Wi-Fi のパスワードの準備**はできましたか？
- カメラ設置位置まで十分に **Wi-Fi の電波**は届いていますか？
- ソーラーパネルをカメラに接続後、映像上の電池アイコンの色と **⚡アイコン**の表示を確認しましたか？ 詳しくは **p14 9. ソーラーパネルの取付け**をご参照下さい。

2. 製品の主な特長

- バッテリー内蔵でソーラーパネル充電。コンセントやモバイルバッテリーでも運用・充電可
- バッテリーのみで約2週間運用 **※設定条件有り p5 3-3 電源・内蔵電池(バッテリー)に関して**
- microSDXC カードに連続録画で約1ヶ月以上録画保存
- Bluetooth によるスマホ/タブレット端末専用アプリへの簡単登録
- 人勧センサーにより人だけを検知しイベント録画
- 白色 LED で夜間もカラー撮影。白色 LED を動体検知と連動させセンサーライトのように使用
- 赤外線内蔵で夜間でも鮮明に白黒撮影
- microSDXC カード録画（国内入手 128GB microSDXC カード標準付属）
- 動体検知エリア、動体検知ラインク設定
- プッシュ通知
- プライバシーマスク 4 パターン登録
- スピーカー/マイク内蔵
- QR コードによるデバイス共有
- スマホ/タブレット端末へのバックアップ
- 画像反転
- 接続端末との時刻同期
- USB Type-C 対応
- 屋外使用可 IP66
- Wi-Fi 6 対応 2.4GHz/5GHz 帯Wi-Fi 対応
- インジケータLED のON/OFF
- ダイレクトローカル接続対応
- 日曜大工感覚で簡単設置
- Cloud 録画機能 Alexa サービス **※弊社ではテクニカルサポートしておりません**

3. 使用に当たっての注意事項

1. 仕様並びにデザインは予告無く変更される場合があります。ご了承下さい。
2. 本製品は専門知識不要、日曜大工感覚で一般の方が設置、運用出来る事を目的に販売している製品です。その為、**業務用機器に求められる仕様や高度な機能、技術、耐久性、保証期間などは持ち合わせておりません。**
3. 業務用とは異なり**低コスト**でお求めやすい製品を提供している為、国内での出荷検査では付属品の確認、実際に電源が入り Wi-Fi に接続でき、スマホ/タブレット端末のアプリに登録できる事のみ**全数出荷検査**を実施しております。長時間に渡る microSD カードへの録画と内蔵バッテリーの状態は確認が困難な為、弊社での検査は行っておりません。
4. 通常保証の場合**1年**です。但し初期不良や保証期間内であっても、正常な運用をしているにも関わらず、明らかに動きがおかしいと判断された場合、**新品交換**で対応させていただきます。基本、保証期間に問わず修理は行っておりません。

3-1 Wi-Fi に関して

5. Wi-Fi(ワイファイ)は、アメリカ合衆国に本拠を置く業界団体(Wi-Fi Alliance)の登録商標です。
6. 本製品は Wi-Fi 6 対応。**2.4GHz/5GHz 帯 Wi-Fi** に対応しています。
2.4GHz 帯 Wi-Fi 電波の特性として、比較的**障害物に強い**とは言われていますが、窓・戸・カーテンなどの開け閉めや物(人)の置き場や動き、気象条件により電波が強弱しやすく、他の機器との干渉(例えば電子レンジやコンプレッサーを使用している機器など)を受けます。
5GHz 帯 Wi-Fi 電波の特性として、他の電化製品の干渉を受けずらい為、干渉が少なく電波の質が良い為、多くのデータを送る事が出来、遅延が少ないのが特徴です。しかし障害物に弱く電波は遠くまで飛ばない為、カメラとルータが同室内に有る場合は 5GHz 帯の Wi-Fi を利用される事をお勧めします。
7. 2.4GHz/5GHz 帯 Wi-Fi 共に、機器の設置場所や機器の年代、構造、外部アンテナの有無によっても電波の飛ぶ方向や強さが変わります。Wi-Fi 電波が弱い場合は市販の **Wi-Fi リピーター(中継器)**のご利用をお勧めします。
8. Wi-Fi 環境はユーザー様毎にセキュリティ設定や設置環境が異なる為、弊社ではサポートを行う事ができません。また **Wi-Fi パスワード**は事前にユーザー様(管理者様)の方でご準備下さい。パスワード不明では本製品を本来の目的で使用する事はできません。また Wi-Fi パスワードを第三者が調べる事は出来ません。
9. 事前に Wi-Fi の**電波状況**(電波の強さ)を確認し、ソーラーパネルの設置位置に**直射日光が 1日3時間以上**当たるかを事前にお確かめ下さい。
10. Wi-Fi ルータの位置を変更したり通信環境に変化が生じた場合、カメラとの通信が不安定になったり通信障害が発生する場合があります。再調整が必要になる場合があります。Wi-Fi ルータの交換など通信環境が変わると、**本製品の再登録が必要**となります。
11. 企業などで、セキュリティ強化されたネットワークや特定の機器、産業用ルータ、UTM、フィルタリング設定で構成されたネットワークでは使用できない場合がございます。多くの場合、**海外**

からの不正アクセスを防止（拒否）する為、特定（不特定）の海外サーバーとのアクセスを拒否する設定が最近のネットワーク機器では購入当初から設定されている事がございます。設定場所や内容は利用されているセキュリティ機器により異なる為、第三者では不明です。セキュリティ機器添付の取扱説明書等をご確認頂くかネットワークを管理されている担当者様、または業者へお問い合わせ下さい。

企業のセキュリティや機密事項に当たる為、弊社でサポートを行い問題が発生した際、責任や保証が取れない為、サポートは行っておりません。

3-2 アプリに関して

12. スマホ/タブレット端末で使用されるアプリケーション(アプリ)は、複数のメーカーのカメラが接続できるよう、海外メーカーで共同開発されているものです。英語版を開発国で日本語に直訳している為、一部日本語の表現(翻訳)が実際とは異なる場合があります。随時訂正は依頼していますがアプリのアップデートのタイミングで今後更新されて行く予定です。弊社で変更する事は出来ません。ご了承下さい。
13. 同じカメラ画像を複数台のスマホ/タブレット端末で共有したい場合、1人の管理者(親)が共有設定(閲覧制限)を行って下さい。詳しくは **p30 16. 共有設定**をご参照下さい。
但し**ユーザー登録はスマホ/タブレット端末毎に必要**です。複数台のスマホ/タブレット端末に対し1つのアカウントで同じカメラにログインする事は出来ませんが、1台の端末でカメラの削除や追加を行うとアカウントと連動している為、他の端末からも削除されたり追加されたりします。
14. スマホ/タブレット端末のバージョン(製造販売時期)と端末に搭載されているOS(iOS/Android)バージョンの組み合わせによっては**アプリの作動が不安定または作動しない可能性が有り**、特にAndroid 10以下では機種やバージョンにより操作設定が異なったり、アプリが作動しない場合が有ります。アプリ開発は最新OSと端末での使用を想定し行われています。

3-3 電源・内蔵電池(バッテリー)に関して

15. カメラを設置する前に、専用アプリをスマホ/タブレット端末にインストール頂き、デバイス(カメラ)を登録後、**必ずカメラ内蔵バッテリー残量を確認し、フル充電(100%)状態**にし、目的の位置に設置して下さい。
16. 本製品にはUSB Type-A to C ケーブルは付属されていますが、USB電源アダプターは付属しておりません。市販のDC5V 1A以上のUSB電源アダプターをご利用下さい。
17. 完全に電池残量がなくなった(0%)状態になるとカメラ電源は**OFF**になります。その状態から充電を行い電池残量が上がっても自動で電源は**ON**になりません。**手動で電源ON**が必要です。
18. 内蔵電池(リチウムイオン電池)は**消耗品**で使用期間と共に劣化が進み、次第に充電時間が長くなり、使用時間が短くなります。故障ではございません。内蔵電池の**交換は出来ません**。但し初期不良及び保証期間内で正常な運用をしているにも関わらず明らかに作動がおかしい場合などは新品交換させて頂きます。保証期間に問わず修理は行っておりません。
19. ソーラーパネルは**1日3時間以上、直射日光が当たる場所**に設置して下さい。

20. 内蔵電池での使用時間を少しでも長くする為、外部からのネット接続が無い状態の時は Wi-Fi ルーターとカメラ間の通信を**スリープ状態**にし、動体検知が無い場合は赤外線も停止状態となります。イベント録画は実行されています。
21. 出荷前検査では長時間に渡る内蔵バッテリーの状態は確認が困難な為、弊社での検査は行っておりません。
22. **常時(連続)録画は急速に電池が消耗**します。電池残量が**50%**を下回ると自動で**最適な録画モード(モーション録画)**に切り替わり、ソーラーパネルなどの外部電源からの充電で電池残量が**80%**を超えると、再び**連続記録(常時録画)**に切替わります。
この機能を**停止**させたり **80%/50%の数値の設定を変更**する事はできません。

	電池残量 0%	電池残量 50%	電池残量 80%	電池残量 100%
充電 OFF 外部電源 なし	最適な録画モード (モーション録画)		連続記録 (常時録画)	
充電 ON 外部電源 あり	最適な録画モード (モーション録画)		連続記録 (常時録画)	

23. **内蔵バッテリーのみ**での作動可能期間は以下の**設定条件**で異なります。

- ★条件 1：・電池はフル充電(100%)からスタート ・**動体検知** ・**イベント録画 ON**
 ・Day & Night ON(昼間はカラー、夜間 IR を照射し白黒撮影) ・白色 LED OFF
 ・1 日トータル 10 分程度のリモート接続 (ライブ映像閲覧、再生)
 ・1 日トータル 10 分程度のイベント録画
 以上の条件で**約 2 週間**
- ★条件 2：・電池はフル充電(100%)からスタート ・**常時(連続)録画** ・**赤外線 OFF**
 ・Day モード(終日カラー撮影)
 ・トータル 10 分程度のリモート接続 (ライブ映像閲覧、再生)
 以上の条件で**約 1 2 時間**
- ★条件 3：・電池はフル充電(100%)からスタート ・**常時(連続)録画** ・**赤外線 ON**
 ・Night モード(終日白黒撮影)
 ・トータル 10 分程度のリモート接続 (ライブ映像閲覧、再生)
 以上の条件で**約 6 時間**

3-4 micro-SD カードに関して

24. microSD カードはその特性上、**本製品に装着したままご利用頂く仕様**となっております。カードを交換以外に取出す事を前提に設計されていない為、カードの取付及び取出しは多少困難で、カードの落下や静電気でのデータ破損などのリスクが伴います。
25. microSD カードを本製品から取外し **PC で再生を含む運用は、第三者による再生や削除などのデータの改ざんの恐れがある為、セキュリティ強化で本バージョン (v2) から不可能**となりました。
26. microSD カードは**消耗品**です。特に**連続録画を行うとカードの寿命は短く**なります。**定期的な作動確認と交換**を行って下さい。問題なく使用できていても年 1 回は新品と交換を強くお勧めしま

す。カードは一般量販店でお求め頂けます。Category10 (C10) U1 以上をご利用下さい。最大 **256GB** まで対応しています。

27. microSD カードに録画保存が出来ていない、誤って録画データを消去してしまったなど、弊社並びに販売店は一切の責任を負えません。またデータ復旧を承る事はできません。
28. 出荷前検査では長時間に渡る microSD カードへの録画は確認が困難な為、弊社での検査は行っておりません。
29. microSD カードへの録画保存期間は以下の**設定条件**で、計算上**約 1 ヶ月程度**可能です。
★設定条件：・カード容量 128GB ・動体検知 ON ・連続録画 ON ・Day & Night ON
・赤外線 ON

3-5 その他

30. 本製品内蔵のマイクとスピーカーを用いての**双方向通話**は、弊社の検証では難しいと判断しております。但しトランシーバーのような**単方向(一方向)**の使用は可能です。
31. 本製品は業務用機器のようなイベント(動体検知)録画の際の**事前/事後録画時間設定**はございません。また動体検知録画の際、約3秒程度動きが検知(無い)状態で**録画は停止**します。
32. PIR (パッシブ赤外線センサー) は**約 6.0m以内**で作動します。但し被写体の動きや速度、大きさによって反応が鈍かったり、反応しない場合もございます。
33. 耐水設計の為、防水ではございません。水に浸かったり、風の影響を受ける場合は IP66 対象外となります。
34. Cloud サービスは有料で、海外サーバー(主に中国)とのクレジットカードによる年間前払い、またはサブスクリプション清算となります。**ユーザー様の責任の下で登録**して下さい。弊社では Cloud サービスに関する実証試験は行っておりません。その為、Cloud サービスの代行、代理登録並びにご質問等のサポートはご遠慮下さい。
35. 本製品の外装材質はプラスチック(一部シリコン素材)です。屋外での長期使用では雨・風・太陽光などの自然環境下の為、劣化による**変色や破損**が発生しますが、保証期間内であっても自然劣化は保証対象外となります。
36. 定期的なメンテナンス、清掃を行って下さい。

4. アプリの入手

QR コードをスマホ/タブレット端末のカメラでスキャンし、iOS (iPhone/iPad など)の場合は App Store、Android の場合は Google Play からアプリのダウンロード/インストールを行って下さい。

QR コードが読み取れない場合、各ストアで **EseeCloud** を検索しアプリを入手して下さい。



メモ 一部の iPad では App Store では無く、Google Play が表示される場合がございます。その場合は App Store アプリから直接 **EseeCloud** を手入力で検索しアプリを入手して下さい。

5. 初めてアプリを使用する場合

入手したアプリをタップし起動すると、端末や OS により初回起動時には、様々な許可や通知を求めるメッセージが表示されます。基本的に全て許可・認証またはOK（はい）で先に進んで下さい。使用されている端末や個人設定 利用状況 OS の種類などによって、表示れるメッセージは異なります。必要無い設定は後ほど個別に変更する事が出来ず。



続けて有料 Cloud サービス登録のメッセージが表示されます。必要の有無に問わず、

今すぐ入場 ➡ 上へスワイプし、登録されない方は **スキップ** ➡ **X** ➡ **スキップ** をタップします。登録される方は表示されるメッセージにお進み下さい。

注意

- この有料 Cloud サービス登録のメッセージは、アプリの起動の度に毎回では有りませんが、ある程度 **頻繁に表示** されます。**今すぐ入場** ➡ 上へスワイプし ➡ **スキップ** ➡ **X** ➡ **スキップ** をタップしてください。
- Cloud 回避の手順は 2025 年 2 月 10 日現在のものです、日々変更されます。
- Cloud 回避は Android 版を例にしています。iOS 版では異なる場合が有ります。
- Cloud サービスは有料で、海外サーバー（主に中国）とのクレジットカードによる年間前払いまたはサブスクリプション清算となります。ユーザー様の責任の下で登録して下さい。
弊社では Cloud サービスに関する実証試験は行っておりません。その為、Cloud サービスへの代行並びに代理登録、ご質問等のサポートはご遠慮下さい。



6. ユーザー登録

アプリを使用するには**アカウント登録が必要**です。本アプリではメールアドレスでの登録に加え、Google アカウント、LINE ID、Wechat ID、電話番号での登録が出来ます。

注意

- ・電話番号でのユーザー登録は、セキュリティ面や電話番号公開によるリスク、国際電話の使用など安全性の確認が取れてない為、**電話番号でのユーザー登録は勧め出来ません**。他の登録手段をご利用下さい。
- ・以前は Apple ID でのアカウント登録も可能でしたが、現在は使用できません。
- ・Google アカウントはセキュリティ仕様が定期的に変更され、その度にアカウントにすでに登録されている他の端末や PC で認証や許可を求められます。
- ・Android 版でメールでのユーザー登録を例に開設します。iOS 版では異なる場合があります。

- ① アカウント登録をタップします。
- ② メールアドレス入力欄に、今現在送受信が可能なメールアドレスを入力し、同意するにチェックし、**登録する** をタップします。
- ③ スマホ/タブレット端末やアプリのバージョンによっては認証方法の説明アニメーションが流れる場合があります。その際は了解をタップします。
- ④ 黄色いテニスボールをドラックした状態で赤い丸を通過させ、テニスラケットに落とします。



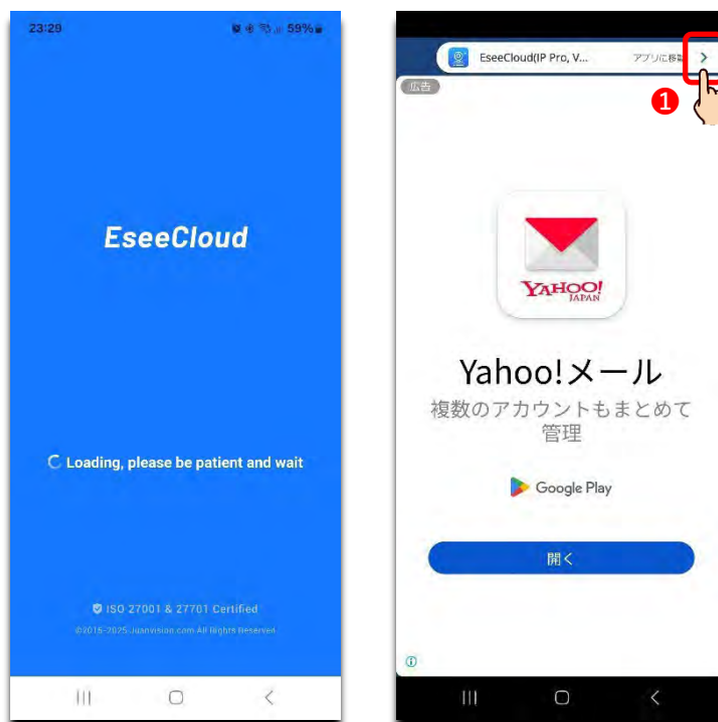
- ① 登録が成功すると、メールアドレス宛に 6 桁の認証コードの書かれた HTML 形式のメールが届きます。**120 秒以内**に認証コード、パスワード、パスワード確認を入力し **OK** をタップします。デバイス（カメラ）リストが表示されたら完了です。

注意 120 秒をオーバーすると最初からやり直しとなります。



7. ログイン

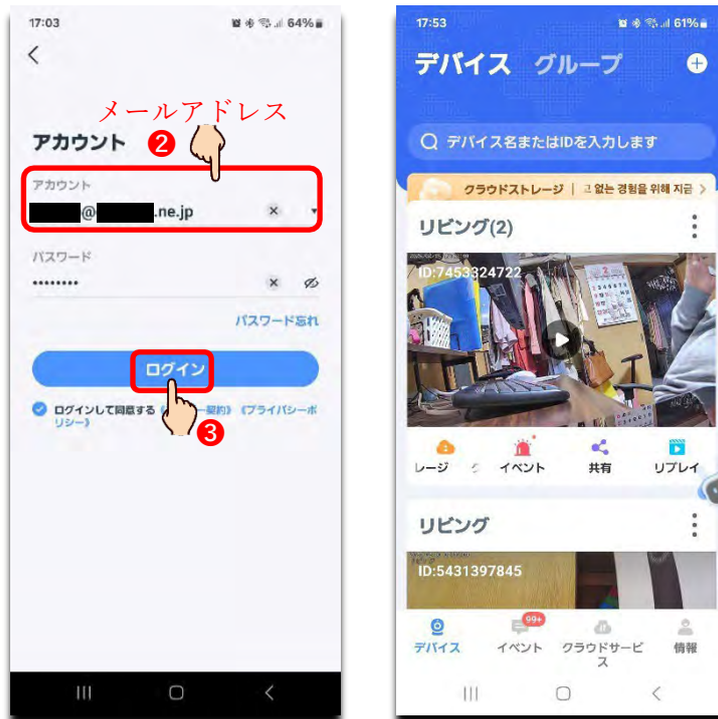
メモ アプリを起動するタイミングで **Android 版ではほぼ毎回広告が表示**されます。右上の **>** をタップし**広告をスキップ**して下さい



アプリ内の設定から**利用者が意図的にログアウト**を行わない限り、**アプリ起動時はログイン状態が保持**されています。ログイン(再ログイン)が必要になった場合、以下の手順で行って下さい。この説明が必

要無い場合は次の **8. カメラ登録** へお進み下さい。

ログインウィンドにユーザー登録した **メールアドレス** と **パスワード** を入力し **ログイン** をタップします。ログインが成功するとデバイスリストが表示されます。



8. カメラの登録

- ① スマホ/タブレット端末の **Bluetooth** をONにし、**登録する Wi-Fi** に接続します。
- ② スマホ/タブレット端末、Wi-Fi ルータ、カメラの 3 つを**約 2m の範囲内**に置き、カメラ背面のシリコンキャップを開け、印のスイッチをカメラから音とアナウンスが流れるまで**約 10 秒長押し**して下さい。電源を切る場合も印の電源スイッチをカメラ本体から音が流れるまで、約 5 秒長押しして下さい。
- ③ アプリを起動し右上の **+** アイコンをタップします。
- ④ 範囲内に未登録の ITC-W001S/128GBv2 が存在する場合、**追加**をタップします。スマホ/タブレット端末に Bluetooth 機能が無い、またはONになっていない場合、自動登録は非対応なので、スマホ/タブレット端末のカメラでQRコードを手動で撮影して登録します。
- ⑤ **Wi-Fi の SSID (名称)** を選択、その Wi-Fi の **パスワード** を入力し **次へ** をタップします。
- ⑥ Wi-Fi 名とパスワードの再確認のメッセージが表示されるので、間違い無ければ **OK** をタップします。

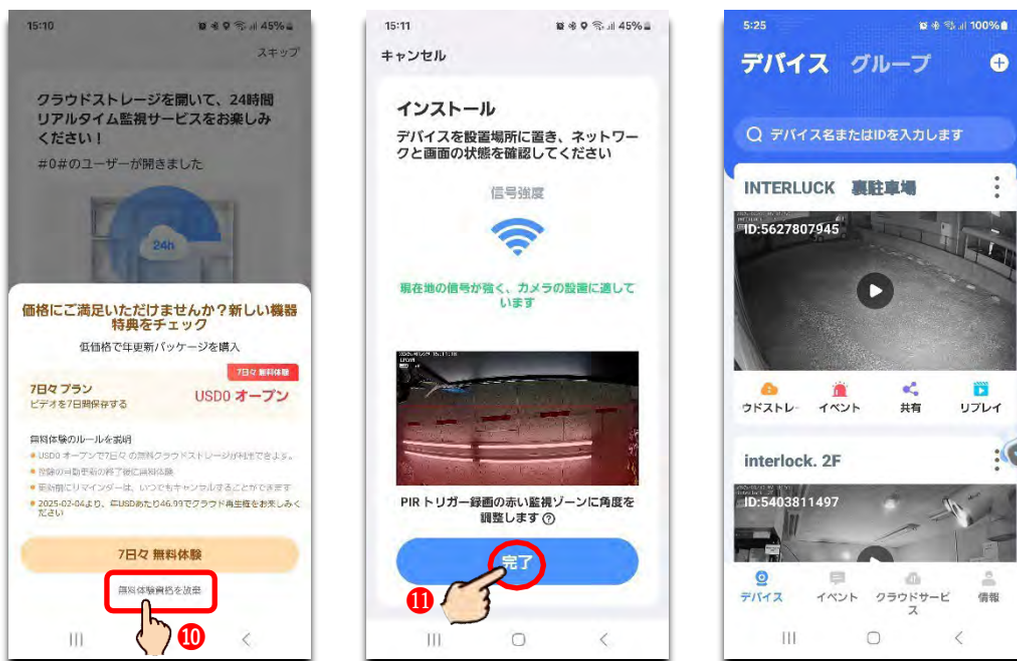


注意

- Bluetooth は一定時間接続が無い場合、電波が停波します。その際は一旦カメラの再起動が必要となります。
- 本製品は **Wi-Fi 6 対応**、**2.4GHz/5GHz 帯 Wi-Fi** に対応しています。
- すでに Wi-Fi 情報が登録されているカメラの場合、**サウンドのみ**でアナウンスは流れません。一旦カメラをリセット(工場出荷状態)にし、登録を行って下さい。リセット(工場出荷状態)に戻すには **p33 18. 工場出荷状態(リセット)** をご参照下さい。



- ⑦ カメラから「Wi-Fi 設定中です。しばらくお待ち下さい」とメッセージが流れ、作業の進行状況を表示する円グラフがスマホ/タブレット端末に表示され、デバイス構成が開始されます。この処理には約1分から1分半ほど時間がかかり、「Wi-Fi 接続が完了しました」とメッセージが流れます。2分以上経過しても先に進まず「Wi-Fi 接続できませんでした」とメッセージが流れた場合、アプリの左上の「キャンセル」をタップし、初めからやり直して下さい。Wi-Fi パスワードを誤っている可能性があります。
- ⑧ カメラに名称を付ける事が出来ます。テンプレートから名称を選択、または入力し「次へ」をタップします。他にも使用目的も選択できますが、表示や機能には関係ありません。
- ⑨ スマホ/タブレット端末、またはアプリのバージョンによってはこの段階で「動体検知」や「プッシュ通知」の設定を求めてくる場合があります。以上の設定は後で設定する事が可能ですので、もしこのメッセージが表示されたら何も選択せず「設定の保存」をタップして次に進んで下さい。新タイプのカメラでは表示されない方が多数です。
- ⑩ 有料 Cloud への登録を進めるページが表示されますので、登録されない方はアプリ右上の「スキップ」を、登録される方は「今すぐ実行」をタップし登録に進んで下さい。
- ⑪ スキップ（有料 Cloud に登録しない）をタップすると続けて表示される 2 ページを「経験しないで」⇒「無料体験資格を放棄」をタップし、最後のページで「完了」の順にタップします。



9. ソーラーパネルの取付け

本製品単独で電波状態や電池残量、ソーラー充電の状態を知る事は出来ません。

スマホ/タブレット端末に専用のアプリ (EseeCloud) を各ストアからダウンロードしインストールを行い、カメラ (デバイス) を登録しライブ映像上のアイコンの色で判断します。

- ① スマホ/タブレット端末をカメラを登録する Wi-Fi に接続する。
- ② 各ストアで EseeCloud を検索しダウンロードとインストールを行う。 **p7 4. アプリの入手**
- ③ アプリを起動しデバイスリストを表示させる。初回の場合はユーザー登録、ユーザー登録済みだが未ログイン

の場合はログインする。 **p11 7. ログイン**

- ④ アプリにカメラを登録する。 **※必ず端末が接続されている同じ Wi-Fi (SSID) にカメラを登録します。**

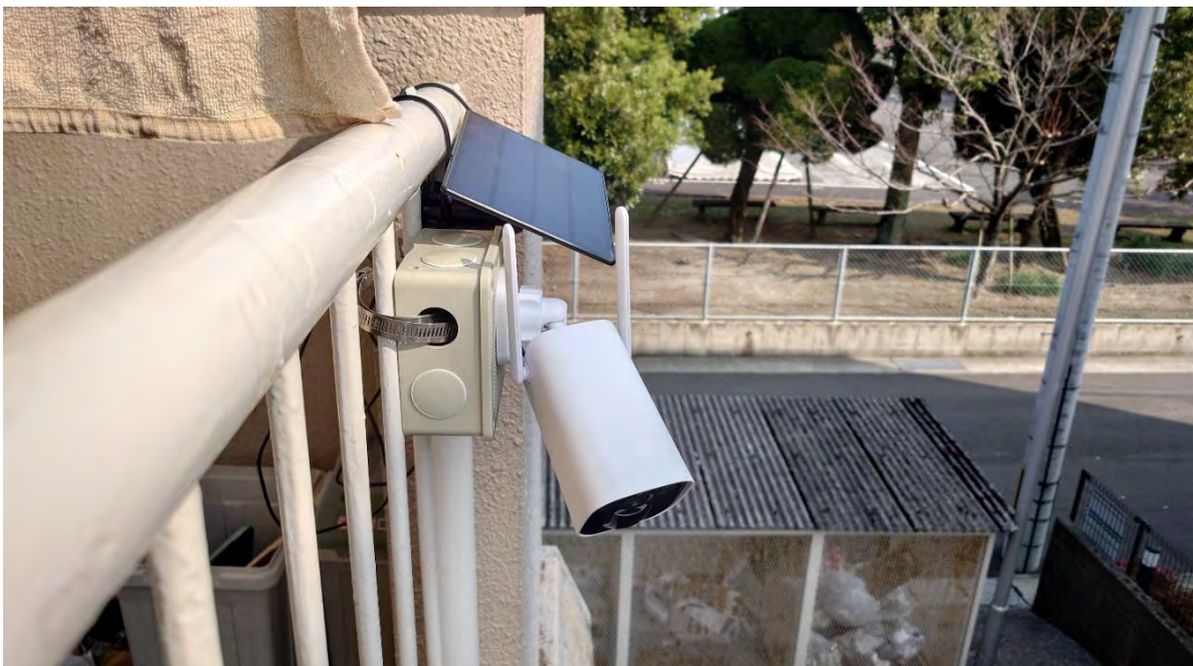
p12 8. カメラの登録

- ⑤ 正常にカメラ登録が完了したら、そのカメラのライブ映像を映し出します。
- ⑥ 一旦カメラ裏面のシリコンキャップ全体を開き、充電プラグが入る部分のキャップを外し、再び全体のキャップを閉めます。
- ⑦ カメラ本体の USB Type-C ジャックに付属のソーラーパネルのプラグを **置くまで固定されるまでしっかり接続** します。



- ⑧ ソーラーパネルを取り付けます。直射日光が当たるようにソーラーパネルを太陽の方に向けるのが基本ですが、季節や時間帯によって太陽光が当たる時間。実際に充電できる時間は逆に短くなる場合が有ります。

弊社での実証実験では、太陽光の当たる場所は当然ですが、 **ソーラーパネルを横向きで真上を向け、多少前に倒す (約45度位)** 位置が絶対とは言えませんが、常に充電をし続けるようです。



注意 ソーラーパネルとカメラを接続するケーブルの長さは **3m** です。電圧が低下し充電に影響が出る可能性が有る為、ケーブルの延長はお勧めできません。ケーブルの長さ(3m)以内で設置をお願いします。

⑨ 左上の電池アイコンを確認します。電池アイコンの残量、電池アイコンの色、雷アイコンの表示で現在の充電状態、バッテリー残量などを確認する事が出来ます。

<p>電池アイコンがホワイト ⚡アイコンは非表示 充電は行っていません。 バッテリー作動中です。 ソーラーパネルは接続されているが太陽光が当たっていない（光力不足）、夜間、コネクタの接続ミスまたはパネルが接続されていない状態です。</p>	
<p>電池アイコン白 雷アイコン表示 ソーラーパネルは正常に接続されていますが、充電に必要な光力では無い、または太陽光が当たっていない状態です。現在は充電は行われていません。</p>	
<p>電池アイコンがイエロー ⚡アイコンが表示 ソーラーパネルは正常に接続され太陽光を受けている状態です。現在充電中です。</p>	
<p>電池アイコンがグリーン ⚡アイコンが表示 ソーラーパネルは正常に接続され太陽光を受けている状態です。バッテリー残量は 100%で、現在は充電は行っていません。再びバッテリー残量が低下すると充電が開始されます。</p>	

メモ

- 数日太陽光が当たらない場合、電池残量は少なくなり電源が OFF になります。
- ソーラーパネル以外にも USB 電源アダプタ(DC5V 1A)やモバイルバッテリーからも充電する事は可能です。

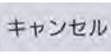
10. デバイスリスト

	ライブモードで映像を表示します
	クラウドメニューを表示します 【サポート対象外】
	SD カードに記録されたイベント録画を検索し再生します
	カメラを他のユーザーと共有する際、QRバーコードを発行します
	再生モードに切り替え、SDカードに録画内のデータを確認します
	各種設定や編集を行うためのサブメニューを表示します



右上の  をタップしサブメニューを表示させます。



	アプリへの通知のON/OFF
	各種設定を行います
	カメラ(デバイス)の名称を変更します
	デバイスリストの表示順番を上にあげます ※最上位のデバイスには表示されません
	登録されているデバイスを削除します。 1度削除してしまったデバイスを復旧する事はできません
	登録されているデバイスを削除します。 1度削除してしまったデバイスを復旧する事はできません

11. 詳細設定

使用法や設置環境などに応じ、各種設定を行う事が出来ます。

先ほど登録したカメラの再生ボタンをタップし、ライブ映像を表示させます。ライブ映像が表示されるまで、少々時間がかかる場合があります。

ライブ映像が表示されたら、右上の歯車アイコンをタップし設定ウィンドを開きます。



または・・・



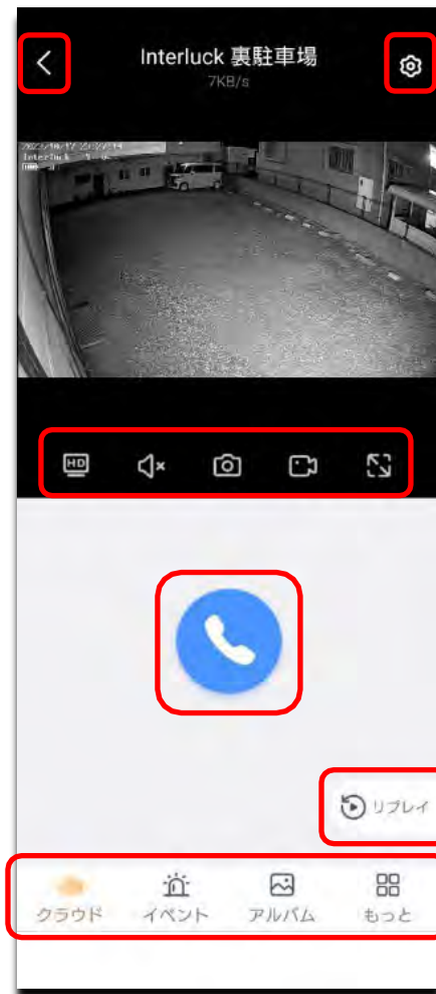
※赤文字は工場リセット（出荷時）設定です

動作検知	動作検知	ON / OFF		
	モーション検知管度	低い / 通常 / 高い		
	人間フォトフレーム	ON / OFF		
	画面検知エリア設定	PIR検知エリア 画面の下60%に固定		
		カスタム検知エリア	OFF：PIRセンサーのみでカスタム検知エリアを設定しない エリアモード：被写体が検知エリア内を移動するとトリガーされます 警戒線モード：被写体が警戒線に触れるとトリガーされます	
	警告音設定	ON / OFF	移動物体を検知すると、カメラからサイレンを鳴らす	
白色光アラーム	ON / OFF	移動物体を検知すると、カメラの白色LEDを点滅させる		
プッシュ通知	プッシュ警報通知	ON / OFF	端末の通知機能を有効にしてください	
	通知機関	24時間プッシュ通知 日中通知 夜通知 カスタマイズ（プッシュ通知時間を設定） ※プッシュ警報通知をONに設定しなければ、選択できません。		
記録設定	録画モード	最適電源：検知したら録画を5秒、10秒、20秒、30秒録画 最適録画：検知したら動きが止まるまで録画 常時録画：電池残量が50%を切ると自動で最低記録に切り替わり、80%を超えると通常録画に切り替わる		
	録画画質	SDビデオ / HDビデオ	SDビデオ：画質は低下しますが通信量・データ量が下がる為、作動が軽くなります。 HDビデオ：通信量・データ量は上がりますが、画質が向上します	
	人のみ記録する	ON / OFF	人型を検知すると、画像内に枠を表示します	
	音声を録音する	ON / OFF	マイクは集音マイクです。無音の場合は録音されません。	
画面とサウンドの設定	暗視モード	フルカラーナイトビジョン：暗くなると白色LEDが点灯し、カラーで撮影 赤外線暗視：暗くなると赤外線が照射され、白黒で撮影		
		感光性	高い / 低い	白色LEDの点灯の感度を調整
	画像を反転	ON / OFF	カメラを逆さまで取り付ける際に使用	
	デバイスの通話音量	60	10～100	
	アンチふりかー設定	オフ / 50Hz / 60Hz	画像に不利カーノイズが発生する場合に使用	
	プライバシーエリア	映像に映り込んではいけない場所を4か所までマスキングをかける事が出来ます		
ストレージ設定	ローカルストレージ	ローカルストレージ（microSDカード）の状態と使用容量を確認		
	ローカルビデオファイルをダウンロード	microSDカードへの内容をお持ちの端末へダウンロードされます		
	メモリーカードをフォーマットする	microSDカードの初期化（フォーマット） ※microSDカード内の全ての情報は消去され、復旧はできません		
詳細設定	インジケータ	ON / OFF	カメラ全面のLEDの点灯/消灯	
	デバイス音声通知	オフ / 中国語 / 英語 / 日本語		
	信号強度	現在接続されているWi-Fiの電波の強さを表します		
	時刻同期	ご利用の端末の時計情報をカメラと同期させます		
	タイムゾーン設定	通常、日本国内でご利用の場合は +09:00 を選択		
	サマータイム	ON / OFF	日本国内では現在使用されません	
	Alexaサービス認証	ON / OFF	サポート対象外	
	カメラの再起動			
	カメラの削除、リセット			
	情報	カメラモデル / デバイスID / ソフトウェアバージョン / バッテリー電源 / Wi-Fi信号強度 / IPアドレス / MACアドレスの確認		
ヘルプ	一部英語表示が含まれます。オンラインヘルプは一部日本語に対応していません			

- ※1. 物理的な Alarm I/O 端子はございません
- ※2. USB 電源アダプタは付属されておりません。USB A to C ケーブルは付属しています。
- ※3. テスト用 microSDXC カード（128GB）が付属されています。SD カードは消耗品です。定期的な確認と使用可能であっても年1回の交換をお勧めします。
- ※4. Cloud 使用は有料です。クレジットカードでの海外ネット決済が必要な為、お客様個人でのご契約をお願いします。
- ※使用並びにデザインは、予告なく変更される場合があります。
- ※microSDXC カードへの映像保存は暗号化されパソコンでの再生は出来ません。再生は本体でのみ可能です。
- ※Wi-Fi6 に対応しています。Wi-Fi6 で接続する場合は Wi-Fi6 対応のWi-Fi ルータが必要となります。
- ※プッシュ通知はカメラ本体の設定、スマホ/タブレット端末の通知設定、アプリのインストールと通知設定の全てが確実に完了している事が条件となります。またプッシュ通知は受信側の都合で受信できなかったとしても再送はされません。
- ※Wi-Fi 接続可能距離は 2.4GHz 帯で屋外見通し最大 250m。但し距離と共に遅延が比例して大きくなります。
- ※録画保存が出来ていなかった、誤って録画データを消去してしまったなどの場合、弊社並びに販売店は一切の責任を負えません。
- ※リチウムイオン電池は消耗品で使用期間と共に劣化し、次第に使用時間が短くなります。またリチウムイオン電池のみの交換は出来ません。但し初期不良及び保証期間内で明らかに動作に問題ある場合は新品交換となります。
- ※PIR（パッシブ赤外線センサー）は約 8m、範囲 120° 以内での動作です。被写体の動きや速度、大きさによっては反応が鈍かったり、反応しない場合もあります。
- ※耐水設計の為、防水ではございません。水に浸かるや風の影響を受ける場合は対象外となります。

12. ライブ

各種操作を説明します。基本、スマホ/タブレット端末を**縦向き状態**での説明となります。



	デバイスリストに戻る		タップして通話開始
	設定		タップして通話終了
	SD 低解像度、HD 高解像度切り替え		リプレイ(再生) 以下参照
	音声 ON/OFF.		クラウド
	スナップショット(静止画)保存		イベント
	ムービー(動画)保存		アルバム
	全画面表示		その他のメニュー 以下参照

1 3. 適切な録画設定

登録完了後、カメラの電源がONになると初期設定の状態ではmicroSDカードへ録画は自動で開始されます。但し初期設定では「人のみをセンサーで検知した時のみ録画する」に設定されている為、カメラが“人物（人）”と判断し、カメラ内蔵のPIR（人検知センサー）のエリア内に入った人のみ人物（人）に反応し録画します。当然そのまま使用する事も可能ですが、録画条件が限られている為、車やPIRエリア外には反応せず録画されません。以下の設定に変更されると“人物（人）”以外を検知した際に録画します。目的のカメラにアクセスしライブ映像を映し出す。

設定 → 録画設定 → 人のみを記録する ON→OFF



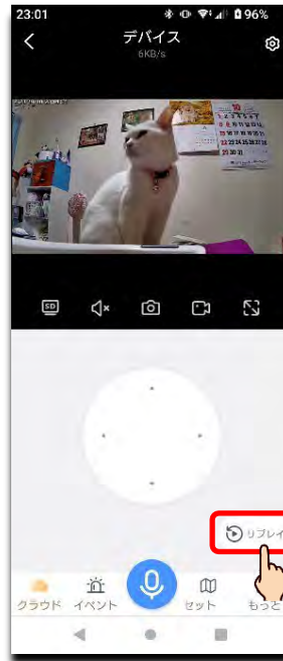
1 4. 再生（リプレイ）

注意 リプレイ（再生）をするにはカメラにアクセスし、カメラ本体に内蔵された microSD カード内の録画データを読み取る為、カメラ及びリプレイ（再生）を使用としているスマホ/タブレット端末がネットワーク（インターネット）に接続している事が絶対条件となります。接続されていない（オフライン）状態ではリプレイ（再生）機能は使えません。

- ① デバイスリストからリプレイ（再生）させたいカメラの **リプレイ** アイコンをタップする。またはライブ映像を表示させ、右下の **リプレイ** アイコンをタップする。

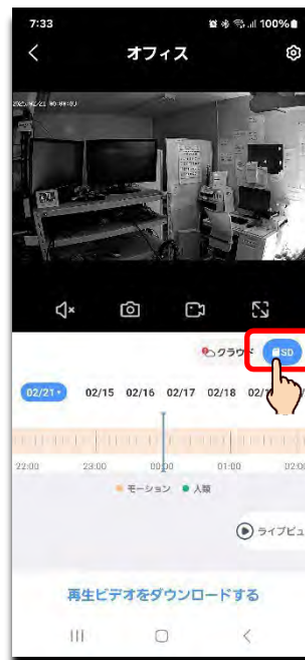


共有リストから
リプレイ (再生)



ライブから
リプレイ (再生)

② リプレイ (再生) アイコンをタップ後、Cloud (クラウド) が表示される場合は、SD をタップします。



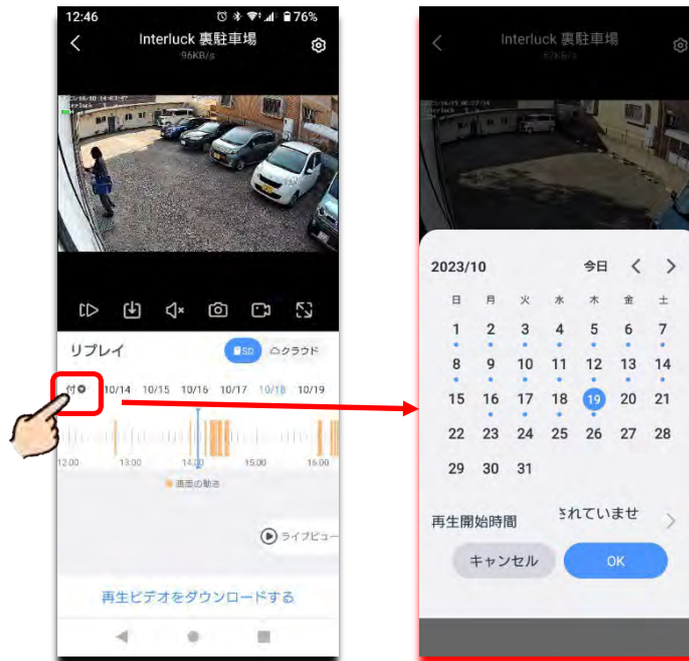
③ イベント録画の場合は**最新イベント部分から**、通常 (連続) 録画の場合は**約 3 分前から**再生が自動で開始されます。

④ **通常再生**：通常は約 **4 時間分が 1 画面**に表示されます。タイムバーを左右にドラックする事で**時間の移動**が可能となります。

タイムスタンプを長押しすると 1 画面に表示され時間の縮尺が**約 40 分**に広がり、それ以上はタイムスタンプ上でピンチアウトすると最大 **約 3 分 30 秒**まで広げる事が出来ます



⑤ カレンダーから再生：当日以外の日を確認したい場合、カレンダーアイコンをタップし日付をタップします。



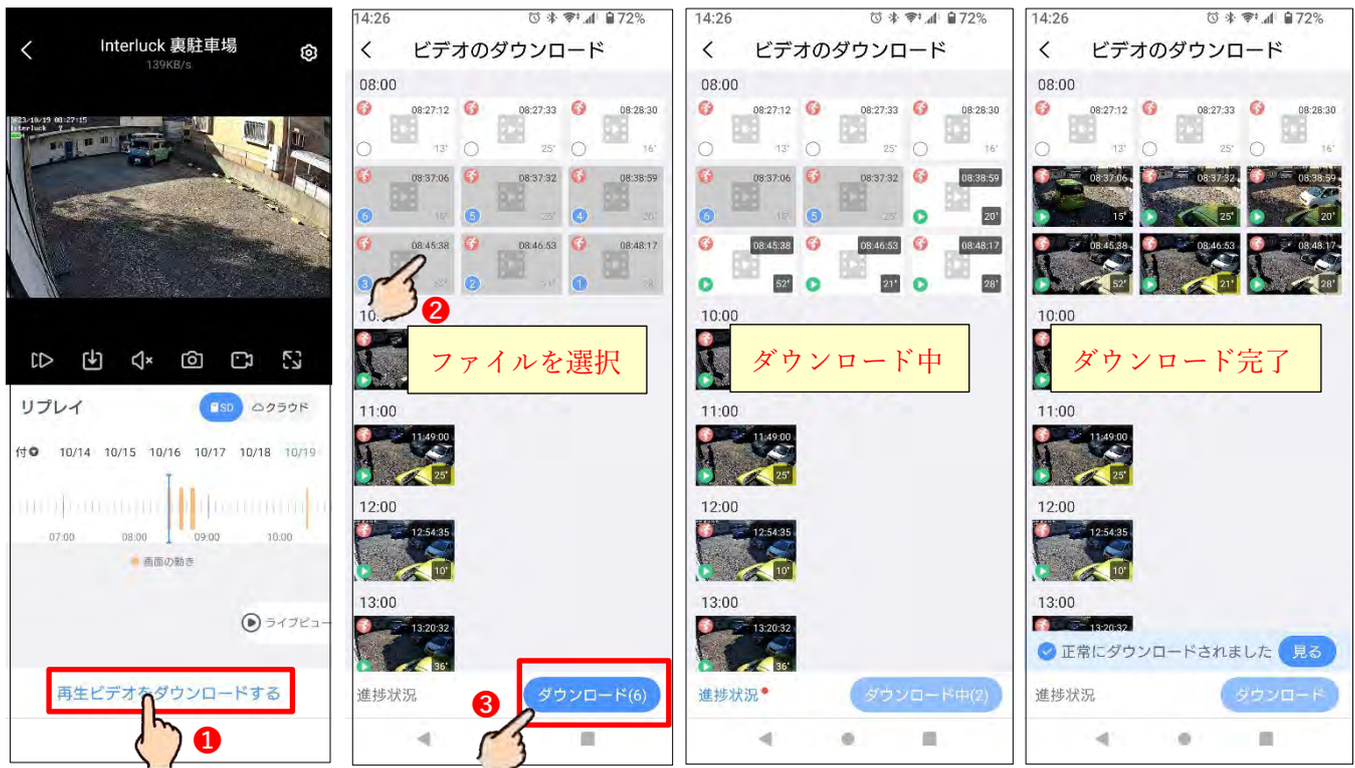
⑥ ダウンロード：録画データをアプリへダウンロード(バックアップ)します。ダウンロード(バックアップ)は現在表示されている日付を行いますので、当日でない場合はカレンダーから目的の日を選択します。

再生ビデオをダウンロードする をタップしダウンロード(バックアップ)したい時間帯を選択します。

複数選択可。1ファイル当たりの収録時間は、映像の情報量によって**ランダム**です。

動きの少ないデータで常時(連続)録画、1ファイル当たり**4分～5分程度**に対し、動きが多いと**1分程度**となります。

ダウンロードが完了すると**サムネイル画像**として表示されます。



⑦ ダウンロードされたファイルはご自身のスマホ/タブレット端末内のフォルダに保存されますので、再生する際はスマホ/タブレット端末及び再生アプリの取扱で行って下さい。

15. ローカルダイレクト接続

ローカルダイレクト接続とは、「一定の距離間（約 2m 範囲内）で、インターネットを介さずカメラとスマホ/タブレット端末を一時的に直接 Wi-Fi 接続する機能です。カメラとごく至近距離でパスワードを知る者しか接続できません。

スマホ/タブレット端末は“インターネットに接続されていないWi-Fi”と判断すると、強制的に他の Wi-Fi に接続しようとします。これはスマホ/タブレット端末の動きとしては正常な動きで、初期バージョンでは数秒でWi-Fiが切れてしまう為、機能としてご紹介できませんでしたが、Ver.2からはインターネット接続の無いWi-Fiを使用するかを選択できるようになりましたので、1つの機能としてご紹介できるようになりました。

それでも一定時間スマホやタブレットの操作が無かったり、許容範囲外に移動したり、使用中に反応が無くなったり、必要以上に応答に時間がかかりエラーが出たり、「接続が切れました」、「カメラはオフラインです」、「しばらくしてやり直して下さい」などのメッセージが表示される場合も発生します。

注意 本製品の標準的な使用例は“Wi-Fiルータと接続し、遠隔地からリモート接続する”です。

固定のWi-Fiルータと接続している場合、定期的にお互いで電波のやり取りをやっている為、Wi-Fiの電波が切れる事は無いのですが、ローカルダイレクト接続で設定されたルータ情報は**一定時間（数分）アクセスが無いと停波（電波が止まる）させなければならないと、電波法で定められています。**停波中でも電源が供給されていれば録画は継続されます。ローカルダイレクト接続はWi-Fi環境の無い場所で、一時的に接続する手段とご理解下さい。カメラ本体の**電源を再起動**する事で再び設定されたローカルダイレクト接続のWi-Fiに接続する事が可能となります。

15-1 条件

- ① iOS の場合、iPhone13 以降 (iOS 12 以降) 及び iPad mini 第2世代 (iPadOS 17 以降)。Android の場合、2022 年以降に販売された端末、Android OS 13 で検証を行っております。
現段階で Android OS 9 以前のバージョンでは**動作が不安定または使用できないものも有る**事を確認しています。
- ② 端末に専用アプリ「EseeCloud」のインストール → ユーザー登録 → ログインが**全て完了した状態**から説明を進めます。アプリの入手 インストール ユーザー登録 ログイン等が完了していない場合、**本編取扱説明書**をご参照下さい。

注意

- ① ローカルダイレクト接続は通常運用のルータを経由する接続法に比べ、設定が複雑です。接続が上手くいかない場合は、アプリのバックグラウンドでの動作を終了させ再起動、スマホ/タブレット端末の再起動などを行って下さい。
- ② ローカルダイレクト接続は短時間の時刻指定の**一時的な設定**です。一定の時間が経過すると登接続が無効となり接続できなくなります。再び接続したい場合は以下のを最初から行う必要がございます。
- ③ 1 度ローカルダイレクト接続を設定すると、その間録画は継続されますが、カメラはリセット後にローカルダイレクト接続設定を行っていただきますので、録画設定を

15-2 登録手順 【iOS/Android 共通】

- ① 端末のアプリを起動し、右上の をタップします。
- ② すでにカメラの電源がONになっており、すでに登録モードになっている場合、Bluetooth が働いて「デバイスが見つかりました。追加ボタンをタップしてデバイスを追加して下さい」とアナウンスが流れます。ローカルダイレクト接続ではこれを**無視**して、画面を上スクロールし **QR コードを作成して追加** をタップします。旧バージョンのアプリや一部の旧バージョンのカメラでは **追加するカメラスキャンコード** と表示される場合があります。

注意

カメラの電源がONで登録モード（前面の LED が赤色点滅）の場合、一定時間アクセスが無いとカメラは再起動が必要です。



- ③ カメラの電源が OFF の場合、電源ボタンを**約 10 秒以上長押し**して、電源を入れます。カメラ本体から電子音のみ、または電子音に続けて「設定モードを起動します」とアナウンスが流れます。すでに電源が入っている場合、電源ボタンを**約 5 秒以上長押し**し、一旦電源を切り再び電源を入れて下さい。

電子音のみでアナウンスが流れない場合、このカメラは別のスマホ/タブレット端末に登録されている可能性が有ります。前面の LED が緑点灯です。

ローカルダイレクト接続は基本リセット（工場出荷状態）からでしか行えません。ローカルダイレクト接続の設定手順にカメラをリセットする手順も含まれますので、電子音のみでも、アナウンスが流れても流れなくても、**カメラに電源が入った事を確認**したら、アプリの「デバイスのプロンプトサウンドを聞く」にチェックを入れ **次へ** をタップします。

- ④ カメラ、Wi-Fi ルータまたはスマホ/タブレット端末を **2m 範囲内に置く**メッセージが表示されますので **了解** をタップします。



「Wi-Fi 接続が完了しました」

- ⑤ カメラのリセットスイッチを**約5秒以上長押し**し電子音に続けて「全ての設定をリセット中です。カメラが再起動します」→「設定モードを起動します」のメッセージを確認したら「デバイスのプロンプトサウンドを聞く」にチェックを入れ「次へ」をタップします。
- ⑥ →「Wi-Fi 設定中です。しばらくお待ち下さい」→「Wi-Fi 接続が完了しました」のを確認し、フロントパネルの赤色 LED が点滅している事を確認し

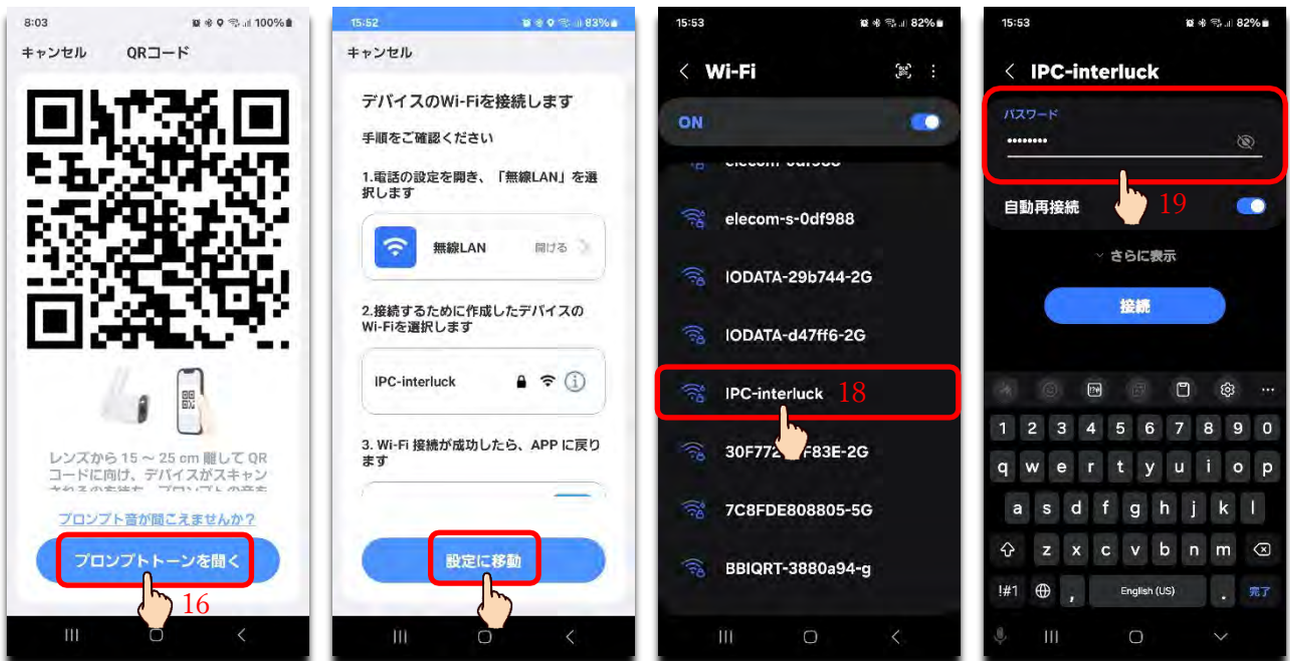


- ⑦ Wi-Fi 選択ページが表示されますので、右上の **Wi-Fi 接続** をタップ **時直接接続** をタップして下さい。
- ⑧ 「IPC-」に続けて**独自の SSID (Wi-Fi の名称) を入力 (大小文字区別あり)** し、パスワード欄に**パスワードを英数字 (大小文字区別あり) 8文字以上**で入力し「次へ」をタップします。
- ⑨ 直接接続に関するメッセージが表示されますので、**接続** をタップします。



⑩ スマホ/タブレット端末にQRコードが表示されますので、カメラレンズに約 15cm ほど近づけ、カメラにQRコードを読取らせて下さい。ある程度の時間と一定の距離を保つ必要があります。読み取りが成功するとカメラ本体から電子音に続けて「Wi-Fi 接続中です。しばらくお待ちください。」→「Wi-Fi 接続が完了しました」とメッセージが流れますので、**プロンプトトーンを開く** をタップします。

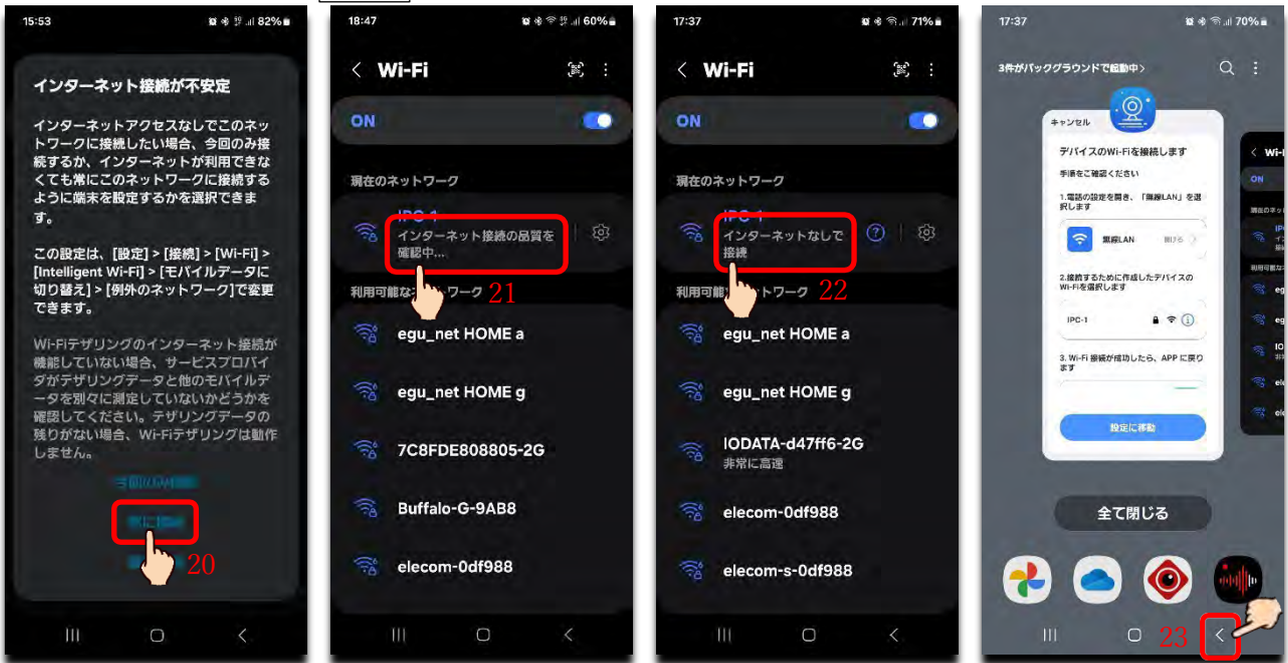
⑪



⑫ Android OS では、過去に接続歴のないインターネット接続の無い Wi-Fi に接続すると「インターネット接続の無い Wi-Fi に継続して接続するか」を問うメッセージが表示されますので、**常に接続** を選択して下さい。スマホ/タブレット端末内に接続歴が有り、常に接続を選択している場合は表示さ

れません。

- ⑬ Wi-Fi接続が「インターネットに接続の品質を確認中」から「インターネットなしで接続」に切替わった事を確認したら **戻る** ボタンをタップして下さい。



- ⑭ テンプレート、または手動入力でカメラに名称を付け **完了** をタップします。

- ⑮ デバイスリストに赤字でカメラ名称と「A P」が表示されます。これはローカルダイレクト接続設定を意味します。



16. 共有設定

1 台のカメラを複数台のスマホ/タブレット端末に登録し運用する機能です。

管理者(親)となるユーザーがスマホ/タブレット端末にカメラを登録後、共有相手(各ユーザー)への**使用制限を設定**しQRバーコードを発行し、別ユーザーがそのQRコードを読取って登録します。

注意 1つのアカウントで複数台のスマホ/タブレット端末に1台のカメラを登録する事は物理的には可能ですが、その内の1人がカメラを削除や追加すると全員に反映されます。

QRコードの発行

デバイスリストから、共有したいカメラの **共有** をタップします。

- 共有相手(ユーザー)に許可(使用制限)を与える項目にチェックを入れます。すでに“ライブ、再生、イベント”にはチェックが入っています。ライブは非許可を選択する事は出来ません。“再生とイベント”は許可にチェックが入っていますが、非許可を選択する事も出来ます。“設定”は非許可にチェックが入っていますが、許可を選択する事も出来ます。
- 設定を選択した場合、他のユーザーが設定を変更できる旨のメッセージが表示され許可を求められますので **OK** をタップし続けて **共有を続行** をタップします。
- QRコードを共有** をタップします。
- QRコードを **友達に送る** をタップし直接送信するか、**アルバムに保存** をタップし、スマホ/タブレット端末のアルバムにQRコードを保存するかを選択します。初めてスマホ/タブレット端末のアルバムにアクセスする場合は利用許可を求められます。





カメラでQRコードの取り込み

スマホ/タブレット端末のカメラでQRコードを撮影してカメラを追加します

- ① デバイスリストの右上の **+** をタップします。
- ② **スキャンして追加** をタップしスマホ/タブレット端末のカメラでQRコードを撮影します。初めてスマホ/タブレット端末のカメラを使用する際、許可を求められます。
- ③ **追加** をタップします。



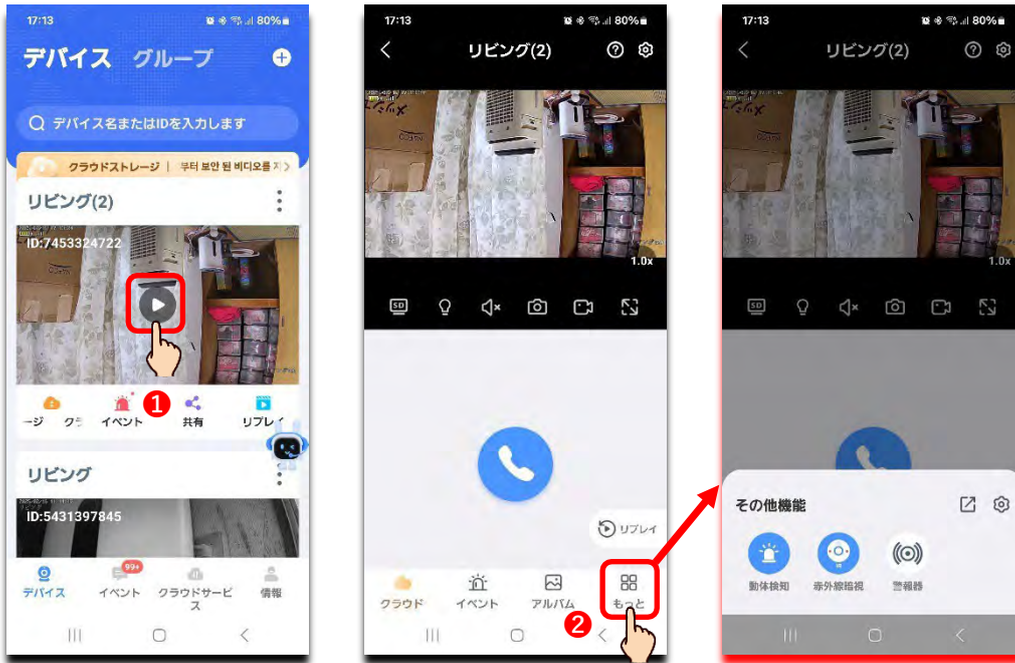
アルバムからQRコードの取り込み

スマホ/タブレット端末のアルバムに保存された、管理者（親）から送られてきたQRコードを読み取ってカメラを追加する場合

- ① デバイスリストの右上の **+** をタップします。
- ② **スキャンして追加** をタップし **アルバムのアイコン** をタップします。
- ③ スマホ/タブレット端末のアルバムの中から保存されたQRコードを選択します。
- ④ **追加** をタップします。



17. その他の設定



	共有設定
	設定
	動体検知 ON/OFF
	赤外線 ON/OFF
	警報機 ON/OFF

その他機能


 動体検知


 赤外線暗視

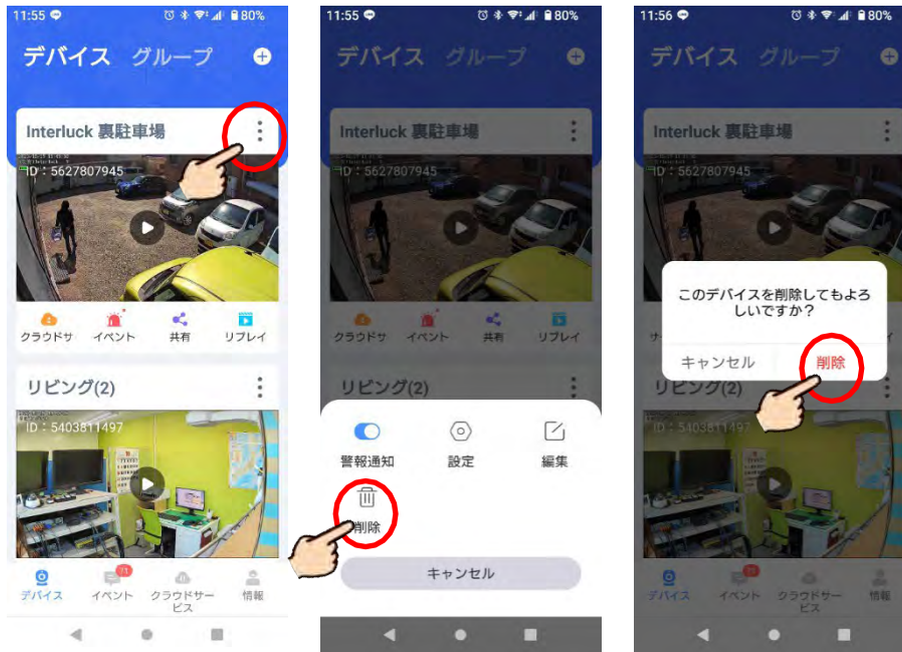

 警報器

18. 工場出荷状態(リセット)

アプリからリセット (削除)

オンライン状態(カメラに接続出来るインターネット下の状態)でデバイスリストからカメラを削除する操作をすると、その**同時タイミングでカメラは工場出荷時状態(リセット)され、デバイスリストからもカメラは削除され、全ての接続情報と設定が失われます。**

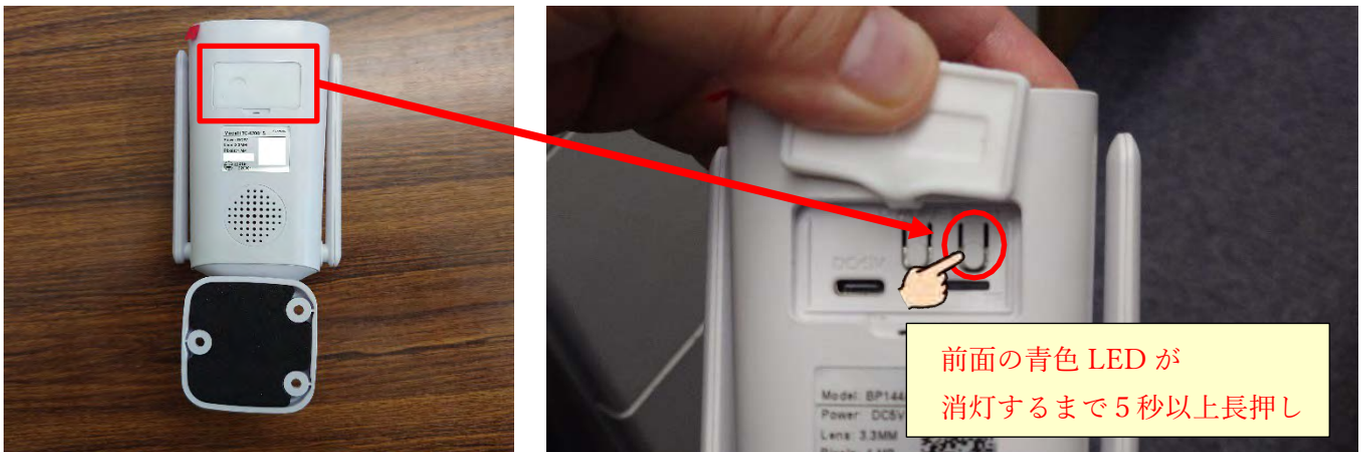
カメラは再起動され再設定のアナウンスが流れます。その時点で電源を切る事が出来ます。削除したいカメラの右上の点上のアイコンをタップし表示されるメニューから **削除** をタップします。削除の最終確認のメッセージが表示されますので、 **削除** をタップします。



ハードウェアリセット

カメラ本体のリセットスイッチを押す事で工場出荷時リセット(ハードウェアリセット)する事が出来ます。すべての接続情報と設定が失われます。アプリのデバイスリストからは削除されませんので、「アプリからのリセット」を行って下さい

の場合、シリコン製のフタを開けた位置に2つのスイッチが並んでありますので、右側がリセットスイッチとなり、**電源が ON の状態のままサウンドとアナウンスが流れるまで、5 秒以上長押し**



19. 製品仕様

型式と名称	名称	Wi-Fiソーラーカメラ
基本	解像度	4.0MP
	センサー	1/2.8" CMOS Sensor
	レンズ	4.0mm Fixed Lens (集点固定)
	画角	約 H97° / V50°
	PIR範囲	最大 約8m 120°
	照度	カラー：0.1Lux 白黒：0Lux (IR ON)
	赤外線	○対応 最大照射距離 ~20m
	オーディオ	マイク・スピーカー内蔵
	画像圧縮	画像：H.264/H.265 / 音声：AAC, G711
画像	最大画像サイズ	2560 x 1440 可変不可
	フレームレート	最大 15fps
	バックライト補償	○対応
Alarm	タイプ	PIR+ ヒューマノイド、動体検知アラーム
	警告メッセージ	プッシュ通知
	入出力端子 ※1	× 非対応
バッテリー電源	タイプ	18650 充電式リチウム電池
	容量	5200mAh (2600mAh x2本)
	電源 ※2	USB Type-C 5V/1A 最大消費電力 3W
表示と操作	LED	赤/緑 2色LED
	スイッチ	リセットボタン 1個、電源スイッチボタン 1個
保存	メモリ ※3	国内仕入れ microSDXCカード 最大256Gまで対応
	Cloud ※4	○対応(有料)
	再生	SDカードの再生は本体で行います。本体から取り出してパソコンでの再生は出来ません。
ネットワーク	Wi-Fi	2.4GHz帯 / 5GHz帯
	Wi-Fi6	○対応
	暗号化	WEP, WPA, WPA2
	アンテナ	外部 3db FPC アンテナ
その他	動作環境	温度：-20°C~50°C 湿度：~85%
	IP保護等級	IP66
	サイズ (最大値)	本体：ヨコ70mm×タテ70mm×長さ122mm ソーラーパネル：ヨコ116mm×タテ169mm×厚み15mm
	重量	本体：約305g (アンテナ、ブラケット、microSDXCカード含む) ソーラーパネル：重量：約195g (ケーブル3mを含む)

※1. 物理的な Alarm I/O 端子はございません

※2. USB 電源アダプタは付属されておりません。USB A to C ケーブル付属

※3. テスト用 microSDXC カード (128GB) が付属されています。SD カードは消耗品です。定期的な確

認と使用可能であっても年 1 回の交換をお勧めします。

※4. Cloud 使用は有料です。クレジットカードでの海外ネット決済が必要な為、お客様個人でのご契約をお願いします。

※本製品は専門知識不要で一般の片が低コストでお求めやすく、設置設定や使用方法が簡単である事をコンセプトに販売しております。その為、業務用機器に求められるような高度な機能やクオリティーは持ち合わせておりません。

※使用並びにデザインは、予告なく変更される場合が有ります。

※microSDXC カードへの映像保存は暗号化されパソコンでの再生は出来ません。再生は本体でのみ可能です。

※5GHz 帯のWi-Fi 電波の性質上、障害物に弱く電波の飛ぶ距離は短くなりますが、5GHz 帯に接続できれば混信が少なく途切れにくくなり安栖。

※Wi-Fi6 に対応しています。Wi-Fi6 で接続する場合は Wi-Fi6 対応の Wi-Fi ルーターが必要となります。

※プッシュ通知はカメラ本体の設定、スマホ/タブレット端末の通知設定、アプリのインストールと通知設定の全てが確実に完了している事が条件となります。またプッシュ通知は受信側の都合で受信できなかったとしても再送はされません。

※Wi-Fi 接続可能距離は 2.4GHz 帯で屋外見通し最大 250m。但し距離と共に遅延が比例して大きくなります。

※録画保存が出来ていなかった、誤って録画データを消去してしまったなどの場合、弊社並びに販売店は一切の責任を負えません。

※リチウムイオン電池は消耗品で使用期間と共に劣化し、次第に使用時間が短くなります。またリチウムイオン電池のみの交換は出来ません。但し初期不良及び保証期間内で明らかに動作に問題ある場合は新品交換となります。

※ソーラーパネルは 1 日 3 時間以上、直射日光が当たる屋外に設置して下さい。

※フル充電された内蔵バッテリーの状態からバッテリーのみで動かした場合、おおよそ最大で 2 週間可動します。但しネット接続時間や録画設定、PRI/赤外線/白色 LED の使用状態、バッテリーの劣化状態により可動時間は短くなります。

※PIR (パッシブ赤外線センサー) は約 8m、範囲 120° 以内での動作です。被写体の動きや速度、大きさによっては反応が鈍かったり、反応しない場合もあります。口※耐水設計の為、防水ではございません。水に浸かるや風の影響を受ける場合は対象外となります。

国内輸入卸元事業者
有限会社インターラック

◆製品のお問い合わせ等は、お求め頂いた販売店へへ