

スタートアップガイド



取扱説明書はホームページからダウンロードして下さい
「インターラック」で検索頂きダウンロードページのNo.L-05

WiFi Ver.2.04 2025/4

この「スタートアップガイド」では、本製品を正しく安全にご利用頂く為に、必ず最初に行って頂きたい事や注意事項と、アプリの入手 スマホ/タブレット端末へのインストール、ユーザー登録、ログイン、カメラ登録を簡単に説明したものです。

カメラ本体やアプリの操作などの詳細な取り扱いは、QRコードを端末のカメラでスキャンし、インターネットからダウンロードしてご確認ください。

注意事項 必ず最初にお読み頂き、本製品使用に当たっての注意点や製品特性をご理解下さい。

- 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おりません。お客様側でご準備下さい。
- 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

1

- ・Cloud 回避の手順は **2025年2月19日現在**のもので、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あります。
- ・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。

3. 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。
- ・以前のバージョンでは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例を例に、メールでのユーザー登録手順を説明します。iOS版では異なる場合があります。

4

- ・ケーター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**。電池インジケーターの色の内容は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。
- 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運用時間も大きく変化します。ご注意ください。
- 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。ローカルダイレクト接続の使用方法は、Webダウンロード版の取扱説明書、またはお問い合わせ下さい。

1. アプリの入手

右の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) 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、アプリを入手しインストールして下さい。

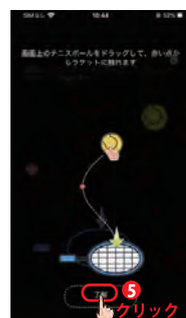
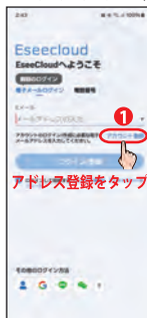
アプリケーションQRコード



2

★メールでのユーザー登録

- 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、送受信可能なアカウント登録する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 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。



5

- ⑤ 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。

メモ 一部のiPadではGoogle Playが表示される場合があります。その場合はApp Storeから直接**EseeCloud**を検索して下さい。

2. 初めてアプリを使用する

入手したアプリをタップし起動すると、端末やOSにより**初回起動時に様々な通知や許可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)**で先に進みます。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、表示さ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ます。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**→上スワイプし、登録の方はメッセージにお進み下さい。登録されない方は**スキップ**→**X**→**スキップ**の順にタップします。



注意

・このメッセージはアプリの起動と共に時々表示されます。表示された際は、以上の手順で先に進んで下さい。

3

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。

メモ ユーザーが意図的にアプリのメニューからログアウトしない限り、常にログインしたままの状態を保持します。アプリの再登録、端末の機種変更、アプリのアップグレード後など、再ログインが必要になる場合があります。ログインID（メールアドレス）とパスワードは忘れずに、大切に保管をお願いします。



4. 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ルーター、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。



6

- 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、間違えなければ **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-Fi6 対応、2.4GHz/5GHz 帯 Wi-Fi に対応**しています。Wi-Fi の詳細は、ダウンロード版の取扱説明書をご覧ください。



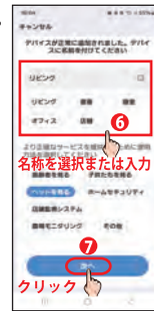
7

- 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す円グラフがスマホ/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。
- ⑨ 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。
- ⑩ **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。

注意 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 サービスの代行並、代理登録並びにご質問等のサポートはご遠慮下さい。



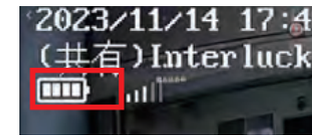
8



9

5. 充電状態の確認

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。アプリにカメラを登録しライブ映像上のアイコンの色で判断します。



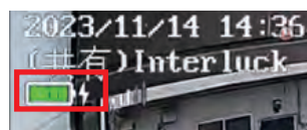
電池アイコンは白 雷アイコン非表示 充電は行っていません。バッテリー作動中です。
 ソーラーパネルは接続されているが太陽光が当たっていない (光力不足)、夜間、コネクタの接続ミスまたはパネルが接続されていない状態です。



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**。



電池アイコンが黄色 雷アイコン表示
 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。



電池アイコンが緑色 雷アイコン表示
 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。

注意 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。

6. ソーラーパネルの取付け

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条件は変わります。実際に充電できる時間は逆に短くなる場合があります。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**

10

ネルを横向きで真上を向け、多少前に倒す (約 45 度程度) 位置がひかくてき連続して充電を継続して充電をし続けるようです。写真では伝わりにくい内容ですが、参考の為に設置写真をご覧ください。



7. 工場出荷時 (デフォルト) 状態

本製品の**主な工場出荷時 (デフォルト) 設定**は
 動体検知: **ON**、感度: **高い**、検知エリア: **OFF**、警告音: **OFF**、
 白色光アラーム: **OFF**、プッシュ通知: **ON**、通知機関: **常時**
 録画モード: **10 秒**、人のみ記録: **ON**、音声録音: **ON**、昼夜撮影: **自動**

つまり、現在の工場出荷時 (デフォルト) 設定では、スマホ/タブレット端末への登録完了直後から「**カメラに内蔵された microSD カードへ、昼はカラー、夜は赤外線が付き白黒で、カメラが人間として自動で検知したものが動いた場合にのみ 10 秒間録画する**」設定となっています。**お好みの設定に変更**してご利用下さい。

11

8. ローカルダイレクト接続紹介

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モバイル端末を一時的に直接 Wi-Fi 接続する機能**です。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) させなければなりません、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。

最後に

- 本製品は**一般的に使用される民生機**です。業務用・プロ使用機器ではありません。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。
- 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。
- 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。
- 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

12