

ソーラーパネル付き SIM カメラ

SOLa
SIM IPカメラ ソラ

SLL-01LTE

**Solar
powered**

クイックガイド



すぐお使いいただくための簡単なガイドです。
詳細な取扱説明書は、ソリッドカメラ HP(<https://www.solidcamera.net/>)にて
ダウンロードいただけます。

目次

1. はじめに	3
1.1 製品の概要.....	3
1.2 安全上の注意.....	3
1.3 設置場所の注意.....	3
1.4 ソーラー給電時の注意.....	3
1.5 リチウムイオン電池使用時の注意.....	4
1.6 ソーラーパネルのお手入れについて.....	4
2. 同梱品	5
3. 製品本体について	6
3.1 本体寸法図(mm).....	6
3.2 付属アンテナ寸法図(mm).....	6
3.3 付属ブラケット寸法図(mm).....	7
3.4 本体各部名称.....	7
3.5 アンテナの取り付け方.....	8
3.6 充電の方法.....	8
3.7 防さび加工について(任意).....	9
3.8 ブラケット(各部名称+組み立て方).....	10
3.9 電源の入れ方・切り方.....	11
4. 視聴・設定用アプリ「iCam+」初期設定	12
4.1 アプリのインストール.....	12
4.2 初期設定:アカウントの登録.....	12
4.3 初期設定:カメラの追加・削除.....	14
■ カメラを複数人で管理する際の注意点.....	14
■ カメラの追加・削除.....	15
4.4 初期設定:SDカードのフォーマット.....	18
4.5 初期設定:クラウド設定をオフにする.....	19
4.6 カメラのシェア.....	20
5. ライブ映像	23
5.1 ライブ映像の視聴.....	23
5.2 SDカード録画の種類.....	23
5.3 検知感度の設定.....	23
5.4 休止モードの設定.....	25
5.5 録画の再生.....	26
5.6 録画上の注意.....	27
5.1 その他操作について.....	27
6. 仕様	28
7. お問い合わせについて	30
8. 保証書	32

1. はじめに

1.1 製品の概要

- ◆ SolLa SLL-01LTE は、カメラ本体に装着された SIM カードで通信を行う IP カメラです。
- ◆ スマートフォンからライブ映像を視聴できます。同時視聴は 4 ユーザーまでです。
- ◆ 人体検知センサー搭載。検知時に、SD カード録画・スマートフォンへ通知・カメラから警告音を鳴らすことができます。
- ◆ 夜間映像は「カラー暗視モード/赤外線モード」から選択できます。
- ◆ リチウムイオンバッテリー内蔵。ソーラーパネルで給電します。

【ご注意ください】

本製品は SIM カードによる通信が必須です。通信できない状態では全ての機能がご使用いただけません。

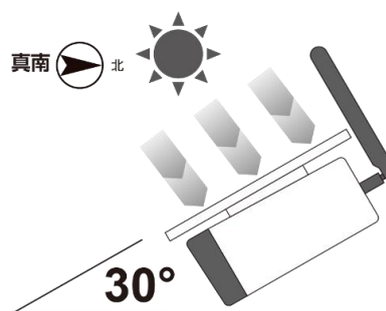
1.2 安全上の注意



- ◆ 動作条件の温度範囲を超える場所および埃や塵が多い場所では使用しないでください。
- ◆ ぐらついた台の上や傾いた場所など不安定な場所に設置しないでください。
- ◆ USB 電源アダプターならびに充電用 USB ケーブルは屋内専用です。充電は屋内で行なってください。
- ◆ 水洗いや分解、改造はしないでください。
- ◆ 本体から煙が出ている場合や異臭がするなどの異常状態の際は、使用を中止してください。
- ◆ 周波数 50Hz、60Hz 以外の電源では使用しないでください。
- ◆ 付属品の充電用 USB ケーブルを加工しないでください。
- ◆ カメラ底面のフタ部分はしっかりとネジ止めを施してください。浸水のおそれがあります。
- ◆ カメラ本体のコネクター部、ならびにブラケットを除く付属品は、防水仕様ではありません。これらが屋外へ晒される場合は、必ず耐候性処理を施してご使用ください。
- ◆ カメラの電源が入った状態での SD カードおよび SIM カードの抜き挿しは故障の原因となりますので、必ずカメラの電源を切った状態で抜き挿しをしてください。
- ◆ 本製品は日本国内専用です。

1.3 設置場所の注意

本体上部のソーラーパネル全面に太陽光が当たる場所に設置してください。パネル部分に影がかかると発電効率が著しく低下します。



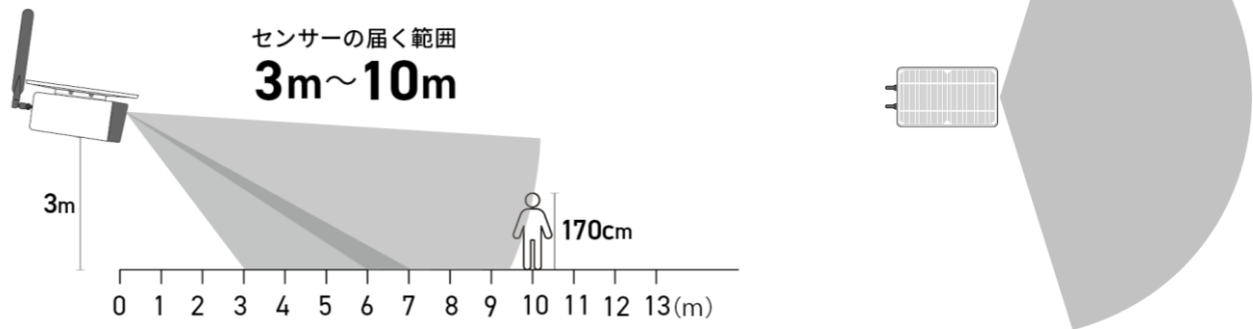
※真南に向けて 30°の角度で設置するのが理想的です。

1.4 ソーラー給電時の注意

軒下、日陰、ガラス越し、ビニールハウスの内側、LED 蛍光灯や照明では十分な給電ができません。梅雨時期など極端に日照時間が少なくバッテリー残量が少なくなった際は、カメラ本体の USB ポートから直接充電してください。

人体検知センサーの届く範囲

カメラを地上 3m に設置した場合、3m～10m、約 150°の範囲を検知します。



カメラの周囲や視野範囲に反射物がない場所にご設置ください。反射物があると、夜間映像が鮮明に映らないおそれがあります。

センサー部分が汚れていると検知ができなくなるため、定期的に柔らかい布で軽くふき取ってください。

1.5 リチウムイオン電池使用時の注意

- 充電電池は、充電してから保存しても自然に放電するため、使用する直前または前日頃に充電してください。
- 充電するときは、周囲の温度が 10～ 30℃(人間が快適と感じる温度)の範囲で充電してください。
- USB 電源アダプターおよび本体の USB ポートに水分や金属等、異物が付いていないか確認してから充電してください。
- 温度が低くなるほど充電がしづらくなり、充電電池を消耗させます。また、高温では十分な充電ができません。
- 充電中や使用中に充電電池が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 保管する際は、約 50%の充電状態で保管してください。
- 充電電池は自然放電するため、使い切った状態で保管すると使用できなくなる恐れがあります。

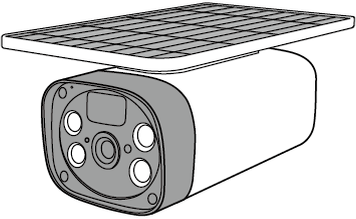
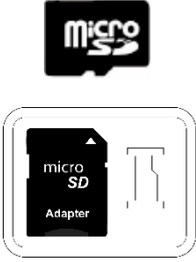
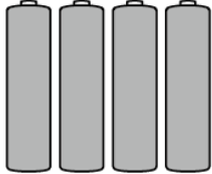
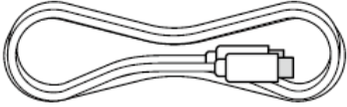
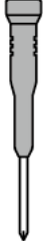
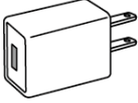
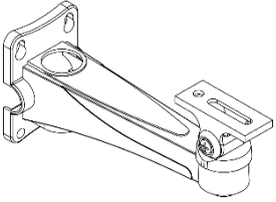
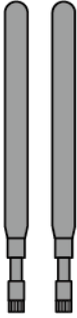
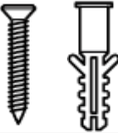
保管の際は以下にご注意ください

- ・ 充電電池を使い切った状態の後、充電ケーブルを挿し、1 時間半ほど充電してケーブルを外してください。
- ・ 高温条件、過放電（電池を使い切った状態）、過充電（満充電でも充電器につないだままの状態）状態での保存はしないでください。
- ・ 最低でも半年に一度は必ずご使用ください。消耗の防止になります。
- ・ 温度が 10～35℃の乾燥した環境で保管してください。
- ・ 本製品の充放電サイクル数は 500 回です。充電が切れるのが早くなった場合は充電電池の寿命です。その場合は電池の交換をおこなってください。SLL-01LTE 交換用充電電池のご購入は販売店にお問い合わせください。充電電池は 4 本全てを同時に交換してください。

1.6 ソーラーパネルのお手入れについて

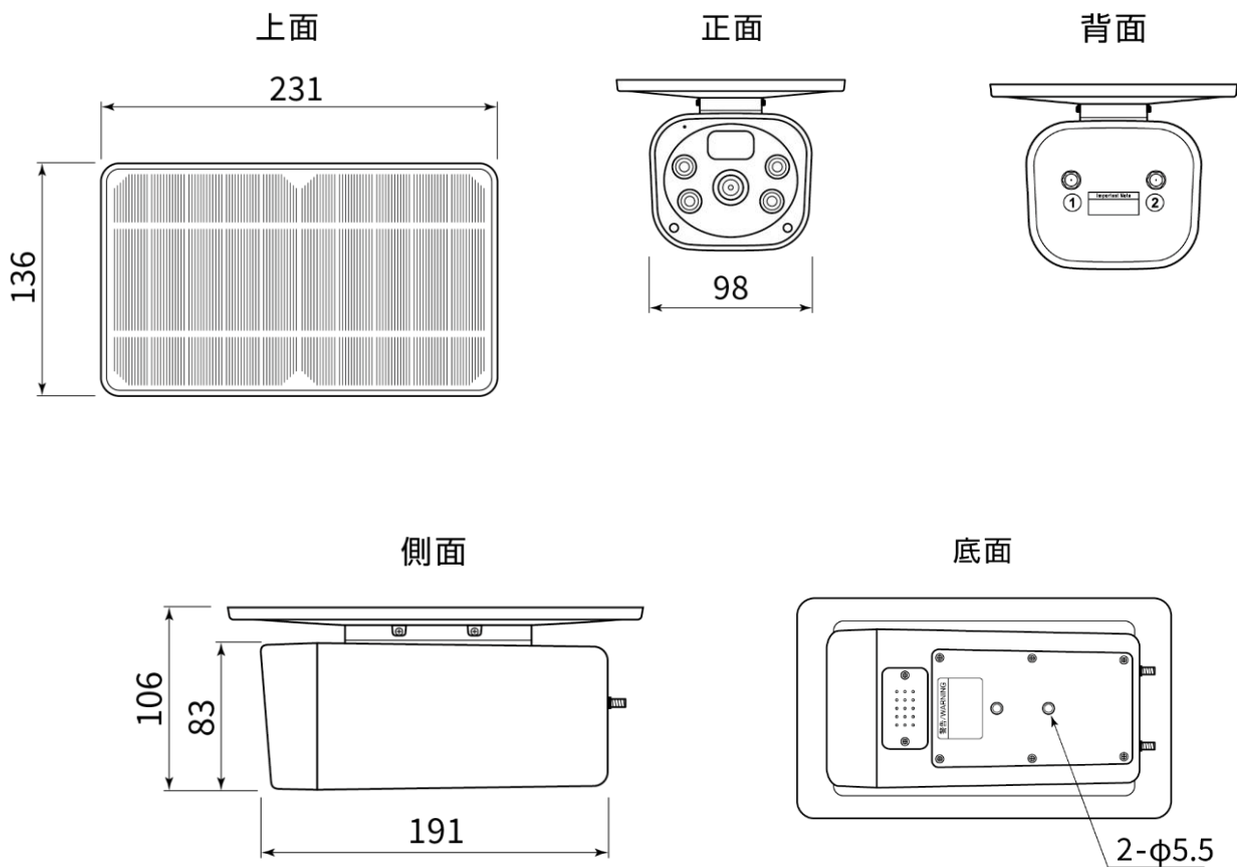
パネル部分が汚れると発電効率低下の原因となりますので、定期的に水で湿らせた柔らかい布でホコリや汚れをふき取ってください。

2. 同梱品

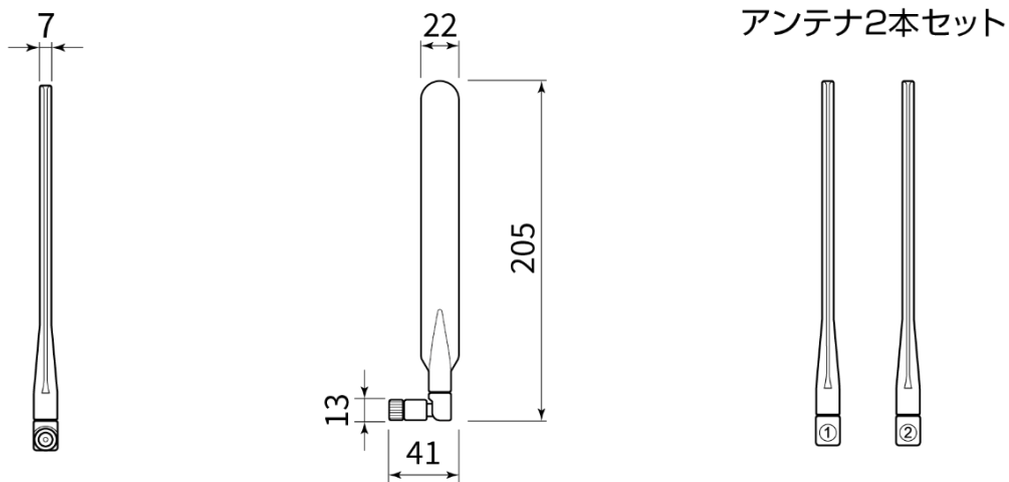
 <p>①SLL-01LTE 本体</p>	 <p>②microSD64GB (内蔵) SD 変換アダプター</p>	 <p>③nanoSIM カード (内蔵)</p>	 <p>④充電電池×4 (内蔵)</p>
 <p>⑤充電用 USB ケーブル</p>	 <p>⑥ミニドライバー</p>	 <p>⑦USB 電源 アダプター</p>	 <p>⑧リセットピン</p>
 <p>⑨ブラケット</p>	 <p>⑩アンテナ×2</p>	 <p>⑪UID・シリアル ナンバーシール</p>	 <p>⑫クイックガイド (本紙)</p>
<p>⑬ネジ・アンカー(ブラケット用)</p>		<p>各 4 本</p>	
<p>⑭カメラ固定用ネジ</p>		<p>4 本(うち予備2本)</p>	
<p>⑮本体カバー用小ネジ(予備)</p>		<p>3 本</p>	

3. 製品本体について

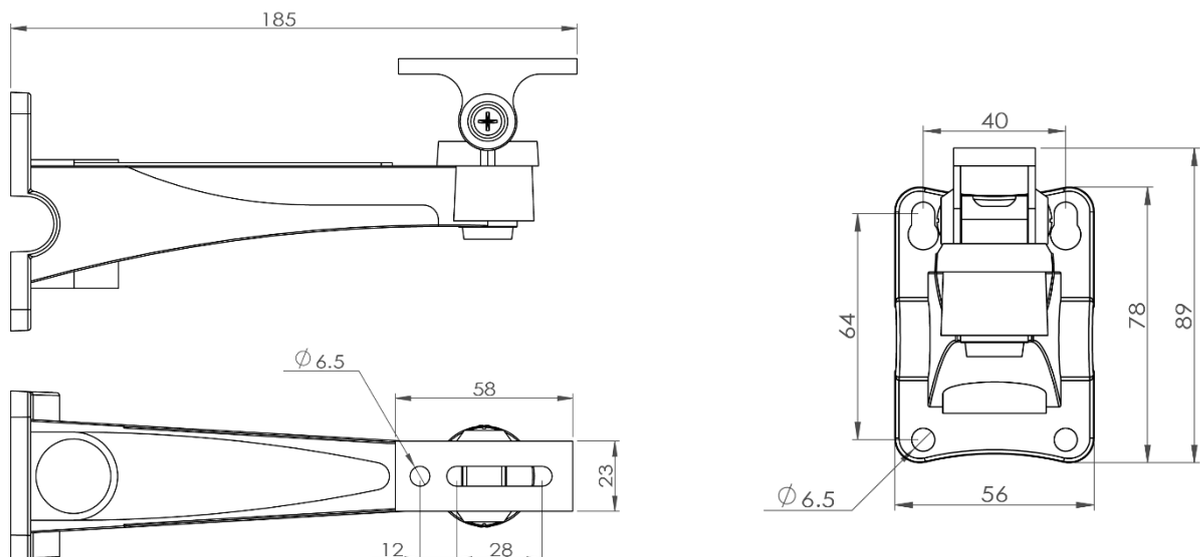
3.1 本体寸法図(mm)



3.2 付属アンテナ寸法図(mm)

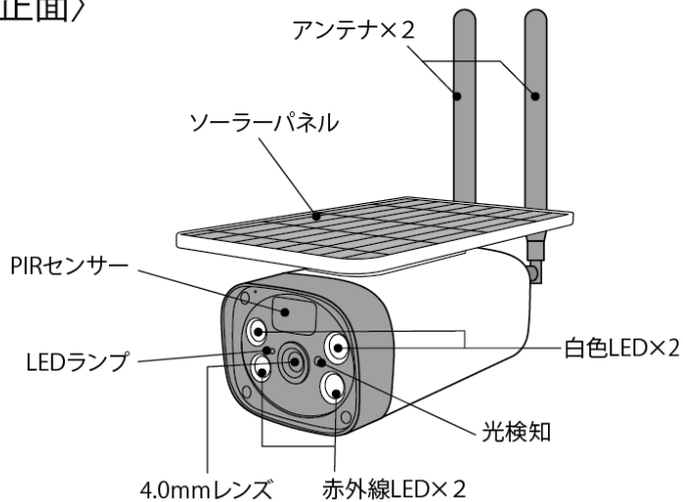


3.3 付属ブラケット寸法図(mm)

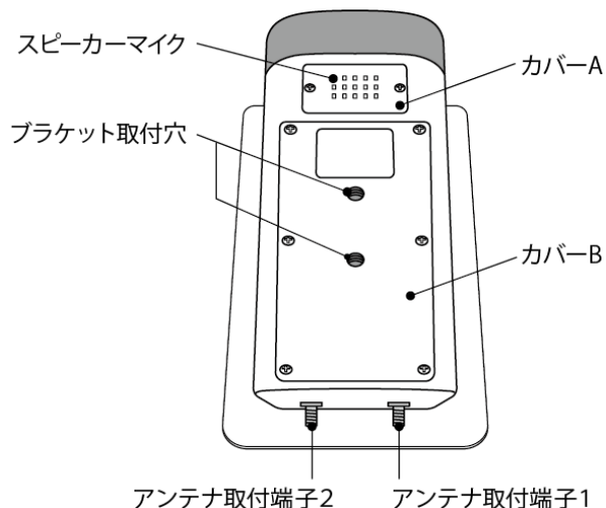


3.4 本体各部名称

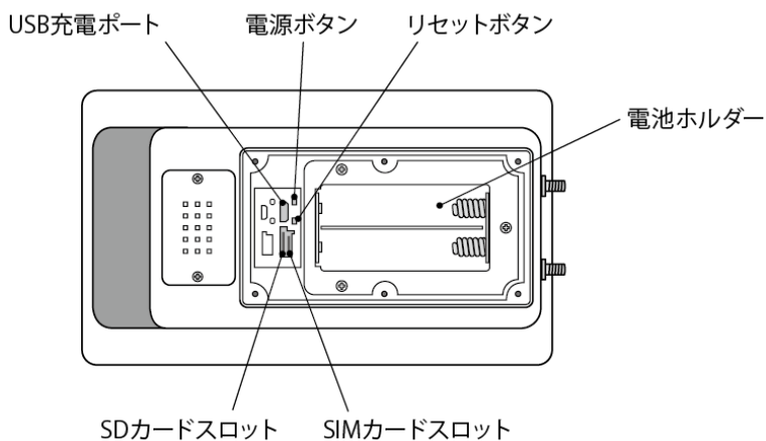
〈正面〉



〈底面〉



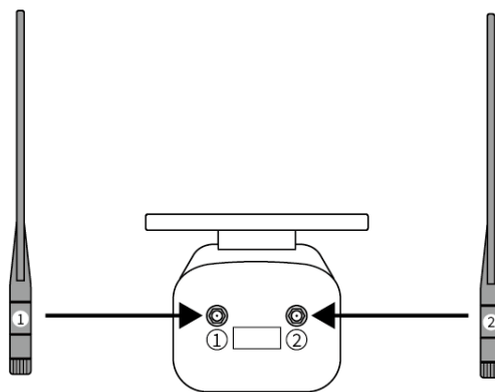
〈底面(カバー内部)〉



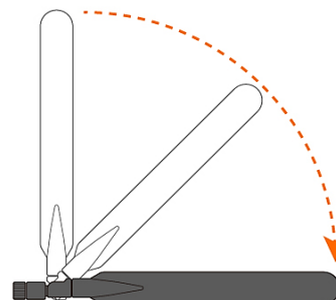
3.5 アンテナの取り付け方

本体背面の番号と、アンテナの番号が一致するようにアンテナを取り付けます。

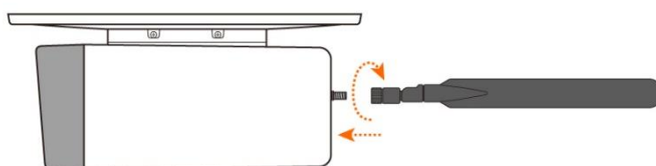
- ※ 必ず番号の通りに取り付けてください。
誤って取り付けると通信不良の原因となります。



- ① アンテナをまっすぐに伸ばします。



- ② カメラ背面の「アンテナ取付端子」にアンテナを挿し込み、時計回りに回します。
取り付けたらアンテナを上側に曲げます。

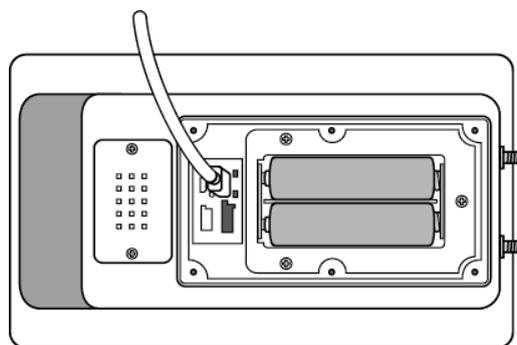


3.6 充電の方法

- ① USB 電源アダプターをコンセントに挿し込みます。
- ② USB 電源アダプターに充電用 USB ケーブルを挿し込みます。
- ③ 本体の USB 充電ポートに充電用 USB ケーブルを挿し込み、充電を開始します。

ご利用いただく前に！

- ※ 初回は必ず充電してからご使用ください。
- ※ 満充電になるまで 8 時間程度かかります。充電残量はアプリから確認できます。
- ※ 充電後、底面のフタはしっかりとネジ止めしてください。浸水のおそれがあります。

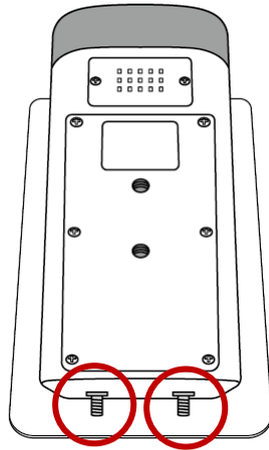


3.7 防さび加工について(任意)

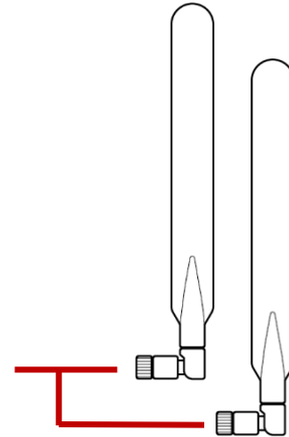
設置環境によっては、本体やアクセサリの金属部分にさびが発生する場合があります。
カメラの性能に影響は及ぼしませんが、外観上の許容ができないご環境の場合は、
あらかじめ市販の防さび剤(マニキュアタイプ推奨)をご用意いただき、下記の箇所に塗布してください。

- ① アンテナ取り付け部のワッシャー・ナット
- ② 同梱ネジ(全面)

① アンテナ取り付け部ワッシャー・ナット(本体及びアンテナ)



アンテナ内側の
金属部分に塗布



② 同梱ネジ(すべてに塗布)

ネジ(ブラケット用)



各 4 本

カメラ固定用ネジ



4 本(うち予備2本)

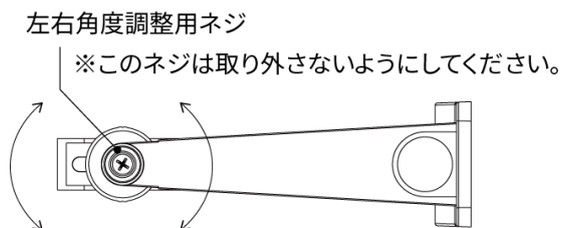
本体カバー用小ネジ(予備)



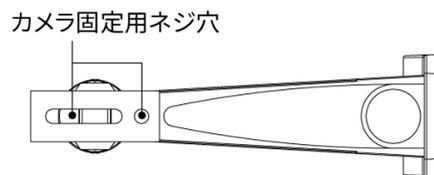
3 本

3.8 ブラケット(各部名称+組み立て方)

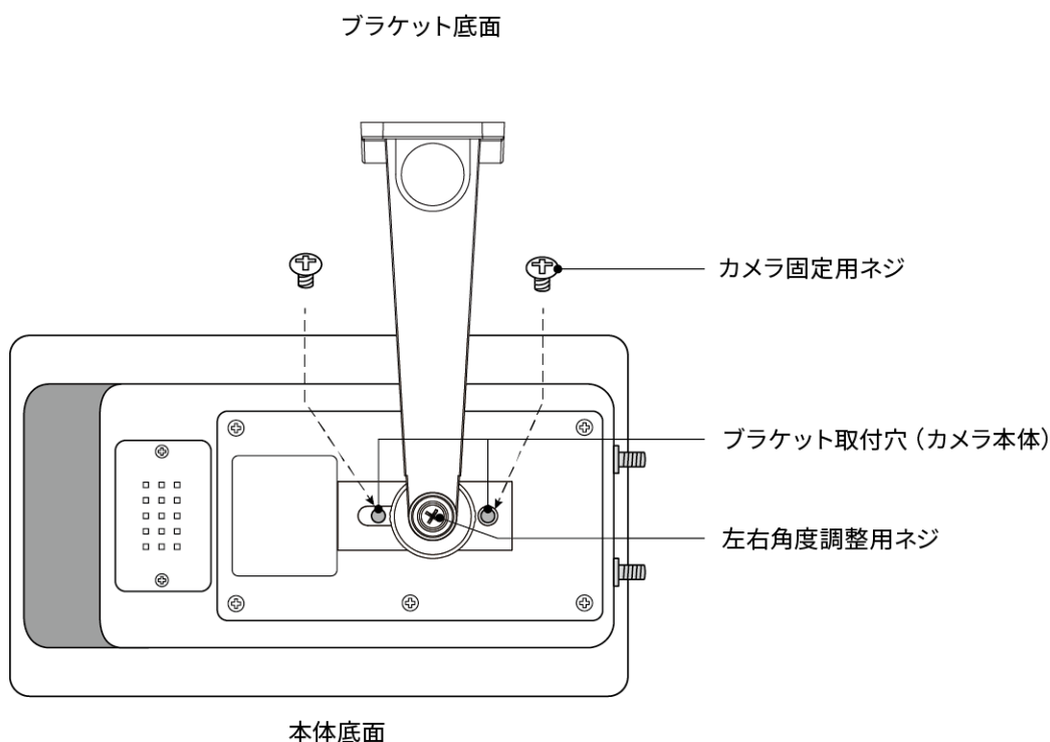
- ① ブラケット底面の左右角度調整用ネジを少し緩めます。



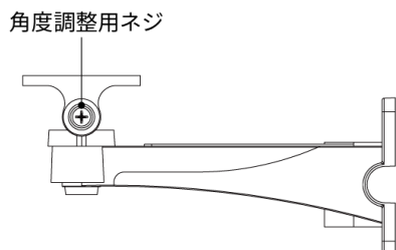
- ② カメラ固定用ネジ穴が見えるように調整し、カメラ本体底面のブラケット取付穴に合わせます。



- ③ カメラ固定用ネジを、カメラ固定用ネジ穴とブラケット取付穴に合わせて取り付けます。



※ カメラの上下角度を調整する場合は、ブラケット側面の角度調整用ネジを緩めて調整します。



完成イメージ



3.9 電源の入れ方・切り方

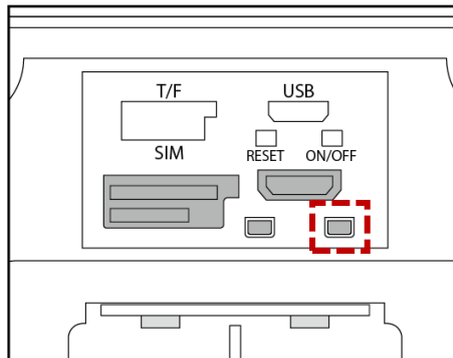
【電源オン】

カメラ底面のカバー内部にある電源ボタンを付属のリセットピンで1回押します。

【電源オフ】

電源ボタンをリセットピンで長押しします。端末から音が鳴ったあと、カメラのLEDが消灯したらオフ完了です。

▼カメラ底面(カバーB 内部)



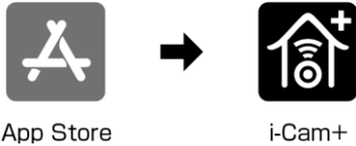
4. 視聴・設定用アプリ「i-Cam+」初期設定

4.1 アプリのインストール

【 iOS の場合 】

※別途、Apple ID・パスワードが必要です。

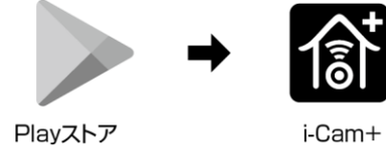
App Store でアプリ「i-Cam+」を
検索してインストールします



【 Android の場合 】

※別途、Google アカウント・パスワードが必要です。

Play ストアでアプリ「i-Cam+」を
検索してインストールします。



※最新 OS のリリース直後は、動作確認が済んでおらず、各種視聴用アプリが正常に起動および動作しない場合がございます。特に、iOS/AndroidOS の大型アップデート直後はご注意ください

4.2 初期設定:アカウントの登録

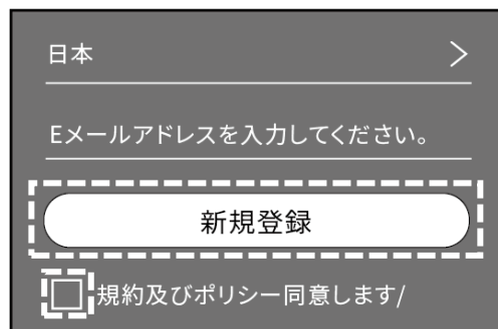
① [i-Cam+]アプリを起動します。



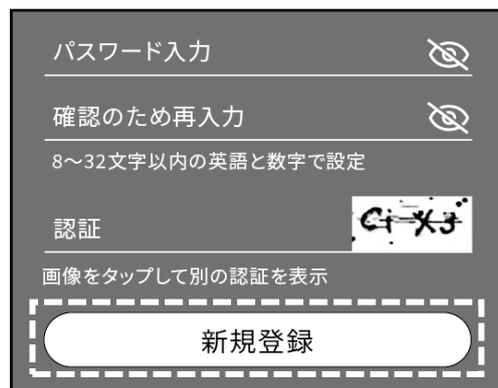
② 位置情報、ファイルアクセス、音声の録音の権限に関するメッセージが表示されるので、すべて「承諾」もしくは「許可」を選択してください。



③ メールアドレスを入力し、規約及びポリシーの同意にチェックを入れ、[新規登録]をタップします。

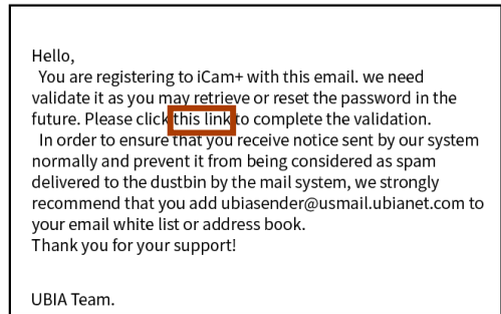


④ 任意のパスワードを入力し、再度同じパスワードを入力します。認証画像に表記されている文字を入力し、[新規登録]をタップします。



⑤ 登録メールアドレスに<差出人:Ubia>からメールが届きます。本文にある[this link]をタップするとブラウザが開き「Validate Successfully！」と表示されます。

- ※ 届かない場合は迷惑メールフォルダーをご確認ください。
- ※ 制限をしている場合はドメイン指定受信で「@usmail.ubianet.com」を許可してください。



⑥ アプリに戻るとログイン画面が表示されます。[ログイン]をタップして完了です。



4.3 初期設定:カメラの追加・削除

カメラを最初に追加したアカウントがオーナーとなります。必ず、カメラ所有者のアカウントでログインした状態でカメラを追加してください。複数ユーザーでカメラを視聴する場合はオーナーからカメラをシェアしてください。同一アカウントで、同時にアクセスすることはできません。(p19 / 4.6 カメラのシェア)

■ カメラを複数人で管理する際の注意点

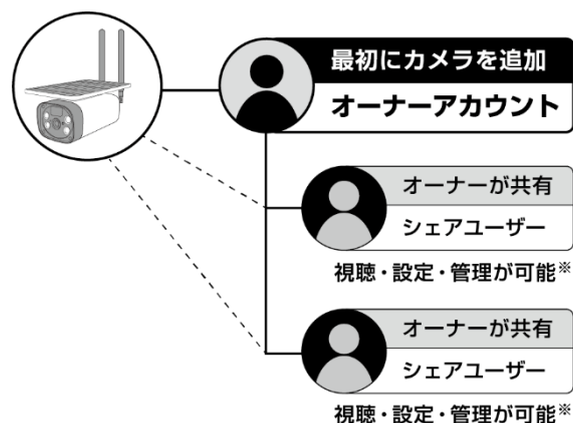
(重要) カメラを最初に追加するアカウントは、必ず使用者の方にしてください

オーナーアカウントとシェアの権限

i-Cam+アカウント取得後、最初にカメラを追加したアカウントが「オーナーアカウント」となり、カメラはこのアカウントに紐づいています。
オーナーアカウントが一度カメラを追加すると、その他のユーザーはカメラの追加をすることができません。

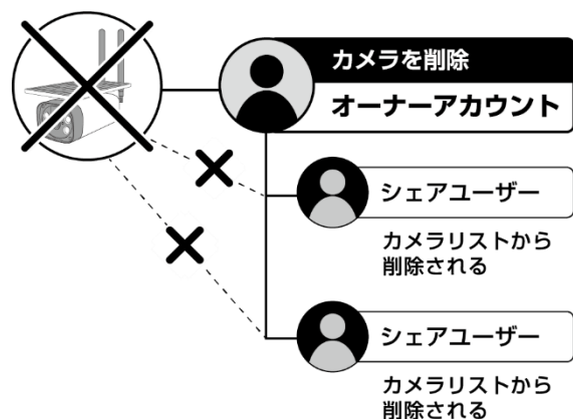
※権限の詳細については、

「i-Cam+取扱説明書」をご確認ください。



オーナーがカメラを削除した場合

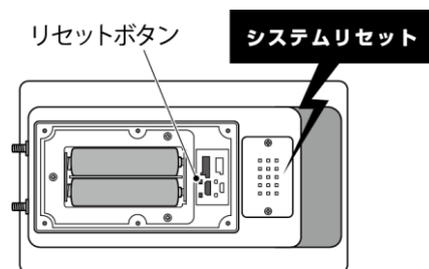
オーナーアカウントが i-Cam+アプリに追加したカメラを削除すると、シェアを受けたユーザーのカメラリストからもそのカメラが削除され、カメラの確認・管理が一切できなくなります。



オーナーアカウントを変更・再追加する場合

オーナーアカウントを別のアカウントに変更する場合、現在のオーナーアカウントにてカメラを削除し、カメラ本体のリセットボタンを押して工場出荷時の状態に戻します。(p26/5.1 その他操作について)

その後、次のオーナーアカウントからカメラを追加 (p14/4.3 初期設定:カメラの追加・削除) してください。
誤ってカメラを削除した場合も、再追加のために本体のリセットが必要です。



■ カメラの追加・削除

[カメラの追加]

- ① アプリを起動し、[カメラを追加]をタップします。

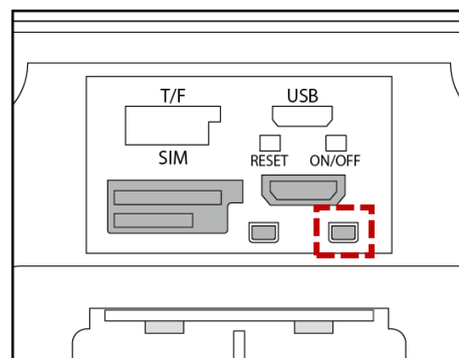


- ② [4G デバイスの設定]をタップします。
※スマートフォンから音声ガイダンスが流れます。



- ③ カメラ底面のカバー内部にある電源ボタンを付属のリセットピンで1回押し、電源を入れます。

▼カメラ底面(カバー内部)



- ⑦ 右記のメッセージが表示されたら、カメラの追加は完了です。[OK]をタップします。
カメラリストに追加したカメラが表示されます。



[カメラの削除]

- ① カメラを削除する場合は、右上の[]をタップします。



- ② [カメラの削除]をタップすると、削除されます。削除後、再度追加するには本体のリセットが必要です。本体のリセット方法は (p26/5.1 その他操作について)をご参考ください。



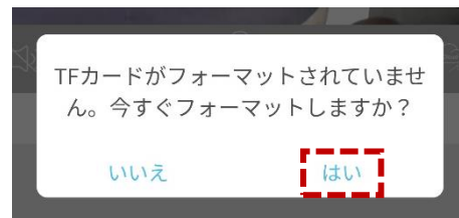
4.4 初期設定:SDカードのフォーマット

- ① 映像をタップすると、メッセージが表示されます。
[はい]をタップします。

※[いいえ]をタップした場合、SD カードへの録画
ができません。必ず[はい]をタップしフォーマットを
行ってください。

※このメッセージが表示されない場合、装着され
ている SD カードは既にフォーマット済みです。

- ② SD カードのフォーマットが開始されます。
[メモリーカードをフォーマット]が表示されたら
完了です。



4.5 初期設定:クラウド設定をオフにする

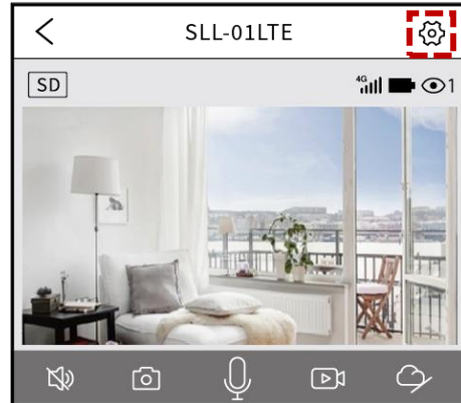
※ご利用開始前に、必ず以下の操作を行なってください。

この操作が行われなかった場合、録画データがクラウドに保存されるため、データ通信量が大幅に増加します。

弊社ではクラウド録画のサポートは行っておりません。必ず無効にしてからご使用ください。

※以下の手順は、カメラを最初に登録した「管理者」アカウントからのみ操作可能です。

- ① カメラリストのカメラをタップし、ライブ映像を再生します。ライブ映像の右上に表示されている[]をタップします。



- ② [ストレージ管理]をタップします。



- ③ 〈クラウド〉をオフにします。

クラウドをオフにしなかった場合

クラウドをオフにしていなくても、クラウド録画再生の画面では「クラウド無効」と表示されます。再生ができないだけで、データはアップロードされてしまうため、データ通信量を大幅に使用してしまいます。

使用前に必ずオフにしてください。



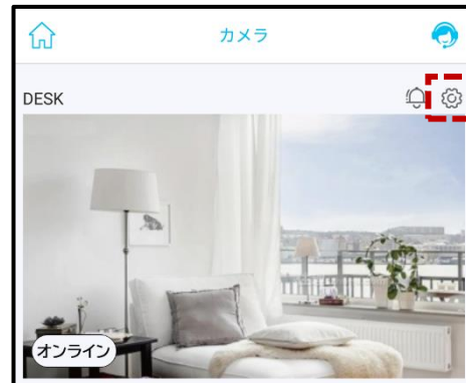
4.6 カメラのシェア

オーナーアカウント以外のユーザーがカメラを見るための操作です。オーナーからカメラをシェアします。カメラのシェアを受けるユーザーは、あらかじめアカウントの取得が必要です。(p11.初期設定:アカウントの登録参照)

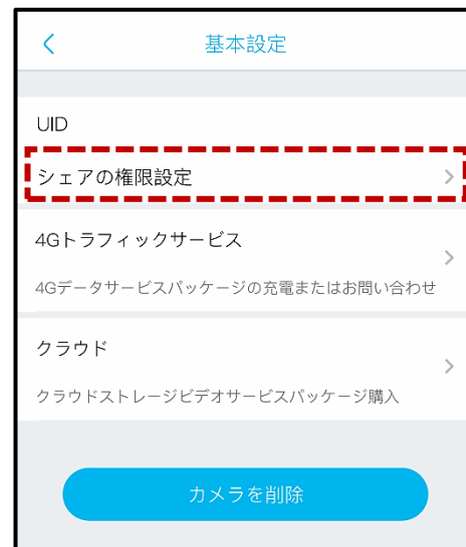
オーナーの操作手順

- ① シェアしたいカメラの右上の[]をタップします。

オーナー操作画面



- ② [シェアの権限設定]をタップします。



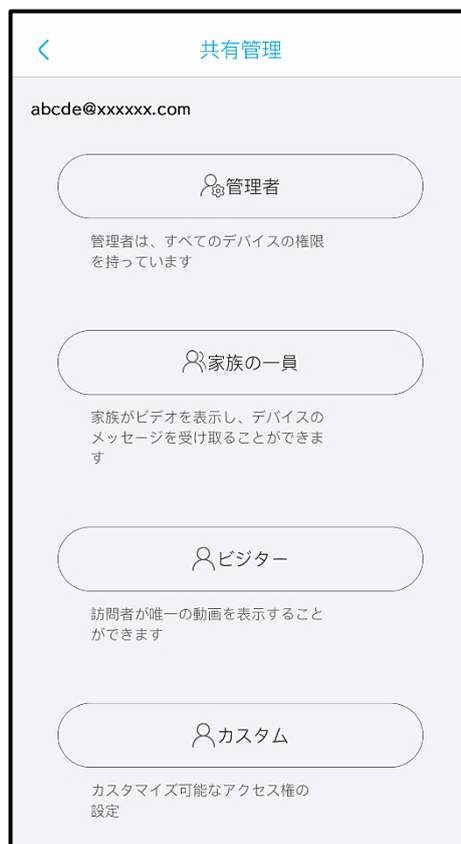
- ③ [共有]をタップします。



- ④ カメラをシェアしたいユーザーのメールアドレスを入力し、[次へ]をタップします。



与えたい権限の項目をタップすると、権限を追加することができます。成功のメッセージが表示されたら、[OK]をタップします。
「アカウントが存在しません」のエラーが出た場合は、手順④で入力したメールアドレスでアカウントを作成してから、再度お試しください。



- ⑤ 【シェアを取り消す場合】
共有管理画面のリストから[取り消す]をタップします。



◆ シェアユーザーの操作手順

カメラのシェアを受けるためには、あらかじめアカウントの取得が必要です。
(P11. / 4.2 初期設定:アカウントの登録)

- ① シェアをうけるユーザーのアカウントでアプリにログインし、[Me]をタップします。

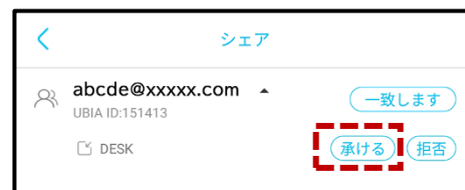
シェアユーザー画面



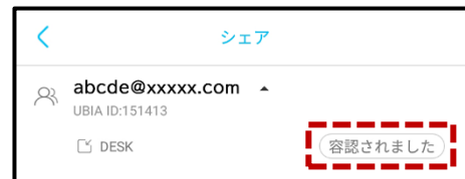
② [シェア]をタップします。



③ オーナーのメールアドレスが表示されます。
[承ける]をタップします。



④ [容認されました]と表示されたら完了です。



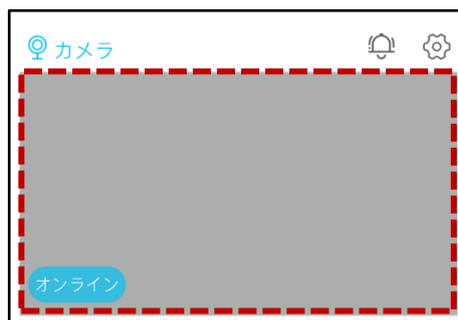
⑤ 【シェアを解除する場合】
シェア画面でメールアドレスを左へスワイプすると[削除]が表示されます。タップすると削除されます。



5. ライブ映像

5.1 ライブ映像の視聴

- ① カメラリストから視聴したいカメラをタップします。



- ② カメラ映像が視聴できます。



5.2 SDカード録画の種類

●視聴録画

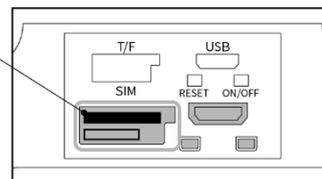
ライブ映像を視聴している間、SDカードに録画が行われます。

●検知録画(人体感知)

センサーが発熱体を感知している間、SDカードに録画が行われます。

SDカードスロット

SDカードスロットには
あらかじめmicroSDカードが
挿入されています。



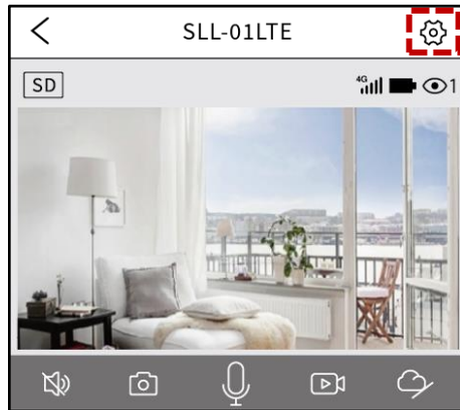
5.3 検知感度の設定

検知感度の初期値は「高」です。検知が多い場合は感度を下げることができます。

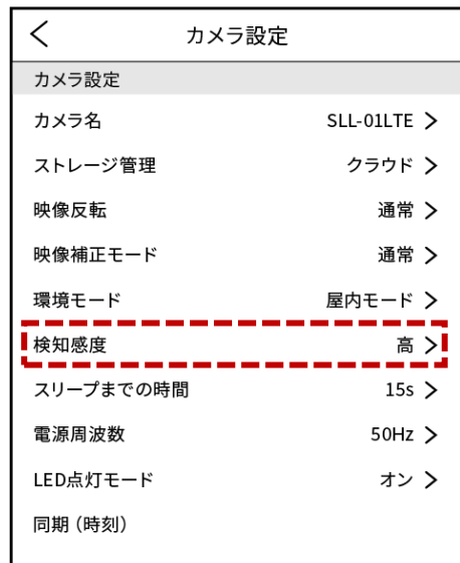
- ① カメラリストから設定を変更したいカメラをタップします。



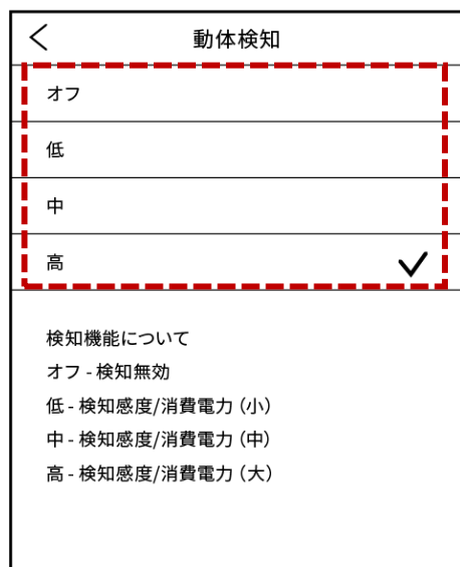
② ライブ映像画面の右上 [] をタップします。



③ 〈カメラ設定〉内の[検知感度]をタップします。



④ [オフ][低][中][高]から選択します。
※ 検知感度によって消費電力が異なります。



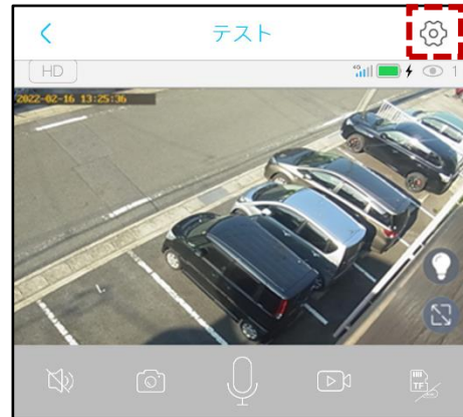
5.4 休止モードの設定

人体感知後の録画時間を設定できます。

- ① カメラリストから設定を変更したいカメラをタップします。
- ② ライブ映像画面の右上 [] をタップします。
- ③ [カメラ設定]より[休止モード]をタップします。

- ④ 人体感知後、設定した時間経過後にカメラが休止モードに移行します。

- 今すぐ休止：検知後、すぐに録画が終了
- 15s：15 秒間録画する[初期値]
- 30s：30 秒間録画する
- 60s：60 秒間録画する
- 休止無効：常時録画
(バッテリー消費が激しいため、推奨しません)



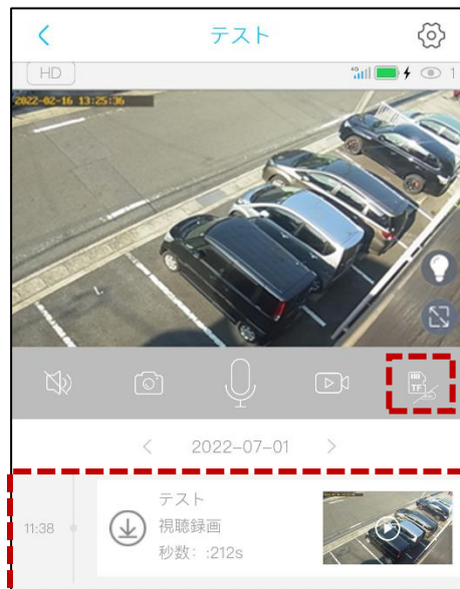
5.5 録画の再生

① [カメラ]から再生したいカメラをタップします。



②  をタップします。

 に切り替わり、録画映像の一覧が表示されます。



③ <20xx-xx-xx>をクリックするとカレンダーが表示されます。録画を見たい日付をタップし、[OK]を押します。



④ 録画リストが表示されます。見たい動画をタップすると再生できます。

 マークをタップすると、スマートフォンに録画データをダウンロードできます。



5.6 録画上の注意

- 耐久性、書き込みスピードなどに優れ、SolLa シリーズの microSD カード録画に最適な microSD カード「VSD-001064」が内蔵されています。
- microSD カードは消耗品であり耐用回数が決まっています。書き込めなくなった場合は寿命ですので交換してください。
- 万一のデータ消失に備え、必要なデータはバックアップを取ることをお勧めします。
- カメラの使用中にデータが消失した場合、データなどの保証は一切の責任を負いかねます。
- ご使用の microSD カードの種類によっては、保存できるファイル数やフォルダー数に上限数があります。そのため、頻繁に人通りや動きがある場所で録画を行うと、容量が余っていても録画が停止する恐れがあります。
- microSD カードは 128GB までの SDXC 対応で、class10 以上を推奨しています。64GB で 290 時間分の録画ができます(設定初期値でご利用の場合)。
- SD カード録画のフォーマット形式は、FAT32 に対応しています。
- カメラがインターネットに接続されなければ、SD カード録画は利用できません。事前に、SIM 開通の手続きを行なってください。



定期的な録画の確認と交換を
前提とした運用をお願いします。

5.1 その他操作について

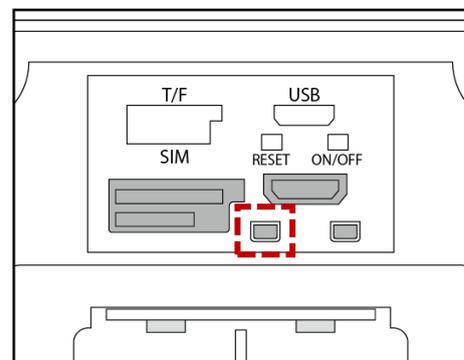
本体をリセットする

オーナーアカウントの変更など、何らかの理由により、SLL-01LTEを工場出荷時の設定に戻す必要がある場合は、リセットを行います。

電源が入った状態でリセットボタンを付属のリセットピンで長押しします。「システムリセット」と本体から聞こえたらリセット完了です。

リセット後、引き続きカメラをご使用される場合は (p18/4.5 初期設定:クラウド設定をオフにする) を行なってください。

▼カメラ底面(カバーB 内部)



各種機能を使いたい・設定を変更したい場合は、
スマホ用視聴アプリ iCam+取扱説明書をご覧ください。

▶[スマホ用視聴アプリ iCam+取扱説明書](#)



<https://www.solidcamera.net/simcam/files/User Manual iCamplus.pdf>

6.仕様

■ カメラ		
モデル	SLL-01LTE	
イメージセンサー	1/2.7 インチ CMOS、200 万画素	
レンズ	4mm、F2.0、スターライト、デジタルズーム 4 倍 水平画角:約 90 度	
カラー撮影最低照度	0.001lux(スターライト)	
白黒撮影最低照度	0lux(赤外線 LED 使用)	
赤外線	波長:850nm 有効照射距離:約 20m	
映像モード	通常モード、暗視モード	
夜間モード	暗視モード(モノクロ画像) スターライト(カラー画像)	
■ 画像 / 音声 / インターフェース		
映像	ファイル形式	MP4
	コーデック	H.265
解像度	HD:1920×1080、SD:640×360	
SD カード録画解像度	1920×1080	
ビデオストリーム	1920×1080/15fps、640×360/15fps	
音声	コーデック	AAC および G.726
	ビットレート	8Kbps、16bit
双方向音声	対応	
PIR センサー	有効距離: 8~10m	
■ ネットワーク		
LTE 接続	対応	
LTE 対応バンド	B1 / B3 / B8 / B18 / B19 / B26	
■ アプリケーション		
視聴用アプリケーション	iCam+ (Android / iOS)	
同時視聴可能数	4 ユーザー	
■ 機能		
イベントアラーム	PIR 検知: プッシュ通知、アラーム音	
スリープモード	15 秒 / 30 秒 / 60 秒 / 無効	
録画再生	ファイルリストから再生	
■ ハードウェア		
ストレージ	microSD カード(4GB~128GB) ※64GB microSD カード(VSD-001064)内蔵	
録画可能時間	約 290 時間(64GB の場合)	
ボタン	電源ボタン、リセットボタン	
インジケーター	LED×1 (赤:オフライン / 青:オンライン)	
LED ライト	赤外線 LED×2、白色 LED×2	

■ その他	
動作条件	温度:-20~60℃
重量	905g(バッテリー含む)
本体サイズ	W136 × D231 × H106 (mm)
材質	金属+ABS 耐火プラスチック素材、耐破壊性
■ バッテリー	
電池	18650 リチウムイオン電池 × 4 本(内蔵)
電池容量	2500mAh×4 雨天時最大約 60 日間待機動作可能
消費電力	スリープ時(待機状態):0.03W 稼働時 :昼モード 1.3W / 夜モード 3W
充電	5W ソーラーパネル充電、 5V/1A USB ポート(約 8 時間でフル充電)

SolLa SLL-01LTE
技適認証番号について
カメラ本体の底面にある
ラベルに記載されています。

工事設計認定取得
特定無線設備内蔵

7. お問い合わせについて

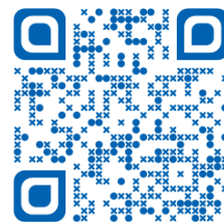
製品に関するご質問や不具合のお問い合わせは、お問い合わせフォームまたは、お電話にてご連絡ください。

SolidCamera お問い合わせ窓口

▶ ソリッドカメラ SolLa ページ

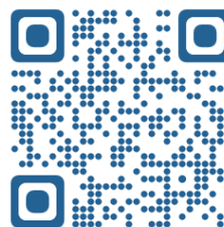
<https://www.solidcamera.net/simcam/sll-01lte.html>

- ・トラブル発生時の解決方法
- ・技術的な不明点



▶ ソリッドカメラ お問い合わせフォーム

<https://form.solidcamera.net/inquiry>



▶ お電話



0570-042-777

9:00~12:00 / 13:00~18:00

(土日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

※非正規出荷品(SolLa シリーズ以外)の場合はお答えいたしかねますので、予めご了承ください。

※お問い合わせいただく前に、以下のことをご確認ください。

・カメラモデル ・カメラの接続状況や配線状況 ・具体的な症状や動作状況

ソーラーパネル付き SIM カメラ

S  **ILa** SLL-01LTE クイックガイド

SIM IPカメラ ソルラ

2024年11月07日 第10版発行