

取扱説明書 クラウド対応屋内首振ネットワーク防犯カメラ

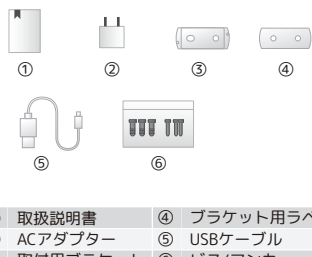
第1.1版

■ 本体



① レンズ
② ステータスランプ
③ マイク
④ MicroSDスロット
⑤ LANポート
⑥ 給電用USBソケット
⑦ リセットボタン
⑧ 取付用プラケット
⑨ ビス/アンカー

■ 付属品



■ 仕様

型番	RLC002C
レンズ/解像度	固定3.6mm/2.0MP(1080P)
映像素子	1/2.7inch 2MP CMOS
撮影範囲	水平36°垂直48°/対角115°
旋回角度	水平355°垂直 -5°~80°
赤外線暗視距離	最大10m
録画映像/音声	H.264/H.265/15fps/双方通話
WiFi	IEEE802.11b/g/n,50m
給電	DC5V/1A/MicroUSBケーブル
消費電力	<3.5W
対応ストレージ	MicroSDカード(最大256GB) クラウド(トライアル版)
サイズ	106.1x77.4x77.4mm
重量	238g
耐久温度	-10°~+45° 95%RH以下

※ご使用に必要なもの

インターネット回線
WiFiルーター (2.4Ghz)
スマートフォン (iOS,Android)

【1】ルーターの近くで電源を入れる



カメラ、USBケーブル、アダプターを持ってルーターの近くでカメラ本体の電源を入れます。登録作業は必ずWiFiルーターの近くで行ってください。

△ (注意)
必ず付属ACアダプターをご使用ください。
従わない場合、故障の原因となります。

【2】カメラのランプを確認する



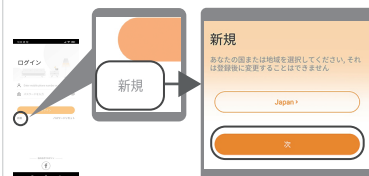
次にカメラのランプが緑色に点滅していることを確認してください。起動から数十秒後には緑色に点滅します。確認後、次項へお進みください。

【3】視聴アプリをインストールする



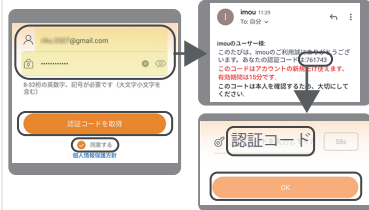
※アプリに関する外観、機能、操作方法等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

【4】アピリアアカウントを作成する



アプリを開いてアカウントを作成します。初めての方は「新規」をタップしてアカウントを作成します。「JAPAN」になっていることを確認し、「次」をタップしてください。

【5】アピリアアカウントを作成する



認証コードを取得してアカウント作成を完了します。ご自身のメールアドレス宛に認証コードが発行されます。認証まで完了すると、アカウントが作成されます。

【6】カメラ登録を開始する



ログインした状態でカメラ登録手順へ進みます。ホーム画面「+」をタップしてカメラ本体のQRコードを読み込みます。機器に電源が入っていることを確認し、次へ進みます。

【7】WiFi情報を入力する



該当項目にお使いのWiFiの情報を入力します。この情報は正しく入力してください。

△ (注意)
必ず2.4GHz帯域のWiFiをご使用ください。
5GHz帯域のWiFiをご使用いただけません。

【8】カメラのランプを確認し進む



カメラのランプが緑色に点滅していることを確認して「次」をタップしてください。

【9】接続中…



カメラWiFiルーターへ接続されます。完了するまで待ちます。

通信環境が不安定、またルーターに問題が存在する場合は登録に失敗します。

【10】カメラパスワードを設定する



カッコウの音が発生した後、カメラ本体(機器)のパスワードを設定するよう要求されます。

【11】接続中…



カメラはクラウドサーバーへ接続されます。完了するまで待ちます。

通信回線に問題が存在する場合は登録に失敗します。(P2P通信の遮断/制限 etc.)

【12】カメラ登録完了



カメラの完了したら「カメラ名称」の設定をします。必要に応じ、「その他の設定」からDST設定等を実行できます。入力が完了したら「完成」をタップします。

【13】クラウドサービスを確認する



クラウドサービスは有料です。不要であれば「後」を選択してください。※フリートライアルあり

【14】ライブ映像を確認する



アプリホーム画面に登録されたカメラが追加されています。タップするとライブ映像を閲覧できます。

△ 項目【9】で失敗したら…

項目【9】で、ルーターへの接続が失敗する場合 下記項目が原因であります。

- 項目【7】で選択されたSSID、パスワードに誤りがある。
 - 2.4GHz帯域でない/フリーWiFi
 - パスワード入力に誤りがある etc...
- ルーターのフィルター設定が作動している。
 - IPフィルター/プライバシーセパレーター/MACアクセス制限/Any接続拒否 etc...
- カメラはゆっくりと緑点滅していない。
 - 素早く緑点滅している etc...

以上項目について必ずご確認ください。

△ カメラの動作に関する注意点

- イベント発生後、録画開始までに1~2秒程度のタイムラグが発生します。
- スマートフォンがブッシュ通知を受けるまで、接続しているインターネット回線が不安定な場合、大幅に遅延することがございます。
- 接続しているインターネット回線が不安定な場合カメラは正常に動作しません。

■ カメラ設置



カメラ本体を据置きするだけでご使用可能です。安定した水平面に据置きしてご使用ください。天井面へ取り付けることも可能です。取付用プレートを利用してビス位置を定めます。

右図のように付属ビスを使ってブラケットを固定します。同様の方法で壁面へ取り付けることも可能です。



△ 設置時の注意事項

- 給電用の付属のUSBケーブルは全長1.8mです。
- 通信可能な距離は理論値です。設置環境により変動します。
- 通信が不安定な設置環境の場合、ご使用頂けない場合がございます。

ビスで固定する前に必ずカメラの視聴テストを行なってください。

△ カメラ本体ランプステータスについて

赤ランプが点灯	起動中
緑ランプがゆっくりと点滅	起動完了した
WiFi設定待機中	WiFi設定待機中
スマート設定進行中	スマート設定進行中
緑ランプが素早く点滅	管理フレームなどが進行中
緑ランプが点灯	WiFi接続され、正常稼働中
赤ランプ・緑ランプが交互に点滅	本体アップデート中
赤ランプがゆっくりと点滅	ネットワークから切断
赤ランプが素早く点滅	本体起動に失敗
SDカードスキャン失敗	SDカードスキャン失敗

※2分以上点滅しても動作しない場合は、カメラをリセットしてルーターが正常かどうか確認してください。

商品保証規定

この商品保証規定は、記載内容の範囲で弊社商品（以下、本商品といいます）を無料修理、または交換することをお約束するものです。

- ご注文番号が不明な場合は、有料修理とさせて頂きます。
- 保証期間はご購入日より1年間です。

注意書、取扱説明書等に従った使用方法（以下、正常なご使用状態といいます）で保証期間内に故障した場合は、無料修理または弊社の判断により同等品へ交換致します。

保証の対象となるのは本商品の本体部分のみです。ソフトウェア、付属品、消耗品、関連するデータ等は保証の対象とはなりません。

1. 保証対象外

- ・落下・衝撃等、本商品のお取扱いが不適当なため生じた故障もしくは損傷の場合 　・工事、使用上の誤り、不当な改造による故障もしくは損傷の場合
- ・火災、地震、水害、落雷、ガス害、塩害およびその他の天災地変、公害または異常電圧等の外部的事情による故障もしくは損傷の場合
- ・接続時の不備に起因する故障もしくは損傷の場合 　・接続している他社製品に起因する故障もしくは損傷の場合
- ・正常なご使用状態に反するお取扱いに起因する故障もしくは損傷の場合 　・消耗品、付属品に起因する故障もしくは損傷の場合
- ・合理的な使用方法に反するお取扱い、またはお客様の維持・管理環境に起因する故障もしくは損傷の場合 　・その他弊社が保証対象外と判断した場合

2. 修理

- ・本商品を送付される場合、発送時の費用はお客様のご負担、弊社からの返送時の費用は弊社負担とさせて頂きます。
- ・弊社は、輸送中の事故に関しては責任を負いかねます。
- ・弊社が修理に代えて交換を選択した場合における本商品、もしくはその部品は弊社にて適宜処分しますので、お客様にはお返し致しません。

3. 免責

- ・本商品の正常なご使用状態以外で生じたお客様の直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本商品の故障もしくは使用によって生じた関連する保存されたデータの毀損・消失等について、弊社は一切の責任を負いません。
- ・本商品に隠れた瑕疵があった場合、弊社は無償にて当該瑕疵を修理、または瑕疵のない商品か同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償責任を負いません。

4. 保証有効範囲

- ・この商品保証規定は、日本国内で使用される場合に限り有効です。（Our company provides the service under this warranty only in Japan.）
- ・弊社は出張修理を行なっておりません。持込・配送修理のみ対応しております。

※ この保証書は記載内容の範囲で無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店、又は弊社営業所にお問い合わせ下さい。

製品保証書		お名前	
※保証期間	ご購入日 年 月 日 より	1年間	ご住所
製品型番		ご購入店所在地	
※製造番号 シリアルNO.			