

Sticker-Eye®

Sticker-Eye 初回セットアップマニュアル

このマニュアルでは、Sticker-Eyeがお手元に到着した後から、初回のみ行うセットアップが完了するところまでを説明しております。Sticker-Eyeにはすべての設定と使用方法をカバーしたマニュアルをPDFでお渡ししております。当マニュアルは、初回設定に絞って説明しております。

(参考) Sticker-Eye 日本語ユーザーマニュアル

<https://www.lv-one.com/crowdfunding/sticker-eye/user-manual/>

1. 商品が届いたら

本体箱を開けて中身を確認してください。

・日本語ユーザーマニュアル (1.1 参照)

<https://www.lv-one.com/crowdfunding/sticker-eye/user-manual/>

2. カメラのバッテリーが100%になるまで充電

付属のUSBケーブルを「本体背面」に差し込んで充電を開始してください。



充電中は赤いランプが点灯します

充電完了時にランプが消灯します

赤い点滅は表示されたら充電器を交換してください

3. 電源をONにする



←丸い電源ボタンを**1秒**押す。
音がなって**青色点滅**するまで待ちます

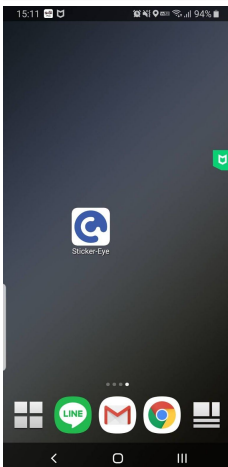
4. Sticker-Eye アプリを入手する



QRコードをスマホで読み込み、お使いのスマホに合わせて、iphone、androidどちらかをお選びください。

iPhone → App Store

その他 → Play Store



【動画解説】アプリストアでインストールする方法

<https://youtu.be/mLulqnfli4>

アプリがインストール完了すると
スマホ画面にSticker-Eyeアプリが表示されます。

(参考 QRコード読み込み：クルクル - QRコードリーダー)



QRコードを読み取るにはアプリが必要です。どれを使っても使用感に差はありませんが、左記アプリを紹介します。

アプリ検索で「クルクル QRコードリーダー」と検索してください。

5. 新規アカウント登録

【動画解説】アカウント登録方法

<https://youtu.be/-zbcmpgfy1q>

- ① アプリを開く
- ② 右下の「登録」を押す
- ③ メールアドレス、もしくは電話番号を入力
- ④ パスワードを入力（確認用も入力）
- ⑤ 登録したメール、電話番号に「6桁の確認コード」が届きます
- ⑥ 確認コードをアプリ画面に入力して「登録」を押す

これでアカウント登録は完了です。

続いてカメラの登録となります。

6. Sticker-Eyeをアプリに追加する

アプリにSticker-eyeカメラを追加する設定について説明します。

【追加前に確認すること】

- ・必ずカメラの充電を100%にしてから始めてください
- ・スマホの位置情報を「ON」にしてください
- ・スマホとSticker-Eyeは同じWi-Fiに接続するようにしてください（詳細説明あり）

【動画解説】Sticker-Eyeをアプリに追加する方法

<https://youtu.be/x2o9TqM9w-c>

- ① アプリにログインします
- ② 「お使いのデバイスを追加」もしくは右上の「+」ボタンを押します

- ③ 上下に2つのカメラが表示されますので「上のカメラ」を選択します
- ④ カメラ本体の「メインボタン」を1秒間押します。
「Pair this camera to your mobile device using the Sticker-eye app」
→「はい、音声応答がありました」
- ⑤ 位置情報サービスを「ON」にした状態で「継続」を押します
- ⑥ Sticker-Eyeカメラを選択
※最初から選択された状態になっています
- ⑦ 「Pairing Started」と音声流れます

⑧ Wi-Fi 接続を行います

必ず「**2.4GHzのネットワーク**」を選択してください。

ここはとても大切な設定であり、初期設定で最も詰まりやすい箇所ですので、しっかりとマニュアル通りに進めてください。

Sticker-Eyeは「2.4GHz」でのみ接続されるため、初期設定でそれ以外のネットワークを選んでしまうとつながらない現象が起きます。

■Wi-Fi 通信規格ごとの周波数帯

WiFi通信規格	周波数帯	最大通信速度
IEEE802.11ac	5GHz帯	6.9Gbps
IEEE802.11n	2.4G帯/5GHz帯	300Mbps
IEEE802.11a	5GHz帯	54Mbps
IEEE802.11g	2.4GHz帯	54Mbps
IEEE802.11b	2.4GHz帯	11Mbps

Sticker-Eyeが接続する「WiFi 通信規格」は2.4G周波数で動作する「**802.11 b / g / n WiFiネットワーク**」です。上記の表で黄色い線が引かれているネットワークに接続してください。

具体的な表の見方と、2.4GHzの選び方について、Buffalo社のルーター機器でご説明します。



○ Buffalo社のルーターのネットワーク名

SSID(a) : Buffalo - **A** - 2080

SSID(g) : Buffalo - **G** - 2080

真ん中のアルファベットに注目してください。

「A」と「G」あります。上の表でみると「WiFi 通信規格」のアルファベット文字は「a」が5GHz、「g」が2.4GHzであることがわかります。

つまり、このルーターを使ってSticker-Eyeに接続するためには、スマホもカメラも「Buffalo - G - 2080」を選択することで設定が完了するという事です。

【ポイント】

- ・ 「a」「g」「n」のどれかのネットワークを選ぶ
- ・ スマホもカメラも同じWi-Fi ネットワークで接続する

⑨ カメラの名前を入力して「保存」

⑩ 接続完了です

エラー表示が出たときの対応

セットアップ最中にエラーが発生すると、画面にエラー内容が表示されます。表示された内容に対する対応方法について、よくあるケースをご説明します。

その前に、個別のエラーについて対応していく前に以下の点を再度ご確認ください。

- ・ バッテリーの充電がフルになっている
- ・ スマホの位置情報がONになっている
- ・ 2.4GHzネットワークを選んで接続している（もしくは接続しようとしている）

上記踏まえた上で、下記をお試し下さい。

【CASE 1】

■表示されるエラー

「デバイスがオフラインです。Wi-Fiとバッテリーをご確認ください。」

■原因

カメラとWi-Fiが遠すぎて電波が届いていない可能性があります

■対応策

1. メインボタンを5～8秒長押ししてデバイスの再設定を行う
→こちらはマニュアル「2.9.1 Wi-Fi 設定方法」をご覧ください
2. 接続をするとき、カメラとルーターの距離を近くするようにして下さい
→iPhoneほど感度が良くないためです
3. 問題外解決されるかを確認

【CASE 2】

■表示されるエラー

Error configuring camera:Unacceptable
certificate:MAILADDRESS=adrian.berindei@eyeccloud.ai,CN=eyeccloud-prov-srv-cert,O
L=Dev,O=Eyecloud Romania,L=Timisoara,ST=Timis,C=RO

■原因

カメラとお使いのスマートフォンの互換性の問題です

■改善策

1. 別のスマートフォンを使ってカメラとWi-Fi接続を完了させてください
2. その後、「元のスマートフォン」を使ってカメラ操作が可能になります。カメラとペアリングするためだけに、別のスマートフォンをお使いください。