# IZONの基本操作

アプリの基本操作 まずは、IZONアプリをダウンロードし、アイコンをタップ して起動させます。 次に、STEMアカウントを持っている方はログインをし、 アカウントを持っていない方は、「Create Account」をタップ してください。

アカウントをお持ちの方は アプリのメイン画面には、タブバーとアクティビティーウィンドウ の2種類のエリアが用意されています



- 1- アカウントタブ: アカウントネームとログイン状態が確認できます
- 2- カメラタブ : IZONカメラの設定、コントロールが行えます
- 3- アラートタブ : IZONで撮影したビデオのログを確認できます : IZON アプリのユーザーカイド (英語)
- 4- ガイドタブ
- 5 伸縮タブバー : IZONを使用するためのガイドと、カスタマーサー ビスのご案内になります。
  - (サポートは、英語の対応になります)

STEMアカウントについて IZONを使用するには、STEMアカウントを取得する必要があります。 アカウント作成するために「Create Account」をタップして、必要事項 を入力してください。

util AT&T 후	10:30 AM 100% =
First Nar	ne 👳
Last Nar	ne 名
Email	ご自分のアドレス
Verify	同じアドレスを入力
Password	s must be between 5 and 13 characters
Passwor	d パスワードを作成
Verify	上記パスワードを再入力
Postal C	ode 郵便番号

このE-mailアドレスは、あなたがIZONとiOSデバイスを接続する際に、 ユーザー名となるため、とても重要です。

#### TIPS

・E-mail欄と確認欄に、同じアドレスを入力してください ・5~13の文字と数字でパスワードを作成して、確認欄にも同じものを入力して ください ・姓名を入力してください

## STEMアカウントの確認

アカウントを作成すると、登録したメールアドレスに「確認コード」 が記載されたメールが送付されます。

\*ネットワーク環境などにより、確認コードの発行に20分ほどかかる場合 があります



アプリ画面に戻り、送付されてきた確認コードをValidation Code(確認画面) に入力し、「Done」をタップします。

トラブルシューティング・もし、入力したアドレスにメールが届かない場合は、メールアドレスが 間違っていないか確認してください。もし、間違っている場合は、 アカウントの作成を再度行ってください

## STEMアカウントを変更する場合

もし、STEMアカウントのパスワードを忘れたり、変更したい場合は、簡単 に行えます。

まず、「Log In」ボタンを押した後、「Reset Password」ボタンをタッチします。 するとパスワードリセット画面が表示されるので、中央の「Email Address」に 登録メールアドレスを入力すると、新しいパスワード変更情報が送付されま

ネットワークにIZONカメラを追加する ー度ネットワークにアカウントが認識されれば、IZONは準備ができたことに ります

#### IZONの活用

- •STEM アカウントがログインされているか、確認してください
- ・本体と、電源、ケーブル、アダプターと接続されているか確認してください ・IZONを使うには、Wi-Fiネットワークで使用します。その際、ネットワーク名
- パスワードが必要です。

推奨ネットワーク環境:

802.11n、アップロード転送速度2 Mbps (348 Kbps required)以上。

カメラを使用するために、アクティビティーウィンドウでカメラタブを タップします。次にカメラを追加するために、"+"アイコンタップします。



Wi-Fiに接続されると、スクリーンに2種類のIZONの図が表示されます。 あなたの現在使用しているIZONのLEDと点滅状態が同じタイプを 選んでください。



# 注意:

LEDの点滅は、IZONの内蔵ファームウェアのバージョンを示します。

オレンジの点滅:IZON 2.0 オレンジとグリーンの点滅:IZON 1.X

IZON2.0ファームウェアについて

IZON2.0の パターンを選んだ時、W-Fiネットワーク上にあなたのiOS デバイスがセットアップされていることになります。



もし異なるネットワークに接続された時、「Choose A Different Network」 か、「Manual Setup」を選択してください

ネットワークに問題がない場合は、「Continue」ボタンをタッチして、 パスワード欄に、お使いの無線LANネットワークのパスワードを入力 してください

次に、オプションのショートビデオ機能用のQRコードをスキャンするため、 「Show The Scan Code」ボタンをタッチします。



QRコードをIZONで認識させるために、iOSデバイスの画面をIZONの 約10cm前に設置するとカメラ機能が働き、自動で認識されます。



コードを読み込むと、LEDの点滅がオレンジからグリーンに変更され QRコードを認識したことになります。最後に「Done」ボタンを タッチすると、2~3 分で設定が終了します。

### IZONファームウェアが1.xの場合

もしIZON1.xを選択した後、iOSデバイスのホームボタンを2回押して「設定」アイコンをタップします。



「設定」>「一般」>「Wi-Fi」を選択しタッチします。 すると、IZONの無線信号が送信されるので、ネットワークから「STEM」 を選択します。

Wi-Fi	ON O
Choose a Network	
My Home Network	8 🗢 📀

再度、ホームボタンを2回押してIZONアプリに戻り IZONアプリが、あなたのIZONを見つけるまで待ちます。



IZONアプリが、あなたのIZONを探知すると、ネットワーク画面に 認識されます

ご利用のメインネットワークを選択し、パスワードと、確認パスワード を入力し、「Continue」ボタンをタッチします。

el atat 🤝	10:30 AM	100%
Back	Password	Contanu
rooress -	1	
Password		l and
Verify		
show	password	
for the	r your passw e network na	amed

iOSデバイスのホームボタンを2回押して、再度「設定」アイコンを タップし、Wi-Fi項目からご利用のネットワークを選択します。

Wi-Fi	ON O
Choose a Network	
V My Home Network	120

再度、ホームボタンを2回押してIZONアプリを起動させます。 2~3分すると認識されます。 ここまでの作業に問題なければ、サムネイルが表示されます。 次に、映像を確認するために、サムネイルをタップします。



ネットワークに問題が無い場合は、自動でIZONカメラで映した映像が iPhoneで確認できます。



これで、IZONのセットアップの完了となります。

## 録画の方法

映像を録画する場合は、中央の「REC」ボタンをタップすると、 モニターに映された映像がそのまま録画開始します。



### 録画された映像は、STEM CLOUD に保存されます。 タップすることで、再生することが可能です。



Q. バージョン 1.0 と 2.0 の違いは?

A, IZON で撮影した映像を、自社の STEM クラウドサービスにアップロード可 能になりました。また、リアルタイムでのストリーミングが可能となりまし た。

Q. YouTube へのアップロードはできないのか?

A. 今後、IZON を利用しての YouTube へのアップロードはバージョン 1.0 でも、 不可となっています。

Q. IZON のファームをバージョン1から、2 にはアップデート可能か? A. 可能です。IZON アプリを使用して IZON を認識させることで、データが書 き換えられ、ファームを自動的に 2.0 にアップデートすることが可能です。

Q.以前までの「STEM CONNECT」アプリは使えないのか? A.「STEM CONNECT」アプリでは,IZON2.0の全機能をご使用になれません。 IZON2.0の全機能をご利用になるには、IZON 専用アプリ「IZON」を APP スト アよりダウンロードしてご使用ください。

Q. IZON 本体のファームウェアのバージョンを確認する方法は? A. IZON アプリの「Setting」項目の「Firmware」で確認可能です。バージョン1.0からバージョンアップ2.0にアップデートした場合は、この項目でファームアップデートのスイッチを入れます。

Q. IZON 本体の LED の点滅の違いについて

A. IZON 本体の LED の点滅がオレンジならファームが 2.0 で、緑とオレンジの 交互の点滅はファームが 1.0 です。また、早い点滅はリセットをする必要が あります。

Q. リセットの方法

本体をリセットするには、本体の後ろにある、小さい穴の中のスイッチを押 します。ピンや細い針金などを使用して、20秒程度押してください。

●接続ができない場合

1. Wi-Fi 接続は、2.4GHz のネットワーク環境のみで使用可能です。 5GHz の環境では使用できません。

2. 電波が弱い Wi-Fi 環境では、受信できないため接続が困難な場合があります。

3. 会社などで、ネットワークにセキュリティーのかかった環境では使用でき ない場合があります。

FAQ