

●iZONを設定する手順

001



iZON本体を取り出し、付属のUSBケーブルと接続。電源につなげて本体をオンの状態にする

002



iOS 4.0以降のiOSデバイス(iPod touch/iPhone/iPad)でモニタリング可能。操作は独自アプリの「Stem:Connect」で行う。まずはApp Storeで検索

003



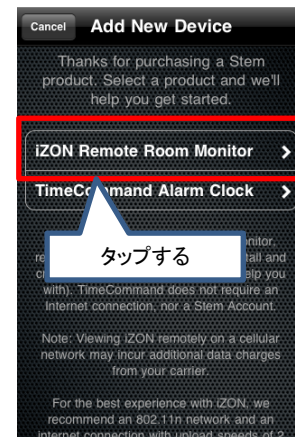
見つかったらダウンロードしてインストールする

004



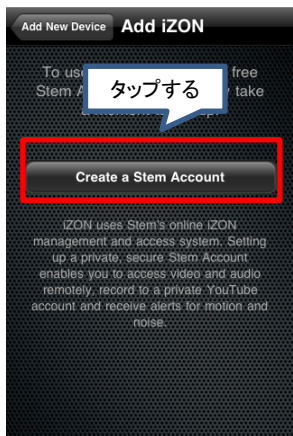
インストールが完了したらデバイスのホーム画面から「Stem:Connect」をタップ。上部の「Add a Stem Product」を選択する

005



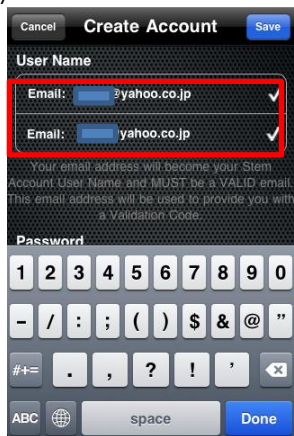
次の画面で上部の「iZON Remote Room Monitor」を選択する

006



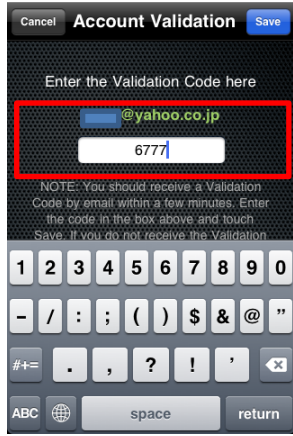
操作にはアカウント登録が必要。次の画面でアカウント作成を求められるので、「Create a Stem Account」をタップする

007



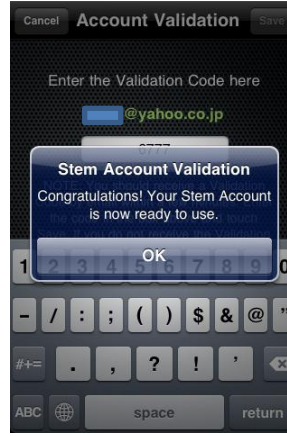
メールアドレスとパスワード、名前、郵便番号などを入力して新規アカウントを作成する

008



登録したメールアドレスに認証コードが送付されるので、そのコードを入力して認証する

009



これで無事に認証された。次の操作に進む

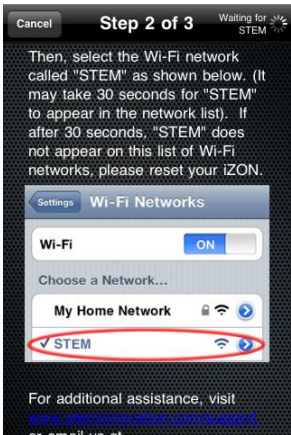
010



接続設定画面。最初にiOSデバイスの「設定」画面のWi-Fiメニューへ移動し、Wi-Fi接続先を選ぶ

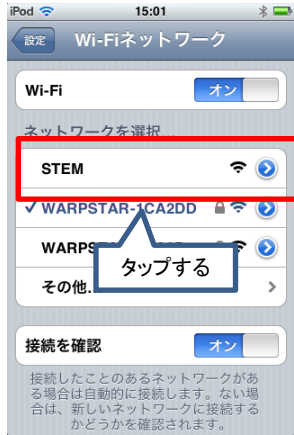
● iZONを設定する手順

011



約30秒ほどで「STEM」という名前のネットワークが出てくるので、それをタップする。現れない場合、カメラ本体背面のResetボタンをクリップや楊枝などで長押ししてリセットしてみる(15秒程度)

012



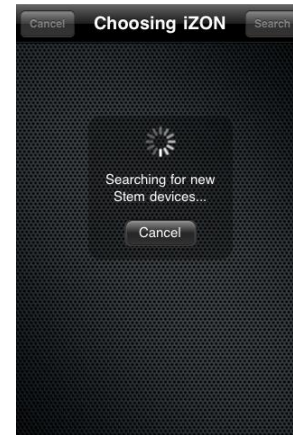
メニューに「STEM」が現れたところ。ここでSTEMを選択する

013



一旦アプリ画面に戻る。しばらくすると「Step 2 Of 3」の最下部の「Next」の部分タップできるので、タップする

014



本体と接続中。多少時間がかかる場合がある

015



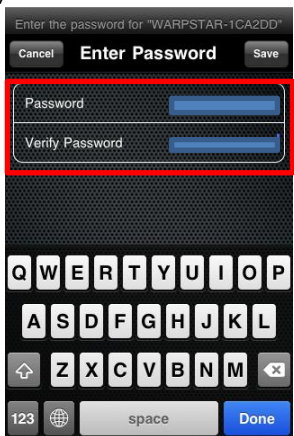
第一段階終了。次にホームネットワーク上でiZONとつなぐ設定を行う。写真の周辺をタップする

016



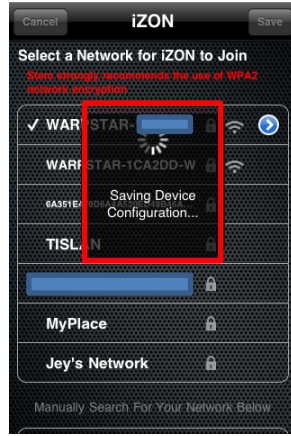
次の画面で、日常的に家で利用しているWi-Fiネットワークを選択する。上部に赤字でどれを選択すべきかメッセージが出てくるので参考にしよう

017



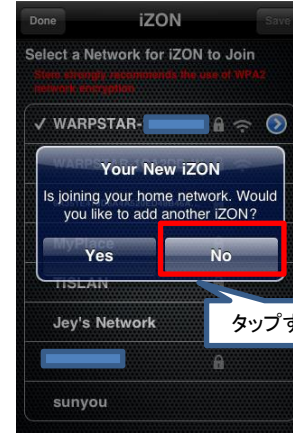
Wi-Fi接続用のパスコードを入力する

018



Wi-Fiネットワークが日常利用しているものに変更される

019



これで無事に認証された。この画面では「NO」を選ぶ

020



iOSデバイスが日常利用しているWi-Fiとつながると「Next」がアクティブになりタップできるようになる。なかなかつながらない場合は、設定画面に移動して手動で接続先を切り替えてみよう

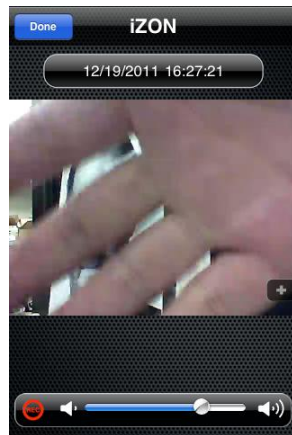
●iZONの管理画面

021



これがiZONの管理画面。右のメニューで映像、音、輝度を調節できる。ただし映像は30秒ほど遅れて転送される

023



定点監視で異物が映り込んだ場合、このようにしっかりとキャッチ。解像度は高く鮮明だ。他の部屋に移動してもくっきりと映像が見え、音も聞こえる

注意

- STEM社のサーバーが混雑時は接続に時間がかかる場合があります
- 接続が上手くいかない場合は、iZON本体の裏側のリセットボタンを押してください
- 無線ルーターの設定はUPNPIは「ON」にしておく必要があります
- 無線ルーターは2.4GHzの帯域にのみ対応しています