

iOS の接続手順

- ① 通信端末の App Store から「Image Sync」アプリをダウンロードし、インストールします。



- ② カメラの MENU から Wi-Fi の設定を行います。



詳細設定 3 を開きます。



Wi-Fi を選択します。

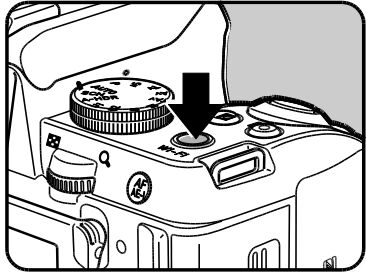


動作モードを選択します。



「ON」を選択し、OK ボタンで決定します。

メモ:「MENU」を開かず「自分撮り SHUTTER」を長押しする方法でも接続できます。

| | |
|---|--|
| <p>自分撮り SHUTTER を長押しする。 電子音が鳴り、画面に「Wi-Fi オン」と表示されます。</p> |  |
| <p>注意:自分撮り SHUTTER のランプが緑または赤で点灯しているときは、自分撮り SHUTTER はシャッターボタンとして機能しています。そのときは、他の方法で Wi-Fi 機能のオン/オフを行ってください。</p> | |



次に通信情報を選択します。



SSID PENTAX_***** と パスワードを確認し、通信端末の無線 LAN (Wi-Fi)機能を「オン」に設定します。

検出されたネットワーク一覧から、カメラの SSID を選択しタップします。



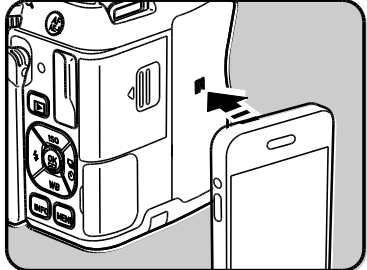
パスワードを入力し「接続」をタップします。

Wi-Fi が接続されたら、通信端末の「Image Sync」アプリを起動します。


Android の接続手順

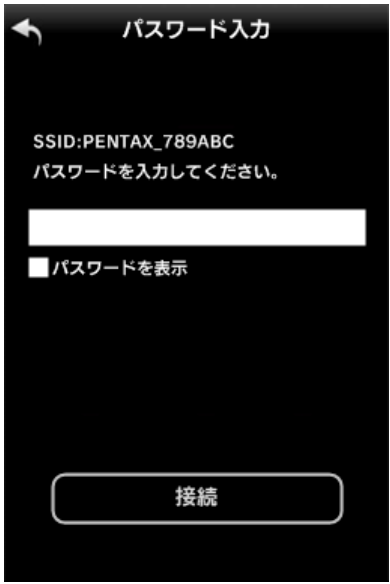
- ① 通信端末のGoogle Playから「Image Sync」アプリをダウンロードし、インストールします。
- ② 通信端末とカメラ本体の通信設定を行います。

NFC対応端末の場合

| | |
|---|--|
| <p>通信端末でカメラのNFCマーク部に軽くタッチする 電子音が鳴り、画面に「Wi-Fi オン」と表示</p> |  |
| <p>注意:この操作を行う場合は、予め通信端末側のWi-Fi機能とNFCリーダー/ライター機能がオンになっている必要があります。通信端末の操作については、お使いの機器の使用説明書を参照してください。</p> | |
| <p>メモ:通信端末に専用アプリ「Image Sync」がインストールされていた場合は、タッチ操作でImage Syncが起動します。もう一度タッチすると、Wi-Fiがオンになります。Image Syncがインストールされていない場合は、通信端末にアプリのダウンロードサイトが表示されます。 ※接続できない場合は、「NFC非対応の端末の場合」の手順で接続してください。</p> | |

NFC非対応の端末の場合

| | |
|--|--|
| <p>1. 端末で無線LAN (Wi-Fi) 機能をオンに設定する</p> | |
| <p>2. 通信端末で「Image Sync」を起動する</p> | |
| <p>3. 「SSID一覧」で「PENTAX_*****」をタップする 「パスワード入力」画面が表示</p> |  |

| | |
|---|--|
| <p>4.パスワードを入力し、「接続」をタップする 通信端末と本機がWi-Fiで接続 されます。</p> |  |
| <p>メモ:パスワードの初期設定は、詳細設定 メニュー3 「Wi-Fi」の「通信情報」で確認できます。</p> | |