

RICOH

JA

PENTAX O-FC1

使用説明書 [操作編]

本書では、本製品と対応する弊社製品を使用してリモート撮影／画像閲覧／設定を行う手順を説明しています。



- 本製品をカメラにセットして通信端末と無線LANで接続する手順については、本製品に付属の『使用説明書 [準備編]』を参照してください。
- 本書に掲載されている画面イラストは一例です。画面表示は、お使いの機器によって異なります。

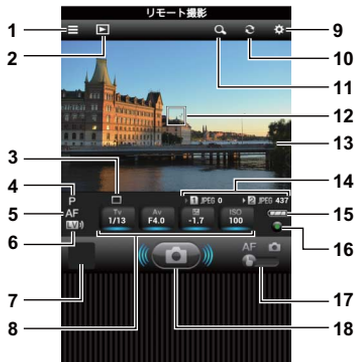
メニュー画面

ブラウザに表示されたメニュー画面で機能を選択します。



リモート撮影

「リモート撮影」画面では、カメラのライブビュー画像と撮影に関するボタンが表示されます。



- 1 メニュー画面を表示
- 2 「画像閲覧」画面を表示
- 3 ドライブモード
- 4 露出モード
- 5 フォーカスモード
- 6 ライブビュー ON/OFF切り替え
- 7 クイックビュー
- 8 シャッター速度/絞り値/露出補正/ISO感度
青下線が付いている項目は変更可能
- 9 「設定」画面を表示
- 10 表示を更新
- 11 拡大表示
- 12 AF枠
- 13 ライブビュー画像
- 14 メモリーカードスロット
- 15 カメラのバッテリー残量
- 16 露出値リセット
- 17 タッチ動作切り替え (AF/撮影)
- 18 シャッターボタン

メモ

- 通信端末を横向きにしたときは、12・13・17・18のみ表示されます。

注意

- メニュー画面などが表示されないときは、通信端末と本製品が無線LANで接続されていません。無線LANの接続を確認してください。また、無線LANで接続されていても本製品に対応していないブラウザを使用している場合は、「リモート撮影」画面でライブビュー画像が正しく表示されません。対応ブラウザについては、本製品に付属の『使用説明書 [準備編]』を参照してください。

- 1 カメラで撮影機能の設定を行う
- 2 本製品と通信端末を無線LANで接続する
接続の手順は、本製品に付属の『使用説明書 [準備編]』を参照してください。
- 3 通信端末でブラウザを起動し、メニュー画面を表示する

4 「リモート撮影」をタップする

カメラの画像モニターに「リモート撮影モード中です」と表示されたあと、画像モニターの表示が消えます。通信端末には、「リモート撮影」画面が表示されます。



5 通信端末でライブビュー画像を確認する



Qをタップすると、AF枠のある範囲を中心に8倍に拡大表示されます。もう一度Qをタップすると、もとの表示に戻ります。



6 必要に応じて、シャッター速度／絞り値／露出補正／ISO感度を変更する



青下線が付いている項目をタップし、一覧から値を選択します。

1/13	<input checked="" type="radio"/>
1/15	<input type="radio"/>
1/20	<input type="radio"/>
1/25	<input type="radio"/>
1/30	<input type="radio"/>
1/40	<input type="radio"/>
1/50	<input type="radio"/>
1/60	<input type="radio"/>
1/80	<input type="radio"/>

●をタップすると、初期設定に戻ります。



7 カメラがAFモードになっているときは、ライブビュー画像内のフォーカスする位置をタップする
タップした位置でAFが行われます。
「タッチ動作切り替え」が📷(撮影)になっているときは、ライブビュー画像内をタップしてAFが行われたあと、続けて画像が撮影されます。

8 シャッターボタンをタップする
クイックビューにサムネイル表示されます。
クイックビューをタップすると、最新の10枚の画像とその撮影情報が表示されます。



● 注意

- 以下の機能を設定しているときは、本機能は使用できません。
 - 1コマ撮影以外のドライブモード
 - 動画モード
 - 構図微調整
 - USB／HDMI接続中

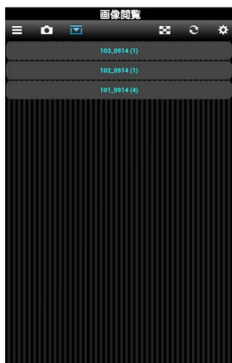
画像閲覧

本製品に保存されている画像を通信端末に表示します。

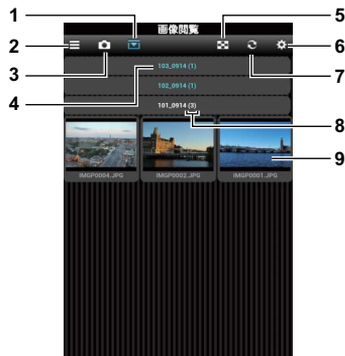
- 1 メニュー画面で「画像閲覧」をタップする
または「リモート撮影」画面でをタップします。「画像閲覧」画面が表示されます。



フォルダー表示



一覧表示



- 1 一覧表示／フォルダー表示切り替え
フォルダー名をタップすると、フォルダー内の画像が一覧表示
- 2 メニュー画面を表示
- 3 「リモート撮影」画面を表示
- 4 フォルダー名
- 5 一覧表示を横4分割／横3分割／横2分割切り替え
- 6 「設定」画面を表示
- 7 表示を更新
- 8 ファイル数
- 9 サムネイル

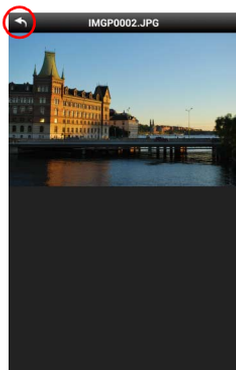
●注意

- ・本機能で画像を閲覧中は、カメラの操作や撮影をしないでください。画像が記録できないことがあります。

画像情報の確認

サムネイルをタップすると、画像が表示されます。

← をタップすると「画像閲覧」画面に戻ります。



● 注意

- サムネイルが表示できるのは、本製品に保存されているJPEGファイルのみです。それ以外のファイルはアイコンで表示され、本機能で画像を確認することはできません。

画像の保存

画像をロングタッチすると、通信端末に画像を保存できます。



● メモ

- 画像の保存先は通信端末によって異なります。

設定

1 メニュー画面で「設定」をタップする



「設定」画面が表示されま
す。
←をタップすると、もとの
画面に戻ります。
以下の設定ができます。



情報

「情報」をタップします。



通信情報とバージョン情報が確
認できます。



通信設定

「通信設定」をタップします。



SSID設定、ネットワークキー設定 (パスワード)、チャンネル設定が変更できます。

SSIDは1～32文字、ネットワークキーは0文字または8～63文字の半角英数と「_」(アンダーバー)で指定します。

設定を変更したときは、をタップします。「設定を有効にしますか?」とメッセージが表示されるので、「OK」をタップします。

その後、カメラの電源を入れ直し無線LANの接続をやり直してください。



メモ

- セキュリティの観点から、SSID とネットワークキーを変更して使用することをお勧めします。
- 変更した SSID とネットワークキーは、カメラの「通信カード」の設定でリセットを行うと初期設定に戻ります。初期設定は以下のとおりです。
 - SSID FLUCARD_for_PENTAX
 - ネットワークキー 12345678

カメラ設定

「カメラ設定」をタップします。



ライブビューの画質を選択できます。



言語

「言語」をタップします。



日本語または英語が選択できます。



非対応のカメラで使用する場合

本製品に対応していないカメラでは、カメラの設定メニューに無線LAN機能のON/OFF切り替えや通信設定をリセットする機能がないため、カメラ側で本製品の状態を制御できません。この場合は、本製品の制御画像を利用します。

制御画像の作成

本製品内に、無線LAN機能を制御するための画像を作成します。本製品の機能を使用する前に、制御画像を作成してください。

- 1 本製品内に画像が保存されている場合は、パソコンなどにコピーする
- 2 カメラに本製品をセットし、カメラの設定メニューでフォーマットを実行する
- 3 本製品と通信端末を無線LANで接続する
非対応カメラで使用するときは、アクセスポイント一覧から「PENTAX_Flucard_WiFi」（初期設定）を選択します。
- 4 通信端末でブラウザを起動し、メニュー画面を表示する

- 5 「設定」をタップする
「設定」画面が表示されます。



- 6 「制御画像作成」をタップし、「OK」をタップする



7 カメラの電源を入れ直し、もう一度無線LANで接続する

本製品内に、以下の制御画像が作成されます。

画像	機能
	無線LAN機能をONに切り替え
	通信設定をリセット

メモ

- 制御画像の作成後は、通常どおり画像の保存ができます。制御画像を削除したときは、再度上記の操作をしてください。

無線LAN機能をOFFにする

初期設定では、本製品の無線LAN機能はONに設定されています。OFFに変更するときは、以下の操作を行います。

- 1 通信端末でブラウザを起動し、メニュー画面を表示する
- 2 「設定」をタップする
「設定」画面が表示されます。
- 3 「通信設定」をタップする
「通信設定」画面が表示されます。
- 4 「Wi-Fi自動起動設定」の「自動起動」をタップし、「off」を選択する
この項目は、本製品を非対応カメラで使用するときのみ表示されます。



- 5 **☰**をタップし、「OK」をタップする
設定が変更されます。



- 6 カメラの電源を入れ直す
本製品の無線LAN機能がOFFになります。

無線LAN機能をONにする

「通信設定」画面で無線LANをOFFに設定した場合は通信端末で設定が変更できないため、カメラ側で操作を行います。

- 1 本製品をカメラにセットする
- 2 カメラを再生モードにして、無線LAN制御用の画像を表示する



- 3 ▼を押し、再生モードパレットを表示する
- 4 **o-n** (プロテクト) を選択し、「プロテクト」または「解除」を指定する
プロテクトの設定を変更することで、無線LAN機能がONに切り替わります。
- 5 **MENU** を押し、再生モードパレットを終了する
無線LAN機能がONになります。
30秒程度待ってから、無線LAN接続を行ってください。

メモ

- 通信端末で表示される「通信設定」画面の「Wi-Fi自動起動設定」が「off」に設定されているときは、カメラの電源を入れ直すと、無線LAN機能は再びOFFになります。常にONにする場合は、「Wi-Fi自動起動設定」を「on」に変更してください。



通信設定のリセット

「通信設定」の「SSID設定」「ネットワークキー設定」を変更した場合に、制御画像を使用して初期設定に戻すことができます。

1 本製品をカメラにセットする

2 カメラを再生モードにして、通信設定リセット用の画像を表示する



3 ▼を押し、再生モードパレットを表示する

4 〇 (プロテクト) を選択し、「プロテクト」または「解除」を指定する
プロテクトの設定を変更すると、リセットが実行されません。

5 MENUを押し、再生モードパレットを終了する

6 カメラの電源を入れ直す
「SSID設定」「ネットワークキー設定」が初期設定に戻ります。

メモ

- セキュリティの観点から、SSID とネットワークキーを変更して使用することをお勧めします。
- 本製品を非対応のカメラで使用するときの初期設定は以下のとおりです。
 - SSID PENTAX_Flucard_WiFi
 - ネットワークキー 12345678

商標について

- トレック®およびFluCard®は、トレックグループのシンガポールおよび、その他の国における商標または登録商標です。
- SDHCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。
- その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。