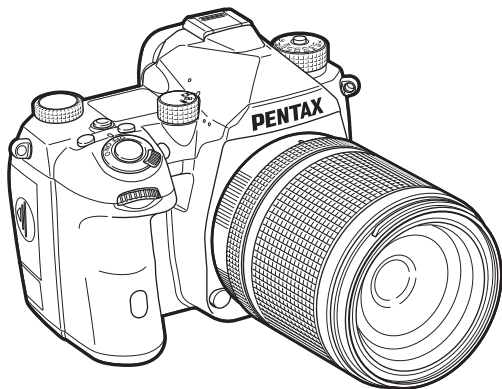


PENTAX

デジタル一眼レフカメラ

K-3 III

Monochrome
無線ガイド



Model No. R03010

カメラの正しい操作のために、ご使用前に
必ずこの無線ガイドをご覧ください。

無線LAN / Bluetooth®機能について

- ・電気製品、AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- ・磁気や電磁波の影響を受けると、通信ができなくなることがあります。
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると、受信障害の原因になったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数の無線LANアクセスポイント / Bluetooth®機器が存在し、同じチャンネルを使用しているとき正しく検索できない場合があります。

本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更し、混信を回避してください。
3. その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、当社サービス窓口にお問い合わせください。

本製品は、電波法、電気通信事業法、VCCI協会の運用規定に基づく技術基準に適合し、技適マークとVCCIマークを画面に表示することができます。

認証マークの表示方法

1. **MENU** を押してメニュー画面を表示する
2. **▲▼◀▶** を操作して **6**メニュー（メンテナンス）を表示する
3. **▲▼◀▶** を操作して [認証マーク] を選択し、**OK** を押す

商標について

- ・Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・Mac、macOSは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- ・iOSの商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。
- ・Intel、Intel CoreはIntel Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・SDXCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。
- ・Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、株式会社リコーはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
- ・USB Type-C はUSB Implementers Forumの商標です。
- ・HDMI、HDMIロゴ、High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国々におけるHDMIライセンスिंगの商標または登録商標です。

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。

- ・本製品は株式会社リコーがデザイン制作したりコー RT Fontを使用しています。

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

SD™
XC **II**

通信端末で利用する

本機と通信端末を、Bluetooth®または無線LANで接続します。専用アプリ「Image Sync」を使って通信端末から本機を操作したり、メモリーカード内の画像を通信端末に表示して取り込むことができます。

メモ

- 本機と通信端末を接続するには、通信端末にインストールしたImage Syncを使用すると簡単に設定できます。Image Syncについては、「通信端末で操作する」(p.4)を参照してください。
- 撮影した画像は、▶2メニュー【転送】で画像を指定して、通信端末に転送します。撮影した画像を自動的に転送することもできます。(p.4)転送を行うときは、無線LANで接続します。
- Image Syncを操作してBluetooth®接続と無線LAN接続を切り替えることができます。
- 通信端末で利用する場合は、お使いの機器の使用説明書とImage Syncのホームページを参照してください。

注意

- 航空機内など無線通信の使用が制限または禁止されている場所では、Bluetooth®／無線LANを使用しないでください。
- Bluetooth®／無線LANを使用するにあたっては、使用する国の法律を遵守してください。

Bluetooth®で接続する



- 1 通信端末のBluetooth®設定をオンにする
- 2 ㄨ4メニュー【Bluetooth 設定】で▶を押す
【Bluetooth 設定】画面が表示

- 3 【動作モード】を【オン】に設定

- 4 【ペアリング】を選択、▶を押す

- 5 【ペアリング実行】を選択、

OKを押す

ペアリング開始

カメラの【デバイス名】が表示



- 6 通信端末のBluetooth®設定で、使用可能なデバイスの一覧からカメラのデバイスの名前を入力
カメラに【認証コード】が表示

- 7 通信端末で、カメラに表示された認証コードを入力
通信端末とBluetooth®で接続されると、接続状態のアイコンが表示

注意

- 通信端末がiOSの場合は、Image Syncから接続する必要があります。Image Syncについては、「通信端末で操作する」(p.4)を参照してください。

1 **4**メニュー **【無線LAN設定】** を選択、**▶**を押す
[無線LAN設定] 画面が表示

2 **【動作モード】** を選択し、**【オン】** に設定
無線LANを無効にするときは**【オフ】** に設定



3 **MENU** を2回押す

メモ

- 手順2の画面の**【通信情報】** で、無線LANの**【SSID】** **【パスワード】** **【MACアドレス】** が確認できます。また、**▶**を押すと設定を初期状態に戻すことができます。

再生ボタンを長押しする

撮影モードから無線LANをオンにすることができます。

1 **再生ボタン** を2秒ほど押し続ける
再生モードに切り替わってから、無線LANがオンになる

メモ

- 再生モードの操作を別のボタンに割り当てた場合は、そのボタンを長押しすることで無線LANがオンになります。

機能がカスタマイズできるボタン (Fxボタン) に、無線LAN機能を登録し、ボタン操作で簡単にオン/オフを切り替えることができます。

1 **【使用説明書】** を参照し、特定のボタンに**【無線LAN設定】** を登録する

2 登録したボタンを押す
無線LANのオン/オフが切り替わる

通信端末で操作する

本機と通信端末を、Bluetooth®または無線LANで接続できます。専用アプリ「Image Sync」を使って、以下の機能が利用できます。

リモート撮影	通信端末に本機のライブビュー画像を表示し、通信端末を操作して露出設定や撮影を行う
画像閲覧	本機のメモリーカードに保存されている画像を通信端末に表示し、画像を取り込む
時刻同期	通信端末の日時設定と同期してカメラの日時を修正

Image Syncは、iOSとAndroid™に対応しています。App StoreまたはGoogle Play™からダウンロードしてください。対応OSなどの詳細は、ダウンロードサイトを参照してください。

メモ

- 本機と通信端末の接続方法やImage Syncの機能は、下記アドレスを参照してください。
<https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/products/app/image-sync2/>
- 通信端末とBluetooth®で接続しているときは、状況に応じて無線LANのオン/オフが自動で切り替わります。
- 通信端末の操作については、お使いの機器の使用説明書等を参照してください。

連携する機能を設定する



4メニュー [スマートフォン連携機能] で以下の設定ができます。

位置情報の記録	通信端末の位置情報を画像に記録
自動画像転送	撮影後に画像を自動的に転送予約 転送するファイル形式を選択
オートリサイズ	JPEG画像の記録サイズを[XS]にリサイズして転送
電源オフ時の画像転送	画像転送中にカメラの電源をオフにした場合に、転送を継続

型式

型式	R03010 TTL AE・AF 一眼レフデジタルカメラ
レンズマウント	ペンタックスバヨネット KAF2マウント (AFカバー・情報接点・電源接点付き)
使用レンズ	KAF4、KAF3、KAF2 (パワーズーム対応)、KAF、KAマウントレンズ

無線LAN

準拠規格	IEEE 802.11b/g/n (無線LAN標準プロトコル)
使用周波数 (中心周波数)	2412MHz～2462MHz (1ch～11ch)
セキュリティ	認証方式: WPA2 暗号化方式: AES

Bluetooth®通信

準拠規格	Bluetooth® v4.2 (Bluetooth Low Energy)
使用周波数 (中心周波数)	2402MHz～2480MHz (CH0～CH39)

電源

使用電池	充電式リチウムイオンバッテリー D-LI90P
ACアダプター	ACアダプターキット K-AC166J (別売)

外部インターフェイス

端子	USB端子 (USB Type-C)、ケーブルスィッチ端子 (Ø2.5mm)、Xシンクロソケット、HDMI®端子 (タイプD)、マイク端子、ヘッドホン端子
USB接続	USB 3.2 Gen1、データ転送: MTP / CD-ROM、充電式バッテリーへの充電 / カメラ本体への電源供給 (専用ACアダプター使用時)

外形寸法・質量

外形寸法	約134.5mm (幅) × 103.5mm (高) × 73.5mm (厚) (突起部を除く)
質量	約820g (バッテリー、SDカード1枚を含む) 約735g (本体のみ)

動作環境

使用温度	-10～40℃
使用湿度	85%以下 (結露しないこと)

付属品

同梱物	ストラップ O-ST162、MEファインダーキャップ、充電式リチウムイオンバッテリー D-LI90P、USB電源アダプター、電源プラグ、USBケーブルト USB166 <これ以降はカメラに装着状態で出荷>アイカップFu、ホットシューカバー Fk、シンクロソケット2Pキャップ、ボディマウントキャップKII、バッテリーグリップ接点カバー
ソフトウェア	Digital Camera Utility 5

USB電源アダプター

定格入力	AC100～240V (50/60Hz)、0.2A
定格出力	DC 5.0V、1.0A、5.0W
動作温度	0～40℃ ・カメラ本体の動作温度に依存します。
保管温度	-20～60℃
外形寸法	42.5mm×22mm×66.5mm (電源プラグ含まず)
質量	約40g (電源プラグ含まず)

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI90P

定格電圧	7.2V
定格容量	1860mAh (14Wh)
動作温度	-10～60℃ ・カメラ本体の動作温度に依存します。
保管温度	-20～50℃
外形寸法	約39.5mm×56.8mm×21.1mm
質量	約85g

お客様相談センター

営業時間 10:00～17:00

※ 日曜日、年末年始、弊社休業日、ビル施設点検日は休業

ナビダイヤル 0570-001313

(市内通話料金でご利用いただけます。)

修理受付

<https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/repair.html>

ピックアップリペアサービス申し込み

営業時間 10:00～17:00 (土・日・祝日、弊社休業日を除く)

※ このサービスは日本全国どこからでも電話一本で弊社指定の宅配業者が梱包資材を持って伺いし、故障した製品を梱包してお預かりのうえ、弊社修理拠点まで安全にお届けするサービス(無料)です。
インターネットからもお申し込みいただけます。

https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/repair_entry-j.html

ナビダイヤル 0570-001301

(市内通話料金でご利用いただけます。)

修理お問い合わせ窓口

営業時間 10:00～17:00 (土・日・祝日、弊社休業日を除く)

※ 都道府県別の修理品のご送付またはお持ち込み先につきましては、弊社ホームページでご確認いただけます。

https://www.ricoh-imaging.co.jp/japan/support/repair_entry-j.html

ナビダイヤル 0570-005140

(市内通話料金でご利用いただけます。)

FAX 03-3775-8548

リコーイメージング株式会社

〒143-8555 東京都大田区中馬込1-3-6



4RFNZ031+

☆仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。
54879

R01DTJ22
Printed in Vietnam