



Kiss F

はじめに

やりたいこと 目次

画像取り込み



リモート撮影





EOS Utility Ver.2.10 10MKW 10KWW 10MKW 50MKW 70 600 500 400 Kiss X5 Kiss X4 Kiss X3 Kiss X2 Kiss X50 使用説明書

カメラとの通信用ソフトウェア

● 本使用説明書上のおことわり

名称の EOS Utility を EU と表記しています。

- カメラの名称をアイコンで示しています。
- 例:EOS-1D Mark IV → 1DMkW

● 🖸 は対象カメラを示しています。

- Windows Vista を使用した画面を例に説明しています。
- ●▶の手順は、メニューの選択順序を示しています。
 - (例:メニューの [ウィンドウ] ▶ [メイン画面] を選ぶ)
- [] 内の語句は、パソコン画面上に表示されるメニュー やボタン、画面の名称を示しています。
- く > 内の語句は、カメラのスイッチ名称やマーク、
 キーボードのキー名称を示しています。
- p.** の ** は、参照ページを示しています。 また、クリックすると参照ページが表示されます。
- 🚺 : 注意事項です。
- 🔄 : 補足説明です。

- ページの移動
 画面右下のマークをクリックします。
 : 次ページ
 <li: 前ページ
 - 🖄 : ひとつ前に表示していたページに戻る
 - 画面右端に配置された章見出しをクリックすると、
 章目次のページが表示されます。さらに、目次の読みたい項目をクリックするとそのページが表示されます。



はじめに

^{イオス ユーティリティ} EOS Utility (以降 EU と表記)は、EOS DIGITAL カメラとの通信用ソ フトウェアです。カメラとパソコンをカメラに付属のケーブルで接続すると、 カメラ内のメモリーカードに保存されている撮影画像をパソコンに取り込ん だり、カメラの各種設定やリモート撮影をパソコントの EU から行うことが できます。

EU でできること

FUからカメラをリモートコントロールして、主に次のことができます。

● カメラ内のメモリーカードに保存されている撮影画 像を一括してパソコンへ取り込む

● 選んだ画像だけをパソコンに取り込むことも可能

● パソコンからの各種カメラ設定

● パソコンからカメラを制御したリモート撮影

- パソコンでリアルタイムに被写体を確認しながら撮影できる「リモー トライブビュー撮影 | に対応
- カメラのシャッターボタン操作によるリモート撮影にも対応
- 設定した時間でカメラが自動撮影を行うタイマー撮影

画像取り込み時、リモート撮影時に連携動作する デジタル フォト プロフェッショナル Digital Photo Professional で、画像を即閲覧/ 確認

動作環境

OS (オペレーティング システム)	Windows 7 ^{*1} Windows Vista ^{*2} Windows XP Professional / Home Edition ^{*3}
機種	上記の日本語版 OS がプリインストールされてい て、USB 接続部を標準装備したパソコン(アップ グレード機は動作保証外) ※ .NET Framework 2.0 以上が必要です。* ⁴
CPU (シーピーユー)	Pentium 1.3GHz以上
RAM (メモリー)	1GB以上* ⁵
インターフェース	Hi-Speed USB
ディスプレイ	画面の解像度:1024 × 768 ピクセル以上 画面の色:中(16 ビット)以上



はじめに

やりたいこと

目次





環境設定

資料

索引

*1 Starter Edition を除く全バージョンの 32bit / 64bit システム用に対応

- *² Starter Edition を除く全バージョンの 32bit / 64bit システム用に対応
- *³ Service Pack 3 に対応
- *⁴ .NET Framework は、マイクロソフト社のソフトウェアで、EU とともに インストールされます。
- *⁵ Windows 7 64bit 版は 2GB 以上

対応カメラ



下記のカメラで撮影した RAW 画像、JPEG 画像、MOV 動画に対応して います。

EOS-1D Mark IV	EOS-1Ds Mark III
EOS-1D Mark III	EOS 5D Mark II
EOS 7D	EOS 60D
EOS 50D	EOS 40D
EOS Kiss X5	EOS Kiss X4
EOS Kiss X3	EOS Kiss X2
EOS Kiss X50	EOS Kiss E

やりたいこと目次

カメラからパソコンへの画像取り込み	
● すべての画像を一括してパソコンに取り込みたい	→ p.7
● 選んだ画像だけをパソコンに取り込みたい	→ p.8
● 市販のカードリーダーを使って画像を取り込みたい	→ p.10
パソコンからのカメラ設定	
 カメラの所有者名や著作権情報、日付/時刻を設定したい 	→p.12
● ピクチャースタイルを設定してカメラに適用したい	→ p.16
● ピクチャースタイルファイルをカメラに適用したい	→ p.18

ホワイトバランスを補正してカメラに適用したい → p.22
 レンズ収差補正/レンズ周辺光量補正データをカメラ → p.22

カスタムホワイトバランスをカメラに登録したい

● JPEG 記録画質を設定してカメラに適用したい

に登録したい

●マイメニューを設定してカメラに適用したい → p.24

リモート撮影	
 パソコンからカメラを制御して撮影したい (リモートライブビュー撮影) 	→ p.27
●正確な水平/垂直を出して撮影したい	→ p.39
● アスペクト比を変えて撮影したい	→ p.39
 別画像を重ねて表示し、複数の画像を同一アングルに 揃えて撮影したい 	→ p.40
● カメラを操作して撮影したい	→ p.42
● 動画を撮影したい	→ p.42
● タイマー制御による自動撮影をしたい	→ p.53
● ストロボを使って撮影したい	→ p.55

別売アクセサリーとの連携機能 ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、 E2 IIB、E3、E4、E4 IIB、E5B を使って撮影した → p.68 画像をリアルタイムで確認したい WFT-E2、E2 IIB、E3、E4、E4 IIB、E5B 用ソフ トウェアを EU から立ち上げたい

その他

→ p.20

→ p.21

● カメラのメモリーカードに BGM を登録する → p.58



やりたいこと 目次





リモート撮影



資料

索引

1 パソコンに画像を取り込む



パソコンに画像を取り込むための準備(カメラとパソコンの接続方法)、EU の立ち上げかた、カメラからパソコンへの画像の取り込みかた、EUの終了方 法までの基本的な一連の操作方法を説明します。

カメラとパソコンを接続する	5
EU を立ち上げる	6
画像を一括してパソコンに取り込む	7
画像を選んでパソコンに取り込む	8
カードリーダーで画像を取り込む	10
Digital Photo Professional を使った画像取り込み	10
ZoomBrowser EX を使った画像取り込み	10
キヤノン製ソフトウェアを使わない画像取り込み	10
EU を終了する	10



はじめに

カメラとパソコンを接続する

カメラで撮影した画像をパソコンに取り込むため、カメラに付属のイン ターフェースケーブルでカメラとパソコンを接続します。

ケーブルの大きい方のプラグを、パソコンの USB 接続部に 差し込む



● USB 接続部の位置や向きについては、パソコンの使用説明書を参照 してください。

> ケーブルの小さい方のプラグを、カメラの端子に差し込む

 カメラ別の手順でプラグをカメラに接続すると、画像を取り込む準備 が完了します。引き続き「EUを立ち上げる」へ進んでください。

1D Mk IV

 プラグの〈・ ◆ 〉マークをカメラの背面に向け、カメラの〈A/V OUT / DIGITAL〉端子に差し込みます。







はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

リモート撮影

環境設定

資料

索引

IDMKIV IDsMKIII IDMKIII では、プラグ抜け防止用のケーブルプロテクターで、カメラとプラグを固定することができます。使いかたについては、p.71、p.72 を参照してください。

EU を立ち上げる

カメラの電源スイッチを〈ON〉にすると EU が立ち上がり、カメラとパソ コンが通信できる状態になります。

カメラの電源スイッチを $\langle ON \rangle$ にする

- → カメラとパソコンの通信が開始され、手順2の画面が表示されます。
 カメラの電源スイッチを〈ON〉にしても手順2の画面が表示されないときは、デスクトップにある [EOS Utility] アイコンをダブルクリックして EU を立ち上げてください。
- Kiss X3 では、カメラのモードダイヤルが〈¹県 〉になっていると、
 EU と接続できません。モードダイヤルは〈¹県 〉以外にセットして
 ください。

[EOS カメラから画像をダウンロードします] をクリックする - - X 自動再生 Canon EOSXXX 01 □ このデバイスの場合は常に次の動作を行う: デバイス オプション デジタル メディア ファイルをこのデバイス(こ同期させます -Windows Media Player(使用 デバイスを開いてファイルを表示する 画像の取り込み 01 EOSカメラから画像をダウンロードします Canon EOS Utility使 画像をキヤノンカメラからダウンロードします Ganon GameraWindow/ コントロール パネルで自動再生の既定を設定します EU メイン画面 🚯 EOS Utility - EOS XXX → EU が 立ち ト がり メイン 画面が 表示 されて、カメラとパソコンの通信が 画像の取り込みを開始 可能になりました。引き続き「画像 画像を選択して取り込み を一括してパソコンに取り込む | へ カメラの設定/リモート撮影 進んでください。 一て フォルダ筋神 カメラを操作して面像を取り込むことができます。 環境設定... 終了 ● Windows XP では、[Canon EOS Utility] を選んで [OK] ボタン を押すと、FUが立ち上がります。

- このデバイスの場合は常に次の動作を行う](Windows XP では、
 この動作には常にこのプログラムを使う])をチェックすると、2回
 目以降にカメラとパソコンを接続したときは、カメラの電源スイッチ
 を〈ON〉にすると EU が立ち上がります。
- ●EUが立ち上がるとカメラの液晶モニターが点灯します。
- IDMk IV 7D 60D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X50 以外のカメ ラでは、カメラを操作して、カメラ内のメモリーカードに保存されて いる画像を、パソコンに取り込むことができます。詳しくは、カメラ の使用説明書を参照してください。



はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

リモート撮影

環境設定

資料

索引

画像を一括してパソコンに取り込む

カメラ内のメモリーカードに保存されている画像の中で、まだ取り込んで いない画像を、一括してパソコンに取り込むことができます。

また、取り込んだ画像は撮影日ごとにフォルダに分類されて、連携して立ち 上がる Digital Photo Professional (RAW 画像現像/閲覧/編集ソフトウェ ア) (以降 DPP) のメイン画面に表示され、すぐに確認することができます。

【画像の取り込みを開始】 をクリックする
EOS Utility - EOS XXX
カメラ操作
画像の取り込みを開始 画像を選択して取り込み
カメラの設定/リモート撮影
ファイル保存画面
ファイル保存
8/24枚、保存済み
画像データを転送しています。
903-0045
ク見りの(米存を中止するにはキャンセルをクリック
キャンセル

- → **[ファイル保存]** 画面が表示され、パソコンへの画像取り込みがはじまります。
- → 取り込まれた画像は、パソコンの【マイ ピクチャ】フォルダに保存されます。
- すべての画像が取り込まれると、DPP が自動的に立ち上がり、DPP のメイン画面に取り込んだ画像が表示されます。



取り込んだ画像を DPP で確認します。
 DPP の使いかたについては、「Digital Photo Professional 使用説明書」(PDF 形式の電子マニュアル)を参照してください。
 引き続き「EU を終了する」(p.10)へ進んでください。

- はじめに やりたいこと 目次 画像取り込み カメラ設定 リモート撮影 環境設定 資料 索引
- 画像を取り込んだときに連携して立ち上がるソフトウェアを、環境設定([連携ソフト] タブ画面)で、DPPから ZoomBrowser EXや別のソフトウェアに変更することができます。(p.64)
 取り込む画像の保存先や、取り込み対象となる画像を、環境設定([保存先フォルダ] タブ画面、[画像取り込み] タブ画面)で変更することができます。(p.62、p.63)
 - 動画はファイルサイズが大きいため、取り込みに時間がかかります。

画像を選んでパソコンに取り込む

カメラ内のメモリーカードに保存されている画像を見て、必要な画像だけ をパソコンに取り込むことができます。



→ ビューワー画面が表示され、メモリーカード内の画像が表示されます。



[取り込み] ボタンを押す



→ [画像の取り込み] 画面が表示されます。



パソコン上の保存先を表示

画像の取り込み画面



保存先を設定

→ [ファイル保存] 画面が表示され、パソコンへの画像取り込みがはじ まります。 →パソコンに取り込まれた画像は、【クイックプレビュー】画面に表示 されます。



- [クイックプレビュー] 画面では、取り込まれた画像を素早く確認することができます。なお、[クイックプレビュー] 画面の表示サイズは変更することができます。
- すべての画像が取り込まれると、DPP が自動的に立ち上がり、取り込んだ画像が表示されます。
- メイン画面に切り換えるときは、ビューワー画面の【メイン画面】ボ タンを押します。





はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

リモート撮影

環境設定

資料

索引

カードリーダーで画像を取り込む

市販のカードリーダーをお持ちの方は、カードリーダーを使って、メモ リーカードに保存されている画像をパソコンに取り込むこともできます。た だし、EUはカードリーダーを使った画像取り込みには対応していません。そ のため、カードリーダーを使った画像取り込みは、以下の3種類の方法で 行ってください。

Digital Photo Professional を使った画像取り込み

DPPを使って、パソコンに接続された市販のカードリーダー内のメモリーカードから、撮影画像をパソコンに取り込むことができます。

詳しい使いかたは、「Digital Photo Professional 使用説明書」(PDF 形式の電子マニュアル)の「カードリーダーで取り込む」を参照してください。

ZoomBrowser EX を使った画像取り込み

ZoomBrowser EX を使って、パソコンに接続された市販のカードリー ダー内のメモリーカードから、撮影画像をパソコンに取り込むことができま す。

詳しい使いかたは、「ZoomBrowser EX 使用説明書」(PDF 形式の電子マニュアル)の「カードリーダーで取り込む」を参照してください。

キヤノン製ソフトウェアを使わない画像取り込み

DPP や ZoomBrowser EX などのキヤノン製ソフトウェアを使わずに、 カードリーダーを使って撮影画像を取り込むときは、メモリーカード内の 「DCIM」フォルダをパソコンにコピーしてください。

メモリーカード内の詳しいフォルダ構造とファイルについては、p.70 を参照してください。

EU を終了する はじめに [終了] ボタンを押す R EOS Utility - EOS XXX やりたいこと アクセサリー カメラ操作 目次 画像の取り込みを開始 画像取り込み 画像を選択して取り込み カメラの設定/リモート撮影 カメラ設定 フォルダ監視 カメラを操作して画像を取り込むことができます。 リモート撮影 環境設定... → 画面が閉じて EU が終了します。 環境設定 カメラの電源スイッチを〈OFF〉にする 資料 カメラとパソコンからケーブルを抜く ●ケーブルを引っぱらずに、必ずプラグを持って抜いてください。 索引



2 パソコンからカメラを設定する



カメラの各種機能を、EUから設定する方法について説明します。

カメラの所有者名や著作権情報、日付/時刻を設定する… 12
カメラ別の設定可能項目13
カメラの機能を設定する14
カメラ別の設定可能項目15
ピクチャースタイルを設定してカメラに適用する 16
ピクチャースタイルを選んでカメラに適用する16
ピクチャースタイルの設定値を変更してカメラに適用する 17
ピクチャースタイルファイルをカメラに適用する 18
ホワイトバランスをパソコンに保存する
カスタムホワイトバランスをカメラに登録する
JPEG 記録画質を設定してカメラに適用する 21
ホワイトバランスを補正してカメラに適用する
レンズ収差補正/レンズ周辺光量補正データをカメラに登録
する <mark>22</mark>
マイメニューを設定してカメラに登録する 24

やりたいこと 目次 画像取り込み カメラ設定 リモート撮影 環境設定 資料 索引

はじめに



カメラの所有者名や著作権情報、日付/時刻を設定する

撮影した画像に撮影情報として書き込まれる、カメラの所有者名や著作権 情報、日付/時刻などを設定して、カメラに適用することができます。

カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げる (p.5)

【カメラの設定/リモート撮影】をクリックする



→ キャプチャー画面が表示されます。



→[機能設定系メニュー]が表示されます。

はじめに
やりたいこと 目次
画像取り込み
カメン設定
リモート撮影
環境設定
資料
索引



設定する項目をクリックして各内容を設定する

機能設定系メニュー

9	4	tr	4	Ō
	機	能設定系	-בבא	
所有者	f名			
作成者	í			
著作權	者			
日付/1	時刻		XX/XX/XX	XX:XX
ライブヒ	ユー機育	1/動画機	能設定	
ファーム	ウェア		Ver.1.0.0	
				J

接続しているカメラで設定できる項目が表示されます。内容については、「カメラ別の設定可能項目」(下記)を参照してください。

・ キャプチャー画面の機能一覧は、p.77 を参照してください。

カメラ別の設定可能項目

設定項目	1Ds Mk III 1D Mk III	1D Mk IV 5D Mk II 7D 60D 50D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X3 Kiss X50	40D Kiss X2 Kiss F
所有者名	\bigcirc	0	\bigcirc
作成者 * ¹	—	\bigcirc	_
著作権者(著作権情報)*】	_	0	_
日付/時刻	\bigcirc	0	0
ライブビュー機能設定/ 動画機能設定 * ²	\bigcirc	0	\bigcirc
ファームウェア	\bigcirc	0	\bigcirc

所有者名

カメラの所有者名を、半角英数字で最大31文字まで入力/設定することができます。

作成者 *]

 作品の作成者を、接頭語を含め、半角英数字/記号で最大 63 文字まで 入力/設定することができます。

著作権者(著作権情報)*¹

作品の著作権者(著作権情報)を、接頭語を含め、半角英数字/記号で最大63文字まで入力/設定することができます。

日付/時刻

カメラの日付/時刻を設定することができます。

ライブビュー機能/動画機能設定*2

● ライブビュー撮影機能/動画機能設定(p.27、p.42)を有効にするかどうかを設定することができます。

ファームウェア

- カメラのファームウェアのバージョンが表示されます。
- 本項目をクリックすることで、ファームウェアをアップデートすることが できます。
- ファームウェアアップデートの詳しい内容については、キヤノンホームページを参照してください。
- *1 設定されている作成者、著作権者(著作権情報)がすべて表示されていな いときは、表示されている設定内容にカーソルを重ねると、すべての設定 内容がポップアップ表示されます。
- *2 動画機能設定は

1D Mk IV	5D Mk II	7D	60D	Kiss X5	Kiss X4	Kiss X3
Kiss X50	のみ					



はじめに

やりたいこと 目次







索引



カメラの機能を設定する

ピクチャースタイル、カスタムホワイトバランス、JPEG 画質、ホワイト バランス補正を設定して、カメラに適用することができます。

カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げる (p.5)

【カメラの設定/リモート撮影】をクリックする



→ キャプチャー画面が表示されます。



→ [撮影系メニュー] が表示されます。

はじめに
やりたいこと 目次
画像取り込み
カメン設定
リモート撮影
環境設定
資料
索引



設定する項目をクリックして各内容を設定する 撮影系メニュー

	4	†Ý	4	Ŏ
	÷	撮影系メ	l⊒⊐−	
ピクチャ	ースタイ	IL	スタンダー	۴
詳細	設定		3,0,0,	0
ユーセ	「一設定	登録		
WB補I	E		0,0	
レンズリ	又差補正			

接続しているカメラで設定できる項目が表示されます。内容については、「カメラ別の設定可能項目」を参照してください。

[] キャプチャー画面の機能一覧は、p.77 を参照してください。

カメラ別の設定可能項目

設定項目	1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III	5D Mk II 7D 60D 50D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X3 Kiss X50	40D Kiss X2 Kiss F
ピクチャースタイル	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
カスタムホワイトバランス	riangle *	—	—
JPEG 画質	\bigcirc	_	_
ホワイトバランス補正	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
レンズ収差補正/ 周辺光量補正データの登録	△*	0	_
△* 1D Mk IV は設定可能、	1Ds Mk III 1D N	ҝ∎は設定不可。	

ピクチャースタイル

カメラでの操作と同じように、ピクチャースタイルを設定してカメラに適用することができます。(p.16)

カスタムホワイトバランス

 カスタムホワイトバランスファイルをカメラに登録することができます。 (p.20)

JPEG 画質

 カメラでの操作と同じように、JPEG 画像の記録画質を設定してカメラに 適用することができます。(p.21)

ホワイトバランス補正

カメラでの操作と同じように、ホワイトバランスを補正することができます。(p.22)

レンズ収差補正/周辺光量補正データの登録

 レンズ収差補正/周辺光量補正データをカメラに登録したり、カメラから 削除することができます。(p.22)



はじめに

資料



ピクチャースタイルを設定してカメラに適用する

カメラでの操作と同じように、ピクチャースタイルを設定してカメラに適用することができます。各ピクチャースタイルの[シャープネス]、[コントラスト]、[色の濃さ]、[色あい]の値を変更してカメラに設定したり、自分の好みに設定したピクチャースタイルをユーザー設定としてカメラに3つまで登録することができます。

また、キヤノンホームページからダウンロードしてパソコンに保存したピ クチャースタイルファイルや、Picture Style Editor(ピクチャースタイル ファイル作成用ソフトウェア)(以降 PSE)で作成してパソコンに保存した ピクチャースタイルファイルを、ユーザー設定としてカメラに登録すること もできます。

なお、1DMk IV 7D 60D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X50 では、ピク チャースタイルの登録に時間がかかることがあります。

カメラに設定するピクチャースタイルをクリックする ピクチャースタイル画面

• \$	† Ý	₽ 0
Ľ	ウチャース	スタイル
オート		忠実設定
スタンダード		モノクロ
ポートレート		ユーザー設定1
風景		ユーザー設定2
ニュートラル		ユーザー設定3
		戻る

→ 設定内容がカメラに適用され、【撮影系メニュー】に戻ります。



ピクチャースタイルを選んでカメラに適用する

[ピクチャース:	タイル] をクリックする
1	4 4 0
撮影	シ系メニュー
ピクチャースタイル	スタンダード
詳細設定	3,0,0,0
ユーザー設定登録	ż.
WB補正	0,0
レンズ収差補正	

→ [ピクチャースタイル] 画面が表示されます。

ピクチャースタイルの設定値を変更してカメラに適用 する

カメラでの操作と同じように、各ピクチャースタイルの [シャープネス]、 [コントラスト]、[色の濃さ]、[色あい] を自分好みに設定して、カメラに適 用することができます。

【詳細設定】 をクリックする				
• \$	†f	4	Ō	
ŧ	最影系火	<u></u>		
ピクチャースタイル	l I	スタンダード		
詳細設定		3,0,0,0		
ユーザー設定の	登録			
WB補正		0,0		
レンズ収差補正				

- →【詳細設定】画面が表示されます。
- ▶ 各項目のスライダー上の目盛をクリックして設定する



→ ピクチャースタイルで【モノクロ】を選んだとき(p.16)は、【フィ ルター効果】、【調色】のリストボックスが表示されます。



ピクチャースタイルファイルをカメラに適用する キヤノンホームページからダウンロードしてパソコンに保存したピク チャースタイルファイルや、PSE で作成してパソコンに保存したピクチャー スタイルファイルを、ユーザー設定として3つまでカメラに登録することが できます。 [ユーザー設定登録] をクリックする Ó 撮影系メニュー ピクチャースタイル スタンダード 3.0.0.0 詳細設定 ユーザー設定登録 WB補正 0.0 レンズ収差補正 → [ピクチャースタイルファイルの登録] 画面が表示されます。 [ユーザー設定 1] ~ [ユーザー設定 3] のいずれかのタブ を選ぶ ピクチャースタイルファイルの登録 ユーザー設定1 ユーザー設定2 ユーザー設定3 -スタンダード -削除

OK

キャンセル



[OK] ボタンを押す	
ピクチャースタイルファイルの登録	
ユーザー設定1 ユーザー設定2 ユ	2-ザー設定3
NOSTALGIA	
コピーライト : Canon INC.	
シャープネス:0 コントラスト:0 色の濃さ:0 色あい:0	肖邶涂
	OK キャンセル

→ ピクチャースタイルファイルがカメラに登録されます。

ホワイトバランスをパソコンに保存する

1D Mk IV

画像のホワイトバランスの調整結果は、ホワイトバランスファイル(拡張 子「.WBD」)としてパソコンへ保存することができます。パソコンに保存し たホワイトバランスファイルは、カスタムホワイトバランスとしてカメラに 登録することができます。(p.20)

1D Mk IV

ホワイトバランスは、【**リモートライブビュー画面**】や【テスト撮影】画面で 調整を行ったあと、あらかじめカメラに登録しておきます。

[カスタム WB] をクリックする

- 4	† Ý	4	Ō
ŧ	最影系火	<u></u>	
ピクチャースタイノ	l	スタンダー	- 15
詳細設定		3,0,0	, 0
ユーザー設定す	登録		
カスタムWB			
JPEG画質			
WB補正		0,0	

→ [カスタムホワイトバランス設定] 画面が表示されます。



- ピクチャースタイルファイルとは、ピクチャースタイルの拡張機能 ファイルです。ピクチャースタイルファイルの詳しい内容について は、キヤノンホームページを参照してください。
 - カメラに適用できるピクチャースタイルファイルは、拡張子が 「.PF2」のファイルだけです。
 - PSEの使いかたについては、「Picture Style Editor 使用説明書」
 (PDF 形式の電子マニュアル)を参照してください。



2 パソコンに保存したいホワイトバランスを選び、【保存】ボ タンを押す

カスタムホワイトバランス設定	×
カスタムホワイトバランスの選択:	
(カスタルボワイト/15)22(100-1)未設定 カスタムボワイト/15)22(100-2)未設定 カスタムボワイト/15)22(100-3)未設定 カスタムボワイト/15)22(100-3)未設定 カスタムボワイト/15)22(100-3)未設定	
カスタムホワイトバランスデータ名:	厭
81 HJL:	(保存
カメラな登録	- 閉じる

表示された画面で、ファイル名を入力し、保存先を選んで、 【保存】ボタンを押す

→ ホワイトバランスファイルがパソコンに保存されます。





→ [ファイルを開く] 画面が表示されます。

ホワイトバランスファイルが保存されている場所を開き、 ファイルを選んで【開く】ボタンを押す

- → ホワイトバランスファイルが読み込まれます。
- カメラに登録できるホワイトバランスファイルは、拡張子が「.WBD」のファイルです。

<u>イ</u> 【タイトル】 入力欄にタイトルを入力する

、 [カメラに登録] ボタンを押す

→ カスタムホワイトバランスがカメラに登録されます。
 ● 引き続き登録するときは、手順2~5の操作を操り返してください。

< 【閉じる】 ボタンを押す

→ [カスタムホワイトバランス設定] 画面が閉じ、[撮影系メニュー] に 戻ります。

7 登録したカスタムホワイトバランスをカメラで選ぶ

- 登録したカスタムホワイトバランスをホワイトバランスとして選びます。
- カスタムホワイトバランス、またはマニュアルホワイトバランスの選びかたについては、付属のカメラ使用説明書「ホワイトバランスの選択」を参照してください。

JPEG 記録画質を設定してカメラに適用する

1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III

カメラでの操作と同じように、JPEG 画像の記録画質を設定して、カメラ に適用することができます。

[JPEG 画質] をクリックする



→ [JPEG 画質] 画面が表示されます。

設定位置をクリックする



→ 設定内容がカメラに適用されます。

●各サイズとも、数値が大きくなるほど圧縮率が低く、高画質になります。

[戻る] をクリックする





はじめに

索引

ホワイトバランスを補正してカメラに適用する

カメラでの操作と同じように、ホワイトバランスを補正することができます。

[WB 補正] をクリックする					
1 ÷	\$ 0				
撮影系メ	II-				
ピクチャースタイル	スタンダード				
詳細設定	3,0,0,0				
ユーザー設定登録					
WB補正	0,0				
レンズ収差補正					

→ [WB 補正] 画面が表示されます。





→ 設定内容がカメラに適用されます。



→ [撮影系メニュー] に戻ります。

●補正値を元の値に戻すときは、手順2の操作で戻します。



カメラにより、表示される画面名称とカメラに登録されるデータの内

容は異なりますが、以降の操作手順は同じです。

22

標準 中型症 (ZDF31)-選択 又-上 (FT8)			
/1.2L USM			
/1.4 USM			₩ E
/1.8			₩ E
/1.8 I			₩ E
/1.2L II USM			
/1.2L USM			
/1.8 USM			₩ E
f/2 USM			₩ E
f/2.8 (with Softfocus)			
4/0L LISM			₩ E
17 ZE OGM			
	/1.4. USM /1.4. USM /1.8. II /1.2. II. USM /1.2. USM /1.8. USM /1.2. USM /1.2. USM /1.2. (with Softtocus)	/1 AL USM /1 A USM /1 B I /1 B I /1 AL IIUSM /1 AL USM /1 B USM /1 B USM /1 B USM /1 2 USM //2 2 USM //2 2 USM	/1.4 USM /1.4 USM /1.8 I /1.2. IIUSM /1.2. USM /1.8 USM /1.8 USM /1.2 USM /1.2 USM /1.2 USM

→ 選んだカテゴリーのレンズのみ一覧表示されます。





マイメニューを設定してカメラに登録する

カメラでの操作と同じように、よく使うメニュー項目を、6項目までマイ メニューとしてカメラに登録することができます。

なお、登録できる項目は、各タブの第一階層の項目とカスタム機能の全項 目です。



【カメラの設定/リモート撮影】をクリックする



→ キャプチャー画面が表示されます。



→[マイメニュー]が表示されます。

はじめに
やりたいこと 目次
画像取り込み
カメン設定
リモート撮影
環境設定
資料
索引



👍 【マイメニューの設定】 をクリックする

マイメニュー



→ [マイメニューの設定] 画面が表示されます。

<mark>5</mark> 登録する項目を選び、**【追加】**ボタンを押す

マイメニューの設定画面

マイメニューの設定			
カメラのマイメニューに設定する項目	15	ホワイトバランス	
	12	MWBデータ登録 WB補正/BKT設定	=
	<- 追加	色空間 ピクチャースタイル JPEG画質	
		画像サイズ 撮影画像の確認時間	
削除カメラに登録		電子音 カードなしレリーズ	
		 ダストデリートデータ取得 画像プロテクト 画像の転 	
	l l	「画像消去	
			閉じる

- → 選んだ項目が、画面左側の [カメラのマイメニューに設定する項目] に追加されます。
- ●上記の操作で6項目まで登録することができます。
- 項目を選んで【100】ボタンまたは【100】ボタンを押すと、選んだ
 項目が移動して並び順が変わります。

く [カメラに登録] ボタンを押す

→ 設定内容がカメラに適用されます。





3 パソコンからカメラを制御するリモート撮影

EUからカメラをリモートコントロールして、EUの画面上で被写体を見ながらカメラを設定し、撮影することができます。また、リモート撮影状態でのカメラ操作による撮影や、設定した時間でカメラが自動撮影するタイマー撮影を行うこともできます。

リモートライブビュー撮影	27
リモートライブビュー画面の機能	32
手動ピント合わせ	32
AF によるピント合わせ	34
クイックモードによるピント合わせ	34
ライブモードによるピント合わせ	35
顔優先ライブモードによるピント合わせ	36
被写界深度と露出の確認	36
リモートライブビュー画面のホワイトバランス	37
ストロボ撮影時のホワイトバランス	37
カメラの水平/垂直を出す	39
アスペクト比を変える	39
オーバーレイ表示機能	40
合成比率を設定する	41
オーバーレイ表示を一時的に非表示にする	41
別の画像をオーバーレイ表示する	41
オーバーレイ表示機能を終了する	41
カメラ操作による撮影	42
動画の撮影	42

タイマー制御による自動撮影	53	
タイマー撮影	53	や
インターバルタイマー撮影	53	
バルブ撮影	54	
ストロボ撮影	55	画
カメラのメモリーカードに BGM を登録する	58	



はじめに



リモートライブビュー撮影

EU からカメラをリモートコントロールして、パソコンの画面上で撮影する ことができます。

また、撮影した画像はそのままパソコンに保存され、連携する Digital Photo Professional (以降 DPP) で、再度確認することもできます。

一定の構図で大量の撮影を行う、スタジオ撮影などに有効な機能です。

カメラとパソコンを接続して、カメラの電源スイッチを 〈ON〉にする

- → EU が立ち上がります。
- Kiss X3 では、カメラのモードダイヤルが〈「只〉になっていると、
 EU と接続できません。モードダイヤルは〈「只〉以外にセットしてください。



→ キャプチャー画面が表示されます。





🤰 カメラを設定する



その他の機能

メイン画面

環境設定...

 ドライブモードの設定変更 設定項目下の▼を右クリックして表示されるメニュー*¹から、設定 内容を選ぶ (1DMkN) 5DMkI 7D 60D 50D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X3 Kiss X50)
 ミラーアップ撮影の表示、および 設定変更 設定項目下の▼を右クリックして 表示されるメニュー*¹から、設定 内容を選ぶ (1DMk IV) 7D 60D Kiss X5 Kiss X4)

設定項目をダブルクリック、 または右クリックして設定内容を 選ぶ *1*2

- *1 各設定項目の画面や表示されるメニューでは、マウスのホイールを 使って設定内容を選ぶこともできます。ただし、ミラーアップのメ ニューでは、ホイール操作はできません。
- *² IDMk IV 5D Mk II 7D 60D 50D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X3 Kiss X50 では、露出レベル/ AEB レベル項目を右クリッ クで選び、〈Shift〉キー+マウスホイール操作で、AEB 設定を行う こともできます。
- [撮影系メニュー] (p.14)の機能も併用することができます。
- キャプチャー画面で設定できない機能は、カメラを操作して設定して ください。
- ミラーアップ撮影の設定変更は、カメラのモードが P、Tv、Av、M、 A-DEP、B に設定されているときに、有効になります。
- ●ミラーアップ撮影中は、アイコンが点滅します。



はじめに



このSXXX のNE SHOT 999 のF Pictures のF Pictures 100 意 RAWI+4L こ321.00.+1.+2.+3. アナーンタイル スタンダード 接細設定 3.0.0.0 ユーザー設定登録 WB補正 ツビオー提影… ・ ウイブビュー撮影… ・ マの他の機能… ・ 環境設定… メイン画面…	【 111 【 111 】 ボタンを押す	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	🖥 EOS XXX 📃 🗖 💌 💌	
Pictures AWB		
P Image: Second system Image: Second system Image: Second system Image: Second system	Pictures 🚔 🔹	
AWB MWB MWB 100 ③ RAWI+4L 通 ·321.00.+1.+2.+3. · ·321.00.+1.+2.+3. · ·321.00.+1.+2.+3. · ·321.00.+1.+2.+3. · ·321.00.+1.+2.+3. · ·321.00.+1.+2.+3. · ·321.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·321.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.00.+1.+2.+3. · ·21.1.+2.+3. · ·21.1.+2.+3. · ·21.+3.+3. · <th>P</th> <th></th>	P	
RAW!+4L … 3210+1+2+3. 3210+1+2+3. 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 3210 321 321 321 321 321 321 321 5321 533333 5333333 5333333333.	AWB 100	
 ・・3、・・2、・・1、・・2、・・3、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	💽 RAWI+4L 💻	
・	3210+1+2+3.	
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
撮影系メニュー ビクチャースタイル スタンダード 詳細設定 3,0,0,0 ユーザー設定登録 WB補正 0,0 レンズ収差補正 ブイブビュー撮影… ▶ ライブビュー撮影… ▶ 環境設定… メイン画面…	11 \$ 11 \$ O	
ビクチャースタイル スタンタート 詳細設定 3,0,0,0 ユーザー設定登録 WB補正 0,0 レンズ収差補正 ライブビュー撮影 ・ その他の機能 ▼ 環境設定 メイン画面	撮影系メニュー	
正 ザー設定登録 WB補正 0,0 レンズ収差補正 撮影… 撮影… 	ビクナヤースタイル スタンタード	
ユーリー改定豆 WB補正 0,0 レンズ収差補正 ライブビュー撮影… ・ その他の機能… ▼ 環境設定… メイン画面…		
レンズ収差補正 ライブビュー撮影… その他の機能… 環境設定… メイン画面…	ユーリー設定豆 WB 補正 00	
ライブビュー撮影 その他の機能 環境設定 メイン画面	レンズ収差補正	
ライブビュー撮影 ・只 その他の機能 ▼ 環境設定 メイン画面		
ライブビュー撮影… その他の機能… 環境設定… メイン画面…		
その他の機能 ▼ 環境設定 メイン画面	ライブビュー撮影	
環境設定 メイン画面	その他の機能 ▼	
環境設定 メイン画面		
	環境設定 メイン画面	

→ [機能設定系メニュー] が表示されます。



ライブビュー機能/動画機能設定画面

1D Mk IV

[LV 機能設定]の[静止画]と、[露出シミュレーション] 項目の設定 を選んで、**[OK]** ボタンを押します。



5D Mk II

[静止画のみ] と [静止画用] を選んで、[OK] ボタンを押します。



ライブビュ

選ぶ

[LV 機能設定]の[する]と、[露出シミュレーション] 項目の設定を 選んで、**「OK1** ボタンを押します。





X

OK

押す



はじめに



	5 74	KISS X3 KISS X3	U
イブビュー機能/動画機能	設定	ライブビュー機能/動画機能設定	2
LV機能設定		LV機能設定	
© Utati		○ しない	
• রহ		• चढ	
		動画記録サイズ	
	-	○ 1920x1080	
動画撮影モード			
	ОК	© 640x480	
ējā;	押す	選ぶ	

[ライブビュー撮影] ボタンを押す



→ [リモートライブビュー画面] が表示されます。







- → 撮影した画像がパソコンに転送されて、【クイックプレビュー】画面 に表示され、そのあと DPP が自動的に立ち上がります。
- DPP が立ち上がる前に表示される [クイックプレビュー] 画面では、 撮影した画像を素早く確認することができます。なお、[クイックプレビュー] 画面の表示サイズは変更することができます。
- キャプチャー画面の【その他の機能】ボタンを押して、表示されるメニューから【クイックプレビュー】を選ぶと、【クイックプレビュー】
 画面を表示/非表示にすることができます。



 RAW 現像を行うことはできません。カメラで RAW 現像中にカメラ をパソコンに接続したときは、RAW 現像を終了して接続が行われます。
 60D、Kiss X50の【クリエイティブ全自動】の設定、また、

Kiss X5 の [クリエイティブオート] の設定を行うことはできません。



□ キーボードの〈スペース〉キーを押しても、撮影することができます。

- □ [Jモートライブビュー画面] が表示されているときは、カメラ側の操作はできません。ライブビュー撮影ボタン(□DMkW □DsMkⅢ
 - 1DMkIII 40D Kiss X2 Kiss F ではカメラの〈SET〉ボタン)を押すことで、カメラの液晶モニターにもライブビュー画像が表示さ
 - れ、カメラの操作をすることができるようになります。
 - 1DMk IV 1Ds Mk III 1D Mk III 40D Kiss X2 Kiss F では、キャプ チャー画面の [●] ボタンにカーソルを重ねている状態で、カメラ のモードダイヤルを動かすと、撮影モードを変更することができます。
 - [リモートライブビュー画面] を表示させなくても、キャプチャー画面 を操作することで撮影できます。
 - 【リモートライブビュー画面】で露出シミュレーション(p.36)を行う ときや、ヒストグラムの表示(p.80)を有効にするときは、カメラのカ スタム機能の【ライブビュー露出シミュレーション】を【する】に設定 してください。また、1DMkIV 5DMkII 7D 60D 50D で は、メニューの【露出 Simulation】を【する】に設定してください。
 - IDMk IV 5D Mk II 7D 60D 50D Kiss X5 Kiss X4 では、リモート撮影でもミラーアップ撮影を行うことができます。(ミラーアップ撮影に設定してテスト撮影を行うことはできません)また、
 IDMk IV では、サイレント1枚撮影を行うこともできます。
 - IDs Mk III 1D Mk III では、リモート撮影で、ミラーアップ撮影、サイレント1枚撮影を行うことはできません。
 - [テスト撮影] ボタンを押すと、[テスト撮影] 画面が表示されます。
 ストロボ撮影を行うときに、本撮影と同じ条件でテスト撮影を行い、
 撮影したテスト画像をもとにホワイトバランスを調整することができます。(p.37)
 - 環境設定(「リモート撮影」タブ画面)の「カメラ内のメモリーカード にも保存する」をチェックすると、パソコンとメモリーカードの両方 に撮影画像を保存することができます。(p.64)
 - リモート撮影した画像がパソコンに転送されると自動的に立ち上がる ソフトウェアを、環境設定(「連携ソフト」タブ画面)で、DPPから ZoomBrowser EX や別のソフトウェアに変更することができます。 (p.64)
 - [リモートライブビュー画面]の機能一覧は、p.80を参照してください。
 [拡大表示] 画面の機能一覧は、p.81を参照してください。

リモートライブビュー画面の機能

パソコンの画面上で被写体を見ながらピントを合わせたり、カメラの設定内 容確認など、【リモートライブビュー画面】の各種機能について説明します。

手動ピント合わせ

[リモートライブビュー画面] で拡大した画像を見ながら、手動でピント合わせを行うことができます。

レンズのフォーカスモードスイッチを〈AF〉にする

拡大したい箇所に【□】をドラッグする



はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定



→ 手順1 で選んだ箇所が、【拡大表示】画面に100%(ピクセル等倍) で拡大表示されます。





- 【拡大表示】画面で表示位置を移動するときは、【 【 】】、【 】】、 【 】】、【 】 のいずれかを押します。また、画面をドラッグしても、表示位置を移動させることができます。
- **[拡大表示画面を継続表示する]** をチェックすると、**[拡大表示]** 画面 を継続して表示させることができます。
- 手順1で拡大したい箇所をダブルクリックして、【拡大表示】画面に 100%(ピクセル等倍)で拡大表示させることもできます。
- [拡大表示] 画面で画像をダブルクリックすると、[リモートライブ ビュー画面] に戻ります。
- [200%] をチェックすると、200%で拡大表示させることができます。



□ キーボードのキー操作でピントを合わせることもできます。

調整量	近くに	遠くに
大	$\langle I \rangle$	$\langle 0 \rangle$
中	$\langle K \rangle$	<l></l>
小	$\langle < \rangle$	$\langle > \rangle$





リストボックスから、AF フレームの選択方法を選ぶ



● カメラの設定により、選べる内容は異なります。

- はじめに ピントを合わせたい位置にある AF フレームをクリックする 11モートライブビュー実際 やりたいこと 目次 福田田住に適用する 画像取り込み -クリック カメラ設定 ● 手順2で「自動選択」を選んでいるときは、すべての AF フレームが 自動的に選ばれた状態になります。 環境設定 [ON] ボタンを押す フォーカス 資料 クイックモード 任意選択 ON OFF $(\langle\langle\langle\langle \langle \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle) \infty$ 索引
 - → AF が行われます。
 - → ピントが合うとカメラの電子音が「ピピッ」と鳴り、AF フレームの色 が変わります。
 - アD でAFフレームの登録を行っているときは、カメラの「登録 AFフレーム」機能を解除してください。カメラのAFフレームが登録 された状態では、【リモートライブビュー画面】上で、AFによるピン ト合わせが正しく行われないことがあります。
 - AF フレームをダブルクリックしても、AF が行われます。
 AF 動作を中止するときは、[OFF] ボタンを押します。





- → AF フレームが表示されます。
- [……] ボタンを押すと、AF フレームの表示/非表示を切り換える ことができます。

拡大表示枠をドラッグして、ピントを合わせたい位置に動か

transformed by the second seco

[ON] ボタンを押す



- → AF が行われます。
- → ピントが合うとカメラの電子音が「ピピッ」と鳴り、AF フレームが緑 色に変わります。
- ピントが合わないときは、AF フレームが赤色に変わります。





- → 顔を検知すると、AF フレームが表示されます。
- カメラが検知している顔が他にもあるときは、その顔の位置にカーソ ルを重ねると、新しい AF フレームが表示されます。その位置でク リックすると、その AF フレームが選ばれます。
- [] ボタンを押すと、AF フレームの表示/非表示を切り換える ことができます。

[ON] ボタンを押す



- → AF が行われます。
- → ピントが合うとカメラの電子音が「ピピッ」と鳴り、AF フレームが緑 色に変わります。
- ピントが合わないときは、AF フレームが赤色に変わります。
- 顔を検知できないときは、AF フレームを中央に固定してピント合わ せが行われます。



ン)が行われます。



索引
リモートライブビュー画面のホワイトバランス

[リモートライブビュー画面] に表示された画像のホワイトバランスを変更し、カメラに登録することができます。



→ 選んだホワイトバランスがリアルタイムで表示される画像に適用され、【リモートライブビュー画面】で確認することができます。

[撮影画像に適用する] をチェックする

ホワイトバランス
5200
× v
✓ 撮影画像に適用する
テスト撮影

→ 選んだホワイトバランスがカスタムホワイトバランスとしてカメラに 登録され、撮影する画像に適用されます。

ストロボ撮影時のホワイトバランス

ストロボ撮影など、瞬間的に光をあてる撮影を行うときは、本撮影と同じ 条件でテスト撮影を行い、撮影したテスト画像をもとに、**[テスト撮影]** 画面 でホワイトバランスを調整することができます。なお、ストロボを使わない ときにも、テスト撮影を行うことができます。

また、【**リモートライブビュー画面**】で【**テスト撮影**】ボタンを押すことに より、同様の操作をすることもできます。







はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み



カメラの水平/垂直を出す

カメラのライブビュー機能と同じように、【**リモートライブビュー画面**】に グリッド線を表示して、カメラの水平/垂直を出すことができます。

【▼】ボタンを押して、表示されるメニューからグリッド線 の表示方法を選ぶ



- [グリッドのカスタマイズ]を選ぶと、次の項目を設定することができます。
 - ・縦方向、横方向のグリッド分割数(2~90)
 - ・グリッド線の太さ(1~10)
 - ・グリッドの色





→ [リモートライブビュー画面] 上に、グリッド線が表示されます。





はじめに アスペクト比を変える 1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III 7D 60D Kiss X5 やりたいこと 目次 カメラのライブビュー機能と同じように、6×6cm、6×4.5cm、4× 5inch など、フィルム式の中判/大判力メラと同じような感覚で撮影するこ とができます。 60D Kiss X5 で RAW 画像を撮影したときは、撮影画像 画像取り込み にはアスペクト比情報が付加されるだけで、画像自体はトリミングされませ んが、JPEG 画像を撮影したときは、実際の撮影画像自体がトリミングされ ます。その他のカメラでは、撮影した画像にはアスペクト比情報が付加され カメラ設定 るだけで、実際の画像自体はトリミングされません。 🔟 -] ボタンを押して、アスペクト比を選ぶ → [**リモートライブビュー画面**]上に、選んだアスペクト比の縦線が表示 環境設定 されます。 資料 索引 カメラを動かして構図を決める ●アスペクト比を通常状態に戻すときは、 [□□□] ボタンを押して、 60D Kiss X5 は元のアスペクト比を選び、それ以外のカメラは [しない] を選びます。

オーバーレイ表示機能

[リモートライブビュー画面] に表示される撮影画像に、パソコン内に保存 されている別の画像を重ねて(オーバーレイ)表示することができます。ア ングルを正確に揃えることができるので、商品撮影や複数の画像を同一アン グルに揃えたいときに便利です。

なお、パソコンから読み込んだ画像は、表示されるだけで撮影されません。

- [「圖] ボタンを押す My → [開く] 画面が表示されます。 重ねて表示したい画像を選び、【開く】ボタンを押す 開幕へ . 100EOSXXX - 4 検索 🐚 整理 🔹 🧱 表示 🔹 📑 新しいフォルタ サイズ 97 お知にもわけいた 第1 最近表示した場所 ■ デスクトップ IMG 3417 IMG 341 # コンピュータ ドキュメント 臣 ピクチャ 日 ミュージック (6) 最近の変更 BR ## 10000 フォルダ 77-11-8(N) IMG 3418 PEG file (* JPG * JPEG) + 開((の) マ キャンセル
 - 重ねて表示できるのは、RAW*、JPEG、TIFF、BMP(ビットマップ)、GIF 画像です。
 - *・重ねて表示できる RAW 画像は、キヤノンのカメラで撮影された 「.CR2」の拡張子がついた画像のみです。
 - Digital Photo Professional で、画像調整を行った画像でも、撮 影時の状態の画像が表示されます。

- 対応しているファイル形式であっても、重ねて表示できないことがあります。
- 重ねて表示する画像は、画像サイズが1200×800 画素以内、アスペクト比3:2の画像をおすすめします。
- アスペクト比が3:2以外の画像は、アスペクト比3:2に変形表示 されます。
- → [リモートライブビュー画面] に選んだ画像が重ねて表示されます。 また、[____] ボタンの上部に、合成比率スライダーが表示されま す。



カメラや被写体を動かして、構図を決める
 ● [拡大表示] 画面ではオーバーレイ表示機能を使用することはできません。





合成比率を設定する

合成比率は0~100%までの範囲で、10%きざみで設定することができ ます。合成比率の設定には、合成比率スライダーを使用します。



→ スライダーの色が白から青に変わり、操作できる状態になります。

マウスの右ボタンを押したまま、スライダーを左右にドラッ グして設定する

100 - 左右にドラッグする

- カーソルをスライダーに重ね、キーボードの〈←〉/〈→〉キーを押 すか、マウスホイール操作で設定することもできます。
- → 合成比率スライダーで設定した合成比率が、オーバーレイ表示に反映 されます。

オーバーレイ表示を一時的に非表示にする

オーバーレイ表示を一時的に非表示にすることができます。



→オーバーレイ表示が一時的に非表示になります。 ●もう一度押すと再表示されます。

オーバーレイ表示されている画像を、別の画像に切り換えて表示すること やりたいこと ができます。 [「] ボタン右側にある [▼] ボタンを押し、表示される メニューから 【開く】を選ぶ 画像取り込み 00 開く.... 切る → [開く] 画面が表示されます。 [開く] 画面で切り換えたい画像を選び、[開く] ボタンを押 ਰ →表示されていた画像が、選んだ画像に切り換ります。 オーバーレイ表示機能を終了する [「] ボタン右側にある [▼] ボタンを押し、表示される メニューから [切る] を選ぶ 9 G III I 開く.... 切る →オーバーレイ表示機能が終了します。

別の画像をオーバーレイ表示する



はじめに

目次

カメラ設定

環境設定

資料

索引

カメラ操作による撮影

リモート撮影の状態でも、カメラ単独での撮影と同じように、カメラを操作して撮影することができます。また、撮影画像はパソコンのハードディスクに保存されるため、メモリーカードの容量を気にせず、大量の撮影を行うことができます。

キャプチャー画面を表示する (p.27)

カメラのシャッターボタンを押して撮影する

→ 撮影した画像がパソコンに転送されて DPP が自動的に立ち上がり、 撮影した画像が表示されます。

 【リモートライブビュー画面】が表示されているときは、カメラ操作を 行うことはできません。ライブビュー撮影ボタン(1DMkIV) 1DsMkIII
 1DMkII 40D Kiss X2 Kiss F ではカメラの〈SET〉ボタン)を 押してカメラの液晶モニターにライブビュー画像を表示させてから、カ メラを操作してください。



[OK] ボタンを押す →「ライブビュー機能/動画機能設定」画面が閉じます。 [ライブビュー撮影] ボタンを押す ライブビュー撮影… その他の機能 環境設定... メイン画面 →「リモートライブビュー画面」が表示されます。 ピントを合わせる (p.32、p.34) ●●] ボタンを押して撮影を開始する → [リモートライブビュー画面]の左下に、[—] マークと録画時間が 表示されます。



→ [リモートライブビュー画面]を閉じる際に、パソコンに取り込まれ ていない画像データがあるときは、次の画面が表示されます。





【保存先フォルダ】と【ファイル名】を指定したあと、画面の【取り 込み】ボタンを押すと、カメラのメモリーカードから、パソコンに画 像データが取り込まれます。

なお、ファイル名のチェックボックスからチェックを外した画像デー タは取り込まれません。あとで、カメラのメモリーカードからパソコ ンに画像データを取り込むときは、本使用説明書の p.7 ~ p.10 に記 載されている方法で取り込んでください。



資料

索引



-白則	サイズ
📝 🐙 MVI_0118	164 MB
🏹 焼 MVI_0119	428 MB
📝 🐂 MVI_0120	58.1 MB
コー / 川夕の地空	
	VD:-t
U:#Users#Canon:	Frictures
<u>I</u> XXX	
、xxx:ファイル拡張子は元のフ:	ァイル名と同じになります)
、xxx:ファイル拡張子は元のフ	アイル名と同じになります) (アマイル名) ファイル名

[保存先フォルダ] と**[ファイル名]** を指定したあと、画面の**[取り** 込み] ボタンを押すと、カメラのメモリーカードから、パソコンに画 像データが取り込まれます。

なお、ファイル名のチェックボックスからチェックを外した画像デー タは取り込まれません。あとで、カメラのメモリーカードからパソコ ンに画像データを取り込むときは、本使用説明書の p.7 ~ p.10 に記 載されている方法で取り込んでください。





動画記録サイズの設定をするときは、【ライブビュー機能/動画機能 設定】をクリックし、【ライブビュー機能/動画機能設定】画面を表 示させて行います。

	Ċ
機能設定系	メニュー
著作權者	
	'09/12/04 11:04
ライブビュー機能/動画機	能設定
	Ver.3.4.1 42(01)
ライブビュー撮影	
	【相】 v



● 選べる動画記録サイズは、カメラによって異なります。





	サイズ
V 🐂 MVI_0118	164 MB
V 🖳 MVI_0119	428 MB
M 💥 MATOL 50	08.1 MB
/ア1ル泊の指定 「P1 Ci¥Uboro¥Conon	WPictures
	i+riciules
	ワイル名と同じ(になります)
××××:ファイル拡張子は元のフ	

[保存先フォルダ] と [ファイル名] を指定したあと、画面の [取り 込み] ボタンを押すと、カメラのメモリーカードから、パソコンに画 像データが取り込まれます。

なお、ファイル名のチェックボックスからチェックを外した画像デー タは取り込まれません。あとで、カメラのメモリーカードからパソコ ンに画像データを取り込むときは、本使用説明書の p.7 ~ p.10 に記 載されている方法で取り込んでください。







	サイズ
V 🐙 MVI_0118	164 MB
V 🐙 MVI_0119	428 MB
V 🖳 MVI_0120	58.1 MB
ファイル名の指定	
🛅 C:¥Users¥Canon	¥Pictures
L. 📷 xxx	
	ァイル名と同じになります)
(×××:ファイル拡張子は元のフ	
、×××:ファイル拡張子は元のフ	(現存共つ+ルガー) ファイルター

[保存先フォルダ] と [ファイル名] を指定したあと、画面の [取り 込み] ボタンを押すと、カメラのメモリーカードから、パソコンに画 像データが取り込まれます。

なお、ファイル名のチェックボックスからチェックを外した画像デー タは取り込まれません。あとで、カメラのメモリーカードからパソコ ンに画像データを取り込むときは、本使用説明書の p.7 ~ p.10 に記 載されている方法で取り込んでください。





はじめに 動画記録サイズの設定をするときは、「**ライブビュー機能**/動画機能 **-**● Kiss X4 で動画記録サイズを 【動画クロップ 640 × 480】 に設定 設定] をクリックし、「ライブビュー機能/動画機能設定] 画面を表 したときは、以下のことにご注意ください。 示させて行います。 やりたいこと ・ピントを合わせるときに、拡大表示することはできません。 目次 · 選べる AF モードは、「ライブモード」(p.35)、「顔優先ライブ 4 0 0 **モード**](p.36)の2種類です。 機能設定系メニュー ·AFモードが [クイックモード] (p.34) のときは、自動的に [ラ 画像取り込み **イブモード**](p.35)に切り換わります。 ・静止画撮影はできません。 ·動画記録サイズのアイコンは [🚮] と表示されます。 カメラ設定 Kiss X5 で動画デジタルズームに設定したときは、以下の操作はで ライブビュー機能/動画機能設定 きません。 ・リモートライブビュー表示 ・AF によるピント合わせ ・静止画の撮影 ●EUでは、Kiss X5のビデオスナップ撮影はできません。 環境設定 ピントを合わせる (p.32、p.34) 資料 × ライブビュー機能/動画機能設定 [•] ボタンを押して撮影を開始する LV機能設定 → [リモートライブビュー画面]の左下に、[—] マークと録画時間が する 表示されます。 索引 1920 22 *LTT:= 7 43.11 / -00:22 -·録画時間 1920x1080 24 fps - 選ぶ 朝田御家でも一 自動露出 - 押す 0 🚽 撮影画像はカメラ側に保存されます。 ● [●] ボタンをもう一度押すと撮影を終了します。 → [リモートライブビュー画面]を閉じる際に、パソコンに取り込まれ ていない画像データがあるときは、次の画面が表示されます。



【取り込み】ボタンを押すと、動画モードで撮影した画像データ(動画/静止画)のファイル名一覧画面が表示されます。

EOS Utility - 画像の取り込み					
名前 ダ 県 MVI_0118 ダ 県 MVI_0119 ダ 県 MVI_0120	サイズ 164 MB 428 MB 58.1 MB				
- ファイル名の指定 (二) C:¥Users¥Canon¥F L (1) xxx	² ictures				
(xxx:ファイル拡張子は元のファイル名と同じになります) 保存先フォルダ					
	取り込み キャンセル				

[保存先フォルダ] と [ファイル名] を指定したあと、画面の [取り 込み] ボタンを押すと、カメラのメモリーカードから、パソコンに画 像データが取り込まれます。

なお、ファイル名のチェックボックスからチェックを外した画像デー タは取り込まれません。あとで、カメラのメモリーカードからパソコ ンに画像データを取り込むときは、本使用説明書の p.7 ~ p.10 に記 載されている方法で取り込んでください。 Kiss X3

ライブビュー撮影の準備をする
 ●「リモートライブビュー撮影」(p.27)の手順1~2を行います。

▶ カメラのモードダイヤルを〈╹़ ♥ 〉 にする

 動画記録サイズの設定をするときは、【ライブビュー機能/動画機能 設定】をクリックし、【ライブビュー機能/動画機能設定】画面を表示させて行います。

I	D 11 4		Ō		
1	機能設定系	メニュー			
	所有者名				
	作成者				
	著作権情報				
	日付/時刻	XX/XX/XX	XX:XX		
	ライブビュー機能/動画機能設定				
	ファームウェア	Ver.1.0.0			



やりたいこと 目次
画像取り込み
カメラ設定
リモ子撮影
環境設定
資料
索引

はじめに



【ライブビュー撮影】ボタンを押す



- → [リモートライブビュー画面] が表示されます。
- ピントを合わせる (p.32、p.34)
- 5 【 ●●●● 】 ボタンを押して撮影を開始する → [リモートライブビュー画面]の左下に、[●] マークと録画時間が
 - 表示されます。

1920	00:11	——録画時間
⊙₫	撮影画像はカメラ側に保存されます。	



[取り込み] ボタンを押すと、動画モードで撮影した画像データ(動画/静止画)のファイル名一覧画面が表示されます。



【保存先フォルダ】と【ファイル名】を指定したあと、画面の【取り 込み】ボタンを押すと、カメラのメモリーカードから、パソコンに画 像データが取り込まれます。

なお、ファイル名のチェックボックスからチェックを外した画像デー タは取り込まれません。あとで、カメラのメモリーカードからパソコ ンに画像データを取り込むときは、本使用説明書の p.7 ~ p.10 に記 載されている方法で取り込んでください。



タイマー制御による自動撮影

設定した時間や枚数でカメラが自動撮影する、2種類のタイマー撮影を行うことができます。

タイマー撮影

設定した時間が経過すると自動的に1枚撮影することができます。

キャプチャー画面を表示する (p.27)

】 【 💿 】 ボタンを押す

[■] → [タイマー撮影設定] 画面が表示されます。

と 遅延時間を入力して【開始】ボタンを押す

● 設定時間の範囲は、1秒単位で0分0秒~99分59秒です。

→ 設定した時間が経過すると撮影されます。



パソコンによっては、撮影間隔の時間設定が短いと、画像の転送や保存が 間に合わず、設定した間隔での撮影ができなくなることがあります。その ときは、撮影間隔の設定を長くして、再度撮影してください。



索引

[タイマー撮影設定] 画面を表示させると、撮影モードを変更すること ができなくなります。

撮影モードを設定後、**[タイマー撮影設定]**画面を表示させてください。

バルブ撮影

キャプチャー画面を表示する (p.27)

」撮影モードアイコンをダブルクリックして、**[BULB]**を選ぶ



- IDMkIV IDsMkIII IDMkIII 以外では、以下のように設定してください。
 - ・カメラのモードダイヤルに〈B〉(バルブ)があるカメラでは、〈B〉
 に設定してください。
 - ・カメラのモードダイヤルに〈B〉(バルブ)がないカメラでは、カメ ラのモードダイヤルを〈M〉(マニュアル)に設定し、キャプチャー 画面で【BULB】を選ぶか、カメラのシャッター速度を【BULB】 に設定してください。

🤇 絞り数値を設定する



- 露光時間を入力して【開始】 ボタンを押す
- 露光時間の範囲は、1秒単位で5秒~99分59秒です。

はじめに
やりたいこと 目次
画像取り込み
カメラ設定
リモ子撮影
環境設定
資料
索引



□ 露光時間を設定せずに、[●]ボタンを押すことでバルブ撮影を開始/ 終了させることもできます。

ストロボ撮影

 ID Mk IV
 5D Mk II
 7D
 6OD
 Kiss X5
 Kiss X4
 Kiss X50

EU から、ストロボ設定機能に対応した EX スピードライト(別売)や、カ メラのストロボ機能を設定して、ストロボ撮影を行うことができます。 なお、設定項目の詳細については、お使いの EX スピードライトやカメラ の使用説明書を、あわせて参照してください。

カメラとストロボを準備する

●外部ストロボを使用するときは、カメラにストロボを取り付けます。

▶ カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げる (p.5)

> [カメラの設定/リモート撮影]をクリックする



→ キャプチャー画面が表示されます。

4	[5]	ボタンを打	甲す	
	🐻 EOS XX	x		X
	- -	V ONE SH	or 9	
	Pictures			1
	P			
	AWB		^{EO} 1	00
	0	RAW+1L		
	. 3 7	2 10	+1+2	+3.
		\$ †f	4	Ó

撮影系メニュー

スタンダード

1

ピクチャースタイル

ユーザー設定登録

ライブビュー撮影。

その他の機能

詳細設定

レンズ収差補正

環境設定.

WB補正



→ [ストロボ制御メニュー] が表示されます。

メイン画面



<mark>5 【ストロボ機能設定】</mark>をクリックする

ストロボ制御メニュー



Kiss X5 を接続したときは、【内蔵ストロボ機能設定】項目も表示されます。

[内蔵ストロボ機能設定] をクリックして表示される設定項目を選ぶ と、内蔵ストロボ機能の設定方法を変更することができます。 なお、設定項目([通常発光]、[簡単ワイヤレス]、[詳細ワイヤレ ス])の詳細については、カメラ本体使用説明書をご確認ください。

→ [ストロボ機能設定] 画面が表示されます。



- (!) カメラの液晶モニターにストロボ制御画面が表示されたときは、EUの [ストロボ機能設定] 画面は自動的に閉じます。
- ● **「モデリング発光**】ボタンを押すと、モデリング発光を行うことがで きます。なお、モデリング発光は連続10回までにしてください。 (詳しくはストロボの使用説明書をご覧ください)
 - [**──**] ボタンを押すと、**[ストロボ機能設定]** 画面の表示内容が ストロボの設定に同期した最新の状態に更新されます。

(ストロボ本体で設定変更を行ったときは、変更内容が「**ストロボ機** 能設定] 画面に反映されないため、[[[] ボタンを押すことで、 **[ストロボ機能設定]** 画面をストロボ本体の設定にあわせた、最新の 状態に更新することができます)

- ●【保存】ボタンを押すと、ストロボ設定を、画像とは別のファイルと して、名前を付けて保存することができます。また、このファイル は、【読み込み】 ボタンを押して EU に読み込み、他の撮影に使用す ることができます。
- ストロボ撮影とリモートライブビュー撮影 (p.27) をあわせて行う こともできます。

ただし、リモートライブビュー撮影時にモデリング発光を行うこと はできません。

●[ストロボ機能設定] 画面で設定できる内容は、ストロボおよびカメ ラによって異なります。

- D X EOS XXX ONE SHO 999 ΠΠ Pictures

われます。(p.77)

に表示され、そのあと DPP が自動的に立ち上がります。

レビュー] 画面の表示サイズは変更することができます。

画面を表示/非表示にすることができます。

ボタンを押して撮影する

やりたいこと 目次 画像取り込み → 撮影した画像がパソコンに転送されて、「クイックプレビュー] 画面 カメラ設定 ●キャプチャー画面の AF / MF 切り換えボタンが [AF] にセットされ ているときに、 [**一**] ボタンにカーソルを重ねると、 AF / AE が行 DPP が立ち上がる前に表示される
 (クイックプレビュー) 画面では、 撮影した画像を素早く確認することができます。なお、「クイックプ 環境設定 ●キャプチャー画面の【その他の機能】ボタンを押して、表示されるメ ニューから [クイックプレビュー] を選ぶと、[クイックプレビュー] 資料

はじめに



索引

● [ストロボ機能設定] 画面の機能一覧は、p.79 を参照してください。 キーボードの〈スペース〉キーを押しても、撮影することができま。 す。

カメラのメモリーカードに BGM を登録する

Kiss X5

パソコンに保存された WAV 形式の楽曲データを、カメラのメモリーカー ドに BGM として登録することができます。登録した BGM は、カメラでビ デオスナップアルバムやスライドショーを再生するときに、一緒に再生する ことができます。

カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げる (p.5)

 カメラとパソコンが接続されていないと、[BGM の登録] 項目は表示 されません。

】 [BGM の登録] をクリックする



- → **[BGM の登録]** 画面が表示されます。
- 「EOS Sample Music」フォルダをパソコンにインストールしたときは、初回は EOS Sample Music の 5 曲が、【登録する BGM リスト】に表示されます。
- カメラが動画撮影モードのときは、BGM の登録を行うことはできません。

BGM の登録画面

予想容量: 30.4 MB/3.43 GB





はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

- → 楽曲データが【登録する BGM リスト】に追加されます。
- パソコン内の任意の場所に保存されている楽曲データを直接ドラッグ
 & ドロップして、【登録する BGM リスト】に追加することもできます。

閉じる

- 楽曲データは 1 曲ずつしか追加できません。
- 1 曲の長さは 29 分 59 秒以内、また、最大 20 曲までしか追加できません。



楽曲データの再生順を並べ替える

● [登録する BGM リスト] から楽曲データを選び、[●] ボタンまたは、[●] ボタンを押します。



- → 楽曲データの並び順が替わります。
- [登録する BGM リスト]の楽曲データをドラッグ&ドロップして、 直接並べ替えることもできます。

楽曲データを削除する

[登録する BGM リスト] から楽曲データを選び、[削除] ボタンを押します。

BGMØ	D登録				Concession of the local division of the loca	
登税	はする BGMリスト				💼 カメラ登録BGMリスト	
	曲名	サイズ	フォルダ	ファイル名	10月11日	*
1 2	ANGELS BELOVED	5.71 MB 6.48 MB	C.¥Program C.¥Program	ANGELS wav BELOVED wav	育切除	
	MEMORIES	6.39 MB	C:¥Program	MEMORIES.wav		
		GMI OKO	O.Hritogram		() () () () () ()	
	再生 曲名の編集		EO:	S Sample Music		
C¥I 予想	Program Files¥Canon¥EOS Sa 容量:804 MB/343 QB	ample MusicA	(MEMORIES way	,	< 開いる	+

→ 楽曲データが [登録する BGM リスト] から削除されます。

楽曲データの曲名を編集する

【登録する BGM リスト】から楽曲データを選び、【曲名の編集】ボタンを押すと表示される【曲名の編集】画面で、半角英数字や記号で25 文字までの曲名を入力し、【OK】ボタンを押します。



- → 楽曲データの曲名が変更されます。
- [登録する BGM リスト]の楽曲データをダブルクリックしても、[曲
 名の編集]画面を表示することができます。

楽曲データを再生する

[登録する BGM リスト]から楽曲データを選び、[再生]ボタンを押します。



→ 楽曲データが再生されます。



EOS Sample Music を追加する

[EOS Sample Music] ボタンを押します。

сħ	はする BG Mリスト				🙆 カメラ登録	はBGMリスト
	曲名	サイズ	フォルダ	ファイル名	追加	*
1	ANGELS BELOVED	5.71 MB 6.48 MB	C:¥Program C:¥Program	ANGELS wav BELOVED wav	ñ'Bk	
5 4	MEMORIES	6.30 MB	CXProgram	MEMORIESmay		
5	TRAVEL MIND	6.46 MB	C¥Program	TRAVEL MIND.wav	登録	
Ē	再生 曲名の編集		EO	S Sample Music		
-WP	Program Eilen¥Canon¥EOS	Sample Musici	MEMORIES	,		
	Togram These canone 200 c	odnipio masio	FILLING GLOMAN			
						-
, † E	容量 · 30.4 MB/3.43 GB				4	
100						

- → パソコン内の EOS Sample Music が【登録する BGM リスト】に追加 されます。
- EOS Sample Music がパソコンにインストールされていないときは、この操作はできません。

【登録】 ボタンを押す

曲名	サイズ	フォルダ	ファイル名	注意力口	ANGELS	^
ANGELS BELOVED GO SPORTS MEMORIES TRAVEL MIND	5,71 MB 6.48 MB 5,38 MB 6,39 MB 6,46 MB	C#Program C#Program C#Program C#Program C#Program	ANGELS wav BELOVED way GO SPORTS wav MEMORIES wav TRAVEL MIND wav	前原: 登録 [])	BELOVED GOSPORTS MEMORIES TRAVEL MIND	
再生 曲名の線	it.	EO	S Sample Music			
¥Program Files¥Canon¥E	OS Sample Music	¥MEMORIES.wav	/			

- → カメラのメモリーカードに、[登録する BGM リスト]の楽曲データが 登録(コピー)されます。
- はじめに ● すでにカメラのメモリーカードに楽曲データが登録されているとき は、楽曲データが上書されて登録されます。 ● 1 曲単位で楽曲データをカメラに登録することはできません。 やりたいこと 目次 [閉じる] ボタンを押す 画像取り込み 閉じる カメラ設定 → [BGM の登録] 画面が閉じます。 環境設定 資 料 ↓ 本機能で複製した音楽は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法 上、権利者に無断で使用できません。 索引 | □ カメラのメモリーカードに登録できる楽曲データは、次の条件を満たし た音楽ファイルです。 リニア PCM 方式の WAVE ファイル ファイルフォーマット (.WAV .WAVE) ファイルの時間制限 1 ファイルあたり、29 分 59 秒以内 ファイル数の制限 20 ファイル以内 2 チャンネル チャンネル数 量子化ビット数 16bit サンプリング周波数 48kHz

4 環境設定



環境設定の各タブ画面で EU の各種機能を変えて、より使いやすくするこ とができます。

環境設定	62
基本設定	62
保存先フォルダ	62
ファイル名	63
画像取り込み	63
リモート撮影	64
連携ソフト	64



はじめに



環境設定

垛 况設と		はじめに
メイン画面の【環境設定】ボタンを押す	□ □ ● [起動時の動作] で【「画像を選択して取り込み」 画面を開く】 を選ん	
 ➡ [環境設定] 画面が表示されます。 予 各項目を設定して [OK] ボタンを押す 	だときは、ビューワー画面(p.74)が表示されます。 [起動時の動作] で[[カメラの設定/リモート撮影] 画面を開く] を 選んだときは、キャプチャー画面(p.77)が表示されます。 	やりたいこと 目次
▲ 設定内容が EU に適用されます。	 [起動時の動作]で[「画像の取り込みを開始」を実行する]を選んだときは、【ファイル保存]画面(p.7)が表示され、パソコンへの画像取り込みがはじまります。すべての画像が取り込まれると、DPPが自動 	画像取り込み
基本設定 EU を立ち上げたときの動作や、オートパワーオフ機能の ON / OFF を設	 的に立ち上かり、DPPのメイン画面に取り込んだ画像か表示されます。 [オートパワーオフする]をチェックすると、カメラ側のオートパワーオフ機能が有効になります。なお、チェックを外すと、カメラ側でオートパワーオフ機能を設定していても、オートパワーオフ機能は 	カメラ設定
	 無効になります。(パソコンとの接続中のみ) [WFT ペアリングソフトをスタートアップに登録する]をチェックすると、WFT ペアリングソフトが Windows のスタートアップメ 	リモート撮影
起動時の動作	ニューに登録されます。 ● [クイックプレビュー画面を自動表示する] のチェックを外すと、リ モートライブビュー撮影時、および画像取り込み時にクイックプレ	環境設定
 □ カメラ接続時に自動的にEOS Utilityを起動する □ オートパワーオフする〈AC使用時を除く〉 □ WFTペアリングソフトをスタートアップに登録する 	ビュー画面が自動表示されなくなります。	資料
▼ クイックブレビュー画面を自動表示する バージョン情報OK キャンセル	は保存たノオルダ カメラから取り込んだ画像や、リモート撮影した画像の保存先フォルダを 設定することができます。	索引
	環境設定	

後定「「存存先フォルダ」ファイル名 画像取り込み リモート撮影 連携ソフト 存在たフォルダ CVUsers¥canon¥Pictures 参照… のフォルダの下にサブフォルダを自動的に作成し、その中に画像を保存できます。 次の機能のときにサブフォルダを作成します ② 画像取り込み ③ サモート撮影 ③ フォルダ監視 撮影年月日 ◆ カスタマイズ… 例: CVUsers¥canon¥Pictures L 2008_04_18		
条存先フォルダ CVUsers¥canon¥Pictures 参照 のフォルダの下にサブフォルダを自動的にた作成し、その中に画像を保存できます。 なの概能のときにサブフォルダを作成します ジ 画像取り込み リモート撮影 フォルダ監視 撮影年月日 ↓ カスタマイズ 例: □ C¥Users¥canon¥Pictures └□ 2006_04_18	設定 保存先フォルダ ファイル名 画像取り込み リモート撮影 連携ソフ	۱ ۲
 CVUsersVcanon¥Pictures 参照 のフォルダの下にサブフォルダを自動的に1作成し、その中に画像を保存できます。 たが機能のときにサブフォルダを作成します ○ 画像取り込み リモート撮影 フォルダ監視 撮影年月日 → カスタマイズ 例: CVUsersVcanon¥Pictures ビー 2008_04_18 	保存先フォルダ	
0.73ルダの下にサブフォルダを自動的に作成し、その中に画像を保存できます。 欠の機能のときにサブフォルダを作成します ② 画像取り込み ③ リモート最影 ③ フォルダ監視 <u>撮影年月日</u> ▼ カスタマイズ 例: ③ C¥Users¥canon¥Pictures └ <u></u> 2008_04_18	C:¥Users¥canon¥Pictures	参照
L 2008_04_18	 次の機能のとぎにサブフォルダを作成します ✓ 画像取り込み □ リモート撮影 □ フォルダ監視 (撮影年月日 、 例: ○ C¥Users¥canor¥Pictures 	• চিম্বর্গ্বম্য
	Long 2008_04_18	



- □ 保存先フォルダを設定するときは、【参照】ボタンを押してください。
 【参照】ボタンを押して保存先フォルダを設定すると、設定した保存 先フォルダの下に、サブフォルダが自動的に作成されます。
 - [画像取り込み]、[リモート撮影]、[フォルダ監視]のいずれかを
 チェックすると、チェックした機能を実行したときにサブフォルダが
 生成されます。
 - 生成するサブフォルダの命名規則はリストボックスから選ぶことができます。また、【カスタマイズ】ボタンを押すことで、サブフォルダの命名規則をカスタマイズすることができます。

ファイル名

カメラから画像を取り込んだり、リモート撮影した画像のファイル名を設 定することができます。

設定 保存先フォルダ	ファイル名 画像取り込み	→ リモート撮影 連携	אדע	
更しない(画像取り込み)			•	
ファイルの接頭文字		力ス	タマイズ	
IMG				
連番の設定				
数字桁数	4			
開設台	1			
「二の」」、北美吉昌	Ì	OK	++1)	1711

- 画像のファイル名を設定するときは、ファイルの命名規則をリスト ボックスから選びます。([変更しない] を選んだときは、カメラで設 定したファイル名で画像が保存されます)また、[カスタマイズ] ボ タンを押すことで、ファイルの命名規則をカスタマイズすることがで きます。
 - ファイル名の接頭文字、連番の数字桁数、開始数字は個別に設定する ことができます。

画像取り込み

メイン画面で**【画像の取り込みを開始】**をクリックしたときの、取り込み 対象となる画像を、リストボックスから選ぶことができます。







リモート撮影

リモート撮影を行うときの動作を設定することができます。

「「「「「「「「「「「「」」」」を書いていた。	ル名 画像取り込み	リモート攝影」連	携ソフト	
🔲 カメラ内のメモリーカード(2	も保存する			
RAW+JPEG設定®	fは、JPEG画像のみ	PCに転送する		
📄 画像の回転機能				
カメラ操作と同期				
📄 ライブビューの開始				
🔲 ライブビューの終了				

- [カメラ内のメモリーカードにも保存する] をチェックすると、リモート 撮影したときの撮影画像をカメラ内のメモリーカードにも保存します。
 [RAW+JPEG 設定時は、JPEG 画像のみ PC に転送する] を
 - チェックすると、RAW+JPEG設定でリモート撮影した画像の JPEG画像のみをパソコンに転送します。
 - **[画像の回転機能]** をチェックすると、撮影時のカメラ位置にかかわ らず、撮影画像を回転させる機能を有効にします。なお、回転角度 の設定はキャプチャー画面(p.77)で行います。
 - [ライブビューの開始] をチェックすると、カメラ本体のライブ
 ビュー開始と同じタイミングで、[リモートライブビュー画面] を自動的に表示します。
 - [ライブビューの終了] をチェックすると、カメラ本体のライブ ビュー終了と同じタイミングで、[リモートライブビュー画面] を自 動的に終了します。また、1DMkW 7D 60D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X50 では、リモートライブビュー終了時にカメラ本体 でライブビュー表示が行われていると、カメラ本体のライブビュー 表示も終了させます。

連携ソフト

カメラから画像を取り込んだり、リモート撮影したときに連携するソフト ウェアを、リストボックスから選ぶことができます。また、【登録】ボタンを 押すことで、他社製ソフトウェアを連携するソフトウェアとして登録するこ ともできます。





はじめに

やりたいこと

目次

- ZoomBrowser EX を選んだときは、画像を取り込んだあとの動作を 指定することができます。
 - 【登録】ボタンを押すと表示される画面では、他社製ソフトウェアを 連携させるときに、通知する画像の種類を指定することができます。





こんなときは

EU が正しく動作しないときは、下記の例を参考にチェックしてください。

手順どおりにインストールできない

ユーザー設定を【管理者】権限、【コンピュータの管理者】権限以外に設定していると、ソフトウェアをインストールすることができません。ユーザー設定をWindows 7、Windows Vista では【管理者】権限、Windows XPでは【コンピュータの管理者】権限に設定してください。詳しい設定方法は、パソコンの使用説明書などを参照してください。

EU が立ち上がらない

 カメラの電源スイッチを〈ON〉にしても、EU が立ち上がらないときは、 デスクトップの [EOS Utility] アイコンをダブルクリックするか、[④] ボタン (Windows XP では [スタート] ボタン) ▶ [すべてのプログラ ム] ▶ [Canon Utilities] ▶ [EOS Utility] ▶ [EOS Utility] を選んで EU を立ち上げてください。

カードリーダーで、SD カードを認識できない

お使いのカードリーダーや、パソコンの OS のバージョンによっては、
 SDXC カードをカードリーダーに差しても正しく認識されないことがあります。そのときは、カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続して画像を取り込んでください。

EU とカメラが通信できない

- 動作環境と違ったパソコンでは、EUは正しく動作しません。動作環境に あったパソコンを使ってください。(p.2)
- インターフェースケーブルのプラグは、正しい向きでしっかりと根元まで 差し込んでください。正しく接続されていないと、正常な通信ができない だけでなく、カメラやパソコンの故障の原因となります。(p.5)
- カメラの電源スイッチが〈ON〉になっているか確認してください。(p.6)
- EOS DIGITAL カメラ専用のキヤノン製インターフェースケーブル以外では、EU とカメラは正しく通信できないことがあります。(p.5)
- カメラとパソコンは、カメラに付属のインターフェースケーブルで直接接続してください。ハブを介してカメラとパソコンを接続すると、EUとカメラが通信できないことがあります。
- 複数の USB 機器(マウス、キーボードを除く)をパソコンに接続していると、正常に通信できないことがあります。正常な通信ができないときは、マウス、キーボード以外の USB 機器をパソコンから外してください。
- 1 台のパソコンに2 台以上のカメラを接続しないでください。カメラが正常に動作しないことがあります。
- WFT-E2 IIB、E4 IIB、E5B(別売)の「連動撮影」を行っている状態で、 カメラとパソコンと接続しないでください。カメラが正常に動作しないこ とがあります。
- カメラのバッテリー残量が少ないと、EU との通信はできません。充電済みのバッテリーに入れ換えるか、カメラに付属のAC アダプターキットを使ってください。なお、インターフェースケーブルによるパソコンからカメラへの電源供給は行われません。

はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

リモート撮影

環境設定

資料

索引

EU とカメラの通信が途中で切れる

カメラのオートパワーオフ機能が働くと、自動的にカメラの電源が切れ、
 EU との通信ができなくなります。オートパワーオフ機能を OFF にするときは、環境設定([基本設定] タブ画面)で[オートパワーオフする]のチェックを外す(p.62)か、カメラでオートパワーオフ機能を[切] に設定してください。

カメラとパソコンを接続したまま何も操作を行わないと、パソコン環境により、通信の継続を確認する画面が表示されることがあります。この画面が表示されたときに何も操作を行わないと、カメラとの通信が切断され、
 EU が終了します。その場合には、カメラの電源スイッチを〈OFF〉にしてから再度〈ON〉にして、EU を立ち上げてください。

カメラとパソコンを接続している状態で、パソコンをスタンバイ(スリープ)状態にしないでください。万一、パソコンがスタンバイ状態になってしまったときは、インターフェースケーブルはパソコンから取り外さず、必ず接続したままでスタンバイ状態から回復してください。スタンバイ状態でインターフェースケーブルを取り外すと、パソコンの機種によってはスタンバイ状態から正常に回復しないことがあります。スタンバイ状態の詳細については、パソコンの使用説明書を参照してください。

リモートライブビュー撮影時に汎用ストロボが 発光しない

カメラに汎用ストロボを装着してリモートライブビュー撮影を行うときは、
 カメラの【静音撮影】は【しない】に設定してください。

EU でリモート撮影した画像が DPP で表示されない

● Digital Photo Professional 上で、メニューの [ツール] ▶ [EOS Utility とフォルダ同期] を選びます。





フォルダ監視機能(WFT-E2、E2 IIB、E3、E4、E4 IIB、E5B との連携機能)

ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、E2 IIB、E3、E4、E4 IIB、 E5B(別売)を使って、撮影した画像を Digital Photo Professional (以降 DPP) でリアルタイムに確認することができる機能です。

WFT-E2、E2 IIB、E3、E4、E4 IIB、E5B の設定方法については、それ ぞれの製品に付属の使用説明書を参照してください。



→ [フォルダ監視] 画面が表示されます。



アクセサリーとの連携機能

ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、E2 IIB、E3、E4、E4 IIB、 E5B(別売)などをお持ちの方は、EU から前記のアクセサリー用ソフトウェ アを立ち上げることができます。

また、Picture Style Editor(ピクチャースタイルファイル作成用ソフト ウェア)を立ち上げることもできます。

なお、それぞれのソフトウェアの詳しい使いかたについては、各ソフト ウェアの使用説明書を、ピクチャースタイルファイルについては、p.18 を参 照してください。



[アクセサリー] タブをクリックする



→ [アクセサリー] タブ画面が表示されます。

3 立ち上げたいソフトウェア項目をクリックする → クリックしたソフトウェアが立ち上がります。



メモリーカード内のフォルダ構造とファイル名 💻

カメラで撮影した画像は、メモリーカードの**[DCIM]**フォルダ内に、以下のフォルダ構造、ファイル名で保存されます。カードリーダーを使って、パソコンに撮影画像をコピーするときの参考にしてください。

	ファイル名	ファイルの種類
DCIM xxxEOS1D	****YYYY.JPG	JPEG 画像ファイル
または	****YYYY.CR2	RAW 画像ファイル
XXXCANON	****YYYY.MOV	MOV 動画ファイル
	****YYYY.THM	サムネイルファイル
	****YYYY.WAV	音声ファイル
	 ファイル名の **** には カメラで設定したカメ ファイル名の YYYY にの数字が入ります。 	、工場出荷時の設定または、 ラ固有の文字が入ります。 こは、0001 ~ 9999 まで
	カメラが 「DCIM1 フォノ	レダ内の画像を管理するた

● フォルダ名の xxx には、100 ~ 999 までの数字が入ります。

めのファイルが入っています。

FOSMISC

- 1D シリーズカメラの CF カード、SD カードのフォルダ構造は同じです。
- カメラで DPOF の設定を行うと [MISC] フォルダが作成されます。
 [MISC] フォルダには、DPOF の設定内容を管理するファイルが保存されています。
- Kiss X5 で BGM の登録を行うと、音楽登録のために MUSIC フォル ダが生成され、WAV ファイルが保存されます。
- サムネイルファイルは、動画と同じ画像番号で保存される、撮影情報 などが記録されたファイルです。

 IDMk IV
 5D Mk II
 7D
 Kiss X4
 Kiss X3
 で動画を撮影したとき

 に動画ファイルと共に生成されます。

- IDMk IV 5DMk II 7D Kiss X4 Kiss X3 で撮影した動画をカメ
 ラで再生するときは、動画ファイルとサムネイルファイルが必要です。
- Adobe RGB に設定し撮影した画像は、ファイル名の先頭文字が「__」(アンダーバー)になります。

ソフトウェアを削除する(アンインストール)—

- ソフトウェアの削除をはじめる前に、立ち上がっているすべてのソフト ウェアを終了してください。
- ソフトウェアの削除を行うときは、管理者/コンピュータの管理者権限で ログインしてください。
- ソフトウェアを削除したあとは、必ずパソコンを再起動してください。再 起動しないとパソコンが正しく動作しないことがあります。また、再起動 をしないでソフトウェアを再インストールすると誤動作の原因になります。
- 【②】ボタン(Windows XP では【スタート】ボタン)
 ▶ 【すべてのプログラム ▶ 【Canon Utilities】 ▶ 【EOS Utility】 ▶ 【EOS Utility アンインストール】を選ぶ
- 2 表示される画面内容にしたがって削除を進める → ソフトウェアが削除されます。



カメラとプラグの固定

1D Mk IV 1Ds Mk III 1D Mk III

リモート撮影中に、カメラからプラグが抜けないよう、カメラとプラグを ケーブルプロテクターで固定します。

1 D Mk IV

カバーを開ける



ケーブルの小さい方のプラグをケーブルプロテクターに通し、矢印の方向に押し込む



ケーブルプロテクター

● プラグの〈 ← 〉 マークの向きを確認して押し込みます。

はじめに 手順2の状態のまま、プラグをカメラの〈A/V OUT / DIGITAL〉端子に差し込む やりたいこと 目次 <A/V OUT DIGITAL> 端子 画像取り込み カメラ設定 取り付けネジでケーブルプロテクターを固定する リモート撮影 環境設定 資料



索引



> キャップを取り付けネジに取り付ける



ケーブルの小さい方のプラグを、カメラの〈・ ← 〉端子に差し込む



● プラグの〈 ← ◆ 〉マークをカメラの前面に向けて差し込みます。





はじめに


メイン画面の機能一覧





Kiss X5 をパソコンに接続したときは、下記の画面が表示されます。



● [アクセサリー] タブ画面を選ぶと、ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、E2 IIB、E3、E4、E4 IIB、E5B(別売)などの、アクセサ リー用ソフトウェアや、Picture Style Editor(ピクチャースタイルファ やりたいこと イル作成用ソフトウェア)を EU から立ち上げることができます。(p.69)



はじめに

目次

索引



 * Digital Photo Professional Ver.3.9 以降や、ZoomBrowser EX Ver.6.6 以降、60D Kiss X5 Kiss X50 カメラ本体で設定したレーティン グ(お気に入り度)を表示します。ただし【除外】は表示されません。ま た、EU でレーティング(お気に入り度)を設定することはできません。



レンズ収差補正データの登録/周辺光量補正データの登録画面の機能一覧 (p.22)



カメラに登録されているレンズの数/登録可能なレンズの数

[レンズ収差補正データの登録]画面/[周辺光量補正データの登録] 画面に表示されるレンズ名は、レンズの種類によってはレンズ名の一部 が省略されて表示されることがあります。



はじめに



Š

キャプチャー画面の機能一覧

●接続しているカメラの機種や設定によって、表示される内容は異なります。

● *¹ ~ *⁸の説明は、次ページを参照してください。



はじめに

- *1 バッテリーを使っているときは、バッテリー残量が表示されます。
- *2 1D Mk IV 7D 60D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X50 のみ表示されます。
 - ストロボ充電が完了したあと、カーソルを撮影ボタンに重ねると表示されます。
- *³ ボタンを押すたびに、撮影画像が 90 度単位で回転します。 この機能を有効にするには、環境設定(【リモート撮影】タブ画面)で、 【画像の回転機能】をチェックしてください。(p.64)
- *⁴ 1DMk IV 5DMk II 7D 60D 50D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X3 Kiss X50 では、AF / MF 切り換えボタンが **[AF]** に設定され ているときに、撮影ボタンにカーソルを重ねると、AF / AE が行われま す。
- *⁵ 1D Mk IV 5D Mk II 7D 6OD 5OD Kiss X5 Kiss X4 Kiss X3 Kiss X50 のみ表示されます。[MF] に設定されているときでも、 撮影した画像の撮影情報は「AF」になります。なお、カメラの撮影モード が〈A-DEP〉に設定されているときは、このボタンは無効になります。
- *6 絞り数値を右クリックして選び、キーボードの〈O〉を押すと絞り数値が 小さく、〈C〉を押すと絞り数値を大きくすることができます。
- *⁷ 撮影画像の保存場所をパソコンのみにするか、パソコンとカメラ内のメモ リーカードの両方に保存するかを選ぶことができます。なお、動画モード 時は、カメラ内のメモリーカードのみに保存されます。
- *⁸ **7D 60D Kiss X5 Kiss X4 Kiss X50**のみ表示されます。

露出レベル / AEB レベル

 露出レベル / AEB レベル項目をダブルクリックすると、次のように表示が 変わります。



マークが表示されます。



はじめに

やりたいこと





* 設定によって表示内容は異なります。設定の詳細については、お使いの EX スピードライトやカメラの使用説明書をあわせて参照してください。



リモートライブビュー画面の機能一覧 (p.27)





* [**(()**] ボタンを押すと、カメラの液晶モニターを見ながらピントを合わせるのに適した画質になり、[**()**] ボタンを押すと、パソコンの画面を見ながらピントを合わせるのに適した画質になります。



テスト撮影画面の機能一覧 (p.37)



* [クリックホワイトバランス] 画面を表示 (p.38) して、画像の白の基準となる箇所にカーソルを重ねたときのみ表示

はじめに

索引

英数字

AFによるピント合わせ	34
EOS Utilityの終了	10
EOS Utility の立ち上げ	. 6
JPEG 記録画質の設定	21
WFT-E2、E2 IIB、E3、E4、E4 IIB、E5B との連携機能	68

あ

アスペクト比の変更(リモートライブビュー撮影)	39
アンインストール	70
インターバルタイマー撮影	53
オーバーレイ表示機能(リモートライブビュー撮影)	40

か

カードリーダーによる画像の取り込み 10
顔優先ライブモードでピントを合わせる(リモートライブビュー撮影) 36
拡大表示画面
カスタムホワイトバランスの適用20
画像取り込みの設定(環境設定)
画像の著作権情報の設定12
画像を選んで取り込み
カメラ操作による撮影 42
カメラとパソコンを接続する5
カメラの所有者名の設定 12
カメラの垂直を出す(リモートライブビュー撮影)
カメラの水平を出す(リモートライブビュー撮影)
カメラの日付/時刻の設定12
カメラのメモリーカードに BGM を登録する58
環境設定
画像取り込みの設定
基本設定
ファイル名の設定
保存先フォルダの設定

リモート撮影の設定	
連携ソフトの設定	
機能設定系メニュー (キャプチャー画面)13	
基本設定(環境設定)	
キャプチャー画面	
機能設定系メニュー13	
撮影系メニュー	
ストロボ制御メニュー56	
マイメニュー	
クイックモードでピントを合わせる (リモートライブビュー撮影) 34	
ケーブルプロテクターの取り付け71	

さ

撮影系メニュー(キャプチャー画面)	15
自動(AF)でピントを合わせる(リモートライブビュー撮影)	34
手動でピントを合わせる(リモートライブビュー撮影)	32
ストロボ機能設定画面	79
ストロボ撮影	55
ストロボ撮影時のホワイトバランス(リモートライブビュー撮影)	37
ストロボ制御メニュー(キャプチャー画面)	56
すべての画像を一括して取り込み	. 7
ソフトウェアの削除	70

た

対応カメラ		2
タイマー撮影	٤	53
テスト撮影画面		32
動画撮影		42
動作環境		2

は

バルブ撮影	54
ピクチャースタイルの設定	16
ピクチャースタイルファイルの適用	18
被写界深度と露出を確認する(リモートライブビュー撮影)	36
ビューワー画面	74
ファイル名の設定(環境設定)	63

やりたいこと 目次 画像取り込み

はじめに







資料

索引



83

フォルダ構造とファイル名	70
保存先フォルダの設定(環境設定)	62
ホワイトバランスの補正	22

ま

マイメニューの設定	24
マイメニューの設定画面	76
マイメニュー(キャプチャー画面)	25
メイン画面	73
メモリーカード内のフォルダ構造とファイル名	70

5

ライブモードでピントを合わせる(リモートライブビュー撮影) 35
リモート撮影の設定(環境設定)
リモートライブビュー画面
リモートライブビュー画面の機能
アスペクト比の変更
オーバーレイ表示機能
顔優先ライブモードでピントを合わせる
カメラの垂直を出す
カメラの水平を出す
クイックモードでピントを合わせる
手動でピントを合わせる
ストロボ撮影時のホワイトバランス
被写界深度と露出を確認する
ライブモードでピントを合わせる
リモートライブビュー画面のホワイトバランスを変更する
リモートライブビュー画面のホワイトバランスを変更する(リモートライブ
ビュー撮影)
リモートライブビュー撮影
連携ソフトの設定(環境設定)
レンズ収差補正データの登録/周辺光量補正データの登録画面 23、75
レンズ収差補正/レンズ周辺光量補正データの登録

この使用説明書について

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
ソフトウェアの仕様および、本書の内容を予告なく変更することがあります。

- 本書に掲載しているソフトウェアの画面や表示文言は、実際のソフトウェアと微小に相違することがあります。
- ソフトウェアを運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いか ねますので、ご了承ください。

登録商標について

- Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国および他の国における登録商標または商標です。
- ●その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

付属ソフトウェアに関するご相談窓口

お客様相談センター(全国共通番号) 050-555-90002

受付時間:平日9:00~20:00 土·日·祝日10:00~17:00

(1月1日~1月3日は休ませていただきます)

※ 上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9556 をご利用ください。
※ IP 電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによりつながらない場合があります。

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



はじめに

やりたいこと

目次





資 料

索引



わ

ワイヤレスファイルトランスミッター	WFT-E2、	E2 IIB、	E3、	E4、	E4 IIB.
E5B との連携機能					68