

EOS DIGITAL カメラ用ソフトウェア EOS Utility

Ver.2.2

使用説明書

● 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 III → 1DMkIII

● 💼 は対象カメラを示しています。

- Windows XP 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 : 前ページ : 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

ビOS 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つなぐと、 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上の EU から行うことができます。

EU でできること

EU 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 Vista ^{*1} Windows XP Professional / Home Edition ^{*2} Windows 2000 Professional ^{*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)	Windows Vista	Pentium 1.3GHz以上	
	Windows XP、2000	Pentium 750MHz以上	
RAM (メモリー)	Windows Vista	512MB以上	
	Windows XP、2000	256MB以上	
インターフェース	USB 1.1 ~ 2.0 Hi-Speed		
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		



- *¹ Starter Edition を除く全バージョンの 32bit / 64bit システム用に対応
- *² Service Pack 2 に対応
- *³ Service Pack 4 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。

対応カメラ・対応画像

下記のカメラで撮影した RAW 画像、JPEG 画像に対応しています。

EOS-1Ds Mark III	EOS-1D Mark III	EOS 40D



索引

やりたいこと

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.6
● 選んだ画像だけをパソコンに取り込みたい	→ p.7
● 市販のカードリーダーを使って画像を取り込みたい	→ p.9

パソコンからのカメラ設定

● カメラの所有者名や日付/時刻を設定したい	→ p.11
● ピクチャースタイルを設定してカメラに適用したい	→ p.15
● 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
● カスタムホワイトバランスをカメラに登録したい	→ p.19
● JPEG 記録画質を設定してカメラに適用したい	→ p.20
● ホワイトバランスを補正してカメラに適用したい	→ p.20
● マイメニューを設定してカメラに適用したい	→ p.21

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.25
●正確な水平/垂直を出して撮影したい	→ p.31
● アスペクト比を変えて撮影したい	→ p.31
● カメラを操作して撮影したい	→ p.32
● タイマー制御による自動撮影をしたい	→ p.33
別売アクセサリーとの連携機能	

Ĩ

lis.

 ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、E3 を使って撮影した画像をリアルタイムで確認したい 	→ p.41
● WFT-E2、E3 用ソフトウェアを EU から立ち上げたい	→ p.42
● オリジナルデータセキュリティキット OSK-E3 用 ソフトウェアを EU から立ち上げたい	→ p.42



はじめに

やりたいこと 目次

-





資料

索引

 \mathfrak{D}

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つなぎかた)、 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。

画像を取り込む準備をする	5
カメラとパソコンをつなぐ	5
EU を立ち上げる	5
画像を一括してパソコンに取り込む	6
画像を選んでパソコンに取り込む	7
カードリーダーで画像を取り込む	9
Digital Photo Professional を使った画像取り込み	9
ZoomBrowser EX を使った画像取り込み	9
キヤノン製ソフトウェアを使わない画像取り込み	9
EU を終了する	9

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



画像を取り込む準備をする

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つなぎます。

カメラとパソコンをつなぐ

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。
- 2 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。
 画像を取り込む準備ができました。引き続き「EU を立ち上げる」へ進んでください。
- IDs Mk III 1D Mk III 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.24 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〈ON〉にする







- → カメラとパソコンの通信が開始され、上の画面が表示されたあと、手順2(次ページ)の画面が表示されます。
- → Windows 2000 では、**[新しいハードウェアが見つかりました]** な どの画面が表示され、自動的に消えます。



リモート撮影

はじめに

やりたいこと



5

[Canon EOS Utility] を選んで、**[OK]** ボタンを押す



▼ EU メイン画面



- → EU が立ち上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 可能になりました。引き続き「画像 を一括してパソコンに取り込む」へ 進んでください。
- → Windows 2000 では、【デバイスのイベント】画面が表示されます。 【Canon EOS Utility】を選んで【OK】ボタンを押すと、EU が立ち 上がります。
- この操作は、はじめてカメラとパソコンをつないだときにのみ必要な 操作です。2回目以降につないだときは、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。
- Windows Vista で、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。

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すべての画像を、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。



- → [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、メイン画面に取り込んだ画像が表示されます。



はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

リモート撮影

環境設定

資 料

索引

取り込んだ画像を確認する

DPP メイン画面



● 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.9) へ進んでください。

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。 [画像を選択して取り込み] をクリックする 🔏 EOS Utility - EOS XXX カメラ操作 アクセサリー 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 フォルダ監視 環境設定... 終了

→ 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。



はじめに

●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、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.37)

 取り込み対象となる画像や保存先を変更することができます。 (p.36, p.37)







[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。

保存先を設定して【OK】ボタンを押す	はじめに
パソコン上の保存先を表示 画像の取り込み画面	やりたいこと 目次
EOS Utility - 画像の取り込み ファイル名の指定 C *Documents and Settings¥canon¥My Documents¥My Pictures レーニ XXXX_XX_XX しー MG.xxx	画像取り込み
(xxx:ファイル拡張子は元のファイル名と同じになります)	カメラ設定
(保存先フォルダ) のK キャンセル	リモート撮影
	環境設定
→ [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。	資料

- 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。

8

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、パソコンにつないだ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、パソコンにつないだ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.43 を参照してください。





はじめに

やりたいこと

目次

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日付/時刻を設定する	11
カメラ別の設定可能項目	12
カメラの機能を設定する	13
カメラ別の設定可能項目	14
ピクチャースタイルを設定してカメラに適用する	15
ピクチャースタイルを選んでカメラに適用する	15
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	16
自分好みにピクチャースタイルを設定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
カスタムホワイトバランスをカメラに登録する	19
JPEG 記録画質を設定してカメラに適用する	20
ホワイトバランスを補正してカメラに適用する	20
マイメニューを設定してカメラに登録する	21

はじめに

カメラの所有者名や日付/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つないで、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。

1	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

口 [1] ひ		Ŏ	
機能設定系メニュー			
所有者名			
日付/時刻	XX/XX/XX	XX:XX	
ライブビュー機能設定			
ファームウェア	Ver.1.0.0		

つないで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」(右記)を参照してください。

を設定が終わったら、【メイン画面】 ボタンを押してメイン 画面に戻る



→ メイン画面が表示されます。

カメラ別の設定可能項目

設定項目	1Ds Mk III 1D Mk III	40D
所有者名	\bigcirc	\bigcirc
日付/時刻	\bigcirc	\bigcirc
ライブビュー機能設定	\bigcirc	\bigcirc
カード初期化	_	\bigcirc
ファームウェア	\bigcirc	\bigcirc

所有者名

カメラの所有者名を、半角英数字で31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。

ライブビュー機能設定

ライブビュー撮影機能(p.25)を有効にするかどうかを設定することができます。

カード初期化

- ●カメラに入っているメモリーカードを初期化することができます。
- ・ 初期化するとすべての記録内容が消去され、復元することができません。 十分注意してください。

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。



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つないで、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。



2

→ **[撮影系メニュー]** が表示されます。





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

🚺 tr 🚺	Ó
撮影系>	k==-
ピクチャースタイル	スタンダード
カスタムWB	
JPEG画賞	
WB補正	0,0

つないで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」(右記)を参照してください。

を設定が終わったら、【メイン画面】 ボタンを押してメイン 画面に戻る



→ メイン画面が表示されます。

カメラ別の設定可能項目

設定項目	1Ds Mk III 1D Mk III	40D
ピクチャースタイル	\bigcirc	\bigcirc
カスタムホワイトバランス	\bigcirc	\bigcirc
JPEG 画質	\bigcirc	_
ホワイトバランス補正	\bigcirc	\bigcirc

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.15)

カスタムホワイトバランス

 RAW Image Task で保存した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.19)

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.20)

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.20)



はじめに

索引

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。

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

🚺 tf 🖸	Ŏ.
ピクチャー	ースタイル
スタンダード	モノクロ
ポートレート	ユーザ設定1
風景	ユーザ設定2
ニュートラル	ユーザ設定3
忠実設定	
詳細設定	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

🊺 tr 🗸	Ō
撮影系	×=-
ピクチャースタイル	スタンダード
カスタムWB	
JPEG画賞	
WB補正	0,0

→ [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。

[ピクチャースタイル]をクリックする (p.15)

→ [ピクチャースタイル] 画面が表示されます。

▶ 【詳細設定】 をクリックする

🚺 tf 🗘	Ġ
ピクチャー	-スタイル
スタンダード	モノクロ
ポートレート	ユーザ設定1
風景	ユーザ設定2
ニュートラル	ユーザ設定3
忠実設定	
詳細設定	戻る

→ [ピクチャースタイル設定] 画面が表示されます。

3 【ピクチャースタイル】リストボックスからピクチャースタ イルを選ぶ



→ [モノクロ] を選んだときは、[フィルター効果]、[調色] のリスト ボックスが表示されます。

Δ	各項目のス	ライダーを左右にドラ	ッグする	
	ピクチャースタイル 設定			かりたいてん
	ピクチャースタイル:	スタンダード		やりたいこと
	ユーザー設定時のピク	チャースタイル:		
	スタンダード	▼ 開く		画像取り込み
		0 1 2 3 4 5 6 7		
	28-242.	-4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4		
	ವರ್ಗಿನಗಳ:			カメラ設定
	色の濃さ:			
	色あい:			リモート撮影
5	[登録] ボタ	ソンを押す		環境設定
			開じる	資料
	→ 設定内容が	カメラに登録されます。		
	「明」、ス】 →	シュッカー		
6	【闭しる】 小	(ツノを押9 - フタイル設定) 画面が閉し	<u>*</u> =す	索引
7	[ピクチャー	・スタイル]画面(手順		
7	変更したビ:	フナャースタイルをク		
	→ 設定内谷か)	刀メフに適用され、 し撮影 が	ミメニュー」 に戻ります。	



はじめに

自分好みに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の項目と、[シャープネ ス]、[コントラスト]、[色の濃さ]、[色あい]の値を自分好みに設定して、 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。

【ピクチャースタイル】をクリックする (p.15)

→ [ピクチャースタイル] 画面が表示されます。

)【詳細設定】をクリックする

🚺 tf 🗘	Ů.
ピクチャー	-スタイル
スタンダード	モノクロ
ポートレート	ユーザ設定1
風景	ユーザ設定2
ニュートラル	ユーザ設定3
忠実設定	
詳細設定	戻る

→ [ピクチャースタイル設定] 画面が表示されます。

3 [ピクチャースタイル] リストボックスから [ユーザー設定 1] ~ [ユーザー設定 3] のいずれかを選ぶ



【 **ユーザー設定時のピクチャースタイル】**リストボックスか らピクチャースタイルを選ぶ

ピクチャースタイル設定		\mathbf{X}
ピクチャースタイル:	ユーザー設定1	~
ユーザー設定時のピクチャー	スタイル:	
スタンダード	~	【【】

- → [モノクロ] を選んだときは、[フィルター効果]、[調色] のリスト ボックスが表示されます。
- ■各項目のスライダーを左右にドラッグする



●以降の操作は、p.16の手順5~7と同じです。



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。

【ピクチャースタイル】をクリックする (p.15)

→[ピクチャースタイル] 画面が表示されます。

▶【詳細設定】をクリックする

🚺 tf 🗘	Ů.
ピクチャー	-スタイル
スタンダード	モノクロ
ポートレート	ユーザ設定1
風景	ユーザ設定2
ニュートラル	ユーザ設定3
忠実設定	
詳細設定	戻る

→ [ピクチャースタイル設定] 画面が表示されます。

3 [ピクチャースタイル] リストボックスから [ユーザー設定 1] ~ [ユーザー設定 3] のいずれかを選ぶ

ピクチャースタイル設定		
ピクチャースタイル:	ユーザー設定1	~
ユーザー設定時のピクチャ	スタイル:	
スタンダード	*	開(



- 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で、ごく限られたシーンで撮影した画像に対して効果的な画像特性を提供するファイルです。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。



はじめに 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、 カスタムホワイトバランスをカメラに登録する ファイルを選んで【開く】 ボタンを押す RAW Image Task (RAW 画像現像処理ソフトウェア)では、撮影した やりたいこと → ホワイトバランスファイルが読み込まれます。 BAW 画像のホワイトバランスを調整し、その結果をホワイトバランスファイ 目次 ルとして保存することができます。EU では、このホワイトバランスファイル ●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。 をカスタムホワイトバランスとしてカメラに登録し、特定環境で撮影すると きのホワイトバランスとして使うことができます。 画像取り込み 【**タイトル】**入力ボックスにタイトルを入力する なお、RAW Image Task でホワイトバランスファイルを保存する方法に ついては、「ZoomBrowser FX 使用説明書」(PDF 形式の電子マニュアル) [カメラに登録] ボタンを押す の「BAW 画像を調整する」を参照してください。 カメラ設定 → カスタムホワイトバランスがカメラに登録されます。 [カスタム WB] をクリックする 40D では、マニュアルホワイトバランスとして登録されます。 ●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。 リモート撮影 撮影系メニュー [閉じる] ボタンを押す ピクチャースタイル スタンダード → [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 カスタムWB 環境設定 戻ります。 JPEG画質 WB補正 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(1Ds Mk III) 1D Mk III)、またはマ 資 料 ニュアルホワイトバランス(40D)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設定] 画面が表示されます。 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 索引 登録するカスタムホワイトバランスを選び、【開く】 ボタン 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」(1Ds Mk III) 1D Mk III)、または「ホワイトバランスの設定」

(40D)を参照してください。

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設定 かえり、ホワイトバランス(約0-1)未設定 かえり、ホワイトバランス(100-1)未設定 かえり、ホワイトバランス(100-1)未設定 かえり、ホワイトバランス(100-1)未設定 かくり、オレインス(100-1)未設定 かくり、オレインス(100-1)未設定

りんなムホワイト/ランス3(PC-3)未設定 カスタムホワイト/ランス3(PC-3)未設定 カスタムホワイト/ランス4(PC-4)未設定 カスタムホワイト/ランス5(PC-5)未設定	
カスタムホワイトバランスデータ名: タイトル:	開()
カメラに登録	開 じる

→ [ファイルを開く] 画面が表示されます。

はじめに JPEG 記録画質を設定してカメラに適用する 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。 1Ds Mk III 1D Mk III やりたいこと 目次 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 [WB補正] をクリックする に適用することができます。 0 画像取り込み [JPEG 画質] をクリックする 撮影系メニュー ピクチャースタイル スタンダード 0 カスタムWB 撮影系メニュー カメラ設定 JPEG画質 ピクチャースタイル スタンダード WB補正 カスタムWB JPEG画質 リモート撮影 WB補正 0.0 → [WB 補正] 画面が表示されます。 環境設定 → [JPEG 画質] 画面が表示されます。 補正位置をクリックする 設定位置をクリックする Ŏ 53 資 料 Ŏ t۴ 53 WB補正 JPEG画質 グリーン寄り-G に補正 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 A4 索引 + —補正値を表示 G5 ブルー寄り-Δ M1 / に補正 M2 / ーアンバー寄り に補正 S マゼンタ寄り-M に補正 戻る 戻る →設定内容がカメラに適用されます。 →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 [戻る] をクリックする → [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。

→ **[撮影系メニュー]** に戻ります。

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。

カメラとパソコンをつないで、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

📑 EOS Utility - E	os xxx	
<i>,</i> ,	メラ操作	アクセサリー
	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 フォルダ監視	
		環境設定 終了

→ 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。





/ [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。



マイメニューの設定画面



- → 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 [●] ボタンまたは [●] 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。





□ マイメニューの設定画面の機能一覧は、p.47 を参照してください。

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。

リモート撮影の準備	24
リモートライブビュー撮影	25
ピント合わせ	27
被写界深度と露出の確認	28
ホワイトバランス	29
ストロボ撮影時のホワイトバランス	29
カメラの水平/垂直を出す	31
アスペクト比を変える	31
カメラ操作による撮影	32
タイマー制御による自動撮影	33
タイマー撮影	33
インターバルタイマー撮影	33
バルブ撮影	34

画像取り込み カメラ設定 リモン撮影 環境設定 資料 素引

はじめに

やりたいこと

目次



リモート撮影の準備

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。





> キャップを取り付けネジに取り付ける



3 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。







リモートライブビュー撮影

FU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被写体を 見ながらピントを合わせたり、カメラの設定結果を確認しながら撮影するこ 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つないで、カメラの電源スイッチを 〈ON〉 にする

→ EU が立ち上がります。

● カメラのファインダーを覗いて、構図を決めてからピントを合わせます。



→ キャプチャー画面が表示されます。

カメラを設定する





● [撮影系メニュー] (p.13) 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(ドライブモード、AF モードな ど)は、カメラを操作して設定してください。



🚹 ライブビュー機能を設定する

● [機能設定系メニュー] (p.11) を表示し、[ライブビュー機能設定] をクリックして [ライブビュー撮影する] を選びます。

	D 7		Ŏ
1	機能設定	系メニュー	
	所有者名		
	日付/時刻	XX/XX/XX	XX:XX
	ライブビュー機能設定		
	ファームウェア	Ver.1.0.0	

🥿 【 🔘 🏢 】 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。



リモートライブビュー画面





ピント合わせ

レンズのフォーカスモードスイッチを〈AF〉にして、リモートライブ ビュー画面を見ながらピント合わせを行うことができます。

拡大したい箇所に【□】をドラッグする









→ 調整したピント位置に応じて、【リモートライブビュー画面】 もリア ルタイムで変わります。



- → キャプチャー画面(p.25、p.48)の設定値で絞り込み(露出シミュ レーション)が行われます。
- キャプチャー画面(p.25、p.48)でカメラの設定を変えるときは、
 [OFF] ボタンを押して絞り込みを解除してから行います。



28

ホワイトバランス

リモートライブビュー画面を見ながらホワイトバランスを変更することができます。

画像に適用するホワイトバランスを選ぶ



- → 選んだホワイトバランスがリアルタイムで画像に適用され、【リモー トライブビュー画面】で確認することができます。
- 設定したホワイトバランスをカメラに適用するときは、【カメラに登録】ボタンを押します。

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。



ଚ 🕞 📰 🔍 17.2% ଡ୍

閉じる

ي ا



はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

環境設定

資料

索引



クリックホワイトバランス画面



白の基準とする箇所をクリックする



かにる



●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。



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。





→ **[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。



カメラを動かして、水平 / 垂直を調整する
 ● グリッド線を消すときは、再度 [□□] ボタンを押します。

はじめに アスペクト比を変える 1Ds Mk III 1D Mk III 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。 画像取り込み また、撮影した画像にはアスペクト比情報が自動的に付加され、この画像を DPP で見ると、アスペクト比情報に基づいたトリミング画像として表示されます。 なお、撮影した画像にはアスペクト比情報が付加されるだけで、実際の画 カメラ設定 像自体はトリミングされません。 [リモートライブビュー画面]を表示する (p.25) [] ボタンを押して、アスペクト比を選ぶ 環境設定 → **「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 されます。 資料 索引 E-15 (71 - 81 ⑦ ○ □ □ ○ ○

3 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 [し

ない]を選びます。

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.25)

- 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。



はじめに

やりたいこと

目次



 [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。

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.25)

】 【 💿 】 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。





索引

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。

		はじめに
バルブ撮影	3 税り数値を設定する	
1 キャプチャー画面を表示する (p.25)	4 【 ③ 】ボタンを押す → 【タイマー撮影設定】 画面が表示されます。	やりたいこと 目次
2 撮影モードアイコンをダブルクリックして、[BULB]を選ぶ COS XXX ONE SHOT ONE SHOT	5 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。	画像取り込み
My Pictures		ガメラ設定
P AWB ¹⁵⁰ 100		リモ子撮影
[③] RAW		環境設定
● 作作 ひ ① 撮影系メニュー		資料
ピクチャースタイル スタンダード カスタムWB JPEG画質		索引
WB補正 0,0 ○ �� ○ ■ ○ ☆ ○ ■		
環境設定 メイン画面	□ 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。	

4 環境設定



EU の各種機能を環境設定画面で変えて、より使いやすくすることができます。

環境設定	36
基本設定	36
保存先フォルダ	36
ファイル名	36
画像取り込み	37
リモート撮影	37
連携ソフト	37



はじめに

やりたいこと 目次

資料 索引

環境設定

- メイン画面の【環境設定】ボタンを押す
 - → 【環境設定】 画面が表示されます。
-)各項目を設定して【OK】ボタンを押す
- → 設定内容が EU に適用されます。

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 を設定することができます。

爆塊設定
基本設定(保存先フォルダ)ファイル名(画像取り込み)リモート撮影(連携ソフト)
起動時の動作
 メイン画面を開く
○「画像を避択して取り込み」画面を開く
○「カメラ設定/リモート撮影」画面を開く
○「画像取り込み開始」を実行する
✓ 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)
バージョン情報 OK キャンセル

保存先フォルダ

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を設定する 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。

東設定						
基本設定(保存	先フォルダ	ファイル名	画像取り込み	リモート撮影	連携ソフト	
変更しない					~	
ファイルの	接頭文字			ከአ:	タマイズ	
IMG	_					
連番の設	定					
- 表文:	字桁数	4				
開	治	1				
バーボット州書寿品				OK	1 (+n)	1711.
71 2321848	-		L	UK .		10/10



画像取り込み

メイン画面で**【画像の取り込みを開始】**を押したときの、取り込み対象と なる画像を設定することができます。

本該正	保存先フォルダ	ファイル名	画像取り込み	リモート撮影	連携ソフト	
「画像」	取り込み開始」ボ	タンを押した時	物設定			
頁	的込み対象画像	の設定				
	まだ取れらんです	小雨傍		v		
	a/240.01270CA					

リモート撮影

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たり、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することができます。なお、回転角度の設定はキャプチャー画面(p.48)で行います。

基本設定	保存先フォルダ	ファイル名 画	画像取り込み	リモート撮影	連携ソフト	
	カメラ内のメモリー	カードにも保存す	する			
	画像の回転機能					

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

 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、取り込む画像の種類を指定することができます。 \sim



EUを快適に使っていただくため、この「資料」を設けました。 各種のトラブル解決法や EU の削除方法の他、主要な画面の全表示内容を掲 やりたいこと 載しています。 また、章の最後には索引を設け、知りたいことを見つけやすくしています。 画像取り込み フォルダ監視機能 (WFT-E2、E3 との連携機能) 41 カメラ設定 メモリーカード内のフォルダ構造とファイル名...... 43 リモート撮影 ドライバを削除する (Windows 2000 のみ) 44 環境設定 マイメニューの設定画面の機能一覧 47 資料 テスト撮影画面の機能一覧......51 索引 この使用説明書について...... 53

はじめに

目次

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【コンピュータの管理者】権限、【Administrator】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 XP では【コンピュータの管理者】権限、
 Windows 2000 では【Administrator】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。

ソフトウェアをインストールする前に、カメラとパソコンをつないでしまった

- インターフェースケーブルでカメラとパソコンをつないだが、カメラの電源スイッチを〈ON〉にしていないときは、次の操作をしてください。
 1 インターフェースケーブルをカメラとパソコンから取り外す
 2 ソフトウェアをインストールする
 - 3 カメラとパソコンをつなぐ
- インターフェースケーブルでカメラとパソコンをつないで、カメラの電源 スイッチを〈ON〉にしてしまったときは、次の操作をしてください。
 - **1 [新しいハードウェアの検出ウィザード]** などが表示されたときは、 **[キャンセル]** ボタンを押して表示された画面をすべて取り消す
 - 2 カメラの電源スイッチを〈OFF〉にする
 - 3 インターフェースケーブルをカメラとパソコンから取り外す
 - 4 ソフトウェアをインストールする
 - 5 カメラとパソコンをつなぐ

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、[ス タート] ボタン ▶ [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [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。

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。正しくつながれていないと、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.5)
- 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ません。(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つないでください。ハブを介してカメラとパソコンをつなぐと、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)をパソコンにつないでいると、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。



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

- 1 台のパソコンに 2 台以上のカメラをつながないでください。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。

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、環境設定の【基本設定】タブ画面(p.36)で【オートパワーオフする】のチェックを外すか、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つないだ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つないでいる状態で、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、必ずつないだ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。



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。

索引

フォルダ監視機能(WFT-E2、E3 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、E3(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、E3の設定方法については、WFT-E2、E3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、E3(別売)や、オリジナ ルデータセキュリティキット OSK-E3(別売)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。

カメラとパソコンをつないで、EU を立ち上げる (p.5)

 Cos Utility - EOS XXX
 アウセサリー

 カメラ操作
 アウセサリー

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 ・

 ・
 <

→ [アクセサリー] タブ画面が表示されます。



→ 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	画像の種類
	OS1D	****YYYY.JPG	JPEG 画像
よ	にたは	****YYYY.CR2	RAW 画像
XXXL	ANUN	****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ラ 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、 固有の文字が入ります。 は、0001 ~ 9999 まで
] DNMSC	カメラが [DCIM] フォル めのファイルが入っていま	ダ内の画像を管理するた す。

- フォルダ名の xxx には、100 ~ 999 までの数字が入ります。
- 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。

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、コンピューターの管理者/ Administrator 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。
- 【スタート】ボタント【すべてのプログラム】(Windows 2000 では【プログラム】) ト【Canon Utilities】 ト [EOS Utility] ト【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。





ドライバを削除する(Windows 2000 のみ)

ここでは、Windows 2000 でのドライバの削除について説明します。 Windows Vista、Windows XP では OS のドライバを使っているため、 本ページの手順によるドライバの削除は必要ありません。

- ドライバの削除を行うときは、Administrator 権限でログオンしてください。
- ドライバ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、専用ケーブルをパソコンから取り外してください。

[EOS XXX PTP Driver] を削除する

● EOS XXX には、使っているカメラ名が表示されます。

 【スタート】ボタン▶【プログラム】▶【Canon Utilities】▶
 [EOS XXX PTP Driver】▶ [PTP Driver アンインストール]を 選びます。

🌔 表示される画面内容にしたがって、削除を進める

┛ → ドライバが削除されます。

🔰 パソコンを再起動する

 パソコンを再起動する画面が表示されたら、【はい、今すぐコン ピュータを再起動します。】を選び、【完了】ボタンを押します。
 パソコンを再起動すると、ドライバの削除が完了します。





メイン画面の機能一覧



アクセサリータブ画面







マイメニューの設定画面の機能一覧 (p.21~p.22)







*¹ 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、環境設定の【**リモート撮影**】タブ画面 (p.37) で、**【画像の回転機能**】をチェックしてください。

- *² バッテリーを使っているときにカーソルを重ねると、バッテリー残量と劣 化度が表示されます。
- *3 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。

 \leq

リモートライブビュー画面の機能一覧 (p.25~p.29)





*¹ カメラの液晶モニターを見ながらピントを合わせるときは、【 () ボタンを押し、パソコンの画面を見ながらピントを合わせるときは、【) ボタンを押します。

テスト撮影画面の機能一覧 (p.29)



51

索引

英数字

EOS Utilityの終了	9
EOS Utilityの立ち上げ	5
JPEG 記録画質の設定	20
OSK-E3 との連携機能	42
WFT-E2、E3 との連携機能	41

あ

アスペクト比の変更(リモートライブビュー撮影)	31
アンインストール	43
インターバルタイマー撮影	33
オリジナルデータセキュリティキット OSK-E3 との連携機能	42

か

カードリーダーによる画像の取り込み
拡大表示画面
カスタムホワイトバランスの適用19
画像取り込みの設定(環境設定)
画像を選んで取り込み
カメラ操作による撮影(リモートライブビュー撮影)32
カメラとパソコンをつなぐ5
カメラの所有者名の設定
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11
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)12	
基本設定(環境設定)	
キャプチャー画面	やりたいこと
機能設定系メニュー12	目次
撮影系メニュー	
マイメニュー	
ケーブルプロテクターの取り付け	画像取り込み

さ

撮影系メニュー(キャプチャー画面)	1
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) 29	9
すべての画像を一括して取り込み	3
ソフトウェアの削除	3

た

対応画像	
対応カメラ	
タイマー撮影	
動作環境	2
ドライバの削除	

は

バルブ撮影	34
ピクチャースタイルの設定	15
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)	28
ビューワー画面	46
ピントを合わせる(リモートライブビュー撮影)	27
ファイル名の設定(環境設定)	36
フォルダ構造とファイル名	43
保存先フォルダの設定(環境設定)	36
ホワイトバランスの補正	20
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)	29

カメラ設定 リモート撮影 環境設定

はじめに

資料

索引



ま

マイメニューの設定	21
マイメニューの設定画面	47
マイメニュー(キャプチャー画面)	22
メイン画面	45
メモリーカード内のフォルダ構造とファイル名	43

5

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撮影
アスペクト比の変更
カメラ操作による撮影
カメラの垂直を出す
カメラの水平を出す
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28
ピントを合わせる
ホワイトバランスを変更する29
連携ソフトの設定(環境設定)

わ

ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、E3 との連携機能........... 41

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。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一、誤りや記載もれなど、 お気付きの点がありましたら、別紙のサービス窓口までご連絡ください。
- 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。

ます。 りま	やりたいこと 目次
ウェ など、	画像取り込み
יעו יעו	カメラ設定
国お	リモート撮影
	環境設定
	資料
	索 引

はじめに