Canon	EOS Utility 使	用說	明書 Windows	表紙/目次
Canon Utilities		目次	はじめに	はじめに
• EOS Utility 1.1		1	カメラから画像を取り込む	カメラから画像を 取り込む
対応機種		2	EOS-1D シリーズ以外のカメラを 設定する	EOS-1D シリーズ 以外のカメラを 設定する
<ul> <li>EOS-1D Mark II N</li> <li>EOS-1Ds Mark II</li> <li>EOS-1D Mark II</li> </ul>	<ul> <li>EOS 30D</li> <li>EOS 20D</li> <li>EOS 10D</li> </ul>	3	EOS-1D シリーズのカメラを 設定する	EOS-1D シリーズの カメラを設定する
• EOS-1Ds • E • EOS-1D • E • EOS 5D • E	EOS Kiss Digital X EOS Kiss Digital N EOS Kiss Digital	4	リモート撮影をする	リモート撮影をする
	<ul><li>EOS D60</li><li>EOS D30</li></ul>		こんなときは	こんなときは
			索引	索引

この使用説明書の 使いかた (ここをクリックしてください)

 $\bigcirc$ 

## はじめに

この章では、EOS Utility をお使いいただく前に知っておいていただきたい注意事項や、本使用説明書の操作方法、動作環境、対応画像の説明のほか、より快適にご使用いただくための、ソフトウェアの機能や構成などを記載しています。

### ご使用前に必ずお読みください

このたびは、弊社の製品をご購入いただきありがとうございます。

本書には製品をより安全にご使用いただくための注意事項や、操作の手助けとなるマークな どが本書の冒頭に記載されています。これらの内容をご一読いただいてから、各章の内容を お読みになり、正しくご使用ください。

- 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

- IBM PC/AT シリーズは、米国 International Business Machines 社の商標または登録 商標です。
- 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。

OS (オペレーティング システム)	Windows XP (Professional / Home Edition), Windows 2000
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 または、OHCI 準拠の IEEE1394 接続部を装備したパソコン ※アップグレード機は動作保証外
CPU(シーピーユー)	Pentium III 750MHz以上
RAM (メモリー)	256MB以上
インターフェース	USB 1.1 ~ 2.0 Hi-Speed または、IEEE1394
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

### 対応機種・対応画像

動作環境

本ソフトウェアが対応しているのは、以下のカメラと画像です。

対応カメラ		対応画像		こんセレキリ
EOS-1D Mark II N	EOS 20D			CNACCI
EOS-1Ds Mark II	EOS 10D			
EOS-1D Mark II	EOS Kiss Digital X		C	
EOS-1Ds	EOS Kiss Digital N	左記のカメラで撮影した RAW 画像、JPEG 画像		责 김
EOS-1D	EOS Kiss Digital			ホコ
EOS 5D	EOS D60			
EOS 30D	EOS D30			



表紙/目次

## 本使用説明書の使いかた





0-2

## ソフトウェアの主な機能と構成

EOS DIGITAL Solution Disk には、次のような特徴や機能を備えたキヤノン製デジタルカメラ専用の

ソフトウェアが収められており、EOS Utility を中心に、本ページのように各ソフトウェアと連携して動作します。

- ━━ : 撮影画像の流れを示しています。

: 本書で説明しているソフトウェアの画面、および操作内容を示しています。
 : Digital Photo Professional、ZoomBrowser EX の画面、および操作内容を示しています。





表紙/目次

はじめに

## カメラから画像を取り込む

この章では、カメラからパソコンに画像を取り込むための準備や、取り込 み方法について説明します。また、市販のカードリーダーを使った画像の 取り込み方法についても説明します。

● 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。
画像を取り込む準備をする1-2
通信設定のあるカメラの設定をする1-2
カメラとパソコンを接続して EOS Utility を起動する 1-3
EOS-1D シリーズ以外のカメラとパソコンを接続する
EOS-1D シリーズのカメラとパソコンを接続する
カメラとパソコンを接続するときの注意1-5
カメラから画像を取り込む1-6
すべての画像を一括して取り込む1-6
カメラの操作でパソコンに画像を取り込む
画像を選んで取り込む1-7
PTP 機能で JPEG 画像を取り込む1-8
EOS-1D シリーズ以外のカメラでの取り込み1-8
EOS-1D シリーズのカメラでの取り込み 1-8
PTP 機能に関する注意1-9
カードリーダーで画像を取り込む
指定したフォルダの画像を転送する1-10





## 画像を取り込む準備をする

#### 通信設定のあるカメラの設定をする

カメラのメニュー機能に【通信設定】のあるカメラでは、【通信設定】を行うことで、EOS Utility と通信してパソコンに画像を取り込むことができます。

- 本ページの設定は、EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS Kiss Digital N、EOS Kiss Digital の各機種で必要です。
- 上記以外のカメラでは、カメラの設定は必要ありません。「カメラとパソコンを接続して EOS Utility を起動する」(p.1-3) へすすんでください。

カメラとパソコンが接続されていないことを確認し、カメラの電源ス イッチを〈ON〉にする

#### ) カメラの**[通信設定]**を設定する

EOS 30Dでは、メニューの【11通信設定】を【印刷/PC】に設定します。

EOS 30D と同様に、他のカメラでは下 記表を参照して、【通信設定】を設定して ください。

E03 30D	この抹作画面
÷۴	JUMP 💼
日付/時刻	'(
画像番号	
言語	
ビデオ出力方式	
通信設定	▶印刷/PC
CFカード初期化	LAN(WFT-E1)
カスタム機能(C.	Fn

#### カメラ別**【通信設定】**

カメラ機種	メニュー	設定項目
eos 5D	[1] 通信設定]	[PC 接続]
eos 30D	[1] 通信設定]	[印刷/PC]
EOS 20D	[ 17 通信設定]	[標準]
EOS 10D	[通信設定]	[標準]
EOS Kiss Digital N	[ 172通信設定]	[PC 接続]
EOS Kiss Digital	[ <b>ff2</b> 通信設定]	[標準]

〈MENU〉ボタンを押して液晶モニターの表示を消し、カメラの電源 スイッチを〈OFF〉にする

- 【通信設定】を設定するときは、必ずカメラとパソコンが接続されていない状態で 行ってください。カメラとパソコンを接続した状態で【通信設定】を設定すると、 カメラやソフトウェアが誤動作します。
  - EOS 5D、EOS Kiss Digital N をご使用のときは、カメラの【通信設定】が【印刷/ PTP】に設定されていると、EOS Utility のリモート撮影機能やカメラ設定機能は使用できません。
  - EOS 30D をご使用のときは、カメラの【通信設定】が【LAN (WFT-E1)】に設定されていると、カメラと EOS Utilityの通信はできません。
  - EOS 20D、EOS 10D, EOS Kiss Digital をご使用のときは、カメラの【通信設定】が【PTP】に設定されていると、カメラとEOS Utilityの通信はできません。
  - EOS 10Dは、ファームウェアを Version 2.0.0 以上に変更する必要があります。
     変更については、弊社ホームページをご覧ください。

#### PTP 設定について

Windows XP をご使用のときは、PTP (Picture Transfer Protocol) 機能を使った JPEG 画像の取り込みを行うこともできます。(p.1-8)



表紙/目次



## カメラとパソコンを接続して EOS Utility を起動する



されます。

#### 表紙/目次 [Canon EOS Utility] を選んで、[OK] ボタンを押す EOS-1D シリーズのカメラとパソコンを接続する → EOS Utility が起動して、カメラとパソコ anon EOS XXX 2 🗙 ンの通信が可能になりました。引き続き EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds、EOS-1Dでの カメラは接続されています 「カメラから画像を取り込む」(p.1-6)へ はじめに 接続方法 この動作の起動に使うプログラムを選択してください(S): すすんでください。 画像の取り込みやカメラを設定するときは、付属の IEEE 1394 用インターフェースケーブ Canon CameraWindow → Windows 2000 では、デスクトップの ルで接続します。接続はパソコンを起動した状態で行うことができます。 [EOS Utility] アイコンをダブルクリッ ● EOS-1D シリーズ以外のカメラとパソコンの接続方法については、前ページを参照して クすると、EOS Utility が起動します。 Microsoft スキャナとカメラのウィザード 画像をカメラまたはスキャナからダウンロードします。 カメラから<mark>画像を</mark> ください。 取り込む この動作には常にこのプログラムを使う(A) 専用ケーブルのプラグをパソコンに接続する OK キャンセル IEEE1394 接続部にプラグを差し込みま ● 手順3、4の操作は、はじめてカメラと EOS-1Dシリーズ 🗿 EOS Utility - EOS XXX す。 パソコンを接続したときにのみ必要な操 コンピュータを操作して取り込む 以外のカメラを ● 接続部の位置については、パソコンの使 作です。2回目以降に接続したときは、 設定する 用説明書を参照してください。 画像の取り込みを開始 手順3の操作でカメラの電源スイッチを 〈ON〉にすると EOS Utility が起動しま 画像を選択して取り込み ਰ\_ カメラに設定するハリモート撮影を行う EOS-1Dシリーズの カメラの設定/リモート撮影 専用ケーブルのプラグをカメラに接続する カメラを設定する フォルダを監視して画像を取り込む ケーブルプロテクターが付属されている カメラでは、ケーブルプロテクターをカ Ca フォルダ監視 $\bigcirc$ メラに取り付けたあと、下記の手順で専 $\leftarrow$ 終了 環境設定... 用ケーブルを接続します。 リモート撮影をする プラグの〈 < </li> マークがカメラの上面に 上記の画面は、EOS-1D Mark II N を接続したときの表示例です。表示される画面 向くようにして、プラグをカメラの 内容は、接続するカメラ機種によって異なることがあります。 〈 DIGITAL 〉 デジタル端子に差し込みま す。 ! 手順4の操作を行っても **[EOS Utility]** が起動しないときは、デスクトップの カメラの電源スイッチを〈ON〉にする こんなときは [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 → カメラとパソコンの通信が開始され、手 **ログラム]** (Windows 2000 では [プログラム]) ▶ [Canon Utilities] ▶ [EOS 順4の画面が表示されます。 Utility] ▶ [EOS Utility] を選びます。 → 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 索引 \$**\**\ 表示されることがあります。



#### カメラとパソコンを接続するときの注意

- カメラは液晶モニターを表示していると通信できません。必ず、液晶モニターの表示を消してから、カメラとパソコンを接続してください。
  - カメラとパソコンが通信しているときは、カメラの表示パネル内容が点滅表示になることがあります。
  - 専用ケーブル以外は使用しないでください。
  - EOS-1Dシリーズのカメラでは、専用ケーブルのプラグを逆向きにしてパソコンの IEEE1394 接続部に差し込むと、カメラやパソコンが故障することがあります。 プラグの形状と IEEE1394 接続部の形状が正しく合うことを確認してから接続し てください。
  - EOS-1D シリーズのカメラでは、付属の USB 用インターフェースケーブルを接続 しても、EOS Utility との通信はできません。
  - プラグは、しっかりと根元まで差し込んでください。不完全な接続は故障や動作不良の原因となります。
  - ハブを介してカメラとパソコン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。
  - 複数の USB 機器(マウス、キーボードを除く)または、IEEE1394 機器をパソコンに接続していると、カメラが正しく動作しないことがあります。カメラ以外のUSB 機器や IEEE1394 接続機器をパソコンから外してください。
  - 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、パソコンとの通信ができなくなります。事前にオートパワーオフ機能を「切」に設定してください。詳しくは、カメラに付属のカメラ使用説明書を参照してください。
  - 1 台のパソコンにカメラを2 台以上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。
  - カメラは複数のソフトウェアとは正常な通信ができません。カメラと通信するソフトウェアは1つにしてください。
  - 専用ケーブルを取り外すときは、必ずプラグの側面を持って引いてください。
     ※ EOS D60、EOS D30 をご使用の方は、プラグの〈PUSH〉ボタンを押しながら引いてください。
  - 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、使用している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は、さらに何も操作を行わないとカメラとの通信が切断されます。通信を再開するには、シャッターボタンを半押しするか、電源スイッチを〈OFF〉にして、再度〈ON〉にしてください。
  - 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、専用ケーブルはパソコ 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 タンバイ状態で専用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。

- カメラとパソコンを接続するときは、EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS Kiss Digital X、EOS Kiss Digital N、EOS Kiss Digital では AC アダプターキット(別売)、EOS D60、EOS D30 では付属の DC カプラー、 EOS-1D シリーズでは付属の DC カプラーキットの使用をおすすめします。
  - EOS-1DシリーズのカメラとIEEE1394 接続部が4ピンタイプのパソコンを接続 するときは、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II では4ピ ン-4ピンタイプを、EOS-1Ds、EOS-1Dでは4ピン-6ピンタイプのEOS-1Dシリーズ専用のキヤノン製インターフェースケーブル(別売)を使用してくだ さい。
  - EOS-1Ds、EOS-1Dで付属の専用ケーブルを使用するときは、どちらのプラグ (6 ピンタイプ)をパソコンまたはカメラに接続してもかまいません。
  - EOS D60、EOS D30 に専用ケーブルのプラグを接続するときは、プラグの〈▶ 〉 マークと〈 DIGITAL 〉端子部の〈▶ 〉マークが合うように差し込みます。





## カメラから画像を取り込む

#### すべての画像を一括して取り込む

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。市販のカードリーダーを使って画像を取り込むときも、同様の操作で取り 込むことができます。(p.1-9)

#### [画像の取り込みを開始] ボタンを押す

- → 【ファイル保存】画面が表示され、画像が パソコンに取り込まれます。
- → 取り込んだ画像は、撮影日ごとにフォル ダ分類されて、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、 ZoomBrowser EX が起動し、取り込ん だ画像が表示されます。以後の操作につ いては、ZoomBrowser EX 使用説明書 を参照してください。
- EOS Utility を終了するときは、【終了】
   ボタンを押します。
- カメラやパソコンからインターフェース ケーブルを抜くときは、EOS Utilityを 終了したあと、カメラの電源スイッチを 〈OFF〉にしてから行ってください。



上記の画面は、EOS 30D、EOS Kiss Digital X を接続したときの表示例です。 表示される画面内容は、接続するカメラ 機種によって異なることがあります。

- 初期設定では、初めてパソコンに取り込む画像のみ【マイピクチャ】フォルダに保存 されます。(一度取り込んだ画像は取り込まれません)取り込む画像の種類や保存先は、 【環境設定】ボタンを押して表示される画面(p.4-4)で変更することができます。
- 画像を取り込んだときに起動するソフトウェアを、ZoomBrowser EX から Digital Photo Professional に変更することができます。(p.4-5) ただし、「カードリーダー で画像を取り込む」(p.1-9) で画像を取り込んだときは、起動するソフトウェアは ZoomBrowser EX に限定されます。





#### 表紙/目次 画面に表示する画像の入った 表示画像の大きさを選ぶことができます。 フォルダを選ぶことができます。 画像の枠を表示/非表示にすることができます。 画像を一定の条件で 画像情報表示エリアを表示/非表示にすることができます。 選ぶことができます。 ZoomBrowser EX を起動します。 はじめに 画像をパソコンに 取り込みます。 画像を消去します。 カメラ設定画面 (p.2-2, p.3-2) 🗿 El S Utility – El ファイ、ビ 編集田 にいの ウインドウビ に表示が切り換わ (告)画像の取り込み 🔤 カメラから画像を ります。 確度 ROP 🙀 EOS Utility - Canon EOS XXX 取り込む ヒストグラム (明る 12/5 カメラを操作して取り込む さの分布) が表示さ れます。 TMG 0001 JPG IMG\_0002.JPG TMG 0003 JPG TMG 0104 JPG カメラのボタンを押してください [輝度] は輝度表示、 IMG 0002 JPG [RGB] は BGB 表示 X EOS-1Dシリーズ XXXXX/XX/XX になります。 コンピュークを操作して取し込む 300300000 EOS YON 以外のカメラを 100.0 mm 6 基本的な撮影情報が 画像の取り込みを開始 500 F2.8 IMG\_0005.CR2 IMG\_0006.CR2 IMG\_0007.CR2 IMG\_0008.CR2 設定する --- 150 100 表示されます。 A 詳細兩優情報 画像を選択して取り込 7ァイル名 IMG\_0002.JPG bメラ機種名 画像情報表示エリア カメラに設定するハリモート撮影を行う EOS XXX 撮影日時 XXXX/XX/XX XX:XX:XX Tv(2++>5-速度) 1/500 Av(绞)数值) 詳細な撮影情報が ING 0000 CB2 TMG 0010 CR IM9-0011-CRS IMG 0012 CB FOS-1Dシリーズの カメラの設定/リモート撮影 表示されます。 カメラを設定する フォルダを監視して画像を取り込む RAW+JPEG 画像に表示されます。 プロテクトした画像に表示されます。 フォルダ監視 C BB RAW 画像に表示されます。 環境設定... 終了 [画像の取り込み] ボタンを押す リモート撮影をする 上記の画面は、EOS 30D、EOS Kiss → **[画像の取り込み]** 画面が表示されます。 Digital X を接続したときの表示例です。 表示される画面内容は、接続するカメラ 機種によって異なることがあります。 保存先を設定して【OK】ボタンを押す →「ファイル保存」画面が表示され、設定したフォルダに画像が保存されます。 こんなときは ● すべての画像が取り込まれると、ZoomBrowser EX が起動し、取り込んだ画像が表示 されます。以後の操作については、ZoomBrowser EX 使用説明書を参照してください。 ● メイン画面に切り換えるときは、【ウィンドウ】メニュー ▶【メイン画面】を選びます。 EOS Utility を終了するときは、【ファイル】メニュー▶【終了】を選びます。 索引 カメラやパソコンからインターフェースケーブルを抜くときは、EOS Utility を終 了したあと、カメラの電源スイッチを〈OFF〉にしてから行ってください。 □ – 度パソコンに取り込んだ画像には、[ ] が表示されます。 AEB 撮影した画像には、[19] が表示されます。 ● EOS-1D シリーズの音声が録音されている画像には、【 № 】が表示されます。 ● 画像を取り込んだときに起動するソフトウェアを、ZoomBrowser EX から Digital Photo Professional に変更することができます。(p.4-5) ただし、「カー ドリーダーで画像を取り込む|(p.1-9)で画像を取り込んだときは、起動するソフ トウェアは ZoomBrowser EX に限定されます。 1-7

#### 画像を選んで取り込む

カメラ内のメモリーカードに保存されている画像を表示し、必要な画像を選んでパソコンに 取り込むことができます。市販のカードリーダーを使って画像を取り込むときも、同様の操 作で取り込むことができます。(p.1-9)

#### **【画像を選択して取り込み】**ボタンを押す

→ 画像取り込み画面が表示され、メモリー カード内の画像が表示されます。

#### 🔵 取り込む画像を選ぶ

- 目的の画像をクリックします。
- 複数の画像を選ぶときは、〈Ctrl〉キーを押したまま画像をクリックします。
- 連続した画像を選ぶときは、最初の画像をクリックしたあと、〈Shift〉キーを押したまま、最後の画像をクリックします。

## PTP 機能で JPEG 画像を取り込む

#### EOS-1D シリーズ以外のカメラでの取り込み

EOS 5D, EOS 30D, EOS 20D, EOS 10D, EOS Kiss Digital X, EOS Kiss Digital N、EOS Kiss Digital での取り込み方法

Windows XP をご使用のときは、PTP(Picture Transfer Protocol)機能を使うことができま す。カメラの【通信設定】を設定して PTP 機能を使用すると、EOS Utility を使用することなく、 カメラ内のメモリーカードに保存されている JPEG 画像をパソコンに取り込むことができます。

- この機能は、EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS Kiss Digital X、 EOS Kiss Digital N、EOS Kiss Digital に対応しています。
- EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II での取り込み方法 はじめに Windows XP をご使用のときは、付属の USB 用インターフェースケーブルをカメラのダイ レクトプリント端子に接続すると、PTP(Picture Transfer Protocol)機能を使うことが できます。PTP 機能を使用すると、EOS Utility を使用することなく、カメラ内のメモリー カードに保存されている JPEG 画像をパソコンに取り込むことができます。 カメラから画像を この機能は、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II に対応してい 取り込む ます。 専用ケーブルのプラグをパソコンに接続する EOS-1Dシリーズ USB 接続部にプラグを差し込みます。 以外のカメラを ● 接続部の位置については、パソコンの使 ÷ 設定する 用説明書を参照してください。 EOS-1Dシリーズの カメラを設定する 専用ケーブルのプラグをカメラに接続する ● プラグの〈 - ← 〉 マークがカメラの下面 に向くようにして、プラグをカメラのダ イレクトプリント端子に差し込みます。 リモート撮影をする こんなときは カメラの電源スイッチを〈ON〉にする → 画像の取り込みに使用するソフトウェアを選ぶ画面が表示されます。 [Microsoft スキャナとカメラのウィザード]を選び [OK] ボタン 索引 を押す → [スキャナとカメラ ウィザード] が表示されます。 [スキャナとカメラ ウィザード] の表示内容にしたがって画像を取り 込む PTP 機能の制限事項については、「PTP 機能に関する注意」を参照してください。(p.1-9)

EOS-1D シリーズのカメラでの取り込み

# カメラとパソコンが接続されていないことを確認し、カメラの電源ス

- イッチを〈ON〉にする
- EOS Kiss Digital X では、手順1~3の操作は必要ありません。手順4に進ん でください。

#### カメラの【通信設定】を設定する

●「通信設定のあるカメラの設定をする」(p.1-2)と同様に、下記表を参照して【通 信設定]を設定してください。

#### カメラ別 [通信設定]

カメラ機種	メニュー	設定項目
eos 5D	[17]通信設定]	[印刷/ PTP]
eos 30D	[17]通信設定]	[印刷/ PC]
eos 20D	[ <b>ff</b> 通信設定]	[PTP]
EOS 10D	[通信設定]	[PTP]
EOS Kiss Digital N	[112通信設定]	[印刷/ PTP]
EOS Kiss Digital	[11][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1][1]	[PTP]

- 〈MENU〉ボタンを押して液晶モニターの表示を消し、カメラの電 源スイッチを〈OFF〉にする
- カメラとパソコンを接続し、カメラの電源スイッチを (ON) にする (p.1-3) → 画像の取り込みに使用するソフトウェアを選ぶ画面が表示されます。
- [Microsoft スキャナとカメラのウィザード]を選び [OK] ボタン を押す
  - → [スキャナとカメラ ウィザード]が表示されます。
- [スキャナとカメラ ウィザード] の表示内容にしたがって画像を取り 込む



表紙/目次

#### 表紙/目次 [画像を表示する・取り込む Canon CameraWindow 使用] を PTP 機能に関する注意 選んで [OK] ボタンを押す → CameraWindow MC (カードリーダー レムーバブル ディスク (G:) ! ● PTP 機能は Windows XP の仕様により、以下のような制限があります。撮影画像 はじめに 用画像取り込みソフト)が起動します。 この種業類のファイルのディスクを挿入したり、デバイスに接続したりするたび は、EOS Utility で取り込むことをおすすめします。(p.1-6) 💼 画像 · RAW 画像は取り込めません。(RAW 画像は表示されていても取り込むことはで Windows が実行する動作を選んでください。 きません) <sup>→</sup> イメージのスライド ショーを表示する Windows ビカモッド FAY ビューア(使用) ・カメラ内のメモリーカードに BAW 画像と JPFG 画像が混在していると、 JPFG カメラから画像を 画像を印刷する 画像が取り込めないことがあります。 取り込む ・取り込んだ画像の撮影情報が変更/削除されることがあります。 ・カメラ内に大量の画像(1000枚程度)があると取り込めません。 カメラとパソコンを接続してから操作できるようになるまで、数分かかることが ■常に選択した動作を行 OK キャンパフル あります。 EOS-1Dシリーズ ・縦位置撮影した画像を取り込むと正位置(横位置)になったり、回転操作を行っ 以外のカメラを [画像の取り込みを開始] ボタンまたは、[画像を選択して取り込み] ても画像が回転しません。 設定する ボタンを押す また、上記の制限事項の他にも OS のバージョン、ご使用のパソコン環境により、 正しく画像が取り込めないこともあります。 ● 以後の操作は、「すべての画像を一括して 🛃 CameraWindow - F:¥DCIM ● EQS 10D は、ファームウェアを Version 2.0.0 以上に変更する必要があります。 取り込む (p.1-6)、 (画像を選んで取り 画像を取り込む 印刷する 変更については、弊社ホームページをご覧ください。 FOS-1Dシリーズの 込む|(p,1-7)と同様の操作で画像を取 ● EOS-1D シリーズのカメラで PTP 機能を使うときは、付属の USB 用インター カメラを設定する り込むことができます。 フェースケーブルで接続します。 画像の取り込みを開始 画像を選択して取り込み カードリーダーで画像を取り込む リモート撮影をする 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パソコンへ画像を取り込む こともできます。 設定(E)\_ 終了 こんなときは メモリーカードをカードリーダーに差し込む ! 🖕 ご使用のカードリーダーによっては、画像を取り込めないことがあります。 → 手順2の画面が表示されます。 ● カードリーダーで画像を取り込んだときは、起動するソフトウェアは ● 手順2の画面が表示されないときは、【ス ZoomBrowser EX に限定されます。 タート] ボタン ▶ [すべてのプログラ 索引 **ム**] (Windows 2000 では [プログラ 📳 💿 カードリーダーとパソコンの接続方法については、カードリーダーの使用説明書を L1) ► [Canon Utilities] ► 参照してください。 [CameraWindow] EOS Utility や CameraWindow などのキヤノン製ソフトウェアを使わずに、市販 [CameraWindowMC] ► のカードリーダーなどで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 [CameraWindow] を選んでください。 むときは、「フォルダ構造とファイル名について|(p.5-4)を参考にして、撮影画

像の入ったフォルダをパソコンにコピーしてください。

## 指定したフォルダの画像を転送する

転送元となるフォルダに画像を入れると、転送先のフォルダに画像が転送されて、Digital Photo Professional や ZoomBrowser EX に画像を表示することができます。 また、EOS 専用ワイヤレストランスミッター WFT-E1 (別売)を使用したときは、撮影画 像の保存先となるフォルダを指定することで、撮影した画像を Digital Photo Professional や ZoomBrowser EX でリアルタイムに確認することができます。

#### **【フォルダ監視】**ボタンを押す

→ [フォルダ監視] 画面が表示されます。



上記の画面は、EOS 30D、EOS Kiss Digital X を接続したときの表示例です。 表示される画面内容は、接続するカメラ 機種によって異なることがあります。



転送元のフォルダと、転送先のフォルダを設定する





## EOS-1D シリーズ以外のカメラを設定する

この章では、EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS Kiss Digital X、EOS Kiss Digital N、EOS Kiss Digital、EOS D60、EOS D30 に設定できる機能を説明します。

カメラとパソコンの接続方法や、EOS Utilityの起動方法については、1章を参照 してください。(p.1-3)

● 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。	
基本設定	2-2
撮影設定	2-3
ピクチャースタイル	2-3
ホワイトバランス補正	2-5



表紙/目次



基本設定

所有者名や日付/時刻などをカメラに設定することができます。

#### 【カメラの設定/リモート撮影】ボタンを押す

→ カメラ設定画面が表示されます。



上記の画面は、EOS 30D、EOS Kiss Digital X を接続したときの表示例です。 表示される画面内容は、接続するカメラ 機種によって異なることがあります。









各種の撮影設定をカメラに適用することができます。



表紙/目次

索引

5-3

上記の画面は、EOS 30D、EOS Kiss Digital X を接続したときの表示例です。
 表示される画面内容は、接続するカメラ機種によって異なることがあります。

#### 詳細設定













## Section Sect

この章では、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、 EOS-1Ds、EOS-1D に設定できる機能を説明します。

カメラとパソコンの接続方法や、EOS Utilityの起動方法については、1章を参照 してください。(p.1-4)

▶ 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。
基本設定
最影設定
ピクチャースタイル
カスタムホワイトバランス設定
JPEG 記録画質設定
ホワイトバランス補正
現像パラメーター設定
カラーマトリックス設定
パーソナル機能設定
パーソナル機能で設定できる内容
設定内容の確認
設定内容の保存/読み込み3-15

表紙/目次				
はじめに				
カメラから画像を 取り込む				
EOS-1Dシリーズ 以外のカメラを 設定する				
EOS-1Dシリーズの カメラを設定する				
EOS-1Dシリーズの カメラを設定する リモート撮影をする				
EOS-1Dシリーズの カメラを設定する リモート撮影をする こんなときは				





所有者名や日付/時刻などをカメラに設定することができます。

#### [カメラの設定/リモート撮影] ボタンを押す

→ カメラ設定画面が表示されます。



上記の画面は、EOS-1D Mark II N を接続 したときの表示例です。表示される画面内 容は、接続するカメラ機種によって異なる ことがあります。



してください。









各種の撮影設定をカメラに適用することができます。



表紙/目次

索引

3-3

- [ファイル] メニュー ▶ [終了] を選ぶと、EOS Utility が終了します。
- 上記の画面は、EOS-1D Mark II N を接続したときの表示例です。表示される画面 内容は、接続するカメラ機種によって異なることがあります。

#### 

¥細設定	ユーザー設定は、3 つまでカメラに登録することができます。	表紙/目次
【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] 画面が表示されま す。	[ビンテャースダイル] リストホックスで「ビノクロ」を選んたとさば、[フィル ター効果]、[調色] のリストボックスが表示されます。 カメラに登録したピクチャースタイルを使用する方法については、付属のカメラ使 用説明書「ピクチャースタイルを登録する」を参照してください。	はじめに
ピクチャースタイル スタンダード ファスタムホットTITTアンフへ JPEG記録画質 WB補正 0,0 5 設	登録】ボタンを押す [設定の確認] 画面が表示されます。 定内容を確認し【OK】ボタンを押す 設定内容がカメラに登録されます。	カメラから <mark>画像を</mark> 取り込む
<ul> <li>【設定】をクリックする</li> <li>→ [ピクチャースタイル設定] 画面が表示されます。</li> <li>2/ダンダード モノクロ ボートレート ユーザー設定1 風景 ユーザー設定2 エユートラル エーザー設定2 設定 設定</li> </ul>	<b>閉じる] ボタンを押す</b> [ピクチャースタイル設定] 画面が閉じます。 定したユーザー設定を選ぶ 「ピクチャースタイルを選ぶ」(p.3-3)の手順で、設定したピクチャースタイルを 選びます。 設定内容がカメラに適用され、撮影設定画面に戻ります。	EOS-1Dシリーズ 以外のカメラを 設定する
各項目を設定する       こ	チャースタイルファイルとは、ピクチャースタイル機能を拡充するためのファイ 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、弊社ホームページを してください。	リモート撮影をする
コントラスト:       ロ       1       2       3       4       5       6       7         シャーブネス:       0       1       2       3       4       5       6       7         シャーブネス:       0       1       2       3       4       5       6       7         シャーブネス:       -4       -3       -2       1       0       +1       +2       +3       +4         コントラスト:       -4       -3       -2       1       0       +1       +2       +3       +4         コントラスト:       -4       -3       -2       1       0       +1       +2       +3       +4         -4       -3       -2       -1       0       +1       +2       +3       +4         -4       -3       -2       -1       0       +1       +2       +3       +4		こんなときは
色の濃さ:     -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4       色あい:     -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4       空母:     -5 -7 -7 - 5 -7 -		¥ 51
設定内容をカメラに 適用します。 選んだピクチャースタイルをカメラから 削除します。	3-4	









#### 現像パラメーター設定

シャープネス、コントラストの設定や、RAW Image Task で保存したトーンカーブファイルを読み込んで、現像パラメーターとして3つまでカメラに登録することができます。

- この機能は、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds、EOS-1D に対応して います。
- RAW Image Task でトーンカーブファイルを保存する方法については、ZoomBrowser EX 使用説明書の「RAW 画像を現像する」を参照してください。
- 現像パラメーターのカメラへの設定方法については、カメラに付属のカメラ使用説明書 「現像パラメーターを設定する」を参照してください。





現像パラメーター設定	
セット1 セット2 セット3	



3-7

#### カラーマトリックス設定

カラーマトリックスを設定することができます。また、色空間、色の濃さ、色あいを任意に 設定したカラーマトリックスを [6CM セット 1]、[7CM セット 2] としてカメラに 2 つま で登録することができます。

#### この機能は、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II に対応しています。

● カラーマトリックスのカメラへの設定方法については、カメラに付属のカメラ使用説明書 「カラーマトリックスを選択する」を参照してください。

[カラーマトリックス] をクリックす	る	
→ [カラーマトリックス] 画面が表示されます。		
	現像パラメーター	
	カスタルホワイトバランス	
	カラーマトリックス	1標準
	WB補止	0, 0
	0	<b>X</b>

#### カメラに設定するカラーマトリックスをクリックする

- → 設定内容がカメラに適用され、撮影設定 画面に戻ります。
- [6CM セット 1]、[7CM セット 2] の 色空間、色の濃さ、色あいは、[設定] ボ タンを押すと表示される [カラーマト リックス設定] 画面で設定を行います。



(!) 「カラーマトリックス設定] 画面の [色空間]、[色の濃さ]、[色あい] が任意に設定でき るのは、[カラーマトリックス] リストボックスで [6CM セット 1]、[7CM セット 2] を選んだときのみです。

#### パーソナル機能設定 表紙/目次 カメラの各種機能を詳細に設定し、カメラに適用することができます。また、設定内容はパ ソコンへ保存したり、読み込むことができます。 この機能は、すべての EOS-1D シリーズのカメラに対応しています。 はじめに 「 11 を押す → 基本設定画面が表示されます。 [パーソナル機能] をクリックする カメラから画像を 取り込む → 「パーソナル機能」 画面が表示されます。 Þ 所有者名 口付加支加設定 XX/XX/XX XX-XX EOS-1Dシリーズ パーソナル機能 以外のカメラを 設定する 6 •5 X EOS-1D = U = ZO設定するタブを選ぶ カメラを設定する ーソナル 機能 その他3 コンビネーション その他2 露出関連2 露出関連3 AF関連 ドライブ関連 霞出脚連1 (P.Fn-01) 撮影モードを限定する リモート撮影をする □プログラムAEを使用しない シャッター速度優先AEを使用しない 一級り優先AEを使用しない 「バルブ撮影を使用しない マニュアル露出を使用しない (P.Fn-02) 測光モードを限定する □ 評価測光を使用しない こんなときは 部分測光を使用しない スポット測光を使用しない 中央部重点平均測光を使用しない カメラに設定されているパーソナル 機能の内容を取得します。 索引 各画面で設定したすべての内容を 取り消します。 設定取得 リヤット 設定内容をすべて取り消して画面を カメラに登録 キャンセル・ OK 閉じます。 設定内容をカメラに 設定内容をカメラに適用して 適用します。 画面を閉じます。

- → 選んだ設定画面が表示されます。
- [コンビネーション] タブ画面では、設定したパーソナル機能の内容や、カメラへの 適用状態を確認したり、パーソナル機能の保存/読み込みを行うことができます。 (p.3-14) 3-8



#### 【□】をチェックして必要な設定をする (p.3-9~p.3-14)



ー シャッター速度優先AEを使用しない

■ 絞り優先AEを使用しない

□ マニュアル露出を使用しない

── バルブ撮影を使用しない

● 数値入力のときは、設定範囲を超えた数値の入力は無効になります。

設定内容を確認し、必要に応じてパソコンに保存する (p.3-14、p.3-15)

### **6** [OK] ボタンを押す

- → 設定内容がカメラに適用され、【パーソナ ル設定】画面が閉じ、基本設定画面に戻 ります。
- → パーソナル機能がカメラに適用されると、 表示パネルに〈#〉が表示されます。



パーソナル機能で設定でキス内容	
<ul> <li>本文中の CED には、それぞれの機能に関するカスタム機能の簡単なガイドが書かれています。詳細については、付属のカメラ使用説明書「カスタム機能で変更できる内容」を参照してください。</li> </ul>	はじめに
<ul> <li>P.Fn-01 撮影モードを限定する</li> <li>使用しない撮影モードをチェックします。</li> <li>撮影モードを選ぶときに、使用しない撮影モードをスキップさせることができます。</li> <li>撮影モードを選ぶときの機動性が向上します。</li> </ul>	カメラから画像を 取り込む
● EOS-1Ds、EOS-1D では、【深度優先 AE を使用しない】の項目も表示されます。 ● 全項目のチェックはできません。	EOS-1Dシリーズ 以外のカメラを 設定する
<ul> <li>P.Fn-02 測光モードを限定する</li> <li>使用しない測光モードをチェックします。</li> <li>測光モードを選ぶときに、使用しない測光モードをスキップさせることができます。</li> <li>測光モードを選ぶときの機動性が向上します。</li> </ul>	EOS-1ロシリーズの カメラを設定する
●全項目のチェックはできません。	
<ul> <li>P.Fn-03 マニュアル露出撮影時の測光モードを指定する</li> <li>● 設定する測光モードを選びます。</li> <li>● マニュアル露出撮影時の測光モードを選びことができます。</li> </ul>	リモート撮影をする
● マニュアル露出モードを選ぶと、選んだ測光モードに自動的に切り換わります。AE 撮影 とマニュアル露出撮影で測光モードを使い分けるときに有効です。	こんなときは
	索引



★紙 /口次



3-10

10

#### P.Fn-07 連続撮影時、ブラケティング撮影を繰り返し行う

- シャッターボタンを押しつづけている間、設定したドライブモードでブラケティング連続 撮影を繰り返し行います。
- 連続ブラケティング撮影を行いたいときに有効です。

#### P.Fn-08 ブラケティング撮影時の撮影枚数

- リストボックスで撮影枚数を選びます。
- 通常3枚のブラケティング撮影が、2、3、5、7枚のブラケティング撮影となります。
- ブラケティング撮影では、ステップ量を 1 段に設定して、5 枚を選ぶと、-2、-1、標 進、+1、+2段で撮影します。
- ブラケティングの幅を調整したいときに有効です。
- | □ ブラケティングレベルの表示範囲を超える設定をしても、露出補正は設定どおりに 行われます。
  - C En-09-2、3や、P En-09との併用もできます。

#### P.Fn-09 C.Fn-09-2、3のブラケティング撮影順をプラス補正→標準→マ イナス補正の順に行う

- C.Fn-09-2、3 設定時のマイナス補正→標準→プラス補正のブラケティング撮影順が、プ ラス補正→標準→マイナス補正の順番になります。
- プラス補正からのブラケティング撮影スタートを希望するときに有効です。

P.Fn-08 との併用もできます。

#### P.Fn-10 プログラムシフトのシフト量を保持する

- 通常、撮影後に解除されるプログラムシフトのシフト量を保持させることができます。
- 標準プログラムラインをシフトさせて、シャッター速度優先寄りや、絞り優先寄りに変え たいときに有効です。

プログラムシフトを行うと、露出を変えずにシャッター速度と絞り数値の組み合わせを変更 することができます。同じ明るさであっても、プログラムラインを右にシフトさせると、 シャッター速度:高速、絞り数値:開放寄りに変更することができます。逆にプログラムラ インを左にシフトさせるとシャッター速度:低速、絞り数値:絞り込み寄りに変更すること ができます。

PFn-10では、このプログラムシフトした量を保持します。シャッター速度と絞り数値の優 先度に応じて、シフト量を選んでください。



#### P.Fn-13 AI サーボ AF 連続撮影を撮影速度優先で行う

- この機能は、EOS-1D にのみ対応しています。
- ピントが合っていなくても、撮影速度を優先して撮影を行います。
- 多少のピンボケよりも「写っていることの方が重要」というときに有効です。



3-11

索引

表紙/目次 はじめに

カメラから画像を

取り込む

#### P.Fn-14 レンズ駆動によるピント検出(サーチ駆動)を行わない

- シャッターボタン半押しでピント検出できないとき、通常はレンズ駆動を行ってピント検出しますが、これを禁止します。
- 合焦後の再測距でピント検出できなかったときに大ボケ状態になることを防止できます。
   特に大ボケ状態になりやすい、超望遠レンズ使用時に有効です。

極端なピンボケ状態から AF を行うと、レンズが動かないときがあります。被写体の輪郭かつかめる程度まで手動でピント合わせをしてから AF を行ってください。

#### **P.Fn-15** AF 補助光の投光を禁止する

- ストロボに内蔵された AF 補助光の投光を禁止します。
- 撮影会などで AF 補助光パターンが他のカメラに写り込むことを防止できます。
- P.Fn-16 ピント固定・シャッターボタン全押し状態で合焦したら自動撮影 する
- ピントを固定した距離で合焦すると、自動的に撮影します。合焦検出は、選んだ AF フレームで行います。
- レンズのフォーカスモードスイッチを〈MF〉に設定し、手動ピント合わせで撮影距離を 設定します。
- シャッターボタンは、全押し状態にしておきます。
- リモートスイッチ RS-80N3 などのレリーズボタン・ロック機能を使用すると、無人の 自動待ち受け撮影が可能となります。
- シャッターボタン全押し状態で待機するため、バッテリーの消耗が早くなります。 長時間の撮影では、付属の DC カプラーキットを使用してください。
  - ストロボ併用時は、フル充電状態で待機するため、ストロボの電池消耗が早くなります(ストロボのSE機能は働きません)。
  - ストロボ併用時は、ドライブモードを1枚撮影にしてください。連続撮影では、充 電が間に合わないと未充電状態で撮影を続けます。
  - ドライブモードで連続撮影を選んでいるときは、P.Fn-20で撮影枚数を設定してください。設定していないと、1回の合焦でメモリーカードの容量がなくなるまで連続撮影します。
  - マニュアルフォーカス専用レンズ、および開放絞り数値が暗いために AF 作動ができないレンズでは、自動撮影できません。
  - C.Fn-4-1、3を設定すると、ピントに関係なく撮影しますので、併用しないでください。

シャッターボタン全押し状態を維持できる、リモートスイッチ RS-80N3 などの併用 をおすすめします。

	P.Fn-17 AF フレーム自動選択を選べないようにする	表紙/目次
ト検 す。	<ul> <li>● 任意選択 AF フレームが外周まで移動すると、突き当たりで止まるため、外周 AF フレームを選ぶときの操作性が向上します。</li> <li>■ C.Fn-11-2 設定時、AF 作動中に〈 ()) ボタンを押すと、AF フレーム自動選択へ</li> </ul>	はじめに
βガ	切り換えが可能になります。詳しくは、カメラに付属のカメラ使用説明書「AF フ レームの選択」を参照してください。 ●「AF フレームの登録」で自動選択を登録しているときは、登録内容が有効となりま す。詳しくは、カメラに付属のカメラ使用説明書「AF フレームの登録と切り換え」 を参照してください。	カメラから画像を 取り込む
影	<ul> <li>P.Fn-18 C.Fn-11-2 設定時に AF フレーム自動選択を可能にする</li> <li>C.Fn-11-2 設定時に AF フレーム自動選択を含んだ、標準状態の横方向選択ができるよう になります。</li> <li>C.Fn-11-2 設定時にも AF フレーム自動選択を行いたいときに有効です。</li> </ul>	EOS-1D シリーズ 以外のカメラを 設定する
フ 雛を	● P.Fn-17「AF フレーム自動選択を選べないようにする」を同時に設定したときは、 P.Fn-17 が優先され、自動選択はできなくなります。	EOS-1Dシリーズの カメラを設定する
、 。	<ul> <li>P.Fn-19 連続撮影の速度を設定する</li> <li>リストボックスで連続撮影時の連続撮影速度を選びます。</li> <li>低速にして AI サーボ AF 連続撮影をさらに安定化させたいときなどに有効です。</li> <li>EOS-1Ds Mark II、EOS-1Ds では、【連続撮影】の項目のみ表示されます。</li> </ul>	リモート撮影をする
b	ℓ AI サーボ AF では、選んだ連続撮影速度に満たないときがあります。	
充っく	P.Fn-20 連続撮影時の撮影枚数を制限する ● 連続撮影時に、シャッターボタン全押し状態で最高何枚まで連続撮影するか入力します。	こんなときは
連	● 余分なシーンまで連続撮影したくないときに有効です。	索引



#### P.Fn-21 撮影後、シャッターボタン OFF で静粛動作する

- ドライブモード1枚撮影時に、シャッターボタン全押しから半押し状態に戻すと静粛動作 を行います。
- 撮影後の動作音が周囲の雰囲気上、好ましくないときに有効です。

#### . ● 連続撮影時には、通常の動作となります。

**C.Fn** C.Fn-12のミラーアップ撮影を併用すると、露光する際の作動音をさらに小さく することができます。

#### P.Fn-23 各種タイマー保持時間(〈6秒〉 〈16秒〉など)を変更する

- ボタンから指を離してもその機能を何秒間か保持する機能がありますが、その保持時間を 設定することができます。
- 設定できる時間は、各タイマーとも0~3600秒(1時間)です。
- 標準のタイマー保持時間は長すぎる、または短すぎるというときに有効です。

6 秒タイマー保持時間	<ul> <li>シャッターボタン半押しと〈 ★ 〉ボタンを押したときの測光値・保持時間。</li> </ul>
16 秒タイマー保持時間	● 〈FEL〉ボタンを押したときの測光値・保持時間。
2 秒タイマー保持時間 (レリーズ後タイマー)	<ul> <li>撮影後の露出値保持時間。時間を長くすると、同じ露出値での AE ロック撮影を行いやすくなります。</li> <li>撮影後の表示パネル照明時間。</li> </ul>

- タイマー保持時間を長くするとバッテリーの消耗が早くなり、撮影可能枚数が減少します。
- タイマー保持を中断したいときは、〈MODE〉/〈AF〉/〈IDE〉/〈AF〉/〈IDE〉 れかを押してください。

#### P.Fn-24 バルブ撮影中、表示パネルの照明を消さない

- バルブ撮影開始後に表示パネル照明ボタンを押すと、露光完了まで照明を続けます。
   露光経過時間を確認しながらバルブ撮影したいときに有効です。
- 長時間バルブ撮影を行うとバッテリーの消耗が早くなり、撮影可能枚数が減少します。

#### P.Fn-25 〈CLEAR〉ボタン ON 時の初期状態を変更する

- ●〈CLEAR〉ボタンを押したときの初期状態を選ぶことができます。
- 使用頻度の高い撮影状態へ瞬時に切り換えたいときに有効です。

#### P.Fn-26 レリーズタイムラグを最速化する

- この機能は、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II に対応しています。
- 通常は、レリーズタイムラグを安定化する制御を行っていますが、この制御を行わないようにします。これにより、絞り数値が、開放から3段未満の撮影において、レリーズタイムラグが通常のときに比べて最高で約20%速くなります。
- レリーズタイムラグの安定化よりも、短縮化を優先したいときに有効です。
- □ 10 ミリセコンド単位の差なので、設定しても体感できない可能性があります。

#### P.Fn-27 電子ダイヤルの設定方向(回転)を反転する

- 電子ダイヤル操作の設定方向が反転します。AF フレームの選択方向、シャッター速度、 絞り数値も設定方向が反転します。
- 電子ダイヤル回転方向に対する入力結果の変化方向が、感覚的に一致しないときに有効です。

メイン電子ダイヤルの設定方向を反転させても、AFフレーム選択の横方向選択だけは 逆転しません。

#### P.Fn-28 サブ電子ダイヤルによる露出補正を禁止する

- サブ電子ダイヤル操作による露出補正を禁止します。
- AF フレームを選ぶときに誤って露出補正してしまうことを防止できます。





[ 骨 ] が表示されます。

詳しくは、カメラ使用説明書の「撮影情報表示について」のページを参照してください。

● オリジナル画像の判定には、EOS 専用オリジナルデータ確認キット DVK-E2(別売)が 必要です。

Digital Photo Professional や ZoomBrowser EX / RAW Image Task で RAW 画像を変換して保存した JPEG 画像や TIFF 画像には、オリジナル画像判定用データ は付加されません。



設定取得

設定したパーソナル機能の

内容を保存することができ ます。(p.3-15)

カメラに登録 OK

パソコンに保存されている パーソナル機能の設定内容を

読み込むことができます。

(p.3-15)

セット

キャンセル



#### 設定内容の保存/読み込み

設定したパーソナル機能を、パーソナル機能設定ファイルとしてパソコンに保存したり、パ ソコンに保存したパーソナル機能設定ファイルを読み込んで、カメラに適用することができ ます。

#### 設定内容をパソコンに保存する

- [名前を付けて保存] ボタンを押す
- → [名前を付けて保存] 画面が表示されます。

#### )保存先を選び、ファイル名を入力して**【保存】**ボタンを押す

- → 設定したパーソナル機能の内容が、パーソナル機能設定ファイルとしてパソコンに 保存されます。
- ●パーソナル機能設定ファイルは、設定したカメラ機種以外と互換性がありません。
- パソコンに保存しておいたパーソナル機能設定ファイルを読み込み、変更したときは、[上書き保存]ボタンを押すと、読み込んだファイルを更新することができます。
  - パソコンに保存したパーソナル機能設定ファイルは、Windows / Macintosh 双 方で互換性を持っています。

#### パソコンに保存した設定内容を読み込む



→ 【ファイルを開く】 画面が表示されます。

#### う 設定内容の保存先を開き、ファイルを選んで【開く】ボタンを押す

🧧 → 保存されているパーソナル機能設定ファイルが読み込まれます。



- → 読み込んだ設定内容がカメラに適用され、 【パーソナル設定】画面が閉じ、基本設定 画面に戻ります。
- → パーソナル機能がカメラに適用されると、 表示パネルに〈#〉が表示されます。







## ▲ リモート撮影をする

この章では、パソコンからカメラを制御してリモート撮影を行う方法について説明します。

カメラとパソコンの接続方法や、EOS Utility の起動方法については、1章を参照 してください。(p.1-1)

カメラのメニュー機能に【通信設定】のあるカメラでリモート撮影やカメラ設定を行うには、【通信設定】を下記表のように設定する必要があります。

#### カメラ別【通信設定】

カメラ機種	メニュー	設定項目
eos 5D	[11] 通信設定]	[PC 接続]
EOS 30D	[17]通信設定]	[印刷/ PC]
EOS 20D	[17]通信設定]	[標準]
EOS 10D	[通信設定]	[標準]
EOS Kiss Digital N	[ \$72通信設定]	[PC 接続]
EOS Kiss Digital	[112通信設定]	[標準]

設定方法については、「通信設定のあるカメラの設定をする」(p.1-2)を参照してください。

● 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。

IJ	モート撮影	4-1
	1 枚撮影	4-1
	タイマー撮影	4-2
	インターバルタイマー撮影	4-2
力.	メラを設定する	4-3
環	境設定	4-4
	基本設定	4-4
	保存先フォルダ	4-4
	ファイル名	4-4
	画像取り込み	4-5
	リモート撮影	4-5
	連携ソフト	4-5



4-1

表紙/目次



カメラを設定する

カメラの設定をリモート操作でパソコンから確認したり、再設定することができます。

#### カメラの設定内容を確認する



- 上記の画面は、EOS 30D、EOS Kiss Digital X を接続したときの表示例です。 表示される画面内容は、接続するカメラ機種によって異なることがあります。
- リモート操作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 で設定してください。
- [環境設定]の [リモート撮影] タブ画面で、[カメラ内のメモリーカードにも保存 する]を設定すると、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.4-5)





#### ボタンを操作して設定値を変更する



→ 設定が変更され、カメラに適用されます。

カメラ別の設定	2内容表示と設定で	可能な機能			
	EOS-1D Mark II N EOS-1Ds Mark II EOS-1D Mark II EOS-1Ds	EOS 5D EOS 30D EOS 20D EOS Kiss Digital X EOS Kiss Digital N	EOS 10D EOS Kiss Digital	EOS-1D EOS D60 EOS D30	はじめに
撮影モード	0	0	0	0	
シャッター速度	$\bigcirc$	O	O	0	
絞り数値	0	O	O	0	カメラから画像を
ホワイトバランス	0	O	O	0	取り込む
ISO 感度	O	O	© *2	0	
測光モード	0	O	0	0	
記録画質	0	O	O	0	FOS-1Dシリーズ
撮影画像の保存先	0	O	O	O	以外のカメラを
露出補正	O	O	0	0	設定する
ブラケット撮影	O *1	0	-	-	
ドライブモード	0	0	0	0	
AFモード	0	0	0	0	としこう ロックースの
電源状態	0	0	0	0	リアノを設たする
警告表示	0	0	0	0	
撮影可能枚数	0	0	0	0	
<ul> <li>○:カメラの設定</li> <li>○:カメラの設定</li> <li>*<sup>1</sup>:EOS-1Ds て</li> <li>*<sup>2</sup>:EOS 10D て</li> </ul>	内容の表示やカメ 内容は表示されま では表示されません。	ラの設定を行うこと すが、カメラの設定 。 。	-ができます。 Eを行うことはできま	せん。	リモート撮影をする
! 設定は、必す	*カメラが撮影可能が	な状態で行ってくた	ごさい。撮影できない	状態(レンズ	こんなときは

を取り付けていない状態など)では、設定できない項目があります。

□ 撮影可能枚数の最大値の表示は、カメラの表示と同様に、EOS-1Dシリーズのカメラ では [1999] 枚、EOS-1D シリーズ以外のカメラでは [999] 枚、EOS Kiss Digital X では [9999] 枚です。ただし、使用するパソコンのハードディスク容量が 大容量のときは、上記の最大値よりも、多くの撮影を行うことができます。

索引

表紙/目次



#### EOS Utility の各種設定を行うことができます。

#### メイン画面の【環境設定】ボタンを押すか、他の画面では、【ファイ

- ル] メニュー ▶ [環境設定] を選ぶ
- → [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 EOS Utility に適用されます。

#### 基本設定





4-4

キャンセル

OK

開始



4-5

カメラの位置にかかわらず、リモート撮影した画像を回転させたいときにチェックします。 回転単位はカメラ設定画面で設定します。(p.4-2)

## こんなときは

この章では、各種トラブルの解決方法、ソフトウェアの削除について説明 します。

● 表示したい項目をクリックすると、クリックしたページが表示されます。	
こんなときは	5-
ソフトウェアを削除する (アンインストール)	5-3
ドライバを削除する	5-3
フォルダ構造とファイル名について	5-4
索 引	5-4

## こんなときは

「手順通りにインストールできない」、「カメラとパソコンが通信できない」、「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接続してしまった」というときは、以下の項目 を確認してください。

● インストールの手順については、カメラに付属の「ソフトウェアガイド」を参照してください。

#### 手順通りにインストールできない

- 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] 権限以外に設定した状態でインストールしていませんか?
  - → 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、使用しているパソコンの使用説明書などを参照してください。

#### ● プラグはしっかりと差し込まれていますか?

→ インストールを完了させるために、カメラとパソコンを接続するときは専用ケーブル のプラグをカメラとパソコンにしっかりと差し込んでください。

#### カメラとパソコンが通信できる状態になっていますか?

- → 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。
- → カメラの電源スイッチが〈ON〉になっていても、オートパワーオフが働くと、自動的に 電源が切れます。オートパワーオフを「切」にしてください。詳しくは、カメラに付属の カメラ使用説明書を参照してください。
- インストール中に [新しいハードウェアの追加ウィザード] (Windows 2000 では [新しいハードウェアの検出ウィザード]) 画面が表示されていませんか?
  - → **[キャンセル]** ボタンを押して専用ケーブルを取り外し、インストールをやりなおして ください。
- インストーラーパネルが表示されない?

クする

→ 次の手順でインストーラーパネルを表示してください。
 [スタート] ボタン ▶ [マイ コンピュータ] をクリック (Windows 2000 では、デスクトップの [マイ コンピュータ] をダブルクリック)
 ▶ CD を入れた CD-ROM ドライブをマウスの右ボタンでクリック ▶ 表示されるメニューから [開く] を選ぶ ▶ 右のアイコンをダブルクリッ



ソフトウェアをインストールしたのに、カメラとパソコンが通信できない

- ドライバはインストールされていますか?
  - → カメラとパソコンの通信にはドライバが必要です。カメラとパソコンの通信を行うとき は、使用している Windows により以下のドライバを必ずインストールしてください。
    ・Windows XP: WIA Driver
    - · Windows 2000 : TWAIN Driver

#### ● WIA Driver または、TWAIN Driver のインストールを完了していますか?

- → WIA Driver または、TWAIN Driver がインストールされていても、カメラとパソコンを接続しな いとインストールは完了しません。Solution Disk を CD-ROM ドライブに入れて、WIA Driver または、TWAIN Driver をインストールしたあと、カメラとパソコンを接続してください。
- 使用しているパソコンは、以下に該当していますか?

#### 🗧 EOS-1D シリーズ以外のカメラ

- → USB 接続部を標準装備した Windows XP、Windows 2000 の日本語版 OS プリ インストール機。
  - ※上記以外のパソコンに接続したときの動作は保証していません。

#### 🗧 EOS-1D シリーズのカメラ

→ OHCI 準拠の IEEE1394 接続部を装備した Windows XP、Windows 2000 の 日本語版 OS プリインストール機。

※上記以外のパソコンに接続したときの動作は保証していません。

- カメラとパソコンが正しく接続されていますか?
- → 専用ケーブルで、カメラとパソコンを正しく接続してください。(p.1-3、p.1-4)
- 通信設定が必要なカメラで、正しい [通信設定] を行いましたか?
  - → カメラの【通信設定】を、EOS 5D、EOS Kiss Digital N では【PC 接続】に、 EOS 30D では【印刷/PC】に、また、EOS 20D、EOS 10D、EOS Kiss Digital では【標準】に設定してください。(p.1-2)

※ EOS 10D は、ファームウェアを Version 2.0.0 以上に変更する必要があります。 変更については、弊社ホームページをご覧ください。

- カメラのバッテリー残量は十分ですか?
  - → パソコンからカメラへの電源供給は行われません。EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS Kiss Digital X、EOS Kiss Digital N、EOS Kiss Digital では AC アダプター キット(別売)、EOS D60、EOS D30 では付属の DC カプラー、EOS-1D シリーズでは付 属の DC カプラーキットを接続するか、充電済みのバッテリーを入れて、カメラとパソコンを 接続してください。



表紙/目次

はじめに

#### ● 2 台以上のカメラをパソコンに接続していませんか?

1 台のパソコンに2 台以上のカメラを接続すると、ドライバおよびカメラが正しく動作しないことがあります。

→ ソフトウェアを終了してすべての専用ケーブルをパソコンから取り外します。そのあ と、1 台のカメラだけをパソコンに再度接続してください。

#### ドライバは正常に動作していますか?

カメラとパソコンを専用ケーブルで接続し、カ メラの電源スイッチを〈ON〉にして、[デバイ スマネージャ]を表示します。

【イメージング デバイス】の左にある【+】を押 し、接続しているカメラが表示されているか確 認します。



→ 接続しているカメラが表示されていないときは、ドライバが正しく動作していません。専

用ケーブルをいったん取り外して、しっかりと差し込みなおしてください。それでも 接続しているカメラが表示されないときは、次の手順でドライバをインストールしな おしてください。

- 1 専用ケーブルを取り外して、ドライバを削除する (p.5-3)
- 2 ドライバをインストールする
- → 接続しているカメラの横に [X] [!] [?] マークが付いているときは、ドライバの一部 が削除されているか壊れています。次の手順でドライバをインストールしなおしてく ださい。

1 [イメージング デバイス] に表示されているカメラを削除する

- 2 専用ケーブルを取り外して、ドライバを削除する(p.5-3)
- 3 ドライバをインストールする

#### ドライバは正しくインストールされていますか?

→ カメラとパソコンを専用ケーブルで接続し、カメラの電源スイッチを〈ON〉にして、 [デバイス マネージャ]を表示します。[その他のデバイス]か [不明なデバイス]の 左にある [+]を押し、接続しているカメラ、または [Canon Digital Camera] が 表示されているか確認します。



表紙/目次 → **「その他のデバイス**】か「不明なデバイス」に接続しているカメラ、または「Canon Digital Cameral が表示されているときは、ドライバが正しくインストールされてい ません。次の手順でドライバをインストールしなおしてください。 1 [その他のデバイス] か [不明なデバイス] に表示されているカメラ、または はじめに [Canon Digital Camera] を削除する 2 専用ケーブルを取り外して、ドライバを削除する (p.5-3) 3 ドライバをインストールする カメラから画像を 取り込む 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 接続してしまった カメラの電源スイッチを〈ON〉にしましたか? EOS-1Dシリーズ → 〈ON〉にしていないときは、次の操作を行ってください。 以外のカメラを 1 専用ケーブルをカメラとパソコンから取り外す 設定する 2 手順通りパソコンに Solution Disk のソフトウェアをインストールし、カメラとパソ コンを接続して、インストールを完了する → 〈ON〉にしてしまったときは、次の操作を行ってください。 EOS-1Dシリーズの 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] カメラを設定する 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 専用ケーブルをカメラとパソコンから取り外す 4 手順通りパソコンに Solution Disk のソフトウェアをインストールし、カメラとパソ コンを接続して、インストールを完了する リモート撮影をする デバイス マネージャを表示するには Windows XP こんなときは → **「スタート**】 ボタン **▶ 「コントロール パネル**】を選び、「パフォーマンスとメン テナンス] ▶ [システム] の順にクリックし、[ハードウェア] タブを選んで、 [デバイス マネージャ] ボタンを押します。 Windows 2000 索引 → [スタート] ボタン ▶ [設定] ▶ [コントロール パネル] を選び、[システム] アイコンをダブルクリックして開き、[ハードウェア] タブを選んで、[デバイス マネージャ]ボタンを押します。



## 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行うときは、コンピューターの管理者 / Administrator 権限でロ グオンしてください。
- ソフトウェアの削除をはじめる前に、起動し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。
- 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。パソコンが正しく 動作しないことがあります。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 ▶ [すべてのプログラム] (Windows 2000 で は [プログラム]) ▶ [Canon Utilities] ▶ [EOS Utility] ▶ [EOS Utility アンインストール]を選ぶ
- 表示される画面内容にしたがって、削除をすすめる
- → ソフトウェアが削除されます。

### ドライバを削除する

ここでは、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、 EOS Kiss Digital X、EOS Kiss Digital Nのドライバの削除について説明します。また、 Windows XP で EOS 30D、EOS Kiss Digital X をお使いのときは、OS のドライバを使 用しているため、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。

なお、前記のカメラ以外のドライバの削除方法については、カメラに付属のソフトウェア使 用説明書を参照してください。

- ドライバの削除を行うときは、コンピューターの管理者/ Administrator 権限でログオ ンしてください。
- ドライバの削除をはじめる前に、起動し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 WIA Driver]、または [EOS XXX TWAIN Driver] を削除する

- EOS XXX には、使用しているカメラ名が表示されます。
- Windows XP を使用しているときは、【スタート】 ボタン ▶ 【すべてのプログラ ム] ト [Canon Utilities] ト [EOS XXX WIA Driver] ト [WIA Driver アンイ ンストール]を選びます。
- Windows 2000 を使用しているときは、【スタート】ボタン ▶ 【プログラム】 ▶ [Canon Utilities] ► [EOS XXX TWAIN Driver] ► [TWAIN Driver アンイ ンストール]を選びます。

2

nstallShield ウィザードの完了

- 表示される画面内容にしたがって、削除をすすめる
- ►→ ドライバが削除されます。

パソコンを再起動する

- 右の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。





## フォルダ構造とファイル名について

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。

		- EOS-1D シリーズ以	以外のカメラ	<del>,</del>	
CIM	XXXCANON	ファイル名	画像の種類/撮影したカメラ		
	または	IMG_YYYY.JPG		JPEG画像	
	xxxEOS5D	IMG_YYYY.CR2	RV// 画像	EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、 EOS Kiss Digital X、EOS Kiss Digital N	
		IMG_YYYY.CRW		EOS 10D、EOS Kiss Digital、EOS D60、 EOS D30	
-		CRW_YYYY.THM		カメラのインデックス表示用画像	
		<ul> <li>ファイル名の YYYY</li> </ul>	<ul> <li>ファイル名の YYYY には、0001 ~ 9999 までの数字が入ります。</li> </ul>		
	xxxEOS1D	ファイル名		画像の種類/撮影したカメラ	
		****YYYY.JPG		JPEG 画像	
		****		EOS-1D Mark II N. EOS-1De Mark II	
		****YYYY.CR2	RAW 画像	EOS-1D Mark II	
		****YYYY.CR2 ****YYYY.TIF	RAW 画像	EOS-1D Mark II EOS-1DS Mark II. EOS-1DS, EOS-1D	
		****YYYY.UR2 ****YYYY.TIF ****YYYY.WAV	RAW 画像	EOS-1D Mark II EOS-1D Mark II EOS-1Ds、EOS-1D 音声ファイル	
		*****YYYY.CR2     ****YYYY.WAV     ファイル名の **** 12     EOS-1D Mark II N     設定したカメラ固有     ファイル名の YYYY	RAW 画像 には、工場出視 で撮影した画 の文字が入り には、0001	EOS-1D Mark II EOS-1D Mark II EOS-1Ds、EOS-1D 音声ファイル 時に設定されたカメラ固有の文字が入ります。 像の **** には、工場出荷時に設定または、カメラで ます。 ~ 9999 までの数字が入ります。	
		****YYYY.CH2 ****YYYY.TIF ****YYYY.WAV ファイル名の **** に EOS-1D Mark II N 設定したカメラ固有 ファイル名の YYYY - [DCIM] フォルダの	RAW 画像 には、工場出荷 で撮影した画 の文字が入り には、0001 D画像を管理	EOS-1D Mark II EOS-1D Mark II EOS-1D Mark II 商の**** には、エ場出荷時に設定または、カメラで ます。 ~ 9999 までの数字が入ります。 きするファイルが入っているフォルダです。	

- フォルダ名の xxx には、100 ~ 999 までの数字が入ります。
- EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark IIの CF カードと 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。

 EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS 5D、EOS 30D、 EOS 20D、EOS Kiss Digital N で 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。

_	_
77	

#### 英数字

EOS Utility を起動する 1-3、	1-4
EOS Utility を終了する1-6、	1-7
JPEG 記録画質設定	3-6
PTP 機能で JPFG 画像を取り込む	1-8
PTP 機能に関する注音	1_9
	10
	1-2
あ	
アンインストール	5-3
4.	
ימ	
カードリーダーで画像を取り込む	1-9
カスタムホワイトバランス設定	3-5
画像を選んで取り込む	1-7
カメラから画像を取り込む	1-6
カメラ設定画面 2-2、3-2、4-1、	4-3
カメラ設定画面を記動する	
2-2 2-3 3-2 3-3	4-1
カメラ設定両面を約了する	
	10
	4-2
リメフとハジコノを按約9 る 1-3、	1-4
リメフとハソコンを接続するとさの注息	
	1-5
カメラの操作でパソコンに画像を取り込	む
	1-6
カメラ別通信設定1-2、1-8、	4-1
カメラ別の設定内容表示と設定可能な機	能
	4-3
カラーマトリックス設定	3-8
環境設定	4-4
画像取り込み	4-5
基本設定	4-4
エームに	4-4
2771701 保友失フォルダ	1_1
「「」」」」 フランタンシン	1 5
	4-0 4 E
	4-0
<b>奉</b> 平說足	3-2
本本設定間間	3-2

現像パラメーター設定 ...... 3-7

さ 撮影設定	-3 -3 0 -6 -3
た 対応機種・対応画像0 通信設定のあるカメラの設定をする1 動作環境0 ドライバを削除する5	-1 -2 -1 -3
は パーソナル機能設定	-8 4 5 -9 -4 -3 -4
ホワイトバランス補正2-5、3 ま メモリーカードを初期化する2-2、3 ら	-6 -2
リモート撮影 1 枚撮影4 インターバルタイマー撮影4 タイマー撮影4	-1 -2 -2



5-4