Canon EOS DIGITAL ソフトウェア使用説明書

Windows

表紙/目次

Canon Utilities	Z	目次 はじめに	はじめに
 ZoomBrowser EX 5.5 ³×³⁹⁹⁴×¹⁹ CameraWindow 5.3 ³×¹¹⁰¹⁰⁻¹¹⁰ PhotoRecord 2.2 ¹⁹×⁴⁹⁹×⁹ RAW Image Task 2.2 ¹³×¹⁹×¹⁰ RAW Image Task 2.2 ¹⁴×³×¹⁹×¹⁰ EOS Capture 1.5 ³×¹⁰×¹⁰ PhotoStitch 3.1 ¹-³×¹⁰×¹⁰ PhotoStitch 3.1 ¹-³×¹⁰×¹⁰ 		1 カメラからの画像取り込みと カメラの設定	カメラからの画像 取り込みとカメラの 設定
		2 ZoomBrowser EX で撮影画像を 操作する	ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 する
		3 EOS Capture でリモート撮影する	EOS Capture で リモート撮影する
 PTP WIA Driver gJUI-PTI- FFTK-/ FF WIA Driver / T 	TPTP TWAIN Driver	4 EOS 5D、EOS-1D シリーズの カメラを設定する	EOS 5D、EOS-1I シリーズのカメラを 設定する
対応機種 • EOS-1D Mark II N	• EOS 5D	5 こんなときは/ ソフトウェアを削除する	こんなときは/ ソフトウェアを 削除する
 EOS-1Ds Mark II EOS-1D Mark II EOS-1Ds 	 EOS Kiss Digital N EOS 20D EOS Kiss Digital EOS 40D 	索引	索引
• EOS-1D	• EOS 10D • EOS D60 • EOS D30		

はじめに

この章では、EOS DIGITAL ソフトウェア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、本書の内容を予告無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。

安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未 然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。



同梱の CD-ROM を CD-ROM 対応ドライブ以外では絶対に再生しないでください。音楽用 CD プレイヤーで使用した場合は、スピーカーなどを破損する恐れがあります。またヘッド フォンなどをご使用になる場合は、大音量により耳に障害を負う恐れがあります。

登録商標について

- Canon および EOS は、キヤノン株式会社の商標です。
- 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。

● 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。

	0-2	主な機能
	0-2	動作環境
はじめに	0-2	対応画像
	0-3	ソフトウェアの構成

本使用説明書上のおことわり

- 本書では、Windows XP Professional/Home Edition を「Windows XP」、Windows Millennium Edition を「Windows Me」、Windows 2000 Professional を「Windows 2000」、Windows 98 Second Edition を「Windows 98SE」と表記しています。
- 本書では、Windows XP を使用したときの画面を例に説明しています。
- 本書では、EOS-1D Mark Ⅱ N または、EOS 5D を使用したときの操作方法、画面を例に 説明しています。各カメラ固有の機能については、必要箇所に補足説明を入れています。
- 画面上に表示されるカメラ名称は、すべて [EOS XXX] としています。
- 本文中の【】内の語句は、パソコンの画面上に表示される画面名称、メニュー名称、ボタン名称などを示しています。
- 本文中の〈 〉内の語句は、キーボードやカメラのボタン名称を示しています。
- 本文中の(p.*-*)の * は、参照ページを示しています。
- カメラの操作については、カメラに付属の使用説明書を読まれたことを前提に説明しています。
- 各ソフトウェアの制限事項については、各ソフトウェアの「Readme」もあわせて参照してください。
- 本文中の ▶ は、次のような操作の流れを示しています。
 例:[表示]メニュー ▶ [情報の表示] ▶ [ファイル名]



 本文中の以下のマークのついた欄は、それぞれ次のような 内容について説明しています。

↓: ソフトウェアやパソコンの操作に不都合が生じる恐れのある注意事項が書かれています。

- ▲ : 基本操作に加えて、知っておいていただきたい事項が書かれています。
- 使用説明書の右側に記載された章目次のボタンを押すと、各章の章扉ページが表示されます。
 使用説明書右下のボタンを押すと、次のようにページが移動します。
 - <!>○ : 前のページを表示します。
 -):次のページを表示します。
 - 😂 : 一つ前に表示していたページに戻ります。





表紙/目次

主な機能

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います。

ZoomBrowser EX(画像閲覧/編集ソフトウェア)

- JPEG 画像の撮影が主体の幅広いユーザーニーズに応える画像閲覧/編集ソフトウェアです。
- 各ソフトウェアと連携して、画像の取り込み→閲覧→編集→印刷までの標準的なワークフロー(手順) を行うことができます。
- 3 種類の画像一覧表示や個別画像の拡大表示、複数画像の比較表示、スライドショーなど、用途にあわせて画像を表示/閲覧することができます。
- 撮影日時による画像の分類、ファイル名の一括変更、画像への「お気に入り度」や「キーワード」の設定により、画像の選別や整理を行うことができます。
- 画像の撮影日時や設定した「お気に入り度」などの各種情報により、画像を検索することができます。
- 各種の JPEG 画像編集機能や画像回転、RAW Image Task と連携しての RAW 画像編集、 PhotoStitch と連携しての JPEG 画像合成など、様々な画像編集を行うことができます。
- EOS Capture と連携してリモート撮影を行うことができます。
- 画像転送機能により、市販の画像編集ソフトウェアと連携した画像編集を行うことができます。
- 1 枚印刷、インデックス印刷、PhotoRecord と連携してのレイアウト印刷など、用途にあわせた各種の画像印刷を行うことができます。
- JPEG 画像の変換/保存、スクリーンセーバーや壁紙としての書き出し、CD-R / CD-RW への画像 書き込みなど、各種の画像書き出しを行うことができます。
- ご使用のメールソフトウェアと連携して、電子メールに画像を添付して送ることができます。
- CANON iMAGE GATEWAY へ接続して、様々なオンラインサービスを受けることができます。
- カラーマネージメントシステムに対応しています。
- 2種類(sRGB、Adobe RGB)の色空間に対応しています。

CameraWindow (カメラとの通信用ソフトウェア)

- ZoomBrowser EX と連携して、カメラ内のメモリーカードに保存された撮影画像の取り込みや、カメラの各種設定を行うことができます。
- カメラ内のメモリーカードに保存された撮影画像を一括して取り込んだり、画像を一覧表示して、選ん だ画像のみを取り込むこともできます。
- 市販のカードリーダーを使った画像取り込みにも対応しています。
- EOS-1D Mark II N、EOS 5D では、パソコンに保存されたピクチャースタイルファイルをカメラに 設定することができます。また、EOS-1D シリーズのカメラでは、パーソナル機能や各種の撮影設定 をカメラに登録することができます。
- EOS Capture と連携してリモート撮影を行うことができます。

RAW Image Task (RAW 画像現像処理ソフトウェア)

- ZoomBrowser EX と連携して、RAW 画像を現像処理して表示したり、現像条件を変更することができます。
- キヤノン純正ソフトウェアならではの高画質現像と、カメラに忠実なアルゴリズムにより、カメラと同じ色味で RAW 画像を現像処理することができます。
- カメラと同一内容の現像条件を設定/変更することができます。また、現像条件の変更を行っても、画像はほとんど劣化しません。
- RAW 画像を TIFF 画像、JPEG 画像へ変換/保存し、ICC プロファイルを付加することができます。
- カラーマネージメントシステムに対応しています。
- 2種類 (sRGB、Adobe RGB)の色空間に対応しています。

EOS Capture (リモート撮影用ソフトウェア)

CameraWindow、ZoomBrowser EX と連携して、パソコンからカメラを制御したリモート撮影を行うことができます。

- パソコンからカメラを制御しての撮影/各種の設定を行うことができます。
- カメラのシャッターボタン押しによる撮影にも対応しています。

PhotoRecord(レイアウト印刷用ソフトウェア)

ZoomBrowser EX と連携して、画像を自由にレイアウトして印刷することができます。
 画像の配置や大きさ調整、フレーム選択、テキストなどを入力して印刷することができます。

PhotoStitch(画像合成用ソフトウェア)

● ZoomBrowser EX と連携し、複数の JPEG 画像を合成してパノラマ画像などを作成することができます。

動作環境

OS (オーエス)	Windows XP (Professional / Home Edition), Windows Me, Windows 2000, Windows 98SE			
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 500MHz以上			
PAM(=1)	Windows XP、Windows 2000	256MB以上		
	Windows Me、Windows 98SE	128MB以上		
インターフェース	USB 1.1 ~ 2.0 Hi-Speed、IEEE1394			
	ZoomBrowser EX、CameraWindow、PhotoRecord、 RAW Image Task	250MB以上		
ハードディスク	EOS Capture	300MB 以上		
空き容量	PhotoStitch	40MB 以上		
	PTP WIA Driver / PTP TWAIN Driver WIA Driver / TWAIN Driver	50MB 以上		
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			

対応画像

F

本ソフトウェアが対応しているのは、以下の画像です。

	画像の種類/撮影したカメラ	拡張子
JPEG 画像	Exif 2.2、2.21 に準拠した JPEG 画像、JFIF 画像	.JPG / .JPEG
RAW 画像	EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、 EOS 5D、EOS Kiss Digital N、EOS 20D	.CR2
	EOS-1Ds、EOS-1D	.TIF
	EOS Kiss Digital、EOS 10D、EOS D60、EOS D30	.CRW
BMP 画像	ビットマップ画像	.BMP
「IFF画像	Exif 規格に準拠した TIFF 画像	.TIF 🗸 .TIFF
PCD 画像	Kodak Photo CD 画像	.PCD
		0

表紙/目次

はじめに

カメラからの画像 取り込みとカメラの 設定

ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 する

EOS Capture で リモート撮影する

EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラを 設定する

こんなときは/ ソフトウェアを 削除する

索 引



ソフトウェアの構成

EOS DIGITAL Solution Disk に収められたソフトウェアは、ZoomBrowser EX 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。

<── : ソフトウェアからのカメラの制御内容を示しています。



表紙/日次

カメラからの画像取り込みとカメラの設定

この章では、通信モードの設定、カメラやカードリーダー(市販品)とパ ソコンの接続方法、画像の取り込み、カメラの設定などについて説明しま す。なお、EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラ設定は、4 章を参照し てください。

CameraWindowの制限事項については、下記の情報もあわせて参照してください。

Readme: [スタート] ボタン ▶ [すべてのプログラム] (Windows XP 以外では [プログラム]) ▶ [Canon Utilities] ▶ [CameraWindow] ▶ [CameraWindow MC 5 Readme] と、ご使用のカメラ名が記載されたフォルダ内の [Readme] ファイルを選んで表示します。

● 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。

カメラとバソコンを接続する1-2
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1-4
画像を選んで取り込む1-4
カメラ設定
カードリーダーで画像を取り込む1-5
PTP 機能で JPEG 画像を取り込む 1-6



カメラの通信モードを【印刷/ PTP】または、【PTP】に設定すると、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 行うことができます。(p.1-6)

カメラとパソコンを接続する

EOS-1D シリーズ以外のカメラでの接続方法

(EOS 5D、EOS Kiss Digital N などのカメラ)

画像の取り込みやカメラを設定するときは、付属のインターフェースケーブルで接続します。 接続はパソコンを起動した状態で行うことができます。

専用ケーブルのプラグをパソコンに接続する

- USB 接続部にプラグを差し込みます。
- 接続部の位置については、パソコンの使用説明書を参照してください。



専用ケーブルのプラグをカメラに接続する

 プラグの〈・・〉マークがカメラの前面 に向くようにして、プラグをカメラの 〈 DIGITAL 〉デジタル端子に差し込みます。
 EOS D60、EOS D30 では、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。



クカメラの電源スイッチを〈ON〉にする



CameraWindow – EOSXXX	
画像の取り込みを開始	
画像を送釈して取り込み	
■カメラを接続した時にこの画面を表示する	
[R26].	納了

- → [CameraWindow] が表示され、カメラとパソコンが通信可能になりました。引き続き「カメラから画像を取り込む」(p.1-4) へすすんでください。
- 右の画面が表示されたときは、[Canon CameraWindow]を選んで[OK] ボタン を押すと、[CameraWindow] が表示され ます。
 - [CameraWindow] が表示されないときは、
 [スタート] ボタン ▶ [すべてのプログラム]
 (Windows XP 以外では [プログラム]) ▶
 [Canon Utilities] ▶ [CameraWindow]
 ▶ [CameraWindow] を選びます。





- カメラとパソコンを接続して、Solution Disk からインストールしたソフトウェアを使用しているときに次の操作を行うと、通信不良を起こすことがありますので、 絶対に行わないでください。
 - カメラの電源スイッチを〈OFF〉にする
 - CF カードスロットカバーを開ける
 - ・専用ケーブルを取り外す、バッテリーを取り出す、AC アダプターキット(別売) または、DC カプラー、DC カプラーキットを取り外す
 - AC アダプターキット(別売)または、DC カプラー、DC カプラーキットのプラ グや電源コードを抜く

上記の操作を行うときは、必ず、すべてのソフトウェアを終了してから行ってくだ さい。

- 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、CameraWindow 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。(付属のカメラ使用説明書)
- 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 Kiss Digital N、EOS 20D、EOS Kiss Digital、EOS 10D 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。

表紙/目次
はじめに
カメラからの画像 取り込みとカメラの 設定
ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 する
EOS Capture で リモート撮影する
EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラを 設定する
こんなときは / ソフトウェアを 削除する
索引



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.1-5)

[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。引き続き2章に すすんでください。



取り込む画像の保存先や画像の種類を 設定することができます。

 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、
 【設定】ボタンを押して表示される画面で変更することができます。

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.1-5)

「画像を選択して取り込み」ボタンを押す

→ メモリーカード内の画像が表示されます。

🚯 CameraWindow - EOSXXX	
画像を取り込む カメラに設定する リモート撮影を行	Čī
重良の取り込みを開始 武法の取り込みを開始 正体を変化して取り込み	
☑カメラを接続した時にこの画面を表示する	
設定(F)	終了



カメラ設定

🗖 EOS 5D、EOS-1D シリーズ以外のカメラ

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パソコンへ画像を取り込む こともできます。 表紙/日次

1-5





EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラ設定は、4 章を参照してください。

PTP 機能で JPEG 画像を取り込む

<mark>|</mark> EOS-1D シリーズ以外のカメラ

(EOS 5D、EOS Kiss Digital N などのカメラ)

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。カメラの通信モードを【印刷 / PTP】または、【PTP】に設定すると、Solution Disk のソフトウェアを起動することなく、カメラ内のメモリーカードに保存された JPEG 画像をパソコンへ取り込むことができます。

- この機能は、EOS 5D、EOS Kiss Digital N、EOS 20D、EOS Kiss Digital、 EOS 10Dのみ対応しています。
- 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

カメラの通信モードを【**印刷**/ PTP】または、【PTP】に設定する

64

言語

ファイル番号

フォルダ選択

ビデオ出力方式

カスタム機能(C. Fn

CFカード初期化 PC接続

诵信設定

JUMP

▶印刷/PTP

- EOS 5D では、メニューの[11 通信設定]を[印刷/PTP]に設定します。
- EOS Kiss Digital Nでは、メニュー
 [112]の[通信設定]を[印刷/ PTP]
 に設定します。
- EOS 20D、EOS 10D では、メニューの [通信設定] を [PTP] に設定します。
- EOS Kiss Digital では、メニュー
 [112]の[通信設定]を[PTP] に設定します。
- 〈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



- [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



- 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、 CameraWindow で取り込むことをおすすめします。(p.1-4)
 - 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きません)
 - ・カメラ内のメモリーカードに RAW 画像と JPEG 画像が混在していると、JPEG 画像が取り込めないことがあります。
 - 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、数分かかることがあります。
 - ・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、回転操作を行って も画像が回転しません。
 - 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。



ZoomBrowser EX で撮影画像を操作する

この章では、撮影画像の表示、編集、保存、印刷、RAW 画像の現像処理 など、ZoomBrowser EX の様々な機能について説明します。

ZoomBrowser EX、RAW Image Task の制限事項については、下記の情報もあわせて参照してください。

ZoomBrowser EX

- Readme: [スタート] ボタン ▶ [すべてのプログラム] (Windows XP 以外で は [プログラム]) ▶ [Canon Utilities] ▶ [ZoomBrowser EX]
 - ▶ [ZoomBrowser EX Readme] の順に選んで表示します。

RAW Image Task

- **Readme**: [スタート] ボタン ▶ [すべてのプログラム] (Windows XP以外で は [プログラム]) ▶ [Canon Utilities] ▶ [RAW Image Task]
 - ▶ [RAW Image Task Readme] の順に選んで表示します。

● 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。	
ZoomBrowser EX を起動する	2-2
画像表示とフォルダ操作	2-3
画像の表示	2-3
フォルダ構造とファイル名	2-3
フォルダ操作	2-3
よく使うフォルダを登録する	2-3
画像の表示方法を選ぶ	2-4
ズームモード	2-4
スクロールモード	2-5
プレビューモード	2-6
ビューア画面	2-7
プロパティ画面	2-8
表示/整理機能	2-8
スライドショーで画像を表示する	2-8
ファイル名を一括して変更する	2-9

画像をフォルダに分類する2-10	
画像を検索する2-10	
編集機能	
画像を編集する2-11	
画像を合成する2-11	
RAW 画像を現像する2-12	
書き出し機能2-14	
画像を書き出す2-14	
撮影情報を書き出す2-14	
画像をスクリーンセーバーとして書き出す	
画像を壁紙として書き出す2-15	
画像を CD に書き込む2-16	
画像の印刷2-16	
1枚に1画像を印刷する2-16	
インデックス印刷2-17	
レイアウト印刷2-17	
Easy-PhotoPrint で印刷する2-18	
他のソフトウェアで印刷する2-18	
インターネット機能2-19	
電子メールで画像を送信する2-19	
CANON iMAGE GATEWAY を活用する2-19	
CANON iMAGE GATEWAY の会員登録 または、接続情報を変更する…2-19	
CANON iMAGE GATEWAY のトップページまたは、フォトアルバムのページ	
を表示する2-19	
画像を CANON iMAGE GATEWAY に登録する2-20	
ZoomBrowser EX の設定を変更する2-20	
タスクボタンの表示設定2-20	
環境設定	



ZoomBrowser EX を起動する



- EOS-1D シリーズのカメラで撮影した画像に音声が録音されているときは、音声 ファイルが []] で表示されます。音声の再生は、【編集】メニュー ▶ 【サウンド の再生】を選びます。
- CameraWindow で取り込んだ画像のフォルダに付けられたマークは、 ZoomBrowser EX を終了するまで記憶されています。

- AEB 撮影した画像には、【 100 】が表示されます。
- ZoomBrowser EX は、カラーマネージメントシステムに対応しています。(対応色空間: sRGB、Adobe RGB) 環境設定(p.2-20)で[カラーマネージメント]の [モニタプロファイルを使用して画像の色を調整する] をチェックすると、sRGB と Adobe RGBの画像は同じ色味で表示されます。

画像表示とフォルダ操作

画像の表示

フォルダエリアで選んだフォルダ内の画像が、画像表示エリアに表示されます。

表示する画像が保存されているフォ ルダを選ぶ → メイン画面にフォルダ内の画像が表示さ れます。



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。

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		EOS 5D、EOS Kiss Digital N、EOS 20D
	IMG_YYYY.CRW	RAW 画像	EOS Kiss Digital、EOS 10D、EOS D60、 EOS D30
	CRW_YYYY.THM		カメラのインデックス表示用画像
	 ファイル名の YYYY 	には、0001	~ 9999 までの数字が入ります。
	EOS-1D シリーズの	り カメラ	
xxxEOS1D	ファイル名		画像の種類/撮影したカメラ
	****YYYY.JPG		JPEG 画像
	****YYYY.CR2	RAW 画像	EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、 EOS-1D Mark II
	****YYYY.TIF		EOS-1Ds、EOS-1D
	****YYYY.WAV		音声ファイル
	 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 	には、工場出 で で 撮影した 画 の 文字が 入り に は、 0001 の 画 像 を 管 野 の で 振 い た 画	時に設定されたカメラ固有の文字が入ります。 I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。 雪するファイルが入っているフォルダです。
CANUNMSC			

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

フォルダ操作

右クリックして表示されるメニューで、各種のフォルダ操作を行うことができます。

フォルダを右クリックし、表示されるメニューから操作を選ぶ





する 🦾

2-3

表紙/日次

よく使うフォルダを登録する

使うフォルダを「お気に入りフォルダ」として登録することができます。



画像の表示方法を選ぶ

画像の表示モードを3種類(ズームモード、スクロールモード、プレビューモード)の中から選ぶこ とができます。

また、ビューア画面では個別画像表示、プロパティ画面では撮影情報の確認、コメント入力などを行う ことができます。

ズームモード

目的のフォルダまでズーム(近寄っていくように画面を拡大)して、フォルダ内の画像を表示すること ができます。

[ズームモード]タブを選ぶ 取り込みとカメラの 設定 ·画像に表示する各種の情報を設定することができます。 すべての画像およびフォルダを、選択/解除することができます。 画像を拡大/縮小したあとに画像を選ぶときは、 このボタンを押してから画像を選びます。 1 つ上のフォルダ表示になります。---ZoomBrowser EX - 拡大表示したときに画像上をドラッグすると、 表示位置を移動することができます。 E 6 🗙 で撮影画像を操作 画像が画面の大きさに合わせて表示されます。 する ズームモードタブー コールモード プレビューモード AR PATORS 選んだ「お気に入り度」の条件に合った ● 表示/發現 画像のみ表示されます。 - つ前に表示していたフォルダ表示に 100CANON A78. 戻します。 左右にドラッグすると画像が拡大/縮小して SCHOOL CONSERNMENTS EOS Capture で (1) CR 表示されます。 140 リモート撮影する -..... お知に入りフォルダ すべてのフォルダ に戻ります。 画像が縮小表示されます。 2 = - 725H97 = - 74 F#150H = - 74 E#150H = - 74 ILd1-3 画像が拡大表示されます。 10 10 20 拡大したときは【ナビゲータ】画面が表示され、 EOS 5D, EOS-1D -拡大位置を確認することができます。 シリーズのカメラを 設定する 画像表示エリア こんなときは/ フォルダエリア -フォルダエリアで選んだフォルダ内の画像が ソフトウェアを 選んだフォルダ内の画像が、画像表示 表示されます。 エリアに表示されます。 削除する ING 0009 CR2 ING 0010 CR2 ING 0011 CR お何に入りに通知

● 画像を選ぶときは、目的の画像をクリックします。

(p.2-20)

● 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。

□ フォルダを選んだときのズーム動作速度を環境設定で設定することができます。

● 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。
 ● 画像の上にマウスカーソルを移動させてしばらく待つと、画像が個別表示されます。

● フォルダの枠内をダブルクリックするとズーム(拡大表示)することができます。

索引

表紙/日次

はじめに

カメラからの画像

スクロールモード

複数のフォルダ内画像を同時に表示することができます。



□ 画像を表示するフォルダの階層を環境設定で設定することができます。(p.2-20)

2-5

表紙/目次

プレビューモード

サムネイル表示された画像を選んで、画像を個別に表示することができます。



- 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。
- [▲] ボタンを押すと、各項目を表示/非表示に切り換えることができます。
- されます。

● サムネイル画像の上にマウスカーソルを移動させてしばらく待つと、画像が個別表示されます。

● サムネイル画像表示エリアのフォルダをダブルクリックすると、フォルダ内の画像が表示

索

引

表紙/日次

♥ プロテクトした画像は、ファイル名を変更したり、編集することはできません。



* 複数の画像を選んでビューア画面を開いたときは、選んだ画像を切り換えて表示することができます。 また、1 枚の画像を選んでビューア画面を開いたときは、同じフォルダ内の画像を切り換えて表示する ことができます。

- □ AF フレーム自動選択で撮影したときは、ピントの合った AF フレームが複数表示されることがあります。
 - RAW 画像は、現像条件を変更することができます。(p.2-12)
 - 撮影情報として表示する項目を環境設定で設定することができます。(p.2-20)













画像を編集する

画像の赤目補正、明るさ/色補正、シャープネス、切り抜き(トリミング)、テキスト入力、 自動補正などの編集を行うことができます。また、別の画像編集用ソフトウェアに画像を転 送することもできます。

🚮 編集

画像を編集する

バノラマ合成を行う

 1 枚の画像を選ぶ [編集] を押す [編集] メニューが表示されます。

[**画像を編集する**] を押す

→ 設定画面が表示されます。

編集内容を選んで【処理を実行す る] を押す

- 詳しい内容については、[?] ボタンを押 すと表示される、ヘルプを参照してくだ さい。
- 別の画像編集用ソフトウェアに画像を転 送して編集するときは、**[外部の画像工** ディタで画像を編集する]を選び、[画像 エディタの管理]ボタンを押して、使用 する画像編集用ソフトウェアを選びます。

編集して【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。

保存先を選んで【保存】ボタンを押す

- → 編集した画像が保存されます。
- 複数の画像を選んで編集することはできません。
 - RAW 画像は編集できません。RAW 画像の編集は RAW Image Task で行います。 (p.2-12)
 - 編集した画像は元に戻せません。編集した画像は、別名で保存することをおすすめ します。





2-11

表紙/日次

RAW 画像を現像する

使用目的に最適な画像にするため、カメラと同じ現像条件を RAW 画像に設定することがで きます。

また、RAW 画像を TIFF 画像や JPEG 画像に変換して保存したり、他の画像編集用ソフト ウェアへの転送、ICC プロファイルの付加などをすることができます。

RAW 画像を選ぶ

[編集] を押す

→ 「編集] メニューが表示されます。

[RAW 画像を処理する] を押す

- → RAW Image Task が起動して、メイン画 面が表示されます。
- RAW Image Task の画面説明について は、次ページを参照してください。
- 詳しい内容については、【ヘルプ】メ ニュー、[RAW Image Task ヘルプ] を 参照してください。



画像を調整する

[画質調整] 画面で画像を調整します。

ツールバーの [保存] を押す

→ [保存] 画面が表示されます。

各項目を設定する

[保存] ボタンを押す

→ 処理画面が表示され、画像が保存されます。

[ファイル] メニュー▶ [終了] を選ぶ

→ BAW Image Task が終了します。

- □ 現像条件の設定は、RAW 画像に変更を加えるのではなく、現像条件のパラメー ターのみを変更するため、何回でも条件を変更したり、撮影時の状態に戻すことが できます。また、現像条件の変更にともなう画像の劣化はほとんどありません。
 - 「プレビュー」にチェックを入れているときは、各項目の現像条件を設定するごとに 現像処理/再表示が行われます。複数の現像処理を一度の現像処理で済ませるとき は、【プレビュー】のチェックを外して、複数の現像条件を設定したあと、【更新】 ボタンを押すと、複数の現像条件を一度に現像処理/再表示することができます。
 - 現像条件を設定して、現像処理/画像表示までにかかる時間は、約1~3秒です。 ・ 上記の時間はあくまでも日安です。現像時間は BAW 画像を撮影したカメラ機
 - 種、パソコンの種類、撮影した被写体により大きく異なります。 上記の時間は、当社試験基準によります。

(OS: Windows XP / CPU: Pentium4 2.2GHz / RAM: 512MB 使用時)

- RAW 画像を変換して保存した TIFF 画像、JPEG 画像には、ICC プロファイルを 付加することができます。ICC プロファイルとは、International Color Consortium(国際照明委員会)が認定した各機器の色特性や色空間などの色に関 する情報が記載されたファイルです。多くのカラーマネージメントシステムは、こ の ICC プロファイルを使うことで、機器間の色の違いを最小限に抑えることができ ます。
- RAW Image Task は、カラーマネージメントシステムに対応しています。 また、RAW Image Task は、2 種類(sRGB、Adobe RGB)の色空間に対応し ています。環境設定(p.2-20)で【カラーマネージメント】の【モニタプロファイ ルを使用して画像の色を調整する]をチェックすると、RAW Image Task 上で表 示される sRGB と Adobe RGB の画像は同じ色味で表示されます。
 - sRGB : Windows の標準色空間です。また、モニター、デジタルカメラ、 スキャナーなどの標準色空間として広く採用されています。
 - Adobe RGB : sRGB よりも広域な色空間で、主に商用印刷などの業務用途で 採用されています。



RAW Image Task メイン画面



画像表示エリア サムネイル画像表示エリアで選んだ画像が、現像処理されて表示されます。

* 複数の RAW 画像を選んで RAW Image Task を起動したときは、表示する画像を切り換えることが できます。

- 撮影時の設定内容は、【画質調整】画面のリストボックスに太文字(ボールド) / 斜体 (イタリック)で表示されます。
- 設定した現像条件は、[編集] メニュー ▶ [現像条件] メニューで、コピー/ペースト、保存/読み込みを行って、他の画像に適用することができます。
- EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds、EOS-1Dでは、調整したトーン カーブ、ホワイトバランスをファイルとして保存することができます。また、保存したファイルは、カメラに登録(p.4-13、p.4-14)することができます。
- 【画質調整】画面は、EOS-1D Mark Ⅱ N、EOS 5D で撮影した RAW 画像を選んだときの表示です。表示される画面内容は、撮影したカメラによって異なります。

♥ EOS-1D Mark II N 以外の EOS-1D シリーズカメラで保存したホワイトバランスファイルは、他のカメラ機種と互換性がありません。

面質調整面面

- □ ピクチャースタイルファイル (p.4-11) は、弊社ホームページよりダウンロードす ることができます。
 - EOS-1D Mark II N 以外の EOS-1D シリーズカメラで保存したホワイトバランス ファイル、トーンカーブファイルは、Windows / Macintosh 双方の RAW Image Task で互換性を持っています。
 - EOS-1Ds Mark II と EOS-1D Mark II のトーンカーブファイルは、互換性があります。
 - EOS-1Ds と EOS-1D のトーンカーブファイルは、互換性があります。

2-13

表紙/日次

こんなときは /

ソフトウェアを 削除する

索引

書き出し機能

表紙/目次 撮影情報を書き出す 画像を書き出す 撮影時に画像へ書き込まれた撮影情報を、テキストファイルとして書き出すことができます。 JPEG 画像の大きさを変更したり、画像の種類を変換して保存することができます。 はじめに 画像を選ぶ 画像を選ぶ [書き出し] を押す [書き出し] を押す カメラからの画像 → [書き出し] メニューが表示されます。 → [書き出し] メニューが表示されます。 🔊 書き出し 🔊 書き出し 取り込みとカメラの [画像を書き出す] を押す [撮影情報を書き出す] を押す 設定 画像を書き出す 画像を書き出す → 設定画面が表示されます。 → 設定画面が表示されます。 撮影情報を書き出す 撮影情報を書き出す 各項目を設定する 各項目を設定する ZoomBrowser EX 回豚をスンリーンゼーハーとして香き 出す 画像をスクリーンセーバーとして書き で撮影画像を操作 ● 詳しい内容については、【?】 ボタンを押 ● 詳しい内容については、[?] ボタンを押 出す する すと表示される、ヘルプを参照してくだ すと表示される、ヘルプを参照してくだ 画像を壁紙として書き出す 画像を壁紙として書き出す さい。 さい。 CDIこバックアップする ODIこバックアップする EOS Capture で [書き出しを開始する] を押す [書き出しを開始する] を押す

→ 処理画面が表示され、設定内容が実行されます。

→ 処理画面が表示され、設定内容が実行されます。

♀ RAW 画像を書き出すことはできません。







こんなときは/

引











他のソフトで印刷する



インターネット機能

雷子メールで画像を送信する

画像を雷子メールに添付して送信することができます。



マイカメラコンテンツをダウンロードする

表紙/日次 **CANON iMAGE GATEWAY の会員登録** または、接続情報を変更する CANON iMAGE GATEWAY の会員登録や、接続情報を変更することができます。 はじめに [インターネット] を押す → [インターネット] メニューが表示されます。 () インターネット カメラからの画像 **ICANON IMAGE GATEWAY** 雷子メールで画像を送信する 取り込みとカメラの 会員登録する/接続情報を変更す 設定 CANON IMAGE GATEWAY 会員登録する/接続情報を変更する → 会員登録や接続情報に関する設定画面が GANON IMAGE GATEWAT トップページを見る ZoomBrowser EX 会員未登録時は、【会員登録】ボタンを押 CANON IMAGE GATEWAY で撮影画像を操作 アルバムを表示する して表示される画面内容にしたがって、 する CANON IMAGE GATEWAY 会員登録の作業を行ってください。 画像をアップロードする 会員登録済のときは、接続情報の変更や登 録するカメラの追加を行うことができます。 マイカメラコンテンツをダウンロードする EOS Capture で リモート撮影する CANON iMAGE GATEWAY のトップページ または、フォトアルバムのページを表示する EOS 5D, EOS-1D CANON iMAGE GATEWAY のトップページまたは、フォトアルバムのページを、ご使用の シリーズのカメラを ブラウザソフトウェア上に表示します。 設定する 【インターネット】を押す こんなときは/ → [インターネット] メニューが表示されます。 インターネット ソフトウェアを **[CANON iMAGE GATEWAY** 削除する 電子メールで画像を送信する トップページを見る]または、 CANON IMAGE GATEWAY **[CANON iMAGE GATEWAY** 会員登録する/接続情報を変更する アルバムを表示する] を押す CANON IMAGE GATEWAY トップページを見る

CANON IMAGE GATEWAY

GANON IMAGE GATEWAY 画像をアップロードする

マイカメラコンテンツをダウンロードする

2-19

アルバムを表示する

→ 接続画面が表示され接続が完了すると、 ご使用のブラウザソフトウェアが起動し て、CANON IMAGE GATEWAY のトッ プページまたは、フォトアルバムのペー ジが表示されます。

索 引

各項目を設定する

 詳しい内容については、【?】ボタンを押すと表示される、ヘルプを参照してくださ い。

[**処理を実行する**]を押す

- → ご使用の電子メールソフトウェアが起動します。
- 必要事項を記入して、メールを送信します。

CANON iMAGE GATEWAY を活用する

CANON iMAGE GATEWAY は、キヤノン製デジタルカメラをご購入された方限定の、イン ターネットで提供されるオンラインサービスです。(入会金・年会費無料) CANON iMAGE GATEWAY に接続するには、事前に会員登録が必要です。付属の Solution Disk をパソコンの CD-ROM ドライブに入れると表示されるインストーラーパネ ルか、次の手順で会員登録を行ってください。 なお、CANON iMAGE GATEWAY の詳しい内容については、CANON iMAGE GATEWAY のヘルプを参照してください。



表示画面の内容を確認して**【アップロード】**ボタンを押す

- → 接続画面が表示され接続が完了すると、ご使用のブラウザソフトウェアが起動して、 フォトアルバムのページに登録された画像が表示されます。
- 詳しい内容については、[?]ボタンを押すと表示される、ヘルプを参照してください。





EOS Capture でリモート撮影する

この章では、EOS Capture を使い、パソコンからカメラを制御してのリ モート撮影について説明します。

EOS Capture の制限事項については、下記の情報もあわせて参照してください。

- **Beadme:** [スタート] ボタン ▶ [すべてのプログラム] (Windows XP 以外で は [プログラム]) ト [Canon Utilities] ト [EOS Capture xx] (xx はバージョン) ▶ [EOS Capture Readme] の順に選んで表示 します。
- EOS Capture を使ったリモート撮影は、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、 EOS-1D Mark II, EOS-1Ds, EOS-1D, EOS 5D, EOS Kiss Digital N, EOS 20D に対応しています。
- カメラの通信モードが [印刷 / PTP] または、[PTP] に設定されていると、EOS Capture は使用できません。通信モードを「PC 接続]または、「標準」に設定してくだ さい。(p.1-1)

 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。 1枚撮影 3-2



リモート撮影

表紙/日次 各種の設定を行う 1 枚撮影 EOS XXX 75-(1L(E) Y-L(D) AL(7) パソコンからカメラをリモートコントロールして撮影することができます。 м 125 FS.6 - カメラの位置に関わらず、撮影 カメラの設定と確認を・ ົທ AWB 画像を回転して取り込むことが 行うことができます。 はじめに カメラとパソコンを接続する (p.1-2) ি RAW+4L ■ できます。ボタンを押すたびに (p.3-3) 90 度単位で角度を設定すること → [CameraWindow] が表示されます。 ができます。 ● ZoomBrowser EX を起動しているときは、【取り込み/カメラ設定】 ▶ 【リモート ※回転機能を使用するときは、 **撮影を行う**]を選び、[CameraWindow]を起動します。 [保存設定] 画面 (p.3-4) で、 ONE SHOT 回転機能を有効にします。 カメラからの画像 422 10 [リモート撮影を行う] タブを選び、[リモート撮影を開始] ボタンを 取り込みとカメラの 押す 押すと、ホワイトバランス・ 撮影ボタン 設定 補正画面を表示/非表示に 押すと撮影されます。 A4 → [フォルダの指定] 画面が表示されます。 🚮 CameraWindow - EOSXXX することができます。 65 画像を取り込む カメラに設定する リモート撮影を行う - Δ - ホワイトバランスを補正すること ができます。(p.3-4) ZoomBrowser EX 動作状況が表示されます。 で撮影画像を操作 ● リモート撮影を開始 する 上記の画面は、EOS 5D 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ります。 ▼カメラを接続した時にこの画面を表示する EOS Capture で 終了 [撮影] ボタンを押す リモート撮影する 撮影画像の保存先を選んで【OK】ボタンを押す → 撮影した画像が設定したフォルダに保存され、ZoomBrowser EX に表示されます。 カメラのシャッターボタンを押して撮影することもできます。 → ZoomBrowser EX と EOS Capture が起動し、EOS Capture のメイン画面が表示 ● EOS Capture の終了は、【ファイル】 メニュー ▶ 【終了】を選びます。 されます。 EOS 5D, EOS-1D ● カメラが撮影できない状態(レンズを取り付けていない状態など)では、手順通りの シリーズのカメラを 設定する 操作ができません。 オートフォーカスではピントが合わないと撮影できません。そのときは、マニュアル フォーカスでピントを合わせてください。 バルブ撮影はできません。 こんなときは/ ソフトウェアを □ 〈スペース〉キーを押して撮影することもできます。 削除する ● 撮影できる枚数は、パソコンのハードディスク空き容量により変わります。(p.3-3) EOS Capture で撮影した RAW 画像が、パソコンへ転送される時間は約4~7秒で す。 上記の時間はあくまでも目安です。転送時間は、使用しているカメラ機種、パソコ 索引 ンの種類、撮影する被写体により大きく異なります。 ト記の時間は当社試験基準によります。 (OS: Windows XP / CPU: Pentium4 2.2GHz / RAM: 512MB 使用時) ・ JPEG 画像を撮影したときは、上記の時間よりも短くなります。



タイマー撮影

設定した時間が経過すると、自動的に撮影が行われます。

【ツール】メニュー ▶【タイマー撮影】を選ぶ

→ [タイマー撮影設定] 画面が表示されます。

」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。

インターバルタイマー撮影

撮影間隔と撮影枚数を設定し、自動撮影することができます。

【ツール】メニュー ▶ **【タイマー撮影】**を選ぶ

→ [タイマー撮影設定] 画面が表示されます。

】 【インターバルタイマー撮影を行う】をチェックする

】撮影間隔と撮影枚数を入力して【開始】ボタンを押す

- 撮影間隔の範囲は、1秒単位で5秒~99分59秒です。
- 撮影枚数は、EOS-1D シリーズのカメラでは最大 9999 枚、EOS-1D シリーズ以 外のカメラでは最大 999 枚です。
- → 設定した時間の間隔で、設定枚数の撮影が行われます。

↓ 使用している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。





キャンセル

チェックすると回転機能(p.3-2)を使用することができます。

設定内容が適用され、【保存設定】画面を閉じます。

設定内容をすべて破棄して、設定前の状態に戻します。

シリーズのカメラを

設定する

こんなときは/

ソフトウェアを

索引

削除する

ホワイトバランス補正

ブルー/アンバー/グリーン/マゼンタ寄りのデジタルフィルターで、ホワイトバランスを 補正することができます。

● 画面が表示されていないときは、【 🞯 】ボタンを押して表示します。

補正位置をクリックする



→ 設定が変更され、カメラに適用されます。

<u>_____</u>EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラを設定する

この章では、EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラ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は、1章を参照してください。(p.1-2) EOS 5D、EOS-1D シリーズ以外のカメラの設定は、1章を参照してください。 (p.1-5)

● 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。	
カメラ設定	4-2
基本設定	4-2
パーソナル機能設定	4-3
パーソナル機能で設定できる内容	4-4
設定内容の確認と保存/読み込み	4-9
撮影設定	4-10
ピクチャースタイル	4-11
現像パラメーター設定	4-12
トーンカーブ設定	4-13
カスタムホワイトバランス設定	4-14
カラーマトリックス設定	4-15
.IPFG 記録画質設定	4-15

表紙/目次
はじめに
カメラからの画像 取り込みとカメラの 設定
ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 する
EOS Capture で リモート撮影する
EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラを 設定する
こんなときは/ ソフトウェアを 削除する
索引



カメラ設定

所有者名や日付/時刻、パーソナル機能、各種の撮影設定などをカメラに設定することができます。



細設定】タブ画面で、パーソナル機能(p.4-3)、現像パラメーター(p.4-12)、カスタムホワイトバランス(p.4-14)を設定し、カメラに適用することができます。



パーソナル機能設定



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.4-9)

3

パーソナル機能で設定できる内容

本文中の CEID 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。

P.Fn-01 撮影モードを限定する

- 使用しない撮影モードをチェックします。
- 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。
 撮影モードを選ぶときの機動性が向上します。
- 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。

P.Fn-02 測光モードを限定する

- 使用しない測光モードをチェックします。
- 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。
- 測光モードを選ぶときの機動性が向上します。

● 全項目のチェックはできません。

P.Fn-03 マニュアル露出撮影時の測光モードを指定する

- 設定する測光モードを選びます。
- マニュアル露出撮影時の測光モードを選ぶことができます。
- 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。

P.Fn-04 シャッター速度の上限、下限値を設定する

● リストボックスから上限・下限値を選びます。



- シャッター速度を選ぶときの機動性を向上させたいときや、ストロボ使用時の絞り優先 AEでスローシンクロにしたくないときに有効です。
- ↓ 上限、下限値に1/750秒など、1段ステップ以外の数値を選ぶと、制御・設定可能範囲が、設定値よりもわずかにずれることがあります。また、カスタム機能 C.Fn-6-1、2併用時に1/3200秒など、1段ステップ以外の数値を選んだときにも制御・設定可能範囲が設定値よりもわずかにずれることがあります。
 - プログラム AE 撮影時のストロボ同調シャッター速度を確保するため、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds は 1/200 ~ 1/80 秒、EOS-1D は 1/400 ~ 1/80 秒の範囲を選ぶことはできません。
- セイフティシフト(C.Fn-16)設定時は、セイフティシフトを優先します。

P.Fn-05 絞り数値の上限、下限値を設定する

- リストボックスから上限・下限値を選びます。
 例)下限値:1.4、上限値:8.0を選ぶと、F1.4~8.0が制御・設定可能範囲となります。
 選べる絞り数値範囲を限定して、絞り数値を選ぶときの機動性を向上させることができます。
- 下限値は、上限値よりも小さい値にしてください。下限値に上限値よりも大きい数値を選んだときは、警告メッセージが表示され、元の数値に戻ります。
 - 上限、下限値にF4.5 など、1段ステップ以外の数値を選ぶと、制御・設定可能範囲が、設定値よりもわずかにずれることがあります。また、カスタム機能 C.Fn-6-1、2併用時にF6.3 など、1段ステップ以外の数値を選んだときにも制御・設定可能範囲が設定値よりもわずかにずれることがあります。
 - 下限値より暗いレンズを使用したときは、使用レンズの開放絞り数値が下限値となります。また、上限値より暗いレンズを使用したときは、使用レンズの開放 F 値で絞り数値が固定されます。
 - セイフティシフト (C.Fn-16) 設定時は、セイフティシフトを優先します。





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。

P.Fn-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。

暗いー明るさ(EV値・ISO100) ・明るい なり数値 なり数値 なり数値 なり数値 でしたの 一一一ジャッター速度・高速側へプログラムシフトした例 シャッター速度・低速側へプログラムシフトした例 シャッター速度・低速側へプログラムシフトした例

- 手動でプログラムシフト量を戻すか、バッテリー交換または、〈CLEAR〉ボタンを 押すまで保持します。
 - レンズ交換を行ってもシフト量は保持されます。

P.Fn-13 AI サーボ AF 連続撮影を撮影速度優先で行う

- 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。
- この機能は、EOS-1D にのみ対応しています。



P.Fn-17 AF フレーム自動選択を選べないようにする

- 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。
- □ 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 切り換えが可能になります。(付属のカメラ使用説明書「AF フレームの選択」)
 - ●「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。(付属のカメラ使用説明書「AF フレームの登録と切り換え」)

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

- 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。
- 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。

P.Fn-19 連続撮影の速度を設定する

- 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。
- 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。
- EOS-1Ds Mark Ⅱ、EOS-1Ds では、【連続撮影】の項目のみ表示されます。

♥ 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。

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。
 余分なシーンまで連続撮影したくないときに有効です。

表紙/日次 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。 はじめに ● 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。 カメラからの画像 取り込みとカメラの P.Fn-23 各種タイマー保持時間((6秒)(16秒)など)を変更する 設定 ● 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。 ZoomBrowser EX ● 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。 で撮影画像を操作 する シャッターボタン半押しと〈★〉ボタンを押したとき 6秒タイマー保持時間 の測光値・保持時間。 〈FEL〉ボタンを押したときの測光値・保持時間。 16 秒タイマー保持時間 撮影後の露出値保持時間。時間を長くすると、同じ露出 EOS Capture で 2秒タイマー保持時間 値での AE ロック撮影を行いやすくなります。 (レリーズ後タイマー) リモート撮影する 撮影後の表示パネル照明時間。 ● 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。 EOS 5D, EOS-1D シリーズのカメラを 🖪 タイマー保持を中断したいときは、〈MODE〉/〈AF〉/〈 💽 🔂 〉 ボタンのいず 設定する れかを押してください。 こんなときは/ P.Fn-24 バルブ撮影中、表示パネルの照明を消さない ソフトウェアを ● 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。 削除する ● 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。 索引



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

- 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。
- 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。

□ 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。

P.Fn-30 サブ電子ダイヤルスイッチをメイン電子ダイヤルにも有効にする

- サブ電子ダイヤルスイッチを「OFF」にすると、メイン電子ダイヤルとサブ電子ダイヤルの両方が機能しなくなります。
- 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。

P.Fn-30 拡大表示モード

- どの場所から拡大表示するかを選びます。
- カメラでこの機能を【ON】にして撮影すると、画像を拡大して見ることができます。
- カメラの詳しい操作方法については、EOS-1Ds 使用説明書「P.Fn-30 撮影画像を拡大して見る」を参照してください。

この機能は、EOS-1Ds にのみ対応しています。

◆ 拡大表示するには、撮影時、再生時とも P.Fn-30 を [ON] にしてください。特に、撮影時に P.Fn-30 が [ON] になっていない画像は、拡大表示できません。
 ● EOS-1Ds 以外で撮影した画像は、拡大表示できません。

P.Fn-31 オリジナル画像判定用データを付加

撮影画像に、その画像がオリジナルであるか否かを判定するためのデータを付加します。 オリジナル画像判定用データが付加された画像には、カメラの画像表示形式を「撮影情報 表示(INFO.)」にしたときに、オリジナル画像判定用データが付加されたことを示すマー クが表示されます。

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、専用アクセサリー(別売)が必要です。
- この機能は、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds に対応しています。
- ♥ RAW 画像から変換した JPEG、TIFF 画像には、オリジナル画像判定用データが付加 されません。



表紙/日次

はじめに







各種の撮影設定を行いカメラに適用することができます。





ピクチャースタイルファイルとは、ピクチャースタイル機能を拡充するためのファイ 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、弊社ホームページを 参照してください。

→ EOS-1Ds、EOS-1Dでは、以下の画面が表示されます。 現像パラメーター設定 現像パラメーター設定 トーンカーブを選んだり、シャープネス、コントラストなどを設定し、3セットまでカメラ セット1 セット2 セット3 に登録することができます。 [標進]: トーンカーブ: 標準 -標準的なトーンカーブが設定されます。 ● 現像パラメーターのカメラへの設定方法については、付属のカメラ使用説明書「現像パラ シャープネス: $[TCD11 \sim [TCD31 (EOS-1Ds)],$ メーターを設定する」を参照してください。 強さ: -[ユーザー定義] (EOS-1D): この機能は、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds、EOS-1D に対応して 標進 対象: -「トーンカーブ設定」(p.4-13) で読み込ん います。 だトーンカーブが設定されます。 .IPFG画管: ファイン用画質: -[現像パラメーター] ボタンを押す (p.4-10) ノーマル用画質: • 設定する項目を各リストボックスから 選びます。 → [現像パラメーター設定] 画面が表示され ます。 [TCD1] ~ [TCD3] または、 ユーザートーンカーフ設定 現像バラメーター EOS-1Ds、EOS-1Dでは、「セットの追 [ユーザー定義] に登録するトーン の追加 セットの削除 閉じる ヘルプ 加」ボタンを押して表示される画面で、 カーブを設定します。(p.4-13) カメラに追加するセットを選びます。 ヘルプ画面を表示します。 [セット 1] タブ~ [セット 3] タブを選ぶ 画面を閉じます。 現像パラメーター設定 選んでいるセットを 削除します。* セット1 セット2 セット3 新しいセットを 追加します。*

🔰 各項目を設定する

→ EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II では、以下の画面が表示されます。







カスタムホワイトバランス設定 パソコンに保存したホワイトバランスファイル (p.2-13) を読み込んて

パソコンに保存したホワイトバランスファイル (p.2-13) を読み込んで、3 セットまでカメ ラに登録することができます。

- カスタムホワイトバランスをカメラに適用すると、カメラの背面パネルに〈P[-!~ P[-]〉が表示されます。
- カスタムホワイトバランスのカメラへの設定方法については、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。
- この機能は、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds、 EOS-1D に対応しています。



表示されます。



カスタムホワイトバランス

リストから、登録するカスタムホワイトバランス(PC)を選ぶ





表紙/日次 カラーマトリックス設定 JPEG 記録画質設定 JPEG 画像の記録画質をL (ラージ)、M1 (ミドル1)、M2 (ミドル2)、S (スモール) サ 色空間、色の濃さ、色あいを任意に設定して、2 セットまでカメラに登録することができま す。また、リストボックスから規定のカラーマトリックスを選んで、設定の参考にすること イズ別に設定し、カメラに登録することができます。 ができます。 この機能は、EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II に対応してい はじめに ● カラーマトリックスのカメラへの設定方法については、付属のカメラ使用説明書「カラー ます。 マトリックスを選択する | を参照してください。 この機能は、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II に対応しています。 [JPEG 記録画質] ボタンを押す (p.4-10) カメラからの画像 → [JPEG 記録画質設定] 画面が表示されま [カラーマトリックス] ボタンを押す (p.4-10) 取り込みとカメラの す。 JPEG記録画質 設定 → [カラーマトリックス設定] 画面が表示さ れます。 カラーマトリックス スライダーを左右にドラッグして設定する ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 ● 各サイズとも、数値が大きくなるほど圧 JPEG記錄画質設定 リストボックスから [CM セット 1] または、[CM セット 2] を選ぶ する 縮率が低く、高画質になります。 23456789 → [色空間]、[色の濃さ]、[色あい] リスト カラーマトリックス: 1標準 ボックスが設定できるようになります。 1標準 2ポートレート 3高彩度 M1 他のカラーマトリックスを選んだときは、 色空間: EOS Capture で カメラへの登録はできません。 4Adobe RGB 色の濃さ: リモート撮影する M2 6CMセット1 7CMセット2 4±... S 各リストボックスから設定を選ぶ EOS 5D, EOS-1D - カメラに登録 間でる カラーマトリックス設定 シリーズのカメラを カラーマトリックス: 6CMセット1 設定する 設定内容をカメラに 画面を閉じます。 色空間: sRGB 適用します。 色の濃さ: 標準 • [カメラに登録] ボタンを押す こんなときは/ 色あい: -ソフトウェアを → JPEG 記録画質がカメラに登録されます。 カメラに登録 削除する 閉じる [閉じる] ボタンを押す → [JPEG 記録画質設定] 画面が閉じます。 設定内容をカメラに 画面を閉じます。 適用します。 引 索 [カメラに登録] ボタンを押す → カラーマトリックスがカメラに登録されます。



こんなときは/ソフトウェアを削除する

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。

	ソフトウェアを削除する	5-3
	ドライバを削除する	5-3
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

- Windows XP Professional、Windows 2000 で、ユーザー設定を [コンピューターの 管理者]、[Administrator] 以外に設定してパソコンを使用していませんか?
 - → ユーザー設定を【コンピューターの管理者】、[Administrator] 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 Professional では【コンピューターの管理者】、Windows 2000 では [Administrator] 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。(付属のカメラ使用説明書)
- 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?

→ 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 XP 以外では、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 ドライブを右クリック ▶ 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クする



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 / Windows Me: WIA Driver
 · Windows 2000 / Windows 98SE: 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?

<mark>=</mark> EOS-1D シリーズ以外のカメラ

→ USB 接続部を装備した Windows XP、Windows 2000、Windows Me、 Windows 98SE 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

 → IEEE1394 接続部を装備した Windows XP、Windows 2000、Windows Me、 Windows 98SE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.1-2)

● 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 20D、EOS Kiss Digital、EOS 10D では【標準】に設定してください。(p.1-1) また、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 Kiss Digital N、EOS 20D、EOS Kiss Digital、EOS 10D 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。 5-1

	設定
ŧ	ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 する
r r	EOS Capture で リモート撮影する
	EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラを 設定する
×	こんなときは ソフトウェアを 削除する
ŧ	索引

表紙/日次

はじめに

カメラからの画像

● 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。



- → [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 Camera] 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 [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

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?
 - → 〈ON〉にしていないときは、次の操作を行ってください。
 - 1 専用ケーブルをカメラとパソコンから取り外す
 - 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。
 - 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キャンセルする
 - 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

デバイス マネージャを表示するには

- Windows XP
- → [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

- → 【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。
- Windows Me、Windows 98SE
 - → [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、[デバイス マネージャ] タブを選びます。

はじめに カメラからの画像 取り込みとカメラの 設定 ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 する EOS Capture で リモート撮影する EOS 5D, EOS-1D シリーズのカメラを 設定する こんなときは ソフトウェアを 削除する 索 引

表紙/日次

ソフトウェアを削除する(アンインストール)

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する

ここでは、ZoomBrowser EX を例にしていますが、他のソフトウェアを削除するときも同様の手順で行います。

- Windows XP Professional、Windows 2000 を使用しているときは、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。
- 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 XP 以外 では【プログラム】) ▶ 【Canon Utilities】 ▶ 【ZoomBrowser EX】 ▶ 【ZoomBrowser EX 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 5D のドライバの削除について説明します。EOS Kiss Digital N、EOS-1Ds Mark II、EOS 20D のドライバは、同様の操作で削除すること ができます。前記のカメラ以外のドライバ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。

- Windows XP Professional、Windows 2000 を使用しているときは、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。
- 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、Windows Me 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] (Windows Me では【プログラム]) ▶ [Canon Utilities] ▶ [EOS XXX WIA Driver] ▶ [WIA Driver アンインストール]を選びます。
 - Windows 2000、Windows 98SE 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。
 - 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。

2 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。



-	はじめに
1	カメラからの画像 取り込みとカメラの 設定
	ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 する
	EOS Capture で リモート撮影する
	EOS 5D、EOS-1D シリーズのカメラを 設定する
	こんなどきは ソフトウェアを 削除する

索引

表紙/日次

引 索

英数字

CANON iMAGE GATEWAY の会員	登録
または、接続情報を変更する	2-19
CANON iMAGE GATEWAY の	
トップページまたは、フォトアルバム	の
ページを表示する	.2-19
CANON iMAGE GATEWAY を	
活用する	2-19
EOS Capture メイン画面	3-2
PTP 機能で JPEG 画像を取り込む	1-6
RAW Image Task メイン画面	.2-13
RAW 画像を現像する	2-12
ZoomBrowser EX の設定を	
変更する	. 2-20
環境設定	. 2-20
タスクボタンの表示設定	. 2-20
ZoomBrowser EX メイン画面	2-2
ZoomBrowser EX を起動する	2-2

あ

主な機能	さ
	†문 특

か

	」取示の文人
カードリーダーで画像を取り込む1-5	JPEG 記録画質設定4-15
画質調整画面 2-13	カスタムホワイトバランス設定4-14
画像の印刷 2-16	カラーマトリックス設定
1枚に1画像を印刷する2-16	現像パラメーター設定
Easy-PhotoPrint で印刷する 2-18	トーンカーブ設定4-13
インデックス印刷 2-17	ピクチャースタイル
他のソフトウェアで印刷する 2-18	スライドショーで画像を表示する
レイアウト印刷 2-17	ソフトウェアの構成0-3
画像の表示方法を選ぶ	ソフトウェアを削除する
ズームモード2-4	(アンインストール)
スクロールモード2-5	ソフトウェア
ビューア画面2-7	ドライバ
プレビューモード2-6	
プロパティ画面2-8	た
画像表示とフォルダ操作2-3	対応画像0-2
画像を CANON iMAGE GATEWAY に	通信モードを設定する1-1
登録する 2-20	電子メールで画像を送信する2-19
画像を CD に書き込む 2-16	動作環境0-2

	画像を書き出す	2-14
)	画像を壁紙として書き出す	2-15
	画像を検索する	2-10
	画像を合成する	2-11
)	画像をスクリーンセーバーとして	
	書き出す	2-15
)	画像をフォルダに分類する	2-10
	画像を編集する	2-11
;	カメラから画像を取り込む	1-4
}	画像を選んで取り込む	1-4
2	すべての画像を一括して取り込む	1-4
	カメラ設定(CameraWindow)	
)	日付/時刻を設定する1-5、	. 4-2
)	メモリーカードを初期化する1-5.	. 4-2
)	カメラ設定(EOS Capture)	3-3
)	保存先設定	3-4
)	ホワイトバランス補正	3-4
	カメラとパソコンを接続する	1-2

カスタムホワイトバランス設定.......4-14 カラーマトリックス設定4-15

は

パーソナル機能設定	4-3
設定内容の確認と保存/読み込み	4-9
パーソナル機能で設定できる内容	4-4
ファイル名を一括して変更する	2-9

5

リモート撮影	3-2
1枚撮影	3-2
インターバルタイマー撮影	3-3
タイマー撮影	3-3

表紙/目次 はじめに カメラからの画像 取り込みとカメラの 設定 ZoomBrowser EX で撮影画像を操作 する EOS Capture で リモート撮影する EOS 5D, EOS-1D シリーズのカメラを 設定する



索引

5-4