Canon	EOS Utility 使	用影	明書 Macintosh	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
 EOS-1D Mark II N EOS-1Ds Mark II EOS-1D Mark II 	 EOS 30D EOS 20D EOS 10D 	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 • EOS-1D • EOS 5D	 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
	EOS D60EOS D30		こんなときは	こんなときは
			索引	索引





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

- Macintosh、Mac OS、PowerBook、Power Macintoshは、米国および他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の商標です。
- 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)	Mac OS X 10.2 ~ 10.4
機種	上記の日本語版 OS がインストールされていて、USB 接続部または、 FireWire(IEEE1394)接続部を標準装備した Macintosh
CPU(シーピーユー)	PowerPC G3 400MHz以上、G4、G5
RAM (メモリー)	256MB 以上
インターフェース	USB 1.1 \sim 2.0 Hi-Speed, FireWire (IEEE1394)
ディスプレイ	解像度:1024 × 768 以上 カラー:約 32,000 カラー以上

 EOS Utility は、Intel プロセッサー搭載の Macintosh (MacOS X 10.4.4 ~ 10.4.6) には対応していません。

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
EOS-1D Mark II N	EOS 20D	
EOS-1Ds Mark II	EOS 10D	
EOS-1D Mark II	EOS Kiss Digital X	
EOS-1Ds	EOS Kiss Digital N	左記のカメラで撮影した RAW 画像、JPEG 画像
EOS-1D	EOS Kiss Digital	
EOS 5D	EOS D60	
EOS 30D	EOS D30	



表紙/目次

こんなときは

索引

本使用説明書の使いかた



EOS Utility 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: [Canon Utilities] フォルダ▶ [EOS Utility] フォルダ▶ [ReadMe (EOS Utility)] の順に選んで表示します。



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、ImageBrowser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
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
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1-6
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
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1-9
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。

EOS 30D	じの裸作画面
¥†	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.F	n

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]	[PC 接続]
eos 30D	[17]通信設定]	[印刷/PC]
EOS 20D	[f f 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	[112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

[通信設定]の設定を変更すると、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

EOS-1D シリーズ以外のカメラとパソコンを接続する

EOS 5D、EOS 30D、EOS 20D、EOS 10D、EOS Kiss Digital X、EOS Kiss Digital N、EOS Kiss Digital、EOS D60、EOS D30 での接続方法

画像の取り込みやカメラを設定するときは、カメラとパソコンを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。

EOS-1Dシリーズのカメラとパソコンの接続方法については、次ページを参照してください。

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





▶ 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。



🔰 カメラの電源スイッチを〈ON〉にする

- [iPhoto へようこそ] 画面が表示された ときは、[後で決める] ボタンを押しま す。その際、iPhoto が起動したときは、 iPhoto を終了してください。
- iPhotoは、OS X に付属のソフトウェア です。





Dock に登録された**【EOS Utility】** アイコンをクリックする





- → [EOS Utility] が起動してメイン画面が表示され、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.1-6) へすすんでください。
- カメラの電源スイッチを〈ON〉にすると、使用しているパソコン環境により、 [EOS Utility] が自動起動することもあります。
- 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。



表紙/目次

はじめに



EOS-1D シリーズのカメラとパソコンを接続する

EOS-1D Mark II N、EOS-1Ds Mark II、EOS-1D Mark II、EOS-1Ds、EOS-1Dでの 接続方法

画像の取り込みやカメラを設定するときは、付属の FireWire(IEEE1394)用インター 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。 ● 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 ください。

専用ケーブルのプラグをパソコンに接続する

- FireWire (IEEE1394) 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

- 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 メラに取り付けたあと、下記の手順で専 用ケーブルを接続します。
- プラグの〈 (つ)〉マークがカメラの上面に 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。

カメラの電源スイッチを〈ON〉にする





Dock に登録された [EOS Utility] アイコンをクリックする



[EOS Utility] が自動起動することもあります。

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。

い。

$\Theta \cap \Theta$	EOS Utility – EOS XX	x	
コンピュータ	を操作して取り込む		
	画像の取り込みを開始		
	画像を選択して取り込み		
カメラに設定	する/リモート撮影を行う _		
	カメラの設定/リモート撮	ŧ	
フォルダを監	視して画像を取り込む		
	フォルダ監視		
環境設定.		C	終了





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、パソコンをスリープ(スタンバイ)状態 にしないでください。

万一、パソコンがスリープ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リープ状態から回復してください。スリー プ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リープ状態から 正常に回復しないことがあります。スリープ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-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

- → 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【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、 ImageBrowser 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、ImageBrowser 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。



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ログインしたユーザー内の ビク 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、ImageBrowser 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 ImageBrowser に限定されます。





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.1-9)

【**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。



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。

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、〈shift〉または〈 ₩ 〉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、〈option〉+〈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

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 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 → イメージキャプチャまたは、iPhoto が記動します。 イメージキャプチャまたは、iPhotoが自動記動しないときは、手動で記動してく 索引 ださい。 記動するソフトウェアは、イメージキャプチャで設定することができます。 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)



表紙/目次

- 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	[11] 通信設定]	[印刷/PTP]
eos 30D	[11] 通信設定]	[印刷/PC]
EOS 20D	[11] 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	[17 2 通信設定]	[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)

- → イメージキャプチャまたは、iPhoto が起動します。
- イメージキャプチャまたは、iPhoto が自動起動しないときは、手動で起動してく ださい。
- 記動するソフトウェアは、イメージキャプチャで設定することができます。

表示内容にしたがって画像を取り込む

カードリーダーで画像を取り込む

PTP 機能に関する注意

- PTP 機能には、以下のような制限があります。撮影画像は、EOS Utility で取り込むことをおすすめします。(p.1-6)
 - 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 Macintosh 環境により、正しく画像が取り込めないことがあります。
 - 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。
 - 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 フェースケーブルで接続します。
- イメージキャプチャや iPhoto は、OS X に付属のソフトウェアです。詳しい操作については、各ソフトウェアのヘルプを参照してください。

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。



9 🔿 🔿 😂

表紙/目次

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 ImageBrowser 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 ImageBrowser 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。



【 G] ボタンを押す	表紙/目次
 → 画像転送の準備ができました。 anal 本 転送元のフォルダに画像を入れる → 転送先のフォルダに画像が転送されて、ImageBrowser が起動します。 	はじめに
 転送元のフォルダと転送先のフォルダを同じにすることはできません。 画像が転送されたときに起動するソフトウェアを、ImageBrowser から Digital Photo Professional に変更することができます。(p.4-5) 	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
	リモート撮影をする
	こんなときは
示 1	索引



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
恒影迎中	<u> </u>
版彩	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





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。



😝 🔿 🔿 EOS Utility – Canon EOS XXX

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。

EOS XXX

RAW

1999

Þ

ISO





設定する項目をクリックして設定する



索引

表紙/目次



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

2-3

● 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









EOS-1D シリーズのカメラを設定する

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	<mark>3-2</mark>
撮影設定	3-3
ピクチャースタイル	3-3
カスタムホワイトバランス設定	3-5
JPEG 記録画質設定	3-6
ホワイトバランス補正	3-6
現像パラメーター設定	3-7
カラーマトリックス設定	3-8
パーソナル機能設定	3-8
パーソナル機能で設定できる内容	3-9
設定内容の確認	3-14
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-1ロノリーズの カメラを設定する
<mark>EOS-1D リーズの</mark> カメラを設定する リモート撮影をする
EOS-1D 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。



表紙/目次 設定項目を選んで設定する → 設定内容がカメラに適用されます。 撮影設定画面を表示/非表示に はじめに することができます。(p.3-3) 表示が画像取り込み画面に 基本設定画面を表示/非表示に 切り換わります。(p.1-7) することができます。 カメラから画像を 31 文字までの半角英数字 Þ D を入力し、所有者名として 取り込む 所有者名 カメラに登録することがで XX/XX/XX XX:XX:XX きます。 カメラに日付/時刻を設定 -することができます。 バーソナル機能= パーソナル機能を設定する ことができます。(p.3-8) EOS-1Dシリーズ 以外のカメラを 設定する -A カメラに関する各種の情報が-*5 X - 画面を閉じます。 表示されます。 1つ前の画面に戻ります。 EOS-1D● メイン画面に切り換えるときは、「ウィンドウ]メニュート [メイン画面] を選び カメラを設定する ます。 ■ [EOS Utility] メニュー ▶ [EOS Utility を終了] 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。 リモート撮影をする ! EOS-1Ds、EOS-1D では【カードの初期化】項目が表示され、メモリーカードの初 期化を行うことができます。メモリーカードを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。初期化を行うときは十分注意してください。 こんなときは 索引





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

- 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。 ●「ピクチャースタイル」リストボックスで「モノクロ」を選んだときは、「フィル 	表紙/目次
【ピクチャースタイル】をクリックする → [ビクチャースタイル] 画面が表示されま す。 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」	 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。 【登録】ボタンを押す → [設定の確認] 画面が表示されます。 5 設定内容を確認し【OK】ボタンを押す → 設定内容がカメラに登録されます。 	はじめに カメラから画像を 取り込む
 【設定】をクリックする → [ピクチャースタイル設定] 画面が表示されます。 「ビクチャースタイル <	 【閉じる】ボタンを押す 〕にクチャースタイル設定〕画面が閉じます。 7 設定したユーザー設定を選ぶ 〕に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 EOS-1Dシリーズの カメラを設定する
各項目を設定する ビクチャースタイル設定 ビクチャースタイル: スタンダード ニーザー設定時のビクチャースタイル: スタンダード (ローザー設定のビクチャースタイル) リスト ボックスで (ローザー設定 3) 0 1 0 1 2 3 4 5 6 7	参照してください。	リモート撮影をする こんなときは
シャーフネス: コントラスト: 4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 色の濃さ: 4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 もの濃さ: 4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 ・1		索引
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。		



カスタムホワイトバランス設定

RAW Image Task で保存したホワイトバランスファイルを、カスタムホワイトバランスとして3つまでカメラに登録することができます。

- この機能は、すべての EOS-1D シリーズのカメラに対応しています。
- 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、 ImageBrowser 使用説明書の「RAW 画像を現像する」を参照してください。
- カスタムホワイトバランスをカメラに適用すると、カメラの背面表示パネルに〈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、カメラに付属のカメラ使用 説明書「ホワイトバランスの選択」を参照してください。

[カスタムホワイトバランス] をクリックする

→ [カスタムホワイトバランス設定] 画面が 表示されます。



登録するカスタムホワイトバランスを選ぶ

カスタムホ	ワイトバランス	<1(PC-1) :	未設定		
カスタムホ	ワイトバランス	(2(PC-2) :	未設定		
カスタムホ	ワイトバランス	(3(PC-3) :	未設定		

表紙/目次 [開く] ボタンを押す → ファイルを選ぶ画面が表示されます。 カメラに設定されている各カスタムホワイトバランスと はじめに 設定状態、タイトルを表示します。 カスタムホワイトバランス設定 カメラから画像を カスタムホワイトバランスの設定: 取り込む カスタムホワイトバランス1(PC-1) : 未設定 カスタムホワイトパランス2(PC-2) : 未設定 カスタムホワイトバランス3(PC-3):未設定 EOS-1Dシリーズ カスタムホワイトパランス名: (開く... 以外のカメラを タイトル: 設定する カメラに設定 カメラから削除 閉じる 画面を閉じます。 EOS-1D = U - ZO選んでいるカスタムホワ 選んでいるカスタムホワ 登録するカスタムホワイト カメラを設定する バランスにタイトルを付け イトバランスをカメラか イトバランスの設定内容 をカメラに登録します。 ら削除します。 るときに入力します。 ホワイトバランスファイルの保存先を開き、ファイルを選んで【開 リモート撮影をする く] ボタンを押す → ホワイトバランスファイルが読み込まれます。 [タイトル] 入力ボックスにタイトルを入力する こんなときは [カメラに設定] ボタンを押す → カスタムホワイトバランスがカメラに登録されます。 ● 引き続き登録するときは、手順2~6の操作をくり返してください。PC-1、 索引 PC-2、PC-3の3セットまで登録できます。 [閉じる] ボタンを押す → [カスタムホワイトバランス設定] 画面が閉じ、撮影設定画面に戻ります。



● 補正値を元の値に戻すときは、手順2の操作で戻してください。

索引

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、ImageBrowser 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、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】をクリックする → [現像パラメーター設定] 画面が表示され ます。 現像パラメーター設定] 画面が表示され 」 現像パラメーター フィトリックス JPEC記録画質







表紙/目次 各項目を設定する 現像パラメータ設定 セット1 セット2 セット3 はじめに トーンカーブ: [標進] : • 標準 -標準的なトーンカーブが設定されます。 カメラから画像を ○ ユーザー設定 追加 取り込む TCD1 ○ ユーザー設定 追加 「ユーザー設定 TCD11 ~ [ユーザー設定 TCD3]: ○ ユーザー設定 追加 RAW Image Task で保存したトーンカー TCD3 ブファイルを適用することができます。 EOS-1Dシリーズ EOS-1Ds、EOS-1Dでは、【ユーザー設 以外のカメラを 1 2 3 4 定〕が表示され、トーンカーブファイル を1つだけ選ぶことができます。 設定する シャープネス 【追加】ボタンを押すと表示される画面 -2 -1 0 +1 +2 で、パソコンに保存されているトーン コントラス カーブファイルを選びます。 カメラに登録 設定内容をカメラに適用します。 EOS-1Dカメラを設定する 閉じる - 画面を閉じます。 スライダーを左右にドラッグして設定します。 EOS-1Ds、EOS-1Dでは【シャープネス】、【JPEG 画質】が表示され、 リストボックスから設定する項目を選びます。 リモート撮影をする [カメラに登録] ボタンを押す → [設定の確認] 画面が表示されます。 設定内容を確認し、[OK] ボタンを押す こんなときは → 現像パラメーターがカメラに登録されます。 【閉じる】 ボタンを押す → [現像パラメーター設定] 画面が閉じ、撮影設定画面に戻ります。 索引



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。

_ 2	【ハーソナル機能】をクリックする → [パーソナル機能] 画面が表示されます。	所有者名	カメラから画像を取り込む
		ロイナノ時刻 997/997/99 99-99-99 パーソナル機能	EOS-1D シリーズ 以外のカメラを 設定する
	設定項目をリストボックスから選ぶ		EOS-1Dフリーズの カメラを設定する
	設定項目選択 露出関連1 (P.Fn-01) 撮影モードを限定する フログラムAEを使用しない シャッター速度使先AEを使用しない 該り優先AEを使用しない バルブ撮影を使用しない		リモート撮影をする
	 マニュアル憲出を使用しない (P.Fn-02) 測光モードを限定する 評価測光を使用しない 部分測光を使用しない スポット測光を使用しない 	ーー 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。	こんなときは
<u>『き</u> 2]	□ 中央部重点平均測光を使序 しない ○ 設定取得 リセット	ーー 各画面で設定したすべての内容を 取り消します。	索引

設定内容をカメラに適用して画面を

閉じます。

- **[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。



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	
1標準	5低彩度
2ポートレート	6CMセット1
3高彩度	7CMセット2
4Adobe RGB	
	設定
0	2 C

(1) [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。

→ 選んだ設定画面が表示されます。

カメラに登録 キャンセル

パーソナル機能設定

ソコンへ保存したり、読み込むことができます。

→ 基本設定画面が表示されます。

「 11 う を 押す

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

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。

●【コンビネーション】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)

OK

3-8

表紙/目次

はじめに







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、標準、+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.Fn-09-2、3 や、P.Fn-09 との併用もできます。

P.Fn-09 C.Fn-O9-2、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。

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。



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。



表紙/目次

はじめに

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。	 ● 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 	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	 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。 	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
、 。	 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。 	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	 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。
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)	 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。 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。
- タイマー保持を中断したいときは、〈MODE〉/〈AF〉/〈IOI 202〉ボタンのいず 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。



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

- 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。
- 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。

P.Fn-30 拡大表示モード

- この機能は、EOS-1Ds にのみ対応しています。
- 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。
-● 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。 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

- 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。
- 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 [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 ImageBrowser / 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。

表紙/目次 設定内容の確認 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することができます。 はじめに パーソナル機能を設定する (p.3-8~p.3-14) カメラから画像を [コンビネーション]を選ぶ 取り込む → [コンビネーション] 画面が表示されま 設定項目選択 √ 露出関連1 す。 露出関連2 露出関連3 V (P.Fn-01) EOS-1Dシリーズ AF関連 ドライブ関連 以外のカメラを その他1 しない その他2 設定する 設定内容を確認する EOS-1D = U = ZO● パーソナル機能の設定内容と、カメラへ バーソナル機能 カメラを設定する の適用を確認することができます。 設定項目選択: コンピネーション 現在の設定:カメラに適用されていません P.Fn-01-1 撮影モードを限定する プログラムAE バルブ撮影 を使 P.Fn-02-1 測光モードを限定する PFn-03-1 マニュアル霞出撮影時の測光モードを指定する 由央部画 P.Fn-04-1 シャッター速度の上限、下限値を設定する 上限:1/800 リモート撮影をする P.Fn-05-1 絞り数値の上限、下限値を設定する 上限:91 下限: P.Fn-06-1 撮影モードと測光モードの登録・切り換え P.Fn-07-1 連続撮影時、プラケティング撮影を繰り返し行う P.Fn-08-1 プラケティング撮影時の撮影枚数 撮影枚数:3 P En-09-1 C En-09-2.3のプラケティング撮影順をプラス補正→標準 P.Fn-10-1 プログラムシフトのシフト量を保持する P.Fn-14-0 レンズ駆動によるビント検出(サーチ駆動)を行わない P.Fn-15-0 AF補助光の投光を禁止する P.Fn-16-0 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 P.Fn-17-0 AFフレーム自動選択を遅べないようにする P.En-19-0 C.En-11-2段実験に AEフレーム 自動深却を可能にする こんなときは 887 上書き保存 名前を付けて保存... 設定取得 セット カメラに登録 キャンセル OK 索引 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) 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)

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
- → 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



→ ファイルを選ぶ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、 【パーソナル機能】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。

ļ	リモート撮影	4-1
	〕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
7	コメラを設定する	4-3
Ę	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



Utility とフォルダ同期]を選びます。

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	内容表示と設定す	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	(t
撮影モード	0	0	0	0	
シャッター速度	\bigcirc	0	\bigcirc	0	
絞り数値	0	0	0	0	カメラフ
ホワイトバランス	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	取り込み
ISO 感度	\bigcirc	\bigcirc	© *2	0	
測光モード	\bigcirc	\bigcirc	0	0	
記録画質	\bigcirc	O	\bigcirc	0	EOS-1
撮影画像の保存先	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	O	以外の:
露出補正	O	O	Ø	0	設定する
ブラケット撮影	○ *1	0	_	-	
ドライブモード	0	0	0	0	500.1
AFモード	0	0	0	0	EUS-1
電源状態	0	0	0	0	
警告表示	0	0	0	0	
撮影可能枚数	0	0	0	0	
D:カメラの設定 D:カメラの設定 1:EOS-1Dsで 2:EOS 10Dて	内容の表示やカメ 内容は表示されます は表示されません。 記は設定できません	ラの設定を行うこと すが、カメラの設定 。	ができます。 を行うことはできま	せん。	IJ£−
シ設定は、必ず を取り付けて	カメラが撮影可能な いない状態など)で	な状態で行ってくだ では、設定できない	さい。撮影できない 項目があります。	状態(レンズ	こん

□ 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。





表紙/目次

環境設定

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



オートパワーオフ機能を使うときはチェックします。





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。

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。

初代 iMac のファームウェアをアップデートしないで使っていませんか?

ソフトウェアが起動しない、または、正しく動作しない

すべてのソフトウェアを終了して、専用ケーブルをパソコンから取り外し、

内容

各ソフトウェアが共通に使用する通信用の初期設定ファイル

EOS Utility の初期設定ファイル

→ ソフトウェアの初期設定ファイルが壊れている可能性があります。

2台以上のカメラをパソコンに接続していませんか?

ソフトウェアの初期設定ファイルが壊れている?

再度、ソフトウェアを起動してください。

ダの順に開き、目的のファイルを削除します。

の順に開き、目的のファイルを削除します。

初期設定ファイル

com.canon.EOS Utility.plist

Canon CameraCom Pref

EOS CameraCom Pref

作しないことがあります。

アップデートしてください。

こんなときは	5-1
ソフトウェアを削除する(アンインストール)	5-2
フォルダ構造とファイル名について	5-2
索 引	5-3

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」、「ソフトウェアが 正しく動作しない」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

管理者以外のアカウントでログインしていませんか?

→ 管理者権限のあるアカウントでログインしないと、ソフトウェアをインストールする ことができません。管理者権限のあるアカウントでログインしなおしてください。 ログイン方法、管理者の設定方法については、使用している Macintosh やOS X 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したのに、カメラとパソコンが通信できない

● 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 Macintosh。 ※上記以外の Macintosh 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

→ FireWire (IEEE1394) 接続部を標準装備した Macintosh。 ※上記以外の Macintosh 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 カメラから画像を 取り込む 1 台のパソコンに2 台以上のカメラを接続すると、ソフトウェアおよびカメラが正しく動 EOS-1Dシリーズ → 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 以外のカメラを 設定する iMac Firmware Update (アイマックファームウェアアップデート) でファームウェアを FOS-1Dシリーズの → iMac Firmware Update は Apple 社のホームページからダウンロードしてください。 カメラを設定する リモート撮影をする [Preferences] フォルダから正しく動作しないソフトウェアのファイルを削除して、 システムが保存されているハードディスクドライブ ▶ [ユーザ] フォルダ ▶ ログイン しているユーザーのフォルダ ▶ [**ライブラリ**] フォルダ ▶ [Preferences] フォル こんなときは 10.2 では、システムが保存されているハードディスクドライブをダブルクリック ▶ **「ホーム**」ボタンをクリック ▶ **「ライブラリ**] フォルダ ▶ **[Preferences]** フォルダ 索引

5-1		3
5-1		

ソフトウェアを削除する(アンインストール)

- インストールしたときのアカウントでログインしてください。
- 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。
- 削除するフォルダやソフトウェアをゴミ箱に移動したときは、[Finder] メニュー ▶ [ゴ ミ箱を空にする] を選び、ゴミ箱を空にしてください。ゴミ箱を空にしていない状態で は、ソフトウェアの再インストールはできません。

ソフトウェアが保存されているフォルダを表示する

 [Canon Utilities] フォルダを開 きます。



削除したいソフトウェアのフォルダをゴミ箱に移動する

デスクトップ上で【Finder】メニュー ▶【ゴミ箱を空にする】を選ぶ

- → ソフトウェアが削除されます。
- ソフトウェアの削除が終了したら、パソコンを再起動してください。

・ ゴミ箱を空にして削除したデータは復元することができません。十分に確認してから 削除してください。

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 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。



索引

表紙/目次

索引

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 JPEG 画像を取り込む	1-8
PTP 機能に関する注意	1-9
PTP 設定について	1-2
あ	
アンインストール	5-2

か

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
カメラ設定画面を起動する	
	4-1
カメラ設定画面を終了する	
	4-2
カメラとパソコンを接続する 1-3、	1-4
カメラとパソコンを接続するときの注意	
	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
ファイル名	4-4
保存先フォルダ	4-4
リモート撮影	4-5
連携ソフト	4-5
基本設定 2-2、	3-2
基本設定画面 2-2、	3-2
現像パラメーター設定	3-7

さ

撮影設定2-3、3-	.3
撮影設定画面2-3、3-	3
指定したフォルダの画像を転送する 1-1	0
すべての画像を一括して取り込む	6
ソフトウェアを削除する5-	2
tc	

対応機種・対応画像 〇	-1
通信設定のあるカメラの設定をする1	-2
動作環境 0	-1

は

パーソナル機能設定 3-8
設定内容の確認3-14
設定内容の保存/読み込み 3-15
パーソナル機能で設定できる内容 3-9
ピクチャースタイル
詳細設定 2-4、3-4
ピクチャースタイルを選ぶ 2-3、3-3
フォルダ構造とファイル名について 5-2
ホワイトバランス補正 2-5、3-6
ま

メモリーカードを初期化する...... 2-2、3-2

5

-	
リモート撮影	
1 枚撮影 4	-1
インターバルタイマー撮影4	-2
タイマー撮影 4	-2



