

カメラとの通信用ソフトウェア EOS Utility

Ver.2.4

1Ds Mk III 1D Mk III 40D Kiss X2 Kiss F

使用説明書

● 本使用説明書上のおことわり

名称の EOS Utility を EU と表記しています。

- カメラの名称をアイコンで示しています。
- 例:EOS-1D Mark III → 1DMkIII
- 🗖 は対象カメラを示しています。
- Mac OS X 10.4 を使用した画面を例に説明しています。
- ●▶の手順は、メニューの選択順序を示しています。
 - (例:メニューの [ウィンドウ] ▶ [メイン画面] を選ぶ)
- ●[]内の語句は、パソコン画面上に表示されるメニュー やボタン、画面の名称を示しています。
- く>内の語句は、カメラのスイッチ名称やマーク、
 キーボードのキー名称を示しています。
- p.** の ** は、参照ページを示しています。 また、クリックすると参照ページが表示されます。
- 🚺 : 注意事項です。
- 🗟 : 補足説明です。

ページの移動 画面右下のマークをクリックします。 : 次ページ <li: 前ページ : 前ページ : ひとつ前に表示していたページに戻る

画面右端に配置された章見出しをクリックすると、
 章目次のページが表示されます。さらに、目次の読みたい項目をクリックするとそのページが表示されます。



はじめに

ビOS Utility (以降 EU と表記) は、EOS DIGITAL カメラとの通信用ソフトウェアです。カメラとパソコンをカメラに付属のケーブルでつなぐと、 カメラ内のメモリーカードに保存されている撮影画像をパソコンに取り込んだり、カメラの各種設定やリモート撮影をパソコン上の EU から行うことができます。

EU でできること

EU からカメラをリモートコントロールして、主に次のことができます。

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

● 選んだ画像だけをパソコンに取り込むことも可能

● パソコンからの各種カメラ設定

● パソコンからカメラを制御したリモート撮影

 パソコンでリアルタイムに被写体を確認しながら撮影できる「リモー トライブビュー撮影」に対応

● カメラのシャッターボタン操作によるリモート撮影にも対応

● 設定した時間でカメラが自動撮影を行うタイマー撮影

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

動作環境

OS (オペレーティング システム)	Mac OS X 10.3 ~ 10.5
機種	上記の日本語版 OS がインストールされていて USB 接続部を標準装備した Macintosh
CPU(シーピーユー)	PowerPC G3 400MHz以上、G4、G5、 Intel プロセッサー *
RAM (メモリー)	256MB以上
インターフェース	Hi-Speed USB
ディスプレイ	解像度:1024 × 768 以上 カラー:約 32,000 カラー以上

* EU は Universal アプリケーションですが、Intel プロセッサー搭載の Macintosh で EU をお使いになるときは、OS のバージョンを Mac OS X 10.4.7 以降にアップデートしてください。

対応カメラ・対応画像

下記のカメラで撮影した RAW 画像、JPEG 画像に対応しています。

EOS-1Ds Mark III	EOS-1D Mark III
EOS 40D	EOS Kiss X2
EOS Kiss F	_



はじめに



資料

2

やりたいこと目次

カメラからパソコンへの画像取り込み	
● すべての画像を一括してパソコンに取り込みたい	→ p.6
● 選んだ画像だけをパソコンに取り込みたい	→ p.7
● 市販のカードリーダーを使って画像を取り込みたい	→ p.8

パソコンからのカメラ設定

● カメラの所有者名や日付/時刻を設定したい	→ p.11
● ピクチャースタイルを設定してカメラに適用したい	→ p.15
● ピクチャースタイルファイルをカメラに適用したい	→ p.18
● カスタムホワイトバランスをカメラに登録したい	→ p.19
● JPEG 記録画質を設定してカメラに適用したい	→ p.20
● ホワイトバランスを補正してカメラに適用したい	→ p.21
● マイメニューを設定してカメラに適用したい	→ p.21

リモート撮影	
 パソコンからカメラを制御して撮影したい (リモートライブビュー撮影) 	→ p.25
●正確な水平/垂直を出して撮影したい	→ p.31
●アスペクト比を変えて撮影したい	→ p.31
●カメラを操作して撮影したい	→ p.32
● タイマー制御による自動撮影をしたい	→ p.33

別売アクセサリーとの連携機能

200

ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、E3	→ p.42
を使って撮影した画像をリアルタイムで確認したい	
●WFT-E2、E3 用ソフトウェアを EU から立ち上げたい	→ p.43



はじめに





資料

索引

S

1 パソコンに画像を取り込む



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

画像を取り込む準備をする	5
カメラとパソコンをつなぐ	5
EU を立ち上げる	5
画像を一括してパソコンに取り込む	6
画像を選んでパソコンに取り込む	7
カードリーダーで画像を取り込む	8
Digital Photo Professional を使った画像取り込み	8
ImageBrowser を使った画像取り込み	8
キヤノン製ソフトウェアを使わない画像取り込み	8
EU を終了する	9

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

はじめに

画像を取り込む準備をする

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

カメラとパソコンをつなぐ

ケーブルの大きい方のプラグを、パソコンの USB 接続部に 差し込む



- USB 接続部の位置や向きについては、パソコンの使用説明書を参照 してください。
- 2 ケーブルの小さい方のプラグを、カメラの〈 < ← 〉 端子に差 し込む



- プラグの〈・ (・) マークをカメラの前面に向けて差し込みます。
 画像を取り込む準備ができました。引き続き「EU を立ち上げる」へ進んでください。
- IDs Mkiii ID Mkiii では、プラグ抜け防止用のケーブルプロテクターで、カメラとプラグを固定することができます。使いかたについては、p.24 を参照してください。

EU を立ち上げる

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

カメラの電源スイッチを〈ON〉にする





はじめに

やりたいこと

目次

リモート撮影

環境設定

資 料

索引



EU メイン画面



- → EU が立ち上がりメイン画面が表示されて、カメラとパソコンの通信 が可能になりました。引き続き「画像を一括してパソコンに取り込 む」へ進んでください。
- ●EUが立ち上がるとカメラの液晶モニターが点灯します。



画像を一括してパソコンに取り込む

カメラ内のメモリーカードに保存されているすべての画像を、一括してパ ソコンに取り込むことができます。

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



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

取り込んだ画像を確認する

DPP メイン画面



取り込んだ画像を DPP で確認します。
 DPP の使いかたについては、「Digital Photo Professional 使用説明書」(PDF 形式の電子マニュアル)を参照してください。
 引き続き「EU を終了する」(p.9) へ進んでください。





 取り込み対象となる画像や保存先を変更することができます。 (p.37、p.38)

画像を選んでパソコンに取り込む

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



→ ビューワー画面が表示され、メモリーカード内の画像が表示されま す。



保存先を設定して 【OK】 ボタンを押す
パソコン上の保存先を表示
画像の取り込み画面
EOS Utility – 画像の取り込み
ファイル名の指定
[] /Users/canon/Pictures
XX_XX_XXXXX 🟹
.xxx (xxx:ファイル拡張子は元のファイル名と同じになります)
保存先フォルダ ファイル名
TTYPEN OK

- → [ファイル保存] 画面が表示され、パソコンへの画像取り込みがはじ まります。
- すべての画像が取り込まれると、DPP が自動的に立ち上がり、取り 込んだ画像が表示されます。
- ●メイン画面に切り換えるときは、ビューワー画面の「メイン画面」ボ タンを押します。

- ● 手順2において、連続した複数の画像を一括してチェックすること もできます。取り込みたい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すると、[🗹 🗃] が表示されます。[3]ボタンを押すことで、選んだ画像が一括して チェックされます。

 - ●ビューワー画面の機能一覧は、p.46 を参照してください。

カードリーダーで画像を取り込む

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

Digital Photo Professional を使った画像取り込み

DPPを使って、パソコンにつないだ市販のカードリーダー内のメモリー カードから、撮影画像をパソコンに取り込むことができます。

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

ImageBrowser を使った画像取り込み

ImageBrowserを使って、パソコンにつないだ市販のカードリーダー内の メモリーカードから、撮影画像をパソコンに取り込むことができます。 詳しい使いかたは、「ImageBrowser 使用説明書」(PDF 形式の電子マ ニュアル)の「カードリーダーで取り込む」を参照してください。

キヤノン製ソフトウェアを使わない画像取り込み

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

メモリーカード内の詳しいフォルダ構造とファイルについては、p.44 を参 照してください。



はじめに



カメラ設定

リモート撮影



資 料

EU を終了する

【終了】 ボタンを押す



→ 画面が閉じて EU が終了します。



カメラとパソコンからケーブルを抜く

●ケーブルを引っぱらずに、必ずプラグを持って抜いてください。





2 パソコンからカメラを設定する



カメラの各種機能を、EUから設定する方法について説明します。

カメラの所有者名や日付/時刻を設定する	11
カメラ別の設定可能項目	12
カメラの機能を設定する	13
カメラ別の設定可能項目	14
ピクチャースタイルを設定してカメラに適用する	15
ピクチャースタイルを選んでカメラに適用する	15
ピクチャースタイルの設定値を変更してカメラに適用する	16
自分好みにピクチャースタイルを設定してカメラに適用する	17
ピクチャースタイルファイルをカメラに適用する	18
カスタムホワイトバランスをカメラに登録する	19
JPEG 記録画質を設定してカメラに適用する	20
ホワイトバランスを補正してカメラに適用する	21
マイメニューを設定してカメラに登録する	21



はじめに

 \sim

カメラの所有者名や日付/時刻を設定する

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

カメラとパソコンをつないで、EU を立ち上げる (p.5)

【カメラの設定/リモート撮影】をクリックする



→ キャプチャー画面が表示されます。



→[機能設定系メニュー]が表示されます。

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



設定する項目をクリックして各内容を設定する

機能設定系メニュー

0 11 Q	Q				
機能設定系>	機能設定系メニュー				
所有者名					
日付/時刻	XX/XX/XX XX:XX				
ライブビュー機能設定					
ファームウェア	Ver. 1.0.0				

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

設定が終わったら、【メイン画面】 ボタンを押してメイン 画面に戻る



→ メイン画面が表示されます。

カメラ別の設定可能項目

設定項目	∃	1Ds Mk III 1D Mk III	40D	Kiss X2 Kiss F
所有者名		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
日付/時刻		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
ライブビュー機能	設定	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
ファームウェア		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

所有者名

カメラの所有者名を、半角英数字で31文字まで入力/設定することができます。

日付/時刻

● カメラの日付/時刻を設定することができます。

ライブビュー機能設定

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

ファームウェア

- カメラのファームウェアのバージョンが表示されます。
- 本項目をクリックすることで、ファームウェアをアップデートすることができます。
- ファームウェアアップデートの詳しい内容については、キヤノンホームページを参照してください。







カメラの機能を設定する

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

カメラとパソコンをつないで、EU を立ち上げる (p.5)

【カメラの設定/リモート撮影】をクリックする



→ キャプチャー画面が表示されます。



→ **[撮影系メニュー]** が表示されます。

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



設定する項目をクリックして各内容を設定する 撮影系メニュー



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

設定が終わったら、【メイン画面】 ボタンを押してメイン 画面に戻る



→ メイン画面が表示されます。

カメラ別の設定可能項目

設定項目	1Ds Mk III 1D Mk III	40D	Kiss X2 Kiss F
ピクチャースタイル	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
カスタムホワイトバランス	\bigcirc	\bigcirc	_
JPEG 画質	\bigcirc	_	_
ホワイトバランス補正	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc

ピクチャースタイル

カメラでの操作と同じように、ピクチャースタイルを設定してカメラに適用することができます。(p.15)

カスタムホワイトバランス

 RAW Image Task で保存したカスタムホワイトバランスファイルをカメ ラに登録することができます。(p.19)

JPEG 画質

 カメラでの操作と同じように、JPEG 画像の記録画質を設定してカメラに 適用することができます。(p.20)

ホワイトバランス補正

カメラでの操作と同じように、ホワイトバランスを補正することができます。(p.21)



はじめに

やりたいこと

索引

ピクチャースタイルを設定してカメラに適用する

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

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

2 カメラに設定するピクチャースタイルをクリックする ピクチャースタイル画面

🚺 tf 🖓	Ó
ピクチャ-	ースタイル
スタンダード	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
ニュートラル	ユーザー設定3
忠実設定	
詳細設定	戻る

→ 設定内容がカメラに適用され、【撮影系メニュー】に戻ります。



ピクチャースタイルを選んでカメラに適用する

[ピクチャースタイル] をクリックする

11 ·	\$ <u>0</u>	
撮影	系メニュー	
ピクチャースタイ	イル スタンダード	
カスタムWB		
JPEG画質		
WB補正	0,0	

→ [ピクチャースタイル] 画面が表示されます。

ピクチャースタイルの設定値を変更してカメラに適用 する

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

[ピクチャースタイル] をクリックする (p.15)

→ [ピクチャースタイル] 画面が表示されます。

)【詳細設定】をクリックする

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

→ [ピクチャースタイル設定] 画面が表示されます。



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

[ピクチャースタイル] リストボックスからピクチャースタ





自分好みにピクチャースタイルを設定してカメラに適 用する

カメラでの操作と同じように、ピクチャースタイルの項目と、[シャープネ ス]、[コントラスト]、[色の濃さ]、[色あい]の値を自分好みに設定して、 ユーザー設定として3つまでカメラに登録することができます。

[ピクチャースタイル] をクリックする (p.15)

→ [ピクチャースタイル] 画面が表示されます。

)【詳細設定】をクリックする

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

→ [ピクチャースタイル設定] 画面が表示されます。

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



はじめに [ユーザー設定時のピクチャースタイル] リストボックスか らピクチャースタイルを選ぶ やりたいこと ピクチャースタイル設定 目次 + ビクチャースタイル: ユーザー設定1 画像取り込み ユーザー設定時のピクチャースタイル: : スタンダード 開く.... カメラ設定 → **「モノクロ**】を選んだときは、「フィルター効果]、「調色] のリスト ボックスが表示されます。 リモート撮影 各項目のスライダーを左右にドラッグする ピクチャースタイル設定 ユーザー設定1 + ビクチャースタイル: 環境設定 ユーザー設定時のピクチャースタイル スタンダード + 開く.... 資料 5 6 シャープネス: -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 コントラスト: 索引 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 色の濃さ: -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 色あい: 閉じる 登録 削除 以降の操作は、p.16の手順5~7と同じです。

ピクチャースタイルファイルをカメラに適用する

キヤノンホームページからダウンロードしてパソコンに保存したピク チャースタイルファイルや、PSE で作成してパソコンに保存したピクチャー スタイルファイルを、ユーザー設定として3つまでカメラに登録することが できます。

[ピクチャースタイル] をクリックする (p.15)

- →[ピクチャースタイル] 画面が表示されます。
- ▶【詳細設定】をクリックする

11 日本		
ピクチャ-	-スタイル	
スタンダード	モノクロ	
ポートレート	ユーザー設定1	
風景	ユーザー設定2	
ニュートラル	ユーザー設定3	
忠実設定		
詳細設定	戻る	

→ [ピクチャースタイル設定] 画面が表示されます。



	C			
ピクチャースタイル	: 6	ユーザー設定	1	+
				_
	ウチャーフ	A11.		
フーザー設定時のと				

[開く] ボタンを押す



[開く] 画面が表示されます。



→ ピクチャースタイルファイルが読み込まれます。
 ● 以降の操作は、p.16の手順5~7と同じです。

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

 ピクチャースタイルファイルとは、ピクチャースタイルの拡張機能 ファイルです。ピクチャースタイルファイルの詳しい内容について は、キヤノンホームページを参照してください。

- カメラに適用できるピクチャースタイルファイルは、拡張子が「.PF2」のファイルだけです。
- PSEの使いかたについては、「Picture Style Editor 使用説明書」
 (PDF 形式の電子マニュアル)を参照してください。

カスタムホワイトバランスをカメラに登録する

1Ds Mk III 1D Mk III 40D

RAW Image Task (RAW 画像現像処理ソフトウェア)では、撮影した RAW 画像のホワイトバランスを調整し、その結果をホワイトバランスファイ ルとして保存することができます。EU では、このホワイトバランスファイル をカスタムホワイトバランスとしてカメラに登録し、特定環境で撮影すると きのホワイトバランスとして使うことができます。

なお、RAW Image Task でホワイトバランスファイルを保存する方法については、「ImageBrowser 使用説明書」(PDF 形式の電子マニュアル)の「RAW 画像を調整する」を参照してください。



はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

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

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

🚹 【タイトル】 入力欄にタイトルを入力する

、 [カメラに登録] ボタンを押す

- → カスタムホワイトバランスがカメラに登録されます。
- **40D** では、マニュアルホワイトバランスとして登録されます。
- ●引き続き登録するときは、手順2~5の操作を操り返してください。

【閉じる】ボタンを押す

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

7 登録したカスタムホワイトバランスをカメラで選ぶ

- 登録したカスタムホワイトバランス(1Ds Mk III)、またはマニュアルホワイトバランス(40D)をホワイトバランスとして選びます。
- カスタムホワイトバランス、またはマニュアルホワイトバランスの選びかたについては、付属のカメラ使用説明書「ホワイトバランスの選択」(10sMkm) 10Mkm)、または「ホワイトバランスの設定」 (400)を参照してください。

JPEG 記録画質を設定してカメラに適用する

1Ds Mk III 1D Mk III

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

【JPEG 画質】をクリックする



→ [JPEG 画質] 画面が表示されます。

) 設定位置をクリックする



→ 設定内容がカメラに適用されます。

● 各サイズとも、数値が大きくなるほど圧縮率が低く、高画質になります。

え [戻る] をクリックする

→ **[撮影系メニュー]** に戻ります。





ホワイトバランスを補正してカメラに適用する

カメラでの操作と同じように、ホワイトバランスを補正することができます。

[WB 補正] をク	フリックする	
「 」 †	3	Ģ
撮影系	メニュー	
ピクチャースタイノ	レ スタンダード	
カスタムWB		
JPEG画質		
WB補正	0,0	

→ [WB 補正] 画面が表示されます。

補正位置をクリックする



→ 設定内容がカメラに適用されます。



→ [撮影系メニュー] に戻ります。

●補正値を元の値に戻すときは、手順2の操作で戻します。

マイメニューを設定してカメラに登録する

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

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

カメラとパソコンをつないで、EU を立ち上げる (p.5)





→ キャプチャー画面が表示されます。



はじめに

やりたいこと





→ **[マイメニュー]** が表示されます。



3 パソコンからカメラを制御するリモート撮影



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

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

カメラ設定 リモ 登 撮影 資 料 素 引

はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み



リモート撮影の準備

1Ds Mk III 1D Mk III

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





> キャップを取り付けネジに取り付ける



3 ケーブルの小さい方のプラグを、カメラの〈・←〉端子に差し込む



● プラグの〈 ← 〉 マークをカメラの前面に向けて差し込みます。







リモートライブビュー撮影

EU からカメラをリモートコントロールして、パソコンの画面上で被写体を 見ながらピントを合わせたり、カメラの設定結果を確認しながら撮影するこ とができます。

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

一定の構図で大量の撮影を行う、スタジオ撮影などに有効な機能です。

カメラとパソコンをつないで、カメラの電源スイッチを 〈ON〉にする

- → EU が立ち上がります。
- カメラのファインダーをのぞいて、構図を決めてからピントを合わせます。



→ キャプチャー画面が表示されます。



●【撮影系メニュー】(p.13)の機能も併用することができます。
 ●キャプチャー画面で設定できない機能(ドライブモード、AF モードなど)は、カメラを操作して設定してください。

 \sim

はじめに

やりたいこと 目次

画像取り込み

カメラ設定

環境設定

資 料

索引

🚹 ライブビュー機能を設定する

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

0 11 0	Ó
機能設定系メ	(=)
所有者名	
日付/時刻	XX/XX/XX XX:XX
ライブビュー機能設定	
ファームウェア	Ver. 1.0.0

🧲 【 🔘 📖] ボタンを押す



→ [リモートライブビュー画面] が表示されます。



リモートライブビュー画面





ピント合わせ

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

拡大したい箇所に【□】をドラッグする







キーボード	のキー操作	でピントを行	合わせることもできます。
調整量	近くに	遠くに	
大	$\langle I \rangle$	$\langle 0 \rangle$	
中	$\langle K \rangle$	<l></l>	
八	$\langle < \rangle$	$\langle > \rangle$	



索引

リモートライブビュー画面のホワイトバランス

リモートライブビュー画面に表示される画像のホワイトバランスを、変更 することができます。

画像に適用するホワイトバランスを選ぶ



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

ここでホワイトバランスを設定しても、p.26の手順6で撮影する画像には設定したホワイトバランスが適用されません。撮影する画像に適用するときは、【カメラに登録】ボタンを押して設定したホワイトバランスをカメラにカスタムホワイトバランスとして登録し、登録したホワイトバランスをカメラ側で選択してから撮影してください。

ストロボ撮影時のホワイトバランス

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



はじめに

やりたいこと

目次



カメラの水平/垂直を出す

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





→ **[リモートライブビュー画面]**上に、グリッド線が表示されます。



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

はじめに アスペクト比を変える 1Ds Mk III 1D Mk III やりたいこと 目次 カメラのライブビュー機能と同じように、6×6cm、6×4.5cm、4× 5inch など、フィルム式の中判/大判力メラと同じような感覚で撮影するこ とができます。 画像取り込み また、撮影した画像にはアスペクト比情報が自動的に付加され、この画像を DPP で見ると、アスペクト比情報に基づいたトリミング画像として表示されます。 なお、撮影した画像にはアスペクト比情報が付加されるだけで、実際の画 カメラ設定 像自体はトリミングされません。 [リモートライブビュー画面]を表示する (p.25) [
] ボタンを押して、アスペクト比を選ぶ 環境設定 → **「リモートライブビュー画面**】 上に、選んだアスペクト比の縦線が表示 されます。 資料 索引 リモートライブビュー用目 000000

3 カメラを動かして構図を決める ● アスペクト比を通常状態に戻すときは、[□□] ボタンを押して [しない] を選びます。

カメラ操作による撮影

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

キャプチャー画面を表示する (p.25)

- カメラのシャッターボタンを押して撮影する
- → 撮影した画像がパソコンに転送されて DPP が自動的に立ち上がり、 撮影した画像が表示されます。



はじめに

やりたいこと

目次



 [リモートライブビュー画面]が表示されているときは、カメラの 〈SET〉ボタンを押してカメラの液晶モニターにライブビュー画像を表 示させてから、カメラを操作してください。

タイマー制御による自動撮影

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

タイマー撮影

設定した時間が経過すると自動的に1枚撮影することができます。

キャプチャー画面を表示する (p.25)

「【____」ボタンを押す

[■] → [タイマー撮影設定] 画面が表示されます。

と 遅延時間を入力して【開始】ボタンを押す

● 設定時間の範囲は、1秒単位で0分0秒~99分59秒です。

→ 設定した時間が経過すると撮影されます。





索引

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

		けいめに
バルブ撮影	┫【◎】ボタンを押す	は し の に
 1Ds Mk III 1D Mk III キャプチャー画面を表示する (p.25) 	 → [タイマー撮影設定] 画面が表示されます。 5 露光時間を入力して【開始】ボタンを押す ● 露光時間の範囲は、1秒単位で 5 秒~ 99 分 59 秒です。 	やりたいこと 目次
- 2 撮影モードアイコンをダブルクリックして、[BULB] を選ぶ		画像取り込み
		カメラ設定
Pictures		リモ子撮影
AWB ^{ISO} 100		環境設定
-321Q+1+2+3		資料
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		索引
カスタムWB JPEC画質 WB補正 0,0		
 	 露光時間を設定せずに、[●]ボタンを押すことでバルブ撮影を開始/終了させることもできます。 40D Kiss X2 Kiss F では、カメラのモードダイヤルを <m> (マニュアル露出) に設定してください、そのあと、キャプチャー画</m> 	
	面またはカメラでシャッター速度を [BULB] に設定し、手順3以降の操作を行うと、バルブ撮影を行うことができます。	34

4 環境設定



EU の各種機能を環境設定画面で変えて、より使いやすくすることができます。

環境設定	36
基本設定	36
保存先フォルダ	37
ファイル名	37
画像取り込み	38
リモート撮影	38
連携ソフト	38

はじめに

やりたいこと 目次

画像取り込み





索引



環境設定

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

基本設定

基本設定

起動時の動作

● メイン画面を開く

EU を立ち上げたときの動作や、オートパワーオフ機能の ON / OFF を設定することができます。

環境設定

;

「画像を選択して取り込み」画面を開く
 「カメラの設定/リモート撮影」画面を開く
 「画像の取り込みを開始」を実行する
 オートパワーオフする (AC使用時を除く)

□ WFTペアリングソフトをログイン項目に登録する

[起動時の動作]として、[「画像を選択して取り込み」画面を開く] に設定した場合、ビューワー画面(p.7)が表示されます。 [起動時の動作]として、[「カメラの設定/リモート撮影」画面を開 く]に設定した場合、キャプチャー画面(p.11)が表示されます。

(キャンセル) OK

- [起動時の動作]として、[「画像の取り込みを開始」を実行する]に
 設定した場合、[ファイル保存]画面(p.6)が表示され、パソコンへの画像取り込みがはじまります。すべての画像が取り込まれると、
 DPPが自動的に立ち上がり、DPPのメイン画面に取り込んだ画像が表示されます。
- [オートパワーオフする]をチェックすると、カメラ側のオートパワーオフ機能が有効になります。なお、チェックしないと、カメラ側でオートパワーオフ機能を設定していても、オートパワーオフ機能は無効になります。
- お使いのパソコンにWFTペアリングソフトがインストールされている場合に、[WFTペアリングソフトをログイン項目に登録する]を チェックすると、WFTペアリングソフトがメイン画面のアクセサリータブ画面を選んで表示されるログイン項目に登録されます。



はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

リモート撮影

環境設定

資料

索引

保存先フォルダ

-

カメラから取り込んだ画像や、リモート撮影した画像の保存先フォルダを 設定することができます。

環境設定	
保存先フォルダ	
保存先フォルダ	
/Users/canon/Pictures	参照
このフォルダの下にサブフォルダを自動的に作成し 次の機能のときにサブフォルダを作成します。	し、その中に画像を保存できます。
🗹 画像取り込み	
□ リモート撮影	
□ フォルダ監視	
撮影年月日	 カスタマイズ)
例:	
/Users/canon/Pictures	
📁 XXXX_XX_XX	
-	
C	******

ファイル名

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





- 保存先フォルダを設定したいときは、[参照]ボタンを押してください。[参照]ボタンを押して保存先フォルダを設定すると、設定した保存先フォルダの下に、サブフォルダが自動的に作成されます。
- [画像取り込み]、[リモート撮影]、[フォルダ監視]のいずれかを チェックすると、チェックした機能を実行した場合にサブフォルダが 生成されます。
- 生成するサブフォルダの命名規則をリストボックスから選択すること ができます。
- [カスタマイズ]ボタンを押すことで、サブフォルダの命名規則をカ スタマイズすることができます。
- 画像のファイル名を設定するときは、ファイルの命名規則をリスト ボックスから選んでください。[変更しない]を選んだときは、カメ ラで設定したファイル名から変更せずに、取り込んだ画像を保存しま す。
 - [カスタマイズ]ボタンを押すことで、ファイルの命名規則をカスタマイズすることができます。
 - ファイル名の接頭文字、連番の数字桁数、開始数字を個別に設定する ことができます。



画像取り込み

メイン画面で**【画像の取り込みを開始】**を押したときの、取り込み対象と なる画像をリストボックスから設定することができます。

	環境設定	
画	像取り込み	
	「画像の取り込みを開始」ボタンを押した時の設定	
	取り込み対象画像の設定	
	まだ取り込んでない画像	
		-
	(キャンセル) OK	

連携ソフト

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

		環境影	定		_		
連携ソフト	•						
連携する	シソフトウェア						
Digi	tal Photo Profession	al		•	\subset	登録	\supset
			(++	ンセル)K

リモート撮影

リモート撮影したときの撮影画像をカメラ内のメモリーカードにも保存したり、撮影時のカメラ位置にかかわらず、撮影画像を回転させる機能を有効にすることができます。なお、回転角度の設定はキャプチャー画面(p.48)で行います。

環均	亮設定
リモート撮影	
カメラ内のメモリーカードにも保存す	5
□ 画像の回転機能	
	(キャンセル) OK



はじめに

やりたいこと

目次

画像取り込み

カメラ設定

リモート撮影

環境設定

資料

索引

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



EUを快適に使っていただくため、この「資料」を設けました。 各種のトラブル解決法や EU の削除方法の他、主要な画面の全表示内容を掲 やりたいこと 載しています。 目次 また、章の最後には索引を設け、知りたいことを見つけやすくしています。 画像取り込み カメラ設定 メモリーカード内のフォルダ構造とファイル名......44 リモート撮影 マイメニューの設定画面の機能一覧 47 環境設定 資料 テスト撮影画面の機能一覧......51 索引 ·登録商標について......53



はじめに

こんなときは

EU が正しく動作しないときは、下記の例を参考にチェックしてください。

手順どおりにインストールできない

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、Macintosh や Mac OS X の 使用説明書などを参照してください。

EU が立ち上がらない

手順どおりに操作しても EU が立ち上がらないときは、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。すべてのソフトウェアを終了して、インターフェースケーブルをパソコンから取り外し、

[Preferences] フォルダから正しく動作しない初期設定ファイルを削除 して、EU を再起動してください。

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] フォルダの順に開き、下記の初期設定ファイルを削除し

[Preferences] フォルタの順に用さ、下記の初期設たファイルを削除し ます。

初期設定ファイル	内容
com.canon.EOS Utility 2.4.plist	EU の初期設定ファイル

EU とカメラが通信できない

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

画像取り込み
カメラ設定
リモート撮影
⊫+==九⇔

はじめに

やりたいこと

目次

EU とカメラの通信が途中で切れる

カメラのオートパワーオフ機能が働くと、自動的にカメラの電源が切れ、
 EU との通信ができなくなります。オートパワーオフ機能を OFF にするときは、環境設定の [基本設定] 画面 (p.36) で [オートパワーオフする] のチェックを外すか、カメラでオートパワーオフ機能を [切] に設定してください。

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

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

EU でリモート撮影した画像が DPP で表示されない

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





フォルダ監視機能(WFT-E2、E3 との連携機能)

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

WFT-E2、E3の設定方法については、WFT-E2、E3に付属の使用説明書を参照してください。



→ [フォルダ監視] 画面が表示されます。



アクセサリーとの連携機能

ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、E3(別売)をお持ちの方 は、EU から前記のアクセサリー用ソフトウェアを立ち上げることができます。 また、Picture Style Editor(ピクチャースタイルファイル作成用ソフト ウェア)を立ち上げることもできます。

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

カメラとパソコンをつないで、EU を立ち上げる (p.5)



→ [アクセサリー] タブ画面が表示されます。

立ち上げたいソフトウェア項目をクリックする



→ クリックしたソフトウェアが立ち上がります。





メモリーカード内のフォルダ構造とファイル名 🗕

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

~	~		
		ファイル名	画像の種類
DCIM	xxxEOS1D	****YYYY.JPG	JPEG 画像
		****YYYY.CR2	RAW 画像
	XXXCANON	****YYYY.WAV	音声ファイル
		 ファイル名の **** には、 カメラで設定したカメラ ファイル名の YYYY に の数字が入ります。 	工場出荷時の設定または、 固有の文字が入ります。 よ、0001 ~ 9999 まで

└─**│ ────** カメラが**〔DCIM〕**フォルダ内の画像を管理するた CANONMSC めのファイルが入っています。

- フォルダ名の xxx には、100 ~ 999 までの数字が入ります。
- 1D シリーズカメラの CF カード、SD カードのフォルダ構造は同じ です。
- カメラで DPOF の設定を行うと [MISC] フォルダが作成されます。
 [MISC] フォルダには、DPOF の設定内容を管理するファイルが保存されています。

ソフトウェアを削除する(アンインストール)

- ソフトウェアの削除をはじめる前に、立ち上がっているすべてのソフト ウェアを終了してください。
- ソフトウェアの削除を行うときは、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。
- 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、メニューの [Finder] ▶ [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。

000 アプリケーション Q-ローカルディスク Network MacOSX_10.3 \bigcirc @ MacOSX_10.2 アドレスブック イメージキャプチャ インターネット接続 Data02 Data01 12 〒 デスクトップ テキストエディット プレビュー 計算機 1 8927 5 建稻 M 4-ピー ユーティリティ Canon Utilitie 6 ミュージック ピクチャ 25 項目、15.22 GB 空き

-) [EOS Utility] フォルダをゴミ箱に移動する
- 3 デスクトップ上でメニューの [Finder] ▶ [ゴミ箱を空に する] を選ぶ

→ EU が削除されます。





Adobe RGB に設定し撮影した画像は、ファイル名の先頭文字が 「_」(アンダーバー)になります。 はじめに

やりたいこと 目次

メイン画面の機能一覧

カメラ操作タブ画面



アクセウリーの COS Utility - EOS XXX カメラ操作 アクセウリー (アクセウリーの) WFT Utility WFT Utility Picture Style Editor 環機設定... 度の

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





マイメニューの設定画面の機能一覧 (p.21~p.22)

マイメニューの並び順の入れ換え



はじめに

*¹ ボタンを押すたびに、撮影画像が 90 度単位で回転します。 この機能を有効にするには、環境設定の【**リモート撮影**】画面(p.38) で、**【画像の回転機能】**をチェックしてください。 *² バッテリーを使っているときは、バッテリー残量が表示されます。
 *³ 撮影画像の保存場所をパソコンのみにするか、パソコンとカメラ内のメモリーカードの両方に保存するかを選ぶことができます。

 \sim

リモートライブビュー画面の機能一覧 (p.25)

テスト撮影画面の機能一覧 (p.29)

索引

英数字

EOS Utilityの終了	8
EOS Utility の立ち上げ	5
JPEG 記録画質の設定	20
WFT-E2、E3 との連携機能	42

あ

アスペクト比の変更(リモートライブビュー撮影)	31
アンインストール	44
インターバルタイマー撮影	33

か

カードリーダーによる画像の取り込み	8
拡大表示画面	50
カスタムホワイトバランスの適用	19
画像取り込みの設定(環境設定)	38
画像を選んで取り込み	7
カメラ操作による撮影(リモートライブビュー撮影)	32
カメラとパソコンをつなぐ	5
カメラの所有者名の設定	11
カメラの垂直を出す(リモートライブビュー撮影)	31
カメラの水平を出す(リモートライブビュー撮影)	31
カメラの日付/時刻の設定	11
環境設定	36
画像取り込みの設定	38
基本設定	36
ファイル名の設定	37
保存先フォルダの設定	37
リモート撮影の設定	38
連携ソフトの設定	38

	はじめに
機能設定系メニュー(キャプチャー画面)12	
基本設定(環境設定)	
キャプチャー画面	やりたいこと
機能設定系メニュー12	目次
撮影系メニュー	
マイメニュー	
ケーブルプロテクターの取り付け	画像取り込み

さ

撮影系メニュー(キャプチャー画面)	14
ストロボ撮影時のホワイトバランス(リモートライブビュー撮影)	29
すべての画像を一括して取り込み	6
ソフトウェアの削除	44

た

対応画像	
対応カメラ	
タイマー撮影	
動作環境	

は

バルブ撮影	34
ピクチャースタイルの設定	15
ピクチャースタイルファイルの適用	18
被写界深度と露出を確認する(リモートライブビュー撮影)	28
ビューワー画面	46
ピントを合わせる (リモートライブビュー撮影)	27
ファイル名の設定(環境設定)	37
フォルダ構造とファイル名	44
保存先フォルダの設定(環境設定)	37
ホワイトバランスの補正	21

カメラ設定
リモート撮影
環境設定

資料

索引

ま

マイメニューの設定	21
マイメニューの設定画面	47
マイメニュー(キャプチャー画面)	22
メイン画面	45
メモリーカード内のフォルダ構造とファイル名	44

5

リモート撮影の設定(環境設定)3	8
リモートライブビュー画面	9
リモートライブビュー画面のホワイトバランスを変更する(リモートライズ	ブ
ビュー撮影)	9
リモートライブビュー撮影2	5
アスペクト比の変更	1
カメラ操作による撮影3	2
カメラの垂直を出す3	1
カメラの水平を出す3	1
ストロボ撮影時のホワイトバランス	9
被写界深度と露出を確認する2	8
ピントを合わせる2	7
リモートライブビュー画面のホワイトバランスを変更する2	9
連携ソフトの設定(環境設定)	8

わ

ワイヤレスファイルトランスミッター WFT-E2、E3 との連携機能……… 42

この使用説明書について

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

- 本書に掲載しているソフトウェアの画面や表示文言は、実際のソフトウェアと微小に相違することがあります。
- 本書の内容については万全を期していますが、万一、誤りや記載もれなど、 お気付きの点がありましたら、別紙のサービス窓口までご連絡ください。
- ソフトウェアを運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いか ねますので、ご了承ください。

登録商標について

- Macintoshは、米国および他の国で登録された米国アップル社の商標です。
- ●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。

- 0	やりたいこと 目次
<u>.</u>	画像取り込み
N	カメラ設定
	リモート撮影
	環境設定
	資料
	索引

はじめに