

カメラとの通信用ソフトウェア

EOS Utility

Ver.3.13



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 X → 1D X

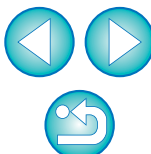
なお、XX のアイコンは、EOS XX (WG) /EOS XX (W) /EOS XX (N) のすべてのモデルを示し、特定モデルの説明が必要な場合にのみ、XX(WG) /XX(W) といったアイコンを使用しています。

- は対象カメラを示しています。
- ▶ 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。
- < > 内の語句は、カメラのスイッチ名称やマーク、キーボードのキー名称を示しています。
- p.** の ** は、参照ページを示しています。
また、クリックすると参照ページが表示されます。

- : 注意事項です。
- : 補足説明です。

● ページの移動

- 画面右下のマークをクリックします。
 - : 次ページ
 - : 前ページ
 - : 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。



EOS 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インターフェースケーブルで接続すると、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 Ver.4.x で、画像を即閲覧／確認

 Ver.3.8.20 以上の EU では、メイン画面の [?] をクリックすると、サーバー上のアップデータの有無確認とアップデータがある場合は、ダウンロードを行うことができます。
当機能を使うには、インターネットに接続できる環境（プロバイダーとの契約や各種回線接続が完了済み）が必要です。プロバイダーとの接続料金、およびプロバイダーのアクセスポイントへの通信料金が、別途かかります。

動作環境

OS (オペレーティングシステム)	Windows 10 (Version 1607 以降)、Windows 8.1
機種	上記の日本語版 OS がプリインストールされていて、USB 接続部を標準装備したパソコン（アップグレード機は動作保証外） ※ .NET Framework 4.7.1 以上が必要です。 ^{*1}
CPU (シーピーユー)	Pentium 1.6GHz 以上
RAM (メモリー)	1GB 以上 ^{*2}
ディスプレイ	画面の解像度：1024 × 768 ピクセル以上 画面の色：中 (16 ビット) 以上

^{*1} .NET Framework は、マイクロソフト社のソフトウェアで、EUとともにインストールされます。

^{*2} Windows 10、Windows 8.1 の 64bit 版は 2GB 以上

最新の OS を含む対応状況については弊社ホームページをご確認ください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

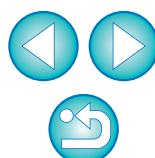
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



対応カメラ

下記のカメラで撮影した静止画像、動画に対応しています。

EOS-1D X Mark III	EOS-1D X Mark II	EOS-1D X
EOS-1D C	EOS 5DS/5DS R	EOS 5D Mark IV
EOS 5D Mark III	EOS R5	EOS R6
EOS R/Ra ^{*2}	EOS RP	EOS 6D Mark II
EOS 6D	EOS 7D Mark II	EOS 90D
EOS 80D	EOS 9000D	EOS 8000D
EOS Kiss X10i	EOS Kiss X9i	EOS Kiss X10
EOS Kiss X9	EOS Kiss X8i	EOS Kiss X90
EOS Kiss X80	EOS M6 Mark II	EOS M6 ^{*1}
EOS M5 ^{*1}	EOS M3 ^{*1}	EOS M10 ^{*1}
EOS M200	EOS M100 ^{*1}	EOS Kiss M2
EOS Kiss M	—	—

^{*1} EUとの連携時に、リモート撮影やリモートライブビュー撮影ができません。そのため、キャプチャー画面も表示されません。

^{*2} 当ソフトウェアにおいて、EOS Raの使用方法はEOS Rと同一です。つきましては、EOS Raの使用説明は、本文中に  のアイコンが表示されている箇所の記載をご確認ください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

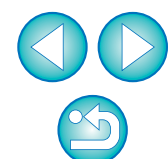
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



目次

はじめに	2
EU でできること	2
動作環境	2
対応カメラ	3
1 パソコンに画像を取り込む	6
カメラとパソコンを接続する	7
EU を立ち上げる	8
EU の LAN 接続について	9
画像を一括してパソコンに取り込む	10
画像を選んでパソコンに取り込む	11
EU を終了する	14
2 パソコンからカメラを設定する	15
カメラの設定画面を使った設定	16
カメラの設定画面で設定できる項目	17
ピクチャースタイルファイルをカメラに適用する	18
レンズ光学補正データをカメラに登録する	19
ホワイトバランスをパソコンに保存する	24
カスタムホワイトバランスをカメラに登録する	25
キャプチャー画面の撮影系メニューで行う機能設定	27
キャプチャー画面の撮影系メニューで設定できる項目	28
ピクチャースタイルを設定してカメラに適用する	29
JPEG/HEIF 記録画質を設定してカメラに適用する	30
ホワイトバランスを補正してカメラに適用する	31
サイレントシャッターを設定してカメラに適用する	31
3 パソコンからカメラを制御するリモート撮影	32
リモートライブビュー撮影	33
HDR (ハイダイナミックレンジ) 撮影	38
フォーカスブラケット撮影	40
明瞭度を設定して撮影する	41

リモートライブビューの画質を設定する	42
リモートライブビュー画面の機能	43
手動ピント合わせ	43
AF によるピント合わせ	45
被写界深度と露出の確認	49
リモートライブビュー画面のホワイトバランス	49
水準器を表示する	50
アスペクト比を変える	51
録音の設定	52
オーバーレイ表示機能	54
グリッド線を表示する	59
ガイド線を表示する	60
ガイド線（角度）を表示する	61
パワーズーム操作	63
カメラ操作による撮影	65
動画の撮影	66
タイマー制御による自動撮影	72
タイマー撮影	72
リモートインターバルタイマー撮影	72
リモートバルブ撮影	74
リモートバルブ撮影	74
バルブタイマー設定	75
ストロボ撮影	76
HDR PQ 設定	79
HDR PQ に設定して撮影する	79
HDR PQ 設定時のリモートライブビュー画面表示について	80

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

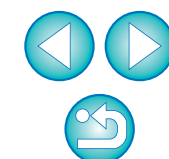
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

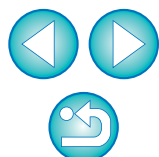
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



リモートライブビュー機能と連携したピクチャー	
スタイル編集	81
カメラのメモリーカードにBGMを登録する	82
Webサービスの設定	85
IPTC情報の登録	86
4 ネットワーク設定	87
ネットワーク設定	88
動作環境	88
ネットワーク設定機能を立ち上げる	88
接続設定を行う	90
ファイル操作を行う	93
カメラ操作	95
5 環境設定	98
環境設定	99
基本設定	99
保存先フォルダー	99
ファイル名	100
リモート撮影	100
連携ソフト	101
時刻設定	101
使用状況調査	102
資料	103
こんなときは	104
ソフトウェアを削除する（アンインストール）	106
ビューワー画面の機能一覧	107
レンズデータ／レンズ光学補正データの登録画面の機能一覧	108
キャプチャー画面の機能一覧	109
ストロボ機能設定画面の機能一覧	111
リモートライブビュー画面（ライブビュータブ）の機能一覧	112
リモートライブビュー画面（構図タブ）の機能一覧	114
拡大表示画面の機能一覧	115
索引	116
この使用説明書について	117
商標について	117
ソフトウェアに関するご相談窓口	117

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接続方法）、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。

カメラとパソコンを接続する	7
EU を立ち上げる	8
EU の LAN 接続について	9
画像を一括してパソコンに取り込む	10
画像を選んでパソコンに取り込む	11
EU を終了する	14

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

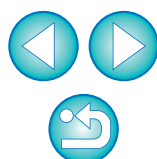
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



カメラとパソコンを接続する

カメラで撮影した画像をパソコンに取り込むため、インターフェースケーブルでカメラとパソコンを接続します。接続方法については、カメラ本体の使用説明書をご確認ください。

カメラとパソコンを EU の Wi-Fi/LAN 接続ペアリング機能を使用して LAN 接続を行う場合は、「EU の LAN 接続について」(p.9) をご確認ください。

- インターフェースケーブルはキヤノン純正品のご使用をおすすめします。

● パソコンの設定を確認する

EU を立ち上げる前に、カメラとパソコンを接続の上、カメラの電源を入れて、パソコンが以下の設定になっているかご確認ください。以下の設定になっていない場合は設定を行ってください。

● Windows 8.1

[コントロールパネル] ▶ [デバイスとプリンターの表示] ▶ パソコンに接続しているカメラのアイコンをダブルクリック ▶ 表示されるメニューから [全般設定を変更する] を選んでダブルクリック ▶ [このデバイスからこの PC への接続時] のプルダウンメニューが [何もしない] になっていること。

● Windows 10

スタートメニュー ▶ [設定] ▶ [デバイス] ▶ [自動再生] ▶ 表示される画面の、パソコンに接続しているカメラ名の直下のプルダウンメニューが [何もしない] になっていること。

確認、設定が終わったら、カメラの電源を <OFF> にしてください。EU を立ち上げる時は、確認、設定を行った USB 接続部にカメラをつなぐ必要があります。他の USB 接続部を使用したい場合はあらためて確認、設定を行ってください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



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。

1 カメラの電源スイッチを〈ON〉にする

2 デスクトップにある【EOS Utility】アイコンをダブルクリックする

- カメラとパソコンの通信が開始され、次の画面が表示されます。
- 2回目以降にカメラとパソコンを接続したときは、カメラの電源スイッチを〈ON〉にすると EU が立ち上がります。

EU 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 が立ち上ると、デスクトップのタスクバーにアイコン  が表示されます。このアイコンをクリックして表示される画面で、次の設定を行うことができます。

【カメラ接続時に自動的に EOS Utility を起動しない】

なお、この画面の【終了】を選択すると、次回、カメラをパソコンと接続しても EU は自動的には立ち上がりません。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

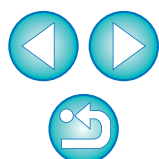
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



EU の LAN 接続について

EU の Wi-Fi/LAN 接続ペアリング機能を使用して LAN 接続を行います。

8000D Kiss X8i Kiss X90 Kiss X80 M6 M5 M3

M10 M100 は当機能を使用することはできません。

接続は、ワイヤレスファイルトランシッター使用説明書、カメラ付属の Wi-Fi 機能使用説明書、有線 LAN 使用説明書、Wi-Fi アダプター W-E1 使用説明書の記載手順にしたがって行います。

なお、以下の部分が EU Ver.2.13 以前とは異なりますのでご注意ください。

● WFT ペアリングソフトの起動

(EU Ver.2.13 以前)

- ・WFT ペアリングソフトの起動が必要

(EU Ver.2.14、EU Ver.3. x)

- ・WFT ペアリングソフトの起動は不要だが、EU の起動が必要

● カメラが検出された時の操作

(EU Ver.2.13 以前)

- ・カメラが検出され、メッセージが表示されたら、WFT ペアリングソフト のアイコンをダブルクリックする

(EU Ver.2.14、EU Ver.3. x)

- ・カメラが検出され、メッセージが表示されたら、メッセージをクリック する

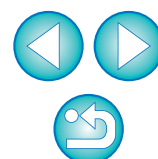
LAN 接続の前に、必ず以下の確認を行ってください。

1 カメラとパソコンを接続せずに、EU を立ち上げる

→ 次の画面が表示されます。



2 [Wi-Fi/LAN 接続ペアリング] ボタンを押し、[カメラと LAN で接続するためには Windows ファイアウォールの設定を変更する必要があります。変更を行いますか？] のメッセージが表示されたら、[はい] を選択する



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画像を選択した条件にそって、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 Ver.4.x (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。

1 【画像をパソコンに取り込み】をクリックする



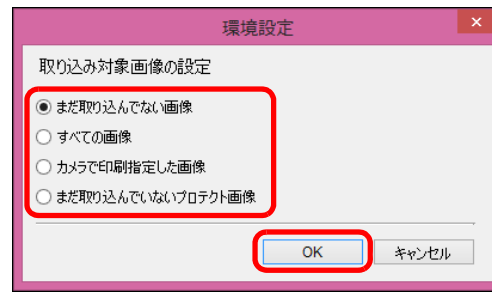
→ 画像取り込み画面が開きます。

2 【自動取り込み開始】の【設定】ボタンを押す



→ 設定画面が開きます。

3 画像を取り込む条件を選択の上、【OK】ボタンを押す



→ 設定画面が閉じます。

4 【自動取り込み開始】の文字をクリックする



→ [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。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

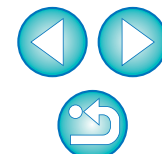
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



5 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 Ver.4.x 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.14) へ進んでください。



- 画像を取り込んだときに連携して立ち上がるソフトウェアを、環境設定（【連携ソフト】タブ画面）で、DPP から別のソフトウェアに変更することができます。（p.101）
- 取り込む画像の保存先や、取り込み対象となる画像を、環境設定（【保存先フォルダー】タブ画面）で変更することができます。（p.99）
- 動画はファイルサイズが大きいため、取り込みに時間がかかります。

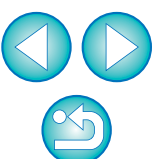
画像を選んでパソコンに取り込む

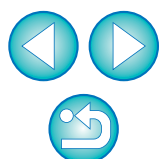
カメラ内のメモリーカードに保存されている画像を見て、必要な画像だけをパソコンに取り込むことができます。

1 [選んで取り込み] をクリックする



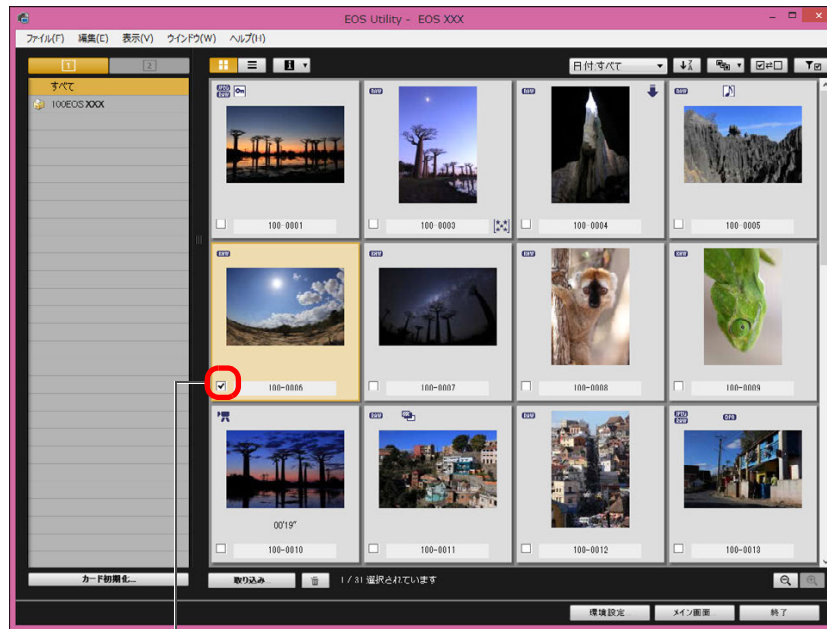
→ ビューウィー画面が表示され、メモリーカード内の画像が表示されます。





2 画像を見て、取り込む画像を選ぶ

ビューウィ画面



チェックする

- マウス操作により、複数画像を選択することもできます。



- [] ボタンを押すと、サムネイルの並び順を変更することができます。
- [] ボタンを押すと、さまざまな条件で画像を絞り込み、取り込む画像を選ぶことができます。
- [] ボタンを押すと、サムネイルに表示する情報を選ぶことができます。
なお、[日時] を選ぶと、ファイル作成日時が表示されます。
- [] ボタンを押すと、選択されている画像と選択されていない画像が入れ替わります。
- [] ボタンを押すと、選択されている画像のみ表示されます。
- [] ボタンを押すと、ファイル作成日時で画像を絞り込むことができます。
- [] ボタンを押すと、画面をリスト表示に切り替えることができます。
- [] ボタンを押すと、サムネイル表示に戻ります。
- リスト表示では、各項目の表題をクリックすることで、ソートすることができます。
なお、[フォルダー] をクリックすると、サムネイル表示の [] ボタンと同様にソートされます。

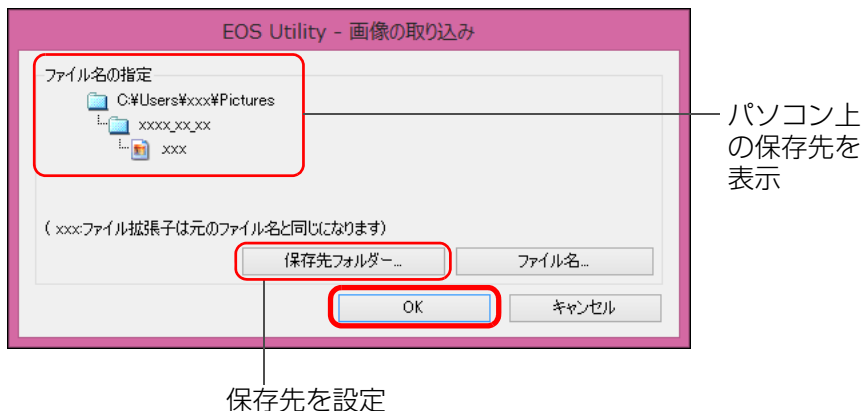
3 【取り込み】ボタンを押す



→ 画像の取り込み画面が表示されます。

4 保存先を設定して【OK】ボタンを押す

画像の取り込み画面

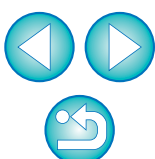


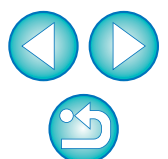
→ 【ファイル保存】画面が表示され、パソコンへの画像取り込みがはじまります。

- パソコンに取り込まれた画像は、【クイックプレビュー】画面に表示されます。



- 【クイックプレビュー】画面では、取り込まれた画像を素早く確認することができます。なお、【クイックプレビュー】画面の表示サイズは変更することができます。
- 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。





EU を終了する

1 【終了】ボタンを押す



→ 画面が閉じて EU が終了します。

2 カメラの電源スイッチを〈OFF〉にする

3 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。



- ビューウィー画面の【カード初期化】ボタンを押すと、ビューウィー画面に画像が表示されているカードの初期化を行うことができます。
- 手順2で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。【】ボタンを押すと、選んだ画像が一括してチェックされます。
- ビューウィー画面の機能一覧は、[p.107](#) を参照してください。
- HDR 環境の場合、カメラが HDR PQ 設定で撮影した画像は、【**クリックプレビュー**】画面でも HDR PQ (10bit) で表示されます。HDR 環境については、「HDR PQ 設定時のリモートライブビュー画面表示について」([p.80](#)) を参照してください。



EOS Utility 使用状況調査プログラムについて

本プログラムでは、お客様がお使いのキヤノン製品に関する情報を、インターネットを通じてキヤノンへ（中国国内でキヤノン製品をお使いの場合には、適法な許可証を有する調査会社へ）送信することをお願いしています。

キヤノンでは、これらの情報を、お客様のニーズに合わせたより良い製品の企画、開発を行うために使用します。

また一度ご同意いただいた後でも、環境設定画面の【使用状況調査】タブ ([p.102](#)) から送信設定をいつでも変更できます。

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。

カメラの設定画面を使った設定	16
カメラの設定画面で設定できる項目	17
ピクチャースタイルファイルをカメラに適用する	18
レンズ光学補正データをカメラに登録する	19
ホワイトバランスをパソコンに保存する	24
カスタムホワイトバランスをカメラに登録する	25
キャプチャー画面の撮影系メニューで行う機能設定	27
キャプチャー画面の撮影系メニューで設定できる項目 ...	28
ピクチャースタイルを設定してカメラに適用する	29
ピクチャースタイルを選んでカメラに適用する	29
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	30
JPEG/HEIF 記録画質を設定してカメラに適用する	30
ホワイトバランスを補正してカメラに適用する	31
サイレントシャッターを設定してカメラに適用する	31

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

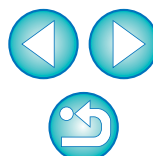
3
リモート撮影

4
ネットワーク
設定

5
環境設定

資料

索引



カメラの設定画面を使った設定

カメラの設定画面を使った設定について説明します。カメラの設定画面で設定するのは、主に撮影に先だって設定が必要な機能です。

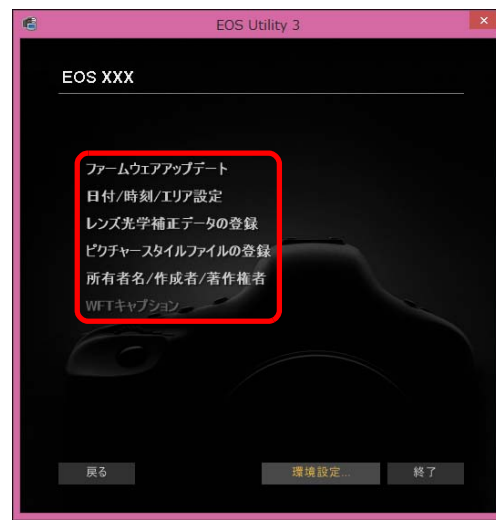
1 カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げる (p.8)

2 [カメラの設定] をクリックする



→ カメラの設定画面が表示されます。

3 設定する項目をクリックして各内容を設定する



- 接続して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、「カメラの設定画面で設定できる項目」(p.17)を参照してください。
- ピクチャースタイルファイルの登録方法、レンズ光学補正データの登録方法、カスタムホワイトバランス設定方法については、それぞれ、「ピクチャースタイルファイルをカメラに適用する」(p.18)、「レンズ光学補正データをカメラに登録する」(p.19)、「カスタムホワイトバランスをカメラに登録する」(p.25)を参照してください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

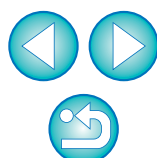
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



カメラの設定画面で設定できる項目

以下の項目の設定を行うことができます。

なお、接続カメラによって設定できる項目は異なります。設定できる項目については、【カメラの設定】画面上に表示されます。

ファームウェアアップデート

- 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。

日付／時刻／エリア設定

- カメラの日付／時刻と撮影したときのエリア（地域）を設定することができます。
- パソコンのシステム時刻を取得し、カメラの日付／時刻と同期させることができます。
- サマータイムの設定、解除を行うことができます。

レンズ光学補正データの登録

- レンズ光学補正データをカメラに登録したり、カメラから削除することができます。[\(p.19\)](#)

ピクチャースタイルファイルの登録

- 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。[\(p.18\)](#)

所有者名

- カメラの所有者名を、半角英数字で最大 31 文字まで入力／設定することができます。

作成者

- 作品の作成者を、接頭語を含め、半角英数字／記号で最大 63 文字まで入力／設定することができます。

著作権者（著作権情報）

- 作品の著作権者（著作権情報）を、接頭語を含め、半角英数字／記号で最大 63 文字まで入力／設定することができます。

カスタムホワイトバランス設定

- カスタムホワイトバランスファイルをカメラに登録することができます。[\(p.25\)](#) また、画像のホワイトバランスの調整結果を、ホワイトバランスファイル（拡張子「.WBD」）としてパソコンへ保存することができます。[\(p.24\)](#)

WFT キャプション

- ワイヤレスファイルトランスマッターの「キャプション付き転送」に使用するキャプションを作成し、カメラに設定する機能です。
- WFT キャプションの詳しい内容についてはワイヤレスファイルトランスマッター使用説明書を参照してください。

BGM の登録

- パソコンに保存された WAV 形式の楽曲データを、カメラのメモリーカードに BGM として登録することができます。登録した BGM は、カメラでビデオスナップアルバムやスライドショーを再生するときに、一緒に再生することができます。[\(p.82\)](#)

IPTC 情報の登録

- カメラに IPTC* 情報の付加機能が搭載されている場合に IPTC 情情報を編集して登録する機能です。IPTC 情報は、キャプションやクレジット、撮影場所などのコメント情報です。[\(p.86\)](#)

* International Press Telecommunications Council：国際新聞通信委員会

Web サービスの設定

- Web サービスをカメラに登録することができます。[\(p.85\)](#)



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、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3つまでカメラに登録することができます。

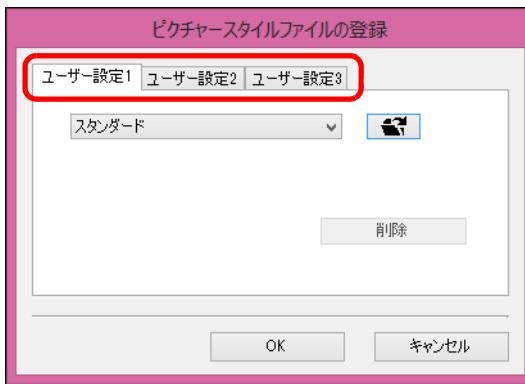
- !** ● [ベースピクチャースタイル] を [ディテール重視] に設定して作成されたピクチャースタイルファイルは、カメラ本体のプリセットのピクチャースタイルに [ディテール重視] が含まれないカメラに登録することはできません。
- ピクチャースタイルファイルに、[シャープネス] の [細かさ]、[しきい値] が設定されている場合、カメラ本体のプリセットのピクチャースタイルに [ディテール重視] が含まれないカメラに登録することはできません。

1 [ピクチャースタイルファイルの登録] をクリックする

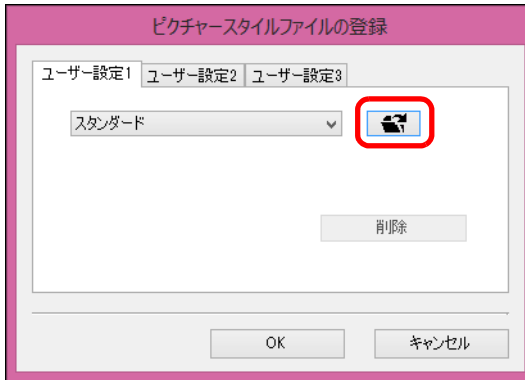


→ [ピクチャースタイルファイルの登録] 画面が表示されます。

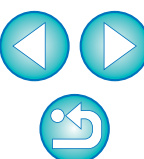
2 [ユーザー設定1] ~ [ユーザー設定3] のいずれかのタブを選択



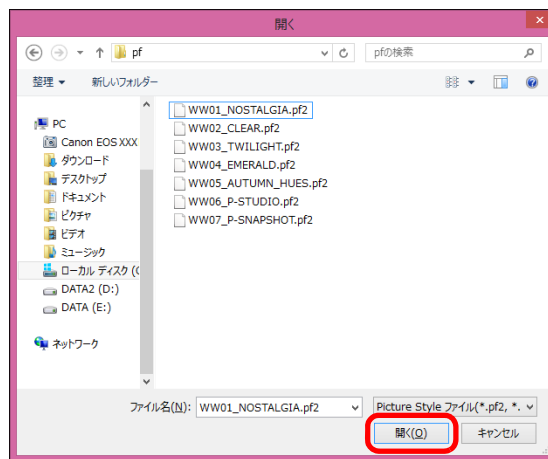
3 [] ボタンを押す



→ [ファイルを開く] 画面が表示されます。



4 ピクチャースタイルファイルを選び、【開く】ボタンを押す



→ ピクチャースタイルファイルが読み込まれます。

5 【OK】ボタンを押す



→ ピクチャースタイルファイルがカメラに登録されます。

- 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」、「.PF3」のファイルです。
- 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。

レンズ光学補正データをカメラに登録する

レンズ光学補正データをカメラに登録したり、カメラから削除することができます。

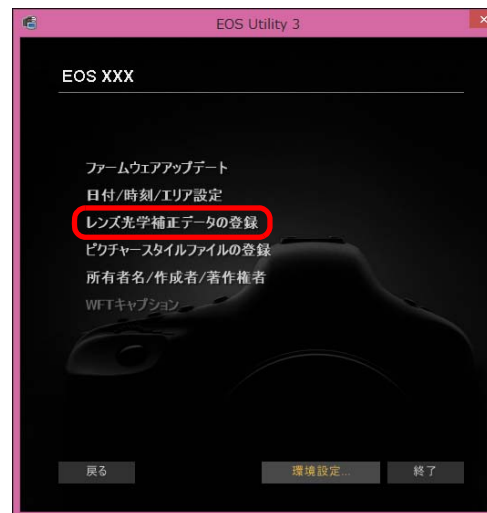
また、デジタルレンズオプティマイザ（以降 DLO）のデータを登録することができるカメラもあります。

また、**1D C**（ファームウェア Ver.1.3.0 以上）では、カメラに EF シネマレンズ（CN-E レンズ）のレンズ収差補正データを登録することもできます。

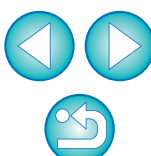
なお、**1DX Mk III** **R5** **R6** **R** については、レンズ光学補正データ、DLO レンズデータのすべてがカメラに登録されているため、登録する必要はありません。（2020 年 6 月現在）



1 【レンズ光学補正データの登録】をクリックする



→ 【レンズ光学補正データの登録】画面が表示されます。



はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

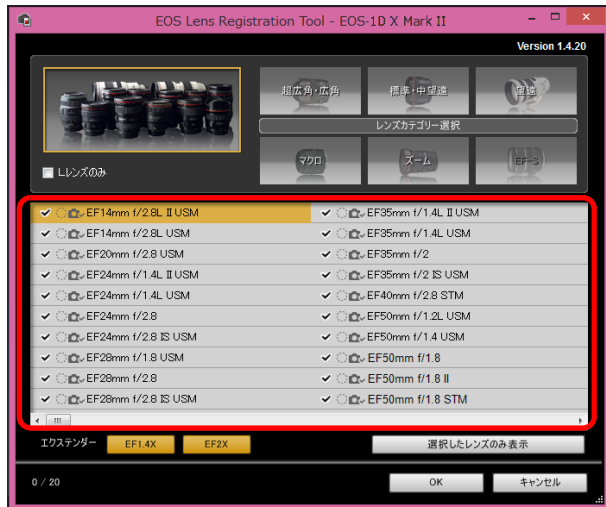
5
環境設定

資料

索引

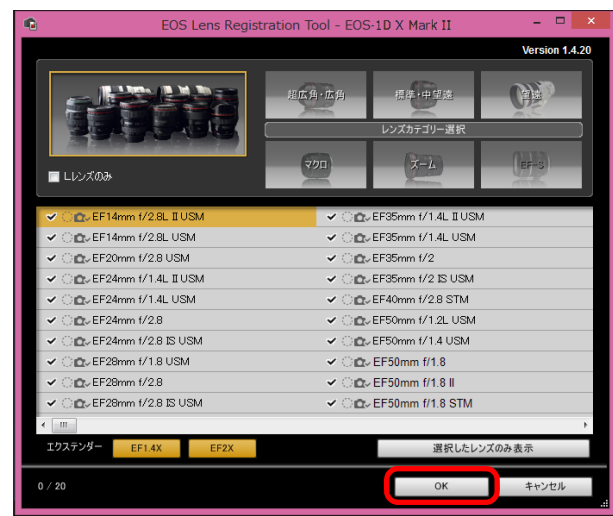
2 補正データを登録したいレンズのカテゴリーを選ぶ

レンズデータ登録画面



→ 選んだカテゴリーのレンズのみ一覧表示されます。

3 登録を行う



レンズデータ登録画面のアイコンについて

左列：レンズ光学補正データのカメラへの登録状態

カメラに補正データが登録されているレンズにチェックが入ります。

中列：DLO レンズデータのパソコンへのダウンロード状態

- ：パソコンにダウンロードされていません。
- ：パソコンにダウンロード済です。
- ：サーバー上に更新データがあります。
(更新データがパソコンにダウンロードされていません。)

右列：DLO レンズデータのカメラへの登録状態

- ：カメラに登録されていません。
- ：カメラに登録済です。



レンズ光学補正データのカメラへの登録

カメラ発売時に発売されているレンズのレンズ光学補正データは、すべてカメラに登録されています。また、カメラ発売後に発売されるほとんどのレンズも、カメラにレンズ光学補正データを登録する必要はありません。ただし、レンズデータ登録画面のレンズ光学補正データの列にチェックが入っていないレンズは、レンズ光学補正データのカメラへの登録が必要です。以下の方法で、データをカメラに登録してください。

- レンズ光学補正データを登録したいレンズのチェックボックスにチェックをいれて [OK] ボタンを押すと、レンズの補正データがカメラに登録され、EU が終了します。

DLO レンズデータのカメラへの登録

カメラ発売時に発売されているレンズの DLO レンズデータは、すべてカメラに登録されています。ただし、カメラ発売後に発売されたレンズの DLO レンズデータは、データをパソコンにダウンロードの上、カメラに登録する必要があります。

1 DLO レンズデータをパソコンにダウンロードする

DLO レンズデータが、パソコンに未ダウンロード / カメラに未登録の状態では、登録画面上の DLO のアイコンは [] 表示となっています。

登録したいレンズ名をクリックします。

- DLO レンズデータのダウンロードが行われ、[] 表示になります。

2 DLO レンズデータをカメラに登録する

[OK] ボタンを押します。

- DLO レンズデータがカメラに登録され、EU が終了します。

→ 再度、レンズデータ登録画面を表示した時は、[] 表示になります。

- 手順 1 の状態で [キャンセル] ボタンを押すと、DLO レンズデータのパソコンへのダウンロードのみが行われます。

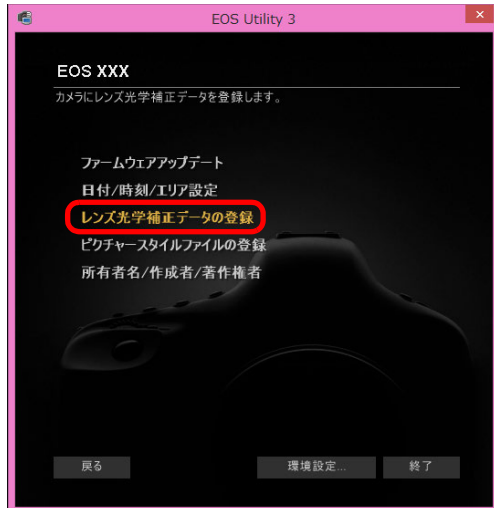
- サーバー上に更新データがある場合は、[] アイコンが表示されます。レンズ名をクリックして更新データをパソコンへダウンロードの上、[OK] ボタンを押して、カメラへの登録を行ってください。

 当機能を使用するには、Ver.1.4.20 以上の EOS Lens Registration Tool がインストールされている必要があります。

- [レンズデータの登録] 画面の機能一覧は、[p.108](#) を参照してください。
- [レンズデータの登録] 画面に表示されるレンズ名は、レンズの種類によってはレンズ名の一部が省略されて表示されることがあります。
- EF15mm F2.8 Fisheye、EF8-15mm F4L USM Fisheye は、[レンズデータの登録] の対象外です。

レンズのレンズ光学補正データは、すべてカメラに登録されています。ここでは、DLO レンズデータのカメラへの登録、削除について説明します。

1 [レンズ光学補正データの登録] をクリックする



→ [レンズデータの登録] 画面が表示されます。

2 DLO レンズデータを登録したいレンズを【所有レンズリスト】上から選び、【OK】ボタンを押す

レンズデータ登録画面



- 選んだレンズの DLO レンズデータがカメラに登録され、EU が終了します。
- 【所有レンズリスト】上の登録されたレンズのチェックを外して【OK】ボタンを押すと、DLO レンズデータをカメラから削除することができます。
- 【所有レンズリスト】右下の数値表示【×× / ××】は、カメラに登録されているレンズの本数 / 登録可能なレンズの本数を示しています。
- 【所有レンズリスト】上に表示されないレンズがあるときは、この状態で該当レンズをカメラに装着すると、リストに追加されます。
- 【所有レンズリスト】は【上へ】ボタン、【下へ】ボタンを使って、リストの並び替えを行うことができます。
- RF レンズについては、DLO レンズデータのカメラへの登録、削除の必要はありません。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

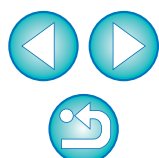
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

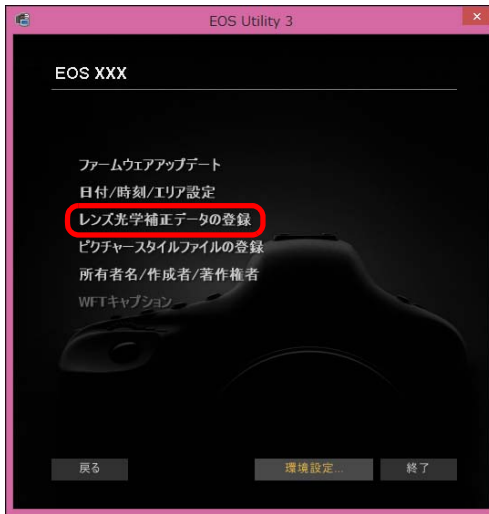
資料

索引



 1DX Mk III 1DX Mk II 5D Mk IV 90D Kiss X10i Kiss X10 R5
R6 R RP M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M 以外
の EOS DIGITAL カメラ

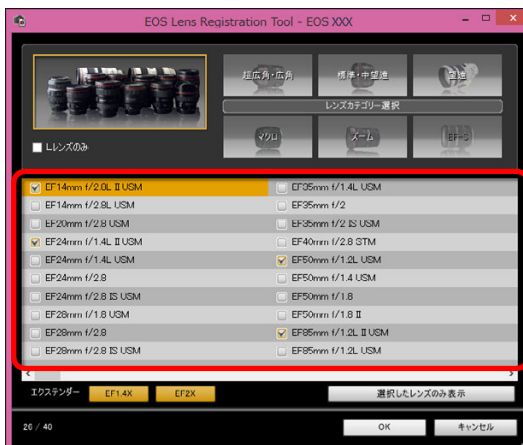
1 [レンズ光学補正データの登録] をクリックする



→ [レンズ光学補正データの登録] 画面が表示され、カメラに補正データが登録されているレンズにチェックが入ります。

2 補正データを登録したいレンズのカテゴリーを選ぶ

レンズ光学補正データの登録画面



→ 選んだカテゴリーのレンズのみ一覧表示されます。

! 当機能を使用するには、Ver. 1.8.20 以上の EOS Lens Registration Tool がインストールされている必要があります。

● [所有レンズリスト]へのレンズ追加は、以下の方法でも行うことができます。

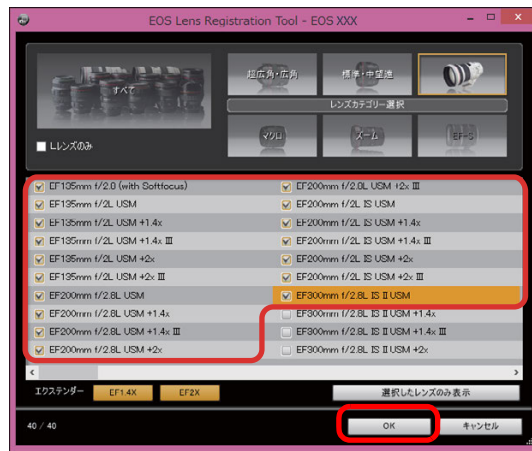
- ・ [所有レンズリストの編集] ボタンを押して表示される画面で、リスト上のレンズのチェックボックスにチェックを入れて [OK] ボタンを押す。

● [レンズデータの登録] 画面に表示されるレンズ名は、レンズの種類によってはレンズ名の一部が省略されて表示されることがあります。

● EF15mm F2.8 Fisheye、EF8-15mm F4L USM Fisheye は当機能の対象外です。



3 補正データを登録したいレンズを選び、[OK] ボタンを押す



- 選んだレンズの補正データがカメラに登録され、EU が終了します。
- 登録されたレンズのチェックを外して [OK] ボタンを押すと、補正データをカメラから削除することができます。
- 接続するカメラによっては、登録画面にチェックの外せないレンズが表示されることがあります。これは該当レンズの補正データをカメラに登録する必要がないことを示しています。
- EF-M レンズは、補正データを登録する必要がないため、表示されません。

! 当機能を使用するには、EOS Lens Registration Tool がインストールされている必要があります。

- [レンズ光学補正データの登録] 画面の機能一覧は、p.108 を参照してください。
- [レンズ光学補正データの登録] 画面に表示されるレンズ名は、レンズの種類によってはレンズ名の一部が省略されて表示されることがあります。
- EF15mm F2.8 Fisheye、EF8-15mm F4L USM Fisheye は、[レンズ光学補正データの登録] の対象外です。

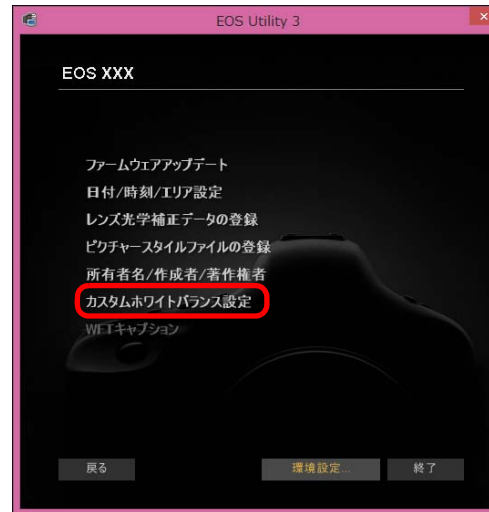
ホワイトバランスをパソコンに保存する



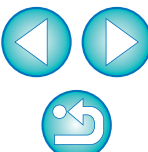
画像のホワイトバランスの調整結果は、ホワイトバランスファイル（拡張子「.WBD」）としてパソコンへ保存することができます。パソコンに保存したホワイトバランスファイルは、カスタムホワイトバランスとしてカメラに登録することができます。（p.25）

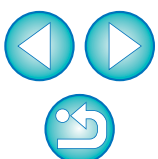
ホワイトバランスは、[リモートライブビュー画面] で調整を行ったあと、あらかじめカメラに登録しておきます。

1 [カスタムホワイトバランス設定] をクリックする

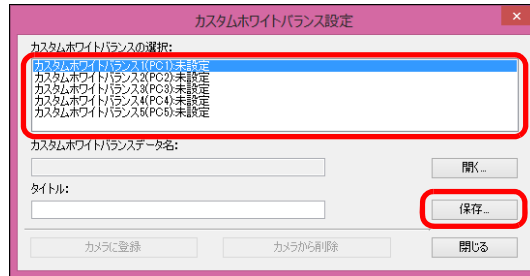


- [カスタムホワイトバランス設定] 画面が表示されます。





2 パソコンに保存したいホワイトバランスを選び、【保存】ボタンを押す



3 表示された画面で、ファイル名を入力し、保存先を選んで、 【保存】ボタンを押す

→ ホワイトバランスファイルがパソコンに保存されます。

カスタムホワイトバランスをカメラに登録する



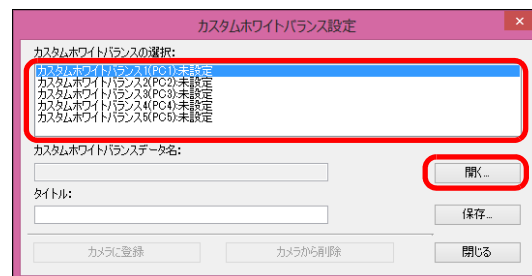
画像のホワイトバランスを調整して保存したホワイトバランスファイルを、カスタムホワイトバランスとしてカメラに登録することができます。

1 【カスタムホワイトバランス設定】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。

2 登録するカスタムホワイトバランスを選び、【開く】ボタン を押す



→ 【ファイルを開く】画面が表示されます。

はじめに

目 次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

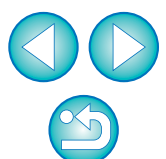
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資 料

索 引



- 3 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。

4 【タイトル：】入力欄にタイトルを入力する

- 5 【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。
● 引き続き登録するときは、手順2～5の操作を繰り返してください。

- 6 【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、カメラの設定画面に
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、カメラ使用説明書のホワイトバランスの設定につ
いての項目を参照してください。

キャプチャー画面の撮影系メニューで行う機能設定

キャプチャー画面の撮影系メニューで行うカメラの機能設定について説明します。このメニューで設定するのは、主に撮影を進めながら設定変更することが多い機能です。M6 M5 M3 M10 M100は当機能を使用することはできません。

1 カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げる (p.8)

2 【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。

3 【 】ボタンを押す



→ 【撮影系メニュー】が表示されます。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

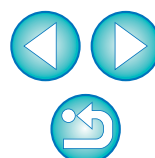
3
リモート撮影

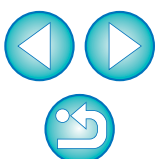
4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引





4 設定する項目をクリックして各内容を設定する

- 接続して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、「キャプチャー画面の撮影系メニューで設定できる項目」を参照してください。

キャプチャー画面の撮影系メニューで設定できる項目

以下の項目の設定を行うことができます。

なお、接続カメラによって設定できる項目は異なります。設定できる項目については、キャプチャー画面の【撮影系メニュー】に表示されます。

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.29)

JPEG画質 /HEIF画質

- カメラでの操作と同じように、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.30)

サイレントシャッター

- カメラでの操作と同じように、サイレントシャッターを設定することができます。(p.31)

WB（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.31)

HDR（ハイダイナミックレンジ）モード

- 白とびや黒つぶれを緩和したダイナミックレンジが広い写真や、絵画のような写真を撮影することができます。(p.38)

バルブタイマー設定

- バルブ撮影時の露光時間をあらかじめ設定することができます。(p.75)

フォーカスブラケット撮影

- カメラでの操作と同じように、フォーカスブラケット撮影を行うことができます。(p.40)

明瞭度設定

- 画像のエッジ部のコントラストを変化させる機能です。(p.41)

HDR PQ 設定

- カメラでの操作と同じように、HDR PQ 設定を行うことができます。(p.79)

シャッター方式

- カメラでの操作と同じように、シャッター方式を、【メカシャッター】【電子先幕】【電子シャッター】から選択、設定することができます。

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。

なお、ピクチャースタイルの登録には時間がかかることがあります。

ピクチャースタイルを選んでカメラに適用する

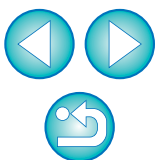
1 [ピクチャースタイル] をクリックする



- [ピクチャースタイル] 画面が表示されます。
- 接続するカメラによって、表示される内容が異なる場合があります。

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

- 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。
- 接続するカメラによって、表示される内容が異なる場合があります。



! 1DX MkIII 1DC R5 R6 R 接続時、カメラに Canon Log ガンマの設定が行われている場合は、当機能で、ピクチャースタイルの選択や、ピクチャースタイルの設定値を変更しても、撮影する動画には反映されません。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引

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。

1 [詳細設定] をクリックする



→ [詳細設定] 画面が表示されます。

●接続するカメラによって、表示される内容が異なる場合があります。

2 [詳細設定] 画面で、各項目のスライダー上の目盛をクリックして設定する

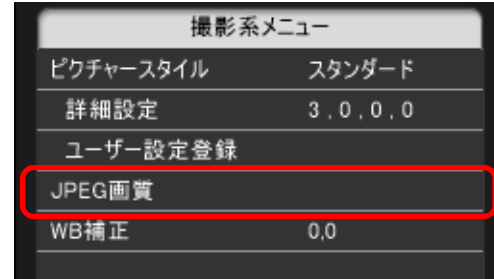
- 設定内容がカメラに適用され、【撮影系メニュー】に戻ります。
- ピクチャースタイルで【モノクロ】を選んだとき (p.29) は、【フィルター効果】、【調色】のリストボックスが表示されます。
- 接続するカメラによっては、【シャープネス】の【細かさ】、【しきい値】の設定を行うことができます。

JPEG/HEIF 記録画質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、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。

1 [JPEG 画質] / [JPEG/HEIF 画質] をクリックする



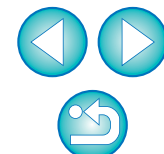
→ [JPEG 画質] 画面 / [JPEG/HEIF 画質] 画面が表示されます。

2 表示された画面で、設定値をクリックする

- 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。

3 【戻る】をクリックする

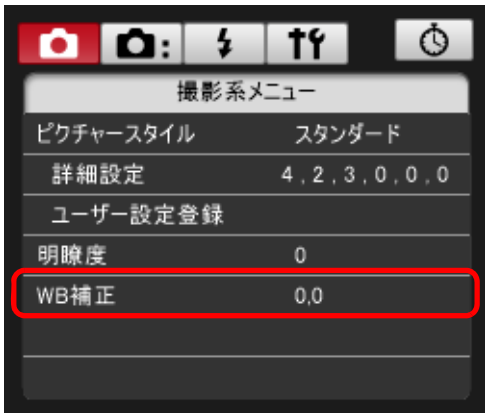
→ [撮影系メニュー] に戻ります。



ホワイトバランスを補正してカメラに適用する

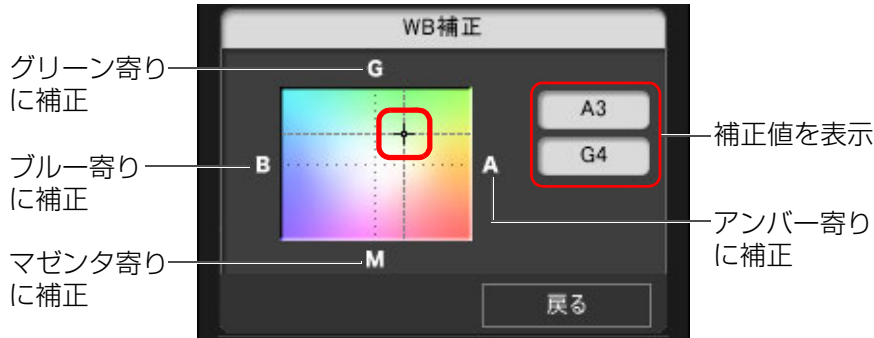
カメラでの操作と同じように、ホワイトバランスを補正することができます。

1 【WB 補正】をクリックする



→ [WB 補正] 画面が表示されます。

2 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。

3 【戻る】をクリックする

→ [撮影系メニュー] に戻ります。

●補正值を元の値に戻すときは、手順 2 の操作で戻します。

サイレントシャッターを設定してカメラに適用する

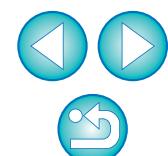


カメラでの操作と同じように、サイレントシャッターを設定してカメラに適用することができます。なお、サイレントシャッターの設定可能条件については、カメラ本体の仕様をご確認ください。

1 【】を押して表示されるメニューから、【サイレントシャッター】をクリックする

2 表示される画面で【する】を選択する

- カメラに【サイレントシャッター】が設定されます。
- サイレントシャッターを解除するときは、当画面で【しない】を選択します。



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。**M6 M5 M3 M10 M100** は当機能を使用することはできません。

リモートライブビュー撮影	33
HDR (ハイダイナミックレンジ) 撮影	38
フォーカスプラケット撮影	40
明瞭度を設定して撮影する	41
リモートライブビューの画質を設定する	42
リモートライブビュー画面の機能	43
手動ピント合わせ	43
AF によるピント合わせ	45
クリックモードによるピント合わせ	45
ライブモードによるピント合わせ	46
顔優先ライブモードによるピント合わせ	47
顔 + 追尾優先 AF によるピント合わせ	47
ライブ多点 AF、スマーズゾーン AF、領域拡大 AF (上下左右)、領域拡大 AF (周囲)、ゾーン AF、 ラージゾーン AF (縦)、ラージゾーン AF (横) に によるピント合わせ	48
被写界深度と露出の確認	49
リモートライブビュー画面のホワイトバランス	49
水準器を表示する	50
アスペクト比を変える	51
録音の設定	52
録音 / 録音レベルについて	53
ウィンドカット機能について	53
オーバーレイ表示機能	54
オーバーレイ画像を拡大／縮小表示する	55

オーバーレイ画像を回転表示する	56
オーバーレイ画像の合成比率を設定する	56
オーバーレイ画像を移動表示する	57
別の画像をオーバーレイ表示する	57
オーバーレイ画像を非表示にする	58
オーバーレイ画像の保持期間の設定	58
グリッド線を表示する	59
ガイド線を表示する	60
ガイド線 (角度) を表示する	61
パワースーム操作	63
カメラ操作による撮影	65
動画の撮影	66
タイマー制御による自動撮影	72
タイマー撮影	72
リモートインターバルタイマー撮影	72
リモートバルブ撮影	74
リモートバルブ撮影	74
バルブタイマー設定	75
ストロボ撮影	76
HDR PQ 設定	79
HDR PQ に設定して撮影する	79
HDR PQ 設定時のリモートライブビュー画面 表示について	80
リモートライブビュー機能と連携したピクチャー スタイル編集	81
カメラのメモリーカードに BGM を登録する	82
Web サービスの設定	85
IPTC 情報の登録	86

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

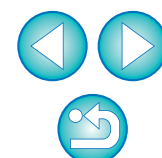
3
リモート撮影

4
ネットワーク
設定

5
環境設定

資料

索引



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 Ver.4.x (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。

1 カメラとパソコンを接続して、カメラの電源スイッチを〈ON〉にする

→ EU が立ち上がります。

2 【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。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

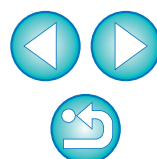
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



3 カメラを設定する

キャプチャー画面



設定項目をクリック、または右クリックして設定内容を選ぶ
*1*3

設定項目をクリック、または右クリックして設定内容を選ぶ
*1*2

*1 [環境設定] の [リモート撮影] タブ画面の [キャプチャー画面でマウスホイール操作により設定を変更する] (p.100) をチェックすると、各設定項目の画面や表示されるメニューで、マウスのホイールを使って設定内容を選ぶことができます。ただし、ミラーアップのメニューと [撮影画像の保存先] では、ホイール操作はできません。

*2 露出レベル／AEB レベル項目を右クリックで選び、〈Shift〉キー＋マウスのホイール操作で、AEB 設定を行うこともできます。

*3 設定可能なのは、一部のカメラのみです。

- キャプチャー画面で設定できない機能は、カメラを操作して設定してください。
- セルフタイマー撮影のカウントダウン中に警告ランプが点滅し、撮影可能枚数エリアにカウントダウン時間が表示されます。
- ミラーアップ撮影の設定変更は、カメラのモードが P、Tv、Av、M、B に設定されているときに、有効になります。
- ミラーアップ撮影中は、アイコンが点滅します。
- 5DS/5DS R では、ミラーアップ後の撮影タイミングを選ぶことができます。1/8 秒後、1/4 秒後、1/2 秒後、1 秒後、2 秒後から選ぶことができます。
- AE 撮影する場合、露出アンダーや露出オーバーのときは、シャッター速度表示、または絞り表示が点滅します。
- マニュアル露出撮影するときは、露出レベル表示エリアに、測光値がリアルタイムで表示されます。

キャプチャー画面の機能一覧は、p.109 を参照してください。

4 [TV] ボタンを押す



→ [機能設定系メニュー] が表示されます。

5 ライブビュー機能を設定する

- [ライブビュー機能／動画機能設定] をクリックします。



- [ライブビュー機能／動画機能設定] 画面が表示されます。設定方法については、下記を参照してください。
- 接続するカメラによって、表示される内容が異なる場合があります。
- 1DX Mk II 5DS/5DS R 5D Mk IV 5D Mk III 6D Mk II 6D 7D Mk II
80D M6 Mk II

[LV 機能設定] の [する] と、[露出シミュレーション] 項目の設定を選んで、[OK] ボタンを押します。

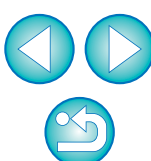
- 1DX Mk III 90D R5 R6

[LV 機能設定] と [露出シミュレーション] を同時に設定することはできません。

次の手順で設定をしてください。

- 当画面で [LV 機能設定] を [する] に設定して [OK] ボタンを押す
- キャプチャー画面の [ライブビュー撮影] ボタンを押す (p.36)
- 「リモートライブビュー撮影」の手順 4～5 を再度行う
- 当画面で [露出シミュレーション] 項目の設定を選んで [OK] ボタンを押す

なお、上記の 2. で [リモートライブビュー画面] が表示されるため、p.36 の手順 6 は飛ばして手順 7 (p.37) に進んでください。



● **1D X** **1D C**

[LV機能設定]の【静止画】と、【露出シミュレーション】項目の設定を選んで、[OK]ボタンを押します。

● **9000D** **8000D** **Kiss X10i** **Kiss X9i** **Kiss X10** **Kiss X9** **Kiss X8i**
Kiss X90 **Kiss X80**

[LV機能設定]の【する】を選んで、[OK]ボタンを押します。

● **R** **RP** **M6 Mk II** **M200** **Kiss M2** **Kiss M**

[露出シミュレーション]項目の設定を選んで、[OK]ボタンを押します。

露出シミュレーションについて

露出シミュレーションは、実際の撮影結果（露出）に近い明るさをシミュレートして映像を表示する機能です。

● **する**

実際の撮影結果（露出）に近い明るさで表示されます。露出補正を行うと、補正量に応じて映像の明るさが変わります。

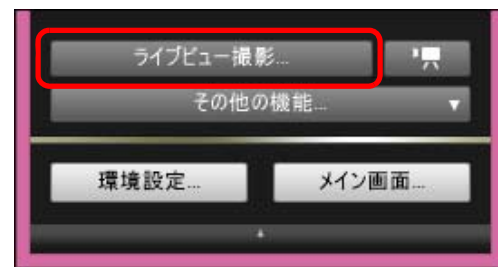
● **しない**

ライブビュー映像が見やすいように、標準的な明るさで表示されます。露出補正を行っても、標準的な明るさで表示されます。

● **する（絞り込み中のみ）**

通常は、ライブビュー映像が見やすいように、標準的な明るさで表示されます。絞り込みボタンを押している間だけ、実際の撮影結果（露出）に近い明るさで表示されます。

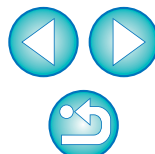
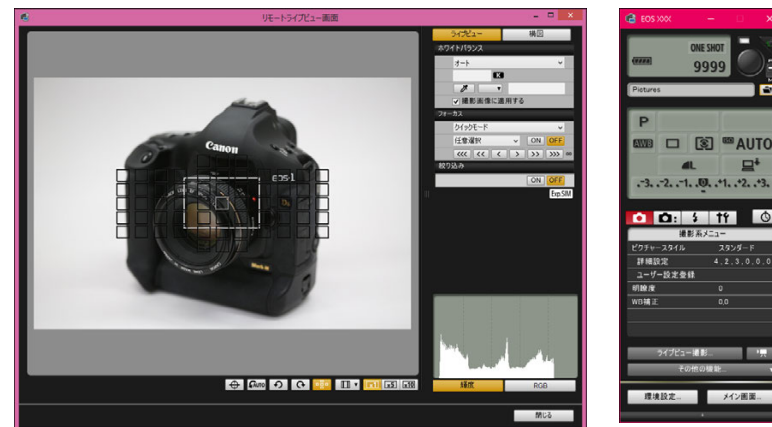
6 【ライブビュー撮影】ボタンを押す



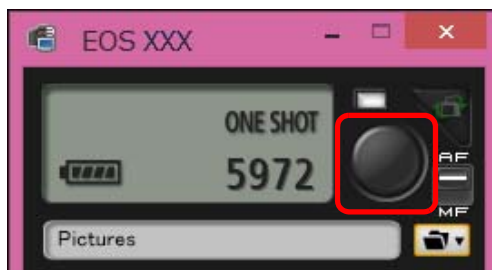
→ [リモートライブビュー画面] が表示されます。



リモートライブビュー画面



7 【●】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、【クイックレビュー】画面に表示され、その後 DPP が自動的に立ち上がります。
- DPP が立ち上がる前に表示される【クイックレビュー】画面では、撮影した画像を素早く確認することができます。なお、【クイックプレビュー】画面の表示サイズは変更することができます。
- キャプチャー画面の【その他の機能】ボタンを押して、表示されるメニューから【クイックレビュー】を選ぶと、【クイックレビュー】画面を表示／非表示にすることができます。



- 【リモートライブビュー画面】を表示させなくても、キャプチャー画面を操作することで撮影できます。
- 【リモートライブビュー画面】で露出シミュレーション (p.49) を行うときや、ヒストグラムの表示 (p.112) を有効にするとときは、メニューの【露出シミュレーション】を【する】に設定してください。
- リモート撮影でもミラーアップ撮影を行うことができます。
(リモートライブビュー撮影中は、ミラーアップすることはできません。)
- セルフタイマー撮影を行うことができます。
- リモート撮影した画像がパソコンに転送されると自動的に立ち上がるソフトウェアを、環境設定（【連携ソフト】タブ画面）で、DPP から別のソフトウェアに変更することができます。 (p.101)
- 【リモートライブビュー画面】の機能一覧は、p.112 を参照してください。
- 【拡大表示】画面の機能一覧は、p.115 を参照してください。



- リモートライブビュー画面でピントを合わせて撮影するときは、あらかじめ、キャプチャー画面の AF/MF 切り替えボタンを【MF】にしてください。
- RAW 現像を行うことはできません。カメラで RAW 現像中にカメラをパソコンに接続したときは、RAW 現像を終了して接続が行われます。
- モードダイヤルに「かんたん撮影ゾーン」があるカメラでは、「かんたん撮影ゾーン」の各モードの設定を行うことはできません。



キーボードの〈スペース〉キーを押しても、撮影することができます。



HDR (ハイダイナミックレンジ) 撮影



白とびや黒つぶれを緩和したダイナミックレンジが広い写真や、絵画のような写真を撮影することができます。風景などの静物撮影に適しています。HDR撮影では、1回の撮影で露出の異なる3枚の画像（標準露出／露出アンダー／露出オーバー）を撮影して、自動的に画像合成を行います。撮影したHDR画像は、JPEG画質で記録されます。

※HDRは、High Dynamic Range（ハイダイナミックレンジ）の略です。

1 HDRを設定する

- 【撮影系メニュー】の【HDRモード】を選び、表示される画面で各項目を設定したあと、【OK】ボタンを押します。



- 接続するカメラによって、表示される内容が異なる場合があります。

- 【Dレンジ調整】：ダイナミックレンジの調整幅を設定します。【HDRオフ】、【自動】、【±1】、【±2】、【±3】から選択します。【自動】を選ぶと、撮影画面全体の明暗差に応じて調整幅が自動設定されます。また、数値が大きいほどダイナミックレンジが広い写真を撮影することができます。
- 【仕上がり効果】 5DS/5DS R 5D Mk IV 5D Mk III R5 R6 R
RP 6D Mk II 7D Mk II 90D 80D M6 Mk II : 仕上がり効果を選びます。具体的な仕上がり効果は、カメラ本体使用説明書の「HDR (ハイダイナミックレンジ) 撮影」に該当するページをご確認ください。
- 【HDR撮影の継続】 : 【1回で終了】を選んだときは撮影が終了すると、HDR撮影が自動的に解除されます。【繰り返し】を選んだときは、【Dレンジ撮影】の【HDRオフ】を選ぶまで繰り返しHDR撮影が行われます。
- 【撮影画像の保存】 5DS/5DS R 5D Mk IV 5D Mk III R5 R6 R
7D Mk II : 撮影した3枚の画像と、合成したHDR画像を保存するときは、【全画像】を選びます。完成したHDR画像のみを保存するときは【HDR画像のみ】を選びます。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

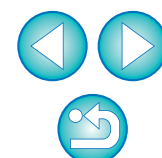
3
リモート撮影

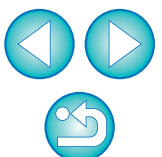
4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引





2 撮影する



- AEB、WB ブラケティング、マルチショットノイズ低減機能、多重露出が設定されているときや、ストロボ撮影、リモートバルブ撮影、動画撮影時は、HDR モードの設定はできません。
- 動いている被写体を撮影すると、被写体の移動が残像のように写るため、おすすめできません。静物撮影をおすすめします。
- HDR 撮影はシャッター速度を自動的に変えて 3 枚の画像を撮影します。そのため、Tv、M モードでも設定したシャッター速度を基準に、速度が変化します。
- 手ブレを抑えるため、通常よりも ISO 感度が高く設定されることがあります。
- 格子模様、ストライプ模様のような繰り返しパターンや、画面全体が平坦で単調なときは、自動位置合わせが正常に行われないことがあります。
- 空や白壁のようなシーンのグラデーションが滑らかに再現されなかつたり、ムラやノイズが発生することがあります。
- HDR 撮影は撮影後に画像を合成するため、通常の撮影よりも、画像が記録されるまでの時間が長くなります。画像処理中はカメラ本体の表示パネルに「BUSY」が表示され、処理が終わるまで次の撮影はできません。



- 三脚の使用をおすすめします。また、手持ち撮影をするときは、高速シャッターで撮影することをおすすめします。
- 【画像位置自動調整】を【する】に設定して手持ち撮影を行うと、画像の周辺部分がわずかにトリミングされ、解像感が若干低下します。また、手ブレなどにより画像のズレ量が大きいと、自動位置合わせが行われないことがあります。なお、極端に明るい / 暗い露出設定で撮影すると、自動位置合わせが適切に行われないことがあります。
- 【画像位置自動調整】を【しない】に設定して手持ち撮影を行うと、3 枚の画像がズレて、HDR の効果が十分に得られないことがあります。
- 蛍光灯や LED 電球などの光源下で HDR 撮影を行うと、照明されている部分が適切な色で再現されないことがあります。
- HDR モードを設定したときは、メニュー画面にグレーで表示されている項目は設定できません。なお、HDR モード設定時は、オートライティングオプティマイザ、高輝度側・階調優先、露出シミュレーションは、【しない】設定で撮影されます。

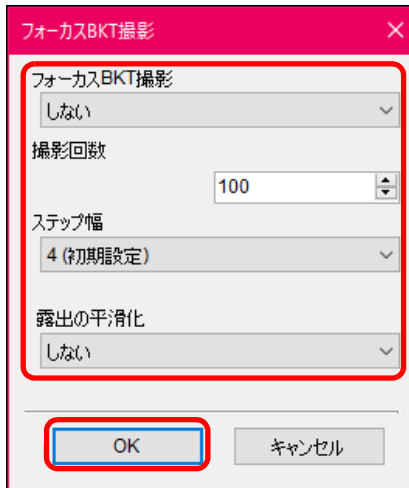
フォーカスブラケット撮影



フォーカスブラケット撮影は、1回のレリーズで自動的にピント位置を変えながら連続撮影を行う機能です。深度合成機能のある Digital Photo Professionalなどを使用すると、撮影した画像から広い範囲にピントの合った画像を生成することができます。あらかじめ、カメラ本体使用説明書でフォーカスブラケット撮影についての注意事項を、必ずご確認の上、撮影を行ってください。

1 フォーカスブラケットを設定する

- 【撮影系メニュー】の【フォーカス BKT 撮影】を選び、表示される画面で各項目を設定したあと、【OK】ボタンを押します。



- 【撮影回数】：1度に撮影する回数（枚数）を設定します。2～999回の範囲で設定することができます。
- 【ステップ幅】：選択した値と、撮影時の絞り数値に応じて、ピントの移動幅が自動設定されます。
- 【露出の平滑化】：【する】に設定すると、フォーカスブラケット撮影中の、画像の明るさの変化を抑えることができます。

2 撮影する

- ピントを合わせたい範囲の近距離側にピントを合わせ、【●】ボタンを押します。
- 撮影が開始されたら、【●】ボタンからカーソルを離します。
- 無限遠側にピント位置を移動しながら連続撮影が行われます。
- 設定した枚数になったとき、またはピント位置が無限遠に達すると、撮影終了します。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

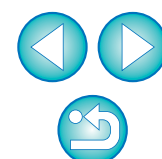
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



明瞭度を設定して撮影する

1DX Mk III R5 R6

画像のエッジ部のコントラストを変化させる機能です。

1 キャプチャー画面を表示する (p.34)

2 明瞭度を設定する

- [撮影系メニュー] の [明瞭度] を選び、表示される画面のスライダーで設定します。
設定後、[戻る] ボタンを押して画面を閉じます。



3 撮影する

調整範囲は、-4 ~ +4 です。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

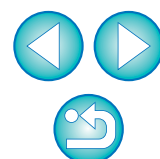
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



リモートライブビューの画質を設定する

1DX Mk III 1DX Mk II R5 R6

リモートライブビュー画面の【低画質】にすると、ライブビューの更新速度が向上する場合があります。

動きの早い被写体をリモートライブビュー画面に表示する場合にご使用ください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

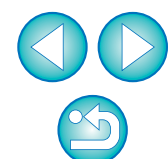
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

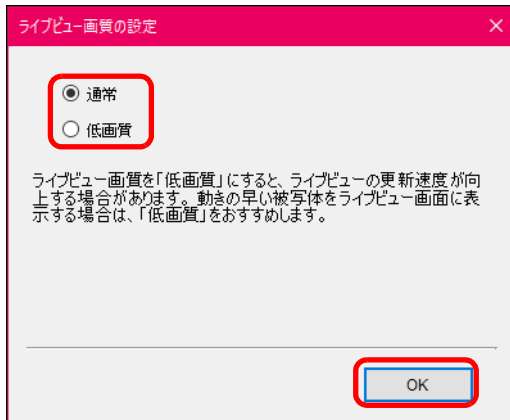
索引



1 キャプチャー画面を表示する (p.34)

2 設定する

- 【機能設定系メニュー】の【ライブビュー画質】を選び、表示される画面で設定を行います。
設定後、【OK】ボタンを押して画面を閉じます。



リモートライブビュー画面の機能

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、カメラの設定内容確認など、【リモートライブビュー画面】の各種機能について説明します。

巻末のリモートライブビュー画面の機能一覧 (p.112、p.114) もあわせてご確認ください。

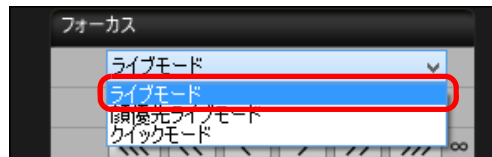
!
リモートライブビュー画面でピントを合わせて撮影するときは、あらかじめ、キャプチャー画面の AF/MF 切り替えボタンを [MF] にしてください。

手動ピント合わせ

【リモートライブビュー画面】で拡大した画像を見ながら、手動でピント合わせを行うことができます。

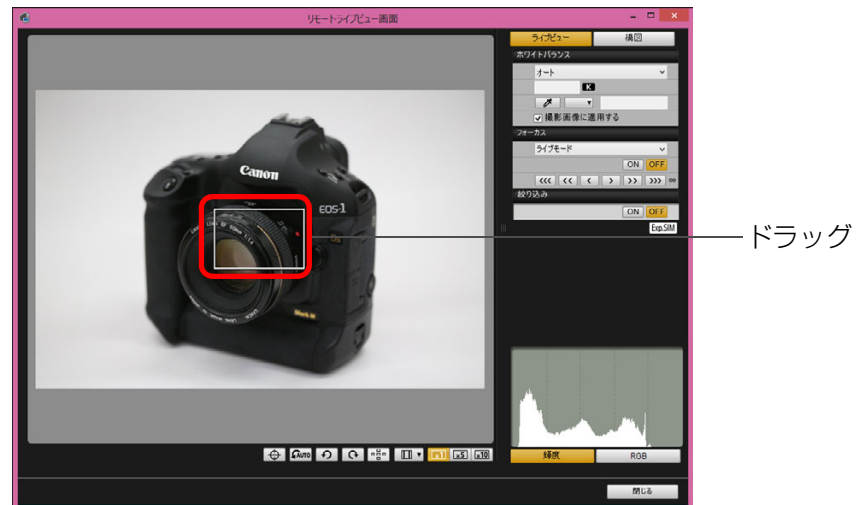
1 レンズのフォーカスモードスイッチを〈AF〉にする

2 リストボックスから【ライブモード】、【1点AF】、【ライブ1点AF】、または【スポット1点AF】を選ぶ



- [コンティニュアスAF] のチェックボックスが表示されているときは、チェックを外します。

3 拡大したい箇所に拡大表示枠【□】をドラッグする



- 拡大したい箇所をクリックすることでも、拡大表示枠【□】を移動させることができます。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

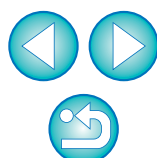
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



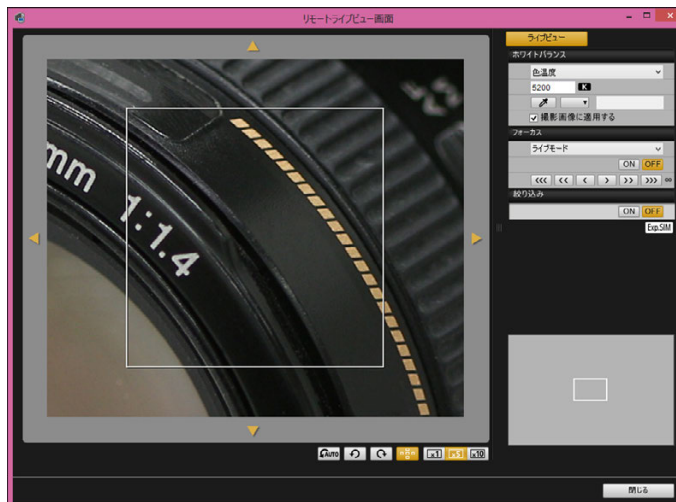
4 [x5] または [x10] ボタンを押す



- 接続するカメラによって、選択可能な表示倍率が異なる場合があります。
- 手順 3 で選んだ箇所が、【拡大表示】画面に拡大表示されます。



拡大表示画面



- 【拡大表示】画面で表示位置を移動するときは、[◀]、[▲]、[▼]、[▶] のいずれかを押します。また、画面をドラッグしても、表示位置を移動させることができます。
- 手順 3 で拡大したい箇所をダブルクリックして、【拡大表示】画面に拡大表示させることもできます。
- 【拡大表示】画面で画像をダブルクリックすると、【リモートライブビュー画面】に戻ります。

5 ピントを合わせる



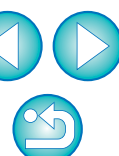
近くに
遠くに

- [<<<]、[>>>] : 調整量 大
- [<<]、[>>] : 調整量 中
- [<]、[>] : 調整量 小
- 調整したピント位置に応じて、【リモートライブビュー画面】もリアルタイムで変わります。

- キーボードのキー操作でピントを合わせることもできます。

調整量	近くに	遠くに
大	<I>	<O>
中	<K>	<L>
小	<>	<>

- 赤枠内のボタンを押すごとに、拡大表示枠の表示 / 非表示を切り替えることができます。



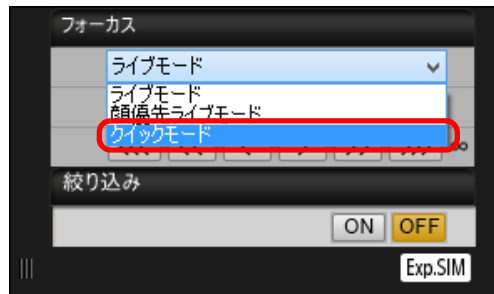
AFによるピント合わせ

カメラでの操作と同じように、クイックモード、ライブモード、顔優先ライブモードなどの各AFモードで、自動的にピント合わせを行うことができます。

クイックモードによるピント合わせ

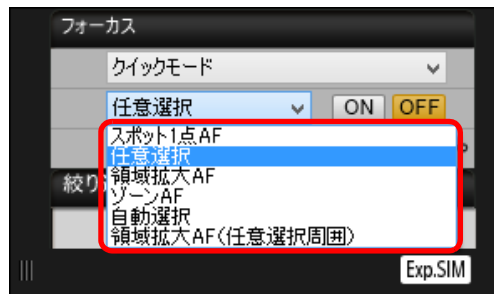
1DX 1DC 5D Mk III 6D Kiss X90 Kiss X80

1 リストボックスから【クイックモード】または、【クイックAF】を選ぶ



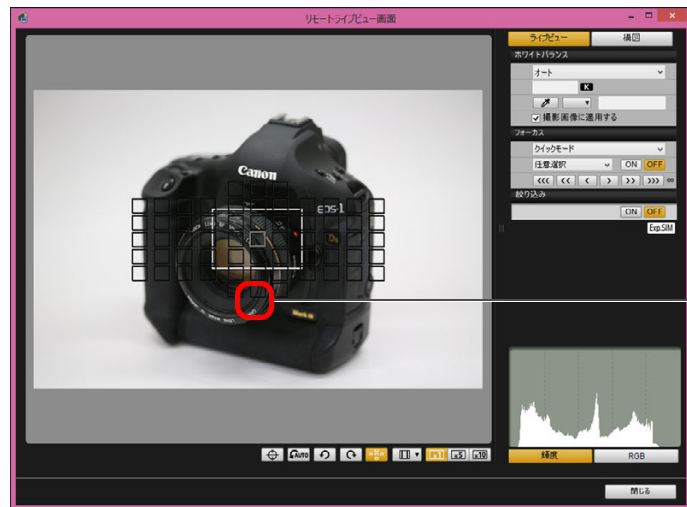
- AFフレームが表示されます。
- 接続するカメラによって、選べる内容は異なります。
- []ボタンを押すと、AFフレームの表示／非表示を切り換えることができます。

2 リストボックスから、AFフレームの選択方法を選ぶ



- カメラの設定により、選べる内容は異なります。

3 ピントを合わせたい位置にあるAFフレームをクリックする



クリック

- 手順2で【自動選択】を選んでいるときは、すべてのAFフレームが自動的に選ばれた状態になります。
- 手順2で【任意選択】を選んでいるときは、選べるAFフレームのみが表示されます。

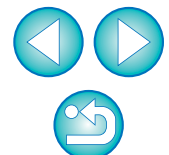
4 【ON】ボタンを押す



- AFが行われます。
- ピントが合うとカメラの電子音が「ピピッ」と鳴り、AFフレームの色が変わります。

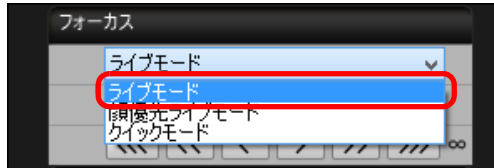
! [縦位置 / 横位置のAFフレーム設定] を [別々に設定] に設定しているときは、[同じ] に設定してください。[別々に設定] に設定していると、[リモートライブビュー画面] 上で、AFによるピント合わせが正しく行われないことがあります。

-
- AFフレームをダブルクリックしても、AFが行われます。
 - AF動作を中止するときは、[OFF]ボタンを押します。



ライブモードによるピント合わせ

- 1 リストボックスから【ライブモード】、【1点AF】、【ライブ1点AF】、または【スポット1点AF】を選ぶ



→ AFフレームが表示されます。

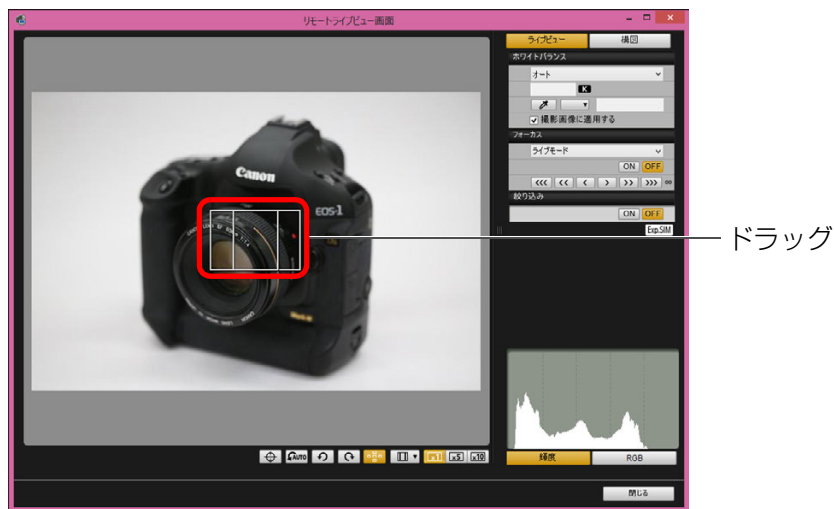
- **1DX Mk III** **5DS/5DS R** **R5** **R6** **R** **RP** **7D Mk II**
90D **8000D** **Kiss X10i** **Kiss X8i** **M6 Mk II** **M200** **Kiss M2**

Kiss M **Kiss X10** は【コンティニュアスAF】のチェックボックスで、コンティニュアスAFのON/OFFを選択することができます。【コンティニュアスAF】のチェックボックスは、動画撮影時には、【動画サーボAF】のON/OFFチェックボックスに切り替わります。なお、**1DX Mk II** **5D Mk IV** **6D Mk II** **80D** **9000D** **Kiss X9i**

Kiss X9 は、動画撮影時に【動画サーボAF】のON/OFFチェックボックスが表示されて、動画サーボAFのON/OFFを選択することができます。

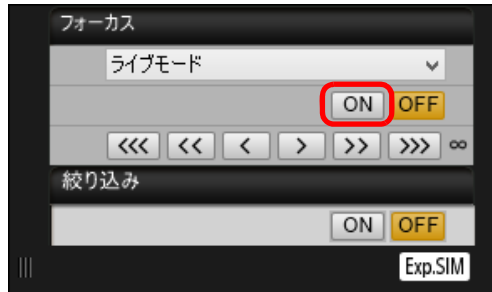
- **[]** ボタンを押すと、AFフレームの表示／非表示を切り換えることができます。

2 拡大表示枠をドラッグして、ピントを合わせたい位置に動かす



- ピントを合わせたい位置をクリックすることでも、拡大表示枠を移動させることができます。

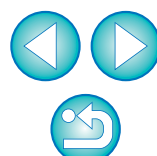
3 [ON] ボタンを押す



→ AFが行われます。

→ ピントが合うとカメラの電子音が「ピピッ」と鳴り、AFフレームが緑色に変わります。

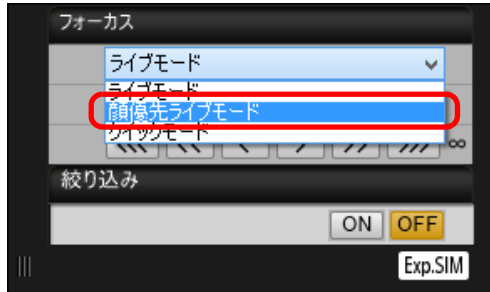
● ピントが合わないときは、AFフレームが赤色に変わります。



顔優先ライブモードによるピント合わせ

1DX 1DC 5D Mk III 6D Kiss X90 Kiss X80

- リストボックスから【顔優先ライブモード】、または【顔ライブAF】を選ぶ



- 顔を検知すると、AFフレームが表示されます。
- カメラが検知している顔が他にもあるときは、その顔の位置にカーソルを重ねると、新しいAFフレームが表示されます。その位置でクリックすると、そのAFフレームが選ばれます。
- []ボタンを押すと、AFフレームの表示／非表示を切り換えることができます。

2 [ON] ボタンを押す



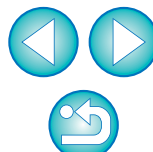
- AFが行われます。
- ピントが合うとカメラの電子音が「ピピッ」と鳴り、AFフレームが緑色に変わります。
- ピントが合わないときは、AFフレームが赤色に変わります。
- 顔を検知できないときは、AFフレームを中央に固定してピント合わせが行われます。

顔 + 追尾優先 AF によるピント合わせ

1DX Mk III 1DX Mk II 5DS/5DS R 5D Mk IV R5 R6 R RP 6D Mk II 7D Mk II 90D 80D 9000D 8000D Kiss X10i Kiss X9i Kiss X10 Kiss X9 Kiss X8i M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M

- 【フォーカス】のリストボックスから【顔+追尾優先 AF】を選ぶ

- 顔を検知するとAFフレームが表示されます。
- 顔が動くとAFフレームも動いて顔を追尾します。
- カメラが検知している顔が他にもあるときは、その顔の位置にカーソルを重ねると、新しいAFフレームが表示されます。その位置でクリックすると、そのAFフレームが選ばれます。
- 1DX Mk II 5D Mk IV 6D Mk II 80D 9000D Kiss X9i Kiss X9 以外のカメラは【コンティニュアス AF】のチェックボックスで、コンティニュアス AF の ON/OFF を選択することができます。なお、【コンティニュアス AF】のチェックボックスは、動画撮影時には【動画サーボ AF】の ON/OFF チェックボックスに切り替わります。なお、1DX Mk II 5D Mk IV 6D Mk II 80D 9000D Kiss X9i Kiss X9 は動画撮影時に【動画サーボ AF】の ON/OFF チェックボックスが表示されて、動画サーボ AF の ON/OFF を選択することができます。
- []ボタンを押すと、AFフレームの表示／非表示を切り換えることができます。



2 【フォーカス】の【ON】ボタンを押す

- AFが行われます。
- ピントが合うとカメラの電子音が「ピピッ」と鳴り、AFフレームが緑色に変わります。
- ピントが合わないときは、AFフレームが赤色に変わります。
- **1DX Mk III** **1DX Mk II** **5DS/5DS R** **5D Mk IV** **7D Mk II** **80D**
8000D **Kiss X10i** **Kiss X9** **Kiss X8i** : 顔が検知されないときは、
[ライブ多点AF] **[スマーズゾーンAF]** または、**[ライブ1点AF]**
(p.46) に切り換わります。
- **R5** **R6** **R** **RP** : 顔が検知されないときは、AF領域全体で自動選択AFが行われます。

ライブ多点AF、スマーズゾーンAF、領域拡大AF(上下左右)、領域拡大AF(周囲)、ゾーンAF、ラージゾーンAF(縦)、ラージゾーンAF(横)によるピント合わせ



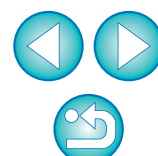
動いている被写体にピントを合わせやすいAF方式です。AF方式の詳細については、接続カメラのカメラ本体使用説明書をご参照ください。

1 【フォーカス】のリストボックスからAF方式を選ぶ

- AFフレームが表示されます。
- 画面をクリックすると選択したAF方式にあわせて、AFフレームやゾーンの選択ができます。選択を解除するには、【フォーカス】のリストボックスから、再度AF方式を選択しなおします。
- **5D Mk IV** **6D Mk II** **80D** **9000D** **Kiss X9i** **Kiss X9** 以外のカメラは **[コンティニュアスAF]** のチェックボックスで、コンティニュアスAFのON/OFFを選択することができます。なお、**[コンティニュアスAF]** のチェックボックスは、動画撮影時には、**[動画サーボAF]** のON/OFFチェックボックスに切り替わります。
 なお、**5D Mk IV** **6D Mk II** **80D** **9000D** **Kiss X9i** **Kiss X9** は、動画撮影時に**[動画サーボAF]**のON/OFFチェックボックスが表示されて、動画サーボAFのON/OFFを選択することができます。
- **[]** ボタンを押すと、AFフレームの表示／非表示を切り換えることができます。

2 【フォーカス】の【ON】ボタンを押す

- AFが行われます。
- ピントが合うとカメラの電子音が「ピピッ」と鳴り、AFフレームが緑色に変わります。
- ピントが合わないときは、AFフレームが赤色に変わります。



被写界深度と露出の確認

【リモートライブビュー画面】上で、被写界深度と露出を確認することができます。

【ON】ボタンを押す

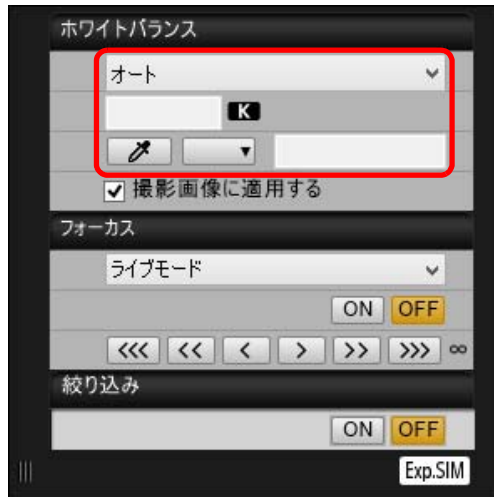


→ キャプチャー画面 (p.109) の設定値で絞り込み（露出シミュレーション）が行われます。

リモートライブビュー画面のホワイトバランス

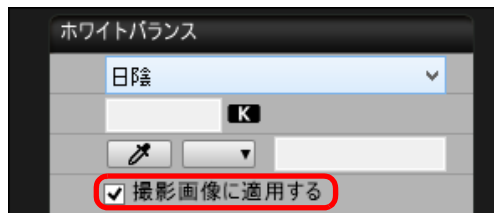
【リモートライブビュー画面】に表示された画像のホワイトバランスを変更し、カメラに登録することができます。

1 画像に適用するホワイトバランスを選ぶ

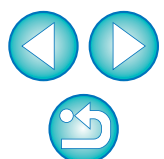


→ 選んだホワイトバランスがリアルタイムで表示される画像に適用され、【リモートライブビュー画面】で確認することができます。

2 【撮影画像に適用する】をチェックする



→ 選んだホワイトバランスがカスタムホワイトバランスとしてカメラに登録され、撮影する画像に適用されます。



水準器を表示する



[リモートライブビュー画面] に水準器を表示して、カメラの傾きを確認することができます。

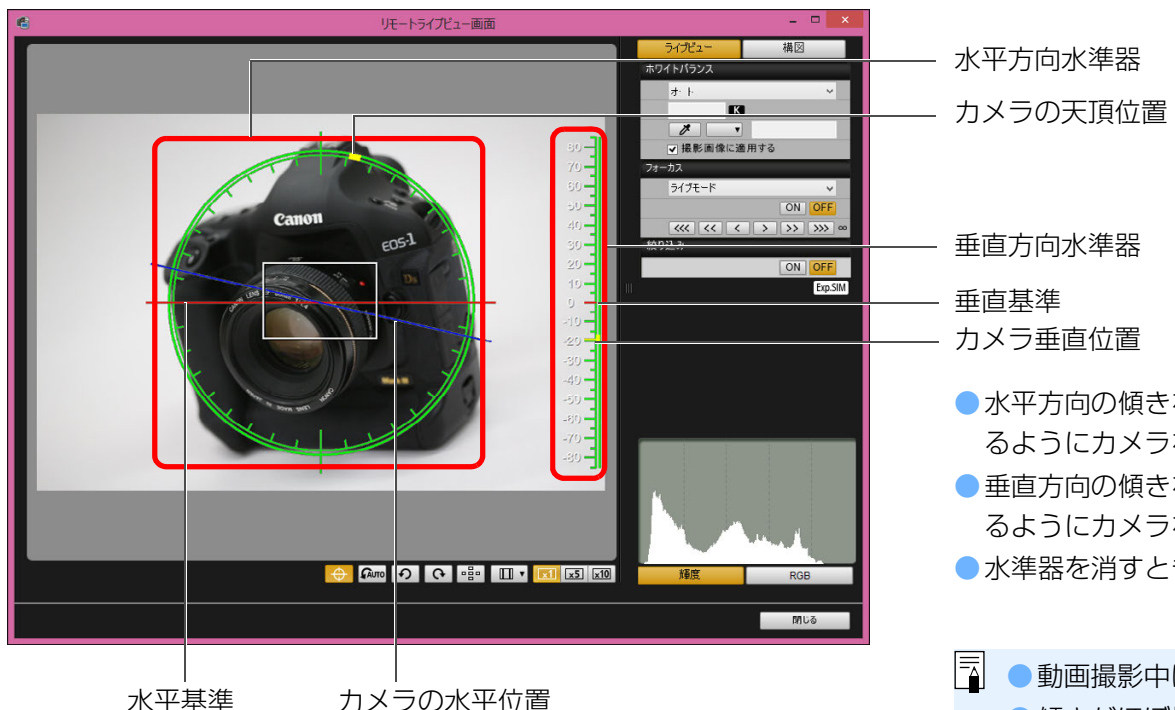
1 [リモートライブビュー画面] の [] ボタンを押す



→ [リモートライブビュー画面] に水準器が表示されます。

2 カメラの傾きを確認する

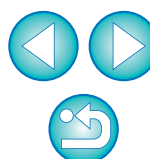
- 接続するカメラによっては、垂直方向水準器が表示されない場合があります。



※ 水平方向の 1 目盛は 10° 、垂直方向の 1 目盛は 5° です。



- 動画撮影中は、水準器の表示はされません。
- 傾きがほぼ補正された状態でも $\pm 1^\circ$ 程度の誤差が生じことがあります。
- カメラが大きく傾いているときは、水準器の誤差が大きくなります。



アスペクト比を変える

カメラのライブビュー機能と同じように、 $6 \times 6\text{cm}$ 、 $6 \times 4.5\text{cm}$ 、 $4 \times 5\text{inch}$ など、フィルム式の中判／大判カメラと同じような感覚で撮影することができます。接続するカメラによって以下のような違いがあります。

- **1DX Mk III** **1DX Mk II** **1DX** **1DC**

全種類の撮影画像にアスペクト比情報が付加されますが、トリミングはされません。

- **5DS/5DS R** **5D Mk IV** **5D Mk III** **7D Mk II** と **[1.6倍(クロップ)]** 設定時以外の **R5** **R6** **R**
次の2モードを選択することができます。

[アスペクト比情報]： 撮影したJPEG画像をトリミングするモード

[トリミング情報の付加]： 撮影したJPEG画像にアスペクト比情報を付加するだけで、トリミングしないモード

どちらのモードを選択しても、RAW画像は、撮影画像にアスペクト比情報が付加されるだけで、トリミングされません。

- **RP** (**[1.6倍(クロップ)]** 設定時以外) **6D Mk II** **6D** **90D**
80D **9000D** **8000D** **Kiss X10i** **Kiss X9i** **Kiss X10** **Kiss X9**
Kiss X8i **Kiss X90** **Kiss X80** **M6 Mk II** **M200** **Kiss M2** **Kiss M** RAW

画像は、撮影画像にアスペクト比情報が付加されるだけでトリミングされませんが、JPEG画像はトリミングされます。

! **R5** **R6** **R** **RP** は、**[1.6倍(クロップ)]** 設定時、当機能を使用することはできません。

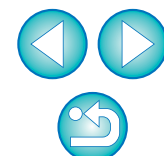
RP (**[1.6倍(クロップ)]** 設定時以外) **1DX Mk III** **1DX Mk II** **1DX**
1DC **6D Mk II** **6D** **90D** **80D** **9000D** **8000D** **Kiss X9i**
Kiss X10 **Kiss X9** **Kiss X8i** **Kiss X90** **Kiss X80** **M6 Mk II** **M200** **Kiss M2**
Kiss M

- 1 **[□▼]** ボタンを押して、アスペクト比を選ぶ



- 2 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、**[□▼]** ボタンを押してから、**RP** (**[1.6倍(クロップ)]** 設定時以外) **6D Mk II** **6D**
90D **80D** **9000D** **8000D** **Kiss X10i** **Kiss X9i** **Kiss X10**
Kiss X9 **Kiss X8i** **Kiss X90** **Kiss X80** **M6 Mk II** **M200** **Kiss M2**
Kiss M では元のアスペクト比を選び、それ以外のカメラでは**[しない]** を選びます。

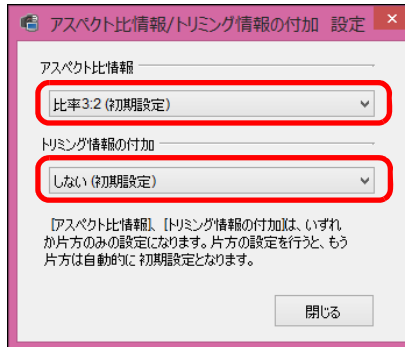


5DS/5DS R 5D Mk IV 5D Mk III 7D Mk II と [1.6 倍 (クロップ)] 設定時以外の R5 R6 R

1 [] ボタンを押す



- [アスペクト比情報 / トリミング情報の付加設定] 画面が表示されます。
2 [アスペクト比情報]、または [トリミング情報の付加] を設定する



- [アスペクト比情報] は撮影した JPEG 画像をトリミングするモードです。
- [トリミング情報の付加] は撮影した JPEG 画像にアスペクト比情報を付加するだけで、トリミングしないモードです。
- [アスペクト比情報]、[トリミング情報の付加] のどちらを選んでも、RAW 画像は、撮影画像にアスペクト比情報が付加されるだけで、トリミングされません。
- [アスペクト比情報]、[トリミング情報の付加] は、いずれか片方のみの設定になります。片方の設定を行うと、もう片方は自動的に初期設定となります。
- 5D Mk IV [トリミング情報の付加] を初期設定以外に設定したとき、[アスペクト比情報] の設定を行うことはできません。[アスペクト比情報] の設定を行うためには、[トリミング情報の付加] を初期設定にしてください。
- [閉じる] ボタンを押すと、設定が完了します。

3 カメラを動かして構図を決める

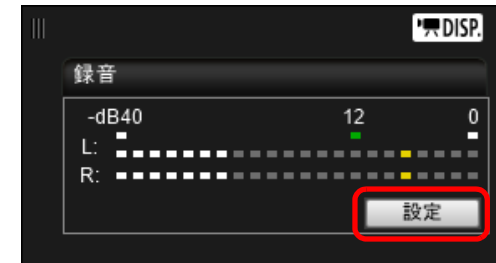
録音の設定

リモートライブビュー撮影で動画撮影時の録音レベルの設定を行うことができます。

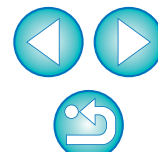
カメラが P/Tv/Av/M/B/Fv の撮影モードの時のみ設定が可能です。カメラ本体使用説明書の「録音の設定」に該当するページもあわせてご確認ください。

なお、Kiss X90 Kiss X80 は録音の設定を行うことができません。

1 [リモートライブビュー画面] の録音エリアの [設定] ボタンを押す



- [録音設定] 画面が表示されます。



2 設定を行う



録音設定リストボックス
ウィンドカット機能
録音レベルスライダー
レベルメーター

- リストボックスから、【オート】、【マニュアル】、【しない】を選択します。
- 設定が完了したら、【閉じる】ボタンを押して【録音設定】画面を閉じます。
- 一部のカメラ接続時にアッテネーター設定のチェックボックスが表示されます。大音響の環境では【録音】を【オート】または【マニュアル】に設定して撮影しても音割れすることがあります。そのときは、アッテネーター機能のチェックボックスにチェックして、アッテネーター機能をONにすることをおすすめします。
- Kiss X10 M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M 接続時は、アッテネーターの設定を【オート】【切】【入】から選ぶことができます。

録音 / 録音レベルについて

[オート]： 音の大きさに応じて、録音レベルが自動調整されます。【オート】選択時は、ウィンドカット機能のみ設定できます。

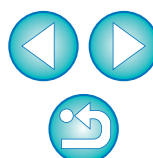
[マニュアル]： 上級者向けの機能です。録音レベルを任意に調整することができます。

レベルメーターを見ながら録音レベルスライダーをドラッグすることで、録音レベルを調整することができます。音量が大きいときに、レベルメーターの「12」(-12dB)の右側が、時々点灯するように、ピークホールド機能(約3秒間)を参考にして調整します。「0」を超えると音が割れます。

[しない]： 録音は行われません。

ウィンドカット機能について

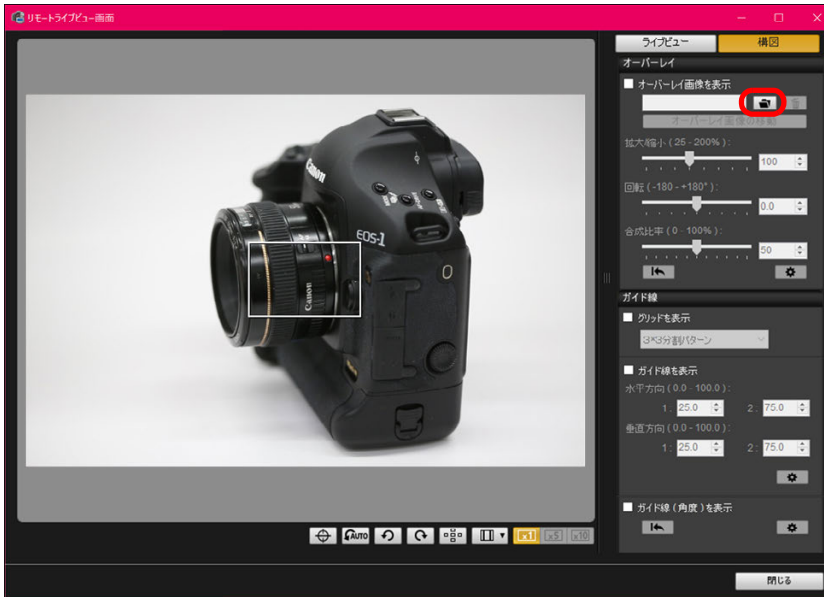
屋外で撮影する際、風の影響により発生する「ボコボコ」という音を低減したい場合は、ウィンドカット機能のチェックボックスにチェックして、ウィンドカット機能をONにします。内蔵マイク使用時のみ機能します。ただし、ウィンドカット機能がONになると、低い音の一部も低減されるため、風の影響を受けない場所ではチェックを外して、ウィンドカット機能をOFFにすることをおすすめします。



オーバーレイ表示機能

【リモートライブビュー画面】に表示される撮影画像に、パソコン内に保存されている別の画像を重ねて（オーバーレイ）表示することができます。アングルを正確に揃えることができるので、商品撮影など複数の画像を同一アングルに揃えたいときに便利です。なお、パソコンから読み込んだ画像は、表示されるだけで撮影されません。

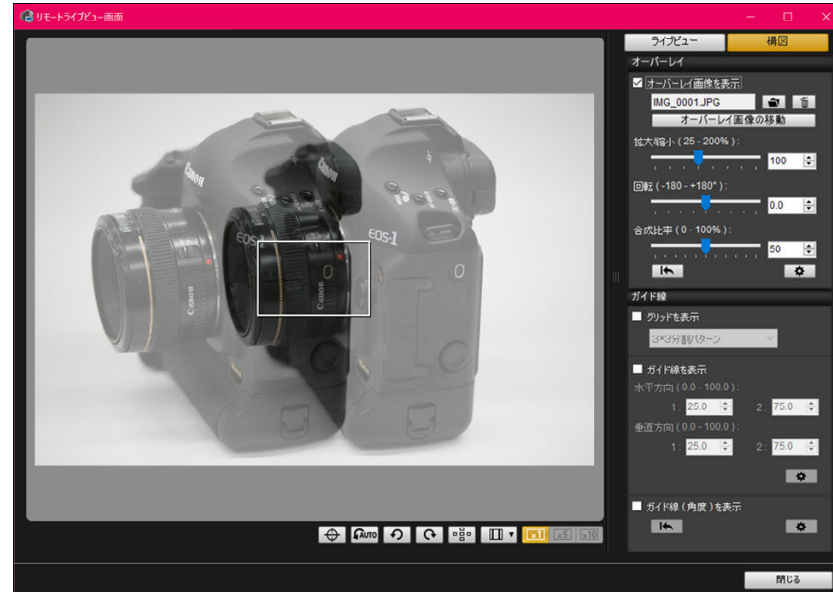
1 【リモートライブビュー画面】の【構図】タブを選び、 【オーバーレイ】の【】ボタンを押す



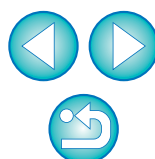
→ 【開く】画面が表示されます。

2 表示された画面で、重ねて表示したい画像を選び、【開く】ボタンを押す

- 重ねて表示できるのは、RAW*、JPEG、HEIF、TIFF、BMP（ビットマップ）、GIF 画像です。
 - ・重ねて表示できる RAW 画像は、キヤノンのカメラで撮影された「.CR2」「.CR3」の拡張子が付いた画像のみです。
 - ・Digital Photo Professional Ver.4.x で、画像調整を行った画像でも、撮影時の状態の画像が表示されます。
- 対応しているファイル形式であっても、重ねて表示できないことがあります。
- 【オーバーレイ画像を表示】にチェックが入り、【リモートライブビュー画面】に選んだ画像が重ねて表示されます。



- 重ねて表示した画像（オーバーレイ画像）は、拡大／縮小、回転、合成比率の調整を行って表示することができます。（p.56）



3 カメラや被写体を動かして、構図を決める

- [拡大表示] 画面ではオーバーレイ表示機能を使用することはできません。
- [] を押すと、オーバーレイ画像をクリアすることができます。なお、[オーバーレイ画像の保持期間] (p.58) が [アプリケーション終了まで保持する] に設定されていると、ソフトウェア終了時にクリアされます。

オーバーレイ画像を拡大／縮小表示する

重ねて表示した画像（オーバーレイ画像）は、25～200%までの範囲で、拡大／縮小表示を行うことができます。拡大／縮小表示の設定には、拡大／縮小スライダーを使用します。

拡大／縮小スライダーを左右にドラッグして設定する



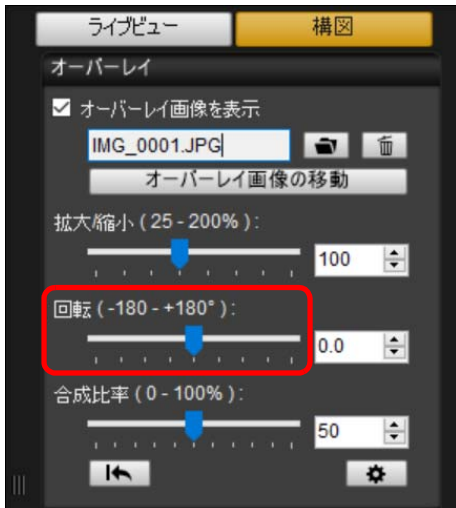
- 拡大／縮小スライダーで設定した拡大／縮小率が、オーバーレイ表示に反映されます。
- 直接数値を入力することで、拡大／縮小率の設定をすることもできます。
- カーソルをスライダーに重ねてクリックし、キーボードの〈←〉／〈→〉キーを押すか、マウスのホイール操作で設定することもできます。
- [] ボタンを押すと、初期状態にリセットされます。

! HDR PQ 設定時は当機能を使用することはできません。

オーバーレイ画像を回転表示する

重ねて表示した画像（オーバーレイ画像）は、 $-180^\circ \sim +180^\circ$ の範囲で、回転表示を行うことができます。回転表示の設定には、回転スライダーを使用します。

回転スライダーを左右にドラッグして設定する

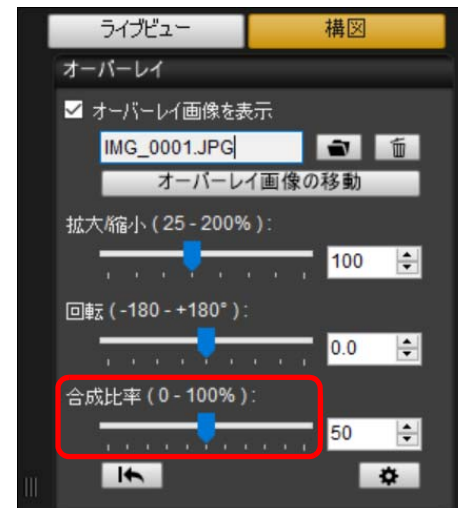


- 回転スライダーで設定した回転角度が、オーバーレイ表示に反映されます。
- 直接数値を入力することで、回転角度の設定をすることもできます。
- カーソルをスライダーに重ねてクリックし、キーボードの \leftarrow/\rightarrow キーを押すか、マウスのホイール操作で設定することもできます。
- [リセット] ボタンを押すと、初期状態にリセットされます。

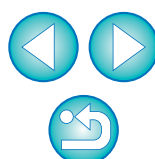
オーバーレイ画像の合成比率を設定する

重ねて表示した画像（オーバーレイ画像）は、0 ~ 100%までの範囲で、合成比率（透過率）を設定することができます。合成比率の設定には、合成比率スライダーを使用します。

合成比率スライダーを左右にドラッグして設定する



- 合成比率スライダーで設定した合成比率が、オーバーレイ表示に反映されます。
- 直接数値を入力することで、合成比率の設定をすることもできます。
- カーソルをスライダーに重ねてクリックし、キーボードの \leftarrow/\rightarrow キーを押すか、マウスのホイール操作で設定することもできます。
- [リセット] ボタンを押すと、初期状態にリセットされます。



オーバーレイ画像を移動表示する

[リモートライブビュー画面] に重ねて表示した画像（オーバーレイ画像）を、移動表示することができます。また、マウスカーソル操作により、拡大／縮小表示、回転表示を行うこともできます。

1 [オーバーレイ画像の移動] ボタンを押す



2 オーバーレイ画像の上でマウスカーソルをドラッグする

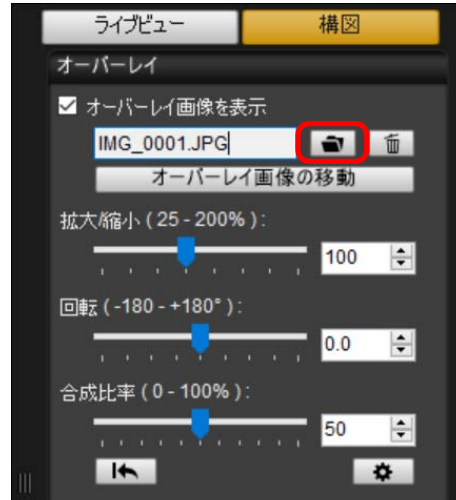
→ オーバーレイ画像が移動表示されます。

- [リモートライブビュー画面] 上のオーバーレイ画像以外の部分で、マウスでカーソルをドラッグすると、オーバーレイ画像の回転表示を行なうことができます。
- オーバーレイ画像の四隅で、マウスでカーソルをドラッグすると、オーバーレイ画像の拡大／縮小表示を行なうことができます。
- [戻る] ボタンを押すと、初期状態にリセットされます。

別の画像をオーバーレイ表示する

重ねて表示している画像（オーバーレイ画像）を、別の画像に切り換えて表示することができます。

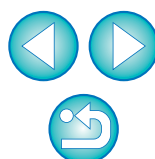
1 [オーバーレイ] の [開く] ボタンを押す



→ [開く] 画面が表示されます。

2 [開く] 画面で切り換えたい画像を選び、[開く] ボタンを押す

→ 表示されていた画像が、選んだ画像に切り換わります。

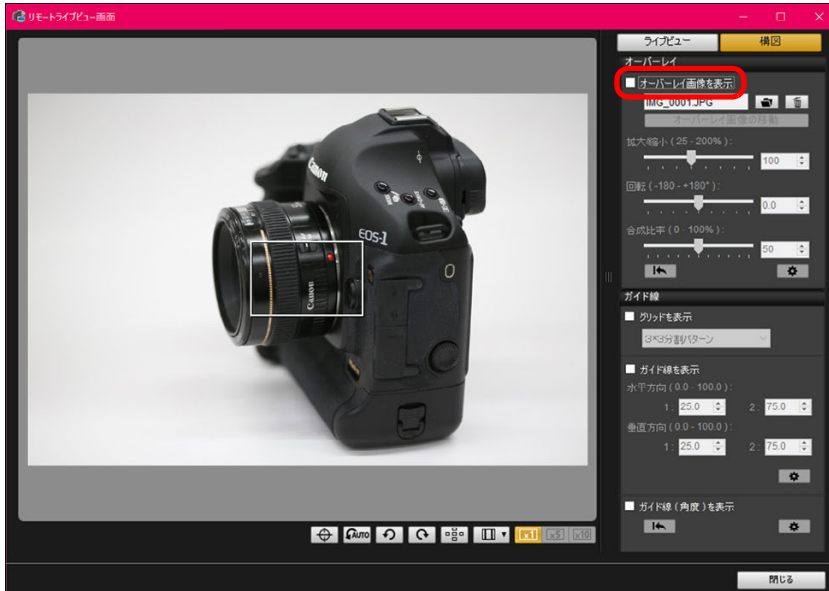


オーバーレイ画像を非表示にする

重ねて表示している画像（オーバーレイ画像）を、非表示にします。

1 [オーバーレイ画像を表示] のチェックを外す

→ オーバーレイ画像が非表示になります。



● [オーバーレイ画像を表示] にチェックすると、オーバーレイ画像が再度表示されます。

オーバーレイ画像の保持期間の設定

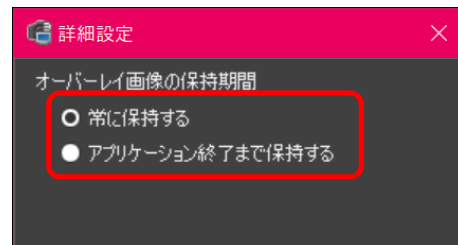
オーバーレイ画像の保持期間を設定することができます。なお、[オーバーレイ画像の保持期間] を【常に保持する】に設定すると、選択されたオーバーレイ画像がソフトウェア再起動後も適用されます。

1 [⚙️] ボタンを押す

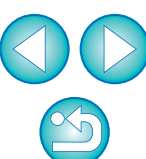


→ [詳細設定] 画面が表示されます。

2 選択を行う



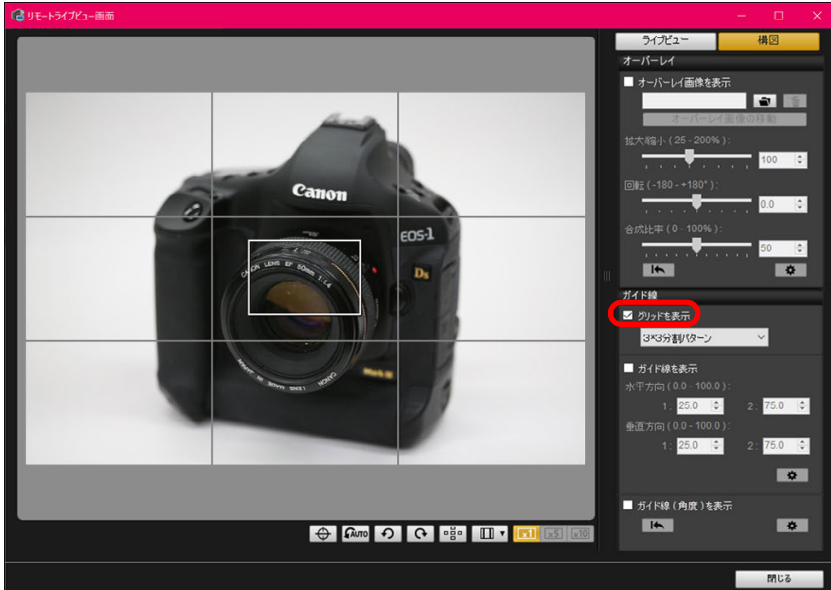
→ [オーバーレイ画像の保持期間] が設定されます。



グリッド線を表示する

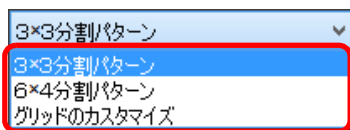
カメラのライブビュー機能と同じように、[リモートライブビュー画面] にグリッド線を表示して、カメラの水平／垂直を確認することができます。

1 [構図] タブを選び、[ガイド線] の [グリッドを表示] チェックボックスにチェックする



→ [リモートライブビュー画面] にグリッド線が表示されます。

2 [グリッド] のリストボックスから、グリッド線の表示方法を選ぶ

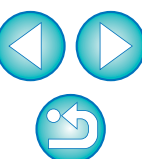


● [グリッドのカスタマイズ] を選ぶと、次の項目を設定することができます。

- ・縦方向、横方向のグリッド分割数 (2 ~ 90)
- ・グリッド線の太さ (1 ~ 10)
- ・グリッドの色
- ・対角線の表示 / 非表示

3 カメラを動かして、水平／垂直を確認する

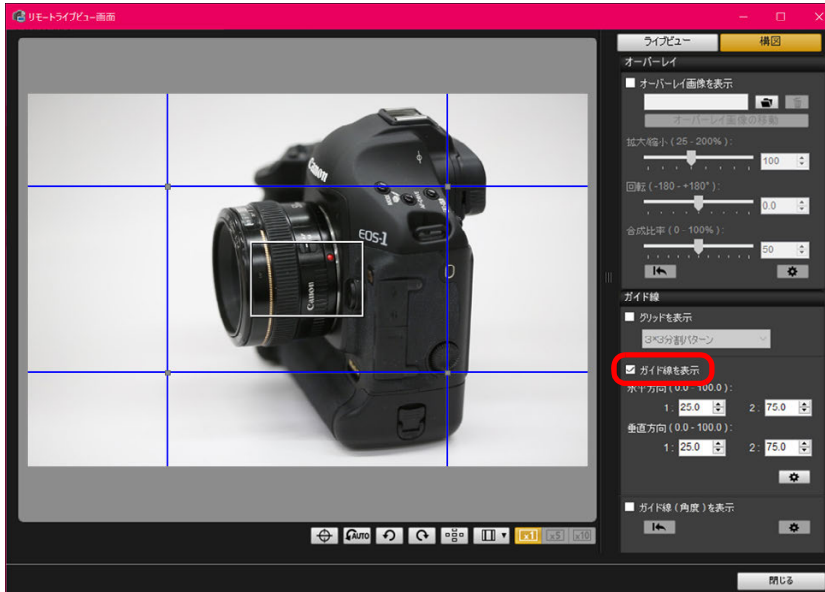
● グリッド線を消すときは、[グリッドを表示] のチェックを外します。



ガイド線を表示する

[リモートライブビュー画面] にガイド線を表示の上、ガイド線を任意の位置に移動させて、被写体の位置合わせを行うことができます。

1 [構図] タブを選び、[ガイド線] の [ガイド線を表示] チェックボックスにチェックする



→ [リモートライブビュー画面] にガイド線が表示されます。

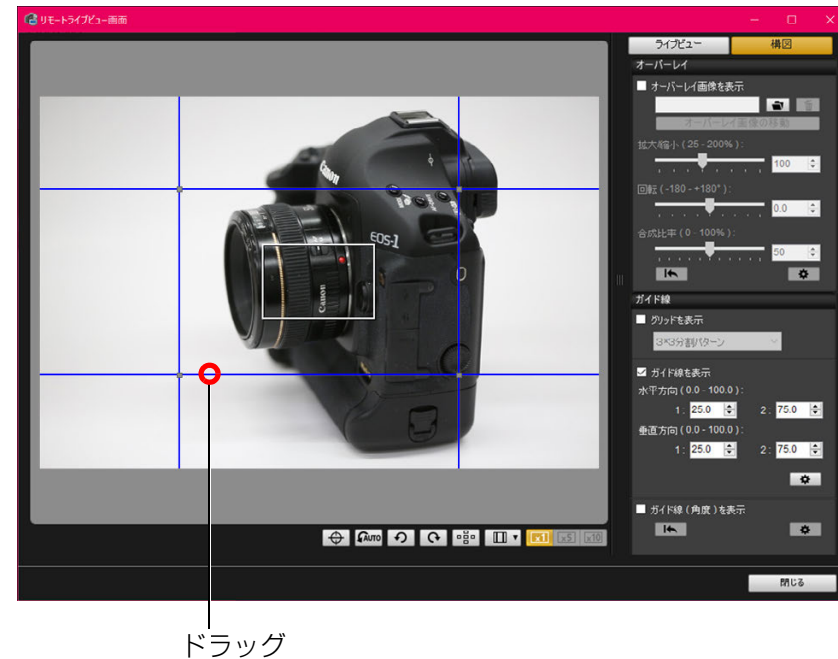
● 拡大表示時は、ガイド線を表示することはできません。

● [] ボタンを押すと、表示される画面でガイド線について、以下設定を行うことができます。

- ・ [色] : [色の選択] ボタンを押して表示される画面から、線の色を選ぶことができます。
- ・ [太さ] : 線の太さを 1 ~ 10 の範囲で選ぶことができます。
- ・ [ガイド線を移動時に縦横比を表示する] チェックボックス : チェックを入れると、ガイド線で形作られる中央の四角形の縦横比率の表示を、ガイド線移動時に、ガイド線上に行います。
- ・ [比率の目標値] : 上記のチェックボックスにチェックが入っている場合、[比率の目標値] で比率の変更を行うと、ガイド線で形作られる中央の四角形の縦横比が変更した比率で表示されます。

[OK] ボタンを押すと、設定が完了して画面が閉じます。

2 ガイド線をドラッグして、任意の位置に移動する



- 縦線と横線の交点をドラッグして動かすと、ガイド線で形作られる中央の四角形の大きさを、縦横比率を維持したまま変えることができます。
- マウスの右ボタンでドラッグ操作、もしくは〈Shift〉キーを押したまま、マウスの左ボタンでドラッグ操作を行うと、ガイド線で形作られる中央の四角形の縦横比率と大きさを維持したまま移動させることができます。
- [水平方向 (0.0-100.0)]、[垂直方向 (0.0-100.0)] の [1:]、[2:] のボックスに数字を入力してガイド線を移動することもできます。入力できる数字は 0.0 ~ 100.0 の範囲です。
- 【詳細設定】ボタンを押して表示される画面で【ガイド線を移動時に縦横比を表示する】チェックボックスにチェックが入っている場合は、ガイド線の移動時に、ガイド線上に縦横比率表示と目標値に近づく方向が表示されます。

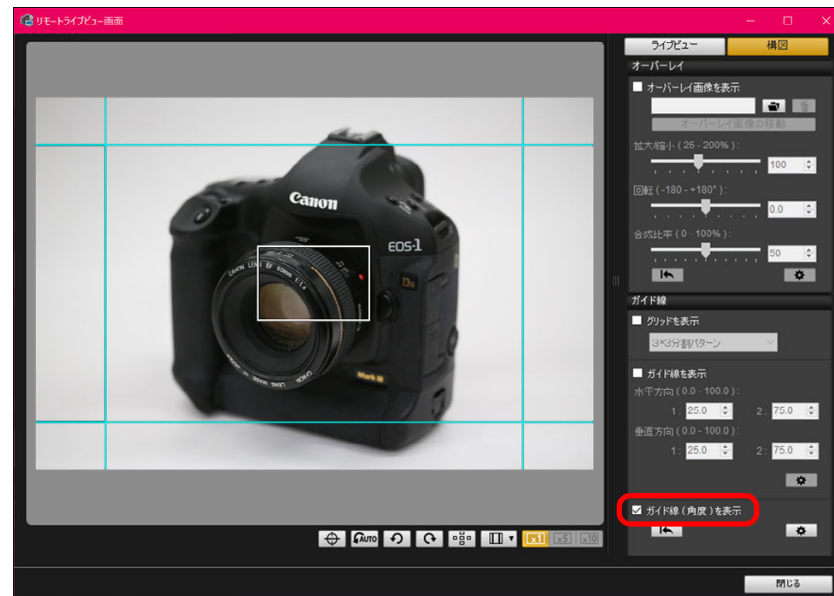
3 カメラを動かして、位置合わせを行う

- ガイド線を消すときは、【ガイド線を表示】のチェックを外します。

ガイド線（角度）を表示する

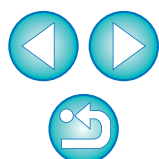
【リモートライブビュー画面】にガイド線を表示の上、ガイド線を任意の角度にしたり、任意の位置に移動させて、被写体の位置合わせを行うことができます。なお、ガイド線操作中は、ガイド線の角度が表示されます。

1 【構図】タブを選び、【ガイド線】の【ガイド線（角度）を表示】チェックボックスにチェックする



→ 【リモートライブビュー画面】にガイド線が表示されます。

- 拡大表示時は、ガイド線を表示することはできません。



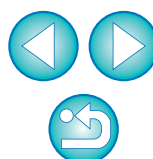
2 ガイド線を操作する



3 カメラを動かして、位置合わせを行う

- ガイド線を消すときは、【ガイド線（角度）を表示】のチェックを外します。

- ガイド線の中央部をドラッグすると、平行移動を行うことができます。
- ガイド線の端部をドラッグすると、ガイド線を任意の角度にすることができます。
- 【】ボタンを押すと、手順 1 で表示させたすべてのガイド線の角度と位置が初期状態に戻ります。
- 【】ボタンを押すと、表示される画面でガイド線について、以下設定を行うことができます。
 - ・ [色] : [色の選択] ボタンを押して表示される画面から、線の色を選ぶことができます。
 - ・ [太さ] : 線の太さを 1 ~ 10 の範囲で選ぶことができます。
 - ・ ガイド線名 ([水平方向 1] [水平方向 2] [垂直方向 1] [垂直方向 2]) の左横チェックボックスのチェックを外すと、それぞれのガイド線を消すことができます。
 - ・ ガイド線名 ([水平方向 1] [水平方向 2] [垂直方向 1] [垂直方向 2]) の右横の 【】ボタンを押すと、それぞれのガイド線の角度と位置を初期状態に戻すことができます。



パワーズーム操作



90D 80D 9000D Kiss X10i Kiss X9i Kiss X10 Kiss X9

対象カメラにパワーズームアダプター PZ-E1 を付けたレンズが装着されているときは、【リモートライブビュー画面】でパワーズーム操作を行うことができます。

また、ファームウェア Version.1.4.0 以上の **R5** と対応する EF シネマレンズ (CN-E レンズ) の組み合わせで、当機能を使ってパワーズーム操作を行うことができます。

1 【ライブビュー】タブを選択し、【PZ】ボタンを押す



→ [パワーズームコントロール] 画面が表示されます。

2 モードを【变速】タブ、【等速】タブから選択する

变速モード



变速モード：ズーム動作を变速で行うモードです。

等速モード：ズーム動作を等速で行うモードです。

● 初期状態では变速モードが選択されています。

等速モード



3 パワーズーム操作を行う

变速モード



ズームレバー

スピードレベル
スイッチ

ズーム操作：

ズームレバーを [W] 側にスライドすると、広角側にズームします。

ズームレバーを [T] 側にスライドすると、望遠側にズームします。

ズームスピードレベルの切り換え：

スピードレベルスイッチでズームの動作スピードを切り換えることができます。

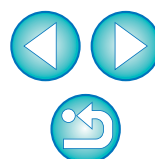
[SLOW] の設定は動画撮影などゆっくりしたズーミングを行うときに適しています。

[FAST] に設定すると [SLOW] より速いズーミングを行うことができます。

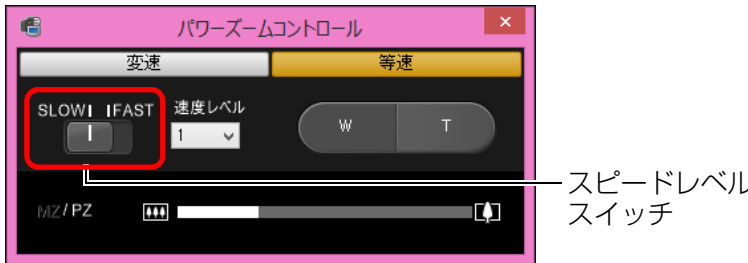
ズーム速度の变速：

ズームレバーは、スライドする量に応じてズーム速度が変化します。

レバーの中心位置から少しだけスライドすると、ゆっくりとしたズーム動作となり、スライド量を大きくする分、ズーム速度が早くなっています。



等速モード



スピードレベル
スイッチ

ズーム操作 :

[W] ボタンを押すと広角側にズームします。

[T] ボタンを押すと望遠側にズームします。

ズームスピードレベルの切り換え :

スピードレベルスイッチでズームの動作スピードを切り換えることができます。

[SLOW] の設定は動画撮影などゆっくりしたズーミングを行うときに適しています。

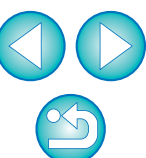
[FAST] に設定すると **[SLOW]** より速いズーミングを行うことができます。

ズーム速度の微調整 :

[速度レベル] のリストボックスでは、**[FAST]** **[SLOW]** それぞれ速度を細かく選択することができます。

- !
- ズーム動作が停止した場合は、[パワーズームコントロール] 画面上に表示されるメッセージをご確認ください。
 - 動画撮影中にズーム操作を行うときは、テスト撮影をおおすすめします。ズーム操作を行うと、露出変化やレンズの作動音が記録されたり、ピントがズレることがあります。
 - その他のパワーズームアダプターに関する注意事項はパワーズームアダプターの使用説明書を参照してください。

等速モード時に、マウスのカーソルが、[パワーズームコントロール] 画面、もしくは [リモートライブビュー画面] にある場合は、キーボードの <W> キーを押すと広角側に、<T> キーを押すと望遠側にズームします。



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。

1 キャプチャー画面を表示する (p.33)

2 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

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

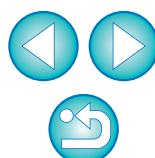
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

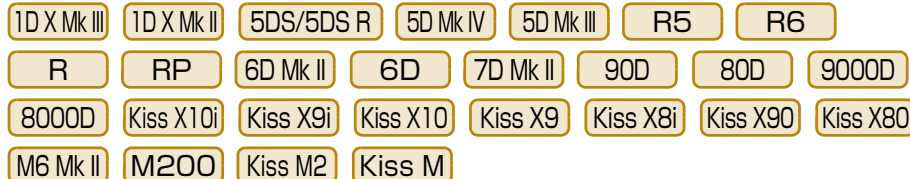
資料

索引



動画の撮影

EU からカメラをコントロールして、パソコンの画面上で動画撮影を行うことができます。なお、カメラにメモリーカードが入っていないと、動画撮影はできません。



1 ライブビュー撮影の準備をする

- 「リモートライブビュー撮影」(p.33) の手順 1 ~ 2 を行います。
- 1DX Mk III, 1DX Mk II, 5DS/5DS R, 5D Mk IV, 5D Mk III, 6D Mk II, 6D, 7D Mk II, 90D, 80D では、カメラのライブビュー撮影／動画撮影スイッチは < > にセットしてください。

2 ボタンを押す



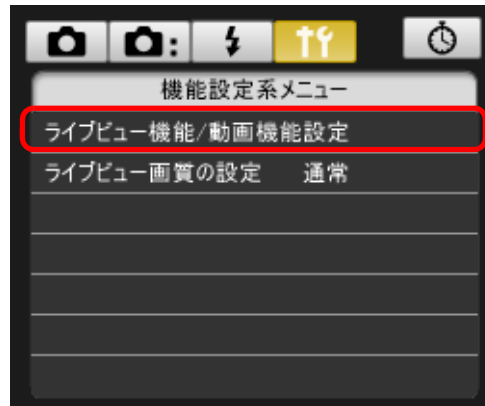
→ [リモートライブビュー画面] が表示されます。

- 1DX Mk III, 1DX Mk II, 5DS/5DS R, 5D Mk IV, 5D Mk III, R5, R6, R, RP, 6D Mk II, 6D, 7D Mk II, 90D, 80D, 9000D, 8000D, Kiss X10i, Kiss X9i, Kiss X10, Kiss X9, Kiss X8i, Kiss X90, Kiss X80, M6 Mk II, M200, Kiss M2, Kiss M では、必要に応じて録音の設定を行います。録音の設定方法については、「録音の設定」(p.52) を参照してください。



- ボタンが押されている間は、カメラ本体の操作はできません。カメラ本体の操作を行いたいときは、 ボタンをもう一度押すか、[リモートライブビュー画面] を閉じてください。
- 6D(WG), 6D(W) と EU を無線で接続している場合は、リモートライブビューで動画撮影を行うことはできません。

[動画記録サイズ]、動画記録形式、[4K 高画質]、[ハイフレームレート]、[動画クロップ] などの設定をするときは、[ライブビュー機能／動画機能設定] をクリックし、[ライブビュー機能／動画機能設定] 画面を表示させ、必要に応じて項目の選択を行った後、[OK] ボタンを押します。



はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

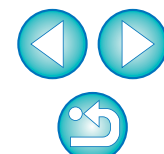
3
リモート撮影

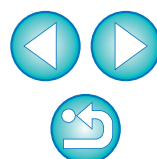
ネットワーク設定

環境設定

資料

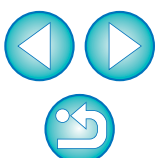
索引





- [ライブビュー機能／動画機能設定] 画面では、以下の動画圧縮形式を選ぶことができます。
(選べる形式は接続カメラによって異なります。)
 - ・ ALL-I (I-only) / ALL-I (編集用) / 編集用 (ALL-I) :
 - 1 フレーム単位で圧縮して記録します。IPB よりもファイルサイズが大きくなりますが、撮影後の編集作業に適しています。
 - ・ IPB/IPB (標準) / 標準 (IPB) / 標準 :
 - 複数のフレーム単位で効率的に圧縮して記録します。ALL-I よりもファイルサイズが小さくなるため、撮影できる時間が長くなります。
 - ・ IPB (軽量) / 軽量 (IPB) / 軽量 :
 - 動画記録形式が [MP4] に設定されているときに選択できます。IPB (標準) よりもビットレートを低く抑えて記録するため、IPB (標準) よりもファイルサイズが小さく、再生互換性が高くなります。(同じ容量のカードであれば) 3 方式の中で撮影できる時間が最も長くなります。
 - ・ MJPG/Motion JPEG :
 - Motion JPEG 形式で圧縮して記録されます。フレーム間の圧縮を行わず、1 フレーム単位で圧縮して記録するため、圧縮率が低くなります。また、4K 画質で画像サイズも大きいため、ファイルサイズが大きくなります。
 - ・ RAW : RAW 形式の動画ファイルとして記録されます。

- **1DX Mk II** **5D Mk IV** **7D Mk II** **80D** では、動画の記録形式を選ぶことができます。
 - ・ MOV : MOV 形式の動画ファイルとして記録されます (拡張子 : 「.MOV」)。パソコンなどでの編集などに適しています。
 - ・ MP4 : MP4 形式の動画ファイルとして記録されます (拡張子 : 「.MP4」)。MOV 形式よりも再生互換性が高いファイル形式です。
- **R5** では、以下の項目の設定を行うことができます。
 - ・ 4K 高画質
- **R5** **R6** では、以下の項目の設定を行うことができます。
 - ・ ハイフレームレート
 - ・ 動画クロップ
- **80D** **9000D** **8000D** **Kiss X10i** **Kiss X9i** **Kiss X10** **Kiss X9** で動画デジタルズームに設定したときは、以下の操作はできません。
 - ・ リモートライブビュー表示
 - ・ AF によるピント合わせ
 - ・ 静止画の撮影
 - ・ **90D** **80D** **9000D** **Kiss X10i** **Kiss X9i** **Kiss X10** **Kiss X9** パワーズーム操作
- EU では **RP** **6D Mk II** **6D** **90D** **80D** **9000D** **8000D** **Kiss X10i** **Kiss X9i** **Kiss X10** **Kiss X9** **Kiss X8i** **M6 Mk II** **M200** **Kiss M2** **Kiss M** のビデオスナップ撮影はできません。



3 ピントを合わせる (p.43、p.45)

4 【●】ボタンを押して撮影を開始する

→ [リモートライブビュー画面] の左下に、【●】マークと録画時間が表示されます。



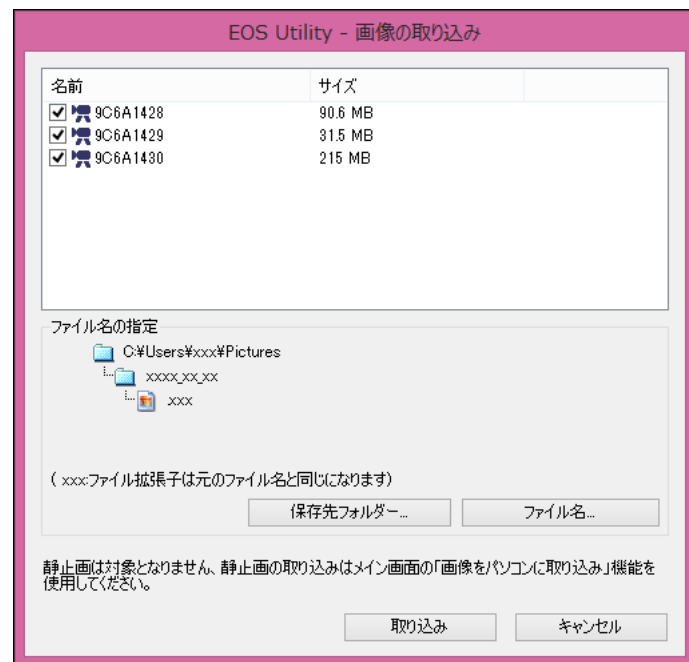
● 【●】ボタンをもう一度押すと撮影を終了します。

→ [リモートライブビュー画面] を閉じる際に、パソコンに取り込まれていない動画ファイルがあるときは、次の画面が表示されます。



● [取り込み] ボタンを押すと、動画モードで撮影した動画ファイル名の一覧画面が表示されます。

● **1DX Mk III R5 R6 R** 接続時、カメラに Canon Log ガンマ (8bit) の設定が行われている場合は、リモートライブビュー画面に、Canon Log ガンマ設定表示と、【V.Assist】(ビューアシスト) ボタンが表示されます。 (p.112、p.114)
Canon Log ガンマは、広いダイナミックレンジを確保することを目的とした映像特性のため、リモートライブビュー画面に表示される映像は、ピクチャースタイル設定時に比べ、低コントラストでやや暗い映像になります。
【V.Assist】(ビューアシスト) ボタンを押すと、リモートライブビュー画面に表示される映像が見やすい特性で表示され、画角やディテールなどを確認しやすくなります。
なお、【V.Assist】(ビューアシスト) ボタンを押しても、カードに記録される映像には影響しません (Canon Log ガンマの特性でカードに記録されます)。



[保存先フォルダー] と [ファイル名] を指定したあと、画面の [取り込み] ボタンを押すと、カメラのメモリーカードから、パソコンに動画ファイルが取り込まれます。
なお、ファイル名のチェックボックスからチェックを外した動画ファイルは取り込まれません。あとで、カメラのメモリーカードからパソコンに動画ファイルを取り込むときは、本使用説明書の p.10 ~ p.14 に記載されている方法で取り込んでください。

1D X 1D C

1 ライブビュー撮影の準備をする

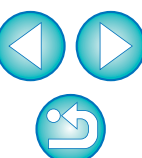
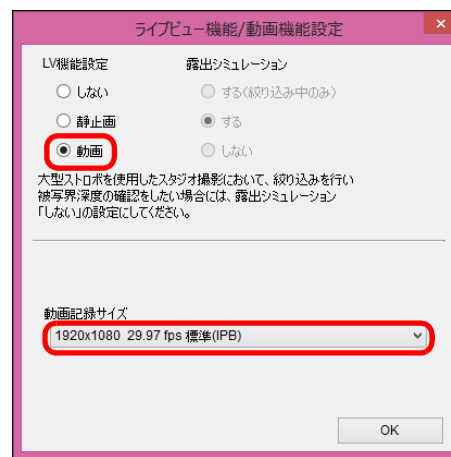
- 「リモートライブビュー撮影」(p.33) の手順 1 ~ 2 を行います。

2 【ライブビュー機能／動画機能設定】をクリックする



→ [ライブビュー機能／動画機能設定] 画面が表示されます。

3 【LV 機能設定】の【動画】を選び、動画記録サイズをリストボックスから選ぶ





- 以下のような動画の圧縮形式が選べます。

- ・ ALL-I (I-only) : 1 フレーム単位で圧縮して記録します。IPB よりもファイルサイズが大きくなりますが、撮影後の編集作業に適しています。
- ・ IPB : 複数のフレーム単位で効率的に圧縮して記録します。ALL-I よりもファイルサイズが小さくなるため、撮影できる時間が長くなります。

1DC

- ・ MJPG : 4K (4096 × 2160 画素) 動画撮影時は Motion JPEG 形式で圧縮して記録されます。フレーム間の圧縮を行わず、1 フレーム単位で圧縮して記録するため、圧縮率が低くなります。また、画像サイズも大きいため、ファイルサイズが大きくなります。

- 1DC 接続時、カメラに Canon Log ガンマの設定が行われている場合は、リモートライブビュー画面に、Canon Log ガンマ設定表示と、【V.Assist】(ビューアシスト) ボタンが表示されます。(p.112、p.114)

Canon Log ガンマは、広いダイナミックレンジを確保することを目的とした映像特性のため、リモートライブビュー画面に表示される映像は、ピクチャースタイル設定時に比べ、低コントラストでやや暗い映像になります。

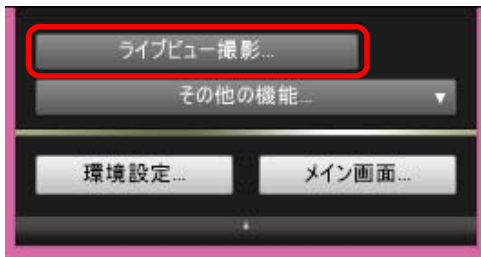
【V.Assist】(ビューアシスト) ボタンを押すと、リモートライブビュー画面に表示される映像が見やすい特性で表示され、画角やディテールなどを確認しやすくなります。

なお、【V.Assist】(ビューアシスト) ボタンを押しても、カードに記録される映像には影響しません (Canon Log ガンマの特性でカードに記録されます)。

4 [OK] ボタンを押す

→ [ライブビュー機能／動画機能設定] 画面が閉じます。

5 [ライブビュー撮影] 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。

● 必要に応じて録音の設定を行います。

録音の設定方法については、「録音の設定」(p.52) を参照してください。

6 ピントを合わせる (p.43、p.45)

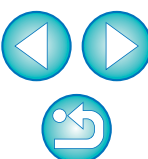
7 【●】ボタンを押して撮影を開始する

→ [リモートライブビュー画面] の左下に、【●】マークと録画時間が表示されます。

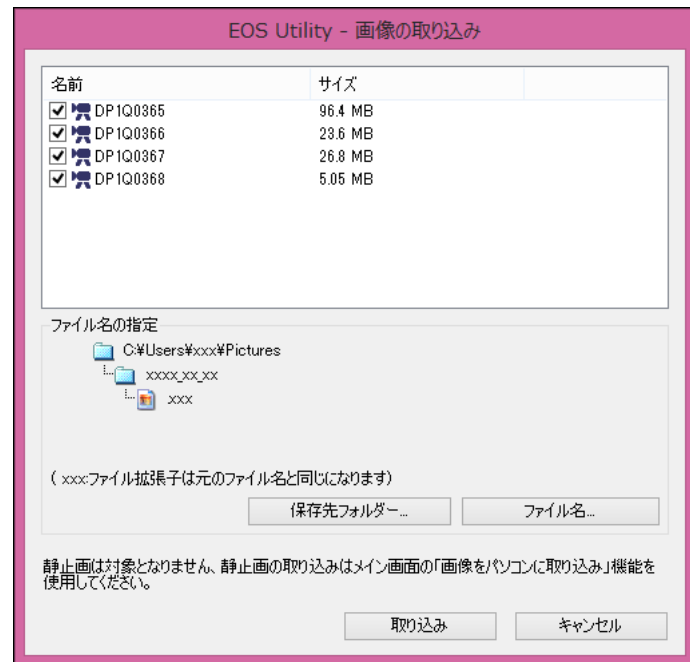


● 【●】ボタンをもう一度押すと撮影を終了します。

→ [リモートライブビュー画面] を閉じる際に、パソコンに取り込まれていない動画ファイルがあるときは、次の画面が表示されます。

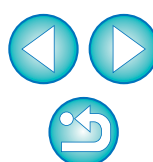


- **【取り込み】** ボタンを押すと、動画モードで撮影した動画ファイル名の一覧画面が表示されます。



【保存先フォルダー】 と **【ファイル名】** を指定したあと、画面の **【取り込み】** ボタンを押すと、カメラのメモリーカードから、パソコンに動画ファイルが取り込まれます。

なお、ファイル名のチェックボックスからチェックを外した動画ファイルは取り込まれません。あとで、カメラのメモリーカードからパソコンに動画ファイルを取り込むときは、本使用説明書の [p.10 ~ p.14](#) に記載されている方法で取り込んでください。



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。

1 キャプチャー画面を表示する (p.34)

2 【】ボタンを押す

→ [タイマー撮影設定] 画面が表示されます。

3 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。

リモートインターバルタイマー撮影

設定した撮影間隔と撮影枚数にしたがって自動撮影することができます。

5D Mk IV RP 6D Mk II 以外の EOS DIGITAL カメラ

1 キャプチャー画面を表示する (p.34)

2 【】ボタンを押す

→ [タイマー撮影設定] 画面が表示されます。

3 [リモートインターバルタイマー撮影を行う] をチェックする

4 撮影間隔と撮影枚数を入力する

● 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2枚から設定できます。また、設定できる撮影枚数は、パソコンのハードディスク空き容量によります。

5 【開始】ボタンを押す

→ 設定した時間の間隔で、設定枚数の撮影が行われます。

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。

[タイマー撮影設定] 画面を表示させると、撮影モードを変更することができなくなります。

撮影モードを設定後、[タイマー撮影設定] 画面を表示させてください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



1 キャプチャー画面を表示する (p.34)

2 【】ボタンを押す

→ [インターバルタイマー撮影] 画面が表示されます。

3 モードを選択する

- モードは次の2種類から選択することができます。

[カメラ機能] モード：

カメラのインターバルタイマー機能を使用します。正確な間隔で撮影を行うことができます。撮影間隔が短い場合にも対応しています。また、インターバルタイマー撮影中もカメラの操作を行うことができます。

[パソコン制御] モード：

パソコン制御でインターバルタイマー撮影を行います。
バルブ撮影にも対応しています。

- [カメラ機能]、[パソコン制御] いずれかのボタンを押します。

→ それぞれの設定画面が表示されます。

4 設定する

● [カメラ機能] モード

撮影間隔と撮影回数を入力する。

- 撮影間隔の範囲は、1秒単位で1秒～99時間59分59秒です。
- 撮影回数は01～99の範囲で設定できます。また、00に設定したときは撮影回数制限なしで、インターバルタイマーが終了するまで撮影が継続します。

● [パソコン制御] モード

以下の手順で設定を行います。

- ① [リモートインターバルタイマー撮影を行う] をチェックする。

- ②撮影間隔と撮影枚数を入力する。

- ・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2枚から設定できます。また、設定できる撮影枚数は、パソコンのハードディスク空き容量によります。

5 【開始】ボタンを押す

→ 設定にしたがって撮影が行われます。

! ● [パソコン制御] モードでは、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。

● [カメラ機能] モードでの使用上の注意については、カメラ本体使用説明書のインターバルタイマー撮影についての項目をご確認ください。

 ● [タイマー撮影設定] 画面を表示させると、撮影モードを変更することができなくなります。

撮影モードを設定後、[タイマー撮影設定] 画面を表示させてください。

●インターバルタイマー撮影を途中で終了するときは、[カメラ機能] モードでは [インターバルタイマー] 画面の [中止] ボタンを押します。

[パソコン制御] モードでは、[タイマー撮影設定] 画面の [キャンセル] ボタンを押します。

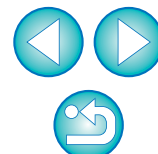
はじめに

目次

1
画像取り込み2
カメラ設定3
リモート撮影4
ネットワーク設定5
環境設定

資料

索引

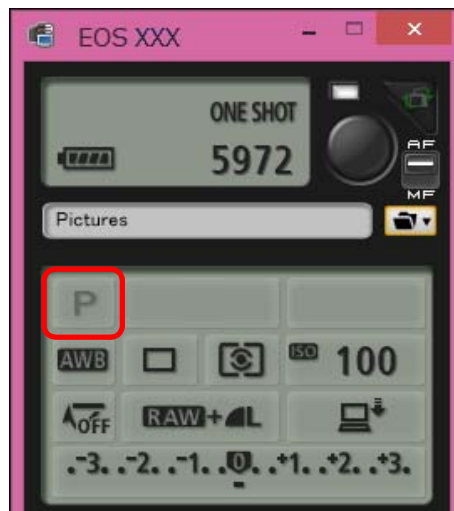


リモートバルブ撮影

リモートバルブ撮影

1 キャプチャー画面を表示する (p.34)

2 撮影モードアイコンをクリックして、[BULB] を選ぶ



● 1DX Mk III 1DX Mk II 1DX 1DC R5 R 以外では、

以下のように設定してください。

- ・カメラのモードダイヤルに〈B〉(バルブ)があるカメラでは、〈B〉に設定してください。
- ・カメラのモードダイヤルに〈B〉(バルブ)がないカメラでは、カメラのモードダイヤルを〈M〉(マニュアル)に設定し、キャプチャー画面で [BULB] を選ぶか、カメラのシャッター速度を [BULB] に設定してください。

3 絞り数値を設定する



4 [] ボタンを押す

→ [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。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

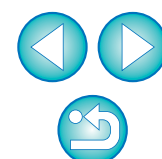
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



■ 露光時間を設定せずに、[] ボタンを押すことによりリモートバルブ撮影を開始／終了させることもできます。

バルブタイマー設定



バルブ撮影時の露光時間をあらかじめ設定することができます。この機能を使うと、バルブ撮影中にシャッターボタンを指で押している必要がなくなるため、カメラブレを低減することができます。なお、バルブタイマーは、（バルブ）以外の撮影モードでは設定できません。

1 ライブビュー撮影の準備をする

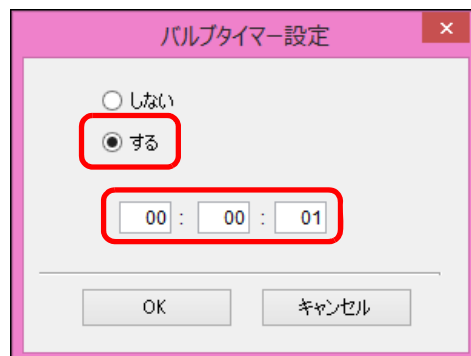
- 「リモートライブビュー撮影」(p.33) の手順 1～2 を行います。

2 【撮影系メニュー】の【バルブタイマー設定】を選択する

→ [バルブタイマー設定] 画面が表示されます。

3 設定を行う

- [する] を選択します。
- 露光時間を設定します。設定範囲は 00 : 00 : 00 ~ 99 : 59 : 59 です。

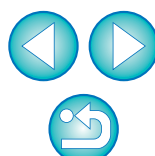


- [しない] を設定すると、次回のバルブ撮影時にバルブタイマーが OFF になります。
- 露光時間を 00 : 00 : 00 に設定すると、[しない] に設定されます。

4 [OK] ボタンを押す



→ カメラにバルブタイマーの設定が行われ、【バルブタイマー設定】画面が閉じます。



ストロボ撮影

EU から、ストロボ設定機能に対応した EX スピードライト（別売）や、カメラのストロボ機能を設定して、ストロボ撮影を行うことができます。

なお、設定項目の詳細については、お使いの EX スピードライトやカメラの使用説明書を、あわせて参照してください。

1 カメラとストロボを準備する

- 外部ストロボを使用するときは、カメラにストロボを取り付けます。

2 カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げる [\(p.8\)](#)

3 [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。

4 ボタンを押す



→ [ストロボ制御メニュー] が表示されます。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

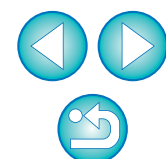
3
リモート撮影

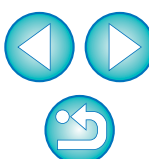
4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

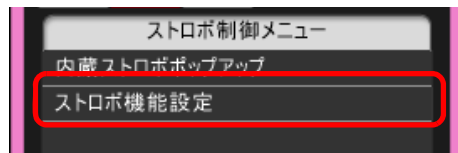
索引





5 【ストロボ機能設定】をクリックする

ストロボ制御メニュー



→ 【ストロボ機能設定】画面が表示されます。

● 接続するカメラによって、表示される内容が異なる場合があります。

- [内蔵ストロボポップアップ] は、7D Mk II 80D 9000D 8000D Kiss X9i Kiss X9 Kiss X8i Kiss X90 Kiss X80 の内蔵ストロボを使用するときに行います。
- 9000D 8000D Kiss X9i Kiss X8i の内蔵ストロボのワイヤレス機能を有効にするときは、手順 6 の【ストロボ機能設定】画面で表示される [内蔵ストロボ機能] のプルダウンメニューで [簡単ワイヤレス] または [詳細ワイヤレス] を選び、解除するときは、[通常発光] を選びます。

6 設定する

ストロボ機能設定画面

- 接続するカメラ、ストロボによって表示される画面が異なります。
- 9000D 8000D Kiss X9i Kiss X8i 接続時は、[内蔵ストロボ機能] のプルダウンメニューが表示されます。



チェックされていることを確認

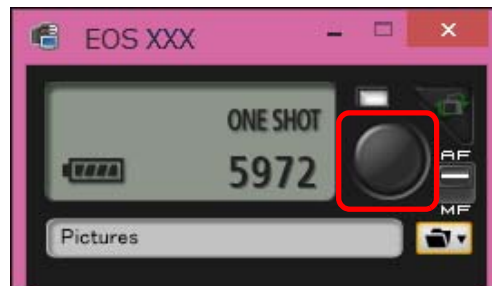
設定項目をクリックして、表示されるメニューから設定項目を選ぶ*

[ワイヤレス機能] ボタン

ワイヤレス機能を有効にして設定項目をクリックし、表示されるメニューから設定項目を選ぶ*

* 各設定項目の画面では、マウスのホイールを使って設定内容を選ぶこともできます。

7 【●】ボタンを押して撮影する

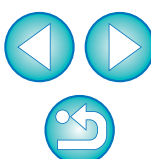


- 撮影した画像がパソコンに転送されて、【クイックレビュー】画面に表示され、その後 DPP が自動的に立ち上がります。
- キャプチャー画面の AF / MF 切り替えボタンが 【AF】 にセットされているときに、【●】ボタンにカーソルを重ねると、AF / AE が行われます。 (p.109)
- DPP が立ち上がる前に表示される 【クイックレビュー】 画面では、撮影した画像を素早く確認することができます。なお、【クイックレビュー】 画面の表示サイズは変更することができます。
- キャプチャー画面の 【その他の機能】 ボタンを押して、表示されるメニューから 【クイックレビュー】 を選ぶと、【クイックレビュー】 画面を表示／非表示にすることができます。

! カメラの液晶モニターにストロボ制御画面が表示されたときは、EU の【ストロボ機能設定】画面は自動的に閉じます。

- ● 【モデリング発光】ボタンを押すと、モデリング発光を行うことができます。なお、モデリング発光は連続 10 回までにしてください。(詳しくはストロボの使用説明書を参照してください。)
- 【】ボタンを押すと、【ストロボ機能設定】画面の表示内容がストロボの設定に同期した最新の状態に更新されます。(ストロボ本体で設定変更を行ったときは、変更内容が【ストロボ機能設定】画面に反映されないため、【】ボタンを押すことで、【ストロボ機能設定】画面をストロボ本体の設定にあわせた、最新の状態に更新することができます。)
- 【保存】ボタンを押すと、ストロボ設定を、画像とは別のファイルとして、名前を付けて保存することができます。また、このファイルは、【読み込み】ボタンを押して EU に読み込み、他の撮影に使用することができます。
- ストロボ撮影とリモートライブビュー撮影 (p.33) をあわせて行うこともできます。ただし、リモートライブビュー撮影時にモデリング発光を行うことはできません。
- 【ストロボ機能設定】画面で設定できる内容は、ストロボおよびカメラによって異なります。

- ● 【ストロボ機能設定】画面の機能一覧は、p.111 を参照してください。
- キーボードの〈スペース〉キーを押しても、撮影することができます。



HDR PQ 設定

カメラ **1DX Mk III** **R5** **R6**

HDR とは、High Dynamic Range（ハイダイナミックレンジ）の略で、従来に比べて「より広い明るさの幅」を表現できる技術のことを呼びます。なお、従来の明るさの幅は、この HDR に対して SDR [Standard Dynamic Range（スタンダードダイナミックレンジ）] = 「標準的な明るさの幅」と呼ばれます。HDR PQ の PQ は Perceptual Quantization の略で、HDR 画像を表示するための入力信号のガンマカーブのことを指します。

カメラに HDR PQ を設定すると、ITU-R BT.2100 および SMPTE ST.2084 で定義された PQ 規格に準拠した HDR 画像を生成します（実際に表示される画像は、モニター性能に依存します）。

撮影結果は、HEIF 形式または RAW 形式で記録されます。

ビューワー画面では、HEIF 画像は **[HEIF]** マーク、また、HDR PQ 設定で撮影された画像には **[HDR PQ]** マークが表示されます。

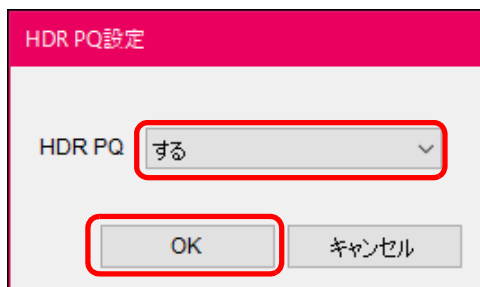
なお、一部のカメラでは HDR PQ 設定で動画撮影が可能です。対象カメラについてはカメラ本体使用説明書をご確認ください。

HDR PQ に設定して撮影する

1 キャプチャー画面を表示する (p.34)

2 設定を行う

- 【撮影系メニュー】の【HDR PQ 設定】を選択し、表示された画面の【HDR PQ】のメニューから【する】を選び、【OK】ボタンを押す。
→ カメラに【HDR PQ】が設定されます。



3 撮影する

- HDR PQ 設定時のリモートライブビュー表示については、「HDR PQ 設定時のリモートライブビュー画面表示について」をご参照ください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

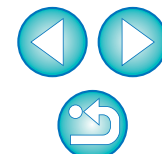
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



HDR PQ 設定時のリモートライブビュー画面表示について

カメラに HDR PQ を設定して、リモートライブビュー撮影を行う場合、リモートライブビュー画面は HDR PQ に対応した表示を行います。

HDR 環境の場合

パソコンの OS が Windows 10 で、ディスプレイに HDR の表示設定が行われている環境（HDR 環境）では、リモートライブビュー画面が HDR PQ（10bit）で表示されます。

- 静止画撮影時には、リモートライブビュー画面上に **[HDR PQ]** が表示されます。

SDR 環境の場合

パソコンの OS が Windows 8.1/10* の環境（SDR 環境）では、リモートライブビュー画面が HDR 環境の HDR PQ の画像表示と似た印象になるよう、表示を行います。ただし、HDR 環境と SDR 環境では表現できる領域に大きな差があるため、色や階調の雰囲気は異なります。

- リモートライブビュー画面上に **[HDR PQ]** **[V.Assist1]/[V.Assist2]** が表示されます。
- **[V.Assist1▼]** ボタンを押して表示される画面から V.Assist1/V.Assist2 を切り換えて表示することができます。V.Assist1/V.Assist2 を切り替えた場合は、カメラの設定にも反映されます。

なお、V.Assist1、V.Assist2 の詳細については、カメラ本体の使用説明書をご参照ください。

* ディスプレイに HDR の表示設定が行われていない場合

 ディスプレイや GPU（ビデオカード）の性能によっては、正しく表示されない場合があります。

リモートライブビュー機能と連携したピクチャースタイル編集

1DX Mk II 1D C 5D Mk IV 7D Mk II

EU から 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) を立ち上げて、EU のリモートライブビュー機能と連携させることができます。PSE と EU のリモートライブビュー機能を連携することで、リアルタイムに編集結果を確認しながら、ピクチャースタイルを編集することが可能となり、画像編集時の画質調整を効率化することができます。なお、当機能に対応する PSE は Ver1.16.20 以降です。

1 「リモートライブビュー撮影」(p.33) の手順 1 ~ 3 を行う

2 [その他の機能] ▶ [ピクチャースタイル編集] の順でクリックする

→ PSE と [ピクチャースタイル編集] 画面 (ピクチャースタイル編集用のリモートライブビュー画面) が立ち上がります。

3 PSE でピクチャースタイル編集を行う

- PSE を使用したピクチャースタイル編集の方法については「Picture Style Editor 使用説明書 (PDF マニュアル)」を参照してください。なお、EU のリモートライブビュー画像上では、PSE の [] ボタンを押して、調整したい色の指定を行うことはできません。
- PSE でピクチャースタイルを編集した結果は、[ピクチャースタイル編集] 画面にリアルタイムで反映されるため、編集結果を確認しながら、ピクチャースタイルの編集を行うことができます。
- 当機能を使用している間は、EU のキャプチャー画面、およびカメラのすべての機能を使用することができません。

! ピクチャースタイル編集が完了したら、ステップ 4 に進む前に、パソコンにピクチャースタイルファイルとして保存することをおすすめします。カメラに登録したピクチャースタイルは、パソコンにピクチャースタイルファイルとして書き戻すことはできません。なお、ピクチャースタイルファイルの保存方法については、「Picture Style Editor 使用説明書 (PDF マニュアル)」を参照してください。

4 [ピクチャースタイル編集] 画面の [登録] ボタンを押す

→ [ピクチャースタイルの登録] 画面が立ち上がります。

5 必要な項目の選択と入力を行い、[登録] ボタンを押す

- [ユーザー設定] を選択の上、[キャプション] と [コピーライト] を入力します。([キャプション] の入力は必須です。)
- [登録] ボタンを押すとカメラに編集したピクチャースタイルが登録されます。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

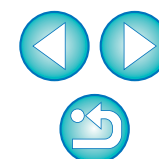
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



当機能を終了して、再度立ち上げたとき、[前回の続きから編集を開始しますか] というメッセージが表示されます。[はい] を選択すると、前回の続きからピクチャースタイルの編集を再開することができます。

カメラのメモリーカードにBGMを登録する



パソコンに保存されたWAV形式の楽曲データを、カメラのメモリーカードにBGMとして登録することができます。登録したBGMは、カメラでビデオスナップアルバムやスライドショーを再生するときに、一緒に再生することができます。

1 カメラとパソコンを接続して、EUを立ち上げ、【カメラの設定】をクリックする

→ カメラの設定画面が表示されます。

2 【BGMの登録】をクリックする



→ 【BGMの登録】画面が表示されます。

- 「EOS Sample Music」フォルダをパソコンにインストールしたときは、初回はEOS Sample Musicサンプル曲が、【登録するBGMリスト】に表示されます。
- カメラが動画撮影モードのときは、BGMの登録を行うことはできません。

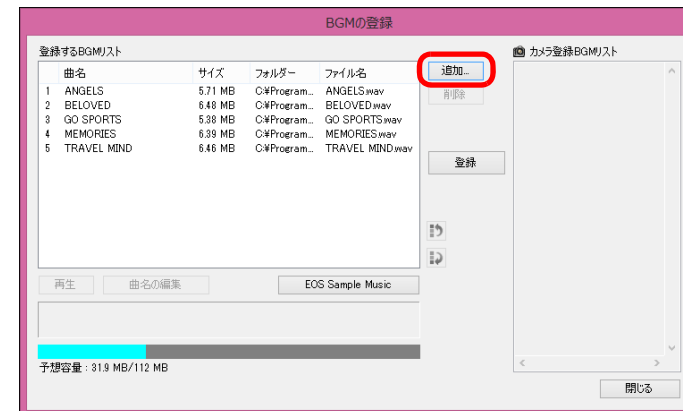
BGMの登録画面



3 【登録するBGMリスト】を編集する

新しい楽曲データを追加する

- 【追加】ボタンを押すと表示される【開く】画面で楽曲データを選び、【開く】ボタンを押します。



→ 楽曲データが【登録するBGMリスト】に追加されます。

- パソコン内の任意の場所に保存されている楽曲データを直接ドラッグ & ドロップして、【登録するBGMリスト】に追加することもできます。
- 楽曲データは1曲ずつしか追加できません。
- 1曲の長さは29分59秒以内、また、最大20曲までしか追加できません。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

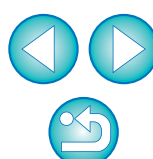
リモート撮影

ネットワーク設定

環境設定

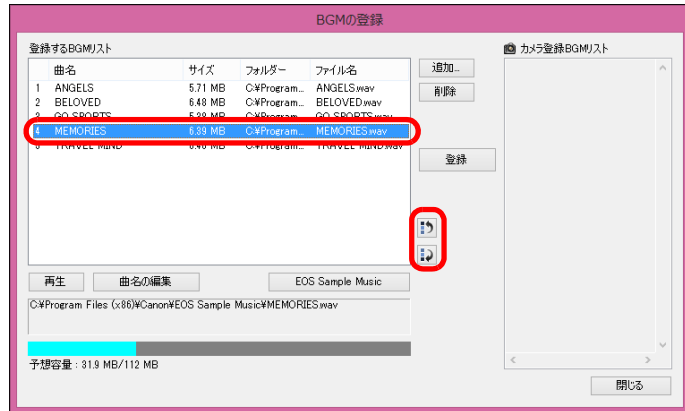
資料

索引



楽曲データの再生順を並べ替える

- 【登録するBGMリスト】から楽曲データを選び、【↑】ボタンまたは【↓】ボタンを押します。



→ 楽曲データの並び順が替わります。

- 【登録するBGMリスト】の楽曲データをドラッグ & ドロップして、直接並べ替えることもできます。

楽曲データを削除する

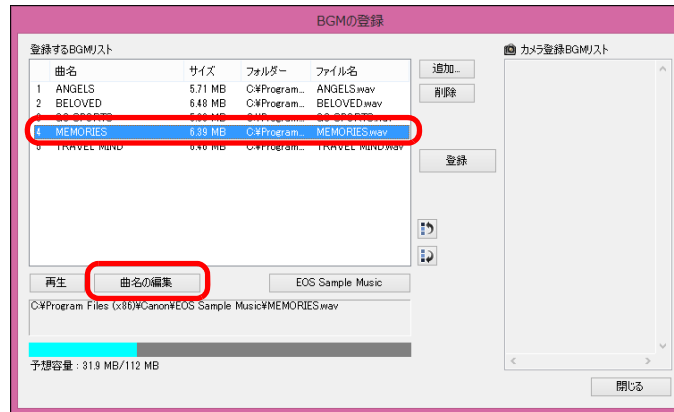
- 【登録するBGMリスト】から楽曲データを選び、【削除】ボタンを押します。



→ 楽曲データが【登録するBGMリスト】から削除されます。

楽曲データの曲名を編集する

- 【登録するBGMリスト】から楽曲データを選び、【曲名の編集】ボタンを押すと表示される【曲名の編集】画面で、半角英数字や記号で25文字までの曲名を入力し、【OK】ボタンを押します。

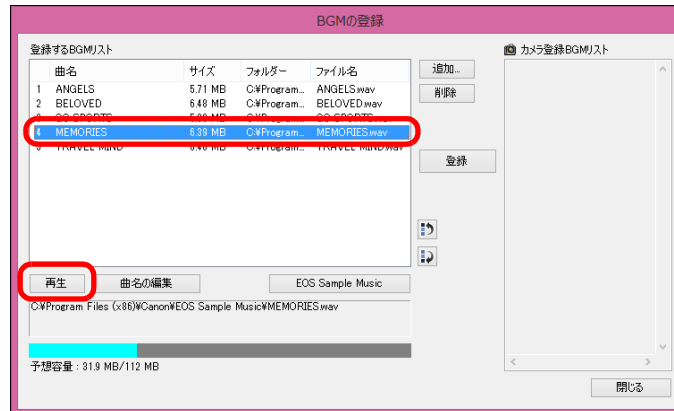


→ 楽曲データの曲名が変更されます。

- 【登録するBGMリスト】の楽曲データをダブルクリックしても、【曲名の編集】画面を表示することができます。

楽曲データを再生する

- 【登録するBGMリスト】から楽曲データを選び、【再生】ボタンを押します。

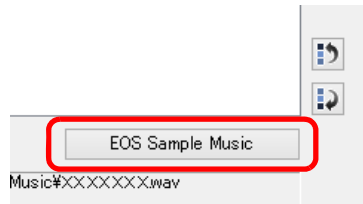


→ 楽曲データが再生されます。



EOS Sample Music を追加する

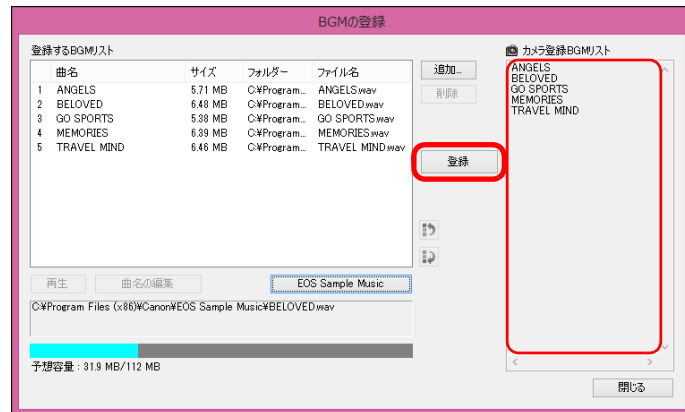
- [EOS Sample Music] ボタンを押します。



→ パソコン内の EOS Sample Music が【登録する BGM リスト】に追加されます。

- EOS Sample Music がパソコンにインストールされていないときは、この操作はできません。

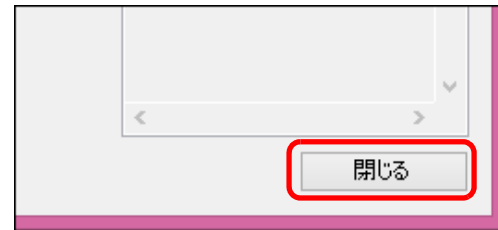
4 【登録】ボタンを押す



→ カメラのメモリーカードに、【登録する BGM リスト】の楽曲データが登録（コピー）されます。

- すでにカメラのメモリーカードに楽曲データが登録されているときは、楽曲データが上書きされて登録されます。
- 1 曲単位で楽曲データをカメラに登録することはできません。

5 【閉じる】ボタンを押す

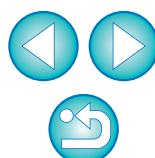


→ [BGM の登録] 画面が閉じます。

! 本機能で複製した音楽は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

! カメラのメモリーカードに登録できる楽曲データは、次の条件を満たした音楽ファイルです。

ファイルフォーマット	リニア PCM 方式の WAVE ファイル (.WAV .WAVE)
ファイルの時間制限	1 ファイルあたり、29 分 59 秒以内
ファイル数の制限	20 ファイル以内
チャンネル数	2 チャンネル



Web サービスの設定



Web サービスを EU からカメラに登録する方法について説明します。

各種の Web サービスを利用するときは、あらかじめその Web サービスへのアカウント登録を行ってください。詳しくは、各 Web サービスの Web サイトをご確認ください。

- 各種 Web サービスの設定にはパソコンが必要です。

- !
- 当機能を使用するには、EOS Web Service Registration Tool がインストールされている必要があります。
 - 各種 Web サービスをお使いいただくためには、インターネットに接続できる環境（プロバイダーとの契約やブラウザーソフトのインストール、各種回線接続が完了済み）が必要です。
 - 各種 Web サービスに接続する際にお使いいただくブラウザー（Microsoft Internet Explorer など）のバージョンや設定条件については、各 Web サービスでご確認ください。
 - プロバイダーとの接続料金、およびプロバイダーのアクセスポイントへの通信料金は、別途かかります。

1 カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げ、【カメラの設定】をクリックする

→ カメラの設定画面が表示されます。

- カメラとパソコンが接続されていないと、【Web サービスの設定】項目は表示されません。

2 【Web サービスの設定】をクリックする



- 表示される画面で必要な設定を開始してください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

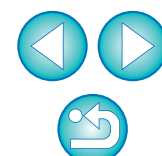
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



IPTC 情報の登録



1DX Mk III 1DX Mk II (ファームウェア Ver.1.1.0 以上) 5D Mk IV R5
R6 R

カメラに IPTC* 情報の付加機能が搭載されている場合に IPTC* 情報を編集して登録する機能です。カメラに登録した IPTC 情報は、撮影した画像に付加することができます。

IPTC 情報は、キャプションやクレジット、撮影場所などのコメント情報です。

* International Press Telecommunications Council：国際新聞通信委員会

1 カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げ、【カメラの設定】をクリックする

- カメラの設定画面が表示されます。
- カメラとパソコンが接続されていないと、【IPTC 情報の登録】項目は表示されません。

2 【IPTC 情報の登録】をクリックする



- 【IPTC 情報の登録】画面が表示されます。

3 必要に応じて編集と登録を行う



- 【IPTC 情報の登録】は、現在のカメラの設定状態が入力された状態で表示されます。なお、IPTC 情報が設定されていなくてもカメラに 【作成者】 【著作権者】 が登録されている場合は、その設定内容が表示されます。
- 【カメラに登録】 ボタンを押すと、カメラに IPTC 情報を設定するとともに、カメラのカスタム機能の 【IPTC 情報の付加】 を 【ON】 に設定して、【IPTC 情報の登録】 画面が閉じます。
- 【カメラから削除】 ボタンを押すと、カメラに登録されている全ての IPTC 情報を削除するとともに、カメラのカスタム機能の 【IPTC 情報の付加】 を 【OFF】 に設定して、【IPTC 情報の登録】 画面が閉じます。なお、【カメラから削除】 ボタンを押した後に撮影した画像には、IPTC 情報は付加されません。
- 【保存】 ボタンを押すと、現在 【IPTC 情報の登録】 画面に表示されている情報を XMP ファイルとして保存することができます。
- 【読み込み】 ボタンを押すと、当機能を使用してファイルに保存した IPTC 情報を読み込むことができます。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

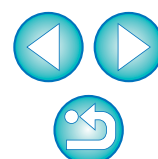
3
リモート撮影

ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



4 ネットワーク設定



ネットワーク設定	88
動作環境	88
ネットワーク設定機能を立ち上げる	88
接続設定を行う	90
新規設定を行う	90
設定変更を行う	92
設定を削除する	93
ファイル操作を行う	93
設定をファイルに保存する	93
ファイルを開く	94
カメラ操作	95
設定をカメラに書き込む	95
設定をカメラから読み込む	96
カメラの設定を削除する	97

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

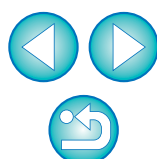
3
リモート撮影

4
ネットワーク
設定

5
環境設定

資料

索引



ネットワーク設定

1DX Mk III R5

カメラのネットワーク設定などを行う機能です。以下のことを行うことができます。

- (1) ネットワーク設定の作成、編集、削除
- (2) ネットワーク設定のファイルへ書き込み、ファイルからの読み込み
- (3) ネットワーク設定のカメラへ書き込み、カメラからの読み込み
- (4) LAN 設定
- (5) FTP 設定

動作環境

OS	Windows 10 (Version 1607 以降)、Windows 8.1
メモリ	256MB 以上
ハードディスク	空き容量 100MB 以上
ディスプレイ	1366 × 768 ドット 16bit カラー以上

- ! ●当機能を使用するには、EOS Network Setting Tool がインストールされている必要があります。
- 当機能を使用するためには、有線 LAN と FTP サーバーの設定方法に関する十分な知識が必要です。有線 LAN と FTP サーバーの設定方法に対して、弊社ではサポートできませんので、あらかじめご了承ください。
- 当機能を使用するために、FTP サーバーを含むネットワークに対して、誤った設定を行った結果生じた損害に対して、弊社では補償できませんので、あらかじめご了承ください。また、当機能を使用した結果生じた損害に対しましても、弊社では補償できませんので、併せてご了承ください。
- 有線 LAN 機能を使用する際には、お客様の責任と判断で必要なセキュリティーを設定してご使用ください。不正侵入等によって生じた損害に対して、弊社では補償できませんので、あらかじめご了承ください。

EOS Network Setting Tool は単独で起動することもできます。

ネットワーク設定機能を立ち上げる

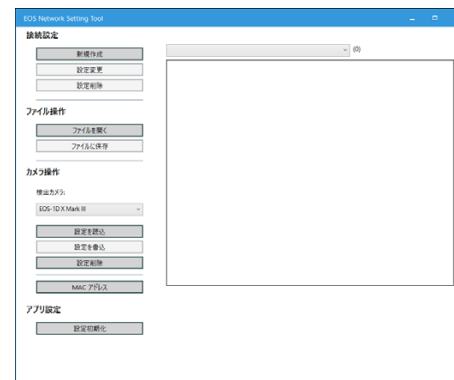
1 カメラとパソコンを接続して、EU を立ち上げ、【カメラの設定】をクリックする

- カメラの設定画面が表示されます。
- カメラとパソコンが接続されていないと、【ネットワークの設定】項目は表示されません。

2 【ネットワーク設定】をクリックする



→ ネットワーク設定メイン画面が表示されます。



はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

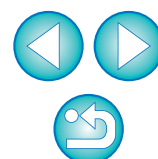
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

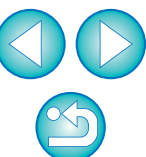
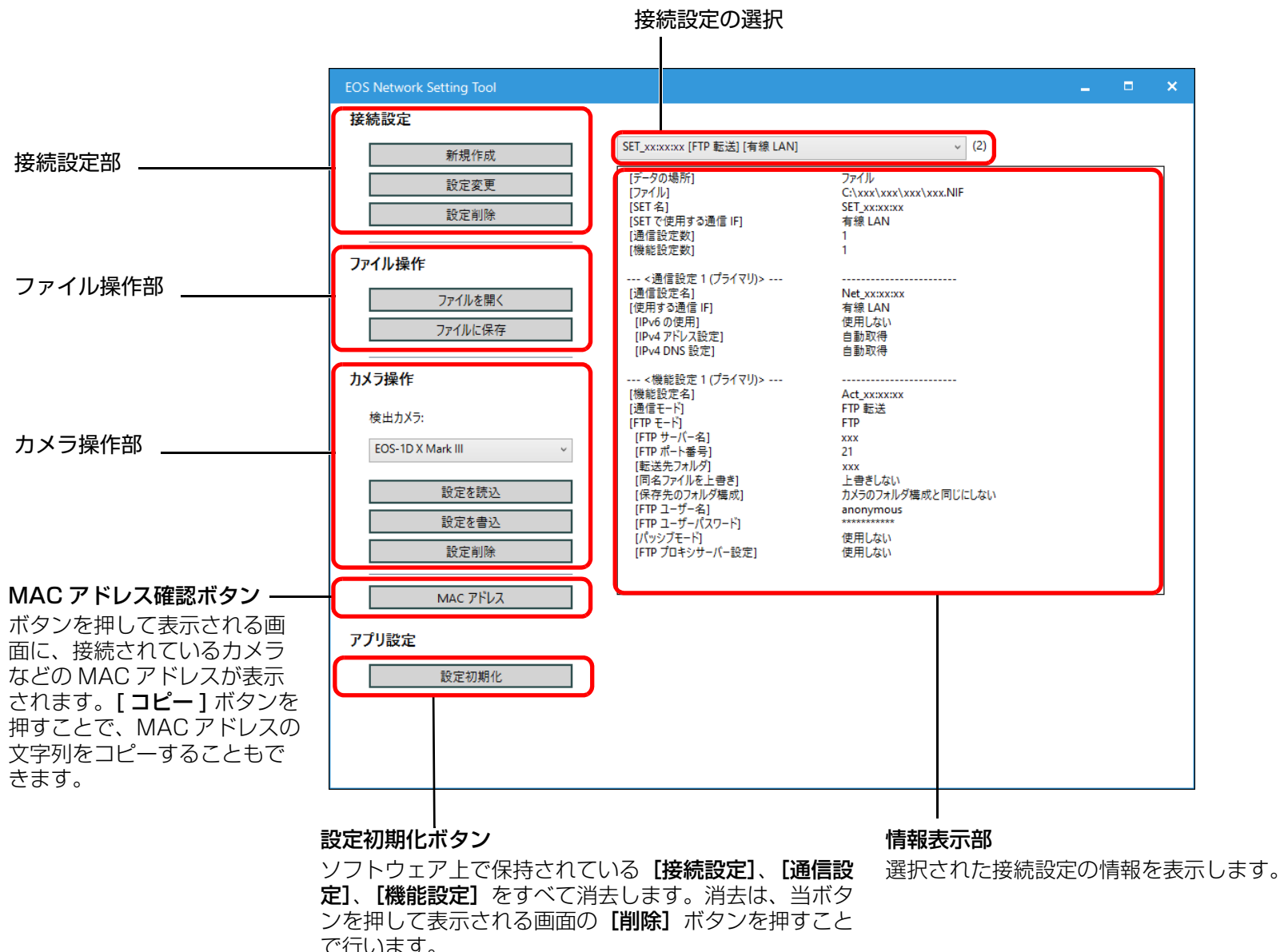
5
環境設定

資料

索引



ネットワーク設定メイン画面

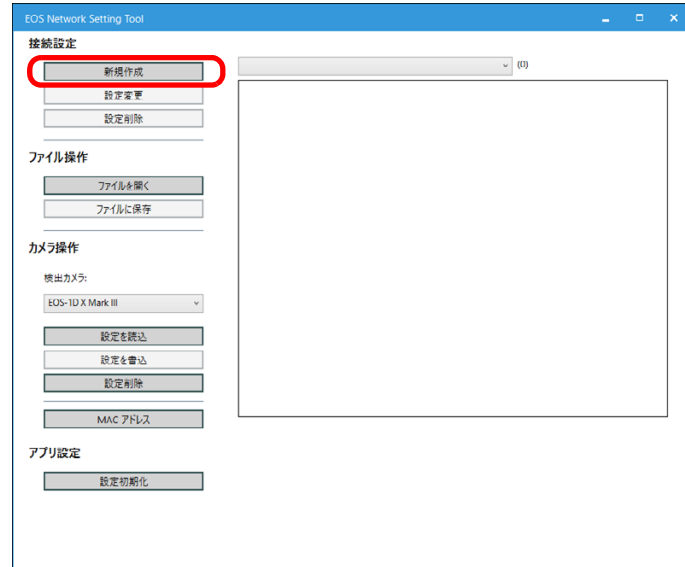


接続設定を行う

新規設定を行う

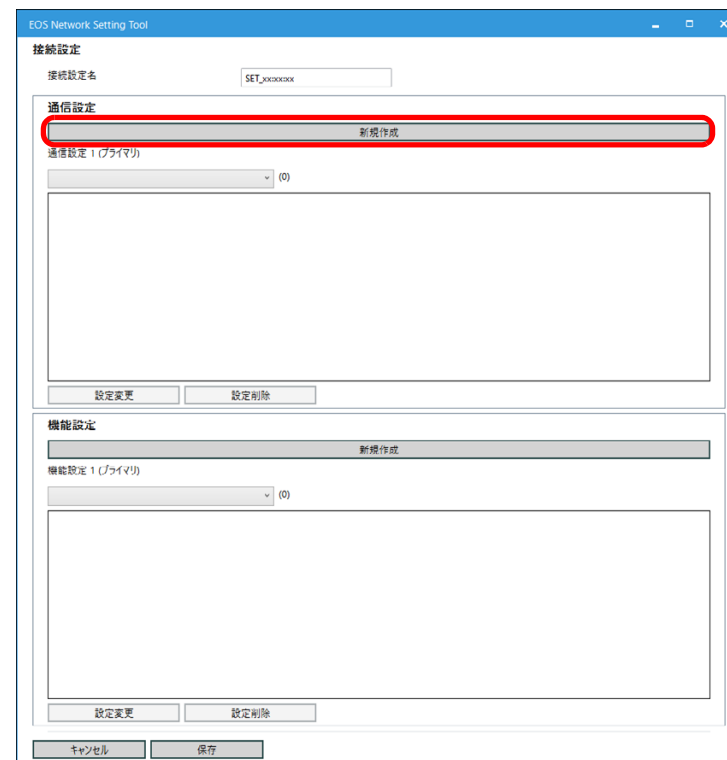
1 ネットワーク設定メイン画面を表示する (p.88)

2 【接続設定】の【新規作成】ボタンを押す

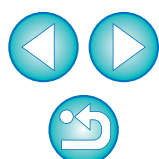


→ 【接続設定】画面が表示されます。

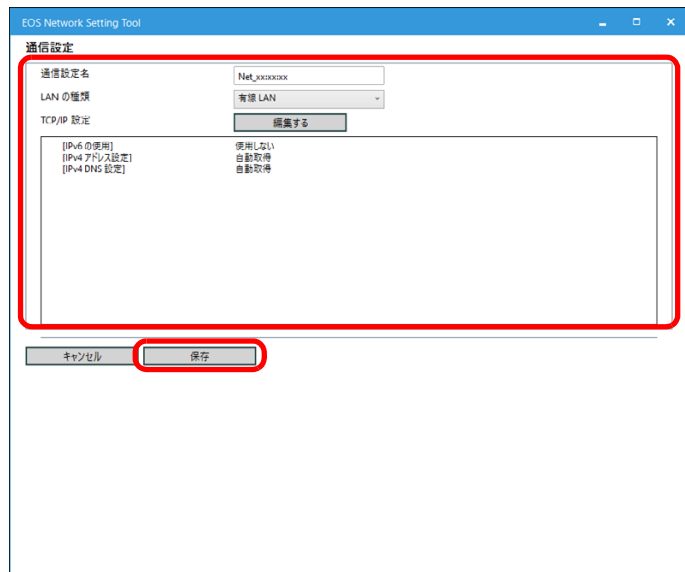
3 【通信設定】の【新規作成】ボタンを押す



→ 【通信設定】画面が表示されます。

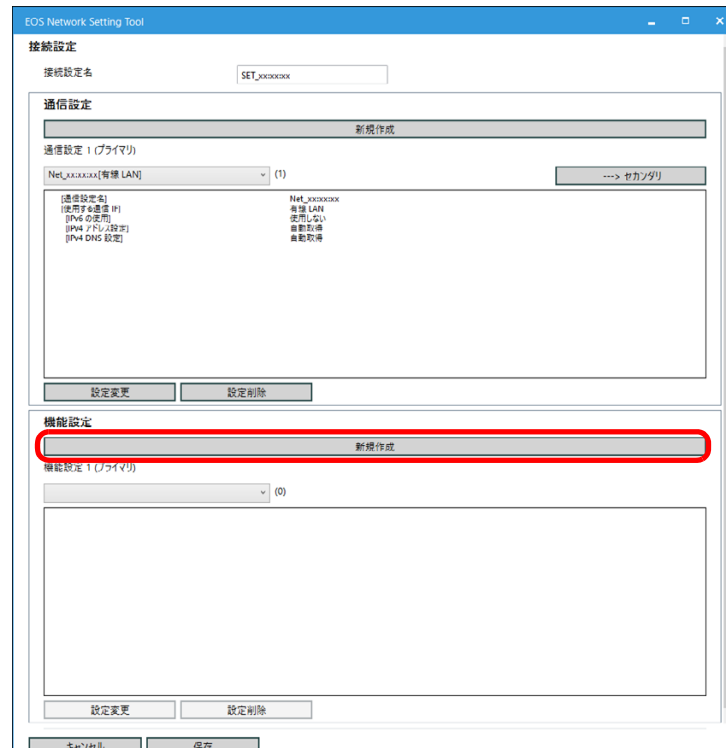


4 必要な設定を行う

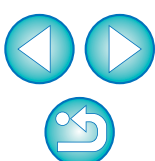


- 当画面で設定できる項目は以下のとおりです。
 - (1) 通信設定名の編集
 - (2) LAN 設定の選択
 - (3) TCP/IP 設定
 - (4) 無線 LAN (Wi-Fi、WFT) 設定
- 設定を完了すると、【保存】ボタンを押して、【接続設定】画面に戻ります。

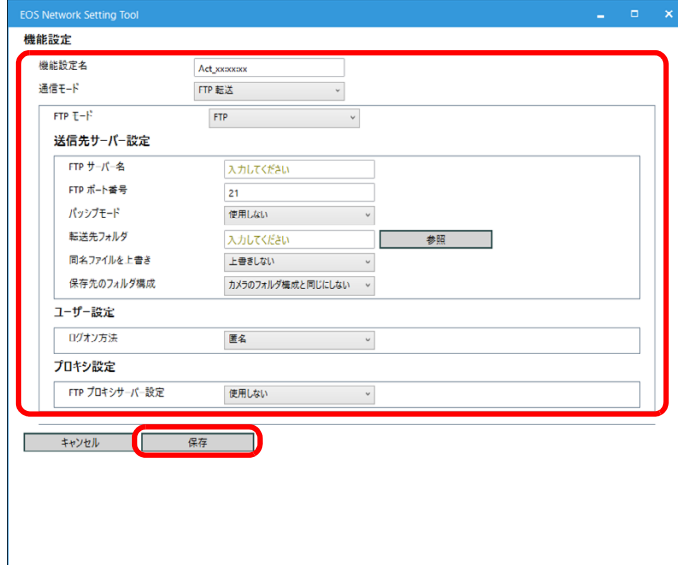
5 【機能設定】の【新規作成】ボタンを押す



→ 【機能設定】画面が表示されます。



6 必要な設定を行う



- 当画面で設定できる項目は以下のとおりです。
 - (1) 機能設定名の編集
 - (2) FTP 方式の選択
 - (3) FTP/SFTP/FTPS の編集
 - (4) 送信先サーバー設定
 - FTP サーバー名 (IP アドレス) の設定
 - 保存フォルダの参照
([参照] ボタンを押して行います。[参照] ボタンを押すと、指定した FTP サーバーに接続します。)
- 設定を完了すると、[保存] ボタンを押して、[接続設定] 画面に戻ります。

7 [接続設定] 画面で [保存] ボタンを押し、ネットワーク設定メイン画面に戻る

→ ソフトウェア上に設定が保存されます。

設定変更を行う

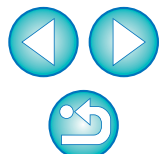
1 ネットワーク設定メイン画面を表示する (p.88)

2 変更したい設定を開き、[設定変更] ボタンを押す



→ [接続設定] 画面が表示されます。

3 必要に応じて設定の変更を行います



設定を削除する

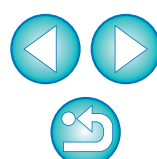
- 1 ネットワーク設定メイン画面を表示する (p.88)
- 2 削除したい設定を開く
- 3 【設定削除】ボタンを押し、表示される画面で【削除】ボタンを押す
→ 設定が削除されます。

ファイル操作を行う

設定をファイルに保存する

- 1 ネットワーク設定メイン画面を表示する (p.88)
- 2 保存したい設定を開く





3 【ファイルに保存】ボタンを押して表示される画面上で、必要な設定を行い、【保存】ボタンを押す



- 設定が、「.NIF」形式ファイルで保存されます。
- カメラへの設定の書き込みについては、「設定をカメラに書き込む」(p.95)をご確認ください。



当機能で生成した .NIF 形式ファイルは **1DX MK III** **R5** のみに対応しています。

ファイルを開く

1 ネットワーク設定メイン画面を表示する (p.88)

2 【ファイルを開く】ボタンを押して表示される画面から設定ファイルを選択し、【開く】ボタンを押す

→ 選択した設定ファイルが、ネットワーク設定メイン画面上で開きます。



開くことのできるファイルは、当機能、および **1DX MK III** **R5** で生成した .NIF 形式ファイルのみです。

カメラ操作

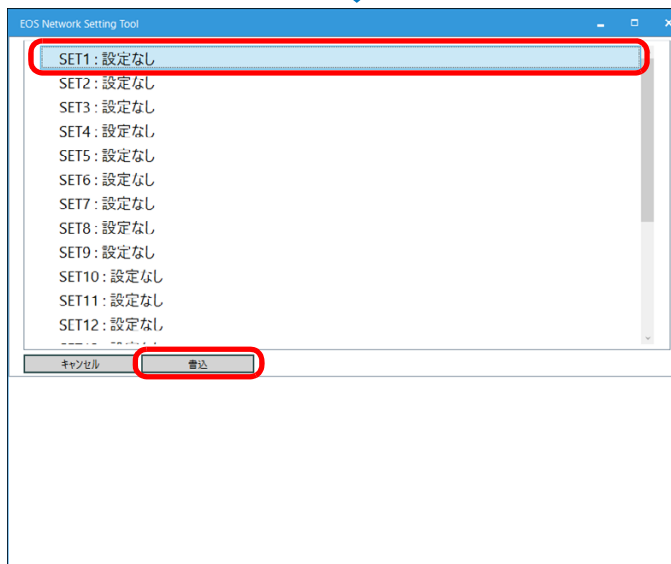
設定をカメラに書き込む

1 ネットワーク設定メイン画面を表示する (p.88)

2 カメラに書き込みしたい設定を開く

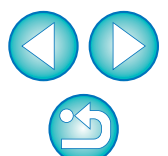


3 【設定を書き込む】ボタンを押し、表示された画面から設定を書き込みたい【SET】を選択して【書込】ボタンを押す



→ 設定がカメラに書き込まれます。

● 接続するカメラによって表示される内容が異なる場合があります。



はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

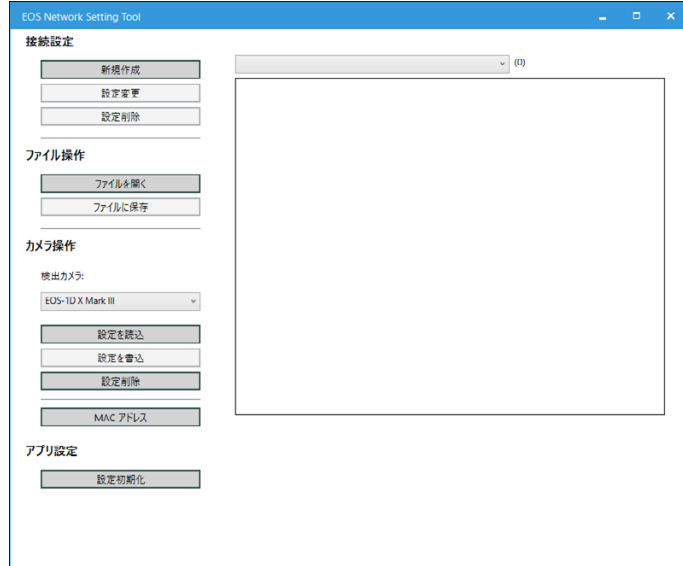
5
環境設定

資料

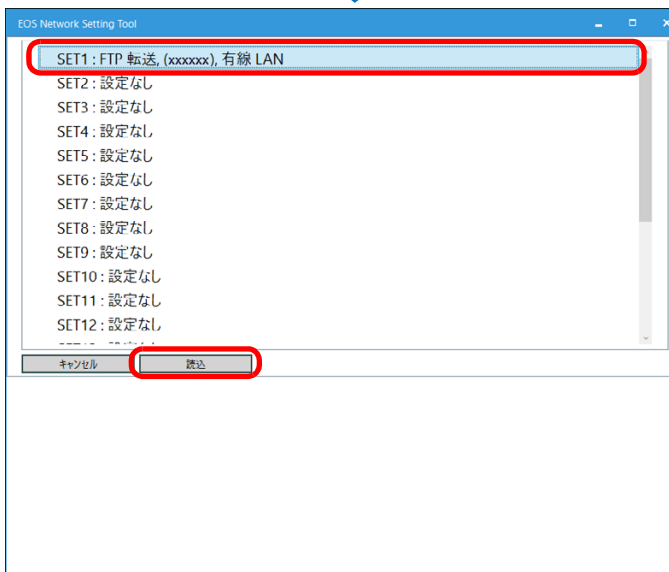
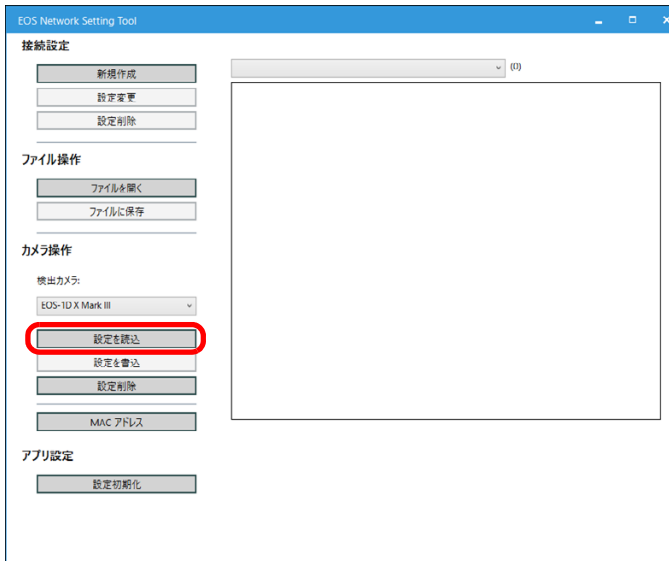
索引

設定をカメラから読み込む

1 ネットワーク設定メイン画面を表示する (p.88)



2 【設定を読み込】ボタンを押し、表示された画面から設定を読み込みみたい【SET】を選択して【読み込】ボタンを押す



- 設定が、ネットワーク設定メイン画面上に表示されます。
- 接続するカメラによって表示される内容が異なる場合があります。

はじめに

目 次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

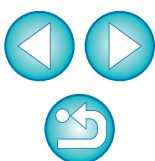
3
リモート撮影

4
ネットワーク
設定

5
環境設定

資 料

索 引



カメラの設定を削除する

- 1 ネットワーク設定メイン画面を表示する (p.88)
- 2 【カメラ操作】の【設定削除】ボタンを押し、表示された画面で設定を削除したい【SET】を選択の上、【削除】ボタンを押す

→ カメラの設定が削除されます。

5 環境設定



環境設定の各タブ画面で EU の各種機能を変えて、より使いやすくすることができます。

環境設定.....	99
基本設定	99
保存先フォルダー.....	99
ファイル名	100
リモート撮影	100
連携ソフト	101
時刻設定	101
使用状況調査	102

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

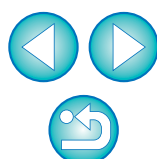
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



環境設定

1 メイン画面の【環境設定】ボタンを押す

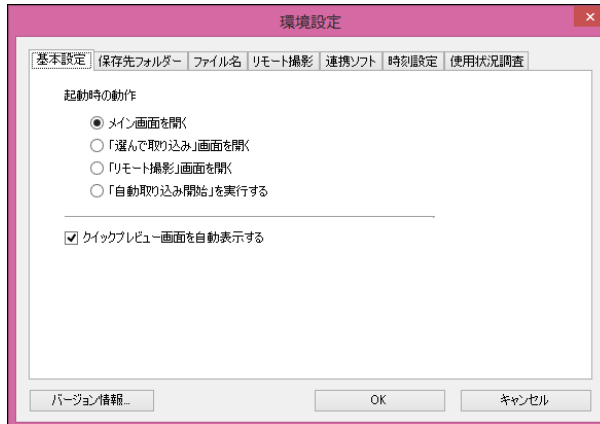
→【環境設定】画面が表示されます。

2 各項目を設定して【OK】ボタンを押す

→設定内容がEUに適用されます。

基本設定

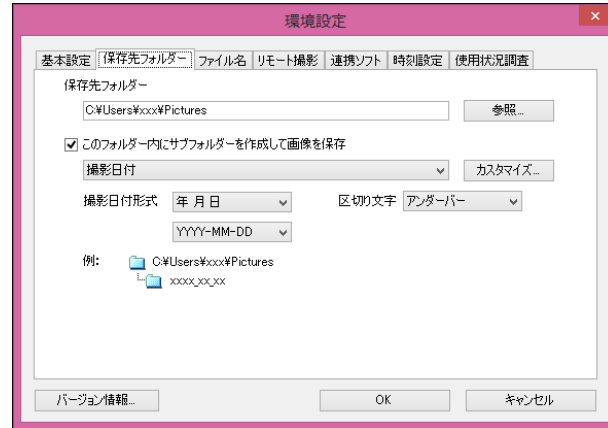
EUを立ち上げたときの動作を設定することができます。



- 【起動時の動作】で「選んで取り込み」画面を開くを選んだときは、ビューワー画面(p.107)が表示されます。
- 【起動時の動作】で「リモート撮影」画面を開くを選んだときは、キャプチャー画面(p.109)が表示されます。(M6 M5 M3 M10 M100はメイン画面が表示されます。)
- 【起動時の動作】で「自動取り込み開始」を実行するを選んだときは、【ファイル保存】画面(p.10)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。
- 【クリックプレビュー画面を自動表示する】のチェックを外すと、リモートライブビュー撮影時、および画像取り込み時に【クリックプレビュー】画面が自動表示されなくなります。

保存先フォルダー

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ーを設定することができます。



- 保存先フォルダーのテキストボックスに直接文字を入力することで、保存先フォルダーを指定することもできます。
- 保存先フォルダーを設定するときは、【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ーを設定すると、設定した保存先フォルダーの下に、サブフォルダーが自動的に作成されます。
- 【このフォルダー内にサブフォルダーを作成して画像を保存】をチェックすると、サブフォルダーが生成されます。
- 生成するサブフォルダーの命名規則はリストボックスから選ぶことができます。また、【カスタマイズ】ボタンを押すことで、サブフォルダーの命名規則をカスタマイズすることができます。
- 生成するサブフォルダーに撮影日付を使う場合の形式(年月日の表示順序や書式)や、区切り文字を設定することができます。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

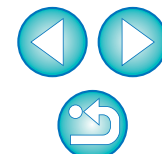
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



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。



- 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びます。([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で画像が保存されます) また、[カスタマイズ] ボタンを押することで、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、開始数字は個別に設定することができます。
- ファイル名に撮影日付を使う場合の形式（年月日の表示順序や書式）、区切り文字を設定することができます。

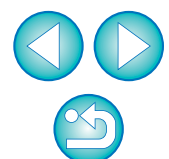
リモート撮影

リモート撮影を行うときの動作を設定することができます。

なお、M6 M5 M3 M10 M100 は当機能を使用するこことはできません。



- [画像の回転機能] をチェックすると、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します。なお、回転角度の設定はキャプチャー画面 (p.109) で行います。
- [ライブビューの開始] をチェックすると、カメラ本体のライブビュー開始と同じタイミングで、[リモートライブビュー画面] を自動的に表示します。（R5 R6 R RP M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M は除く）
- [ライブビューの終了] をチェックすると、カメラ本体のライブビュー終了と同じタイミングで、[リモートライブビュー画面] を自動的に終了します。また、リモートライブビュー終了時にカメラ本体でライブビュー表示が行われていると、カメラ本体のライブビュー表示も終了させます。（R5 R6 R RP M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M は除く）
- [ライブビュー開始時にカメラの液晶モニターを点灯する] をチェックすると、リモートライブビュー開始と同じタイミングで、カメラ本体の液晶モニターが表示されます。（R5 R6 R RP M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M は除く）
- [「リモート撮影」画面でマウスホイール操作により設定を変更する] をチェックすると、キャプチャー画面の表示・操作パネル部分、[ストロボ機能設定] 画面上でマウスのホイール操作による設定変更が可能になります。



はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

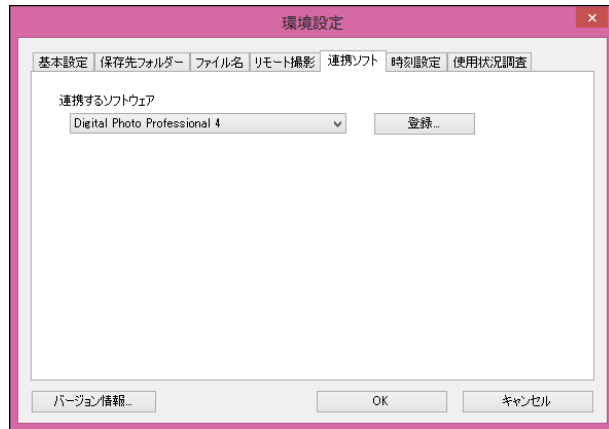
5
環境設定

資料

索引

連携ソフト

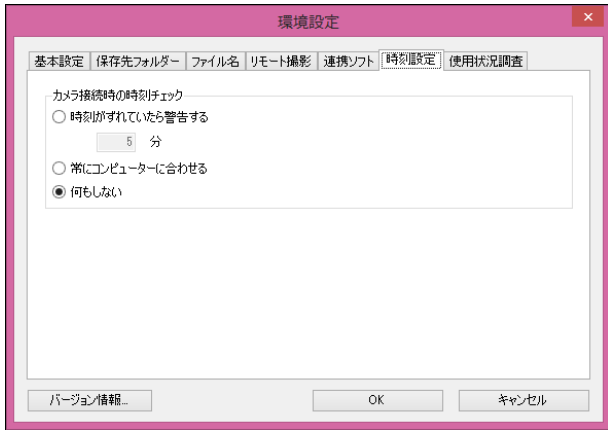
カメラから画像を取り込んだり、リモート撮影したときに連携するソフトウェアを、リストボックスから選ぶことができます。また、【登録】ボタンを押すことで、他社製ソフトウェアを連携するソフトウェアとして登録することもできます。



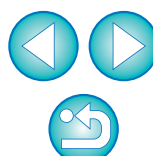
【登録】ボタンを押すと表示される画面では、他社製ソフトウェアを連携させるとときに、通知する画像の種類を指定することができます。

時刻設定

カメラ接続時の時刻に関する設定を行います。



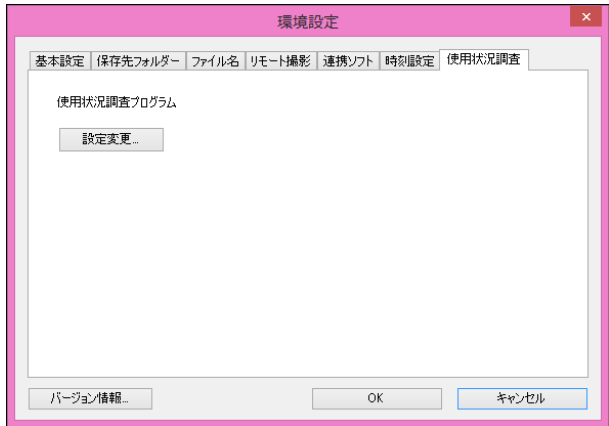
- 【時刻がずれいたら警告する】を選んだときは、カメラの時刻とパソコンの時刻がどれぐらいずれていたら警告を行うか、1～60分の間で設定を行うことができます。
EU起動時に、カメラの時刻とパソコンの時刻を比較して、設定値よりずれている場合は、警告画面を表示します。
- 【常にコンピューターに合わせる】を選んだときは、EU起動時に、パソコンの時刻をカメラに設定します。



はじめに

使用状況調査

使用状況調査についての送信設定の変更を行います。



- 【設定変更】 ボタンを押して表示される画面で設定の変更を行います。

目 次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

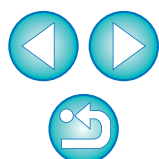
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資 料

索 引



資料

EU を快適に使っていただくため、この「資料」を設けました。
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。

こんなときは	104
ソフトウェアを削除する（アンインストール）	106
ビューワー画面の機能一覧	107
レンズデータ／レンズ光学補正データの登録画面の 機能一覧	108
キャプチャー画面の機能一覧	109
露出レベル／AEB レベル	110
ストロボ機能設定画面の機能一覧	111
リモートライブビュー画面（ライブビュータブ）の機能一覧....	112
リモートライブビュー画面（構図タブ）の機能一覧.....	114
拡大表示画面の機能一覧.....	115
索　引.....	116
この使用説明書について	117
商標について	117

はじめに

目 次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

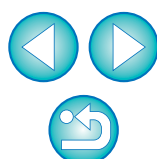
3
リモート撮影

4
ネットワーク
設定

5
環境設定

資料

索　引



こんなときは

EU が正しく動作しないときは、下記の例を参考にチェックしてください。

手順どおりにインストールできない

- ユーザー設定を管理者権限（[コンピュータの管理者]、[管理者]、[Administrator] など）に設定してください。管理者権限以外に設定していると、インストールすることができません。管理者権限の詳しい設定方法は、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。

EU が立ち上がらない

- 6D(W) 6D(WG) 8000D(W) Kiss X8i(W) Kiss X90 Kiss X80(W) M6
M5 M3 M10 M100 とパソコンをインターフェースケーブルで接続しているとき、カメラが Wi-Fi を使う設定になっていると、EU は立ち上がりません。Wi-Fi を使わない設定に変更した後、カメラとパソコンを再接続してください。

カードリーダーで、SD カードを認識できない

- お使いのカードリーダーや、パソコンの OS のバージョンによっては、SDXC カードをカードリーダーに差しても正しく認識されないことがあります。そのときは、カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続して画像を取り込んでください。

EU とカメラが通信できない

- デスクトップのタスクバーのアイコン [] をクリックして表示される画面で、[終了] を選び、デスクトップの [EOS Utility] アイコンをダブルクリックして立ち上げてください。
- 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。正しく接続されていないと、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.7）

- カメラの電源が入っているか確認してください。（p.8）

- 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ないことがあります。（p.7）

- カメラとパソコンは、インターフェースケーブルで直接接続してください。ハブを介してカメラとパソコンを接続すると、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）をパソコンに接続していると、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。

- ワイヤレスファイルトランシッター WFT シリーズ（別売）の「運動撮影」を行っている状態で、カメラとパソコンと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てください。また、別売アクセサリーを用いることで、家庭用電源を電源として使えるカメラもあります。詳しくはカメラ本体使用説明書をご確認ください。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。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

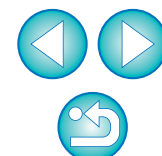
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



はじめに

目 次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

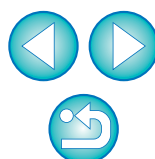
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



EUとカメラの通信が途中で切れる

- 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、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、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。

リモートライブビュー撮影時に汎用ストロボが発光しない

- カメラに汎用ストロボを装着してリモートライブビュー撮影を行うときは、カメラの【LVソフト撮影】【LV静音撮影】は【しない】に設定してください。

ソフトウェアを削除する（アンインストール）

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

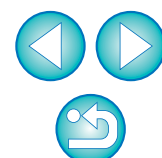
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



- デスクトップのタスクバーのアイコン [] をクリックして、[終了] を選択してください。
- 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、管理者／コンピュータの管理者権限でログインしてください。
- OS 標準のソフトウェアのアンインストール方法にしたがって削除してください。

削除するのは、以下 5 つのソフトウェアです。

- ・ Canon Utilities EOS Network Setting Tool
- ・ Canon Utilities EOS Lens Registration Tool
- ・ Canon Utilities EOS Utility 2
- ・ Canon Utilities EOS Utility 3
- ・ Canon Utilities EOS Web Service Registration Tool

- ソフトウェアを削除したあとは、必ずパソコンを再起動してください。再起動しないとパソコンが正しく動作しないことがあります。また、再起動をしないでソフトウェアを再インストールすると誤動作の原因になります。

ビューウィー画面の機能一覧 (p.12)

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

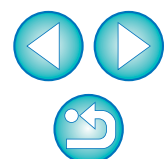
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



記録メディアの
フォルダ階層

レーティングマーク *1

HDR PQ マーク HDR
PQ

ブラケティング撮影マーク

フォーカスブラケットマーク F

チェックマーク (p.12)

動画



録画時間



*1 Digital Photo Professional Ver.3.9 以降や、カメラ本体などで設定した
レーティング（お気に入り度）を表示します。ただし [除外] は表示され
ません。また、EU でレーティング（お気に入り度）を設定することはでき
ません。

*2 次の情報を選択の上、表示することができます。

[日時] [撮影情報] [サイズ]

なお、[日時] はファイル作成日時が表示されます。

レンズデータ／レンズ光学補正データの登録画面の機能一覧 (p.19)

- 90D Kiss X10i Kiss X10 R5 R6 R RP M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M のレンズ光学補正データの登録画面については、p.22 をご確認ください。

すべてのカテゴリー
を表示



カメラに登録されているレンズの数／登録可能なレンズの数

接続するカメラによって表示される画面が異なります。

- [レンズデータの登録]／[レンズ光学補正データの登録] 画面に表示されるレンズ名は、レンズの種類によってはレンズ名の一部が省略されて表示されることがあります。なお、EF-M レンズは、補正データを登録する必要はありません。
- 接続するカメラによっては、[レンズデータの登録]／[レンズ光学補正データの登録] 画面にチェックの外せないレンズ名が表示されることがあります。これは該当レンズの補正データをカメラに登録する必要がないことを示しています。

* 1DX Mk II 5D Mk IV 接続時は、以下の内容も合わせて表示されます。
(p.20)

- ・ DLO レンズデータのパソコンへのダウンロード状態
- ・ DLO レンズデータのカメラへの登録状態

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

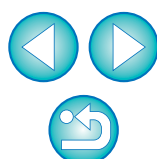
3
リモート撮影

4
ネットワーク
設定

5
環境設定

資料

索引



キャプチャー画面の機能一覧

●接続しているカメラの機種や設定によって、表示される内容は異なります。

●*¹～*¹¹の説明は、[次ページ](#)を参照してください。



はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

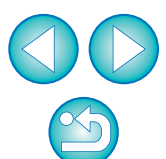
4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引

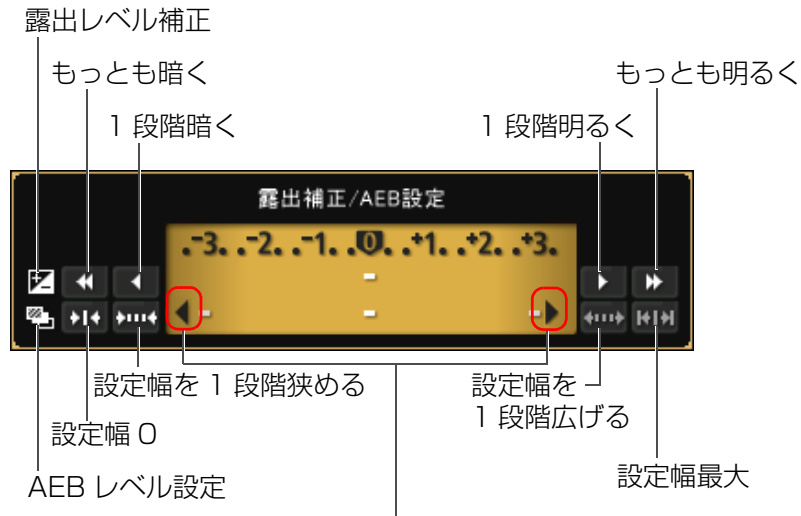




- *¹ バッテリーを使っているときは、バッテリー残量が表示されます。
- *² ストロボ充電が完了したあと、カーソルを撮影ボタンに重ねると表示されます。
- *³ 撮影に成功したときは緑色に点灯します。撮影に失敗したとき、または撮影できないときに赤く点灯します。また、セルフタイマー撮影のカウントダウン中は点滅します。
- *⁴ ボタンを押すたびに、撮影画像が 90 度単位で回転します。
この機能を有効にするには、環境設定（[リモート撮影] タブ画面）で、
[画像の回転機能] をチェックしてください。（p.100）
- *⁵ AF / MF 切り替えボタンが [AF] に設定されているときに、撮影ボタンにカーソルを重ねると、AF / AE が行われます。
- *⁶ [MF] に設定されているときでも、撮影した画像の撮影情報は「AF」になります。
- *⁷ 撮影画像の保存場所を選ぶことができます。なお、動画モード時は、カメラ内のメモリーカードのみに保存されます。
- *⁸ [1D X] [1D C] では表示されません。
- *⁹ 5DS/5DS R [5D Mk IV] [5D Mk III] R5 R6 R RP
6D Mk II 6D 7D Mk II 90D 80D HDR (ハイダイナミックレンジ) 撮影時、
6D 90D 80D 9000D 8000D Kiss X10i Kiss X9i
Kiss X9 Kiss X8i M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M [HDR 逆光補正] 撮影時、90D 80D M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M クリエイティブフィルターで [HDR 絵画調標準] [HDR グラフィック調] [HDR 油彩調] [HDR ビンテージ調] 設定時は、アイコンが [HDR] になります。
- 5DS/5DS R [5D Mk IV] R5 R6 R RP 6D Mk II
6D 7D Mk II 90D 80D 9000D 8000D Kiss X10i
Kiss X9i Kiss X10 Kiss X9 Kiss X8i M6 Mk II M200 Kiss M2 Kiss M [マルチショットノイズ低減機能] 設定時は、アイコンが [NR] になります。
- *¹⁰ それぞれのカスタムモードの設定をすることができます。
- *¹¹ DPRAW 撮影時に表示されます。

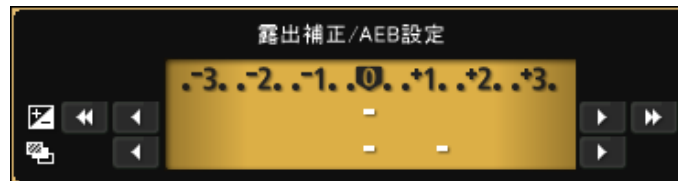
露出レベル／AEB レベル

- 露出レベル／AEB レベル項目をクリックすると、次のように表示が変わります。



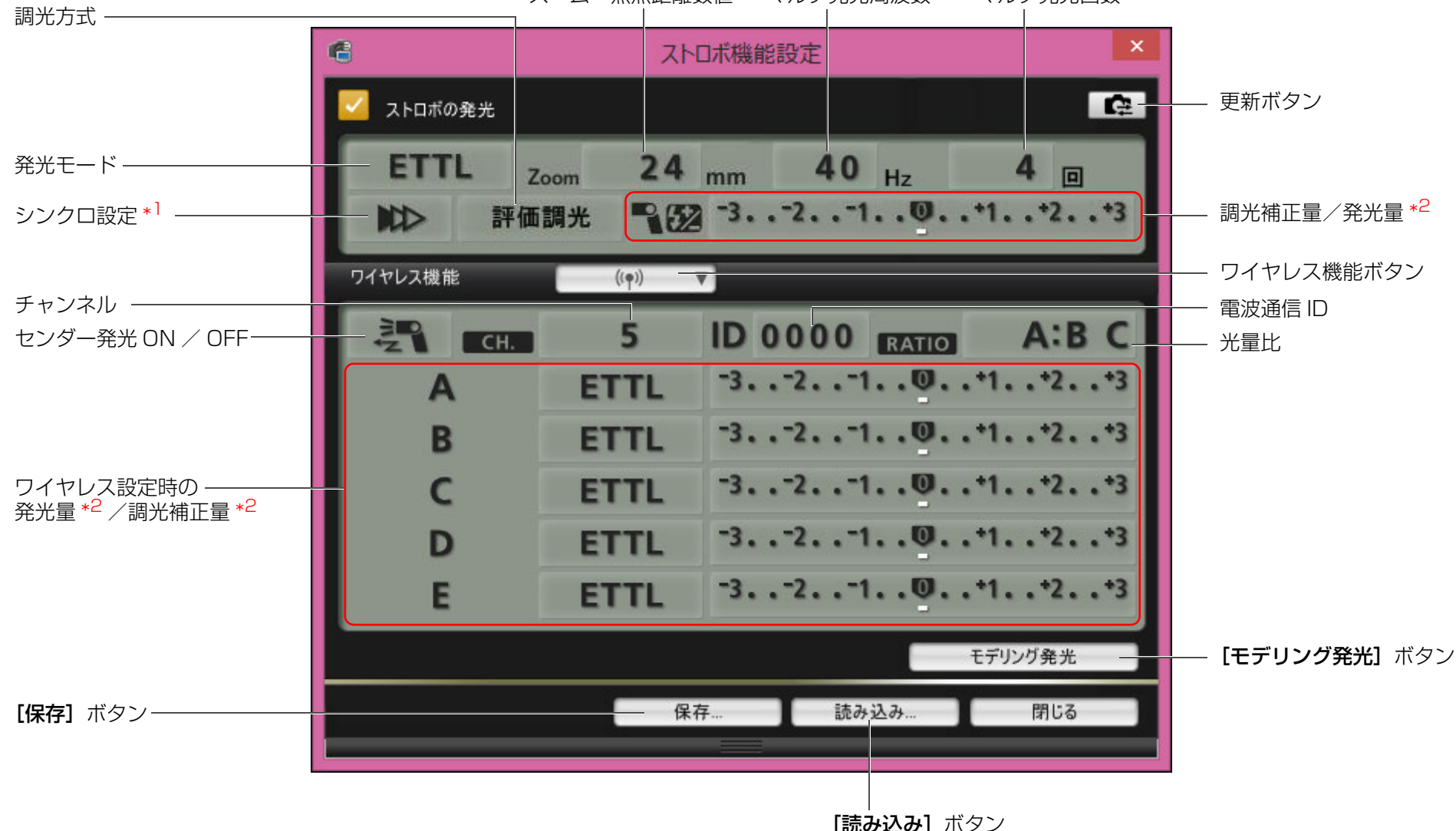
AEB のブラケティング設定が、表示エリアを超えたときは、スケール外にもブラケティング表示があることを示す [◀]、[▶] マークが表示されます。

- AEB 2 枚撮影時は、次のように表示されます。



露出レベルはマウスクリックで設定することができます。なお、設定できない範囲の値がクリックされたときは、設定可能で最も近い値が設定されます。

ストロボ機能設定画面の機能一覧 (p.76)



●接続するカメラやストロボによって表示される画面が異なります。

● 9000D 8000D Kiss X9i Kiss X8i 接続時は、【内臓ストロボ機能】のプルダウンメニューが表示されます。

*1 先幕シンクロ / 後幕シンクロ / ハイスピードシンクロ

*2 設定によって表示内容は異なります。設定の詳細については、お使いのEXスピードライトやカメラの使用説明書をあわせて参照してください。

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

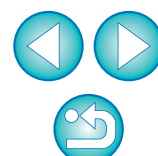
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



リモートライブビュー画面（ライブビュータブ）の機能一覧 (p.33)

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



- AF フレーム
- 録画時間
- 録画中マーク
- 動画の圧縮形式
- フレームレート
- 動画記録サイズ
- 録画開始／停止
- 90D** **80D** **9000D** **Kiss X10i**
Kiss X9i **Kiss X10** **Kiss X9**
- パワーズームボタン (p.63)

拡大表示枠

操作部 1

操作部 2

操作部 1

<div style

はじめに

目 次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

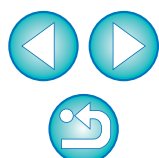
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



*¹ 自動回転の設定時に、カメラが縦位置ということが検知されると、【リモートライブビュー画面】もカメラの回転方向に合わせて自動的に回転表示されます。

*² 【】ボタンがONのときは、【】【】ボタンで画像の回転を行うことはできません。

*³ **1DX Mk III** **1DC** **R5** **R6** **R** 接続時で、カメラに Canon Log ガンマの設定が行われている場合（**R** は 8bit 設定）のみ表示されます。

また、**1DX Mk III** **R5** 接続時で、カメラに HDR PQ が設定されている場合は、【】が表示されます。（p.80）

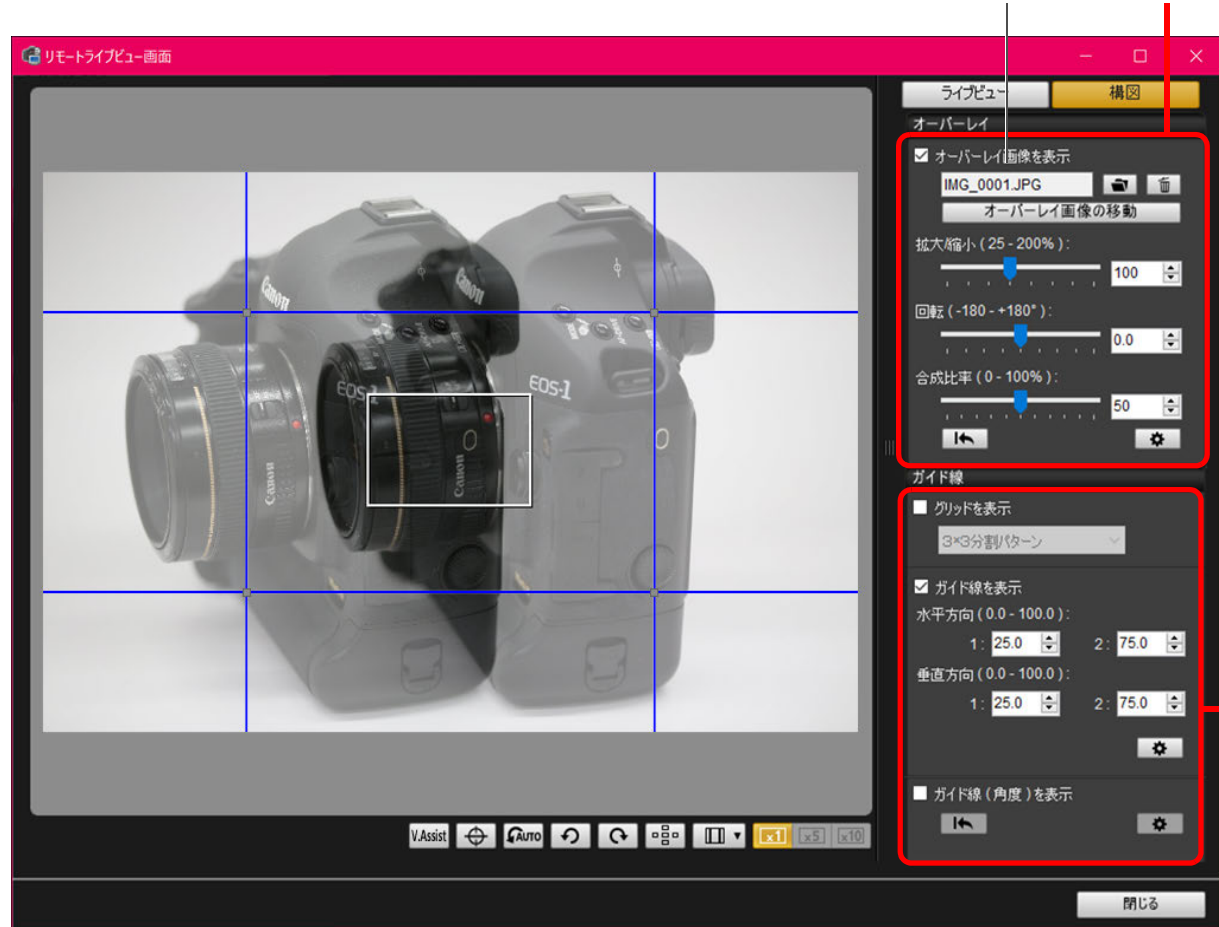
*⁴ **90D** **80D** **9000D** **8000D** **Kiss X10i** **Kiss X9i** **Kiss X10** **Kiss X9** **Kiss X8i** **M6 Mk II** **M200** **Kiss M2** **Kiss M** 接続時で、カメラにクリエイティブフィルターの設定が行われている場合のみ表示されます。

*⁵ 接続カメラによって、選択可能な表示倍率は異なります。

*⁶ **R5** **R6** 接続時に、【シャッター方式】で【電子シャッター】が設定されている場合に表示されます。

リモートライブビュー画面（構図タブ）の機能一覧 (p.54)

オーバーレイ画像のファイル名 オーバーレイ画像操作部 (p.54～p.58)



- ・グリッドを表示
- ・ガイド線を表示
- ・ガイド線（角度）を表示

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

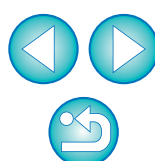
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



拡大表示画面の機能一覧 (p.44)

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

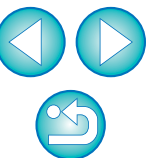
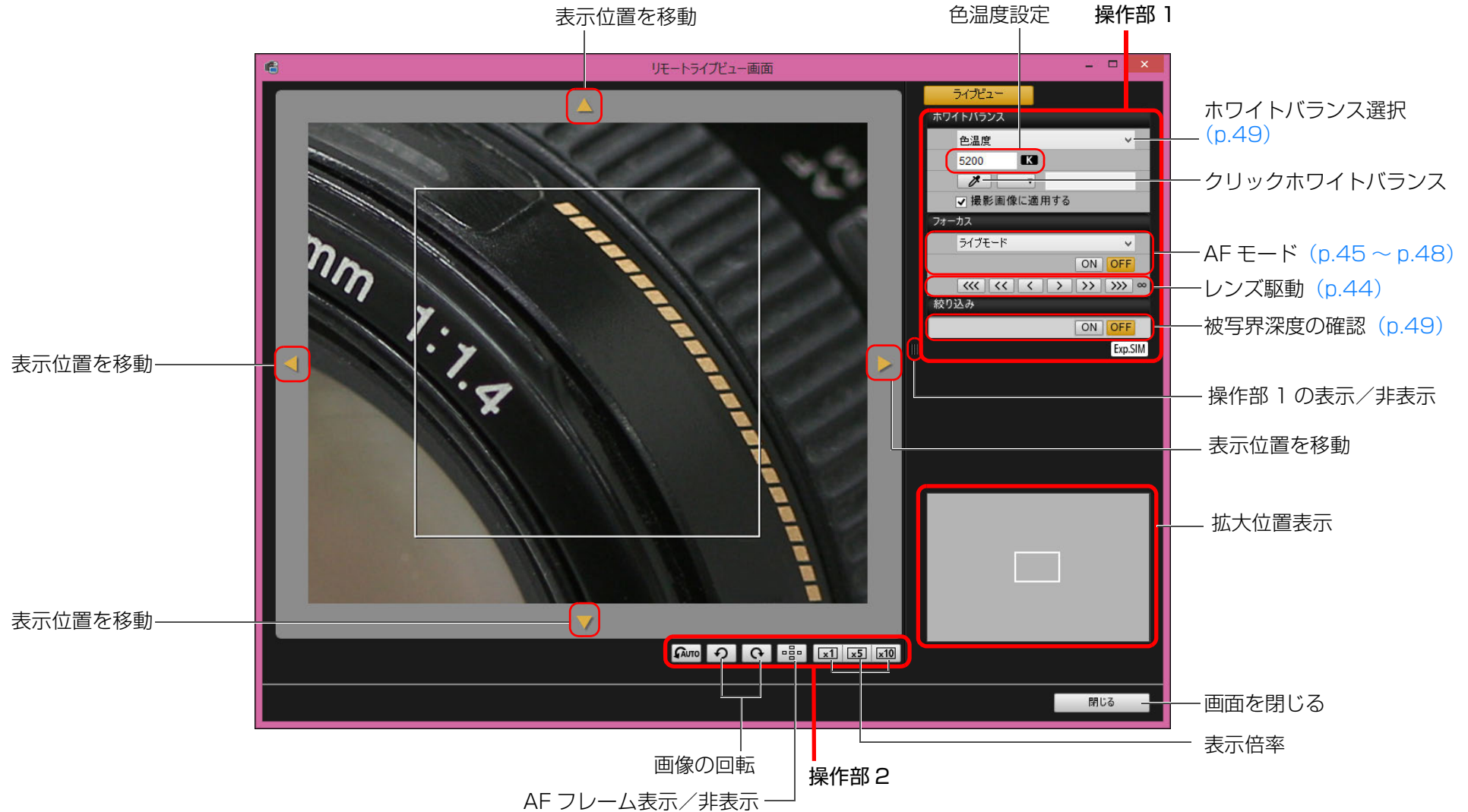
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



索引

英数字

AFによるピント合わせ	45
EOS Utility の終了	14
EOS Utility の立ち上げ	8
HDR PQ	79
IPTC 情報の登録	86
JPEG/HEIF 記録画質の設定	30
Web サービスの登録	85
あ	
アスペクト比の変更（リモートライブビュー撮影）	51
アンインストール	106
オーバーレイ表示機能（リモートライブビュー撮影）	54
か	
顔優先ライブモードでピントを合わせる（リモートライブビュー撮影）	47
拡大表示画面	44、115
カスタムホワイトバランスの適用	25
画像を選んで取り込み	11
カメラ操作による撮影	65
カメラとパソコンを接続する	7
カメラの垂直を出す（リモートライブビュー撮影）	50
カメラの水平を出す（リモートライブビュー撮影）	50
カメラのメモリーカードにBGMを登録する	82
環境設定	99
基本設定	99
時刻設定	101
ファイル名の設定	100
保存先フォルダーの設定	99
リモート撮影の設定	100
連携ソフトの設定	101
基本設定（環境設定）	99
キャプチャー画面	109
ストロボ制御メニュー	77
クリックモードでピントを合わせる（リモートライブビュー撮影）	45

さ

時刻設定（環境設定）	101
自動（AF）でピントを合わせる（リモートライブビュー撮影）	45
手動でピントを合わせる（リモートライブビュー撮影）	43
ストロボ機能設定画面	111
ストロボ撮影	76
ストロボ制御メニュー（キャプチャー画面）	77
すべての画像を一括して取り込み	10
ソフトウェアの削除	106

た

対応カメラ	3
タイマー撮影	72
動画撮影	66
動作環境	2

な

ネットワーク設定	88
カメラ操作	95
接続設定を行う	90
動作環境	88
ネットワーク設定機能を立ち上げる	88
ファイル操作を行う	93

は

バルブタイマー	75
パワーズーム操作	63
ピクチャースタイルの設定	29
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）	49
ビューワー画面	12、107
ファイル名の設定（環境設定）	100
保存先フォルダーの設定（環境設定）	99
ホワイトバランスの補正	31
ま	
明瞭度	41

はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

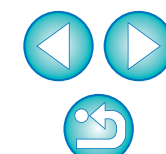
3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引



はじめに

目次

1
画像取り込み

2
カメラ設定

3
リモート撮影

4
ネットワーク設定

5
環境設定

資料

索引

5

ライブモードでピントを合わせる（リモートライブビュー撮影）	46
リモートインターバルタイマー撮影	72
リモート撮影の設定（環境設定）	100
リモートバルブ撮影	74
リモートライブビュー画面	36, 112
リモートライブビュー画面の機能	43
アスペクト比の変更	51
オーバーレイ表示機能	54
顔優先ライブモードでピントを合わせる	47
カメラの垂直を出す	50
カメラの水平を出す	50
クイックモードでピントを合わせる	45
手動でピントを合わせる	43
被写界深度と露出を確認する	49
ライブモードでピントを合わせる	46
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	49
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（リモートライブビュー撮影）	49
リモートライブビュー撮影	33
自動（AF）でピントを合わせる	45
連携ソフトの設定（環境設定）	101
レンズデータ／レンズ光学補正データの登録画面	108

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。
- ソフトウェアを運用した結果については、上記にいかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。

商標について

- Microsoft、Windows は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- その他の社名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。

ソフトウェアに関するご相談窓口

お客様相談センター

050-555-90002

受付時間：平日・土 9:00～17:00

（12月31日～1月3日は休ませていただきます）

※ 上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9556をご利用ください。

※ IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによりつながらない場合があります。

※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

