

EOS 5D Mark IV EOS 5D Mark IV (WG) Wi-Fi (無線通信) 機能 使用説明書



はじめに

Wi-Fi[®](無線通信)機能でできること



① **スマートフォンと通信**(p.29、59、83)

スマートフォンやタブレットに無線で接続して、専用アプリケーション「Camera Connect(カメラコネクト)」を使ってカメラをリモート 操作したり、カメラ内の画像を見ることができます。

なお、本書およびカメラの液晶モニターに表示される画面では、ス マートフォンとタブレットをあわせて「スマートフォン」と記載してい ます。

NFC^{*}に対応したスマートフォンはカメラとのタッチで接続できま す。

* Near Field Communication:近距離無線通信

② コネクトステーションに画像を保存(p.39)

コネクトステーション(別売)にカメラをかざして接続し、画像を保 存することができます。

- ③ 旦 EOS Utilityでリモート操作(p.43、59、99) パソコンに無線で接続して、EOS用ソフトウェアのEOS Utilityを 使ってカメラをリモート操作することができます。
- ④ Wi-Fi対応プリンターで印刷(p.49、59、103)
 無線で使えるPictBridge (Wireless LAN) に対応したプリンターに
 無線で接続して、画像を印刷することができます。
- ⑤ FTPサーバーに画像転送(p.75、113) FTPサーバーに無線で接続して、撮影した画像を転送することができます。
- ⑥ Webサービスへ画像を送信(p.129)

キヤノンユーザーのためのオンラインフォトサービス CANON iMAGE GATEWAY (登録無料)を通じて、家族や友人との画像共有や、 さまざまなWebサービスを利用した画像共有を行うことができます。

- コネクトステーションは、最新のファームウェアにバージョンアップしてく ださい。
 - CANON iMAGE GATEWAYのWebサービスは、国/地域によっては対応していない場合があります。対応している国/地域の情報は、キヤノンのWebサイト(www.canon.com/cig)でご確認ください。

NFC機能を使用した簡単接続

このカメラはNFC機能を使用して、NFC対応スマートフォンやコネクト ステーション(別売)と簡単に接続できます。詳しくは、24ページを参照 してください。

本機を使用するために、誤った無線通信機能の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、本機を使用した結果生じた損害に対しても、弊社では補償できませんので、併せてご了承ください。

無線通信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。

本使用説明書の表記について

本書は、Wi-Fiとキヤノン独自の無線通信機能を総称して「無線」または「無線LAN」と表記しています。

また、無線LANの接続を中継する無線LAN端末(無線LANアクセスポイン トまたは無線LANルーターなど)を、「アクセスポイント」と表記していま す。

本文中の絵文字について

- 〈○〉 :サブ電子ダイヤルを示しています。
- 〈※〉 :マルチコントローラーを示しています。
- 〈(師)〉 :設定ボタンを示しています。
- *その他、本文中の操作ボタンや設定位置の説明には、ボタンや液晶モニターの表示 など、カメラで使われている絵文字を使用しています。
- (p.**):参照ページを示しています。
- ↓:使用する際に不都合が生じる恐れのある注意事項を記載しています。
- □:補足説明や補足事項を記載しています。

本書の構成

本書は『準備』『簡単接続』『高度な接続』『接続できたら』『資料』の5編 で構成されています。

はじめに『準備』で接続の準備を行ったあとは、下記の図を参考に、必要 なページを参照してください。





	はじめに	2
準備		
1	準備と基本的な操作	15
簡単	自接続	
2	スマートフォンと簡単接続	29
3	コネクトステーションと簡単接続	39
4	EOS Utility と簡単接続	43
5	プリンターと簡単接続	49
高度	ててたたちになっていた。	
6	Wi-Fi のアクセスポイントを利用する	59
7	FTP サーバーと接続	75
接線	読できたら	
8	スマートフォンと通信	83
9	EOS Utility でリモート操作	99
10	Wi-Fi 対応プリンターで印刷	103
11	FTP サーバーに画像転送	113
12	Web サービスへ画像を送信する	129
13	再接続と設定の追加や変更	135
資料	4	
14	トラブルシューティング	147
15	資料	169



はじめに

Wi-Fi (無線通信) 機能でできること	2
本使用説明書の表記について	5
本書の構成	6
章目次	7

2

27

準備

1

操作の流れ	14
淮供 L 甘士的+++= /r	15
準備と基本的は保作	15
	10
_ックネームを登録する	
基本的な操作と設定	
NFC 機能について	
スマートフォンの事前準備	

簡単接続

無線機能を使うまでの流れ	(簡単接続)	

2	スマートフォンと簡単接続	29
	接続方法について	30
	NFC 対応のスマートフォンと接続する場合	31
	[簡単接続] で接続する場合	34
3	コネクトステーションと簡単接続	39

コネクトステーションと簡単接続

画像を保存す	<u></u>	40
--------	---------	----

目 次

4	EOS Utility と簡単接続 4	13
	[簡単接続] で接続する4	44
5	プリンターと簡単接続 4	19
	[簡単接続] で接続する	50
高	<u> </u> 変な接続 5	53
	無線機能を使うまでの流れ(高度な接続)	54
	Web サービスの事前準備	56
	FTP サーバーの事前準備5	58
6	Wi-Fi のアクセスポイントを利用する 5	59
	アクセスポイントの種類を確認する	50
	WPS(PBC 方式)で接続する場合	31
	WPS(PIN 方式)で接続する場合6	35
	ネットワークに手動で接続する場合	59
7	FTP サーバーと接続 7	75
	FTP サーバーの接続設定を行う	76
接續	続できたら 8	31
8	スマートフォンと通信 8	33
	スマートフォンでカメラを操作する	34
	スマートフォンへ画像を送信する8	37
	公開する画像を設定する	94

9	EOS Utility でリモート操作	99
	EOS Utility を使う1	00
10	Wi-Fi 対応プリンターで印刷 1	03
	印刷する1	04
	印刷の設定1	07
11	FTP サーバーに画像転送 1	13
	1 枚ずつ転送する1	14
	まとめて転送する1	19
	キャプション付きで転送する1	23
	転送された画像を見る 1	24
	接続を終了する1	25
	FTP サーバーの設定を変更する1	26
12	Web サービスへ画像を送信する 1	29
	Web サービスへ画像を送信する1	30
13	再接続と設定の追加や変更 1	35
	再接続する1	36
	複数の接続設定を登録するには1	38
	接続設定の確認/変更/削除1	40
	内蔵無線通信の設定を初期化する1	43
	情報表示画面について 1	44

資料

145

14	トラブルシューティング	147
	エラー表示の対応	
	故障かな?と思ったら	
	無線機能での注意事項	
	セキュリティーについて	
	ネットワークの設定を確認する	
15	資料	169
	キャプションの作成と登録	
	ネットワークを手動で設定する場合	
	IP アドレスを手動で設定する場合	174
	主な仕様	
	索 引	178



操作の流れ

ここでは、ニックネーム(識別用の名称)の登録と無線機能の基本的な操 作について説明しています。

以下の手順で操作を進めてください。



1

準備と基本的な操作

この章では、カメラの無線機能を使用するときに必要なニック ネーム(識別用の名称)の登録と、基本的な操作について説明し ています。

ニックネームを登録する

まずはじめに、カメラにニックネーム(識別用の名称)を付けます。 このニックネームは、無線で他の機器と接続するときに、接続先の機器で 表示されます。ニックネームを設定しないと無線機能の設定ができませんの で、必ず設定してください。



E0SSD4 6/10 Q W E R T Y U I O P A S D F G H J K L Z X C V B N M Aa=10 E < 1000 ± 700 ± 700 ± 700 K	 ニックネームを入力する 入力方法は、次ページを参照してください。 初期設定のニックネーム(カメラ名)を使用するときは手順5に進みます。 1~10字以内で、好きな文字を入力することもできます。
[OK]が選択されました。 入力した内容を確定して 設定を終了します キャンセル OK	 設定を終了する 入力が終わったら〈MENU〉ボタンを押します。 確認画面で [OK] を選んで〈@〉を押すと、メニュー画面に戻ります。

↓ ニックネームは、無線設定に必須な情報であるため、すべての文字を削除することはできません。

仮想キーボードの操作方法について



入力エリアの切り換え
 〈回〉ボタンを押すと、上下の入力エリアが交互に切り換わります。

● カーソルの移動

上側のエリアで〈())または〈※〉を 操作すると、カーソルが移動します。

●文字の入力

下側のエリアで〈◎〉または〈※〉を操作して文字を選び、〈@〉を 押して文字を入力します。

画面右上の「*/*」で、入力した文字数と入力できる文字数を確認する ことができます。

● 入力モードの切り換え*

下側のエリアの一番右下の [Aa=1@] を選びます。〈☞〉を押すたび に、小文字→数字/記号1→数字/記号2→大文字に切り換わります。 * [タッチ操作:しない] 設定時は、1画面ですべての文字入力ができます。

🔵 文字の削除

〈´血〉ボタンを押すと1文字消去されます。

● 入力の終了

〈MENU〉ボタンを押すと、入力を確定して終了します。確認画面が表示 されたときは、[OK]を選んで終了します。

入力のキャンセル

(INFO.) ボタンを押すと、入力をキャンセルして終了します。確認画面が表示されたときは、[OK]を選んで終了します。

基本的な操作と設定

カメラの無線機能を使うときの基本的な操作について説明します。以下の 手順で操作を行ってください。





[Wi-Fi機能] を選ぶ

💪 接続するWi-Fi機能を選ぶ

- 〈◎〉または〈※〉を操作して項目を選び、〈◎〉を押します。
- → 接続設定が登録されていないときは、設 定画面が表示されます。
- → 接続設定が登録されているときは、再接 続の画面が表示されます(p.136)。
- これ以降の接続設定は「簡単接続」(p.27)または「高度な接続」(p.53)
 を参照してください。
- NFC機能を使用するときは、24ページを参照してください。

[内蔵無線通信の設定] 画面について



- 手順5で表示される [内蔵無線通信の設定] 画面は、無線機能の設定を行うときの入り 口になる画面です。
- 項目を選んで〈(の)〉を押し、設定画面 を表示して設定します。
- [内蔵無線通信の設定] 画面では、次の項目
 が設定できます。

[Wi-Fi/NFC]

無線機能を [使う] / [使わない] の設定を行います。また、NFC機能の有効/無効を設定することができます。

- [使う]に設定すると、[Wi-Fi機能]、[スマートフォンへ画像を送信]、[設定初期 化]が選択できるようになります。
- 飛行機内や病院内などで、電子機器や無線機器の使用が禁止されている ときは、[使わない] に設定してください。

[Wi-Fi機能]

以下のWi-Fi機能が選択できます。

- スマートフォンと通信
- EOS Utilityでリモート操作
- Wi-Fi対応プリンターで印刷
- FTPサーバーに画像転送
- Webサービスへ画像を送信

[スマートフォンへ画像を送信] (p.87)

スマートフォンと接続中に、カメラ内の画像をスマートフォンへ送信する ときに使用します。

[**ニックネーム**] (p.16)

ニックネームの登録や変更を行います。

[設定初期化] (p.143)

内蔵無線通信の設定をすべて削除して初期化を行います。

● 多重露出撮影、タイムラブス動画設定時は、[♥4:過信機能の設定]を選択できません。

インターフェースケーブル接続時の注意事項

- 無線LAN接続中は、カメラとコネクトステーション、パソコン、ワイヤレス ファイルトランスミッターなどを、ケーブルで接続して使用することはでき ません。接続を終了してからケーブルで接続してください。
- ケーブルでカメラとコネクトステーション、パソコン、ワイヤレスファイルトランスミッターなどを接続しているときは、[内蔵無線通信の設定]を選択できません。ケーブルを取り外してから設定してください。

カードについて

 [△] [●] では、画像が記録されたカードがカメラに入っていないときは、 無線で接続できません。

無線接続中の操作について

 無線接続を優先するときは、電源スイッチやカードスロットカバー、電池室 ふたなどを操作しないでください。無線接続が終了することがあります。

Eye-Fiカードの使用について

[Wi-Fi/NFC]を[使う]に設定しているときは、Eye-Fiカードでの画像転送はできません。

無線機能の接続状態について

カメラの液晶モニターと表示パネルで、無線機能の接続状態を確認するこ とができます。



表示パネル

クイック設定画面 再牛時の情報表示画面

	電波強度
3/48	100-0003







通信状態		液晶モニター			表示パネル
		Wi-Fi機能		電波強度	Wi-Fi機能
未接続	Wi-Fi/NFC: 使わない	((^{¶3)} OFF		治	Wi-Fi
	Wi-Fi/NFC: 使う	((†)) IOFF			OFF
接続開始		((†))	(点滅)	₹,I	WIEFI)—(点滅) ON
接続中		((†))		₹,I	Wi-Fi ON
送信中		((†))	(\leftrightarrow)	T il	Wi-Fi ON
接続エラー		((†))	(点滅)	٣	Wi=Fil ON (点滅)
FTPサーバーとの接続を 休止しているとき		((†))		消灯	Wi-Fi ON

* 画像の送信画面でも 📶 が表示されます。

* [簡単接続]、[カメラアクセスポイントモード] で接続しているときは、 Yul は表示されません。

* ライブビュー時の表示画面については、カメラ使用説明書を参照してください。

NFC機能について

NFC対応のスマートフォンやコネクトステーションを使用すると、以下 のことができます。

- スマートフォンをカメラに接するようにタッチすると、簡単に無線で接続することができます(p.31)。
- カメラで画像を再生しているときに、スマートフォンをカメラに接する ようにタッチすると、撮影した画像をスマートフォンへ送信することが できます(p.87)。
- コネクトステーション(別売)にカメラをかざすと、簡単に無線で接続 することができます(p.40)。

NFC機能を使用するときは、以下の手順でカメラのNFC設定を行ってください。





NFC (Near Field Communication:近距離無線通信)は、対応する機器同士 を近づけるだけで、情報のやり取りができる機能です。このカメラではNFC機能 を使用して、無線の接続に関する情報をやり取りしています。



- [NFCでの接続を許可]の[√]を付ける
- [Wi-Fi/NFC] で [使う] を選んでいると きに表示されます。
- くINFO.)ボタンを押すと、[√]のオン/ オフが交互に切り換わります。[√]を付 けて〈@〉を押します。
- ⇒ ニックネーム(識別用の名称)を登録していないときは、登録画面が表示されます(p.16)。

NFC機能を使用して無線通信を行うときは、以下のページを参照してください。

スマートフォンと無線接続 :31ページ^{*} スマートフォンへ画像を送信:87ページ^{*} コネクトステーションと接続:40ページ * スマートフォンと接続するときは、26、30ページも参照してください。

● NFC機能全般の注意事項

 このカメラは、NFC対応のプリンターなどと、NFC機能を使用して接続する ことはできません。

カメラで撮影中のときや、カードが入っていないとき、インターフェースケー ブルで他の機器と接続中のときは、NFC機能を使用して接続することはでき ません。

 NFC対応のスマートフォンと接続するためには、スマートフォンのWi-Fi機能 とNFC機能を有効にする必要があります。

カメラの電源がオートパワーオフ状態でも接続することができますが、接続できないときは、オートパワーオフを解除してから接続を行ってください。

スマートフォンの事前準備

[1] (スマートフォンと通信)を使用するためには、iOSまたはAndroid がインストールされたスマートフォンが必要です。また、スマートフォンに 専用アプリケーションのCamera Connect(無料)をインストールする必 要があります。

- Camera Connectは、App StoreまたはGoogle Playからダウンロー ドすることができます。
- Camera Connectが対応しているOSのバージョンについては、 Camera Connectのダウンロードサイトでご確認ください。
- Camera Connectをインストールする前に、NFC対応のスマートフォ ンをカメラにタッチすると、スマートフォンにCamera Connectのダ ウンロード画面が表示されます。
- カメラやCamera Connectの画面表示と機能は、カメラのファームウェ アアップデートやCamera Connect、iOS、Androidなどのバージョン アップにより変更される可能性があります。そのため、本書に記載してい る画面例や操作説明と異なる可能性があります。



無線機能を使うまでの流れ(簡単接続)



● ➡ (FTPサーバーに画像転送)と●(Web サービスへ画像を送信)に 接続するときは、「高度な接続」(p.53)を参照してください。



スマートフォンと簡単接続

スマートフォンと通信して、以下のことができます。

- スマートフォンでカメラ内の画像を閲覧したり、閲覧した画像
 をスマートフォンに保存する
- スマートフォンでカメラを操作して撮影したり、カメラの設 定を変更する
- カメラからスマートフォンに画像を送信する

ここでは、カメラとスマートフォンをWi-Fiで直接接続する方法 について説明しています。

- あらかじめ、スマートフォンにCamera Connectをインストールしてから接続設定を行ってください(p.26)。
- Wi-Fiのアクセスポイントを使用して接続するときや、カメラア クセスポイントモードで手動接続するときは、『高度な接続』 (p.53)を参照してください。
- NFC対応のスマートフォンに画像を送信するときは、87ページを参照してください。

接続方法について

- NFC対応のスマートフォンの場合: p.31を参照してください NFC機能を使用して簡単に接続設定を行うことができます。
- NFCに対応していないスマートフォンの場合: p.34を参照してください

[簡単接続] を選んで接続設定を行います。

 ペークが付いているスマートフォンはNFCに対応しています。また、 一部のおサイフケータイ対応のスマートフォンもNFCに対応しています。 なお、NFC対応のスマートフォンでも、 ペマークがないものもありますの で、お使いのスマートフォンがNFCに対応しているか分からないときは、お 使いのスマートフォンのメーカーへお問い合わせください。

♥ NFC対応のスマートフォンでも、NFC機能で接続できないことがあります。その 場合は、『「簡単接続」で接続する場合』(p.34)または『高度な接続』(p.53)の 方法で接続してください。

NFC対応のスマートフォンは、[簡単接続]や [ネットワークを選択] を選んで接続することもできます。

NFC対応のスマートフォンと接続する場合

NFC対応のスマートフォンはカメラとタッチして接続することができま す。

操作の流れは以下のとおりです。

- ①カメラとスマートフォンの電源を入れる
- ② カメラとスマートフォンのNFC機能を有効にする
- ③ カメラとスマートフォンが接するようにタッチする
- カメラのNFC設定については24ページを参照してください。
- スマートフォンのWi-Fi設定やNFC設定、NFCのアンテナの位置については、スマートフォンの使用説明書を参照してください。



カメラとスマートフォンのNFC機能 を有効にする (p.24)

カメラにスマートフォンをタッチする

- スマートフォンにCamera Connectの ダウンロードサイトが表示されたとき は、Camera Connectをインストール してください(p.26)。
- カメラで画像を再生中のときは、()
 ボタンを押して再生を終了してください。
- カメラとスマートフォンの Nマーク同 士が接するようにタッチします。
- カメラの液晶モニターに接続中を表す メッセージが表示されたら、カメラから スマートフォンを離してください。
- → スマートフォンのCamera Connectが 起動し、接続を開始します。



Camera Connectで設定 しているデバイスの名前 カメラを接続する

- 接続すると、カメラの液晶モニターに左の画面が表示されます。なお、同じスマートフォンと接続するときは、次回以降はこの画面は表示されません。
 - 公開する画像を設定するときは、
 (INFO.) ボタンを押します。96ページの手順7を参照して設定してください。
- [OK] を選んで〈
 (の)を押すと、メッセージが表示されたあとに、
 [] Wi-Fi動作
 - **中**] 画面が表示されます。



- スマートフォンに、Camera Connect のメイン画面が表示されます。
- 〈MENU〉ボタンを押すと、メニューに戻 ります。

これでスマートフォンとの接続設定は完了です。 接続したあとの操作については、83ページを参照してください。

📱 デバイスの名前は、Camera Connectの設定画面で確認、変更できます。

- 必要に応じて、『NFC機能全般の注意事項』(p.25)もお読みください。
 - カメラにスマートフォンをタッチするときは、カメラやスマートフォンを落とさないように注意してください。
 - カメラにスマートフォンを強く当てないでください。カメラやスマートフォンに傷が付くことがあります。
 - スマートフォンをかざしただけでは接続できないことがあります。必ず接す るようにタッチしてください。
 - スマートフォンによっては、認識されにくいことがあります。位置をずらしたり、水平方向に回転させるなどしてゆっくりタッチしてください。
 - タッチのしかたによっては、スマートフォンの他のアプリケーションが起動 することがあります。10マークの位置を確認して、再度タッチしてください。
 - タッチするときは、カメラとスマートフォンの間にものを置かないでください。また、カメラやスマートフォンにケースなどをつけていると、NFC機能で接続できないことがあります。
- □ 2台以上のスマートフォンと同時に接続することはできません。
 - NFC機能で接続した設定は、初期設定では[SET4(NFC)]の名称で、4番目の 設定(NFC接続専用の設定)として保存されます。また、違うスマートフォ ンとNFC接続したときは、[SET4(NFC)]が上書きされます。
 - 接続中は、カメラのオートパワーオフ機能は働きません。

[簡単接続] で接続する場合

カメラとスマートフォンをWi-Fiで直接接続します。

なお、接続するためにはスマートフォンの操作が必要です。詳しくは、ス マートフォンの使用説明書を参照してください。

スマートフォン側の操作-1

スマートフォンにCamera Connect をインストールする (p.26)





通信機能の設定 内蔵無線通信の設定 FTP転送の設定 [通信機能の設定] を選ぶ

● [¥4] タブの [通信機能の設定] を選び、 〈☞〉を押します。

[内蔵無線通信の設定] を選ぶ





[Wi-Fi機能] を選ぶ

- [Wi-Fi/NFC] を [使う] に設定したあと
 で、[Wi-Fi機能] を選びます (p.20)。
- ニックネーム(識別用の名称)の設定画 面が表示されたときは、ニックネームを 登録してください(p.16)。

[1] (スマートフォンと通信)を選ぶ



- [簡単接続] を選ぶ
 - [OK] を選んで〈(の)〉を押すと、次の画 面に進みます。

スマートフォン側の操作-2

スマートフォンの画面例

Canon0A	ê 🗢 🚺
PhotoStationEX	ê 🗢 🚺
second 1580	🕯 후 🚺
RANNE SURGET	a 🗟 (j)
Hp-fo-somewhere	a ≈ (j)

カメラの画面





スマートフォンを操作してカメラに接 続する

- スマートフォンのWi-Fi 機能をONにして、カメラの液晶モニターに表示されているSSID(ネットワーク名)を選びます。
- パスワード欄には、カメラの液晶モニ ターに表示されている暗号キーを入力 します。

[簡単接続] で接続する場合


カメラ側の操作-2



Camera Connectで設定 しているデバイスの名前 カメラを接続する

- 接続すると、カメラの液晶モニターに左の画面が表示されます。
- 公開する画像を設定するときは、 〈INFO.〉ボタンを押します。96ページ の手順7を参照して設定してください。
- [OK]を選んで〈(の))を押すと、メッセージが表示されたあとに、[QWi-Fi動作)
 - **中**] 画面が表示されます。



 スマートフォンに、Camera Connect のメイン画面が表示されます。

 〈MENU〉ボタンを押すと、メニューに戻 ります。

これでスマートフォンとの接続設定は完了です。 接続したあとの操作については、83ページを参照してください。

デバイスの名前は、Camera Connectの設定画面で確認、変更できます。
 接続中は、カメラのオートパワーオフ機能は働きません。

コネクトステーションと 簡単接続

コネクトステーション(別売)は、撮影した静止画や動画を取 り込んで、テレビやスマートフォンなどでの閲覧や、ネットワー クを利用した静止画や動画の共有などを行う機器です。

このカメラをコネクトステーションにかざすと、コネクトス テーションへ簡単に静止画や動画を保存することができます。

画像を保存する

ここでは、カメラとコネクトステーション(別売)を無線で接続する方法 を説明します。そのほかの方法で画像を保存するときは、コネクトステー ションの使用説明書を参照してください。

あらかじめ、カメラでNFC機能が使えるように設定しておいてください(p.24)。



NFC接続ポイント

接続先の機器に画像を送信		
送信が完了しました		
送信済み枚数	3枚	
OK		

カメラのNFC 機能を有効にする (p.24)

- カメラをコネクトステーションに かざす
 - カメラとコネクトステーションの電源 を入れ、カメラのNマークをコネクト ステーションのNFC接続ポイントにか ざします。
- カメラの液晶モニターに接続中を表す メッセージが表示され、コネクトス テーションが応答したら、カメラをコ ネクトステーションから離してくださ い。
- 接続すると、コネクトステーションが カード内の画像を確認し、保存されてい ない画像だけを保存します。

接続を終了する

- 必要に応じて、『NFC機能全般の注意事項』(p.25)もお読みください。
 - 画像の保存中は、カメラのシャッターボタンを押しても撮影できません。
 - コネクトステーションの上にカメラを落としたり、カメラを強く当てたりしないでください。コネクトステーションの内蔵ハードディスクが損傷する恐れがあります。
 - カメラが認識されにくいことがありますので、位置をすらしたり、水平方向に回転させるなどして、ゆっくりかざしてください。
 - カメラをかざしても接続できないときは、軽く触れてください。
 - かざすときは、カメラとコネクトステーションの間にものを置かないでください。また、カメラにケースなどをつけていると、NFC機能で接続できないことがあります。
 - 画像の保存中に、カメラとコネクトステーションの距離が離れすぎると、保存に時間がかかったり、接続が終了することがあります。
 - 画像の保存中にカメラが電池切れになったときは、保存を中止します。充電してから、もう一度操作を行ってください。
 - 4K動画はコネクトステーションで再生できません。
- すべての画像が保存済みのときは、保存は行いません。そのときは、[OK]を 選んで接続を終了してください。
 - カード内の画像が多いときは、画像の確認や保存に時間がかかることがあります。
 - 画像の保存中は、カメラのオートパワーオフ機能は働きません。

4

EOS Utility と簡単接続

ここでは、カメラとパソコンをWi-Fiで直接接続する方法について説明しています。

- あらかじめ、パソコンにEOS Utilityをインストールしてから 接続設定を行ってください。
- Wi-Fiのアクセスポイントを使用して接続するときや、カメラア クセスポイントモードで手動接続するときは、『高度な接続』 (p.53)を参照してください。

♥ 古いバージョンのソフトウェアでは設定できない場合があります。この カメラに対応したEOS Utilityをインストールしてください。

[簡単接続] で接続する

カメラとパソコンをWi-Fiで直接接続します。

MENU 5

- 接続するためにはパソコンの操作が必要です。詳しくは、パソコンの使 用説明書を参照してください。
- ここでは、Windows 8.1の場合を例にして説明しています。

パソコン側の操作-1 パソコンにEOS Utilityをインストー ルする EOS Utilityのインストール方法は、カ メラ使用説明書を参照してください。 「通信機能の設定] を選ぶ AF * 3 4 5 SET UP4 「**44**] タブの [通信機能の設定] を選び、 HDMI出力フレームレート AUTO **GPSの設定** 〈師〉を押します。 诵信機能の設定 「内蔵無線通信の設定」を選ぶ 通信機能の設定 2 内蔵無線通信の設定 FTP転送の設定





パソコン側の操作-2

パソコンの画面例



7 パソコンを操作してカメラに接続する

- お使いのパソコンの無線に関する設定 から、カメラの液晶モニターに表示され ているSSID(ネットワーク名)を選び ます。
- パスワード欄には、カメラの液晶モニ ターに表示されている暗号キーを入力 します。

カメラの画面

SSID (ネットワーク名)



カメラ側の操作-2



[OK] を選ぶ

[OK] を選んで〈(金)〉を押すと、下記の メッセージ画面が表示されます。なお、 「******」は、接続しようとしているカメ ラのMACアドレス下6桁です。







	EOSペアリングソフト		×
ネットワーク上にDOSカメ・ ペアリングサるカメラを選ん	地検出しました。 」でください。		
カメラ接種名	MACFFLZ	ም ፆドレス	
Canon EOS IC III.			
(1845		

パソコンでEOS Utilityを起動する

EOS Utilityの [Wi-Fi/LAN接続ペアリン グ] をクリックする

- ファイアウォールに関するメッセージ が表示されたときは、[はい]を選びます。
- [接続] をクリックする
- 接続するカメラを選択して、[接続]をク リックします。

カメラ側の操作-3 カメラを接続する 手順11で「接続]操作をしたパソコンが LINCH HERICOL 見つかると、左の画面が表示されます。 PCが見つかりました。 接続します [OK] を選んで〈@) を押すと、[□ Wi-Fi動作中] 画面が表示されます。 キャンセル 0K **旦Wi−Fi動作中** 切断して終了 設定の確認 Wi-Fi接続を切断してWi-Fi 機能の選択画面に戻ります MENU 🕤

 〈MENU〉ボタンを押すと、メニューに戻 ります。

これでEOS Utilityとの接続設定は完了です。 接続したあとの操作については、99ページを参照してください。

 一度ペアリングを行った「カメラとパソコンの組み合わせ」で、設定を 変えずに使い続ける場合、次回からはペアリングを行う必要はありません。

5

プリンターと簡単接続

ここでは、カメラとプリンターをWi-Fiで直接接続する方法について説明しています。

- 接続できるのは、無線で使えるPictBridge (Wireless LAN) に対応したプリンターです。
- Wi-Fiのアクセスポイントを使用して接続するときや、カメラア クセスポイントモードで手動接続するときは、『高度な接続』 (p.53)を参照してください。

HDR撮影設定時、マルチショットノイズ低減設定時は、プリンターに 接続できません。

[簡単接続] で接続する

カメラとプリンターをWi-Fiで直接接続します。

なお、接続するためにはプリンターの操作が必要です。詳しくは、プリン ターの使用説明書を参照してください。



[通信機能の設定] ス	を選ぶ
-------------	-----

● [¥4] タブの [通信機能の設定] を選び、 〈((m)〉を押します。)

通信機能の設定	
内蔵無線通信の設定	
FTP転送の設定	
MENU ᠫ	

[内蔵無線通信の設定]	を選ぶ
-------------	-----

内蔵無線通信の設定	1
Wi-Fi/NFC	使う
Wi-Fi機能	
スマートフォンへ画	画像を送信
ニックネーム	E0S5D4
設定初期化	
	MENU ᠫ

Wi-Fi機能		
Wi-Fi対	応プリンタ	一で印刷
Ŀ		Ъ
Ē		
INFO. 情報表表	Ā	

[Wi-Fi機能] を選ぶ

- [Wi-Fi/NFC] を [使う] に設定したあと
 で、[Wi-Fi機能] を選びます (p.20)。
- ニックネーム(識別用の名称)の設定画 面が表示されたときは、ニックネームを 登録してください(p.16)。

[凸] (Wi-Fi対応プリンターで印 刷)を選ぶ



 【簡単接続】を選ぶ
 [OK]を選んで〈☞〉を押すと、次の画 面に進みます。

- お使いのプリンターのWi-Fiに関する設 定メニューから、カメラの液晶モニター に表示されているSSID(ネットワーク 名)を選びます。
- パスワード欄には、カメラの液晶モニ ターに表示されている暗号キーを入力 します。



[簡単接続]を選んで接続するときのSSIDは、末尾に「_CanonOA」と表示されます。

[簡単接続] で接続する



接続するプリンターを選ぶ

- プリンターの一覧が表示されたら、接続 するプリンターを選び、〈@〉を押しま す。
- → プリンターの機種により、電子音が「ピ ピッ」と鳴ることがあります。
- プリンターが16台以上検出されたときや、3分以上検索を続けたときは、「再検索」が選択できます。
- → 接続が完了すると、カード内の画像が表示されます。

印刷する画像を選ぶ

 カメラで画像を選んで印刷します (p.104)。



これでプリンターとの接続設定は完了です。 接続したあとの操作については、103ページを参照してください。



無線機能を使うまでの流れ(高度な接続)



- コネクトステーションに接続するときは、「簡単接続」(p.27)を参照してください。
- * スマートフォンなどの各機器が、Wi-Fiのアクセスポイントに接続されていることを 前提に説明します。
- * [カメラアクセスポイントモード] での接続については、74ページを参照してください。



Webサービスの事前準備

CANON iMAGE GATEWAYサービスに登録する

Webサービスへ画像を送信するためには、CANON iMAGE GATEWAY に会員登録(無料)する必要があります。

CANON iMAGE GATEWAYでは、撮影した画像をオンラインアルバム にして公開できるほか、さまざまなサービスが使用できます。また、登録 したWebサービスで画像を共有するときも、その中継をするサイトとなり ます。パソコンなどからインターネットへ接続し、キヤノンのWeb サイト (www.canon.com/cig) で、サービス対象国/地域をご確認の上、画面の 指示にしたがって会員登録を行ってください。

CANON iMAGE GATEWAY以外のWebサービスを利用するときは、そのWebサービスのアカウントが必要です。詳しくは、各Webサービスのサイトを確認してください。

- CANON iMAGE GATEWAYのWebサービスは、国/地域によっては対応していない場合があります。対応している国/地域の情報は、キヤノンのWebサイト(www.canon.com/cig)でご確認ください。
 - CANON iMAGE GATEWAY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。
 - CANON iMAGE GATEWAY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、 CANON iMAGE GATEWAYのサイトでご確認ください。
 - 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。
 - 登録したWebサービスで、サービス内容に変更があったときは、本書の記載 と操作が異なる場合や、操作ができなくなる場合があります。
 - 会員登録については、CANON iMAGE GATEWAYのサイトでヘルプを参照 してください。
- このカメラの無線機能で利用できるWebサービスについては、CANON iMAGE GATEWAYのサイトで確認してください。

Webサービスを利用するための設定を行う

パソコンのEOS Utilityを起動してCANON iMAGE GATEWAYにログインし、Webサービスがカメラで利用できるように設定します。 詳しくは、EOS Utility使用説明書を参照してください。EOS Utility使用 説明書の入手方法は、カメラ使用説明書でご確認ください。

Webサービスへ画像を送信するための大まかな手順は下記のとおりです。

1 パソコンにEOS Utilityをインストールする

すでにインストール済みの方は手順2に進んでください。

2 パソコンなどからキヤノンのホームページにアクセスし、 CANON iMAGE GATEWAYに会員登録する(無料)

すでに登録済みの方は手順3に進んでください。

3 カメラとパソコンを付属のインターフェースケーブルで接続する

インターフェースケーブルの代わりに、カメラとパソコンを無線で接続して設定することもできます(p.59)。

4 パソコンのEOS Utilityを起動してCANON iMAGE GATEWAYにログインし、Webサービスがカメラで利用でき るように設定する

詳しくは、EOS Utility使用説明書を参照してください。

う インターフェースケーブルを取り外す

- 6 カメラをWi-Fiのアクセスポイントに接続する(p.59)
- 7 カメラに登録したWebサービスへ画像を送信する(p.129)

撮影した画像を家族や友人と共有できるよう、登録したWebサービス ヘカメラ内の画像を送信したり、オンラインアルバムのリンク先を送信 することができます。

FTPサーバーの事前準備

[➡](FTPサーバーに画像転送)を使用するためには、以下のOSがイン ストールされたパソコンが必要です。また、そのパソコンをあらかじめFTP サーバーとして機能させておく必要があります。

- · Windows 8, Windows 8 Pro, Windows 8.1, Windows 8.1 Pro
- ・Windows 7 (Professional/Enterprise/Ultimate の32bit/64bit システム用)
- ・Windows Vista (Business/Enterprise/Ultimateの32bit/64bit システム用)

パソコンをFTPサーバーとして機能させる方法については、お使いの機器の各メーカーへお問い合わせください。

なお、以下のOSはFTPサーバー機能がないため、FTP転送はできません。

- · Windows 7 Home Premium
- \cdot Windows Vista Home Premium/Home Basic Edition

Wi-Fi のアクセスポイント を利用する

ここでは、主にWi-Fiのアクセスポイントを利用した接続方法に ついて説明しています。Wi-Fiのアクセスポイントを利用すると、 下記のWi-Fi機能を使用することができます。

- スマートフォンと通信
- · EOS Utilityでリモート操作
- · Wi-Fi対応プリンターで印刷
- ・FTPサーバーに画像転送
- Webサービスへ画像を送信

アクセスポイントの種類を確認する 🛑

はじめに、お使いのアクセスポイントが、Wi-Fi機器同士を簡単に接続す ることができるWPS^{*}に対応しているか確認してください。

お使いのアクセスポイントがWPSに対応しているか分からないときは、 アクセスポイントの使用説明書などを参照して確認してください。 * Wi-Fi Protected Setup (ワイファイ プロテクテッド セットアップ)の略

WPSに対応している場合

下記の2種類の接続方法が選択できます。WPS (PBC方式)の方が簡単 に接続できます。

- ・ WPS (PBC方式) で接続する場合: p.61からの操作を行ってください。
- ・WPS (PIN方式) で接続する場合: p.65からの操作を行ってください。

● WPSに対応していない場合

・検出したネットワークに手動で接続する場合:p.69からの操作を行ってください。

アクセスポイントの暗号化について

このカメラは、下記の[認証方式] と[暗号化の設定] に対応しています。そのため、検出したネットワークに手動で接続する場合は、アクセスポイントの暗号化は、下記のいずれかの設定になっている必要があります。

- [認証方式]:オープン、共有キー、WPA/WPA2-PSK
- [暗号化の設定]:WEP、TKIP、AES

アクセスボイントのステルス機能を有効にしていると、接続できない場合が あります。ステルス機能を無効にしてください。

 ネットワーク管理者がいるネットワークに接続するときは、ネットワーク管 理者に設定の詳細をお問い合わせください。

お使いのネットワークでMACアドレスのフィルタリングをしているときは、アクセスポイントにカメラのMACアドレスを登録してください。MACアドレスは[情報表示] 画面(p.144)で確認できます。

WPS(PBC方式)で接続する場合

WPS に対応したアクセスポイント使用時の接続方法です。PBC方式 (プッシュボタン接続方式)では、アクセスポイントのWPS用ボタンを押す ことで、カメラとアクセスポイントを簡単に接続することができます。

- 周囲に複数のアクセスポイントが稼動していると、うまく接続できない ことがあります。このような場合は、[WPS (PIN方式)]で接続してくだ さい。
- アクセスポイントに付いているWPS用ボタンの場所を、あらかじめ確認 しておいてください。
- 接続開始から完了まで1分程度かかる場合があります。



WPS(PBC 方式)で接続する場合



項目を選ぶ

- 〈◎〉または〈※〉を操作して項目を選び、〈
 び、〈
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 <l
 - [⊕](Web サービスへ画像を送信)を 選んだときはWebサービスの選択画面 が表示されます。Webサービスを選んで 〈@〉を押します。
- 選んだWebサービスによっては、「送信 先」画面が表示されます。送信先を選ん でください(p.74)。

[ネットワークを選択] を選ぶ

- 手順4で[□][□][□][□] [□] を選んだとき に表示されます。[]][●]を選んだ ときは、手順6に進んでください。
- [OK] を選んで〈(G)〉を押すと、次の画 面に進みます。

[WPS機能で接続] を選ぶ



ネットワークを選択	
更新	
カメラアクセスポイントモード	
WPS 機能で 接続	
16A9AACE5 11ch	
WPSに対応したアクセスポイントに	
簡単に接続できます	_
キャンセル	_
キャンセル	

手順6で表示される [カメラアクセスポイントモード] については、74ページを参照してください。

WPS 機能で 接続 O WPS (PIN方式) 無線LAN端末のWPS接続用 ボタンを押して接続する方法です キャンセル OK



IPアドレス設定	
 ● 自動設定 	
O 手動設定	
-	
キャンセル	OK

「WPS (PBC方式)] を選ぶ

[OK] を選んで 〈 (印) を押すと、 次の画 面に進みます。

アクセスポイントに接続する

- アクセスポイントのWPS用ボタンを押 します。ボタンの場所とボタンを押す時 間は、アクセスポイントの使用説明書を 参照してください。
- [OK] を選んで〈(の)〉を押すと、アクセ スポイントとの接続を開始します。
- ➡ アクセスポイントとの接続が完了する と次の画面に進みます。

[自動設定] を選ぶ

- [**OK**] を選んで〈@) を押すと、手順4 で選んだWi-Fi機能に応じた設定画面が 表示されます (p.64)。
- 「自動設定」でエラーが表示されたときや 手動で設定するときは、174ページを 参照してください。



🖥 IPアドレスを自動設定するには、DHCPサーバーや、DHCPサーバー機能を持つ アクセスポイントやルーターを使用している環境で、IPアドレスなどが自動的に 割り当てられる設定になっている必要があります。

Wi-Fi機能に応じた設定を行う

ここからは、Wi-Fi機能に応じた設定画面になります。選択したWi-Fi機能の説明ページをお読みください。

接続特徴中 スマートフォンで専用アブリを 起動してください SSID IPアドレス AACアドレス キャンセル
ペアリングを始めます キャンセル OK・
門検察 【CANON Printer キャンセル
FIPモード O FIP O FIPS #ヤンセル OK

SET C MENU

- スマートフォンと通信
- ⇒ 36ページ 手順8
- EOS Utilityでリモート操作 → 47ページ 手順8

Wi-Fi対応プリンターで印刷 → 52ページ 手順7

FTPサーバーに画像転送 → 7章『FTP サーバーと接続』(p.75)

Webサービスへ画像を送信

これでWebサービスとの接続設定は完 了です。

→ 12章『Webサービスへ画像を送信する』(p.129)

WPS (PIN方式) で接続する場合

WPSに対応したアクセスポイント使用時の接続方法です。PIN方式(ピンコード接続方式)では、カメラが指定する8桁の識別番号をアクセスポイントに設定して接続します。

- 周囲に複数のアクセスポイントが稼動している状況でも、共通の識別番号で比較的確実に接続することができます。
- 接続開始から完了まで1分程度かかる場合があります。





項目を選ぶ

- [●](Web サービスへ画像を送信)を 選んだときはWebサービスの選択画面 が表示されます。Webサービスを選んで 〈(師)〉を押します。
- 選んだWebサービスによっては、「送信 先」画面が表示されます。送信先を選ん でください(p.74)。

[ネットワークを選択] を選ぶ

- 手順4で[□][□][□][□] [□] を選んだとき に表示されます。[]][●]を選んだ ときは、手順6に進んでください。
- [OK] を選んで〈(の)〉を押すと、次の画 面に進みます。

[WPS機能で接続] を選ぶ

「WPS (PIN方式)] を選ぶ

6

11ch



 [OK] を選んで〈(回)〉を押すと、次の画 面に進みます。

手順6で表示される [カメラアクセスボイントモード] については、74ページを参照してください。



ネットワークを選択 事新

16A9AACE5

カメラアクセスポイントモード WPS機能で接続

WPSに対応したアクセスポイントに 簡単に接続できます

キャンセル

WPS			8
765432	10 - Film		
m線LAN端木I PINコードを設定し	L上記の してください		
キャンセル	OK	•	

アクセスポイントにPINコードを設定 する

- カメラの液晶モニターに表示される8桁 のPINコードを、アクセスポイントに設 定します。
- アクセスポイントへの PIN コードの入 カ方法は、アクセスポイントの使用説明 書を参照してください。
- PIN コードを設定したら「OK」を選び、 〈師〉を押します。

アクセスポイントに接続する

- 「OK」を選んで〈(m)〉を押すと、アクセ スポイントとの接続を開始します。
- ➡ アクセスポイントとの接続が完了する と次の画面に進みます。

IPアドレス設定 自動設定 〇 手動設定 キャンセル

接続を始めます

OK

[自動設定] を選ぶ

- [OK] を選んで 〈 m 〉 を押すと、 手順4 で選んだWi-Fi機能に応じた設定画面が 表示されます (p.68)。
- 「自動設定」でエラーが表示されたときや 手動で設定するときは、174ページを 参照してください。



WPS

キャンセル

🖥 IPアドレスを自動設定するには、DHCPサーバーや、DHCPサーバー機能を持つ アクセスポイントやルーターを使用している環境で、IPアドレスなどが自動的に 割り当てられる設定になっている必要があります。

Wi-Fi機能に応じた設定を行う

ここからは、Wi-Fi機能に応じた設定画面になります。選択したWi-Fi機能の説明ページをお読みください。

接続待機中 スマートフォンで専用アブリを 起動してください SSID IPアドレス MACアドレス キャンセル
ペアリングを始めます
キャンセル OK ・ 一 戸板素 CANON Printer キャンセル
FTPモード ● FTP ● FTP ● FTPS = = キャンセル ● K

SET C MENU

- スマートフォンと通信
- ⇒ 36ページ 手順8
- EOS Utilityでリモート操作 → 47ページ 手順8

Wi-Fi対応プリンターで印刷 → 52ページ 手順7

FTPサーバーに画像転送 → 7章『FTP サーバーと接続』(p.75)

Webサービスへ画像を送信

これでWebサービスとの接続設定は完 了です。

→ 12章『Webサービスへ画像を送信する』(p.129)

ネットワークに手動で接続する場合

近くで稼動中のアクセスポイントの一覧から、接続するアクセスポイントのSSID(またはESS-ID)を選んで接続します。

アクセスポイントを選ぶ	
	 [通信機能の設定]を選ぶ ● [¥4] タブの [通信機能の設定] を選び、 〈☞〉を押します。
通信機能の設定 内蔵無線通信の設定 FTP転送の設定	[内蔵無線通信の設定] を選ぶ
内蔵無線通信の設定 Wi-Fi/NFC 使う Wi-Fi機能 スマートフォンへ画像を送信 ニックネーム E0S504 設定初期化	 [Wi-Fi機能]を選ぶ [Wi-Fi/NFC]を[使う]に設定したあとで、[Wi-Fi機能]を選びます(p.20)。 ニックネーム(識別用の名称)の設定画面が表示されたときは、ニックネームを登録してください(p.16)。
Wi-Fi機能 スマートフォンと通信 スマートフォンと通信 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	項目を選ぶ 〈◎〉または〈※〉を操作して項目を選び、〈④〉を押します。 [●](Web サービスへ画像を送信)を 選んだときはWeb サービスの選択画面が表示されます。Webサービスを選んで 〈④〉を押します。

 選んだ Web サービスによっては、「送信 先」画面が表示されます。送信先を選ん でください (p.74)。



(2) (3)

[ネットワークを選択] を選ぶ

- 手順4で [□] [□] [□] [□] を選んだとき に表示されます。[Ⅰ] [●] を選んだ ときは、手順6に進んでください。
- [OK] を選んで〈(回)) を押すと、次の画 面に進みます。

~ アクセスポイントを選ぶ



①SSIDを表示

ネットワークを選択

②アクセスポイントが暗号化されているときはアイコンを表示 ③使用しているチャンネルを表示

[更新] と [手動設定] について

● [更新] や [**手動設定**] は、手順6の画面をスクロールすると表示されます。 ● [更新] を選ぶと、アクセスポイントを再検索します。

[手動設定]を選ぶと、手動でアクセスポイントに関する設定を行うことができます。仮想キーボードでSSIDを入力してから、表示される内容に従って設定してください。

手順6で表示される [カメラアクセスボイントモード] については、74ページを参照してください。

アクセスポイントの暗号キーを入力する

- アクセスポイントに設定されている暗号キー(パスワード)を入力します。設定されている暗号キーについては、アクセスポイントの使用説明 書を参照してください。
- 下記の手順7~9で表示される画面は、アクセスポイントに設定されている認証方式と暗号方式によって異なります。
- 手順7~9が表示されずに、[IP7ドレス設定] 画面が表示されたときは、手順10に進んでください。



キーの書式と長さ ○ ASCII5文字入力

O 16進数10文字入力 O ASCII13文字入力

O 16進数26文字入力

キャンセル

キーインデックスを選ぶ

- [キーインデックス]の画面は、アクセスポイントの暗号方式がWEPのときに表示されます。
- アクセスポイントに設定されている キーインデックスの番号を選び、〈師〉 を押します。
- [OK] を選んで〈(G)〉を押すと、次の画 面に進みます。

キーの書式と長さを選ぶ

 [OK] を選んで〈(G)〉を押すと、次の画 面に進みます。



OK

) 暗号キーを入力する

- 仮想キーボード(p.18)で暗号キーを 入力し、〈MENU〉ボタンを押します。
- → [IP アドレス設定] 画面(p.72) が表示されます。

IPアドレスを設定する

IPアドレス設定	
 ● 自動設定 	
O 手動設定	
キャンセル	OK

[自動設定]を選ぶ

- [OK] を選んで〈(m)〉を押すと、手順4 で選んだWi-Fi機能に応じた設定画面が 表示されます(p.73)。
- [自動設定] でエラーが表示されたときや 手動で設定するときは、174ページを 参照してください。

■ IPアドレスを自動設定するには、DHCPサーバーや、DHCPサーバー機能を持つ アクセスポイントやルーターを使用している環境で、IPアドレスなどが自動的に 割り当てられる設定になっている必要があります。
Wi-Fi機能に応じた設定を行う

ここからは、Wi-Fi機能に応じた設定画面になります。選択したWi-Fi機能の説明ページをお読みください。

接続待機中 スマートフォンで専用アプリを 起動してください SSID IPアドレス MACアドレス キャンセル	スマートフォンと通信 → 36ページ 手順8
ペアリングを始めます キャンセル OK ・	EOS Utilityでリモート操作 ➡ 47ページ 手順8
割検索 CANON Printer キャンセル	Wi-Fi対応ブリンターで印刷 ➡ 52ページ 手順7
FTPモード © FTP O FTPS キャンセル OK	FTPサーバーに画像転送 ➡ 7章『FTP サーバーと接続』(p.75)
	 Webサービスへ画像を送信 これでWebサービスとの接続設定は完 了です。 → 12章 『Webサービスへ画像を送信する』 (p.129)

送信先画面について

[Wi-Fi機能] で [●] を選んだときは、選んだWebサービスの種類や設定 によって、送信先の選択画面が表示されることがあります。

送信先の登録や送信時の設定は、パソコンで行います。設定方法については、EOS Utility使用説明書を参照してください。



- [Webサービスへ画像を送信] 画面で [2]
 (メール) などを選んだときは、[送信 先] 画面が表示されることがあります。
- 登録した送信先の一覧から、送信先を選んで〈@〉を押します。
- 接続設定や画像の送信方法は、他の Webサービスと同じです。

カメラアクセスポイントモードについて



カメラアクセスポイントモードは、カメ ラと各機器を直接接続する接続方法です。 [Wi-Fi機能]で、[]][]][]][]]。 だときに表示されます。

カメラアクセスポイントモードでは、以 下の2種類の接続方法が選択できます。

- [簡単接続]:『簡単接続』(p.27)を参照 して接続してください。
- [手動接続]: 172 ページを参照して接続 してください。



FTP サーバーと接続

FTPサーバーに接続して、カメラ内の画像をパソコンに転送す ることができます。

FTP転送では、撮影時にFTPサーバーへ自動転送できるほか、 撮影後にまとめて転送することもできます。

この章では、6章からの続きを説明しています。

FTPサーバーの接続設定を行う

この項では、6章からの続きを説明しています。

あらかじめ、接続するパソコンをFTPサーバーとして機能させてから接
 続設定を行ってください(p.58)。

FTPモード	
⊙ FTP	
O FTPS	
キャンセル	OK

FTPサーバー アドレスの設定

ポート番号設定

キャンセル

FTPモードを選ぶ

- ルート証明書を使用して FTP 転送のセキュリティを行うときは、[FTPS]を選びます。
- ルート証明書の設定については、79 ページを参照してください。
- [OK] を選んで〈@〉を押すと、次の画 面に進みます。

[アドレスの設定] を選ぶ

▶ 仮想キーボードが表示されます。

サーバー名 192.168.1.20 12/32 回语 1 名 .e-_/::1?()[]<>0123456789 abcdefghijklmnopgrstuwxxz ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ ##,+=5%8'"() INFO キャンセル MENDOK

アドレス 192.168.1.20

OK



FTP サーバーのサーバー名、または IPアドレスを入力する

- IPアドレスを [自動設定] にしているとき やDNSアドレスを [手動設定] にしてい るときは、左の画面が表示されます。
- 画面の操作は、『仮想キーボードの操作 方法について』(p.18)を参照してくだ さい。
- DNS アドレスを [使わない] 設定のとき は、左の画面が表示されます。
- 〈 心〉を回して上側の入力場所を選び、 〈 〇〉を回して入力する数値を選びます。〈 ④〉を押すと選んだ数値が入力されます。



 [OK] を選んで〈(の)〉を押すと、次の画 面に進みます。



アドレス 0.0.0.0

キャンセル

0K

ログオン方法を設定する

 [OK] を選んで〈(の)〉を押すと、次の画 面に進みます。



 〈MENU〉ボタンを押すと、メニューに戻 ります。

これでFTP転送の接続設定は完了です。 接続したあとの操作については、113ページを参照してください。

FTPS用のルート証明書の読み込み

接続設定時に、FTPモードを [**FTPS**] に設定したときは、FTPサーバー と同じルート証明書をカメラに読み込む必要があります。ルート証明書ファ イルの入ったカードをカメラに入れて、以下の操作を行ってください。

- カメラに読み込むことができるのは、ファイル名が「root.cer」、 「root.crt」、「root.pem」のルート証明書のみです(大文字、小文字は 区別しない)。
- カメラに読み込むことができるルート証明書ファイルは1つだけです。
 カードに2つ以上のルート証明書が入っていると読み込むことができません。



FTP転送の設定		【ルート証明書の設定】を選ぶ	
撮影時自動転送	しない		
転送画像サイズタイプ			
SETボタンで転送	しない		
ルート証明書の設定			
	MENU 🕤		
ルート証明書の設定		📶 [ルート証明書をカードから読み込み]を:	選
ルート証明書をカードか	ら読み込み	<u>ک</u> ر (۱۳)	
ルート証明書の情報確認	<u>z</u>		
ルート証明書の削除	Menu 5		
ルート証明書をカードか	いら読み込み [1]	「OK]を選ぶ	
ルート証明書を読み	ら込みます	 → ルート証明書/ご読み込まれます。 ● 確認画面で [OK] を選ぶと、 [ルート記 	明
		書の設定] 画面に戻ります。	
キャンセル	ОК		

手順4の画面で [ルート証明書の削除] を選ぶと、カメラに読み込んだルート証明書を削除することができます。また、[ルート証明書の情報確認] を選ぶと、発行者や発行先、有効期限などの情報が確認できます。

□ 証明書を読み込むことができるカードは、[♀1:記録機能とカード・フォルダ選択]の
 [記録・再生] または [再生] で選択しているカードです。

80

接続できたら

ここでは、接続したあとの使い方について説明しています。 やりたいことに応じて、以下のページを参照してください。

● スマートフォンと通信

スマートフォンでカメラを操作する	p.84
スマートフォンへ画像を送信する	p.87
公開する画像を設定する	p.94

EOS Utilityでリモート操作

● Wi-Fi対応プリンターで印刷

印刷する	.p.104
印刷の設定	.p.107

FTPサーバーに画像転送

1枚ずつ転送する	p.114
まとめて転送する	p.119
キャプション付きで転送する	p.123
転送された画像を見る	p.124
接続を終了する	p.125
FTPサーバーの設定を変更する	p.126

▶ Webサービスへ画像を送信する

Webサービスへ画像を送信す	[†] るp	.13	30)
----------------	-----------------	-----	----	---

再接続と設定の追加

再接続する	p.1	136
複数の接続設定を登録するには	p. 1	138

▶ 接続設定の確認と操作

接続設定の確認/変更/削除	.p.140
内蔵無線通信の設定を初期化する	.p.143
情報表示画面について	.p.144



スマートフォンと通信

スマートフォンと通信して、以下のことができます。

- スマートフォンでカメラ内の画像を閲覧したり、閲覧した画像
 をスマートフォンに保存する
- スマートフォンでカメラを操作して撮影したり、カメラの設 定を変更する
- カメラからスマートフォンに画像を送信する

スマートフォンでカメラを操作する

スマートフォンにインストールしたCamera Connectを使用して、カメ ラ内の画像を閲覧したり、リモート撮影などを行うことができます。

Camera Connectのメイン画面



Camera Connectでは、主に下記の操 作を行うことができます。操作方法は、 Camera Connectの画面に触れながら覚 えてください。

[カメラ内の画像一覧]

- カメラ内の画像を閲覧することができ ます。
- スマートフォンにカメラ内の画像を保存することができます。
- カメラ内の画像に対し、消去などの操作 を行うことができます。

[リモート撮影]

- カメラのライブビュー映像を、スマート フォンで見ることができます。
- リモート操作で撮影することができます。

[カメラ設定]

カメラの設定を変更することができます。

◊ (設定ボタン)

Camera Connectの各種設定を行うことができます。

接続を終了する

接続を終了するときは、下記のいずれかの操作を行ってください。

\$	Camera Connect	(th)
i	カメラ内の画像一覧	
20	リモート撮影	
□ Wi – Fi重	加作中	
切断して 設定の確認 エラー内	冬 <u>了</u> 図 容の表示	
Wi-Fi接線 機能の選払	を切断してWi−Fi R画面に戻ります	MENU ᠫ

スマートフォンのCamera Connect 画面で [10] をタッチする

カメラの [] Wi-Fi動作中] 画面で [切断 して終了] を選ぶ

- [□Wi-Fi動作中] 画面が表示されていない ときは、[¥4] タブ→ [通信機能の設定]
 → [内蔵無線通信の設定] → [Wi-Fi機能] の 順に選びます。
- [切断して終了]を選び、確認画面で[OK]
 を選ぶと、接続を終了します。

- リモート撮影で動画を記録中に、無線接続が切断されたときの動作は、以下のようになります。
 - ライブビュー撮影/動画撮影スイッチが〈「只〉のときは、動画撮影が継続します。
 - ・ライブビュー撮影/動画撮影スイッチが〈▲〉のときは、動画撮影が終了します。
 - ライブビュー撮影/動画撮影スイッチが (□)のときに、Camera Connect の操作で動画モードにしたときは、カメラを操作して撮影することはできま せん。
 - 接続中は操作できないメニュー項目があります。
 - リモート撮影では、AF速度が遅くなることがあります。
 - 通信状態によっては、映像の表示が遅れたり、レリーズのタイミングが遅れることがあります。
 - スマートフォンへの画像保存中は、カメラのシャッターボタンを押しても撮 影できません。また、カメラの液晶モニターが消灯することがあります。
 - MOV形式の動画は一覧に表示されますが、スマートフォンに保存することは できません。
- カメラの電源を〈OFF〉にしたときや、カードスロットカバーや電池室ふたを開けたときは、無線接続を休止します。
 - RAW画像をスマートフォンに保存するときは、JPEG画像が保存されます。
 - 接続中は、カメラのオートパワーオフ機能は働きません。
 - 接続中は、スマートフォンの節電機能をオフにしておくことをおすすめします。

スマートフォンへ画像を送信する

カメラを操作してスマートフォンへ画像を送信します。送信方法には以下 の3つがあります。

- (1) 画像の再生中に、NFC機能を使用して接続する
- (2) 無線接続中に、カメラのメニューで [スマートフォンへ画像を送信]を選ぶ (p.88)
- (3) 無線接続中に、再生時のクイック設定画面から送信する(p.90)

(1) NFC機能で接続

カメラで画像を再生しているときに、NFC対応のスマートフォンをカメ ラにタッチして送信します。

- すでに無線で接続しているときは、接続を終了してからカメラで画像を 再生してください。
- あらかじめ、カメラでNFC機能が使えるように設定しておいてください (p.24)。
- スマートフォンのWi-Fi設定やNFC設定、NFCのアンテナの位置については、スマートフォンの使用説明書を参照してください。

カメラとスマートフォンのNFC機能 を有効にする (p.24)



画像を再生する

〈
)ボタンを押して画像を再生します。

スマートフォンへ画像を送信する



カメラにスマートフォンをタッチする

- カメラとスマートフォンの № マーク同 土が接するようにタッチします。
- スマートフォンにCamera Connectの ダウンロードサイトが表示されたとき は、Camera Connectをインストール してください (p.26)。
- カメラの液晶モニターに接続中を表す メッセージが表示されたら、スマート フォンを離してください。



送信する画像を選ぶ

- 画像を選んで送信します。送信方法は 91ページを参照してください。
- 手順2でインデックス表示にしているときは、複数画像の選択画面が表示されます。92ページの手順3を参照してください。

(2) [スマートフォンへ画像を送信] を選ぶ

スマートフォンと無線接続中に、[スマートフォンへ画像を送信]を選んで送信 します。



カメラとスマートフォンを無線で接続 する

- 接続方法は29ページ、または59ページ を参照してください。
- [通信機能の設定] を選ぶ
- [¥4] タブの [通信機能の設定] を選び、 〈☞〉を押します。



SET IT MENU

(3) 再生時のクイック設定

スマートフォンと無線接続中に、再生時のクイック設定画面から画像を送 信します。



- カメラとスマートフォンを無線で接続 する
- 接続方法は29ページ、または59ページ を参照してください。

画像を再生して〈回〉ボタンを押す



[]] を選ぶ

4 送信する画像を選ぶ

▶ 画像を選んで送信します。送信方法は 91ページを参照してください。



1枚ずつ送信する場合

画像を選んで1枚ずつ送信します。





送信する画像を選ぶ

- 〈◎〉を回して送信する画像を選び、
 〈@〉を押します。
- 〈Q〉ボタンを押して〈ご〉〉を左に回していくと、インデックス表示にして選ぶことができます。

[この画像を送信]を選ぶ

- [画像サイズ縮小]を選んで〈☞〉を押す と、送信する画像サイズを選択できま す。
- [この画像を送信]を選んで〈(1))を押す と、表示している画像が送信されます。
- ➡ 送信が終了すると手順1の画面に戻ります。
- 続けて送信するときは、手順1、2を繰り返します。

複数の画像を送信する場合

複数の画像を選んで一度に送信します。

複数画像の選択画面が表示されているときは、手順3から操作してください。





2枚

S2に縮小

送信

送信枚数

画像サイズ縮小

キャンセル

送信する画像を選ぶ

- く◎〉を回して送信する画像を選び、
 [√]を付けます。〈☞〉を押すと、[√]
 のオン/オフが交互に切り換わります。
- 〈Q〉ボタンを押して〈ご〉〉を左に回していくと、3画像表示にして選ぶことができます。
- 送信する画像の選択が終わったら、 〈Q〉ボタンを押します。

[画像サイズ縮小] を選ぶ

- 必要に応じて設定します。
- 表示される画面で画像サイズを選び、 〈(町) を押します。



選んで送信	
送信枚数	2枚
画像サイズ縮小	S2に縮小
キャンセル	送信

[送信] を選ぶ

5

- → 選んだ画像が送信されます。送信が終了 すると手順1の画面に戻ります。
- 続けて送信するときは、手順1~5を繰り返します。



画像の送信を終了するときは、画像の送 信画面で〈MENU〉ボタンを押します。

- 画像の再生中に、NFC機能で接続したときは、接続の終了画面が表示されます。
 [OK]を選ぶと、接続を終了します。
- メニューやクイック設定から送信した ときは、元の画面に戻ります。接続は終 了しません。



公開する画像を設定する

カメラ側の操作で、スマートフォンに公開する画像を設定することができ ます。接続設定中、または接続を終了してから設定します。

	 【通信機能の設定】を選ぶ ● [♥4] タブの [通信機能の設定] を選び、 (④) を押します。
通信機能の設定 内蔵無線通信の設定 FTP転送の設定 MENU つ	2 【内蔵無線通信の設定】を選ぶ
内蔵無線通信の設定 Wi-Fi/NFC 使う Wi-Fi機能 スマートフォンへ画像を送信 ニックネーム E0S504 設定初期化	3 [Wi-Fi機能] を選ぶ • [Wi-Fi/NFC] を [使う] に設定したあと で、[Wi-Fi機能] を選びます (p.20)。

Mi-Fi機能 スマートフォンと通信 スマートフォンと通信 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	 [□] を選ぶ □[□Wi-Fi動作中] 画面が表示されたときは、 □切断して終了] を選びます。
スマートフォンと通信 5 設定の選択 SET1 設定の確認と変更 数定の削除 接続 MEND 5	[設定の確認と変更] を選ぶ
設定の確認と変更 設定の変更 設定の名称を変更 公開画像の設定 設定の確認 公開画像 すべての画像 MINU D	[公開画像の設定] を選ぶ

↓ [公開画像の設定] で [すべての画像] 以外を設定しているときは、リモート撮影はで きません。

□ 再接続するときは、接続する前に公開画像の設定を確認してください。

公開画像の設定	
⊙ すべての画像	
O 今日から何日前まで	この画像
O レーティングで選択	R
O ファイル番号の範囲	1
キャンセル	ОК

項目を選ぶ

[OK] を選んで〈(の)〉を押すと、設定画 面が表示されます。

[すべての画像]

カード内のすべての画像を公開します。

[今日から何日前までの画像]



撮影日で公開する画像を指定します。最 大で9日前までの画像を指定できます。

- 項目を選び、〈☞〉を押します。
- ●[何日前までに撮影した画像]のときは、今日から何日前までに撮影した画像を公開するかを指定します。日数が〈☆〉の状態で〈◎〉を回して日数を指定し、〈☞〉を押して確定します。
- [OK] を選んで〈@〉を押すと、公開する画像が設定されます。

		131
★すべて	25	
[•]		100-0010
6-3	0	200
[23]	12	
[::]	8	100-0037
[:+:]		The second
OFF		CONTRACTOR DATES
MENU ᠫ		SET OK

レーティングを付加した画像(または付 加していない画像)やレーティングの種類 で公開する画像を指定します。

 レーティングの種類を選んで〈@〉を 押すと、公開する画像が設定されます。

[レーティングで選択]

[ファイル番号の範囲] (範囲で指定)



ファイル番号順に並んだ画像の開始と終 了の画像を選んで、公開する画像を指定し ます。

- (◎)または〈※〉を操作してファイル の始点を選びます。
- 2 (回)を押して、画像の選択画面を表示 します。
 - 〈○〉を回して画像を選びます。
 - 〈Q〉ボタンを押して〈ご〉を左に回していくと、インデックス表示にして選ぶことができます。
- 3 画像を選び、〈(師)〉を押して決定します。
- 4 同様の操作で、ファイルの終点を設定します。

始点に選んだ画像よりも、あとに撮影した画像を選びます。

5 始点と終点の設定が終わったら [OK] を 選び、〈@〉を押します。

EOS Utility で リモート操作

EOS Utilityで行うリモート操作を、無線で行うことができま す。インターフェースケーブルの代わりに無線通信を利用する仕 組みなので、リモート撮影だけでなく、さまざまなカメラ操作が 可能です。

EOS Utilityを使う

EOS Utilityの操作方法については、EOS Utility使用説明書(CD-ROM) を参照してください。リモート撮影だけでなく、さまざまなカメラ操作が可 能です。



接続を終了する

⊒Wi-Fi動作中
切断して終了
設定の確認
エラー内容の表示
Wi−Fi接続を切断してWi−Fi 機能の選択画面に戻ります
MENU 🕤

[<u></u>Wi-Fi動作中] 画面で [切断して終了] を選ぶ

- [<u>U</u>Wi-Fi動作中] 画面が表示されていない ときは、[¥4] タブ→[通信機能の設定]
 → [内蔵無線通信の設定] → [Wi-Fi機能] の 順に選びます。
- [切断して終了]を選び、確認画面で[OK]
 を選ぶと、接続を終了します。

● リモート撮影で動画を記録中に、無線接続が切断されたときの動作は、以下 のようになります。 ・ライブビュー撮影/動画撮影スイッチがく♥
 ●のときは、動画撮影が継続 します。 ・ライブビュー撮影/動画撮影スイッチが〈●〉のときは、動画撮影が終了 します。 ● ライブビュー撮影/動画撮影スイッチが〈▲〉のときに、EOS Utilityの操 作で動画モードにしたときは、カメラを操作して撮影することはできません。 ● 接続中は操作できないメニュー項目があります。 リモート撮影では、AF速度が遅くなることがあります。 ● 诵信状態によっては、映像の表示が遅れたり、レリーズのタイミングが遅れ ることがあります。 リモートライブビュー撮影では、インターフェースケーブルでの接続時より も通信速度が遅くなるため、動きのある被写体を滑らかに表示することはで きません。

カメラの電源を〈OFF〉にしたときや、カードスロットカバーや電池室ふたを開けたときは、無線接続を休止します。

Wi-Fi 対応プリンターで印刷

無線で使えるPictBridge (Wireless LAN) に対応したプリン ターと無線で接続して、印刷することができます。



1枚ずつ印刷する場合

画像を選んで1枚ずつ印刷します。



印刷する画像を選ぶ

- 〈◎〉を回して印刷する画像を選び、
 〈((の)を押します。
- 〈Q〉ボタンを押して〈ご〉〉を左に回していくと、インデックス表示にして選ぶことができます。

[この画像を印刷] を選ぶ

⇒ 印刷設定画面が表示されます。



	四切	
	୍ତ ଯ	
	ゆ1枚	
	トリミング	
₽∋L判	用紙設定	
」標準設定	キャンセル	
圓 フチあり	印刷	



- 印刷の設定方法は、107ページを参照してください。
- [印刷] を選ぶと印刷が始まります。
- 印刷が終了すると、手順1の画面に戻ります。続けて印刷するときは、手順1~ 3を繰り返します。

接続を終了する

- 〈MENU〉ボタンを押すと、確認画面が表示されます。[OK]を選び、〈釣〉を押して接続を終了します。
- ➡ [Wi-Fi機能] 画面に戻ります。



指定して印刷する場合	
印刷内容を指定して印刷しま	हेंचे
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	〈☞〉を押す 【印刷指定】を選ぶ → [印刷指定] 画面が表示されます。
 ▶印刷指定 □ スタンダード ○ ひ枚 日付 切 画像番号 切 画像選択 ●指定 全画像 設定 印刷 MEND ● 	 印刷内容を設定する 設定方法は、カメラ使用説明書の『画像を印刷指定する / DPOF』を参照してください。 接続前に印刷指定をしているときは、手順4に進んでください。
 ▶印刷指定 □ スタンダード 2枚 四 インテックス 2 コマ 日村 日村 入 画像番号 入 画像選択 ●指定 全画像 設定 印刷 MEND 5 	[印刷] を選ぶ • [印刷] は、画像が選択され、印刷できる 状態になっていないと選択できません。
5	 [用紙設定]の内容を設定する(p.107) 印刷効果(p.109)は必要に応じて設定します。

💪 [OK] を選ぶ

 印刷が終了すると、手順3の画面に戻り ます。



↓ ブリンターと接続中は、カメラのシャッターボタンを押しても撮影できません。

- 動画は印刷できません。
- 印刷するときは、必ず用紙サイズの設定を行ってください。
- プリンターの機種により、画像番号が印刷できないことがあります。
- [7チあり]にすると、プリンターの機種により、日付がフチにかかることがあります。
- 日付の背景が明るいときや、日付がフチにかかるときは、プリンターの機種により、日付が薄く印刷されることがあります。
- RAW画像は[印刷指定]を選んで印刷することはできません。印刷するときは、[この画像を印刷]を選んで印刷してください。
- カメラの電源に電池を使用するときは、フル充電してから使用してください。
 印刷する画像のファイルサイズや記録画質により、[印刷]を選んでから実際に印刷が始まるまで、しばらく時間がかかることがあります。
 - 印刷を途中で中止するときは、[中止]が表示されている間に〈(の)〉を押して [OK]を選びます。
 - [印刷指定] で印刷するときに、途中で印刷を中止してから残りの画像を印刷するときは、[再開] を選びます。ただし、次のときは印刷の再開はできません。
 ・ 再開する前に印刷指定の内容を変更したり、指定した画像を消去したとき
 - ・インデックス設定時、再開する前に用紙設定を変更したとき
 - ・印刷を中断したときに、カードの空き容量が少なかったとき
 - 印刷中に問題が発生したときは、112ページを参照してください。

印刷の設定

印刷時の設定を必要に応じて行います。

使用するブリンターによって表示される内容や、設定できる内容が異なり ます。また、設定そのものができないことがあります。詳しくは、プリン ターの使用説明書を参照してください。



設定されている用紙のサイズ、タイプ、レイアウトの情報が表示されます

* プリンターの機種により、日付/画像番号印刷やトリミングなど、一部の設定項目 が選択できないことがあります。

用紙設定



- [用紙設定]を選び 〈
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
- ➡ 用紙設定画面が表示されます。

🖓 用紙サイズの設定



💵 用紙タイプの設定

9 🕽 🔊 🗊	用紙タイプ
フォト	
高級フォト	
標準設定	

町 レイアウトの設定

ŋ D	即	レイアウト
フチあり		
フチなし		
標準設定		

- プリンターにセットされている用紙の サイズを選び、〈()を押します。
- ⇒ 用紙タイプの設定画面が表示されます。
- プリンターにセットされている用紙の タイプを選び、〈(回)を押します。
- ⇒ レイアウトの設定画面が表示されます。
- 印刷レイアウトを選び〈@〉を押します。
- ⇒ 印刷設定画面に戻ります。

フチあり	用紙の周りに余白を付けて印刷します。
フチなし	余白なしで用紙いっぱいに印刷します。「フチなし」印刷できないブ リンターでは、「フチあり」で印刷されます。
xx面配置	用紙1枚に画像を小さく、2/4/8/9/16/20画面印刷します。
標準設定	プリンターの機種や設定により、印刷レイアウトが異なります。

● 用紙の縦横比と、画像のアスペクト比が異なる条件でフチなし印刷を行うと、大きくトリミングされることがあります。また、トリミングされる分、印刷に使用する画素数が少なくなるため、解像度が低い写真になることがあります。
印刷効果(イメージオプティマイズ)の設定



- 表示される内容は、プリンターの機種に より異なります。
- 項目を選び (๑) を押します。
- 印刷効果を選び〈☞〉を押します。

項目	印刷内容
⊡λ	プリンターの標準色で印刷されます。画像のExif情報を活用して、 自動的に補正が行われます。
⊵切	自動補正は行われません。
[□]赤目]	ストロボ撮影で被写体の目が赤くなった画像で効果的です。目の赤 みが緩和されて印刷されます。
☆標準設定	プリンターの機種により、印刷内容が異なります。プリンターの使 用説明書を参照してください。

↓ ISO感度「H1」または「H2」で撮影した画像の撮影情報を印刷すると、ISO感度 が適切な値で印刷されないことがあります。

日付 画像番号印刷の設定 圖像と-幅[CDIN]する情報 [今] を選び〈④〉を押します。 印刷内容を選び〈④〉を押します。



- EDI向校数
- [ኴ] を選び〈厨〉を押します。
 - ▶ 印刷枚数を選び〈☞〉を押します。

印刷効果などの選択肢にある[標準設定]は、ブリンターメーカーが独自に設定する印刷内容のことです。[標準設定]の内容は、ブリンターの使用説明書を参照してください。

トリミング(印刷範囲)の設定について



画像を部分的に拡大したり、構図を変え たような感じで印刷することができます。 トリミングの設定は、印刷する直前に 行ってください。トリミングを行ったあと で印刷設定の内容を変更すると、トリミン グの再設定が必要になることがあります。

1 印刷設定画面で [トリミング] を選ぶ

2 トリミング枠の大きさ、位置、縦横を設定する

枠で囲まれた範囲が印刷されます。枠の形状(縦横比)は、[用紙設定] の設定で変わります。

枠の大きさを変える

〈ご〉を回すと、枠の大きさが変わります。枠を小さくするほど拡大して印刷されます。

枠を移動する

〈※〉を操作すると、枠が上下左右に移動します。好みの構図になるように枠を移動します。

枠の縦/横を切り換える

〈INFO.〉ボタンを押すと、枠が縦長、横長に変わります。横位置で 撮影した画像を、縦位置で撮影したように印刷することもできます。

3 〈師〉を押してトリミングを終了する

➡ 印刷設定画面に戻ります。

● 印刷設定画面の左上で印刷範囲を確認することができます。

枠を小さくするほど印刷の画質が粗くなります。

📱 プリンターエラー発生時の操作について

プリンターに関するエラー(インク切れ、用紙切れなど)を解決したあと、「続 行]を選んでも印刷が再開されないときは、プリンター側を操作して印刷を再開 してください。印刷の再開方法については、プリンターの使用説明書を参照して ください。

エラーメッセージについて

印刷中に問題が発生したときは、カメラの液晶モニターにエラーメッセージが表 示されます。〈@〉を押して印刷を中止し、問題を解決してから再度印刷してく ださい。プリンターの問題解決方法については、プリンターの使用説明書を参照 してください。

用紙エラー

用紙が正しくセットされているかどうか確認してください。

インクエラー

インク残量や、インク吸収体の状態を確認してください。

ハードウェアエラー

用紙、インク以外の問題が発生していないか確認してください。

ファイルエラー

選択した画像は印刷できません。別のカメラで撮影した画像や、パソコンに取 り込んで加工した画像は、印刷できないことがあります。

11

FTP サーバーに画像転送

FTPサーバーに画像転送では、撮影時にFTPサーバーへ自動転送できるほか、撮影後にまとめて転送することもできます。

1枚ずつ転送する

撮影時に自動転送する

撮影した画像をすぐにFTPサーバーへ自動転送します。なお、転送中も 通常どおり静止画撮影を行うことができます。

- 必ずカードを入れて撮影してください。画像が記録されない状態で撮影 すると、画像が転送されません。
- 動画は撮影時に自動転送できません。撮影後、119~123ページで説明している方法で転送してください。



[通信機能の設定] を選ぶ

[¥4]タブの[通信機能の設定]を選び((の)) を押します。

通信機能の設定	
内蔵無線通信の設定	
FTP転送の設定	
	MENU 🕤

[FTP転送の設定] を選ぶ

FTP転送の設定		3 [撮影時	自動転送] 7	を選ぶ
撮影時自動転送 転送画像サイブタイプ	しない	- •	[する]]を選びます	す。
SETボタンで転送	しない			FTP転送の設定	
ルート証明者の設定				撮影時自動転送	しない
	MENU ᠫ				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		∕撮	影す	る	

- あらかじめ、カメラをFTPサーバーに接続しておきます(p.75)。
- → 撮影した画像が FTP サーバーに転送されます。



接続中は、カメラのオートパワーオフ機能は働きません。

再生して転送する

画像を再生して、〈⊕〉を押すだけで転送することができます。なお、転 送中も通常どおり静止画撮影を行うことができます。

FTP転送の設定		1	LSETボタ	タンで転送」	を選ぶ	
撮影時自動転送 転送画像サイズタイプ SETボタンで転送 ルート証明書の設定	しない	1	 115ペ ンで転送 [する] 	ページの手順 §]を選びま を選びます	၍3の画面で、 す。 -。	[SETボタ
			F	TP転送の設定		
			S	ETボタンで転送	しない ▶する	
		2	画像を選	ぶ		
			● あらか	じめ、カメ	ラをFTPサー	バーに接

- 続しておきます (p.75)。
- カメラの〈▶〉ボタンを押します。
- 転送する画像を選び、〈@〉を押すとその画像が転送されます。
- 動画は転送できません。動画を選んで く(部)を押すと、動画再生パネルが表示 されます。

転送する画像のサイズとタイプを設定する

CFカードとSDカードに異なるサイズの画像を同時記録したときや、 RAW+JPEGで撮影した画像は、どの画像を転送するかを設定することが できます。

FTP転送の設定 撮影時目動転送 しない 転送画像サイズタイプ SETボタンで転送 しない ルート証明書の設定	 【転送画像サイズタイブ】を選ぶ 115ページの手順3の画面で、【転送画像 サイズタイプ】を選びます。
転送画像サイズタイプ 転送JPEGのサイズ 大きいサイズ 転送RAWのサイズ 大きいサイズ 転送RAWのサイズ 大きいサイズ	2 転送する画像のサイズとタイプを選ぶ 転送PEGのサイズ トたいサイズ
	 転送RAWのサイズ ト大きいサイズ 小さいサイズ パさいサイズ RAW+JPEG転送 JPEGのみ RAWのみ

- CF カードと SD カードの一方に JPEG ラージを、もう一方のカードに JPEGスモールを記録する設定で、JPEGスモールの方を転送したいと きは、「転送JPEGのサイズ:小さいサイズ」に設定します。
- CFカードとSDカードの一方にRAWを、もう一方のカードにJPEGを記録する設定のときは、[RAW+JPEG転送]の設定で転送する画像を決めます。カード1枚にRAW+JPEG同時記録を行うときも同様に設定します。
 同じ画像サイズの画像が CF カードと SD カードに同時記録される場合は、[41] タブの[記録機能とカード・フォルダ選択]で、[記録・再生]または[再生]で選択しているカードに記録される画像が転送されます。

転送失敗画像の自動再転送について



転送に失敗すると、表示パネルと液晶モニ ターのWi-Fi機能アイコンが点滅します(p.23)。 この場合は、〈MENU〉ボタンを押して[**f4**] タ ブの[通信機能の設定]を選び、〈⑪〉を押してく ださい。左図の画面が表示されますので、エラー 番号を確認し、148ページを参照してエラーの 原因を取り除いてください。

エラーの原因が取り除かれると、転送に失敗した画像が自動的に再転送されます。この自動再転送機能は、撮影時自動転送のときだけでなく、撮影後の画像をFTP転送するときも働きます。なお、転送をキャンセルしたり、カメラの電源を切った時は、自動再転送されません。119ページを参照して転送してください。

まとめて転送する

撮影後に、複数の画像を任意に選択しての転送や、未転送画像、転送失敗 画像の一括転送を行うことができます。

なお、転送中も通常どおりに静止画撮影を行うことができます。

● 動画撮影時は画像を転送できません。

転送する画像を選択する		
● 画像選択 ・ 1 2 3 PM2 トリミング リサイズ レーティング スライドショー 画像版述 へての画像送り 「6	•	【 画像転送】 ● あらかじ 続してお ● [[▶2] タ を押しま
画像転送 画像転送 画像短沢(転送 RAW+JPEG転送 JPEGのみ キャプション付きで転送		[画像選択/隼
		[画像選択]
 ○ 転送済み画像 ○ 転送済み画像 ○ 転送済み画像 ○ 転送済み画像 ○ 転送済み画像 ○ 転送済み画像 		



転送する画像を選ぶ

- 〈◎〉を回して画面の左上に [√] を表 示させ、〈@〉を押します。
- <Q〉ボタンを押して〈ご〉〉を左に回していくと、3画像表示になります。右に回すと、1枚表示に戻ります。
- 他に転送したい画像があるときは、手順 4を繰り返します。

画像を転送する

- [FTP転送] が表示されないときは、カメ ラをFTPサーバーに接続してください (p.75)。
- [FTP転送]を選び (<) を押します。
- 確認画面で [OK] を選ぶと、画像が転送 されます。
- [■選択] [全画像] で選択した画像も、
 この操作で転送します。



画像プロテクト/画像回転/画像消去/印刷指定/フォトブック指定/ 画像コピー/レーティング/スライドショー/画像転送/記録機能とカード・ フォルダ選択/カード初期化/センサークリーニング/通信機能の設定/ ファームウェア

ு画像選択/転送	1
✓ 転送する画像 × 転送失敗画像 ○ 転送済み画像	7 0 0
画像選択 選択	全画像
FTP転送	MENU 🕤

- 目標の目的では、「「「「「」」では、「」」では、「」の目前には、「」の目前には、「」では、「」の目前には、「」では、「」では、「」の目前には、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」のに、「」の」。
 - [画像選択] を選んだときに、画面の左上に表示されるマークで転送履歴を確認 することができます(マークなし:未選択画像、√:転送する画像、×:転 送失敗画像、○:転送済み画像)。
 - 122ページの [RAW+JPEG転送]、および上記の手順1~4の操作は、FTPサー バーに接続されていない状態でも行うことができます。

🔵 🖿 選択



[■選択]を選び、[フォルダ内の未転送画像 を選択]を選びます。フォルダを選択すると、 そのフォルダに入っている、FTPサーバー に転送していないすべての画像が選択され ます。

[フォルダ内の転送失敗画像を選択]を選ぶと、選択したフォルダに入っている、 転送に失敗した画像が選択されます。

[フォルダ内の転送履歴をクリア]を選ぶと、選択したフォルダに入っている画像の転送履歴が消去されます。転送履歴を消去してから、[フォルダ内の未転送 画像を選択]を選ぶと、フォルダに入っているすべての画像をもう一度転送す ることができます。

● 全画像



[全画像]を選び、[カード内の未転送画像を選択]を選ぶと、カードに記録されている、 FTPサーバーに転送していないすべての画像が選択されます。

[カード内の転送失敗画像を選択] [カード内の転送履歴をクリア] の内容は、「■ 選択」を参考 にしてください。

RAW+JPEGで撮影した画像を転送するとき

画像転送	
RAW+JPEG転送	▶ JPEGのみ RAWのみ RAW+JPEG

RAW+JPEGで撮影した画像は、どの画 像を転送するかを設定することができま す。

119ページの手順2で [RAW+JPEG転送] を選び、[JPEGのみ] [RAWのみ] [RAW+JPEG] から選びます。

 [RAW+JPEG転送]の設定は、[¥4:通信 機能の設定]→[FTP転送の設定]→[転送 画像サイズタイプ]の[RAW+JPEG転送] の設定と連動して切り換わります (p.117)。

キャプション付きで転送する

[キャブション付きで転送]を選ぶと、登録したキャプションを画像に付加して、1枚ずつ転送することができます。印刷する枚数などを画像転送先に伝えたいときなどに便利です。なお、カメラに保存された画像にもキャプションが付加されます。

- 画像に付加されたキャプションは、Exif 情報のユーザーコメント欄で確認することができます。
- キャプションの作成∕登録方法は、170ページを参照してください。



↓ [キャブション付きで転送] 画面では、画像を任意に選択することはできません。ほかの画像をキャプション付きで転送するときは、その画像を再生してからこの操作を行ってください。

転送された画像を見る

FTPサーバーに転送された画像は、FTPサーバーで設定した下記のフォ ルダに保存されています。

FTPサーバーの転送先フォルダについて

- FTPサーバーを初期設定で使用しているときは、[Cドライブ] → [Inetpub] フォルダ→ [ftproot] フォルダの中に画像、または画像が保存されてい るフォルダが入っています。
- FTPサーバーの設定で転送先のルートフォルダが変更されているときは、FTPサーバーの管理者に問い合わせてください。

画像が保存されているフォルダについて

初期設定では、FTPサーバーで設定したルートフォルダの中に、「A/ DCIM/100EOS5D」というようなフォルダ階層を自動作成して画像を保 存します。

なお、記録・再生メディアがCFカードのときは「A/DCIM/100EOS5D」、 SDのときは「B/DCIM/100EOS5D」というように、フォルダ階層を自動 作成して画像を保存します(CFカードの画像はAフォルダ、SDの画像はB フォルダに振り分けます)。



HWi−Fi動作中	
切断して終了	
設定の確認	
Wi-Fi接続を切断してWi-Fi	
機能の選択画面に戻ります	
	MENU 🕤

[**■**|Wi-Fi動作中] 画面で[切断して 終了] を選ぶ

 [』+Wi-F動作中] 画面が表示されていない ときは、[¥4] タブ→[通信機能の設定]
 → [内蔵無線通信の設定] → [Wi-Fi機能] の 順に選びます。

[切断して終了]を選び、確認画面で[OK]
 を選ぶと、接続を終了します。

FTPサーバーの設定を変更する

カメラに設定したFTPサーバーの設定を変更します。**設定の変更は接続** を終了してから行います

を終了してから行います。



設定の確認と変更 設定の変更 設定の名称を変更		6	[設定(
設定の確認			
設定の変更		7	[FTP
接続ウィザード			⇒ FTF
FTPサーバー			わま
			100
送信先サーバー			
ロクオン・バスワード			墅
転送先フォルダ	サイヨ		号を
報送ルフィルクの宿着 同名ファイルの上書き	しない		102
パッシブモード	使わない		
プロキシサーバー			
	MENU ᠫ		更し
			- [転]
			市戸

[設定の変更]を選ぶ

[FTPサーバー] を選ぶ

FTPサーバーの設定変更画面が表示されます。

- 【送信先サーバー】
 転送先サーバーのアドレスとポート番号を変更します。
 - [ログオン・パスワード]
 ログオン名とログオンパスワードを変更します。
 - [転送先フォルダ]
 転送先フォルダのフォルダを指定します。

● [転送先フォルダの階層]

[カメラ]を選択すると、転送先のルートフォルダ内に、カメラと同じ 「A/DCIM/100EOS5D」というようなフォルダ階層を自動作成して、そ の中に画像を保存します。なお、「転送先フォルダ」の設定でルートフォル ダの下にフォルダを作成しているときは、そのフォルダの中に

「A/DCIM/100E0S5D」というようなフォルダ階層を自動作成して、その中に画像を保存します。

[初期設定]を選択すると、転送先のルートフォルダを開いたところに画像を保存します。なお、[転送先フォルダ]の設定でルートフォルダの下にフォルダを作成しているときは、そのフォルダの中に画像を保存します。

● [同名ファイルの上書き]

[同名ファイルの上書き] を [しない] に設定している場合

FTPサーバーの保存先フォルダに同名ファイルが存在する場合は、 ファイル名の最後にアンダーバー付きの数字(例:IMG_0003_1.JPG) が付けられて保存されます。

転送失敗画像を再転送する場合

同名ファイルの上書きをする設定で、転送失敗画像を再転送すると、上 書き保存されない場合があります。この場合は、ファイル名の最後にアン ダーバー付きのアルファベットと数字(例:IMG_0003_a1.JPG)が付 けられて保存されます。

[パッシブモード]

ネットワーク環境の中にファイアウォールが設置されているときに設 定します。「エラー 41:FTPサーバーに接続できません」という状態の ときに、パッシブモードを [使う] 設定にすると、FTPサーバーに接続で きることがあります。

[プロキシサーバー]

プロキシサーバーの設定を変更します。

Web サービスへ 画像を送信する

いろいろなWebサービスをカメラに登録して、カメラ内の画像 を送信することができます。

Webサービスへ画像を送信する

撮影した画像を家族や友人と共有できるよう、登録したWebサービスへ カメラ内の画像を送信したり、オンラインアルバムのリンク先を送信するこ とができます。

1枚ずつ送信する場合

画像を選んで1枚ずつ送信します。





送信する画像を選ぶ

- <②〉を回して送信する画像を選び、
 <(☞〉を押します。
- 〈Q〉ボタンを押して〈心〉を左に回していくと、インデックス表示にして選ぶことができます。
- [この画像を送信] を選ぶ
- 「画像サイズ縮小]を選んで〈町〉を押す
 と、送信する画像サイズを選択できま
 す。
- [この画像を送信]を選んでく(町)を押す と、表示している画像が送信されます。
- 送信の完了画面で[OK]を選ぶと、接続 を終了してWebサービスの選択画面に 戻ります。

接続中にカメラのオートパワーオフ機能が働いたときは、接続を終了します。必要に応じて、[42:オートパワーオフ]を[しない]に設定してください。



- [利用規約の確認] 画面が表示されたとき は、内容をよくお読みのうえ、[同意する] を選びます。
- ●〈衆〉で、画面をスクロールできます。

複数の画像を送信する場合

複数の画像を選んで一度に送信します。



〈☞〉を押す

[選んで送信] を選ぶ

[画像サイズ縮小]を選んで〈☞〉を押す と、送信する画像サイズを選択できます。



- く◎〉を回して送信する画像を選び、
 [√]を付けます。〈@〉を押すと、[√]
 のオン/オフが交互に切り換わります。
- くQ、ボタンを押して〈☆☆〉を左に回していくと、3画像表示にして選ぶことができます。
- 送信する画像の選択が終わったら、 〈Q〉ボタンを押します。



Web サービスへ画像を送信する

選んで送信	
送信枚数	2枚
画像サイズ縮小	S2に縮小
キャンセル	レビンに

🖊 [画像サイズ縮小] を選ぶ

- 必要に応じて設定します。
- 送信先がYouTubeのときは、「画像サイズ 縮小」は表示されません。

画像サイズ縮小	
縮小しない	
S2に縮小	

 選んで送信

 送信枚数
 2枚

 画像サイズ縮小
 S2に縮小

 車ャンセル
 送信

 利用規約の確認
 [同意する]を選択すると この動画がYouTubeの 利用規約 http://youtube.com/t/terms に違反していないことを明言
 ・

キャンセル 同意する

[送信] を選ぶ

- → 選んだ画像が送信されます。
- 送信の完了画面で[OK]を選ぶと、接続 を終了してWebサービスの選択画面に 戻ります。
- [利用規約の確認] 画面が表示されたとき は、内容をよくお読みのうえ、[同意する] を選びます。
- ●〈戀〉で、画面をスクロールできます。

- Web サービスに接続中は、カメラのシャッターボタンを押しても撮影できません。
 - RAW画像は送信できません。

CANON iMAGE GATEWAY以外のWebサービスへ画像を送信した場合、そのWebサービスへ送信できていないのに、送信エラーが表示されないことがあります。このような場合の送信エラーは、CANON iMAGE GATEWAYのサイトで確認できますので、エラーの内容をご確認の上、再度送信してください。

- 📱 💿 Webサービスによっては送信できる画像の数や動画の時間が制限されます。
 - 一度に50ファイルまで選択できます。なお、YouTubeに送信するときは、一度に10ファイルまで選択できます。
 - 画像を縮小するときは、同時に送信する画像がすべて縮小されます。なお、動 画や52サイズよりも小さい静止画は縮小されません。
 - [S2に縮小]が有効になるのは、本機と同じ機種のカメラで撮影された静止画だけです。それ以外のカメラで撮影された静止画は、サイズを縮小せずに送信します。
 - パソコンなどからCANON iMAGE GATEWAYにアクセスすると、画像を送信したWebサービスの送信履歴が確認できます。
 - 画像を送信しないで接続を終了するときは、手順1の画面で〈MENU〉ボタン を押します。
 - カメラの電源に電池を使用するときは、フル充電してから使用してください。

再接続と設定の追加や変更

ここでは、接続設定を行った機器と再接続する方法や、複数の 接続設定を登録する方法、接続設定の確認や変更、設定の削除、無 線機能の初期化などについて説明しています。

再接続する

接続設定を登録したWi-Fi機能に再度接続します。





スマートフォンと通	值言
設定の選択	SET1
設定の確認と変更	
設定の削除	
接続	MENU ᠫ

接続するWi-Fi機能を選ぶ

- 〈◎〉または〈※〉を操作して項目を選び、〈
 び、〈
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 (
 <l
- [●]を選んだときはWebサービスの選択画面が表示されます。また、選んだWebサービスによっては、[送信先] 画面が表示されます。接続するWebサービスと送信先を選びます。
- [接続] を選ぶ

5

- 接続先の設定が複数登録されているときは、「設定の選択」を選び、接続先を選んでから接続します。
- 確認画面で [OK] を選びます。

<u> </u>接続先の機器を操作する

- □ スマートフォンの場合
- スマートフォンのWi-Fi機能をONにして、Camera Connectを起 動してください。
- スマートフォンの接続先が変更されているときは、カメラ、または カメラと同じアクセスポイントに接続するように設定し直してく ださい。

EOS Utilityの場合

- パソコンでEOS Utilityを起動してください。
- パソコンの接続先が変更されているときは、カメラ、またはカメラ と同じアクセスポイントに接続するように設定し直してください。

△ プリンターの場合

 プリンターの接続先が変更されているときは、カメラ、またはカメ ラと同じアクセスポイントに接続するように設定し直してください。

➡ FTPサーバーの場合

 パソコンの接続先が変更されているときは、カメラと同じアクセス ポイントに接続するように設定し直してください。

⊕ Webサービス

再接続の操作は完了です。

 ■ 再接続時に、接続先のSSIDが分からないときは、手順5の画面で【設定の確認 と変更】→【設定の確認】の順に選ぶと確認することができます(p.141)。
 ■ NFC接続のときや【簡単接続】を選んで接続するときのSSIDは、未尾に「_CanonOA」と表示されます。

複数の接続設定を登録するには

各Wi-Fi機能ごとに、接続設定を3つまで登録することができます。



[●]を選んだときはWebサービスの選 択画面が表示されます。また、選んだ Webサービスによっては、[送信先] 画面 が表示されます。接続するWebサービス と送信先を選びます。

MENU 5

INFO. 情報表示

スマートフォンと通信 5 設定の選択 SET1 設定の確認と変更 設定の削除 技続 MEND 10	[設定の選択] を選ぶ
設定の選択 SET1 SET2 (未設定) SET3 (未設定) SET3 (未設定)	[SET* (未設定)]を選ぶ → 接続の設定画面が表示されます。表示される画面にしたがって、接続設定を行ってください。

スマートフォンと接続する場合は、NFC機能で接続した設定以外に、3つまで登録することができます。

設定を削除するときは、142ページを参照してください。

接続設定の確認/変更/削除

カメラに保存されている接続設定の確認や変更、削除を行います。設定の 変更と削除は、接続を終了してから操作します。



通信機能の設定 内蔵無線通信の設定 FTP転送の設定

内蔵無線通信の設定 Wi-Fi/NFC 使う Wi-Fi機能

E0S5D4

MENU

スマートフォンへ画像を送信 ニックネーム

設定初期化

「诵信機能の設定」 を 選ぶ

[**4**] タブの [通信機能の設定] を選び (@) を押します。

[内蔵無線通信の設定] を選ぶ

[Wi-Fi機能] を選ぶ

[Wi-Fi/NFC] を (使う) に設定したあと で、[Wi-Fi機能] を選びます (p.20)。



設定を確認する項目を選ぶ

- ●〈◎〉または〈❀〉を操作して項目を選 び、〈師〉を押します。
- 設定が保存されていない項目を選んだ ときは、接続の設定画面が表示されま す。
- 「●」を選んだ場合は、Webサービスの 選択画面が表示されます。また、選んだ Webサービスによっては、「送信先] 画面 が表示されます。どのWebサービスを選 んでも、表示される設定内容は同じで す。

スマートフォンと通信 設定の選択 S	ET1	5 [設定の確認と変更] を選ぶ [設定の確認] で接続先を選んでから [設定
設定の確認と変更 設定の削除		の確認と変更」を選び、〈師〉を押します。
接続	MENU ᠫ	
		< 弐白の物気や赤市たにこ
設定の確認と変更		💪 設定の確認や変更を行う
_ 設定の確認と変更 設定の変更		6 設定の確認や変更を行う ■ 項目を選んで〈@〉を押し、表示され
設定の確認と変更 設定の変更 設定の名称を変更		
設定の確認と変更 設定の変更 設定の名称を変更 公開画像の設定		 金鹿の確認や変更を行う 項目を選んで〈啣〉を押し、表示される る画面で設定の確認や変更を行います。
設定の確認と変更 設定の変更 設定の名称を変更 公開画像の設定 設定の確認		 6 設定の確認や変更を行う ● 項目を選んで〈⊕〉を押し、表示される画面で設定の確認や変更を行います。
設定の確認と変更 設定の変更 設定の名称を変更 公開画像の設定 設定の確認 公開画像	すべての画像	 6 設定の確認や変更を行う ● 項目を選んで〈⊕〉を押し、表示される画面で設定の確認や変更を行います。

[設定の変更]

設定内容を変更します。[設定の変更]を選ぶと、接続設定画面が表示 されます。表示される画面にしたがって、もう一度接続設定を行ってく ださい。

なお、手順4で [FTPサーバーに画像転送] を選んだときは、設定の変更 画面が表示されます(p.126)。[接続ウィザード]を選ぶと、接続設定画 面が表示されます。

[設定の名称を変更]

設定の名称を変更します。[設定の名称を変更]を選び、仮想キーボード (p.18)で設定の名称を入力します。

[公開画像の設定] (p.94)

[1] (スマートフォンと通信)を選んだときに表示されます。設定した内容が画面の下側に表示されます。

[設定の確認]

設定内容を確認します。[設定の確認]を選ぶと、設定内容が表示されます。

設定を削除する

141ページの手順5で[設定の削除]を選ぶと、カメラに保存されている 接続設定を削除することができます。

スマートフォンと運	5信
設定の選択	SET1
設定の確認と変更	
設定の削除	
接続	

[設定の削除] を選ぶ

削除する設定を選ぶ

確認画面で [OK] を選ぶと設定が削除されます。



設定の削除 SET1

SET2

□Wi-Fi動作中	
切断して終了	
設定の確認	
エラー内容の表示	
	MENU ᠫ

MENU 5

無線接続中に [Wi-Fi動作中] 画面が表示されているときは、[設定の確認] を選ぶと設定の内容を確認することができます。

内蔵無線通信の設定を初期化する

内蔵無線通信の設定をすべて削除します。カメラを貸与したり譲渡したと きに、無線通信の設定情報が流出することを防ぐことができます。





♥ 「♀5:カメラ設定初期化]を行っても、[内蔵無線通信の設定]([Wi-Fi/NFC]の設定を除 く)は初期化されません。

情報表示画面について

[情報表示] 画面では、エラーの内容とMACアドレスを確認することがで

きます。



- エラーが発生しているときに〈@〉を押すと、エラーの内容が表示されます。
- カメラのMACアドレスはこの画面で確認できます。


トラブルシューティング

 ● 一部のパソコンとの組み合わせにおいて、アドホック接続での転送速度 が極端に遅くなる場合があります。詳しくは、弊社お客様相談窓口にお 問い合わせください。

エラー表示の対応

接続エラーが発生したときは、下記のいずれかの方法でエラー内容を表示 してください。その後、この章の対応例を参考にしてエラーの原因を取り除 いてください。

[情報表示] 画面で〈師〉を押す(p.144)。

[Wi-Fi動作中] 画面で [エラー内容の表示] を選んで 〈厨〉を押す。

下記のエラー番号のページをクリックすると該当ページにジャンプしま す。

11 (p.149)	12 (p.149)			
21 (p.150)	22 (p.151)	23 (p.152)	24 (p.152)	
41 (p.154)	42 (p.156)	43 (p.156)	44 (p.156)	45 (p.157)
46 (p.158)	47 (p.158)			
61 (p.159)	62 (p.159)	63 (p.160)	64 (p.160)	65 (p.161)
66 (p.161)	67 (p.161)	68 (p.162)	69 (p.162)	
91 (p.162)				-
121 (p.163)	122 (p.163)	123 (p.163)	124 (p.163)	125 (p.164)
126 (p.164)	127 (p.164)			
141 (p.164)	142 (p.164)]		

[再転送待機中…] が表示されたときは



左の画面が表示されたときは、FTPサー バーへの画像転送に失敗しています。エ ラー番号を確認し、エラーの原因を取り除 いてください。

エラーの原因が取り除かれると、転送に 失敗した画像が自動的に再転送されます。

なお、転送をキャンセルしたり、カメラ の電源を切った時は、自動再転送されませ ん。119ページを参照して転送してくださ い。

□ エラーが発生したときは、[Wi-Fi機能] 画面の右上に [Err**] と表示されます。カ メラの電源を〈OFF〉にすると表示されなくなります。

11: 接続先が見つかりません

- []]の場合、Camera Connectは起動していますか?
- ➡ Camera Connectから接続操作を行ってください(p.36)。
- [凸]の場合、プリンターの電源は入っていますか?
- ⇒ プリンターの電源を入れてください。
- [□]の場合、EOS Utilityは起動していますか?
- ➡ EOS Utilityを起動して、再度接続操作を行ってください(p.46)。
- カメラとアクセスポイントで、同じ認証用の暗号キーを設定していま すか?
- ▶ 暗号化の認証方式が [オーブン]の設定で、暗号キーを間違えるとこの エラーになります。 大文字、小文字の使い分けも確認して、正しい認証用の暗号キーをカ メラに設定してください (p.71)。

12: 接続先が見つかりません

- 接続先の機器とアクセスポイントの電源は入っていますか?
- ⇒ 接続先の機器とアクセスポイントの電源を入れて、しばらくお待ちく ださい。それでも接続できないときは、再度接続操作を行ってください。

21: DHCP サーバーからアドレスが割り当てられていません

カメラの確認内容

- カメラの設定がIPアドレス[自動設定]になっています。この設定で間 違いありませんか?
- ⇒ DHCPサーバーを使用していない場合は、カメラをIPアドレス [手動設定] にして設定を行ってください (p.174)。

DHCPサーバーの確認内容

- DHCPサーバーの電源は入っていますか?
- ⇒ DHCPサーバーの電源を入れてください。
- DHCPサーバーから割り当てられるアドレスに余裕はありますか?
- ⇒ DHCPサーバーが割り振るアドレスを増やしてください。
- ⇒ DHCP サーバーからアドレスが割り振られている端末を、ネットワー クから外して減らしてください。
- DHCPサーバーは正常に機能していますか?
- ⇒ DHCPサーバーの設定を確認して、DHCPサーバーとして正常に機能しているか確認してください。
- ⇒ ネットワーク管理者がいるときは、DHCP サーバーを使用できる状態 にするよう依頼してください。

ネットワーク全体の確認内容

- 接続しようとしているネットワークに、ゲートウェイ機能を持つルー ターなどが使用されていませんか?
- ⇒ ネットワーク管理者がいるときは、ネットワークのゲートウェイアドレスを聞いて、その内容をカメラに設定してください(p.168、174)。
- ⇒ カメラを含むネットワーク機器すべてに、ゲートウェイアドレスを正しく設定してください。

22: DNS サーバーから応答がありません

カメラの確認内容

カメラに設定しているDNSサーバーのIPアドレスは合っていますか?

→ IPアドレス [手動設定] にして、使用するDNSサーバーと同じIPアドレ スをカメラに設定してください(p.168、174)。

DNSサーバーの確認内容

DNSサーバーの電源は入っていますか?

- ⇒ DNSサーバーの電源を入れてください。
- DNSサーバーにIPアドレスと、そのアドレスに対応する名前を正しく 設定していますか?
- ⇒ DNSサーバーにIPアドレスと、そのアドレスに対応する名前を正しく 設定してください。
- DNSサーバーは正常に機能していますか?
- ⇒ DNSサーバーの設定を確認して、DNSサーバーとして正常に機能しているか確認してください。
- ⇒ ネットワーク管理者がいるときは、DNSサーバーを使用できる状態に するよう依頼してください。

ネットワーク全体の確認内容

- 接続しようとしているネットワークに、ゲートウェイ機能を持つルー ターなどが使用されていませんか?
- ⇒ ネットワーク管理者がいるときは、ネットワークのゲートウェイアドレスを聞いて、その内容をカメラに設定してください (p.168、174)。
- ⇒ カメラを含むネットワーク機器すべてに、ゲートウェイアドレスを正しく設定してください。

23: ネットワーク上に同じ IP アドレスの機器が存在します

カメラの確認内容

- カメラと同じネットワークに接続している機器が、カメラと同じIPア ドレスを使用していませんか?
- カメラのIPアドレスを変更して、同じネットワークに接続している機器とIPアドレスが重複しないようにしてください。または、IPアドレスが重複している他の機器のIPアドレスを変更してください。
- ⇒ DHCPサーバーを使用するネットワーク環境で、カメラがIPアドレス [**手動設定**]の設定になっているときは、IPアドレス [**自動設定**]の設定 にしてください (p.72)。

24: プロキシサーバーから応答がありません

カメラの確認内容

- カメラの設定がプロキシサーバーを [使う] 設定になっています。この 設定で間違いありませんか?
- → プロキシサーバーを使用していない場合は、プロキシサーバー [使わない]の設定にしてください (p.77)。
- カメラに設定しているプロキシサーバーの[アドレスの設定]と[ポート 番号]は、プロキシサーバーと同じ設定になっていますか?
- → プロキシサーバーと同じアドレス、ポート番号をカメラに設定してください(p.77)。
- カメラのプロキシサーバーの設定内容は、DNSサーバーに正しく設定 されていますか?
- ⇒ 設定したプロキシサーバーの [アドレス] が、DNSサーバーに正しく設定されているか確認してください。

プロキシサーバーの確認内容

- プロキシサーバーの電源は入っていますか?
- → プロキシサーバーの電源を入れてください。
- プロキシサーバーは正常に機能していますか?
- ⇒ プロキシサーバーの設定を確認して、プロキシサーバーとして正常に 機能しているか確認してください。
- ⇒ ネットワーク管理者がいるときは、プロキシサーバーのアドレスの設定とポート番号を聞いて、その内容をカメラに設定してください。
- ネットワーク全体の確認内容
 - 接続しようとしているネットワークに、ゲートウェイ機能を持つルー ターなどが使用されていませんか?
 - ⇒ ネットワーク管理者がいるときは、ネットワークのゲートウェイアド レスを聞いて、その内容をカメラに設定してください。
 - ⇒ カメラを含むネットワーク機器すべてに、ゲートウェイアドレスを正しく設定してください。
- 🔄 エラー 20番台の対応について

エラー21~24が表示された場合は、下記の確認も行ってください。

カメラとアクセスポイントで、同じ認証用の暗号キーを設定していますか?

暗号化の認証方式が [オーブン]の設定で、暗号キーを間違えるとこのエラーになります。大文字、小文字の使い分けも確認して、正しい認証用の暗号キーをカメラに設定してください(p.71)。

41: FTP サーバーに接続できません

カメラの確認内容

- カメラに設定しているFTPサーバーのIPアドレスは合っていますか?
- ➡ FTPサーバーと同じIPアドレスをカメラに設定してください (p.76)。
- カメラとアクセスポイントで、同じ認証用の暗号キーを設定していますか?
- ⇒ 暗号化の認証方式が [オーブン]の設定で、暗号キーを間違えるとこの エラーになります。

大文字、小文字の使い分けも確認して、正しい認証用の暗号キーをカ メラに設定してください(p.71)。

- カメラに設定しているFTPサーバー [ポート番号設定] は、FTPサーバー で設定しているポート番号と合っていますか?
- ⇒ ポート番号は通常21で、カメラとFTPサーバーとも同じポート番号を 設定します。FTPサーバーのポート番号をカメラに設定してください (p.77)。
- カメラのFTPサーバーの設定内容は、DNSサーバーに正しく設定され ていますか?
- ⇒ 設定したFTPサーバーの [サーバー名] が、DNSサーバーに正しく設定 されているか確認してください。また、使用するFTPサーバーの [サー バー名] が、カメラに間違いなく設定されているか確認してください (p.76)。

- FTPサーバーは正常に機能していますか?
- ➡ パソコンをFTPサーバーとして機能するよう設定してください。
- ⇒ ネットワーク管理者がいるときは、FTP サーバーのアドレスとポート 番号を聞いて、その内容をカメラに設定してください。
- FTPサーバーの電源は入っていますか?
- ➡ FTP サーバーの電源を入れてください。省電力モードで電源が切れている可能性もあります。
- FTPサーバーに設定しているIPアドレスは、カメラに設定している FTPサーバーの[アドレス]と合っていますか?
- ➡ FTPサーバーに設定しているIPアドレスと、カメラに設定している FTPサーバーのIPアドレスを、同じ設定にしてください(p.76)。
- セキュリティソフトウェアのファイアウォールを有効にしていません か?
- ⇒ セキュリティソフトウェアによっては、ファイアウォールでFTPサー バーへの接続制限をかけている可能性があります。ファイアウォール の設定を変更して、FTPサーバーに接続できるようにしてください。
- ⇒ カメラの設定で [パッシブモード] を [使う] にすると、FTPサーバーに 接続できる場合があります (p.128)。
- ブロードバンドルーターを介してFTPサーバーに接続していませんか?
- → ブロードバンドルーターによっては、ファイアウォールでFTPサー バーへの接続制限をかけている可能性があります。ファイアウォール の設定を変更して、FTPサーバーに接続できるようにしてください。
- ⇒ カメラの設定で [パッシブモード] を [使う] にすると、FTPサーバーに 接続できる場合があります (p.128)。

- ネットワーク全体の確認内容
 - 接続しようとしているネットワークに、ゲートウェイ機能を持つルー ターなどが使用されていませんか?
 - ⇒ ネットワーク管理者がいるときは、ネットワークのゲートウェイアドレスを聞いて、その内容をカメラに設定してください(p.168、174)。
 - ⇒ カメラを含むネットワーク機器すべてに、ゲートウェイアドレスを正しく設定してください。

42: FTP サーバーから接続を拒否されました

FTPサーバーの確認内容

- FTPサーバーが、特定のIPアドレスのみ接続を許可する設定になって いませんか?
- [設定の確認](p.141)でカメラのIPアドレスを確認して、FTPサーバーの設定を変更してください。

43: FTP サーバーに接続できません。サーバーからのリプライ コードがエラーを示しています

- FTPサーバーで設定している最大接続数を超えて接続していませんか?
- ➡ FTP サーバーに接続しているネットワーク機器を少なくするか、FTP サーバーの設定で最大接続数を増やしてください。
- 44: FTP サーバーから切断できません。サーバーからのリプライ コードがエラーを示しています
 - FTP サーバーに対する接続解除が、何らかの理由でうまくいかないときに表示されるエラーです。
- ➡ FTPサーバーとカメラの電源を入れなおしてください。

45: FTP サーバーにログオンできません。サーバーからのリプラ イコードがエラーを示しています

カメラの確認内容

- カメラに設定している [ログオン名] は正しいですか?
- ▶ FTPサーバーにログオンするログオン名を確認してください。また、大 文字、小文字の使い分けも確認して、正しいログオン名をカメラに設 定してください(p.77)。
- カメラに設定している [ログオン・パスワード] は正しいですか?
- ⇒ FTP サーバーにログオン・パスワードが設定されているときは、大文 字、小文字の使い分けも確認して、正しいログオン・パスワードをカ メラに設定してください(p.77)。

- FTP サーバーのファイルアクセス権は、読み取り/書き込み/ログア クセス可能な設定になっていますか?
- ➡ FTP サーバーのファイルアクセス権を、読み取り/書き込み/ログア クセス可能な設定にしてください。
- FTPサーバーで転送先に指定されているフォルダの名称は、すべて ASCII文字(p.18)で構成されていますか?
- ⇒ フォルダ名をASCII文字で構成してください。

46: データセッションに対し、FTP サーバーからのリプライコー ドがエラーを示しています

- FTPサーバーが接続を切断しました。
- ➡ FTPサーバーを再起動してください。
- FTP サーバーのファイルアクセス権は、読み取り/書き込み/ログア クセス可能な設定になっていますか?
- ⇒ FTP サーバーのファイルアクセス権を、読み取り/書き込み/ログア クセス可能な設定にしてください。
- FTPサーバーの保存先フォルダにアクセス権を設定していませんか?
- ⇒ カメラから転送された画像が保存できるよう、FTPサーバーにある保存先フォルダのアクセス権を設定してください。
- FTPサーバーの電源は入っていますか?
- ➡ FTP サーバーの電源を入れてください。省電力モードで電源が切れている可能性もあります。
- FTPサーバーのハードディスクがいっぱいになっていませんか?
- ➡ ハードディスクの空き容量を増やしてください。
- 47: FTP サーバーから、画像ファイルの転送完了通知を取得でき ませんでした
 - FTP サーバーからの転送完了通知を、何らかの理由で受けられなかったときに表示されるエラーです。
 - ➡ FTP サーバーとカメラの電源を入れなおし、画像を再度転送してください。

- 61: 同じ SSID の無線 LAN ネットワークがみつかりません
 - アクセスポイントのアンテナとカメラの間に、見通しをさえぎる障害 物はありませんか?
 - ⇒ アクセスポイントのアンテナを、カメラからよく見える場所に移動してください (p.166)。

カメラの確認内容

- カメラにアクセスポイントと同じSSIDを設定していますか?
- ⇒ アクセスポイントのSSIDを確認して、同じSSIDをカメラに設定して ください(p.70)。

アクセスポイントの確認内容

- アクセスポイントの電源は入っていますか?
- ⇒ アクセスポイントの電源を入れてください。
- MACアドレスでフィルタリングしている場合、使用しているカメラの MACアドレスをアクセスポイントに登録していますか?
- → 使用しているカメラの MAC アドレスをアクセスポイントに登録して ください。MACアドレスは [情報表示] 画面 (p.144) で確認できます。

62: 無線 LAN 端末からの応答がありません

カメラの確認内容

- カメラが、インフラストラクチャーで通信する設定になっていませんか?
- ➡ カメラを、アドホックで通信する設定にしてください。

接続先の機器の確認内容

- アドホックで通信するための接続先の機器が近くにありますか?
- ⇒ アドホックに設定した接続先の機器を、カメラの近くに用意してください。

- 63: 無線 LAN の認証に失敗しました
 - カメラとアクセスポイントで、同じ認証方式を設定していますか?
- ⇒ カメラで設定できる認証方式は、[オープン]、[共有キー]、[WPA/WPA2-PSK]です(p.60)。
- カメラとアクセスポイントで、同じ認証用の暗号キーを設定していますか?
- ⇒ 大文字、小文字の使い分けも確認して、正しい認証用の暗号キーをカ メラに設定してください(p.71)。
- MACアドレスでフィルタリングしている場合、使用しているカメラの MACアドレスをアクセスポイントに登録していますか?
- → 使用しているカメラの MAC アドレスをアクセスポイントに登録して ください。MACアドレスは [情報表示] 画面 (p.144) で確認できます。

64: 無線 LAN 端末に接続できません

- カメラとアクセスポイントで、同じ暗号化方式を設定していますか?
- ⇒ カメラで設定できる暗号化方式は、WEP、TKIP、AESです (p.60)。
- MACアドレスでフィルタリングしている場合、使用しているカメラの MACアドレスをアクセスポイントに登録していますか?
- → 使用しているカメラの MAC アドレスをアクセスポイントに登録して ください。MACアドレスは [情報表示] 画面 (p.144) で確認できます。

- 65: 無線 LAN の接続が切れました
 - アクセスポイントのアンテナとカメラの間に、見通しをさえぎる障害 物はありませんか?
 - ⇒ アクセスポイントのアンテナを、カメラからよく見える場所に移動させてください (p.166)。
 - 何らかの理由で、無線接続が切れ、再接続できない状態になっています。
 - アクセスポイントにほかの機器からのアクセスが集中している場合 や、電子レンジなどが近くで使用されている場合(IEEE 802.11b/ g/n (2.4GHz帯))、雨天や高湿度などの影響が考えられます (p.166)。
- 66: 無線 LAN の暗号キーが違います
- カメラとアクセスポイントで、同じ認証用の暗号キーを設定していますか?
- → 大文字、小文字の使い分けも確認して、正しい認証用の暗号キーをカ メラに設定してください(p.71)。
- 67: 無線 LAN の暗号方式が違います
- カメラとアクセスポイントで、同じ暗号化方式を設定していますか?
- ⇒ カメラで設定できる暗号化方式は、WEP、TKIP、AESです (p.60)。
- MACアドレスでフィルタリングしている場合、使用しているカメラの MACアドレスをアクセスポイントに登録していますか?
- → 使用しているカメラの MAC アドレスをアクセスポイントに登録して ください。MACアドレスは [情報表示] 画面 (p.144) で確認できます。

- 68: 無線 LAN 端末に接続できませんでした。始めからやり直して ください。
 - アクセスポイントのWPS(Wi-Fi Protected Setup)ボタンは、ア クセスポイントで指示されている時間押しつづけましたか?
 - → WPSボタンをアクセスポイントの使用説明書で指示されている時間 押しつづけてください。
 - アクセスポイントのすぐ近くで接続操作をしていますか?
 - ➡ 両方の機器にすぐ手が届く距離で接続操作を行ってください。
- 69: 複数の無線 LAN 端末を検出したため、接続できませんでした。始めからやり直してください。
 - ほかのアクセスポイントがWPS (Wi-Fi Protected Setup)のPBC 方式(プッシュボタン接続方式)で接続操作を行っています。
 - ⇒ しばらく待ってから接続操作を行うか、PIN 方式(ピンコード接続方式)で接続操作を行ってください(p.65)。
- 91: その他のエラー
- エラー11~69以外の異常が発生しました。
- ⇒ カメラの電源スイッチを入れ直してください。

121: サーバーの空き容量が不足しています

送信先Webサーバーの空き容量が不足しています。

⇒ Webサーバー内の不要な画像を削除し、Webサーバーの空き容量を確認してから再度送信してください。

122: パソコンと接続し、EOS 用ソフトウェアで Web サービス の設定をし直してください

Webサービスの設定に失敗した可能性があります。

⇒ カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続し、EOS Utility でWebサービスの設定(p.57)をやり直してください。

- 123: Web サービスにログインできません。パソコンと接続し、 EOS 用ソフトウェアで設定し直してください
- カメラの登録情報やカメラに登録したWebサービスが、CANON iMAGE GATEWAY上で削除されていませんか?
- ⇒ 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、EOS Utility でWebサービスの設定(p.57)をやり直してください。

124: SSL 証明書が無効です。パソコンと接続し、EOS 用ソフ トウェアで設定し直してください

- ルート証明書が期限切れであるか、ルート証明書が不正です。
- ⇒ カメラとパソコンをインターフェースケーブルで接続し、EOS Utility でWebサービスの設定(p.57)をやり直してください。
- カメラの時刻設定が、実際の時刻から大きくずれているとこのエラー が表示されることがあります。カメラの時刻が正しく設定されている か確認してください。

- 125: ネットワークの設定を確認してください
- ネットワークが接続されていますか?
- ⇒ ネットワークの接続状態を確認してください。
- 126: サーバーと接続できませんでした
- CANON iMAGE GATEWAYがメンテナンス中か、一時的に負荷が集中しています。
- ➡ しばらくしてからWebサービスの接続をやり直してください。

127: エラーが発生しました

- Webサービスの接続中に、エラー 121~126以外の異常が発生しました。
- ➡ Webサービスの接続をやり直してください。

141: プリンターは処理中です。もう一度接続してください

プリンターが印刷中ではありませんか?

- ➡ 印刷が終わってから接続をやり直してください。
- プリンターにほかのカメラが接続していませんか?
- ⇒ ほかのカメラの接続を終了してから、接続をやり直してください。

142: プリンター情報の取得に失敗しました。もう一度接続して ください

- プリンターの電源は入っていますか?
- ⇒ プリンターの電源を入れてから、接続をやり直してください。

故障かな?と思ったら

「カメラが故障したのかな?」と思ったら、下記の例を参考にしてカメラ をチェックしてください。なお、チェックしても状態が改善しないときは、 別紙の修理お問合せ専用窓口にご相談ください。

FTP サーバーに画像の転送ができない

 撮影後にFTPサーバーへ画像を転送するときは、ライブビュー撮影/ 動画撮影スイッチを
 ↓にしてください。ライブビュー撮影/動画 撮影スイッチが
 (□) のときは、画像を転送できません。

インターフェースケーブルで接続した機器が使えない

無線LAN接続中は、カメラとコネクトステーション、パソコン、ワイ ヤレスファイルトランスミッターなどを、ケーブルで接続して使用す ることはできません。無線LAN接続を終了してからケーブルで接続し てください。

[通信機能の設定] が選択できない

 インターフェースケーブルでカメラとコネクトステーション、パソコン、ワイヤレスファイルトランスミッターなどを接続しているときは、 [年4:通信機能の設定]を選択できません。ケーブルを取り外してから設定してください。

撮影や再生などの操作ができない

無線LAN接続中は、撮影や再生などの操作ができないことがあります。
 接続を終了してから操作を行ってください。

スマートフォンに再接続できない

- 同じカメラとスマートフォンの組み合わせでも、設定を変更したり、異なる設定を選んでいるときは、同じSSIDを選んでも再接続できなくなることがあります。そのときは、スマートフォンのWi-Fi設定で、カメラとの接続設定を削除してから、接続設定をやり直してください。
- 接続設定をやり直すときに、Camera Connectを起動したままにして いると、接続できないことがあります。そのときは、Camera Connect を再起動してください。

無線機能での注意事項

無線機能使用時に「通信速度が遅くなる」、「接続が途切れる」などの現象 が起きたときは、下記の例を参考にして対応してみてください。

アクセスポイントのアンテナの設置場所について

室内で使用する場合、カメラを使用している部屋に設置してください。

カメラとの間に、人や遮蔽物が入らない場所に設置してください。

近くにある電子機器について

下記の電子機器の影響で無線LANの通信速度が遅くなるときは、電子機器の使用をやめるか、機器から離れた場所で通信を行ってください。

 カメラのIEEE 802.11b/g/nlは、2.4GHz帯の電波を使用して無線 LANの通信を行っています。そのため、同じ周波数帯を使用する Bluetooth機器や電子レンジ、コードレス電話機、マイク、スマート フォン、他のカメラなどを使うと無線LANの通信速度が遅くなりま す。

カメラを複数使うときの注意

- 1つのアクセスポイントに複数のカメラを接続するときは、カメラのIP アドレスが重複しないよう注意してください。
- 1つのアクセスポイントに複数のカメラを接続すると、通信速度が遅く なります。
- IEEE 802.11b/g/n (2.4GHz帯)のアクセスポイントが複数あるときは、電波干渉を少なくするために、無線LANのチャンネルを、「1/6/11」、「2/7」、「3/8」というように4チャンネル分、間を開けてください。

Eye-Fi カードの使用について

 [Wi-Fi/NFC] を [使う] に設定しているときは、Eye-Fiカードでの画像 転送はできません。

セキュリティーについて

セキュリティーに関する設定が適切に行われていないときは、次のような 問題が発生する恐れがありますので注意してください。

通信の傍受
 悪意ある第三者によって無線LANの電波を傍受され、通信内容を盗み
 見られる恐れがあります。

ネットワークへの不正アクセス
 悪意ある第三者によって、お使いのネットワークに不正に侵入され、情報の盗難・改ざん・破壊をされるといった被害に遭う恐れがあります。
 また、別の人物を装ってネットワークに不正な情報を流す「なりすまし」通信がされたり、「踏み台」と呼ばれる別の不正アクセスへの中継
 地点にされたりする恐れもあります。

こうした問題が発生する可能性を少なくするため、ネットワークのセキュ リティーを確保するための仕組みや機能を使用することをおすすめします。

ネットワークの設定を確認する

Windowsの場合

Windowsの[**コマンドブロンブト**]を開き、ipconfig/allと入力して 〈**Enter**〉キーを押します。

パソコンに割り当てられているIPアドレスのほかに、サブネットマス ク、ゲートウェイ、DNSサーバーの情報が表示されます。

Mac OSの場合

Mac OS Xの [ターミナル] を開き、ifconfig -aと入力して〈**Return**〉 キーを押します。[en0] 項目 [inet] の ***.***.**** がパソコンに割り 当てられているIPアドレスです。

* [ターミナル] については、Mac OS Xのヘルプを参照してください。

なお、174ページでカメラに割り当てるIPアドレスを設定するときは、 パソコンやほかのネットワーク接続機器とIPアドレスが重複しないよう、一 番右側の数字を変えて設定します。

例) 192.168.1(10)



キャプションの作成と登録

『キャプション付きで転送する』(p.123)のページで説明した、キャプ ションを作成してカメラに設定します。キャプションの作成と登録は、EOS Utilityがインストールされたパソコンを使用して行います。

43ページ、または59ページを参照して、LAN接続でEOS Utilityが使え るようにしておいてください。



	WFTキャプション
Ŀ	キャプション付きで転送」に使用する文字列を登録します。
1	Canon
2	1
3	2
4	3

カメラに登録

15 14

設定取得

キャプションを入力する

- ASCII (アスキー) 文字を 31 文字まで 入力できます。
- [設定取得]を選ぶと、カメラに設定されているキャブションデータを取得します。

キャプションをカメラに設定する

 [カメラに登録]を選ぶと、作成したキャ プションがカメラに設定されます。

ネットワークを手動で設定する場合

カメラアクセスポイントモードのネットワーク設定を手動で行うことが できます。表示される画面にしたがって [SSID]、[チャンネル設定]、[暗号化の 設定] を設定することができます。

カメラアクセン	スポイントモード
 ● 簡単接続 	
O 手動接続	
SSID	
	00000000.Cepa00
チャンネル	0.002
暗号方式	
キャンセル	ОК

[手動接続]	を選ぶ
--------	-----

 [OK] を選んで〈(m)〉を押すと、次の画 面に進みます。



する

- 仮想キーボード(p.18)で任意の文字
 列を入力します。
- 入力が終わったら〈MENU〉ボタンを押します。

チャンネル設定	
 自動設定 	
O 手動設定	1
キャンセル	OK

チャンネル設定を選ぶ

- 手動で設定するときは、[手動設定]を選び、〈 び、〈 ご、
 どの、
- [OK] を選んで〈@〉を押すと、次の画 面に進みます。

暗号化の設定	
⊙ しない	
O AES	
キャンセル	ОК

▲ 暗号化の設定を選ぶ

- 暗号化するときは [AES] を選びます。
- [OK] を選んで〈(m)〉を押します。
- [AES] を選んだときは、仮想キーボード(p.18)が表示されます。任意の暗号キーを8文字入力し、〈MENU〉ボタンを押して決定します。
- 設定したSSIDや暗号キーが表示されます。

接続待機中	
接続する機器を操	作して、このカメラ
(以下のネットワ	ーク)に接続し、
専用アフリを起動 SSID	0000
0010	1234567890
暗号キー	ABCD1234
++	マンセル

これ以降の操作は『簡単接続』(p.27)
 を参照してください。

IPアドレスを手動で設定する場合

IPアドレス設定を手動で行います。なお、表示される項目は選んだWi-Fi 機能によって異なります。

IPアドレス設定	
◎ 自動設定	
O 手動設定	
	l.
キャンセル	OK

<u> サブネッ</u>トマスク 255.255.255.0

使わない

0.0.0.0

OK

- [手動設定] を選ぶ
 - [OK] を選んで〈師〉を押すと、次の画 面に進みます。

設定する項目を選ぶ

- 項目を選んで〈☞〉を押すと、数値の 入力画面が表示されます。
- ゲートウェイを使う場合は、「使う」を選 んでから [アドレス] を選び、 () を押 します。





数値を入力する

- 〈◎〉を回して入力する数値を選びま す。〈@〉を押すと選んだ数値が入力さ れます。
- 〈MENU〉ボタンを押すと、入力を確定し て手順2の画面に戻ります。

IPアドレス設定 IPアドレス 192.168.1.2

ゲートウェイ

DNSアドレス

キャンセル

IPアドレス設定	
IPアドレス	192.168.1.3
サブネットマスク	255.255.255.0
ゲートウェイ	使わない
DNSアドレス	192.168.11.1
キャンセル	OK ►

🖊 [OK] を選ぶ

- 必要な項目の設定が完了したら [OK] を 選び、〈(の) を押します。
- → Wi-Fi 機能に応じた設定画面が表示され ます。
- 設定する内容が分からない場合は、 「ネットワークの設定を確認する」 (p.168)を参照するか、ネットワーク 管理者、またはネットワークに詳しい 方に問い合わせてください。

主な仕様

■ 無線通信	
準拠規格	IEEE 802.11b/g/n
伝送方式	DS-SS変調方式(IEEE 802.11b)
	OFDM変調方式(IEEE 802.11g/n)
通信距離	約15m
	* スマートフォンと通信時
	* 送受信アンテナ間に障害物、遮蔽物がなく、他の
	機器との電波干渉がない場合

送信周波数(中心周波数)

	周波数	チャンネル
	2412~2462MHz	1~11ch
接続方法	カメラアクセスポイントモー	ド、インフラストラ
	クチャー*、アドホックモー	ř
	* Wi-Fi Protected Setup 文	応
セキュリティー	認証方式:オープン、共有キ	-、WPA/WPA2-
	PSK	
	暗号化:WEP、TKIP、AES	i
NFC接続	スマートフォンと通信、およ	びコネクトステー
	ションとの接続に使用	
■ Wi-Fi機能		
スマートフォンと通信	スマートフォンで画像の閲覧	/操作/受信
	スマートフォンでカメラをリ	モートコントロール
	スマートフォンへ画像送信	
コネクトステーションと接続	コネクトステーションへ画像	を送信して保存
EOS Utilityでリモート操作	EOS Utilityのリモートコン	トロール機能および
	画像閲覧機能を無線で実現	

Wi-Fi対応プリンターで印刷……… Wi-Fi対応プリンターへ印刷画像を送信

FTPサーバーに画像転送…………撮影時自動転送/画像を選択して転送/SETボタンで転送/キャプション付きで転送 * FTPS対応

Webサービスへ画像を送信......登録したWebサービスへカメラ内の画像やリンク 先を送信

● 記載データはすべて当社試験基準によります。

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。
- Macintosh、Mac OSは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc. の商標です。
- Wi-Fi CERTIFIEDロゴおよびWi-Fi Protected SetupマークはWi-Fi Alliance の商標です。
- カメラの設定画面と本書内で使用されている「WPS」は、Wi-Fi Protected Setupを意味しています。
- UPnPは、UPnP Implementers Corporationの商標です。
- N-Markは米国およびその他の国におけるNFC Forum, Inc.の商標または登録 商標です。
- おサイフケータイは株式会社NTTドコモの登録商標です。
- 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。



1枚ずつ転送	114
Android	26
Camera Connect	26, 84
CANON IMAGE GATE	WAY56
EOS Utility	43, 57, 99
Eye-Fiカード	
FTPS	76
FTPサーバー	75
FTP転送	
FTPモード	76
i0S	
IPアドレス 63, 67	, 72, 76, 174
JPEG	117
MACアドレス	60, 144
NFC 2	4, 30, 31, 40
画像送信	87
PictBridge	49, 103
RAW	117
RAW+JPEG	117
SETボタンで転送	116
Wi-Fi対応プリンターでE	0刷49, 103
WPS (Wi-Fi Protected	d Setup)60
PBC方式 PIN方式	61 65
あ	

アクセスポイント	60
暗号化	60
一括転送	
178	

印刷	103
----	-----

か

王ゟ明町	~ 4
画像閲算	84
画像サイズを縮小	32
画像転送1	13
画像を送信87, 1	30
カメラアクセスポイントモード	74
キーボード	18
キヤノンイメージゲートウェイ	56
キャプション123, 1	70
クイック設定	90
ケーブル	22
公開画像の設定	95
コネクトステーション	39

さ

再接続	136	3
再転送	118	3
撮影後に転送	119	9
自動転送	114	ļ
初期化	143	3
ステルス機能	60)
スマートフォンと通信29	, 83	3
設定	140)
確認	141	
削除	142	כ
登録	138	3
変更	141	
名称変更	141	

た

タッチ操作	19
注意事項	166
転送先フォルダ	124
転送された画像	124
転送履歴	121
トラブルシューティング	147

な

ニックネーム	 16

は

ピクトブリッジ	49, 103
ピンコード接続方式	65
フォルダ	78, 124
フォルダ指定	78
プッシュボタン接続方式…	61
プリンター	49, 103
プロキシサーバー	77
ポート番号	77
保存先	78, 124
ま	

まとめて転送	 119
X-11	74

5

リモート操作	 84,	100
ログオン方法	 	77

わ

ワイファイ プロテクテッド セットアップ......60



キヤノン株式会社 キヤノンマーケティングジャパン株式会社 〒 108-8011 東京都港区港南 2-16-6

製品情報や取り扱い方法に関するご相談窓口

製品に関する情報や、よくあるお問い合わせなどのサポート情報を掲載しています。 インターネットをご利用の方は、お気軽にお立ち寄りください。

EOSホームページ:canon.jp/eos EOS・サポートナビ:canon.jp/eos-navi

電話でのお問い合わせは、以下へお願いします。

お客様相談センター(全国共通番号) 050-555-90002

受付時間:9:00~18:00

(1月1日~1月3日は休ませていただきます)

- ※ おかけ間違いのないようにご注意ください。
- ※ 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。

修理受付窓口

別紙の修理お問合せ専用窓口にお問い合わせください。