

# ワイヤレストランスミッター WT-6 使用説明書



- ・製品をお使いになる前に本書をよくお読みください。
- ・「安全上のご注意」(viiページ)も必ずお読みになり、 正しくお使いください。
- お読みになった後は、いつでも見られるところに保管 してください。

Jp

# WT-6を使ってできること

この使用説明書では、WT-6を使用してカメラをネットワークに無線で接続す る方法について説明しています。WT-6を使ってできることは次の通りです。 •詳しくは「カメラをパソコンまたはFTPサーバーに無線で接続する」(ロ5)をご 覧ください。



#### 2 カメラをコントロールして撮影したり、 画像データを確認したりする



Model Name: WT-6(N1503) Model Name: WT-6B(N1527)

Model Name: WT-6A (N1526) Model Name: WT-6C (N1528)





#### 最新情報

下記アドレスのホームページで、サポート情報をご案内しています。 http://www.nikon-image.com/support/

#### 商標説明

- XQDはソニー株式会社の商標です。
- CompactFlash (コンパクトフラッシュ) は米国SanDisk 社の商標です。
- Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- MacおよびOS X、iPhoneは米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

#### 表記について

- この使用説明書では、D5を使って画面やボタン操作を説明しています。
- ・ 画像や動画を記録するカード(XQDメモリーカード、コンパクトフラッシュカード (CFカード)など)のことを「メモリーカード」と表記しています。
- ご購入時に設定されている機能やメニューの設定状態を「初期設定」と表記しています。
- カメラの設定が初期設定であることを前提に操作の説明を行っています。

#### アップル・パブリック・ソース・ライセンスについて

本製品に含まれるApple mDNS ソースコード(以下、本ファイル)は、アップル・パブ リック・ソース・ライセンスの諸条件によって保護されています。アップル・パブリッ ク・ソース・ライセンスは、http://developer.apple.com/opensource/から入手可 能です。

本ファイルは、アップル・パブリック・ソース・ライセンスバージョン2.0(以下「ライ センス」といいます)に定められ、これに従うオリジナルコードまたはその修正版を含 みます。お客様は、ライセンスを遵守しない限り、本ファイルを使用できません。本ファ イルを使用する前にhttp://www.opensource.apple.com/license/apsl/からライセ ンス証書を一部入手し、これをお読みください。

ライセンスに基づいて頒布されるオリジナルコードおよび全ソフトウェアは、明示また は黙示を問わず、いかなる保証も伴わず「現状のまま」頒布されます。また、アップル 社は、本契約により、商品性、特定の目的についての適合性、安居権または第三者の権 利を侵害していないことを含みこれらに限られないすべての当該保証を放棄していま す。ライセンスに基づく権利および制限を管理する特定の条項に関してはライセンス証 書をご覧ください。

WT-6をご使用になる前に「電波に関するご注意」および「安全上のご注意」(ロv~xi)をよくお読みください。

## 電波に関するご注意

- 1本製品は電波法に基づく認証および技術基準適合認定を受けています。従って、 本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。
- 2本製品の無線機能は、国や地域によって、法律により使用できない場合があります。ご購入された国以外での使用については、本書の裏表紙に記載のニコンカス タマーサポートセンターへお問い合わせください。
- 3 磁気、静電気、電波障害が発生するところでは本製品を使用しないでください。 通信が不安定になることがあります。特に、近くで電子レンジを使用している場合には影響を受ける可能性があります。
  - ※ 2.4GHz 帯の電波を使用している機器の近くで使用すると、電波干渉により通 信速度が低下したり、通信が切断する場合があります。
- 4本製品は、技術基準適合認定を受けていますので、以下の事項をおこなうと法律 で罰せられることがあります。
  - 本製品を分解/改造すること
  - 本製品に印刷してある証明ラベルをはがすこと
- 5 本製品の使用する無線チャンネルが出荷時設定以外の場合は、以下の機器や無線 局と同じ周波数帯を使用します。
  - 産業 · 科学 · 医療用機器
  - 工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の無線局
     1構内無線局(免許を要する無線局)
     2特定小電力無線局(免許を要しない無線局)
  - アマチュア無線局(免許を要する無線局)

- 6本製品を使用する場合は、前項の機器や無線局と電波干渉する恐れがあるため、 次の事項に注意してください。
  - 本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線 局が運用されていないことを確認してください。
  - 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに本製品の使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。
  - その他、本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例 が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、ニコンカスタマーサ ポートセンターへお問い合わせください。

この機器は、電波法に基づく認証済み無線通信モジュールを内蔵しており、機器に 添付されている以外の証明ラベルは次の通りです。



2.4GHz帯は変調方式としてDSSS、OFDM変調方式を採用し、与干渉距離は40m です。

5GHz帯域の電波を使用している機器は、インフラストラクチャーモードの100~140chを除き、屋外での使用は法律により禁止されています。

# 安全上のご注意

ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。この 「安全上のご注意」は、製品を安全に正しくご使用になり、あなたや他の人々への危 害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。お読みに なった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。 表示と意味は、次のようになっています。



お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。



Ĺ	<u>î</u>	警告

後触禁止	落下などによって破損し、内部が露出した時は、露出部に手を触れ ないこと 感電したり、破損部でケガをする原因となります。
● すぐに修理依頼を	カメラの電源(電池やACアダプター)を抜いて、ニコンサービ ス機関に修理を依頼してください。
(バッテリーを取る	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかにカメ ラの電源(電池やACアダプター)を取り出すこと
デー プラグを抜く	そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。 カメラの電池を取り出す際、やけどに充分注意してください。
すぐに修理依頼を	カメラの電源(電池やACアダプター)を抜いて、ニコンサービ ス機関に修理を依頼してください。
分解禁止	<b>分解したり修理や改造をしないこと</b> 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
()水かけ禁止	<b>水につけたり、水をかけたり、雨にぬらさない</b> 感電や発火などの事故や故障の原因になります。
()使用禁止	<b>引火、爆発のおそれのある場所では使わない</b> プロパンガス、ガソリン、可燃性スプレーなどの引火性ガスや粉 塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因となります。
<b>人</b> 保管注意	<b>幼児の口に入る小さな付属品は、幼児の手の届くところに置かない</b> 幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは直ちに医師にご相談ください。
	⚠注意
感電注意	<b>ぬれた手でさわらない</b> 感電の原因になることがあります。
使用注意	カメラの電源がONの状態で、長時間直接触れないこと 使用中に温度が高くなる部分があり、低温やけどの原因になるこ とがあります。

保管注意 製品は、幼児の手の届くところに置かない ケガの原因になることがあります。

▲ 注意

使用注意	航空機内での使用については、航空会社の指示に従う 病院内での使用については、病院の指示に従う
	<b>本機器は布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと</b> 熱がこもりケースが変形し、火災の原因となることがあります。
<b>入</b> 放置禁止	窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に 温度が高くなる場所に放置しない 故障や火災の原因となることがあります。

# ご確認ください

#### ●本製品を安心してお使いいただくために

本製品は、当社製のカメラに適合するように作られておりますので、当社製品との 組み合せでご使用ください。

他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故・故障などが起こる可能
 性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

#### ●大切な撮影データを送信する前に

大切な撮影データ(結婚式や海外旅行など)を送信する前には、必ず送信テストを 行って正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付 随的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償 はご容赦願います。

#### ●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちに購入店にご請求ください。

#### ●使用説明書について

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 製品の外観・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、下記のホームページから使用説明書のPDFファイルをダウンロードできます。

#### http://downloadcenter.nikonimglib.com/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

#### ●著作権について

カメラで著作物を撮影または録音したものは、個人として楽しむなどの他は、著作 権法上、権利者に無断で使用できません。なお、個人として楽しむなどの目的で あっても、実演や興行、展示物などは、撮影や録音が制限されている場合がありま すのでご注意ください。

●本製品は無線LAN機器としてお使いください。万一、無線LAN機器以外として 使用されたことにより損害が発生した場合、当社はいかなる責任も負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求 される用途には使用しないでください。
- 無線LAN機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途
   に使用するときはご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置
   を万全におこなってください。

#### ●本製品の輸出、持ち出しに係わるご注意

本製品は米国輸出管理規則 Export Administration Regulations (EAR) を含む米 国法の対象です。

EAR の輸出規制国(キューバ、イラン、北朝鮮、スーダン、シリア:変更される 可能性があります)以外への輸出や持ち出しは、米国政府の許可は不要です。

# 目 次

WT-6 を使ってできること	ii
電波に関するご注意	v
安全上のご注意	vii
ご確認ください	x
あに	1

#### はじめに

WT-6 のネットワーク機能について	2
カメラに WT-6 を取り付ける	4

### カメラをパソコンまたは FTP サーバーに

### 無線で接続する

ステップ 1:カメラと WT-6 の準備を行う	7
ステップ2:通信に使用する機器として無線 LAN を選ぶ	8
ステップ 3:接続ウィザードで接続設定を登録する	8
ステップ 4:動作モード別の設定を行う 1	7

5

25

## 資料

パソコンまたは iPhone を無線 LAN に接続する	25
Wireless Transmitter Utility を使用して接続設定を行う	31
トラブルシューティング	44
主な仕様	46
索引	47
ニコンプラザのご案内	50
修理サービスのご案内	51

# はじめに

ワイヤレストランスミッターWT-6をご使用の前に、この使用説明書をよ くお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お 読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保 管してください。

#### 本文中の記号について

使用説明書は、次の記号を使用しています。必要な情報を探すときにご活用くだ さい。



本製品の故障を防ぐために、使用前に注意していただきたいことや守っていた だきたいことを記載しています。

↓ 本製品を使用する前に知っておいていただきたいことを記載しています。

● 使用説明書上で関連情報が記載されているページです。

#### 必要な基本知識

使用説明書は、無線LAN、FTPサーバーに関する基本的な知識のあるお客様を 対象としています。無線LANアクセスポイント、FTPサーバー等の動作環境お よび設定方法については、各メーカーにお問い合わせいただくか、市販の参考 書籍などでご確認ください。Windows 10、Windows 8.1、Windows 7とMac のOS Xでの無線LAN接続時の設定方法については、接続先設定用ソフトウェア Wireless Transmitter Utilityのヘルプもご参照ください。

#### カスタマーサポート

下記アドレスのホームページで、サポート情報をご案内しています。

http://www.nikon-image.com/support/

#### この使用説明書で使用するOSの画面について

OSの種類やバージョンの違いによって、画面の外観や操作が本書に掲載されているものと一部異なる場合があります。OS特有の操作や表示画面については、ご使用のOSの使用説明書をご覧ください。

## WT-6のネットワーク機能について

WT-6で使用できるネットワーク機能(動作モード)は次の通りです。

機能	説明
FTP画像送信モード	メモリーカードに記録した静止画および動画、撮影
PC画像送信モード	直後の静止画をパソコンやFTPサーバーに保存でき
	ま9。
	別売のCamera Control Pro 2で、カメラをコント
カメラコントロールモード	ロールしたり、撮影した静止画および動画をパソコ
	ンに保存できます。
	パソコンやスマートフォンのWebブラウザーから
HTTPサーバーモード	メモリーカードに記録した静止画の閲覧やリモー
	ト撮影ができます。
「 ままし ローデー い	マスターカメラのレリーズに連動して、複数のリ
理動レリー人て一ト	モートカメラをレリーズさせることができます。

各機能の詳しい使用方法については、「ネットワークガイド」を参照して ください。

## 🖉 FTPサーバーについて

- Windows 10 Enterprise/Windows 10 Pro/Windows 10 Home、 Windows 8.1 Enterprise/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1、Windows 7 Ultimate/ Professional/Enterpriseの場合は、OSに標準装備されているFTPサーバー機能(IIS (Internet Information Services)やFTPサービスなど)を利用してFTPサーバーを 構築できます。
- インターネットを経由したFTPサーバーへの通信、およびサードパーティー製FTPソフトによって構築したFTPサーバーでの動作はサポートしておりません。
- FTPサーバーの構築方法については、「ネットワークガイド」をご覧ください。

#### 🖉 HTTPサーバーモードについて

インターネットを経由したHTTPサーバーモードの動作はサポートしておりません。

#### 🖉 ルーターを経由した接続について

- 接続先がパソコンの場合、ルーターを越えて別のネットワークに接続することはできません。同じネットワーク内のパソコンとのみ接続できます。
- 接続先がFTPサーバーの場合は、ルーターを経由して接続することができます。

#### 🖉 ポート番号について

FTPサーバーに接続する場合、FTPサーバーの種類が [**FTP**] のときはTCPポート21、32768~61000、[**SFTP**] のときはTCPポート22、32768~61000を使用します。パソコンに接続する場合のポートは、TCPポート15740、UDPポート5353を使用します。ファイアーウォールを設定しているパソコンでは、ファイアーウォールにポート番号の例外設定を行わないと、カメラとパソコン間で転送ができない場合があります。

# カメラにWT-6を取り付ける



 カメラの拡張端子カ バーを外して、真上ま で回す



 ②WT-6のコネクター をカメラの拡張端子 に奥まで差し込む



③取り付けダイヤルを 回してしっかりと固 定する

## ▼ WT-6の電源について

WT-6には、動作用バッテリーや電源スイッチはありません。電源はカメラから供給されます。

#### 🖉 通信状態について

カメラとパソコンの通信状態は、カメラのネットワーク インジケーターで確認できます。





ネットワークインジケーター	状態
● (消灯)	通信機能が[ <b>無効</b> ]になっています。
○ (緑点灯)	パソコンとの接続を待っています。
🔅 (緑点滅)	パソコンと接続しています。
☆ (橙点滅)	パソコンとの通信エラーです。

# カメラをパソコンまたは FTPサーバーに無線で 接続する

カメラをパソコンまたはFTPサーバーに無線で接続する手順は次の通りです。



#### 🖉 ネットワーク機能を使用する

カメラとWT-6の接続を完了した後、ネットワーク機能を使用する方法については、「ネットワークガイド」をご覧ください。

#### ▶ カメラに使用する電源について

接続先の設定中や画像送信時に電源がきれないように、残量が充分にあるバッテリーを使用するか、カメラに対応した別売のACアダプターをお使いください。カメラに装着するバッテリーの充電方法やACアダプターについては、カメラの使用説明書をご覧ください。

#### Wireless Transmitter Utilityについて

PC画像送信モードまたはカメラコントロールモードで接続するには、お使いのパソコ ンにWireless Transmitter Utility (ワイヤレストランスミッターユーティリティー) が インストールされている必要があります。Wireless Transmitter Utility については 「ネットワークガイド」をご覧ください。

#### 🖉 連動レリーズモードで使用する

カメラを連動レリーズモードで使用する場合は、接続設定の登録は不要です。「ネット ワークガイド」をご覧ください。

#### ✓ 無線LAN接続時の通信モードについて

無線LANで接続する場合、次の設定方法を選択できます。

インフラストラクチャーモード:



アクセスポイントモード (CD10):



#### 🖉 WT-6用の無線LAN環境を設定する場合

この使用説明書はすでに無線LAN環境が設定されているお客様を対象としています。インフラストラクチャーモードで接続する場合は、パソコンと無線LANアクセスポイントがすでに接続されていることを前提に説明しています。

## <u>ステップ1:カメラとWT-6の準備を行う</u>

接続を行う前に接続先のパソコンを起動して、ユーザーがログインして いることを確認してください。

 カメラとパソコンが通信している間は、カメラの電源をOFFにしないで ください。

#### 1 メモリーカードをカメラに挿入する

- カメラの電源がOFFになっていることを確認 してください。
- カメラコントロールモード(口ii)の場合は、 メモリーカードを挿入しない状態でも使用で きます。



- 2 WT-6をカメラの拡張端子に取り付ける(□4)
- 3 カメラの電源をONにする

電源スイッチ



#### 🖉 WT-6の取り外し方

カメラの電源をOFFにして、WT-6を取り外してください。取り外したあとは、 カメラの拡張端子カバーを閉じてください。

## <u>ステップ2:通信に使用する機器として</u> <u>無線LANを選ぶ</u>

カメラがパソコンとの通信に使用する機器として、無線LANを選びます。

- セットアップメニューの [ネットワーク] → [ハードウェアの選択] を選ぶ
  - マルチセレクターの ⑦を押すと、[有線LAN] または [無線LAN] を選ぶことができます。
- **2** [無線LAN] を選ぶ



アの選択

妾続設定を選んでください。

## <u>ステップ3:接続ウィザードで接続設定を登録 する</u>

カメラの接続ウィザードに従って、接続設定を登録します。

- セットアップメニューの [ネットワーク] → [接続設定]を選ぶ
  - マルチセレクターの③を押すと、カメラに登録 されている接続設定の一覧が表示されます。

## 2 [新規追加] を選ぶ

- ③を押すと追加方法の選択画面が表示されます。
- 接続設定がすでに9カ所設定されている場合は、[新規追加]は選べません。面(\*\*\*\*)ボタンで不要な接続設定を削除してください。



ェアの選択



#### 🖉 Wireless Transmitter Utilityで接続設定をする

Wireless Transmitter Utility (四6)を使用してカメラに接続設定を登録することもできます。詳しくは四31をご覧ください。



 ・いずれかのモードを選んで∞ボタンを押すと、 初期設定の接続設定名が表示されます。

## 5 接続設定名を入力する

- 変更しない場合は、そのまま∞ボタンを押す と、無線設定方法の選択画面が表示されます。
- 設定した接続設定名は、セットアップメニュー [ネットワーク]の[接続設定]に一覧で表示 されます。



OK 次へ

✓FIP FIP画像送信モード
✓FIP CI画像送信モード
□ □ カメラコントロールモード
HTTP HTTPサーバーモード

接続設定名

接続設定名を変更するには、マルチセレクターの中央ボタンを押します(□11)。

## 6 使用したい無線LANの設定方法を選ぶ

・お使いの通信環境に合わせて、無線LANの設定方法を選んで∞ボタンを押すと、設定画面が表示されます。

接続ウィザード 無線接続たとの接続設定方法を 選択してください。 無線接続たを検索 WPS ブッシュボタン方式 WPS PINコード方式

OK次

直接接続(アクセスポイント)

 選んだ設定方法に応じて、下記のページにお 進みください。

無線接続先を 検索	カメラの周辺の無線LANアクセスポイントを検索して、接 続したいSSIDを選びます。 • © 12にお進みください。
WPSプッシュ ボタン方式	無線LANアクセスポイントにWPSプッシュボタンがある 場合に、ボタンを押すだけで無線LANアクセスポイントに 接続できます。 • □ 14にお進みください。
WPS PINコード 方式	カメラに表示されたPINコードを、パソコンで無線LANア クセスポイントに入力して接続します。 • ©15にお進みください。
直接接続 (アクセス ポイント)	アクセスポイントモードで接続します。カメラが無線LAN アクセスポイントとして動作し、パソコンまたはFTPサー バーと直接接続します。 • ©16にお進みください。

#### 🖉 接続設定名を変更するには

次の手順で接続設定名を変更します。

- 接続設定名を入力して、∞ボタンを押します。
- もう一度∞ボタンを押すと、無線設定方法の選択画面 が表示されます。



## 🖉 文字の入力方法について

接続先の設定などに必要なデータを入力する場合は、次の画面が表示されます。



- データ表示エリアに新しい文字を入力する場合は、キーボードエリアで文字をタッチしてください。マルチセレクターを操作して入力するキーボードエリアの文字上にカーソルを移動させ、中央ボタンを押しても入力できます。
- データ表示エリアのカーソルを左右に移動する場合は、データ表示エリアをタッチ するか
   (な)ボタンを押しながら
   (または)を押します。
- 文字種変更アイコンをタッチすると、アルファベット大文字/小文字/記号を切り換えられます。
- データ表示エリアからあふれた文字は削除されます。
- 文字を1文字削除するには削除する文字の上にカーソルを移動させ、 (wei) ボタンを押します。
- データの入力をキャンセルする場合は、MENUボタンを押します。画面は1つ前の画面に戻ります。

## ■ 無線接続先を検索

接続ウィザードの手順6(ロ10)で[無線接続先 を検索]を選んだ場合は、カメラの周辺にある無 線LANアクセスポイントを検索して、検出した 接続先のSSIDが表示されます。

## **1** 接続先のSSIDを選ぶ

- 接続先のSSIDを選んで∞ボタンを押します。
   暗号ありのSSIDには品が表示されます。
   暗号ありのSSIDを選んだ場合は、
   暗号キーの設定画面が表示されます。
   暗号なしの接続先を選んだ場合は手順3へお進みください。
- 無線LANアクセスポイントがSSIDを非公開に している場合は、SSIDは空欄で表示されます。
- 代ボタンを押すと無線接続先を再検索します。



OK XZ

課線接続先との接続設定方法を

接続ウィザード

選択してください。

₹線接続先を検索 ▷S プッシュボタン方式

WPS PINコード方式 直接接続(アクセスポイント)



## 2 暗号キーを入力する

- 中央ボタンを押して暗号キーを入力します。
- •入力画面での文字の入力方法については、「文字の入力方法について」をご覧ください (四11)。
- ● ボタンを押して、暗号キーの入力を完了します。
- もう一度®ボタンを押すと、接続を開始します。







## 3 接続を確認する

 ・接続に成功すると、右のような画面が数秒間 表示されます。接続ウィザードの手順4
 (□9)で選んだ動作モードに応じて、下記のページへお進みください。

動作モード	
FTP画像送信モード	17
PC画像送信モード	21
カメラコントロールモード	21
HTTPサーバーモード	21

接続ウィ† 接続しま	ード した。	
SSID:	0004/5000063	

接続ウィザード	
IPアドレスの設定方法を選択し ください。	,τ
自動取得	
手動設定	
	欧次へ

## ■ WPSプッシュボタン方式

接続ウィザードの手順 6 (ロ10)で [**WPSプッシュ ボタン方式**]を選んだ場合 は、WPS設定の待機画面が 表示されます。



接続ウィザード 設定中です。

接続ウィザード 設定が完了しました。

#### **1** 無線LANアクセスポイントのWPSボタンを押す

 WPSボタンについては、お使いの無線LANアクセスポイントの使用説明 書をご覧ください。

#### 2 カメラの®ボタンを押す

WT-6が無線LANアクセスポイントに接続します。

#### **3** 接続を確認する

- 接続に成功すると、右のような画面が表示されます。
- ●ボタンを押して、接続ウィザードの手順4
   (□9) で選んだ動作モードに応じて、下記のページへお進みください。

動作モード	
FTP画像送信モード	17
PC画像送信モード	21
カメラコントロールモード	21
HTTPサーバーモード	21



の初次へ

## ■ WPS PINコード方式

接続ウィザードの手順 6 (□10)で[**WPS PINコー ド方式**]を選んだ場合は、 WPS接続に必要なPINコー ドが表示されます。

接続ウィザード	接続ウィザード
無線接続先との接続設定方法を 選択してください。	アクセスポイントにPINコードを パソコンで入力してから、カメラ のODIボタンを押してください。
無線接続先を検索 WPS プッシュボタン方式	PINT-R ·
WPS PINコード方式 直接接続(アクセスポイント)	11121.
図次へ	図次へ

### 1 パソコンで、無線LANアクセスポイントにPINコードを入力 する

 無線LANアクセスポイントにPINコードを入力する方法については、お 使いの無線LANアクセスポイントの使用説明書をご覧ください。

### 2 カメラの®ボタンを押す

WT-6が無線LANアクセスポイントに接続します。

### 3 接続を確認する

- 接続に成功すると、右のような画面が表示されます。
- ●ボタンを押して、接続ウィザードの手順4
   (□9) で選んだ動作モードに応じて、下記のページへお進みください。



接続ウィザード	
IPアドレスの設定方法を選択 ください。	して
自動取得	
手動設定	
	図次へ

面次へ



接続ウィザード 設定が完了しました。

## ■ 直接接続(アクセスポイント)

接続ウィザードの手順6 (四10)で[**直接接続(ア クセスポイント)**]を選ん だ場合は、カメラが無線 LANアクセスポイントと して動作し、SSIDと暗号 キーが表示されます。

接続ウィザード	接続ウィザード	
無線接続先との接続設定方法を	以下のアクセスポイントに接続	
選択してください。	してください。	
無線接続先を検索 WPS ブッシュボタン方式 WPS PINコード方式 直接接続(アクセスポイント) CXX次へ	SSID: [ 暗号+-:[	#T0008553008E 2998/3802

- パソコンまたはスマートフォンの使用説明書をご覧になり、それぞれの端末でカメラに表示される SSID と暗号キーを入力してください(ロ25)。入力すると、接続を開始します。
- 接続ウィザードの手順4(ロ9)で選んだ動作モードに応じて、下記のページへお進みください。



## <u>ステップ4:動作モード別の設定を行う</u>

### ■ FTP画像送信モード

接続ウィザードの手順4(ロ9)で[**FTP画像送信モード**]を選んだ場合は、 続けて接続先FTPサーバーの設定を行います。

- 接続ウィザードの手順6(ロ10)で[直接接続(アクセスポイント)]
   を選んだ場合は、手順2へお進みください。
- **1** IPアドレスの設定方法を選んで設定する
  - IPアドレスの設定方法を選んで@ボタンを押します。



自動取得	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを取得す るとIPアドレス設定完了画面が表示されます。®ボタンを押す と、FTPサーバーの設定画面が表示されます。
手動設定	<ul> <li>IPアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。</li> <li>● ③または ③を押して、変更したい桁を選びます。</li> <li>● ③または ④を押して、数値を変更します。</li> <li>● ◎ボタンを押すと、IPアドレス設定完了画面が表示されます。</li> <li>もう一度 ◎ボタンを押すと、FTP サーバーの設定画面が表示 されます。</li> </ul>

#### **2** FTPサーバーの種類を選ぶ

- [FTP] または [SFTP] を選んで ◎ボタンを 押すと、IPアドレス入力画面が表示されます。
- 接続ウィザードの手順6(□10)で[直接接続(アクセスポイント)]を選んだ場合は、手順4へお進みください。



## 3 FTPサーバーのアドレスを入力する

• 中央ボタンを押して、FTPサーバーのIPアドレ スまたはURLを入力します。

接続ウィザート

ください。

0+3

接続ウィザード FTPサーバーのアドレスを入力して

ください。

FTPサーバーのアドレスを入力して

3

⊕入力 003決定

局削除 ⊕入力 03決定

④入力 🖾決定

192, 188, 1, 22

- 入力画面での文字の入力方法については、「文字の入力方法について」をご覧ください (四11)。
- @ ボタンを押して、入力を完了します。

 もう一度∞ボタンを押すと、カメラがFTPサー バーに接続します。接続に成功した場合は、
 ログイン方法の選択画面が表示されます。

#### 🖉 ポート番号について

FTPサーバーに接続する場合、FTPサーバーの種類が [**FTP**] のときはTCPポート21、32768~61000、[**SFTP**] のときはTCPポート22、32768~61000を使用します。ファイアーウォールを設定しているFTPサーバーでは、ファイアーウォールにポート番号の例外設定を行わないと、カメラとFTPサーバー間で転送ができない場合があります。

#### 🖉 MACアドレスフィルタリングでアクセス制限されている場合

WT-6を接続する無線LAN環境がMACアドレスフィルタリングでアクセス制限されて いる場合は、MACアドレスフィルタリングにWT-6のMACアドレスを設定する必要が あります。WT-6のMACアドレスは、カメラのセットアップメニューの [**ネットワー ク**] の [**オプション**] にある [**MACアドレス**] で確認できます。

## 4 ログイン方法を選ぶ

FTPサーバーへのログイン方法を選んで∞ボタンを押します。



	匿名でFTPサーバーにログインします。FTPサーバーが
匿名でログイン	匿名でのログインを許可している場合のみログインで
	きます。ログインに成功した場合は、送信先フォルダー
ログイン名を入力	の設定画面が表示されます。
	ログイン名とパスワードを手動で入力します。
	● 入力を完了して <sup>●</sup> ボタンを押すと、FTPサーバーにロ
	グインします。ログインに成功した場合は、送信先
	フォルダーの設定画面が表示されます。

## 5 送信先フォルダーを設定する

送信先のフォルダーを選んで®ボタンを押します。



	送信先をFTPサーバーのホームフォルダーに設定しま
ホームフォルダー	す。設定に成功した場合は、 [接続設定完了] 画面が表
	示されます。
	送信先のフォルダー名を手動で入力します。送信先の
	フォルダーは、あらかじめFTPサーバー側で作成してお
フォルダーを指定	く必要があります。
	● 入力を完了して ❷ ボタンを押すと、送信先のフォル
	ダーを設定して[接続設定完了]画面が表示されます。

## 6 接続設定を完了する

● 終了の方法を選んで ◎ボタンを押します。



接続して終了する	接続設定をカメラに登録して、 信を開始します。	登録した接続設定で通
終了する	接続設定をカメラに登録して終	了します。

カメラの接続設定が完了しました。ネットワーク機能の使用方法については、「ネットワークガイド」をご覧ください。

## ■ PC画像送信モード、カメラコントロールモード、 HTTPサーバーモード

動作モードの手順4(ロ9)で [**PC画像送信モード**]、[**カメラコントロー** ルモード]、または [**HTTPサーバーモード**]を選んだ場合は、続けてIP アドレスの設定を行います。

- 接続ウィザードの手順6(ロ10)で[直接接続(アクセスポイント)]
   を選んだ場合は、下記の手順にお進みください。
  - 動作モード (印9) を [**PC画像送信モード**] または [カメラコントロー ルモード] に設定した場合は、手順2へお進みください。
  - 動作モード (印9) で [HTTPサーバーモード] に設定した場合は、手順5へお進みください。



白新取得	カメラが自動でIPアドレスを取得します。IPアドレスを取得す
日勤取侍	るとIPアドレス設定完了画面が表示されます。
	IPアドレス、サブネットマスクを手動で入力します。
工动机中	• ❸または ❸を押して、変更したい桁を選びます。
士到过足	• ●または●を押して、数値を変更します。
	<ul> <li>●ボタンを押すと、IPアドレス設定完了画面が表示されます。</li> </ul>

#### 🖉 ルーターを経由した接続について

1

PC画像送信モードまたはカメラコントロールモードの場合、ルーターを越えて別の ネットワークに接続することはできません。同じネットワーク内のパソコンとのみ接 続できます。

#### 🖉 MACアドレスフィルタリングでアクセス制限されている場合

WT-6を接続する無線LAN環境がMACアドレスフィルタリングでアクセス制限されて いる場合は、MACアドレスフィルタリングにWT-6のMACアドレスを設定する必要が あります。WT-6のMACアドレスは、カメラのセットアップメニューの[**ネットワー ク**]の[**オプション**]にある[**MACアドレス**]で確認できます。

#### **2** IPアドレスの設定完了画面で®ボタンを 押す

- PC画像送信モードまたはカメラコントロール モードの場合、USB接続の待機画面が表示されます。
- HTTPサーバーモードの場合、設定完了画面が 表示されます。手順5にお進みください。

## 3 パソコンとカメラを接続する

 パソコンとカメラを、カメラに付属のUSB ケーブルで接続します。





▼ パソコンで Wireless Transmitter Utilityを起動してください。



### 🖉 ポート番号について

パソコンに接続する場合のポートは、TCPポート15740、UDPポート5353を使用します。ファイアーウォールを設定しているパソコンでは、ファイアーウォールにポート番号の例外設定を行わないと、カメラとパソコン間で転送ができない場合があります。

#### 4 パソコンにインストールした 接続ウィザード パリコンとカメラをペアリングします。 Wireless Transmitter Utility (CG) を接続してください。 を起動する パソコンで Wireless Transmitter Wireless Transmitter Utilityが自動的にパソコ Utilityを起動してください。 ンとカメラのペアリングを行います。 ペアリングが完了すると右のような画面が表 接続ウィザード ペアリングが完了しました。 示されます。この画面が表示されたらUSB USBケーブルを取り外して ください。 ケーブルを取り外します。 USBケーブルを取り外すと、接続設定完了画 面が表示されます。



## 5 接続設定を完了する ・終了の方法を選んで®ボタンを押します。 提続のオザード 接続設定が完了しました。

接続して終了する	接続設定をカメラに登録して、登録した接続設定で通 信を開始します。
終了する	接続設定をカメラに登録して終了します。

カメラの接続設定が完了しました。ネットワーク機能の使用方法については、「ネットワークガイド」をご覧ください。



# パソコンまたはiPhoneを無線 LANに接続する

WT-6の接続設定を完了した後に、パソコンまたはiPhoneから無線LAN に接続するときは、次の操作を行ってください。

Windows 8.1の場合	囗25
Windows 7の場合	□ 27
Mac OS Xの場合	□ 28
iPhoneの場合	□ 29

## ■ Windows 8.1の場合





#### 4 同じネットワーク上の機器に接続 する

「このネットワーク上のPC、デバイス、コ ンテンツを探し、プリンターやTVなどのデ バイスに自動的に接続しますか?」という メッセージが表示されたら [**はい**] をク リックします。

ネットワーク上の機器に接続しない場合は
 [いいえ]をクリックします。

## 5 接続を確認する

接続が完了すると、タスクバーに右のアイコン が表示されます。







## 4 接続を確認する

接続が完了すると、タスクバーに右のアイコン が表示されます。
18:50
18:50
2011/10/19

## ■ Mac OS Xの場合





## 4 接続を確認する

接続が完了すると、タスクバーに右のアイコン が表示されます。



## iPhoneの場合

## 1 ホーム画面で [設定] をタップする



	、 スワ	ел /- К		•••	•••	•••	•••	19	モルアレ	┃
-	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
<u> </u>		•	;	(	)	¥	&	@	"	
-	1	Ŀ	-							
  -   #+=	/		,		?	!	,		$\otimes$	

## 5 接続を確認する

接続が完了すると、接続先名の横にチェッ クマークが表示されます。

Wi-Fi	
<ul> <li>Apple Research (10) (2)</li> </ul>	<b>₽                                    </b>

# Wireless Transmitter Utilityを 使用して接続設定を行う

パソコンにインストールしたWireless Transmitter Utility (凹6)を使用 して接続設定を行うこともできます。

 カメラに付属のUSBケーブルで起動中のパソコンとカメラを 接続する



2 カメラの電源をONにする

電源スイッチ



## 3 Wireless Transmitter Utilityを起動する

- **Windows**: デスクトップ上のWireless Transmitter Utilityアイコンを ダブルクリックしてください。
- Mac: Dockに登録されたWireless Transmitter Utilityアイコンをク リックしてください。





#### 🖉 転送先のフォルダーを変更する場合

手順6で [フォルダーを設定する] を選んで [次へ] ボタンをクリックすると、次の画面 が表示されます。この画面でPC画像送信 モードでパソコンと接続して画像を送信す る場合の転送先フォルダーを設定できます。 [参照...] ボタンをクリックすると、パソコ ン内のフォルダー一覧が表示され、転送先 フォルダーを選択できます。 初期設定では、次のフォルダーに転送され

ます。



- Windows: \Users\"ユーザー名"\Pictures\Wireless Transmitter Utility
- Mac: /Users/"ユーザー名"/Pictures/Wireless Transmitter Utility

[転送後、次のアプリケーションで表示] では、転送後に画像を表示するアプリケーショ ンをエクスプローラー (MacのOS Xの場合はFinder)、Capture NX-DまたはViewNX-i から選べます。インストールされていないアプリケーションは表示されません。



各項目を設定してください。

項目	説明
接続設定名	任意に設定できます(半角英数字16文字まで)。
動作モード	[FTP画像送信モード]、[PC画像送信モード]、[カメラコン トロールモード]、[HTTPサーバーモード]から選べます (囗ii)。



#### 🖉 自動セットアップについて

インフラストラクチャーモードで初めて無線LANをご使用になる場合は [自動セット アップ]を選んでください。無線LANの設定を自動で設定できます。[インフラストラ クチャー]を選んで [次へ] をクリックして、手順12 (□140) へお進みください。



- Macの場合、「暗号化」と「キーインデックス」の設定もプルダウンメニューで選ん でください。
- 次の場合には [自動セットアップ] は選べません。
  - すでに設定されている接続先を編集する場合
  - サードパーティーの無線LANアダプターを使用している場合
  - パソコンのネットワークの設定が固定IPの場合
  - パソコンと無線LANアクセスポイントの接続が設定されていない場合



各項目を設定してください。

項目	説明					
ネットワーク名	パソコンまたは FTP サーバー	-が所属しているネットワークの				
(SSID)	識別名称を入力します。					
通信モード	[インフラストラクチャー (アクセスポイント)] モードと [ <b>ア</b>					
	<b>クセスポイント</b> ]モードのいずれかを選びます。					
	アクセスポイントモードの均	<b>帚合のみ通信で使用するチャンネ</b>				
	ルを選びます。ただしネットワーク名(SSID)が一致すると					
	ここで設定したチャンネルとは別のチャンネルが使用される					
チャンネル	場合があります。					
	• [通信モード] で [インフ	ラストラクチャー(アクセスポ				
	イント)]を選んだ場合は、チャンネルは自動的に設定され					
	ます。					
	ネットワーク認証の方法を選	髻びます。[ <b>通信モード</b> ] で選んだ				
	内容によって、選べる認証力	「法が異なります。				
	通信モードの設定	選べる認証方法				
	「インフラフ トラクチャー	[オープンシステム]、				
ネットワーク認証	(アクセスポイント)]	[共有キー]、[WPA-PSK]、				
		[WPA2-PSK]				
	「アクセフポイント」	[オープンシステム]、				
		[WPA2-PSK]				

項目		説明				
	データの暗号化の方法を設定します。ネットワーク認証で設					
	定した内容によって、選べる	る暗号化の種類が異なります。				
	ネットワーク認証の設定	選べる暗号化				
		[データを暗号化しない]、				
		[WEP64]、[WEP128]				
暗号化	[オープンシステム]	<ul> <li>[通信モード] が [アクセスポ</li> </ul>				
A SIG		<b>イント</b> ]の場合は[ <b>データを</b>				
		暗号化しない〕のみ				
	[共有キー]	[WEP64]、[WEP128]				
	[WPA-PSK]	[TKIP]、[AES]				
	[WPA2-PSK]	[AES]				
	● 「 <b>惜亏化」</b> を 「WEP64」 に設定した場合は、5又字(64ビッ					
	ト) の又子別まには IU 桁 (64 ビット) の 16 進数を人力し					
	- ま9。 - 「 <b>啐=ル</b> 」を「MED100」に設定した損合け、12文字(120					
暗是化土—	・「 <b>晴ちに</b> 」を「WLF120」」 ビット)の文字列またけ2	に設定した物口は、13文子(120 6桁(128ビット)の16准数を入				
	カレます。					
	● <b>「暗号化</b> 」を「 <b>TKIP</b> 」また	は「AFS」に設定した場合は、8				
	~63文字の文字列または6	64桁の16進数を入力します。				
	<ul> <li>         ・         「暗号化」         を         「データを暗         </li> </ul>	<b>号化しない</b> 〕に設定した場合は、				
	設定する必要はありません	Uo				
	[ <b>暗号化</b> ] で [WEP64] また	とは [WEP128] が設定されてい				
ナーノンズ シクフ	る場合に設定します。初期語	殳定は[ <b>1</b> ]です。				
キーインテックス	<ul> <li>         ・[暗号化] で         「データを暗     </li> </ul>	<b>号化しない</b> 〕を設定した場合は、				
	設定する必要はありません	Uo				

TCP/IPの設定				
▶ 12アドレスを自動取得する				
サブネットマスク		_		- IPアドレスの設定
□ デフォルトケートウェイ □		-		法を選択する
■ DW5サー/%-	 			
		_		- <b>[次へ]</b> をクリッ

IPアドレス取得の設定を行ってください。

項目	説明
	以下の項目を自動で取得します。DHCPサーバーが見つから
IPアドレスを自動	ない場合は、自動プライベートIPアドレッシングによってIP
取得する	アドレスを設定します。
	項目を手動で設定する場合は、□(チェックを外す)にします。
IPアドレス	WT-6に設定するIPアドレスを入力します。
サブネットマスク	WT-6に設定するサブネットマスクを入力します。
デフォルトゲート	ゲートウェイを使用する場合は、 🗹(チェックを入れる)に
ウェイ	して、ゲートウェイのIPアドレスを入力します。
	DNSサーバーを使用する場合は、 🗹(チェックを入れる)に
-א-עכאוט	して、DNSサーバーのIPアドレスを入力します。

#### IPの設定について

インフラストラクチャーモードでネットワーク内にDHCPサーバーがある場合は、[IP アドレスを自動取得する]を選びます。ネットワーク内にDHCPサーバーが存在しな い場合は、[IPアドレスを自動取得する]を□(チェックを外す)にして、お使いのパ ソコンや無線LANアクセスポイントに設定されているIPアドレスとは重複しないIPア ドレスを設定してください。

 •		 	
FTPの設定			
FTPサーバー			
FTPサーバーボート	21		
FTPパス			
サーバーの種類	FTP 💌		
□ 匿名でログインする			- 項日を設定する
ログイン名			
パスワード	10000		
□ フロキシを使用する			
プロキシサーバー			
プロキシサーバーボート			
厂 パッシブモード			- [ <b>次へ</b> ] をクリッ

手順8の [動作モード] (□34) で [FTP画像送信モード] を選んだ場合 のみ表示されます。[FTP画像送信モード] 以外を選んだ場合は手順13 (□42) にお進みください。

FTPサーバーの設定を行ってください。

77 8	=¥00
項日	記明
FTPサーバー	FTPサーバーのIPアドレス(またはURL)を入力します。
FTPサーバー	FTDサーバーのポート釆号を入力します
ポート	
FTPパス	送信した画像の保存先フォルダーを設定します。
サーバーの種類	[FTP] と [SFTP] のいずれかを選びます。
匿名でログイン	FTP サーバーが匿名でのログインを許可している場合に
する	チェックを入れます。
ログイン名	FTPサーバーが接続を許可しているログイン名を入力します。
パスワード	FTPサーバーが接続を許可しているパスワードを入力します。
プロキシを使用	プロキシサーバーを使用している場合にチェックを入れ、プ
する	ロキシサーバーのIPアドレスとポート番号を入力します。
パッシブモード	パッシブモードで接続する場合にチェックを入れます。

## 🖉 ポート番号について

FTPサーバーに接続する場合、FTPサーバーの種類が [**FTP**] のときはTCPポート21、32768~61000、[**SFTP**] のときはTCPポート22、32768~61000を使用します。パソコンに接続する場合のポートは、TCPポート15740、UDPポート5353を使用します。ファイアーウォールを設定しているパソコンでは、ファイアーウォールにポート番号の例外設定を行わないと、カメラとパソコン間で転送ができない場合があります。



#### 15カメラの電源をOFFにしてから、USBケーブルを取り外す

**16**メモリーカードの入ったカメラにWT-6を装着し、カメラの 電源をONにする



## 20[有効]を選ぶ

●を押すとネットワークに接続します。



0000 🗳

# トラブルシューティング

こんなときは	対処方法	
電波状態が悪い。	無線接続先の位置を調節してください。	_
	接続先の設定が正しくありません。無線 LANアクセスポイントやFTPサーバー(ま たはパソコン)の設定を確認し、設定をや り直してください。	5
「TCP/IP エラーが発生し ました」と表示される。	ファイアーウォールの設定を確認してくだ さい。	3、41
「FTP エラーが発生しまし た」と表示される。	FTP サーバーのフォルダーの書き込みが許 可に設定されているか確認してください。	_
	カメラで設定した接続設定を選択し、Q☎(\$) ボタンを押して表示される編集画面の [FTP]を選んでパッシブモードの有効/無効 を変更してください。	_
「PCに接続中です」と表示 されたまま変化しない。	ファイアーウォールの設定を確認してくだ さい。	3
	パソコンやアクセスポイントの電源を入れ てください。	_
「毎娘エニ」が怒生しまし	電波状態を確認してください。WT-6と接続 先の間に障害物がある場合は取り除いてく ださい。	_
た」と表示される。	ネットワークの設定が違っている可能性が あります。接続先の設定が正しく入力され ているかどうかを確認してください。	5
	アクセスポイントモードの場合、パソコン またはスマートフォンが別のネットワーク に接続していないか確認してください。	_
「カードが入っていませ ん」と表示される。	メモリーカードが入っていないか、正しく セットされていません。メモリーカードを 正しくセットしてください。	7
途中で送信が中断して画 像を送信できなかった。	カメラの電源をいったんOFFにして再度 ONにすると、送信設定マークが表示され た画像の送信を再開します。	_

こんなときは	対処方法	
HTTP サーバーモードで Webブラウザーにカメラ のURLを入力しても画面 が表示されない。	Webブラウザーがプロキシサーバーを使 用しない設定になっているか確認してくだ さい。	_

# 主な仕様

푀	型式	WT-6
弁	無線LAN関連	
	準拠規格	IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE802.11n、 IEEE802.11ac
	伝送方法	IEEE802.11a : OFDM IEEE802.11g : OFDM IEEE802.11b : DSSS IEEE802.11n : OFDM IEEE802.11ac : OFDM
	周波数範囲 (中心周波数)	5180~5320MHz(36/40/44/48/52/56/60/64チャンネル) 5500~5700MHz(100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/ 140チャンネル) 2412~2472MHz(1~13チャンネル)
	通信距離 (見通し)	約200 m 無線LANアクセスポイントに大型アンテナを装備している場合。通 信距離は遮蔽物や電波状態等により影響されます。
	データ転送速度 (規格値※)	IEEE802.11a、IEEE802.11g:54M/48M/36M/24M/18M/12M/9M/ 6M(bps) IEEE802.11b:11M/5.5M/2M/1M(bps) IEEE802.11n:最大300M(bps) IEEE802.11ac:最大866.7M(bps)
	セキュリティ	認証方式:オープンシステム、共有キー、WPA-PSK、WPA2-PSK 暗号化:128/64ビット WEP、TKIP、AES
	無線設定	WPS2.0対応
	アクセス方式	インフラストラクチャーモード/アクセスポイントモード
ï	肖費電力	最大約3.0W
I	协作環境	温度:0~40℃ 湿度:85%以下(結露しないこと)
臣	<b>新聞</b>	約33g(WT-6本体のみ)
5	<b>\</b> 形寸法	約35.5 mm(幅)×49.0 mm(高さ)×30.0 mm(奥行き)

※表示の数値は、規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すもの ではありません。

• 製品の外観・仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承くだ さい。使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。



## マーク・英数字

DHCPサーバー	39
DNSサーバー	39
FTP画像送信モード 2,5,	17
FTPサーバー 2, 5, 17,	40
HTTPサーバーモード 2, 5,	21
IPアドレス17,21,	39
MACアドレス18,	21
PC画像送信モード2,5,	21
SSID 12, 16,	37
Wireless Transmitter	
Utility 5, 6, 23,	31
WPS PINコード方式	15
WPSプッシュボタン方式	14

## ア

アクセスポイント	6, 10, 16
インフラストラクチャー	6, 36
エラー	44

## カ

カメラコントロールモー	ド	2,	5,	21
-------------	---	----	----	----

#### サ

自動セットアップ	. 36
接続ウィザード	5,8

#### タ

チャンネル	37,46
直接接続(アクセスポイント)	10, 16
通信状態	4

## ナ

## Л

ハードウェアの選択		8
パッシブモード		40
ファイアーウォール		41
フォルダー	19,	33
ポート番号	40,	41

### マ

無線LANアクセスポイント	10
無線接続先を検索 10,	12
メモリーカード	7
文字の入力	11

## ラ

ルーター	3, 21
連動レリーズモード	2, 6

#### ワ





# ニコンプラザのご案内

ニコンプラザは、ショールーム、サービスセンター、ギャラリーを統合したニコン 映像製品の総合情報拠点です。お客さまのデジタルイメージングの世界を拡げ、写 真文化の普及、向上に資するよう目指しています。

※ニコンプラザサービスセンターでは持ち込み修理の受け付けも行っています。

#### ニコンプラザ銀座

〒104-0061 東京都中央区銀座7-10-1 ストラータギンザ1・2階 営業時間:10:30~18:30(年末年始、2月の第1土曜日とその翌日、8月の第2土曜日とその翌日を除く毎日)

#### ニコンプラザ新宿

〒163-1528 東京都新宿区西新宿1-6-1 新宿エルタワー 28階 営業時間:10:30~18:30(年末年始、2月11日・12日、8月の第3日曜日とその翌日を除く毎日)

#### ニコンプラザ名古屋

〒461-0005 名古屋市東区東桜1-13-3 NHK名古屋放送センタービル2階 営業時間:10:30~18:30(日曜日、祝日、年末年始を除く毎日)

#### ニコンプラザ大阪

〒 530-0001 大阪市北区梅田2-2-2 ヒルトンプラザウエスト・オフィスタワー13階 営業時間:10:30~18:30(年末年始、2月の第3土曜日とその翌日、8月の第3土曜日とその翌日を除く毎日)

#### ニコンプラザショールーム (銀座・新宿・名古屋・大阪) ナビダイヤル 0570-02-8080

#### ニコンブラザサービスセンター (銀座・新宿・名古屋・大阪) ナビダイヤル 0570-02-8060

音声ガイダンスにしたがって、ご利用になるニコンプラザをお選びください。

- ナビダイヤルは一般電話からは市内通話料金でご利用いただけます。
- ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、ニコンカスタマーサポートセンター (03)6702-0577におかけください。

#### 補修用性能部品と修理可能期間について -

補修用性能部品(機能維持に必要な部品)の保有期間内(製造打ち切り後5年 を目安)を、修理可能期間とさせていただきます。なお、部品保有期間の経過 後も修理できる場合もありますので、ニコンサービス機関、ご購入店または最 寄りの販売店にお問い合わせください。また、水没、火災、落下等による故障 または破損で全損と認められる場合は、保有期間内であっても修理できません。 この故障や破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

# 修理サービスのご案内

#### ■修理のご依頼

ニコンサービス機関(修理センター、ニコンプラザサービスセンター)、ご購入店、また は最寄りの販売店にご依頼ください。

- 修理センターについては以下で、ニコンプラザサービスセンターについては、 前ページでご案内しています。
- 修理に出されるときは、メモリーカードがカメラ内に挿入されていないかご確認ください(内蔵メモリーがあるカメラでは、メモリー内のデータが消去される場合があります)。
- •補修用性能部品と修理可能期間については、前ページをご覧ください。

#### ■修理センター

株式会社ニコンイメージングジャパン修理センター

#### 〒230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26

営業時間:9:30~18:00 (土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏期休業日など弊社定休日を除く毎日)

- 修理センターでは、「ニコンピックアップサービス」などの宅配便のみをお受けします。
- ご来所の方の受付はございません。ご了承ください。

# 修理センターナビダイヤル 0570-02-8200

 ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、カスタマーサポートセンター (03) 6702-0577 におかけください。

#### ■ニコン ピックアップサービス

梱包資材のお届け・修理センターへのお引き取り、修理後のお届け・集金までをニコン 指定の配送業者(ヤマト運輸)が一括して代行するサービスです。全国一律の料金にて 承ります(大きさや重さには制限があり、取り扱いできない製品もあります)。

#### <インターネットでのお申込み> http://www.nikon-image.com/support/repair/

「ニコン ピックアップサービス」のお申し込み、見積もり金額やインターネットで申し込んだ修理の進捗状況や納期などの確認ができます。

#### <フリーダイヤルでのお申込み>

#### ニコンビックアップサービス専用フリーダイヤル(ヤマト運輸にて承ります) 0120-02-8155

営業時間:9:00~18:00 (年末年始 12/29~1/4 を除く毎日)

#### ■ 製品の使い方に関するお問い合わせ ■

#### ■ニコン カスタマーサポートセンター

営業時間:9:30~18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日)

#### ニコン カスタマーサポートセンター ナビダイヤル 0570-02-8000

- ナビダイヤルは一般電話からは市内通話料金でご利用いただけます。
- ・ ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03)6702-0577 におかけください。
- ファクシミリは、(03) 5977-7499 にお送りください。

#### ■お問い合わせ時のお願い

- おわかりになる範囲で「製品名」、「製品番号」、「ご購入日」、問題が発生した場合は「症状」、「表示されたメッセージ」、「症状の発生頻度」などをご確認のうえ、お問い合わせください。
- ・ソフトウェアのトラブルは、おわかりになる範囲で「ソフトウェア名およびバージョン」、「パソコンの機種名」、「OS 名およびバージョン」、「CPU 名およびメモリー容量」、「セキュリティーソフトウェア名」、「問題発生時の操作手順と症状」、エラーメッセージが表示されていたらメッセージ内容などをご確認のうえ、お問い合わせください。
- ファクシミリや郵送でのお問い合わせは、「ご住所」、「お名前(フリガナ)」、「電話番号」、「FAX番号」を(会社の場合は会社名と部署名も)明確にお書きください。

## ■■■■ ニコンイメージング (ウェブサイト) /サポートページ ■■ http://www.nikon-image.com/support/

最新の製品テクニカル情報や、ソフトウェアのアップデート情報をご覧いただけます。 製品をより有効にご利用いただくために、定期的なアクセスをおすすめします。

※修理に関するお問い合わせは、前ページの「修理サービスのご案内」もご参照ください。

株式会社ニコン 株式会社ニコンイメージングジャパン

© 2016 Nikon Corporation

Printed in Japan

SB6C02(10) 6MWA4310-02