

デジタル一眼レフカメラ D5 & ワイヤレストランスミッター WT-6

# ワイヤレスネットワークの接続手順

Printed in Japan  
SB5L01(10)  
6MWA4610-01

このワイヤレスネットワークの接続手順では、デジタルカメラ D5 とワイヤレストランスミッター WT-6 を組み合わせて、ネットワークに接続する方法の中から 2 種類を紹介しています。

## ■ [PC 画像送信モード] でパソコンに画像を送信する

[PC 画像送信モード] を使用すると、カメラのメモリーカードに記録した静止画および動画、撮影直後の静止画をパソコンに保存できます。ここではインフラストラクチャーモードでネットワークに接続する方法と、基本的な画像の送信方法を説明します。

## ■ [HTTP サーバーモード] で iPhone からカメラを操作する (裏面)

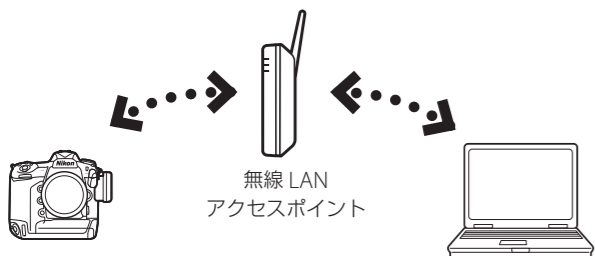
[HTTP サーバーモード] を使用すると、パソコンやスマートフォンの Web ブラウザーを使用して、カメラを操作して撮影したり、カメラのメモリーカードに記録した静止画を閲覧したり、カメラで設定している文字情報 (画像コメント、著作権情報、IPTC 情報) を編集することができます。ここではアクセスポイントモードで iPhone からカメラにログインする方法を説明します。

ここで紹介した内容以外にもさまざまな設定や機能があります。その他の設定や機能、また動作環境については、WT-6 の使用説明書および「ネットワークガイド」をご覧ください。

### ☑ インフラストラクチャーモードとアクセスポイントモード

ネットワークの接続にはインフラストラクチャーモードとアクセスポイントモードがあります。

● **インフラストラクチャーモード**  
無線 LAN アクセスポイントを経由して、ネットワークに接続します。

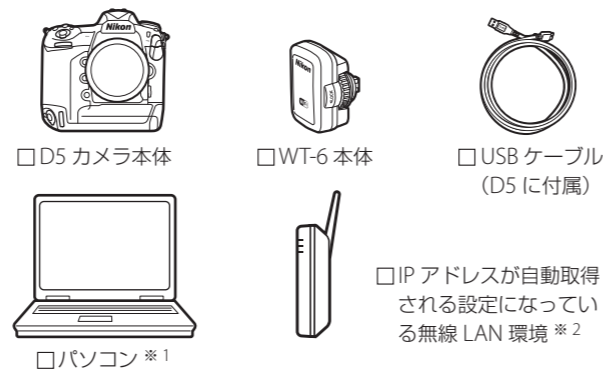


● **アクセスポイントモード**  
カメラが無線 LAN アクセスポイントとして動作し、パソコンまたはスマートフォンと直接接続します。



# [PC 画像送信モード] でパソコンに画像を送信する

## 使用する機材



※1 既存の無線 LAN 環境へ接続済みで、Wireless Transmitter Utility がインストールされているパソコン。Wireless Transmitter Utility は、下記のホームページからダウンロードして、インストールできます。ソフトウェアの最新情報や動作環境もご確認ください。  
<http://downloadcenter.nikonimglib.com/>  
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通信ができない場合があります。

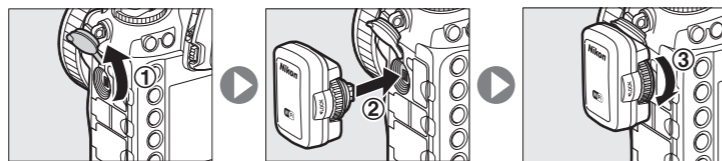
※2 無線 LAN 環境の設定方法は、無線 LAN アクセスポイントの使用説明書をご覧ください。

## 既存のネットワークに接続する

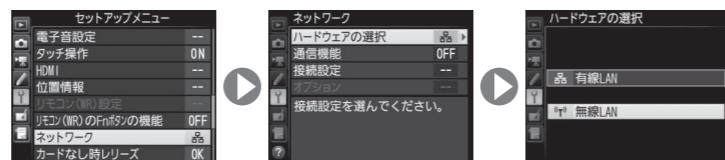
カメラに接続設定を作成し、既存の無線 LAN 環境と接続します。

### 1 カメラに WT-6 を取り付ける

- カメラの電源を OFF にしてから、WT-6 を取り付けてください。
- WT-6 の取り付けが完了したら、カメラの電源を ON にしてください。

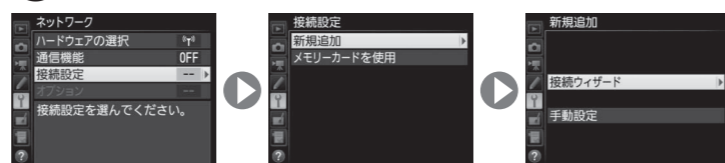


### 2 セットアップメニューの [ネットワーク] → [ハードウェアの選択] → [無線 LAN] を選ぶ

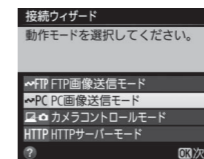


☑ ボタンを押すと [ネットワーク] 画面に戻ります。

### 3 [接続設定] → [新規追加] → [接続ウィザード] を選ぶ

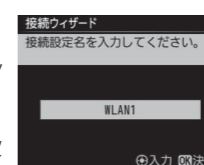


### 4 [PC 画像送信モード] を選ぶ



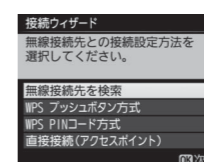
### 5 接続設定名を入力する

- 変更しない場合は、そのまま **OK** ボタンを押してください。
- 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。
- 文字の入力方法は、WT-6 の使用説明書をご覧ください。



### 6 [無線接続先を検索] を選ぶ

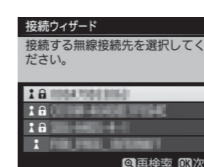
- 無線ネットワークの検索が開始されます。



### 7 接続先の SSID を選ぶ

#### ☑ SSID が非表示に設定されている場合

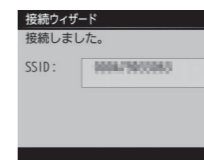
無線 LAN アクセスポイントで、SSID を表示しない設定にしている場合、検出された SSID 一覧に SSID 名が表示されません。非通知の SSID に接続したい場合、空欄になっている項目を選択してください。SSID を入力する画面が表示されたら、**中央ボタン**を押して接続したい SSID を入力し、**OK** ボタンを押してください。もう一度 **OK** ボタンを押すと、暗号キーの設定画面が表示されます。



### 8 接続先の暗号キーを入力する



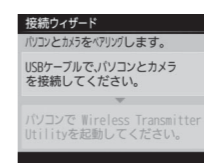
- 接続に成功すると、右の画面が表示され、手順 9 の画面に移動します。
- 暗号なしの接続先を選んだ場合は、手順 9 に進んでください。



### 9 [自動取得] を選ぶ

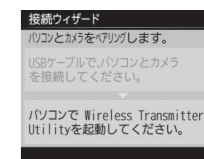


### 10 USB ケーブルでカメラとパソコンを接続する



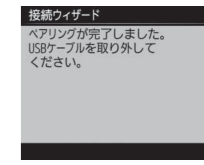
### 11 パソコンで Wireless Transmitter Utility を起動する

- 起動すると、自動的にペアリングが行われます。



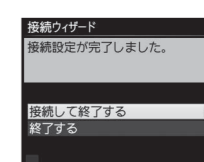
### 12 カメラをパソコンから取り外す

- 右の画面が表示されたら USB ケーブルを取り外します。



### 13 [接続して終了する] を選ぶ

- 接続ウィザードが終了し、[ネットワーク] 画面に戻ります。以上でカメラとパソコンの接続は完了です。



## 画像を送信する

カメラで接続設定が完了したら、メモリーカードに記録した画像をパソコンに送信します。

### 1 カメラの **▶** ボタンを押して 1 コマ表示モードまたはサムネイル表示モードにする

### 2 送信する画像を選ぶ



### 3 **OK** ボタンを押しながらマルチセレクターの中央ボタンを押す

- 送信設定マーク (白色) が付加され、すぐに送信が始まります (送信マークが緑色に変わります)。
- 送信が終了した画像には、送信済みマーク (青色) が表示されます。



- 送信終了した画像を再度送信したい場合は、**OK** ボタンを押しながらマルチセレクターの中央ボタンを押して、送信済みマーク (青色) を外してから、もう一度送信設定マーク (白色) を付加してください。

#### ☑ 送信中のご注意

送信中はメモリーカードの抜き差しは絶対に行わないでください。

#### ☑ 撮影後自動送信

セットアップメニュー [ネットワーク] → [オプション] の [撮影後自動送信] を [する] に設定すると、撮影と同時に静止画を自動送信できます。

#### ☑ 保存先のフォルダーについて

送信された画像は、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 "/Wireless Transmitter Utility
- Wireless Transmitter Utility を使うと、転送先のフォルダーを変更できます。

# [HTTP サーバーモード] で iPhone からカメラを操作する

## 使用する機材



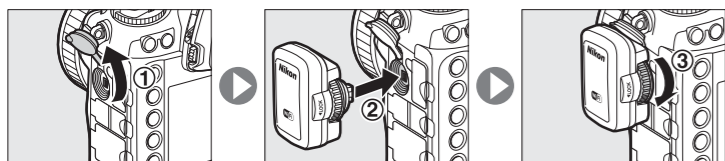
□ D5 カメラ本体 □ iPhone □ WT-6 本体

## 接続設定をカメラに作成する

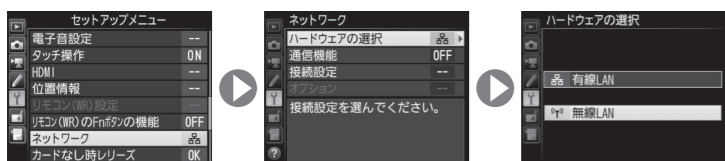
iPhone と接続するための設定を新規に作成します。

### 1 カメラに WT-6 を取り付ける

- カメラの電源を OFF にしてから、WT-6 を取り付けてください。
- WT-6 の取り付けが完了したら、カメラの電源を ON にしてください。

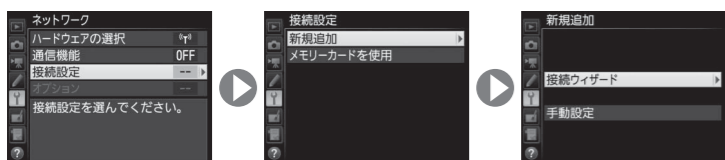


### 2 セットアップメニューの [ネットワーク] → [ハードウェアの選択] → [無線 LAN] を選ぶ

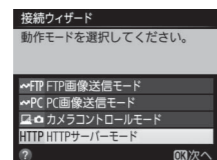


ⓧ ボタンを押すと [ネットワーク] 画面に戻ります。

### 3 [接続設定] → [新規追加] → [接続ウィザード] を選ぶ

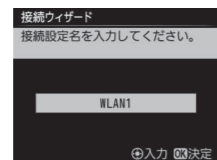


### 4 [HTTP サーバーモード] を選ぶ



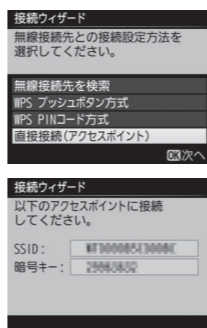
### 5 接続設定名を入力する

- 変更しない場合は、そのまま ⓧ ボタンを押してください。
- 接続設定名を変更するには、マルチセクターの中央ボタンを押します。
- 文字の入力方法は、WT-6 の使用説明書をご覧ください。



### 6 [直接接続 (アクセスポイント)] を選ぶ

- カメラに SSID と暗号キーが表示されます。



## カメラにログインする

iPhone と接続して、Web ブラウザーからカメラにログインします。

### 1 iPhone の [設定] → [Wi-Fi] を選んで、Wi-Fi をオンにする

- 接続可能なアクセスポイントの SSID が一覧で表示されます。



### 2 カメラに表示された SSID を選ぶ

- パスワードの入力画面が表示されます。



### 3 カメラに表示された暗号キーを入力する

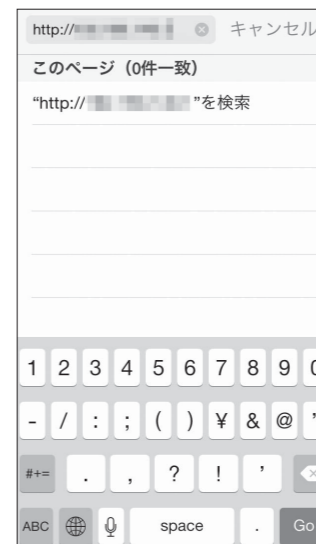
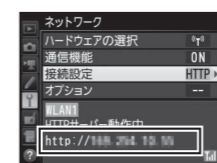
- [Join] をタップすると、iPhone からカメラに接続します。



### 4 iPhone の Web ブラウザーを起動する

### 5 Web ブラウザーの URL 入力欄に「http:// (カメラの IP アドレス)」を入力する

- カメラの [ネットワーク] 画面に表示されている URL を入力してください。
- ログイン画面が表示されます。



### 6 ユーザー名とパスワードを入力して Web ブラウザーからカメラにログインする

- 初期設定は次の通りです。
  - ユーザー名: nikon
  - パスワード: 空欄
- ログインに成功すると、トップ画面が表示されます。



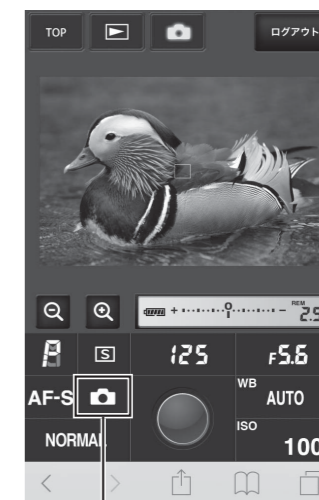
### 7 [Language] をタップして言語を選ぶ

- 使用する言語を選びます。



### 8 [撮影&ビューアー] または [ビューアー]、[文字情報編集] を選ぶ

- 撮影したい場合は [撮影&ビューアー] を選んでください。
- 画像を確認したい場合は [ビューアー] を選んでください。
- カメラで設定している文字情報 (画像コメント、著作権情報、IPTC 情報) を編集したい場合は、[文字情報編集] を選んでください。
- 他のユーザーがすでに [撮影&ビューアー] または [文字情報編集] で接続している場合は、[ビューアー] のみ選べます。



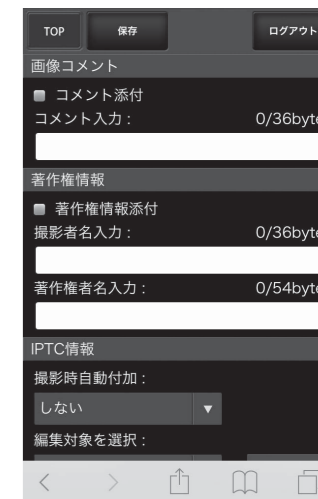
ライブビュー切り換えボタン

### ライブビュー切り換えボタンについて

ライブビュー切り換えボタンで静止画ライブビュー (📷) または動画ライブビュー (🎥) に切り換えると、画像表示エリアにライブビューが表示されます。ライブビューを終了するには、ライブビュー切り換えボタンでライブビュー OFF に設定してください。



ビューアー画面



文字情報編集画面

[HTTP サーバーモード] の詳しい使い方は、「ネットワークガイド」をご覧ください。