

# FUJIFILM

## DIGITAL CAMERA

# X-H2s

FF210002

使用説明書（ネットワーク /USB 機能編）

この使用説明書はカメラ本体のみで利用できるネットワーク /USB 機能と、別売のファイルトランスミッター FT-XH を取り付けたときに利用できるネットワーク /USB 機能について記載しています。ご使用前に、この使用説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。お読みになったあとは、いつでも見られるように大切に保管してください。

本製品の最新の使用説明書はこちらをご覧ください。

<https://fujifilm-dsc.com/ja/manual/>





# 章目次

---

**メニュー一覧** iv

**1 ネットワーク /USB 機能の概要と使い方** 1

**2 ネットワーク /USB 設定メニュー** 65

**3 資料** 81

# メニュー一覧

このカメラで使用できるメニューの一覧です。

## ネットワーク /USB 設定メニュー

カメラ本体のみ、またはカメラに別売のファイルトランスミッター FT-XH を装着したときに使用できるネットワーク /USB 機能を設定するメニューです。

📁 ネットワーク /USB 設定		📖
	接続セット登録 / 編集	66
	接続セット選択	71
	機内モード	72
1 <sup>2</sup>	Bluetooth/ スマートフォン設定	73
	instax プリンター接続設定	76
	FTP オプション設定	76
	USB 給電 / 通信設定	78
	情報表示	79
2 <sup>2</sup>	ネットワーク /USB 設定初期化	79



# 目次

章目次	iii
メニュー一覧	iv
ネットワーク / USB 設定メニュー	iv
本書について	vii
本書で使われている記号について	vii
画面のイラストや写真について	vii
表記について	vii
ネットワークの設定について	viii
ファイルトランスミッター FT-XH (別売) について	viii

## 1 ネットワーク / USB 機能の概要と使い方 1

ネットワーク / USB 機能の概要	2
このカメラでできること	2
接続セットについて	5
スマートフォンアプリケーションを使用する	6
スマートフォンにアプリケーションをインストールする	6
カメラとスマートフォンを接続する	6
スマートフォンアプリケーションを使用する	8
USB カードリーダーとして使用する	11
スマートフォンに画像を転送する	11
パーソナルコンピュータに画像を転送する	14
ウェブカメラとして使用する	16
instax プリントする	17
プリンターとの接続を設定する	17
画像をプリントする	18
テザー撮影をする	19
USB 接続でテザー撮影をする	19
無線 LAN 接続でテザー撮影をする	21
有線 LAN 接続でテザー撮影をする	26

FTP サーバーへ画像転送する.....	29
FTP サーバーと接続する.....	29
FTP サーバーとの接続設定.....	39
FTP サーバーへ画像を転送する.....	42
RAW 現像する.....	45
設定の保存や読み込みをする.....	46
ブラウザからリモート録画機能で動画を撮影する.....	47
ブラウザからカメラに接続する.....	47
パーソナルコンピューターやタブレットからカメラに接続する.....	57
リモート録画機能の表示画面.....	58
リモート録画機能で録画する.....	62
撮影した動画を確認する.....	62
カメラの設定の保存や読み込みをする.....	63

## 2 ネットワーク /USB 設定メニュー 65

ネットワーク /USB 設定メニュー.....	66
接続セット登録 / 編集.....	66
接続セット選択.....	71
機内モード.....	72
Bluetooth/ スマートフォン設定.....	73
instax プリンター接続設定.....	76
FTP オプション設定.....	76
USB 給電 / 通信設定.....	78
情報表示.....	79
ネットワーク /USB 設定初期化.....	79




## 3 資料 81

トラブルシューティング /FAQ.....	82
エラー表示.....	86
索引.....	89

## 本書について

この説明書には、富士フィルムデジタルカメラ X-H2S のネットワーク / USB 機能の使い方がまとめられています。内容をご理解の上、正しくご使用ください。

### 本書で使われている記号について

-  カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。
-  カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。
-  参照ページを記載しています。

### 画面のイラストや写真について

- 本書では、画面の表示を簡略化して記載しています。
- 本書に掲載している写真は、機能を説明するためのもので、実際の機種で撮影したものとは限りません。


### 表記について

- このカメラでは、市販の SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカード、CFexpress Type B カードをお使いになれます。本書では、これらのカードを総称して「**メモリーカード**」と表記します。
- このカメラは、ファインダーと液晶モニターを装備しています。本書では、ファインダーを「**EVF**」、液晶モニターを「**LCD**」と表記する場合があります。
- メニューなどのカメラの表示は**太字**で表記しています。
- 本書では、スマートフォンとタブレットを併せて「**スマートフォン**」と表記する場合があります。

## ネットワークの設定について

- ネットワーク設定方法に対して、弊社ではサポートできませんので、あらかじめご了承ください。ネットワーク設定の詳細に関しては、ご使用されるネットワーク環境の管理者にお問い合わせください。
- 無線通信を使用する際には、お客様の責任と判断で必要なセキュリティ設定を実施してご使用ください。誤った設定や不正侵入等で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。

## ファイルトランスミッター FT-XH（別売）について

- 別売のファイルトランスミッター FT-XH をカメラに取り付けると、カメラ本体のみで利用できる機能のほか、次の機能が使用できます。
  - 有線 LAN や無線 LAN\* を使用して静止画のテザリング撮影をする
  - 有線 LAN や無線 LAN、スマートフォンの USB テザリング機能を使用して、撮影した画像を FTP サーバーに転送する
  - ファイルトランスミッターを取り付けた複数台のカメラをパーソナルコンピュータやスマートフォン、タブレットのブラウザで操作し、動画を撮影する
- \* カメラ本体よりも高速な 2x2MIMO 対応の無線 LAN
- カメラのメニュー画面に  アイコンが付いているメニューは、ファイルトランスミッター装着時に使用できるメニューです。
- ファイルトランスミッターの取り付け方などについては、以下のウェブサイトにある取り付け可能なカメラの使用説明書をご覧ください。

<https://fujifilm-dsc.com/ja/manual/>



# ネットワーク /USB 機能 の概要と使い方



## ネットワーク /USB 機能の概要

このカメラはパーソナルコンピューターやスマートフォンと通信して、撮影した画像を転送したり、パーソナルコンピューターやスマートフォンでカメラを操作して撮影することができます。

### このカメラでできること


このカメラには、カメラ本体のみで使用できる機能と、別売のファイルトランスミッター FT-XH を装着すると使用できる機能があります。

### カメラ本体のみでできること

ネットワーク /USB 機能	内容	頁
スマートフォンアプリケーションと接続	スマートフォンと Bluetooth® で接続して、撮影した画像を転送したり、ライブビューを確認しながらカメラを操作できます。	6
USB カードリーダー	パーソナルコンピューターやスマートフォンと USB ケーブルで接続して、メモリーカード内の画像を転送できます。	11
ウェブカメラ	パーソナルコンピューターと USB ケーブルで接続して、パーソナルコンピューター上でウェブカメラとして使用できます。	16
instax プリント	instax プリンターと接続して、撮影した画像をプリントできます。	17
テザー撮影	無線 LAN や USB ケーブルでパーソナルコンピューターと接続し、テザー撮影ができます。	19
RAW 現像	カメラの画像処理エンジンを使用した RAW 現像をパーソナルコンピューター上で行えます。	45
設定の保存読込	パーソナルコンピューターにカメラの設定を保存したり、保存した設定を読み込んだりできます。	46

これらの機能は**接続セット選択**で選んで使用できます。

## ファイルトランスミッター FT-XH を装着するとできること

ネットワーク /USB 機能	内容	
テザー撮影	より高速な無線 LAN や有線 LAN ケーブルでパーソナルコンピュータと接続し、テザー撮影ができます。	19
FTP 転送	FTP サーバーに撮影した画像を転送できます。	29
リモート録画機能	パーソナルコンピュータやタブレットのブラウザからカメラをリモート操作して動画を撮影できます。	47


これらの機能は**接続セット登録 / 編集**で機能と通信方法を接続セットに登録してから、登録した接続セットを選ぶと使用できます。

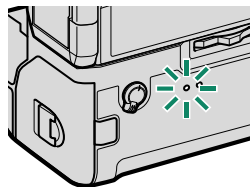


- ファイルトランスミッターのネットワーク /USB 機能を使用するときは、カメラ本体のバッテリーに加え、ファイルトランスミッターにもバッテリーがひとつ以上必要です。
- 画像の転送中などにファイルトランスミッターのバッテリー残量がなくなった場合、カメラ本体のバッテリーを使用して通信を続けますが、通信速度が低下します。ファイルトランスミッターのバッテリーを充電するか、充電されたバッテリーと交換してください。

## ファイルトランスミッターのインジケータランプの表示

ファイルトランスミッターのインジケータランプで、パーソナルコンピューターやFTPサーバーなどとの接続状態を確認できます。

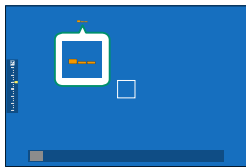
 左側のインジケータランプのみ点灯または点滅します。






インジケータランプ	接続状態
赤色点滅	ネットワークに接続していません。
赤色点灯	ネットワークに接続していません。転送待ちの画像があります。
橙色点滅	ネットワークに接続していますが、パーソナルコンピューターのテザー撮影ソフトウェアまたはFTPサーバーと接続していません。
橙色と赤色の交互点灯	ネットワークに接続していますが、パーソナルコンピューターのテザー撮影ソフトウェアまたはFTPサーバーと接続していません。転送待ちの画像があります。
緑色点滅	テザー撮影またはFTP転送、リモート録画ができます。
緑色と赤色の交互点灯	テザー撮影またはFTP転送ができます。転送待ちの画像があります。

### EVF や LCD の表示

パーソナルコンピューターやFTPサーバーなどとの接続状態はEVFやLCDに表示されるアイコンでも確認できます。




アイコン	接続状態
	ネットワークに接続していません。
	ネットワークに接続していますが、パーソナルコンピューターのテザー撮影ソフトウェアまたはFTPサーバーと接続していません。
	テザー撮影またはFTP転送、リモート録画ができます。


## 接続セットについて

接続セットとは機能と通信方法の組み合わせです。接続セットを選択して使用することで、カメラをパーソナルコンピュータやスマートフォンと連携して使用できます。

### 接続セットの選択

MENU/OK ボタンを押して、（ネットワーク / USB 設定）タブを選び、**接続セット選択**を選びます。使用したい機能を選びます。

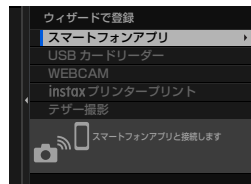


 無線 LAN でテザー撮影をするときは、**接続セット登録 / 編集**で新しい接続セットをウィザード形式で作成し、登録してください。

### 接続セットの登録


使用する機能と通信方法をネットワーク / USB 設定メニューの**接続セット登録 / 編集**で登録します。

使用したいネットワーク / USB 機能を**接続セット登録 / 編集** > **ウィザード登録**で選び、登録を完了します (p.66)。



# スマートフォンアプリケーション を使用する

カメラとスマートフォンを Bluetooth® で接続すると、撮影画像をスマートフォンへ転送したり、ライブビューを確認しながらカメラをスマートフォンで操作できます。


 撮影画像の転送時は自動的に無線 LAN で接続します。

## スマートフォンにアプリケーションをインストールする

カメラとスマートフォンを接続するためには、あらかじめ専用のアプリケーションをスマートフォンにインストールする必要があります。以下のウェブサイトをご覧ください、スマートフォンにアプリケーションをインストールしてください。


<https://app.fujifilm-dsc.com/>

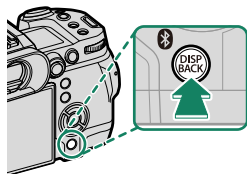



 使用できるアプリケーションはスマートフォンの OS によって異なります。

## カメラとスマートフォンを接続する

カメラとスマートフォンをペアリングして、Bluetooth® で接続します。

1 撮影画面で  (Bluetooth) ボタンを長押しします。

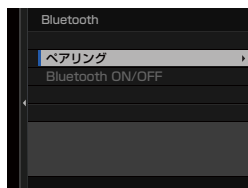


 再生画面で長押ししたときは、手順 3 に進みます。

## 2 Bluetooth を選び、MENU/OK ボタンを押します。



## 3 ペアリングを選び、MENU/OK ボタンを押します。

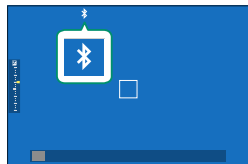


## 4 スマートフォンのアプリケーションを起動し、カメラとペアリングします。

詳しい手順は以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>


ペアリングをすると、自動的にカメラとスマートフォンが Bluetooth で接続されます。カメラとスマートフォンが接続されると、カメラの表示画面に Bluetooth アイコンが白色で表示されます。



- 一度ペアリングを行うと、スマートフォンアプリケーションを起動するたびに自動的にカメラと接続します。
- スマートフォンと接続しないときは Bluetooth をオフにするとカメラの消費電力を抑えることができます。


## スマートフォンアプリケーションを使用する

スマートフォンアプリケーションを使用するときは、あらかじめ**接続セット選択**で **1: 標準設定** を選んでから、スマートフォンのアプリケーションを起動してください。

 あらかじめ **Bluetooth/ スマートフォン設定 > Bluetooth ON/OFF** を **ON** にしてください。

## スマートフォンアプリケーションで選んで画像を転送する

スマートフォンアプリケーションで転送する画像を選んで、スマートフォンに画像を転送することができます。

 スマートフォンアプリケーションの詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://app.fujifilm-dsc.com/>

## 撮影した画像を自動的に転送する

ネットワーク / USB 設定メニューの **Bluetooth/ スマートフォン設定 > 撮影時 自動画像転送** を **ON** にすると、撮影した画像がペアリングしているスマートフォンに自動的に転送されます。


-  ネットワーク / USB 設定メニューの **Bluetooth/ スマートフォン設定 > Bluetooth ON/OFF** が **ON** で、**電源 OFF** 中の画像転送が **ON** のときは、カメラの電源がオフのときでも画像をペアリングされているスマートフォンに転送します。
- ネットワーク / USB 設定メニューの **Bluetooth/ スマートフォン設定 > スマートフォン送信時圧縮** を **ON** にすると、転送する画像のサイズを圧縮して転送します (p.75)。
- ネットワーク / USB 設定メニューの **Bluetooth/ スマートフォン設定 > ファイル形式選択** で、転送する画像のファイル形式を設定できます。



## 再生メニューから画像を選んで転送する

スマートフォンに画像転送 > 画像を選択して転送で、選んだ画像をBluetooth® でペアリングしているスマートフォンに転送できます。

### 1 スマートフォンに画像転送 > 画像を選択して転送を選びます。

 予約リセットを選ぶと、スマートフォンへの画像転送予約をすべて解除できます。

### 2 転送予約する画像を選びます。

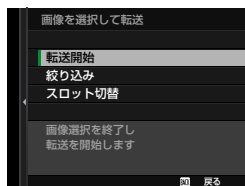
**MENU/OK** ボタンを押して画像を選択します。

- 表示する画像を絞り込んだり、画像を表示するメモリーカードスロットを切り替えたいときは、画像を選択する前に **DISP/BACK** ボタンを押してください。
- **Q** ボタンを押すと画像を全選択できます。
- **AEL** ボタンを押すと、開始する画像と終了する画像を選んで範囲選択できます。



### 3 DISP/BACK ボタンを押してから転送開始を選びます。

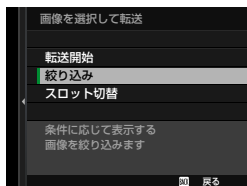
画像が転送されます。



## 画像の絞り込みとメモリーカードスロットの切り替え

画像選択画面で **DISP/BACK** ボタンを押すと、表示する画像の絞り込みや、画像を表示するメモリーカードスロットを切り替えることができます。

- **絞り込み**を選ぶと、表示する画像を絞り込むことができます。
- **スロット切替**を選ぶと画像を表示するメモリーカードスロットを切り替えることができます。



- ❗ **絞り込みやスロット切替**を選ぶと、その前に選んだ画像は選択解除されます。

- 📁 同じメモリーカードで最大 999 枚まで転送予約することができます。
- 以下の画像は転送予約できません。
  - プロテクトされている画像
  - 動画
  - RAW 画像
  - プレゼント画像（他のカメラで撮影した画像）
- ネットワーク/USB 設定メニューの **Bluetooth/ スマートフォン設定 > Bluetooth ON/OFF** が **ON** で、**電源 OFF 中の画像転送が ON** のときは、カメラの電源がオフのときでも画像をペアリングされているスマートフォンに転送します。
- **操作ボタン・ダイヤル設定 > ISO ボタン設定**を **スマートフォン転送予約**に設定しておくと、**ISO** ボタンを押して画像選択画面を呼び出すこともできます。

## USB カードリーダーとして使用する

カメラとスマートフォンやパーソナルコンピューターを USB ケーブルで接続すると、撮影画像を転送できます。

### スマートフォンに画像を転送する

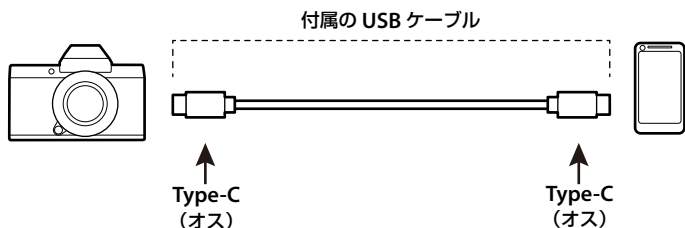
スマートフォンに画像を転送するときは、ネットワーク / USB 設定メニューの **USB 給電 / 通信設定を自動** または **給電 OFF / 通信 ON** にしてからカメラとスマートフォンを USB ケーブルで接続します。

### Android のスマートフォンをお使いの方

スマートフォンに搭載されている USB 端子の形状によって、接続方法が異なります。

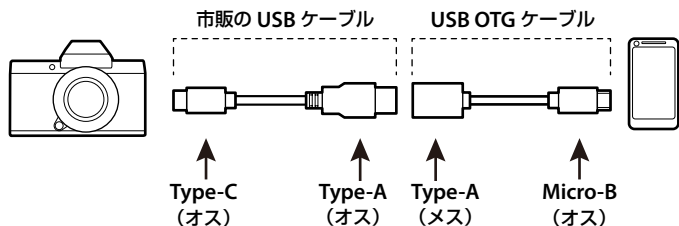
#### USB Type-C の場合

付属の USB ケーブルがご使用いただけます。



## USB Micro-B の場合

USB OTG 対応ケーブルでカメラとスマートフォンを接続します。



- ❗
- スマートフォンが USB OTG に対応している必要があります。
  - USB Type-C と USB Micro-B のケーブルで直接つないだ場合、正しく接続できません。OTG ケーブルを使用してください。

**1** ネットワーク / USB 設定メニューの **USB 給電 / 通信設定** を自動または給電 **OFF** / 通信 **ON** にします。

**2** 接続セット選択で **2: USB カードリーダー** を選びます。

**3** カメラの電源がオンになっている状態でカメラとスマートフォンを USB ケーブルで接続します。

- 📁 「Camera Importer」以外のアプリケーション（「フォト」など）へのアクセスを許可するかどうかを確認する通知が表示された場合は、「キャンセル」をタップして手順 4 に進みます。

**4** スマートフォンを操作して、「Android システム・USB PTP に接続しました」の通知をタップします。

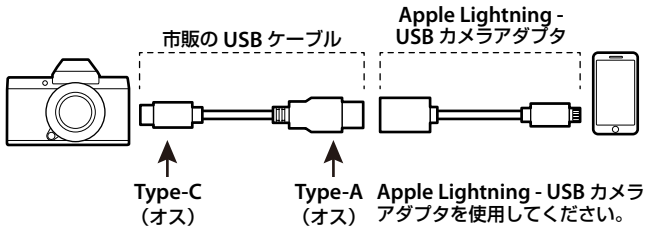
**5** USB デバイス用のアプリケーションの中から「Camera Importer」を選びます。

自動的に「Camera Importer」アプリケーションが起動し、画像 / 動画をインポートできます。

- 📁 「Camera Importer」アプリケーションから「There is no MTP device connected」などの通知が表示された場合は、USB ケーブルを抜いて、手順 3 からやり直してください。

## iOS のスマートフォンをお使いの方

カメラアダプタでカメラとスマートフォンを接続します。カメラには USB 端子 (Type-C) が搭載されているので、別途カメラアダプタの USB 端子 (Type-A) と接続するケーブルをご用意ください。



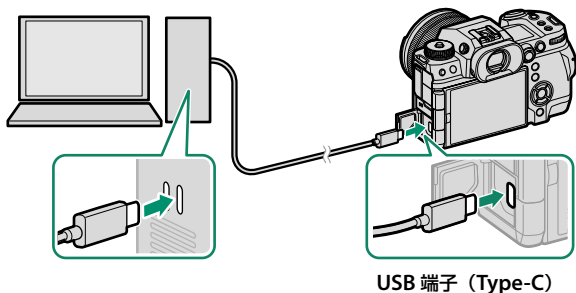
- 1 ネットワーク / USB 設定メニューの **USB 給電 / 通信設定を給電 OFF / 通信 ON** にします。
- 2 接続セット選択で **2: USB カードリーダー** を選びます。
- 3 カメラの電源がオンになっている状態でカメラとスマートフォンを USB ケーブルで接続します。  
「写真」アプリケーションを起動すると、画像 / 動画をインポートできます。



- USB Type-C を搭載した iPad などを接続するときは、Type-C to C の USB ケーブルを使用してください。
- USB Type-C と Lightning のケーブルで直接つないだ場合、正しく接続できません。カメラアダプタを使用してください。

## パーソナルコンピュータに画像を転送する

- 1 ネットワーク / USB 設定メニューの **USB 給電 / 通信設定** を自動または給電 **OFF** / 通信 **ON** にします。
- 2 接続セット選択で **2: USB カードリーダー** を選びます。
- 3 カメラの電源をオフにします。
- 4 パーソナルコンピュータを起動します。
- 5 USB ケーブルで、カメラとパーソナルコンピュータを接続します。



❗ USB ケーブルは、長さが 1m 以内で、データ転送が可能なものをご使用ください。

- 6 カメラの電源をオンにします。
- 7 画像を転送します。
  - **Mac OS X / OS X / macOS の場合**：OS 標準アプリケーションの「イメージキャプチャ」などのソフトウェアで画像や動画を取り込んでください。ファイルサイズが 4GB を超える場合は、カードリーダーでファイルを取り込んでください。
  - **Windows の場合**：OS 標準アプリケーションなどで画像や動画を取り込んでください。



- USB ケーブルを取り外すときは、カメラの電源をオフにしてください。
- USB ケーブルは、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。USB ハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパーソナルコンピューターを接続してください。
- 画像をコピーするときは、バッテリー切れに注意してください。通信中に電源がオフになると、メモリーカード内のデータが破壊されることがあります。
- メモリーカード内に大量の画像がある場合は、ソフトウェアの起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあります。このような場合は、お手持のカードリーダーを使って、転送してください。
- カメラとパーソナルコンピューターの接続を外す前に、カメラのインジケータランプが消灯、もしくは緑色に点灯していることを確認してください。
- カメラとパーソナルコンピューターの通信時には、USB ケーブルを抜かないでください。メモリーカードのデータが壊れたり、データが消えたりすることがあります。
- メモリーカードの交換は、必ずカメラとパーソナルコンピューターの接続を外したあとに行ってください。
- ソフトウェアでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン（単独）のパーソナルコンピューターのようにご利用になれないことがあります。
- パーソナルコンピューターでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USB ケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パーソナルコンピューターの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- インターネットに接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。

## ウェブカメラとして使用する

カメラをパーソナルコンピューターに接続して、ウェブカメラとして使用できます。

- 1 ネットワーク / USB 設定メニューの **USB 給電 / 通信設定**を自動または給電 **OFF** / 通信 **ON** にします。
- 2 接続セット選択で **6: USB WEBCAM** を選びます。
- 3 カメラとパーソナルコンピューターを USB ケーブルで接続してから、カメラの電源をオンにします (📖 14)。
- 4 ウェブカメラを使用するアプリケーション上で、カメラを選択します。



## instax プリントする

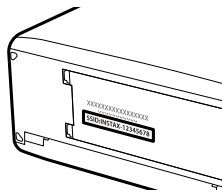
別売の「FUJIFILM instax SHARE」プリンターで画像をプリントできます。

### プリンターとの接続を設定する

ネットワーク / USB 設定メニューの **instax プリンター接続設定** を選び、instax SHARE プリンターのプリンター名 (SSID) とパスワードを入力します。

#### プリンター名 (SSID) とパスワード

instax SHARE プリンターの底面に SSID が記載されています。工場出荷時のパスワードは「11111」です。すでにスマートフォンを使用してプリントされている方で任意のパスワードを設定している場合は、設定したパスワードを入力してください。



## 画像をプリントする

1 接続セット選択で 1: 標準設定を選びます。

2 プリンターの電源を入れます。

3 再生メニューの instax プリンタープリントを選ぶと、カメラとプリンターの接続が開始されます。



4 プリントしたい画像を選び、MENU/OK ボタンを押します。



- 他のカメラで撮影した画像はプリントできません。
- プリントされる範囲は液晶モニターに表示されている画像の範囲よりも狭くなります。
- プリンターによって、操作画面が変わることがあります。

5 画像がプリンターに送信され、プリントが開始されます。

## テザー撮影をする

USB や無線 LAN、有線 LAN でカメラとパーソナルコンピューターを接続し、パーソナルコンピューター上でカメラを操作して静止画を撮影できます。

- USB 接続でテザー撮影をする ( 図 19 )
- 無線 LAN 接続でテザー撮影をする ( 図 21 )
- 有線 LAN 接続でテザー撮影をする ( 図 26 )



有線 LAN を使用したテザー撮影にはファイルトランスミッター FT-XH が必要です。

### USB 接続でテザー撮影をする

USB ケーブルでカメラとパーソナルコンピューターを接続して、テザー撮影をします。

- 1 ネットワーク / USB 設定メニューの **USB 給電 / 通信設定** を自動または給電 OFF / 通信 ON にします。
- 2 接続セット選択で **3: USB テザー撮影 自動** または **4: USB テザー撮影 固定** を選びます。



- **3: USB テザー撮影 自動** を選ぶと、接続したパーソナルコンピューターの電源がオンのときは自動的にテザー撮影状態になります。パーソナルコンピューターと接続していないときや、パーソナルコンピューターの電源がオフのときはテザー撮影状態にはならず、撮影した画像はカメラのメモリーカードに保存されます。
- **4: USB テザー撮影 固定** を選ぶと、パーソナルコンピューターと接続していないときもカメラは常にテザー撮影状態になり、撮影しても画像は保存されません。

- 3 カメラとパーソナルコンピューターを USB ケーブルで接続してから、カメラの電源をオンにします ( 図 14 )。

#### 4 テザー撮影をします。


「Adobe Lightroom Classic + FUJIFILM Tether Shooting Plug-in」、  
「FUJIFILM X Acquire」などのソフトウェアをご使用ください。



- テザー撮影の詳しい方法は、以下のウェブサイトをご覧ください。  
<https://app.fujifilm-dsc.com/jp/tether/>
- 使用するソフトウェアの詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。  
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/software/>


## 無線 LAN 接続でテザー撮影をする

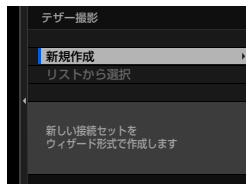
無線 LAN に接続し、ネットワーク上にあるパーソナルコンピュータでテザー撮影をします。

 ファイルトランスミッター FT-XH を装着すると、カメラ本体よりも高速の無線 LAN が使用できます。

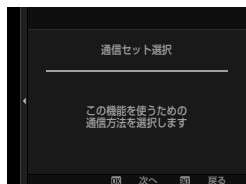
**1** ネットワーク / USB 設定メニューの接続セット登録 / 編集 > ウィザードで登録でテザー撮影を選びます ( 66)。

**2** 新規作成を選びます。

 リストから選択を選ぶと、すでに登録した接続セットの編集ができます。




**3** 確認画面が表示されたら、MENU/OK ボタンを押します。



**4** 無線 LAN を選びます。



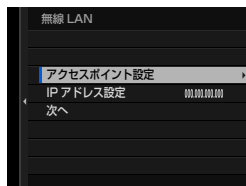
**5** 新規作成を選んで通信セットを作成します。

 すでに作成した通信セットを選ぶと、選んだ通信セットの選択や編集ができます。

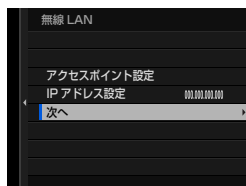


## 6 無線 LAN の設定をします。

- **アクセスポイント設定**：「アクセスポイント登録で簡単接続する ( 23 )」をご覧ください。
- **IP アドレス設定**：「IP アドレスを設定して接続する ( 24 )」をご覧ください。



## 7 無線 LAN の設定が終わったら、次へを選びます。



## 8 通信セットの名前を登録します。



## 9 接続セットの登録をします。

**MENU/OK** ボタンを押します。




## 10 新規作成を選びます。

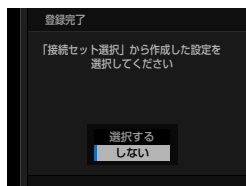


## 11 接続セットの名前を登録します。




## 12 選択するを選びます。

- 
**接続セット選択**であとから選択することもできます。



## 13 パーソナルコンピュータでテザー撮影をします。


テザー撮影可能なソフトウェアをご使用ください。

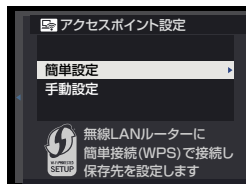
- 
 テザー撮影の詳しい方法は、以下のウェブサイトをご覧ください。  
<https://app.fujifilm-dsc.com/jp/tether/>
- 使用するソフトウェアの詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。  
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/software/>

## アクセスポイント登録で簡単接続する

無線 LAN ルーターの簡単接続機能を使用してパーソナルコンピュータと接続し、テザー撮影をします。

### 1 簡単設定を選びます。

- 
**手動設定**を選ぶと手動で無線 LAN ルーターを選んだり、無線 LAN ルーターの SSID を入力して設定することができます。



## 2 画面の指示にしたがって無線 LAN ルーターを操作します。

- フォーカスレバーを上動かすと PIN コードが表示されます。PIN コードを無線 LAN ルーターに設定することでカメラを接続することもできます。



## 3 登録が完了したら MENU/OK ボタンを押します。

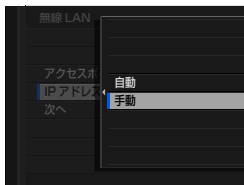


## IP アドレスを設定して接続する

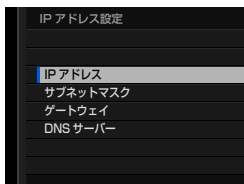
手で IP アドレスなどのネットワーク / USB 設定を登録し、テザー撮影をします。

### 1 手動を選びます。

- 自動を選ぶとカメラに IP アドレスが自動的に割り当てられます。



### 2 手でアドレスの設定をします。





- **IP アドレス**を選んで IP アドレスを入力します。
- **サブネットマスク**を選んでサブネットマスクを入力します。
- **ゲートウェイ**を選んでゲートウェイを入力します。
- **DNS サーバー**を選んで DNS サーバーを入力します。




## 有線 LAN 接続でテザー撮影をする

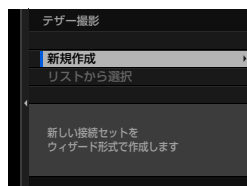
別売のフィルトランスミッター FT-XH を使用すると、有線 LAN 接続し、ネットワーク上にあるパーソナルコンピュータでテザー撮影をすることができます。

1 ファイルトランスミッターの LAN 端子に有線 LAN ケーブルを差し込み、ネットワークに接続します。

2 ネットワーク / USB 設定メニューの接続セット登録 / 編集 > ウィザードで登録でテザー撮影を選びます。

3 新規作成を選びます。

 リストから選択を選ぶと、すでに登録した接続セットの編集ができます。



4 確認画面が表示されたら、MENU/OK ボタンを押します。



5 有線 LAN を選びます。



## 6 新規作成を選んで通信セットを作成します。

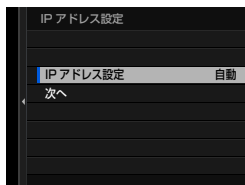


すでに作成した通信セットを選ぶと、選んだ通信セットの選択や編集ができます。

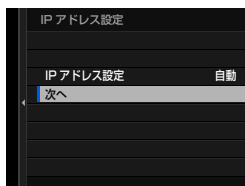


## 7 IP アドレス設定を選びます。

- 自動を選ぶと、ネットワークから割り当てられた IP アドレスを使用します。
- 手動を選ぶと任意の IP アドレスを設定できます。「IP アドレスを設定して接続する (24)」をご覧ください。



## 8 IP アドレス設定が終わったら、次へを選びます。



## 9 通信セットの名前を登録します。



## 10 接続セットの登録をします。

**MENU/OK** ボタンを押します。



## 11 新規作成を選びます。



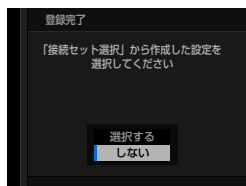
## 12 接続セットの名前を登録します。



## 13 選択するを選びます。



接続セット選択であとから選択することもできます。



## 14 パーソナルコンピュータでテザー撮影をします。

テザー撮影可能なソフトウェアをご使用ください。



- テザー撮影の詳しい方法は、以下のウェブサイトをご覧ください。  
<https://app.fujifilm-dsc.com/jp/tether/>
- 使用するソフトウェアの詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。  
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/software/>

## FTP サーバーへ画像転送する

別売のファイルトランスミッター FT-XH を使用すると、あらかじめ用意した FTP サーバーとカメラを接続して、撮影した画像を FTP サーバーに転送できます。

### FTP サーバーと接続する

- 無線 LAN で接続する ( 目録 29 )
- 有線 LAN で接続する ( 目録 32 )
- USB スマートフォンテザリングで接続する ( 目録 36 )

### 無線 LAN で接続する

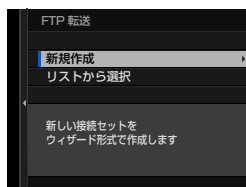
無線 LAN で FTP サーバーと接続します。

1 ネットワーク/USB 設定メニューの接続セット登録/編集 > ウィザードで登録で FTP 転送を選びます。

2 新規作成を選びます。



リストから選択を選ぶと、すでに登録した接続セットの選択や編集ができます。



3 確認画面が表示されたら、MENU/OK ボタンを押します。



## 4 無線 LAN を選びます。



## 5 新規作成を選んで通信セットを作成します。

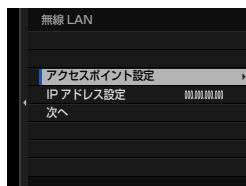


すでに作成した通信セットを選ぶと、選んだ通信セットの選択や編集ができます。

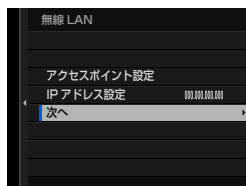


## 6 無線 LAN の設定をします。

- **アクセスポイント設定**：「アクセスポイント登録で簡単接続する (目録 23)」をご覧ください。
- **IP アドレス設定**：「IP アドレスを設定して接続する (目録 24)」をご覧ください。



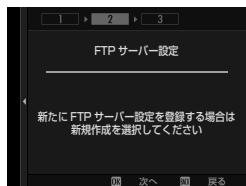
## 7 無線 LAN の設定が終わったら、次へを選びます。



## 8 通信セットの名前を登録します。



- 9 確認画面が表示されたら、**MENU/OK** ボタンを押して、FTP サーバーの接続設定をします ( 39)。



- 10 FTP サーバーの接続設定が終わったら、接続セットの登録をします。  
**MENU/OK** ボタンを押します。



- 11 新規作成を選びます。



- 12 接続セットの名前を登録します。

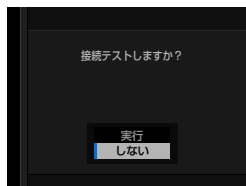


### 13 実行を選んで接続テストをします。

接続テストの成功画面が表示されたら **MENU/OK** を押してください。



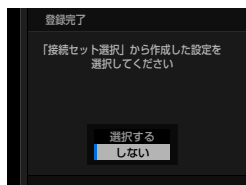
- ファイルトランスミッターがカメラに装着されていないときは、この手順は表示されません。
- 接続テストが失敗したときは通信セットやネットワークの設定を確認してください。



### 14 選択するを選んで登録完了します。



**接続セット選択**であとから選択することもできます。



### 15 FTP サーバーに画像を転送します ( 42)。

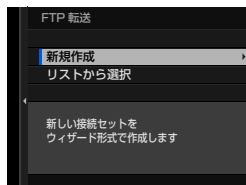
#### 有線 LAN で接続する

有線 LAN ケーブルで接続して FTP サーバーと接続できます。

- 1 ファイルトランスミッターの LAN 端子に有線 LAN ケーブルを差し込み、ネットワークに接続します。
- 2 ネットワーク/USB設定メニューの**接続セット登録/編集** > **ウィザード**で登録で**FTP 転送**を選びます。
- 3 **新規作成**を選びます。



リストから**選択**を選ぶと、すでに登録した接続セットの選択や編集ができます。

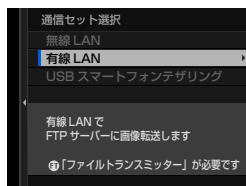




- 4 確認画面が表示されたら、**MENU/OK** ボタンを押します。



- 5 有線 LAN を選びます。



- 6 新規作成を選んで通信セットを作成します。

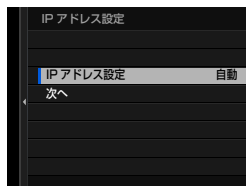


すでに作成した通信セットを選ぶと、選んだ通信セットの選択や編集ができます。

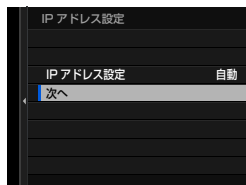


- 7 IP アドレス設定を選びます。

- 自動を選ぶと、ネットワークから割り当てられた IP アドレスを使用します。
- 手動を選ぶと任意の IP アドレスを設定できます。「IP アドレスを設定して接続する ( 24) 」をご覧ください。



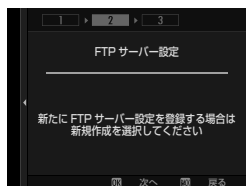
- 8 IP アドレス設定が終わったら、次へを選びます。



## 9 通信セットの名前を登録します。

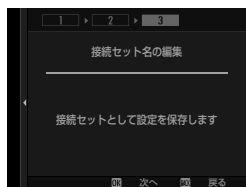


## 10 確認画面が表示されたら、MENU/OK ボタンを押して、FTP サーバーの接続設定をします (📖 39)。



## 11 FTP サーバーの接続設定が終わったら、接続セットの登録をします。

MENU/OK ボタンを押します。



## 12 新規作成を選びます。



## 13 接続セットの名前を登録します。

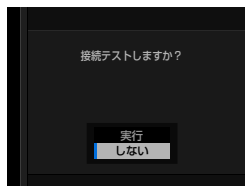


## 14 実行を選んで接続テストをします。

接続テストの成功画面が表示されたら  
**MENU/OK** を押してください。



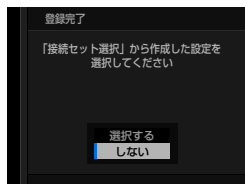
- ファイルトランスミッターがカメラに装着されていないときは、この手順は表示されません。
- 接続テストが失敗したときは通信セットやネットワークの設定を確認してください。



## 15 選択するを選んで登録完了します。



**接続セット選択**であとから選択することも  
できます。

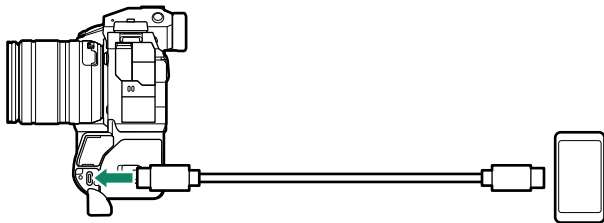


## 16 FTP サーバーに画像を転送します ( 42 )。

## USB スマートフォンテザリングで接続する

スマートフォンのデータ通信機能を使用して、インターネット上にあるFTPサーバーと接続します。

### 1 ファイルトランスミッターのUSB端子とスマートフォンをUSBケーブルで接続します。

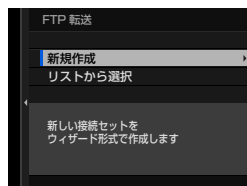


- ❗ カメラのUSB端子は使用できません。
- Type-C to CケーブルやType-C to Micro Bケーブル、Type-C to Lightningケーブルなど、スマートフォンの端子形状に合ったケーブルを使用してください。
- Apple Lightning - USBカメラアダプタやUSB OTGケーブルは使用できません。
- 接続する前に、スマートフォンのバッテリーの残量が十分であることを確認してください。スマートフォンのバッテリーの残量が十分でない場合、スマートフォンの充電のために接続しているカメラやファイルトランスミッターのバッテリーを消費します。

### 2 ネットワーク/USB設定メニューの接続セット登録/編集 > ウィザードで登録でFTP転送を選びます。

### 3 新規作成を選びます。

- 📁 リストから選択を選ぶと、すでに登録した接続セットの選択や編集ができます。



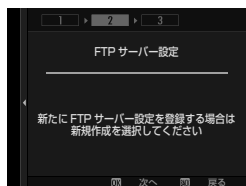
- 4 確認画面が表示されたら、**MENU/OK** ボタンを押します。



- 5 USB スマートフォンテザリングを選びます。



- 6 確認画面が表示されたら、**MENU/OK** ボタンを押して、FTP サーバーの接続設定をします ( 39)。



- 7 FTP サーバーの接続設定が終わったら、接続セットの登録をします。  
**MENU/OK** ボタンを押します。



## 8 新規作成を選びます。



## 9 接続セットの名前を登録します。

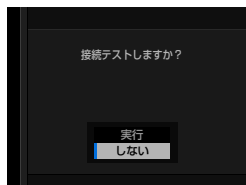


## 10 スマートフォンの設定をします。


スマートフォンを USB スマートフォンテザリングができるように設定してください。設定方法はスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

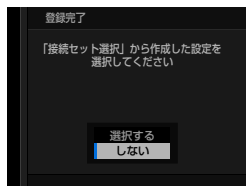
## 11 実行を選んで接続テストをします。

接続テストの成功画面が表示されたら **MENU/OK** を押してください。



## 12 選択するを選んで登録完了します。

 接続セット選択であとから選択することもできます。



## 13 FTP サーバーに画像を転送します ( 42)。

## FTP サーバーとの接続設定

画像を転送する FTP サーバーとの接続を設定します。

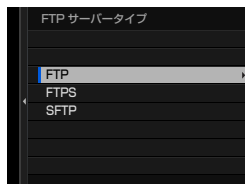
### 1 FTPサーバー設定画面で新規作成を選びます。



すでに作成した FTP サーバー設定を選ぶと、選んだ FTP サーバー設定の選択や編集ができます。



### 2 FTP サーバータイプを選びます。



### 3 FTP サーバーアドレスを設定します。



### 4 FTP サーバーのポート番号を設定します。

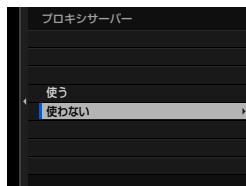


## 5 プロキシサーバーを使用するかどうかを選びます。

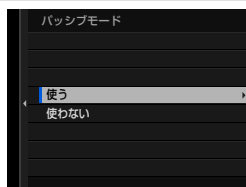
ここでは**使わない**を選んだときの手順を説明します。



**使う**を選んだときは続けてプロキシサーバーのアドレスやポート番号の設定ができます。



## 6 パッシブモードを使用するかどうかを選びます。

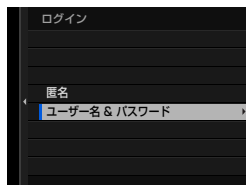


## 7 ユーザー名 & パスワードを選びます。

FTP サーバーにログインする時のユーザー名とパスワードを設定します。

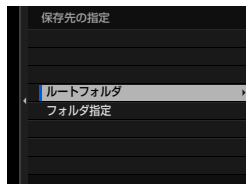


- ユーザー名やパスワードを必要としない FTP サーバーに接続するときは**匿名**を選んでください。
- FTP サーバータイプに **FTPS** を選んでいると、FTP サーバーを信頼する方法を設定できます。独自のルート証明書を使用する場合は **FTP オプション設定 > ルート証明書**でルート証明書を設定してください。



## 8 画像の保存先を選びます。

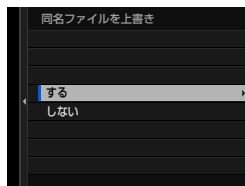
- **ルートフォルダ**を選ぶと、FTP サーバー上のルートフォルダに保存します。
- **フォルダ指定**を選ぶと、保存するフォルダを指定できます。





## 9 FTPサーバー上の保存先に同じ名前の画像ファイルがあったときの動作を設定します。

- **する**を選ぶと、同じ名前のファイルがあるときはFTPサーバー上の画像ファイルが書き換えられます。
- **しない**を選ぶと、同じ名前のファイルがあるときは、ファイル名の末尾に番号が追加されます（例：DSCF0001\_(0).JPG）。



## 10 FTPサーバー名を設定します。

設定した名称はFTP選択画面に表示されます。



## FTP サーバーへ画像を転送する

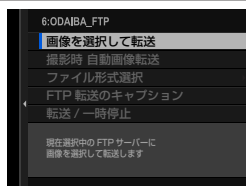
FTP サーバーに転送したい画像を選んで転送予約をします。

- FTP オプション設定で画像を選んで転送する ( 42 )
- 撮影した画像を自動転送する ( 44 )
- 再生画面で画像を選んで転送する ( 44 )


### FTP オプション設定で画像を選んで転送する

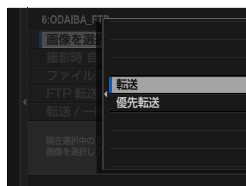
1 ネットワーク /USB 設定メニューの FTP オプション設定を選びます。

2 画像を選択して転送を選びます。



3 転送を選びます。

 優先転送を選んでから画像を選ぶと、転送で選んだ画像よりも先に FTP サーバーに転送されます。



4 転送予約する画像を選びます。

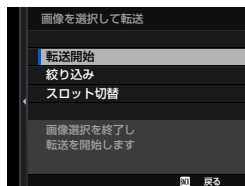
**MENU/OK** ボタンを押して画像を選択します。

- 表示する画像を絞り込んだり、画像を表示するメモリーカードスロットを切り替えたいときは、画像を選択する前に **DISP/BACK** ボタンを押してください。
- **Q** ボタンを押すと画像を全選択できます。
- **AEL** ボタンを押すと、開始する画像と終了する画像を選んで範囲選択できます。



## 5 DISP/BACK ボタンを押してから転送開始を選びます。

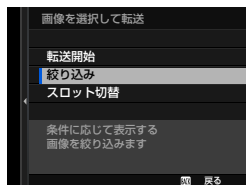
FTP サーバーに画像が転送されます。



### 画像の絞り込みとメモリーカードスロットの切り替え

画像選択画面で **DISP/BACK** ボタンを押すと、表示する画像の絞り込みや、画像を表示するメモリーカードスロットを切り替えることができます。

- **絞り込み**を選ぶと、表示する画像を絞り込むことができます。
- **スロット切替**を選ぶと画像を表示するメモリーカードスロットを切り替えることができます。



**!** 絞り込みやスロット切替を選ぶと、その前に選んだ画像は選択解除されます。

- 同じメモリーカードで最大 9999 枚まで転送予約することができます。
- **FTP オプション設定 > 電源 OFF 中の画像転送が ON** のときは、カメラの電源がオフのときでも画像を FTP サーバーに転送します。

## 撮影した画像を自動転送する

ネットワーク/USB 設定メニューの **FTP オプション設定** > **撮影時 自動画像転送** を **ON** にすると、撮影した画像を自動的に転送予約します。

## 再生画面で画像を選んで転送する

**操作ボタン・ダイヤル設定** >  **ISO ボタン設定** を  **FTP 転送予約** または  **FTP 優先転送予約** に設定しておくこと、再生画面で **ISO** ボタンを押して転送予約をしたり、予約を上書き/キャンセルしたりできます。

## RAW 現像する

X RAW STUDIO を使用して、カメラの画像処理エンジンを使用した RAW 現像をパーソナルコンピュータ上で行うことができます。

- 1 ネットワーク / USB 設定メニューの **USB 給電 / 通信設定**を自動または給電 **OFF** / 通信 **ON** にします。
- 2 接続セット選択で **5: USB RAW 現像 / 設定保存読み**を選びます。
- 3 カメラとパーソナルコンピュータを USB ケーブルで接続してから、カメラの電源をオンにします (📖 14)。
- 4 X RAW STUDIO を起動します。  
X RAW STUDIO 上で RAW 現像ができます。



使用するソフトウェアの詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/software/>

## 設定の保存や読み込みをする

FUJIFILM X Acquire を使用して、パーソナルコンピュータにカメラの設定を保存したり、保存した設定を読み込んだりできます。

- 1 ネットワーク / USB 設定メニューの **USB 給電 / 通信設定**を自動または給電 **OFF** / 通信 **ON** にします。
- 2 接続セット選択で **5: USB RAW 現像 / 設定保存読み込み** を選びます。
- 3 カメラとパーソナルコンピュータを USB ケーブルで接続してから、カメラの電源をオンにします (📖 14)。
- 4 FUJIFILM X Acquire を起動します。  
FUJIFILM X Acquire 上で設定の保存や読み込みができます。



使用するソフトウェアの詳細は、以下のウェブサイトをご覧ください。

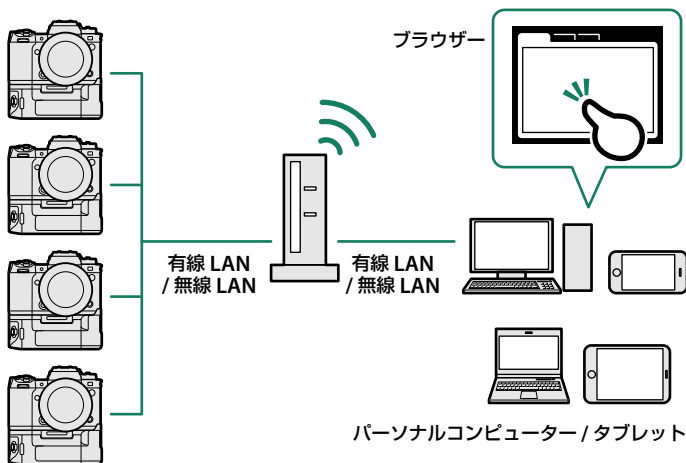
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/software/>

## ブラウザーからリモート録画機能で動画を撮影する

別売のファイルトランスミッター FT-XH にはリモート録画機能が搭載されています。パーソナルコンピュータやタブレットのブラウザーからカメラに接続することにより、最大4台のカメラをブラウザーで操作して動画を撮影したり、設定を変更したりできます。

### ブラウザーからカメラに接続する

パーソナルコンピュータやタブレットのブラウザーからファイルトランスミッター FT-XH を装着したカメラに接続して、ブラウザーでカメラを操作できます。



パーソナルコンピューターやタブレットでリモート録画機能を使用するときは、あらかじめパーソナルコンピューターやタブレットとカメラを無線 LAN または有線 LAN で接続するための接続セットを登録します。

- 無線 LAN で接続する ( 48 )
- 有線 LAN で接続する ( 53 )

## 無線 LAN で接続する

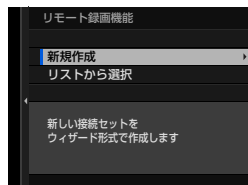
パーソナルコンピューターやタブレットとカメラを無線 LAN で接続するための接続セットを登録します。

1 ネットワーク / USB 設定メニューの接続セット登録 / 編集 > ウィザードで登録でリモート録画機能を選びます。

2 新規作成を選びます。



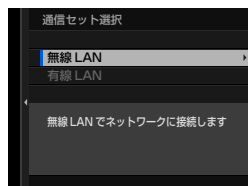
リストから選択を選ぶと、すでに登録した接続セットの編集ができます。



3 確認画面が表示されたら、MENU/OK ボタンを押します。




4 無線 LAN を選びます。






## 5 新規作成を選んで通信セットを作成します。

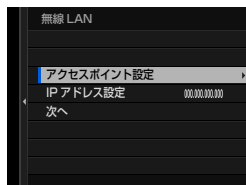
-  すでに作成した通信セットを選ぶと、選んだ通信セットの選択と編集ができます。



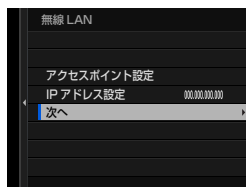
## 6 無線 LAN の設定をします。

- **アクセスポイント設定**：「アクセスポイント登録で簡単接続する (23)」をご覧ください。
- **IP アドレス設定**：「IP アドレスを設定して接続する (24)」をご覧ください。

-  高速なアクセスポイント (5GHz 帯など) の使用や接続をおすすめします。



## 7 無線 LAN の設定が終わったら、次へを選びます。

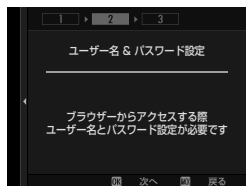


## 8 通信セットの名前を登録します。



- 9 パーソナルコンピューターやタブレットからカメラに接続するためのユーザー名とパスワードを登録します。

**MENU/OK** ボタンを押します。




- 10 ユーザー名を登録します。



- 11 パスワードを登録します。




- 12 サーバータイプを選びます。

 **HTTPS** を選ぶと、パーソナルコンピューターやタブレットのブラウザにルート証明書をインポートする必要があります (図 52)。



- 13 登録した設定が表示されます。

**MENU/OK** ボタンを押します。

 この設定情報はパーソナルコンピューターやタブレットからカメラに接続するときに必要です。



## 14 接続セットの登録をします。

**MENU/OK** ボタンを押します。



## 15 新規作成を選びます。



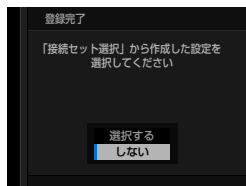
## 16 接続セットの名前を登録します。



## 17 選択するを選びます。



接続セット選択であとから選択することもできます。



## 18 パーソナルコンピューターやタブレットからカメラに接続します (p. 57)。

## HTTPS で接続する場合

サーバータイプに **HTTPS** を選んだときは、お使いのパーソナルコンピューターやタブレットにルート証明書をインストールしてください。ルート証明書のダウンロードとインストールの方法は以下のサイトをご覧ください。

<https://fujifilm-dsc.com/ja/manual/rootcer/>




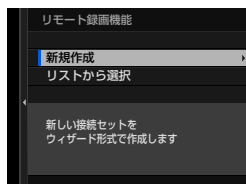
## 有線 LAN で接続する

パーソナルコンピューターやタブレットとカメラを有線 LAN で接続するための接続セットを登録します。

- 1 ネットワーク / USB 設定メニューの接続セット登録 / 編集 > ウィザードで登録でリモート録画機能を選びます。

- 2 新規作成を選びます。

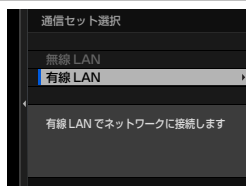
 リストから選択を選ぶと、すでに登録した接続セットの編集ができます。




- 3 確認画面が表示されたら、MENU/OK ボタンを押します。



- 4 有線 LAN を選びます。



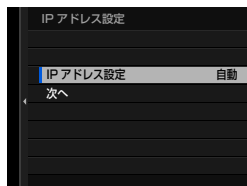
- 5 新規作成を選んで通信セットを作成します。

 すでに作成した通信セットを選ぶと、選んだ通信セットの選択と編集ができます。

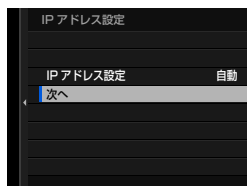


## 6 IP アドレス設定を選びます。

- 自動を選ぶと、ネットワークから割り当てられた IP アドレスを使用します。
- 手動を選ぶと任意の IP アドレスを設定できます。「IP アドレスを設定して接続する ( 24 )」をご覧ください



## 7 IP アドレス設定が終わったら、次へを選びます。

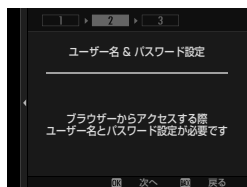


## 8 通信セットの名前を登録します。



## 9 パーソナルコンピュータやタブレットからカメラに接続するためのユーザー名とパスワードを登録します。

**MENU/OK** ボタンを押します。




## 10 ユーザー名を登録します。



## 11 パスワードを登録します。




## 12 サーバタイプを選びます。

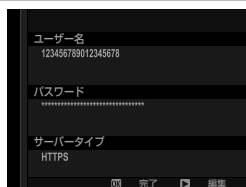
 **HTTPS** を選ぶと、パーソナルコンピュータやタブレットのブラウザーにルート証明書をインポートする必要があります (頁 52)。



## 13 登録した設定が表示されます。

**MENU/OK** ボタンを押します。

 この設定情報はパーソナルコンピュータやタブレットからカメラに接続するときに必要です。



## 14 接続セットの登録をします。

**MENU/OK** ボタンを押します。




## 15 新規作成を選びます。

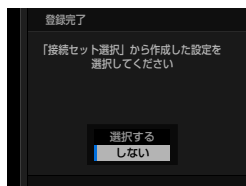


## 16 接続セットの名前を登録します。



## 17 選択するを選びます。

 接続セット選択であとから選択することもできます。



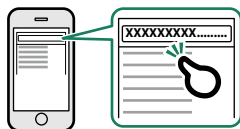
## 18 パーソナルコンピュータやタブレットからカメラに接続します (📖 57)。




## パーソナルコンピューターやタブレットからカメラに接続する

パーソナルコンピューターやタブレットのブラウザからカメラに接続します。

- 1 パーソナルコンピューターやタブレットのブラウザを起動し、アドレスバーにフィルトランスミッターのIPアドレスを入力します。




(例) カメラのIPアドレスが「192.168.0.11」の場合、「http://192.168.0.11」と入力します。

 カメラのIPアドレスはネットワーク/USB設定メニューの**情報表示**で確認できます。

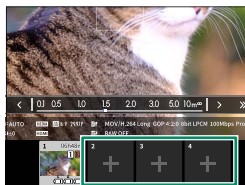
- 2 アカウント名とパスワードを入力します。

ブラウザにリモート録画機能の画面が表示されます。

 高速なアクセスポイント（5GHz帯など）の使用や接続をおすすめします。


### 2台目以降のカメラを接続する場合

- 2台目以降のカメラを同時に接続するときにはリモート録画機能の画面上で接続します。「操作対象カメラ選択」で+マークのサムネイルをクリックまたはタップし、カメラのIPアドレスとアカウント名、パスワードを入力します。
- 2台目以降のカメラとの接続を解除したい場合は、「リモート録画機能メニュー」で接続機器の解除を選び、解除したいカメラのサムネイルをクリックまたはタップします。

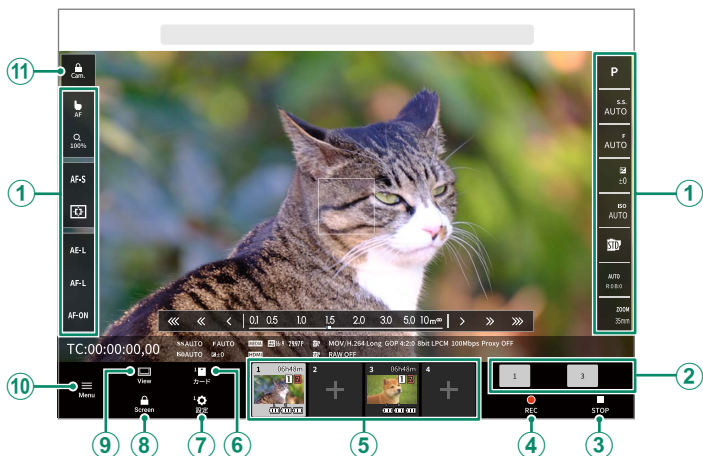


## リモート録画機能の表示画面

リモート録画機能の表示画面と各部の詳細については次の通りです。

 画面のレイアウトはパーソナルコンピュータやタブレットの画面サイズなどによって異なります。

### 画面全体



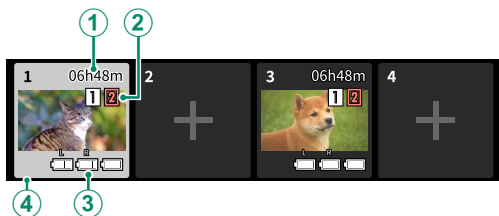
項目	内容
① カメラ設定メニュー	選択しているカメラの設定を変更することができません。
② REC/STOP 対象カメラ選択	録画を開始したり停止したりするカメラを選択できます。複数台を同時に選択することもできます。
③ STOP ボタン	動画撮影を停止します。
④ REC ボタン	動画撮影を開始します。
⑤ 操作対象カメラ選択	接続されているカメラのライブビューがサムネイル表示されます。選択すると、そのカメラを操作することができます。
⑥ カード内動画確認ボタン	選択したカメラ内のメモリーカードに記録されている動画を確認することができます。
⑦ カメラ設定メニュー (詳細)	選択しているカメラの設定 (詳細) を変更できます。
⑧ 画面ロックボタン	リモート録画機能の画面の操作を有効にしたり、無効にしたりすることができます。
⑨ 表示切り替えボタン	画面表示を切り替えることができます。
⑩ リモート録画機能メニュー	リモート録画機能の設定を変更できます (61)。
⑪ カメラ本体ロックボタン	選択しているカメラ本体をロックしたりロックを解除したり、カメラの操作を無効にできます。



ロック中に接続を解除するとカメラはロックされたままになります。その場合はカメラの電源をオフにしてください。

## 操作対象カメラ選択

接続されているカメラのライブビューがサムネイル表示されます。選択すると、そのカメラを操作することができます。



項目	内容
① 動画の記録可能時間	動画撮影可能な残り時間が表示されます。残り時間が少なくなるとサムネイルが点滅し、表示時間が赤くなります。
② カードスロット設定	カメラのメディア記録設定が表示されます。記録中のスロットには橙色のマークが付きます。何らかの理由でカードが記録できない状態のときは赤色で表示されます。
③ バッテリー残量表示	バッテリーの残量が表示されます。バッテリー残量が少なくなるとサムネイルが点滅します。
④ サムネイル枠	選択中は枠が表示されます。選択中でなくても、記録中は赤色になります。ハイスピード動画での記録中は緑色になります。

## リモート録画機能メニュー

リモート録画機能の設定を変更できます。

### ヒストグラムを表示

ヒストグラムの表示を隠したり表示したりを切り替えることができます。

### マイクレベルを表示

マイクレベルの表示を隠したり表示したりを切り替えることができます。

### ツールバーを表示

ブラウザのツールバーを隠したり表示したりを切り替えることができます。

### 画質優先で表示 / リアルタイム性優先で表示

ライブビューの表示方法を、画質優先 / リアルタイム性優先で切り替えることができます。



- 画質優先では、ライブビューの画質を最大にしますが、ライブビューに遅延が発生する場合があります。
- リアルタイム性優先では、ネットワーク環境によらずライブビュー表示の遅延を最小限にすることができます。

### ライトモード / ダークモード

リモート録画機能画面のテーマカラーをライトモード / ダークモードで切り替えることができます。

### カメラ接続を終了

「操作対象カメラ選択」で接続解除したいカメラのサムネイルをクリックまたはタップすると、接続を解除できます。

## リモート録画機能で録画する

1 台もしくは複数台のカメラを選んで録画を開始したり、録画中の一部のカメラのみ録画を停止したりすることができます。

- 1 録画を開始したいカメラを「REC/STOP 対象カメラ選択」で選びます。  
「REC/STOP 対象カメラ選択」でカメラの番号をクリックまたはタップすると、番号の背景が反転表示され、選択されます。
- 2 「REC ボタン」を押します。  
選んだカメラが録画を開始します。録画しているカメラのサムネイル枠に色が付きます。
- 3 録画を停止したいカメラを「REC/STOP 対象カメラ選択」で選びます。  
「REC/STOP 対象カメラ選択」でカメラの番号をクリックまたはタップすると、番号の背景が反転表示され、選択されます。
- 4 「STOP ボタン」を押します。  
選んだカメラが録画を停止します。

## 撮影した動画を確認する

カメラのメモリーカードに記録されている動画を確認できます。

- 1 確認したいカメラを「操作対象カメラ選択」で選びます。
- 2 「カード内動画確認ボタン」を押します。  
選んだカメラのメモリーカード内にあるファイルの一覧が表示されます。

## カメラの設定の保存や読み込みをする

接続しているカメラの設定をパーソナルコンピューターやタブレットに保存したり、保存した設定を読み込んだりできます。

### カメラの設定を保存する

カメラの設定を設定ファイルとしてパーソナルコンピューターやタブレットに保存します。

**1** 設定を保存したいカメラを「操作対象カメラ選択」で選びます。

**2** 「カメラ設定メニュー（詳細）」を選び、「設定保存」を選びます。



**3** 「設定保存」を押します。

パーソナルコンピューターやタブレットに設定ファイルが保存されます。

### 保存した設定をカメラに読み込む

保存した設定ファイルをカメラに読み込みます。

**1** 設定を読み込みたいカメラを「操作対象カメラ選択」で選びます。

**2** 「カメラ設定メニュー（詳細）」を選び、「設定読込」を選びます。



**3** 読み込みたい設定のファイルを選び「設定読込」を押します。

選んだカメラに設定が読み込まれます。



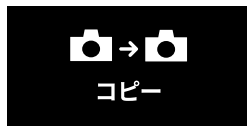
- ファイルの場所や読み込む方法はパーソナルコンピューターやタブレットによって異なります。
- 設定ファイルは同一の機種にのみ使用することができます。

## カメラの設定を他のカメラにコピーする

接続している複数のカメラ同士で設定をコピーします。


**1** コピー元のカメラを「操作対象カメラ選択」で選びます。

**2** 「カメラ設定メニュー（詳細）」を選び、「コピー」を選びます。



**3** コピー先のカメラのチェックボックスにチェックを入れ、「設定コピー」を押します。  
コピー元のカメラの設定がコピー先のカメラにコピーされます。



 設定ファイルは同一の機種にのみ使用することができます。



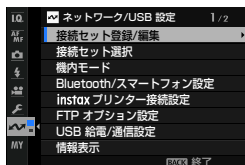
# ネットワーク /USB 設定 メニュー

# 2

## ネットワーク /USB 設定メニュー

カメラのネットワーク /USB 機能の設定を変更できます。

撮影画面または再生画面で **MENU/OK** ボタンを押し、**☑**（ネットワーク /USB 設定）タブを選びます。



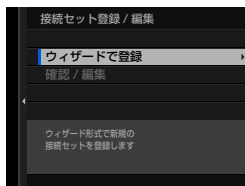
### 接続セット登録 / 編集

接続セットを登録 / 編集できます。

#### ウィザードで登録

接続セットに使用したいネットワーク /USB 機能と通信方法を登録します。

- 1 ネットワーク /USB 設定メニューの**接続セット登録 / 編集** > **ウィザードで登録**を選びます。



## 2 使用したいネットワーク /USB 機能を選びます。

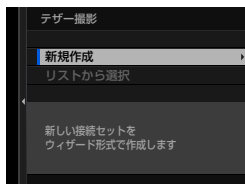


以下の接続セットは登録済みです。使用するときは**接続セット**選択で選んでください。

- 1：標準設定
- 2：USB カードリーダー
- 3：USB テザー撮影 自動
- 4：USB テザー撮影 固定
- 5：USB RAW 現像 / 設定保存読込
- 6：USB WEBCAM

## 3 新規作成を選びます。

テザー撮影の場合はこの画面が表示されません。新しく設定する場合は**新規作成**を選んでください。



## 4 ネットワーク /USB 機能の設定をします。

設定方法はそれぞれのページをご覧ください。

- テザー撮影をする ( 19 )
- FTP サーバーへ画像転送する ( 29 )
- ブラウザーからリモート録画機能で動画を撮影する ( 47 )

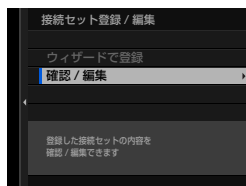
登録した接続セットには通信セットを示すアイコンが表示されます。

## 確認 / 編集

登録した接続セットの設定を確認したり、編集したりすることができます。

ここでは、テザー撮影の接続セットの接続方法を編集する手順を主に説明します。

### 1 ネットワーク / USB 設定メニューの接続セット登録 / 編集 > 確認 / 編集を選びます。



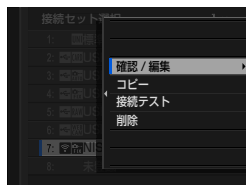
### 2 接続セットを選びます。

1：標準設定から 6：USB WEBCAM の接続セットは選ばません。



### 3 確認 / 編集を選びます。

- **コピー**を選ぶと、別の接続セットに設定をコピーできます。すでに登録されている接続セットをコピー先として選ぶと、手順 2 で選んだ接続セットの設定が上書きされます。
- **接続テスト**を選ぶと、接続できるかどうかをテストできます。
- **削除**を選ぶと、選んだ接続セットを削除します。



## 4 通信セットを選びます。



- **接続セット名編集**を選ぶと、接続セットの名前を変更できます。
- FTP 転送の接続セットを選んでいる場合は、**FTP サーバー設定**で FTP サーバーとの接続設定の確認や変更ができます (p.39)。
- リモート録画機能の接続セットを選んでいる場合は、**リモート録画機能設定**でリモート録画機能の設定の確認や変更ができます (p.50, 55)。



## 5 登録した通信セットを選びます。

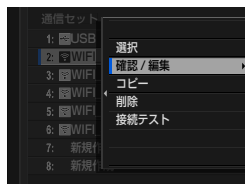


- **新規作成**を選ぶと、新しく通信セットを設定することができます。



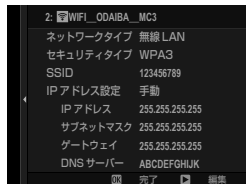
## 6 確認 / 編集を選びます。

- **選択**を選ぶと、選んだ通信セットを接続セットに登録します。
- **コピー**を選ぶと、別の通信セットに設定をコピーできます。すでに登録されている通信セットをコピー先として選ぶと、手順5で選んだ通信セットの設定が上書きされます。
- **削除**を選ぶと、選んだ通信セットを削除します。接続セットに登録されている通信セットを削除した場合、その接続セットは削除されます。
- **接続テスト**を選ぶと、接続できるかどうかをテストできます。

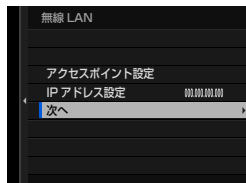


- 7 設定の一覧画面が表示されたら、確認し、問題がない場合は完了を選びます。変更する場合はセクターボタンの ▶ を押して編集します。

通信セットの設定ができます。「アクセスポイント登録で簡単接続する (図 23)」や「IP アドレスを設定して接続する (図 24)」をご覧ください。



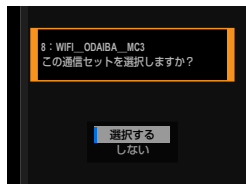
- 8 通信セットの設定が終わったら、次へを選びます。



- 9 通信セットの名前を登録します。



- 10 選択するを選ぶと選んだ接続セットの通信セットが変更されます。



## 11 設定完了を選んで接続セットの編集を 終了します。



## 接続セット選択

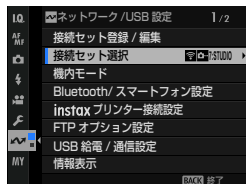
使用する接続セットを選べます。

接続セット	内容
1：標準設定	スマートフォンアプリケーションを使ったり、instaxプリンターでプリントしたりすることができます。
2：USBカードリーダー	パーソナルコンピューターやスマートフォンとUSBケーブルで接続して、メモリーカード内の画像を転送できます。
3：USBテザー撮影自動	パーソナルコンピューター上でカメラを操作して、静止画を撮影できます。
4：USBテザー撮影固定	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>3：USBテザー撮影自動</b>を選ぶと、接続したパーソナルコンピューターの電源がオンのときは自動的にテザー撮影状態になり、オフのときはテザー撮影状態にはなりません。</li> <li>● <b>4：USBテザー撮影固定</b>を選ぶと、パーソナルコンピューターと接続していないときもカメラは常にテザー撮影状態になります。</li> </ul>
5：USB RAW 現像 / 設定保存読込	カメラの画像処理エンジンを使用したRAW現像をパーソナルコンピューター上で行ったり、カメラの設定の保存や保存した設定を読み込んだりできます。
6：USB WEBCAM	パーソナルコンピューターとUSBケーブルで接続して、パーソナルコンピューター上でウェブカメラとして使用できます。
7～16：登録した接続セット	<b>接続セット登録 / 編集</b> で登録したネットワーク/USB機能が使えます。

## 接続セットを選択する

あらかじめ用意されている接続セットや、登録した接続セットを使用します。

- 1 ネットワーク /USB 設定メニューの接続セット選択を選びます。



- 2 使用したい接続セットを選びます。



## 機内モード


ON にすると無線 LAN や Bluetooth をオフにできます。

設定値	
ON	OFF



## Bluetooth/ スマートフォン設定

Bluetooth 接続に関する設定や、スマートフォンに関するさまざまな設定ができます。

 スマートフォンにあらかじめ最新のスマートフォンアプリケーションをインストールしておく必要があります。

### ペアリング登録


スマートフォンアプリケーションがインストールされているスマートフォンとペアリング登録します。

### ペアリング接続先選択

ペアリング登録で登録したスマートフォンの中から接続するスマートフォンを選びます。接続なしを選択するとスマートフォンとのペアリングは行いません。

### ペアリング削除

ペアリング登録されているスマートフォンの情報を削除できます。

 削除されたスマートフォンはペアリング接続先選択のリストからも削除されます。

## Bluetooth ON/OFF

ON にすると、ペアリング登録したスマートフォンでスマートフォンアプリケーションが起動したときに、カメラが自動的にスマートフォンと接続します。

設定値	
ON	OFF

## 撮影時 自動画像転送

ON にすると、撮影したときに画像を自動的に転送します。

設定値	
ON	OFF

## スマートフォン位置情報同期

ON にすると、ペアリング登録されているスマートフォンと位置情報を同期します。

設定値	
ON	OFF



スマートフォンアプリケーションが起動している必要があります。なお、スマートフォンアプリケーションが起動していても、途中でペアリングが切断された場合は、同期も中断されます。最後に位置情報を取得してから 30 分以上更新がないと、カメラの位置情報取得マークが赤い表示に変わります。

## 名前

無線 LAN 通信で使用するカメラの名前を変更できます。工場出荷時は、カメラ固有の名前になっています。

## 電源 OFF 中の画像転送

ON にすると、カメラの電源をオフにしたときに、撮影した画像をペアリングされているスマートフォンに転送します。

設定値	
ON	OFF

## スマートフォン送信時圧縮

スマートフォンへ画像を送信するときの画像サイズを変更できます。ON にすると、画像サイズを圧縮して送信します。ON での使用をおすすめします。

設定値	
ON	OFF



- メモリーカードに保存されている元の画像の画像サイズは変更されません。
- 記録画像サイズがLサイズの場合に、画像サイズを圧縮して転送します。

## 無線通信周波数設定

無線 LAN 通信を行うときの無線 LAN の周波数を設定します。

設定値	
2.4GHz (IEEE802.11 b/g/n)	5GHz (IEEE802.11 a/n/ac)



- 5GHz の一部のチャンネルについて、屋外での使用が禁止されている国・地域があります。ご使用になる前に 5.2GHz 帯 (W52) が使用可能かご確認ください。
- 購入した国・地域によって選べる設定値は異なります。

## ファイル形式選択

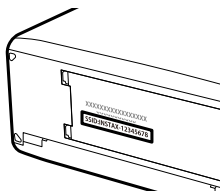
転送する画像のファイル形式を設定します。JPEG と HEIF の ON と OFF をそれぞれ設定できます。

## instax プリンター接続設定

別売の「FUJIFILM instax SHARE」プリンターのプリンター名（SSID）とパスワードを入力して、プリンターとの接続を設定します。

### プリンター名（SSID）とパスワード


instax SHARE プリンターの底面に SSID が記載されています。工場出荷時のパスワードは「1111」です。すでにスマートフォンを使用してプリントされている方で任意のパスワードを設定している場合は、設定したパスワードを入力してください。



## FTP オプション設定

FTP 転送に関するさまざまな設定ができます。

### 画像を選択して転送

撮影した画像を選んで転送予約できます（ 42）。

### 撮影時 自動画像転送

ON にすると、撮影した画像を自動的に転送予約します。

設定値	
ON	OFF

### ファイル形式選択

転送する画像のファイル形式を設定します。ファイル形式ごとに ON と OFF をそれぞれ設定できます。

サブメニュー					
JPEG	RAW	HEIF	TIFF	MOV	MP4

## FTP 転送のキャプション

FTP 転送する画像や動画に付けるキャプションを設定できます。

サブメニュー	説明
デフォルト キャプション	<input checked="" type="checkbox"/> 保存設定 > デフォルトキャプションで設定したキャプションを付けます。
登録した キャプション	キャプションを作成したり、作成したキャプションを選んだりすることができます。
キャプションなし	キャプションを付けずに転送します。

## 転送 / 一時停止

FTP サーバーへの転送を一時停止したり、再開したりすることができます。

設定値	
転送	一時停止

## 電源 OFF 中の画像転送

ON にすると、カメラの電源をオフにしたときに、撮影した画像を FTP サーバーに転送します。

設定値	
ON	OFF

## FTP パワーセーブ


ON にすると、予約したファイルの転送が終わったときにファイルトランスミッターの電源をオフにして節電します。FTP 転送が追加予約されると、再びファイルトランスミッターの電源をオンにして転送を行います。

設定値	
ON	OFF

## ルート証明書

FTP サーバタイプに **FTPS** を設定しているときに使用する独自のルート証明書をファイルトランスミッターに設定できます ( 39)。

サブメニュー	説明
メモリーカードから 読込	メモリーカード内にあるルート証明書を読み込んで設定できます。
削除	設定されているルート証明書を削除できます。

 ご使用になるファイルトランスミッターを装着した状態で設定してください。


## 転送予約リセット


選択している接続セットに登録されている FTP サーバへの、すべての転送予約を解除できます。

## USB 給電 / 通信設定

パーソナルコンピューターやスマートフォンなどの機器と USB ケーブルで接続したときにカメラに給電するか、カメラと通信するかを設定します。


設定	説明
自動	接続した機器からカメラに給電するか、接続した機器と通信するかを自動的に切り替えます。
給電 ON/ 通信 OFF	接続した機器から給電します。カメラのバッテリーの消費を抑えることができます。接続した機器との通信はできません。
給電 OFF/ 通信 ON	カメラに給電せず、接続した機器と通信を行います。

 給電機能がない機器や Lightning 端子を持つ機器からは給電できません。これらの機器と接続するときはあらかじめ **給電 OFF/ 通信 ON** に設定してください。 **給電 ON/ 通信 OFF** のまま接続すると、データの転送などができない場合があります。

 カメラの電源がオフのときは、設定にかかわらずバッテリーの充電を行います。

## 情報表示

通信に関する情報を表示します。

サブメニュー	説明
ハードウェア情報	カメラ本体の MAC アドレスと Bluetooth アドレス、無線 LAN の IP アドレスを表示します。また、ファイルトランスミッターが接続されている場合は、ファイルトランスミッターの MAC アドレスと無線 LAN の IP アドレス、有線 LAN の IP アドレスも表示します。
FTP 転送予約状況	選択している接続セットに登録されている FTP サーバーへの画像の転送先や転送状況を確認できます。別売のファイルトランスミッター FT-XH をカメラに装着したときに使用できるメニューです。
エラーの詳細	画面に  が表示されたときや、カメラとファイルトランスミッターが接続できないときにエラーの内容を確認できます (86)。

## ネットワーク /USB 設定初期化

ネットワーク /USB 設定の項目を工場出荷時の設定に戻します。





# 資料 3

## トラブルシューティング / FAQ

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

### 有線接続時

	症状	ここをチェック！	処置	📖
パーソナルコンピュータとの接続について	パーソナルコンピュータがカメラを認識しません。	USB ケーブルが正しく接続されていますか？	確認して正しく接続し直してください。	14
	「FUJIFILM X RAW STUDIO」、 「FUJIFILM X Aquire」がカメラを正常に認識しません。	カメラの設定を確認してください。	カメラを USB ケーブルで接続するときに、あらかじめネットワーク / USB 設定メニューの <b>接続セット選択</b> を <b>5: USB RAW 現像 / 設定保存読込</b> に設定してください。	45 46
スマートフォンなどの接続について	iPhone、iPad と接続できません。	<b>USB 給電 / 通信設定が給電 ON / 通信 OFF</b> になっていませんか？	給電機能がない機器や Lightning 端子を持つ機器と接続するときは、ネットワーク / USB 設定メニューの <b>USB 給電 / 通信設定</b> をあらかじめ <b>給電 OFF / 通信 ON</b> に設定してください。	13
	スマートフォンと接続できません。	接続の方法を確認してください。	スマートフォンに搭載されている端子の形状によって、接続方法が異なります。	11

## 無線 LAN 通信

無線 LAN 機能のトラブルシューティングについては、以下のウェブサイトをご覧ください。

<https://digitalcamera-support-ja.fujifilm.com/>

症状	ここをチェック！	処置	📖
スマートフォンと接続できません。	スマートフォンとの距離が離れていませんか？	スマートフォンを近づけてご使用ください。	6
スマートフォンとの接続 / 送信に時間がかかります。 画像送信が途中で失敗 / 切断します。	電子レンジやコードレス電話機などの機器を近くで使用されていませんか？	それらの機器から離れてご使用ください。	
スマートフォンに送信できません。	相手先のスマートフォンがすでに別のカメラと接続していませんか？	スマートフォンもカメラも一度に接続できる相手は 1 台のみです。 別のカメラとの接続を終了してから、やり直してください。	6
	スマートフォンが近距離に複数台ありませんか？	操作をはじめからやり直してください。 周囲に複数台のスマートフォンがあると、つながりにくい場合があります。	
	他のカメラで撮影した画像が選択されていませんか？	このカメラで撮影した画像を送信してください。 他のカメラで撮影した画像は送信できない場合があります。	


症状	ここをチェック！	処置	📖
スマートフォンに送信できません。	動画が選択されていませんか？ (画像を取り込み機能の使用時)	動画の送信には時間がかかる場合があります。またスマートフォンで再生できない動画は送信できない場合があります。	6
スマートフォンで受信した画像が開けません。	<b>Bluetooth/ スマートフォン設定のスマートフォン送信時圧縮を OFF</b> に設定していませんか？	<b>スマートフォン送信時圧縮を ON</b> にしてください。また、スマートフォンによっては画像が大きすぎて開けない場合があります。	75

## リモート録画機能

症状	ここをチェック！	処置	📖
ブラウザにリモート録画機能の画面が表示されません。	IP アドレスを正しく設定していますか？	IP アドレスを正しく設定してください。 IP アドレスを自動で設定している場合は IP アドレスが変更されている場合があります。	47
	パーソナルコンピューターやタブレットのアクセスポイントを正しく設定していますか？	パーソナルコンピューターやタブレットのアクセスポイントを正しく設定してください。	47
	カメラと、パーソナルコンピューターやタブレットを同じネットワークに接続していますか？	カメラと、パーソナルコンピューターやタブレットを同じネットワーク (LAN) に接続してください。	47
	カメラの日時設定は正しいですか。	カメラの日付 (年、月、日) を正しく設定してください。	—
	—	ブラウザの閲覧履歴やウェブサイトのキャッシュを削除してください。	—
	—	—	—

症状	ここをチェック！	処置	目録
ブラウザのライブビューが遅れて表示されます。	転送速度が高速ではない方法でネットワークに接続していませんか？	カメラと、パーソナルコンピュータやタブレットを有線 LAN または 5GHz などの高速な無線 LAN で接続してください。	—
	ライブビューの表示方法が画質優先になっていませんか？	ブラウザでリモート録画機能メニューの「画質優先で表示 / リアルタイム優先で表示」をリアルタイム優先に設定してください。	61
ブラウザに表示されるメニュー名などがカメラと異なります。	ブラウザの翻訳機能を使用していませんか？	ブラウザの翻訳機能をオフにしてください。	—
カメラに HTTPS で接続できません。	パーソナルコンピュータやタブレットにカメラのルート証明書をインストールしていますか？	カメラのルート証明書をパーソナルコンピュータやタブレットにインストールしてください。	52
	カメラの IP アドレスが変更されていませんか？	カメラのルート証明書をインストールしたあとにカメラの IP アドレスを変更したり、IP アドレスが変更されたりした場合は、もう一度ルート証明書をインストールし直してください。	—
複数台のカメラに HTTPS で接続できません。	すべてのカメラのルート証明書をインストールしていますか？	接続するすべてのカメラのルート証明書をインストールしてください。	52

## エラー表示

画面に  が表示されたときや、カメラとファイルトランスミッターが接続できないときは、ネットワーク / USB 設定メニューの**情報表示** > **エラーの詳細**でエラー表示を確認し、処置を行ってください。

エラー表示	ここをチェック！	処置
ファイルトランスミッターが装着されていません	ファイルトランスミッターが正しく装着されていますか？	ファイルトランスミッターを正しく装着してください。
ファイルトランスミッターをご使用いただくためにはカメラ及びファイルトランスミッターにバッテリーを入れてください	カメラ本体にバッテリーは入っていますか？	カメラ本体にバッテリーを入れてください。
	カメラ本体のバッテリーが消耗していませんか？	充電済みのバッテリーを入れてください。
	ファイルトランスミッターにバッテリーは入っていますか？	ファイルトランスミッターにバッテリーを入れてください。
	ファイルトランスミッターのバッテリーが消耗していませんか？	充電済みのバッテリーを入れてください。
	バッテリートレイはきちんと閉まっていますか？	バッテリートレイをしっかりと閉めてください。
ファイルトランスミッターを起動中です	—	しばらく待ってから再度確認してください。
ファイルトランスミッターはイーサネットケーブル経由でネットワークに接続されていません	有線 LAN ケーブルは接続されていますか？	有線 LAN ケーブルを接続してください。
ファイルトランスミッターは USB スマートフォンテザリング経由でネットワークに接続されていません	スマートフォンを USB ケーブルでつないでいますか？	スマートフォンをファイルトランスミッターの USB 端子につないでください。
	スマートフォンのテザリングの設定は正しいですか？	スマートフォンのテザリングの設定を確認してください。

エラー表示	ここをチェック！	処置
ファイルトランスミッターは無線 LAN 経由でネットワークに接続されていません	アクセスポイントに接続できていますか？	アクセスポイントの電源が入っていることを確認してください。
		アクセスポイントの設定や IP アドレスの設定を確認してください。
		電波を妨害している機器から離してください。
	アクセスポイントの近くに移動してください。	
DHCP サーバーから IP アドレスが取得できないか、IP アドレスの設定に問題があります	アクセスポイントへ接続するための設定は正しいですか？	アクセスポイントのパスワードが正しく設定されていることを確認してください。
		SSID が正しく設定されていることを確認してください。
DHCP サーバーから IP アドレスが取得できないか、IP アドレスの設定に問題があります	ネットワーク上に DHCP サーバーはありますか？	DHCP サーバーが無い場合は IP アドレスなどを手動で設定してください。
	DHCP サーバーが停止していませんか？	ネットワーク管理者に問い合わせください。

エラー表示	ここをチェック！	処置
FTP サーバーが見つからないか、FTP サーバーと通信できません	ネットワーク上に同じ IP アドレスが存在していませんか？	同じネットワークに接続している機器と重複しないように IP アドレスを変更してください。
	IP アドレス設定が間違っていないですか？	DHCP サーバーがある場合は IP アドレス設定を自動的に設定してください。 IP アドレスを手動で設定している場合は IP アドレスなどが正しいことを確認してください。
	DNS サーバーの設定は正しいですか？	DNS サーバーのアドレスを手動で設定した場合は、アドレスが正しいことを確認してください。
	FTP サーバーの設定は正しいですか？	FTP サーバーの設定(サーバータイプ/サーバーアドレス/ポート/プロキシ設定)が正しく設定されていることを確認してください。
	FTP サーバーが停止していませんか？	ネットワーク管理者に問い合わせてください。
FTP サーバーにログインできませんでした	ユーザー名とパスワードが間違っていないですか？	ユーザー名とパスワードが正しく設定されていることを確認してください。
FTP サーバーにファイルを送信もしくは保存できませんでした	FTP サーバーのアクセス権限の設定は正しいですか？	FTP サーバーのアクセス権限(書き込み)が正しく設定されていることを確認してください。
	FTP サーバのディスク容量が一杯になっていませんか？	FTP サーバーの空き容量を確認してください。
CA ルート証明書が有効ではありません	ルート証明書が期限切れになっていませんか？	更新された CA ルート証明書を読み込んでください。
予期しないエラーが発生しました	—	カメラの電源を入れ直してください。
	—	ネットワーク管理者に問い合わせください。



# 索引

## 【A～Z】

Bluetooth ON/OFF、74  
Bluetooth/スマートフォン設定、73  
DNS サーバー、25  
FTPS、78  
FTP オプション設定、76  
FTP サーバー、29  
FTP 転送のキャプション、77  
FTP パワーセーブ、77  
FUJIFILM instax SHARE、17, 76  
FUJIFILM Tether Shooting Plug-in、20  
FUJIFILM X Acquire、20, 46  
HTTPS、52  
instax プリンター接続設定、76  
instax プリンタープリント、18  
IP アドレス、24  
RAW 現像、45  
USB カードリーダー、11  
USB 給電/通信設定、78  
USB スマートフォンテザリング、36  
X RAW STUDIO、45

## 【あ】

アクセスポイント、23  
アドレス、24, 79  
インジケータランプ、4  
ウィザードで登録、66  
ウェブカメラ、16

## 【か】

画像を選択して転送、76  
機内モード、72  
ゲートウェイ、25

## 【さ】

撮影時 自動画像転送、74, 76  
サブネットマスク、25  
情報表示、79  
スマートフォンアプリケーション、6  
スマートフォン位置情報同期、74  
スマートフォン送信時圧縮、75  
接続セット、5  
接続セット選択、71  
接続セット登録/編集、66  
設定の保存や読み込み、46

## 【た】

テザー撮影、19  
電源 OFF 中の画像転送、75, 77  
転送予約リセット、78

## 【な】

名前、74  
ネットワーク/USB 設定初期化、79  
ネットワーク/USB 設定メニュー、66

## 【は】

パッシブモード、40  
ファイル形式選択、75, 76  
ファイルトランスミッター、viii  
プロキシサーバー、40  
ペアリング、73

## 【ま】

無線通信周波数設定、75

## 【ら】

リモート録画機能、47  
ルート証明書、52, 78



- 本製品に関するお問い合わせは…

**富士フイルムデジタルカメラサポートセンター**

TEL 0570-04-1060

- 上記電話番号がご利用いただけない場合 ■FAX  
03-6625-2809 050-3786-2060

※メールでのお問い合わせ、窓口の受付時間などはこちらをご覧ください。  
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/contact/>



- 修理に関するご相談受付窓口は・・・

**富士フイルム修理サービスセンター**

TEL 0570-04-1040

- 上記電話番号がご利用いただけない場合 ■FAX  
03-6625-2810 050-3786-2040

- 修理品の送付先  
〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1

※修理に関するサービス内容、窓口の受付時間などはこちらをご覧ください。  
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/repair/>



- 本製品以外の富士フイルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター TEL 0570-04-1711

※各窓口の受付時間、サービス内容は予告なく変更する場合があります。最新の情報は弊社ホームページでご確認ください。

- 当社における個人情報の取り扱いについては、「プライバシーポリシー」をご覧ください。

<https://www.fujifilm.com/jp/ja/privacy>



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN

<https://fujifilm-x.com>

