

# FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

# X-S20

## New Features Guide

Version 2.00






本製品はファームウェアの更新による機能の追加／変更のため、付属の使用説明書の記載と一部機能が異なる場合があります。詳しくは下記ホームページから各機種ของファームウェア更新情報をご覧ください。

<https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/download/firmware/cameras/>

## 変更項目

X-S20 Version 2.00では以下の機能が追加または変更されています。  
最新の使用説明書は、下記ホームページをご覧ください。

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

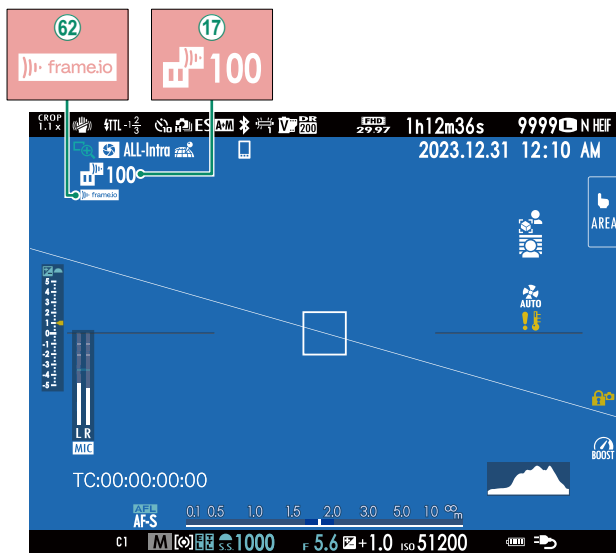
No.	概要	X-S20 	詳細 	Ver.
1	Frame.io に撮影したファイルを転送できるようになりました。これにともない、ネットワーク /USB 設定メニューに <b>Frame.io Camera to Cloud</b> が追加され、ネットワーク設定の内容が変更されました。	10	1	2.00
		12	2	
		220	4	
		246	5	
		246	7	
		258	15	
		265	17	
2	 フォーカス設定の  AF モードにワイド / トラッキングが追加されました。	206	3	2.00
3	ネットワーク /USB 設定メニューの <b>Bluetooth/ スマートフォン設定 &gt; ファイル形式選択</b> に <b>RAW</b> が追加されました。	264	14	2.00
4	セットアップメニューの  基本設定に <b>ファームウェアアップデート</b> が追加され、ファームウェアの更新方法が変更されました。	273	17	2.00
		372	18	

## 追加 / 変更内容

追加または変更になった内容は以下のとおりです。

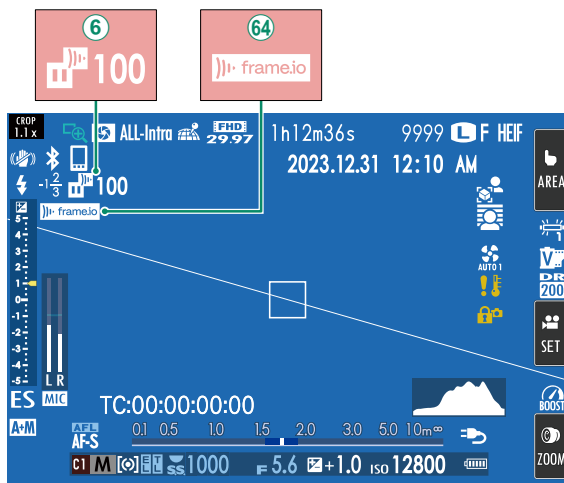
X-S20 使用説明書：📖 10  
EVF の表示画面

Ver. 2.00



- ①7 Frame.io へファイルの転送予約をしたときや、ファイルを転送しているときは、Frame.io 画像転送状況のアイコンが表示されます。
- ⑥2 カメラと Frame.io の接続状態を示すアイコンが表示されます。

## LCD の表示画面



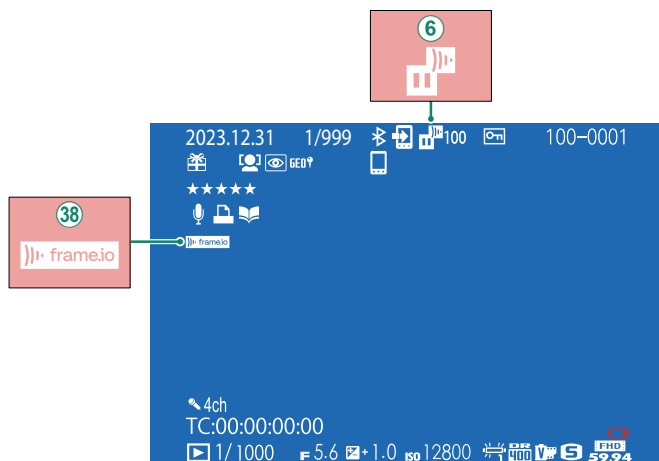
- ⑥ Frame.io へファイルの転送予約をしたときや、ファイルを転送しているときは、Frame.io 画像転送状況のアイコンが表示されます。
- ⑥4 カメラと Frame.io の接続状態を示すアイコンが表示されます。

## 👤 AF モード

動画撮影時のピント合わせの方法を変更できます。

設定	説明
オートエリア	ピントを合わせるエリアをカメラが自動的に選びます。
ワイド/ トラッキング	フォーカスモードが <b>コンティニュアス AF</b> のときにフォーカスレバーを中央に押すか画面をタッチすると、被写体を自動で追尾します。フォーカスモードが <b>シングル AF</b> のときはピントを合わせる被写体をカメラが自動的に選びます。
エリア選択	ピントを合わせるエリアを選べます。

## 再生時の表示画面



- ⑥ Frame.io へファイルの転送予約をしたときや、ファイルを転送しているときは、Frame.io 画像転送状況のアイコンが表示されます。
- ③8 カメラと Frame.io の接続状態を示すアイコンが表示されます。

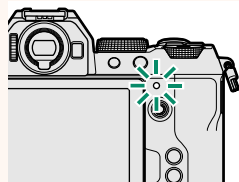
## このカメラでできること

このカメラでできることは次の通りです。

ネットワーク /USB 機能	内容
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。
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。
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。
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。
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。
Frame io へ ファイル転送	Frame.io に撮影したファイルを転送できます。
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。
設定の保存読込	パーソナルコンピューターやスマートフォン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。

## カメラのインジケータランプの表示

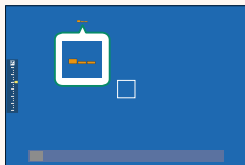
カメラのインジケータランプで、Frame.io などとの接続状態を確認できます。



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、Frame.io 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、Frame.io 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	Frame.io への転送ができます。
緑色と赤色の交互点灯	Frame.io への転送ができます。転送待ちの画像があります。

### EVF や LCD の表示

Frame.io 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、Frame.io と接続していません。
	Frame.io への転送ができます。



## Frame.io にファイル転送する

撮影したファイルを Frame.io に転送できます。

 カメラの日付設定をしていない場合は正しい日付を事前に設定してください。

## 無線 LAN で接続する

無線 LAN で Frame.io と接続します。

### 1 ネットワーク/USB設定メニューのネットワーク設定を選びます。

### 2 未登録を選びます。

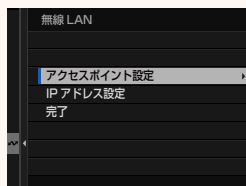


すでに登録されているネットワークを選ぶと、選んだネットワークの選択や編集ができます。



### 3 アクセスポイント設定を選びます。

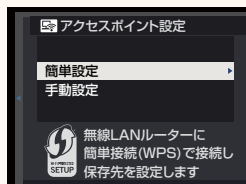
IP アドレス設定を選ぶと任意の IP アドレスを設定できます (📖 9)。




### 4 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。



**5** 画面の指示にしたがって無線LANルーターを操作します。

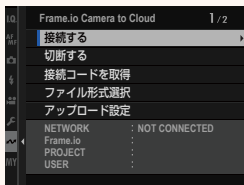
 フォーカスレバーを上にかかすと PIN コードが表示されます。PIN コードを無線 LAN ルーターに設定することでカメラを接続することもできます。



**6** 登録が完了したら**MENU/OK**ボタンを押します。

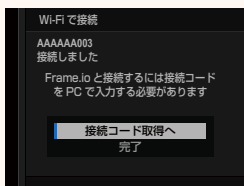


**7** ネットワーク/USB設定メニューの**Frame.io Camera to Cloud > 接続する**を選びます。



**8** 接続が完了したら**接続コード取得へ**を選びます。

接続コードが表示されます。



**9** パーソナルコンピューターなどからFrame.ioへログインし、カメラに表示された接続コードを入力します。

**10** Frame.ioにファイルを転送します（📖 12）。

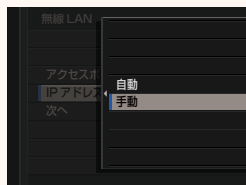
## IP アドレスを設定して接続する

手動で IP アドレスなどのネットワーク /USB 設定を登録し、Frame.io に接続します。

**1** 手動を選びます。

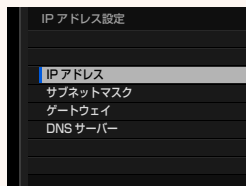


**自動**を選ぶとカメラに IP アドレスが自動的に割り当てられます。



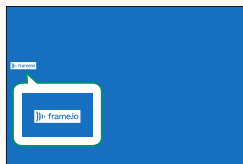
## 2 手動でアドレスの設定をします。





- **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。



## 接続状態の確認

Frame.io との接続状態は EVF や LCD に表示されるアイコンで確認できます。



アイコン	接続状態
 (白)	Frame.io に接続しています。
 (黄)	Frame.io へのファイル転送をカメラ側で一時停止しています。接続を再開するには、 <b>Frame.io Camera to Cloud &gt; アップロード設定の転送 / 一時停止を転送</b> にしてください。
 (グレー)	Frame.io に接続していません。
 (赤)	Frame.io サーバーのカメラステータスが paused に設定されています。接続を再開するには、パーソナルコンピューター側などで Frame.io の paused の設定を解除してください。

## Frame.io へファイルを転送する

### Frame.io Camera to Cloud でファイルを選んで転送する

- 1 ネットワーク/USB 設定メニューのFrame.io Camera to Cloudを選びます。
- 2 アップロード設定 > 画像を選択して転送を選びます。



- NETWORK と Frame.io には接続状態が表示されます。
- PROJECT と USER にはパーソナルコンピューターなどで Frame.io に入力した内容が表示されます。使用する文字によってはカメラに正しく表示されないことがあります。この場合は文字が「?」で表示されます。

- 3 転送予約するファイルを選びます。

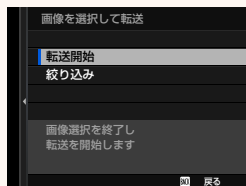
**MENU/OK** ボタンを押してファイルを選択します。

- 表示する画像を絞り込みたいときは、ファイルを選択する前に **DISP/BACK** ボタンを押してください。
- **Q** ボタンを押すとファイルを全選択できます。
- **AEL** ボタンを押すと、開始するファイルと終了するファイルを選んで範囲選択できます。



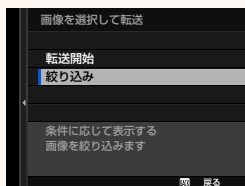
#### 4 DISP/BACKボタンを押してから転送開始を選びます。


Frame.io にファイルが転送されます。




#### ファイルの絞り込み

画像選択画面で **DISP/BACK** ボタンを押してから**絞り込み** を選ぶと、表示するファイルの絞り込みができます。



 **絞り込み** を選ぶと、その前に選んだファイル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。
- **Frame.io Camera to Cloud > 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ファイルを Frame.io に転送します。

#### 撮影したファイルを自動転送する

**Frame.io Camera to Cloud > アップロード設定の撮影時 自動画像転送** を **ON** にすると、撮影したファイルを自動的に転送予約します。

## ファイル形式選択

転送するファイル形式を選択できます。ファイル形式ごとに ON と OFF を設定できます。

サブメニュー		
JPEG	RAW	HEIF



## Frame.io Camera to Cloud

Frame.io に関するさまざまな設定ができます。

### 接続する

Frame.io プロジェクトに無線 LAN で接続できます。



ネットワークを登録していない場合は、**ネットワーク設定**であらかじめネットワークを登録してください。

### 切断する

Frame.io プロジェクトとの接続を解除して、ネットワーク接続を終了します。

### 接続コードを取得

Frame.io プロジェクトに接続するための接続コードを表示します。パーソナルコンピューターやタブレットからアクセスした Frame.io の画面に入力するとカメラと Frame.io をペアリングできます。

### ファイル形式選択

転送するファイル形式を選択できます。ファイル形式ごとに ON と OFF を設定できます。

サブメニュー		
MOV/MP4	JPEG	RAW
HEIF	TIFF	

## アップロード設定

Frame.io でファイルを転送するときの設定ができます。

### 画像を選択して転送

撮影したファイルを選んで転送予約できます。

### 撮影時 自動画像転送

ON にすると、撮影したファイルを自動的に転送予約します。

設定値	
ON	OFF

### 転送 / 一時停止

Frame.io 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ファイルを Frame.io に転送します。

設定値	
ON	OFF

### ルート証明書

Frame.io への接続に必要なルート証明書をカメラに設定できます。

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。

## アップロード状況

Frame.io へのファイルの転送状況を確認できます。

## 転送予約リスト

転送待ちのファイルを確認できます。

## 転送予約リセット

Frame.io へのすべての転送予約を解除できます。

## X-S20 使用説明書：📖 265

Ver. 2.00

### ネットワーク設定

無線 LAN(ワイヤレス)に関する設定を変更できます。登録したネットワークを選んでから編集を選ぶと、選んだネットワークの設定を変更できます。

サブメニュー	内容
アクセスポイント 設定	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>簡単設定</b>：アクセスポイントに簡単接続で接続します。</li><li>• <b>手動設定</b>：アクセスポイントにマニュアル操作で接続します。<b>無線 LAN ルーター選択</b>、<b>SSID 入力</b>を手動で行います。</li></ul>
IP アドレス設定	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>自動</b>：IP アドレスを自動で設定します。</li><li>• <b>手動</b>：IP アドレスを手動で設定します。<b>IP アドレス</b>、<b>サブネットマスク</b>、<b>ゲートウェイ</b>の設定をそれぞれ手動で行います。</li></ul>

## X-S20 使用説明書：📖 273


Ver. 2.00

### ファームウェアアップデート

メモリーカードに保存したファームウェアを使用して、カメラやレンズなどのファームウェアの更新ができます。

## ファームウェアの更新

ファームウェアがアップデートされ、機能が追加／変更されたときはファームウェアを更新してください。

 最新のファームウェアに更新した場合、カメラの機能は本書に記載されている内容と一部異なる場合があります。

## ファームウェアのダウンロード

あらかじめ最新のファームウェアをダウンロードして、メモリーカードに保存してください。ファームウェアのダウンロード方法などは下記ホームページをご覧ください。

<https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/download/firmware/cameras/>


## ファームウェアの更新方法

ファームウェアは次の方法で更新できます。

### カメラ起動時に更新する

新しいファームウェアが入ったメモリーカードをカメラに入れ、**DISP/BACK** ボタンを押しながらカメラの電源をオンにすると、ファームウェアを更新できます。更新が終わったらカメラの電源を一度オフにしてください。

### セットアップメニューから更新する

新しいファームウェアが入ったメモリーカードをカメラに入れ、 **基本設定** > **ファームウェアアップデート** を選んでファームウェアを更新できます。

## スマートフォンアプリケーションを使用して更新する（手動更新）

スマートフォンアプリケーションを使用している場合は、スマートフォンアプリケーションからファームウェアを更新できます。詳しくは下記ホームページをご覧ください。

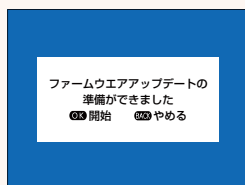
<https://fujifilm-dsc.com/>

## スマートフォンアプリケーションを使用して更新する（自動更新）

FUJIFILM XApp Ver.2.0.0以降を使用している場合は最新のファームウェアが自動的にスマートフォンからカメラにダウンロードされます。

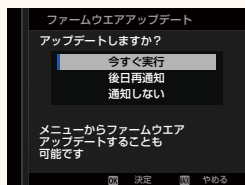
### 1 カメラ使用時、更新の準備ができている場合は確認画面が表示されます。

開始を選びます。



やめるを選ぶと、翌日以降カメラの電源をオンにしたときに確認画面が再度表示されます。

### 2 選択画面が表示されたら今すぐ実行を選びます。



- 後日再通知を選ぶと、3日後に確認画面が再度表示されます。
- 通知しないを選ぶと、確認画面は表示されません。

### 3 実行を選びます。

### 4 画面の指示にしたがってファームウェアを更新します。

### 5 更新完了の画面が表示されたらカメラの電源をオフにします。

- ❗ ファームウェアの更新作業には十分に充電したバッテリーを使用し、更新中は電源を切ったりカメラを操作したりしないでください。ファームウェアの更新中にカメラの電源が切れると、カメラが正常に動作しなくなるおそれがあります。
- ファームウェアの更新中は EVF は表示されません。液晶モニターの表示をご覧ください。
- ファームウェアの更新にかかる時間は、ファームウェアの容量によって変わります。最大で約 10 分かかる場合があります。
- ファームウェア更新後は、更新前のバージョンに戻すことはできません。
- ファームウェアの更新中にエラーメッセージが表示された場合は、下記をご覧ください。

<https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/download/error-message/>

#### ファームウェアバージョンの確認方法

**DISP/BACK** ボタンを押しながらカメラの電源をオンにすると、バージョン情報が表示されます。

- ❗ バージョンの確認は、メモリーカードがカメラ内にある状態でないと確認ができませんので、ご注意ください。

- 🔧 別売アクセサリ（交換レンズ、クリップオンフラッシュ、マウントアダプターなど）のファームウェアバージョンを確認するときやファームウェアを更新するときは、カメラボディに別売アクセサリを装着してから確認や更新を行ってください。



# FUJIFILM

---

**FUJIFILM Corporation**

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

<https://fujifilm-x.com>

