# FUJ!FIIM

### **DIGITAL CAMERA**

# X-S20

# **New Features Guide**

Version 2.00

本製品はファームウエ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 ページから各機種のファームウエ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、 <b>ネットワーク設定</b> の内容が変更されました。	10 12 220 246 258 265	1 2 4 5 7 15	2.00
2	聞 フォーカス設定の 常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 <b>四基本設定</b> にファームウエア アップデートが追加され、ファームウエアの更新方法が 変更されました。	273 372	17 18	2.00

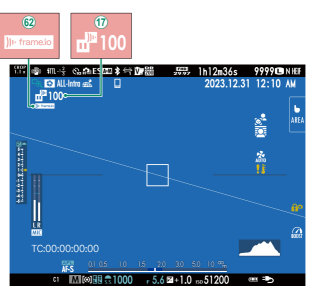
# 追加/変更内容

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

Ver. 2.00

EVF の表示画面

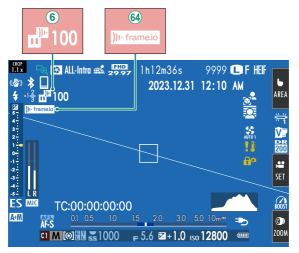


- (f) Frame.io ヘファイルの転送予約をしたときや、ファイルを転送しているときは、Frame.io 画像転送状況のアイコンが表示されます。
- (62) カメラと Frame.io の接続状態を示すアイコンが表示されます。

# X-S20 使用説明書: ■ 12

Ver. 2.00

LCD の表示画面



- ⑥ Frame.io ヘ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。

# X-S20 使用説明書: ■ 206 Ver. 2.00 ☆ AF モード

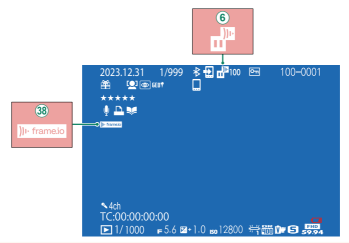
動画撮影時のピント合わせの方法を変更できます。

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。	
	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	
ワイド/	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	
トラッキング	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。	

X-S20 使用説明書: ■ 220

Ver. 2.00

再生時の表示画面



- ⑥ Frame.io ヘ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。

Ver. 2.00

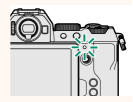
# X-S20 使用説明書: 章 246 このカメラでできること

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	スマートフォンと Bluetooth® で接続して、撮影した画像を
アプリケーション	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
と接続	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ーランプの表示

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



インジケーターランプ	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。
<b>橙色と赤色の交互点灯</b> ネットワークに接続していますが、Frame.io ていません。転送待ちの画像があります。	
<b>緑色点滅</b> 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。

X-S20 使用説明書: 🕮 258

Ver. 2.00

### 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。

- 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。
- 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 (11119)。



**4** 簡単設定を選びます。



**季動設定**を選ぶと手動で無線 IAN 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。



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。

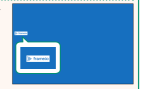


 DNS サーバーを選んで DNS サーバーを 入力します。



### 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
)]i· frame.io (白)	Frame.io に接続しています。
)[II· frame.io (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、Frame.io Camera to Cloud > アップロード設定の転送 / 一時停止を転送にしてください。
)]⊩ frame.io (グレー)	Frame.io に接続していません。
∭- frame.io ⊗ (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 ヘ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。



- - 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。

X-S20 使用説明書: 🕮 264 Ver. 2.00 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			

### X-S20 使用説明書: 🕮 265

Ver. 2.00

### 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。



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 in の画面に入 カするとカメラと 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	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	
読込	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 ネットワーク設定

Ver. 2.00

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	• <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。
	• <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
設定	します。 <b>無線 LAN ルーター選択、SSID 入力</b> を手動で
	行います。
IP アドレス設定	• <b>自動</b> :IP アドレスを自動で設定します。
	• <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> 、
	サブネットマスク、ゲートウェイの設定をそれぞれ手動で
	行います。

## X-S20 使用説明書: ■ 273 ファームウエアアップデート

Ver. 2.00

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

X-S20 使用説明書: 🕮 372 Ver. 2.00 ファームウエアの更新

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

### ファームウエアのダウンロード

あらかじめ最新のファームウエ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。ファームウエ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/

### ファームウエアの更新方法

ファームウエアは次の方法で更新できます。

### カメラ起動時に更新する

新しいファームウエ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、ファームウエアを更新できます。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

新しいファームウエアが入ったメモリーカードをカメラに入れ、 **2 基本設定 > ファームウエアアップデート**を選んでファームウエアを 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エアを更新できます。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エ 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エアを更新します。
- 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。
- ファームウエ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。ファームウエ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。
  - ファームウエアの更新中は 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。
  - ファームウエアの更新にかかる時間は、ファームウエ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。
  - ファームウエア更新後は、更新前のバージョンに戻すことはできません。
  - ファームウエ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/

### ファームウエ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。

# **МЕМО**

# **FUJIFILM**

### **FUJIFILM Corporation**

7-3, AKASAKA 9-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 107-0052, JAPAN https://fujifilm-x.com











