

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X100V

New Features Guide

Version 3.00

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/>

変更項目

X100V Version 3.00 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。

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

| No. | 概要 | X100V  | 詳細  | Ver. |
|-----|---|--|---|------|
| 1 | 動画撮影時も ND フィルター が使用できるようになりました。これにともない撮影時の EVF/LCD 画面に表示される ND フィルターアイコンの表示位置が変更になりました。 | 16、 150 | 1、 2 | 2.00 |
| 2 | 撮影メニューの 画質設定 > 画質モード で RAW を設定しているときもデジタルテレコン撮影ができるようになりました。これにともない再生メニューの RAW 現像 の設定項目に デジタルテレコン が追加になりました。 | 80、 181 | 3、 4 | 2.00 |
| 3 | セットアップメニューの 基本設定 に エリア設定 が追加されました。これにともない、初期設定の方法や 世界時計 の設定方法が変更されました。また、 日時設定 で 24 時間表示が選べるようになりました。 | 201 | 5 | 3.00 |
| 4 | セットアップメニューの 基本設定 > リセット の内容が変更されました。 | 204 | 6 | 3.00 |
| 5 | セットアップメニューの 表示設定 に ブライトフレーム位置記憶 が追加されました。 | 207 | 7 | 2.00 |
| 6 | ファンクションボタンの割り当て可能な機能に スポット測光固定 が追加になりました。 | 222、 253 | 9 | 2.00 |
| 7 | セットアップメニューの 操作ボタン・ダイヤル設定 > ロック > 機能別ロック設定 で選べる項目の ファインダー切替レバー の内容が変更になりました。 | 230 | 11 | 2.00 |
| 8 | セットアップメニューの 接続設定 > Bluetooth 設定 が Bluetooth/ スマートフォン設定 に変更され、 電源 OFF 中の画像転送 が追加されました。また、 撮影後 自動画像転送 が 撮影時 自動画像転送 に、 スマートフォン同期設定 が スマートフォン位置情報同期 にそれぞれ変更されました。 | 236 | 12 | 3.00 |

| No. | 概要 | X100V 📖 | 詳細 📖 | Ver. |
|-----|---|-----------------------------|----------|------|
| 9 | 画像を転送するタイミングが変更されました。再生時やカメラの電源をオフにしたときだけでなく、撮影時にも画像を転送できるようになりました。 | 236 | 12 | 3.00 |
| 10 | セットアップメニューの 📶 接続設定 > 共通設定 の内容が移動しました。 <ul style="list-style-type: none"> • 位置情報表示が 📍 表示設定に移動しました。 • 📶 ボタン設定が 📶 操作ボタン・ダイヤル設定に移動し、📶 Fn1 ボタン設定に変更されました。 • 位置情報記録が 📍 保存設定に移動しました。 • 名前とスマートフォン送信時 📶 圧縮が Bluetooth/スマートフォン設定に移動しました。 | 217、 228、 235、 236 | 8、 12 | 3.00 |
| 11 | カメラをウェブカメラとして使用できるようになりました。これにともないセットアップメニューの 📶 接続設定 > PC 接続モード が 接続モード に変更され、 X WEBCAM が追加になりました。 | 239 | 14 | 2.00 |
| 12 | スマートフォンとの無線での接続方法が変更されました。 | 274 | 15 | 3.00 |

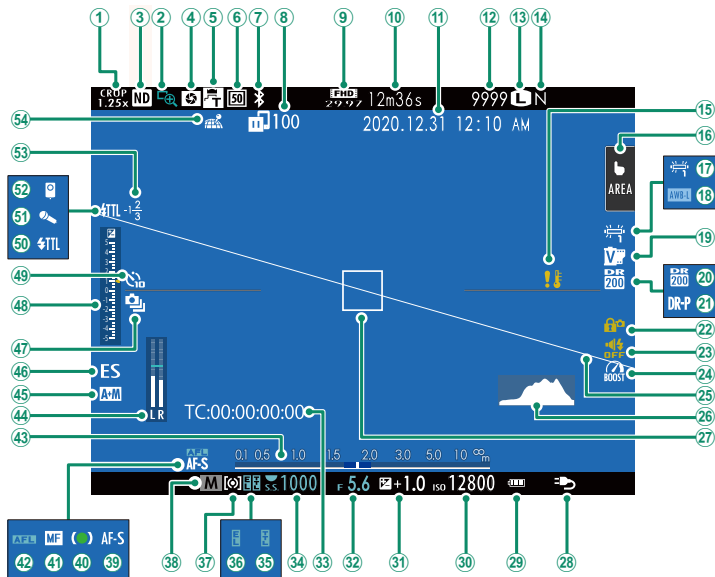
追加 / 変更内容

追加または変更になった内容は以下のとおりです。

X100V 使用説明書： 16 EVF/LCD の表示画面

Ver. 2.00

③ ND フィルターの位置が変更になりました。



ND フィルター

ON にすると、カメラに内蔵された ND フィルターが使用され、光量を 4 段分減らすことができます。明るい場所でもシャッタースピードを遅くしたり、絞りを開いたりできるようになります。スローシャッターでは動きのある写真が、絞りを開いた設定では背景ボケを活かした写真が撮影できます。

| 設定値 | |
|-----|-----|
| ON | OFF |



ND フィルターは動画撮影時も使用できます。

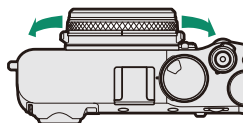
デジタルテレコン撮影

デジタルテレコンを使うと、異なる焦点距離の拡大画像をデジタル超解像処理によって撮影できます。

1 コントロールリングにデジタルテレコンを割り当てます。

2 コントロールリングで、拡大倍率を選びます。

コントロールリングを回すと、画面の中央を中心に画面が拡大表示されます。



通常 (35 mm*)



50 mm*



70 mm*



* 35 mm 判フィルム換算

3 撮影します。

拡大表示された状態が撮影されます。



- デジタルテレコン (50 mm /70 mm) を使うと、画質が劣化する場合があります。
- RAW 画像が設定されているときもデジタルテレコンで撮影できます。
- 撮影モードによっては、デジタルテレコンが解除されたり、選択できない場合があります。



- デジタルテレコンは **撮影設定** > **デジタルテレコン**からも設定できます。
- テレコンバージョンレンズ装着時の拡大表示は 72 mm と 100 mm、ワイドコンバージョンレンズ装着時の拡大表示は 41 mm と 58 mm になります。

RAW 現像設定項目一覧

| 項目 | 機能 |
|---------------|---|
| 撮影時条件を反映 | 撮影時の条件を一括で反映します。 |
| 画像サイズ | 記録する画像の大きさを変更できます。 |
| 画質モード | 記録する画像の圧縮率を変更できます。 |
| 増感 / 減感 | 画像の明るさを調整できます。 |
| ダイナミックレンジ | 明るい部分の白とびを防ぎ、目で見たままに近い写真を撮影できます。 |
| D レンジ優先 | 明暗差の大きいシーンで、白とびと黒つぶれの両方を抑えるよう階調を補正して自然な印象の画像を撮影します。 |
| フィルムシミュレーション | 色調を変更できます。 |
| モノクローム カラー | モノクロ画像の温黒調（ウォームトーン） / 冷黒調（クールトーン）を調整します。 |
| グレイン・エフェクト | 画像にザラっとした粒状の質感を与えます。 |
| カラークローム・エフェクト | 赤や緑、黄色などの飽和しがちな彩度の高い色情報を階調豊かに表現します。 |
| カラークローム ブルー | 青系の色情報を階調豊かに表現します。 |
| ホワイトバランス | ホワイトバランスを変更できます。 |
| WB シフト | ホワイトバランスを調整します。 |
| トーンカーブ | 画像のハイライト部やシャドウ部の強弱を調整します。 |
| カラー | 撮影時における画像の色の濃さを設定します。 |
| シャープネス | 撮影時における画像の輪郭をソフトにしたり、強調したりできます。 |
| ノイズリダクション | 高感度撮影時に画像に発生するノイズを低減できます。 |
| 明瞭度 | 画像をはっきりとさせます。 |
| 色空間 | 画像に適用する色空間を設定します。 |
| HDR | 白飛びや黒つぶれを少なくします。 |
| デジタルテレコン | 異なる焦点距離の拡大画像をデジタル超解像で処理します。 |

🏠 エリア設定

お住まいの地域やサマータイムの設定をします。

■ エリア設定

世界地図からお住まいの地域を選択します。

■ サマータイム

サマータイムを使用するかどうかを設定できます。

| 設定 | 説明 |
|-----|----------------|
| ON | サマータイムを使用します。 |
| OFF | サマータイムを使用しません。 |

世界時計

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせることができます。

| 設定 | 説明 |
|-------|--------------------|
| 🏠 ホーム | 現在設定されている日時を表示します。 |
| ➦ 現地 | 旅行先の日時を表示します。 |

❗️ ➦ 現地を選ぶときは、あらかじめ 🏠 エリア設定でお住まいの地域を設定してください。

■ 現地時間の設定方法

1 ➦ 現地を選び、MENU/OKボタンを押します。

2 フォーカスレバーの左右で旅行先のエリアを選びます。



サマータイムを使用したいときは**サマータイム**を **ON** に設定してください。

3 MENU/OKボタンを押します。



➔**現地**を選ぶと、電源を入れるたびに、画面に ➔ と日時が約 3 秒間黄色で表示されます。

X100V 使用説明書：📖 204

Ver. 3.00

リセット

撮影メニューまたはセットアップメニューの設定をそれぞれ工場出荷時の設定に戻します。

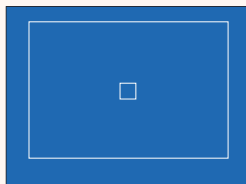
1 リセットするメニューを選びMENU/OKボタンを押します。

| 設定 | 説明 |
|------------|--|
| 撮影メニューリセット | 撮影メニューの カスタム登録 / 編集 の内容、ホワイトバランスの カスタム の内容以外がリセットされます。 |
| セットアップリセット | セットアップメニューの 日時設定 、 エリア設定 、 世界時計 、 著作権情報 以外がリセットされます。 |
| 初期化 | ホワイトバランスの カスタム の内容以外の 全ての設定 がリセットされます。 |

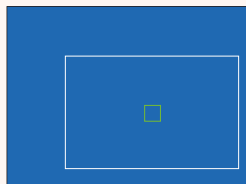
2 確認画面で実行を選んでMENU/OKボタンを押します。

ブライツフレーム位置記憶

シャッターボタンを半押しすると、実際の撮影範囲にブライツフレームが移動します。移動したブライツフレームの位置を記憶するかどうかを設定できます。



通常時



シャッターボタン半押し時

| 設定 | 説明 |
|-----|--------------------------------------|
| ON | シャッターボタンを離しても半押し時のブライツフレーム位置で表示されます。 |
| OFF | シャッターボタンを離すと通常時のブライツフレーム位置に戻ります。 |

位置情報表示

ON にすると、スマートフォンから取得した位置情報を表示できます。

| 設定値 | |
|-----|-----|
| ON | OFF |

▶ Fn1 ボタン設定

再生モードで **Fn1** ボタンを押したときの動作を設定できます。

| 設定 | 説明 |
|------------------------|--|
| ☐ スマートフォン 転送予約 | 表示している画像を転送予約します。スマートフォンとペアリングしていないときは Bluetooth/ スマートフォン設定 の画面が表示されます。 |
| 🎵 選択 & スマート フォン転送予約 | 画像選択画面を表示します。ペアリングしているスマートフォンに転送する画像を選んで転送予約できます。スマートフォンとペアリングしていないときは Bluetooth/ スマートフォン設定 の画面が表示されます。 |
| 📶 ワイヤレス通信 | ワイヤレス通信を行います。 |

位置情報記録

ON にすると、スマートフォンから取得した位置情報を撮影する画像に記録することができます。


| 設定値 | |
|-----|-----|
| ON | OFF |

ファンクション (Fn) 設定

ファンクションボタンの割り当て変更

割り当て可能な機能

割り当て可能な機能は次のとおりです。

- 画像サイズ
- 画質モード
- RAW
- フィルムシミュレーション
- グレイン・エフェクト
- カラークローム・エフェクト
- カラークローム プルー
- ダイナミックレンジ
- D レンジ優先
- ホワイトバランス
- 明瞭度
- カスタム選択
- フォーカスエリア選択
- フォーカスチェック
- AF モード
- AF-C カスタム設定
- 顔セレクト 
- 顔検出 ON/OFF^{*}
- フォーカスリミッター
- スポーツファインダーモード
- セルフタイマー
- AE ブラケティング設定
- フォーカス BKT 設定
- 測光
- シャッター方式
- フリッカー低減
- 感度 AUTO 設定
- コンバージョンレンズ
- ND フィルター
- ワイヤレス通信
- フラッシュ機能設定
- TTL-LOCK
- モデリング発光
- FULL HD ハイスピード撮影
- ゼブラ設定
- 内蔵 / 外部マイクレベル設定
- 動画サイレント操作
- VIEW MODE 設定
- 被写界深度確認
- マニュアル時モニター露出 / WB 反映
- ナチュラルライブビュー
- ヒストグラム
- 電子水準器
- 情報表示拡大モード
- コントロールリング設定
- スポット測光固定 (📖 10)
- AE LOCK のみ
- AF LOCK のみ
- AE/AF LOCK
- AF-ON
- AWB LOCK のみ
- ロック指定
- パフォーマンス
- 撮影後 自動画像転送
- ペ어링接続先選択
- Bluetooth ON/OFF
- クイックメニュー
- 再生モード
- なし (ファンクションボタンの割り当てなし)

*OVF 表示時はファンクションボタンでの切り替えはできません。

スポット測光固定の割り当て

スポット測光固定を割り当てたボタンを押すと、**📷 撮影設定 > 測光**の設定にかかわらず、測光モードが**スポット**で撮影できます。もう一度、ボタンを押すと、測光モードは **📷 撮影設定 > 測光**の設定になります。

ロック

カメラのボタンや機能をロックして誤操作を防止できます。機能別にロックするボタンや機能を選ぶこともできます。

| サブメニュー | 内容 |
|----------|---|
| ロック指定 | <ul style="list-style-type: none"> 解除：ロック指定を解除します。 全てロック：機能別ロック設定で選択できるすべてのボタンや機能を一括でロックします。 機能別ロック：機能別ロック設定で選んだボタンや機能をロックします。 |
| 機能別ロック設定 | ロック指定で機能別ロックを選んだときにロックするボタンや機能を選びます。 |



- 撮影画面で **MENU/OK** ボタンを長押しすると機能別ロックができます。もう一度長押しするとロック解除します。
- 機能別ロック設定で選べる項目のファインダー切換レバーの内容が変更になりました。
 - ファインダー切り替えレバー（長引き）：ファンクションボタンで割り当てた機能をロックします。
 - ファインダー切り替えレバー：EVF/OVF/ERF の切り替え機能をロックします。

Bluetooth/ スマートフォン設定

Bluetooth 接続に関する設定を行います。

| サブメニュー | 内容 |
|---------------------|---|
| 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。削除するスマートフォンを選んでください。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 | <ul style="list-style-type: none"> • ON：カメラの電源をオンにすると、常にペアリング登録されているスマートフォンと Bluetooth 接続します。 • OFF：Bluetooth 接続しません。 |
| 撮影時 自動画像 転送 | 撮影したときに画像を自動的に転送予約するかどうかを設定できます。 |
| スマートフォン位 置情報同期 | 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するかどうかを設定できます。 |
| 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 | カメラの電源をオフにしたときも、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するかどうかを設定できます。 |
| スマートフォン送 信時 圧縮 | スマートフォン送信時の画像サイズを変更できます。スマートフォン送信時 圧縮を ON にして画像を送信しても、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が変更されることはありません。 <ul style="list-style-type: none"> • ON：画像サイズを 圧縮 に圧縮して送信します。 • OFF：元画像のサイズのまま送信します。 |



- 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。ご使用いただくアプリケーションはご使用中のスマートフォンの OS により異なりますので、以下のウェブサイトをご覧ください。

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

- **Bluetooth ON/OFF が ON で撮影時 自動画像転送が ON** の場合や、再生メニューの**画像転送予約**を設定している場合は、撮影時や再生時、カメラの電源がオフのときに画像を転送します。
- カメラとスマートフォンがペアリングされている状態でスマートフォンアプリケーションを起動しておく、カメラの日付はスマートフォンと自動的に同期されます。

接続モード

外部機器とカメラを接続して使用する機能を設定します。

| 設定 | 説明 |
|---------------------|---|
| USB カードリーダー | USB ケーブルでパソコンとカメラを接続すると、自動的にメモリーカードのデータをパソコンに転送するモードになります。接続していないときは通常のカメラとして動作します。 |
| X WEBCAM | 「FUJIFILM X Webcam」がインストールされているパソコンと接続すると、カメラをウェブカメラとして使用できます。 |
| USB RAW 現像 / 設定保存読込 | <p>USB ケーブルでパソコンとカメラを接続すると、自動的に「USB RAW 現像」「設定保存読込」が可能になります。接続していないときは通常のカメラとして動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● USB RAW 現像：(使用ソフトウェア：FUJIFILM X RAW STUDIO) カメラに搭載している画像処理エンジンで、高速、高品質に RAW 現像を行います。 ● 設定保存読込：(使用ソフトウェア：FUJIFILM X Acquire) カメラの設定の保存、読込ができます。カメラの設定全体を瞬時に切り替えたり、複数の同一機種カメラ間で設定を共有したりするときに便利です。接続していないときは通常のカメラとして動作します。 |



パソコンのソフトウェアの詳細やダウンロードは以下をご覧ください。

- **Capture One Express Fujifilm**：
<https://www.captureone.com/ja/products-plans/capture-one-express/fujifilm>
- **Capture One Pro Fujifilm**：
<https://www.captureone.com/ja/explore-features/fujifilm>
- **FUJIFILM X Acquire**：
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/software/x-acquire/>
- **FUJIFILM X RAW STUDIO**：
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/software/x-raw-studio/>
- **RAW FILE CONVERTER EX powered by SILKPIX**：
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/download/software/raw-file-converter-ex-powered-by-silkpix/>
- **FUJIFILM X Webcam**：
<https://fujifilm-x.com/ja-jp/products/software/x-webcam/>

無線通信で接続

カメラとスマートフォンやパソコンを無線で通信できます。無線通信の使用方法については、以下のサイトをご覧ください。

<http://fujifilm-dsc.com/wifi/>


スマートフォンと通信する

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/>

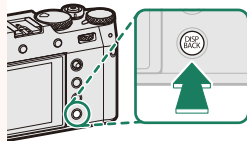



 使用できるアプリケーションはスマートフォンの OS によって異なります。

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 DISP/BACK ボタンを長押しします。

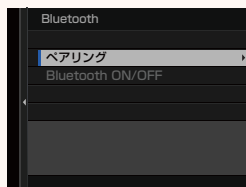


 再生画面で長押ししたときは、手順 3 に進みます。

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。

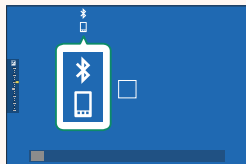


4 スマートフォンのアプリケーションを起動し、カメラとペアリングします。

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スマートフォンアイコンと白い Bluetooth アイコンが表示されます。



- 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して、次のようにスマートフォンに画像を転送できます。

 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

 **接続設定の 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予約されます。

-   **接続設定の 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。
-  **接続設定の 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。

再生メニューから画像を選んで転送する

画像転送予約 > コマ選択で、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。

パソコンに画像を保存する (FUJIFILM PC AutoSave)

カメラとパソコンは、無線 LAN (Wi-Fi) で接続できます。カメラとパソコンを接続するためにあらかじめパソコンへ専用のアプリケーションをインストールしてください。

FUJIFILM PC AutoSave

無線 LAN を使ってカメラからパソコンに画像を保存するには、保存先のパソコンにあらかじめ最新の PC アプリケーション「FUJIFILM PC AutoSave」をインストールして保存先を設定しておく必要があります。「FUJIFILM PC AutoSave」については以下のサイトをご覧ください。

http://app.fujifilm-dsc.com/jp/pc_autosave/

パソコンに画像を保存

再生メニュー > PC 保存で、無線 LAN を使ってカメラからパソコンに画像を保存できます。



FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

