

DIGITAL CAMERA

X-T20

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 of ファームウェア更新情報をご覧ください。

http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/download/fw_table.html

変更項目

X-T20 Version 2.00 では以下の機能が追加または変更されています。それ以前のバージョンの情報は、下記ホームページをご覧ください。

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

No.	概要	X-T20 	詳細 	Ver.
1	撮影時にヒストグラムを割り当てたファンクションボタンを押すと、RGB ヒストグラムとライブビューハイライト警告表示(高輝度部分が点滅)になります。	19	1	2.00
2	タッチ操作で行える機能が追加されました。	22	2	2.00
3	セットアップメニューの  表示設定に情報表示拡大モード (EVF) と情報表示拡大モード (LCD) が追加されました。	220	3	2.00
4	セットアップメニューの  表示設定に情報表示拡大 表示設定が追加されました。	220	4	2.00
5	セットアップメニューの  接続設定に PC 接続モードが追加されました。	239	5	2.00
6	富士フイルムのフラッシュシステムに対応したサードパーティー製のスタジオフラッシュ用コマンドーが使用できるようになりました。	257	6	2.00
7	フジノンレンズ XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ に対応しました。	272	7	2.00

追加 / 変更内容

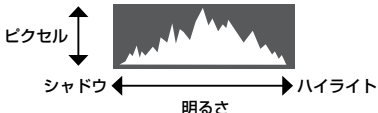
追加または変更になった内容は以下のとおりです。

X-T20 使用説明書：📖 19

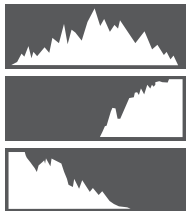
「スタンダード」画面のカスタマイズ

ヒストグラム表示について

ヒストグラムとは明るさの分布をグラフ（横軸：明るさ / 縦軸：ピクセル数）に表したものです。被写体によってグラフ形状は異なります。

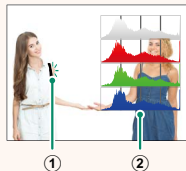


- **適正露出の場合**：全体的にピクセルの数が多く、山なりに分布します。
- **露出オーバーの場合**：ハイライトのピクセル数が多く、右に偏ります。
- **露出アンダーの場合**：シャドウのピクセル数が多く、左に偏ります。



ヒストグラムを割り当てたファンクションボタンを押すと、RGB ヒストグラムとライブビューハイライト警告表示（高輝度部分が点滅）になります。

- ① 高輝度部分が点滅
- ② RGB ヒストグラム表示



X-T20 使用説明書：📖 22

タッチ操作について

タッチ操作で行える機能が追加されました。

No.	概要	X-T20 📖
1	撮影時の拡大表示中に、フリック操作でフォーカスエリアを変更できるようになりました。	86
2	ピンチイン、ピンチアウト操作で、マルチ再生（1コマ、9コマ、マイクロサムネイル）画面の切り替えができるようになりました。	178
3	9コマまたはマイクロサムネイル再生時に、タッチやドラッグ操作でコマを選択したり、ダブルタップ操作で1コマ再生に切り替えたりすることができるようになりました。	179
4	Q （クイック）メニューの操作がタッチ操作で行えるようになりました。	243
5	文字入力タッチ操作で行えるようになりました。	235 236

X-T20 使用説明書： 220 情報表示拡大モード (EVF)

ON にすると、EVF 画面に表示する撮影時の情報を拡大して表示できます。拡大表示する情報は **表示設定 > 情報表示拡大** 表示設定で変更できます。



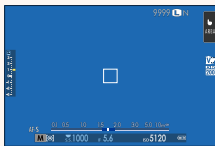
OFF



ON

情報表示拡大モード (LCD)

ON にすると、LCD 画面に表示する撮影時の情報を拡大して表示できます。拡大表示する情報は **表示設定 > 情報表示拡大** 表示設定で変更できます。



OFF



ON

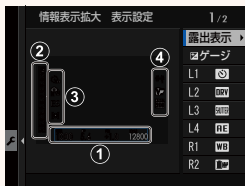


ファンクションボタンに**情報表示拡大モード**を割り当てておくと、ファンクションボタンを押すだけで**情報表示拡大モード**のON/OFFを切り替えられます(224、250)。

X-T20 使用説明書： 220

情報表示拡大 表示設定

表示設定 > **情報表示拡大モード** (EVF)、**情報表示拡大モード** (LCD) を ON にしたときに拡大表示する項目を変更できます。



サブメニュー	説明
① 露出表示	画面の下部に表示する項目を選びます。画面に表示する項目には、 <input checked="" type="checkbox"/> が表示されます。 <input checked="" type="checkbox"/> が表示されている状態で MENU/OK ボタンを押すと、選択が解除されます。
② <input checked="" type="checkbox"/> ゲージ	ON にすると、露出補正ゲージが拡大表示されます。
③ L1、L2、L3、L4	画面の左側に拡大表示するアイコンを最大4つまで選択できます。
④ R1、R2、R3、R4	画面の右側に拡大表示するアイコンを最大4つまで選択できます。

X-T20 使用説明書：📖 239

PC 接続モード

パソコンとカメラを接続して使用する機能を設定します。

設定	内容
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。
USB RAW 現像 / 設定保存読込	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。 <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。

X-T20 使用説明書：📖 257

クリップオンフラッシュを設定する

富士フィルムのフラッシュシステムに対応したサードパーティー製のスタジオフラッシュ用コマンダーが使用できるようになりました。詳しくはご使用になるスタジオフラッシュの使用説明書をご覧ください。

X-T20 使用説明書：📖 272

電動ズームレンズについて

電動ズーム機能付きレンズの XC15-45mmF3.5-5.6 OIS PZ に対応しました。このレンズ装着時は、次のように動作します。

- ズームリングでズーム操作ができます。
- フォーカスモードが **S** (AF-S) または **C** (AF-C) のときは、フォーカスリングでズーム操作（微調整）ができます。
- インターバル撮影時は、ズーム位置が保持されます。
- 再生モード時は、レンズが沈動しないため、次に撮影するときの時間が短縮できます。

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

http://www.fujifilm.com/products/digital_cameras/index.html

