

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-H1

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。

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

変更項目

X-H1 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-H1 	詳細 	Ver.
1	ホワイトバランスで色温度を設定したときに、色温度の値も表示する仕様に変更されました。	10、12	1、2	2.00
2	縦位置パワーブースターグリップ VPB-XH1 の AC パワーアダプター AC-9VS や USB ケーブルから給電しているときは、給電中のアイコンが表示されます。	10、12	1、2	2.00
3	ドライブモードに、  フォーカス BKT が追加されました。	83、84	3	1.10
4	撮影メニューの  フォーカス設定 > タッチパネルモード の内容が変更されました。	121	4	1.10
5	撮影メニューの  撮影設定 > ドライブ設定 > BKT 設定 > BKT 選択 に  フォーカス BKT が追加されました。	124	5	1.10
6	撮影メニューの  撮影設定 > ドライブ設定 > BKT 設定 に フォーカス BKT が追加されました。	124	6	1.10
7	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。	191	7、8	1.10
8	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。	191	9	1.10
9	ファンクションボタンに割り当て可能な機能が追加されました。	194、218	10	1.10
10	セットアップメニューの  接続設定 > Bluetooth 設定 のサブメニューに ペアリング接続先選択 と スマートフォン同期設定 が追加されました。	206	11	1.10
11	セットアップメニューの  接続設定 > PC 接続モード の USB RAW 現像 が USB RAW 現像 / 設定保存読込 に変更されました。	209	12	1.10
12	縦位置パワーブースターグリップ VPB-XH1 装着時の電池残量表示が変更されました。	237	13	1.10
13	ファイルサイズが 4GB を超える動画を撮影した場合でも 1 つの動画ファイルとして記録される仕様に変更されました。	168、250、292	14	2.00

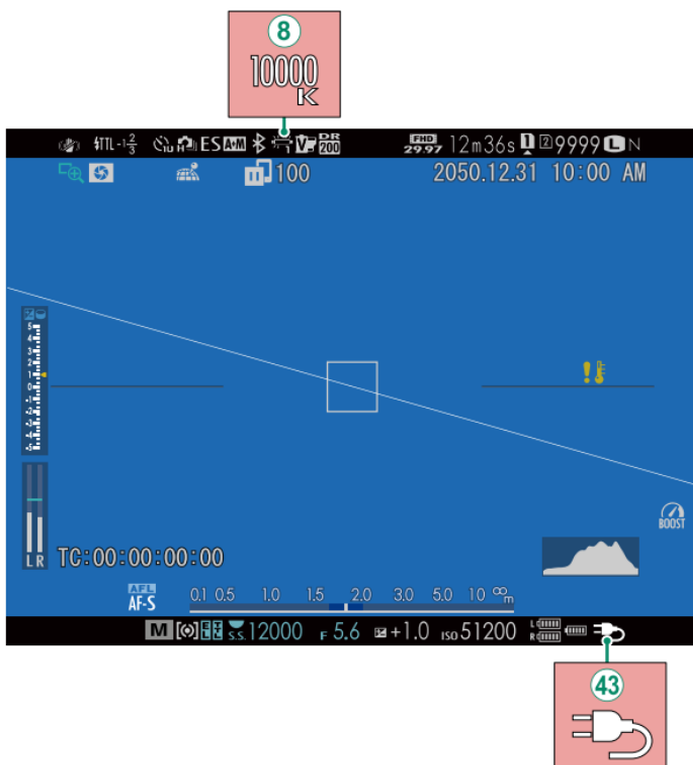
追加 / 変更内容

追加または変更になった内容は以下のとおりです。

X-H1 使用説明書：📖 10

Ver. 2.00

EVF の表示画面



- ⑧ ホワイトバランスで色温度を設定した (X-H1 使用説明書：📖 105) ときは、画面に色温度の値も表示されます。
- ④③ 縦位置パワーブースターグリップ VPB-XH1 の AC パワーアダプター AC-9VS や USB ケーブルから給電しているときは、給電中のアイコンが表示されます。

LCD の表示画面



- ①⑥ ホワイトバランスで色温度を設定した (X-H1 使用説明書： 105) のときは、画面に色温度の値も表示されます。
- ④② 縦位置パワーブースターグリップ VPB-XH1 の AC パワーアダプター AC-9VS や USB ケーブルから給電しているときは、給電中のアイコンが表示されます。

ブラケット撮影

ブラケットの種類

 AE ブラケット ISO ブラケット フィルムシミュレーション BKT ホワイトバランス BKT ダイナミックレンジ BKT フォーカス BKT フォーカス BKT

一度シャッターボタンを押すと、設定に応じてピントを変えながら連続で撮影されます。 **撮影設定** > **ドライブ設定** > **BKT 設定**の**フォーカス BKT**で撮影コマ数やステップ幅、撮影間隔を設定できます。

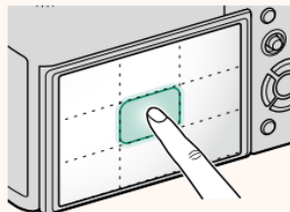
タッチパネルモード

ピント位置拡大中のタッチパネルの動作

ピント位置拡大中（フォーカスチェックがオンのとき）は、タッチパネルの動作が異なります。

画面の中央をタッチしたときの動作

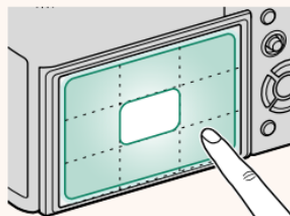
画面の中央をタッチしたときは、以下のように動作します。



タッチパネルモード	静止画時	動画時
ショット	AF-S/MF：撮影	
AF	AF-S：AF	AF-S：AF MF：ワンプッシュAF
	MF：撮影	
エリア選択	AF-S：AF	
	MF：撮影	
OFF	AF-S/MF：OFF	AF-S/MF：OFF

画面の中央以外の場所をタッチしたときの動作

タッチパネルモードや静止画 / 動画撮影の状態に関わらず、シングルタッチすると常に拡大表示する位置が移動するだけで、他の動作は行いません。



BKT 設定

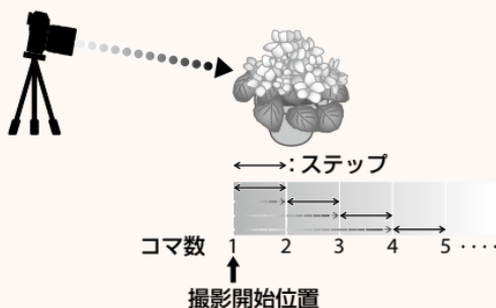
設定	説明
BKT 選択	ドライブモードが BKT のときのブラケットの種類を選びます。
	ブラケットの種類
	 AE ブラケット
	 ISO ブラケット
	 フィルムシミュレーション BKT
	 ホワイトバランス BKT
	 ダイナミックレンジ BKT
 フォーカス BKT	

フォーカス BKT

設定	説明	
フォーカス BKT	BKT 選択が FOCUS フォーカス BKT のときの撮影コマ数などを設定できます。	
	サブメニュー	内容
	コマ数	撮影するコマ数を選びます。
	ステップ	ピントの変化量を選びます。
	撮影間隔	次の撮影までの時間を選びます。
	 <ul style="list-style-type: none"> 撮影中は、ズーム操作を行わないでください。 同梱のフラッシュは発光しません。 	

コマ数 / ステップとピント位置の関係について

コマ数 / ステップとピント位置の関係は図のようになります。



- ピント位置は、撮影開始位置から無限遠側に向かって移動します。
- ステップの数値が小さいとピント位置の間隔は狭くなり、大きいと広くなります。
- ピント位置が無限遠に到達すると、コマ数の設定に関わらず撮影を終了します。

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 (EVF) を ON にすると、以下のような一部のアイコンが非表示になります。

- 合焦マーク
- フォーカスモード
- 距離指標バー
- マイクレベル
- プレ防止

📄 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 (📖 194、218)。

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

! 情報表示拡大モード (LCD) を ON にすると、以下のような一部のアイコンが非表示になります。

- 合焦マーク
- フォーカスモード
- 距離指標バー
- マイクレベル
- プレ防止

📄 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 (📖 194、218)。

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。

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は次のとおりです。

- 露出補正
- 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
- ダイナミックレンジ
- D レンジ優先
- ホワイトバランス
- 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
- 顔検出 / 瞳 AF 設定
- ドライブ設定
- セルフタイマー
- シャッター方式
- 感度 AUTO 設定
- ブレ防止モード
- 多重露出
- 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
- フリッカー低減
- 内蔵 / 外部マイクレベル設定
- 動画サイレント操作
- 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
- AE LOCK のみ
- AF LOCK のみ
- AE/AF LOCK
- AF-ON
- 絞り設定
- パフォーマンス
- 撮影後自動画像転送
- ペアリング接続先選択
- Bluetooth ON/OFF
- 再生モード
- なし

Bluetooth 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	スマートフォンにインストールされている「FUJIFILM Camera Remote」の ペアリング登録 を押すと、ペアリングを開始します。
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 を選ぶ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。
撮影後 自動画像転送	<ul style="list-style-type: none"> ● ON：撮影後に画像を転送予約します。転送予約できる画像は JPEG のみです。 ● OFF：撮影後に画像を転送予約しません。
スマートフォン 同期設定	<p>ペアリング登録されているスマートフォンと同期する内容を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 位置情報 & 日時：位置情報と日時を同期します。 ● 位置情報：位置情報のみを同期します。 ● 日時：日時のみを同期します。 ● OFF：スマートフォンと同期しません。

 **ペアリング接続先選択**は、ファンクションボタンに割り当てすることもできます (📖 194、218)。

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	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。
USB テザー撮影 自動	USB ケーブルでパソコンとカメラを接続すると、自動的に PC 撮影モードになります。FUJIFILM X Acquire を使って、カメラの設定の保存、読み込みを行うこともできます。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。
USB テザー撮影 固定	USB ケーブルでパソコンとカメラを接続していない時も PC 撮影モードになります。工場出荷時の設定では撮影画像がメモリーカードに記録されません。PC 撮影中に USB ケーブルが抜けるなどの異常が発生した場合も、再度 USB ケーブルを接続すると、撮影画像がパソコンに転送、保存されます。
ワイヤレス テザー撮影 固定	ワイヤレス接続で PC 撮影モードになります。☑️ 接続設定 > ネットワーク設定 でアクセスポイントを設定してください。
USB RAW 現像 / 設定保存読み	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」「設定保存読み」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。 ● 設定保存読み：(使用ソフトウェア：FUJIFILM X Acquire) カメラの設定の保存、読み込みができます。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。

縦位置パワーブースターグリップ使用時のバッテリー残量表示

縦位置パワーブースターグリップのバッテリー残量があることを認識した時点で測定中マークが表示されます。バッテリー残量が確認されたら通常の残量表示に切り替わります。

画像コピー

- ❗ コピー先の空き容量がなくなると、その時点でコピーを終了します。
- ❗ 32GB 以下の SD メモリーカード (32GB を含む) の場合、ファイルサイズが 4GB を超えたファイルはコピーされず、コピーを終了します。

Mac OS X / macOS をお使いの方

Mac OS X / macOS をお使いの方は、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。

標準撮影枚数 / 記録時間

- ❗ 動画を連続して撮影した場合、32GB よりも大きい SD メモリーカード (32GB を含まず) 使用時は、ファイルサイズが 4GB を超える場合でも 1 つの動画ファイルとして記録されます。32GB 以下の SD メモリーカード (32GB を含む) 使用時は、ファイルサイズが 4GB を超える場合でも一時中断することなく動画撮影が可能です。動画ファイルは分割して記録されます。

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

