FUJIFILM

DIGITAL CAMERA



New Features Guide

Version 4.00

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-H2 Version 4.00 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-H2	詳細	Ver.
1	コマンドダイヤル設定が P. S. A. Mの撮影モードでとに設定できるようになりました。コマンドダイヤルの設定にはフロントコマンドダイヤル 1、フロントコマンドダイヤル 3、リアコマンドダイヤルが設定できるようになりました。また、ファンクションボタンに割り当てられる機能にフロントコマンドダイヤル切替が追加されました。	10 300 307	1 24 28	3.00
2	撮影時の表示画面(EVF/LCD)に Frame.io の情報が 表示されるようになりました。	14 16	2 3	2.00
3	撮影時の表示画面 (EVF/LCD) に AirGlu BT 接続アイコンが表示されるようになりました。	14 16	2 3	3.10
4	☑ 表示設定 > 画面のカスタマイズの画像転送予約が 通信状況に変更され、画像転送予約の表示と接続機器 の情報表示をまとめてオン / オフできるようになり ました。	23	4	1.20
5	初期設定時に 自動電源 OFF 温度 の設定画面が表示されるようになりました。	52	5	4.00
6	動画撮影時に、撮影中であることを示す枠が画面に表示されるようになりました。これにともない、静止画撮影メニューの 四 動画設定と動画撮影メニューの 四 動画設定に 聲 REC 枠表示が追加されました。	64 183 197	7 9	4.00

No.	概要	X-H2	詳細	Ver.
7	ロタイムコード設定 に タイムコード同期設定 が追加され、外部機器とタイムコードを同期することができるようになりました。これにともない、撮影時や再生時のタイムコードのアイコンが変更されました。	14 16 213 214 216	2 3 11 12 14	3.10
8	動画撮影メニューの 四 動画設定に 常 セルフタイマー が追加されました。これにともない、動画撮影時の クイックメニューやファンクションボタン、 タッチファンクション、レンズファンクションボタンに 常 セルフ タイマーが割り当てられるようになりました。	186 296 300 304 307 383	9 23 24 26 28 33	4.00
9	聞 フォーカス設定の 営AF モードにワイド / トラッキ ングが追加されました。	204	10	4.00
10	再生時の表示画面(EVF/LCD)に Frame.io の情報が 表示されるようになりました。	216	14	2.00
11	セットアップメニューの 四基本設定にファームウエア 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。	250 363	14 15	4.00
12	セットアップメニューの 2 音設定に 常REC 開始終了 音量が追加されました。	253	18	4.00
13	コマンドダイヤルで ISO 感度の変更ができるようになりました。	272	19	3.00
14	□ 操作ボタン・ダイヤル設定 > ▶ ISO ボタン設定の □ スマートフォン転送予約の内容が変更されました。 また、『選択 & スマートフォン転送予約と) Frame.io 転送予約が追加されました。	277	21	2.00

No.	概要	X-H2	詳細	Ver.
15	クイックメニューに割り当てられるメニューに ATOMOS AirGlu BT と接続が追加されました。	295 296	22 23	3.10
16	ファンクションボタンに割り当てられる機能に ATOMOS AirGlu BT と接続が追加されました。	300	24	3.10
17	タッチファンクションに割り当てられる機能に ATOMOS AirGlu BT と接続が追加されました。	304	26	3.10
18	レンズファンクションボタンに割り当てられる機能に ATOMOS AirGlu BT と接続が追加されました。	307	28	3.10
19	別売アクセサリーに三脚グリップ TG-BT1 が追加され ました。	340	30	1.20
20	撮影したファイルを Frame.io に転送できるようになり ました。	345	33	2.00

Adobe、Adobe □ ゴ、Camera to Cloud、Frame.io、Lightroom ならびに Photoshop は Adobe の米国ならびにその他の国における登録商標または商標 です。

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。

フロントコマンドダイヤル

X-H2 使用説明書: 🕮 10

Ver. 3.00

リアコマンドダイヤル

コマンドダイヤル

フロントコマンドダイヤルまたはリアコマンドダイヤルの回転で、以下の 操作ができます。

1000

	P	プログラムシフト	
	S	シャッタースピードの変更	露出補正
撮影時*1	A	絞り値の変更*2	
	М	絞り値の変更*2	シャッタースピードの変更
	FILTER	プログラムシフト	露出補正
メニュー操作時		メニュータブ、ページの切り 替え	メニュー項目の選択
Q メニュー操作時		クイックメニューの項目の選択	クイックメニューの設定値を 変更
再生時		前後の画像を表示	画像を再生ズーム画像をマルチ再生

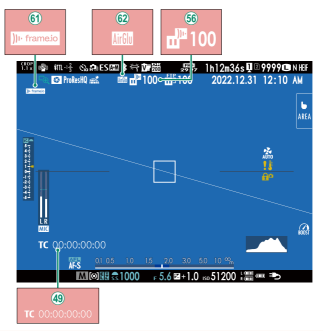
- *1 ☑ 操作ボタン・ダイヤル設定>コマンドダイヤル設定でフロントコマンドダイヤ ル1、フロントコマンドダイヤル2、フロントコマンドダイヤル3、リアコマンド ダイヤルの設定を変更可能
- *2 絞りリングに A ポジションがあるレンズで、A ポジションに設定されているときや、 絞りリングなしレンズのとき

□マンドダイヤルを回す方向は、
□操作ボタン・ダイヤル設定 > コマンド ダイヤル回転方向で設定できます。

X-H2 使用説明書: 🕮 14

Ver. 3.10

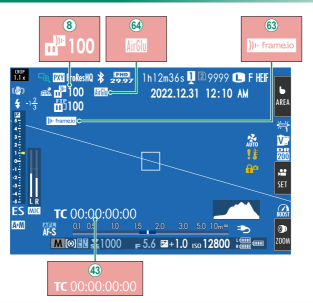
EVF の表示画面



- 49 タイムコードのアイコンが変更されました。
- **66** 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。
- ⑥ 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。
- (2) カメラと外部機器の接続状態を示すアイコンが表示されます。

X-H2 使用説明書: 🗐 16 LCD の表示画面

Ver. 3.10



- **8** 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。
- (43) タイムコードのアイコンが変更されました。
- (63) 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。
- (64) カメラと外部機器の接続状態を示すアイコンが表示されます。

3 表示したい項目を選び、MENU/OKボタンを押します。

画面に表示する項目には、▼ が表示されます。▼ 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。

- フレーミングガイド
- AF フレート
- AF 時の距離指標
- MF 時の距離指標
- ヒストグラム
- ライブビューハイライト警告ブーストモード
- 撮影モード
- 絞り / シャッター速度 /ISO
- 情報表示背景
- 露出補下表示
- 露出補正ゲージ
- フォーカスモード
- 測光
- シャッター方式
- フラッシュ
- 連写モード

- ブレ防止
- タッチパネルモード
- ホワイトバランス
- フィルムシミュレーション
- ダイナミックレンジ
- 冷却ファン設定
- 撮影可能枚数
- 画像サイズ & 画質モード
- 動画モード & 録画時間
- デジタルテレコン
- 通信状況
- マイクレベル
- ガイダンスメッヤージ
- バッテリー残量表示
- 画面枠

X-H2 使用説明書: 🕮 52

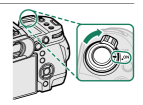
Ver. 4.00

初期設定を行う

ご購入後初めて電源をオンにすると、言語や日時を初期設定として設定で きます。以下の手順で初期設定を行ってください。

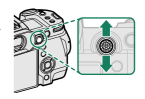
1 電源をオンにします。

言語設定画面が表示されます。



2 言語を設定します。

フォーカスレバーで使用する言語を選び、 MENU/OK ボタンを押します。



3 地域の設定画面が表示されます。

フォーカスレバーでお住まいの地域と サマータイムの設定をしてから設定完了を 選び、MENU/OK ボタンを押します。





○ 地域を設定しないときは DISP/BACK ボタンを押して設定をスキップして ください。

4 日時を設定します。



5 スマートフォンアプリケーションに関する 画面が表示されます。

画面に表示される QR コードをスマート フォンで読み取ると、スマートフォン アプリケーションをダウンロードでき ます。



- MENU/OK ボタンを押すと、次の画面に進みます。
- スマートフォンアプリケーションを使用すると、撮影画像の転送やカメラの操作をワイヤレスで行うことができます。

6 自動電源OFF温度の設定画面が表示されます。

- カメラの温度が上昇したときに自動で 電源をオフにする温度を設定できます。
- MENU/OK ボタンを押すと、撮影画面が表示されます。



7 メモリーカードをフォーマット(初期化)します。

未使用のメモリーカードや、パーソナルコンピューターやその他の機器で使用 したメモリーカードは、必ずカメラでフォーマットしてからで使用ください。

X-H2 使用説明書: 🕮 64

Ver. 4.00

動画の撮影方法

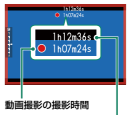
このカメラは **③** (動画撮影) ボタンを押すか、モードダイヤルを **聲** (動画) に合わせることで動画を撮影することができます。

● (動画撮影) ボタン

- (動画撮影) ボタンを押すと、静止画撮影時に簡単に動画を撮影することができます。
- フォーカスモードは自動的にコンティニュアス AF に変更されます。
- (動画撮影) ボタンを押すと、動画撮影 が開始されます。



- 撮影中は、が表示されます。
- 動画撮影中は画面の外周が赤色で、 ハイスピード撮影中は緑色で表示されます。
- 動画撮影の残り時間(カウントダウン) と撮影時間(カウントアップ)が表示 されます。



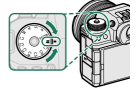
動画撮影の残り時間

2 もう一度 ● (動画撮影) ボタンを押すと、撮影が終了します。 残り時間がなくなるか、メモリーカードに空きがなくなると、撮影は 自動的に終了します。

■ (動画)

モードダイヤルを ☎ (動画) に合わせてからシャッターボタンを押すと、 様々な設定を反映した動画を撮影することができます。

1 モードダイヤルを聲(動画)に合わせます。



- モードダイヤルは、ダイヤルロック解除ボタンを押してロックを解除して からダイヤルを回してください。
- 2 シャッターボタンを押すと、動画撮影が開始されます。
 - 撮影中は、が表示されます。
 - 動画撮影中は画面の外周が赤色で、 ハイスピード撮影中は緑色で表示されます。
 - 動画撮影の残り時間(カウントダウン) と撮影時間(カウントアップ)が表示 されます。



動画撮影の残り時間

3 もう一度シャッターボタンを押すと、撮影が終了します。

残り時間がなくなるか、メモリーカードに空きがなくなると、撮影は 自動的に終了します。

- ・ 音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふさがないようで注意ください。
 - 動画撮影中は、カメラの動作音が録音されることがあります。
 - 高輝度の被写体を撮影すると、縦スジや横スジが入ることがありますが故障ではありません。



- 以下の点に気を付けることで、より長く撮影することができます。
 - できるだけ直射日光を避ける
 - 使用しないときはこまめに電源を切る
 - 動画の記録中は背面のインジケーターランプが点灯します。四動画設定> タリーランプで、点灯するランプ(インジケーターランプまたは AF 補助光 ランプ)の切り替えや点灯または点滅の設定を変更できます。動画撮影中は ± 2 の範囲で露出補正が可能で、ズームリングがあるレンズを使用している 場合は、ズームリングでズーム操作を行えます。
 - 四動画設定 > ■REC 枠表示を OFF に設定すると画面の外周の色表示をオフ にできます。
 - 動画撮影中も以下の操作が行えます。
 - 感度の変更
 - 次の操作による AF のやり直し
 - シャッターボタンの半押し
 - ファンクションボタンに AF-ON が割り当てられているボタンの操作
 - タッチパネル操作
 - **ヒストグラム**や電子水準器切替を割り当てたファンクションボタンを押して、 ヒストグラムや水準器を表示
 - 撮影モードや撮影の設定によっては、動画撮影できない場合や設定が反映 された動画が撮影されない場合があります。
 - 動画撮影時にフォーカスエリアを変更するには、MPフォーカス設定> フォーカスエリア選択を選んでから、フォーカスレバーとリアコマンド ダイヤルを操作します。

X-H2 使用説明書: 🕮 183、197 Ver. 4.00 常REC 枠表示

ON にすると、動画の撮影中であることを示す赤い枠を画面に表示します。

設定値			
ON	OFF		
○ ハイスピード撮影時は緑色の枠が表示	されます .		

X-H2 使用説明書: ■ 186 Ver. 4.00 **☆** セルフタイマー

シャッターボタンを全押ししてから録画が開始されるまでの時間を設定できます。

- 画面には、シャッターがきれるまでの秒数が カウントダウン表示されます。
- タイマーを途中で止めるには、DISP/BACK ボタンを押します。



設定値			
3 秒	5 秒	10 秒	OFF

X-H2 使用説明書: ■ 204 Ver. 4.00 ☆ 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 コンティニュアス AF 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 シングル AF 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-H2 使用説明書: 🕮 213 Ver. 3.10 ドロップフレーム

動画のフレームレートが 59.94P と 29.97P の場合に、タイムコードの カウントと実際の映像時間に生じた小数点以下の部分の差のズレを補正 するためにタイムコードを間引く(ドロップフレームを行う)かどうかを 設定できます。

設定	説明		
ON	ドロップフレームを行います。タイムコードと映像時間を厳密に		
ON	合わせたいときに選びます。		
OFF	ドロップフレームを行いません。		







● OFF • 動画のフレームレートが **23.98P** の場合、ドロップフレームは常に **OFF** に なります。

X-H2 使用説明書: ■ 214 タイムコード同期設定 Ver. 3.10

外部機器とタイムコードを同期するかどうかを設定できます。

ATOMOS AirGlu BT と接続

ON にすると、ペアリングされている外部機器と接続してタイムコードを同期します。スマートフォンと同時接続できないため、画面にスマートフォンアイコンが黄色に点灯します。

設定値
ON OFF

『ペアリング登録

ATOMOS AirGlu BT とカメラをペアリングします。

 ATOMOS AirGlu BT と接続すると、画面に アイコンが表示されます。



 ATOMOS AirGlu BT とのペアリングを解除するときは、ネットワーク / USB 設定メニューの Bluetooth/スマートフォン設定 > Bluetooth 機器一覧で行います。

タイムコードの同期状態 タイムコードの同期状態は EVF や LCD に表示され るアイコンで確認できます。

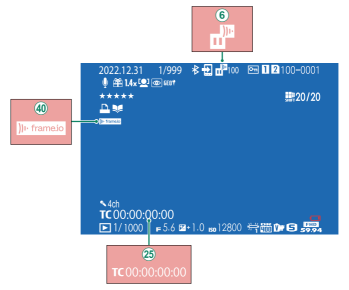


アイコン	同期状態
TC 00:00:00:00	タイムコードの同期機能を使用していません。
(白)	フィムコー・の同類版形を使用しているとが。
<u>1</u> \$ 00:00:00:00	タイムコードを同期しています。
(白)	フィムコ Tellを Colory 。
	外部機器と切断中、またはタイムコードを同期していません。
IS::	ATOMOS AirGlu BT と接続を ON にしたあと、一度同期した
(黄)	ことがありカメラ内でカウントを続けている場合、数値は表示
	されます。
	フレームレートの設定が異なるため、タイムコードを同期し
I\$::	ていません。ATOMOS AirGlu BT と接続を ON にしたあと、
(赤)	一度同期したことがありカメラ内でカウントを続けている場
	合、数値は表示されます。

X-H2 使用説明書: 🕮 216

Ver. 3.10

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。
- 25 タイムコードのアイコンが変更されました。
- 40 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-H2 使用説明書: [□] 250 ファームウエアアップデート Ver. 4.00

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-H2 使用説明書: 章 363 ファームウエアの更新

Ver. 4.00

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。

X-H2 使用説明書: ■ 253 Ver. 4.00 **P** REC 開始終了音量

動画撮影を開始するときと終了するときの音量を設定します。

設定	説明
(+1)	音量「大」に設定します。
i(-)	音量「中」に設定します。
4	音量「小」に設定します。
■ 0FF	消音に設定します。

撮影モードごとにフロントコマンドダイヤルとリアコマンドダイヤルの 機能を設定できます。

- **1 四操作ボタン・ダイヤル設定 > コマンドダイヤル設定を選びます。**
- 2 撮影モードを選びます。



3 設定するコマンドダイヤルを選びます。



フロントコマンドダイヤル1

サブメニュー		
▲1 フロントコマンドダイヤル 1		
■2 フロントコマンドダイヤル 2 ■3 フロントコマンドダイヤル 3		
		•

フロントコマンドダイヤルの設定はフロントコマンドダイヤル1、
 フロントコマンドダイヤル2、フロントコマンドダイヤル3にそれぞれ保存できます。フロントコマンドダイヤル切替を割り当てたファンクションボタンを押すと、切り替えることができます。

4 割り当てる機能を選びます。

割り当てられる機能は撮影モードによって 異なります。



撮影モード	機能	
P	• プログラムシフト	• ISO
	• 露出補正	• なし
S	• S.S.	• ISO
.	• 露出補正	• なし
Α	絞り	• ISO
A	• 露出補正	• なし
	• S.S.	• ISO
M	絞り	• なし
	露出補正	



- されているときや、絞りリングなしレンズのときのみ有効です。
 - 撮影モードが **M** の場合、**露出補正**は ISO 感度が AUTO のときのみ有効 です。

X-H2 使用説明書: 🕮 277

Ver. 2.00

▶ ISO ボタン設定

再生モードで ISO 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。
	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
☑ 選択 & 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
フォン転送予約	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。
☐FIP FTP 転送予約	表示している画像を FTP サーバーに転送予約します。
IFF FTP 優先転送	表示している画像を FTP サーバーに優先転送予約します。すで
予約	に転送予約中の画像がある場合でも先に転送されます。
ار() ابرا() ال	表示している画像を Frame.io に転送予約します。
転送予約	大小している国家で Halle.io に私及 J/型 U & 9。
◈ ワイヤレス通信	ワイヤレス通信を行います。



▼ IFF FTP 転送予約と IFF FTP 優先転送予約、)ル Frame.io 転送予約は別売の ファイルトランスミッター FT-XH が装着されているときのみ使用できます。

割り当て可能なメニュー(静止画)

- 画像サイズ
- 画質干ード
- 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 ブルー
- スムーススキン・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
- ホワイトバランス色温度(■ 設定時)動画モード解像度/アスペクト比
- ハイライトトーン
- シャドウトーン
- カラー
- シャープネス
- 明瞭度
- 高感度ノイズ低減
- フォーカスモード
- AF ∓- ド
- AF-C カスタム設定
- 🖭 顔検出 / 朣 AF 設定

- · 被写体検出 AF 設定
- MF アシスト
- タッチパネルモード
- セルフタイマー
- 測光
- シャッター方式
- フリッカー低減
- 感度
- フラッシュ機能設定
- フラッシュ調光補下
- 動画モード フレームレート
- ビットレート
- ハイスピード撮影
- ブレ防止モード
- ブレ防止モードブースト
- 内蔵 / 外部マイクレベル設定
- ATOMOS AirGlu BT と接続
- FVF/I CD 明るさ
- EVF/LCD 鮮やかさ
- ・なし



X-H2 使用説明書: 🕮 296

Ver. 4.00

割り当て可能なメニュー(動画)

- フィルム シミュレーション
- ダイナミックレンジ
- ☆ ホワイトバランス
- ♣ ホワイトバランス色温度(M)設定
 ♣ セルフタイマー (胡
- ハイライトトーン
- シャドウトーン
- カラー
- シャープネス
- 高感度ノイズ低減
- 🖭 顔検出 / 瞳 AF 設定
- 被写体検出 AF 設定
- MF アシスト
- タッチパネルモード
- 測光
- 動画感度
- 動画モード解像度/アスペクト比

- 動画モード フレームレート
- ビットレート
- ハイスピード撮影
- 動画フォーカスモード
- 動画 AF モード
- 動画クロップ倍率固定モード
- ブレ防止モード
- シャッタースピード
- 絞り(動画専用操作モード b)
- 内蔵 / 外部マイクレベル設定
- ATOMOS AirGlu BT と接続
- FVF/I CD 明るさ
- EVF/LCD 鮮やかさ
- ・なし



なしを選ぶと、クイックメニューの割り当てはなくなります。

Ver. 4.00 X-H2 使用説明書: 🕮 300

ファンクションボタンの割り当て変更

ファンクションボタンの割り当ては、22操作ボタン・ダイヤル設定> ファンクション (Fn) 設定で設定できます。割り当てられる機能は次の とおりです。

- M 干ード時 ★ (押下切替)
- 画像サイズ
- 画質モード
- RAW
- フィルム シミュレーションワイヤレス通信
- 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 ブルー
- スムーススキン・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
- 明瞭度
- カスタム 1 設定呼び出し
- フォーカスエリア選択
- フォーカスチェック
- フォーカスモード
- AF ∓- ド
- AF-C カスタム設定
- 顔検出 ON/OFF
- 右目 / 左目切替
- 被写体検出 ○N/○FF
- フォーカスリミッター
- フォーカスチェックロック
- スポーツファインダーモード
- プリ撮影 ES 心
- ヤルフタイマー
- AF 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
- フリッカーレス S.S. 設定

- 感度
- ブレ防止モード
- ☆ デジタルテレコン /
 ☆ デジタル ズーハ
- フラッシュ機能設定
- TTI-LOCK
- モデリング発光
- 動画レリーズ
- ハイスピード撮影
- ヤルフタイマー
- 動画クロップ倍率固定モード
- ブレ防止モードブースト
- ゼブラ設定
- 冷却ファン設定
- 内蔵 / 外部マイクレベル設定
- 4ch 音声再生
- 動画専用操作モード b
- ATOMOS AirGlu BT と接続
- VIFW MODF 設定
- FVF/ICD 表示切替
- 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
- 電子水準器切替
- 情報表示拡大モード
- F-I og ビューアシスト
 - フロントコマンドダイヤル切替
- コマンドダイヤルロック
- ズーム / フォーカスコントロールリング
- 定速ズーム (T)
- 定速ズーム(W)

- MF 定速フォーカス (N)
- MF 定速フォーカス (F)
- 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
- 撮影時 自動画像転送
- Bluetooth ON/OFF
- クイックメニュー
 - 再生モード
 - なし



なしを選ぶと、ファンクションボタンの割り当てはなくなります。

X-H2 使用説明書: 🗐 304 タッチファンクションの割り当て変更

タッチファンクションの割り当ては、**2操作ボタン・ダイヤル設定**>ファンクション(Fn)設定で設定できます。割り当てられる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 ブルー
- スムーススキン・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
- 明瞭度
- カスタム 1 設定呼び出し
- フォーカスエリア選択
- フォーカスチェック
- フォーカスモード
- AF モード
- AF-C カスタム設定
- 顔検出 ON/OFF
- 右目 / 左目切替
- 被写体検出 ON/OFF
- ・フォーカスリミッター
- フォーカスチェックロック
- スポーツファインダーモード
- プリ撮影 ES 心
- ・セルフタイマー
- AF 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
- フリッカーレス S.S. 設定
- 感度
- ブレ防止モード
- ・ ☆ デジタルテレコン / ☆ デジタル ズーム
- ワイヤレス通信
- フラッシュ機能設定
- TTI-LOCK
- モデリング発光
- ハイスピード撮影
- となった。といフタイマー
- 動画クロップ倍率固定モード
- 器ブレ防止モードブースト
- ゼブラ設定
- 冷却ファン設定
- 内蔵 / 外部マイクレベル設定
- 4ch 音声再生
- 動画専用操作モード L
- ATOMOS AirGlu BT と接続
- VIFW MODF 設定
- EVF/LCD 表示切替
- 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
- 雷子水進器切替
 - 情報表示拡大モード

• F-Log ビューアシスト

• ズーム / フォーカスコントロールリング • クイックメニュー

ロック指定

パフォーマンス ・なし

なしを選ぶと、タッチファンクションの割り当てはなくなります。

• 撮影時 自動画像転送

再生モード

X-H2 使用説明書: 🗐 307 Ver. 4.00 レンズファンクションボタンの割り当て変更

レンズファンクションボタンの割り当ては、**2操作ボタン・ダイヤル設定 > 電動ズームレンズファンクション(Fn)設定**で設定できます。割り当てられる機能は次のとおりです。

- M モード時 ☑ (押下切替)
- 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 ブルー
- スムーススキン・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
- 明瞭度
- カスタム 1 設定呼び出し
- フォーカスエリア選択
- フォーカスチェック
- フォーカスモード
- AF モード
- AF-C カスタム設定
- 顔検出 ON/OFF
- 右目 / 左目切替
- 被写体検出 ○N/○FF
- フォーカスリミッター
- フォーカスチェックロック
- スポーツファインダーモード
- プリ撮影 FS 凸。
- セルフタイマー
- AF 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

- フリッカーレス S.S. 設定
- 感度
- ブレ防止モード
- ワイヤレス通信
- フラッシュ機能設定
- TTI-LOCK
- モデリング発光
- 動画レリーズ
- ハイスピード撮影
- セルフタイマー
- 動画クロップ倍率固定モード
- 器ブレ防止モードブースト
- ゼブラ設定
- 冷却ファン設定
- 内蔵 / 外部マイクレベル設定
- 4ch 音声再生
- 動画専用操作モード b
- ATOMOS AirGlu BT と接続
- VIFW MODF 設定
- EVF/LCD 表示切替
- 被写界深度確認
- マニュアル時干ニター露出 /WR 反映
- ナチュラルライブビュー
 - ・レストグラム
- 電子水準器切替
- 情報表示拡大モード
 - F-Loa ビューアシスト
 - フロントコマンドダイヤル切替
- コマンドダイヤルロック
 - ズーム / フォーカスコントロールリング

- 定速ズーム (T)
- 定速ズーム(W)
- MF 定速フォーカス (N)
- MF 定速フォーカス (F)
- AF 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
- 撮影時 自動画像転送
- Bluetooth ON/OFF
- クイックメニュー
- 再生モード
- ・なし



- ◆ なしを選ぶと、レンズファンクションボタンの割り当てはなくなります。
 - 定速ズーム (T) または、定速ズーム (W) を割り当てているときは、機能 別ロック設定が無効になります。

X-H2 使用説明書: 章 340 カメラで使える別売アクセサリー

Ver. 1.20

このカメラでは、以下の富士フイルム製別売アクセサリーを使用できます。 最新情報については、https://fujifilm-x.com/ja-jp/support/compatibility/ cameras/をご覧ください。

充電式バッテリー NP-W235: リチウムイオンタイプの大容量充電式電池です。

デュアルバッテリーチャージャー BC-W235: 充電式バッテリー NP-W235 を 2 個同時に充電できます。充電時間は約 200分(+ 25℃において)です。 30W 以上の出力に対応した給電機器を使用することで充電時間が最短約 150 分になります。

アイカップ EC-XH W/EC-XT L/EC-XT M/EC-XT S/EC-GFX: ファインダー接眼部に装着するアイカップです。

リモートレリーズ RR-100: 三脚と併用してブレを軽減したいときなどに お使いください (ϕ 2.5 mm 端子)。

ステレオマイク MIC-ST1:動画撮影時の外部マイクとしてお使いください。

XF シリーズレンズ /XC シリーズレンズ: FUJIFILM X マウント専用の交換 レンズです。

シネマレンズ FUJINON MKX シリーズレンズ: FUJIFILM X マウント専用のシネマレンズです。

マクロエクステンションチューブ MCEX-11/16: カメラボディと交換レンズ の間に装着することで、高い撮影倍率でマクロ撮影が可能となります。

テレコンバーター XF1.4X TC WR:対応するレンズの焦点距離を約 1.4 倍にするテレコンバーターです。

テレコンバーター XF2X TC WR: 対応するレンズの焦点距離を約 2.0 倍にする テレコンバーターです。

M マウントアダプター: 豊富なバリエーションを持つ M マウントレンズを カメラボディに装着するためのマウントアダプターです。

ボディキャップ BCP-001: カメラのレンズ取り付け部の蓋です。

クリップオンフラッシュ EF-X500: TTL 自動調光機能、マニュアル発光に対応した、最大ガイドナンバー50 (ISO100·m) のクリップオンタイプのフラッシュです。同調速度を超えた高速シャッターに追従する FP (ハイスピードシンクロ) 発光や、富士フイルム光通信多灯システムのコマンダーフラッシュ、リモートフラッシュとしても使用できます。別売外部電源 EF-BP1 にも対応しています。

バッテリーパック EF-BP1: EF-X500 用の外部バッテリーパックです。単3電池8本を搭載可能です。

クリップオンフラッシュ EF-60: TTL 自動調光機能、マニュアル発光に対応した、最大ガイドナンバー 60(ISO100·m)のクリップオンタイプのフラッシュです。同調速度を超えた高速シャッターに追従する FP(ハイスピードシンクロ)発光や、別売ワイヤレスコマンダー EF-W1 をコマンダーとしたリモートフラッシュとしても使用できます。

ワイヤレスコマンダー EF-W1: NA5* 無線通信方式に対応したフラッシュ用ワイヤレスコマンダーです。別売クリップオンフラッシュ EF-60 やニッシンジャパン株式会社の NAS 対応フラッシュと合わせて使用できます。

*NASはニッシンジャパン株式会社の登録商標です。

外付けフラッシュ EF-X8: カメラ本体から電力を供給する、コンパクトなクリップオンタイプのフラッシュです。最大ガイドナンバーは約8 (ISO100·m)、照射角度は 16mm (35mm 判換算で 24mm 相当)です。

クリップオンフラッシュ EF-42: TTL 自動調光機能、マニュアル発光に対応 した、最大ガイドナンバー 42 (ISO100·m) のクリップオンタイプのフラッシュ です。

クリップオンフラッシュ EF-X20: TTL 自動調光機能、マニュアル発光に対応した、最大ガイドナンバー 20 (ISO100·m) のクリップオンタイプのフラッシュです。

クリップオンフラッシュ EF-20: TTL 自動調光機能のみに対応した、最大 ガイドナンバー 20 (ISO100·m) のクリップオンタイプのフラッシュです。

縦位置バッテリーグリップ VG-XH

ファイルトランスミッター FT-XH

冷却ファン FAN-001

三脚グリップ TG-BT1: Bluetooth に対応し、グリップを握ったまま、動画・静止画の撮影や、対応する電動ズームレンズ使用時にズーム操作ができる三脚グリップです。

グリップベルト GB-001:本体に装着することでホールド感を高めます。 ハンドグリップと組み合わせてお使いいただくことにより、さらに安定性が 向上いたします。

カバーキット CVR-XH: X-H2 用カバーキットです。シンクロターミナルカバー、ホットシューカバー、ファイルトランスミッター / 縦位置グリップ用端子カバー、メモリーカードスロットカバーが入っています。

instax SHARE ブリンター SP-1/SP-2/SP-3:撮影した画像を無線 LAN で 送信し、簡単にチェキフィルムにプリントできるプリンターです。

X-H2 使用説明書: 🕮 345

Ver. 2.00

Frame.io Camera to Cloud

別売のファイルトランスミッター FT-XH を使用すると、ネットワークを通してカメラから Frame.io のプラットフォームへ静止画や動画を直接転送できます。

Frame.io の使い方は、以下のウェブサイトをご覧ください。

https://fujifilm-dsc.com/ja/manual/x-h2_connection/

X-H2 使用説明書: 🕮 383

Ver. 4.00

主な仕様

システム

セルフタイマー • 静止画: OFF、2 秒、10 秒

• 動画: OFF、3秒、5秒、10秒

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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











