

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

X-T50

New Features Guide

Version 1.20

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/cameras/>

変更項目

X-T50 Version 1.20 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-T50 	詳細 	Ver.
1	 操作ボタン・ダイヤル設定 > レンズズーム/フォーカス設定のフォーカスリング操作が  フォーカスリング操作と  フォーカスリング操作に変更されました。これにともない、リニアの設定ではフォーカスリングの回転角度を設定できるようになりました。	316	1	1.20

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-T50 使用説明書：📖 316

Ver. 1.20

レンズズーム / フォーカス設定

📷 フォーカスリング操作

静止画撮影時にフォーカスリングを操作したときのピントの移動について設定できます。

ノンリニア

リング操作の回転速度に応じて、移動量可変でピントを移動します。

リニア

回転速度に応じず、回転量に対してリニアにピント移動します。最短撮影距離と無限遠の間でピント移動するときのフォーカスリングの回転角度を設定することもできます。

設定	説明
デフォルト	フォーカスリングの最大の回転角度を設定しません。最大の回転角度はレンズによって異なります。
90°、180°、270°、 360° カスタム 1、 カスタム 2、 カスタム 3	フォーカスリングの最大の回転角度を設定します。 カスタム 1 、 カスタム 2 、 カスタム 3 を選ぶと、回す角度を 60° から 900° まで 10° きざみで設定できます。

フォーカスリング操作

動画撮影時にフォーカスリングを操作したときのピントの移動について設定できます。

ノンリニア

リング操作の回転速度に応じて、移動量可変でピントを移動します。

リニア

回転速度に応じず、回転量に対してリニアにピント移動します。最短撮影距離と無限遠の間でピント移動するときのフォーカスリングの回転角度を設定することもできます。

設定	説明
デフォルト	フォーカスリングの最大の回転角度を設定しません。最大の回転角度はレンズによって異なります。
90°、180°、270°、 360°	フォーカスリングの最大の回転角度を設定します。 カスタム1 、 カスタム2 、 カスタム3 を選ぶと、回す角度を60°から900°まで10°きざみで設定できます。
カスタム1、 カスタム2、 カスタム3	

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

<https://fujifilm-x.com>

