

FUJIFILM

DIGITAL CAMERA

GFX 50S

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ファームウェア更新情報をご覧ください。

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

追加項目

GFX 50S Version 3.00 では以下の機能が追加されています。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 | GFX 50S  | 詳細  | Ver. |
|-----|--|---|--|------|
| 1 | ドライブモードに、  フォーカス BKT が追加されました。 | 7、81 | 1 | 3.00 |
| 2 | 撮影メニューの  撮影設定 にフォーカス BKT が追加されました。 | 106 | 2 | 3.00 |
| 3 | 撮影メニューの  撮影設定 > マウントアダプター設定 に、35mm フォーマットモードが追加されました。 | 111 | 3 | 3.00 |

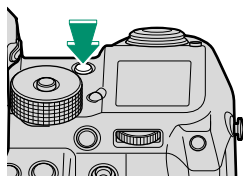
追加内容

追加になった内容は以下のとおりです。

GFX 50S 使用説明書： 7

ドライブボタン

ドライブボタンを押すと、ドライブモード選択画面が表示されドライブモードを選択できます。



| ドライブモード | | | ドライブモード | | |
|---------|------------------|----|---------|---------------|----|
| | 1 コマ撮影 | 40 | | ホワイトバランス BKT | 81 |
| | 連写 | 82 | | ダイナミックレンジ BKT | 81 |
| | AE ブラケティング | 80 | | フォーカス BKT | — |
| | ISO ブラケティング | 80 | | 多重露出 | 83 |
| | フィルムシミュレーション BKT | 80 | | 動画 | 46 |

GFX 50S 使用説明書： 81


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 > 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。

フォーカス BKT

フォーカス BKT 撮影の撮影コマ数などを設定できます。

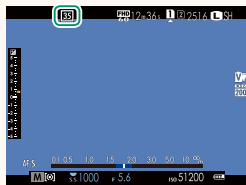
| サブメニュー | 内容 |
|--------|-----------------|
| コマ数 | 撮影するコマ数を選びます。 |
| ステップ | ピントの変化量を選びます。 |
| 撮影間隔 | 次の撮影までの時間を選びます。 |

 **フォーカス BKT 設定**は、ファンクションボタンに割り当てることもできます (📖 162、182)。

GFX 50S 使用説明書：📖 111

35mm フォーマットモード

撮影メニューの **📷 撮影設定** > **マウントアダプター設定**で **35mm フォーマットモード**を設定すると、画角が35mmになり、画面の表示も変更されます。



| 設定 | 説明 |
|-------------|---|
| ON | 画角が35mmになり、画面の表示も変更されます。 |
| OFF | 35mm フォーマットモードを使用しません。 |
| AUTO | 自動検出に対応しているマウントアダプターを装着しているときは、35mm フォーマットモードに自動で切り替わります。 |



- セットアップメニューの**表示設定** > **画面のカスタマイズ**で **35mm フォーマットモードのアイコン**を表示させるかどうか（工場出荷時の設定値は ）設定できます（📖 19、158）。
- 撮影メニューの **📷 画質設定** > **画像サイズ**は **📐 3:2** 固定になります。

FUJIFILM

FUJIFILM Corporation

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

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

