

## 機能変更のお知らせ DP1 Merrill (ファームウェアバージョン 1.04)

本製品は、ファームウェアのバージョンアップ(ファームウェアバージョン 1.04)により、以下の機能が追加・変更となります。(ファームウェアバージョン 1.04 で追加される項目に **(Ver.1.04)** と記しています。)

### 1. カラーモードに「FOV Classic Blue」を追加しました。

カラーモード (P.74) に、深みのある青色を表現し、印象的な青空を再現する FOV Classic Blue モード「Fov B.」を追加しました。

### 2. RAW / RAW+JPEG で B/W (白黒) を選択出来ます。

カラーモード (P.74) の B/W(白黒)で撮影された RAW データは、SIGMA Photo Pro ではモノクロームモードとして開かれます。また、SIGMA Photo Pro でカラー画像に戻すこともできます。(JPEG データはカラー画像には戻せません。)

ご注意!!

●SIGMA Photo Pro は Ver.5.5 以降がモノクロームモードに対応しています。弊社ウェブサイトより最新版をダウンロードしてご使用ください。

<http://sigma-dp.com>

●使用説明書では、「B/W(白黒)は JPEG (FINE, NORM, BASIC) の時のみ設定可能」とありますが、RAW および RAW+JPG 時にも設定可能となっています。

### 3. クイックセットメニューがさらに使いやすくなりました

クイックセットメニューに、調光補正を割り当てることができるようになりました。

「📷カメラ設定」(P.28) → 「QS カスタム設定」(P.37) より設定してください。

ご注意!!


調光補正は、フラッシュを取り付けていない状態、もしくはフラッシュの電源が OFF の状態ではご使用になれません。

### 4. 顔優先 AF モード

DP1 Merrill は、人物の顔を検出した際に優先的にピント合わせを行う、顔優先 AF モードを追加しました。

「📷撮影設定」(P.28) → 「顔優先 AF モード」 → 「入」を選択します。(通常の AF モードが、顔優先 AF モードに切り替わります。)



または、 ボタンを押し、AEL ボタンを押すと顔優先 AF モードの ON/OFF の切り替えができます。

画面内に顔が検出されると、オレンジ色の顔検出フレームが表示されます。



シャッターボタンを半押しし、検出された顔にピントが合うと、顔検出フレームが緑色に変わります。

- 顔検出モードでは、検出した顔に重点を置いた評価測光に切り替わります。
- 顔検出機能は画面内の最大8人までの顔を検出し、一番近い位置と思われる顔を優先し顔検出フレームを表示します。

ご注意!!

- MF モードが選択されている時は、顔優先モードにセットすることができません。
- 以下の状況では、顔の検出ができない場合があります。
  - ・サングラスや帽子などで顔の一部がさえぎられている場合。
  - ・顔の向きが正面ではない場合。
  - ・ピントが大きすぎてしている場合。
  - ・被写体までの距離が遠い、または近すぎる場合。
- 顔の検出ができない場合は、選択されているフォーカスフレームでピントが行われます。

### 5. ファイル名変更機能の追加

(Ver.1.04)

撮影画像のファイル名を「SDIM」か「DP1M」のいずれかを選択できるようになりました。

「📷カメラ設定」(P.28) → 「ファイル名」より設定してください。

SDIM (初期設定)	ファイル名が「SDIMxxxx.xxx」となります。
DP1M	ファイル名が「DP1Mxxxx.xxx」となります。

- 途中でファイル名を変更しても、ファイル番号は前回付けられた番号の続きの番号が付けられます。
- 「📷撮影設定」(P.28) → 「カラースペース」で「Adobe RGB」が選択されている場合、ファイル名の「SDIM」は「\_SDI」、「DP1M」は「\_P1M」となります。

### 6. その他の変更点

- 液晶モニタの表示を「アイコン非表示」にした場合でも、フォーカスフレームが表示されるようになりました。
- 「中央 AFL」「中央 AFL + AEL」(P.69) を割り当てた AEL ボタンを押した際でも、AF+MF モード (P.51) が機能するようになりました。
- 画像を拡大表示する際、画像の中心が拡大表示されていましたが、フォーカス位置を基準に拡大表示されるようになりました。(Ver.1.04)
- 再生時の画像情報スクリーン (P.87) にファイルサイズが表示されるようになりました。(Ver.1.04)

