


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。

1. ISO 感度ステップの設定

ISO 感度の設定は、通常 1 段ステップですが、1/3 段ステップに変更することができます。

「 撮影設定」→「ISO 感度ステップ」より設定します。


1 段 (初期設定)	ISO 感度を 1 段ステップで設定できます。
1/3 段	ISO 感度を 1/3 段ステップで設定できます。

1/3 段に設定した場合に、設定できる ISO 感度は、以下のようになります。

ISO AUTO	ISO 100	ISO 125	ISO 160	ISO 200
ISO 250	ISO 320	ISO 400	ISO 500	ISO 640
ISO 800	ISO 1000	ISO 1250	ISO 1600	ISO 2000
ISO 2500	ISO 3200	ISO 4000	ISO 5000	ISO 6400

2. ISO オート範囲設定

ISO オートにおける ISO 感度の下限、および上限を設定することができます。

1. 「 撮影設定」→「ISO オート範囲設定」より設定します。

2. 「下限」、「上限」をそれぞれ設定します。

下限

ISO 100 (初期設定)	ISO 200	ISO 400	ISO 800	ISO 1600	ISO 3200
----------------	---------	---------	---------	----------	----------

上限

ISO 200	ISO 400	ISO 800 (初期設定)	ISO 1600	ISO 3200	ISO 6400
---------	---------	----------------	----------	----------	----------



ご注意!!




下限と上限が同じ値、もしくは逆転した値をセットすることはできません。

3. カラーモードに「FOV Classic Blue」を追加しました。

カラーモード(P.69)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。

4. 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 (P.37) 各項目の設定を、A ダイヤル()、もしくは S ダイヤル()で変更することが可能になりました。

変更したい項目のボタン()を押したあと、A ダイヤル()、もしくは S ダイヤル()を回すと設定が変更されます。