

Megadap ETZ11 ファームウェアアップデート内容

2021.11.29 Ver.3.4.0

[改善点]

- 下記レンズ使用時のAF速度とピント精度の向上
 - 1) SIGMA 14-24mm F2.8 DG DN | Art
 - 2) TAMRON 35-150mm F/2-2.8 Di III VXD
- 一部のZEISS Batisレンズ装着時に起動しない現象を修正
- 一部のレンズで手ブレ補正モード切り替えスイッチが反応しない現象を修正

2021.10.27 Ver.3.1.0

[改善点]

- 下記機種のファームウェアバージョンに対応
 - 1) NIKON Z 7II (Ver. 1.30) (リリース日: 2021-10-19)
 - 2) NIKON Z 6II (Ver. 1.30) (リリース日: 2021-10-19)<追記: 2021.11.12>
 - 3) NIKON Z 7 (Ver. 3.40) (リリース日: 2021-11-10)
 - 4) NIKON Z 6 (Ver. 3.40) (リリース日: 2021-11-10)
 - 5) NIKON Z 5 (Ver. 1.20) (リリース日: 2021-11-10)
 - 6) NIKON Z 50 (Ver. 1.20) (リリース日: 2021-11-10)
 - 7) NIKON Z fc (Ver. 1.10) (リリース日: 2021-11-11)
- 下記レンズ使用時のAF速度とピント精度の向上
 - 1) SONY E 20mm F2.8 SEL20F28
 - 2) SONY FE 24-70mm F2.8 GM SEL2470GM
 - 3) SONY Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS SEL1670Z
 - 4) TAMRON 28-200mm F/2.8-5.6 Di III RXD (Model A071)
- 一部のF値非固定のズームレンズで発生していた、F値の誤表記を修正
- 一部のレンズの絞りが正常にコントロールできない現象を修正
- 動作確認済、及び対応可能レンズを追加
 - 1) Viltrox Eマウント用レンズ (※現時点以前に流通しているもの)
- レンズ内手振れ補正機構に対応 (下記をお読みください)

手ブレ補正機能の設定

[レンズ内手ブレ補正を使用する場合 (※)]

レンズの手ブレ補正切り替えスイッチをONしてください。(ボディ内手ブレ補正は自動で無効になります。)

[ボディ内手ブレ補正を使用する場合]

レンズの手ブレ補正切り替えスイッチをOFFにし、ボディ内手ブレ補正のみを有効にしてください。

※手ブレ補正切り替えスイッチがないレンズは、レンズ内手ブレ補正のみが常時動作します。

※すべてのレンズの手ブレ補正の動作を保証するものではありません。

[MFレンズの場合]

カメラのセットアップメニュー [レンズ情報手動設定] で焦点距離を設定することで、カメラの手ブレ補正機能を使用できます。