AJ-CX4000 ブラックシェーディング調整

FBC2 モード導入に際し、MOS センサー内部のスキャニング方法を改良したため、 Ver.3.03 以降のファームウェアへのアップデート後、ブラックシェーディング調整が必要となります。 一度実施し OK となれば完了です。 NG となっても調整しなおすことができます。

調整手順

- 電源を投入し、REC FORMAT 2160-59.94p/420LongGOP 150M に設定。
 機器内部の温度安定のため、電源投入後 30 分以上経過した後に以下を実施してください。
- 2. 〈SHIFT〉ボタンを押しながら〈MENU〉ボタンを押し[OPTION]メニューを開く。
- [BLACK SHADING ADJ.] が表示されることを確認する。
 [BLACK SHADING ADJ.] の表示が出ない場合は、出荷調整済みのため以下の操作は不要です。
- 4. レンズのアイリスを完全にクローズにする。
- 5. 下記内容が表示されることを確認し、"SET"を押す。

"電源 ON から 30 分後、レンズを閉じて、実行"

"After a lapse of 30 minutes from Power-ON, close the lens and execute."

"ACTIVE" – "OK" が表示されれば完了です。
 "NG"の場合は"戻る"を押し、2-5の手順を再度実施ください。

確認方法

FBC2 モードに切り替え、レンズのアイリスを完全にクローズにする。 顕著な色付が無いことを確認して下さい。 顕著な色付がある場合は、もう一度調整をやり直してください。

以上の調整は、Ver.3.03 にアップデート後、初回に1回実施すれば結構です。