

## 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ン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

1. 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。
3. [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.”
6. “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。