

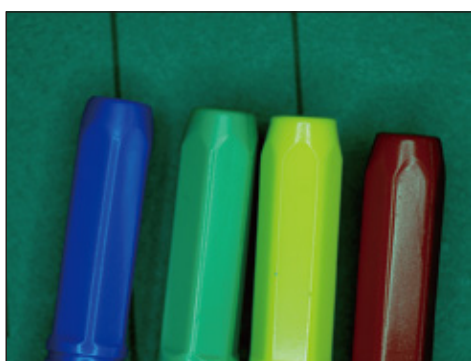
カメラを使う前の必須チェック項目!!

綺麗な映像で観察するための3つの設定

① Exposure (明るさ、映像の速度)



② ホワイトバランス (色の再現性)



③ ガンマ (色のコントラスト)



※ 色のコントラストを落とすことで白飛び、黒潰れを抑えることができます。

設定方法は裏面をチェック! →

設定方法

① Exposure（明るさ、映像の速度）



任意の数値を入力します

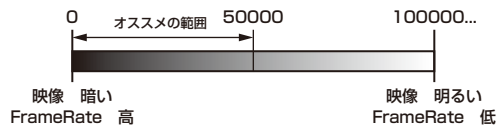
(単位: μ s)

チェックはつけない

Exposure の数値に比例して映像は明るくなります。

※数値を上げすぎると FrameRate が著しく低下し
カクカクとした映像になります。

露光時間数値



② ホワイトバランス（色の再現性）

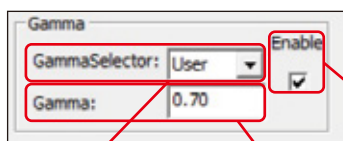
カメラ映像に白紙を映し出した状態で、照明とカメラ設定で白飛びが起きない程度に調整します。

Once ボタンをクリックすると自動で色調整が行われます。

※映し出される映像の色が気になったタイミングで色調整を行ってください。

(Once ボタンをクリックしても色が変わらない場合はピン트가合っていないか、明るさが不足しています。)

③ ガンマ（色のコントラスト）



①チェック

②User を選択

③任意数値に設定

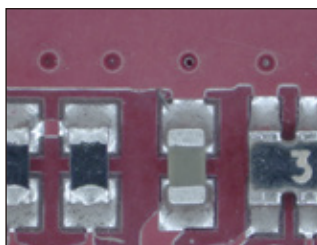
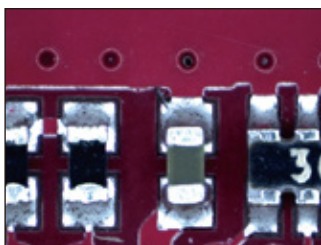
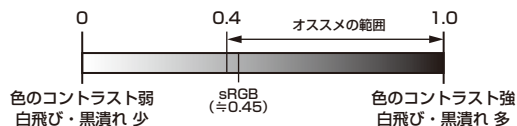
チェックをつけるとガンマ補正が有効になります。

User を選択してガンマ数値を任意に設定します。

(1.0 はガンマ補正なしの状態と同等です。)

映像の白飛び、黒潰れや色のコントラストの
バランスを見ながら数値を調整してください。

ガンマ数値



※ 色のコントラストを落とすことで白飛び、
黒潰れを抑えることが出来ます。