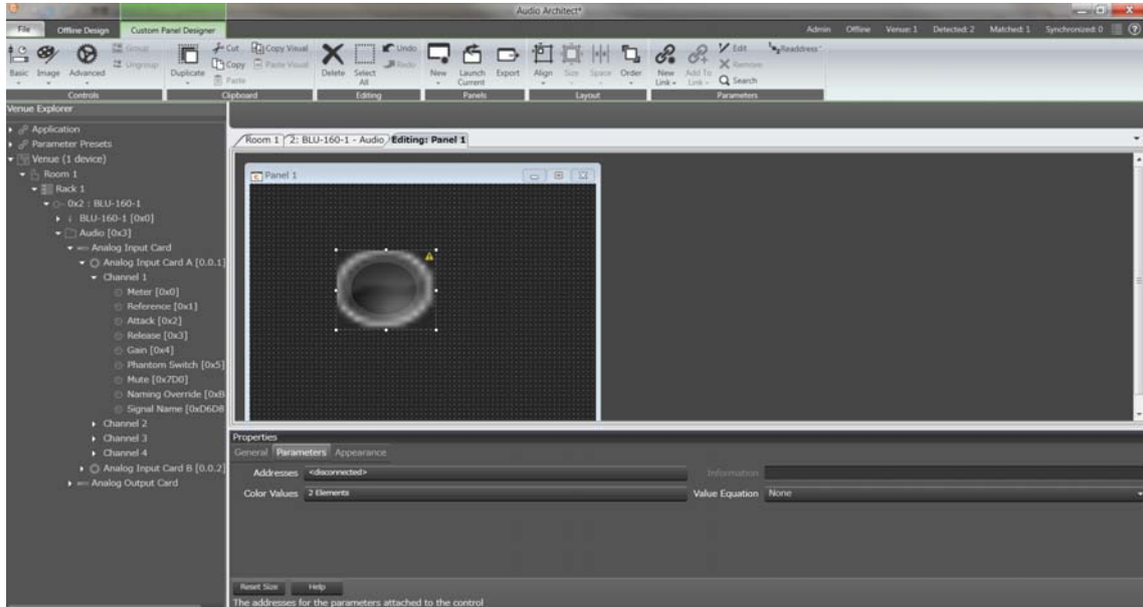
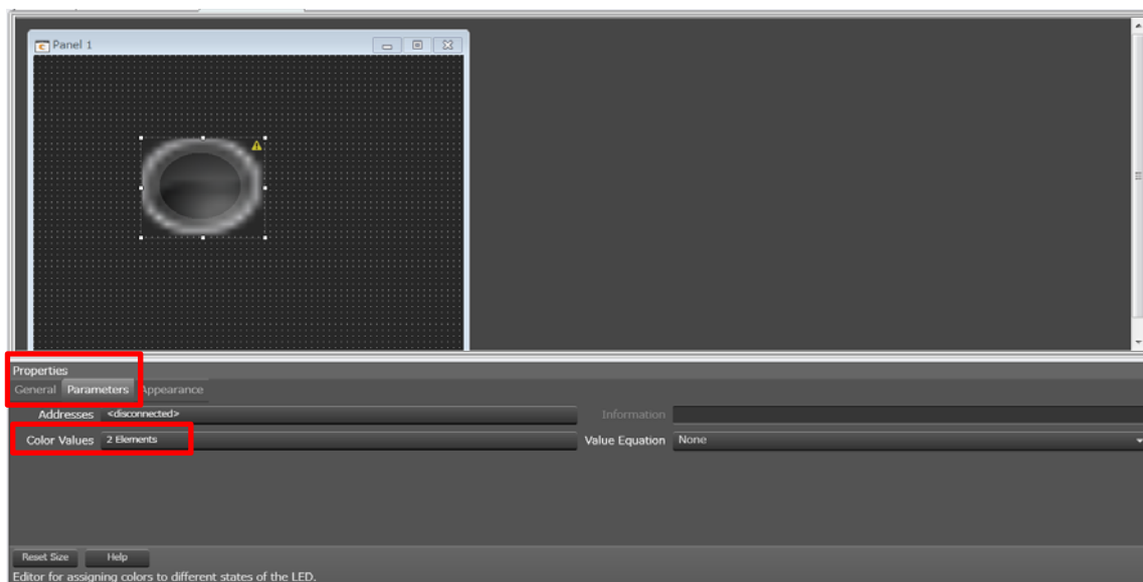


LED のしきい値を設定することで色や画像を変える方法

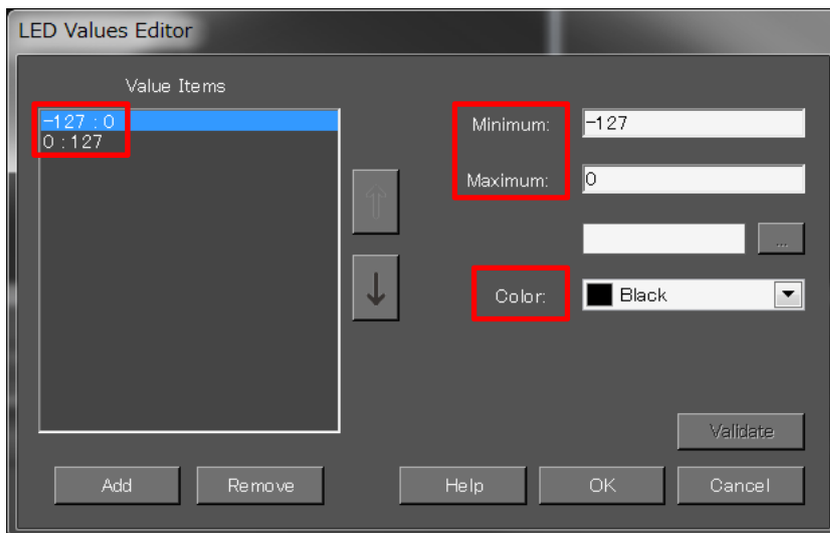
カスタムパネルのLEDは、しきい値を設定することで、色や画像を分けることができます。



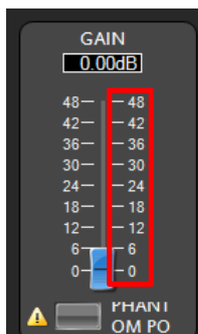
(例) LED-Color と Analog Card の GAIN フェーダーの値をしきい値として設定、色を変える。



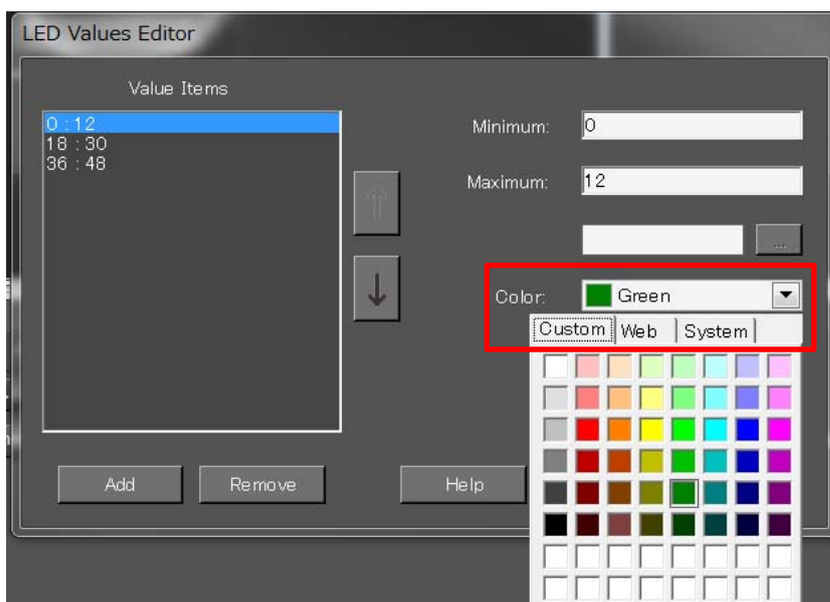
LED-Image の「Properties」 - 「Parameters」 - 「Color Values」
初期設定では「2 Elements」が設定されています。
また「-127~0」では「黒」、「0~127」では「緑」となります。



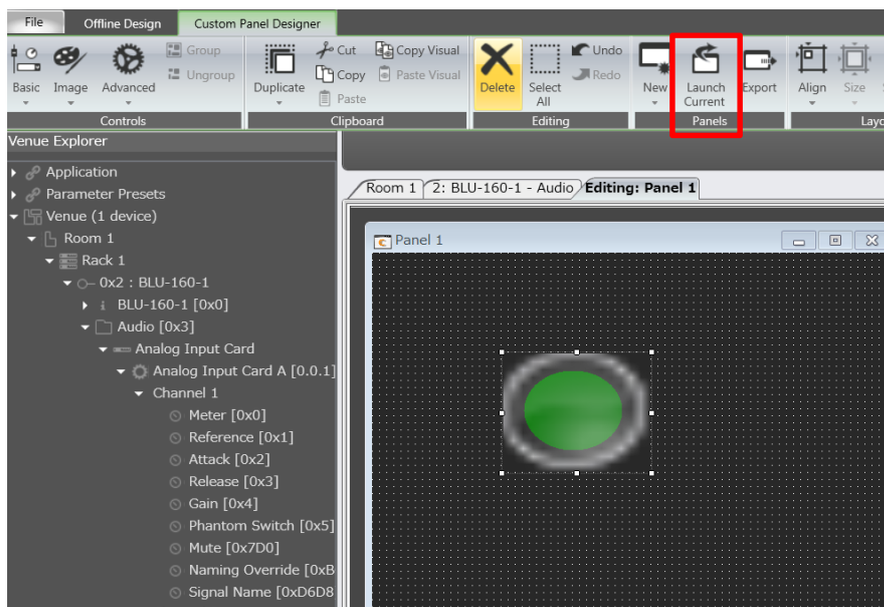
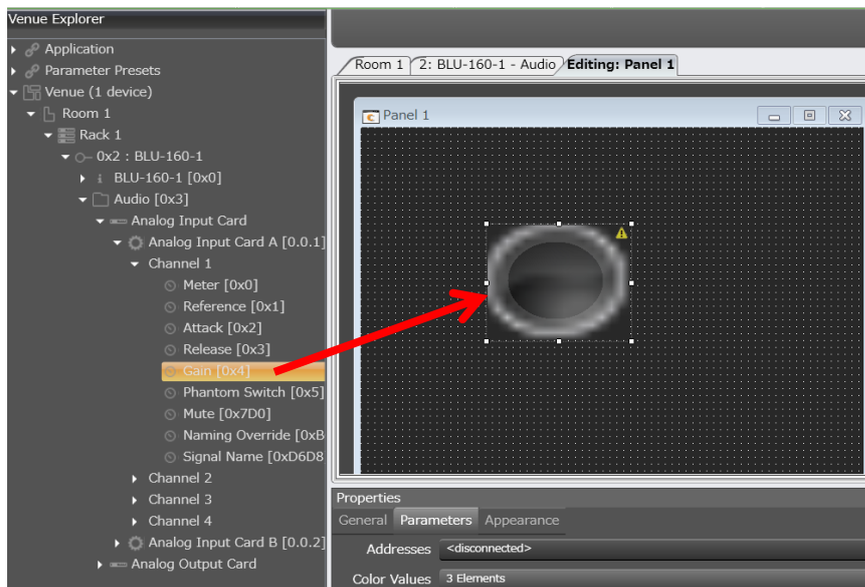
対して、Analog Card の GAIN フェーダーの値は、「0～48」までに設定されています。



ここでは「0～12=緑」「18～30=黄」「36～48=赤」としてみます。



Analog Card の GAIN フェーダーを LED-Color へリンクします。



「Launch Current」で実際に Analog Card の GAIN フェーダーを操作して、色が変わることを確認してください。