



バックライトは、シャープなコントラストで、形状、エッジ、または開口部の輪郭を描きます。ただし、極端にスペースに制約があるアプリケーションでは、バックライトの効果が制限される場合があります。MidOpt は、バックライト FluoreSheet[™] (BF590) を紹介いたします。FluoreSheet[™] が青い LED ライトで正面から照らされると、オレンジ色の蛍光を発生します。バックライト効果は、MidOpt オレンジ色のバンドパスフィルター (BP590) を使用してオレンジ色の放射を取り込み、青色 LED の励起光を遮断して、モノクロ画像で明るく白いバックグラウンドの外観形状を表示します。



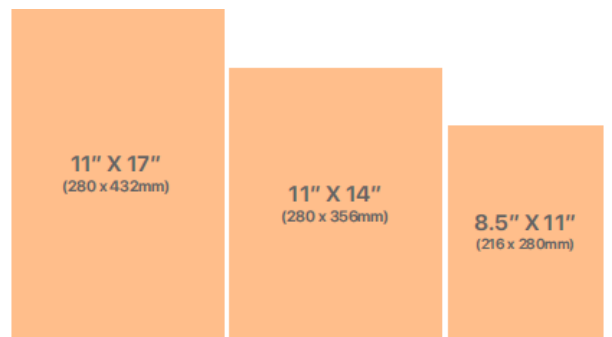
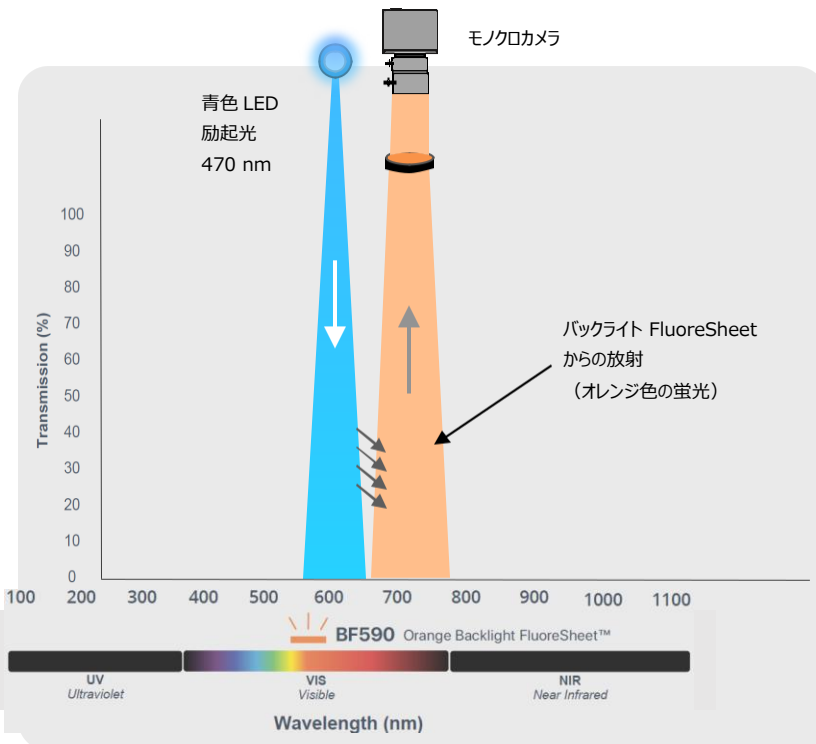
白色のバックグラウンド
 青色 LED
 フィルターなし



白色のバックグラウンド
 青色 LED
 オレンジのバンドパスフィルター (BP590)



バックライト FluoreSheet[™] (BF590)
 青色 LED
 オレンジのバンドパスフィルター (BP590)



- 裏面に接着剤
- 撥水性
- 引き裂きに強い
- 柔軟性