

高精細Black加飾加工

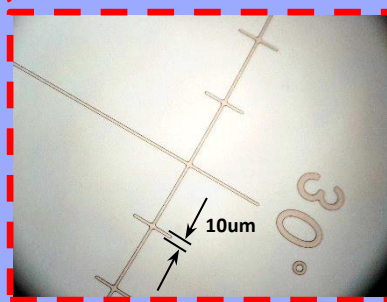
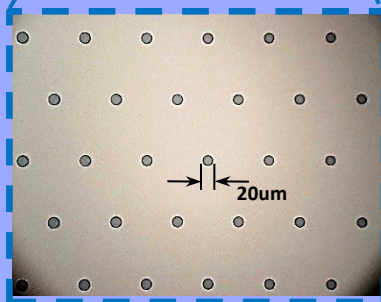
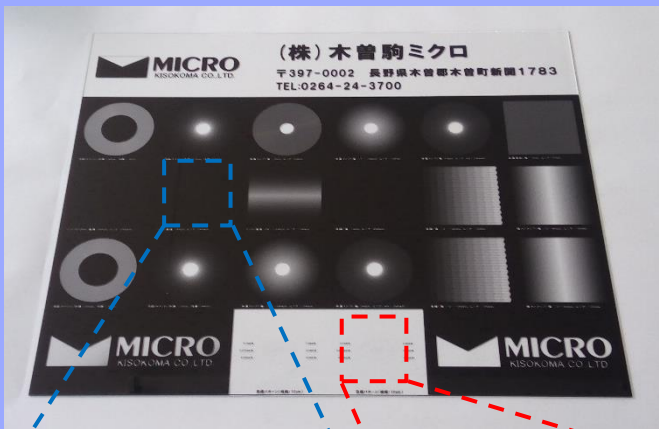
フォトリソ技術によりガラス・樹脂・フィルム基板上にミクロンオーダーの微細なBlackパターンを形成する事が可能です。
 薄膜で高濃度、高精細なパターン加工が特徴です。

フォトリソグラフィ

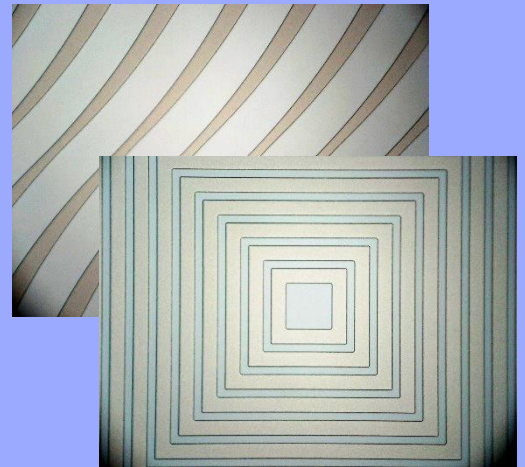
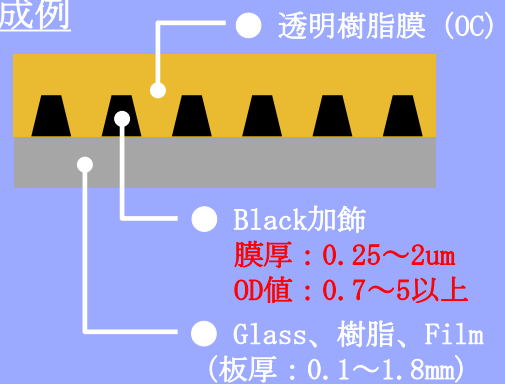
(Photolithography)は、感光性の物質を塗布した物質の表面を、パターン状に露光することで、露光された部分と露光されていない部分からなるパターンを生成する技術。

■ 高精細Black加飾加工

加工例

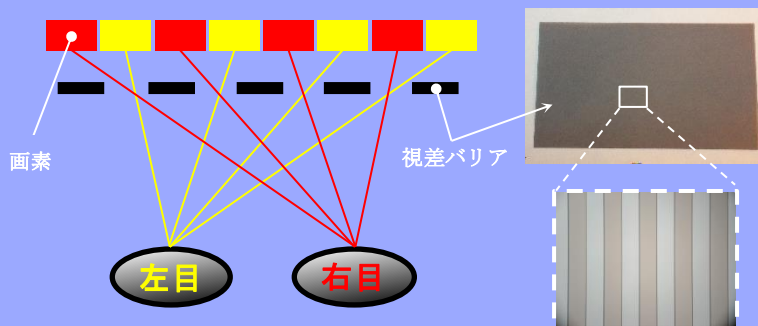


構成例



応用例

3Dバリアガラス (視差バリア方式)



ロゴ加飾フィルム

