

# ロゴフィルム

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、CFパターンを形成する事が可能です。  
 高精細なパターン加工が特徴で、投影してもシャープに映ります。

## 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。

## 使用例

### 車載用ウェルカムランプ

弊社のロゴフィルムは、高精細でシャープな表示の為

車載用ウェルカムランプ、カーテシランプ、  
 プロジェクションランプ等のロゴに最適です。

また、耐熱性・耐薬品性に優れており

使用面でも安心してお使い頂けます。



項目	条件	OD値	密着性	色差
			(テープ剥離)	
高温高湿	85°C・85%×1000h	○	○	○
温純水	60°C×10min	○	○	○
純水(US洗浄)	常温×10min	○	○	○
KOH 3%	常温×5min	○	○	○
アセトン	常温×5min	○	○	○
I P A	常温×5min	○	○	○

※上記数値は参考値となります。