

## コスモシャイン<sup>®</sup> 超複屈折タイプ(SRF)

特長 : 干渉領域をはるかに超えた位相差を有する超複屈折フィルム。  
LED光源との組み合わせにより、複屈折による着色(虹むら)を解消。

用途例 : PVA偏光子保護フィルム、液晶画面の視認性改良(サングラス対応)

項目	単位	超複屈折フィルム(SRF)		当社従来品
		偏光板用		一般光学用
厚さ	μm	80		100
光線透過率	%	92.9		91.4
ヘイズ 〔内部ヘイズ〕	%	0.7 〔0.2〕		0.6 〔0.2〕
破断強度	MD	MPa	83	221
	TD		321	262
破断伸度	MD	%	6	138
	TD		70	92
R0 面内位相差 (nm)		8,400		3,200
UV透過率(370nm) (%)		≤ 2.0		-
プライマーコート	巻外	H/C易接着		易接着(汎用)
	巻内	PVA易接着		易接着(汎用)

東洋紡株式会社

工業フィルム事業総括部

<http://www.toyobo.co.jp/seihin/film/>

【大阪工業フィルム営業部】TEL.(06)6348-4123

FAX.(06)6348-4160

【東京工業フィルム営業部】TEL.(03)6422-4898

FAX.(03)6422-4894

【海外工業フィルム営業部】TEL.(03)6422-4898

FAX.(03)6422-4894