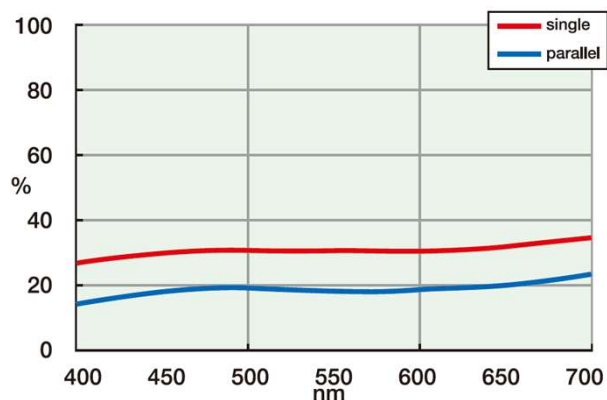


可視域用高消光比偏光フィルター (フィルムタイプ)



ハロゲンタイプ偏光フィルムを2枚のガラス基板に挟み込んだ構造です。可視域において安定した透過率と高消光比が特長です。

型番一覧

サイズ (ホルダーなし)	透過率 15 ± 2%	透過率 20 ± 2%	透過率 25 ± 2%	透過率 30 ± 2%	透過率 35 ± 2%
	消光比 1 × 10 ⁻⁵	消光比 1 × 10 ⁻⁴	消光比 1 × 10 ⁻⁴	消光比 1 × 10 ⁻³ ~ 1 × 10 ⁻⁴	消光比 1 × 10 ⁻² ~ 1 × 10 ⁻³
φ 10 x 2 mm	SPF15-D10	SPF20-D10	SPF25-D10	SPF30-D10	SPF35-D10
□ 10 x 2 mm	SPF15-S10	SPF20-S10	SPF25-S10	SPF30-S10	SPF35-S10
φ 20 x 2 mm	SPF15-D20	SPF20-D20	SPF25-D20	SPF30-D20	SPF35-D20
□ 20 x 2 mm	SPF15-S20	SPF20-S20	SPF25-S20	SPF30-S20	SPF35-S20
φ 30 x 2 mm	SPF15-D30	SPF20-D30	SPF25-D30	SPF30-D30	SPF35-D30
□ 30 x 2 mm	SPF15-S30	SPF20-S30	SPF25-S30	SPF30-S30	SPF35-S30
φ 50 x 2 mm	SPF15-D50	SPF20-D50	SPF25-D50	SPF30-D50	SPF35-D50
□ 50 x 2 mm	SPF15-S50	SPF20-S50	SPF25-S50	SPF30-S50	SPF35-S50

可視域用高消光比偏光フィルター (フィルムタイプ)

一般仕様

一般仕様	
基板材質	BK-7
使用波長範囲	400 nm ~ 800 nm
消光比	1:5000 ~ 1:100000
透過率	15 ~ 35%
ホルダー	なし

