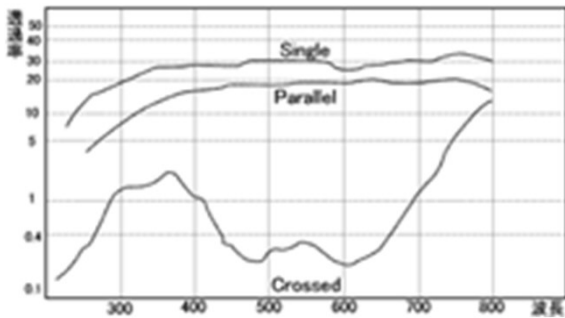


紫外・可視域用偏光フィルター (蒸着タイプ)



独自技術による蒸着タイプの偏光フィルターです。入射角度による偏光依存性が少なく、高温に対する耐久性が優れてます(100°Cまで使用可能)。また紫外域から可視域の広い波長範囲(200 nm - 800 nm)で使用可能です。

型番一覧

型番	標準サイズ
PUV-D19	φ 19.0mm
PUV-D25.4	φ 25.4mm
PUV-D32	φ 32.0mm
PUV-D50.8	φ 50.8mm
PUV-S50.8	□ 50.8mm

一般仕様

一般仕様	
基板材質	合成石英
使用波長範囲	200 nm ~ 800 nm
透過率	28 ~ 35%
ホルダー	なし