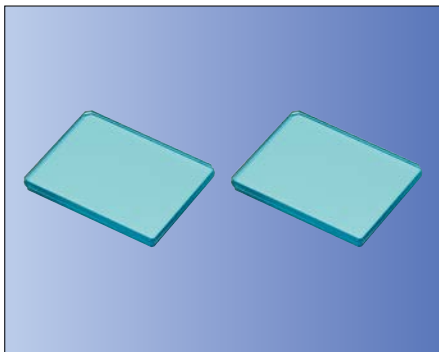


水晶光学ローパスフィルタ



■特長

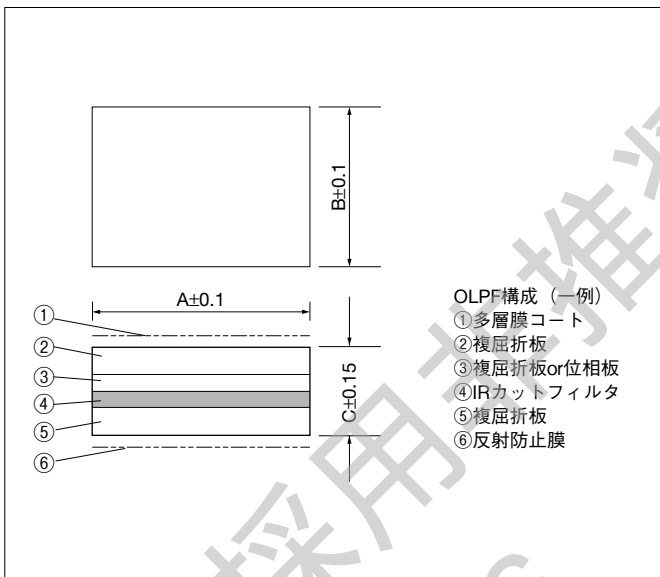
- 良質の光学用人工水晶を使用
- 赤外線カットガラス、または赤外線カットコーティングにより、さまざまな分光特性のご要望に対応可能
- 紫外線カットコーティング、または紫外線カット+赤外線カットコーティングの対応可能
- 一眼レフデジタルカメラ用の大型サイズから、コンパクトデジタルカメラ用の標準的切断加工による対応可能
- 各種光学分離パターンのご要望に対し設計対応可能

■標準用途

- デジタルスチルカメラ、デジタルビデオカメラ、セキュリティーカメラ、産業用デジタルカメラ、液晶プロジェクター

■形状

(単位：mm)



■規格

項目	規 格	
	一眼レフDSC用	コンパクトDSC用
外形寸法	15~40mm	4~30mm
分離方向	別途打ち合わせにより決定	
光学軸精度	±1° 以内	
平面度	別途打ち合わせにより決定	ニュートンリング3本以内
キズ・異物	30μm 以内	
構成枚数	1枚~8枚	
OLPFブロック透過率	別途打ち合わせにより決定	

■標準外形寸法

	1/2 inch	1/3 inch	1/4 inch	1/5 inch	大型サイズ
A	12mm	8.8mm	7.8mm	5.5mm	20~40mm
B	11mm	8.2mm	7.3mm	5.0mm	15~30mm
C	使用センサー素子により決定				

■分光透過率特性(例)

