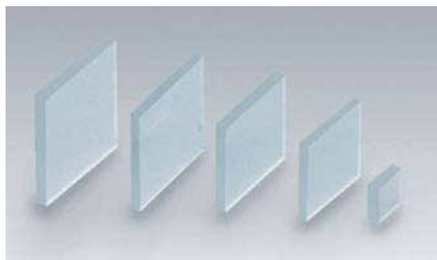


晶体光学产品〈汽车电子用〉

光学低通滤光片(单板类型)



■ 优点

- 以个别培养的高品质人工晶体为材料, 在高级别洁净室中制造而成, 因此可以放心使用。
- 利用了晶体的双折射性, 因此获得了尖锐的截止特性。
- 环境特性卓越, 具有高可靠性。

■ 用途

- 视野辅助摄像头、红外线摄像头、图像识别系统等车载摄像头

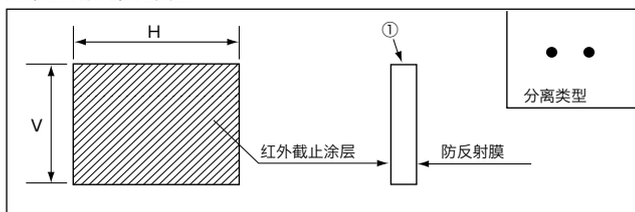
■ 规格

项 目		标准规格
外形尺寸	1/2英寸	11.0×12.0mm
	1/3英寸	8.2×8.8mm
	1/4英寸	7.3×7.8mm
	1/6英寸	5.8×6.3mm
防反射膜(每个涂层表面)		反射率 1.0% max./450~650nm
异物规格		30 μ m以内
主面有效区域	1/3英寸以上	外围1mm除外
	1/4英寸以下	外围0.75mm除外

有关其他规格或者特殊规格请咨询营业部门。

■ 构成示例

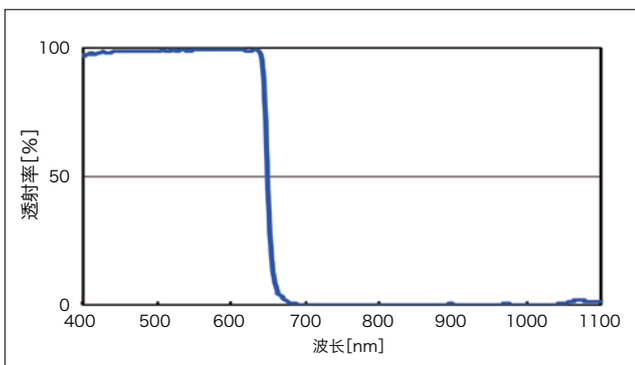
红外过滤涂层使用类型



①水平方向分离双折射板

■ 分光特性示例

红外过滤涂层(带背面AR涂层)



双通道涂层(带背面AR涂层)

