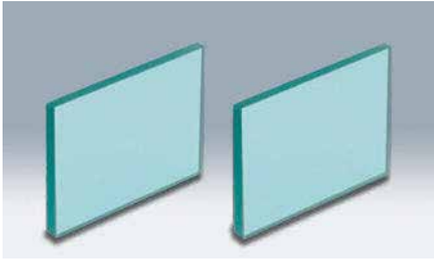


晶体光学产品

光学低通滤光片 (大型图像传感器用)



■用途

- 搭载大型传感器的可更换镜头以及镜头一体式数字静物摄影机中使用的光学低通滤光片。

■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。
- 可以选择配合成像元件的分光特性。
- 作业性较好, 产生垃圾较少的倒角加工规格。

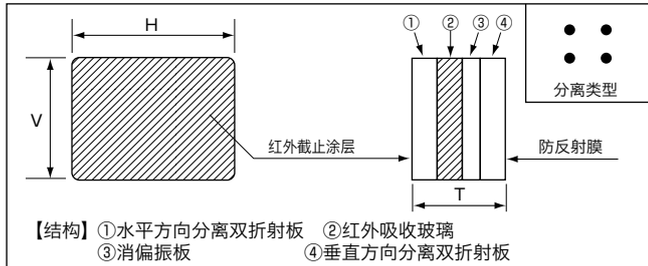
■规格

项目		标准规格
外形尺寸	全尺寸	28.0×40.0mm
	APS	20.0×26.0mm
	微型三分之二	16.0×20.0mm
防反射膜(每个涂层表面)		反射率 1.0% max./450~650nm
异物规格		30μm以内
主面有效区域		外周1mm除外的范围
耐湿性保证值(60°C、90%)		500H、1000H(根据所使用玻璃的种类)

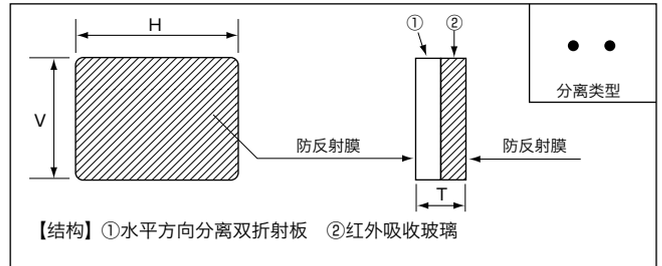
有关其他规格或者特殊规格请咨询营业部门。

■构成示例

红外吸收玻璃+红外(IR)截止涂层 复合类型

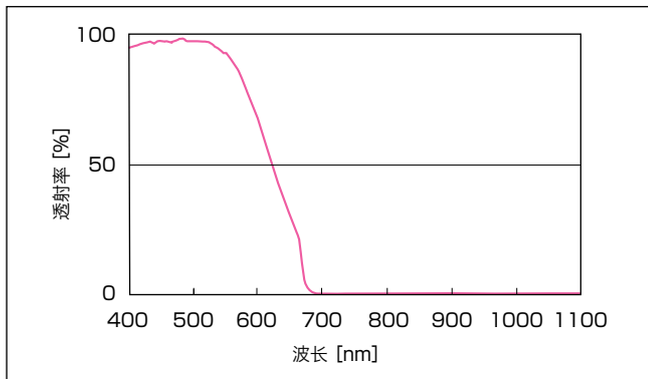


红外吸收玻璃类型



■分光特性示例

红外吸收玻璃+红外(IR)截止涂层 复合类型



红外吸收玻璃类型

