



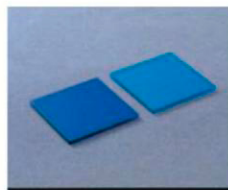
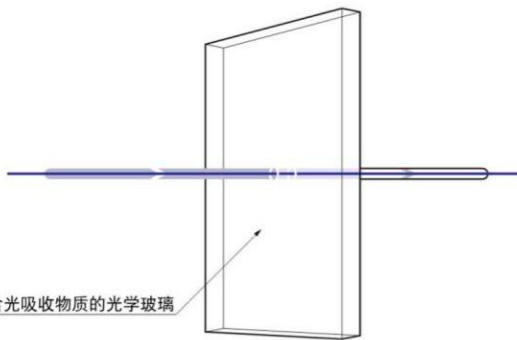
● **蓝玻璃滤光片**是一种利用散布在玻璃材料中的光吸收物质控制入射光波长的光学件。

**注意**

- 透过率曲线是样品的实测值，而且可能随制造批次不同而变化。
- 检查光路和调整光轴时，请一定戴好激光防护镜。

**技术指标**

尺寸	50 × 50 mm
尺寸公差	尺寸 ± 0.1 mm
	厚度 ± 0.1 mm



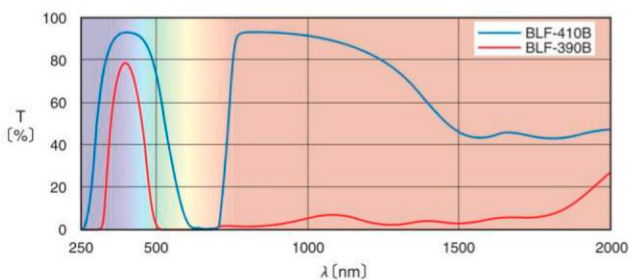
蓝玻璃滤光片

**蓝玻璃滤光片**

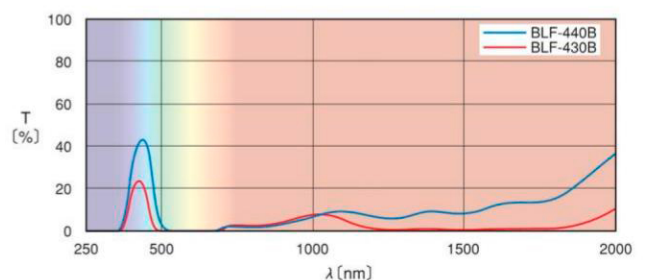
此类滤光片吸收部分可见光(长波长侧)，允许从紫外到红外的很宽波段的其余光线通过。

边长 A (mm)	厚度 t (mm)	透过率 T (900 nm) (%)	透过率 T (1200 nm) (%)	透过率 T (1600 nm) (%)	透过率 T (2000 nm) (%)	透过率 T (2400 nm) (%)	型号
50 × 50	2.5	1.9	2.9	4.6	26.0	59.9	BLF-50S-390B
50 × 50	2.5	92.1	81.5	40.2	38.5	68.0	BLF-50S-410B
50 × 50	2.5	3.6	8.9	16.6	42.0	66.5	BLF-50S-440B
50 × 50	2.5	1.0	14.0	49.0	70.2	78.5	BLF-50S-460B

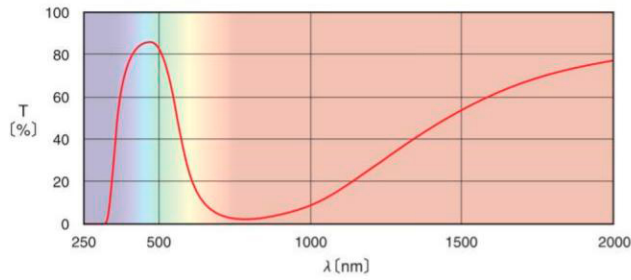
BLF-390B, 410B



BLF-440B

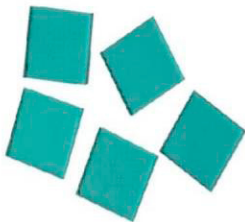


BLF-460B



型号			
水晶	,	8.8*8.2	单层
水晶	,	8.8*8.2	单层
水晶	,	7.8*7.3	单层
水晶	,	8.8*8.2	双层

型号			
水晶	,	8.8*8.2	双层
水晶	,	8.8*8.2	三层
水晶	,	7.8*7.3	三层
水晶	,		



型号			
水晶	,	8.8*8.2	单层
水晶	,	8.8*8.2	单层
水晶	,	7.8*7.3	单层
水晶	,	8.8*8.2	双层

型号			
水晶	,	8.8*8.2	双层
水晶	,	8.8*8.2	三层
水晶	,	7.8*7.3	三层
水晶	,		

屯 斯 錕 | ƒ 沧 霸 谿 罅 惶 焦 獾 緋 上 衿 骷 如 前面，以消除高于光电成像器采样空间频率的 CCD CMOS

以消除，又因不同的型号 飧 杏 卍 < 詮 媿 档 嫌 行 ƒ 钜 软 U 女 圆 同型号及同时兼顾不同方向的低通 45 0 90

同，所以必须将光感应元件所能侦测的而人眼无法侦测的红外线部份除去，同时调整可见光范围内对颜色的反应) 使用。

，以达到影像清晰之效果。