

藍玻璃濾光片

BLF



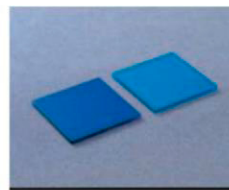
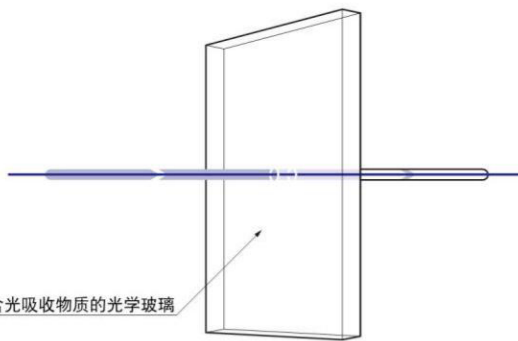
● 藍玻璃濾光片是一種利用散布在玻璃材料中的光吸收物質控制入射光波長的光學件。

注意

- 透過率曲線是樣品的實測值，而且可能隨製造批次不同而變化。
- 檢查光路和調整光軸時，請一定戴好激光防護鏡。

技術指標

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



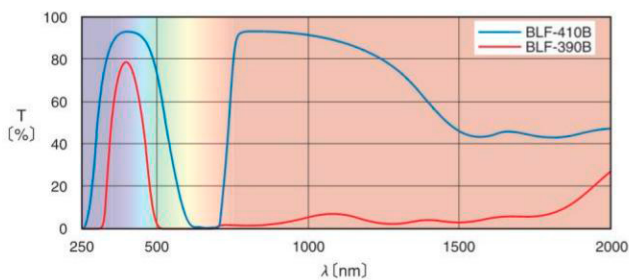
藍玻璃濾光片

藍玻璃濾光片

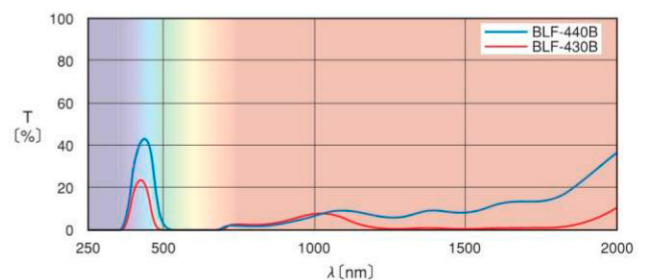
此類濾光片吸收部分可見光(長波長側)，允許從紫外到紅外的很寬波段的其餘光線通過。

邊長 A (mm)	厚度 t (mm)	透過率 T (900 nm) (%)	透過率 T (1200 nm) (%)	透過率 T (1600 nm) (%)	透過率 T (2000 nm) (%)	透過率 T (2400 nm) (%)	型號
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

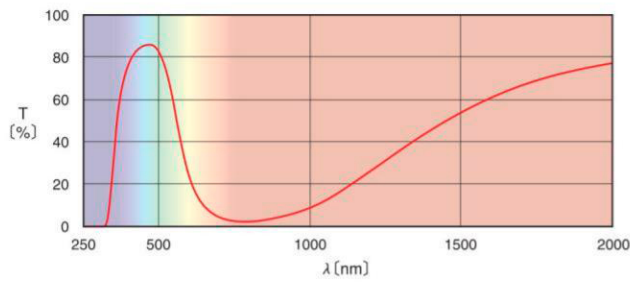
BLF-390B, 410B



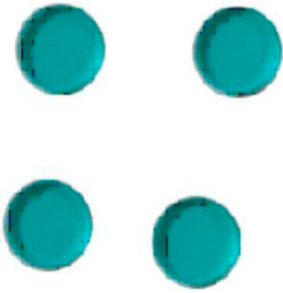
BLF-440B



BLF-460B



小蓝玻璃滤光片



向导

参考

注意

请 腥惹炕 确保 斯馄 崎蚌汀G胱(14)裸 惹炕 碎蟾穆斯馄 耐庀纬叭缙ú 钗! 。

产品型号

产品品牌:

产品规格: Φ

屯 斯馄 | 沧霸谏罅惶焦獾绯上衿骷 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

脍杏 v< 诠妮档嫌行 钜软 U女圆 同型号及同时兼顾不同方向的低通

45 0 90

CCD CMOS

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。