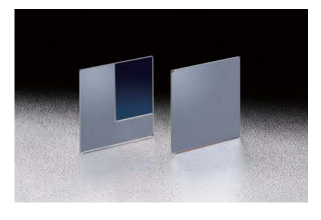
隔热反射镜只反射可见光,透过红外光。 可以将太阳光等的光线分离为可见光和红外线(热线)。

- ●由于使用没有吸收的多层电介质膜和红外线透过性良好的玻璃,即使设置在光源附近,滤光片也不会产生急剧的温度变化,玻璃 也不会破裂。
- ●也可用于有效地只取出红外光。
- ●通过改变入射角度,可以作为近红外滤光片使用。

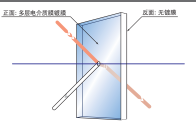




外形图

●正方形

А



●圆形

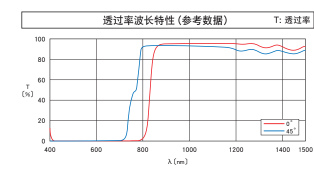
共同指标	
材质	B270 [®] (白板玻璃)或BK7
入射角度	45°
适用波长	400~2000nm
表面质量	80-50, 60-40 (CLDM-50S)
有效直径	外形尺寸90%的正方形内接圆

信息

- ▶B270[®]为SCHOTT AG的注册商标。
- ▶也承接制造非产品目录尺寸或形状等的产品。
- ▶需要专用的支架时,请至营业部门问询。

注意

- ▶不能用于高能量的脉冲激光。另外备有适用脉冲激光的强激光用反射 镜(TFMHP)
- ▶反面没有蒸镀防反射膜。请从多层电介质膜一侧射入可见光。如果从反面射入时,会产生10%左右的光量损失。而且有时成像时会产生鬼影。
- ▶滤光片的反面安放吸收热量的物体时,可见光的反射光中有时会混有从吸热物体放出的红外线,因为滤光片也透过从反面一侧发出的红外线。请开放滤光片的反面一侧,放掉红外线后使用。
- ▶在45°入射角度之外的角度使用时,反射光中有可能混有红外线。



止万形							
型묵	厚度 厚度		透过谱区(45°入射)		遮断谱区(45°入射)		半峰值波长
	A (mm)	t (mm)	波长 〔nm〕	透过率 〔%〕	波长 (nm)	反射率 〔%〕	(50%) (nm)
CLDM-25.4S3.3	25.4±0.5	3.3±0.3	800~2000	>75	420~700	>95	760±10
CLDM-50.8S3.3	50.8±0.5	3.3±0.3	800~2000	>75	420~700	>95	760±10
CLDM-50S	50±0.3	1±0.1	800~2000	>80	400~700	>90	760±10

(单位: mm)

φD

t

圆形							
型号	外径	厚度	透过谱区(45°入射)		遮断谱区(45°入射)		半峰值波长
	φD (mm)	t (mm)	波长 〔nm〕	透过率 〔%〕	波长 〔nm〕	反射率 〔%〕	(50%) (nm)
CLDM-25.4C3.3	φ25.4±0.5	3.3±0.3	800~2000	>75	420~700	>95	760±10
CLDM-50.8C3.3	φ50.8±0.5	3.3±0.3	800~2000	>75	420~700	>95	760±10

适用支架 适用本产品的支架如下。

FHS-50 / CHA-60



- 光学元件 • 薄膜产品

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

光源

目录

介绍

反射镜

分光镜 偏光类产品 透镜

组合透镜

滤光片

棱镜

基板 / 窗口

光学数据

选择指南 ND滤光片 扩散板 彩色玻璃滤光片 电介质腹滤光片 Etalon干涉器

维护

应用系统