

薄型平板分光镜

**MPSMH** 

RoHS **BRASS** W3017

应用系统

## 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** 

维护

选择指南

立方体半反射镜

平板半反射镜

应用注意事项 分光镜

YAG倍频波分离器

光束取样板

其他

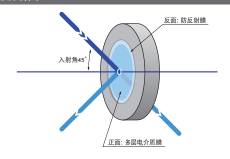
最大限度地缩减了基板厚度的分光镜。

即使插入光路中, 也不会给透过光的光束移位或波长分散带来影响, 同时可以取出反射光。

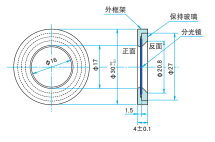
- ●备有玻璃基板厚度为300 µm和90 µm的两种产品。
- ●基板上镀有按1:1分束透过光和反射光的多层电介质膜。
- ●正面有多层电介质膜,反面有防反射膜,几乎没有光量的损失。
- ●薄型玻璃基板牢牢地固定在热膨胀系数小的保持玻璃上。
- ●和薄膜不同,由于使用薄型合成石英材料进行加工,有良好的耐久性和耐振动性。



## 功能说明图



外形图		(单位: mm
	外框架	



共同指标		
材质	合成石英	
镀膜	正面 多层电介质膜 反面(45°倒角孔侧) 防反射膜	
入射角度	45°	
透过率	平均50±5% (P偏光和S偏光的平均值)	
分束比(反射:透过)	1: 1	
表面质量	40-20	
有效直径	ф10mm	
框架材质	保持玻璃 合成石英 外框架 铝合金 表面处理: 亚光黑色阳极氧化	

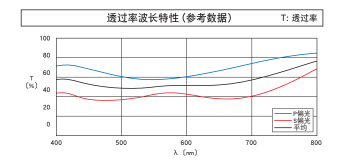
## 信息

▶承接制造产品目录之外的尺寸或波长,分束比的光学零件。请利用客户问 询单。 ■■■ B069

## 注意

- ▶由于薄型平板分光镜的玻璃基板非常薄,稍有用力就会损坏。请注意小 心安装。
- ▶元件表面沾有灰尘时,不能用透镜纸等擦拭。请用清洁用压缩气罐吹走灰尘。
- ▶使用激光等的直线偏光时,反射率或透过率随偏光方向变化。如需要严格调整分束比为1:1时,请45°倾斜偏光方向或使用圆偏光。
- ▶用于45°入射角之外后,透过率波长特性将产生变化。
- ▶用力按压, 推压保持玻璃时, 反射面可能会变形。固定时, 请务必只使用 外框架进行固定。
- ▶在气温变化剧烈的环境下使用后,反射面的面型精度有可能变差。
- ▶入射光的相位差在透过光,反射光中不能保持不变。请利用波长板补偿相位差。

技术指标	技术指标				
- 	适用波长 (nm)	元件厚度 (mm)	镀膜后面精度		
MPSMH-30C0.3-1-550	400~700	0.3±0.03	反射: λ 透过: λ		
MPSMH-30C0.09-1-550	400~700	0.09±0.01	反射: 光学研磨 透过: 光学研磨		



适用支架 适用本产品的支架如下。

MHG-HS30-NL / BHAN-30S