## 高调波分离器

●由于使用多层电介质膜,膜系没有吸收,也可用于高能量密度的激光。

依据波长, 分离或合成YAG激光 (1064nm) 与谐波转换后激光 (355nm, 532nm) 时使用。

**RoHS** 

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

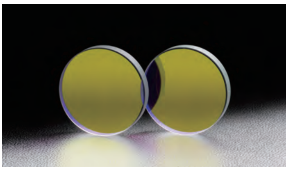
光源

目录

备有不同反射率波长特性的3种类型。

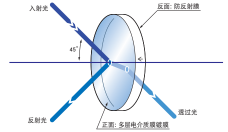
●由于是平板型,也可用于大口径的激光。

●具有99.5%的高反射率,可以分离反射波长和透过波长。



### BK7 材质 基板面型精度 $\lambda/10$ 正面 多层电介质膜 防反射膜 反面 入射角度 45 平行度 <5' 表面质量 10-5 外径的90% 有效直径

### 功能说明图



ψD

(单位: mm)

●公差

外径 φD<sup>±0</sup>.1

厚度 t ±0.1

信息

注意

共同指标

▶由于基板的折射率和厚度的作用,透过光的光路相对于入射光平行移动

▶承接制造产品目录之外的266nm激光用或其它指定的波长特性等的光学

▶用于45°之外的入射角时,透过率,反射率波长特性会变化。

▶要求保证反射波面精度或透过波面精度时,请联系我们。

零件。请使用客户问询单。 **●**■ B069

- ▶请把基板侧面的箭头符号指定的那面作为反射面使用。在反面一侧反射 时,可能会产生光量损失或鬼影。
- ▶透过光中几乎不混有反射波长的光线,但反射光会混有透过波长的光线。 (5%~15%)
- ▶透过率的波长特性随激光的偏光方向变化。技术指标表示的是P偏光和 S偏光的平均值。请在确认激光实际的偏光方向后使用这些元件。
- ▶技术指标的透过率是用P偏光和S偏光的平均值来表示的。

外形图

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

355nm反射, 532 · 1064nm透过用								
<u></u> 型묵	外径 φD (mm)	厚度 t (mm)	355nm反射率 (P偏光和S偏光的平均值) 〔%〕	532 · 1064nm透过率 (P偏光和S偏光的平均值) 〔%〕	激光损伤阈值 <sup>※</sup> (J/cm²)			
YHS-25.4C05-355	ф 25.4	5	>99.5	>85	5			
YHS-30C05-355	ф 30	5	>99.5	>85	5			
YHS-50C08-355	ф 50	8	> 99.5	>85	5			

※激光脉冲宽10ns, 重复频率20Hz

532nm反射, 1064nm透过用							
型号 -	外径 φD (mm)	厚度 t (mm)	532nm反射率 (P偏光和S偏光的平均值) 〔%〕	1064nm透过率 (P偏光和S偏光的平均值) 〔%〕	激光损伤阈值 <sup>※</sup> (J/cm²)		
YHS-25.4C05-532	ф 25.4	5	>99.5	>95	8		
YHS-30C05-532	ф 30	5	>99.5	>95	8		
YHS-50C08-532	ф 50	8	>99.5	>95	8		

※激光脉冲宽10ns, 重复频率20Hz

1064nm反射, 532nm透过用							
<u></u> 퓇묵	外径 φD (mm)	厚度 t (mm)	1064nm反射率 (P偏光和S偏光的平均值) 〔%〕	532nm透过率 (P偏光和S偏光的平均值) 〔%〕	激光损伤阈值 <sup>*</sup> (J/cm²)		
YHS-25.4C05-1064	ф 25.4	5	>99.5	>90	20		
YHS-30C05-1064	ф 30	5	>99.5	>90	20		
YHS-50C08-1064	ф 50	8	>99.5	>90	20		

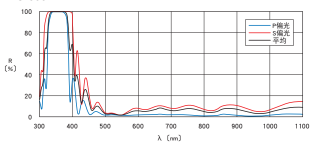
※激光脉冲宽10ns, 重复频率20Hz

4

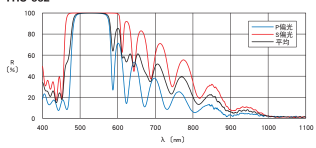
反射率波长特性(参考数据)

R: 反射率

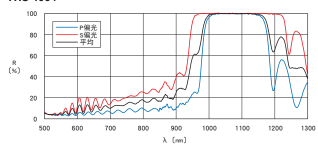
## YHS-355



### YHS-532



### YHS-1064



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