

# 带防反射膜的窗口

**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

功能说明图

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

低散乱基板 平面基板

平行平面基板

楔形基板 凹面反射镜基板

标准光学件

窗口

是在真空容器中或在隔板对面通过光线时使用的高品质窗口。 由于蒸镀防反射膜提高了透过率,可以作为观察样品用窗口或激光照射用窗口使用。

- ●通过蒸镀多层电介质膜的防反射膜,4%的玻璃表面反射将降低到1%以下。
- ●由于使用高品质的材料,透过玻璃的图像不会产生变形,激光也不会产生扩散。

反面: 防反射膜

●即使将这种窗口垂直插入激光光路中,透过光束的角度也不会发生变化。



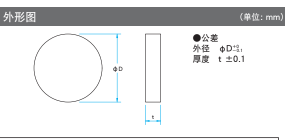
	共미徂怀	
	材质	BK7
	基板面型精度	λ/10
and the same of the same of	平行度	<5"
	镀膜	多层电介质防反射膜
	入射角度	0°
	激光损伤阈值	4 J/cm <sup>2</sup> (脉冲宽10ns, 重复频率20Hz)
	表面质量	40-20
	有效直径	外径的90%
	<u> </u>	

## 信息

- ▶也承接蒸镀指定波长的防反射膜。
- ▶也承接制造非目录产品尺寸或加工楔角等的产品。

### 注意

- ▶使用大口径激光时, 透过光的辉度分布上有时可以观察到极少的干涉 条纹。为了做出这种干涉条纹的效果,也承接制造楔形基板的产品。
- ▶在指定波长之外的波长谱区使用时,透过率的损失会略微变大。
- ▶以大入射角度使用时,透过率有可能会降低。承接制造特定入射角度 条件下提高透过率的防反射膜。



正面: 防反射膜

### 防反射膜的指定方法

【例】WBMA-30C02-10-550窗口的防反射膜变更为近红外用 (633~1064nm) ⇒ WBMA-30C02-10-IR1

AR膜类型	型号	适用波长 (nm)	透过率 〔%〕
可见光谱区	WBMA-30C02-10-550	400~700	>平均99
近红外谱区	WBMA-30C02-10-IR1	633~1064	>平均98.5
红外谱区	WBMA-30C02-10-IR2	750~1550	>平均98.5

- ! 上述型号为WBMA-30C02-10-550窗口变更防反射膜时的例子。
- ! 防反射膜的变更可以用于WBMA系列的所有窗口。

					<u> </u>	$\downarrow$
		1.1		$\sim$		
	1					t
						L
				—— i	[红外AR [外AR	$\perp$
						t
50	10 7	700 9		00 15	00 1	700
	50	500	500 700 9	500 700 900 1100 13 λ (nm)		

技术指标				
型号(可 域コ ト)	薄膜变更	的型号指定	外径 φD (mm)	厚度 t (mm)
	近红外谱区 633~1064nm	红外谱区 750~1550nm		
WBMA-15C02-10-550	-IR1	-IR2	ф 15	2
WBMA-15C03-10-550	-IR1	-IR2	ф 15	3
WBMA-20C02-10-550	-IR1	-IR2	ф 20	2
WBMA-20C03-10-550	-IR1	-IR2	ф 20	3
WBMA-25C02-10-550	-IR1	-IR2	ф 25	2
WBMA-25C03-10-550	-IR1	-IR2	ф 25	3
WBMA-25.4C03-10-550	-IR1	-IR2	ф 25.4	3
WBMA-30C02-10-550	-IR1	-IR2	ф 30	2
WBMA-30C03-10-550	-IR1	-IR2	ф 30	3
WBMA-40C04-10-550	-IR1	-IR2	ф 40	4
WBMA-50C05-10-550	-IR1	-IR2	ф 50	5

适用支架 适用本产品的支架如下。

LHF-15S, -20S, -25S, -25.4S, -30S, -40S, -50S

