具有比其他扩散板高的透过率,可以得到单方向扩散的扩散光。 可以用于在流体观察中使用的线光或激光喷墨器。

MDFPC

- ●元件表面加工为随机的微小透镜。而且,一个一个的透镜将光束呈椭圆状发散。因此,由于光束不会向无关方向散射或反射而引起 大量的光量损失。
- 无论照射到元件面内的任何部位都会射出相同样式的椭圆, 所以不需要象透镜那样的光轴调节。
- ●通过旋转元件,可以改变椭圆的朝向。



共同指标		
材质	聚碳酸酯	
元件厚度	约0.25mm	
适用波长	400~1100nm	
透过率	85~90% (但随扩散角而异)	
角度公差	±15% (发散角>10°) ±1.5°(发散角≦10°)	
折射率	1.586	

信息

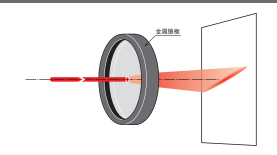
- ▶承接加工无框产品或非标准尺寸的产品。
- ▶也承接制造发散形状呈圆形分布的产品。

注意

- ▶虽然也可用于激光,但一旦散射的光束将不再能聚光在1点上。
- ▶请不要使用酒精或蒸馏水以外的溶剂清洗。
- ▶元件表面很纤细,请不要用坚硬的物体推压或摩擦。元件的表面清洁, 请使用浸过酒精的透镜清洁用纸。
- ▶由于可能引起元件的变形或熔融,请不要使用高输出激光或高能量的 脉冲激光。

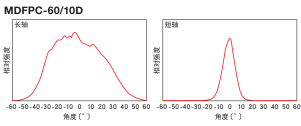
技术指标						
型 号	框外径 φD (mm)	有效直径 φA 〔mm〕	椭圆扩散角 长轴×短轴 〔゜〕			
MDFPC-30-60/10D	ф 30	ф 22	60×10			
MDFPC-30-60/1D	ф 30	ф 22	60×1			
MDFPC-30-40/0.2D	ф 30	ф 22	40×0.2			
MDFPC-30-30/5D	ф 30	ф 22	30×5			
MDFPC-52-60/10D	ф 52	φ47	60×10			
MDFPC-52-60/1D	ф 52	φ47	60×1			
MDFPC-52-40/0.2D	ф 52	ф 47	40×0.2			
MDFPC-52-30/5D	ф 52	ф 47	30×5			

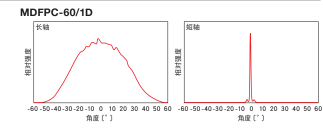
功能说明图

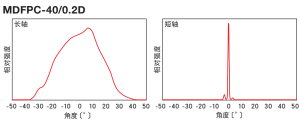


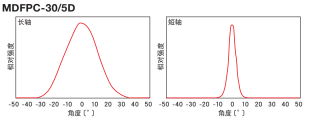
外形图		(单位: mm)
ФД ФА	5±0.2	●公差 外径 φD±0.1

扩散角特性(参考数据)









适用支架 适用本产品的支架如下。

FH-50 / LHF-30 / LHA-60

应用系统

■光学元件・ 蓮障产品

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

ND滤光片

扩散板

彩色玻璃滤光片 电介质膜滤光片

Etalon干涉器