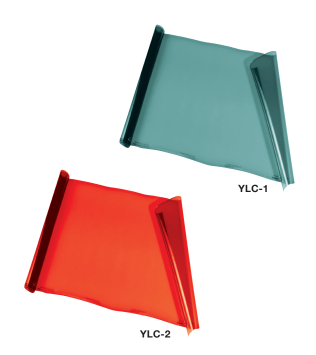
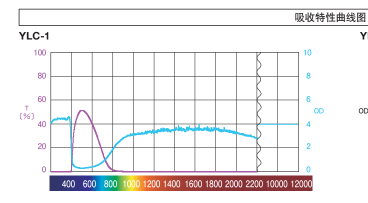
与以往的YL-600 (有效径330mm) 相比, 增大了宽度 (达1000mm), 不仅可以遮挡激光, 其防止静电性和防火性也很好。

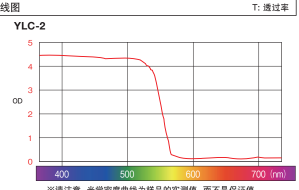
- ●表面精度和可见光透过率高, 目视的能见度好。
- ●不需要专门的粘合剂而是用水进行粘贴,可以灵活适应各种形状要求,并可重复使用。



通用技术指标		
材质	软质聚氯乙烯	
厚度 (mm)	0.5	
适用波长 (nm)	(YLC-1) 266, 355, 1064, 2100, 10600 (YLC-2) 190-380, 441-532	
颜色	(YLC-1) 浅灰 (YLC-2) 浅橘黄	
光学密度 (OD)	3<	
可见光透过率 [%]	(YLC-1) 标准 40 (YLC-2) 标准 30	
防静电性能 (表面电阻率)	(YLC-1) 1.1×10 ¹⁰ (JIS K6911) (YLC-2) 1.1×10 ¹³ (JIS K6911)	
防灾级别	2级防灾 (JIS A1322)	

型 号	型号	长度 (mm)
YLC-1(0.5M)	YLC-2(0.5M)	500
YLC-1(1M)	YLC-2(1M)	1,000
YLC-1(2M)	YLC-2(2M)	2,000
YLC-1(3M)	YLC-2(3M)	3,000
YLC-1(4M)	YLC-2(4M)	4,000
YLC-1(5M)	YLC-2(5M)	5,000
YLC-1(6M)	YLC-2(6M)	6,000
YLC-1(7M)	YLC-2(7M)	7,000
YLC-1(8M)	YLC-2(8M)	8,000
YLC-1(9M)	YLC-2(9M)	9,000
YLC-1(10M)	YLC-2(10M)	10,000





※请注意,光学密度曲线为样品的实测值,而不是保证值。

应用系统

光学元件

镜架

底座

手动平台

驱动装置

自动平台

___光源

目录

介绍

激光器

激光保护用具

光源