

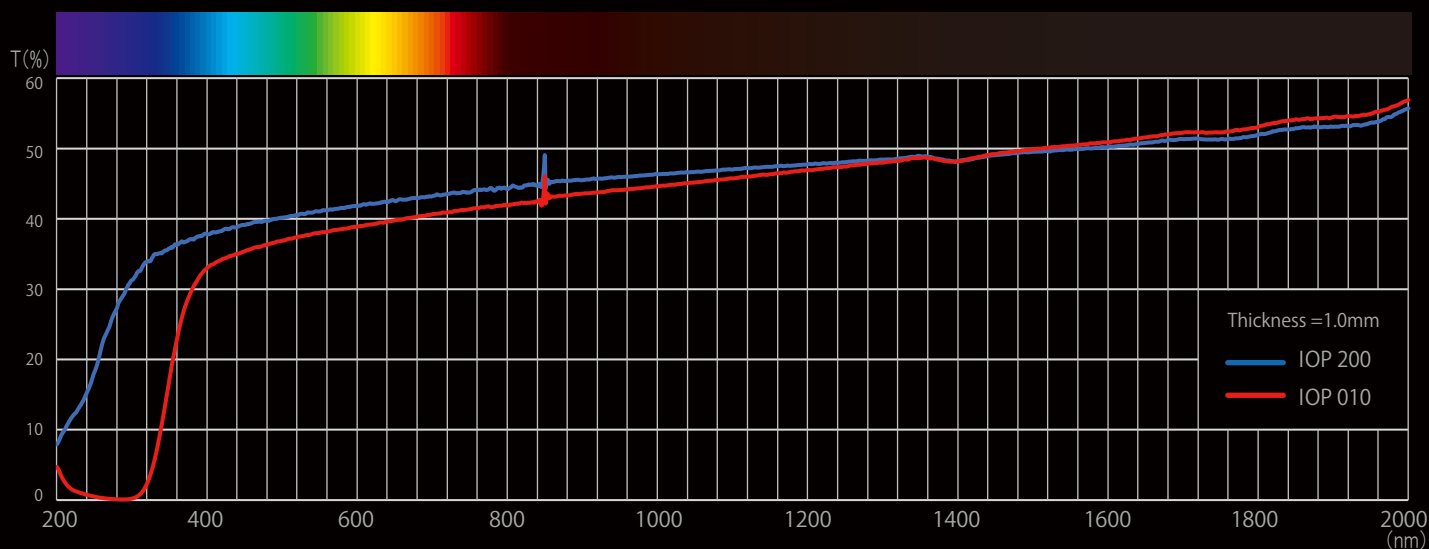
# 乳浊扩散板

## IOP010/IOP200

～ 类似朗伯光源的均匀扩散玻璃 ～

与传统的主流‘建筑乳白玻璃’和‘磨砂玻璃’相比，IOP 010 扩散板实现了更高的扩散效果。它兼具优异的光分布特性和稳定性，能够均匀地扩散光线。

其乳白色并非涂层或表面处理所致，而是玻璃本身的特性。该玻璃是作为光学应用的扩散板而开发的，性能优于建筑应用或磨砂玻璃。



### 特点

- 类似朗伯光源的均匀扩散玻璃
- 比磨砂玻璃具有更高的扩散效果
- 可用波长范围从紫外到近红外
- 可通过调整厚度和制造条件来调节透射率

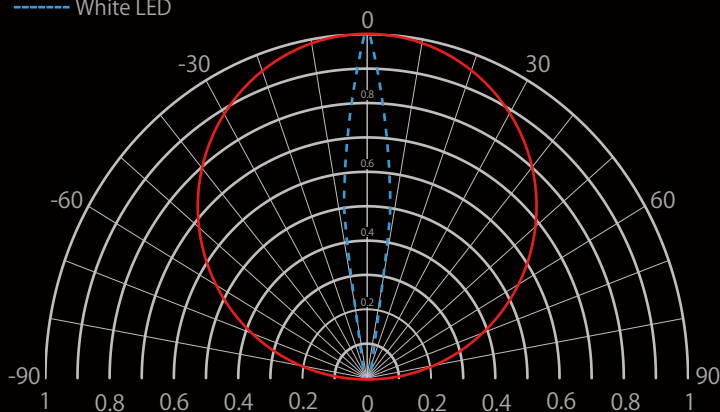
### 应用

机器视觉，LED照明，观测系统等光学用途。

### IOP 010 光分布特性 ( 相对强度 )

使用带透镜接收器

— White LED + IOP 010 Thickness = 1.0 mm  
- - - White LED



Opal Diffusing Glass (IOP)

五铃玻璃可根据客户要求开发透镜和滤光片。如有任何光学系统需求，请与我们联系。



1-53, Rinku Ohrai-kita Izumisano, Osaka, 598-0048, Japan.

Phone: +81-72-458-6166 Fax: +81-72-458-6661

<https://www.isuzuglass.com/>