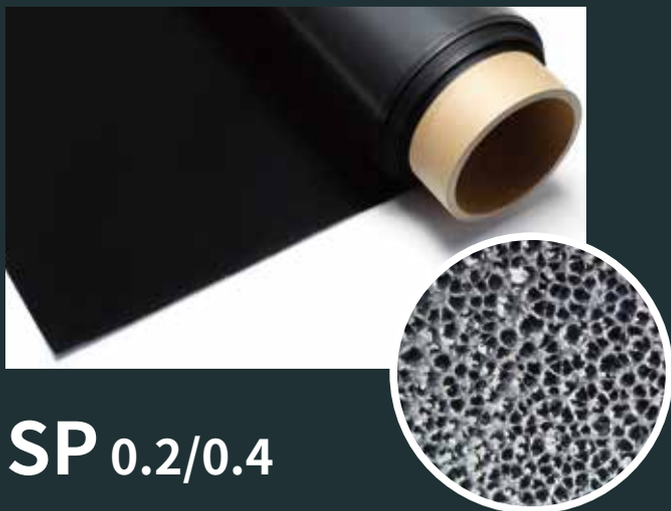


# 可视光，近红外光领域， 阻断内面乱反射的新素材！

## FINESHUT 系列材料



SP 0.2/0.4  
通常版

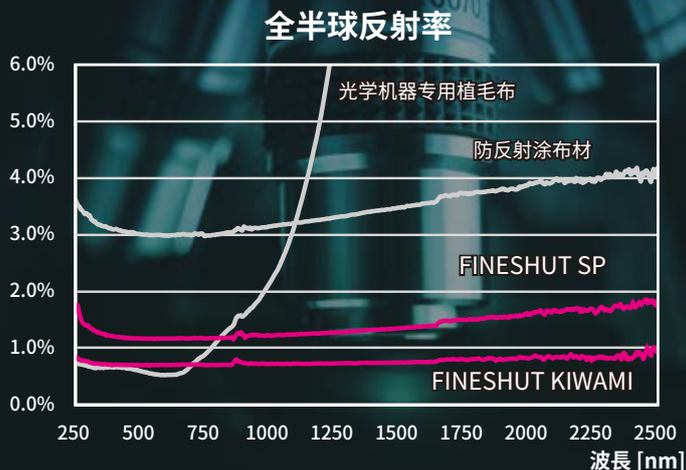


極 KIWAMI  
升级版

### 产品规格

材质	特殊聚氨酯+背胶 (背胶厚度0.05mm 0.12mm可选)	
厚度	SP 0.2	0.22 ± 0.03 mm
	SP 0.4	0.40 ± 0.03 mm
	极	0.37 ± 0.05 mm
尺寸	SP	400 mm x 500 mm 500 mm x 130 mm
	极	190 mm x 53 mm 280 mm x 480 mm

### 光学吸收能力



### 特征

- 材料材质为特殊发泡聚氨酯，经久耐用，且使用操作简单。
- 材料表面呈特殊细微孔状，升级版材料表面为沟壑状，能够在有效抑制正反射光的同时，抑制迷光现象的发生。
- 材料无明显掉粉现象，被知名电子元件厂长期广泛采用于感应器的防反射周边部材中。
- 可应客户需求提供材料的冲压加工。
- Made in Japan

### 联系方式

KOYO ORIENT JAPAN CO., LTD  
(日本光阳东方株式会社)

Address :  
2-3-2 Azuma-cho, Ageo-City, Saitama-Prefecture,  
Japan, (Postal Code): 362-0031

TEL : (+81)-48-783-3341

Mail : ko-pro@outlook.com