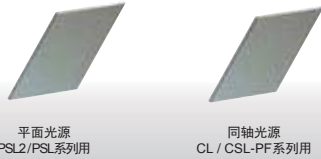


光线控制（LC）薄膜



平面光源
PSL2/PSL系列用

同轴光源
CL / CSL-PF系列用

平面光源 PSL2 / PSL系列用

照射光的平行度得到提高，抑制检测被测物体外观时的照射光的衍射现象，使外形清晰成像。

型号	适用光源 (各色通用)	尺寸		
		A	B	厚度
L-PSL-27-27-HO	PSL2-27-27 / PSL-27-27	39	29	0.63
L-PSL-43-35-HO	PSL2-43-35 / PSL-43-35	47	45	
L-PSL-51-51-HO	PSL2-51-51 / PSL-51-51	63	53	
L-PSL-63-60-HO	PSL2-63-60 / PSL-63-60	72	75	
L-PSL-83-75-HO	PSL2-83-75 / PSL-83-75	87	95	
L-PSL-100-100-HO	PSL2-100-100 / PSL-100-100	112	112	

型号	适用光源 (各色通用)	尺寸		
		A	B	厚度
L-PSL-140-105-HO	PSL2-140-105 / PSL-140-105	117	152	0.63
L-PSL-160-120-HO	PSL2-160-120 / PSL-160-120	132	172	
L-PSL-200-150-HO	PSL2-200-150 / PSL-200-150	162	212	
L-PSL-211-200-HO	PSL2-211-200 / PSL-211-200	212	223	
L-PSL-224-170-HO	PSL2-224-170 / PSL-224-170	182	236	

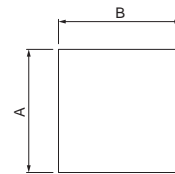
PSL2: 高指向性型、大型、宽型、开孔型除外

平面光源PSL2 / PSL系列可选择沿着长边方向或短边方向的百叶片。

如型号末尾为HO
按图示，将线缆出口安装至正下方时，百叶片方向为水平方向。

如型号末尾为VE
按图示，将线缆出口安装至正下方时，百叶片方向为垂直方向。

● 外形尺寸图 (mm)

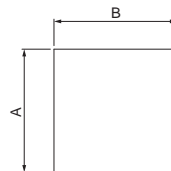


平面光源 LPSL系列用

照射光的平行度得到提高，抑制检测被测物体外观时的照射光衍射现象，使外形清晰成像。

型号	适用光源 (各色通用)	尺寸		
		A	B	厚度
L-LPSL-100	LPSL-100	120	132	0.63
L-LPSL-180	LPSL-180	176.8	213.8	
L-LPSL-200	LPSL-200	222	234	

● 外形尺寸图 (mm)



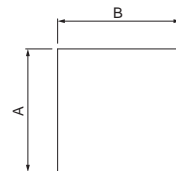
同轴光源 CL / CSL-PF系列用

照射光的平行度得到提高，使被测物体的特殊点有效地成像。

型号	适用光源 (各色通用)	尺寸		
		A	B	厚度
L-CL-35	CL-35 / CSL-PF-35	34	42	0.63
L-CL-50	CL-50 / CSL-PF-50	52	56	
L-CL-50-100	CL-50-100	52	106	
L-CL-70	CL-70	73	80	

型号	适用光源 (各色通用)	尺寸		
		A	B	厚度
L-CL-100	CL-100	100	106	0.63
L-CL-130	CL-130	130	138	
L-CL-200	CL-200	202	222	

● 外形尺寸图 (mm)



使用例

金属圆棒的外观成像

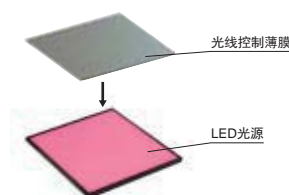


无光线控制薄膜

使用光线控制薄膜

安装例

例：平面光源PSL2系列的安装



电源及控制器

- DPS3
- PD2
- STU-3000
- APS
- POD
- PTU2
- PF
- CN-4024-2-EIPT
- PB-2430-1
- CC-ST-1024
- BB
- PJ2
- PJ
- CC-PJ-0707
- PSCC
- APS4-30024
- APS3-30024
- 带通滤光片
- 镜头滤镜
- 扩散板
- 偏光板
- 光线控制薄膜
- 固定板
- 固定板与其他
- SM/EL线缆

选件