

微型光纤照射头专用光源 DSL-22-NR-3W series

采用独创的光学设计，照射高输出的点光。

RSL	
RSL-L	直射光
RSZ-Z	
SSL	
SSL-TP	
NRSL-IP	集光
HPRSL	
FSRL	扩散光
FSRL2	
FPRSL	
SLL	
BSL	直射光
NBSL	
HBSL	
PSL2 (高亮度型)	
PSL2-PM (高指向性型)	
PSL2 (大型)	
PSL2 (宽型)	
PSL2-CR (开孔型)	
PSL	
LPSL	扩散光
DL	
DMSL	
LARSL	
DMSL2	
PSLS	
PSLS-PT	
CL	
CLS	平行光
CLS2	
PF	脉闪光
UV2	紫外
UV	
LS-UV-FN	
IR2	红外
PS3	
DSL	
HSS2/HSS	
PS3-NR	
PS3-3M-RGB-4	
DSL-NR	
DSL-3M-RGB-3W	
LSM	
LSM3	
LSM2	
PS	
LSC	
LS2	
LS	线光
同轴单元	
LS-FN	
LS5/LS5-HK	
LSL	
LSDL	扩散光
LS4	
LSD	
LCL	
LSO3	
LSO2	
LSO	斜光
LSO-FN	
远心镜头	
微距镜头	镜头
占光与 其他	

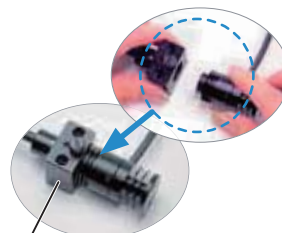


特点

可简单地装卸微型光纤照射头专用光源。进行被测物体成像时，通过选择最适合的发光颜色，实现精确的特征提取。

提供特殊定制。
请随时进行咨询。

- 变更形状
- 提高亮度
- 变更波长等



适用于微型光纤照射头的光源



微型光纤照射头产品页面▶ P.153

适用于全色混合单元的光源



全色混合单元产品页面▶ P.158

产品阵容一览

型号	LED发光颜色	消耗功率	发光峰值波长 / 相关色温	选件	延长线缆	推荐电源	重量
DSL-22R-NR-3W	红色	2.8 W	645 nm	—	DC ^{※2} 单通道线缆	DPS3 ^{※1} PJ	37 g
DSL-22W-NR-3W	白色		5,300 K		ROC 机器人线缆		
DSL-22B-NR-3W	蓝色		465 nm				
DSL-22G-NR-3W	绿色		520 nm				

※1. DPS3-3024-3 系列、DPS3-5024-3 系列不支持。

※2. 型号末尾-ME7-EL2-PF/PF-EL9除外。

LED特性：光谱 ▶ P.314

延长线缆 ▶ P.296

选定电源指南 ▶ P.239

电源规格一览 ▶ P.241

注意事项

- 使用时，请勿连接超过 5m 的延长线缆。希望使用超过 5m 的线缆时，请向本公司销售部门进行咨询。
- 不能使用分支线缆。请使用 DC 系列（单通道线缆）或 ROC 系列（机器人线缆）。

外形尺寸图 (mm)

DSL-22R-NR-3W / W-NR-3W / B-NR-3W / G-NR-3W

