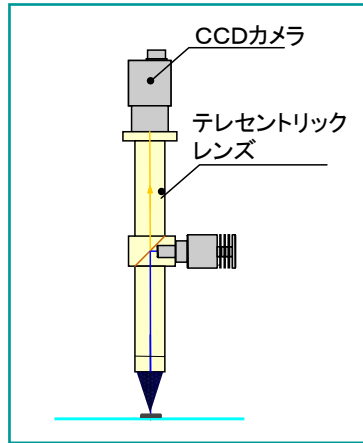
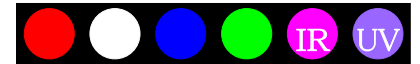


同軸スポット照明 / LSV, LHV, LHVE



スポット照明

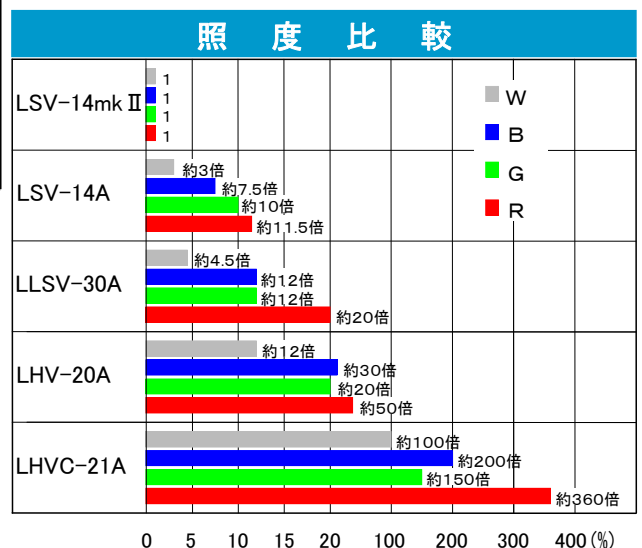
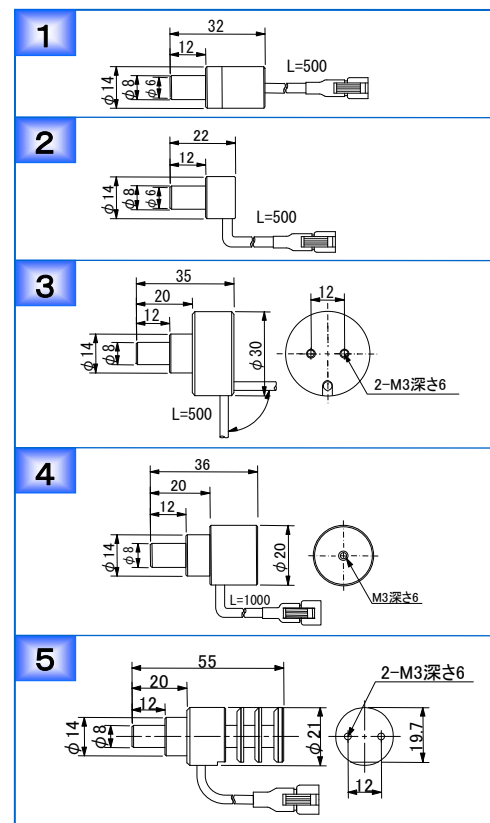
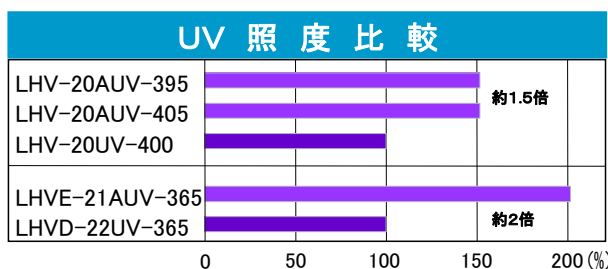


超高輝度スポット照明！

テレセントリックレンズ用ハロゲンライトガイド光源などの代替LED同軸・スポット照明です。

型 式	LED発光色	消費電力	適用電源	外形図
LSV-14□mk II	R・WH・B・G	0.24W	PWNA, PWD, GLN, GLV, GLSV などの12V出力電源でご使用になれます。	1
LSV-14A■	R・W・B・G	1.0W		2
LSV-30A■	R・W・B・G	2.0W		3
型 式	LED発光色	入力電流	適用電源	外形図
LHV-20A■	R・W・B・G	350mA	定電流調光電源 ・CCNAシリーズ ・CCPSシリーズ 抵抗BOX (オプション) をご使用いただくことでCCNA, CCPSシリーズ以外の電源、PWNA, PWD, GLN, GLV, GLSV などの12V出力電源でご使用になれます。	4
LHVE-21A■	R・W・B・G	700mA		5
LHV-20AUV-365	UV(365)	350mA		4
LHV-20AUV-375	UV(375)			
LHV-20AUV-385	UV(385)			
LHV-20AUV-395	UV(395)			
LHV-20AUV-405	UV(405)			
LHV-20AIR-850	IR(850)			
LHV-20AIR-940	IR(940)			
LHVE-21AUV-365	UV(365)	700mA		5
LHVE-21AUV-375	UV(375)			
LHVE-21AUV-385	UV(385)			
LHVE-21AUV-395	UV(395)			
LHVE-21AUV-405	UV(405)			
LHVE-21AIR-850	IR(850)			
LHVE-21AIR-940	IR(940)			

- 型式の口には発光色：赤色はR, 白色はWH, 青色はB, 緑色はGが入ります。
- 型式末尾の■には発光色：赤色はR, 白色はW, 青色はB, 緑色はGが入ります。



● LSV-14mk IIを『1』としたときの各色の光量比較です。