



同軸照明



同軸タイプで高均一照射！

ハーフミラー側面からLEDの光を照射することで正反対の画像を撮ることができます。カメラレンズ前面設置型の同軸落射照明です。この照明は輝度劣化の原因である熱を特殊放熱材によって、温度上昇を大幅に抑えています。

赤 / 白 / 青 / 緑 / 黄色 / 赤外 / 紫外の製作が出来ます。

ハーフミラータイプ

型 式	LED発光色	LED数	消費電力 (W)	外形図
LFV-13RH	R	9	0.8	1
LFV-13□	W・B・G・Y	9	0.8	
LFV-20RH	R	25	1.2	2
LFV-20□	W・B・G・Y	25	2.2	
LFV-40RH	R	64	2.7	3
LFV-40□	W・B・G・Y	49	4.1	
LFV-50RH	R	100	4.8	4
LFV-50□	W・B・G・Y	81	6.5	
LFV-70RH	R	168	6.8	5
LFV-70□	W・B・G・Y	168	13.5	
LFV-100RH	R	324	13.0	6
LFV-100□	W・B・G・Y	324	26.0	

ビームスプリッタータイプ

型 式	LED発光色	LED数	消費電力 (W)	外形図
LFV-18RH-BS	R	25	1.0	7
LFV-18□-BS	W・B・G・Y	21	1.7	
LFV-28RH-BS	R	85	3.4	8
LFV-28□-BS	W・B・G・Y	57	4.6	

- □には白色はWH、青色はB、緑色はG、黄色はYが入ります。
- 2色、3色の複合照明も製作致します。
- 入力電圧はDC12Vですが、DC24V製品も製作可能です。
- オプションで光の平行度をアップさせることができるライトコントロールフィルムの装着も可能です。
- 上記以外のサイズも製作可能です。
- RHの相対照度は従来品の約6.5倍です。

