

同軸落射照明器

VXHSL シリーズ



◆HP から PDF・DXF の図面が DL 可能です。
[HTTP://WWW.SHIMATEC-LED.COM](http://www.shimatec-led.com)

主に適しているワーク

画像処理全般	
リードフレーム傷検査	鏡面ワークのアライメントマーク
ガラス傷検査	

新開発 V モデル

特徴・Point

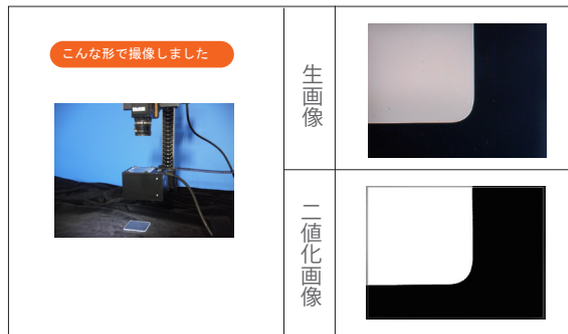
コンパクトサイズで広い有効エリアを確保。

照明サイズをコンパクトに保ち、広い有効エリアを確保しています。取り付け用の穴も上面側面にある為、固定方法の選択肢が多いです。上面に保護ガラスを装着し、ミラー部の保護、異物混入を防ぎ安定した効果を持続します。

事例

分類：ガラス 保護ガラス検査

テストワーク	保護ガラス検査
想定検査内容	ガラスのコーナー部検査
使用照明器	VXHSL-535W
照明器選定理由	透明ガラスと背景の明確なコントラストを出せる。
機材条件	カメラ 1/3 インチ 画素 640×480 レンズ 25mm 視野 25mm
ワークディスタンス	70mm



仕様 / 図面

型式名	波長	入力電圧	消費電力	質量	対応図面番号
VXHSL-525RL	633nm (赤)	DC24V	3W	250 g	図番①
VXHSL-525B	470nm (青)		5W		
VXHSL-525G	525nm (緑)		5W		
VXHSL-525W	白		4W		
VXHSL-535RL	633nm (赤)	DC24V	4W	250 g	図番②
VXHSL-535B	470nm (青)		9W		
VXHSL-535G	525nm (緑)		9W		
VXHSL-535W	白		7W		
VXHSL-550RL	633nm (赤)	DC24V	6W	500 g	図番③
VXHSL-550B	470nm (青)		13W		
VXHSL-550G	525nm (緑)		13W		
VXHSL-550W	白		10W		
VXHSL-575RL	633nm (赤)	DC24V	14W	500 g	図番④
VXHSL-575B	470nm (青)		30W		
VXHSL-575G	525nm (緑)		30W		
VXHSL-575W	白		22W		

