

集光レンズ

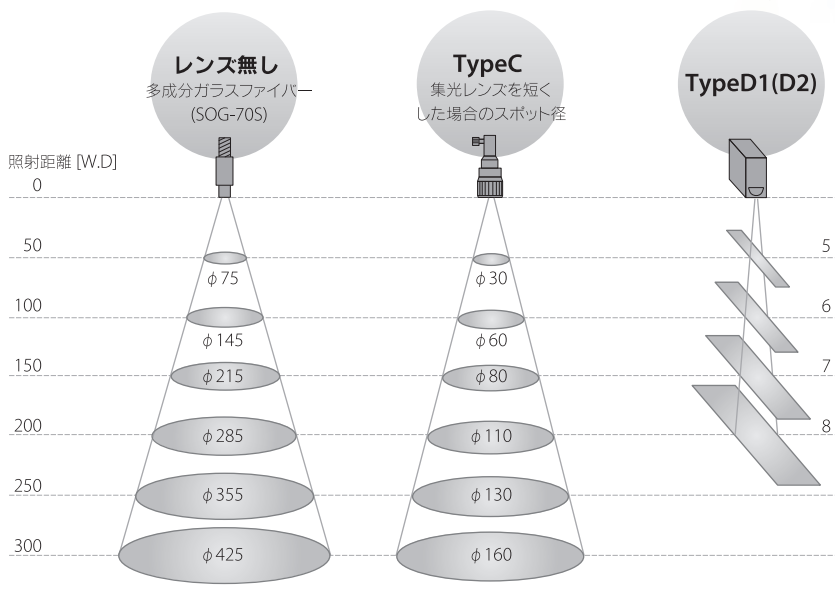
明るく均一な照明を被写体に当てることのできる集光レンズ。
様々な形状を取り揃えており、ライトガイドに合わせてお選びいただけます。



TypeC スポット径のフォーカシングが可能

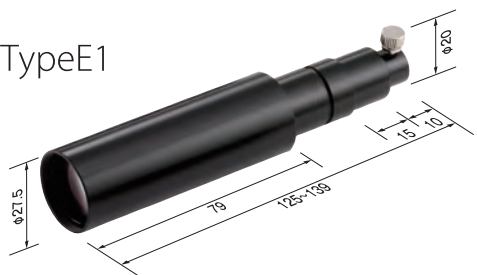


TypeD1(D2) ライン型ライトガイド用 (シリンドリカルレンズを使用)

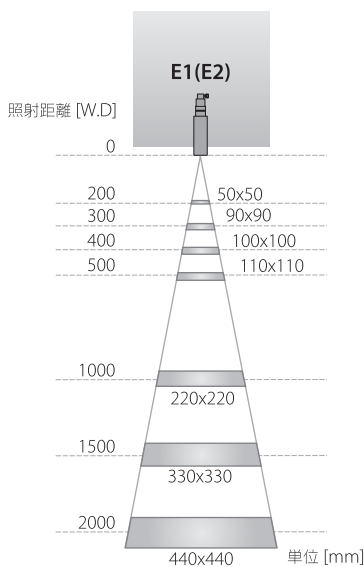


ロッドレンズ 四角いエリアを均一に照らします。ディスプレイや、基盤チェックの照明に最適。

TypeE1



TypeE2



測定条件

光源装置：LS-M250
 ライトガイド：φ 10 x L1500mm
 照射距離 [W.D]：1000mm
 センサー：照度計 (コニカミノルタ製)
 測定単位：Lx
 分布定義式：± MAX-MIN / MAX+MIN

照度分布表 (参考)

14000	14000
	15200
14900	14100

φ 25mm ロッドレンズ E1(E2) ±4%