

聚光镜

高亮度、匀光性能优越的聚光镜头。
请根据导光束进行选择。

外观



TypeC



TypeD1(D2)



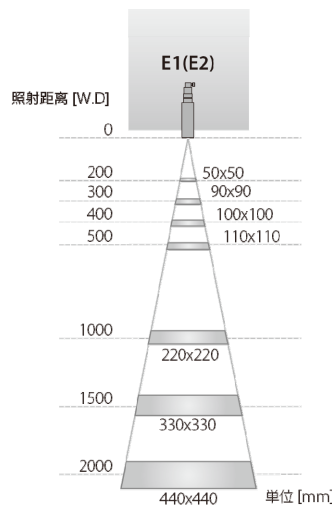
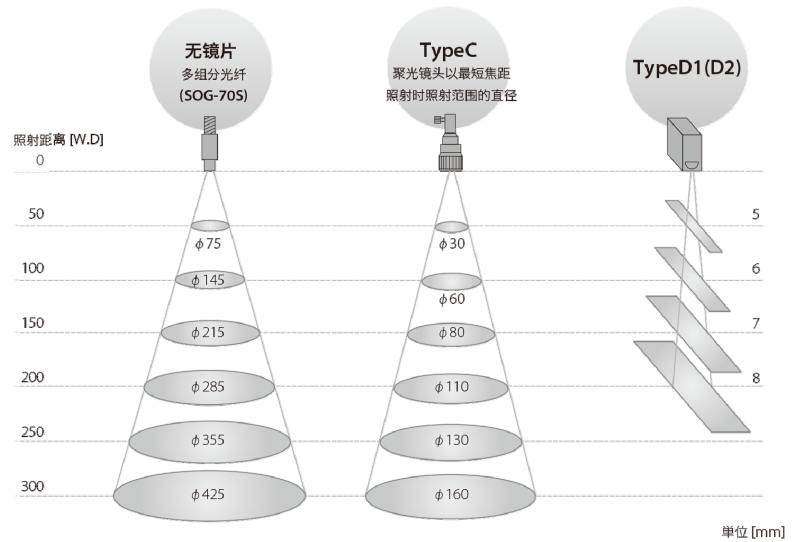
TypeE1



TypeE2



投射特性



测定条件

灯箱: LS-M250
导光束: φ 10 x L1500mm
照射距离 [W.D]: 1000mm
传感器: 光强计 (柯尼卡美能达产)
测定单位: Lx
分布定义式: ± MAX-MIN
MAX+MIN

照度分布表(参考)

14000	14000
	15200
14900	14100

φ 25mm 镜头 E1 (E2) ± 4%