

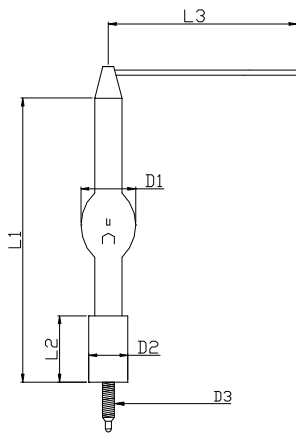
# SSDランプ (Super Small Discharge Lamp)

SSDランプは、光の波長の中でも、可視光領域の波長を有効活用するために開発された光源です。

このランプは光の出力が安定しているため、画像処理に適したランプになります。そのため、液晶や半導体等の検査工程に使用されています。

## SSDランプ

ランプ電力 (W)	ランプ電圧 (V)	電流 (A)	極間寸法 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	φD1 (mm)	φD2 (mm)	D3 (ネジ規格)
350	54	5	2	72.5	15	130	16	10	M4P0.7



## 分光分布図

