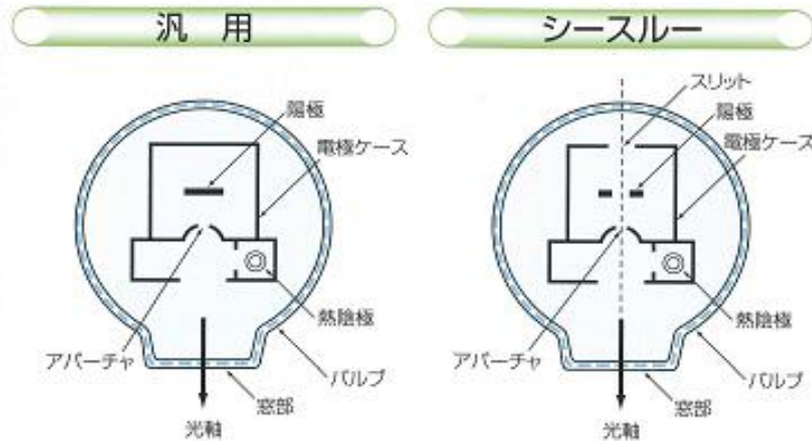


D2 ランプ 重水素ランプ



D2ランプは紫外連続スペクトル光源として、分光光度計や高速液体クロマトグラフ(HPLC)、原子吸光光度計(バックグラウンド補正)等の分析機器に広く使われており、その他にも半導体の膜厚測定装置等にも使われております。

【電極構造】



【外観及び特長】

出力変動(ランプ点灯30分後):

ドリフト(光出力の経時変化量)

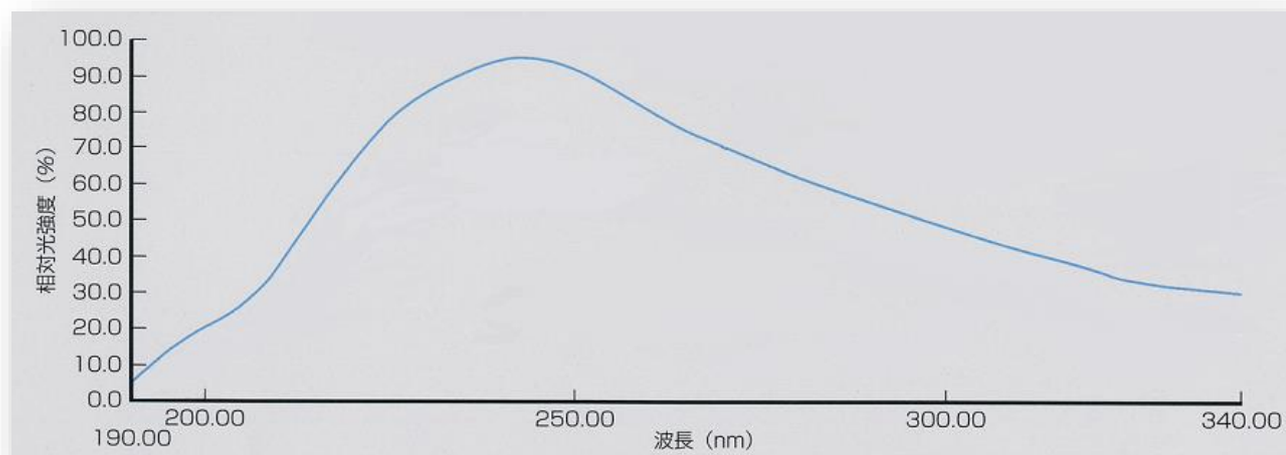
±0.5%/h

フラツキ(光出力の短時間内の変動の最大値)

0.1% P-P

平均寿命: 2000時間

【分光特性】



【D2ランプ互換表】

分析装置		AA: 原子吸光	UV: 分光光度計	LC: 液クロ			
メーカー名	装置名	装置型式		ランプ型番	ミトリカ型番		
島津	AA	AA-6400~6800		062-65063-01	S6641S		
		AA-6200~6300		062-65055-05	S6601S		
	UV	UV-1200~3700		062-65055-05			
	LC	LC2010		228-37401-91	A3611S		
		LC2030		228-55626-00	A6211S-30		
		SPD10, SPD20		228-34016-02	A6211S		
SPD6, SPD7		062-65056-03	6601S				
日本分光	UV	V-500~700		5330-0094C	S6601J		
	LC	UV-2075		5330-0091	S6611AJ		
ウオーターズ	LC	2996, 996		WAT052586	A6211W		
		2487, 2488		WAS081142	A6611W		
アジレント	LC	DAD	1100/1200		5181-1530	A3611A	
			G1315A/B		2140-0590		
			G1315C/D	MWD	G1365C/D		2140-0820 ※RFID非対応
			G1315A/B		G1365A/B		2140-0813
		VWD			G1314-60100		A6611A

半導体膜厚計装置					
KLA Tencor				29-018048	A5211TH
				29-014965	
				29-013586	
Nanometrics	8000, 9200			L6923-01/L6311-50	A6211N
Rudolph	SL200XLS, S200-S			L8281	A5611P



株式会社ミトリカ 水戸・百合ヶ丘工場
 〒310-0843 水戸市元石川町雁原909-1
 Tel: 029-306-7700 Fax: 029-306-9850
 URL: <http://www.milas.co.jp>