

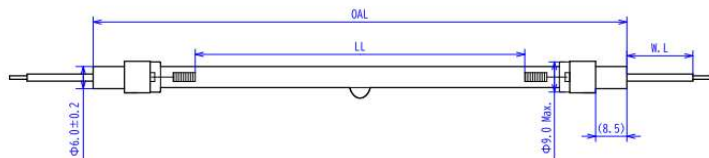
# 冷陰極紫外線ランプ 直管型

- [長寿命] 冷陰極紫外線ランプは電極の劣化が少なく長寿命です。
- [省電力] 蛍光灯のように電極を加熱しないので少ない電力で駆動します。
- [省スペース] 構造がシンプルでコンパクトになります。

型番	ベース形状	管径 mm	ランプ電流 mA rms	ランプ電圧 V rms	ランプ電力 W	紫外線照度 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/10\text{cm}$	オゾン量 mg/hrs	平均寿命 hrs	有効発光長 (mm) LL	管長 (mm) OAL
CCG-100S	R7s	6	20	170	3.5	120	2.0	30,000	48	114
CCG-100L	リード線	6	20	170	3.5	120	2.0	30,000	48	-
CCG-100ZS	R7s	6	20	170	3.5	120	-	30,000	48	114
CCG-100ZL	リード線	6	20	170	3.5	120	-	30,000	48	-
CCG-200S	R7s	6	20	300	6.0	300	5.0	30,000	140	207
CCG-200L	リード線	6	20	300	6.0	300	5.0	30,000	140	-
CCG-200ZS	R7s	6	20	300	6.0	300	-	30,000	140	207
CCG-200ZL	リード線	6	20	300	6.0	300	-	30,000	140	-
CCG-300S	R7s	6	20	350	7.0	350	10.0	30,000	240	307
CCG-300L	リード線	6	20	350	7.0	350	10.0	30,000	240	-
CCG-300ZS	R7s	6	20	350	7.0	350	-	30,000	240	307
CCG-300ZL	リード線	6	20	350	7.0	350	-	30,000	240	-
CCG-400S	R7s	6	20	400	8.0	450	16.0	30,000	340	407
CCG-400L	リード線	6	20	400	8.0	450	16.0	30,000	340	-
CCG-400ZS	R7s	6	20	400	8.0	450	-	30,000	340	407
CCG-400ZL	リード線	6	20	400	8.0	450	-	30,000	340	-

型番 : Z:オゾンフリー, S:R7s セラミックベース, L:リード線

※ 仕様は予告なく変更される場合がございます。



- ・オゾン発生型とオゾンフリータイプに対応。
- ・ベースタイプは標準及びカスタム品可能。
- ・長さ／形状に関してはご相談下さい。