

# UV LED光化学反応装置

低熱抵抗 / 水銀フリー / RoHS対応

仕様 光源ユニット

反応容器型式：VG1000(パイレックス製) 寸法：φ110×約300(H)mm

ランプ型式：LED36743X-1 水冷ジャケット：JW-19Q (石英製)

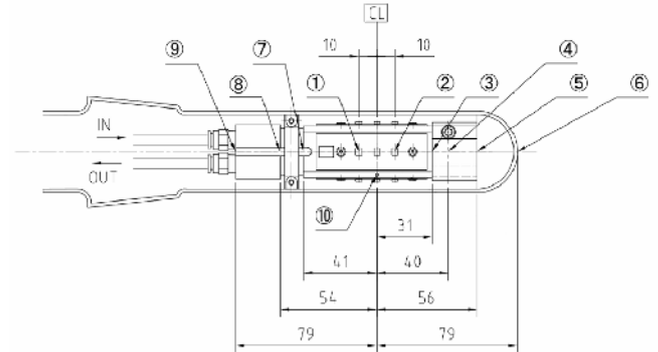
波長：367nm (\*310nmもあります)

定格放射束：約16.8W 定格順電圧：約74.4V 最大定格順電流：30mA



←UV LED光源

↓ 適合電源



<測定データ>

測定ポイント	CL	①	②	③	④	⑤
照度(mW/cm <sup>2</sup> )	29.4	28.1	28.2	16.6	12.5	0.75
測定ポイント	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	-
照度(mW/cm <sup>2</sup> )	0.41	15.6	10.0	0.40	21.7	-

注水量：1L/min 出力電流：1A 出力電圧：43V

※上記数値はあくまでも参考値となります。使用状況によって異なるため保証値ではありません。

セン特殊光源株式会社

e-mail [sen@senlights.co.jp](mailto:sen@senlights.co.jp) / TEL 06-6845-5111