

[流水用] UV-C LED 除菌装置 ULR0031A

◆ 利用シーン

- 純水装置、小規模水道、工業用原料水、簡易浄水場装置、農業排水処理場、業務用洗濯機すすぎ水、冷却水、水耕栽培など

◆ 特長

- **高性能**：耐塩素性微生物を含む細菌・ウイルスに対し、除菌効果の高い超高出力265nmUV-C LEDを搭載
- **高効率**：整流機構と配光技術により除菌性能を向上
- **即時性**：電源立上げから瞬時に高い除菌効果を実現
- **多機能**：電源BOX付帯（エラー表示、積算タイマー）
- **環境負荷低減**：環境に優しい水銀フリー



◆ 仕様 ※開発品につき、仕様変更となる可能性があります。

製品品番	ULR0031A	単位
処理流量※1	18	m ³ /h
最大使用圧力	0.7	MPa
流体温度	4~40	℃
入力電圧	AC200V	-
消費電力	400	W
筐体材質	SUS304	-
装置重量(空の場合/満水の場合)	63/73	Kg
継手	10K50Aフランジ	-
サイズ(L×W×H)	筐体部：315 × 340 × 555 装置全体：650 × 400 × 1000	mm
防塵・防水性能	IP54相当(筐体部)	-
冷却方法	水冷ヒートシンク	-
冷却水温度	4~25	℃

※1 枯草菌芽胞99.9%除菌（透過率95%以上、光源寿命末期）

◆ 外形図（単位:mm）

