

小型UV-C LED モジュール ULM0008A

～防水構造の小型除菌モジュール～

◆利用シーン

- フィルター・ドレインパンの表面除菌
- タンクの水除菌など

◆特徴

- 細菌・ウイルス・耐塩素性病原体に対する除菌効果の高い265nm UV-C LEDを搭載
- 小型形状でシンプルな構造
- 空調機、製造設備、産業用機器内部等の狭いスペースに組み込み可能
- 防水防塵性能 IP54相当



◆仕様

※Ta=25℃、IF=170mA

※正面照度はモジュール背面から 20mmの位置にて測定

	最小値	標準値	最大値	単位
動作温度	-25	---	60	℃
保存温度	-25	---	70	℃
保存湿度	---	---	90	%Rh
入力電流	100	---	270	mA
順電圧	5.1	---	7.6	V
正面照度	1.8	---	4.8	mW/cm ²
ピーク発光波長	258	265	270	nm
電線長さ	275			mm
防水防塵性能	IP54相当			-

※本シートに記載している製品、仕様、外形等は、製品改良等のために予告なしに変更することがあります。

◆外形図 (単位:mm)

