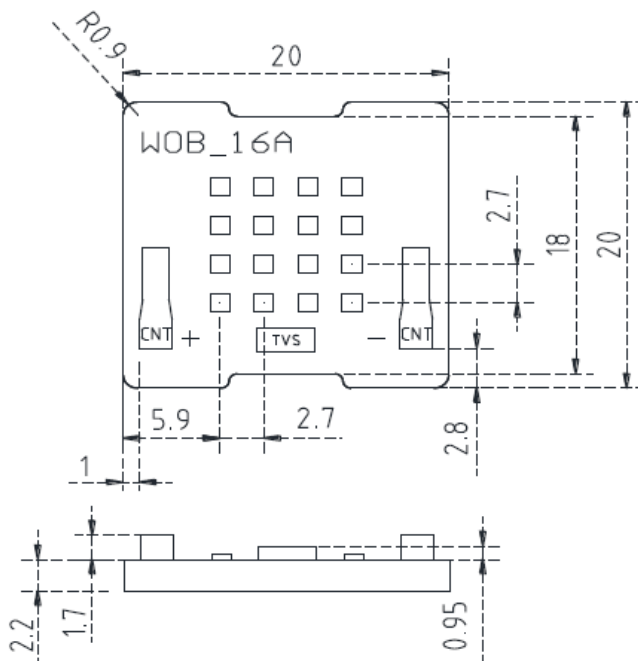


DEEP ULTRA VIOLET LED MODULE

NS275B-44FA

(1) 外形寸法 (単位: mm) Dimension (Unit: mm)



(2) 初期電氣的 / 光学的特性 Optical and Electrical Characteristics (Ta=25°C, RH=30%)

項目 Item	記号 Symbol	条件 Condition	最小 Min.	標準 Typ.	最大 Max.	単位 Unit
直流順電圧*1 Forward Voltage*1	V _F	I _F =800mA	21.0	31.0	35.0	V
ピーク波長*2 Peak Wavelength*2	λ _p	I _F =800mA	270	-	280	nm
スペクトル半値幅 Full Width at Half Maximum	Δλ	I _F =800mA	-	10	-	nm
光出力*3 Optical Output Power*3	P _o	I _F =800mA	-	290	-	mW

*1 測定誤差 ±3%

*1 Measurement error: ±3%

*2 測定誤差 ±3nm

*2 Measurement error: ±3nm

*3 測定誤差 ±10%

*3 Measurement error: ±10%



注意 CAUTION

- 点灯中のLEDからは強い紫外線が出ています。 LEDs emit very strong UV radiation.
- 点灯中のLEDを肉眼で見る事、皮膚に照射することは避けてください。
Avoid looking at the lit LEDs with the naked eye or irradiating the skin.
短時間見つけただけでも強い紫外線で目をいためる危険性があります。
Don't look directly into the LED light. UV radiation can harm your eyes.
- やむを得ず見る場合は、必ず紫外線カット作用のある防護眼鏡をご使用ください。
To prevent even inadequate exposure, wear protective eyewear.
- LEDを直视する可能性のある製品にご使用の場合はその旨警告表示してください。
If LEDs are embedded in devices, please indicate warning labels against the UV light LED used.
- 幼児の手に届かないところに置いてください。 Keep out of reach of children.



使用に関するご注意

製品使用の際は、絶対最大定格を越えない範囲の設計を行った上でご使用ください。
When using the product, please use after designing the range not exceeding the absolute maximum rating.

本製品の仕様及び外形は、改良などのため予告なしに変更することがございます。
Specification and dimension are subject to change for improvement without notice.