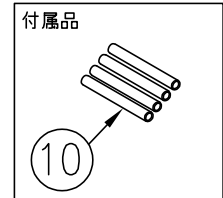


仕様

定格電圧	AC100~242V	
周波数	50/60Hz	
定格消費電力	41.8W	
定格電流	100V	0.43A
	200V	0.22A
	242V	0.18A
電源の種類	連続調光 PWM方式10~100%	
演色性	Ra83	
モジュール寿命	40,000時間	
質量	0.85kg	



光源色	色温度 (K)	ライトユニット品名	商品コード	定格光束 (lm)
昼白色	5000	DLU46905/N-SG-NX8	0643-8263	6900

使用に関するご注意

- LED素子にはバラツキがあるため、個々のLEDや同一形名のライトユニットでも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 油煙のある場所では使わないでください。光学特性が低下する原因となります。
- 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性に不具合が発生することがあります。
- TV、ラジオや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 電源スイッチに片切スイッチを使用する場合は、片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。
- 200V電源をご使用の場合は両切スイッチを使用してください。消灯時に点灯する場合があります。
- 点灯、消灯時にカバー、反射板の収縮・膨張により、きしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。

⚠️ 安全に関するご注意

- ・ 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。変色・変形・落下・感電・火災の原因となります。
- ・ 周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。5℃以下の低温域での使用は、結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因となります。
- ・ 定格電源電圧以外では使用しないでください。火災・感電の原因となります。
- ・ ライトユニットは単独で使用できません。専用本体との組合せでご使用ください。落下・感電・火災の原因となります。
- ・ 電源線はライトユニットに同梱の耐熱チューブを使用して接続してください。火災・感電の原因となります。

番号	名称	材質	数量	備考	承認		検	設	尺	発	行
10	チューブ	PVC(透明105℃耐熱)	4	長さ300mm、内径φ5mm	承認		検	設	尺	発	行
9	調光端子台		1	N-4621	承認		検	設	尺	発	行
8	配線ガイド	PP	1		承認		検	設	尺	発	行
7	取付金具	SGC t0.8	2		承認		検	設	尺	発	行
6	コネクタ		1		承認		検	設	尺	発	行
5	サイドキャップ	PC	2	乳白色	承認		検	設	尺	発	行
4	ヒートシンク	カラー鋼板t0.4	1		承認		検	設	尺	発	行
3	カバー	Pt1.0	1	乳白色	承認		検	設	尺	発	行
2	LEDモジュール		1		承認		検	設	尺	発	行
1	電源	PC	1	100~242V	承認		検	設	尺	発	行
LED一体型ベース照明 (ライトユニット) DLU46905/N-SG-NX8					承認		検	設	尺	発	行
					藤原		-	森	1/10	LF-996297	
株式会社ホタルクス					F		D				