

性能表

形式	順電流 (A)	順電圧 (V)	定格電力 (W)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
LDT S24N-GA	0.45	52	24	4,000	5,000	70	40,000 (光束維持率80%)
LDT S24L-GA				3,800	2,700	70	
LDT S24L-G/721A				3,600	2,100	70	

●特性は周囲温度25℃における標準値を示します。

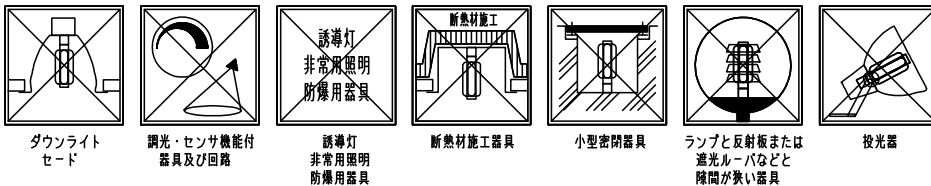
仕様表

形式	光源色	口金
LDT S24N-GA	昼白色	E26
LDT S24L-GA	電球色	
LDT S24L-G/721A	ナトリウム色	

適合LED制御装置 (定格電流)
LE029045HSZ1/2.4-A2 (0.45A)
電力会社申請入力容量
31VA

安全上のご注意
 ランプを安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書などを参照していただく必要があります。詳しくは、最寄りの弊社営業所までお問合せください。

- 注) ●このランプには、専用のLED制御装置が必要です。必ず専用のLED制御装置と組合せて使用してください。
 ●商用電源へ直接接続したり、HID用安定器二次側などで使用した場合、ランプの破損、発煙又は点灯回路損傷の原因となることがあります。
 ●このランプには、極性があります。(+:口金の先端部分、 -:口金のねじ部分)
 ●照明器具及び配線を点検し、LED制御装置及びランプの極性(+, -)を合わせて配線してください。逆接続した場合、不点灯又は故障の原因となることがあります。
 ●既設の照明器具で点灯する場合には、照明器具、配線に絶縁劣化がないことを点検のうえ、使用してください。
 ●ランプは、下記の器具には取付できません。火災・感電・ランプ落下による事故の原因となることがあります。



- ・上記以外に器具の種類によって寸法、温度、その他の状況により使用できない場合があります。
- ・下面開放形器具は別売の落下防止ワイヤを取付けることにより、適合とします。ただし、器具ごとにワイヤの取付箇所やワイヤの必要長を確認して使用してください。
- ・屋外用水平点灯形器具は、個別に確認が必要です。別途、配光、温度の確認及び防振パッキンが必要になります。
- 点灯時の周囲温度は、ランプ単体では-25~+40℃、器具と組合せる場合は器具の使用温度範囲内(一般的器具:-5~+35℃)で使用してください。また、湿度が85%を超える所、振動・衝撃のある所、粉じんの多い所、油類・薬品の付着する所、塩害のある所、腐食性・可燃性ガスの生じる所、冠水するおそれのある場所などの環境・条件では使用しないでください。
- 口金部は防水構造となっていないため、専用器具以外で使用するお浸水により絶縁不良・感電・故障の原因となることがあります。
- LED素子は光色・明るさにばらつきがあり、同じ形式の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- 定格寿命はLEDの設計寿命であり、その寿命を保証するものではありません。

H100

電流ヒューズ内蔵

231116

陸名	6	口金	-	1	E26	品名	LEDi oc LEDライトバルブ						
	5	筐体構成部材3	PBT-GF30%	1	白色		LDT S24N(L)-G(/721)A	質量	250g	単位	mm	尺度	1:2
	4	筐体構成部材2	PBT-GF30%	1	白色								
	3	筐体構成部材1	PBT-GF30%	1	白色								
関根	2	筐体	アルミダイカスト	3	白色	図番	KLS423040						
	1	グローブ	ポリカーボネート	3	乳白色								
部番		部品名	材質	数	備考								

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

岩崎電気株式会社