



※1 落下防止ワイヤ用取付穴

性能表

形式	順電流 (A)	順電圧 (V)	定格電力 (W)	最大光度 (cd)	ビームの開き (°)	ビーム光束 (lm)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色評価数 (Ra)	定格寿命 (h)
LDRS100N-H-E39/SA	1.10	91	100	3,400	105	7,000	10,000	5,000	70	60,000

仕様表

形式	光色	重量 (g)	口金
LDRS100N-H-E39/SA	昼白色	950	E39

適合LED電源 (定格電流)
LE100110HS1/2.4 (1.10A)

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) ●ランプには、専用のLED電源が必要です。必ず専用のLED電源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、発煙又は点灯回路故障の原因となります。
 ●ご使用の際は、LED電源及びランプの極性 (+, -) を合わせて配線してください。
 ●取付け、取外し又は器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電のおそれがあります。
 ●既設の照明器具でご使用する際は、必ず照明器具の点検を実施してください。
 ●ランプは下記の弊社製照明器具と組合せて使用してください。火災・感電・ランプ落下によるケガの原因となることがあります。
 ※必ず専用の落下防止ワイヤをご使用ください。 ※ガード・フード・セードなどは外してご使用ください。

ランプホルダ	S形シリーズ	高天井ホルダ*	039, Y39-002, 003, 004シリーズ
--------	--------	---------	----------------------------

- 点灯時の周囲温度は-25~40℃の範囲内で使用してください。
 また、湿度が85%を超える所、振動・衝撃の多い所、粉じんの多い所、塩害のおそれのある所などの環境・条件では使用しないでください。
 ●調光機能や遅れスイッチ及びセンサライトには使用できません。
 ●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。
 ●特性は周囲温度25℃における標準値を示します。

品名	LEDioc LEDアイランプSP (電源別置形)				
	LDRS100N-H-E39/SA (Sタイプ)				
質量	950g	単位	mm	尺度	1/3
図番	KLS412093-3				

※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。

