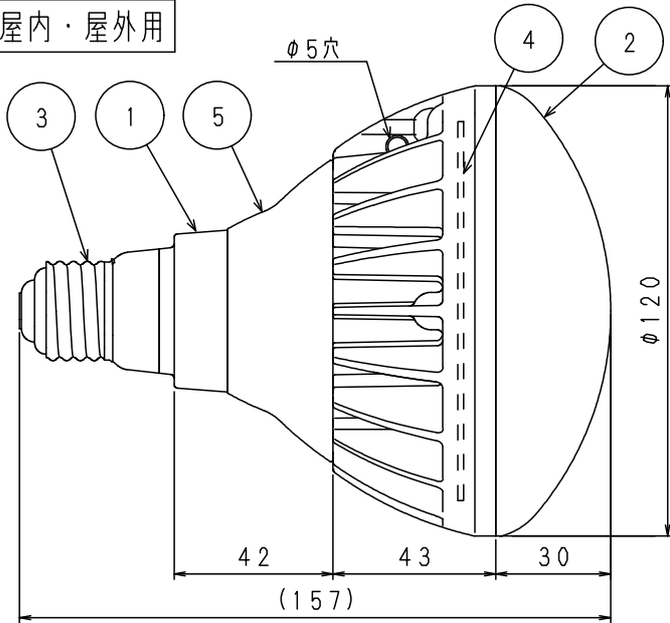


屋内・屋外用



電源内蔵

付属品：K形ホルダパッキン  
落下防止ワイヤ（LDRW-300）

特性表

定格入力電圧：AC100V～242V

形式	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	周波数 (Hz)	最大光度 (cd)	1/2ビームの開き (°)	ビーム光束 (lm)	定格光束 (lm)	光源色	平均演色評価数	LED光源寿命
LDR11N-H/B (W) 850A	100	10.2	0.106	50/60	600	105	1,200	1,600	昼白色 (5000K)	Ra83	40,000時間 (光束維持率80%)
LDR11L-H/B (W) 827A	200	10.5	0.074		550				電球色 (2700K)		
	242	10.6	0.076				1,100	1,450			

仕様表

形式	重量 (g)	口金	本体色	使用温度範囲
LDR11N-H/B (W) 850A	350	E26	B:黒色 W:白色	-20℃～35℃
LDR11L-H/B (W) 827A				

- 特性は周囲温度25℃における標準値を示します。
- LED光源寿命は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。

使用上のご注意

- ・LEDの光色、明るさを含む特性にはバラツキがありますので、あらかじめご了承ください。

安全上のご注意

- 下記の使用環境・条件では使用しないでください。火災・感電・ランプ°落下によるケガのおそれがあります。
  - ・点灯時の周囲温度が35℃を越える所（日中に直射日光の当たる場所や輻射熱を受ける場所での点灯、高天井付近での点灯など）
  - ・熱器具（ガス器具やストーブなど）の近傍 ・温度の高い所（防雨形器具使用時は除く） ・振動・衝撃の激しい所 ・粉じんの多い所
  - ・塩害のおそれがある所 ・腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所 ・油類・薬品等が付着する所 ・塩素を使用している屋内プール
- 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスが発生する場所では使用しないでください。不点灯や短寿命の原因となることがあります。
- 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・ランプ短寿命の原因となることがあります。

適合ランプホルダ	K形（弊社製）
適合ガード	GK4、GK5、GFK1（弊社製）

- 【重要】●落下防止ワイヤ（付属）を必ずご使用ください。
- ランプ°は適合環境の範囲で使用してください。埋め込み式器具にはご使用できません。

- ランプは下記の器具、電源装置等には取り付けできません。火災・感電・ランプ短寿命の原因となることがあります。



- 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。
- 口金部は防水構造になっていませんので防水構造の照明器具でご使用ください。
- 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。

240415

品名	LEDioc LEDアイランプ									
5	ランプアダプタ	シリコンゴム	1	白色又は黒色（付属品）	質量	350g	単位	mm	尺度	1:2
4	LEDモジュール	組立品	1	昼白色又は電球色						
3	口金	組立品	1	E26						
2	ク°ローフ°	PMMA	1	乳白色	図番	KLS424018				
1	本体	PC-GF30%	1	白色又は黒色	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