

従来のHID/水銀灯の代替

JHBシリーズ

日本設計・日本品質で安心



明るさ・省エネ
同時に実現



業界最高水準の

発熱を抑えた設計でLED寿命を大幅に向上

約 40,000 時間の超寿命!

抜群の省エネ

従来の水銀灯と比較し、消費電力 約1/4

- ◇200ワット形～700ワット形相当の水銀灯のLED化をご提案
- ◇水銀灯では出来なかった瞬時に点灯、不要な時は消灯で更に省エネ
- ◇空気の対流が良く、独特の放熱方式で発熱を抑えた設計
- ◇明るさは22,000ルーメンを実現、ビーム角 120° の広角
- ◇用途に最適なラインナップ

- ・使用環境温度60度
- ・E39口金付き
- ・保護等級IP65
- ・強化ガラスで透明度維持
- ・落下防止ワイヤー付き

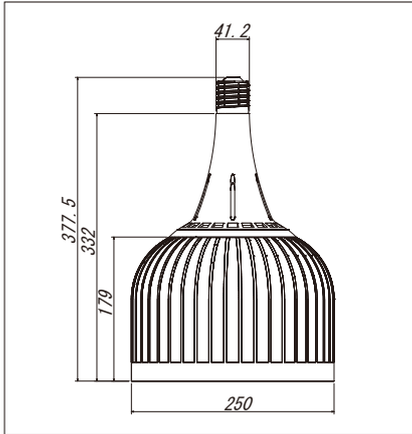
LEDランプ	消費電力	光束	サイズ (mm)	口金/Option
	90W	9,000LM	φ 250 × 378	E39/吊り金具
	110W	12,000LM	φ 250 × 378	E39/吊り金具
	170W	17,000LM	φ 250 × 378	E39/吊り金具
	220W	22,000LM	φ 250 × 378	E39/吊り金具

長寿命により、電球交換の手間が軽減されるとともに、資源の有効活用・対エコの環境活用へと繋がります。

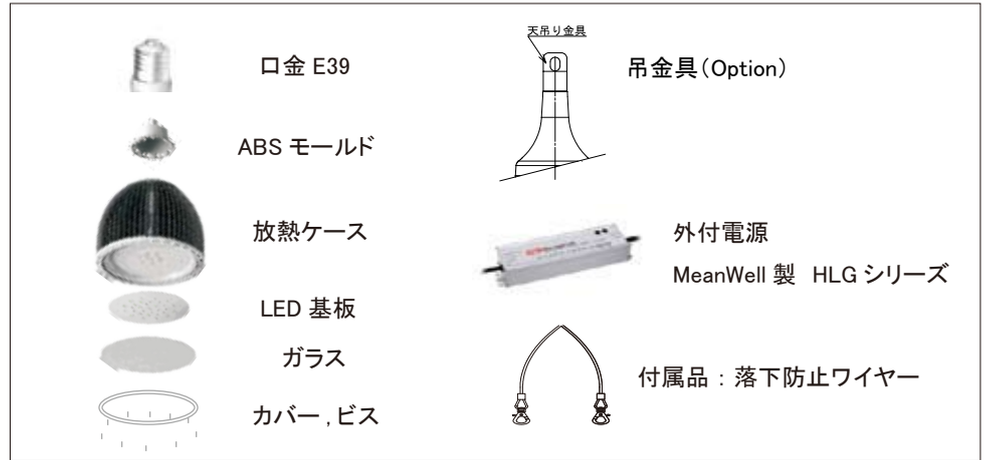
倉庫・工場の電気代を大幅に削減!



外形寸法



構成部品



製品仕様

製品型式	JHB-100W-9KL-E39(B)	JHB-120W-11KL-E39(B)	JHB-180W-17KL-E39(B)	JHB-240W-22KL-E39(B)
消費電力	90W	110W	170W	220W
入力電圧	AC85V-265V(外付電源仕様)			
周波数	50-60Hz(外付電源仕様)			
色温度	CW(6500K)			
光束(about)	9,000LM	11,000LM	17,000LM	22,000LM
照射角度	120°			
LED効率	80-85LM/W			
LED素子	CREE (XM-L)			
LED使用数	20個	26個	39個	52個
材質	アルミ・ガラスカバー			
力率	>0.96			
演色Ra	>70			
保護等級	IP65			
口金	E39/吊り金具(ST)はOption			
サイズ	φ250×378mm			
重量(Kg)	2.6Kg(電源別)			
動作温度	-40~60°C(但し、結露なきこと、また電源ユニットは40°C以下)			
設計寿命	40,000時間			
証明・認定	CE,RoH,PSE(外付電源)			

⚠ 注意

- 専用の配線工事が必要になります。
- LEDランプの入力電源は指定の電源をご使用下さい。故障の原因になります。
- 落下防止ワイヤーを必ず取り付けて、重さに耐えられる躯体へ固定してください。取り付けが不十分な場合は落下による事故の原因になります。
- 既存器具のセード(反射笠)は、必ず取り外してご使用下さい。LEDの温度上昇が大きくなり、短寿命の原因になります。

※予告無く内容を変更する場合があります

製造元 ジェイシーネット株式会社

〒550-0004
 大阪市西区靱本町1丁目5-6 本町辰巳ビル6階
 TEL : 06-6444-0088 Fax : 06-6444-0450
<http://www.com-flex.com/led.html>
 Mail : sales@mail.com-flex.com

販売代理店



日本イーデーエー株式会社

〒612-0029 京都市伏見区深草西浦町6丁目79-5 EDAアドバンスビル
 Tel. (075) 641-7676 URL : <http://www.nihon-eda.co.jp>
 Fax. (075) 641-3700 Mail : office@nihon-eda.co.jp