

## 工場ライト高天井用

照明にかかる  
年間電気料金  
約 **80% 減**

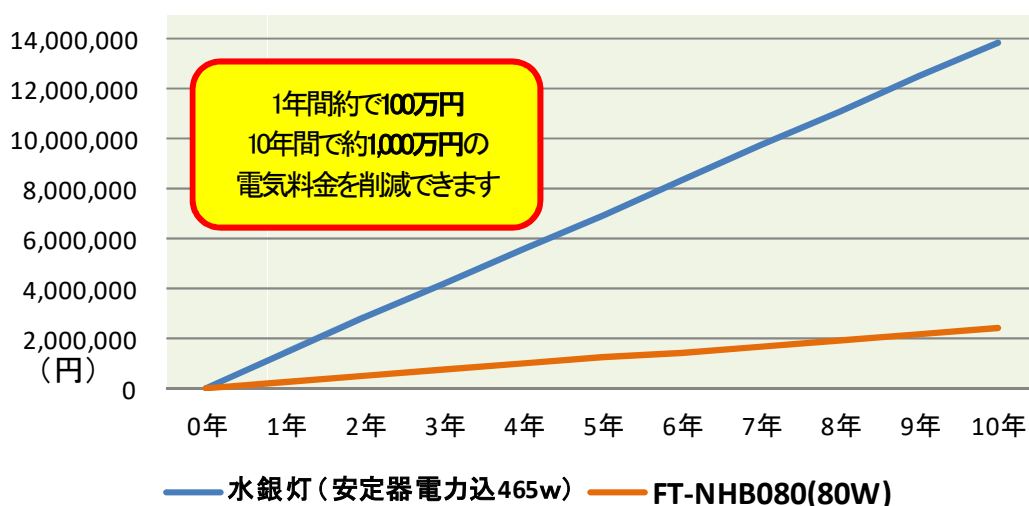


水銀灯  
**465w**  
(安定器電力込)



**LED**  
**80w**

初期コスト別・工事費別 年間電気料金対比グラフ



※ 点灯条件: 1日10時間 年間260日 電気代単価: 23円/kwh 50台の水銀灯をLED照明に交換



■ 低ノイズ対策 国際無線電波障害 (CISPR15) 準拠



モデル	FT-NHB080	FT-NHB100	FT-NHB120	FT-NHB160	FT-NHB200
代替照明	水銀灯400W	メタハラ400W	メタハラ400W以上	水銀灯700W	水銀灯1000W
消費電力	80 W	100 W	120 W	160W	200 W
全光束	14,000 lm	17,500 lm	21,000 lm	28,000 lm	35,000 lm
寸法	Φ262×216mm		Φ295×218mm		Φ295×212mm
重量	2.3 kg		2.5 kg		2.6 kg
色温度	5,700 K				
演色性	Ra 80				
配光角	70度				
動作温度	-30 ～ 50℃				
電源	電源外付(本体に固定)				
入力電圧	AC 100V ～ 277V				
期待寿命	50,000 時間				

## レフ球形LEDランプ (バラストレス水銀灯代替)

屋外看板照明や  
工場の手元灯などに



防水保護等級 IP65

モデル	SM-PA14-120-3000K-E26	SM-PA14-120-5000K-E26	SM-PA48-120-3000K-E39	SM-PA48-120-5000K-E39
全光束	1,840 lm	1,920 lm	6,480 lm	6,680 lm
色温度	3,000 K	5,000 K	3,000 K	5,000 K
代替照明	バラストレス 水銀灯160W		バラストレス 水銀灯500W	
消費電力	14 W		48W	
口金	E26		E39	
寸法	Φ 120 x 147mm		Φ 165 x 230mm	
重量	0.4 kg		1 kg	
演色性	Ra 80			
配光角	120度			
動作温度	-25 ～ 45℃			
電源	内蔵型			
入力電圧	AC 90V ～ 264V			
期待寿命	50,000 時間			
防水保護等級	IP 65			



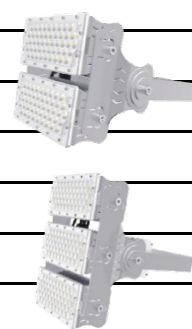
## LED投光器

駐車場・屋内外照明に  
水に濡れても大丈夫！



モデル	JCT-60A-P	JCT-100A-P	JCT-200A-P	JCT-300A-P
代替照明	水銀灯300W	水銀灯400W	水銀灯700W	水銀灯1000W
消費電力	60 W	100 W	200 W	300 W
全光束※	9,600 lm	16,000 lm	32,000 lm	48,000 lm
寸法	291x 102 x 266(H)mm	291x 102 x 266(H)mm	291x 219 x 334(H)mm	291x 340 x 324(H)mm
重量	2.3 kg	2.3 kg	4.1 kg	5.6 kg
色温度	3,000 K / 5,000 K			
演色性	Ra 75			
配光角	60度 / 90度 / 120度			
動作温度	-40 ~ 60℃			
電源	電源外付(本体に固定)			
入力電圧	AC90 ~ 277V			
期待寿命	50,000 時間			
防水保護等級	IP 65			

※表記の全光束は5000K・配光角90の場合の数値です



株式会社 **エービーシステム**

〒969-0101 福島県西白河郡泉崎村泉崎字上狐山2-1  
TEL 0248-54-1010 FAX 0248-53-4005

URL: <http://ab-led.jp/>

販売代理店

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。※LEDの特性上、諸元表の数値はバラつきがあります。AB-LED22-120JA