

新考案の面発光LED作業灯。 省エネ削減効果90%！ 長寿命30,000時間

薄型面発光 LED30W 作業灯／補助照明 バイス・吊下げ式

【既設器具】

スポットライト



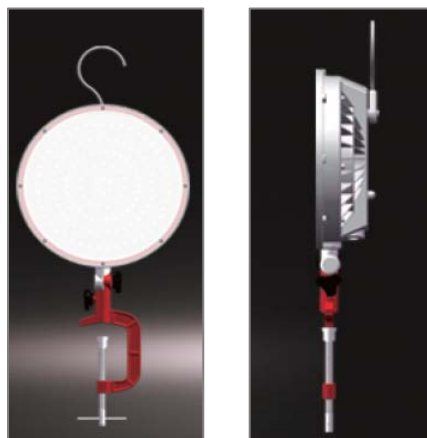
レフランプ
300W

ランプ寿命
2,000時間

同等照度

【省エネ器具】

LED作業灯 薄型面発光



LED
30W

ランプ寿命
30,000時間

節電対策製品

■30Wでレフランプ300Wの明るさ！

高演色・高輝度のLuxpia LEDを搭載。
既存レフランプ300Wと同等の明るさ。
面発光の為、グレア感を抑えています。

■軽量・薄型なコンパクト設計

重量・・・1.5Kgと軽量で持ち運びに便利です。
厚み・・・75mmと薄く、省スペース設計です。
発光面・・・φ230と一般的なスポットライトに比べ
発光面が大きく広角に照射します。

■長寿命ランプ

30,000時間

■発熱量

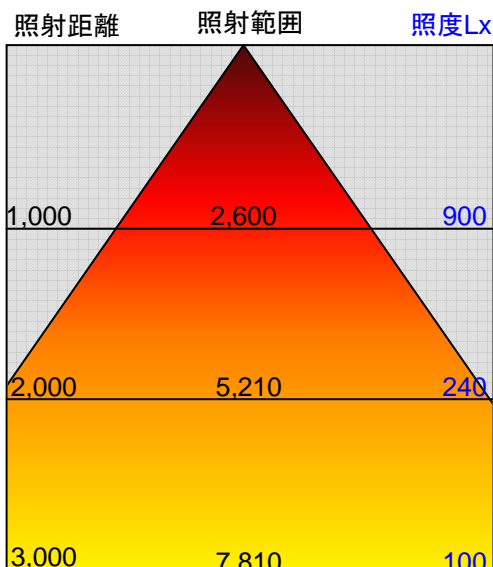
発熱量を抑え、灯具の近い場所の作業でも熱くはありません。

■バイス式(吊下げフック付)

車両整備(修理・ピット)工場のボンネット内の作業や、
工場の製品の確認作業など、天井照明では光がとど
きづらい場所のライトアップに！適切な場所に取付け
ができます。

■防塵・防水仕様 IP65取得

道路工事・建築現場などの屋外の仮設の作業灯に。
粉塵が発生する工場の補助照明として。

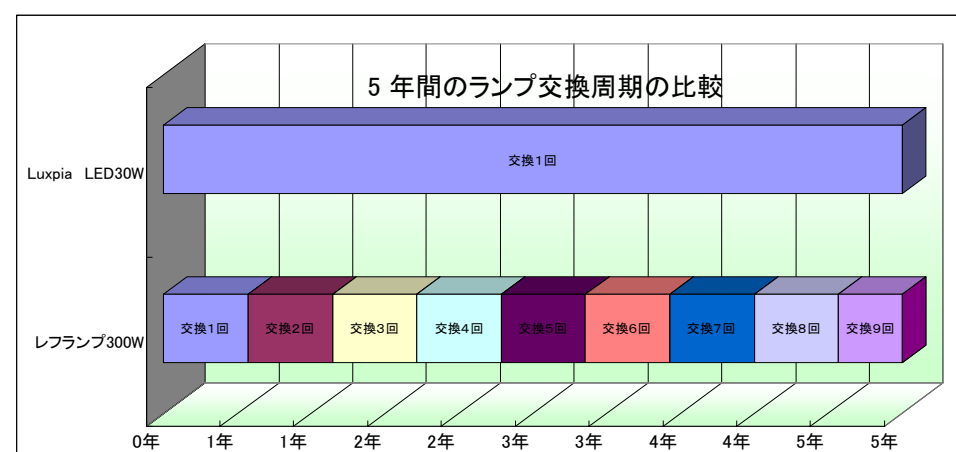
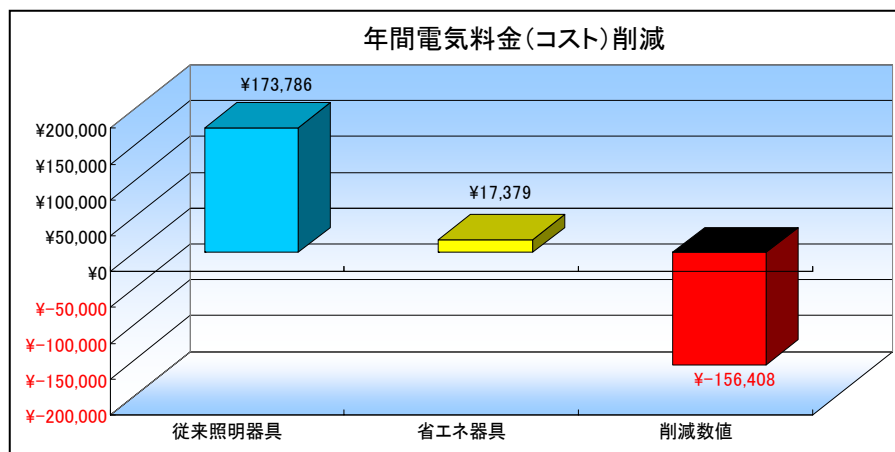
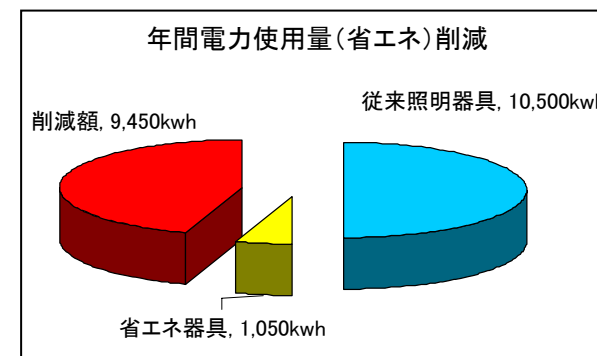


項目	仕様
LED素子	Luxpia
入力電圧	AC90V～240V
出力電圧	36V
消費電力	30W
色温度	5,500K±500K
演色性	Ra>75
使用温度	-20℃～50℃
使用寿命	30,000時間
製品寸法	φ230x60
製品重量	約1.5Kg
防塵・防水性能	IP56

■ 既設レフランプ300Wと面発光LED作業灯30Wとの省エネ比較

■ 年間点灯時間: 250日×1日14時間=3,500時間 ■ 契約電気料金(業務用電力): 基本料金単価1,560円/Kw 電気量単価 夏季12.02円/Kw その他季10.93円/Kw

		従来照明器具	省エネ器具	削減額	
器具	器具	品名	レフランプ 300W	面発光LED作業灯 30W	
		型番	xxxxxx	TERACY	
	条件	器具台数	10台	10台	
		消費電力	300W	30W	
		年間点灯稼動時間	3,500時間	3,500時間	削減率90%
	電気使用量	計	10,500kwh	1,050kwh	9,450kwh
電気使用料金	年間電力量使用金額	¥117,626	¥11,763	¥105,864	
	基本料金額	¥56,160	¥5,616	¥50,544	
	計	¥173,786	¥17,379	¥156,408	
ランプ	製品	品名	レフランプ300W	Luxpia LED30W	
	使用本数	寿命	2,000時間	30,000時間	28,000年
		交換周期	0.57年	8.57年	8.00年
	10年間ランプ交換回数	ランプ交換回数	17.5回	1.2回	
ランプの使用本数		175本	12本	163本	



■ バイス・吊下げ式 面発光LED 作業灯／補助照明 製品紹介

種 別	消費電力	商 品	参考上代
		仕様/本体色/電圧	
バイス・吊下げ式 面発光LED30W 作業灯／補助照明	30W	本体：φ230×60、厚み75、重量1.5Kg 取付け金具：バイス式、吊下げフック付 ランプ：Luxpia LED（寿命30,000時間）チップ96個 色温度：5500K 防塵・防水仕様：IP65取得 入力電圧AC90V～240V	OPEN



※販売価格はお問合せ下さい。

【製品お問い合わせ】

株式会社AZEX

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-3-18ヴィラ・モデルナA-905

TEL. 03-3486-1210 FAX.03-3486-1218

MAIL:office@azex-design.jp

URL:http://www.azex-design.jp