



製品の説明・特長等

LED 灯導入のメリット

- ◇長寿命のため、電球切れ確認・電球交換手配・電球在庫管理など、管理工数が低減できます。
- ◇電気料・CO₂ を約 30% 削減でき、また水銀ガスを含まないため自然環境にやさしい。
- ◇交換電球が出ないので、その処分費がかかりません。
- ◇蛍光灯のようにフィラメントがないため、寿命近くでの突然の消灯はほとんどありません。
(但し、30% 程度の照度ダウン有り)

仕様

項目	規格・仕様
材質	ケース:ASA カバー:アクリル 取付部:SECC
重量	約 1.1kg
光源	高輝度白色 LED
定格入力電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	15W
皮相電力	15VA
明るさ基準	クラス B (設計値)
設置方法	バンド固定 / ボルト固定

仕様比較

	消費電力	皮相電力	発光体寿命	安定器寿命	電源寿命	電球交換費用
LED 灯	15W	15VA	50,000h	—	50,000h	—
蛍光灯	22W	33VA	6,000h	40,000h	—	¥3,000/本/年

(* 蛍光灯は P 社製グロー式)

アルファ電子 株式会社

事業内容	医療用機器完成品組立、電気機器完成品組立、クリーンルームでの検査業務、SMT 実装・手はんだ付け、各種コネクター組立、電子部品組立・梱包出荷業務請負、人材派遣・構内請負など				
代表者	代表取締役 樽川 久夫				
所在地	(本 社) 〒962-0512 福島県岩瀬郡天栄村大字飯豊字向原 60-2 (須賀川工場) 〒962-0056 福島県須賀川市大桑原字日向 128				
TEL	(本 社) (0248) 83-2139 (須賀川工場) (0248) 76-5090	FAX	(0248) 83-2330		
E-mail	eigyo@alpha-e-net.com				QRコード
URL	http://www.alpha-d.com/				