

プレハブ冷凍冷蔵庫用 LED 電球

冷凍域（-40℃）対応可能な LED 庫内灯

既存の白熱電球から交換するだけで使用可能

（口金 E26 タイプ）

防湿仕様

今までの LED 照明では難しかった
多湿の箇所への設置が可能

低温対応

冷凍域（-40℃）対応可能な新・LED 庫内灯

節電

9.5W タイプで 白熱電球の 60W 相当の 810Lm

長寿命

白熱電球の約 20 倍以上の長寿命

40,000 時間点灯（1 日 8 時間で 12 年以上）

広い照射角

中央を円錐型にすることにより広い照射角
を実現

※屋外にも強い 防水規格 IP55 取得品

（水のかかる場所では防水器具に取り付けてください。）



コスト
シミュレーション

白熱電球から

9.5WLED 電球

（寿命 40,000 時間）

電気代

$9.5W \times 40,000H \times 0.027 \text{ 円/Wh}$
（消費電力）（使用時間）（電気料金）
=8,360 円

コスト比較

60W 白熱電球

（寿命 1,000 時間）

電気代

$60W \times 40,000H \times 0.027 \text{ 円/Wh}$
（消費電力）（使用時間）（電気料金）
=64,800 円

電気料金が

56,440 円

もお得

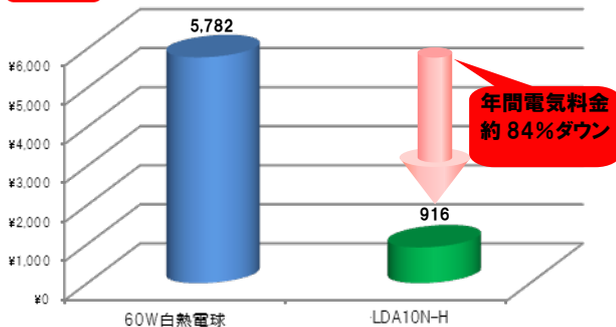
LEDは
お得!!

冷凍域（-40℃）防湿・防塵 LED 電球

仕様

品名	防湿・防塵 IP55 LED 電球
型名	LDA10N-H
発光色	昼白色
全光束	810(lm)
明るさの目安	白熱電球 60W 形相当
消費電力	9.5W±10%
光源	LED（日亜化学製）
動作温度	-40℃～40℃
保管条件	-40℃～60℃
寿命	40,000 時間
平均演色評価数	Ra=90 以上
本体	アルミおよび樹脂
口金	E26
外形寸法	外径：Φ60mm×長さ：106mm
重さ	115g
入力	AC100V 50/60Hz

12h 1日12時間点灯の場合の年間電気料金



	60W 電球	LDA10N-H
器具台数	1	1
1灯当たりの消費電力	60W	9.5W
寿命	1,000 時間	40,000 時間
年間 CO ₂ 排出量 (t)	0.12	0.01

■CO₂: 排出量は消費電力量に排出係数 0.43-CO₂/kWh を乗じて算出しています。

注意事項

- 物をぶつけたり、傷をつけたり、強く握ったりしないでください。
- 調光機能の付いた照明器具や回路、非常用照明器具、誘導灯器具、などでは使用できません。
- 点灯中や消灯直後はランプが熱いので触れないでください。
- 直流電源で使用しないでください。
- LED 素子には光色、明るさにバラツキがあるため同じ型名の商品でも若干光色、明るさが異なる場合があります。
- 本カタログ記載の内容については予告なく変更する場合があります
- 製品の外觀・仕様は改良の為予告なく変更する場合があります。

発売元



株式会社ミオ・コーポレーション

〒224-0003

神奈川県横浜市都筑区中川中央 2-5-9

TEL : 045-624-9928

FAX : 045-624-9935

URL : <http://www.mio-corp.co.jp>