

製品仕様書(仮) <アイセーブ抗菌 CCFL 電球 11W>

1. 総記

1.1 適用

本仕様書は、アイセーブ CCFL 抗菌 電球 11W (品番 : B-011H-X) に適用します。

1.2 特徴

- CCFL 照明は冷陰極管 Cold Cathode Fluorescent lamp を光源として使用しております。
- 長寿命 (定格寿命 10 年)
- 人体に有害な紫外線 UV-B (波長 280~315nm) UV-C (波長 200~280nm) が出にくい構造です。
- ON/OFF 回数無制限 (繰り返し 10 万回 ON/OFF しても寿命に影響しません)
- 水銀含有量が低減されており、水銀条約の定める基準値以下の含有量です。
- 3 波長型蛍光ランプなので自然で見やすい光です。
- 光触媒発現素材 (チタンアパタイト、ナノシルバー) でコーティングしています。
- 電気用品安全法に定められている「特定電気用品以外の電気用品」適合性検査に適合します。



1.3 仕様

項目	仕様		単位	特記
品番	B-011H-X		-	-
色温度	3000	6000	K	-
光束値	680		Lm	-
平均演色性	84±1		-	-
設計寿命	40000		h	(1)
配光角度	>300		°	-
口金	E17 + E26		mm	(2)
CCFL 光源	1161		mm	-
安全性能	過電流保護/難燃性		-	-
保証期間	2		年	(3)

- 特記 (1) 設計寿命であり製品の寿命を保証するものではありません。光束値が初期値の 70%未満に到達するまでの時間
(2) E17 口金 + E17-E26 口金変換アダプタ付きにより両対応になります。
(3) 20 時間/日以上連続点灯の環境下でご使用の場合、1 年保証になります。

製造元

ファーストネーションズ株式会社

〒252-0804 神奈川県藤沢市湘南台 4-11-9

お問い合わせ <https://aisave.asia/> TEL 0466-77-5131

JAPAN QUALITY / MADE IN TAIWAN

2. 特性

2.1 電気特性

項目	仕様	単位	特記
AC入力電圧	100V	V	(1)
交流入力周波数	50/60	Hz	—
消費電力	11±5%	W	—
力率	>90	%	—
点灯セットアップ時間	Max100	ms	—
保存周囲温度	-5~45	°C	—
使用周囲温度	-5~40	°C	—
使用周囲湿度	0-75	%	—

(1) 日本仕様は 100V または 200V 単電圧となります。

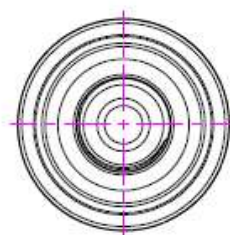
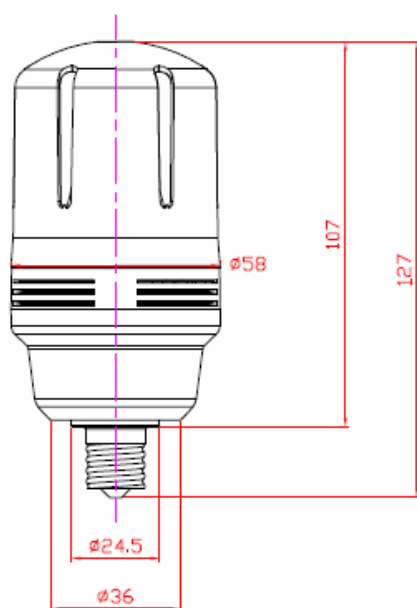
2.2 機械的特性

項目	仕様	単位	特記
全径 (D)	58	mm	-
全高 (L)	139 (E26) / 124 (E17)		
重量	115	g	-

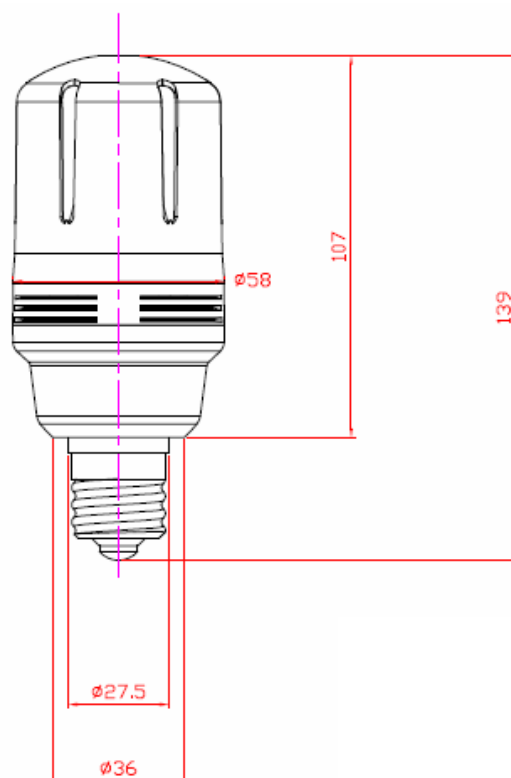
特記

3. 寸法

E17



E26



4. 製品写真

4.1 製品写真



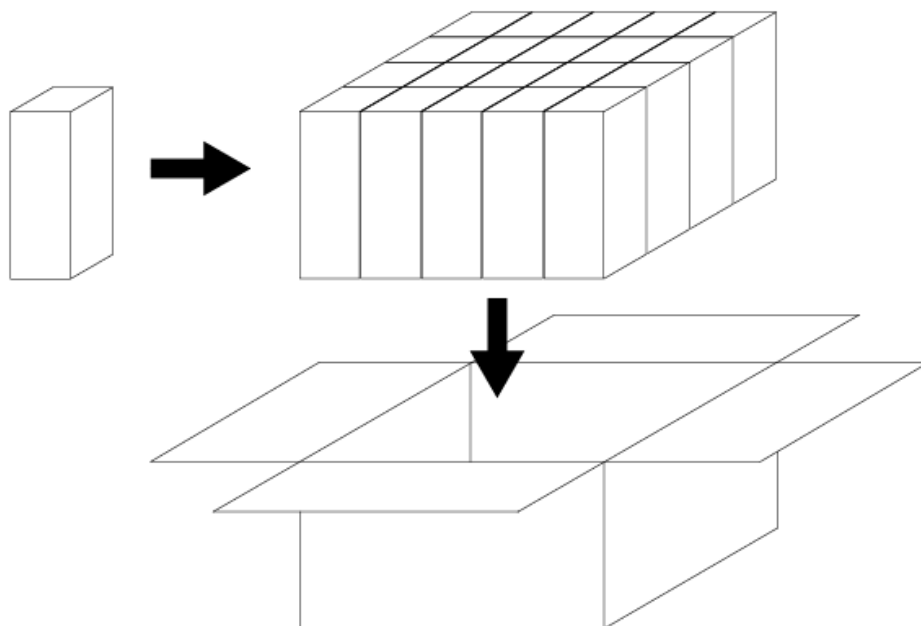
4.2 製品箱（仮）



5. 梱包

5.1 ケース

サイズ : 155*65*65mm



BOX サイズ : 355*295*205mm

1. Q'TY : 20 PCS
3. G.W. : 3.5 Kg (Typ.)

2. N.W. : 0.15Kg/Pcs X 20Pcs = 3 Kg (Typ.)
4. Outer Box Size : 355 x 295 x 205mm

6. 安全上の注意事項

本仕様書では、誤った取扱いをした場合に生じることが想定される危険の度合いを以下の通り「警告」「注意」として区分、説明しています。これらの警告・注意事項は必ず守って下さい。



警告：取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容

- ・調光機能の付いた電球器具や回路、誘導灯器具、非常用、照明器具、HID ランプ(水銀灯等)用器具などには絶対に使用しないで下さい。破損・落下・発煙の原因になります。
- ・取り付け、取り外し、清掃の際は、必ず電源を切ってから作業して下さい。感電の原因になります。
- ・修理や改造は感電、破損、火災、誤操作などの重大な事故につながります。すみやかに電源を切り、工事店やお買い上げの販売店にご連絡下さい。
- ・サイズの合わない照明器具には取り付けしないで下さい。火災や感電の恐れがあります。
- ・E17-E26 口金変換アダプタはしっかり奥まで装着してください。緩いと外す際にE26 変換アダプタが外れて感電や火災の原因になります。
- ・屋内用です。使用周囲環境の適用内で御使用ください。その他の環境でご使用された場合は、不点灯や器具の破損にいたる場合がございます。
- ・台所や浴室などの水がかかる場所や多湿な環境下では使用しないで下さい。不点灯や器具の破損にいたる場合があります。
- ・器具を取付ける際に器具重量に十分耐えうるように取付ボルト又は木ネジ取付部の強度を確保して下さい。不備がありますと、器具の落下の原因となります。
- ・布や紙などで覆ったり、断熱材を被せて使用しないでください。発火や火災の原因となります。
- ・煙、臭いなどの異常を感じたら、すぐに電源を切ってください。そのままご使用を続けると感電、火災の原因となります。工事店、お買い上げ販売店にご相談ください。
- ・定格電圧は、100V (50/60HZ) です。これ以外のところでの御使用は、火災や漏電の原因となります。



注意：取扱いを誤った場合、人が傷害を負うか、物的損害を負う可能性がある内容

- ・水洗いをしないでください。感電や故障の原因となります。
- ・クレンザーやたわしで磨かないでください。傷がついて破損の原因となります。
- ・強い衝撃や力を加えない。破損やけがの原因となります。
- ・器具で指定されたワット数以下のランプでご使用下さい。短寿命の原因となります。
- ・洗剤や薬品などで拭いたり、殺虫剤をかけたらない。破損、落下、感電などの原因となります。清掃する場合は必ず乾いた柔らかい布でのみ拭いて下さい。
- ・一部の器具には、取り替えられない場合があります。事前に工事店、販売店にご確認ください。
- ・器具で指定されたワット数以下のランプでご使用下さい。短寿命の原因になります。
- ・水滴のかかる場所や湿度の高い場所でのご使用はおやめ下さい。破損やショートする等の原因となります。
- ・点灯中や消灯直後はランプが熱いので触れないで下さい。やけどの原因になります。
- ・ランプはソケットに確実に取り付けして下さい。落下すると破損の原因になります。

ご使用上の注意

- ・冷蔵庫など低温環境下でも点灯させることは可能ですが、明るさの低減及び寿命が極端に短くなる可能性があります。
- ・本製品は防水仕様ではございませんので結露が発生する環境では防湿・防雨型の器具を使用して下さい。
- ・使用周辺環境温度を超えるような場所での設置・使用はしないでください。
- ・照明器具の配線、直結工事は必ず電気工事の有資格者が行ってください。
- ・ご使用の照明器具(灯具)、及びその電圧、電流によってVAは変わります。
- ・密閉型器具の種類によっては寸法が合わず取り付けできない、熱がこもる要因により使用できなかつたり寿命が短くなる場合があります。
- ・抗菌・消臭の効果はお使いの器具や周辺環境の影響により期待する効果が得られない場合がございます。