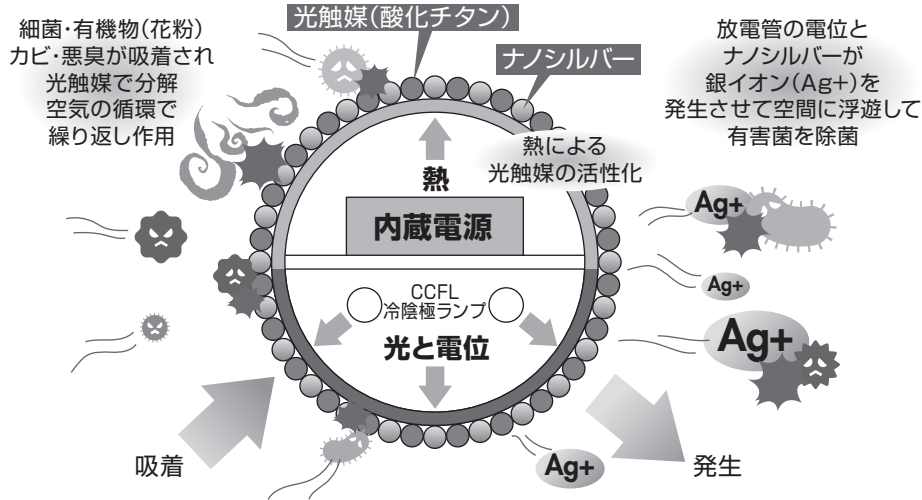


【除菌照明の仕組み】

銀イオン(Ag+)と光触媒をコーティングした蛍光灯を点灯することで

【除菌】【消臭】【防カビ】の効果が得られます。



光触媒(酸化チタン)+ナノシルバー
可視光応答型光触媒

浮遊する花粉・悪臭・カビ菌を吸着・除菌・分解

防汚

ライトに着く油汚れやタバコのヤニ、糞尿を分解して取り除く、セルフクリーニング機能があります。

+

放電管の電位+ナノシルバー
銀イオンAg+による除菌
650種類の有害菌やウイルスを安全無害に除菌・不活性化

QRコードを読み取ってください

製品に関する情報はこちら

タバコ煙消失実験動画

ハタヤホームページ製品ページ

Youtubeへリンクします。

型式	電線仕様		照明装置	定格 (電圧・消費電力 周波数)	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)			
DL-11F	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形タイプ	100V・11W 50/60Hz	3.5
●マイナスイオン発生モジュール付タイプ					
DLM-11F	5	VCTFK 0.75 × 2	E26電球形タイプ	100V・11.5W 50/60Hz	3.5

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド**

製造元 **株式会社 畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888(通話料無料)

ホームページ <https://www.hataya.jp>

HATAYA

保管用

B235②

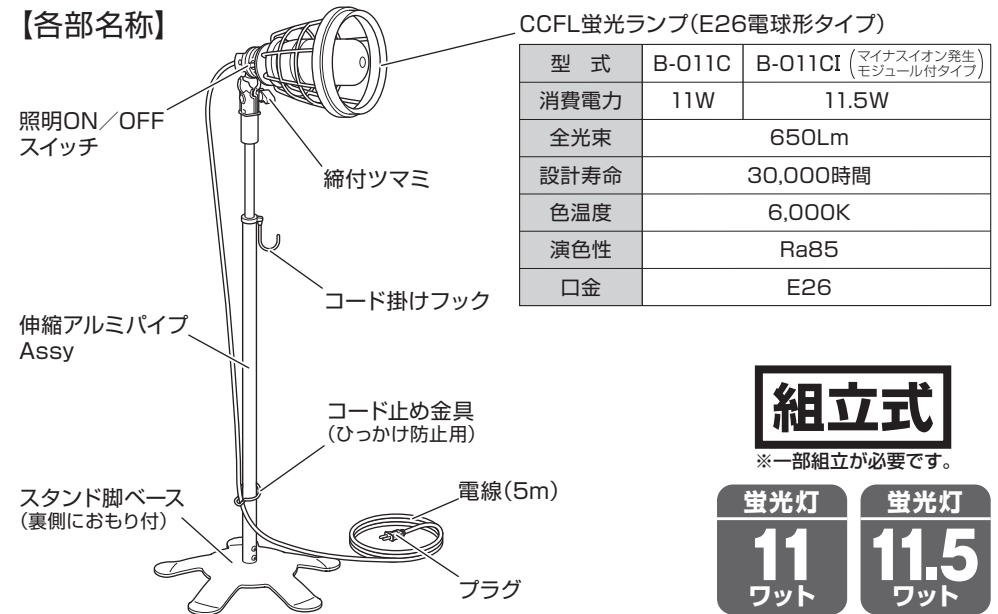
銀イオンと光触媒の ハタヤ除菌照明シリーズ

スタンドライトタイプ / **DL-F型**

取扱
説明書

この度は、ハタヤ除菌照明シリーズ スタンドライトタイプをお買い上げいただき誠にありがとうございました。ご使用前には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。

【各部名称】



組立式

※一部組立が必要です。

蛍光灯

11
ワット

蛍光灯

11.5
ワット

【安全上のご注意】

重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

⊘

この記号は、禁止行為であることを示しています。

!

この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

警告

- ⊘ 本製品は屋内型です。雨中や水のかかるところで使用しない。故障・感電の原因になります。
- ⊘ 可燃性ガス、燃料などの近くや高温多湿、有毒ガス、粉塵など悪環境の場所では絶対に保管・使用しない。火災・事故の原因になります。
- ⊘ 鉄粉・切削油・切削屑・溶接火花・油脂等がかかる所で使用しない。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 本体に布や紙をかぶせないこと。火災・故障の原因になります。
- ⊘ 電線の被覆に傷がついたまま使用しない。感電・火災の原因になります。
- ⊘ 濡れた手で使用しない。感電の原因になります。
- ⊘ 電球の交換は必ず電源を切ってから行うこと。感電の原因になります。

注意

- ⊘ 除菌・消臭の機能は点灯時のみ効果があります。
- ⊘ 乳幼児の手の届かない所で使用してください。けが・事故の原因になります。
- ⊘ 入力電圧は安定した電源を使用すること。発電機を使用する場合はインバーター式を使用すること。電圧変動が大きい発電機は故障の原因になります。
- ⊘ 点灯中・消灯直後の電球に触らないこと。やけどの原因になります。
- ⊘ 発電機を電源と使用する場合は必ず発電機が始動して安定してから本製品のプラグを発電機に接続してください。発電機始動時の高電圧が本製品にかかり故障の原因となります。
- ⊘ 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。外皮が浸食され、感電・故障の原因になります。
- ⊘ 電線を引っ張らない！踏まない！重量物を載せない！断線の原因になります。
- ⊘ 使用の際は垂直に設置し転倒防止の処置を図ること。故障・けがの原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない。感電・けがの原因になります。
- ⊘ 落としたり、ぶつかけたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ⊘ 使用状況に応じて点検を行ってください。
- ⊘ 周囲温度が0℃～35℃の範囲で行うこと。冷凍室や極端に高温の作業場所等での長時間使用は故障の原因になります。
- ⊘ 本製品は仮設用です。施設照明用途には使用しない。長期間での常設設置は行わないでください。

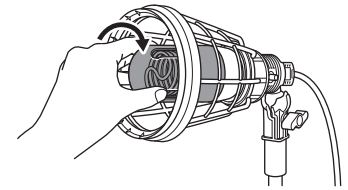
【ご使用方法】

●ご使用前に

初めて使用する際は、付属の専用球を取り付けてください。

⊘ ランプを強く締めすぎるとソケット部の破損の原因となります。

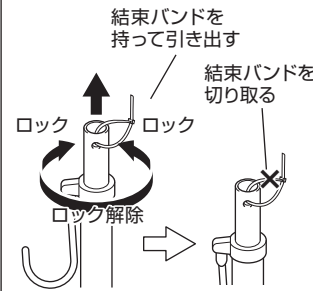
⊘ ランプの交換をする際は、必ずプラグをコンセントから抜き、灯体が熱くないことを確認してから行ってください。



【組立方法】

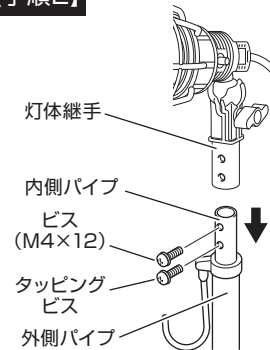
組立に必要な工具 ⊕ドライバーNo.2とハサミをご用意ください。

【手順1】



内側パイプのロックを解除して内側パイプについている結束バンドを持って5センチくらい引き出し、再度ロックしてください。結束バンドはハサミで切り取ってください。

【手順2】



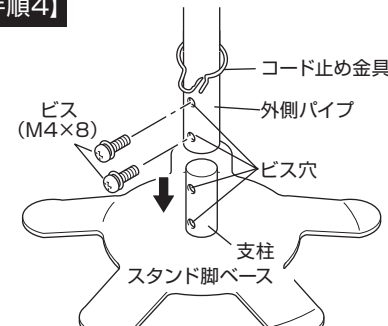
内側パイプに灯体継手を差し込み、内側パイプと灯体継手のビス穴を合わせて、付属のビスで締め付けてください。

【手順3】



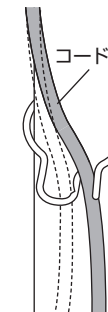
コード止め金具が外れていることを確認して外側パイプに通してください。

【手順4】



スタンド脚ベースの支柱に外側パイプをいっぴまで差し込み、支柱と外側パイプのビス穴を合わせて、付属のビスで締め付けてください。

【手順5】



コード止め金具にコードを通して、金具を安全ピンの要領でしめてください。

⚠注意
コードを金具に通す時、傷をつけないよう注意してください。