

エコライン樹脂カバー付き棚照明器具

EPA (FHA専用)

(100V, 50/60Hz共用)

取扱説明書

保存用



DNライティング株式会社

ご購入ありがとうございます。ご使用前に必ずお読みください。
この説明書は取付工事が終わりましたら器具をご使用になるお客様に必ずお渡しください。


10年09月13

本社・営業本部 / 東京都品川区西五反田 1-13-5 : 03-3492-4460
仙台営業所 : 022-283-3401 名古屋営業所 : 052-322-2861 大阪営業所 : 06-6338-1081 広島営業所 : 082-233-8211

東京物流センター : 03-3691-3225
札幌営業所 : 011-824-5051


福岡営業所 : 092-471-8075

安全上の注意

 **警告**

- 器具の分解、改造は絶対にしないでください。火災や感電の原因となります。
- 不安定な場所では使用しないでください。器具の転倒や落下により漏電やケガの原因となります。
- 紙や布や断熱材などで覆ったり、燃えやすいものに近づけないでください。器具の故障や火災の原因となります。
- 器具に内蔵されている電子部品には、絶対に触れないでください。感電の原因となります。
- 器具の隙間に、金属類や燃えやすいものを差し込まないでください。感電、火災の原因となります。
- 器具を造営材などへ埋め込んで使用しないでください。放熱が悪くなり、故障、火災の原因となります。

- 取付工事がランプ交換や清掃のときは、必ず電源を切ってください。火災や感電の原因となります。
- 万一、煙がでたり、変な臭いがあるなどの異常状態が発生した場合はすぐに電源を切ってください。そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。また、異常状態がおさまったことを確認してから工事店、電器店に修理を依頼してください。
- 取付工事は、取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。
- 器具の取り付けは、器具質量に耐えるところに取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。取り付けに不備があると落下し、感電、ケガの原因となります。
- 電源を接続する際は、取扱説明書にしたがって確実にこなしてください。接続が不完全ですと、接触不良により火災の原因となります。
- アース工事は、電気設備技術基準にしたがって確実にこなしてください。アースが不完全ですと感電の原因となります。

 **注意**

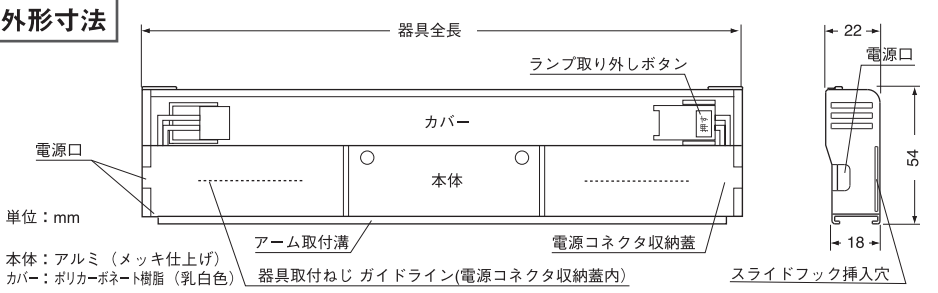
- エコラインランプ以外は使用しないでください。
- 電源電圧は、AC100V±6V以内で使用してください。電源電圧が低いとランプ短寿命の原因となる、高いと電子部品が過熱し発煙、発火の原因となることがあります。
- 屋内用器具ですので、屋外では使用しないでください。屋外で使用すると感電、火災の原因となることがあります。
- 引火する危険性の雰囲気 (ガスリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・粉塵など) で使用しないでください。火災や爆発の原因となることがあります。
- 雨や水滴のかかる状態や湿度の高いところでは使用しないでください。故障や漏電、破損の原因となることがあります。
- 酸などの腐食性雰囲気のところでは使用しないでください。故障や漏電、落下の原因となることがあります。
- 振動や衝撃の激しいところでは使用しないでください。落下によるケガや接触不良により、発煙、発火の原因となることがあります。
- 粉塵の多いところでは使用しないでください。発煙、発火の原因となることがあります。

- 調光器との併用はできません。
- 器具取付穴をあける際、金属粉等が器具内に入らないよう注意してください。漏電、感電、故障の原因となることがあります。
- 器具に5kg以上の荷重をかけないでください。故障や落下の原因となることがあります。
- 濡れた手でプラグやコネクタを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- プラグやコネクタを抜くときは、必ずプラグ本体を持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。
- 器具が棚やショーケースから落下して倒れたまま使用しないでください。近くに可燃物があると火災の原因となることがあります。
- ランプは、ソケットに確実に取り付けてください。ランプの落下や接触不良により、ケガや過熱、発煙の原因となることがあります。
- 点灯中や消灯直後は、ランプが熱いので手や肌などを触れないでください。ヤケドの原因となることがあります。
- 器具を被照射物に近接した位置に取り付けしないでください。被照射物(面)が退色する場合があります。

ご使用上の注意

- 器具の取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。
- 電源コードDDF(別売)のプラグは中央の刃をラインコンセントの真ん中のレールにあわせてまっすぐしっかりと差し込んでください。
- 渡りコードDKF(別売)を使用する器具の連結は最大10灯までです。
- 周囲温度は5℃~40℃の範囲で使用してください。周囲温度が低温または高温の場合、ランプ不点灯やチラツキの原因となることがあります。
- 電源波形に至みや変動があるときは、ランプにチラツキを生じたり、照明器具に若干のうなり(音)生じる場合があります。
- 器具の真下にストーブなど温度の高くなるものを置かないでください。故障の原因となることがあります。
- 器具清掃の際は、シンナーやベンジンなどの溶剤は使用しないでください。水または中性洗剤を湿した柔らかい布でよく絞ってから拭いてください。
- 器具の近くで赤外線リモコン機器を使用しないでください。リモコン機器が正常に動作しないことがあります。
- 寿命になったランプは、早めに交換してください。

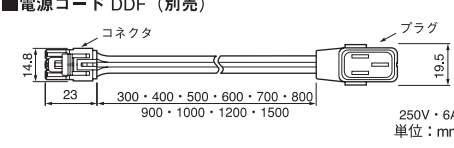
外形寸法



器具全長
ランプ取り外しボタン
電源口
カバー
本体
電源コネクタ収納蓋
アーム取付溝
器具取付ねじガイドライン(電源コネクタ収納蓋内)
スライドフック挿入穴

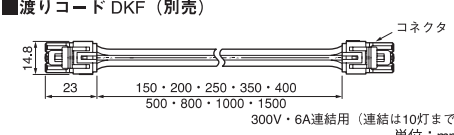
単位: mm
本体: アルミ (メッキ仕上げ)
カバー: ポリカーボネート樹脂 (乳白色)

■電源コード DDF (別売)



プラグ
コネクタ
23 300・400・500・600・700・800
900・1000・1200・1500
14.8 19.5
250V・6A
単位: mm

■渡りコード DKF (別売)



コネクタ
23 150・200・250・350・400
500・800・1000・1500
14.8
300V・6A連結用 (連結は10灯まで)
単位: mm

形式	適合ランプ	器具全長 (mm)	本体質量 (Kg)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	ランプ電力 (W)
EPA 520 MW	FHA455T5	520	0.35	0.11	10	7.5
EPA 554 MW	FHA 22T5	554	0.37	0.12	12	9
EPA 630 MW	FHA 25T5	630	0.40	0.13	13	9.5
EPA 706 MW	FHA 28T5	706	0.43	0.14	14	10
EPA 757 MW	FHA 30T5	757	0.46	0.17	17	13
EPA 808 MW	FHA 32T5	808	0.48	0.18	17	13
EPA 859 MW	FHA 34T5	859	0.50	0.19	18	14
EPA 909 MW	FHA 36T5	909	0.52	0.20	19	14
EPA 986 MW	FHA 39T5	986	0.56	0.21	20	15
EPA 1064 MW	FHA 42T5	1064	0.59	0.22	22	16
EPA 1138 MW	FHA 45T5	1138	0.62	0.25	25	20
EPA 1214 MW	FHA 48T5	1214	0.65	0.27	26	20
EPA 1367 MW	FHA 54T5	1367	0.72	0.29	28	22
EPA 1443 MW	FHA 57T5	1443	0.75	0.30	30	22
EPA 1519 MW	FHA 60T5	1519	0.78	0.31	31	23
EPA 1621 MW	FHA 64T5	1621	0.83	0.33	32	24

※入力電圧AC100V ※周波数50/60Hz共用

(仕様と定格は予告なく変更することがあります。)

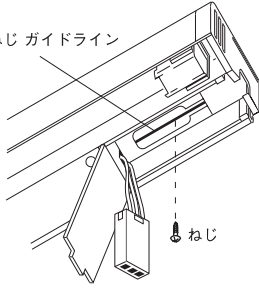
取付方法

1. 本体の取り付け

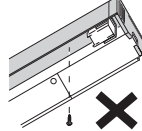
木棚に直に取り付ける場合

電源コネクタ収納蓋を開け、器具取付ねじガイドラインに沿ってねじを締めて取り付けてください。

器具取付ねじ ガイドライン



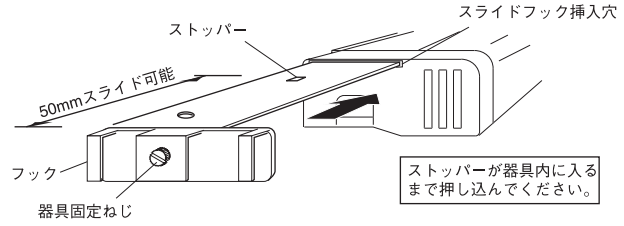
注意: カバー部（樹脂）にはねじを締めないでください。



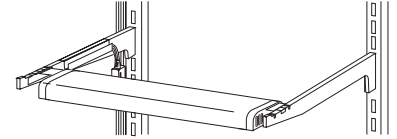
注意: 器具に穴をあける際、金属粉等が器具内に入らないよう注意してください。短絡、漏電の原因となることがあります。また電線を損傷しないようご注意ください。

ブラケットの内々に取り付ける場合

スライドフックSA(別売)を器具の左右のスライドフック挿入穴に差し込み、器具をブラケットに引っ掛け、器具固定ねじを確実に締めてください。

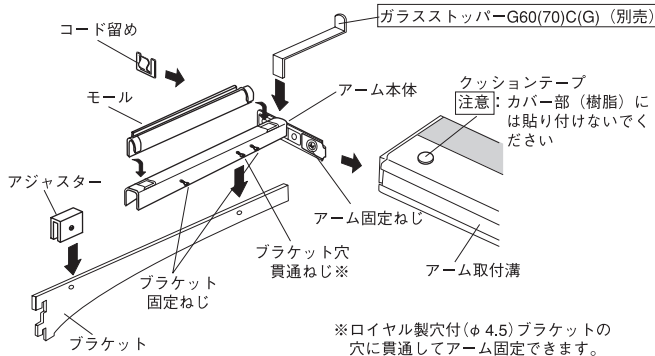


ストッパーが器具内に入るまで押し込んでください。



ブラケットの前部に取り付ける場合

アームセットAE(別売)のアーム本体をスライド溝に差し込み、モールをセットしてブラケットに引っ掛け、ブラケット固定ねじを締めてからアーム固定ねじを確実に締めてください。

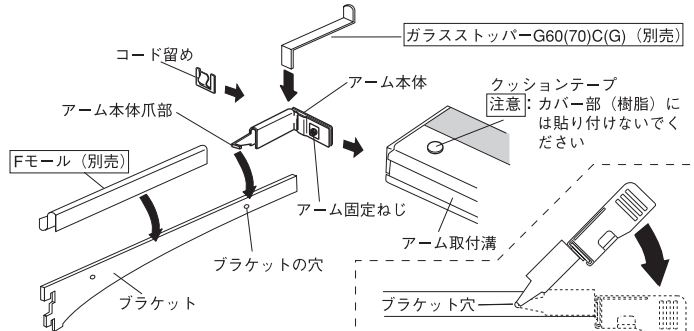


ガラスストッパー-G60(70)C(G) (別売)
コード留め
モール
アーム本体
アーム固定ねじ
アーム取付溝
ブラケット穴貫通ねじ※
アーム固定ねじ
ブラケット穴貫通ねじ※
ブラケット

※ロイヤル製穴付(φ4.5)ブラケットの穴に貫通してアーム固定できます。

ロイヤル製穴付ブラケットに取り付ける場合

アームセットAR(別売)のアーム本体をスライド溝に差し込み、ブラケットの幅に合わせてスライドさせ、アーム固定ねじを締めてください。アーム本体爪部をブラケットの穴に差し込み、確実に収まるまで器具を回してください。

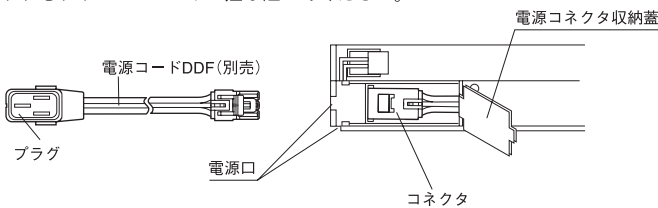


ガラスストッパー-G60(70)C(G) (別売)
コード留め
アーム本体
アーム固定ねじ
アーム取付溝
Fモール (別売)
ブラケットの穴
アーム固定ねじ
アーム取付溝
ブラケット

クッションテープ
注意: カバー部（樹脂）には貼り付けしないでください

2. 電源コードまたは渡りコードの器具への取り付け

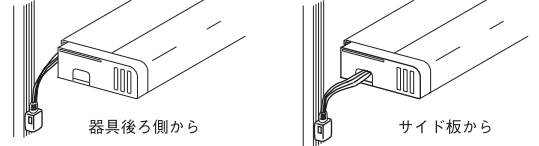
左右どちらかの電源コネクタ収納蓋を開け、コネクタに電源コードDDF (別売) を接続してください。本体の取り付け方によって電源コードの出し方を決め、コネクタは器具内に収納して電源コネクタ収納蓋を閉めてください。プラグをラインコンセントに差し込んでください。



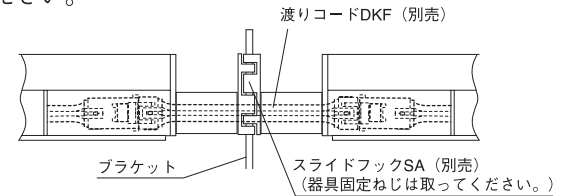
注意: どちらからでも給電できますが、絶対に両方から給電しないでください。感電や火災の原因となります。

※必ず電源を切ってください。

電源コードの出し方



※渡りコードDKF(別売)で連結する場合は、10灯以内で使用してください。

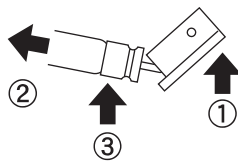


3. ランプの取り付け・取り外し

※必ず電源を切ってください。消灯直後はランプが熱いので手や肌などを触れないでください。

ランプの取り付け方

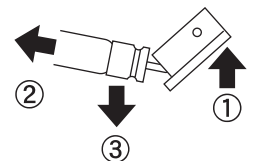
- ① 右側のソケットの押す部分を押し、ソケットを立ててください。
- ② 左側のソケットへランプピンを差し、押し込みながら右側のソケットへランプピンを差し込んでください。
- ③ ランプを押し上げてください。



注意: 必ず左側から差し込んでください。

ランプの取り外し方

- ① 器具右側のソケットの押す部分を押ししてください。
- ② 左側のソケットへランプを押し込む。
- ③ ランプを下方に引き抜いてください。



4. 電源の供給

- ・全ての作業が完了したら電源を入れ、ランプが点灯することを確認してください。
- ・棚照明器具なライトはソフトスタートのため、電源投入後点灯に数秒かかります。

注 電源を数秒間隔で「入り」-「切り」させた時や、電源を入れた状態でランプ交換をおこなった時には、保護回路が作動し、ランプが点灯しないことがあります。この様な時には、いったん電源を切り10秒以上待って、再度電源を入れてください。