



DNライティング株式会社

## エースライン間接照明器具スーパースリム

SS

(100V, 50/60Hz共用)

お買い上げありがとうございました。ご使用前に必ずお読みください。  
取付工事には電気工事士の資格が必要です。必ず電気工事店へご依頼ください。  
この説明書は取付工事が終わりましたら製品をご使用になるお客様に必ずお渡しください。

## 取扱説明書

保存用

15年11月11日

営業本部/東京都品川区西五反田1-13-5 : 03-3492-4460

札幌営業所 : 011-824-5051

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

福岡営業所 : 092-471-8075

## 安全上の注意



## 警告

- 取付工事やランプ交換、清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 万一、煙がたり、変な臭いがす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、感電、火災の原因となります。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おこなってください。感電、火災、ケガの原因となります。
- 器具の取り付けは、器具の質量に耐えるところに取扱説明書にしたがって確実におこなってください。取り付けに不備があると落し、感電、ケガの原因となります。
- 電源送り容量は合計5Aまでとし、器具間での電源送りによる連結可能灯数は、取扱説明書にしたがって10灯以内としてください。容量オーバーした場合、火災の原因となります。
- 電源接続の際は、取扱説明書にしたがって確実におこなってください。接続が不完全ですと、感電、火災の原因となります。



## 注意

- 取付工事は、必ず電気工事店に依頼してください。一般の方の工事は、法で禁じられています。素人工事をおこないますと、感電、火災の原因となることがあります。
- 適合ランプ以外は使用しないでください。ランプ落下によるケガ、短寿命、不点灯、火災の原因となることがあります。
- 電源電圧は、AC100V±6V以内で使用してください。ランプの短寿命、不点灯、チラツキ、安定器の故障の原因となることがあります。
- 屋外では使用しないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。
- 暖房機器、火気などの上や近接したところでは使用しないでください。故障、火災の原因となることがあります。
- 風呂場など湿気や水気のあるところでは使用しないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。
- 床、什器等の清掃の際は、器具に水や薬品がかからないように注意してください。故障、感電、火災の原因となることがあります。
- 振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。故障、落灯によるケガ、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(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカーなど)で使用しないでください。火災、爆発の原因となることがあります。

## ご使用上の注意

- 周囲温度は5°C~40°Cの範囲で使用してください。ランプの短寿命、不点灯、チラツキ、安定器の故障の原因となることがあります。
- ランプ点灯、消灯直後しばらくの間きしみ音が発生する場合がありますが異常ではありません。熱膨張率の異なる部材が温度変化により部材の接触面で摩擦を生じるためであり、特に静かな環境を要求される場所へ取り付けの際は、ゴムやシリコン等の防振材を施すことにより、きしみ音を低減できる場合があります。
- 清掃する際は、シンナーやベンジンなどの溶剤を使用しないでください。水または中性洗剤を湿らした柔らかい布でよく絞ってから拭いてください。
- 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。リモコンの受信部には、ランプの光が入らないよう配慮してください。
- 退色を避けたい場合には紫外線カットランプ(NU-P)を使用してください。
- 器具を並列に取り付ける場合は、器具1台分の間隔以上離してください。ランプがチラついたり、熱干渉によりランプ光束が落ちたり、安定器やランプの短寿命の原因となることがあります。
- 漏電遮断器の種類によって電子安定器からの高周波の漏洩電流の影響により漏電遮断器が動作する場合があります。この場合には高周波対応型漏電遮断器を使用してください。電子安定器では固定電圧式と比較して電流値が大きくなる傾向にあります。尚、この漏洩電流は絶縁劣化とは全く関係ありません。漏電警報器をご使用の場合は、作動電流の設定値にご注意の上使用してください。

## 保守・点検

- 照明器具および安定器、調光器、配線取付部品(ソケット、ホルダー、端子など)には寿命があります。
  - 設置して8~10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。
- ※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯。(JIS C 8105-1解説による)

- 周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。
- 1年に1回は、「安全チェックシート」により、自主点検してください。(弊社ホームページまたは製品カタログに掲載)
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長期間使い続けると、まれに、発煙・発火・感電などに至る恐れがあります。

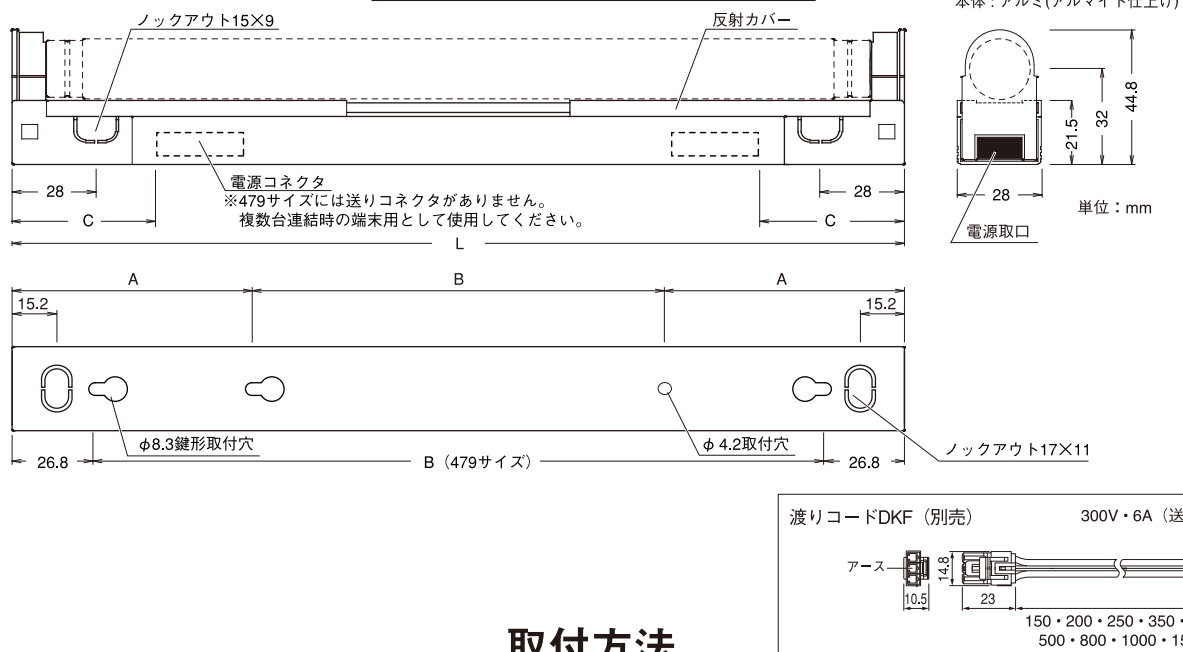
(仕様と定格は予告なく変更することがあります。)

## 定格

形式	適合ランプ (エースラインランプ)	灯数	本体寸法L (mm)	本体質量 (kg)	取付穴ピッチ(mm)		電源コネクタ位置(mm) C	入力電圧 (V)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	ランプ電力 (W)	力率
					A	B						
SS479	FLR455T6	1	479	0.25	26.8	425.4	55	100	0.13	13	10	高
SS716	FLR30T6	1	716	0.35	80	556	70	100	0.22	21	17	高
SS767	FLR32T6	1	767	0.36		607		100	0.23	22	18	高
SS868	FLR36T6	1	868	0.40		668		100	0.25	24	19	高
SS1023	FLR42T6	1	1023	0.45		823		100	0.28	27	21	高
SS1173	FLR48T6	1	1173	0.50		973	90	100	0.34	33	27	高
SS1326	FLR54T6	1	1326	0.55		1126		100	0.37	36	29	高
SS1478	FLR60T6	1	1478	0.60		1278		100	0.39	39	31	高
SS1580	FLR64T6	1	1580	0.63		1380		100	0.41	40	33	高

・周波数50/60Hz共用・コネクタでの電源送りは最大10灯(5A)以内とし、SS以外は接続しないでください。

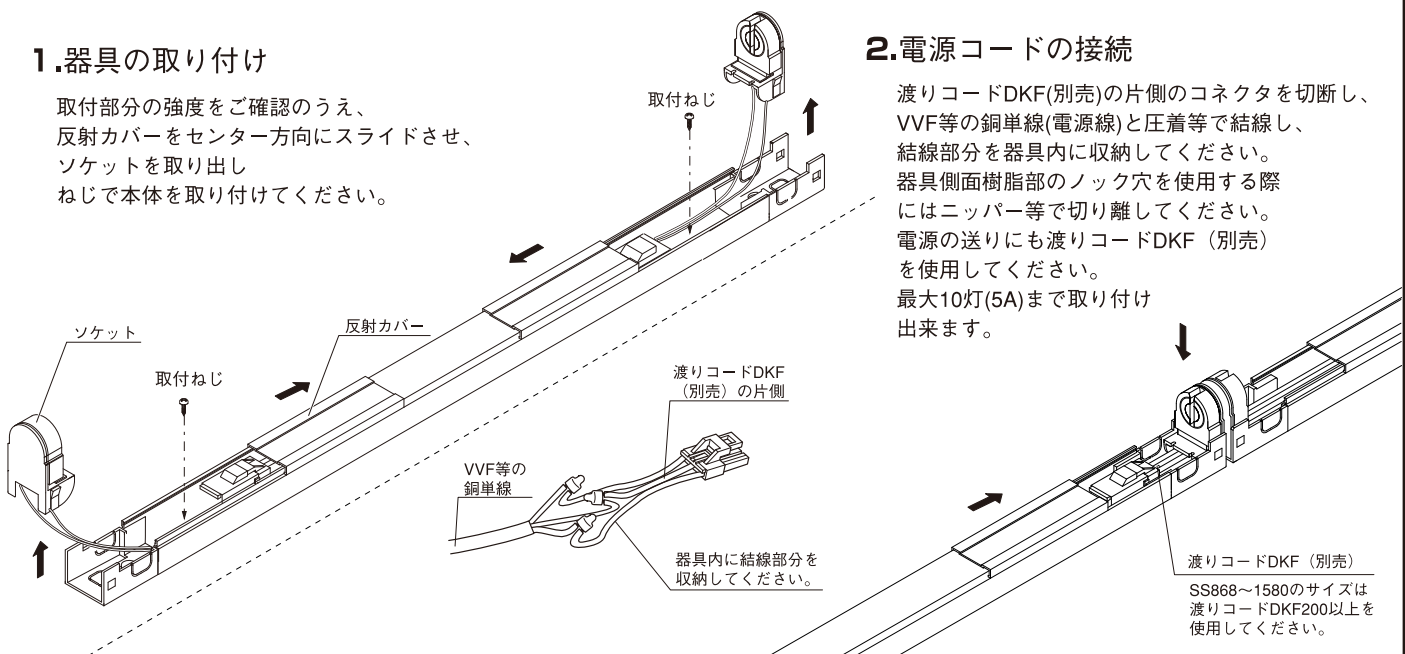
# 各部の名称と外形寸法



## 取付方法

### 1.器具の取り付け

取付部分の強度をご確認のうえ、  
反射カバーをセンター方向にスライドさせ、  
ソケットを取り出し  
ねじで本体を取り付けてください。



### 2.電源コードの接続

渡りコードDKF(別売)の片側のコネクタを切断し、  
VVF等の銅単線(電源線)と圧着等で結線し、  
結線部分を器具内に収納してください。  
器具側面樹脂部のノック穴を使用する際  
にはニッパー等で切り離してください。  
電源の送りにも渡りコードDKF(別売)  
を使用してください。  
最大10灯(5A)まで取り付け  
出来ます。

### 3.ソケットの取り付け

電源コードをはさまないように  
ソケットを上から取り付け、反射  
カバーを閉めてください。

### 4.ランプの装着

電源が切れていることを確認してから  
ランプをソケットへ確実に差し込み、  
90°回してパチッと音がするのを  
確認してください。

### 5.電源の供給

すべての作業が終わりましたら電源を  
入れ、ランプが点灯することを確認  
してください。

