

# Seamless type LED照明器具／位相調光兼用型



DNライティング株式会社

## SC3-LED-ADB (100V, 50/60Hz共用)

## 取扱説明書 保存用

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。

23年01月05

営業本部／東京都品川区西五反田1-13-5 : 03-3492-4460 最新の連絡先はホームページhttp://www.dnlighting.co.jpをご確認ください。

### 安全上の注意

#### ⚠ 警告

- 取付工事や清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 万一、煙がでたり、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。
- 電源送り容量は合計 3A までとし、器具間での電源送りによる連結使用可能灯数は、取扱説明書のご使用上の注意にしたがってください。容量オーバーした場合、火災の原因となります。
- 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下し、感電、ケガの原因となります。
- 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。



- 器具の分解、改造は絶対にしないでください。故障、落下、感電、火災の原因となります。
- 器具に搭載している直流電源装置や LED モジュールの部品には、絶対に触れないでください。感電の原因となります。
- 紙や布や断熱材などでおおつたり、燃えやすいものに近づけないでください。故障、火災の原因となります。
- 器具の隙間に金属類や燃えやすいものなど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。

#### ⚠ 注意

- 電源電圧は、AC100V±6V 以内で使用してください。LED モジュールの短寿命、不点灯、チラツキ、直流電源装置の故障、火災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、落下によるケガ、火災の原因となることがあります。
- 引火する危険性の霧団気（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。
- 腐食性霧団気のところでは使用しないでください。故障、落下的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。火災の原因となることがあります。

- 器具を被照射面に近接した位置に取り付けないでください。被照射面の変色や変質、火災の原因となることがあります。
- 濡れた手で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。
- 過度な荷重をかけないでください。故障、落下の原因となることがあります。
- 器具の温度上昇は収納部の容積や器具と周囲の造営材との距離に影響されますので、放熱には十分注意してください。放熱が悪いと、故障、火災の原因となることがあります。
- 可燃性造営材に取り付ける場合には周囲の造営材から 30mm 以上離して設置してください（取付面は除く）。火災の原因となることがあります。
- 器具の樹脂部分に塗料などを塗らないでください。樹脂部分が劣化し、故障、感電、火災の原因となることがあります。
- 誤って落下させた器具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。
- 点灯している LED モジュールを長時間直視するのはおやめください。目を痛めたり、目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 取付穴をあけないでください。故障、感電、火災の原因となることがあります。
- 変形したサドルは使用しないでください。器具落下によるケガの原因となることがあります。
- この他、工事上の制約がありますので、器具の取り付けに際しては「電気設備技術基準」にしたがって施工してください。

### ご使用上の注意

- 周囲温度は 5°C~35°C の範囲で使用してください。不点灯、チラツキ、故障の原因となることがあります。
- 点灯および消灯直後に LED モジュールからの熱による金属の膨張収縮で、きしみ音が発生する場合がありますが、安全上に問題ありません。
- 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拭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、LED モジュールの光が入らないよう配慮してください。
- 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。熱干渉により光束が落ちたり、直流電源装置や LED モジュールの短寿命の原因となることがあります。
- 電源波形に歪みや変動があるときはチラツキを生じたり、照明器具に若干のうなり（音）を生じる場合があります。
- ラジオやテレビなどの音響および映像機器の近くで点灯しますと、雑音が入ることがありますのでご注意ください。雑音が入るときは器具から 1m 以上離して使用してください。
- LED 素子は、経時に光色、明るさのバラツキが発生する場合があります。ご了承ください。
- LED 素子にはバラツキがあるため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がございます。ご了承ください。

- 施工方法、使用方法によっては、電波障害が生じることがありますので次の事項を守ってください。
- ① 器具およびその配線と通信ケーブルなどは、近接しないように施工してください。
- ② 器具およびその配線と電子機器をあまり近づけないようにしてください。
- ③ 器具に接近してワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に動作しない場合があります。また、赤外線リモコン機器や盗難防止センサーを接近して使用しますと機器が正常に動作しない場合があります。
- 交換の際は器具ごと交換してください。LED モジュールや LED 素子単体では交換できませんのでご注意ください。
- 調光する際は、指定調光器を必ず使用してください。
- 調光用照明器具は、直流電源装置内の使用部品の微弱振動により若干のうなり（音）を生じます。竣工引渡し直後の未使用的部屋などにおいては、うなりが大きく聞こえることがあります。家具や空調が設置された実居住空間の中では暗騒音によるマスキング効果によって、うなり（音）がかき消され聞こえなくなりますが、特に静かな環境が要求される場所（録音スタジオや寝室など）への取り付けの際は、うなり（音）を考慮して設置してください。
- 漏電遮断器の種類によって直流電源装置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。
- 器具間の電源送りをする場合は、渡りコード SK2P（別売）を使用し、連結使用可能灯数は 5 灯以内としてください。
- 被照射物の染料や顔料の特性によって、LED の可視光により退色や変色する場合があります。
- 点灯直後わずかに音がすることがありますが異常ではありません。

### 保守・点検

- 照明器具および関連部品（直流電源装置・ランプ・モジュール含む）には寿命があります。
- 設置して 8 ~ 10 年経つと、外観に異常がなくて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 C8105-1 解説による。）

※ LED 光源は寿命がきても、暗になりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。

- 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。（弊社の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。

### 良好な調光動作のために

良好な調光動作を得るために以下の点にご留意の上、施工してください。

- 1) 電源は調光専用電源としてください。  
動力用と兼用すると電圧変動の影響を受けやすく、また、音響用と兼用すると雑音（ノイズ）の影響を受け、照明負荷のチラツキや音響設備の雑音の原因となることがあります。また、同一電源に大容量の機器があると、高調波や電源歪みが発生し、照明負荷のチラツキの原因となることがあります。音響機器や大容量の機器とは、別電源（別相）にすることを推奨いたします。
- 2) 白熱灯の電源は、別系統からとてください。チラツキの原因となることがあります。

- 3) 電源方式（相）は N 相を持つた電源を使用してください。  
調光可能な電源方式（相）・・・単相 3 線式 / 単相 2 線式

- 4) 推奨調光範囲は 1% ~ 100% です。推奨調光範囲以外で使用しますと、次のような現象が発生することがあります。
  - ・チラツキや明るさ不揃い。
  - ・電源をオフ / オンしますと、調光レベルによっては消灯状態や極端に暗い状態になることがあります。調光器のつまみを操作して明るさを再調整してください。（微弱な点灯をすることがありますが、異常ではありません。）

### 定格

（仕様と定格は予告なく変更することがあります。）

形式	全長(mm)	本体質量(kg)	入力電圧(V)	入力電流(A)	入力電力(W)
SC3-LED500□□-ADB	500	0.32	100	0.12	12.0
SC3-LED850□□-ADB	850	0.49	100	0.20	20.0
SC3-LED994□□-ADB	994	0.54	100	0.21	21.0
SC3-LED1150□□-ADB	1150	0.60	100	0.25	25.0
SC3-LED1241□□-ADB	1241	0.65	100	0.26	26.0
SC3-LED1488□□-ADB	1488	0.75	100	0.30	30.0

・周波数 50/60Hz 共用 ・SC3-LED-ADB での電源送りは最大 5 灯以内としてください。・形式の□□は色記号（N は昼白色、W は白色、WW は温白色、L30、L28 は電球色）

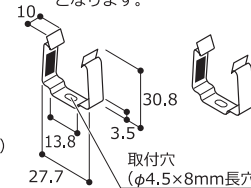
# 各部の名称と外形寸法

本体：アルミ（アルマイト仕上げ）



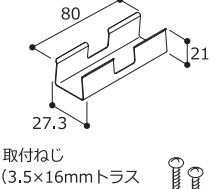
付属品：SCサドル  
(材質：ステンレス 2ヶ)

注意】高さ+4mm、幅+2mm  
となります。



連結金具CSC  
(材質：ステンレス 1ヶ)

注意】高さ+4mm、幅+2mm  
となります。



単位:mm

別売品：SC斜めサドル SCS30/45  
照射角度を30°、45°に調節できます。

## 取付方法

注意

- 電源コネクタ（電源送りコネクタ）の電線を無理に引き出さないでください。器具内配線が外れた場合、故障して不点灯になります。

### 1. SCサドルの取り付け

- 付属のSCサドル2個を器具の長さに応じて取り付けてください。  
※垂直に取り付ける場合は、ねじ（別途必要）で滑り止めをおこなってください。

### 2. 器具の連結方法(器具を複数設置する時)

- 器具を近接して設置する場合は、各器具の電源送りコネクタと電源コネクタを接続し、器具内に収納してください。  
連結した器具の直線性を出したい場合、付属の連結金具CSCを使用してください。（図1）  
注意】連結金具CSCの照射方向は上向き専用、設置場所は水平箇所限定

（図1）連結金具CSCの取付方法  
器具を突き合わせてコネクタを器具内へ収納してください。

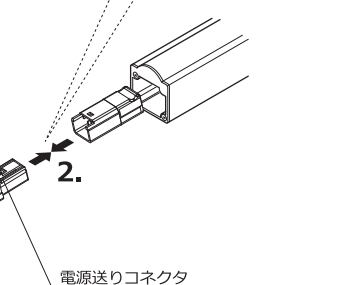
### 3. 器具の取り付け

- 電源コネクタを確認して器具をサドルの上から確実に固定してください。  
注意】コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。断線、火災の原因となることがあります。

### 4. 電源と調光器（位相制御方式）の接続

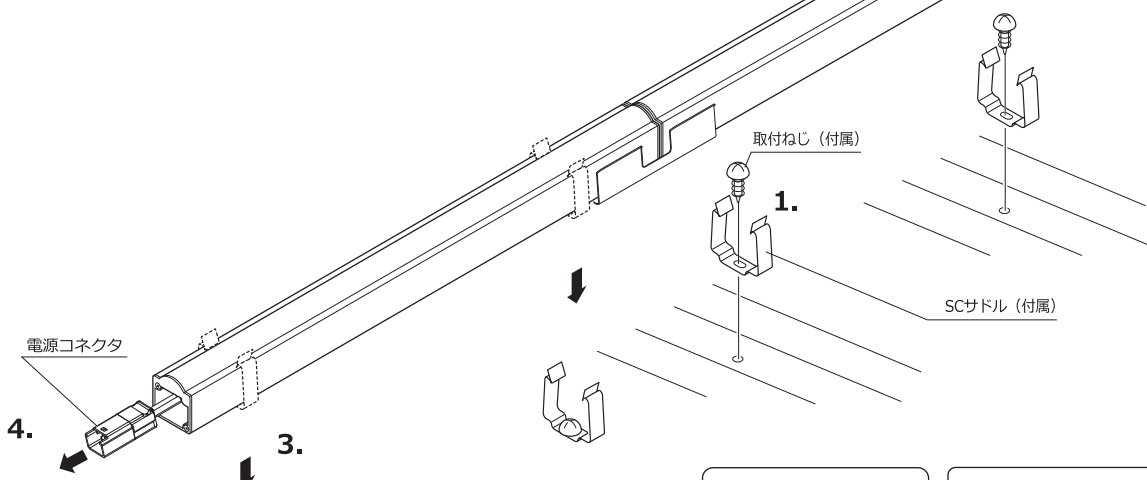
- 照明器具の電源コネクタを切断して調光器を介し電源へ接続し、接続部は器具内へ収納してください。  
注意】調光器の取り扱いについては、調光器の取扱説明書をご覧ください。調光範囲1%～100%。  
注意】調光器から照明器具までの配線長は30m以内としてください。

< 調光配線図 >



### 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、LEDが点灯することを確認してください。

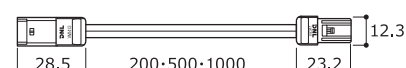


注意】垂直に取り付ける場合は、ねじ（別途必要）で滑り止めをおこなってください。

滑り止めねじ  
(別途必要)

器具を離して使用する場合に使用（什器・棚専用）

渡りコードSK2P (125V・5A) (別売)



(Made in China) 単位:mm

品名	形式	接続可能灯数
適合調光器	BDC300, BDC300S	5灯まで

注意】調光器の取扱説明書をご覧ください。調光範囲1%～100%