



DNライティング株式会社

## 位相制御調光器

## BDC300

(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。

16年05月03

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。

- 定格容量以下で使用してください。火災の原因となります。
- 紙や布や断熱材などでおおったり、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。
- 調光器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。

- 調光器の分解、改造は絶対にしないでください。故障、感電、火災の原因となります。

- 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

- 電源電圧は、AC100V±6%以内で使用してください。LEDランプまたはLEDモジュールの短寿命、不点灯、チラッキ、調光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。
- 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、ラッカーナーなど）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。
- 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。
- 腐食性雰囲気のところでは使用しないでください。故障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。火災の原因となることがあります。

- 電線の接続点や調光器の口出線には、張力を加えないでください。ランプの不点灯、漏電、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、調光器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。落下によるケガ、故障、火災の原因となることがあります。
- 調光器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。

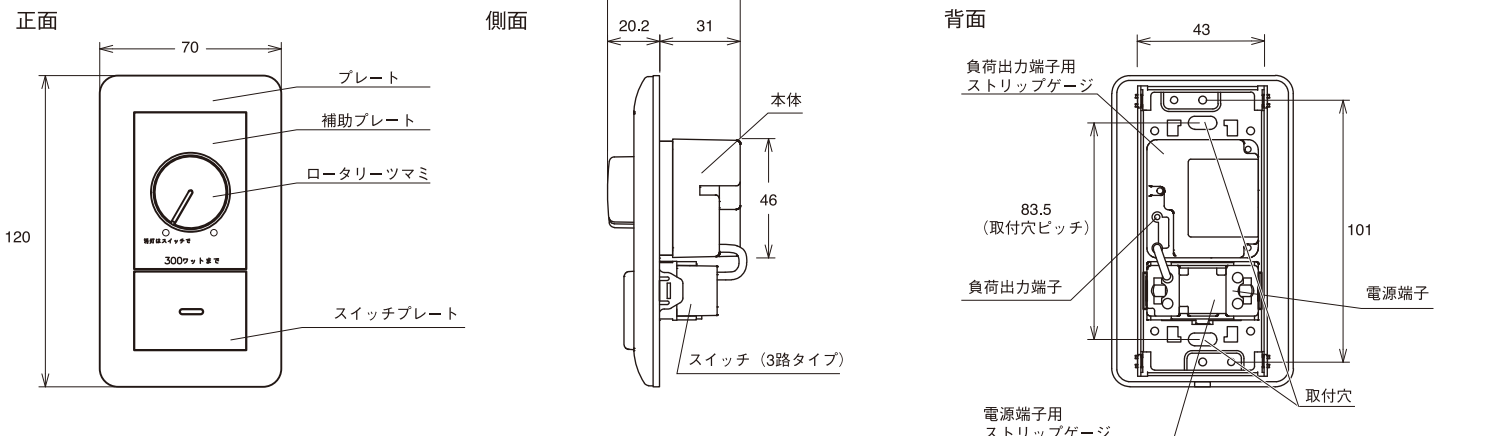
## ご使用上の注意

- 負荷側の線は短絡しないで下さい。故障の原因となることがあります。
- 周囲温度は5°C~35°Cの範囲で使用してください。不点灯、チラッキ、調光器の故障の原因となることがあります。
- 長時間消灯する際は、本体のスイッチでおこなってください。ロータリーツマミでは電源がOFFになります。
- 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。
- 複数台を並べて取り付ける場合は、相互の熱影響を受けますので、プレート相互間の間隔をそれぞれ、上下方向100mm以上、左右方向30mm以上離してください。
- 調光器から電源および器具までの負荷出力配線には、銅単線φ1.6またはφ2.0を使用してください。また、調光器から器具までの配線長は30m以内としてください。
- 白熱灯の電源は、別系統からとってください。チラッキの原因となることがあります。
- 電線が調光器のケースの端部に触れないように余裕を持たせてください。ケースの端部絶縁被覆を傷つけ絶縁破壊により漏電、感電の原因となることがあります。

## 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 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。

## 各部の名称と外形寸法



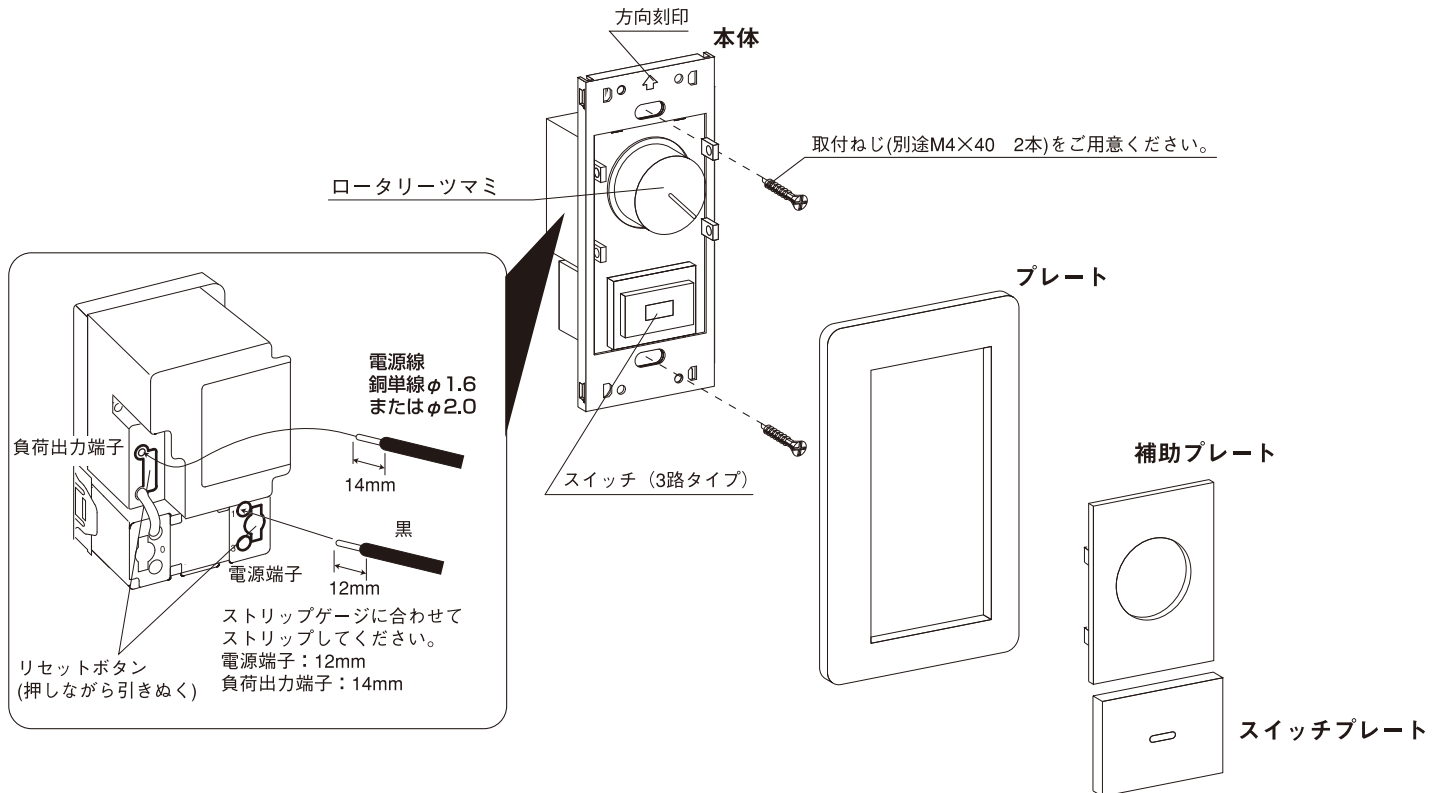
## 定格

| 形式     | 入力電圧 AC(V) | 周波数 (Hz) | 定格容量 (A) | 本体質量 (Kg) | 適合照明器具    | 使用可能台数 |
|--------|------------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| BDC300 | 100        | 50/60    | 3        | 0.18      | D-EX12〇〇〇 | 15灯まで  |

D-EX12との組み合わせで使用する場合、調光下限近くでは微弱な点灯をいたしますが異常ではありません。  
適合照明器具についての詳細については各製品の取扱説明書をご参照ください。  
適合照明器具は2016年4月現在のものです。適合照明器具については総合カタログ、納入仕様図面等をあわせてご参照ください。  
注意】入力電圧100V以外では使用しないでください。

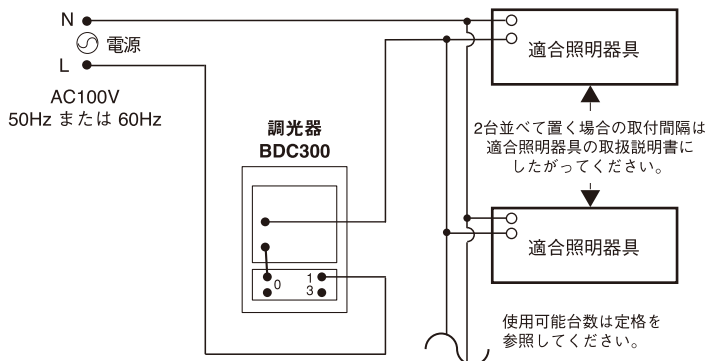
## 取付方法

1. スイッチボックスの埋め込み  
BDC300を取り付けるためにスイッチボックス（1個用カバー付 JIS C8340）の組み合わせで壁に埋め込んでください。
2. 電源および器具への配線と結線  
結線図にしたがって結線をおこなってください。
3. 本体の取り付け  
補助プレートとスイッチプレートをはずしてください。取付ねじ2本で本体ごと固定してください。
4. プレートの取り付け  
プレート、補助プレート、スイッチプレートの順に本体へ取り付けてください。
5. 電源の供給  
全ての作業が終わったら電源を入れ、LEDが点灯・調光することを確認してください。  
D-EX12との組み合わせで使用する場合の推奨調光範囲は明るさ20%～100%です。  
注意】調光器は入力電圧100V以外では使用しないでください。

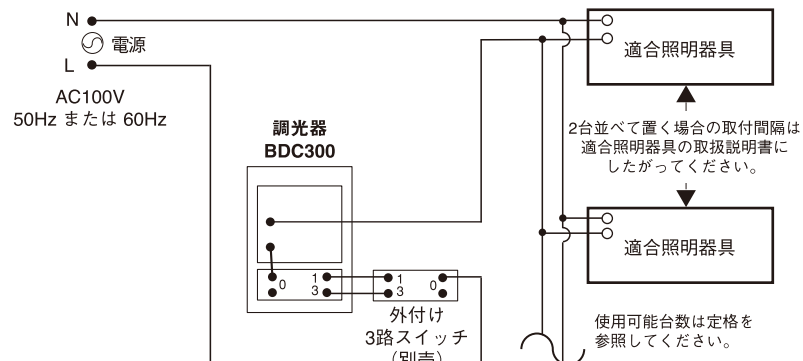


## 結線図

### ●本体スイッチのみを使用する場合



### ●3路スイッチ(別売)を使用する場合



注意】入力電圧100V以外では使用しないでください。

注意】電源から調光器への配線および調光器から器具への負荷出力配線には、銅単線φ1.6またはφ2.0を使用してください。

《誤配線の場合は次の現象が発生しやすくなります。》

- ・調光できない。
- ・調光器・照明器具の故障。