

## 定格表

	カタログ番号	定格電圧 周 波 数	入力電流	消費電力	光源	質量
本体	B BANG P L-A LED	100V 50/60Hz	0.66A	64W	LED 3000K (60841m) 66W	7.2 kg
デイフューザー(別売)	B BANG P L-B RD					
デイフューザー(別売)	B BANG P L-B WT					10.8 kg

本品の規格および外観は改良のために予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

## 照明器具ご使用についての安全上のご注意

## △警 告

- ◇器具を布・紙等でおおったり、揮発物等の燃えやすいものに近づけないでください。火災の原因となります。
- ◇器具の近くにストーブや温度の高くなる発熱体を置かないでください。火災の原因となります。
- ◇器具及び部品の改造をしないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ◇器具のすきまに、異物（金属類や燃えやすい物等）を差し込まないでください。感電・火災の原因となります。
- ◇点灯中及び消灯直後のランプ及びその周辺にさわらないでください。やけどの原因となります。
- ◇濡れた手で器具にさわらないでください。感電の原因となります。
- ◇器具のお手入れの際には、必ず電源を切ってください。
- ◇異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談ください。

## △注 意

- ◇照明器具には寿命があります。設置後およそ8～10年経過しますと外観に異常が無くても内部の劣化は進行しています。  
3～5年に1回は、電気工事店等の専門家による点検を実施し、不具合がありましたら交換ください。  
(使用条件、使用環境で異なりますが、一般に照明器具の寿命の目安は10年です。)
- ◇周囲温度が高い場合、連続点灯時間が長い場合は寿命が短くなります。
- ◇明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に（6ヶ月に1回程度）清掃、点検してください。  
器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、コードの痛みがないかお調べください。
- ◇器具の保守・お手入れ等で、無理に器具を回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。  
◇器具に直接水を勢いよくかけて洗わないでください。

## 保証とアフターサービスについて

- ・ この照明器具の保証期間は、製品お買上げ日より1年間です。  
ただし、蛍光灯器具・HID器具の安定器、LED電源、LEDモジュールは3年間です。
- ・ ランプ（LED電球含む）、電池などの消耗品は対象外です。
- ・ 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は上記の半分の期間とします。
- ・ 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った使用状態で保証期間中に故障した場合に無償修理させていただきます。
- ・ 本書は日本国内においてのみ有効です。
- ・ ご使用中に異常が生じた場合は、お使いになるのをやめ、電源を切って、お買上げの販売店（工事店）にご相談ください。
- ・ ご贈答品やご転居などでお買上げの販売店（工事店）にご相談できない場合や、アフターサービスに関するご相談、ご不明点は、Foscarini Japan株式会社（表紙に記載）までお問い合わせください。

## FOSCARINI

Foscarini Japan株式会社

〒106-0047  
東京都港区南麻布3-19-23 オーク南麻布ビル2F  
tel 03 4580 1510  
<http://www.foscarini.com>

## 取 扱 説 明 書

## お客様へ

このたびは、照明器具をお買上げくださいまして誠にありがとうございます。  
ご使用の前によくお読みの上、正しくお使いください。本説明書は必ず保管してください。

## 電気工事店様へ

工事が終わりましたら、この取扱説明書を必ずお客様へお渡しください。

ご不明な点がありましたら販売店にご相談ください。

## 照明器具取付（施工）についての安全上のご注意

## △警 告

- ! ◇器具および取扱説明書に記載している電圧で使用してください。指定外の電源で使用すると、感電・火災の原因となります。
- ! ◇器具の取付けは、本体表示及び取扱説明書に従い行なってください。施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- ! ◇取付方向に指定のある器具は指定の取付方向に取り付けてください。落下の原因となります。
- ! ◇器具取付部の強度を確認し、質量に耐えられるように確実に行なってください。落下の原因となります。
- ! ◇ランプ取付けの際には、必ず電源を切ってください。
- ! ◇振動や衝撃の多い場所には設置しないでください。不点灯・短寿命・落下の原因となります。
- ! ◇極端な凸凹のある面に取り付けないでください。落下の原因となります。
- ! ◇器具及び部品の改造をしないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ! ◇器具のすきまに、異物（金属類や燃えやすい物等）を差し込まないでください。感電・火災の原因となります。

## △注 意

- ! ◇器具各部品の脱着は両手で静かに扱い、取付は確実に行なってください。落下の原因となります。
- ! ◇取付電気工事は必ず、工事店、電器店（有資格者）にご依頼ください。一般の方による取付は法律で禁止されています。
- ! ◇周囲温度が35℃を超える高温場所及び高湿度の環境には設置しないでください。点灯不良・火災の原因となります。
- ! ◇風呂場など湿気または水気のある場所及び屋外では使用しないでください。感電・火災の原因となります。
- ! ◇器具をねじる、引っ張る、重いものを乗せるなどしないでください。感電・火災の原因となります。

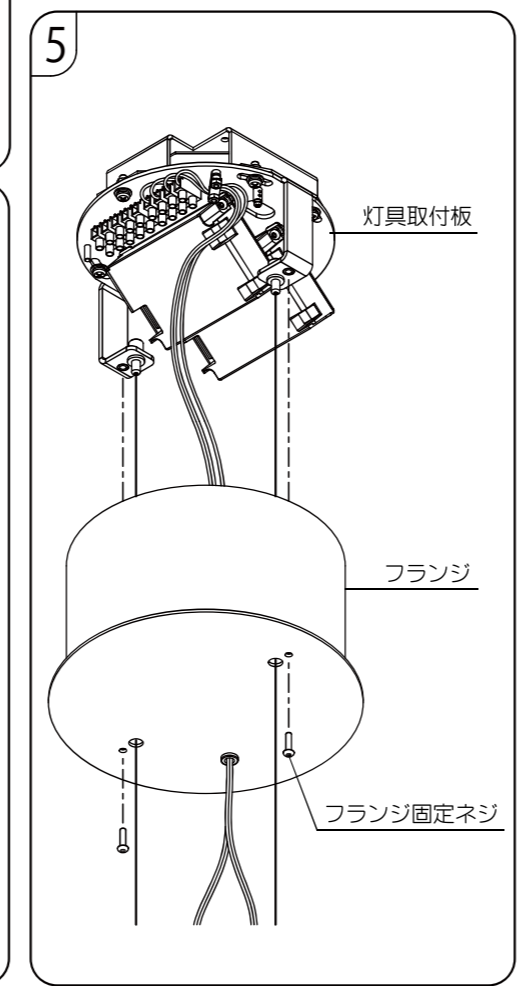
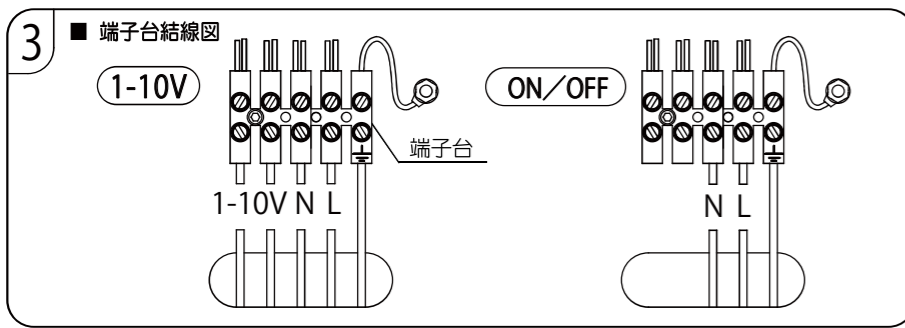
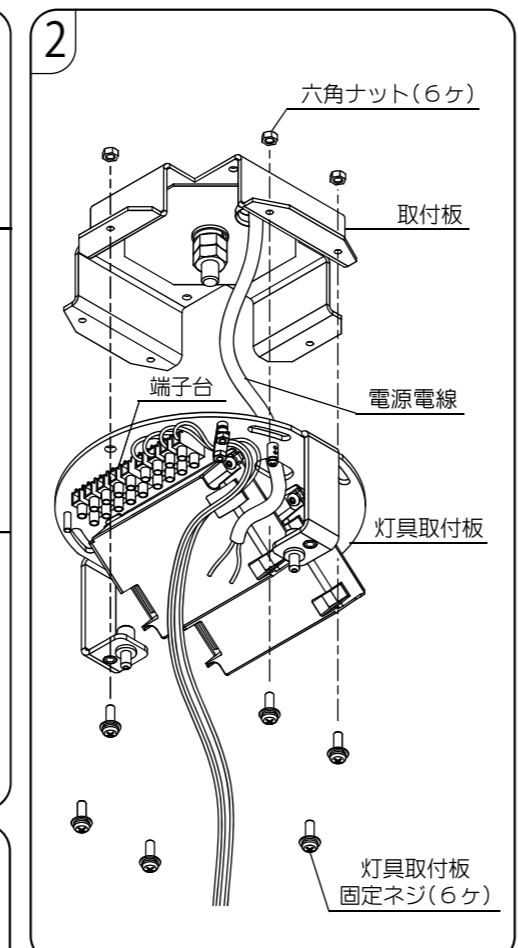
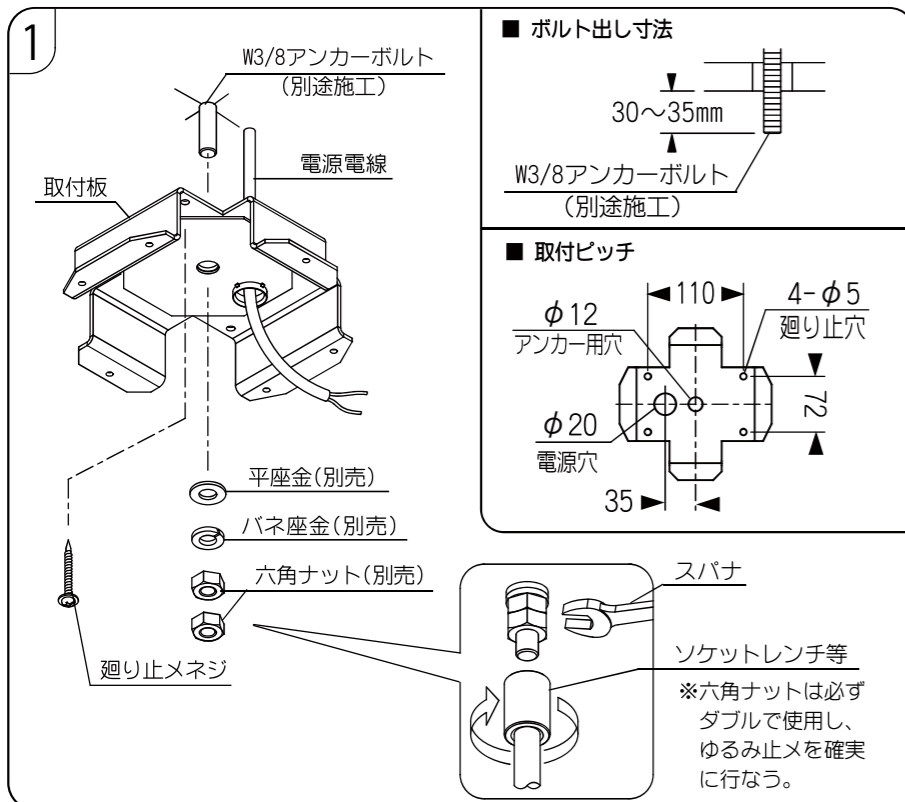
## 保守とお手入れについて

- ◇異常時（煙が出たり、変な臭いがする等）には、速やかに電源を切ってお買上げの販売店にご相談ください。
- ◇器具のお手入れの際には、必ず電源を切り、ランプ及びその周辺が冷めてから行なってください。
- ◇ガソリンやシンナー、ベンジン等の揮発物でふいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因となります。
- ◇器具が汚れた場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってふきとり、乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- ◇ガラス・陶磁器類はこわれやすい材料です。お取扱いの際には両手で静かに行ってください。
- ◇明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に（6ヶ月に1回程度）清掃、点検してください。
- ◇お読みになりましたらこの取扱説明書はいつでも見られる所に大切に保管してください。

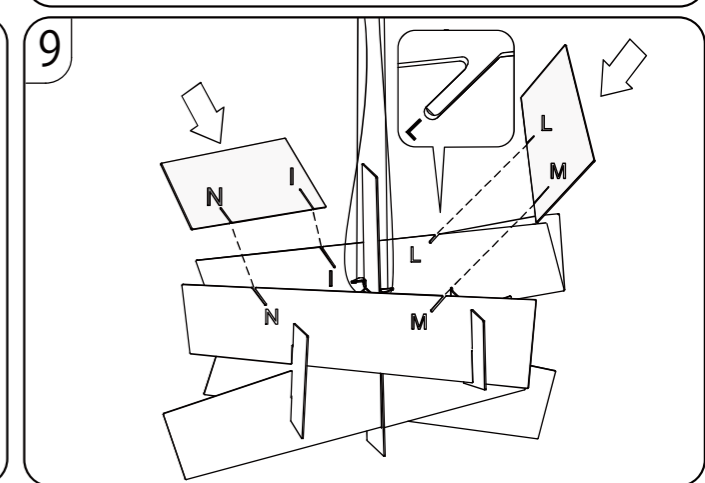
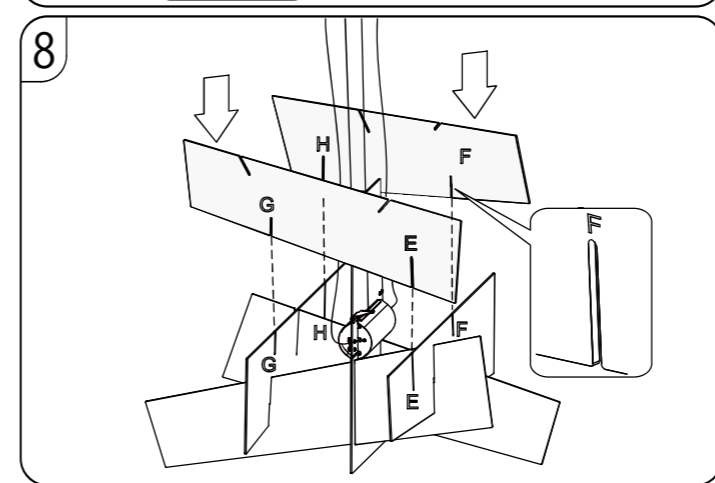
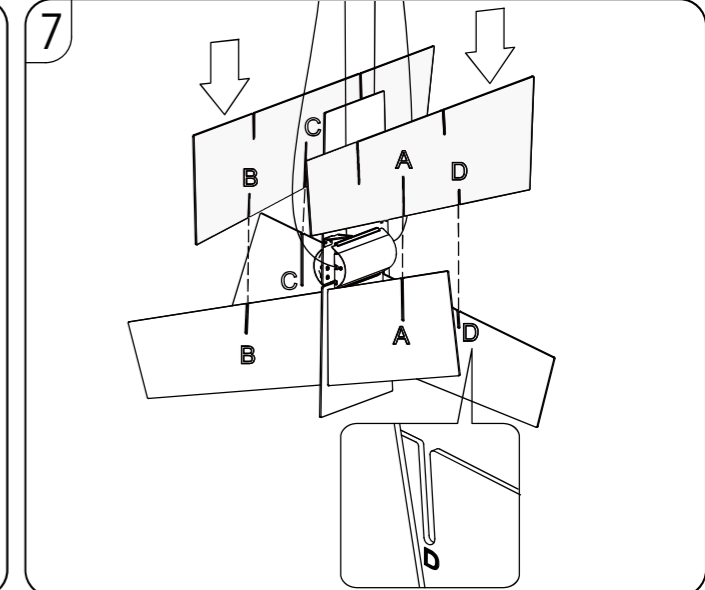
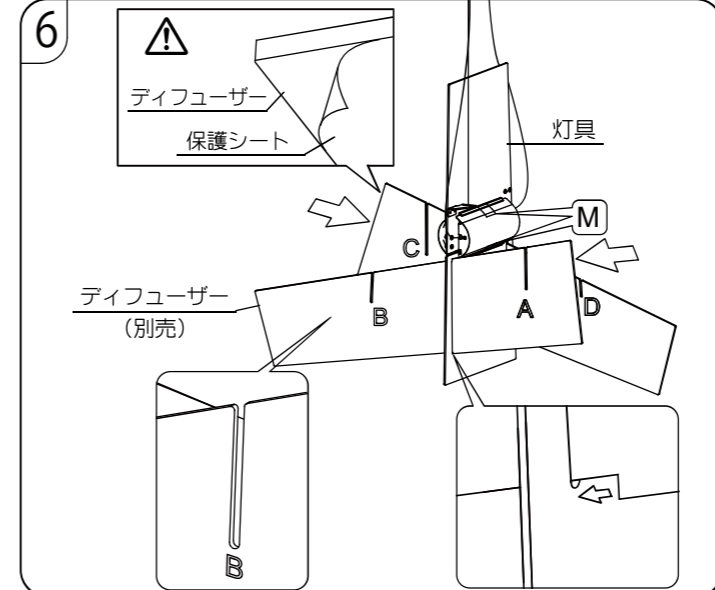


愛情点検

## 部品名称



## 部品名称



## 取付方法

### ■取り付ける前に

- 本器具は重量物です。天井面に直接取り付ける事は出来ません。必ず補強された部位からのアンカーボルトに取り付けてください。(別途施工)
- 電源電線(別途施工)を電源穴位置から出しておいてください。傾斜した天井には取付け出来ません。
- 必ず適合するディフューザー(別売)と組み合わせてご使用ください。(定格表参照)

- 取付位置にW3/8アンカーボルト(別途施工)を図のピッチで天井面から30~35mm出しておいてください。
  - 電源電線を電源穴から通し、取付板をアンカーボルトにセットし、図の順に座金、六角ナット(各別売)で確実に取り付けてください。
  - ※六角ナットは必ずダブルで使用し、ゆるみ止めを確実に行ってください。
  - ※回り止メジを天井面にねじ込み、取付板回転止めとしてください。
- 灯具取付板に電源電線を通し、取付板にかぶせ、灯具取付板固定ネジ(6ヶ)で確実に取付けてください。
- さらにゆるみ止めとして六角ナット(6ヶ)を灯具取付板固定ネジにねじ込み、確実にゆるみ止めを行なってください。
- 電源電線を端子台に接続してください。(■結線図参照)
  - 端子台の入線は単線φ1.6~2.0です。ヨリ線の場合は棒端子による端末処理を行なってください。
- ワイヤー調節具にワイヤーを通してください。
  - ワイヤーはワイヤー固定シリンダーに通し、ワイヤー固定ネジを締めつけてください。
  - また、ワイヤーの先端は輪をつくり、付属のオーバルスリーブでカシメてください。
  - ・ワイヤー固定シリンダーからオーバルスリーブまで、長さ25mmの余裕があるよう加工してください。
  - ワイヤーが余る場合はカットしてください。
- フランジを灯具取付板にかぶせ、フランジ固定ネジで確実に固定してください。同様の六角レンチをご使用ください。
- 6~9. ディフューザーの保護シートをはがしてください。
  - ディフューザーは光沢のある面が外側になります。ディフューザーの切れ込み部分にアルファベットが記載されていますので、図を参考にしながら同じ文字同士の切れ込みに差し込み、組み立ててください。

## 使用上のご注意

- 温度の高くなるような場所や湿気の多い場所・水のかかるような場所ではご使用にならないでください。
- 点灯中および消灯直後のランプは高温になりますので、手をふれないようにご注意ください。