

- ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。
- 組み立てる前に電源を入れないでください。
- 照明器具の取付け及び修理は、必ず電気工事店等の専門家にご依頼ください。

### ⚠警告

火災の恐れがあります。

- ・指定ワット数以上の電球は取り付けないでください。  
(指定電球は器具に表示してある電球シールを確認してください)
- ・不安定な取り付けは禁止。
- ・可燃物をかぶせたり、近づけたりの使用は禁止。

### ⚠警告

やけどの恐れがあります。

- ・点灯中や消灯直後の電球には触れないでください。

不適当な取付けにより発生した故障や事故について、当社は責任を負いません。

## 14.14 ROUND

ランプ : <キセノン球仕様>  
キセノン球 12V-10W  
※LED球は使用できません。

<LED球仕様>  
LED球 12V-1.5W  
※キセノン球は使用できません。

ソケット : G4

使用電圧 : AC 100V

周波数 : 50Hz / 60Hz

質量 : 約38kg

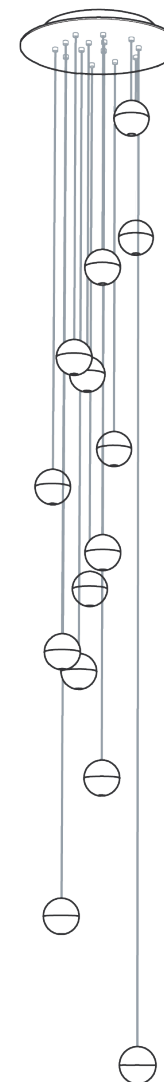
調光 : <キセノン球仕様>  
販売店にご相談ください。

<LED球仕様>  
調光不可

### !重要!

※ランプはこの器具の専用球です。交換の際は販売店でご購入ください。

※キセノン球仕様とLED球仕様は互換性がありません。



14.14  
ROUND

Design by Omer Arbel  
INSTALLATION INSTRUCTIONS

ポッチ 日本総代理店

**Studio NOI**  
スタジオノイ株式会社

107-0062 東京都港区南青山 2-18-2  
竹中ツインビル B wing 2F  
Tel. 03-5843-0260 Fax. 03-5843-0270  
[studio-noi.com](http://studio-noi.com)

**BOCCI**  
Vandeweyer  
Design

## ⚠ 注意

工事の際には必ず電源を切ってください。

## ⚠ 重要

作業にあたっては、シェードの中にある、電球を保護しているチューブを傷つけないよう、十分に気をつけてください。

### < 1 >

同軸ケーブルの巻きを緩めるようにゆっくりと解いてください。同軸ケーブルは非常に繊細です。巻きに逆らって解くと、折れ目が出る可能性がありますので、十分に気をつけて解いてください。(図①)

### < 2 >

フランジ本体から取付プレートを取り出してください。

### < 3 >

天井面の取付部は、器具重量に耐えられる強度を確保してください。取付プレートを天井の照明取り付け位置にしっかりとボルトで固定し、1次側のケーブルを出しておください。(図②)

## ⚠ 注意

取付部の強度が不十分な場合、器具落下の原因になります。

### < 4 >

フランジの中の2次側と1次側を結線してください。(図③)

### < 5 >

フランジボックスの中にトランスをきちんと納めてから、4本のネジでフランジを取付プレートにしっかりと留めつけます。(図⑤)

### < 6 >

14個のペンダントをバランスよく配置します。フランジ側のピンジャック(1)にペンダント側のピンプラグ(2)を差し込み、プラグカバー(3)をねじ込んで固定してください。(図⑥)

## ⚠ 重要

プラグカバーのねじ込みが不十分な場合、落下の危険性があります。

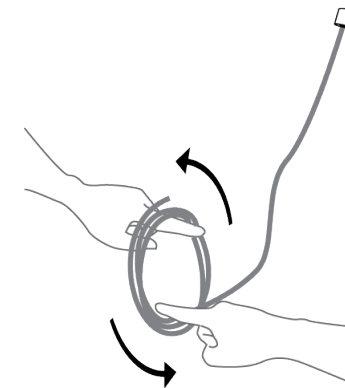
### < 7 >

シェードを持ち上げて、口金を露出させ、電球をつけてください。電球には素手で触らないように、気をつけてください。(図⑦)

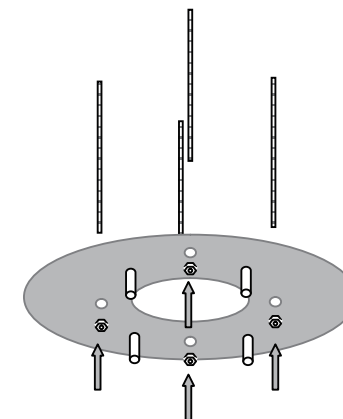
## ■ 電球の取り替え方

電源を切って、電球が完全に冷めてから行ってください。ガラスのシェードを持ち上げて、口金を露出させてください。古い電球を抜いて、新しい電球を差し込んでください。その際、電球には素手で触らないように、気をつけてください。

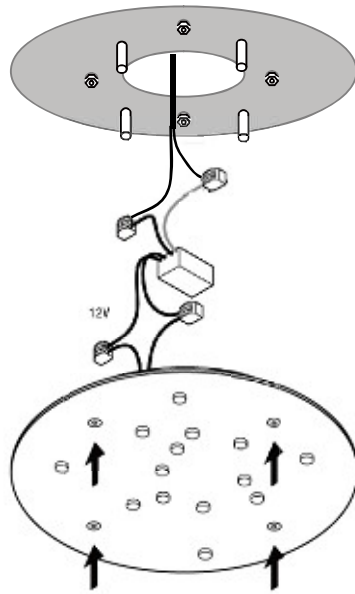
①



②

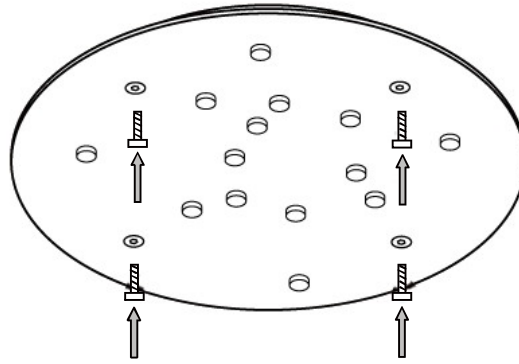


③



※トランスの電線は白黒(または茶青)が一次側です。

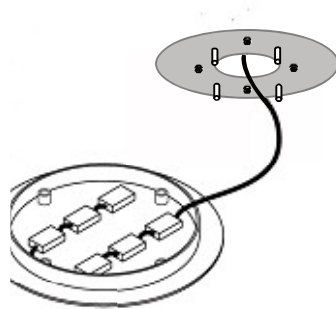
⑤



⑦



④



⑥

