

Atollo 235

▶ テクニカルデータ

使用電圧	周波数	適合ランプ	質量	調光スイッチ付
AC 100V	50Hz/60Hz	シェード内：E26 LED電球(白熱電球40W相当)×2 ※ [別売] ベース内：E17 LED電球・シャンデリア型(白熱電球30W相当)×2 ※ [別売]	8.9kg	

※LED電球は、必ず『調光器対応』のものを使用してください。

※ベース内で使用するLED電球は、必ず『密閉型器具対応』のものを使用してください。

▶ 組み立て・使用方法

図1

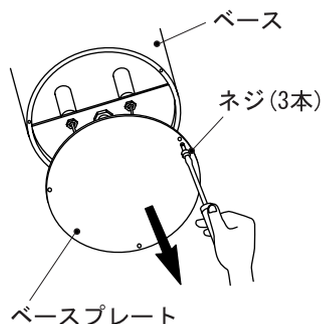


図2

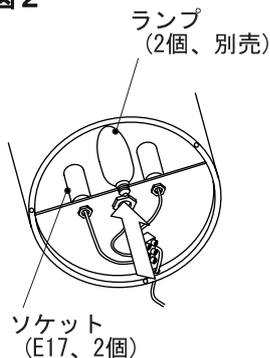


図3

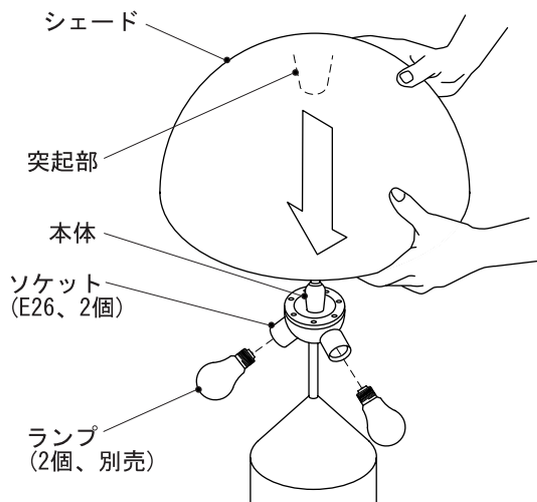


図4

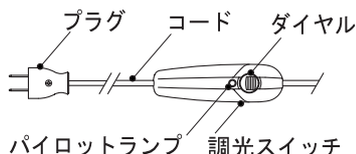
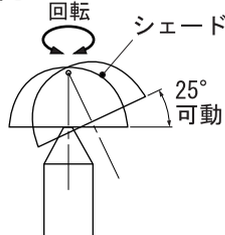


図5



[1] ベース内のソケット(E17、2個)にランプ(2個・別売)を取り付ける。 (図1・2参照)

- ・ドライバーでネジ(3本)ゆるめ、ベースプレートをベースからはずしてください。
- ・E17 シャンデリア形 LED 電球をソケットにねじ込んでください。
- ・ベースプレートを元に戻してください。

[2] 本体側のソケット(E26、2個)にランプ(2個・別売)を取り付ける。 (図3参照)

- ・こちらには E26 の LED 電球をねじ込んでください。

[3] シェードを本体に取り付ける。 (図3参照)

- ・シェードを上からまっすぐに下ろし、突起部を本体にはめてください。
- ・その際、突起部内側の溝をつぶさないように、ゆっくりと慎重に差し込んでください。

[4] プラグをコンセントに差し込む。 (図4参照)

- ・ランプの点灯/消灯と調光は、調光スイッチで行ってください。

[5] シェードの向きを調整する。 (図5参照)

- ・角度調整は、ゆっくりと慎重に行ってください。

【調光スイッチの操作方法】 (図4参照)

- ・プラグをコンセントに差し込んで通電すると、パイロットランプが点灯します。
- ・ダイヤルを回してお好みの明るさに調整してください。
- ・消灯はダイヤルを回して行ってください。

【器具の移動するときのご注意】

- △ **注意** 器具を移動する際は、必ずベースを持ち、ゆっくりと動かしてください。
- ・シェードを持つと、固定している突起部に負担がかかり、破損する恐れがあります。

【ランプの交換方法】

- △ **注意** 電源を切り、ランプは冷めるのを待ってから行ってください。

- ・ランプは、上記の表に記載されている『適合ランプ』を使用してください。

【お手入れ方法】

- ・水につけてから固く絞った柔らかい布で、優しく拭いてください。

保守とお手入れ

△ **注意** 必ず電源を切ってください。感電・やけどの原因になります。

- ・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。
- ・やけどの原因となることがあります。
- ・器具のお手入れの際に、ガソリンやシンナー・ベンジン等揮発物で拭いたり、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。
- ・汚れがひどい場合は、やわらかい布を中性洗剤に浸し、よくしぼってふきとり、乾いたら、柔らかい布で仕上げてください。
- ・ぬれた手で器具に触らないでください。

オールチェ 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 Bwing 2F
Tel. 03-5843-0260 Fax. 03-5843-0270
studio-noi.com