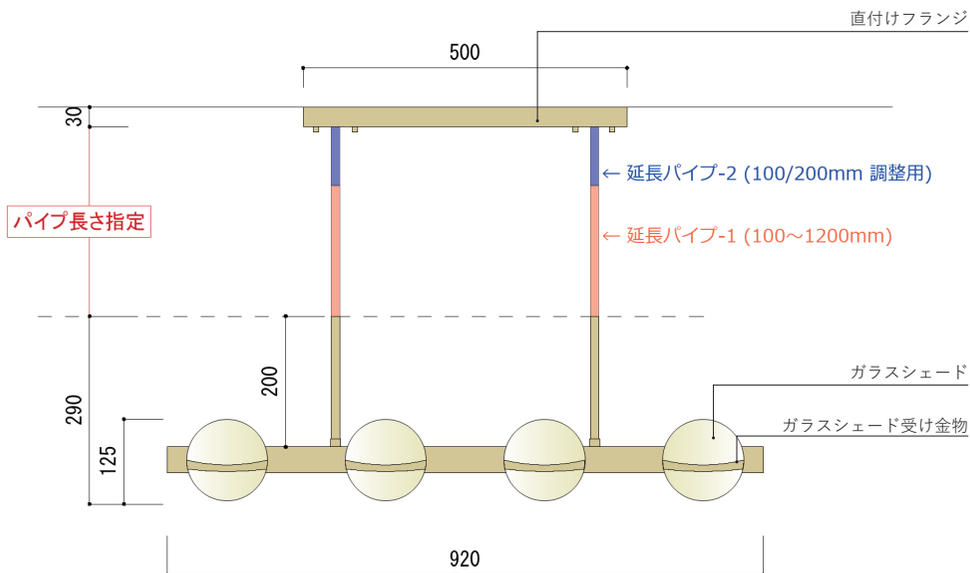
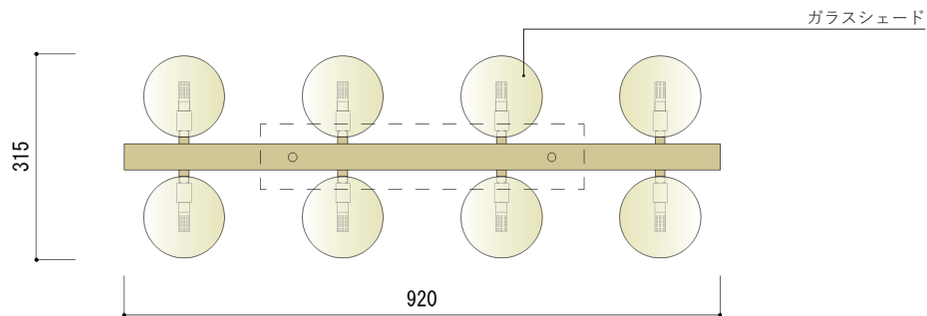


姿図と各部の名称 ※適正な取付け仕様を確認の上、手順に従い設置してください。



※仕様及びパーツ等、メーカーの都合上予告なく変更する場合がございますが、ご了承ください。

仕様 (※付属電球の詳細はウェブサイトをご覧ください。商品により電球は変更できます。)

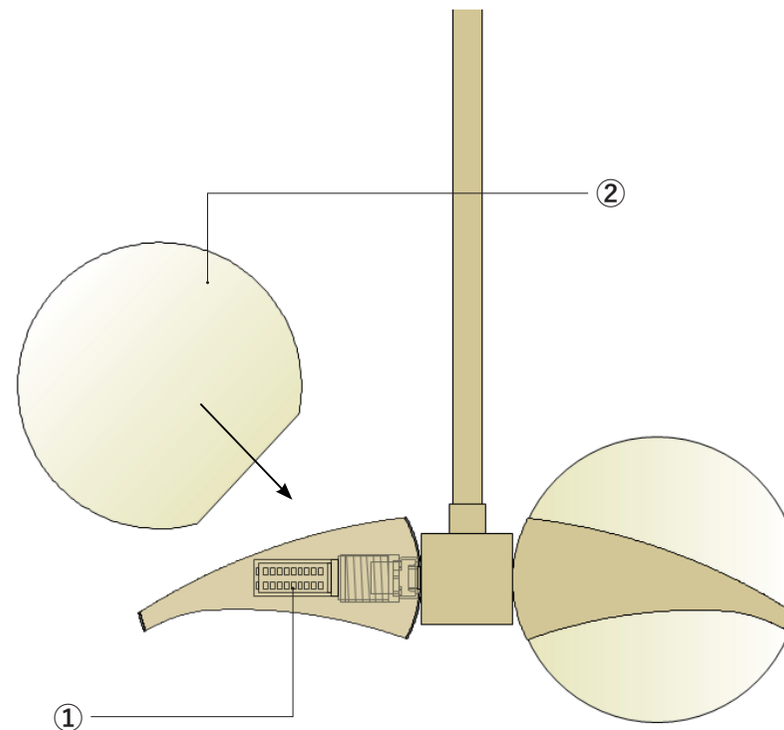
定格電圧	AC100V	光源寿命	約15,000時間 (初期の70%の明るさ)
周波数	50/60Hz	適合口金	G9 (詳細はサイト参照)
最大消費電力	9W / 球	器具重量	6.4 kg

電球・シェードの取り付け方

- 1 付属の電球を各ソケットに差し込みます。
- 2 ガラスシェードの開口部を斜めにして電球にかぶせながらガラスシェード受けにゆっくり置きます。(固定は必要ありません。)

※電球が切れた場合は逆の手順で取り外してください。

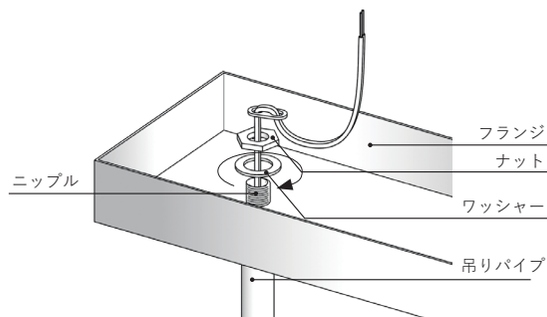
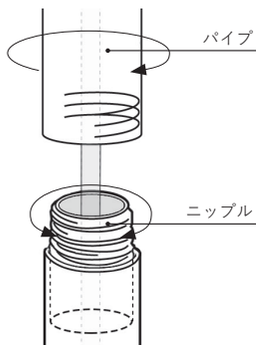
 ガラスシェードは繊細な製品の為、破損にはご注意ください。



吊りパイプ・フランジの組み立て方【直付け仕様】

- 適切な長さのパイプを結合します。
(* 延長パイプがない場合は②より)
・各パイプの端部にニップルを取付け、パイプを回転し固定して下さい。
※ニップルは各パイプの内側にしっかり通るよう位置を調整してください。
- パイプとフランジを結合します。
・吊りパイプの上部にニップルを取り付けます。
・ワッシャー+ナットの順に取り付け、パイプとフランジがしっかり固定されるまで回転させます。

! ナットの固定が不十分だと本体の揺れ、傾きの原因となります。



電球・シェードの取り付け方（電源を切った状態で作業してください）

- 電球(G9)を矢印方向に取り付けます。画像のようにソケット部に空いている穴に電球のピン位置を併せ、垂直に差し込んでください。



! 電球のピンは非常に繊細です。曲げたりすると破損の原因となりますので丁寧に取り扱い下さい。

天井への取り付け方（パイプ吊り）【直付け仕様】

- ベースプレートを取り付けます。
※付属の天井固定用ビスは木下地用です。下地を確認の上、施工状況に適したビスをご使用下さい。

- 器具側の配線と天井側の配線を結線します。
(フランジ内配線収納)

! 施工の際は、配線部に負荷がかからないように器具を持って作業してください。

- フランジカバーを天井へ押し上げ、ベースプレートを付属の取付ネジで固定します。

