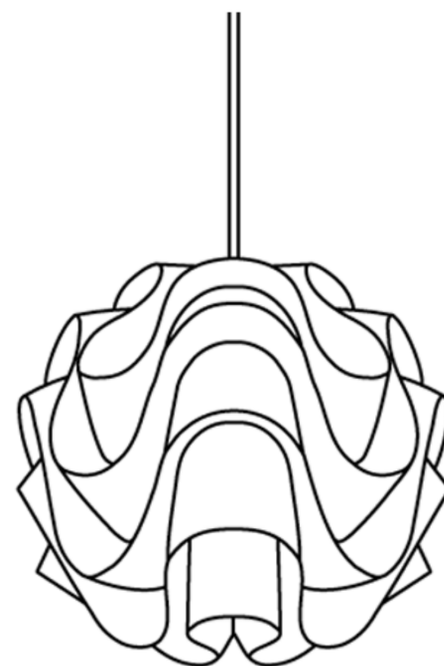


KP153 KP157A,B,C Design : Andreas Hansen  
KP161 Design : Peter Hvidt & Orla Mølgaard-Nielsen  
KP172S,A,B  
KP176A,B Design : Poul Christiansen



素材 …………… 難燃性PE樹脂  
スチールフレーム

適合電球 …… LED電球 (A型)  
電球色 (全方向・広配光タイプ)

タイプ(W) …… 一般電球100W相当: 153/157B/157C/161/172A/172B/176B  
※上記の商品は100W相当まで使用できますが、60W相当のLED電球を同梱しています。  
一般電球60W相当: 157A  
一般電球40W相当: 172S/176A

ソケット …… E17: 172S/176A  
E26: その他全て

※153、157A、172S、176A、176Bは白熱電球をご使用いただけません。

#### ⚠ 176Aについて

本製品のシェードの口は狭くなっております。  
電球をご購入される場合は、直径45mmまでのサイズをお選びくださいませ。

## ■内容物・各部品の名称

組み立て前に、全ての部品が揃っているかご確認下さい。

ランプシェード × 1

クリップ付渡し × 1

専用電源コード × 1

取扱説明書 (本書) × 1

フランジカバー × 1



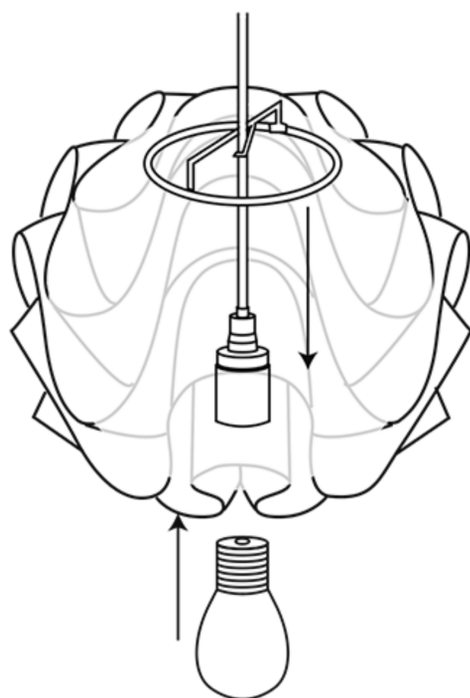
クリップ付渡し

電球 × 1

※電球につきましては別途取扱説明書をご覧ください。

## ■ペンダントの取付方法

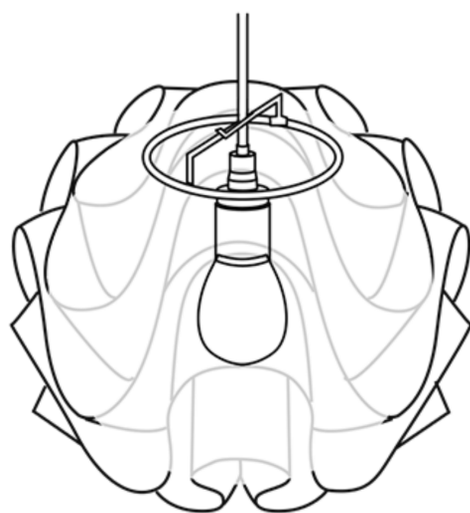
⚠ 必ず電源を切って行ってください。感電・やけどの原因になります。



- ①クリップ付渡しをフレームにセットし、コード（ランプソケット側）をシェード上部から下部へ通します。

- ②シェード下部までコードを通し、LED 電球をしっかりと取り付けてください。

※LED 電球は確実に通電させるためにしっかりとソケットにねじ込んでください。



- ③電球の光源部がシェードの中心に来るようにコードを引き上げ、渡しに付いているクリップでコードを挟み固定します。

※電球の位置がシェードに触れそうになるほど近くなると熱によって変形などの恐れがありますので、ご注意ください。

これでランプは使用できるようになりました。  
お好みの場所に正しく設置し、LE KLINT ならではのあかりをお楽しみください。