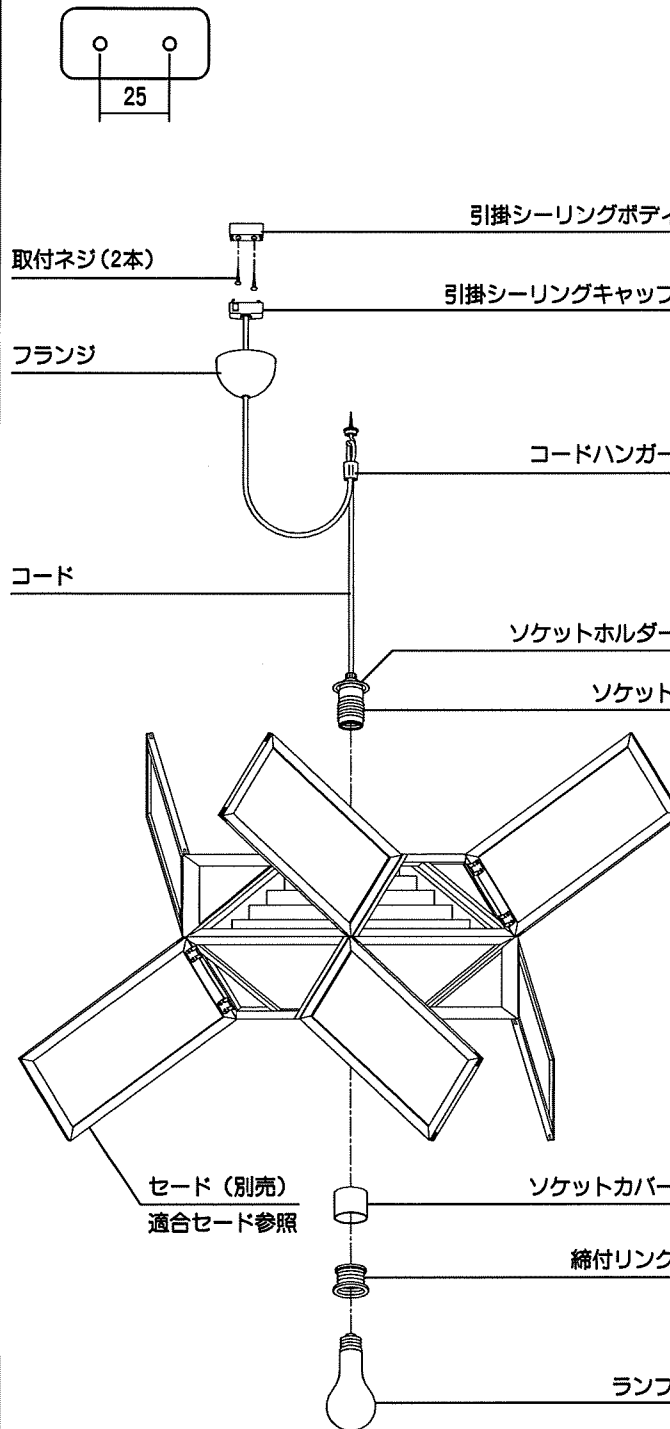


## 部品名称と器具の取付方法

## ■取付ピッチ



## 適合セード

カタログ番号	型 番
SS374	99PF-01K4-Z0

セードを購入の際は上記の番号でお問い合わせください。

## 引掛シーリングキャップのはずしかた

・ボタンを押し、そのまま左方向へまわしてください。

※ コードハンガー使用時ののみ、45度以下の傾斜天井に取付け可能です。

●天井面に下図の引掛シーリングボディが付いている場合はそのままお客様がお取付けできます。



●上図のシーリングボディが付いていない場合は、専門電気工事店へご依頼してください。シーリングボディの取付け電気工事の際は十分な長さの取付ネジ2本で天井の補強材のある位置に取付けてください。



●天井面よりボルトがでている場合についても、専門の電気工事店へご依頼ください。

1. 引掛けシーリングキャップの2本の引掛け刃を引掛けシーリングボディに挿入し、カチッときがするまで右にまわしてください。  
フランジを押し上げ、天井に密着させてください。

・フランジには方向性があります。  
角型引掛けシーリングの場合は I 印と引掛けシーリングの長方向を合わせるように埋め込んでください。

・埋込引掛けシーリングの場合は II 印と引掛けシーリングの長方向を合わせように埋め込んでください。

- 注) 埋込引掛けシーリング・丸型引掛けシーリング・フル引掛けシーリングに取付けした際は多少フランジが浮きますが、ご了承ください。
2. セードをソケットに通し、ソケットカバーをセットして締付リングで締め込んでください。

3. ランプをソケットにねじ込みます。器具に表示されている種類及びワット数以下のものをご使用ください。

4. コードハンガーを天井の補強材のある位置に取り付けて、器具の高さを調整してください。



KISA-WINGS

## 取扱説明書

Designed by 川上喜三郎

## お客様へ

このたびは、ヤマギワの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。必ず保管してください。

yamagiwa

## 目次

- 1ページ：照明器具（施工）についての安全上の注意
- 2ページ：照明器具のご使用についての安全上の注意
- 3ページ：定格表・保守とお手入れのしかた・アフターサービス等
- 4ページ：部品名称と器具の取付方法

ご不明な点がありましたら販売店にご相談下さい。

## 保管用

## 照明器具（施工）についての安全上の注意

## 警 告



## 火災のおそれがあります。

- △電源接続の際は、取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。
- △電源配線は、ランプ表面にふれないように取付けてください。

## 落下によるけがのおそれがあります。

- △取付けは、取扱説明書の取付方法にしたがって確実に行ってください。
- △器具の取付けは、取付ける天井の強度を確認し、質量に耐える所に確実に行ってください。  
強度が不足している場合は、補強工事をしてから取付けてください。

## 感電のおそれがあります。

- △工事が完了するまでは、必ず電源を切っておいてください。
- △ランプの取付けの際には、必ず電源を切ってください。



## 火災のおそれがあります。

- △器具に表示されている以外のランプを取付けないでください。



## 落下によるけがのおそれがあります。

- △傾斜した天井や船底天井、取付け部のまわりに極端な突出部のある天井に、器具を取付けないでください。

## 注 意

- △電気工事は電気工事店（有資格者）におまかせください。一般の方の工事は、法律で禁止されています。
- △器具取付けの際に、天井の化粧板が厚くて同梱のネジでは十分締め付けられない場合には、同じ径の長いネジをご使用ください。器具落下によるけがの原因となることがあります。
- △器具取付けの際に、壁紙・クロス貼り等の接着剤等が十分乾燥してから器具を取り付けてください。  
メッキや塗装等の変色や、さびの原因となります。
- △この器具は屋内使用器具ですが、風呂場等の湿気や水気の多い場所では使用出来ません。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。
- △器具に表示された定格電圧以外の電圧で、使用しないでください。定格電圧を超えた電圧でご使用になりますと火災の原因となります。
- △取付けた器具を無理に回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしないでください。  
器具落下によるけがの原因となることがあります。
- △セード及びランプの着脱は、両手で静かに扱い、取付けは、確実に行ってください。  
落下によるけがの原因となります。
- △振動や衝撃のあるところでは使用しないでください。ランプ不点灯、短寿命、落下の原因となることがあります。

## お 願 い

電気工事店様へ  
工事が終りましたら、この取扱説明書を、必ずお客様へお渡しください。

