

# 取扱説明書

FLOS

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

## お客様へ

日本フロス株式会社  
03-3582-1468  
[www.flosjapan.com](http://www.flosjapan.com)

このたびは、FLOS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。

## 照明器具（施工）についての安全上のご注意

### ! 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

- ◇取付方向に指定のある器具は、指定の取付方向に取付けてください。
- ◇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。
- ◇ランプの取り付けの際には、必ず電源を切っておいてください。

#### 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り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

- ◇取付け部のまわりに、極端な突起部のある天井に、器具を取り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。**
- ◇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。**
- ◇グローブ、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。**

## お願い

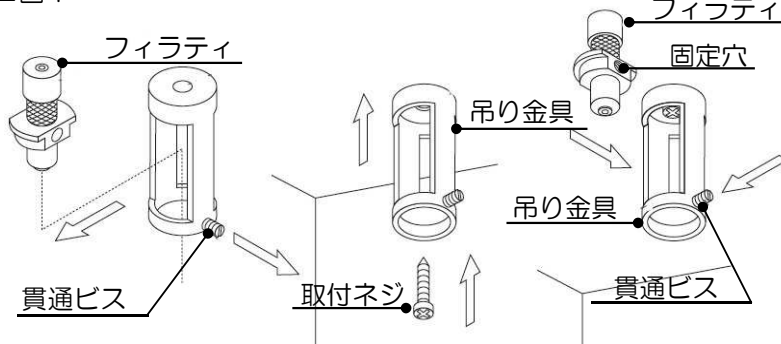
電気工事店様へ

工事が終わりましたら、この取扱説明書を、必ずお客様へお渡しください。

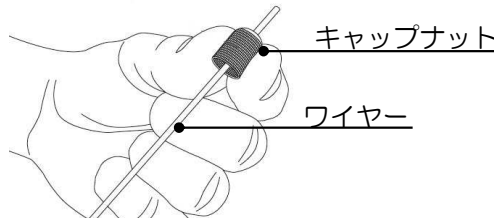
## 部品名称

## 取付方法

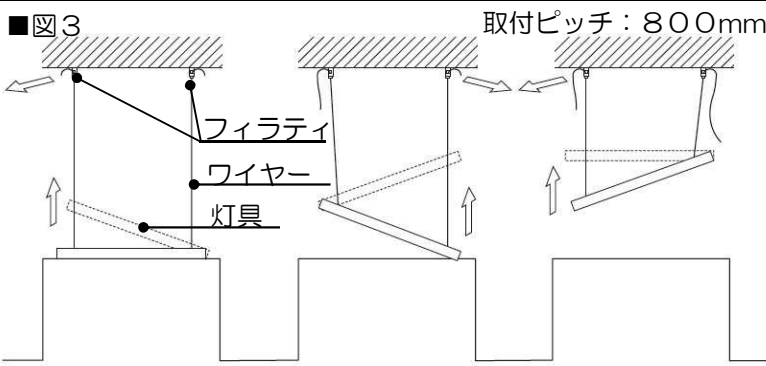
■図1



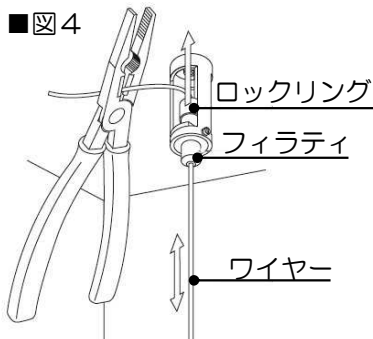
■図2



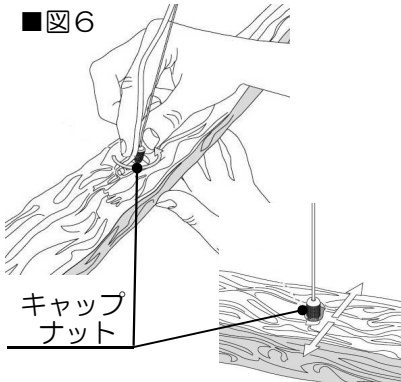
■図3



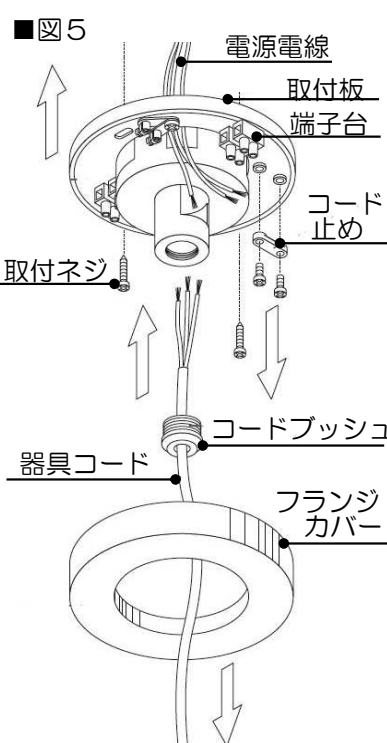
■図4



■図6



■図5



※取付作業前に電源が切れていることを確認してください。感電のおそれがあります。

※取付前の確認をします。取付部の強度は器具質量に十分耐えるようにしてください。不備がありますと、落下によるけがのおそれがあります。

1. 吊り金具の貫通ビスをゆるめてフィラティをはずしたあと付属の取付ネジで補強材のある位置に確実に取付けてください。（図1）

※図3取付ピッチ参照

2. フィラティの固定穴を貫通ビスの位置に合わせ、再度吊り金具をセットして貫通ビスを締付け固定してください。（図1）

3. キャップナットを灯具からはずし、ワイヤーを通した後、再度灯具に取付けてください。（図2）

4. 灯具を水平な面に置いて2本のワイヤーをフィラティに下から通し、図3の順序に従って灯具をお好みの高さにセットしてください。

※ワイヤーの長さ調節はフィラティのロックリングを上に上げることで可能です。（図4）

（必ず灯具を持って行なってください）

※高さ調節後、余分なワイヤーはカットしてください。（図4）

5. 給電フランジを分解してください。（図5）

- ①取付板を付属の取付ネジで補強材のある位置に確実に取付けてください。

- ②器具コードをコードブッシュと取付板のセンターホールに通し、電源電線を取付板の側面の穴に通してください。

- ③コードブッシュを取付板のセンター穴にねじ込んでください。

- ④器具コードと電源電線を端子台に接続してください。器具コードはコード止めで固定してください。

- ⑤フランジカバーをセットします。

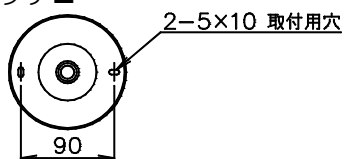
※必ずD種接地工事（第3種接地工事）を行ってください。

### 器具の位置調整（図6）

- ・ワイヤー吊り元のキャップナットをゆるめることで吊り元を移動させ、傾きを調整することができます。

- ・調整が終わりましたらキャップナットを締めて固定してください。

### ■取付ピッチ ■



## 定格表

名 称	COLOURS	適合ランプ	使用電圧	消費電力	質 量
LONG & HARD		210 TOP LED 22W 2700K 1890lm	AC100~240V	22W	4.0Kg

本品の規格および外観は改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。