

日本フロス株式会社 03-3582-1468 https://flos.com/ja/

#### 取扱説明書

保管用

お客様へ

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、正しく安全にお使いください。この取扱説明書は大切に保管してください。

●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。

#### 安全上のご注意 必ずお守いださい

■お使いになる人や他の人への危害、 財産への損害を未然に防ぐため、 必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った取扱をした場合に生じる危険とその程度を、 次の区分で説明しています。

・本文中や本体につかわれている図記号の意味は 次のとおりです。



警告

死亡や重症を負うおそれがある内容です。



(2)してはいけない内容です。



注意

障害を負うことや、財産の損害が発生する おそれがある内容です。



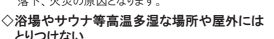
実行しなくてはならない内容です。

#### 取付時のご注意

# 警 告



◇取付方法をご覧になり、電気工事が必要な場合 には、電気工事店(有資格者)に依頼する 落下、火災の原因となります。





◇補強のあるところに確実に取り付ける 落下、火災の原因となります。

◇器具を改造したり、部品交換をしない

感電、火災のおそれがあります。



◇器具にカーテン等燃えやすいものが触れない ようにする

火災の原因となります。



◇取付時には、必ず電源を切る 感電、ショート、火傷のおそれがあります。

器具短寿命や火災の原因となります。

◇調光器に対応していない器具は、外部調光器 を使用しない

火災の原因となります。

とりつけない



◇定格電圧以外で使用しない 感電、火災の原因となります。

## 注意



◇クロス等の接着剤が十分乾燥してから器具を 取り付ける

メッキや塗装等の変色やさびの原因となります。

◇グローブ、セードおよびランプ等の取付は、両手 で静かに扱い、確実に行う

器具落下によるけがの原因となります。

#### 使用時のご注意

#### 警 告



◇ランプの交換や器具のお手入れの際は電源を 切る

感電の原因となります。



◇器具を布、紙等で覆ったり、揮発性物質に 近づけない

火災の原因となります。



◇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

器具落下によるけがの原因となります。



◇異常時(煙がでたり変な臭いがする等)には、 速やかに電源を切る

異常事態が収まったことを確認し、お買上げの販売店 にご相談ください。

## 注意



◇器具のすきまに、異物を差し込まない 感電、火災の原因となります。



◇器具に水をかけたり、水につけて洗わない 感電、火災の原因となります。



◇器具の下に温度の高くなる物(ストーブ、 ガスレンジ等)や湿気を発生させる物を置かない 感電、火災の原因となります。



◇器具に殺虫剤などをかけたり、シンナー・ アルコールなどで拭かない

器具の変形や短寿命の原因となります。



◇この器具は、常温(5℃~30℃)で使用する 感電、火災、短寿命の原因となります。



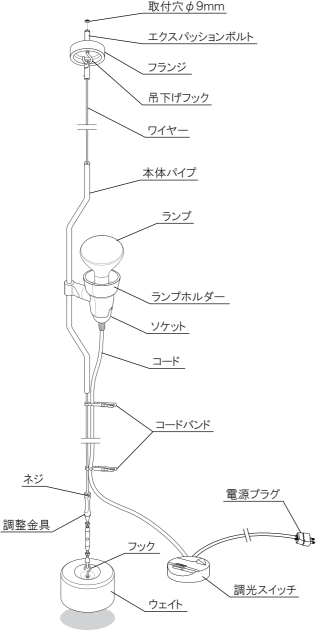
◇明るく安全に使用していただくために、器具を 定期的に(1年に1回以上)清掃、点検をする ・器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、 コードの傷みがないかお調べください。

発火や火災の原因となります。

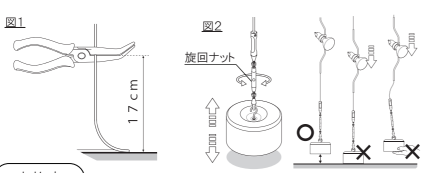
◇照明器具には寿命があります。およそ8~10年 経過しますと外観に異常が無くても内部の劣化 は進行しています。必ず点検・交換をする 点検せずに長時間使い続けると感電・火災・発熱・

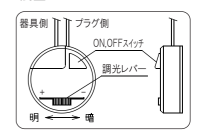
性能劣化のおそれがあります。

※図は器具の一部を省略、簡略化したものです。



- ※取付作業前に電源が切れていいることを確認してください。 感電のおそれがあります
- ※取付前の確認をお願いします。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. 天井に直径9mmの穴を開けてエクスパッションボルトを 差込み、吊下げフックをフランジが天井面に密着するまで 締め付けてください。
- 2. ワイヤーの金具を吊下げフックに引掛け、床面から17cmの 長さでワイヤーをカットしてください。(図1)
- 3. ランプホルダーを本体パイプの中央にセットしてください。 ※ランプホルダーの穴を水で濡らすと通りが良くなります。 セット後は水分を拭き取ってください。
- 4. 本体パイプにワイヤーを通し、ワイヤー端末に調整金具を 取り付けてネジを締めつけ固定してください。
- 5. ウェイトにフックを取り付け、調整金具に掛けて吊下げて ウェイトが5mm程度浮くように旋回ナットで調整してください。 ※ワイヤーに緩みがあると本体パイプが固定しません。(図2)
- 6. ランプホルダーにソケットをセットしてください。
- 7. ランプをソケットにねじ込んでください。
  - ※器具に表示されている種類およびワット数以下のランプを ご使用ください。
- 8. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。 ※電源プラグを抜くときはコードを引っ張らずに必ず
- ※電源フラクを扱くときはコードを引っ張っすに必す プラグ部分を持って抜いてください。
- 9. 調光スイッチを操作してランプの点灯確認をしてください。
  - ·ON、OFFスイッチ···ランプの点灯·消灯
  - ・調光レバー・・・明るさの調整





定格表

名称	色種	定格電圧 周波数	消費電力	光源	質量
PARENTESI 50	TURQUOISE ORANGE SIGNAL	AC100V 50/60Hz	6. 8W	E26 レフ形LED電球 110-130V 8W×1(2700K)	5.1kg