

使用時のご注意

- ・点灯中および消灯直後の光源近傍は高温となりますので手を触れないでください。
- ・器具に布や紙などをかぶせないでください。

LEDユニットについてのご注意

- ・この器具のLEDユニットの交換はできません。
- ・LEDの明るさ、光色には固体差があります。
あらかじめご了承ください。

器具のお手入れ

- ・お手入れの際は必ず電源を切ってください。
- ・ほこりは柔らかい布で軽くふき取ってください。汚れがひどい時は水で湿らせた布をよくしぼって軽くふき取ってください。
- ・金属ミガキ、サンドペーパー、シンナー等のご使用は避けてください。キズ、サビ、変色等の原因となります。

FLOS フロスジャパン株式会社
03-6421-0840
<https://flos.com/ja/>

お客様へ

取扱説明書

PENDANT/WALL/CEILING

保管用

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 必ずお守りください

- 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。

-  **警告** 死亡や重症を負うおそれがある内容です。
-  **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。

・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。

-     してはいけない内容です。
-  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）に依頼する落とし、火災の原因となります。
- ◆浴場やサウナ等高温多湿な場所や屋外にはとりつけない器具短寿命や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。
- ◆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。

!**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。

- ◆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。
- ◆補強のあるところに確実に取り付ける落とし、火災の原因となります。
- ◆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。
- ◆定格電圧以外で使用しない感電、火災の原因となります。

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。

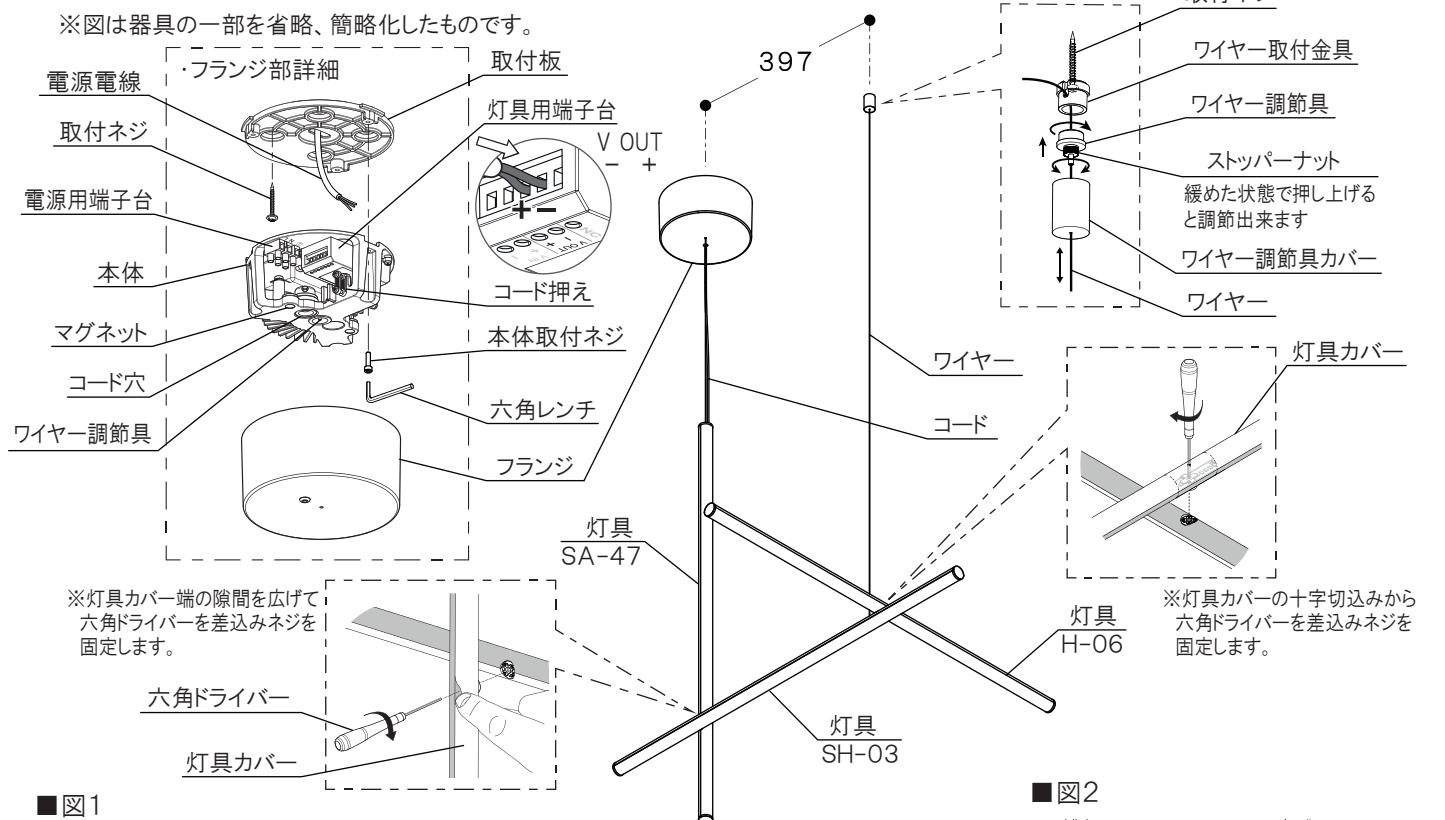
- ◆器具を無理に回転させたり、引っ張ったり、振動や衝撃を加えたりしない器具落とによるけがの原因となります。
- ◆異常時（煙がでたり変な臭いがする等）には、速やかに電源を切る異常事態が収まったことを確認し、お買上げの販売店にご相談ください。

!**注意**

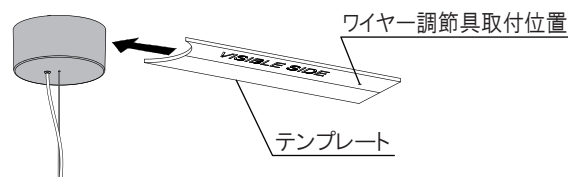
- ◆器具のすきまに、異物を差し込まない感電、火災の原因となります。
- ◆器具に水をかけたり、水につけて洗わない感電、火災の原因となります。
- ◆器具の下に温度の高くなる物（ストーブ、ガスレンジ等）や湿気を発生させる物を置かない感電、火災の原因となります。
- ◆器具に殺虫剤などをかけたり、シンナー・アルコールなどで拭かない器具の変形や短寿命の原因となります。

- ◆この器具は、常温(5°C~30°C)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（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。

部品名称と組立方法



■図1



※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。

※組立作業は二人以上で行なうことをおすすめします。

フランジ吊りの場合

1. フランジを本体から取り外し、本体取付ネジを緩めて取付板を取り外します。

※フランジは本体のマグネットで固定されています。

※本体取付ネジは付属の六角レンチを使用してください。

2. 器具設置面に取付板およびワイヤー取付金具を取り付けください。

※テンプレートの取付ピッチにしたがって取り付けてください。(図1)

※補強材のある位置に取り付けてください。

3. 灯具SA-47のワイヤー調節具を外し、フランジにコードとワイヤーを通してから本体のワイヤー調節具とコード穴に通してください。

4. 本体を本体取付ネジ(3本)で取り付けてください。

5. 電源電線を電源用端子台に差込み、電源用端子台のネジを締め付けて確実に接続してください。

※100V以外でご使用の際は、必ずD種(第3種)接地工事を行なってください。

6. 灯具SH-03のワイヤーをワイヤー調節具に通してから、ワイヤー取付金具にねじ込んでください。

※根元まで確実にねじ込んで固定してください。

7. 灯具SA-47とSH-03を接続し、ネジを締め付けてください。灯具SH-03とH-06を接続し、ネジを締め付けてください。

※付属の六角ドライバーを使用してください。

※保護シールは外してから接続してください。

※バランスがとれない場合は、H-06の向きを逆転させて接続してください。

8. ワイヤー調節具(本体およびワイヤー取付金具)の先端のスッパーナットをゆるめてワイヤー長さを調整してください。

※灯具SH-03が水平になるように調節してください。

※調節後、ワイヤー調節具のスッパーナットを締めつけて確実にワイヤーを固定してください。

9. 本体のコード押さえを緩めてコードを通し、本体の溝に掛かるように這わせてコード押さえを締め付け、余分なコードはカットし、灯具用端子台に接続してください。(図2)
※極性(+/-)に注意して結線してください。

10. フランジを押し上げて本体にセットしてください。
※配線をはさみ込まないように注意してください。

11. 電源を入れて点灯確認を行なってください。

ワイヤー調節具吊りの場合

1. フランジを本体から取り外し、本体取付ネジを緩めて取付板を取り外します。

※フランジは本体のマグネットで固定されています。

※本体取付ネジは付属の六角レンチを使用してください。

2. 器具設置面に取付板およびワイヤー取付金具を取り付けください。

※テンプレートの取付ピッチにしたがって取り付けてください。(図3)
※補強材のある位置に取り付けてください。

※フランジはコードの届く範囲で任意の位置に取り付けてください。

3. 灯具SA-47とSH-03のワイヤーをワイヤー調節具に通してから、ワイヤー取付金具にねじ込んでください。
※根元まで確実にねじ込んで固定してください。

4. コードをフランジに通してから本体のコード穴に通してください。

5. 本体を本体取付ネジ(3本)で取り付けてください。

6. 電源電線を電源用端子台に差込み、電源用端子台のネジを締め付けて確実に接続してください。
※100V以外でご使用の際は、必ずD種(第3種)接地工事を行なってください。

7. 灯具SA-47とSH-03を接続し、ネジを締め付けてください。灯具SH-03とH-06を接続し、ネジを締め付けてください。
※付属の六角ドライバーを使用してください。

※保護シールは外してから接続してください。

※バランスがとれない場合は、H-06の向きを逆転させて接続してください。

8. ワイヤー調節具(2ヶ所)先端のスッパーナットをゆるめてワイヤー長さを調整してください。

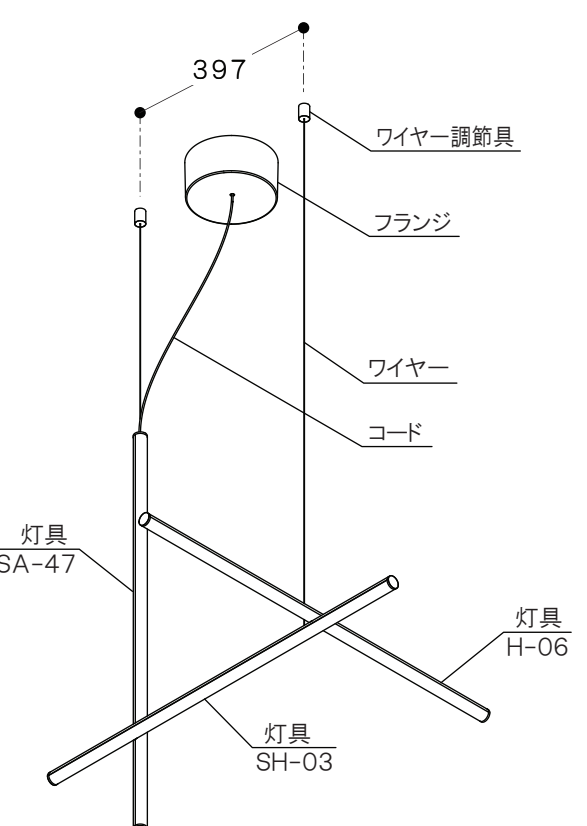
※灯具SH-03が水平になるように調節してください。

※調節後、ワイヤー調節具のスッパーナットを締めつけて確実にワイヤーを固定してください。

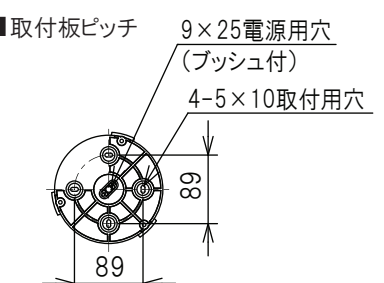
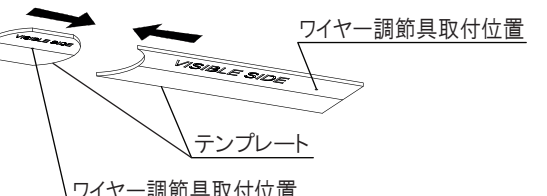
9. 本体のコード押さえを緩めてコードを通し、本体の溝に掛かるように這わせてコード押さえを締め付け、余分なコードはカットし、灯具用端子台に接続してください。(図2)
※極性(+/-)に注意して結線してください。

10. フランジを押し上げて本体にセットしてください。
※配線をはさみ込まないように注意してください。

11. 電源を入れて点灯確認を行なってください。



■図3



定格表

名称	色種	定格電圧 周波数	消費電力	光源	質量
COORDINATES S1	Champagne(GOLD) Argent(SILVER)	AC100-277V 50/60Hz	37W	LED 32W 2700K (交換不可)	2.3kg

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。あらかじめご了承ください。

2023/11/01