

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

日本フロス株式会社
03-3582-1468
<http://japan.flos.com>

取扱説明書

PENDANT/WALL/CEILING

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。

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。

・誤った取扱い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。

・本文中や本体に使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。

 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

●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。

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、火災の原因となります。
-  ◇風呂場等の湿気や水気の多い場所や屋外には取り付けない
感電、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。

注意

-  ◇クロス等の接着剤が十分乾燥してから器具を取付ける
メッキや塗装等の変色やさびの原因となります。

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。
-  ◇風器具を布、紙等で覆たり、揮発性物質に近づけない
火災の原因となります。

注意

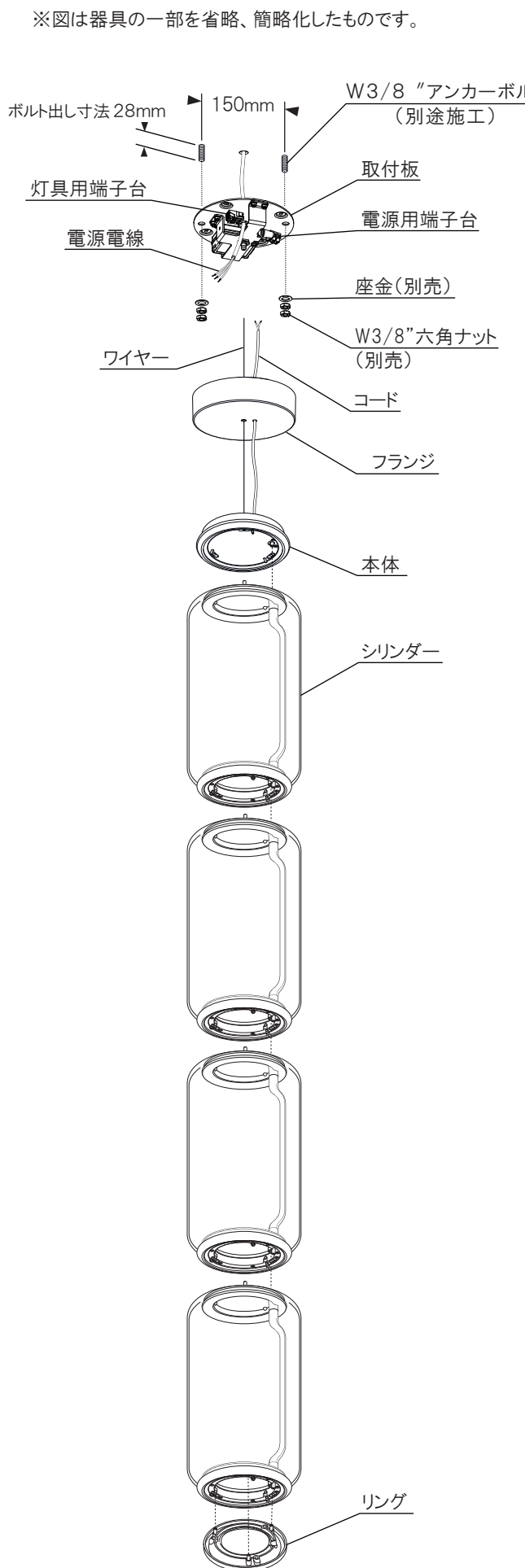
-  ◇器具のすきまに、異物を差し込まない
感電、火災の原因となります。
-  ◇器具に水をかけたり、水につけて洗わない
感電、火災の原因となります。
-  ◇器具の下に温度の高くなる物(ストーブ、ガスレンジ等)や湿気を発生させる物を置かない
感電、火災の原因となります。
-  ◇調光器に対応していない器具は、外部調光器を使用しない
火災の原因となります。
-  ◇器具に殺虫剤などをかけたり、シンナーなどで拭かない
器具の変形や短寿命の原因になります。

 ◇この器具は、常温(5°C~35°C)で使用する
指定範囲以外で使用すると、感電、火災、器具
短寿命の原因となります。

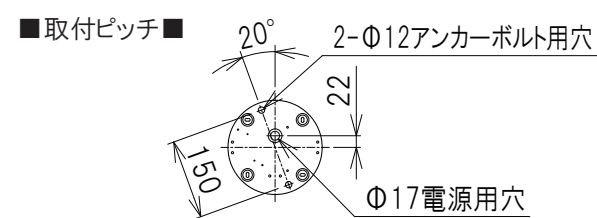
 ◇明るく安全に使用していただくために、器具を定期的に
(6か月に1回)清掃、点検をする
・器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、コードの
劣化がないかお調べください。発火や火災の原因となります。

 ◇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と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



1. 天井吊下げ 位置にW3/8 "アンカーボルト(別途施工)を出しておいてください。図のように天井面より28mmの位置に取出しておいてください。
2. 取付板をアンカーボルトに固定してください。
※六角ナットは必ずダブルで使用してください。
3. 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。
4. リングにシリンダーをセットし、取付ネジ(3本)で固定してください。(図1)
※取付ネジを締め付ける際は、付属の六角ドライバーを使用してください。
5. シリンダーにシリンダーをセットし、取付ネジ(3本)で固定してください。(シリンダーの数だけ繰り返してください。)
6. シリンダーに本体をセットし、本体の上面から取付ネジ(3本)で固定してください。(図2)
7. ワイヤーをフランジに通し、ワイヤー調整金具に通して長さ調整をおこなってください。調整後、ストップナットを締め付け固定してください。更に付属のスリーブを使い、ワイヤーの脱落防止としてワイヤーを圧着(カシメ)してください。(図3)
8. コードをフランジに通し、コード穴に通してからコードクランプに通し、灯具用端子台に接続してください。(図4)
※極性(+/-)に注意して接続してください。
9. フランジを押し上げて取付板にセットしてください。
※フランジ内面のマグネットを取付板の金具位置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。
10. 灯具の水平を調整することができます。(図5)
本体上面の化粧カバーを外し、水平調整ナットをゆるめてスライドさせ水平にします。
調整後、水平調整ナットを締め付け固定し、化粧カバーを取り付けます。
11. 電源を入れて点灯確認を行なってください。



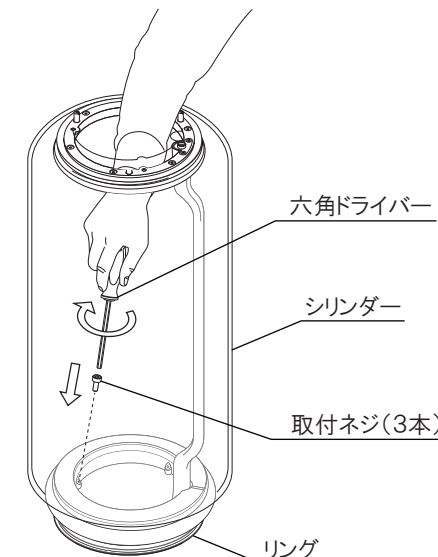
定格表

名称	色種	定格電圧 周波数	消費電力	光源	質量
NOCTAMBULE S 4 High Cylinders	-	AC100V 50/60Hz	49W	LED 9W×5 2700K (交換不可)	21kg
NOCTAMBULE S 4 Low Cylinders	-	49W	LED 9W×5 2700K (交換不可)	19kg	

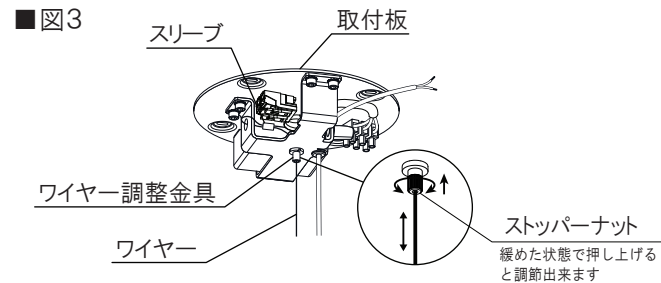
本品の規格および外観は改良のため予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

2020/08/20

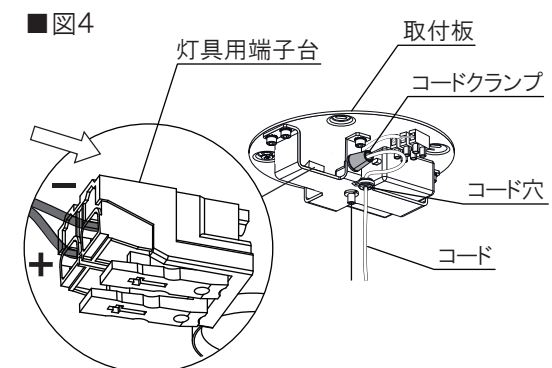
■図1



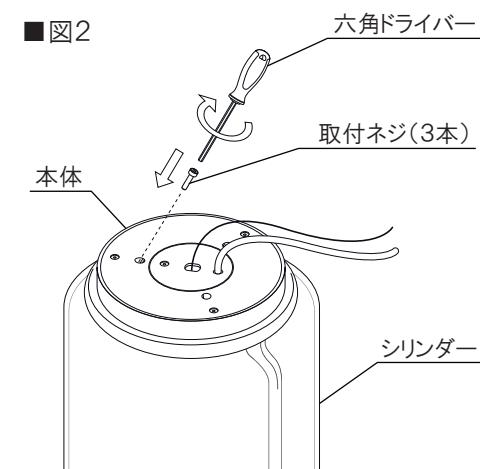
■図3



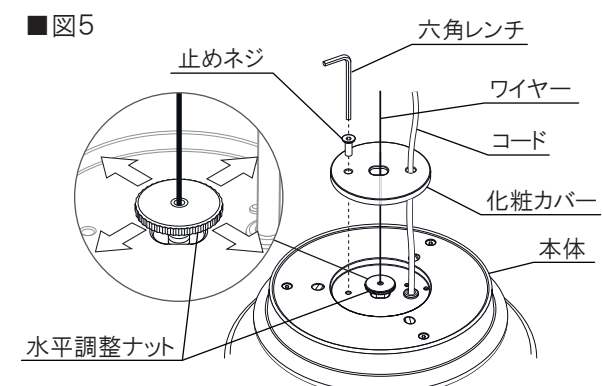
■図4



■図2



■図5



4Cylinder - Fig.1-2-3-4-5-6-7-8

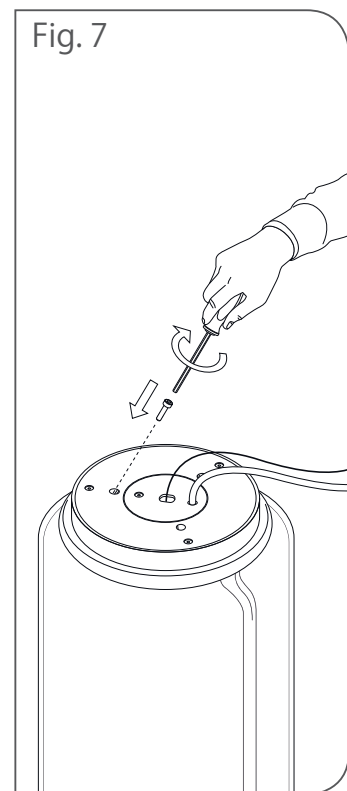
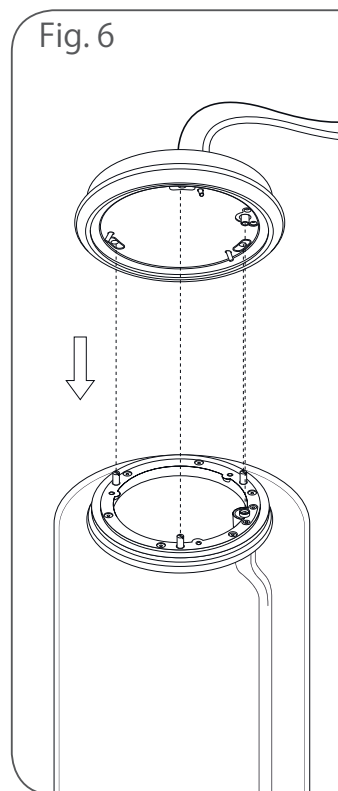
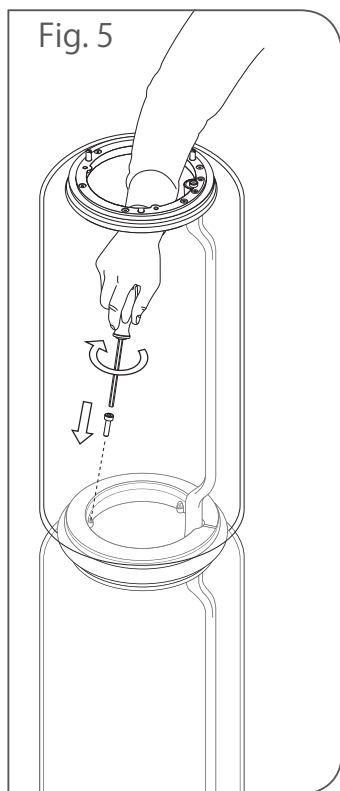
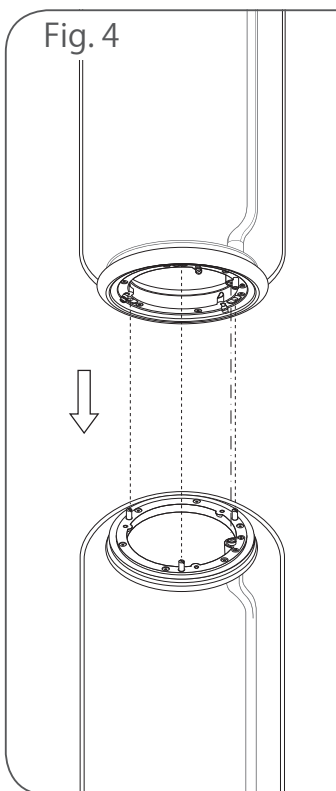
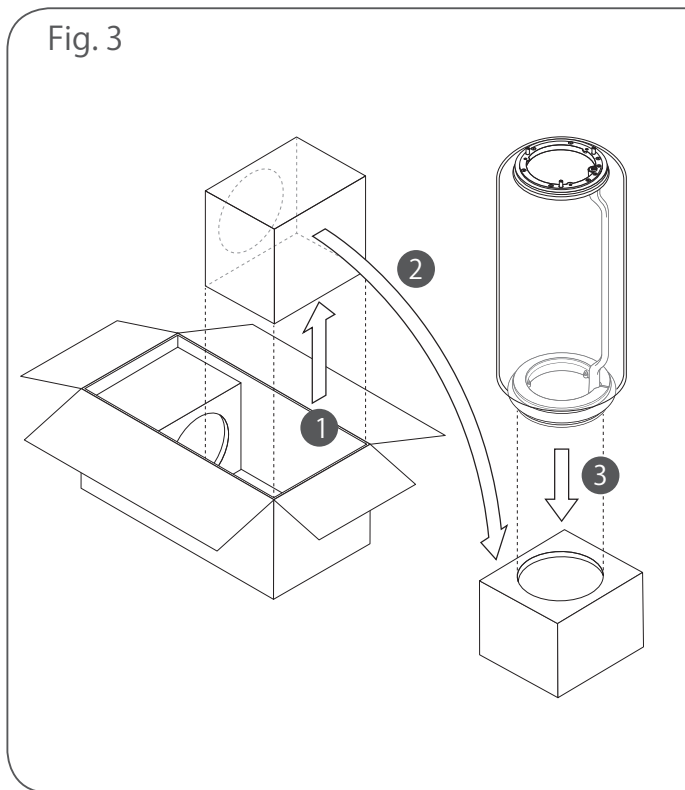
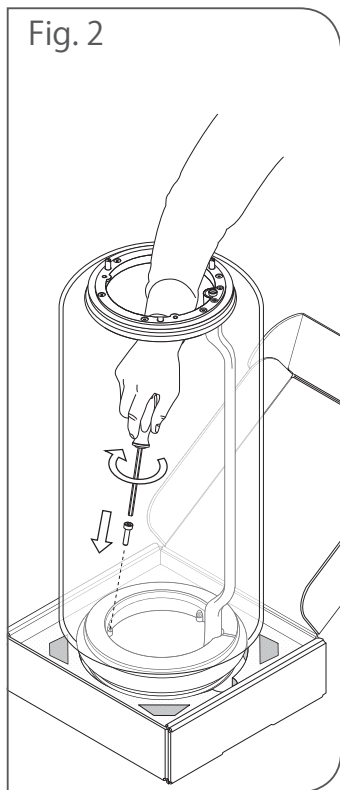
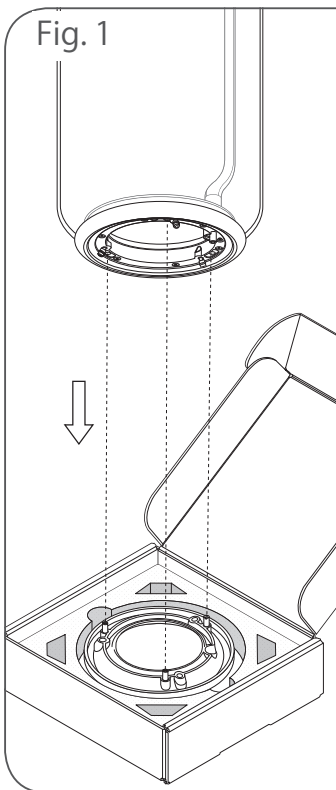


Fig. 8

