

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。



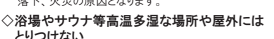
実行しなくてはならない内容です。

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。



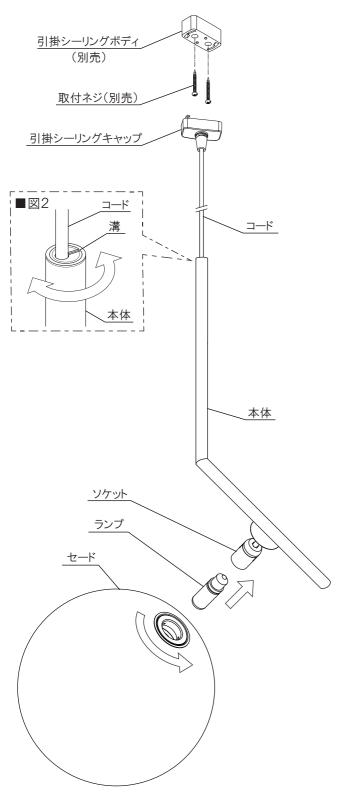
◇明るく安全に使用していただくために、器具を 定期的に(1年に1回以上)清掃、点検をする ・器具のネジや部品のゆるみがないか、損傷、脱落、 コードの傷みがないかお調べください。

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。



1. 取付前の確認

天井面に下記の引掛シーリングボディがついている場合は そのままお客様がお取り付けができます。





丸型フル引掛 シーリング

棋尼坚贞 シーリング

角型引掛 シーリング



埋込引掛 ローゼット



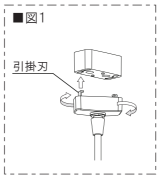
フル引掛 ローゼット

引掛シーリングボディがついていない場合は、電気工事を 専門の工事店にご依頼ください。

- ※十分な長さの取付ネジで補強材のある天井面に取付けて ください。
- 2. 引掛シーリングキャップの2本の引掛刃を引掛シーリングボディ に挿入し、カチッと音がするまで右に回してください。(図1)
- 3. 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。
- 4. セードを本体にねじ込み確実にセットしてください。
 - ※セードはセード受けに対し水平に取り付け、ゆっくり回して ください。締めすぎるとセードが外れなくなることがあります。
 - ※本体上部の溝にドライバー等を使って回し、本体の傾きを 調整してください。(図2)

引掛シーリングキャップを取り外す場合

・左方向にまわしてください。



定格表

名 称	色種	定格電圧 周波数	消費電力	適合ランプ	質量
IC LIGHTS S2 HOME	·RED ·GOLD ·CHROME ·BLACK	AC100V 50/60Hz	13W	E26 T形LED電球 13W×1(2700K) 〈別売〉E26 二重管ハロゲンランプフロスト 120V100W×1	3. 9kg