



Torch Light

SFHL - TORCH - S1(2・3・4・5・6・8)

SFHL - TORCH - T1(2)

取扱説明書

取付・設置説明書

このたびは、お買い上げいただき
ありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みになって、
正しく又末永くお使いください。
- 取扱説明書は、いつでも見られる場所に
必ず保管し、必要な時にお読みください。

もくじ

取扱説明書

- ・安全上のご注意 1～3
- ・各部の名称 3～5
- ・電球の交換方法 5
- ・ご使用に際して／お手入れ方法 6
- ・仕様／ 6～7
- ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取扱いについて／
アフターサービスについて

取付・設置説明書

- ・安全上のご注意 8～9
- ・取付・設置前の確認 9
- ・製品の取付け 9～12
- ・取付・設置後の点検・清掃／定格 13

取扱説明書

安全上のご注意

必ずお守りください

ここに示した注意事項は、守らないと人身事故や、家財の損害に結びつくものです。安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」をいう。
 注意	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」をいう。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	この図記号は、製品の取扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。
	この図記号は、製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。

警告

器具を改造しないでください。



火災・感電・落下の原因になることがあります。

器具を布・紙などで覆わないでください。



火災の恐れがあります。

異常時（煙が出たり、異臭がするなど）には、速やかに電源を切って、お買い上げの販売店・電気工事店にご相談ください。



感電・火災の恐れがあります。

電球の交換やお手入れの際は、必ず電源を切って、約5分してから行ってください。



感電・やけどの原因となります。

⚠ 注意

しっかりと取付いているか確認してください。



転倒や落下により、ケガをする恐れがあります。

シェードカバーにぶら下がったり、のったりしないでください。



落下や破損により、ケガをする恐れがあります。

湿気・水気のあるところおよび屋外で使用しないでください。



感電・火災の原因となります。

交流100V以外では使用しないでください。



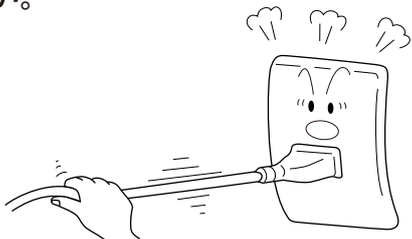
絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また重いものをのせたり、挟み込んだりしないでください。



電源コードが破損して、感電、火災の原因になります。

電源プラグを抜く時は、電源コードを持たないでください。



感電やショートして発火する恐れがあります。

器具の下や周辺に温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジなど）や湿気を発生させる物を置かないでください。



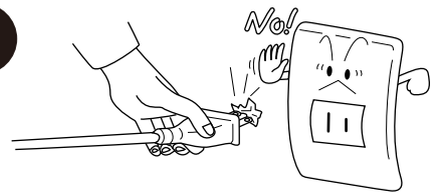
火災の原因となります。

電球は指定のワット数と形状のものをお使いください。



ワット数や形状が大きいと火災の原因になることがあります。

電源プラグの刃および、刃の取付け面にほこりが付着している場合はよく拭いてください。



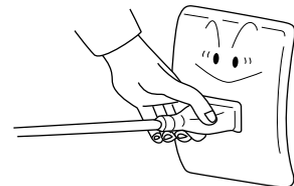
火災の原因になります。

濡れた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。



感電やケガの恐れがあります。

電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は、使用しないでください。



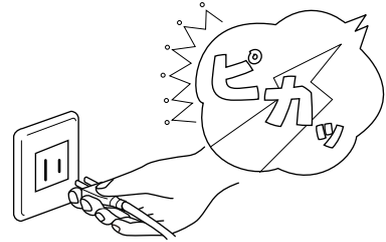
感電やショートして発火する恐れがあります。

長期間ご使用にならない時は、電源を切ってください。



絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

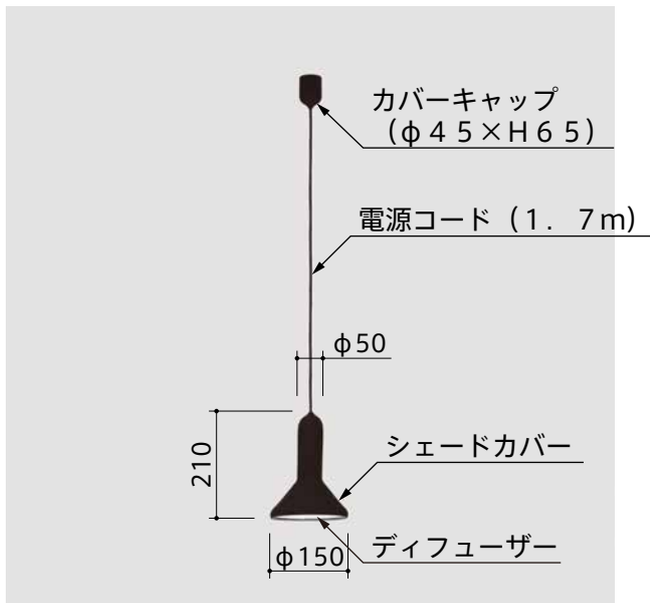
雷時は電源（ブレーカー）を切ってください。



雷による一時的な過電流で電子部品が損傷する恐れがあります。

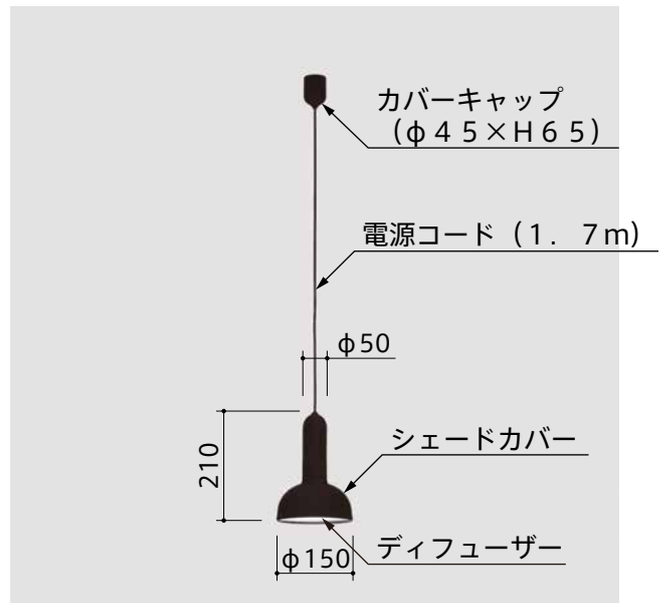
各部の名称

■SFHL - TORCH - S1

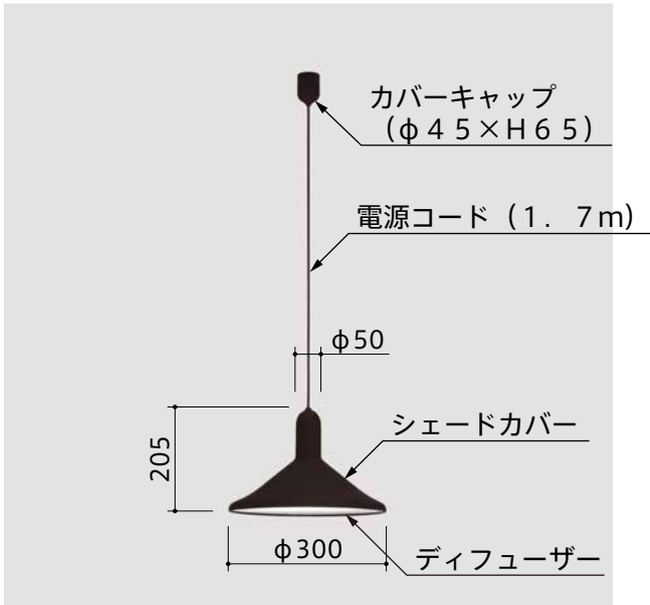


■SFHL - TORCH - S2

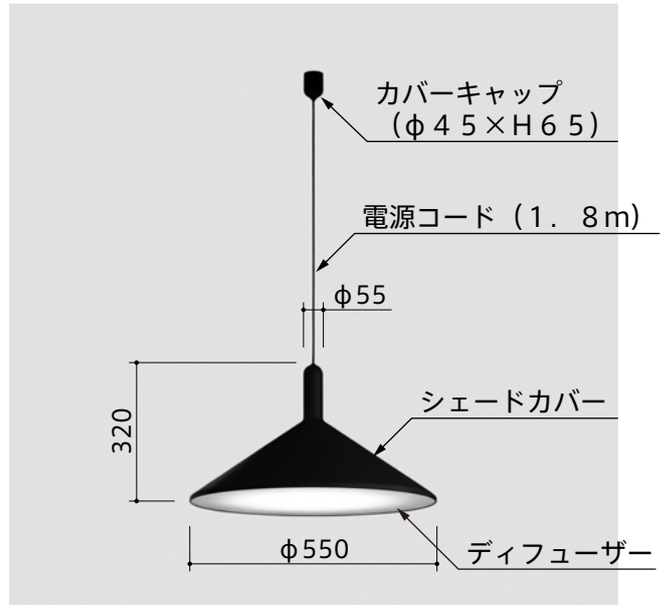
[単位：mm]



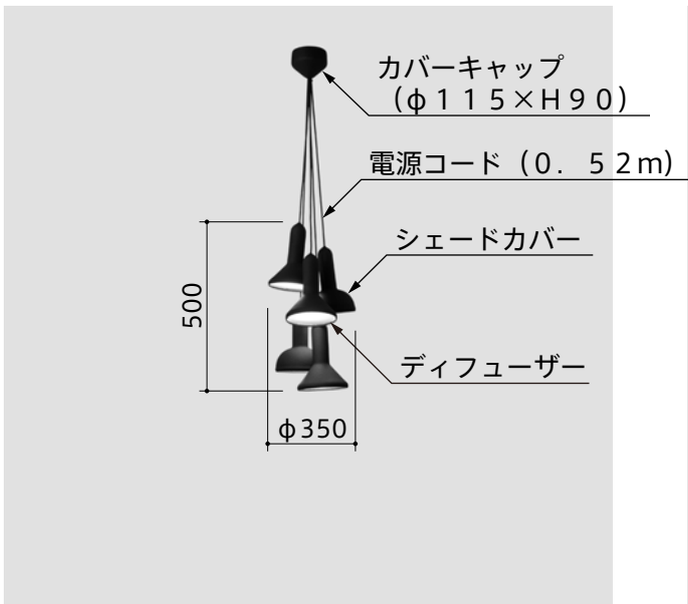
■SFHL - TORCH - S3



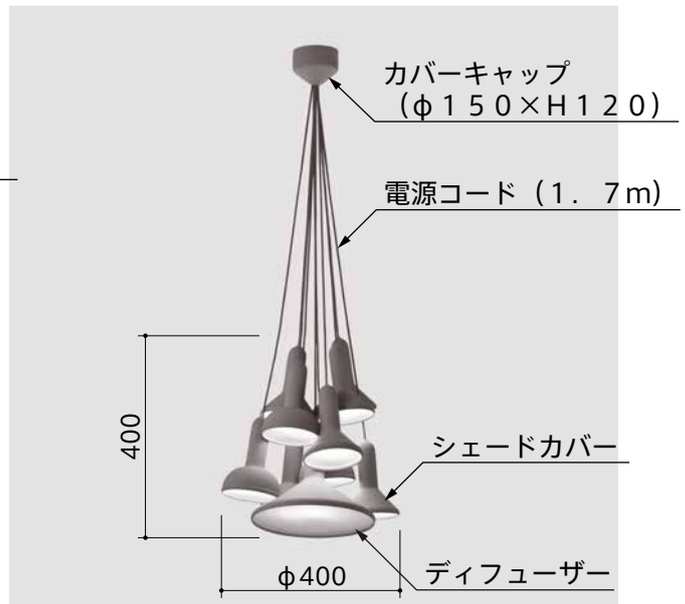
■SFHL - TORCH - S8



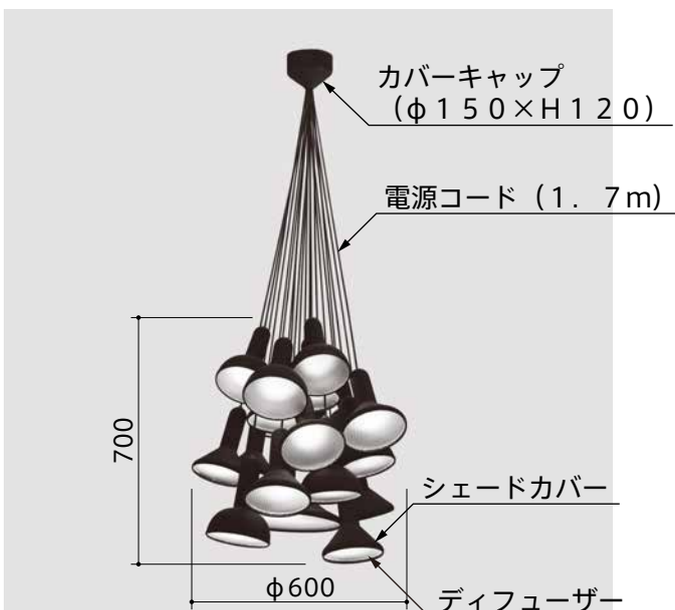
■SFHL - TORCH - S5



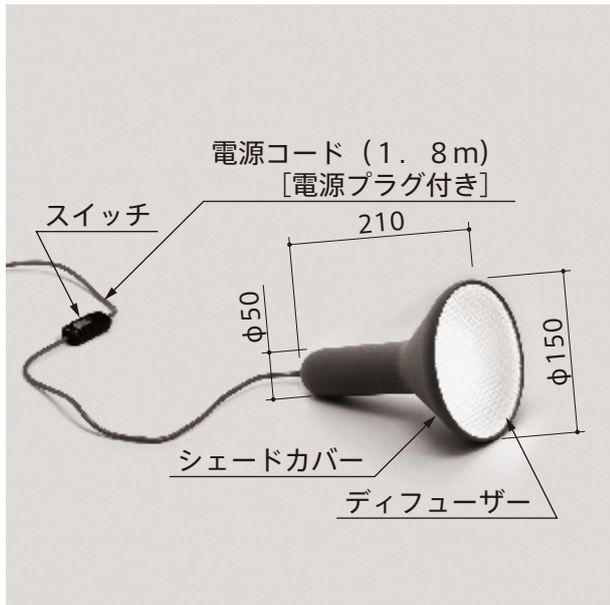
■SFHL - TORCH - S4



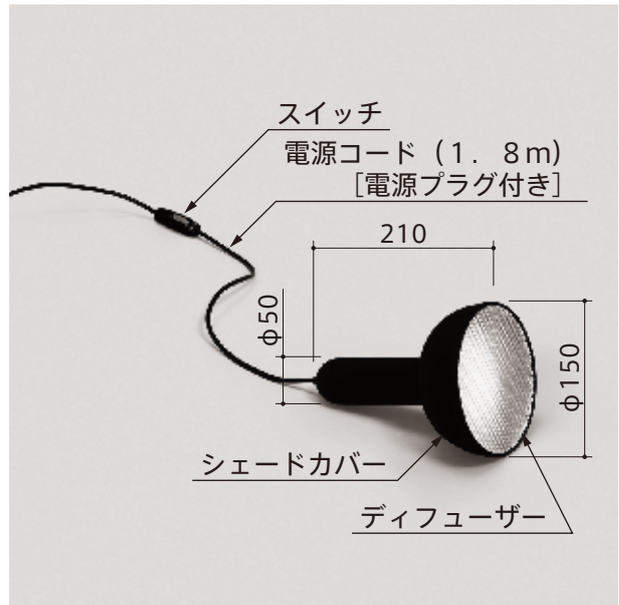
■SFHL - TORCH - S6



■SFHL - TORCH - T1

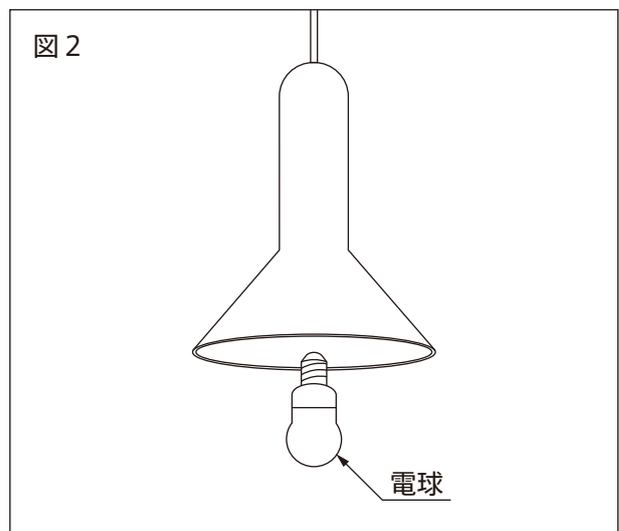
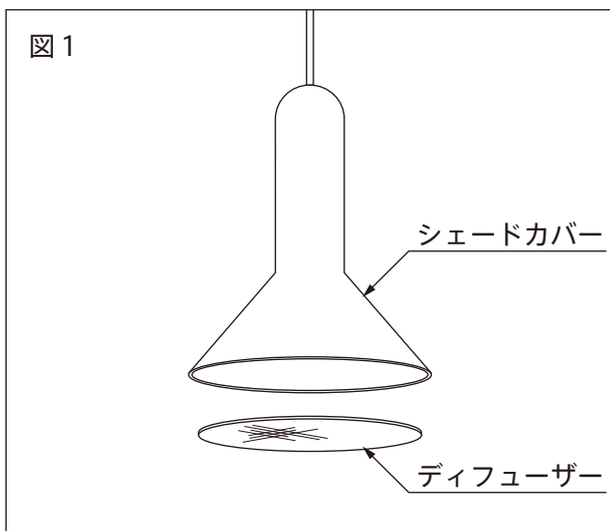


■SFHL - TORCH - T2



電球の交換方法

1. シェードカバーからディフューザーを取り外します。(図1)
 2. 古い電球を取り外します。(図2)
 3. 新しい電球を取付けます。(図2)
 4. 再びディフューザーをシェードカバーに取付けます。(図1)
- ※ ディフューザーは、凸凹面が外側にくるように取付けてください。



ご使用に際して

点灯中および消灯直後の電球に触らないでください。

やけどをする恐れがあります。

シェードカバーを引っ張ったり、揺らしたりしないでください。

落下により、ケガをする恐れがあります。

お手入れ方法

通常のお手入れは、柔らかい布でから拭きしてください。

汚れを落とす場合は、中性洗剤に浸した柔らかい布をよく絞ってから拭き取り、乾いた柔らかい布で仕上げてください。

強くこすらないでください。

変色、変質の原因となります。

シンナー、ベンジンなどの揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

変色、変質の原因となります。

器具の丸洗いは絶対にしないでください。

お手入れの際は、必ず電源を切ってください。

仕様

■SFHL - TORCH - S1、SFHL - TORCH - S2、SFHL - TORCH - S3

■SFHL - TORCH - T1、SFHL - TORCH - T2

電 源 : AC100V 50/60Hz

消 費 電 力 : 8W

電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 40Wタイプ×1 口金 E26

■SFHL - TORCH - S8

電 源 : AC100V 50/60Hz

消 費 電 力 : 12W

電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 60Wタイプ×1 口金 E26

■SFHL - TORCH - S5

電 源 : AC100V 50/60Hz
消 費 電 力 : 36W
電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 40Wタイプ×5 口金 E26

■SFHL - TORCH - S4

電 源 : AC100V 50/60Hz
消 費 電 力 : 80W
電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 40Wタイプ×10 口金 E26

■SFHL - TORCH - S6

電 源 : AC100V 50/60Hz
消 費 電 力 : 160W
電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 40Wタイプ×20 口金 E26

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

■弊社および弊社関係会社（以下「弊社」）は、お客様よりお知らせいただきましたお客様の氏名、住所などの個人情報（以下「個人情報」）を下記の通りお取扱いします。

1. 弊社は、お客様の個人情報を弊社製品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。
なお、修理やその確認業務を弊社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、弊社以外の第三者に個人情報を開示・提供いたしません。
2. 弊社は、お客様の個人情報を適切に管理します。
3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

アフターサービスについて

■この取扱説明書をよくお読みの上、再度点検していただき、異常のあるとき、又はお気づきの点がございましたら、取付・設置店、販売店、又は弊社ユーザーサポートセンターにお問い合わせください。

ご連絡していただきたい内容

・ ご氏名 ・ ご住所 ・ お電話番号 ・ お買い上げ日 ・ 異常の内容 ・ 品番

■製品の保証期間はご購入後、取扱説明書に従って正常な使用状態において1年間です。

取付・設置説明書

安全上のご注意

必ずお守りください

取付・設置の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく行ってください。

■表示内容を見逃して誤った取付・設置をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」をいう。
 注意	この表示の欄は「取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」をいう。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

	このような図記号は、製品の取扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。
	この図記号は、製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制する図記号です。

■取付・設置完了後、説明書の内容に従って各部の点検を行い、異常の無いことを確かめてください。

■この「取扱説明書、取付・設置説明書」は、お客様にお渡しする大切な書類です。

紛失や、汚れが生じないように大切に保管し、取付・設置完了後、お引き渡し時にお客様へお渡しください。

警告

器具の取付けは、天井の構造を確かめて正しく行ってください。



落下して、ケガをする恐れがあります。

電気工事は、関連する法令・規程に従って、必ず「有資格者」が行ってください。



火災・感電の原因になることがあります。

仕様変更・改造は絶対にしないでください。



分解・修理・改造禁止

火災・感電・ケガの原因となります。

⚠ 注意

交流100V以外では使用しないでください。



使用禁止

火災・感電の原因となります。

部品は確実に取付けてください。



取付注意

落下により、ケガをする恐れがあります。

取付・設置前の確認

1. 注文した製品が納入されているか確認してください。
2. 配線・補強枠の確認
 - 取付・設置図および指示通りに、電気配線などが施工されているか確認してください。
 - 天井の取付位置に、取付枠があることを確認してください。
 - 床の水平レベルを確認してください。
 - 設置する床の強度を確認してください。

[製品重量]

■SFHL - TORCH - S1(2)、SFHL - TORCH - T1(2)	0.6 kg
■SFHL - TORCH - S3	0.8 kg
■SFHL - TORCH - S8	3.6 kg
■SFHL - TORCH - S5	2.2 kg
■SFHL - TORCH - S4	5.5 kg
■SFHL - TORCH - S6	12.0 kg

3. 専用コンセントを設置してください。
(※SFHL - TORCH - S1(2・3・8)にシーリングカバーを使用する場合)
[推奨コンセント] 角型引掛シーリング

製品の取付け



警告

電気工事は、関連する法令・規程に従って、必ず「有資格者」が行ってください。

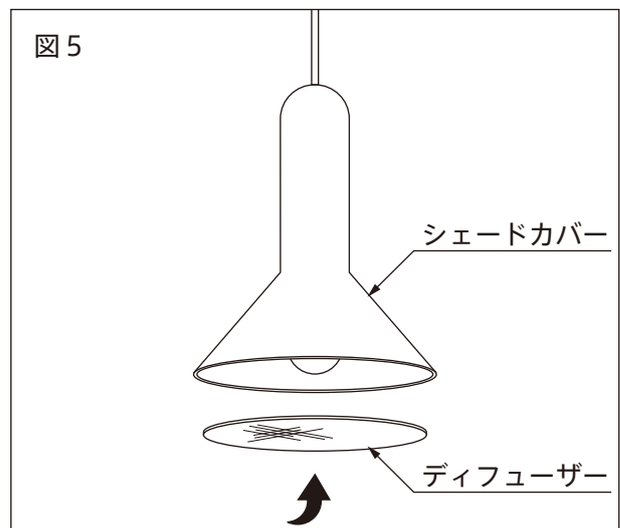
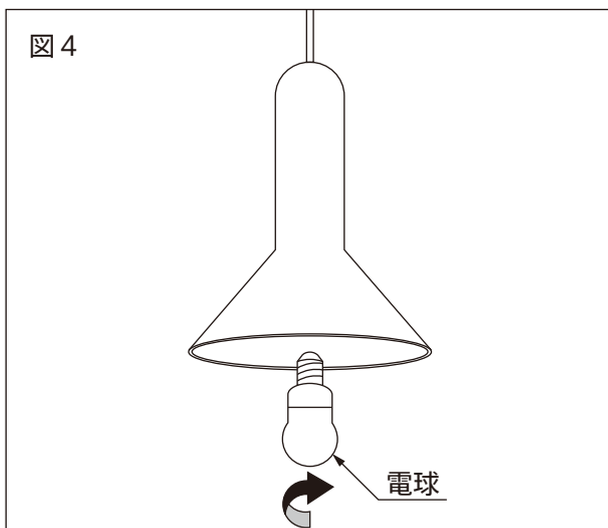
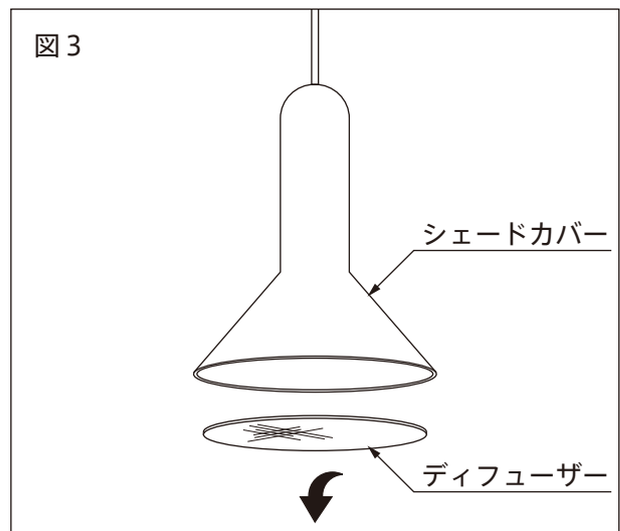
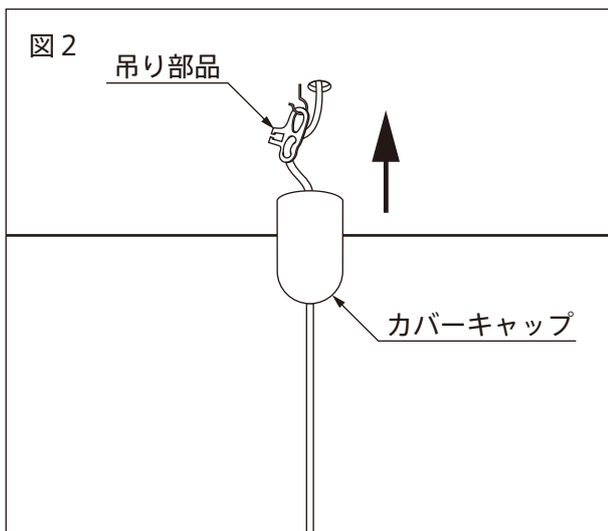
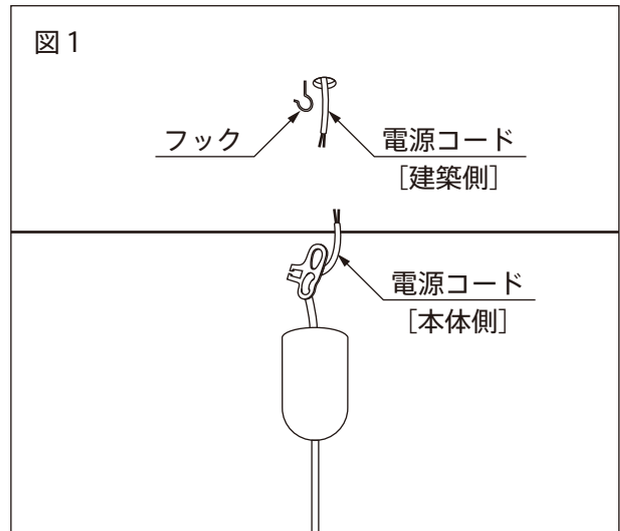


火災・感電の原因になることがあります。

■SFHL - TORCH - S1(2・3・8)の場合

- ※ 付属のシーリングカバーを使用する場合は、カバーキャップを外してから取付けを行ってください。(別紙「シーリングカバー 取付説明書」を参照ください。)

1. 付属のフックを天井に取り付けます。(図1)
- ※ 必要な場合は、アンカーなどを使用してください。
2. 電源コードの長さを調整し、結線します。(図1)
- ※ 余分な電源コードはカットしてください。カバーキャップ内に押し込んだり、束ねたりすると発熱する恐れがあります。
- ※ 建築側の電源コードに直接結線する場合は、本体側の電源コードの先についている丸形圧着端子を外してください。
3. 吊り部品をフックに引っ掛けます。(図2)
4. フックが隠れるようにカバーキャップを上側へずらします。(図2)
5. シェードカバーからディフューザーを取り外します。(図3)
6. ソケットに電球を取付けます。(図4)
7. 再びディフューザーをシェードカバーに取付けます。(図5)
- ※ ディフューザーは、凸凹面が外側にくるように取付けてください。



■SFHL - TORCH - S5(4・6)の場合

1. 取付金具をタッピンネジ（市販品）にて天井に取付けます。（図1）
- ※ 必要な場合は、アンカーなどを使用してください。
2. 本体のキャップをゆるめて電源コードの長さを調整し、再びキャップを締めます。（図2）
- ※ 余分な電源コードはカットしてください。
カバーキャップ内に押し込んだり、束ねたりすると発熱する恐れがあります。
3. 電源コードを結線します。
4. 取付金具の横から本体を差し込み、取付ネジにて固定します。（図2）
5. 取付金具が隠れるようにカバーキャップを上側へずらしめます。（図3）
6. シェードカバーからディフューザーを取り外します。（図4）
7. ソケットに電球を取付けます。（図5）
8. 再びディフューザーをシェードカバーに取付けます。（図6）
- ※ ディフューザーは、凸凹面が外側にくるように取付けてください。

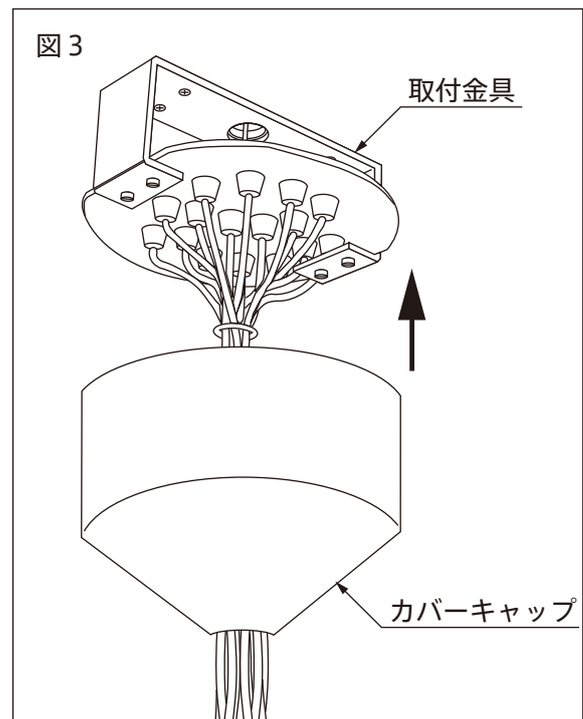
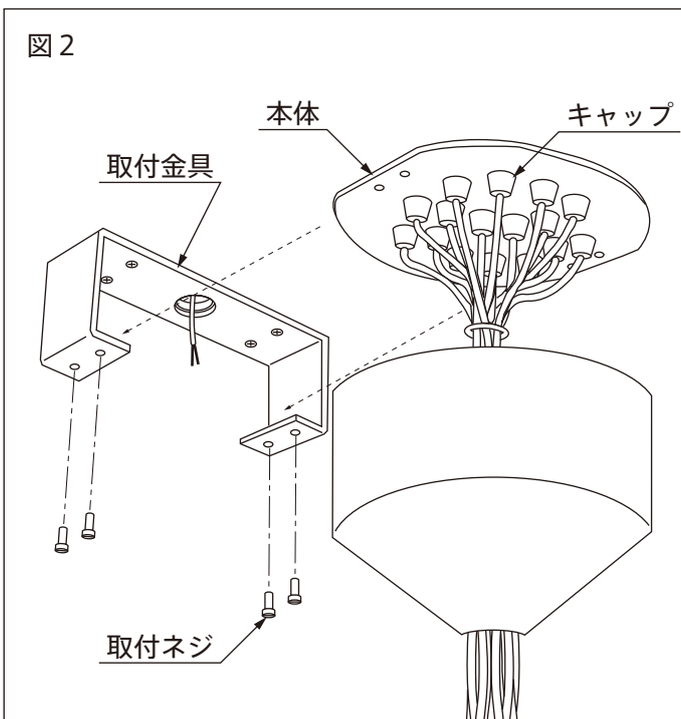
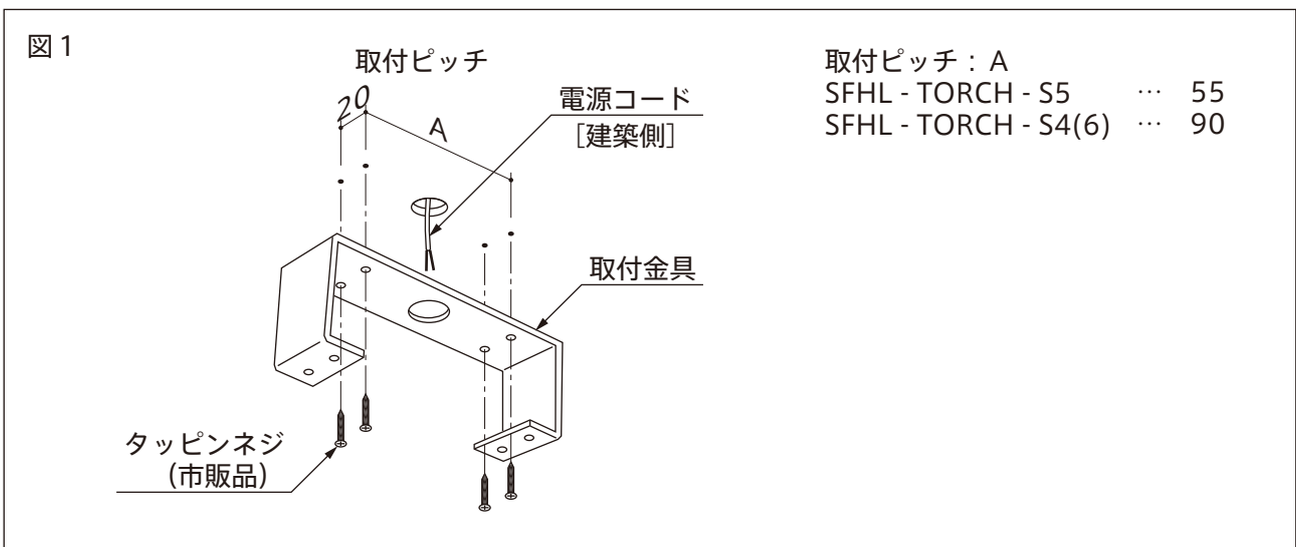


図4

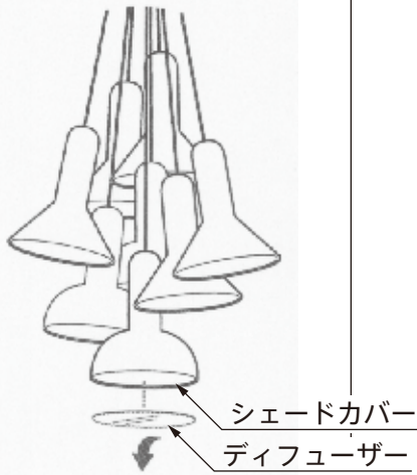


図5

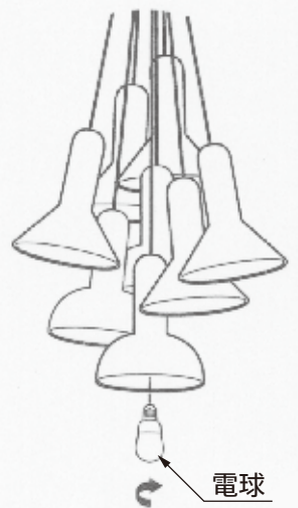
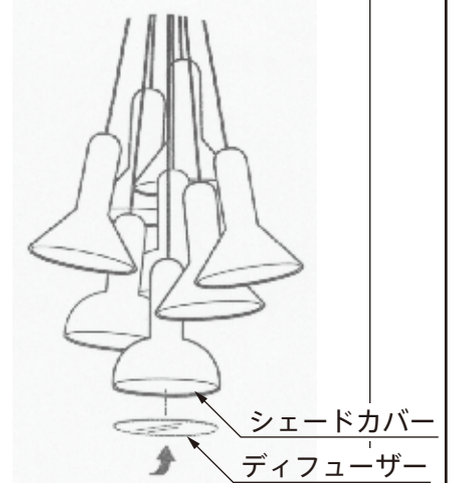


図6



■SFHL - TORCH - T1(2)の場合

1. シェードカバーからディフューザーを取り外します。(図1)
 2. ソケットに電球を取付けます。(図2)
 3. 再びディフューザーをシェードカバーに取付けます。(図3)
- ※ ディフューザーは、凸凹面が外側にくるように取付けてください。

図1

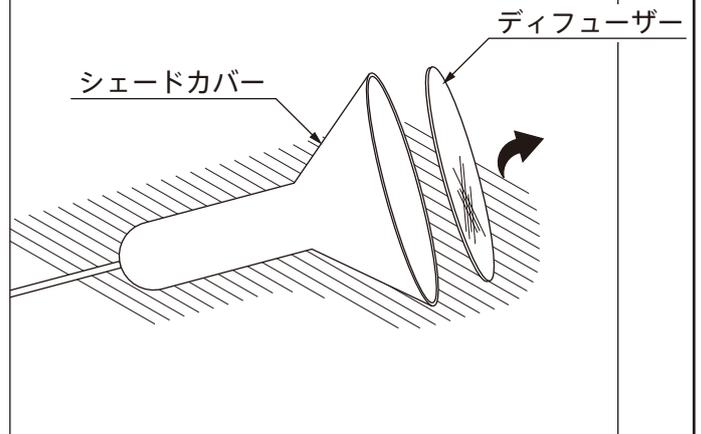


図2

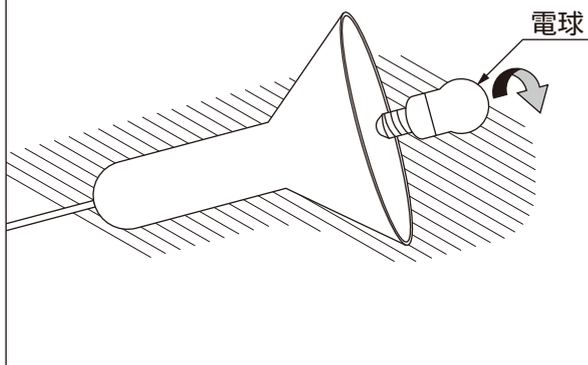
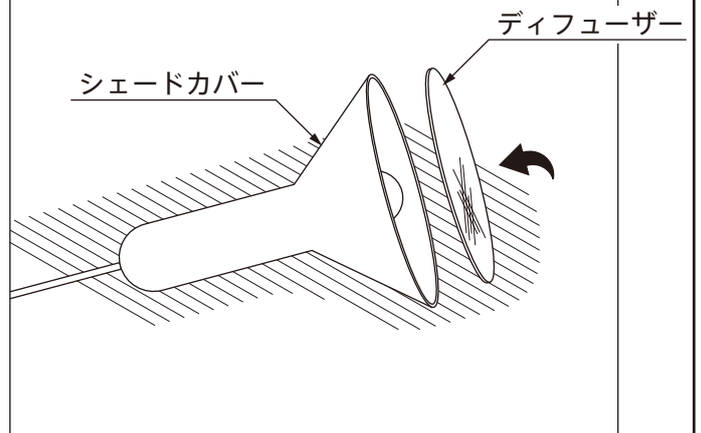


図3



取付・設置後の点検・清掃

1. 「安全上のご注意」および説明書の内容通り取付・設置されているかを点検し、異常の無いことを確かめてください。
2. 表面の汚れ、ほこりを拭き取りながら、傷などの損傷が無いかを調べてください。

定格

■SFHL - TORCH - S1、SFHL - TORCH - S2、SFHL - TORCH - S3

■SFHL - TORCH - T1、SFHL - TORCH - T2

電 源 : AC100V 50/60Hz
消 費 電 力 : 8W
電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 40Wタイプ×1 口金 E26

■SFHL - TORCH - S8

電 源 : AC100V 50/60Hz
消 費 電 力 : 12W
電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 60Wタイプ×1 口金 E26

■SFHL - TORCH - S5

電 源 : AC100V 50/60Hz
消 費 電 力 : 36W
電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 40Wタイプ×5 口金 E26

■SFHL - TORCH - S4

電 源 : AC100V 50/60Hz
消 費 電 力 : 80W
電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 40Wタイプ×10 口金 E26

■SFHL - TORCH - S6

電 源 : AC100V 50/60Hz
消 費 電 力 : 160W
電 球 : 電球型蛍光灯 (電球色) 40Wタイプ×20 口金 E26

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing.

トヨーキッチンホームページのオンラインショップ「SHOP TOYO KITCHEN」でオプションパーツをご購入いただけます。
詳しくは、store.toyokitchen.co.jpをご覧ください。

トヨーキッチンスタイルカスタマーサービス <https://www.toyokitchen.co.jp/ja/maintenance/>
トヨーキッチンスタイルカスタマーサービスでは、保証期間内、経過後のメンテナンスやパーツの販売を承ります。

お問い合わせ先

T E L 050 - 3852 - 2392 (受付時間 平日9:00~18:00 (※土・日・祝日・夏期・年末年始は除く))

メール tk@toyo1.toyokitchen.co.jp

F A X 0575 - 23 - 1262

スマートフォンからでも
修理/メンテナンスの
依頼ができます。

アクセスはこちらから →

