

プラズマクラスター搭載ダウンライト

工事説明書 および取扱説明書 別売の直流電源装置が必要です。

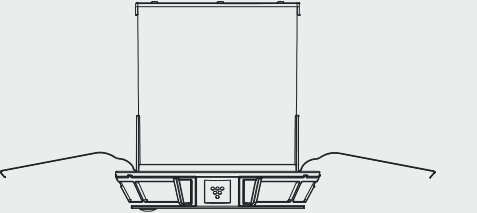
形名

ディ・エル ティー・ピー エヌ ダブル

DL-DP01N-W

DL-DP01L-W

高気密・断熱施工対応 SG I 形 適合断熱工法 マット敷き工法



プラズマクラスター商標および
プラズマクラスター、Plasmacluster は、
シャープ株式会社の登録商標です。

お客様へ

●この器具に適合する直流電源装置の施工には、電気工事士の資格が必要です。取付工事は必ず電気工事店に依頼してください。

工事店様へ

●工事が終了しましたら、形名、設置完了日、販売店(工事店)名を記入して、この説明書を必ずお客様へお渡しください。

形 名	
設置完了日	年 月 日
販 売 店 名 (工事店名)	

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。
本説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
本説明書は、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

保管用

お知らせ

●LED 光源にはバラツキがあるため、同一形名商品でも商品ごとに発光色や明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。また、照射距離が近い場合や照射面などによって光ムラが気になる場合があります。

●周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合などは LED 光源の寿命が短くなります。

●点灯時や消灯直後に若干のきしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。

●この器具は調光非対応です。調光器との接続は出来ません。

●プラズマクラスターイオンの放出は通電時ののみとなりますので、常時通電でのご使用をお勧めします。

●近くのテレビやラジオにノイズが入る場合があります。

●通電しても光源が点灯しない場合は、適合する直流電源装置の保護回路が働いているおそれがありますので、一度通電を切った状態で光源との接続を点検の上で、約 60 秒経過後に再度通電してください。

●設置高さの上限は 2.7m です。それ以上への設置は淨化効果が弱くなる可能性が高くなります。

●ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアムース・ヘアトリートメントなど)、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学ぞうきん、ワックスなど。本体内部にフッ素樹脂やシリコーンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しにくくなります。ユニット(電極部)のお手入れをしてください。

●プラズマクラスターイオンによる効果は、商品を適用床面積の傾きのない天井に取り付けて、「標準」運転時で確認しています。

安全上のご注意

必ずお守りください

工事店様へ

施工上のご注意

警告

感電や漏電、発火などによる事故やけがを防ぐために



施工は非通電で行う。

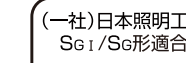
●傾斜角 55° を超える天井に取り付けない。(火災の原因)

●器具を改造したり、部品を変更して使用しない。(器具落、感電、火災の原因)

●指定の適合直流電源装置以外は接続しない。(感電、火災、故障の原因)

●器具に荷重をかけない。(落下、感電、焼損、火災の原因)

●この器具はマット敷き工法専用器具です。

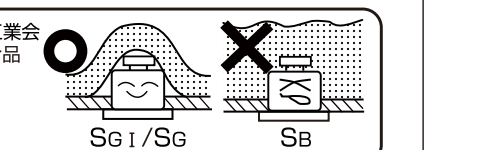


SG I / Sg



SB

●ブローアイング工法で施工される天井には使用しない。(火災の原因)



SG I / Sg

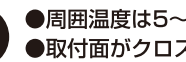
SB

●被照射物

10cm以上



感電や発火などによる事故やけがを防ぐために



●周囲温度は 5~35°C の範囲で使用する。(発熱、LED 短寿命の原因)

●取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分乾燥してから取り付ける。(サビ、変色の原因)

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防ぐため、
お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を
次のように区分して説明しています。

警告

「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

注意

「軽傷を負う、または財産に損害を受けるおそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を
次の図記号で説明しています。

禁止

してはいけないこと。

必須

しなければならないこと。

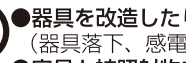
お客様へ

使用上のご注意

この説明書は必ず保管してください。

警告

感電や漏電、発火などによる事故やけがを防ぐために



●器具を改造したり、部品を変更して使用しない。(器具落、感電、火災の原因)

●器具と被照射物を 10cm 以内に近づけない。

家具内や密閉した空間では使用しない。

ドアの開閉範囲、家具や衣類等の可燃物には

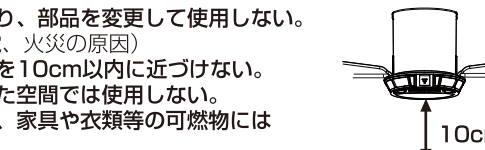
近づけない。

(火災の原因)

●可燃性のものや火のついたたばこ・線香などを吸込

口に近付けない。

(発火の原因)



被照射物

10cm以上

●吹き出入口などに指や金属物など異物を入れない。

●吹き出入口をふさがない。

●フィルターをふさがない。(故障の原因)

●煙、臭いなど異常を感じたら、すぐに電源を切る。

(感電、火災の原因)

販売店(工事店)にご相談ください。

※この製品は LED 光源組込み構造ですので、

LED 光源のみの交換修理はできません。



●点灯中や消灯直後の器具には触らない。(やけどの原因)

●点灯中の LED を直視しない。(視覚異常の原因)

●吹き出入口などに指や金属物など異物を入れない。

●吹き出入口を塞がない。

●プラズマクラスターイオン発生機の近くでは、フッ素樹脂やシリコーンを配合した化粧品などは使わない。

●室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤使用時は運転しない。

機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後吹出口から放出されて、健康に良くないことがあります。殺虫剤の使用後は、十分に換気してから運転してください。

●お手入れは非通電でおこなう。(感電、火災、やけどの原因)

●照明器具には寿命があります。設置して 8 ~ 10 年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。

点検・交換をおすすめします。

使用条件は周囲温度 30°C で 1 日 10 時間点灯、年間 3,000 時間点灯です。(JIS C8105-1 解説による)

●1 年に 1 回は「安全チェックシート」により自主点検、および 3 年に 1 回は工事店などの専門家による点検をお受けください。

「安全チェックシート」は弊社ホームページからダウンロードできます。

※点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙・発火・感電等に至るおそれがあります。



●お手入れは非通電でおこなう。(感電、火災、やけどの原因)

●照明器具には寿命があります。設置して 8 ~ 10 年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。

点検・交換をおすすめします。

使用条件は周囲温度 30°C で 1 日 10 時間点灯、年間 3,000 時間点灯です。(JIS C8105-1 解説による)

●1 年に 1 回は「安全チェックシート」により自主点検、および 3 年に 1 回は工事店などの専門家による点検をお受けください。

「安全チェックシート」は弊社ホームページからダウンロードできます。

※点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙・発火・感電等に至るおそれがあります。

器具の取付方法

器具の取り付けは確実にしてください。器具落下の原因となります。

1. 埋込穴を開ける

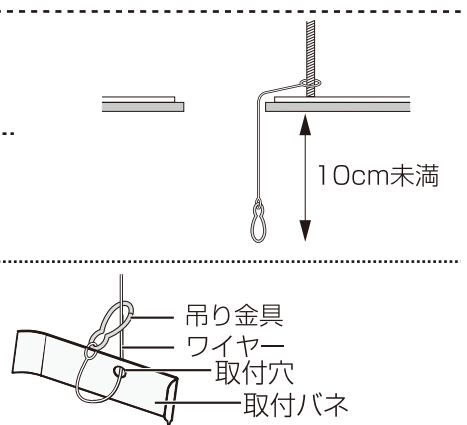
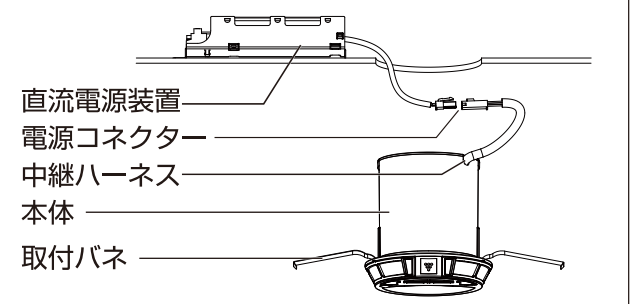
天井に専用の工具を用いて、Φ 100mm $\pm 2\text{mm}$ の埋込穴を開ける。

取付前に器具重量や設置作業に十分に耐えるよう、取付部の強度を確保する。

器具上に 10cm 以上のスペースが必要です。器具と干渉する天井裏の構造に注意してください。本機種の埋め込み深さ 100mm です。

※取付可能天井厚は、5~25mm です。ロックワールなど、柔らかい天井およびケイ酸カルシウム板の天井に取り付ける場合は、取付バネと天井の間に補強材を必ず入れてください。

各部のなまえ

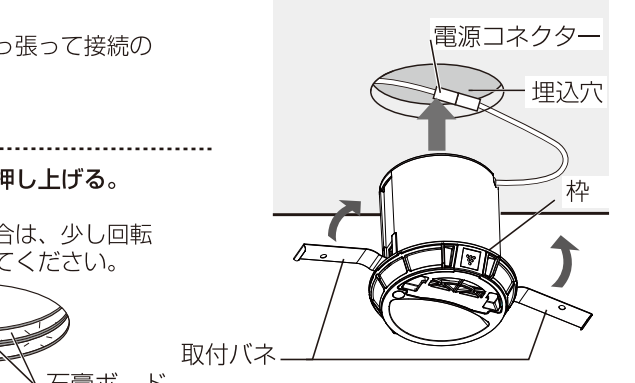


2. 天井に本体を取り付ける

所定の直流電源装置との間をコネクターで接続する。

コネクターは「カチッ」と音がするまで確実に差し込み、軽く引っ張って接続の状態を確認してください。

(接続が不十分な場合、感電、火災の原因)



取付バネを本体の方に押さえたまま、埋込穴に本体をゆっくり押し上げる。

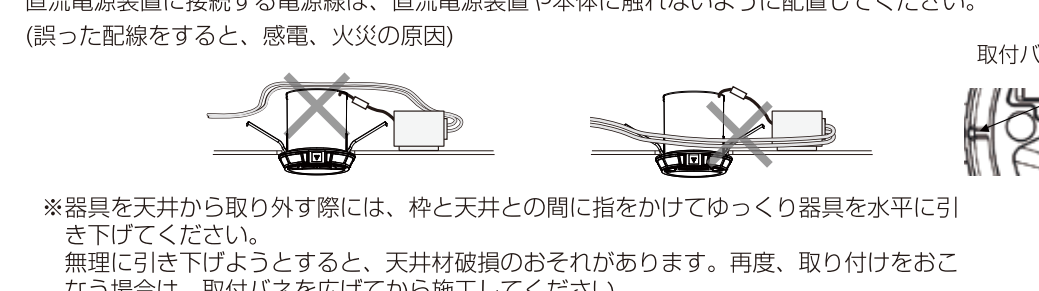
(中継ハーネスの咬み込みに注意)

器具の挿入が硬い場合や天井との間にすきまができる場合は、少し回転させながら押し上げるか、天井裏の状態を再度確認して設置してください。

※石膏ボード 2 重張り天井へ施工時、天井と枠の間にすきまができる場合は、取付バネと干渉する上下 2 枚のボードの貼り合せ部の紙をヤスリなどで削って施工してください。

傾斜天井(55°以内)に取り付ける場合は傾斜方向の上下に取付バネがくるように取り付けて下さい。

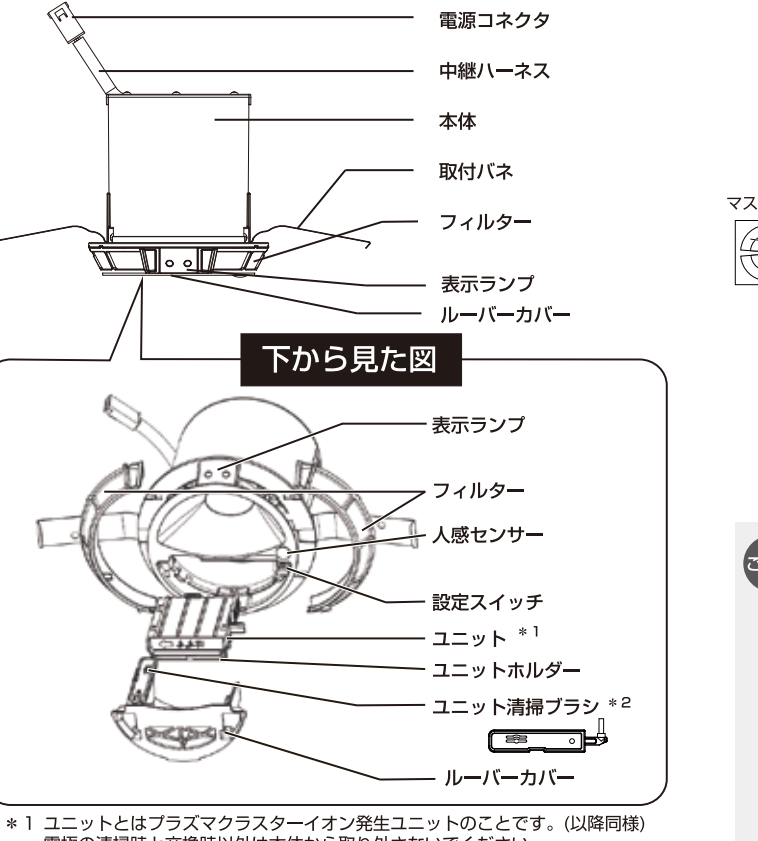
上記以外の方法で取り付けた場合、器具ズレ、ガタツキの原因となることがあります。



※器具を天井から取り外す際には、枠と天井との間に指をかけてゆっくり器具を水平に引き下げるください。

無理に引き下げるようすると、天井材破損のおそれがあります。再度、取り付けをおこなう場合は、取付バネを広げてから施工してください。

各部のなまえ



* 1 ユニットとはプラズマクラスターイオン発生ユニットのことです。(以降同様)
電極の清掃時と交換時以外は本体から取り外さないでください。

* 2 ユニット清掃ブラシはユニット以外の清掃に使わないでください。

付属品
・取扱説明書
※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.
・マスクシール
・ユニット清掃ブラシ(本体のルーバーカバーに設置)

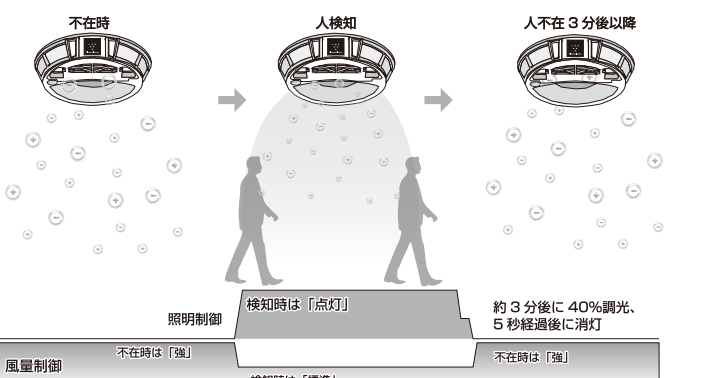
人感センサーの検知動作

人感センサーの検知動作について

1 人の動きを検知すると、LEDライトが点灯します。
プラズマクラスターイオンは、風量「標準」で運転します。

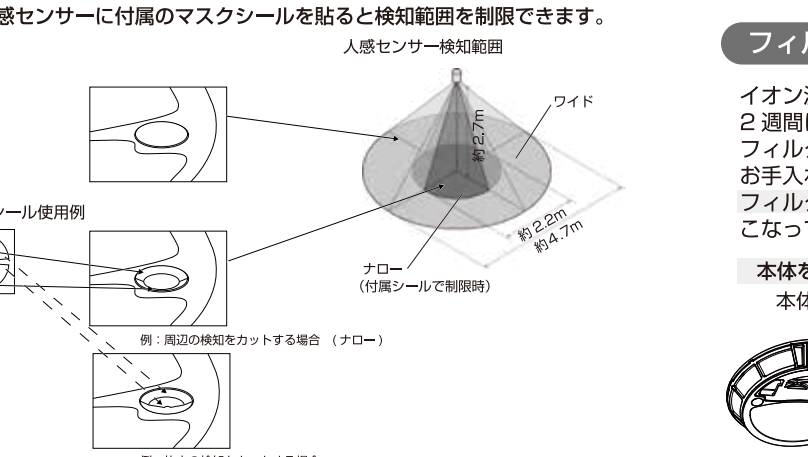
2 設定時間以上連続して人の動きを検知しないとLEDライトが消灯します。LEDライトが消灯する少し前に減光してお知らせします。(減光中に人を検知すると通常点灯に戻ります。)
LEDライト消灯後、プラズマクラスターイオンは、風量「強」で運転します。

動作モード



風量制御
不在時は「強」
検知時は「標準」

人感センサーの検知範囲について



●赤外線(熱)の変化で人の動きを検知するセンサーであるため、人体以外でも熱の変化があれば点灯します。また、人体でも動かなければ設定時間経過後には消灯します。

●検知範囲は、気温・服装・移動速度・進入方向・体温・器具の取り付け位置や方向などにより変化します。背景の温度と人体の体温との差が小さい場合、検知しにくくなることがあります。

●表面が汚れたり傷ついたりすると検知感度が悪くなることがあります。やわらかい布で傷つけないように拭いてください。

●人が検知範囲内にいても、設置場所によっては人の動きを検知しにくことがあります。

●静止していると検知されません。在室内に消灯した場合、人感センサーに向かって手をふる等、体を動かすことで、再度検知し点灯します。

●付属のマスクシールが剥がれかけている場合や本体の取り付けが完全の場合、センサーが誤検知することがあります。

お手入れ

フィルター(吸入口)

2週間に1回程度

イオン濃度を維持するためには、こまめなお手入れが必要です。2週間に1回程度、またはフィルターがほこりで目詰まりしたら、フィルターのお手入れをしてください。
お手入れはフィルターを本体に取り付けたままお手入れ、またはフィルターを本体から取り外してお手入れのいずれかの方法でおこなってください。

本体を取り付けたままお手入れ

本体を取り付けたまま、ハンディモップなどでお掃除する。
ハンディモップの種類により、ほこりが完全に取れない場合があります。取れない場合は、フィルターを本体から取り外してお手入れしてください。
※眩しい時はルーバーカバーを外してお手入れしてください。

フィルターを取り外してお手入れ

1 フィルターツメに指を引っ掛け、矢印の方向に引っ張る。(フィルターは2つあります)

2 ホコリを掃除機で吸い取る。フィルターの汚れがひどいときは、水洗いをしてください。

3 逆の手順でフィルターを取り付ける。(フィルターツメの位置を間違えないように「カチッ」と音がするまで押し込んでください) フィルターが隙間なく付いていることを確認してください。

●掃除機でほこりを吸い取るときは、掃除機の吸入口で押さえすぎないでください。
●水洗いした場合は、必ず日陰で乾かしてください。
●フィルター表面等に強い力を加えないで下さい。
●傷がつきやすい場所に置いてお手入れする場合は、布などを下に敷いてください。

ユニット(電極部)

6ヶ月に1回程度

ユニットをこまめにお手入れすることで高濃度プラズマクラスターイオンを安定して放出します。
ユニットの電極部や根元周辺に付いたほこりを、付属のユニット清掃ブラシで取り除く。

(清掃のみの場合)
1 ルーバーカバーを引き出す。
2 ユニットを「はずす⇒」の矢印方向にスライドし、引き出す。
3 ユニットを「はずす⇒」の矢印方向にスライドし、引き出す。
スライド 引き出す

電極部や根元周辺に付いたほこりや汚れを清掃する。

2 ①ユニット清掃ブラシを電極部に取り付ける。
②取り外しとは逆の手順でユニットを取り付ける。
3 ①清掃ブラシをルーバーカバーに取り付ける。
②取り外しとは逆の手順でユニットを取り付ける。
③ユニットを本体に取り付ける。
④ルーバーカバーを本体に取り付ける。

●古いユニットは燃えないごみとして廃棄してください。
※廃棄物の分別ルールがある地域においては、そのルールにしたがってください。
●ユニットを外したユニットホルダーは、新しいユニットの取付に必要です。捨てないでください。

●付属のユニット清掃ブラシ以外でお手入れしない。(故障の原因) ただし、汚れがひどい場合は、先を水で少し湿らせた綿棒でお手入れする。

●電極(ブラシ)を直接手で触れない。(痛み・かゆみのおそれあり)
●電極部を变形させない。接続端子に触れない。(故障の原因)
●シンナー、ベンジンなど揮発性の物で拭いたり、殺虫剤などスプレーをかけない。
●ユニット清掃ブラシは使用後ルーバーカバーに取り付ける。
●一部曲がっている電極(ブラシ)が清掃によって切れ落ちる場合がありますが、性能上問題ありません。
●ルーバーカバー内に磁石(マグネット)が内蔵されていますので一時保管の場合は下記の通りご注意下さい。
①磁石を近づけると磁気記録媒体の記録が破壊されたり、磁化されて使用できなくなることがあります。近づけないでください。
②磁石を各種電子機器、映像機器、通信機器に近づけると、正常な動作が妨げられたり、故障につながることがあります。近づけないでください。

■別売品 (希望小売価格 2022年5月現在)
お買いあげの販売店、またはホームページからご購入ください。
●品名: 交換用プラズマクラスターイオン発生ユニット(1個)
●形名: IZ-C100M
●希望小売価格: 5,500円(税込)
※ユニットの保証期間は、お買いあげの日から2年間です。

ホームページからご購入いただけます。

<https://cocorostore.jp.sharp/iz-c100m.html>

QRコード

読み取る

こんなときは?

こんなとき

人がいるのにLEDライトが消光・消灯する
●人が静止していると一定時間経過後、消灯します。
●身体を動かさないと、再点灯します。
●消灯前にお知らせのためLEDライトが消光します。
●身体を動かさないと、元の明るさで点灯します。
●マスクシールの貼り方で在室を検知しにくくなる場合があります。
●使用環境や人の動きかたによつては、人の在室を検知しにくことがあります。
●LED素子にはバラツキがあるため、同じ形名の商品でもライトの明るさ、色味が異なる場合があります。

LEDライトが点灯しなくなった

●正しく取り付けられているか確認してください。
●通電(壁スイッチが「入」など)しているか確認してください。
●人感センサーが汚れていませんか?
●清掃してください。

LEDライトが明るくならない。(常時暗く点灯)

●ルーバーカバーが外れていませんか?
●スイッチ1がONになってしまっています。

青色LEDが消灯している。(ルーバーカバーを付けている状態で)

●プラズマクラスターイオンが発生していません。
●ユニットが正しく挿入されていますか?
●ユニットの電極にほこりが付いていませんか?
●電極を清掃してください。

青色LEDが周期的に点滅している。

●プラズマクラスターイオンが発生していません。
●プラズマクラスターイオン発生ユニットが正しく挿入されていますか?
●ユニットを付けてください。

青色LEDが不規則に点滅している。

●ルーバーカバーが外れていますか?
●ルーバーカバーを付けてください。

赤色LEDが点滅・点灯している。(ルーバーカバーを外した状態で)

●赤色LEDが点滅時はユニットの交換時期です。
●LED光源の設計寿命です。照明器具の寿命とは異なります。
●商品を高さ2.7mの天井に取り付け、「標準」運転時に部屋中央(床下1.2m)で、25,000個/cm³のイオンが測定できる床面積の目安です。

よくあるご質問

Q 運転しない

A ユニットがきちんと挿入されていますか?

A 正しく取り付けて下さい。

Q スイッチなどで通電を切ってもいいの?

A プラズマクラスターイオンの効果を発揮するために、常時通電状態でのご使用をお勧めします。

Q どのくらいの頻度でお手入れすればいいの?

A フィルターは2週間に1回、ユニットの電極部は6ヶ月に1回を目標にお手入れしてください。

Q ユニットは交換しないといけないの?

A 安定して高濃度プラズマクラスターイオンを放出するために、定期的に交換が必要です。

Q 消臭効果が薄ってきたと感じたら?

A フィルターやユニットのお手入れをしてください。

A ルーバーカバーを外した時に赤LEDが点滅か点灯している場合は、新しいユニットに交換してください。

人がないのに点灯したままになっている

A 定期的に点灯されていますか?

A 通電開始時(壁スイッチを「入」にしたときや、停電復帰後)には、動作確認のため一定時間自動的に点灯します。

A 人などで動いているものがあると人感センサーが反応して点灯したままになることがあります。

「ジー」と音がする

A プラズマクラスターイオンが発生するときの音で異常ではありません。

設定時間通りに消灯しない。

A 設定スイッチが正しく設定されていますか?

A 振動などで本体自体が動くと人感センサーが反応して点灯したままになることがあります。

吹き出し口から風が出ない。

A ルーバーカバーが正しく装着されている場合、故障している可能性が考えられます。

不在時、風量が強になる

A プラズマクラスターイオンの効果を発揮するために、不在時は強運転をおこないます。

A 異常ではありません。

修理を依頼されるときは

1 「こんなときは?」を確認ください。

2 それでも異常があるときは使用をやめて、必ず非通電にしてください。

3 お買いあげ販売店(工事店)に、次のことをお知らせください。

- 品名: プラズマクラスター搭載ダウンライト
- 形名(表紙に記載の形名)
- 設置完了日(年月日)
- 故障の状況(具体的に)
- ご住所
(近所の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

保証について

●保証書が必要な場合は販売店(工事店)までお申し出ください。

●保証期間…設置完了日から1年間です。

ただし、プラズマクラスターイオン発生ユニットのみ、2年間です。

保証の免責事項

●保証の免責事項につきましては、保証書、またはカタログをご参照ください。

メールでのお問い合わせなど
【シャープサポートページ】 <https://jp.sharp/support/>

使用方法のご相談など
固定電話、PHSからは、フリーダイヤル 携帯電話からは、ナビダイヤル

【お客様相談センター】 ☎ 0120-508-562 ☎ 0570-550-189

■フリーダイヤル/ナビダイヤルをご利用できない場合 ☎ 050-3852-5405 FAXの場合 06-6792-6993

■ご相談受付時間(年末年始を除く) 曜日・午前9時～午後6時 日曜・祝日・午前9時～午後5時

シャープ株式会社 本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区町1番地

Printed in China TINSJA372SDRZ 22E ①

「よくあるご質問」
ご覧ください。