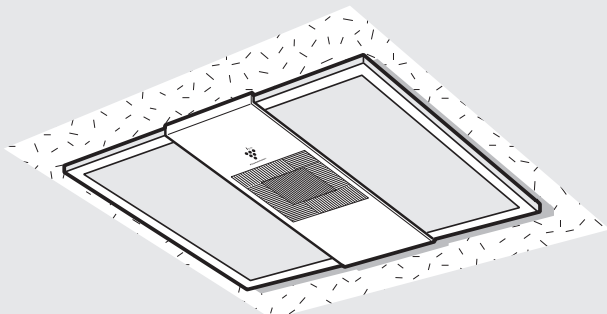
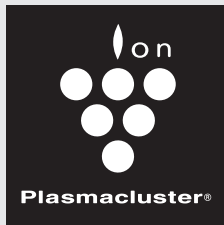


スクエア型LED照明 (屋内用・天井埋込型)

工事説明書 および取扱説明書



形名

DL-A002N

(スクエア型 昼白色 半透明パネル)
(プラズマクラスターイオン発生機能付)

断熱施工不可

お客様へ

- この器具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。
- 一般の方の工事は法律で禁じられております。

工事店様へ

- 工事が終了したら、本説明書は、必ずお客様へお渡しください。

もくじ

ページ

必ずお読みください	● 特長	2
	● 安全上のご注意	2
	・お客様へ 使用上のご注意	2
	・警告 ・注意	2
	・工事店様へ 施工上のご注意	3
	・警告 ・注意	3
	● お願い	3
使いかた	● 各部のなまえ	4
	● 器具の取付方法	4
	● 器具の取りはずし方法	6
	● 器具の使いかた	7
お手入れ	● お手入れ方法	8
	・センターフレームの取りはずし	8
	・フィルターのお手入れ	8
	・センターフレームの取り付け	8
	・動作の確認	8
その他	● 保証とアフターサービス	10
	● 故障かな?	11
	● 仕様	12

当商品には浮遊ウイルスなどを、分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態がつくられるものではなく、感染予防を保証するものではありません。それぞれの実際の除菌・浄化効果は、お部屋の状況や使いかたによって異なります。

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。
本説明書は保証書、安全チェックシートとともに、いつでも見ることができる所に必ず保存してください。

特長



強力な除菌パワー 「プラズマクラスター」 技術搭載

浮遊するカビ菌※1・ウィルス※2・ダニのアレル物質※3を分解・除去。

試験機関(試験方法:除菌イオンを空気中に放出)

※1 (財)石川県予防医学協会

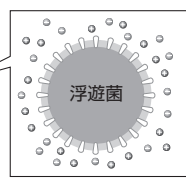
試験成績書発行番号:第8006954号

※2 イギリス レトロスクリーン・バイロジー社

※3 広島大学大学院 先端物質科学研究所

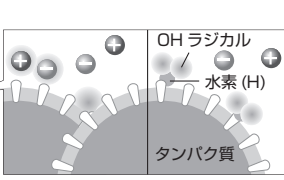
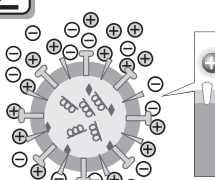
「プラズマクラスター」技術とは、シャープ独自の空中除菌技術です。

1 イオン放出



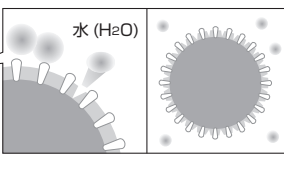
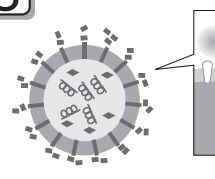
自然界にあるのと同じ種類の+とーのイオンを放出。水分子に包まれているので、長寿命。

2 浮遊菌攻撃



カビ菌やウィルスの表面に付着すると、非常に酸化力の強いOHラジカルに変化し、瞬時に表面のタンパク質から水素(H)を抜き取りタンパク質を分解。

3 水になって空気中に戻る



OHラジカルと、水素(H)が結合し、水(H₂O)になって空気中に戻る。

空気中にあるイオンと同じだから、生活空間で高濃度化が可能。プラズマクラスターイオンは、空気中に浮遊している間は、自然界に存在する、+とーイオンと同じ安全性が確認されたイオンです。カビ菌やウィルスの表面に付着したときのみ非常に酸化力の強いOHラジカルに変化し、瞬時に表面のタンパク質を、物理的に分解・除去。その後水になって空気中に戻るため、生活空間で高濃度化が可能です。

シャープのプラズマクラスター技術は、GLP※5(優良試験所基準)に適合した試験施設で、信頼性の高い安全性のデータを、取得済みです。

・皮膚刺激性・腐食性試験

眼刺激性・腐食性試験

・吸入毒性試験(肺組織の遺伝子影響評価)

試験機関:(株)三菱化学安全科学研究所

※5 GLP(優良試験所基準)とは、化学物質などの安全性評価試験の信頼性を確保するため、試験施設および試験操作の手順書などについて定められた基準です。

安全上のご注意

表示について

本説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。

その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる危害や損害の程度を、「警告」と「注意」に区分し、説明しています。よくお読みのうえ、正しくお使いください。

絵表示の意味



してはいけないこと(禁止)を表しています。



しなければならないこと(強制)を表しています。

お客様へ

使用上のご注意



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



●取り付けは、お買いあげの販売店、または専門業者に依頼する。(ご自身で取り付け工事をされ不備があると、感電、火災、落下の原因)

●器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすいものを近づけない。(火災の原因)

●被照射物と器具は50cm以下に近づけない。とくに絹、皮、布地など「色落ち」のおそれがある物に照射する場合は注意が必要。(被照射物の火災、変色、褪色の原因)



●お手入れの際は、必ず電源を切る。(感電の原因)

必ず実施

●煙、臭いなどの異常を感じたら、すぐに電源を切る。(感電、火災の原因)

工事店、お買いあげの販売店にご相談ください。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。



●器具を水洗いしない。(感電、故障の原因)

●金属部分をクレンザーやたわしで磨かない。(傷つけたり、サビの原因)

●器具を洗剤や薬品などで拭いたり、殺虫剤をかけたりしない。(器具の破損、落下、感電などの原因)

●器具の下にストーブ、コンロなどの発熱物を置かない。(火災、落下、器具の変形、LED短寿命の原因)

●LED点灯時、および消灯直後は器具に触れない。(高温のため、火傷の原因)

●器具の一部が破損したまま使わない。(落下、ケガの原因)



●器具を清掃する際は、乾いた柔らかい布か、水で浸した柔らかい布をよく絞ってから拭く。(感電、故障の原因)

警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。



- この器具は、アンカーボルト吊り下げ専用の天井埋込型器具です。木ネジなどによる天井、壁面への直付けはしない。
(指定以外の取付をおこなうと器具落下の原因)
- 器具を改造したり、部品を変更して使うことは絶対にやめる。
(器具落下、感電、火災の原因)
- 工事、修理のとき以外は分解しない。
(器具落下、感電、火災の原因)
- この器具は防湿型ではありませんので、湯気、湿気の多い場所には使えません。
(湯気の進入による絶縁不良、感電の原因)
- 器具の送り容量は13Aです。
(容量を超えると発熱、火災の原因)
- 器具に他の荷重をかけない。
(落下、感電、焼損の原因)



必ず実施

- 器具の取り付けは、電気工事士の資格のある方が「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」、および、本説明書にしたがう。
(取り付けに不備があると器具落下、感電、火災の原因)
- 取付方向は、本説明書にしたがって正しく施工する。
(感電、火災、ケガの原因)
- 器具の取り付けは、質量(約7.5kg)に充分耐える所に確実におこなう。
(取り付けに不備があると器具落下の原因)
- 電源接続線は、本説明書 [5ページ] の「器具の取付方法」にしたがって、付属の保護チューブを必ず使う。
(端子台へ差し込む際、芯線部を曲げたり、ねじって挿入すると接続が不完全となり、発熱、火災の原因)
- 住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
住宅以外の断熱施工天井内に使用する場合には、「断熱材・防音材の施工方法について」[5ページ] に示す施工が必要です。
(誤った施工をすると、火災の原因)
 - ・屋内配線は、断熱材・防音材の上にくるようにする。
 - ・断熱材・防音材で器具本体の放熱部をふさがない。
 - ・断熱材・防音材は10cm以上離す。
 - ・断熱材・防音材の上部は最低20cm必要。
 - ・端子台の周囲10cm以内には可燃物を置かない。
- 交流電源をご使用ください。
電源周波数は50Hz、60Hz共用です。
電源電圧は、器具銘板または本説明書 [12ページ] に記載されている電圧±10%内で使う。
(間違って使用するとLED電源ユニット、器具などの短寿命、火災の原因)

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人のがけがをしたり財産に損害を受けるおそれがある内容を示しています。



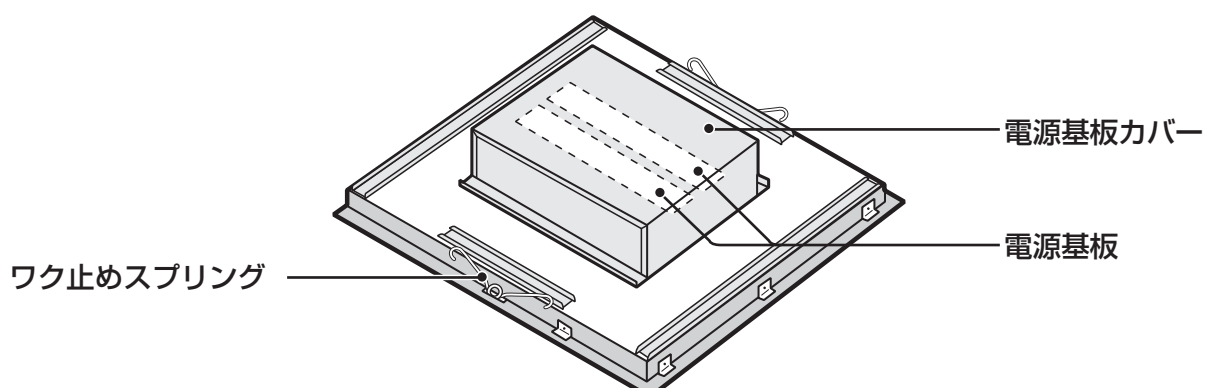
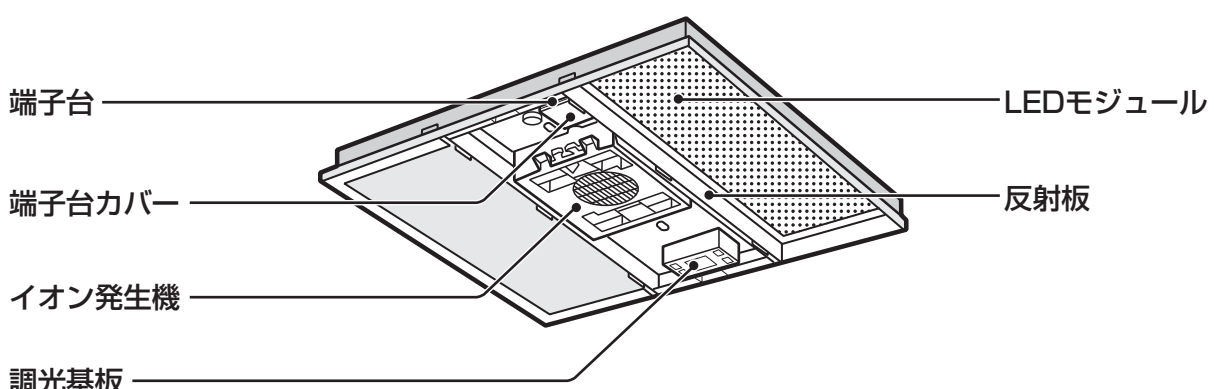
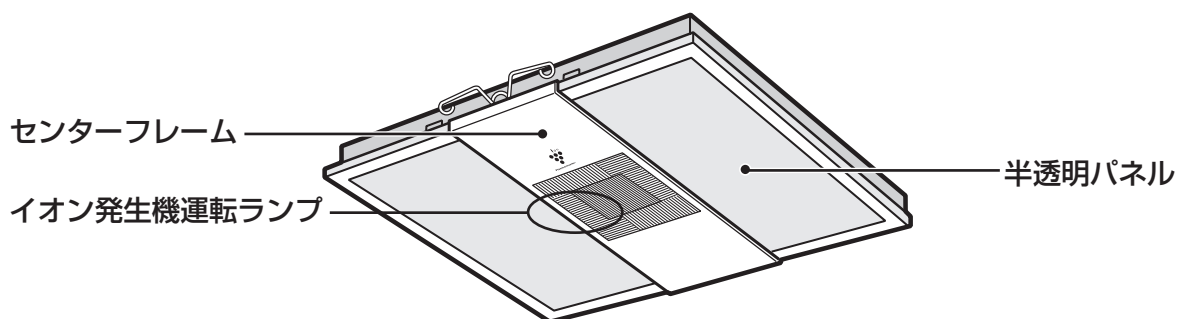
- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使わない。
(感電、落下、サビの原因)
- 軒下、屋外側通路などの雨の吹き込みを受ける場所では使わない。
(感電、落下、サビの原因)
- この器具は調光器との併用はできません。
(誤って使うと動作不良の原因)
- 器具を密閉した空間に設置しない。
(発熱、LED短寿命の原因)
- 濡れた手で器具を取り扱わない。
(感電、故障の原因)
- 周囲温度は、5~35°Cの範囲で使用するように設計しています。
(高温で使用すると火災、LED短寿命の原因)



必ず実施

- 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、明るさが異なる場合がありますが異常ではありません。
- LED光源は経年変化により同一形名商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合がありますが、異常ではありません。
- 喫煙による煙や、ほこりの多い場所では、気流により器具の周りやイオン発生機のフィルターに汚れが集中することがあります。
器具の明るさを保つためには、本体パネルの定期的な清掃をおおすすめします。
- プラズマクラスターイオンの効果を保つためには、イオン発生機フィルターの定期的な清掃が必要です。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は、照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳などの誘導無線をご使用になる場合、雑音が入ることがあります。
- 安全上、LED光源を直視することはおやめください。
- 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のでご了承ください。
- 照明器具には寿命があります。
設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検、交換をおおすすめします。
1年に1回は「安全チェックシート」に基づき、自主点検してください。
(設計上の寿命は、周囲温度30°Cで4万時間です。周囲温度が高い場合や点灯時間が長い場合は寿命が短くなります)
- LED光源、およびイオン発生機の交換はおこなえない構造のため、光源、およびイオン発生機が寿命を迎えた場合は器具全体の交換となります。
(器具交換には電気工事士の資格が必要です。交換作業は必ず工事店に依頼してください)

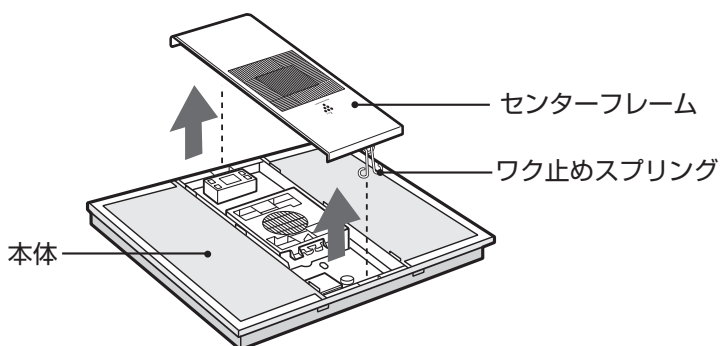
各部のなまえ



器具の取付方法

1 センターフレームの取りはずし

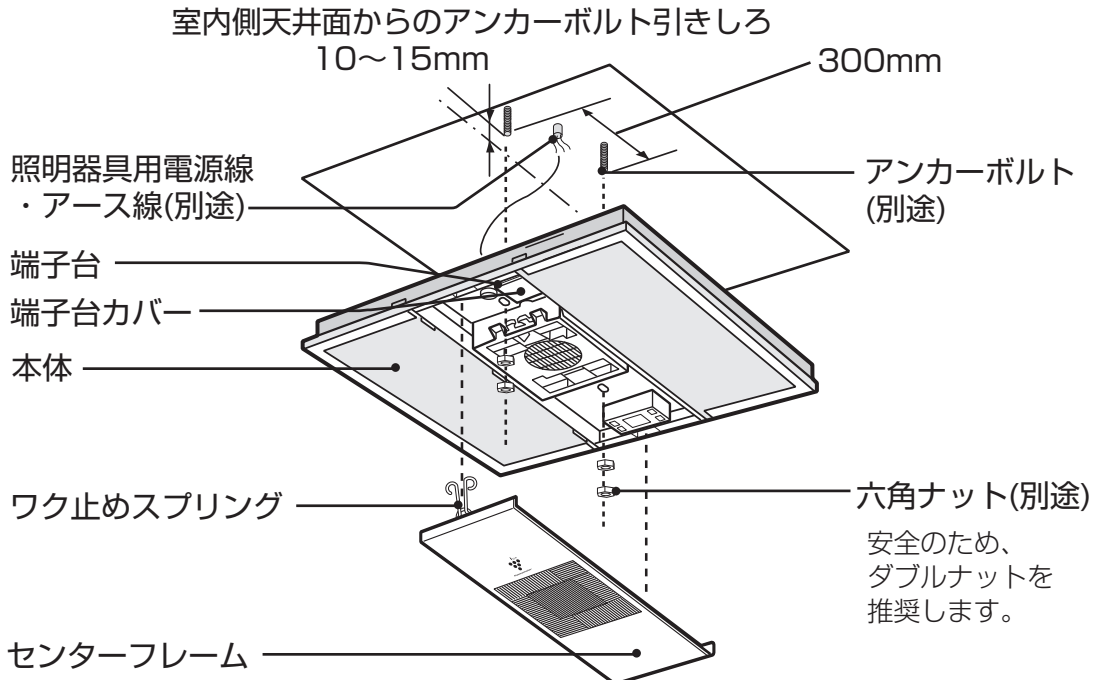
センターフレームの端を上部に引き、本体からワク止めスプリングを引き抜く。



器具の取付方法(つづき)

2 取り付け場所の確認

- ① 器具取り付け部位に2本のアンカーボルトを300mmの間隔で施工する。
(アンカーボルトは施工場所に合わせ、W3／8またはM10品を別途ご用意願います)
- ② 取り付け前に器具質量(約7.5kg)に耐えるよう、取り付け部の強度を確保する。
(取り付けに不備があると、器具落下の原因)



3 本体の取り付け

- ① 本体を天井の取付場所に持ち上げる。
(安全のため、取り付けた高さに応じた適切な高所作業車、または脚立を用いて作業をおこなう)



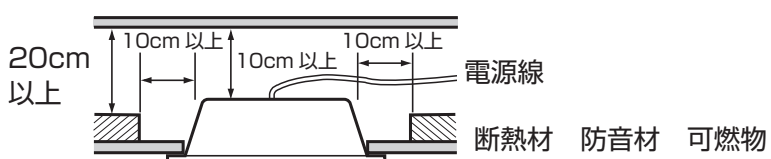
- ② 外ケースの取付穴にアンカーボルトを通し、平座金と六角ナットを用いて2カ所とも確実に取り付ける。
(設置したアンカーボルトに合った平座金と六角ボルトを別途ご用意願います)
(あらかじめ電源線、アース線を外ケースの電源穴から引き込んでおく)
(取り付けが不十分な場合、落下、ガタツキの原因)
※安全のため、ダブルナットを推奨します。

断熱材・防音材の施工方法について

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。住宅以外の断熱施工天井をご使用の場合の施工方法は、下図の通りです。

※電源線は断熱材・防音材の上側にくくるように配線します。

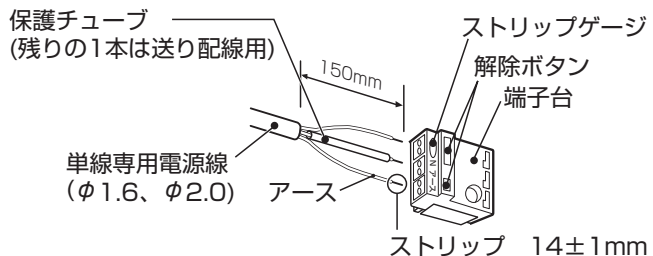
周囲10cm以内には、断熱材、防音材、可燃物を置かない。



器具の取付方法(つづき)

4 電源線の接続

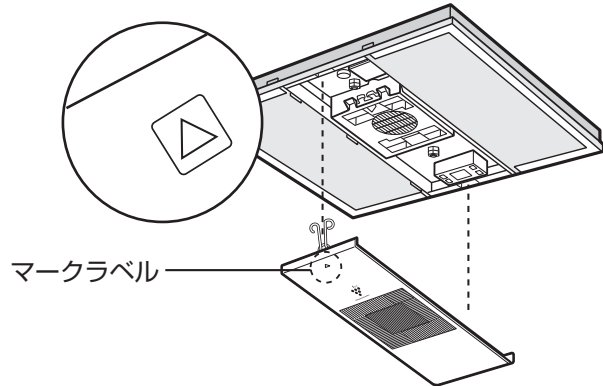
- ① ねじ2本をはずし端子台カバーを本体より取りはずす。
- ② 3芯ケーブルの外被をカットし、電源線、アース線をそれぞれ約150mm露出させる。
- ③ 電源線、アース線の被覆をそれぞれ、端子台のストリップゲージに合わせて所定の長さ($14\pm1\text{mm}$)にストリップしてください。
(適合電線は $\phi 1.6$ または $\phi 2.0$ 電線です)
- ④ 電源線を付属の保護チューブを使用して(端子台の「N」に接続する電線のみ)、上図に示すように端子台の挿入面に垂直に奥まで確実に差し込む。(一度引っ張り、接続の確認をしてください)
※端子台へ差し込む際、芯線部を曲げたり、ねじった状態で差し込まないでください。
(感電、火災の原因)
(残り1本の保護チューブは送り配線用です。端子台の「N」に接続する線のみに使用してください)
- ⑤ アース線を用いて、D種(第三種)接地工事を施す。(不完全な場合には感電の原因)
- ⑥ 送り配線は、付属の保護チューブを使用して(端子台の「N」に接続する電線のみ)、端子台の挿入面に直角に奥まで確実に差し込みます。送り配線は照明器具専用です。
※送り容量は、端子台表示にかかわらず13A以下で使用します。
[本説明書対象器具の場合は19台までが目安]
- ⑦ 電源線をはずす場合は、必ず電源を切ってから、解除ボタンをマイナスドライバーなどで強く押しながら引き抜きます。
- ⑧ 端子台カバーを端子台部にねじ2本で取り付ける。



5 センターフレームの取り付け

センターフレームを本体に確実に取り付ける。
(2カ所のワク止めスプリングを受け金具のスリット部に確実に挿入して固定する)
※取り付けが不完全な場合、センターフレーム落下の原因となります。

※センターフレームの取り付けには方向性があります。
本体とセンターフレームの裏面のマークラベルの方向を合わせて取り付けてください。



器具の取りはずし方法

必ずLED照明の電源を切り、電気工事店に依頼してください。
(電気工事士の資格が必要です)

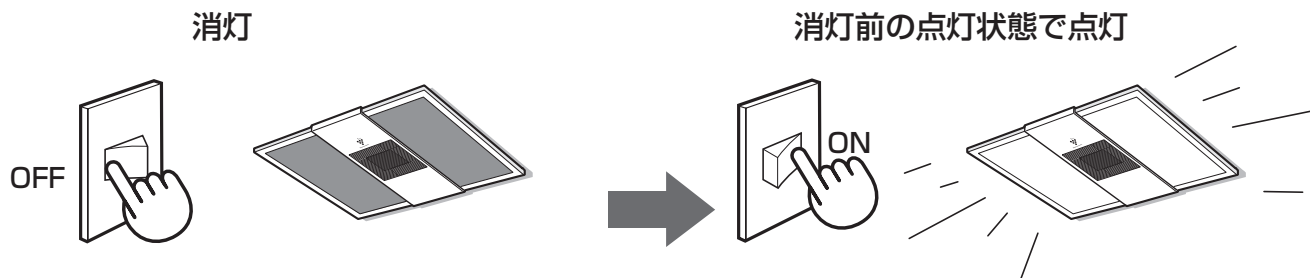
- ① 「お手入れ方法 [8,9ページ]」に記載している手順でセンターフレームを取りはずす。
- ② 「器具の取付方法 [4,5,6ページ]」に記載している手順を逆の手順で器具を取りはずします。
※電源線をはずす際は端子台の解除ボタンを押してください。
※2つのアンカーボルトに取り付けている六角ナットを取はずす際は、本体を手で支えた状態で作業をお願いします。
六角ナットを取りはずすと本体は天井よりはずれる構造ですので、本体を支えていない場合は本体が落下します。

器具の使いかた

壁スイッチで操作する

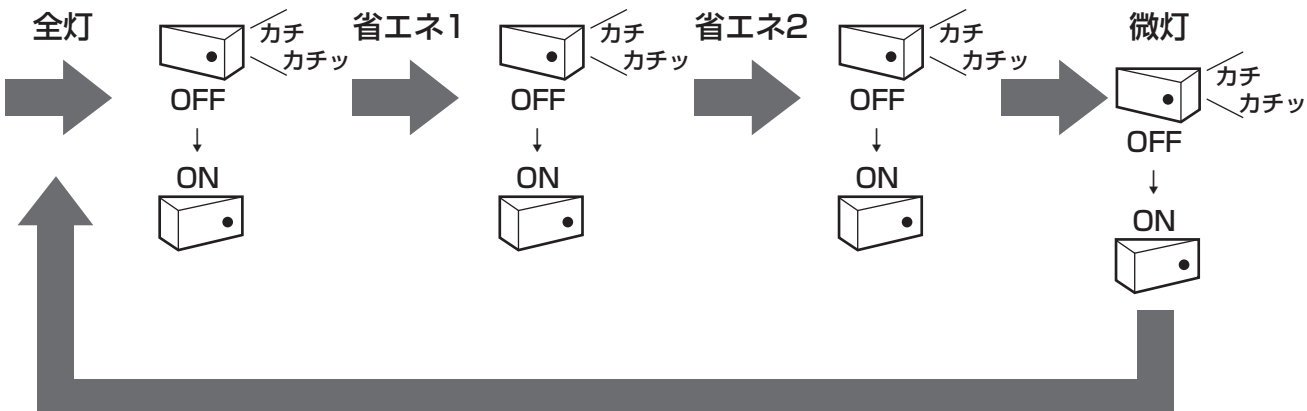
消灯する・点灯する

- 壁スイッチをONすると、消灯前の点灯状態で点灯します。



点灯状態を切り替える

- 壁スイッチを素早く(約2秒以内)OFF→ONすると、点灯状態が切り替わります。



※壁スイッチのOFF→ONが4秒以上の場合は、消灯する前の状態で点灯します。

※壁スイッチ1個で本機能を持つ複数の器具を操作した場合、点灯状態が同時に切り替わらない場合があります。

この場合、10秒ON状態にした後に、壁スイッチを素早く(約2秒以内)OFF→ONすると、点灯状態がリセットされすべての器具が全灯状態で点灯します。この後、再度壁スイッチを素早く(約2秒以内)OFF→ONし、お好みの点灯状態に切り替えてください。

リモコンで操作する

- 別売のリモコン(DL-Y001R)を使用して器具の点灯状態を切り替えることができます。
- 壁スイッチをONにして、イオン発生機運転ランプに向かって操作してください。
- 全灯(100%)、省エネ1(約70%)、省エネ2(約30%)、微灯(約5%)、消灯の状態にダイレクトに切り替えることができます。
- リモコンで消灯した場合、壁スイッチがONのままだと、(イオン発生機は動作していますので)電力(約7.5W)を消費しています。
長時間使わないときには節電のため、壁スイッチをOFFにしてください。

※消灯状態で壁スイッチをOFFにした場合、

OFF→ONが2秒以内の場合、全灯状態で点灯します。

OFF→ONが4秒以上の場合は、リモコンで消灯する前の点灯状態で点灯します。



お手入れ方法

灯具の清掃

- 汚れ落としは水またはぬるま湯を用い、汚れが落ちにくいときは中性洗剤(例えば台所洗剤)の1~2%の水溶液を用いてネルのような柔らかい布を浸し、よく絞ってから、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
- シンナー、ベンジンなどの有機溶剤、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤では拭かないでください。
(部品の変色、劣化や感電の原因)

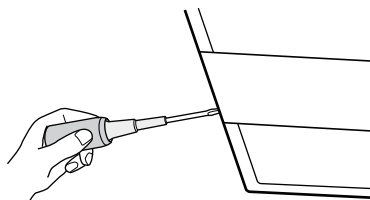
イオン発生機のフィルターの清掃

イオン発生機は、本体内のファンを動かすことによって、お部屋の空気を本体の吸入口から吸い込み、本体内の集じんフィルターを通過させた後、吸入口からプラズマクラスターイオンとともに吹き出すという動作を繰り返しますが、フィルターがホコリで目詰まりした状態で使用すると、吹き出し風量が低下し、プラズマクラスターイオンの効果も低下しますのでフィルターの定期的な清掃が必要です。

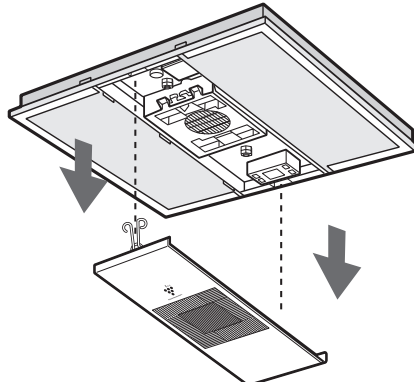
お手入れ時など必要に応じてイオン発生機のカバーを取りはずすことができます。

1 センターフレームの取りはずし

- ① センターフレームと天井のすき間にマイナスドライバーの先端を挿入し、天井とセンターフレームのすき間を広げる。
(センターフレームの端面中央にマイナスドライバーの先端が入る切りかき穴が開いています)

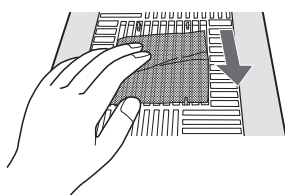


- ② センターフレームと本体のすき間に手を入れ、ワク止めスプリングの先端をつまんで溝からねをはずすことで取りはずせます。



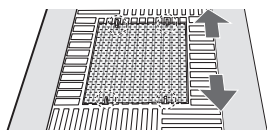
2 フィルターのお手入れ

- ① フィルターを矢印方向に引いて爪部からはずし、センターフレームからフィルターを取りはずします。
※フィルターのホコリを掃除機で清掃してください。
 - フィルターの汚れが落ちにくいときは中性洗剤(例えば台所洗剤)の1~2%の水溶液を用いてすすぎ洗いをおこなってください。
 - 水洗い後は水気を切り、日陰で十分乾かしてください。



清掃時間の目安
: 1日10時間使用で約3ヶ月に一度

- ② フィルターを爪部とセンターフレームのすき間にめ込み、矢印方向に取り付けます。



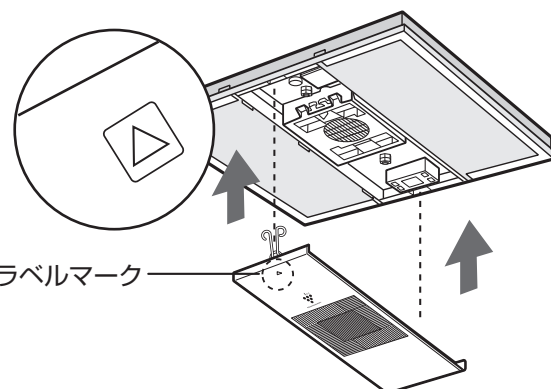
- フィルターのメッシュ部が破れている場合や汚れでメッシュ部の目詰まりが取れない場合は、フィルターの寿命ですので交換してください。
- フィルターを装着しない状態で運転をおこなうと、吸い込んだホコリが原因でイオン発生機から十分なイオンを発生させることができなくなりますので、必ずフィルターを取り付けた状態でお使いください。

お手入れ方法(つづき)

4 センターフレームの取り付け

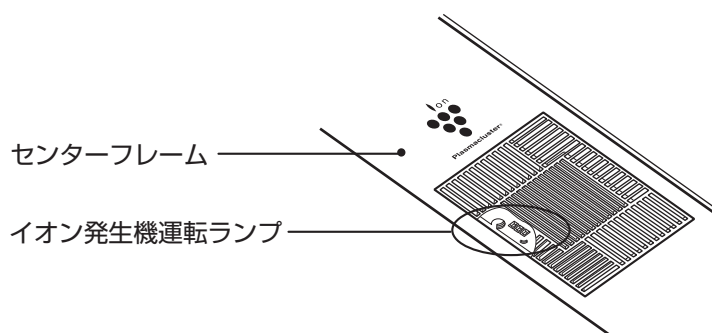
センターフレームを本体に確実に取り付ける。
(2カ所のワク止めスプリングを受け金具のスリット部に確実に挿入して固定する)
※取り付けが不完全な場合、センターフレーム落下の原因となります。

※センターフレームの取り付けには方向性があります。
本体とセンターフレーム裏面のラベルマークの方向を合わせて取り付けてください。



4 動作の確認

- ・お手入れが終わったらLED照明を通電し、イオン発生機運転ランプが点灯していることを確認してください。
- ・イオン発生機運転ランプが消えている場合は、センターフレームの取付が不完全で天井とのすき間があいていないかご確認ください。



※イオン発生機の効果は使用されているお部屋の空気の汚れ具合にもよりますが、約40,000時間を寿命の目安とお考えください。

約40,000時間経過すると、センターフレームが閉まっていてもイオン発生機運転ランプ部は消灯し、イオン発生機の寿命の目安をお知らせします。

⚠ 作業は必ず電源を切ってからおこなってください。
感電・けがの原因となります。

⚠ 取付が不十分な場合、部品落下の原因となります。

保証とアフターサービス

修理を依頼されるときは

お買いあげの販売店(工事店)に
ご相談ください。

ご相談の場合は、右に記載の
内容をお知らせください。

- 品名: LED照明
- 形名: (保証書に記載の形名)
- お買いあげ日(年月日) •故障の状態(具体的に)
- ご住所(付近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

保証書(別添)

- 保証書は「お買いあげ日・販売店(工事店)名」などの記入をお確かめのうえ、販売店(工事店)から受け取ってください。
保証書は、内容をよくお読みの後、大切に保存してください。
- 保証期間…お買いあげの日から本体は1年間です。
保証期間でも有料となることがありますので、
保証書をよくお読みください。

保証期間中

- 万一故障が起きた場合は、保証書を添えてお買いあげの販売店(工事店)までお申し出ください。

保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により
有料で修理させていただきます。

補修用性能部品の保有期間

- 当社はLED照明の補修用性能部品を製品の製造打切後、6年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

カタログ請求または、商品に関するご相談は



フリーダイヤル

0120 - 50 - 8562

携帯・PHS OK

(携帯電話・PHSからもご利用いただけます)

FAXの場合

06-6792-5993

■フリーダイヤルがご利用できない場合は 06-6792-1582

■ご相談受付時間(年末年始を除く)

月曜日～金曜日／午前9時～午後5時(平日のみ)

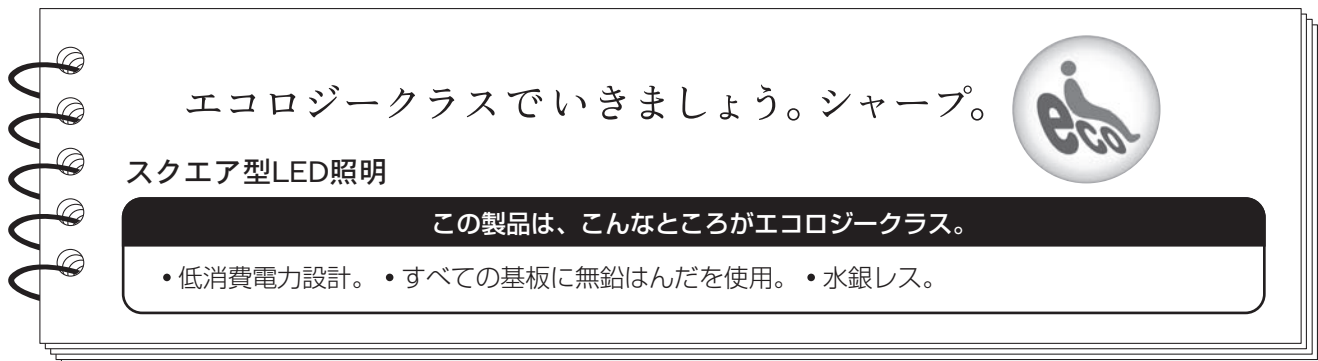
点検のおすすめ

- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。
※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯。(JIS C8105-1解説による)
- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検をおこなってください。
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに長期間使い続けると、まれに発煙、発火、感電、落下などに至る場合があります。

故障かな？

●次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前に、もう一度お調べください。

症 状	考えられる原因	対 応
点灯しない	•壁スイッチがOFFになって いる。	•壁スイッチをONにする。
	•リモコンで消灯状態にして いる。	•リモコンで点灯状態にする。
リモコンで操作できない	•リモコンの電池が消耗して いる。	•電池を交換する。
	•リモコンの電池が正しく入 っていない。	•電池を正しく入れる。
イオン発生機から風が 出でていない、 イオン発生機運転ランプ が消えている	•センターフレームが完全に 閉じていない。	•天井に押し上げ、センターフレームを完全に閉める。
	•壁スイッチがOFFになって いる。	•壁スイッチをONにする。
イオン発生機から風が 出でていない	•フィルターがゴミで目詰ま りしている。	•フィルターを清掃してゴミ を取り除いてください。
イオン発生機運転ランプ が消えている	•イオン発生機が寿命の 目安に達している。 (約40,000時間)	•LED照明の寿命の目安に 達していますので、LED 照明器具の交換をご検討 ください。



エコロジークラスでいきましょう。シャープ。

スクエア型LED照明

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

- ・低消費電力設計。
- ・すべての基板に無鉛はんだを使用。
- ・水銀レス。

仕様

項目		形名 DL-A002N
光源部	光源	高輝度LED
	色温度	4,800K
	全光束	4,400lm
機能		「プラズマクラスター」技術搭載 4段階調光機能(リモコン対応)
電源部	電源電圧	AC100V／200V 50／60Hz
	消費電力	118W(AC100V)／116W(AC200V)
本体	材質(表面処理)	本体：アルミニウム合金(アルマイト+塗装)
	パネル	半透明
	効率性/演色性	高演色
	寸法	620mm(長さ)×620mm(幅)×142mm(厚さ)
	質量	約7.5kg
設置方法		アンカーボルト吊り下げ 天井埋込型 埋込寸法：605mm×605mm
使用周囲温度		5～35℃
使用周囲湿度		85%RH以下
設計寿命		LEDモジュール：約10年 イオン発生機：約40,000時間

※寿命は設計値であり、保証値ではありません。

(周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯時)

使用条件、取付条件により変化します。

また、LEDモジュールの寿命は初期の全光束の80%以上を維持する期間になります。

●付属品 保護チューブ(2本)

●印刷物付属品 (各1部) 本説明書※、安全チェックシート※、保証書

※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.

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北龜井町3丁目1番72号