



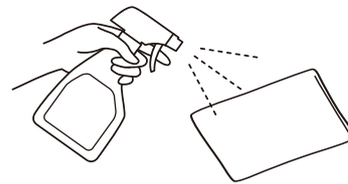
- 点検・お手入れを行う場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 点検・お手入れの時期は、設置環境によって大きく変わる場合があります。

点検箇所	頻度	点検・お手入れ方法	参照項
本体の汚れ	こまめに	柔らかい布に中性洗剤をを含ませて汚れた部分のホコリや汚れを清掃してください。	15ページ
フロントカバー	こまめに	柔らかい布に中性洗剤をを含ませて汚れた部分のホコリや汚れを清掃してください。	15ページ
ダスト・臭いセンサー部	こまめに	柔らかい布で汚れた部分のホコリや汚れを清掃してください。	15ページ
HEPAフィルター	2,000時間毎	ブラシなどで付着したホコリを落とし、日に当てて乾燥してください。 掃除機で吸うなどは行わないでください。 破れなどの原因になります。 水洗いなどは行なわないでください。 カビの発生や故障の原因になります。	15ページ
高濃度オゾン発生体	2,000時間毎	「発生体の清掃」の項に従って、柔らかい布などで表面についた窒素酸化物などオゾン発生体に付着する物質を取り除いてください。	16.17ページ
低濃度オゾン発生体	2,000時間毎	「発生体の清掃」の項に従って、柔らかい布などで表面についた窒素酸化物などオゾン発生体に付着する物質を取り除いてください。	16.17ページ

●本機の性能を維持するための定期的な部品交換

交換箇所	頻度	点検・お手入れ方法	参照項
HEPAフィルター	1年	集じん性能の維持の為に、1年に一度の交換が必要	18ページ
活性炭フィルター	1年	集じん性能の維持の為に、1年に一度の交換が必要	18ページ
UVランプ	1年	光触媒による消臭・除菌には紫外線が必要です。	19ページ

柔らかい布に中性洗剤を含ませて、
汚れた部分のホコリや汚れを清掃してください。



●フロントカバーの取り外しと清掃、取り付け

フロントカバー上部と本体の間に指をかけて手前に引くと、
マグネットが外れてフロントパネルが外れます。
外したフロントパネルの表裏は、柔らかい布に
中性洗剤を含ませて、汚れた部分のホコリや汚れを清掃してください。

フロントカバーの取付方法は
本体下部の爪孔にカバー下部の
爪を差し込んで取り外しとは
逆の手順で取り付けてください。



! フロントカバーが正しく取り付けられていないと、安全機構が働き、主電源がONになりません。
カバー取付け後、上部・左右から見て本体と並行に正しく取り付けられているか確認してください。

●ダスト・臭いセンサー検知口の清掃



本機左側面の図示の孔は、ダスト・臭いを検知して
室内環境インジケータを制御する大切な機能の集気口です。

この部分にホコリなどが付着している場合は、乾いた布で
拭き取るなどして清潔に保ってください。

●HEPAフィルターの清掃

フロントカバー上部と本体の間に指をかけて手前に引くと、
マグネットが外れてフロントパネルが外れます。
本体側にはHEPAフィルターユニットがはめ込まれて
いますので、上部の引き抜き紐を引っ張って取り出してください。



取り出したHEPAフィルターは、柔らかいブラシなどで付着したホコリを取り払ってください。
清掃後は天日などで乾燥させてください。

清掃後は取り外し手順と逆の手順で取り付けてください

! 掃除機は使用しないでください。
ヘッドのブラシなどでカバーなどが敗れる原因になります。

! 水洗いなどは決して行わないでください。
カビの発生や機器の故障の原因になります。



[操作方法や製品のメンテナンスについてのお問い合わせ]



株式会社Deport [デポート]
〒465-0025
愛知県名古屋市中東区上社1丁目407

052-753-3380
月～金 9:00～18:00

●高濃度・低濃度オゾン発生体の清掃



本機のオゾン発生体の清掃を行う際には、必ずコンセントを外してから行ってください。
感電・破損の原因になります。

本機に搭載されたコイル式低濃度オゾン発生体は2基搭載されています。
オゾン発生メカニズム上、白い粉状の窒素酸化物が発生体表面に付着していきます。
フィルター清掃の時期と同じく発生体の清掃を行ってください。



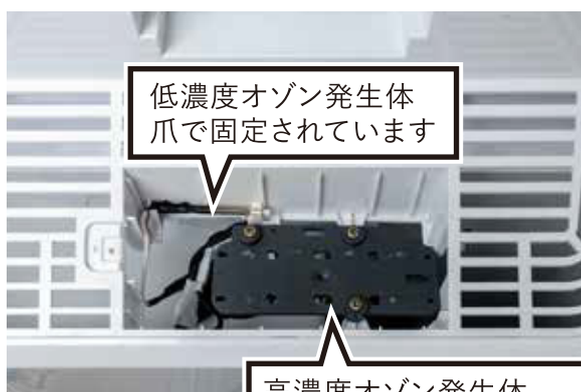
写真の位置のネジを
プラスドライバーで緩めてください

※外したネジが内部に落下しないように丁寧に作業してください。
※外したネジは無くさないように保管してください



止めフックを指で押さえながら
上へ引き上げてカバーを取り外します。

※外したカバーは無くさないように保管してください。



低濃度オゾン発生体
爪で固定されています

高濃度オゾン発生体
ネジで3箇所固定しています

オゾン発生体のユニット部が見えます。



本体に固定されているネジを3箇所ゆるめます。

※外したネジが内部に落下しないように丁寧に
作業してください。



高濃度オゾン発生体
太目いガラス管にコイルが巻いてあります

高濃度オゾンユニットを取り外します。

※配線類は外さないでください。

※強く引っ張らないでください。コード類が断線します。



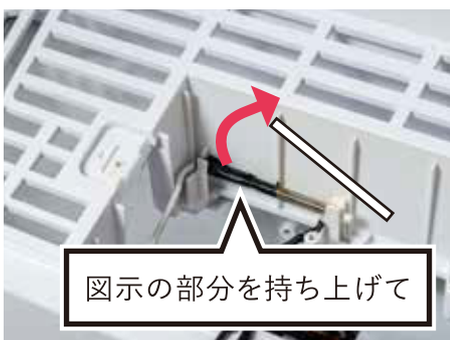
ガラス管とコイル部分を
柔らかい布やティッシュで
清掃してください。

強くこすらずに、表面を優しく
撫でるように清掃してください。



低濃度オゾン発生体

細いガラス管にコイルが撒かれているのが
低濃度オゾンユニットです。
そっと取り外します。



図示の部分を持ち上げて



引き抜きます



細いガラス管とコイル部分を柔らかい布やティッシュで清掃してください。
強くこすらずに、表面を優しく撫でるように清掃してください。

●オゾン発生体の清掃は以上です。
断線などに気を付けて元通りに取り付けてください。

[操作方法や製品のメンテナンスについてのお問い合わせ]



株式会社Deport [デポート]
〒465-0025
愛知県名古屋市中区上社1丁目407

052-753-3380
月～金 9:00～18:00



本機のオゾン発生体の清掃を行う際には、必ずコンセントを外してから行ってください。
感電・破損の原因になります。

●HEPAフィルターの交換

HEPAフィルターは1年に一回の交換をお勧めします。



引き出し紐を引っ張り、HEPAフィルターを
本体から外して交換します。

●活性炭フィルターの交換

活性炭フィルターは1年に一回の交換をお勧めします。



引き出し紐を引っ張り、活性炭フィルターを
本体から外して交換します。

●紫外線ランプの交換



紫外線ランプはフィルター層を取り外し、酸化チタン金属フィルターの中に設置されています。
まずは前項の通り、HEPAフィルターと活性炭フィルターを取り外しましょう。



金属フィルターは4つのネジで固定されています。
ドライバーでネジをゆるめて金属フィルターをケースごと取り外してください。

紫外線ランプは2本のネジで固定されています。
ドライバーで取り外して、配線コネクタを外し新しいランプと交換してください。

! ランプは割れやすい石英ガラス製です。強い力で無理に外そうとすると破損しやすいので
取扱いはくれぐれもご注意ください。

[操作方法や製品のメンテナンスについてのお問い合わせ]



株式会社Deport [デポート]
〒465-0025
愛知県名古屋市名東区上社1丁目407

052-753-3380
月～金 9:00～18:00