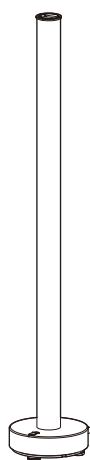


取扱説明書

UVC 空気清浄機 タワー形シリーズ UVC 空気清浄機
形式 AT1200UVC



もくじ

1. 安全上のご注意.....	2~4
2. 使用上のご注意.....	5
3. 各部の名称.....	5
4. ご使用方法.....	6
5. お手入れ方法.....	6
6. 故障かな?と思ったら.....	6
7. 主な仕様.....	7
8. 保証.....	7

このたびは、株式会社 MGMT の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

- 梱包内容を確認して下さい
 - ・ UVC 空気清浄機 1 台
- 形式を確認して下さい
お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペック表示で形式と仕様を確認して下さい。
- 取扱説明書の記載内容について
本取扱説明書は本器の取扱い方法および簡単な保守方法について記載したものです。

1. 安全上のご注意 —必ずお読み下さい—

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止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示の説明



警告

死亡または重傷を負う可能性がある内容を示します



注意

軽傷を負うことや、家屋・家財などの損害が発生する可能性がある内容を示します

図記号の説明



禁止

してはいけない禁止を示します



指示

しなければいけない指示を示します

警告

本器の動作中、上部の吹き出し口から微弱な紫外線が放射されます。

- ・吹き出し口を覗き込まないで下さい。目の痛み、傷害などの原因になるおそれがあります。
- ・吹き出し口に皮膚が触れないようにして下さい。皮膚炎、傷害などの原因になるおそれがあります。



本器を水洗い、分解、改造しないで下さい。火災、感電、落下の原因となります。



本器の温度上昇を防ぐため、熱がこもるところでの使用は避けて下さい。また、高温下での保管や使用を避けて下さい。火災、短寿命の原因となります。



紙や布でおおったり、燃えやすいものや熱源となるものを近づけないで下さい。火災の原因となります。



可燃性ガス、腐食性ガスのある場所での保管や使用は避けて下さい。火災、落下の原因となります。



薬品や油が気化し発散している環境や、薬品や油が付着する場所での保管や使用は避けて下さい。火災の原因となります。



屋内用です。屋外や水気・湿気のある場所では使用しないで下さい。感電の原因となります。



電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったりしないで下さい。コードが破損し、火災・感電の原因となります。



電源コードにものをのせたり、はさみ込んだりしないで下さい。コードが破損し、火災・感電の原因となります。



濡れた手で差し込みプラグを抜き差ししないで下さい。感電の原因となります。



不安定な場所や燃えやすいものの近くでは使用しないで下さい。転倒し火災のおそれがあります。



 警告

吹き出し口に物を置いたり、入れたりしないで下さい。
発熱や火災、故障の原因となります。



本器の設置作業、清掃作業等を行う場合、必ず電源を遮断して下さい。
作業中に本器が動作して紫外線が放射された場合、目や皮膚の痛み、障害等の原因になるおそれ、感電のおそれがあります。



動作中に違和感（運転ランプが点滅を繰り返す、異臭など）を感じた場合は、すぐに使用を中止して下さい。
破損や発煙の原因となります。



コンセント（100V AC）専用です。
誤った電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。



お手入れの際は、必ず電源スイッチを切り、差し込みプラグを抜いて下さい。
感電のおそれがあります。



差し込みプラグのほこりなどは定期的に清掃して下さい。
火災の原因となります。



電源コードが破損した場合、コードの交換は危険を防止するために、製造業者若しくはその代理店または同等の有資格者によって行う必要がありますので、弊社へお問い合わせ下さい。




注意

本器をシンナーなどの有機溶剤で拭かないで下さい。破損の原因となります。



本器には塗料などを塗らないで下さい。発熱の原因となります。



衝撃を与えたり、振動の加わる場所での保管や使用は避けて下さい。
転倒によるけが、落下、破損の原因となります。



直射日光の当たる場所や、塵埃、金属粉などの多い場所での保管や使用は避けて下さい。発熱の原因となります。



周囲温度が 0 ~ 35℃ を超えるような場所、周囲湿度が 20 ~ 90 % RH を超えるような場所や結露するような場所でのご使用は、寿命・動作に影響しますので避けて下さい。短寿命の原因となります。



底板にはゴム足を使用しています。床にクッション材やフローリング材を使用しますと、床材が変色する場合があります。



風の強い場所では使用しないで下さい。転倒によるけが、破損の原因となります。



本器にもたれかかたりしないで下さい。転倒によるけが、破損の原因となります。



小さなお子様には使用させないよう、注意して下さい。また、幼児の手の届く場所には設置、保管しないで下さい。思わぬ転倒や破損に繋がります。



キャスターの隙間に指を入れると、指をはさむ恐れがありますので、絶対に入れないで下さい。



本器が転倒した場合、周辺の物や人、生物等へ危害や損害を及ぼす可能性があります。すぐに差し込みプラグを抜いて下さい。また、転倒によって本器が損傷する可能性がありますので充分注意して下さい。



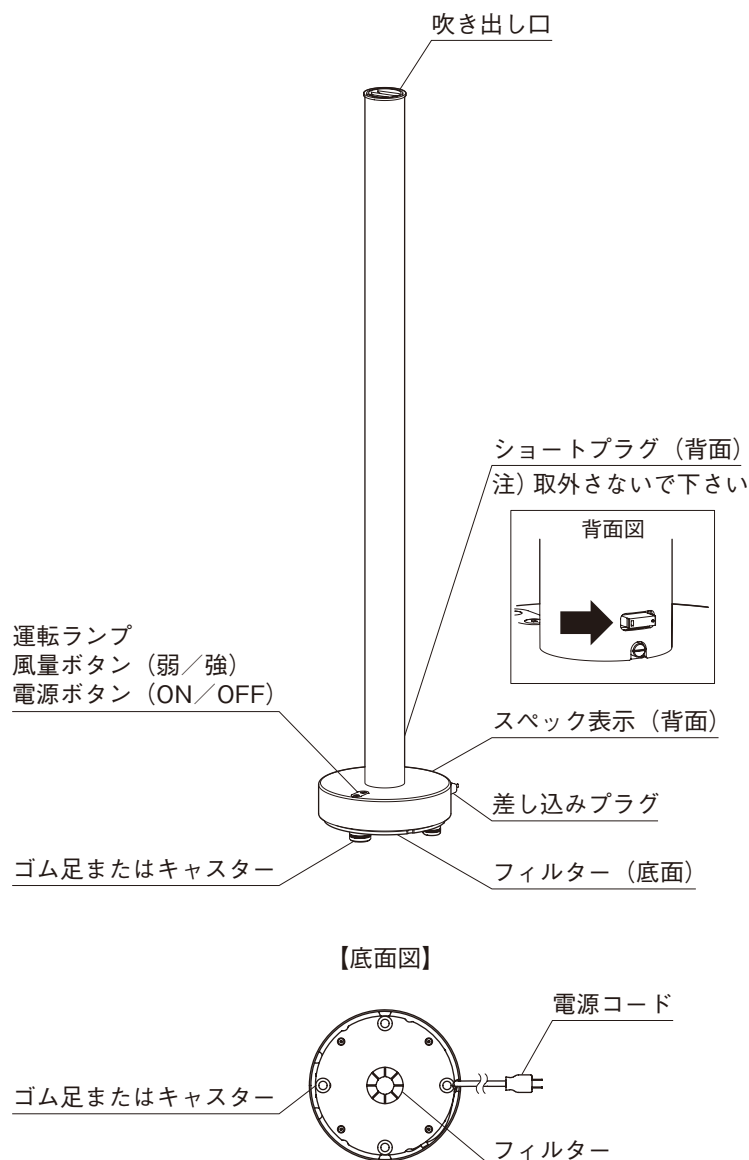
差し込みプラグを抜く前に本器の電源をオフして下さい。長期間使用しない場合、コンセントから差し込みプラグを抜いて下さい。また、電源コードにつまずいて転倒することがないように、使用時以外は電源コードをまとめておいて下さい。



2. 使用上のご注意

- テレビやラジオなどの近くで使用した場合、機器の誤動作や雑音が入る場合があります。
- 塵埃や金属粉などがついた状態でカバーを強く拭くと、傷が入る場合があります。
- 動作中は上部吹き出し口が紫色に光ります。紫色に見える光は、動作ランプによる発光（可視光線）です。
- 運転音が発生しますので、静かな場所でご使用の際はご注意ください。
- 本器を移動させる際は、電源コードを引っ張らないで下さい。
- 本器を移動させる際は、床の段差や溝にご注意下さい。
- 電源コードは束ねずにご使用下さい。
- 重量物のため、取扱いにはご注意ください。
- キャスターで段差を乗り越えないようにして下さい。
- 本器は空気を取込んで除菌します。下部の吸い込み口および上部の吹き出し口をふさがないように設置して下さい。

3. 各部の名称



4. ご使用方法

- ① 安定な場所に設置して下さい（屋内、床置き専用です）。
- ② 差し込みプラグをコンセント（100V AC）に差し込んで下さい。
- ③ 電源ボタンを押すと、運転ランプ（弱）が点灯します。
- ④ 風量ボタン（弱／強）を押すたびに、風量が切り替わります。
- ⑤ 運転中に電源ボタンを押すと、動作を停止します。

5. お手入れ方法

- お手入れの際には、必ず電源を切り、差し込みプラグを抜いて下さい。
- 汚れがひどい場合は、石鹼水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いた柔らかい布で仕上げ、完全に乾いた状態で取付けて下さい。
- 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下さい。変色・破損の原因となります。
- 2カ月に1回、フィルター清掃を行って下さい。差し込みプラグを抜き、底面に設置されたフィルターに付着したホコリを掃除機で吸い取って下さい。
- 内部紫外LEDの設計寿命は20,000時間です。交換につきましては、販売店または弊社へお問い合わせ下さい。

6. 故障かな?と思ったら

症 状	ご確認・対処方法
電源ボタンを押しても運転ランプ(弱／強)が点灯せず、吹き出し口から風が出ない	差し込みプラグがコンセント(100V AC)から抜けていないか確認して下さい。
電源ボタンを押すと運転ランプ(弱／強)は点灯するが、吹き出し口から風が出ない	フィルター部の清掃を行って下さい。状況が変わらない場合は内部ファンの故障の可能性があります。使用を中止し、販売店または弊社へお問い合わせ下さい。
電源ボタンを押すと吹き出し口から風は出るが、運転ランプ(弱／強)が点灯しない	運転ランプの故障の可能性があります。使用を中止し、販売店または弊社へお問い合わせ下さい。
風量ボタンを押しても運転ランプ(弱／強)または吹き出し口からの風量が変わらない	内部故障の可能性があります。使用を中止し、販売店または弊社へお問い合わせ下さい。
テレビやラジオなどの音響・映像機器からノイズが聞こえる	テレビやラジオなどの近くで使用した場合、機器の誤動作や雑音が入る場合があります。機器から離してご使用下さい。
異音・異臭がする	すぐに電源をオフにし、差し込みプラグを抜いて、販売店または弊社へお問い合わせ下さい。

7. 主な仕様

材質	アルミニウム、ポリカーボネート
設計寿命	20,000 時間(内部紫外 LED)
動作方式	紫外 LED + ファン送風方式
運転ランプ	緑色(弱運転)、青色(強運転)、緑 & 青色(ターボ運転)
供給電源	100 V AC 50/60 Hz (許容範囲 90~110 V AC、48~62 Hz)
消費電力	弱運転: 23 W 強運転: 26 W ターボ運転: 32 W
電源コード	約 2.5 m(プラグ付)
使用温度範囲	0~35℃
使用湿度範囲	20~90%RH(結露しないこと)
質量	約 5.9 kg
紫外線ピーク波長	275 nm
風量(参考値)	弱運転: 約 0.15 m ³ /min 強運転: 約 0.33 m ³ /min ターボ運転: 約 0.49 m ³ /min
騒音(参考値、距離 1 m)	弱運転: 約 35 dB 強運転: 約 52 dB ターボ運転: 約 61 dB
絶縁抵抗	電源ピン-きょう体間 1 M Ω 以上/500 V DC
耐電圧	電源ピン-きょう体間 1000 V AC 1 分間
適合規格	電気用品安全法 注)電気用品上の区分は「電気消毒器」ですが、医療用器具ではありません。

8. 保証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後 5 年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ修理・交換品を発送します。

お問い合わせ先

TEL 06-6659-0140

ホームページ <https://mgmt.co.jp/>