

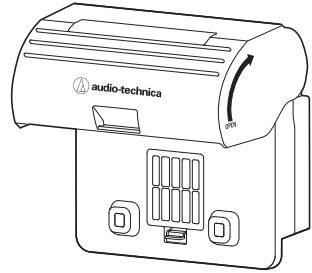


AT-MC7

取扱説明書 / マイクロホンクリーナー

audio-technica

お買い上げありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
また、いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。



●当社製の充電器BC700 / BC701を取り付けて使用する マイクロホンクリーナー

●村田製作所のオゾナイザ技術を採用。 オゾン発生モジュールMHM5シリーズを搭載 (MHM503-00A)

●机置き、壁掛けへの設置が可能

muRata



保証書

持込修理

型番 **AT-MC7**

ご購入年月日 年 月 日

保証期間 ご購入日より **1年**

フリガナ
ご氏名

ご住所

転載不可

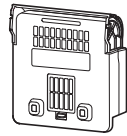
●裏の保証規定を必ずお読みください。

株式会社オーディオテクニカ
〒194-8666 東京都町田市西成瀬2-46-1 www.audio-technica.co.jp

audio-technica

■ 同梱品を確認する

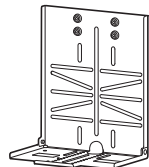
本製品をご使用になる前に、下記の同梱品がすべてそろっていることを確認してください。万一、同梱品に不足や損傷がある場合は、お買い上げの販売店または当社窓口までご連絡ください。



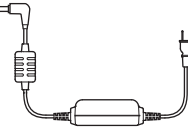
マイクロホンクリーナー本体



シェード



ブラケット



ACアダプター (AD-SL1205AO)



充電器固定用ねじ (3×6mm) ×2

取扱説明書-保証書付き (本書)

設置マニュアル



本体固定用ねじ (3×8mm) ×4

■ 安全上の注意

本製品は安全性に十分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

	危険	この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が切迫しています」を意味しています。
	警告	この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。
	注意	この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

■ 本体について

<ul style="list-style-type: none"> ● 本製品に指や異物(燃えやすい物、金属、液体など)を入れない 感電、故障や火災の原因になります。 ● 本体や同梱のポリ袋は幼児の手の届く所や火のそばに置かない 事故や火災の原因になります。 ● 異常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気づいたら使用しない 異常に気づいたら、すぐに使用を中止して、お買い上げの販売店が当社窓口 に修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 分解や改造はしない 感電、故障や火災の原因になります。 ● 強い衝撃を与えない 感電、故障や火災の原因になります。 ● 濡れた手で触れない 感電やけがの原因になります。 ● 水をかけない 感電、故障や火災の原因になります。 ● 布などで覆わない 過熱による火災やけがの原因になります。 ● 小動物を近づけない 事故の原因になります。

⚠ 注意

- ・ 不安定な場所に設置しない
転倒などによりけがや故障の原因になります。
- ・ 直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やほこりの多い場所に置かない
故障、不具合の原因になります。
- ・ 火気に近づけない
変形、故障の原因になります。
- ・ ペンジン、シンナー、接点復活剤などは使用しない
変形、故障の原因になります。
- ・ 換気のできない場所では使用しない
事故の原因になります。
- ・ 送風口から出るオゾンを含んだ風や、シェード内にたまったオゾンを直接吸い込まない
事故の原因になります。
- ・ オゾンを含んだ風に、さびやすい品物や天然ゴムなどを近づけない
劣化の原因になります。

■ AC アダプターについて

⚠ 警告

- ・ AC100V以外の電源には使用しない
(日本国内専用)
過熱による火災など事故の原因になります。
- ・ 本製品以外には使用しない
過熱による火災など事故の原因になります。
- ・ コンセントや本体にプラグを差し込むときは根元まで確実に差し込む
過熱による火災など事故の原因になります。
- ・ 異常に気付いたら使用しない
異常な音、煙、臭いや発熱、損傷などがあつたら、すぐに使用を中止して、お買い上げの販売店が当社のサービスセンターに連絡してください。そのまま使用すると、火災など事故の原因になります。
- ・ コードは伸ばして使用する。釘などでの固定や、束ねたままでの使用はしない
過熱による火災など事故の原因になります。
- ・ コードを引っ張らず、プラグを持ってまっすぐ抜き差しする
断線、故障の原因になります。
- ・ コードの上に物を置いたり、敷物や家具などの下に入れたりしない
断線、故障の原因になります。
- ・ 分解や改造はしない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- ・ 強い衝撃を与えない
感電によるけがや、火災など事故の原因になります。
- ・ 濡れた手で触れない
感電によるけがの恐れがあります。
- ・ 布などで覆わない
過熱による火災など事故の原因になります。
- ・ プラグにたまったほこりなどは乾いた布で定期的に拭き取る
事故や火災の原因になります。
- ・ ペンジン、シンナー、接点復活剤などは使用しない
変形、故障の原因になります。

⚠ 注意

- ・ 長時間使用しないときは、コンセントから抜く
火災の原因になることがあります。安全のため、必ずコンセントから抜いてください。省エネルギーにご配慮ください。
- ・ 足に引っ掛かりやすい場所にコードを引き回さない
故障や事故の原因になります。
- ・ 通電中のACアダプターに長時間触れない
低温やけどの原因になることがあります。

■ 使用上の注意

- ・ ご使用の際は、取り付ける機器の取扱説明書も必ずお読みください。
- ・ 本製品はすべての菌やウイルスに効果があることを保証するものではありません。
- ・ 本製品は医療機器など人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器での使用は意図されておりません。これらの設備や機器に本製品を使用し、本製品の故障により人身事故や火災事故などが発生した場合、当社では一切責任を負いません。
- ・ 本製品のセンサー部から正面20cm以内にマイクロホン以外の物を置かないでください。センサー部が物を検知して誤動作する可能性があります。
- ・ 直射日光の当たる場所や窓の近辺、屋外には設置しないでください。誤動作の原因になります。
- ・ 当社マイクロホン以外には使用しないでください。
- ・ マイクロホンを2本同時に使用する場合、両方同じ高さのマイクロホンを使用してください。

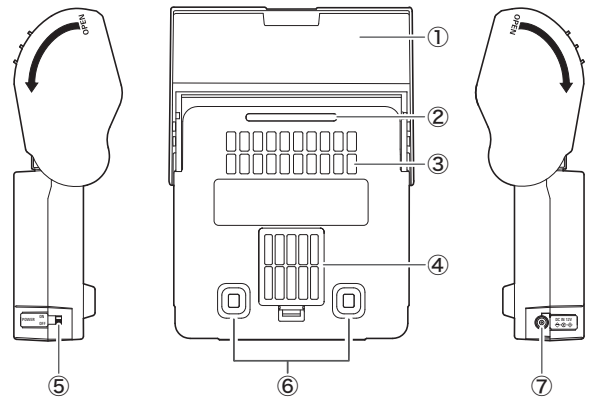
- ・ マイクロホンを取り出す際は、シェードを開けた直後に近い距離で臭いを嗅がないでください。
- ・ 使用環境や部品の劣化などによりオゾン発生量が変動する場合があります。
- ・ 使用環境などによって効果が異なる場合があります。
- ・ 使用環境などによってオゾンの影響でマイクロホンに付けたカバーなどが変色する可能性があります。
- ・ オゾン特有の臭いがすることがありますが異常ではありません。まれにオゾン濃度が環境基準0.06ppm以下でも個人差により頭痛など体調に変化を感じる場合があります。その場合はすぐに使用を中止して換気を行ってください。
- ・ オゾン濃度と人体の影響については次の表を参照ください。

オゾン濃度 (ppm)	影響
0.01	敏感な人がオゾン臭を感じる
0.01 ~ 0.015	オゾン臭を感じる
0.06	光化学オキシダントの環境基準濃度 (環境省)
0.1	強いオゾン臭を感じる、鼻、喉に刺激
	労働環境における許容濃度 (日本産業衛生学会)

本表は日本オゾン協会発行の「オゾンハンドブック」を参考にしています。

- ・ 本製品のオゾン濃度は人がいる環境下では0.05ppm以下になるように設計されています。

■ 各部の名称と機能



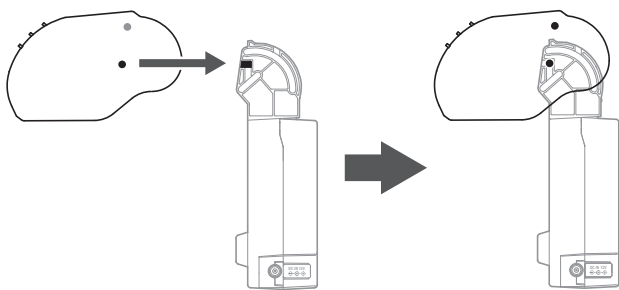
- ①シェード**
マイクロホンを設置または取り出す際に開閉します。
- ②インジケーター**
本製品の状態を表示します。
緑点灯 : 使用可能です。
青点滅 (2回連続) : 運転中 (開始から5分間) です。
青点滅 : 運転中 (開始から5 ~ 20分) です。
青点灯 : 運転中 (開始から20 ~ 60分) です。
赤点灯 : 異常を検知しています。

- ③送風口**
オゾンを含んだ風を送風します。
- ④フィルター**
- ⑤電源スイッチ**
電源を ON / OFF します。
- ⑥センサー部**
マイクロホンを検知します。
・ 正面20cm以内にマイクロホン以外の物を置かないでください。
- ⑦外部電源入力ジャック**
付属のACアダプターを接続します。

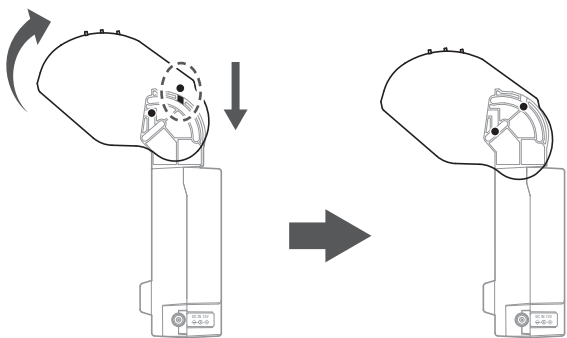
■ シェードの取り付けかた

シェードの突起を本体の溝に合わせて取り付けます。

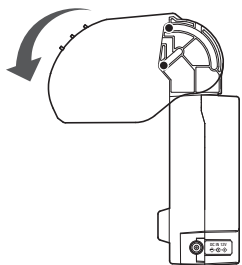
1 シェードの下側の突起を、本体の溝に合わせてスライドさせます。



2 シェードを開ける方向に回転させ、上側の突起と本体の溝の位置を合わせてスライドさせます。



3 シェードを閉じる方向に回転させます。



4 シェードを数回開閉させて、スムーズに動くことを確認します。

・上記以外の方法で無理に取り付けしないでください。破損の原因になります。

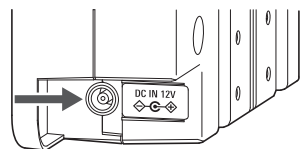
■ 使いかた

- ・本製品はマイクロホンを同時に2本まで使用できます。
- ・マイクロホンを充電器から入れ替える際は、本製品のシェードを閉めたまま入れ替えず、シェードを開けてから入れ替えてください。
- ・運転する際は必ずシェードを閉めてください。シェードが開いていると、オゾンの濃度が上がらず十分な効果が得られません。

1 本製品を設置します。

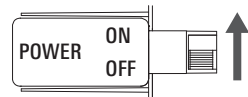
- ・別紙「設置マニュアル」を参照してください。

2 本製品との外部電源入力ジャックに付属のACアダプターを接続します。



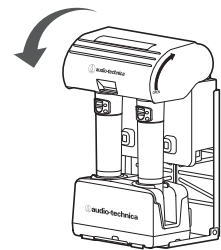
3 本製品の電源スイッチをスライドさせて電源をONにします。

- ・本製品のインジケーターが緑点灯します。

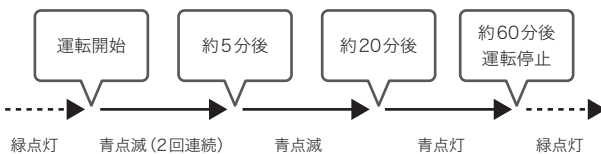


4 充電器にマイクロホンを差し込み、本製品のシェードを閉じます。

- ・本製品のインジケーターが青点滅(2回連続)し運転を開始します。
- ・マイクロホンのスイッチ部はセンサーに反応しない可能性がありますので、スイッチ部は図のように前面に向けてください。



5 運転開始後、経過時間によって次のようにインジケーターの状態が変わります。



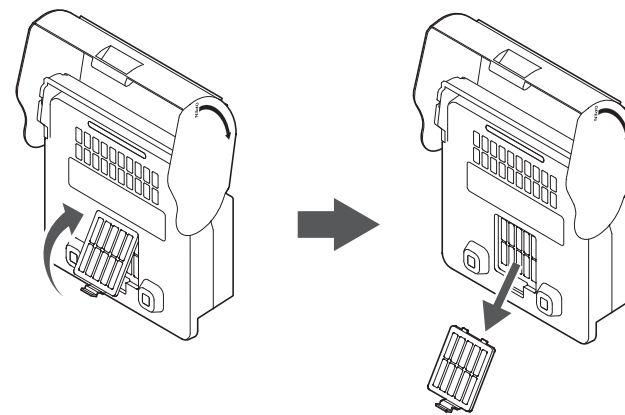
- ・運転の途中でマイクロホンを2本とも取り出した場合、本製品のインジケーターが緑点灯に変わり運転が停止します。
- ・運転の途中でマイクロホンを充電器に差し込んだり、入れ替えたりすると、本製品のインジケーターが青点滅に変わり運転時間がリセットされます。
- ・本製品のインジケーターが赤色に点灯した場合、異常が検知されています。お買い上げの販売店または当社窓口にお問い合わせください。
- ・当社マイクロホン以外を使用した場合や、正常な使用方法以外での事故や故障、破損に関しては当社では一切責任を負いません。

■ お手入れのしかた

長くご使用いただくために各部のお手入れをお願いいたします。お手入れの際は、アルコール、シンナーなど溶剤類は使用しないでください。汚れたときは電源プラグを抜いてから、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。

■ フィルターの清掃について

フィルターは約2週間に一度清掃してください。フィルターはツメを押しながら取り外し、柔らかいブラシなどでほこりを取りながら水洗いした後に、よく乾かしてください。



清掃後、フィルターを元に戻します。ツメを押しながら、先に上部をはめ込み取り付けてください。

- ・必ず電源をOFFにしてから作業してください。
- ・強い力で作業しないでください。破損の原因になります。

■ 故障かな?と思ったら

次の項目を参考にしてください。それでも解決しない場合は、お買い上げの販売店または当社窓口までお問い合わせください。

■ 電源が入らない

- ・本製品がACアダプターと正しく接続されているか確認してください。

■ 本製品のインジケーターが青点滅しない

- ・センサー部がマイクロホンを検知していない可能性があります。センサー部を乾いた布などで拭き、清掃してください。
- ・マイクロホンのスイッチ部ではセンサーが反応しない可能性があります。マイクロホンの向きを確認してください。
- ・使用環境によってはセンサーが反応しない、または誤動作する可能性があります。設置場所を変更してください。

■ 本製品のインジケーターが赤点灯する

- ・お買い上げの販売店または当社窓口までお問い合わせください。

■ 送風口から風が出ない/ファンが止まっている/異音がる

- ・お買い上げの販売店または当社窓口までお問い合わせください。

■ テクニカルデータ

電源	: DC12V、500mA(付属のACアダプターを使用、日本国内専用)
動作温度範囲	: 0°C~40°C
消費電力	: 最大2.8W
外形寸法	: H167×W162×D127mm(製品単体、シェード閉) H220×W162×D72mm(製品単体、シェード開) H320×W166×D128mm(最大高さでの設置時、ブラケット含む、シェード閉) H374×W166×D118mm(最大高さでの設置時、ブラケット含む、シェード開)
質量	: 約435g(本体のみ)
オゾンナイザモジュール	: MHM5シリーズ(MHM503-00A)
オゾン発生量	: 最大0.4mg/h
付属品	: ACアダプター(AD-SL1205AO) ブラケット 充電器固定用ねじ(3×6mm)×2 本体固定用ねじ(3×8mm)×4

改良などのため予告なく変更することがあります。

- ・記載されている会社名および製品名は各社の商標、または登録商標です。

製品保証および修理などにつきましては、お買い上げの販売店または当社ホームページ記載の各営業所までお問い合わせください。

株式会社オーディオテクニカ

<https://www.audio-technica.co.jp/amz/>

142317050-01-02

ver.1 2020.11.15
ver.2 2021.08.01

オーディオテクニカ製品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。お買い上げの製品に万一異常が生じた場合は、この保証書の規定により保証期間内に限り無料で修理させていただきます。修理際にはこの保証書をご提示願いますので大切に保管してください。お買い上げの際の領収書またはレシートなどは、保証開始日の確認のため、大切に保管ください。

なお、保証期間経過後も責任をもって修理いたしますが、その際は有料となりますのでご了承ください。本製品の基本性能を維持するために必要な部品(補修用性能部品)の最低保有年限は製造切後6年です。

保証規定 (必ずお読みください)

保証期間中に取扱説明書に従った、正常なご使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。ご購入後の修理に関しては、お買い上げ先までお問い合わせください。また修理の際、オーディオテクニカの判断で製品交換させていただくことがありますのでご了承ください。以下の場合は保証期間内でも修理費をいただき、故障の状況によって

転載不可

キサーのフェーター類、ランプ、充電用電池、及び収納ケース類や、その他付属品、また接続した機器のソフト及びデータなどは、補償いたしかねますのでご了承ください。

修理品の送料

●保証の期間内、期間経過後を問わず、修理・検査のために製品を郵送、託送される場合は、お客様に送料をご負担いただきますのでご了承ください。製品は、輸送中の事故がないよう、元通りに梱包してお送りください。

修理品の保証

●修理後、同一個所に同一の故障を生じた場合は、保証期間を超過して修理完了日より3ヶ月以内に限り無料で修理いたします。

その他

- ①この保証書の記載内容によってお客様の法律上の権利が制限されるものではありません。
- ②この保証書は日本国内でのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- ③本保証書は再発行いたしませんので、紛失なさらないよう大切に保管してください。