

マイクステアライザー 取扱説明書

スタンドタイプ



SIC
https://sic-sic.co.jp
株式会社 エス・アイ・シー

1

● 安全上のご注意

警告 紫外線光注意!目に炎症が発生する恐れ。点灯中は光源を直視しないでください。

注意 下記事項を守らないとケガをしたり、製品に損害を与えるおそれがあります。

- 本製品を水に浸したり水をかけたりしないでください。
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 小さなお子様には本製品を触れさせないでください。
- 本製品を分解・修理・加工・改造はしないでください。
- 極端な高温・低温・多湿での使用は避けてください。

取扱説明書をお読みになるにあたって

1. この取扱説明書については、予告なしに変更することがあります。
2. 製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
3. この取扱説明書につきましては、万全を尽くして作成しておりますが、万一不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。

免責事項

1. 保証書に記載されている保証がすべてであり、この保証の外は、明示の保証・黙示の保証を含め、一切保証いたしません。
2. この取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
3. 接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
4. 本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、当社は一切責任を負いません。
5. 本製品は日本国内仕様です。日本国外での使用に、当社は一切責任を負いません。
6. 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損傷、記録媒体のデータに関する保証は一切いたしかねます。

2

● 製品概要

品名	UVCLEDマイク充電器用除菌器 スタンドタイプ
型番	SMS-02V-ST
サイズ	W: 173 mm H: 316 ~ 361mm ※シェード開時 373 ~ 418mm ※シェード開時 D: 180 mm
本体重量	1.4kg
入力電圧	DC12V
消費電力	3.36W
UVC光出力	5mW × 3個 = 15mW
発光ピーク波長	275nm ±5
適合機種	DAM: DWC1000 / 2000 ※順不同 JOYSOUND: IS-70B / 71B Audio-Technica: BC700 / 701
除菌時間	120秒

● 同梱品一覧

専用電源アダプター × 1台	ネジ: M3×20mm × 2本	六角レンチ × 1本
ケーブルストッパー × 1個	ワッシャー: 3.2×7×0.5mm × 2個	

3

キリトリ線

SICマイクステアライザー 製品保証書

製品型番	SMS-02V-ST	
保証期間	お買い上げ日より 1 年間	
ご購入日*	年 月 日	
お客様 ※	ご住所	
	お名前	様
	電話 ()	—
販売店 ※	住所・販売店名	
	電話 ()	—

本書は、お買い上げ日より上記期間中に故障が発生した際に本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。

< 販売店様へ > ※印の枠内に必要事項を必ずご記入ください。
保証書は必ず「販売店・お買い上げ日」などの記入を確かめて販売店からお受け取りください。また、保証書はよくお読みの上で、大切に保管してください。詳細は裏面をご参照ください。
本製品に関するご質問は、下記までお問い合わせください。

SIC
https://sic-sic.co.jp

株式会社 エス・アイ・シー

〒135-0005 東京都江東区高橋14-3 盛市ビル3階
電話: 03-5669-0411

キリトリ線

1 組み合わせパターン確認

マイクと充電器の組み合わせによって、マイクステアライザーのシェードの高さを変更する必要があります。

まずは、下記の組み合わせパターンをご確認ください。

組み合わせパターンA

[マイク] AT-CLM7000シリーズ
[充電器] DWC2000
IS-71B
BC701



組み合わせパターンB

[マイク] AT-CLM7000シリーズ
[充電器] DWC1000
IS-70B
BC700



組み合わせパターンC

[マイク] AT-CLM700シリーズ
[充電器] DWC2000
IS-71B
BC701



組み合わせパターンD

[マイク] AT-CLM700シリーズ
[充電器] DWC1000
IS-70B
BC700



4

2 シェードの高さ変更

取付方法①で確認したパターンに合わせて、表面と裏面のネジを付属の六角レンチで取り付け直します。※表面2箇所 / 裏面2箇所
ネジ穴に対して垂直にネジを挿入し、緩みなく固定してください。



5

③ マイク充電器の固定方法

マイク充電器底部にある2箇所のネジを取り外し、付属品のネジとワッシャーを使用して、ステアライザー底部にマイク充電器を固定します。

※マイク充電器から取り外したネジは、修理等の際に元の状態に戻す必要がありますので、大事に保管してください。



6

④ 専用電源アダプターの接続と固定

マイクステアライザー本体上部にあるDCジャックへ、付属品の "専用電源アダプター" のプラグを接続します。

また、付属品のケーブルストッパーを背面の空きスペースに貼り付け、"専用電源アダプター" のケーブルが前面から見えなように固定してください。



7

⑤ マイク充電器用ACアダプターの接続

"マイク充電器用ACアダプター" のプラグを、マイク充電器底部または側面のDCジャックに接続します。

底部: DWC2000 / IS-71B / BC701
※"マイク充電器用ACアダプター"のプラグを、マイク充電器底部のDCジャックへ接続してください。

側面: DWC1000 / IS-70B / BC700
※"マイク充電器用ACアダプター"のプラグを、マイク充電器側面のDCジャックへ接続してください。



注意

マイクステアライザーの "専用電源アダプター" と "マイク充電器用ACアダプター" を、絶対に混用しないでください。接続を誤ると故障の原因となります。

8

⑥ マイクの収納と取り出し

マイクを充電器に収納する際は、シェードを手で上に開けて保持しながら、ステアライザーに当たらないように注意して挿入してください。

マイクを充電器から取り出す際にも、シェードを手で上に開けて保持しながら、ステアライザーに当たらないように注意して取り出してください。

※マイクがステアライザーに強く当たると、傷や故障の原因となります。

- シェードを下に閉じると、自動的に紫外線LEDが点灯され、2分後に消灯します。
- 紫外線LEDが点灯中にシェードを開けると、自動的に消灯します。
- 紫外線LEDが点灯中は、背板の **SIC** ロゴ面が水色に発光します。



9

キリトリ線

無料保証規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
無料修理をご依頼になる場合には、商品に取扱説明書から切り離した本書を添えていただきお買い上げの販売店にお申しつけください。
なお、お届けいただく際の運賃などの諸費用はお客様にご負担願います。
- 保証期間内でも、次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
 - お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
 - 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
 - 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷
 - 本書のご添付がない場合
 - 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 本製品の故障に起因する二次的な損害(期待した利益の喪失、精神的な損害など)の補償については、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
 - ※本製品の部品保有期間は、販売終了時から3年です。
 - ※保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により有料にて修理させていただきます。
 - ※お客様にご記入いただいた個人情報は、保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
 - ※本保証書は本書に明示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理についてご不明の際は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

キリトリ線

お客様の個人情報のお取り扱いについて

当社では、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

株式会社エス・アイ・シー
東京都江東区高橋14-3 盛市ビル3階
<https://sic-sic-sic.co.jp/>

お客様ご相談窓口
03-5669-0411