

この度は、チャイム付マイクロホンをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用の前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。  
この取扱説明書はお読みになりましたら大切に保管し、後日わからないことがあれば再びご覧ください。

## 安全上のご注意

必ずお守りください

- ご使用の前に必ず、この取扱説明書の「安全上のご注意」と取扱方法に関する説明をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、必ず保存してください。

## 安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようにになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

## 絵表示の例



△記号は注意(危険・警告)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

## 異常が起きたときは、ただちに使用をやめ、販売店などに連絡する

煙がでている、においや音がする、水や異物が入った、落として破損したなどの異常が発生した場合、ただちに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店などにご連絡ください。火災・感電の原因となります。



## 分解／改造はしない

火災・感電の原因となることがあります。修理や点検は、販売店などにご依頼ください。



## コードやプラグを傷つけない

コードの上に重い物を乗せたり、熱器具に近付けたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりすると、火災・感電の原因となります。コードやプラグが傷んだら、販売店などにご相談ください。



## 水滴のかかる場所に置かない

中に水が入った場合、火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用時は、特にご注意ください。



## 表示された電源電圧以外の電圧で使用しない

火災・感電の原因となることがあります。



## 適合機器以外に使用しない

火災やけがの原因となることがあります。



## 雷が鳴りだしたら、接続コードやプラグには触れない

感電の原因となることがあります。



## 異常に温度が高くなる場所で使用しない、放置しない

窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が高くなる場所、湿気、埃および振動の多い場所で使用、または放置しないでください。火災や感電の原因となることがあります。



## 付属のACアダプター(ADP-750)以外は使用しない

火災・感電の原因となることがあります。





この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

1年に一度くらいは、ACアダプターに異常がないか、故障していないか、ACコンセントとプラグの間に埃が溜まっているいかなどを点検してください。火災や故障の原因となることがあります。不明な点は工事店などにご相談ください。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因となります。



#### 濡れた手で、ACアダプターを触らない

感電の原因となることがあります。



#### 長時間使用しない時は、ACアダプターをコンセントから抜く

火災の原因となることがあります。



プラグを  
コンセントから  
抜け

#### お手入れの際は、ACアダプターをコンセントから抜く

感電の原因となることがあります。抜く時は必ずACアダプターを持って抜いてください。



プラグを  
コンセントから  
抜け

#### コード類は正しく配置する

コード類は引っ掛けたりして引っ張ると、製品の落下などにより、けがの原因となることがあります。接続・配線には充分ご注意ください。



#### 通電中のACアダプターに長時間触れない

温度が相当上ることがもあり、長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあります。



#### ACアダプターを布団などでおおった状態で使用しない

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。



#### 廃棄は専門業者に依頼する

燃やすと化学物質などで目を傷めたり、火災ややけどの原因となります。



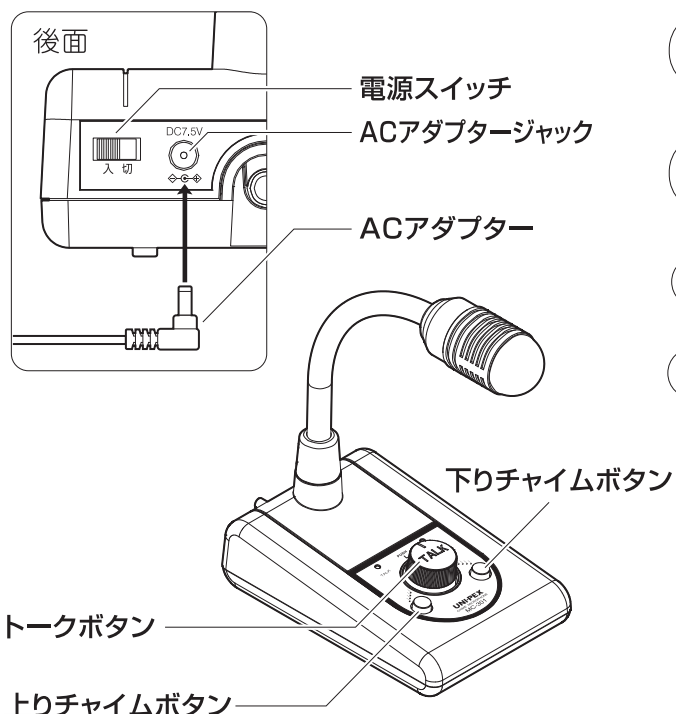
## 本機の特長

- 上り、下りの4音チャイムをワンタッチで鳴らすことができる、エレクトロチャイム内蔵の卓上形チャイム付マイクロホンです。
- 特定の音源のみをハウリングを起こさずに集音できる、単一指向性ダイナミックマイクロホンを採用しております。
- チャイムボタンとトークボタンがそれぞれ独立しておりますので、シーンに合わせてチャイム放送とマイク放送が簡単にできます。
- トークボタンは、押しながら右に回すとボタンがロックされます。ハンズフリーでのトークが可能になるので、呼出用、案内用、会議用に好適です。
- 底面に、チャイム音量とマイク音量を調整できる半固定ボリュームを搭載しており、UNI-PEX製の様々な機器に対応可能です。
- 地球に優しい環境対応製品です。(RoHS対応製品)

## 設置・使用上のご注意

- MC-301は単一指向性ですが、スピーカーとマイクの位置関係などによりハウリングを起こす場合があります。マイクロホンの方向にご注意ください。マイクロホンとスピーカーが向かい合う設置は最もハウリングが起きやすい状態です。
- 落としたり、たたいたり乱暴な取扱いは絶対にしないでください。
- 接続コードを引っ掛けるようなコードの引き回しはしないでください。落下したりして、けがや破損の原因になることがあります。
- マイクロホン本体をコードで引き寄せるようなコードに無理な負担をかける取扱い方はしないようお願いします。
- アンプとの接続をはずす場合は、必ずプラグを持って抜き取るようにしてください。
- ◎接続する機器の取扱説明書(安全上のご注意)もよくお読みください。

# 使用方法



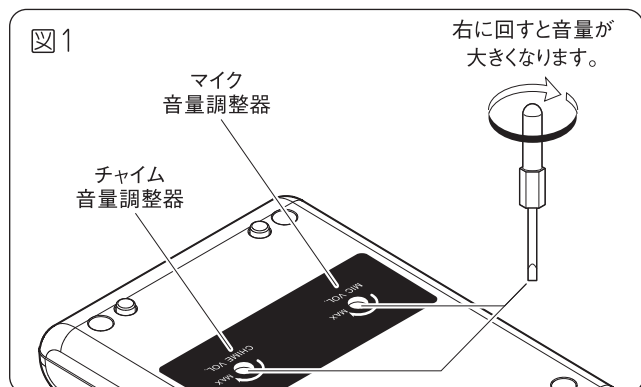
※このマイクロホンは単一指向性です。できる限り音源にマイクロホンを向けてください。

※終了後は、本機の電源スイッチを「切」にしてください。

1. 本機とアンプを接続する  
本機のプラグをアンプのマイク入力ジャックに接続してください。
2. 本機の電源を入れる  
付属のACアダプターをジャックに挿入し、電源スイッチを「入」にしてください。
3. 上りチャイムボタンを押す
4. トーキングボタンON  

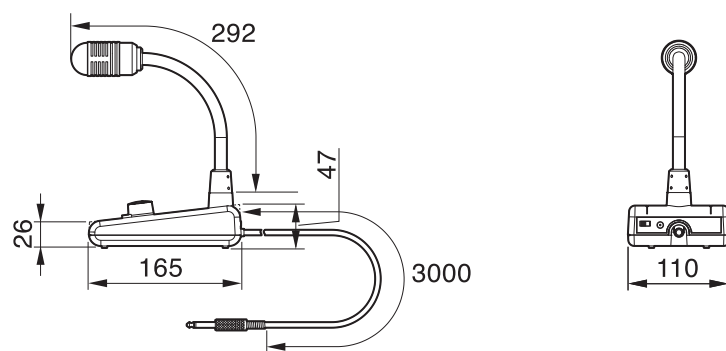
5. マイク放送をおこなう
6. トーキングボタンOFF
7. 下りチャイムボタンを押す
8. 終了後は、本機の電源スイッチを「切」にする

## 音量調整の方法



●本機のマイク音量とチャイム音量は、個別に調整可能です。調整する場合は、底面の音量調整器を付属の調整用ドライバーで回してください。  
右に回すと音量は大きくなり、左に回すと小さくなります。  
(図1参照)

## 外観寸法図



# 定格

電 源 電 壓	DC7.5V ACアダプター(ADP-750)より供給
消 費 電 流	動作時 34mA以下、待機時 24mA以下
出力インピーダンス及び負荷インピーダンス	600Ω ±30%(1KHzにおいて) 不平衡
出 力 レ ベ ル	マイク : -66dBV±3dB(出荷時)-62dBV~-82dBV の範囲で調節可能 チャイム最大時 : -45dBV±3dB(出荷時)-35dBV~無音 の範囲で調節可能
マ イ ク 感 度	-52dB ±3dB(1KHzにおいて0dB=1V/Pa)
周 波 数 特 性	80Hz~12kHz(1KHz基準偏差 +12dB -12dB)
マ イ ク 口 ホ ン	単一指向性ダイナミックマイクロホン
形 状	卓上スタンド形
チ ャ イ ム 打 音	上り: 440Hz→554Hz→659Hz→880Hz 下り: 880Hz→659Hz→554Hz→440Hz
外 装	本体(亜鉛ダイカスト) : ライトグレーメタリック塗装 ベース(ABS樹脂) : マンセルN2.0 近似色ブラック マイク : マンセルN2.0 近似色ブラック塗装 トークボタン(POM樹脂) : マンセルN5.5 近似色ダークグレー チャイムボタン(POM樹脂) : マンセルN5.5 近似色ダークグレー
出 力 ケ ー ブ ル 長	約3m(ストレートケーブル)
出 力 プ ラ グ	2極大形単頭プラグ
付 帯 機 能	トークボタン(ロック機構付)、上りチャイム・下りチャイム
適 用 規 格	JIS C 5502に準拠
使 用 温 度 範 囲	-10°C~+55°C
寸 法	幅 110mm×奥行 165mm×高さ 47mm(ケーブル除く マイク長さ 292mm)
質 量	約1.0kg(ケーブル除く)
付 属 品	ACアダプター(ADP-750)×1、調整用ドライバー×1、取扱説明書(保証書付)×1

## チャイム付マイクロホンMC-301 保証書

製造番号			
保証期間	お買い上げ日 平成 年 月 日より 電子回路部1ヶ年、ケース(外装部)6ヶ月		
お客様	お名前 様 ご住所 <b>見本</b> 電話( ) -		
販売店	店名・住所 電話( ) 印		

本書は本書記載内容で無料修理を行なうことを保証するものです。お買い上げの日から上記期間内に故障が発生した場合は本書を提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

### 保証規定

この保証書は日本国内においてのみ有効です。この保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。この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。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

### 無料修理保証の範囲

①保証期間内において、取扱説明書などに従った正常な使用状態において故障した場合に無料で修理いたします。

②修理の際は必ず保証書の提示があること。

③当保証書の所定項目に必要事項が記入され、故意に字句を訂正していないこと。

### 無料修理保証の免責範囲

(次のような場合は保証期間内でも有料修理となります。)

①使用上の誤り及びお取扱いの乱用などによる故障、磨耗。

②不当な修理改造による故障、損傷。

③正常な使用でも、消耗部品の自然消耗、磨耗、劣化によるもの。

④買上げ後の落下、傷など、お取り扱い上に起因するもの。

⑤火災、水害、落雷、地震、その他の天災によるもの。また塩害、有毒ガス、異常電圧などが原因の損傷。

⑥故障の原因が本製品以外の機器の影響によるもの。

⑦常識的に正常な動作状態であるにもかかわらず、修理または部品交換などの要求をされる場合。

### サポートのご案内

■ 修理・お取扱い・お手入れについてのご相談・ご依頼は、お買い上げの販売店にお申し付けください。

販売店に修理を依頼する場合は、下記の項目をお確かめください。

①品名 ②品番 ③お買い上げ日 ④故障の状況 (できるだけ具体的にお願いします)

■ 販売店がご不明な場合は、最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

営業所情報はホームページもしくはQRコードにアクセスしてください。  
<http://www.unipex.co.jp>



■ その他ご不明な点は、お客様ご相談センターへご相談ください。

**UNI-PEX** お客様ご相談センター

**0120-56-5245** (通話料無料)

受付時間／9:00~17:00 (土・日・祝日除く)

PHS・携帯電話からのご利用は、

**072-855-3334** (通話料がかかります)

### 【お客様の個人情報のお取り扱いについて】

お客様ご相談センターにおけるお客様の個人情報は、ご相談対応、修理およびその確認に使用いたします。個人情報は適切に管理し、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供または開示いたしません。

製造元 日本電音株式会社

発売元 ユニペックス株式会社

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3-6 TEL.(072)855-3334(代)