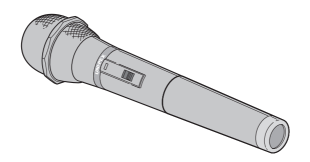
# **UNI-PEX**

## 300MHz帯・スピーチタイプ ワイヤレスマイク

取扱説明書(保証書付)

WM-3000A



このたびは、ワイヤレスマイクをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

## 安全上のご注意の

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



○記号は禁止の行為である ことを告げるものです。図の 中や近傍に具体的な注意 内容(上図の場合は分解 禁止)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。



△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。

# ⚠警告

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。

## 分解/改造はしない

火災·感電の原因となります。修理や点検は、販売店などにご依頼ください。



## 航空機内では電源を切る

運航の安全に支障をきたす恐れがあります。



## 医用電気機器に近づけない

(手術室、集中治療室、CCU\*等には持ち込まない)

本機からの電波が医用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因となります。\*CCUとは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。



## 自動ドア、火災報知器等の自動制御機器の近くで使用しない

本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因となります。



## 電池は分解・ショートしない

電池の破裂や液漏れにより火災、けが、やけどの原因になります。



## 乾電池は充電しない

電池の破裂や液漏れにより火災、けが、やけどの原因になります。



# ☆ 注意 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を示しています。

## 電池は極性(プラス+とマイナスー)を正しく入れる

間違えると、電池の破裂や液漏れにより火災、けがや周囲を汚損する原因となります。



## 上手な使いかた

## ■取り扱い上のお願い

## 技術基準適合証明ラベルについて

本機は、電波法で規定される技術基準適合証明 品です。機器一台一台にその証明番号(証明 ラベル)が貼ってあります。みだりに剥がしたり 損傷の無いようご使用ください。

#### 放置しないで

アンプの上や夏の閉め切った車内のような温度の高いところや、湿度の高いところには放置しないでください。

## ■取り扱い上のお願い

#### 違法改造しないで

本機を分解したり、内部の部品に触ったりしないでください。 改造することは法律で禁じられています。

#### 取り扱いはていねいに

床に落としたり、物に当てたりしないでください。

### マイク本体に水は禁物

水に濡れた場合はすぐに電源スイッチを切り、乾いた布で拭いてください。

## ■使用上のお願い

### マイクと口との距離

マイクは口から5~10 cm離してご使用ください。 明瞭でひずみのない音を再生します。また、 マイクを口に近づけると低音が強調されます。

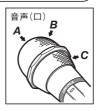
## ハウリングについて

せまい室内でしかもスピーカーの近くで使用するとハウリングをおこすことがあります。 その場合は受信機のボリュームをしぼるか、 マイクの使用位置を移動してください。

### マイクの方向性

にしてください。

本機は、単一指向性マイクのため、Aの方向の音声には感度がよく、BCの方向はAの方向に比べ感度が $1/2\sim1/5$ になります。よい音質で感度よく使用するためには、音声(口)が前面Aの方向にくるよう



## マイクどうしは、50 cm以上離して使用する

- ・2本以上を50cm以内で同時に使用すると、 他の受信機へ混信することがあります。
- ・金属などが、使用しているマイクの前面ネットに接触すると、雑音が発生する場合があり

### 電池は正しく使う

使いかたを誤ると、電池の液漏れで機器が腐食したり、電池が破裂する恐れがあります。ショート、分解、加熱、火の中への投入、充電に対応していない電池の充電はやめてください。

### 使用後は

電源スイッチを切ってください。また、長時間(2週間以上)使用しないときは、電池を取り出してください。

## 強い電波を発する機器に近づけない

携帯電話など強い電波を発する機器に 近づけると、ノイズが発生します。

## 雑音が入るときは

- ・ワイヤレスアンテナに近づけてご使用ください。そのときの距離は、2~10mが適当です。ワイヤレスアンテナから2m以内に近づくと、使用していないチャンネルへの飛び込みや混信など受信機が誤動作することがあります。
- ・受信機やワイヤレスアンテナはデジタル機器や高周波雑音のでる機器などから、できるだけ離して設置してください。(5m以上)

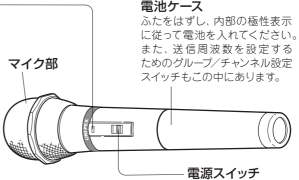
### 使用電池について

- ・高性能乾電池(充電出来ないタイプ)で 初期電圧値が1.65 Vを超える物は、お使い 頂けません。製品の内部に保護回路が組み 込まれており、電源も入らない状態となり ますのでご注意下さい。
- ・ご使用頂けます電池は、アルカリ乾電池 またはニッケル・水素蓄電池です。

# 各部の名称と説明

## 電源表示灯(赤)-電源スイッチを入れますと点灯します。

- ・電源表示灯が遅い点滅または消灯 する場合は、使用している電池が 消耗しています。新品の乾電池、 または充電済みのニッケル・水素 蓄電池に交換してください。
- ・電源表示灯が早く点滅する場合 は、周波数設定が正しくできて いないこと(5ページの周波数表に ないグループ、チャンネルに設定 している)を表しています。電源 を切り再度周波数設定をして ください。

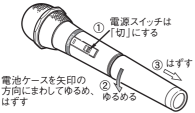


## 電池の入れ方

#### お願い-

電池を交換または、入れるときは、必ず電源スイッチを「切」にしてください。

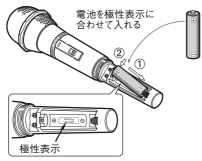
## **1.** 電池ケースをはずす



### 2. 雷池を入れる

## ●使用電池についてのご注意

- ・高性能乾電池(充電出来ないタイプ) で初期電圧値が1.65 Vを超える物は、 お使い頂けません。製品の内部に保護 回路が組み込まれており、電源も入ら ない状態となりますのでご注意下さい。
- ・で使用頂けます雷池は、アルカリ乾 電池またはニッケル・水素蓄電池です。



**3.** 雷池ケースを閉める

電池ケースを矢印の方向に まわして取り付ける <=(1)

(2) 締める

4. 雷源スイッチを入れ 電池の確認をする



## 周波数の設定について

## ■グループについて

- ●同一場所で、複数のマイクを同時に使用する場合は1つのグループに統一します。 (グループ1~4の中から1つのグループを選びます。)
- ・グループ1~3の中から1つのグループを選んでシステムを組めば、最大4波まで使用できます。
- ・グループ4は1波使用できます。

322.325 322.350

322.375

322,400

●受信周波数表	周波数 (MHz)	グループ/チャンネル番号			
		グループ 1	グループ 2	グループ 3	グループ 4
	322.025			C31	
	322.050	C11			
	322.075		C21		
	322.100	C12			
	322.125		C22		
	322.150			C32	
	322.250	C13			
	322.275		C23		
	322 300				C41

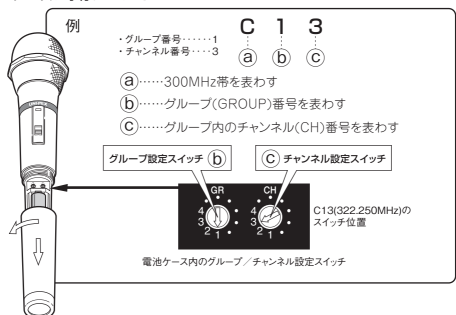
C14

C24

C33

C34

## ■チャンネル呼称について



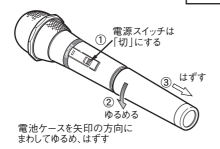
## 周波数設定のしかた

## ■周波数の設定

## 1. 電池ケースをはずす

-お願い-

周波数を設定するときは、必ず電源スイッチを「切」にしてください。

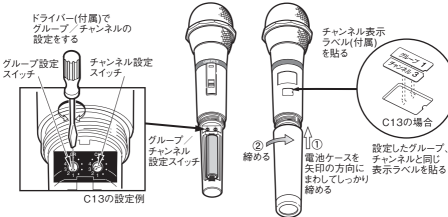


電池ケースをはずしますと内部にグループ/ チャンネル設定スイッチがあります。

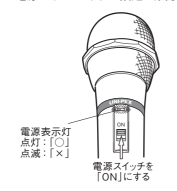
電源スイッチを必ず「切」にしてから、電池ケースをはずしてください。

## **3.** 電池ケースを閉める

## 2. グループ/チャンネルを設定する



## 4. 電源スイッチを入れ、設定を確認する



電源スイッチを入れ、電源表示灯が点灯すれば設定したグループ/チャンネルは正常です。

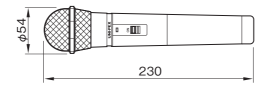
電源表示灯が早く点滅する場合は、周波数設定が正しくできていないこと(5ページの受信周波数表にないグループ、チャンネルに設定している)を表しています。電源スイッチを切り再度周波数設定をしてください。

# 定格

電波形式	30KF3E			
送信周波数	322.025 MHz ~ 322.150 MHz、			
	322.250 MHz ~ 322.400 MHz (25 kHz間隔 13波)中1波			
発 振 方 式	水晶制御PLLシンセサイザー方式			
変調方式	リアクタンス変調			
空中線電力	1 mW			
アンテナ	内蔵アンテナ			
変調感度	±2.25 kHzFM (94 dBSPL 1 kHzにて)			
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン			
周 波 数 特 性	100 Hz ~ 7 kHz (1 kHz基準 50 μs エンファシス)			
最大入力音圧	120 dBSPL			
入力等価雑音	36 dBSPL以下 (Aカーブ)			
使 用 電 池	単3形乾電池または単3形ニッケル・水素蓄電池 × 1			
消費電流	45 mA (1.5Vにて)			
電 池 寿 命	約32時間[ニッケル・水素蓄電池[HR6、定格容量1900mAh]使用時]			
电池 对叩	約38時間[アルカリ乾電池 LR6使用時]			
使用温度範囲	温度範囲 0°C ~ +40°C			
寸 法	φ54(最大径)×230(長さ)mm			
質 量	約180 g (電池含む)			
外 装	ストーンシルバー色樹脂(マンセルN4.5近似色)			
	取扱説明書(保証書付) 1、チャンネル設定用ドライバー 1、			
付 属 品	単3形乾電池(テスト用 <sup>※</sup> ) 1、マイクホルダー 1、			
	ソフトケース 1、チャンネル表示ラベル 1			

<sup>\*\*</sup>付属の乾電池はテスト用ですので、早めに新品の乾電池または充電済みの ニッケル・水素蓄電池に交換することをお勧めします。

# 外観寸法図 (単位:mm)



## 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2次元コードに 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) 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。

# ワイヤレスマイク WM-3000A 保証書

製造 番号	
保証期間	お買い上げ日 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 〒 <sup>電話(</sup> ) ·
販売店	店名·住所 印 電話( ) -

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。

## 製造元日本電音株式会社

<sup>発売元</sup> 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)

#### 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。

(This warranty is valid only in Japan)

#### 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 状態において放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正常なご使用でも、消耗部品の自然消耗、磨耗、劣化によるもの。 ④お買上げ後の落下、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。