

ワイヤレスマイク

WM-811

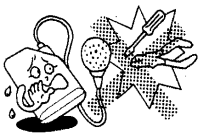
/B11/B12/B13/B14/B15/B16

技術基準適合証明品

取扱説明書

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す。
ご使用前に、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になりましたら、保証書(別添)と共に大切に保管し、後日わからないことがあれば再びご覧ください。

使用上のご注意



本機は、改造することは法律で禁じられています。マイク部を分解したり、内部の部品にさわったりしないでください。



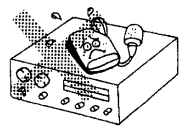
水にぬれた場合はすぐに電源スイッチを「OFF」にし、乾いた布でふいてください。



使用後は、電源スイッチを「OFF」にします。また、長時間(2週間以上)使用しないときは、乾電池を取り出してください。



床に落とししたり、物に当たったりしないでください。

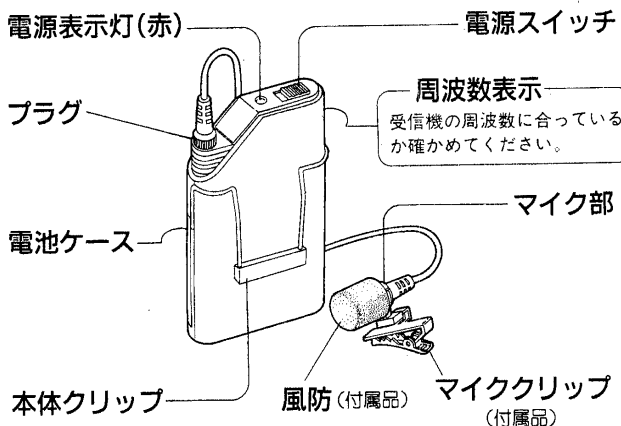


アンプの上や夏の閉めきつた車の中のような温度の高い所や湿度の高い所には置かないでください。



乾電池は充電しないでください。密封された内部にガスが発生して高圧になり、はれつや液もれの危険性があります。

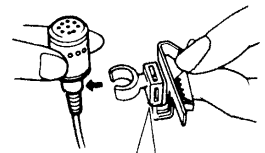
各部の名称と説明



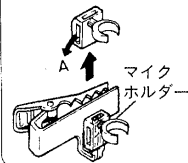
マイククリップの取付かた

- ①マイククリップを図のように持ち、マイクの溝に合わせて差込みます。
- ②マイククリップのマイクホルダーは衣服に合わせてつけかえることができます。

ネクタイに止めた状態 ポケットに止めた状態

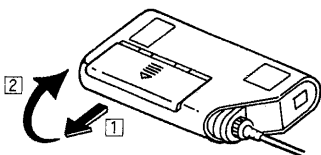


ポケットに止めるときは、マイクホルダーを抜き、A側に差し込みます。



乾電池の交換・チェックについて

- ①電池ケースのふたを開ける。



電池ケースのふたを矢印方向①にスライドさせ、矢印②方向に開けてください。

- ③電池ケースのふたを閉める。

電池ケースのふたをもとどおりに閉めてください。

電池ケースのふたがはずれたときは

電池ケースのふたは、無理な力が加わると外れるようになっています。取付は、ふたの軸(両端)を矢印部分に差し込んでください。

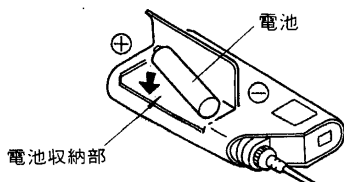
- ④電池をチェックする



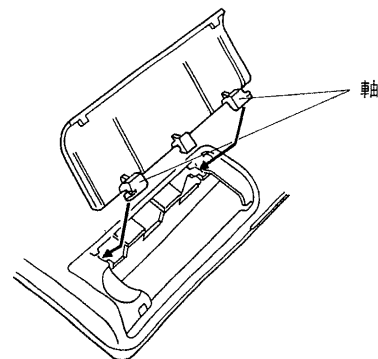
電池収納後、電源スイッチを「ON」にしたとき、電源表示灯が点灯すれば動作OKです。電源表示灯が点滅した場合、電池が消耗していますので早めに新品の電池と交換してください。

また、電源表示灯が点滅しない場合も新品の乾電池と交換してください。

- ②電池を入れる



新しい電池を電池収納部⊕⊖の表示に従って入れてください。



上手な使いかた

マイクと口との距離

マイク部は、マイククリップでネクタイや衣服の襟や胸ポケットなどに取付けてください。取付ける位置は、できるだけ口もとに近づけるほうが、より明瞭な音質が得られます。

ハウリングについて

本機は高性能の単一指向性コンデンサーマイクロホンユニットを使用しており、ハウリングの起きにくい設計になっていますが、せまい室内やスピーカの近くで使用されると、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、マイクロホンの使用位置を移動してください。

本体の収納について

本体は胸ポケットやズボンのポケットなどに入れてご使用ください。それらのポケットに金属類が入っていると、電波が弱くなったり、雑音が発生したりしますので、十分にご注意ください。

雑音のない、きれいな音で聞くには

- 雑音が入る場合は、極力ワイヤレスアンテナに近づけてご使用ください。そのときの距離を2m～10mにしてください。なお、ワイヤレスアンテナから2m以内に近づきますと、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、5m以上離して設置してください。

ワイヤレスマイクを2本使用するときのご注意

- 異なる2つのチャンネルが受信できる受信機をお使いください。
 - 受信機とマイクはそれぞれ同じ色(同一周波数)のものをお使いください。
 - 同一周波数のマイクは、2本同時には使用できません。
 - マイクロホン同士は50cm以上離してください。
- 注)使用中のマイクと同一周波数の他のマイクを「ON」にすると「ピー」という音がすることがあります。

屋外で使用するときは

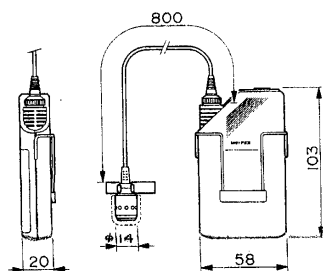
風防(付属品)を使用してください。

定格

品番	送信周波数(チャンネル・色)
WM-811/B11	806.125MHz (B11チャンネル・ブラウン)
WM-811/B12	806.375MHz (B12チャンネル・レッド)
WM-811/B13	807.125MHz (B13チャンネル・オレンジ)
WM-811/B14	807.750MHz (B14チャンネル・イエロー)
WM-811/B15	809.000MHz (B15チャンネル・グリーン)
WM-811/B16	809.500MHz (B16チャンネル・ブルー)

電波型式	F3E
発振方式	水晶発振方式
変調方式	リアクタンス変調方式
空中線電力	2mW
変調感度	±5kHz FM (80dB SPL 1kHzにて)
使用マイク	単一指向性エレクトレットコンデンサマイクロホン
周波数特性	100Hz～15kHz
最大入力音圧	110dB SPL
入力等価雑音	40dB SPL以下 (Aカーブ)
使用電池	単三乾電池 R6P (SUM-3) 1.5V 1個
消費電流	80mA (1.5Vにて)
電池持続時間	約10時間 (常温連続使用にて)
アンテナ	内蔵アンテナ
使用温度範囲	0℃～+40℃
寸法	本体部:長さ 103mm 幅 58mm 厚さ 20mm マイク:φ14mm(径) 本体部とマイク間線長:約800mm
重量	約110g (乾電池含む)
付属品	単三乾電池 R6P (SUM-3) 1、保証書 1、取扱説明書 1、マイククリップ 1、風防 1

外観寸法図



単位mm

 東芝ライテック株式会社