

## ワイヤレスマイク

WM-831

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

技術基準適合証明書

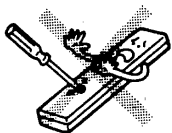
## 取扱説明書

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。

## 特長

1. 落下や衝撃に強い構造・材質を採用。
2. 電池交換の手間を省く充電方式を採用。
3. アンテナの線切れのない内蔵アンテナを採用。
4. 使用後切り忘れのない、プレストークスイッチを採用。
5. 携帯に便利なハンドストラップ付。

## 使用上のご注意



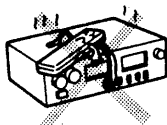
本機は、改造することは法律で禁じられています。分解したり、内部の部品にさわったりしないでください。



水にぬれた場合はすぐに乾いた布でふき、よく乾かしてからご使用ください。



故意に床に落としたり、物に当てたりしないでください。

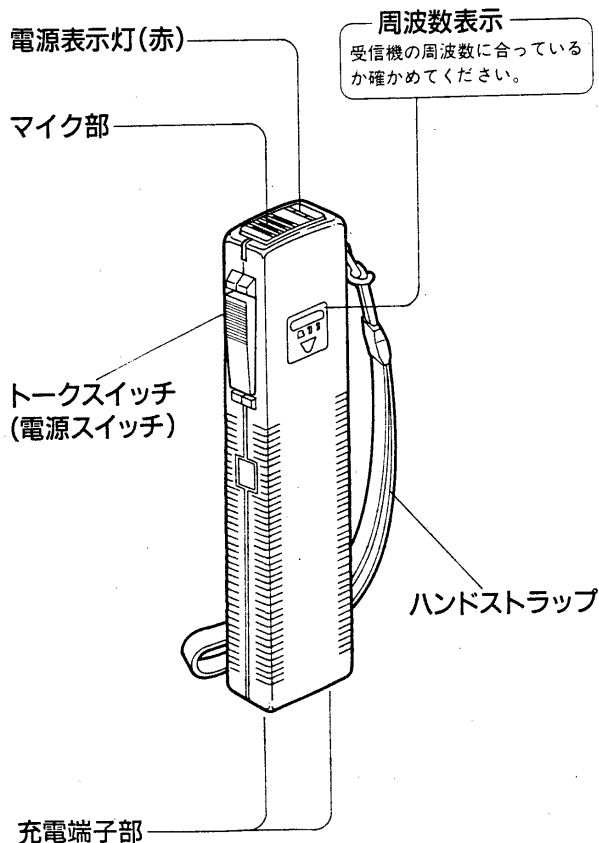


アンプの上や夏の閉めきつた車の中のような温度の高い所・湿度の高い所には置かないでください。

専用充電器  
(別売)

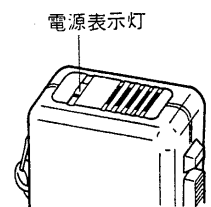
初めて使用する場合や、長い間(1ヶ月以上)使用していなかった場合は、必ずワイヤレスマイクに充電をおこなってから使用してください。充電は、ワイヤレスマイク専用充電器(別売)を使用し、他の充電器は使用しないでください。故障することがあります。

## 各部の名称と説明



## 電池の充電・交換について

- 本機の内部電池は充電式です。トークスイッチを押し、電源表示灯が点灯しないときは、内部電池が完全放電された状態です。また、電源表示灯が点滅するときは、完全放電が近い状態です。これらの場合は専用充電器(別売)で充電をおこなってください。他の充電器は使用できません。



## 充電要領

- 専用充電器を準備し、ワイヤレスマイクの充電端子部を下にして、充電器のワイヤレスマイク差込口に入れてください。(方向性はありません。)
- 約5時間で充電が完了し充電完了表示灯(緑)が点灯します。ご注意…充電途中でワイヤレスマイクを差込み直すと、最初から充電を開始します。

## 充電のご注意

- 初めて使用する場合や、長い間(1ヶ月以上)使用していなかった場合は、必ずワイヤレスマイクに充電をおこなってから使用してください。

## 電池の交換

- 内部に使用している電池の、充電回数は、約500回です。これ以上の回数を過ぎた場合や、電池が古くなってきましたと、充放電効率が大幅に低下し、電池の交換が必要になります。交換の際には、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 上手な使いかた

### 話す時

- プレトークスイッチを使用しておりますので、話す前にトークスイッチを押し、話し終わったら、離してください。 unnecessary 電池の消耗を防ぎます。
- トークスイッチを押すと同時に呼出符号が発信されますので約0.5秒間、音声はできません。

### マイクと口との距離

- マイクは口から2～5cm離してご使用ください。明りような音を再生します。
- マイク口ホーンに大きな音が連続的に入りますと音がひずみます。

### ハウリングについて

本機は高性能の無指向性コンデンサーマイク口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ばらく、マイク口ホンの使用位置を移動してください。

### 雑音のない、きれいな音でくには

- 雑音が入る場合は、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。
- マイク口ホン同士は50cm以上離してください。

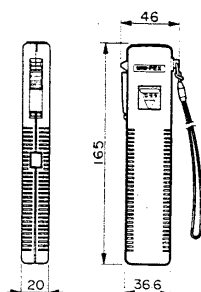
注)使用中のマイクと同一周波数の他のマイクを「ON」にすると「ピー」という音がすることがあります。

## 定格

品番	送信周波数(チャンネル・色)
WM-831/B11	806.125MHz (B11チャンネル・ブラウン)
WM-831/B12	806.375MHz (B12チャンネル・レッド)
WM-831/B13	807.125MHz (B13チャンネル・オレンジ)
WM-831/B14	807.750MHz (B14チャンネル・イエロー)
WM-831/B15	809.000MHz (B15チャンネル・グリーン)
WM-831/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	1mW
変調感度	±5kHz FM (96dB SPL 1kHzにて)
使用マイク	無指向性エレクトレットコンデンサマイク口ホン
周波数特性	100Hz～15kHz
最大入力音圧	115dB SPL
入力等価雑音	40dB SPL以下 (Aカーブ)
使用電池	ニッケルカドミウム電池
消費電流	82mA (1.2Vにて)
電池持続時間	約20時間(常温、20%使用率時)
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165mm 幅46mm 厚さ20mm
重量	約120g(電池含む)
付属品	保証書1、取扱説明書1

## 外観寸法図



単位mm



東芝ライテック株式会社