

# 単一指向性ワイヤレスマイク WX-1100/A-B-C-D

## ■機器概要

- 水晶発振制御方式のスピーチ用ワイヤレスマイクです。
- コンピュータ雑音、調光コントロール雑音および都市雑音などの影響を受けにくい200MHz帯を採用しています。
- 単三乾電池1本で連続約30時間使用できます。

## ■定格・付属品

### ●定格

送信周波数：

- WX-1100/A：239.10MHz  
(Aチャンネル、レッド)
- WX-1100/B：240.41MHz  
(Bチャンネル、イエロー)
- WX-1100/C：241.57MHz  
(Cチャンネル、グリーン)
- WX-1100/D：242.57MHz  
(Dチャンネル、ブルー)

電波形式：F9

発振方式：水晶発振制御方式

変調方式：リアクタンス変調方式

電界強度：電波法施行規則第六条適合

到達距離：ダイバシティ受信機にて約60m

変調感度：5kHzFM(90dB 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：200~7,000Hz±6dB

(1kHz標準、50μsエンファシス)

最大入力音圧：126dB SPL

入力等価雑音：36dB SPL以下 (Aカーブ)

使用電池：単三乾電池(SUM-3)×1個、1.5V

消費電流：30mA(1.5Vにて)

電池寿命：約30時間(常温連続使用にて)

周囲温度：0℃~+40℃

寸法：φ38.8(最大径)×226(長さ)mm  
(アンテナ含まず)

重量：約220g(乾電池含む)

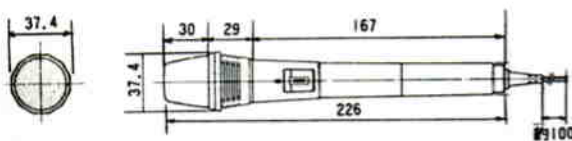
仕上げ：ニッケルシルバ塗装

### ●付属品

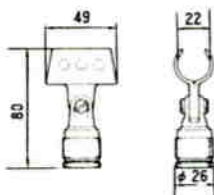
- マイクロホンアダプタ..... |
- ソフトケース..... |
- 取扱説明書..... |
- 保証書..... |

## ■外観寸法図

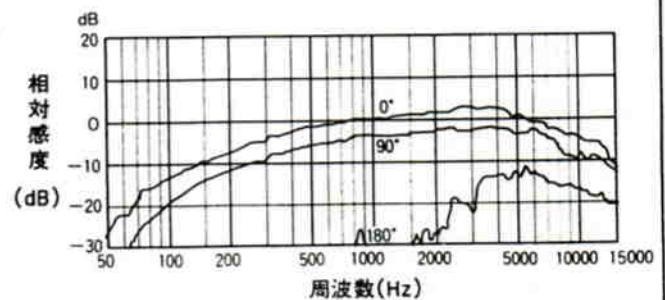
### ●ワイヤレスマイクロホン



### ●マイクロホンアダプタ



## ■周波数特性



単位	mm
縮尺	1/5