

## 200MHz帯タイピン型ワイヤレスマイク WX-1200/A-B-C-D

## ■ 機器概要

- 水晶発振制御方式のタイピン型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-1200/A : 239.10MHz  
(Aチャンネル、レッド)
- WX-1200/B : 240.41MHz  
(Bチャンネル、イエロー)
- WX-1200/C : 241.57MHz  
(Cチャンネル、グリーン)
- WX-1200/D : 242.57MHz  
(Dチャンネル、ブルー)
- WX-1200/ : ( )

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 (屋外)

変調感度：5kHzFM(80dBSP/LkHz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：100~10,000Hz

(1kHz基準、50 $\mu$ sエンファシス)

最大入力音圧：116dB SPL

入力等価雑音：40dB SPL以下 (Aカーブ)

消費電流：30mA(1.5Vにて)

使用電池：単三乾電池(SUM-3)×1個、1.5V

電池寿命：約30時間(常温連続使用にて)

周囲温度：0℃~+40℃

アンテナ：ループアンテナ(本体内蔵式)

寸 法：

本体部：36(幅)×128(長さ)×19(厚さ)mm

マイク： $\phi$ 14(径)×18.5(長さ)mm

マイク-本体間線長：約70cm

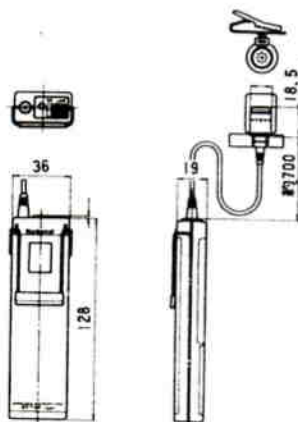
重 量：約110g(乾電池含む)

仕 上 げ：ニッケルシルバ塗装

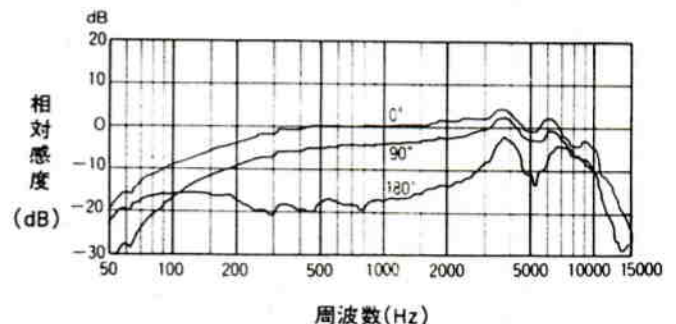
## ● 付属品

- マイククリップ..... |
- ウインドスクリーン..... |
- 取扱説明書..... |
- 保証書..... |

## ■ 外観寸法図



## ■ 周波数特性



単位	mm
縮尺	1/5