



技術基準適合証明品

800MHz帯 単一指向性ワイヤレスマイク WX-3100

(B11,B12,B13,B14,B15,B16ch)
(B31,B32,B33,B34,B35,B36ch)

■概要

- 水晶発振制御方式の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800MHz帯を採用しています。
- 単三乾電池1本で連続約10時間使用できます。

■定格

送信周波数

WX-3100/B11：806.125MHz (B11チャンネル, 茶)
 WX-3100/B12：806.375MHz (B12チャンネル, 赤)
 WX-3100/B13：807.125MHz (B13チャンネル, 橙)
 WX-3100/B14：807.750MHz (B14チャンネル, 黄)
 WX-3100/B15：809.000MHz (B15チャンネル, 緑)
 WX-3100/B16：809.500MHz (B16チャンネル, 青)
 WX-3100/B31：806.625MHz (B31チャンネル, 茶)
 WX-3100/B32：806.875MHz (B32チャンネル, 赤)
 WX-3100/B33：807.375MHz (B33チャンネル, 橙)
 WX-3100/B34：808.250MHz (B34チャンネル, 黄)
 WX-3100/B35：808.625MHz (B35チャンネル, 緑)
 WX-3100/B36：809.250MHz (B36チャンネル, 青)

電波形式：F3E

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

空中線電力：2mW

到達距離：ダイバシティ受信機WX-3020システムにて約60m(屋外)

変調感度：5kHz FM (92dB 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～10kHz (1kHz基準, 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)

消費電流：70mA (1.5Vにて)

使用電池：単三乾電池 R6P (SUM-3) × 1個, 1.5V

電池寿命：約10時間 (常温連続使用にて)

周囲温度：0℃～+40℃

寸法：φ49(最大径) × 210(長さ) mm

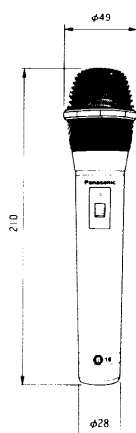
重量：約240g (電池含む)

仕上げ：ライトメタリックグレー塗装
(メタリック調仕上げ)

■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



単位	mm
縮尺	1/5

■周波数特性

