



技術基準適合証明品

ワイヤレスマイクロホン(800MHz帯) WX-3400

(B11,B12,B13,B14,B15,B16ch)

■概要

- 水晶発振制御方式の充電専用ワイヤレスマイクです。[充電器はWX-1450(別売)をご使用ください。]
- 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。
- 1回の充電で約20時間(20%使用率、5時間充電)使用できます。

■定格

送信周波数

- WX-3400/B11: 806.125MHz (B11チャンネル, 茶)
- WX-3400/B12: 806.375MHz (B12チャンネル, 赤)
- WX-3400/B13: 807.125MHz (B13チャンネル, 橙)
- WX-3400/B14: 807.750MHz (B14チャンネル, 黄)
- WX-3400/B15: 809.000MHz (B15チャンネル, 緑)
- WX-3400/B16: 809.500MHz (B16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: 1mW

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 (96dB 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(1kHz基準, 50 μ sエンファシス)

最大入力音圧: 115dB SPL

入力等価雑音: 40dB SPL以下 (Aカーブ)

消費電流: 82mA(1.2Vにて)

使用電池: ニッケルカドミウム電池

連続使用時間: 約20時間 (20%使用率時) (5時間充電時)

周囲温度: 0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C

アンテナ: 疑似ダイポールアンテナ (内蔵式)

寸法: 46(幅) \times 165(長さ) \times 20(厚さ)mm

重量: 約120g

仕上げ

ケース: 黒色 マンセルN1近似色

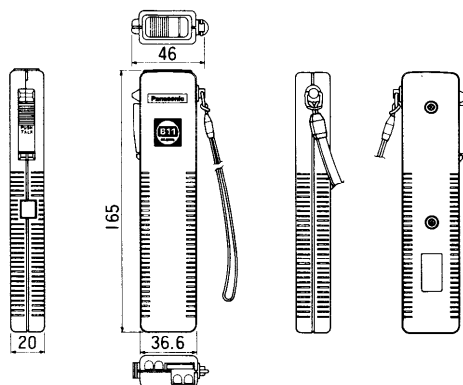
トークスイッチ: グレー色 マンセル5BG4/1近似色

■付属品

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

