No.1

プレストーク型ワイヤレスマイクロホン

WM - 8 3 3 0

送信周波数 806.125MHz~809.750MHz (125kHz間隔,30波)

電波型式 F3E

振方 式 水晶制御PLLシンセサイザ方式

変 調 方 式 リアクタンス変調

空中線電力 2mW

±5kHzFM (96dBSPL 1kHzにて) 変調 感度

使用マイク 無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 50 µ sエンファシス)

最大入力音圧 126dBSPL

入力等価雑音 38dBSPL以下 (Aカーブ) 使 用 電 池 ニッケルカドミウム蓄電池

消費電流 約75mA (1.2Vにて)

電池持続時間 約20時間 (常温、20%使用率にて)

アンテナ 内蔵アンテナ 使用温度範囲 $0 \sim +40$

外 装 (合成樹脂) マンセル2.5PB2/2近似色 ダークブルーメタリック調

寸 法 長さ 164mm 幅 45mm 厚さ 25mm

質 量 約120g

属 チャンネル設定用小型ドライバー 1、チャンネル表示ラベル 1、保証書 1、取扱説明書 1 付 品

800MHz帯ワイヤレス受信機 適合受信機

合 ワイヤレスマイク充電器 WP - 8002 適 品

本機は落下や衝撃に強い構造、材質を採用したハードな使用にも耐える充電式800MHz帯プレス 特徴・用途

トーク型ワイヤレスマイクロホンです。 水晶制御PLLシンセサイザ方式の採用により30波の周波数から任意の1波を選択して使用できます。

技術基準適合証明を受けた小電力ワイヤレスマイクロホンで、免許手続きは不要です。

800MHz帯の採用により、コンピュータ、0A機器、電子楽器などからの雑音障害がほとんどありません。 ノイズリダクションおよびトーンスケルチの採用で、広いダイナミックレンジを実現し、電源スイッ

チをON - OFFした時の雑音を低減しています。

NO 2の外類図と合わせてご覧下さい

10.20分析観凶と百分せてこ見下され。		
	営	業
IH10		

仕 様 書

UNI-PEX

