ワイヤレスミキサー

技術基準適合証明品

定格

送信 周波数 806.125 MHz~809.750 MHzの間の125 kHzステップ30波

電 波 型 式 F3E

発振方式 水晶制御PLLシンセサイザー方式

変 調 方 式 直接周波数変調方式

空中線電力 6 mW/2 mW

周 波 数 特 性 マイク:150 Hz~12 kHz ±3 dB、ライン:80 Hz~12 kHz ±3 dB

カ 本体マイク: 単一指向性エレクトレットコンデンサー型、 $-46~\mathrm{dB}$ 、 $600~\Omega$ 、不平衡、ミニジャック(マイク入力1切換) マ イ ク: $-54~\mathrm{dB}$ 、 $2~\mathrm{k}$ Ω 、不平衡、 ϕ 6. 3 フォンジャック(入力1 \sim 4)

ラ イ ン: -16 dB、 $10 \text{ k}\Omega$ 、不平衡、ステレオミニジャック (L+Rモノラル) (入力3・4切換)

録 音 出 カ 0 dB(最大)、不平衡、ステレオミニジャック(L+Rモノラル)

コンプレッサ 1/2対数圧縮コンパンダ方式

周 波 数 偏 移 ±5 kHz(マイク: -74 dB/ライン: -40 dB、1 kHz、音量ボリューム最大)

ア ン テ ナ 本体内蔵式

電 源 AC100 V 50 Hz/60 Hz (付属ACアダプター)、DC3 V (単3形乾電池×2)

消 費 電 流 100 mA(付属ACアダプター/単3形乾電池使用時) 使 用 時 間 常温連続 約5時間(マンガン乾電池/R6P(NB)使用時) 常温連続 約15時間(アルカリ乾電池/LR6(G)使用時)

動作温度範囲 0 ℃~+40 ℃

外 形 寸 法 幅166 mm×高さ66 mm×奥行166 mm(マイク収納時)

質 量 540 g(電池含まず)

仕 上操作部:ABS樹脂、グレイシュブルー(マンセル10B3/4近似)

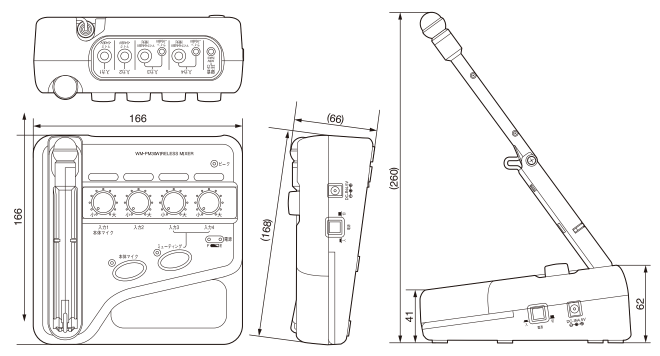
ケース部: ABS樹脂、ライトグレー(マンセルN6.0近似)

付 属 品 ACアダプター、設定用ドライバー(チャンネル設定用:本体内蔵)、入力表示シール、チャンネルシール

本機は「高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品」です。

外観寸法図

単位:mm



(2006年7月初版)

| 型 | 番 | | 分 | 類 | 発 行 | 頁 |
|---------|---|------------------------|------|------|----------|-----|
| WM-PM30 | | 株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム | プロオ- | ーディオ | 2018年11月 | 1/1 |