No. 1

環境対応品(RoHS対応)

ワイヤレスアンプ

WA - 361S

使 用 電 源 AC100V 50/60Hz、LR20(単一形)×8、専用ニカド蓄電池 定格消費電力 42W(電気用品安全法に基づく) AC時 0.54A±10%(20W出力時) 消費電流 1. 1A±10% (8W出力時) DC時 [アンプ部] AC時 定格20W 最大25W 出 力 DC時 定格8W 5%以下(1kHz定格時) 全高調波歪み率 周波数特性 70Hz~12kHz(偏差±3dB) 4 k H z において+5 d B / - 1 O d B (1 k H z 基準) 音 質 調 節 調節器付 マイク: -56dBV±3dB 600Ω 不平衡 音量調節器付(φ6.3ホーンジャック) 入力感度及び インピーダンス : -22dBV±3dB 10 k Ω 不平衡 音量調節器付(RCAピンジャック) 信号対雑音比 70dB以上(SD部を除く) ライン出力 OdBV±3dB 1kΩ 不平衡(RCAピンジャック) 外部接続スピーカー 適合インピーダンス 8Ω~16Ω 許容入力20W以上 (緑) 通常時 電源表示 発光ダイオード 表 示 (赤)減電圧時 充電中表示 発光ダイオード (緑) 充電中点灯 プロテクト表示 発光ダイオード (赤)動作時点灯 チューナー受信表示 2色発光ダイオード(赤)待機時 (緑) 受信時 2色発光ダイオード(赤)点滅 設定外表示 ウーファー ϕ 20cmコーンスピーカー 使用スピーカー ツィーター ϕ 2.5cmバランスドーム アンテナ方式 ダイポールアンテナ×1 (内蔵) [ワイヤレスチューナー部] 受信周波数 322. 025~322. 150MHz、322. 250~322. 400MHz(25kHz間隔13波) PLL制御スーパーヘテロダイン方式 受信方式 信 感度 $20dB\mu V$ [SDレコーダー部] SDA準拠SDカード(16MB~2GB) SDHCは除く 適合SDカード ファイルシステム FAT12, FAT16 512 (SDカードの容量、および、ファイルに依存)保存はルートディレクトリのみ対応。 ファイル保存最大数 MP3形式 (MPEG1 Audio Layer3) 音声圧縮伸張方式 再生ビットレート $32kbps\sim320kbps$ 録音ビットレート 128kbps (サンプリング周波数44.1kHz) 周波数特性 20Hz~20kHz(偏差20Hz:+0-3dB 20kHz:+0-8dB 再生時) 再生スピード可変範囲 ± 15% 70dB以上 信号対雑音比 ダイナミックレンジ 65dB以上 全高調波歪み率 0.2%以下 曲 前後一曲 選 経過時間表示、スピード調節器、一時停止、再生モード選択、音量調節器、スキップ機能、 早送り巻き戻し機能、消去機能、フォーマット機能、プログラム再生機能、ランダム再生機能、 付 帯 機 能 自動バックライトオフ機能

動作表示:液晶表示 バックライト付

録音表示:発光ダイオード(赤)

示

表

No. 2

ワイヤレスアンプ WA - 361S

使用温度範囲 0°C~+40°C

ケース(ABS樹脂):マンセルN7.5近似色 ライトグレー 外

幅298mm 高さ460mm 奥行205mm 寸 法

質 量 約9.9 kg (乾電池は含まず)

付 属 品 取扱説明書 (保証書付) 1、電池ケース 1、チャンネル表示ラベル 1、設定用ドライバー 1、

外部機器接続用ケーブル (φ3.5ステレオミニプラグ ⇔ ピンプラグ×2) マイク収納ケース 1

適 合 300MHzシングルワイヤレスチューナーユニット SU-350

WBT-2000 専用ニカド蓄電池

特徵 • 用途 本製品は電源にAC100V、LR20(単一形アルカリ乾電池)×8及び専用ニカド蓄電池の3電

源が使用できる可搬形のスピーカー内蔵式アンプです。

マイク入力×1、予備入力×1及び300MHz帯ワイヤレスチューナーを1台組込んでおり、3入 カのミキシング放送が可能です。また、300MHz帯ワイヤレスチューナーを追加で2台組込み可

能で、それにより最大5入力のミキシング放送が可能です。

SDレコーダーを内蔵し、MP3データを再生、および組込機器からのオーディオ信号(アナログ)をSDカードにMP3データで録音することができ、再生はランダム再生、リレー再生、1曲リピー

ト再生、全曲リピート再生、全曲再生の5つのモードの選択ができます。 CDプレーヤー、カセットプレーヤーなど最大1台組込可能です。

No. 3の外観図と合わせてご覧ください。

営 業

J102

