

No.1

ワイヤレスアンプ WA - 3101C

使用電源	AC 100V 50/60Hz DC 12V R20P(単一形) × 8
定格消費電力	30W(電気用品安全法に基づく)
消費電流	AC 680mA以下(15W出力時) DC 1.7A以下(6W出力時)
	[アンプ部]
出力	AC時 定格15W 最大25W DC時 定格6W
ひずみ率	5%以下(1kHz 定格出力時)
周波数特性	カセット: 200Hz~7kHz 偏差±3dB その他: 70Hz~12kHz 偏差±3dB
音質調節	4kHzに於いて+5dB -10dB(1kHz基準) 調節器付
入力感度及びインピーダンス	マイク: -56dBV±3dB 600 不平衡 音量調節器付 予備: -22dBV±3dB 100k 不平衡 音量調節器付 チューナー部: -22dBV±3dB 10k 不平衡
信号対雑音比	70dB以上(カセット部を除く)
外部接続スピーカー	適合インピーダンス 8 ~ 16 許容入力15W以上
ライン出力	0dBV±3dB 3k 不平衡
	[チューナー部]
受信周波数	322.025MHz~322.125MHz、322.250MHz~332.400MHz (25kHz間隔13波)
受信方式	PLL制御スーパーヘテロダイン方式
受信感度	20dBμV
受信表示	2色発光ダイオード
	[カセット部]
適合テープ	フィリップス形コンパクトカセットテープ(C-120除く)ノーマルテープ
メカニズム制御方式	フルロジックオートリバース方式
テープ速度	4.75cm/sec
ワウ・フラッター	0.2% WRMS
トラック方式	2トラック 1チャンネル
ヘッド構成	録再ヘッド 1 消去ヘッド 1(ロータリー式)
選曲	前後1曲
早送り・巻戻し時間	約120秒(C-60使用時)
録音方式	オートレベル交流バイアス方式
消去方式	交流消去方式
回転部寿命	約1000時間
付帯機能	テープカウンター、一時停止、無録音オートスペース、走行モード選択スイッチ、TAPPE/AUX兼用音量調節器付、オイルダンパー方式カセットドア

No.2の外観図と合わせてご覧ください。

営 業

JD01

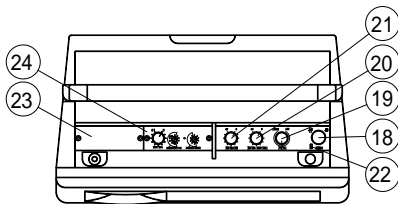
仕様書

UNI-PEX

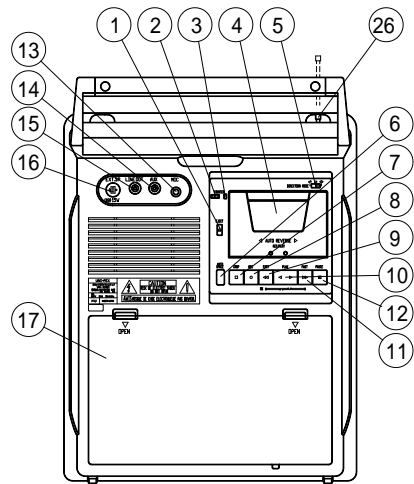
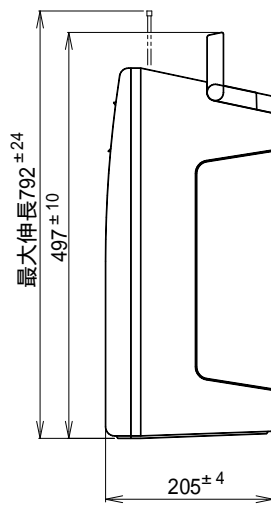
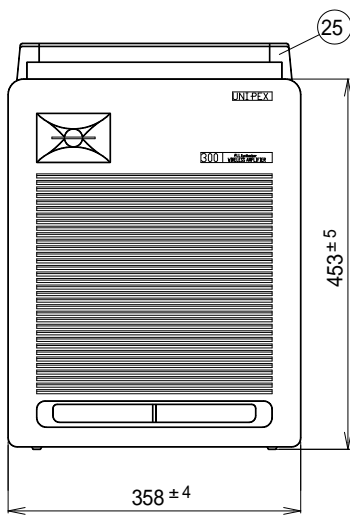
No.2

ワイヤレスアンブ
WA - 3101C

- アンテナ方式 ロッドアンテナ×1
- 動作表示 電源表示：発光ダイオード（赤）減電圧時点滅
受信表示：発光ダイオード（赤）待機時、（緑）受信時
カセット録音時：発光ダイオード（赤・緑）
カセット再生時：発光ダイオード（緑）
カセット一時停止時：発光ダイオード（黄）
テープカウンター：機械式
- 使用温度範囲 0 ~ +40
- 外装 ケース（ABS樹脂）：マンセルN3.5近似色 グレー
- 寸法 幅358mm 高さ497mm 奥行205mm（アンテナ最大伸張時高さ 792mm）
- 質量 約8.1kg（乾電池含まず）
- 付属品 外部スピーカー接続コード 1、綿棒 3、設定用ドライバー 1、取扱説明書（保証書付）1、
ワイヤレスチューナーユニット SU-3000
- 適合品 本機はマイク1、予備入力1を有し、標準で300MHz帯PLLワイヤレスチューナーが1台組込まれており3入力のミキシング放送ができます。また300MHz帯PLLワイヤレスチューナーユニットをもう1台組込み可能で最大4入力のミキシング放送ができます。
- 特徴・用途 外部スピーカー端子を有し、プラグの挿入方向によって内蔵スピーカーと併にあるいは外部スピーカーのみを鳴らすように選択できます。
電源にAC100V、R20P（単一形）×8の2電源が使用できる可搬形のスピーカー内蔵式アンブです。
フルロジックオートリバースデッキを内蔵し、録音再生・オートシャットオフ前後一曲頭出し・オートミュート・走行モード選択の各機能があります。



番号	名称	番号	名称	番号	名称
1	イジェクトボタン	11	早巻きボタン（正方向）	21	マイク音量調節つまみ
2	テープカウンター	12	一時停止ボタン	22	電源表示灯
3	リセットボタン	13	マイク入力ジャック	23	チューナーユニット挿入口
4	テープホルダー	14	予備入力ジャック	24	チューナーユニット1
5	走行モード選択スイッチ	15	ライン出力ジャック	25	ハンドル
6	オートスペースボタン	16	外部スピーカー接続端子	26	ロッドアンテナ
7	停止ボタン	17	電源コード、乾電池収納部		
8	録音ボタン	18	電源スイッチボタン		
9	早巻きボタン（逆方向）	19	音質調節つまみ		
10	再生ボタン	20	テープ/予備兼音量調節つまみ		



単位mm

営業

今後改良のため、予告なく変更することがあります。