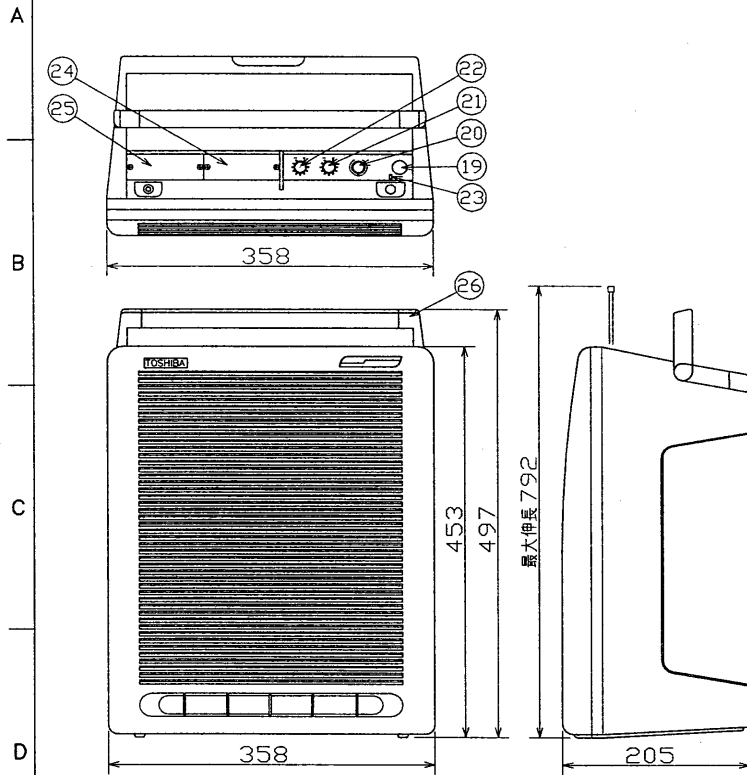


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

1 96.6 | 121 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8

外觀寸法図



仕様

使用電源 AC 100V 50/60Hz
 DC 12V R20P (単一形, SUM-1) x 8
 定格消費電力 27W (電気用品取締法による測定方法に基づく)
 消費電流 AC 640mA (15W出力時)
 DC 1.5A (6W出力時)
 定格出力 AC時 15W
 DC時 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
 入力感度及びインピーダンス マイク:-54dBs 600Ω 不平衡 音量調節器付
 予備:-20dBs 100kΩ 不平衡 (テプ/予備兼用音量調節器付)
 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 8Ω~16Ω 許容入力15W以上
 ライン出力 0dBs 3kΩ 不平衡

ワイヤレス受信部 (チューナユニット別売)
 受信チャンネル C11~C14の任意の2チャンネル
 受信方式 スーパーヘテロダイン水晶発振方式
 受信感度 20dBμ
 周波数特性 50Hz~7kHz 偏差±3dB (50μsディエンファシス)

カセット部 フィリップス型コンパクトカセットテープ (C-120を除く)
 適合テープ 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
 リウフラッタ方式 0.2% WRMS
 ヘッド構成 2トラック 1チャンネル
 録再ヘッド、消去ヘッド1、(ロータリ-式)
 前後一曲
 約120秒 (C-60使用時)
 オートレベル交流バイアス方式
 交流消去方式
 約1000時間
 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、テプ/予備兼用音量調節器付、
 オイルダンパー方式カセットドア

動作表示
 電源 発光ダイオード (赤) 減電圧時点滅
 ワイヤレス 待機時 発光ダイオード (赤)
 ワイヤレス 受信時 発光ダイオード (赤)
 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

使用温度範囲 0℃~+40℃
 外装 (後面) 合成樹脂シルバーグレー (マンセル9.5GY 8.5/0.2 近似色)
 (前面) グレー (マンセルH2.0GY 5.9/0.6 近似色)
 寸法 幅 358mm 高さ 497mm 奥行 205mm
 (アンテナ最大伸長時 792mm)
 質量 約 7.6kg (乾電池含まず)
 付属品 取扱説明書 1, 東芝お客様相談センター-監表 1,
 外部スピーカ接続コード (2m) 1, φ6.3 単頭 2P プラグ 1,
 ピンプラグ 2

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

承認 APPROVED BY 	検閲 CHECKED BY 	名称 TITLE 東芝ワイヤレスアンプ
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 MODEL NO. AWA-3213
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社		図面番号 DRAWING NO. A-NAE-020-2
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 尺度 SCALE 単位 UNITS 3RD ANGLE PROJECTION mm
保管 REGISTERED		