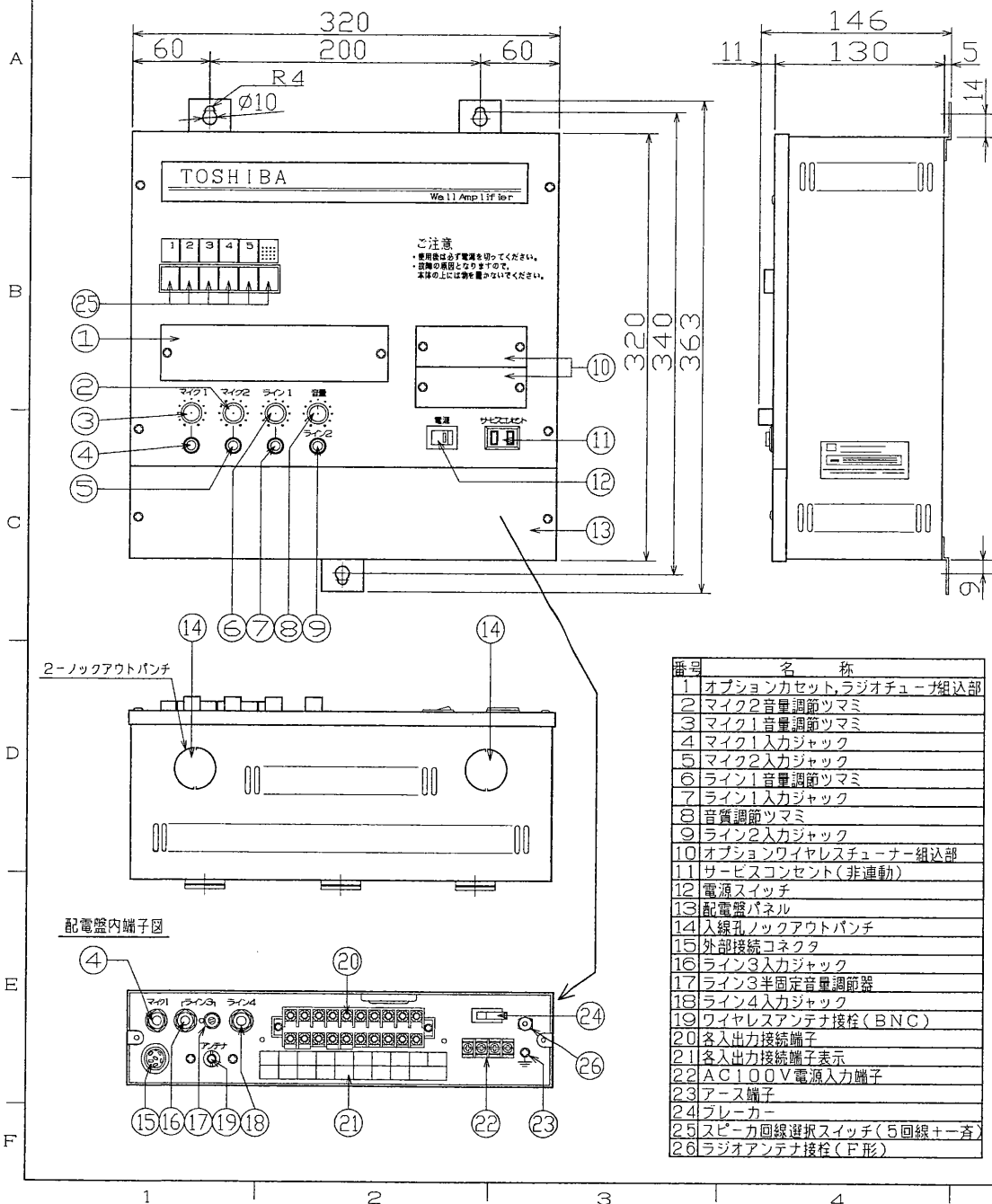


外觀寸法図



番号	名称
1	オプションカセット、ラジオチューナ組込部
2	マイク2音量調節ツマミ
3	マイク1音量調節ツマミ
4	マイク1入力ジャック
5	マイク2入力ジャック
6	ライン1音量調節ツマミ
7	ライン1入力ジャック
8	音質調節ツマミ
9	ライン2入力ジャック
10	オプションワイヤレスチューナー組込部
11	サービスイコンセント(非連動)
12	電源スイッチ
13	配電盤パネル
14	入線孔ノックアウトパンチ
15	外部接続コネクタ
16	ライン3入力ジャック
17	ライン3半固定音量調節器
18	ライン4入力ジャック
19	ワイヤレスアンテナ接続(BNC)
20	各入出力接続端子
21	各入出力接続端子表示
22	AC100V電源入力端子
23	アース端子
24	ブレーカー
25	スピーカー回線選択スイッチ(5回線+一斉)
26	ラジオアンテナ接続(F形)

仕様

	AVA-120W	AVA-60W
使用電源	AC100V	50/60Hz
定格消費電力	※1 100W	※1 50W
消費電流	AC 3.4A	AC 1.8A
出力	定格 120W	定格 60W
出力負荷インピーダンス	83Ω(100Vライン)平衡 42Ω(70Vライン)平衡	170Ω(100Vライン)平衡 83Ω(70Vライン)平衡
ひずみ率	0.5%(1kHz 定格出力時)	
周波数特性	80Hz~10kHz 偏差3dB(定格出力 -10dB時)	
音質調節	10kHzにおいて-10dB(1kHz基準) 調節器付	
入力感度及びインピーダンス	マイク1 約-60dBs600Ω 電子平衡 音量調節器付 マイク2 約-60dBs600Ω 電子平衡 音量調節器付 ライン1 約-20dBs10kΩ 不平衡 音量調節器付 ライン2 約 0dBs600Ω 不平衡 ライン3 約-20dBs10kΩ 不平衡 音量調節器付 ライン4 約-20dBs10kΩ 不平衡 外部 約-20dBs10kΩ 不平衡 (半固定)	
録音出力	0dBs 10kΩ	
信号対雑音比	65dB	
スピーカー出力回線	5回線一斉付 入力容量 125V0.5A以下(1回線当たり)	
動作表示	電源表示灯: 赤	
使用温度範囲	0℃~+40℃	
付帯機能	電源起動 無電圧メーク接点制御方式により本機の電源制御が可能 一斉起動 無電圧メーク接点制御方式により本機の電源制御及び一斉制御が可能	
外装	パネル(鋼板)マンセル5Y7/1近似色 ベージュ塗装仕上げ ケース(鋼板)マンセル5Y7/1近似色 ベージュ塗装仕上げ	
寸法	幅320mm 高さ363mm 奥行146mm	
質量	約8.2kg	約7.2kg
付属品	2極大型単頭プラグ 1, ショートバー 2, 取扱説明書 1, ヒューズ AVA-60W(2AX1, 3AX2) AVA-120W(2AX1, 4AX2)	
適合品	①300MHzワイヤレスチューナユニット C11~C14 AWU-320(2台まで組込可能) ②300MHzワイヤレスマイク AWM-310, 320, 330シリーズ (チューナ組込時) ③300MHzワイヤレスアンテナ AWP-31(チューナ組込時) ④オートリバースカセット ATU-1100C ⑤ラジオチューナユニット ARU-2200AF ⑥屋外設置用防水取納盤 推奨品(河村電器産業製 PO5340-20)	

(本製品は受注生産品です。)

承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE
		東芝壁掛形業務用アンプ (ウォールアンプ)
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	形名 MODEL NO
		AVA-120W (120W) AVA-60W (60W)
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO
		A-NAK-001-3
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION		尺度 SCALE
		単位 UNITS
		mm