

E27004

1 '96. 6. 116

2

3

4

5

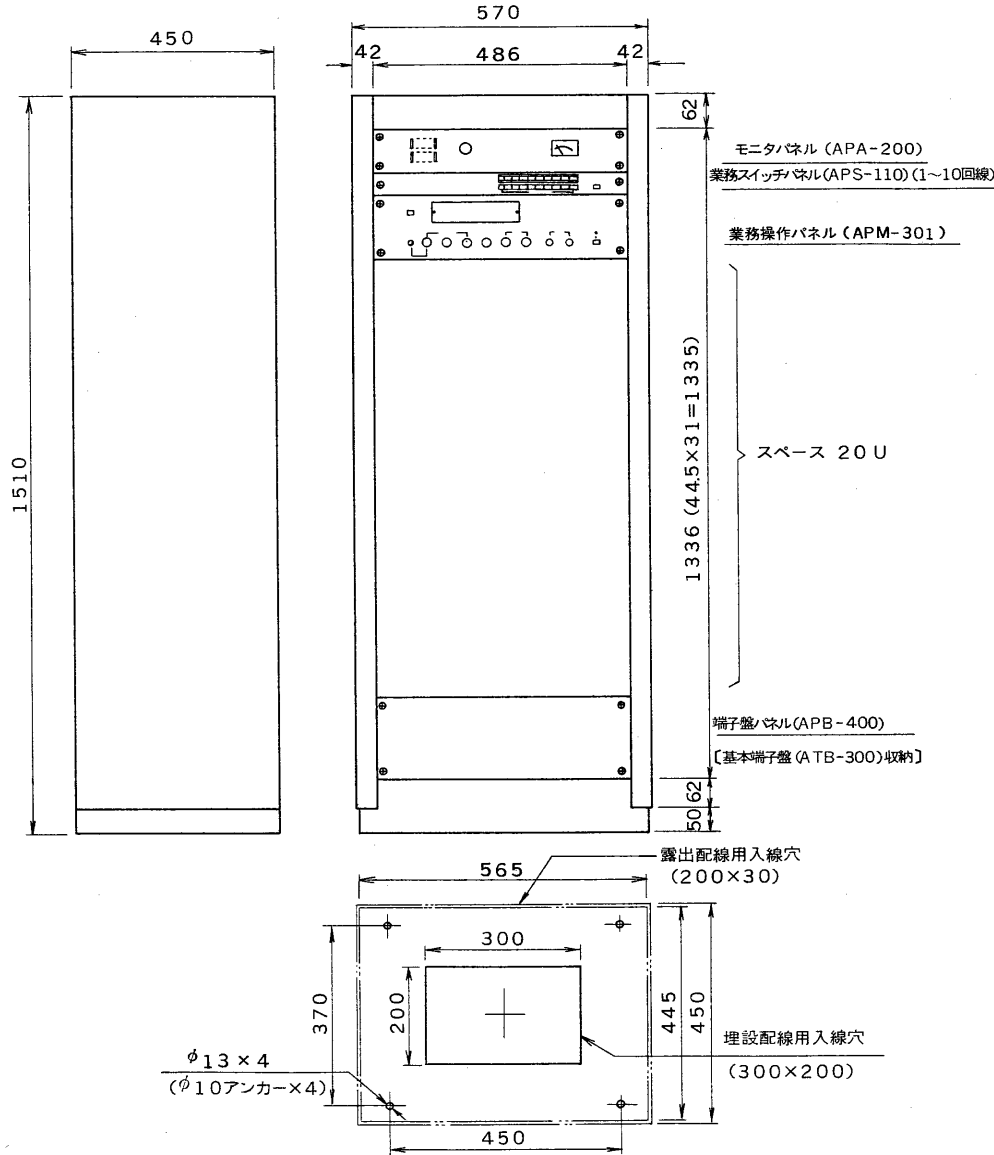
6

7

8

図面番号 DRAWING NO.

外観寸法図



仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	16W 22VA (APM-301, Aps実装時)
定格出力	W電力増幅器×面=W, W電力増幅器×面=W W電力増幅器×面=W, W電力増幅器×面=W
総計	W
ひずみ率	1%以下(ミキサー部), 5%以下(電力増幅部)
信号対雑音比	50dB以上
周波数特性	50~15000Hz ±3dB以内(ミキサー部), 50Hz(±9dB)~15000Hz(±8dB)以内(電力増幅部)
音質調節	100, 10000Hzにて±10dB以上可変(1kHz基準)
入力回路	マイク1 -64dB 5KΩ 不平衡 マイク2 -70dB 600Ω 不平衡(別売マッチングトランス取付により平衡可) マイク3 -70dB 600Ω 不平衡() レコード -56dB 50KΩ 不平衡(RIAA) 時報チャイム -20dB 600Ω 不平衡 業務リモコン 20/0dB 5KΩ/600Ω 不平衡(別売マッチングトランス取付により平衡可) 2回路 ライン1 0dB 600Ω 不平衡() ライン2~4 -20dB 10KΩ 不平衡 ユニット入力 -20dB 10KΩ 不平衡
出力回路	ライン出力 0dB 600Ω 不平衡 録音出力 0dB 10KΩ 不平衡
スピーカ出力	10回線 1回線当り許容出力 50W/回線
出力制御	スピーカ回線選択 10回線, 一斉 1回線
モニタ	1W/8Ω 音量調節器付
塗装色	筐体:メインカラー(マンセル3.7YR7.7/0.1近似色) パネル:ブラウングレー(マンセル10YR4/1近似色)
質量	約44kg(ALM-1501の正味質量)
付属品	ヒューズ…3A×1(出力端子盤用), 0.5A×2(出力端子盤用, 業務操作パネル用) 両端3Pコネクタ付コード(J1106~J409用)…1 ナイロンコネクタハウジング(3PJ1101用)…1 大形単頭プラグφ6.3 3P…2 ピンプラグ…2
その他	取扱説明書, 設置容領書…1 東芝お客様ご相談センター一覧表…1 -1. 業務操作パネルには別売のユニットを組み込んで使用できます。 組み込み適合ユニット…ARU-2200AF, ATU-1100C -2. ラジオユニット(ARU-2200AF)を組み込んで使用する場合は受信用外部アンテナが必要です。 -3. 業務操作パネルにはオートフェーダー機能を装備しています。 マイク1~3からの信号によりレコード, ライン2~4, 組み込みユニットの音量は自動的にさがります。 -4. 業務操作パネルのマイク1入力回路にはALC機能が装備されています。 -5. 業務操作パネルには放送前の予告音用として別売のICチャイムユニット(CH-2またはACU-4020A)が組み込めます。 -6. リモコン操作器を接続する場合は別売の増設端子盤(ATZ-100), リレーボックス(ARB-500, ARBZ-500)および接続コード(AAD-20, -30, -40)が回線数に応じた数量必要です。

EIA

承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	名称 TITLE	
		ロッカー形放送アンプ(業務専用10回線)	
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	ALM-1501シリーズ	
		形名 ALM-15	-
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NAA-090-2	
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS