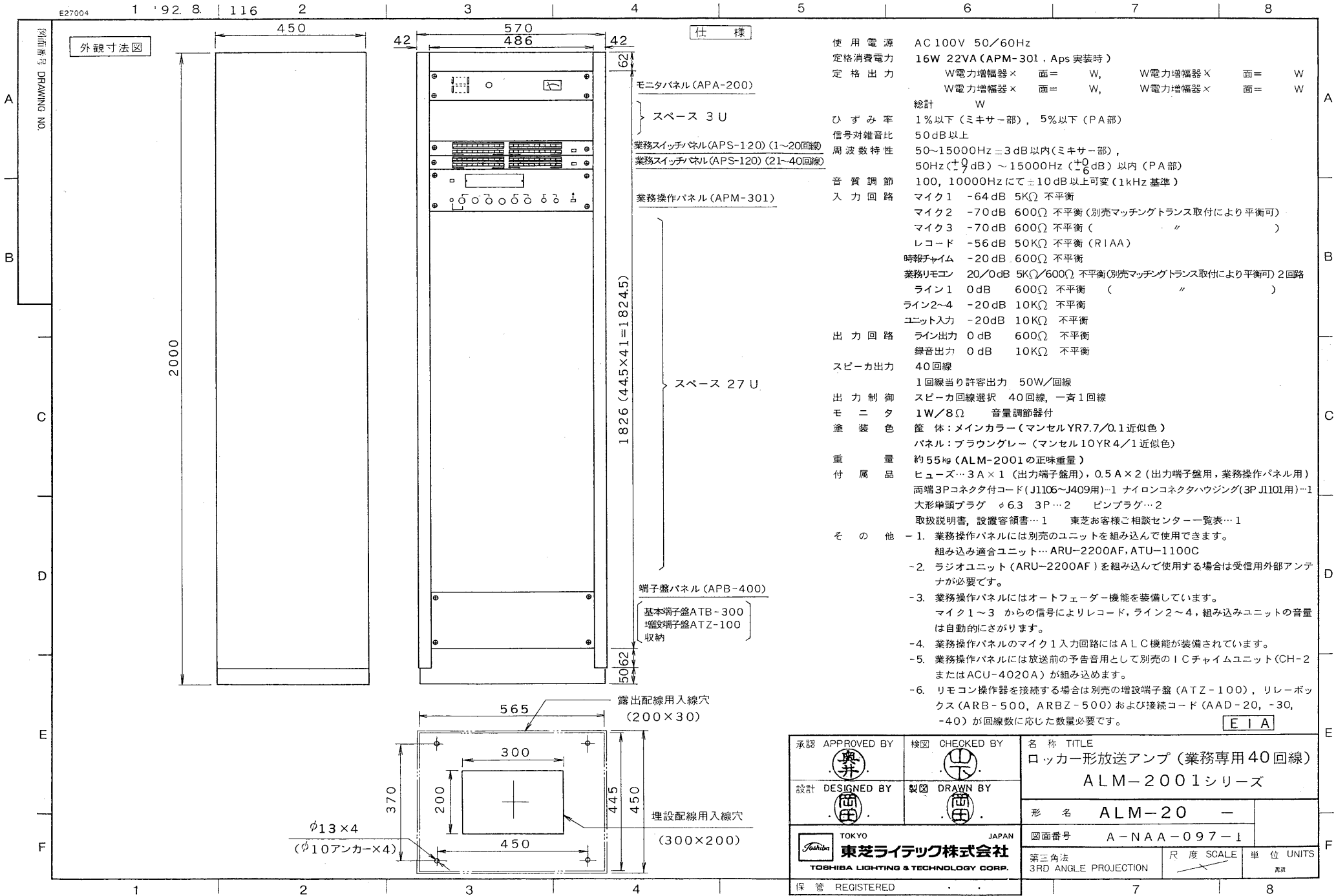


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



使用電源	AC 100V 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-部), 5%以下 (PA部)
信号対雑音比	50dB以上
周波数特性	50~15000Hz = ±3dB以内 (ミキサ-部), 50Hz (±9dB) ~ 15000Hz (±8dB) 以内 (PA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	40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 40回線, 一斉1回線
モニター	1W/8Ω 音量調節器付
塗装色	筐体: メインカラー (マンセル YR7.7/0.1 近似色) パネル: ブラウングレー (マンセル 10YR4/1 近似色)
重量	約 55kg (ALM-2001 の正味重量)
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 (3P J1101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。

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	ロッカー形放送アンプ (業務専用 40回線)
TOSHIBA TOKYO JAPAN		形名 ALM-20
東芝ライテック株式会社		図面番号 A-NAA-097-1
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
保管 REGISTERED	尺度 SCALE	単位 UNITS

<生産完了 2006年03月01日>