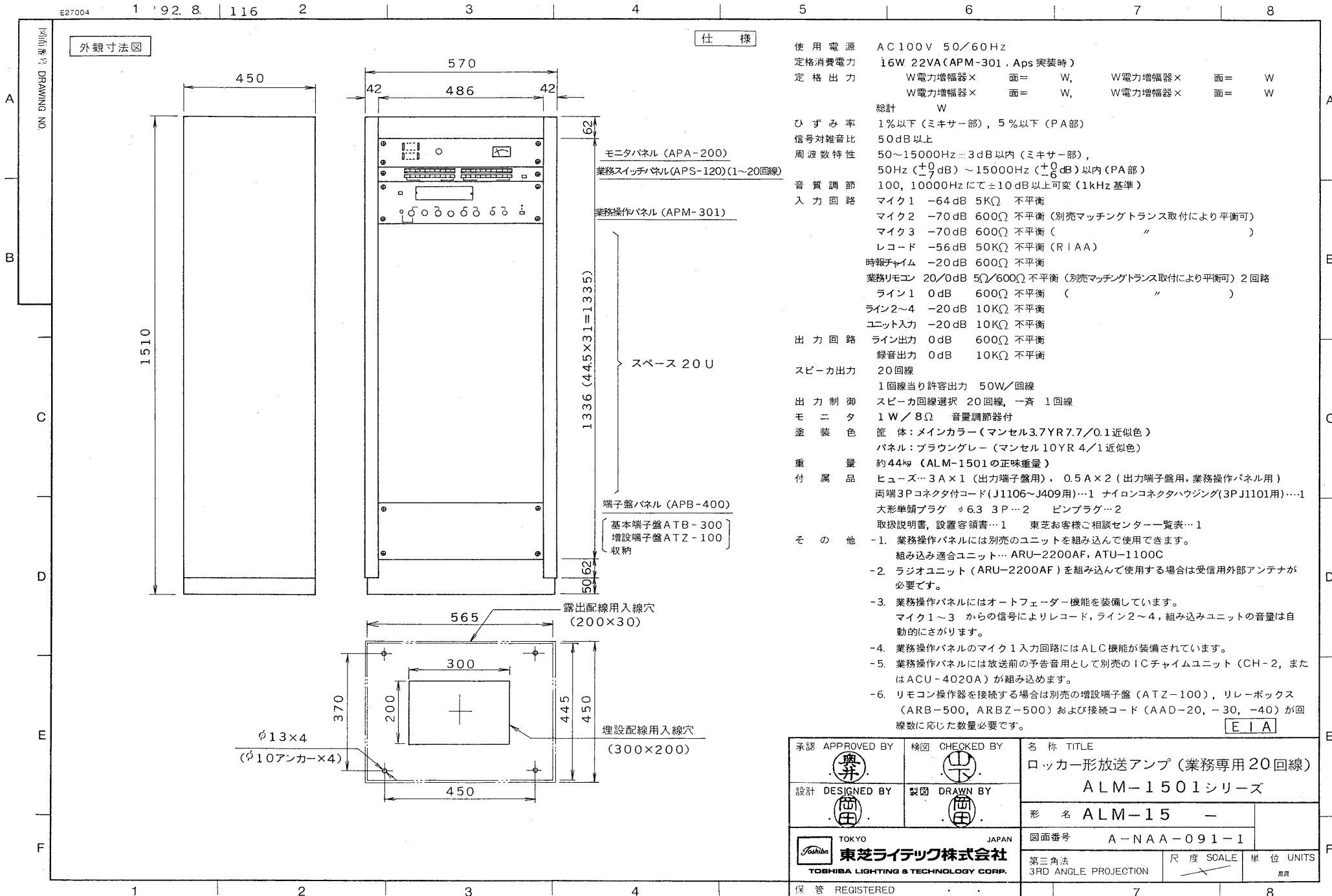


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



使用電源	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 (PA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 (±0.5dB) ~15000Hz (±0.5dB) 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 5Ω/600Ω 不平衡 (別売マッチングトランス取付により平衡可) 2回線 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	20回線 1回線当り許容出力 50W/回線 スピーカ回線選択 20回線, 一斉 1回線
出力制御	スピーカ回線選択 20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)
重量	約44kg (ALM-1501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 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
その他	-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, ARB-500) および接続コード (AAD-20, -30, -40) が回線数に応じた数量が必要です。

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 20回線)
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	ALM-1501シリーズ
		形名 ALM-15 -
TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NAA-091-1
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION 尺度 SCALE 単位 UNITS mm

<生産完了 2006年03月01日>