

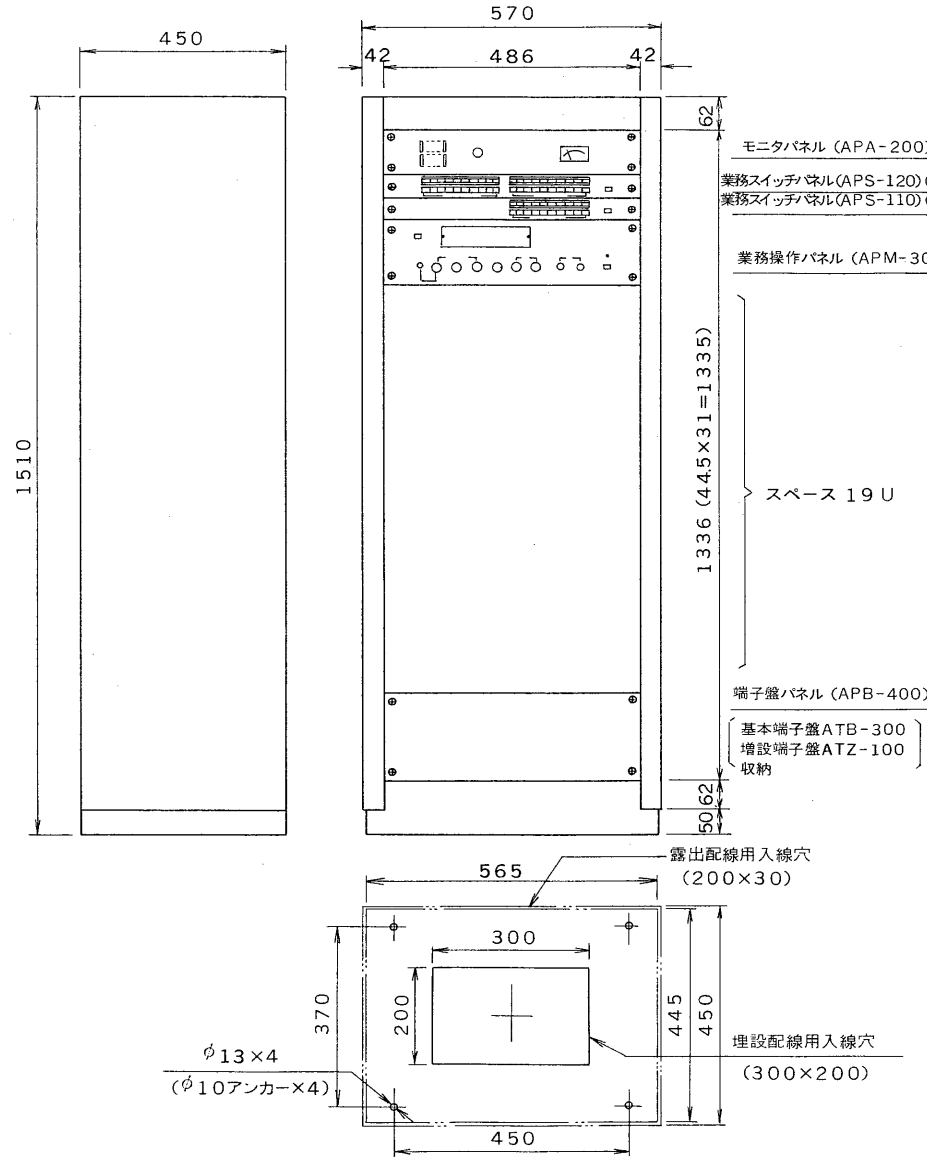
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004

1 '92. 8. 116 2 3 4 5 6 7 8

別添番 号 別添 NO DRAWING

外觀寸法図



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 (ミキサ一部), 5%以下 (PA部)
信号対雑音比	50dB以上
周波数特性	50~15000Hz ±3dB以内 (ミキサ一部), 50Hz ( $\pm\frac{0}{6}$ dB) ~ 15000Hz ( $\pm\frac{0}{6}$ dB) 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 5K $\Omega$ 不平衡 マイク2 -70dB 600 $\Omega$ 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 600 $\Omega$ 不平衡 ( " ) レコード -56dB 50K $\Omega$ 不平衡 (RIAA) 時報チャイム -20dB 600 $\Omega$ 不平衡 業務リモコン 20/0dB 5K $\Omega$ /600 $\Omega$ 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 600 $\Omega$ 不平衡 ( " ) ライン2~4 -20dB 10K $\Omega$ 不平衡 ユニット入力 -20dB 10K $\Omega$ 不平衡
出力回路	ライン出力 0dB 600 $\Omega$ 不平衡 録音出力 0dB 10K $\Omega$ 不平衡
スピーカ出力	30回線 1回線当り許容出力 50W/回線 スピーカ回線選択 30回線, 一斉 1回線
出力制御	スピーカ回線選択 30回線, 一斉 1回線
モニター	1W/8 $\Omega$ 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10YR 4/1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 ビンプラグ...2 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
その他	<ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>

EIA

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE ロッカー形放送アンプ (業務専用30回線) ALM-1501シリーズ
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 ALM-15 -
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NAA-092-1
保管 REGISTERED		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION 尺度 SCALE 単位 UNITS

<生産完了 2006年03月01日>