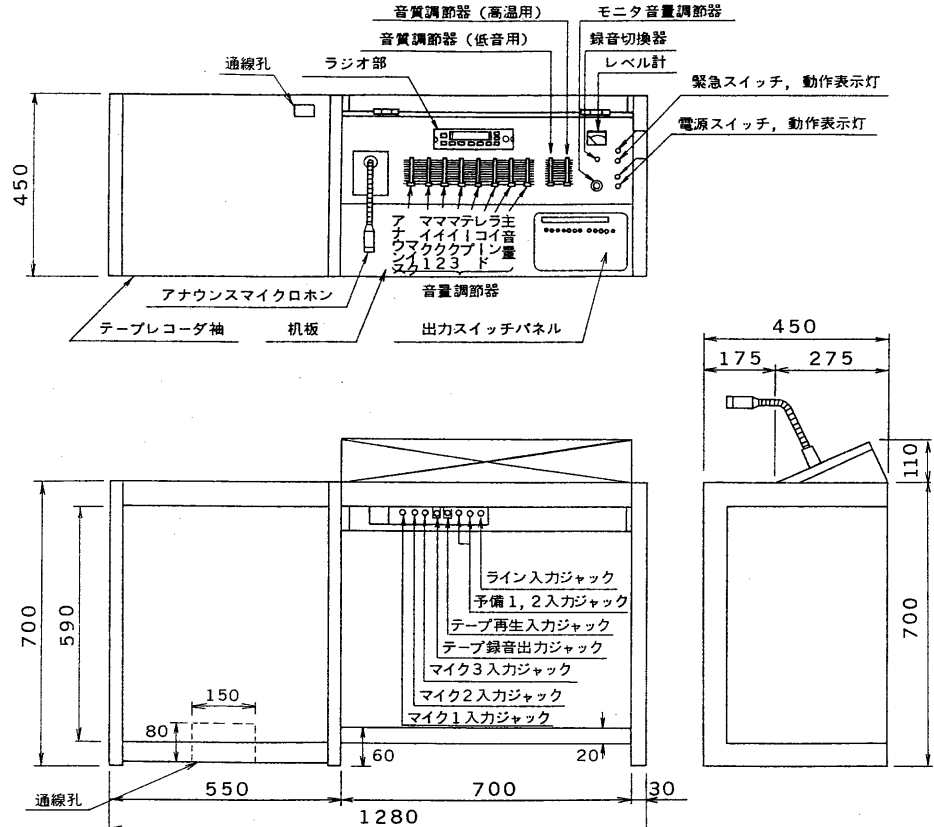


E27004

1 '96. 6. 116 2 3 4 5 6 7 8

外觀寸法図



仕様

使用電源	AC100V50/60Hz
最大供給電力(収納機器)	4.4kVA以下
消費電力	15W
周波数特性	300~8000Hz±3dB(チャイム入力) 50~15000Hz±2dB(その他)
S/N比	45dB以上(マイク1~3) 50dB以上(その他)
歪率	1%以下
音質調整	100Hz±8dB 10kHz±8dB
入力回路	アナウンスマイクロホン マイク1~3 レコード テープ 外部テープ 予備1 予備2 ライン 時報チャイム 業務リモコン
ラジオチューナー	(ARU-2200AF使用) 受信周波数 (AM) (FM) 受信感度 (AM) (FM) アンテナ入力 AM/FM兼用
制御入力	チャイム起動 リモコン起動 リモコン一斉起動 非常起動
出力回路	ライン 録音 外部録音 モニタ トークバック出力 DC24V
スピーカ回線出力	基本 1回線当たりの 許容最大電力
その他	4音チャイム(内蔵) アナウンスマイクロホン標準装備

操作部用適合オプション(別売)	平衡トランス ラジオアンテナ トークバックユニット 回線増設スイッチ	FB-1342(D21) RA-1A ABU-2 ADS-2001(10回線増設) ADS-3001(20回線増設)
外觀色調	オフブラックメタリック塗装	
材質	鋼板(ADA-1003に同じ)	
寸法	操作部 図面による。ADA-1003に同じ	
質量	操作部 15kg	
左袖部仕様	収納スペース EIA 13U 寸法 550×700×450(mm) 質量 18kg(未収納時) 最大収納質量 110kg(左袖収納部及び上部設置を含む全質量)	
外觀色調	ウォームグレー(マンセル5Y7.5/1近似色)	
材質	鋼板	
適合プランクパネル(別売)	1U APB-100 2U APB-200 3U APB-300 4U APB-400	

脚部仕様(右袖の側面部分)	
寸法	30×700×450(mm)
質量	6kg
外觀色調	付属品
取扱説明書(デスクアンプ)	1
取扱説明書(ラジオチューナーユニット)	1
設置要領書(デスクアンプ)	1
東芝お客様相談センター一覧表	1
単頭プラグ(6.3Φ3P)	4
単頭プラグ(6.3Φ2P)	2
ピンプラグ	4
モニタ回路用ヒューズ(0.5A)	1
非常コンセント用ヒューズ(1A)	1
DC24V出力用ヒューズ(1A)	1
ヒューズ(2A)	1
自在プッシング(操作部通線孔用)	2
組立用ネジ(M4×6)	20
6Pモロックスコネクタ(1991-6P)	1
ドロケット	1

EIA

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITLE
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	1元片袖デスクアンプ ADA-1003シリーズ
		形名 ADA-1203
		図面番号 A-NAD-032-1
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		尺度 SCALE
TOKYO JAPAN		単位 UNITS
TOSHIBA REGISTERED		