

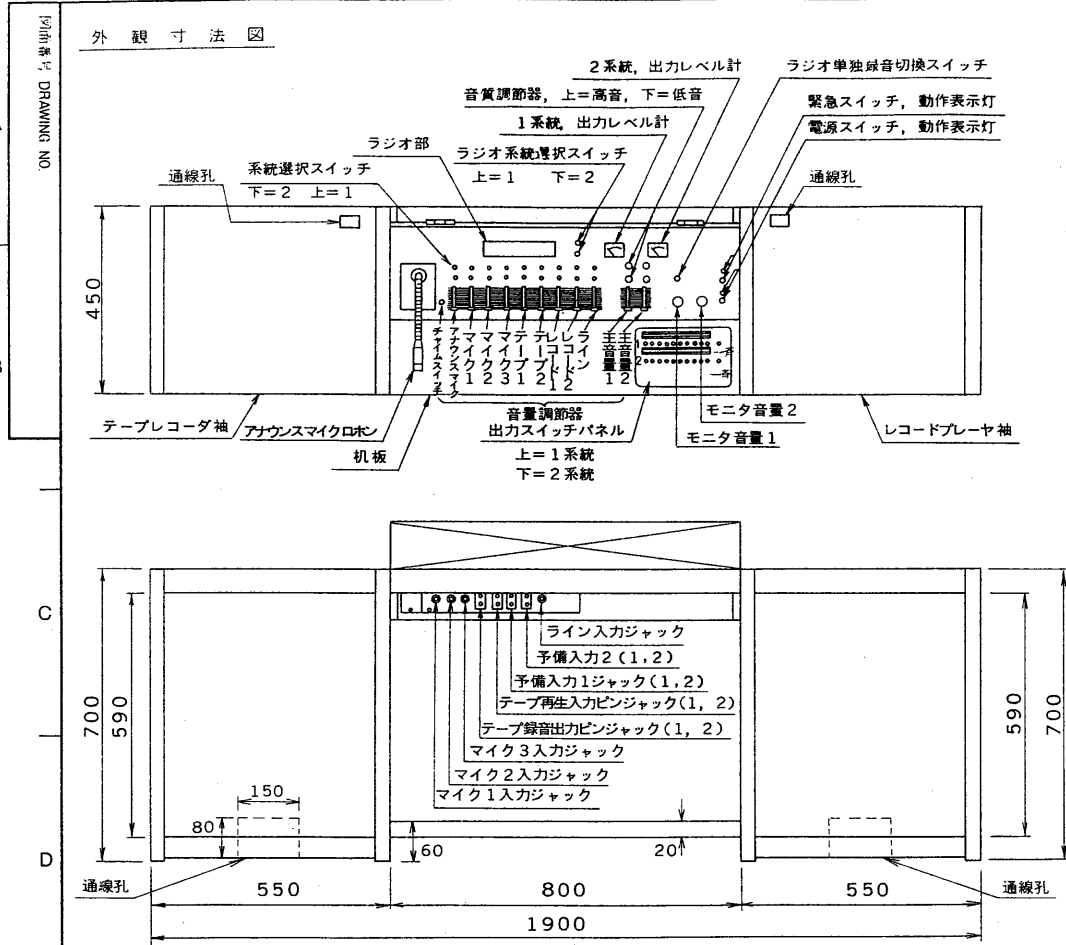
※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27304

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

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	-60dB 50kΩ 不平衡 -70dB 200Ω~50kΩ 不平衡 -70dB 200Ω~600Ω 平衡(トランス使用時)
レコード		-50dB 50kΩ 不平衡
テープ		-20dB 10kΩ 不平衡
外部テープ		-20dB 10kΩ 不平衡
予備1		-20dB 10kΩ 不平衡
予備2		-20dB 10kΩ 不平衡
ライン		0dB 600Ω 不平衡 0dB 600Ω 平衡(トランス使用時)
時報チャイム		0dB 600Ω 不平衡
業務リモコン		-30dB 600Ω 不平衡 +20dB 5kΩ 不平衡 0dB 600Ω 平衡(トランス使用時)
ラジオチューナー	(ARU-2200AF使用)	
受信周波数(A/M)		531~1602kHz(9kHzステップ)
(F/M)		76.0~90.0MHz(0.1MHzステップ)
受信感度(A/M)		30dBμV
(F/M)		12dBμV
アンテナ入力	A/M専用 A/M/F兼用	75Ω不平衡
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	1 1 1 1
出力回路	ライン 録音 外部録音 モニク トークバック出力 DC24V	+2dB 600Ω 不平衡 +2dB 600Ω 平衡(トランス使用時) +2dB 10kΩ 不平衡 +2dB 10kΩ 不平衡 2W以下 5kΩ以上(100V低送用スピーカ接続用) 最大1A(内部回路を含む)
スピーカ回線出力	基本 1回線当たりの 許容最大電力	10回線+1音 ×2 50W/回線以下
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	FB-1342(D21) RA-1A ABU-2	適合プラグ パネル (別売)	1U APB-100 2U APB-200 3U APB-300 4U APB-400
外観色調	オフブラックメタリック塗装			
材質	操作部 銅板			
寸法	操作部 図面による			
質量	操作部 15.5kg			
袖部仕様				
収納スペース	EIA 13U(左右袖同一)			
寸法	右袖	550×700×450(mm)		
	左袖	550×700×450(mm)		
質量	右袖	18kg(未収納時)		
	左袖	18kg(未収納時)		
最大質量	210kg(両袖収納部、上部設置を含む全質量)			
外観色調	ウォームグレー(マンセル5Y7.5/1近似色)			
材質	銅板			
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 東芝お客様ご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 モニク回路用ヒューズ(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 自在ブッシング(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 クロメット.....2			

○ 本製品は受注生産品です。

EIA

承認 APPROVED BY [印]	検図 CHECKED BY [印]	名 称 TITLE 2元両袖デスクアンプ
設計 DESIGNED BY [印]	製図 DRAWN BY [印]	形 名 ADA-2003
TOSHIBA TOKYO 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP		図面番号 A-NAD-033-1
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 単位 UNITS mm

1 2 3 4 5 6 7 8