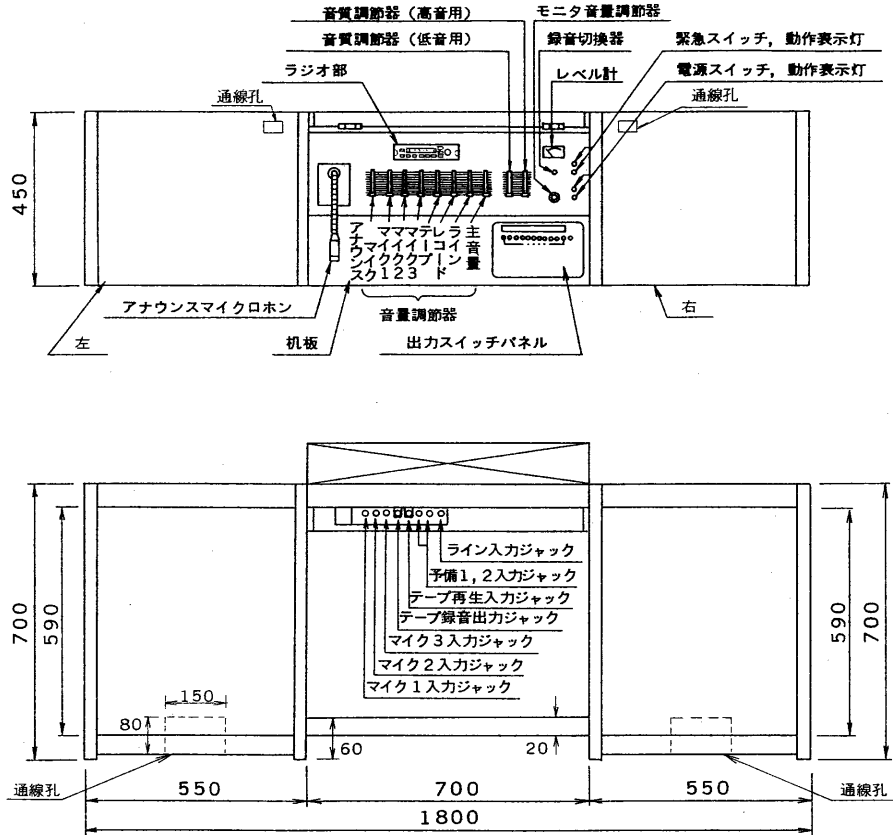


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

E27004

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

外觀寸法図



その他	4音チャイム (内蔵) ACU-4020A 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	FB-1342 (D21)
	ラジオアンテナ	RA-1A
	トークバックユニット	ABU-2
	回線増設スイッチ	ADS-2001 (10回線増設) ADS-3001 (20回線増設)
外観色調	オフブラックメタリック塗装	
材質	操作部 鋼板	
寸法	操作部 図面による	
質量	操作部 15kg	
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	200kg (片袖、収納部及び上部設置を含んだ全質量)	

外観色調	ウォームグレー (マンセル5Y7.5/1近似色)
材質	鋼板
適合ブラッグ パネル (別売)	1U APB-100 2U APB-200 3U APB-300 4U APB-400
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モロックコネクタ (1991-6P) 1 グロメット 2

仕様

使用電源	AC100V50/60Hz	
最大供給電力 (取納機器)	4.4kVA以下	
操作部	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 (AM)	531~1602kHz (9kHzステップ)
	受信周波数 (FM)	76.0~90.0MHz (0.1MHzステップ)
	受信感度 (AM)	30dBμV
	受信感度 (FM)	12dBμV
アンテナ入力	AM専用	75Ω不平衡
	AM/FM兼用	75Ω不平衡
制御入力	チャイム起動	1
	リモコン起動	1
	リモコン一斉起動	1
	非常起動	1
出力回路	ライン	+2dB 600Ω 不平衡 +2dB 600Ω 平衡 (トランス使用時)
	録音	+2dB 10kΩ 不平衡
	外部録音	+2dB 10kΩ 不平衡
	モニタ	2W以下 5kΩ以上 (100V伝送用スピーカー接続用)
	トークバック出力	DC24V
	DC24V	最大1A (内部回路を含む)
スピーカー回線出力	基本	10回線+一斉 回線増設可能
	1回線当たりの 許容最大電力	50W/回線以下

EIA

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 1元両袖デスクアンプ ADA-1003シリーズ
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 ADA-1003
TOSHIBA TOKYO 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NAD-031-1
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS