

E27004A

1'90.7 (D) | 116

2

3

4

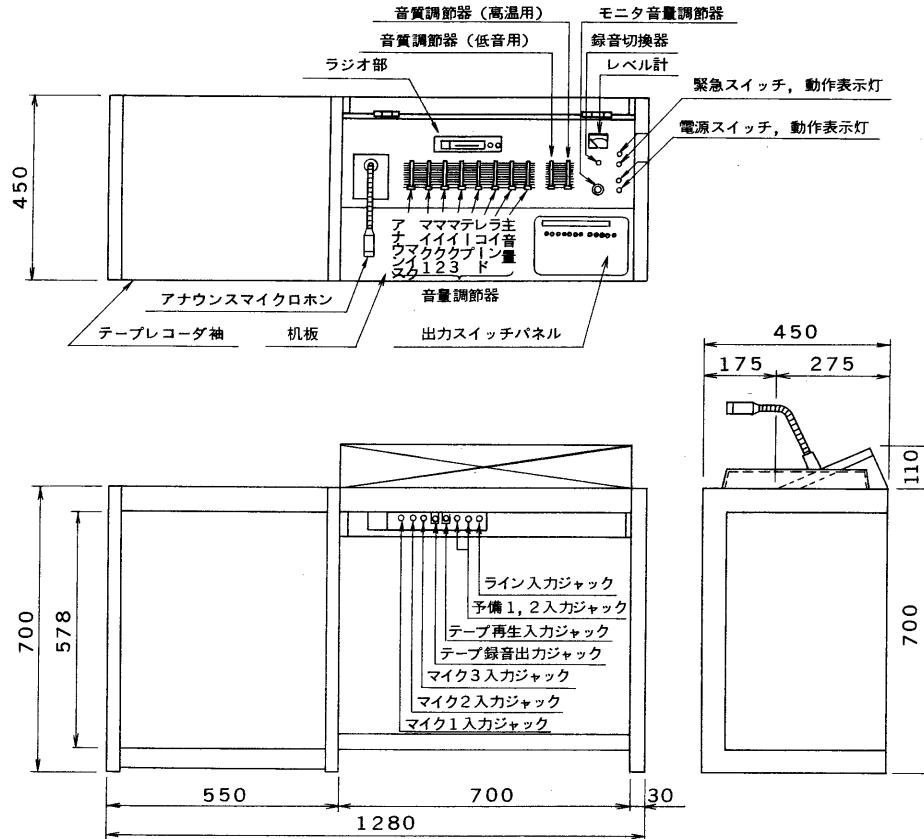
5

6

7

8

外観寸法図



仕様

- 使用電源 AC100V 50/60Hz
- 消費電力 最大2.3 kVA以下
- 定格出力 W出力増幅器×面 W W 総計 W
- ひずみ率 1%以下 (ライン出力)
- 周波数特性 50~15000Hz ±2dB
- 信号対雑音比 50dB以上
- 音質調節 100, 10000Hzにて±8dB以上
- 入力回路
 

アナウンスマイク	-60dB	5kΩ	不平衡
マイク1~3	-70dB	200Ω~50kΩ	不平衡
(トランス使用時)	-70dB	200Ω~600Ω	平衡
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
(トランス使用時)	0dB	600Ω	平衡
時報チャイム	-35/-10dB	600Ω	不平衡
リモコン	+20dB	5kΩ	不平衡
(トランス使用時)	0dB	600Ω	平衡
ラジオ			

- 出力回路
 

ライン	+2dB	600Ω	不平衡
(トランス使用時)	+2dB	600Ω	平衡
録音	+2dB	10kΩ	不平衡
外部録音	+2dB	10kΩ	不平衡
モニタ	2W	5kΩ	
基	10回線		一斉1回線
増設スイッチ使用時	回線		一斉1回線
1回線当り許容出力	50W/回線以下		
- テープレコーダ袖部
 

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	⊙18W
トラック形式	4トラック 2チャンネル ステレオ
テープ速度	4.76cm/sec
ワウフラッター	0.04% (RMS)
ライン入力	-8dBs 20kΩ 不平衡
ライン出力	-8dBs 不平衡
周波数特性	25Hz~19kHz ±3dB EIAJ (METAL)
S/N比	78dB (DoLBY-C NR 15kHz以上)
ひずみ率	1% 400Hz (METAL)
ノイズリダクション (NR)	ドルビー-B, C HX-PRO
収納スペース	13U (EIA) ... カセットデッキ収納スペース(3U), その他の機器の収納スペース10U 計13U

14. その他

- ICチャイム (4音) 内蔵, アナウンスマイク (フレキシブル形) 付
- トランスは別売, ラジオを受信する場合は外部アンテナが必要です。
- dB単位はdB (s) (0dBs=0.775V) を使用
- 出力スイッチ増設時は別売の増設スイッチADS-2001 (20回線に増設するとき) あるいはADS-3001 (30回線に増設するとき) が必要です。
- トークバックをするときは別売のトークバックユニット (ABU-2) が必要です。
- 緊急放送時, モニタ音量が自動的にさがります。
- 付属品
  - プラグφ6.3 3p (4) φ6.3 2p (2) ヒューズ0.5A (1)
  - 1A (2) 2A (1) プッシング (1) 取扱説明書 (1)
  - 東芝お客様ご相談センター一覧表 (1) 組立ねじ (M4×6) (20)
  - シャーシレール (2) シャーシレール取付ねじ (M4) (4)
  - カセットデッキ取付化粧ねじ (M5) (4) 6pモロックス (1)
  - プッシング (1)

- ※ 付属のカセットデッキはテープレコーダ袖に組み込んでご使用ください。
- ※ 袖には扉がついていませんので, カセットデッキ, 電力増幅器等のパネルを取り付けたあと袖の空き部分は別売のブラックパネルでカバーしてください。
- ※ カセットデッキはAPC-2000を使用

EIA

承認 APPROVED BY 	検図 CHECKED BY 	名称 TITLE 1元片袖デスクアンプ
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 ADA-1202
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NAD-028
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS