

E27004A

1'90.7 (D) 116 2

3

4

5

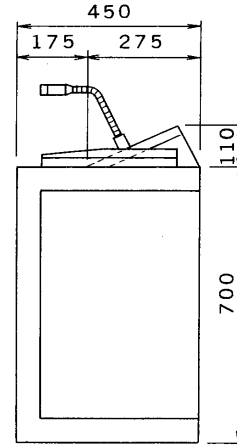
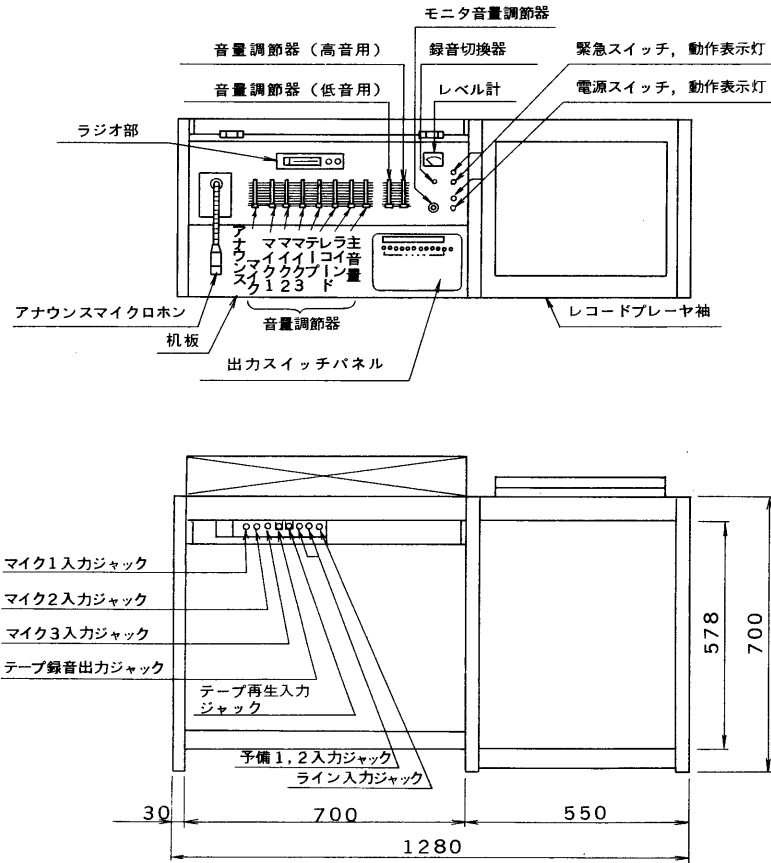
6

7

8

図面番号 DRAWING NO.

外觀寸法図



- 付属品 EPアダプタ …… 1  
 ステレオモノラル変換コード …… 1  
 取扱説明書 …… 1 東芝お客様ご相談センター一覧表 …… 1  
 収納スペース …… 13U (EIA)

- ※ 袖には扉がついていませんので、電力増幅器等のパネルを取り付けたい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。  
 ※ レコードプレーヤはARP-77Mを使用

12. 塗装色 オフブラックメタリック塗装  
 操作部 ウォームグレー (マンセル5Y 7.5/1近似色)  
 13. 重量 最大110kg以下  
 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
- 出力スイッチは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、モニター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) 組立用ねじ(M4×6) (20) 6pモロックス(1)

仕様

- 使用電源 AC100V 50/60Hz
- 消費電力 最大2.3kVA以下
- 定格出力 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 (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  
 受信周波数 AM 520~1605kHz  
 FM 76~90MHz  
 受信感度 AM S/N 20dB時 30dB (μV) 以下  
 FM S/N 30dB時 12dB (μV) 以下  
 アンテナ入力 AM専用または  
 インピーダンス AM/FMミキシング 75Ω 不平衡  
 FM専用 75Ω 不平衡
- 出力回路  
 ライン +2dB 600Ω 不平衡  
 (トランス使用時 +2dB 600Ω 平衡)  
 録音音 +2dB 10kΩ 不平衡  
 外部録音 +2dB 10kΩ 不平衡  
 モニタ 2W 5kΩ
- スピーカ回線出力  
 基本 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
- レコードプレーヤ袖部  
 電源: AC100V 50/60Hz  
 消費電力: 10W  
 ターンテーブル  
 駆動方式: ダイレクトドライブ方式  
 モータ: 4極8相FGサーボリアトルクDDホルモーター  
 回転数: 33 1/3 r.p.m  
 ターンテーブル: アルミダイキャスト  
 S/N比: 75dB (DIN Bカーブ)  
 ワウ, フラッター: 0.045% (WRMS)  
 カートリッジ  
 型式: デュアルマグネット型 (VM型)  
 出力: 2.5mV (-50dBs)  
 セパレーション: 24dB (33 1/3 r.p.m 1kHz)  
 針先: 0.6ミルダイヤモンド針  
 周波数特性: 20~20000Hz  
 負荷抵抗: 47kΩ  
 トーンアーム  
 型式: リニアトラック/ダイナミックバランス型インテグレートドーンアーム  
 トラッキングエラー: 10'  
 実効長: 139.5mm

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-1102
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NAD-027
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS