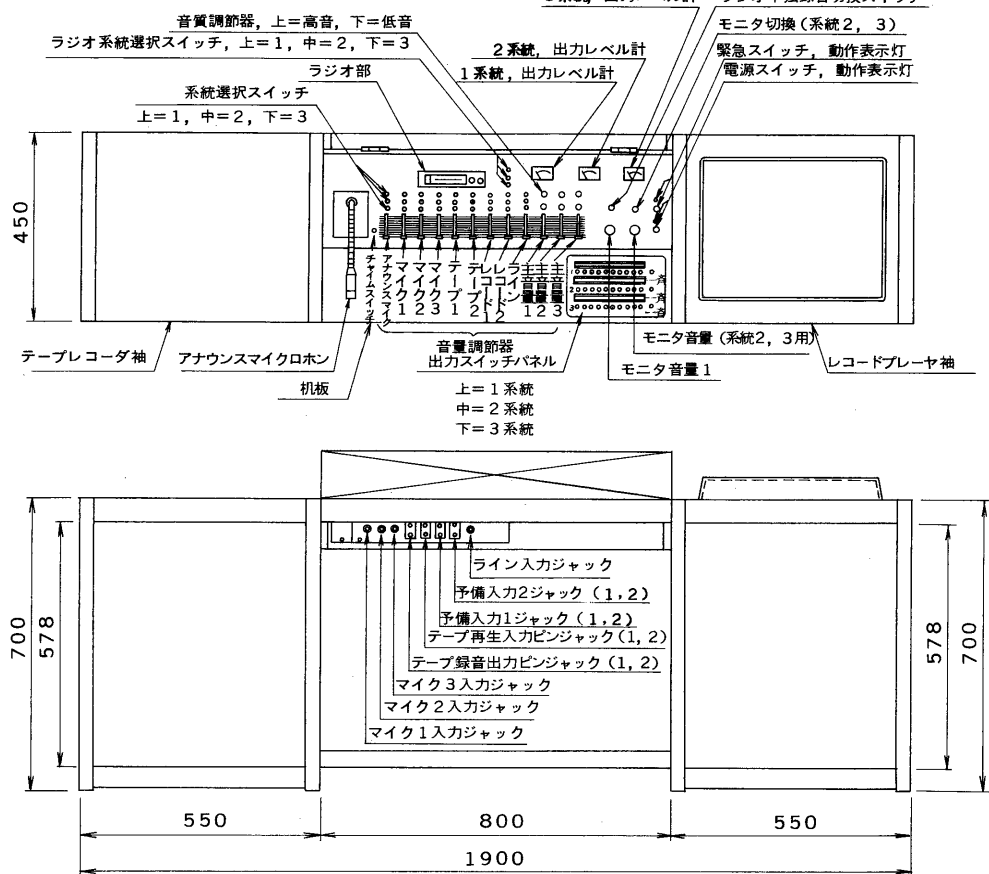


仕様

1. 使用電源 AC100V 50/60Hz
2. 消費電力 最大4.4kVA以下
3. 定格出力 W電力増幅器×面= W 総計 W
W電力増幅器×面= W
4. ひずみ率 1%以下(ライン出力)
5. 周波数特性 50~15000Hz ±2dB
6. 信号対雑音比 50dB以上
7. 音質調節 100, 10000Hzにて±8dB以上
8. 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1, 2 -50dB 50kΩ 不平衡
テープ1, 2 -20dB 10kΩ 不平衡
外部テープ1, 2 -20dB 10kΩ 不平衡
予備1 2 -20dB 10kΩ 不平衡 2系統
予備2 1 -20dB 10kΩ 不平衡 2系統
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 525~1605kHz
FM 76~90MHz
受信感度 AMS/N20dB時 30dB(μV)以下
FM S/N30dB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
9. 出力回路
ライン1, 2, 3 +2dB 600Ω 不平衡
(トランス使用時) +2dB 600Ω 平衡)
録音1, 2 +2dB 10kΩ 不平衡
外部録音1, 2 +2dB 10kΩ 不平衡
モニター 2W 5kΩ 2系統
(スイッチ切換式)
10. スピーカ回路出力 基本 10回線 一斉1回線 3系統
1回線当り許容出力 50W/回線以下
11. レコードプレーヤ袖部
電源: AC100V 50/60Hz
消費電力: ⑩10W
ターンテーブル
駆動方式: ダイレクトドライブ方式
モーター: 4極8相FGサーボリアトルクDDホールモーター
回転数: 33 1/3 r.p.m, 45 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
トラックエラー: 10'
実効長: 139.5mm
付属品 EPアダプター.....1 ステレオモノラル変換コード.....1
取扱説明書.....1 東芝お客様相談センター.....1
収納スペース 13U(EIA)

外觀寸法図



EIA

承認 APPROVED BY 	検閲 CHECKED BY 	名称 TITLE 3元両袖デスクアンプ
設計 DESIGNED BY 	製図 DRAWN BY 	形名 ADA-3002
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 A-NAD-030
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm