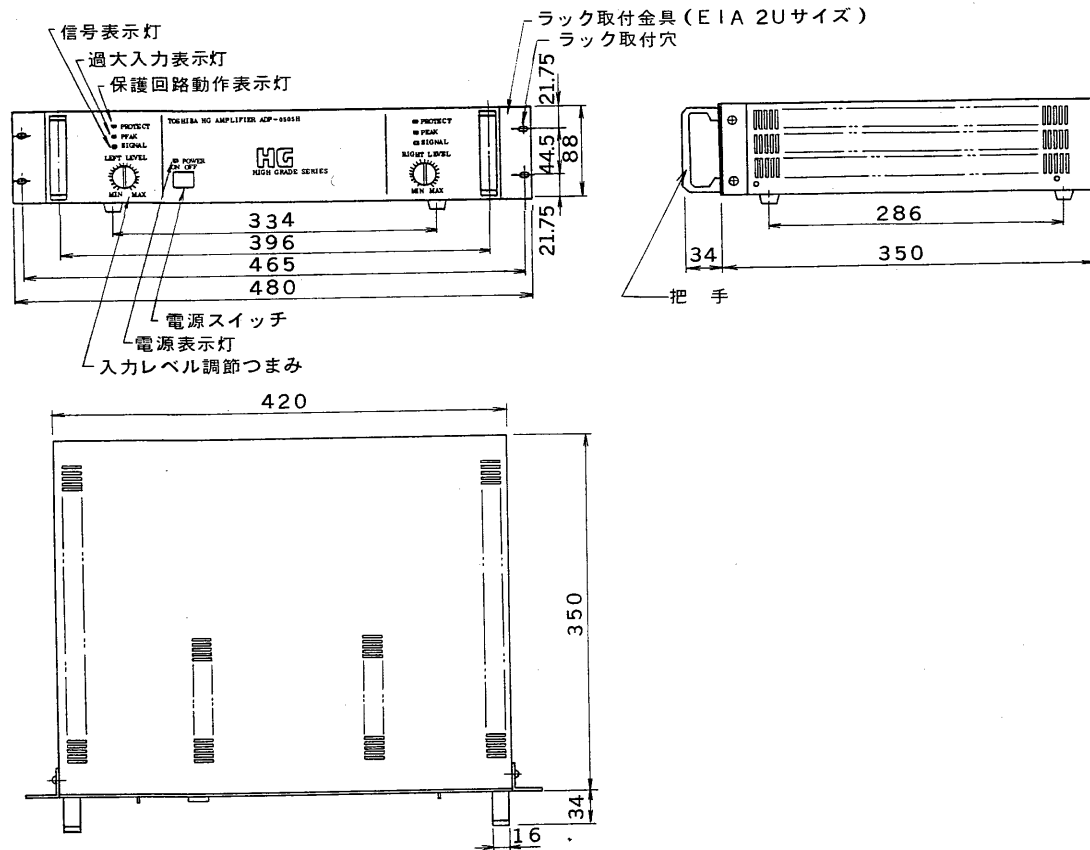


図面番号 DRAWING NO.

外形寸法図



仕様

電源 AC100V 50/60Hz
 消費電力 ①170W
 (75W+75W 4Ω出力時 約360W)
 定格出力 50W+50W 8Ω
 75W+75W 4Ω
 150W(BTL)8Ω
 周波数特性 20Hz~20kHz ±1dB
 全高調波歪率 0.01% 1kHz (8Ω定格出力時)
 0.05%以下 20Hz~20kHz (8Ω定格出力時)
 クロストーク 60dB以上
 ダンピングファクタ 100以上
 S / N 比 100dB以上 (IHF-A)
 入力レベル/インピーダンス +4dBs/10kΩ
 モニタ端子 (VUメータ出力) 1-2間+14dB/300Ω(7.5kΩ適合)
 (タリ-出力) 3-4間DC24V1Aメ-ク接点

使用コネクタ 入 力 カ ンヤノンタイプXLR-3-31相当
 大形単頭複式ジャック
 出 力 カ ねじ式ターミナル
 モニタ モレックス1490R(4P)
 重 量 約11.4kg
 寸 法 420(横)×88(たて)×350(奥行)mm(突起物除く)
 材質・塗装 鋼板 黒色塗装(マンセルN1近似色)
 使用温度範囲 0~40℃
 付 属 品 取扱説明書 ×1部
 お客様相談センター一覽表 ×1部
 ヒューズ5A ×1ケ
 モニタ端子用コネクタ(1490P1)×2ケ
 コネクタピン(1380TL) ×8ケ
 そ の 他 ・ロッカー取付穴は、EIAの2U(ユニバーサル)ピッチに適合します。
 ・ラック取付金具は、本体に取り付けてあります。

承認 APPROVED BY 神谷	検図 CHECKED BY 神谷	名称 TITLE 東芝パワーアンプ	
設計 DESIGNED BY 神井	製図 DRAWN BY 神井	形名 ADP-0505H	図面番号 A-NB-014
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺 度 SCALE 単 位 UNITS mm
保管 REGISTERED		7	8