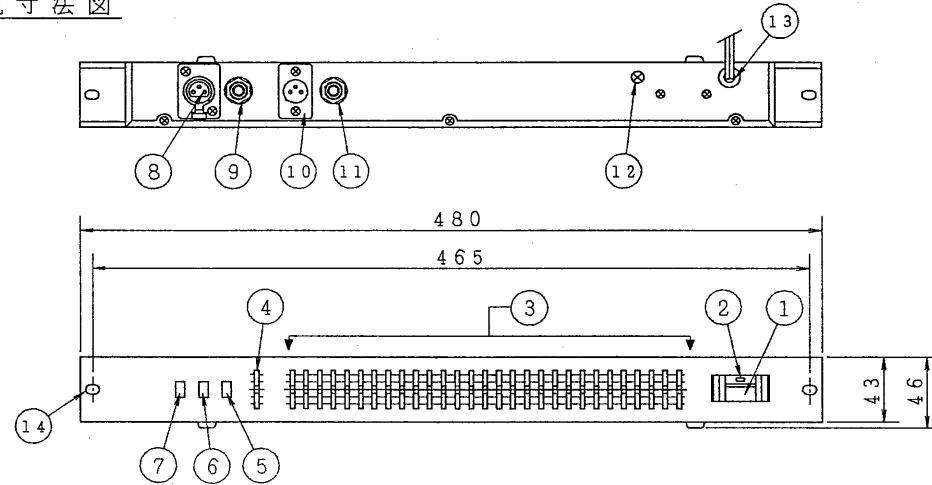
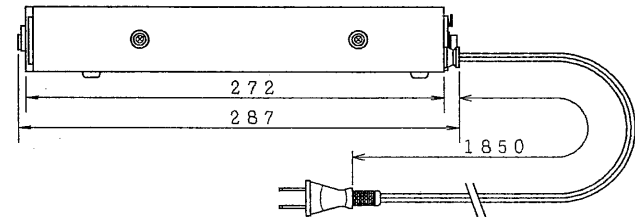


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

外観寸法図



| 番号 | 名 称 |
|----|---------------|
| 1 | 電源スイッチ |
| 2 | 電源表示灯(赤) |
| 3 | イコライザ調節ツマミ |
| 4 | 利得調節ツマミ |
| 5 | ローパススイッチ |
| 6 | ハイパススイッチ |
| 7 | イコライザスイッチ |
| 8 | 入力XLR-3-31タイプ |
| 9 | 入力3極大形ジャック |
| 10 | 出力XLR-3-32タイプ |
| 11 | 出力3極大形ジャック |
| 12 | アース端子ネジ |
| 13 | 電源コード |
| 14 | EIAサイズラック取付穴 |



仕様

| | | | |
|------------------|---|--------|--|
| 使用電源 | AC 100V 50/60Hz | 付帯機能 | EQ ON-OFF スイッチ ハイパスフィルタ ON-OFF スイッチ(80Hz-12dB/oct) ローパスフィルタ ON-OFF スイッチ(12kHz-12dB/oct) |
| 定格消費電力 | 10W (電気用品取締法による測定方法に基づく) | 使用温度範囲 | 0℃~+40℃ |
| 消費電流 | AC 0.1A(定格出力時) | 外 装 | パネル(アルミ);マンセルN1近似色ブラック ヘアライン仕上げ ケース(鋼板);マンセルN1近似色ブラック 塗装仕上げ |
| 出 力 | +4dB 600Ω 不平衡 (0dB=0.775V) | 寸 法 | 幅480mm 高さ46mm 奥行287mm |
| 入力感度及 インピーダンス | +4dB 10kΩ 電子平衡 (0dB=0.775V) | 質 量 | 約3.7kg |
| 周波数特性 | 20Hz~20kHz +0.5dB -1dB | 付 属 品 | M5×15ねじ 2, φ5飾りワッシャ 2, 取扱説明書 1, 機器受金具 2, ヒューズ 0.5A 1, M4×8十字穴付六角セムスボルト 4, 東芝お客様相談センター一覧表 1 |
| 全高調波歪み率 | 0.03% (20Hz~20kHz +4dB) | | |
| S / N 比 | 95dB以上 (JIS-A W. T. D.) | | |
| 中心周波数 | 31.5, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250 315, 400, 500, 630, 800, 1k, 1.25k, 1.6k, 2k, 2.5k 3.15k, 4k, 5k, 6.3k, 8k, 10k, 12.5k, 16k, 20k, (Hz)±5% 29ポイント (ISO規格準拠1/3oct) | | |
| 可変範囲 | ±12dB±1.5dB | | |
| 利得調節 | ±10dB±1.5dB (連続可変 EQ通過後) | | |
| 最大出力 | +20dB (0dB=0.775V) | | |
| 表 示 | POWER | | |
| 入 力 端 子 | XLR-3-31タイプ, 3極大形ジャック (φ6.3) | | |
| 出 力 端 子 | XLR-3-32タイプ, 3極大形ジャック (φ6.3) | | |

| | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名 称 TITLE 東芝グラフィック イコライザアンプ | |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 形 名 MODEL NO AGEH-1229 | |
| TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP. | | 図面番号 DRAWING NO A-NDH-006-1 | |
| | | 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION | 尺 度 SCALE 単位 UNITS mm |