



Q2031B

グラフィックイコライザー

2系統独立の31バンドGEQ

●一般仕様

| | |
|--|--|
| 周波数特性 | 0 ± 0.5dB 20Hz~20kHz @+4dBu at 600 Ω |
| 全高調波歪率 | 0.05%以下 (THD+N) 20Hz~20kHz @+4dBu at 600 Ω イコライザーボリューム=中央 (フラット) |
| ハム & ノイズ (平均値, Rs=600 Ω BPF:20Hz~20kHz) | -96dBu レベルコントロール最大, イコライザーボリューム=中央 (フラット) |
| 最大電圧利得 | 0dB レベルコントロール最大 |
| イコライザーコントロール | 31band (1/3 octave) |
| 中心周波数 | 20, 25, 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, 20kHz |
| 可変範囲 | ± 12dB/ ± 6dB |
| ハイパスフィルター (ロールオフ周波数) | 12dB (20Hz~20kHz at -3dB point) |
| ピークインジケーター (赤) | ポスト EQ 信号が、クリッピングレベルの 3dB 手前で点灯 |
| シグナルインジケーター (緑) | ポスト EQ 信号が、ノミナルレベルの 3dB 手前で点灯 |
| 電源電圧 | AC100V・50/60Hz |
| 消費電力 | 20W |
| 温度範囲 | 動作温度 +5 ~ +40° C 保管温度 -20 ~ +60° C |
| 寸法 (W x H x D) | 480 x 93.4 x 245.5mm |
| 質量 | 4kg |
| 付属品 | 取扱説明書, 保証書 |
| オプション | セキュリティカバー SC2031 |

●入出力特性

アナログ入力規格

| 入力端子 | 入力 インピーダンス | ソース インピーダンス | 入力レベル | | | コネクター |
|-----------|---------------|----------------|------------------|----------------|-----------------|---|
| | | | 感度 ^{*1} | 規定レベル | 最大ノンクリップレベル | |
| INPUT A,B | 15 kΩ | 600ΩLines | +4 dBu (1.23V) | +4 dBu (1.23V) | +24 dBu (12.3V) | XLR-3-31 type (Balanced) ^{*2} Phone jack (TRS) (Balanced) ^{*3} |

アナログ出力規格

| 出力端子 | ソース インピーダンス | 負荷 インピーダンス | 出力レベル | | コネクター |
|------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|--|
| | | | 規定レベル | 最大ノンクリップレベル | |
| OUTPUT A,B | 150Ω | 600ΩLines | +4 dBu (1.23V) | +24 dBu (12.3V) | XXLR-3-32 type (Balanced) ^{*2} Phone jack (TRS) (Balanced) ^{*3} |

*1. 感度は、規定出力レベルを得るために必要な入力レベルを示す。

*2. 1=グランド、2=+、3=-

*3. T=+, R=-, S=グランド

※ 0dBu = 0.775 Vrms.

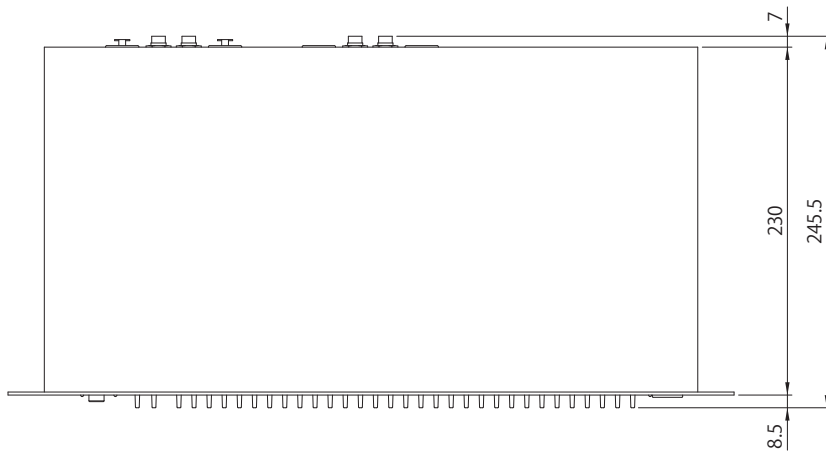


YAMAHA

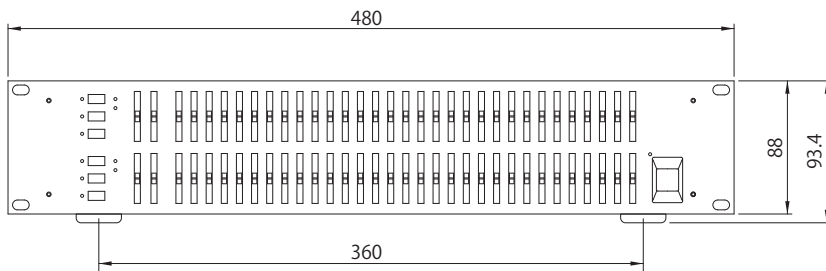
Q2031B

グラフィックイコライザー

外観図



上面図



正面図

SCALE: 1/5

(単位: mm)