

No. 1

グラフィックイコライザー

AGQ-1102

| | |
|---------------|--|
| 使用電源 | AC100V 50/60Hz |
| 定格消費電力 | 10W (電気用品安全法による測定方法に基づく) |
| 消費電流 | AC0.1A (定格出力時) |
| 出力 | +4dB 600Ω 不平衡 |
| 入力感度及びインピーダンス | +4dB 10kΩ 電子平衡 |
| 周波数特性 | 20Hz~20kHz +0.5dB -1dB |
| 全高調波ひずみ率 | 0.03% (20Hz~20kHz +4dB) |
| S / N 比 | 95dB以上 (JIS-A W.T.D.) |
| 中心周波数 | 31.5、63、125、250、500、1k、2k、4k、8k、16k (Hz) ±10% 10ポイント/チャンネル (ISO規格準拠 1/oct) |
| 可変範囲 | ±12dB ±2.0dB |
| 利得調節 | ±10dB ±1.5dB (連続可変 EQ通過後) |
| 最大出力 | +20dB |
| 表示 | POWER |
| 入力端子 | XLR-3-31タイプ、3極大形ジャック |
| 出力端子 | XLR-3-32タイプ、3極大形ジャック |
| 付帯機能 | EQ ON-OFFスイッチ ハイパスフィルターON-OFFスイッチ (80Hz -12dB/oct) ローパスフィルターON-OFFスイッチ (12kHz -12dB/oct) |
| 使用温度範囲 | -10°C~+55°C |
| 外装 | パネル(アルミニウム) : 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 |
| 寸法 | 幅480mm 高さ46mm 奥行234mm |
| 質量 | 約3.3kg |
| 付属品 | M4×8十字穴付六角セムスボルト 4、φ5飾りワッシャー 2、 M5×10十字穴付六角セムスボルト 4、M5×25ねじ 2、取扱説明書(保証書付) 1 |
| 特徴・用途 | 中心周波数31.5Hzから16kHzまで1/oct間隔で10ポイントのブースト、カットが可能なグラフィックイコライザーです。(1/oct間隔の中心周波数はISO規格準拠) EQは入切スイッチ付であり、イコライザー不要時は回路をパスさせ、不要な回路を切り離すことができます。 ハイパスフィルター (fc=80Hz、-12dB/oct) と、ローパスフィルター (fc=12kHz、-12dB/oct) を備えており、スイッチにより入切でき、EQスイッチが入のときは利得調節つまみで±10dBの幅で調節することができます。 電源スイッチが切のときは入力端子と出力端子が直結され、本機をパスすることができます。 入出力端子はキャノンタイプと大形ジャック (φ6.3) を採用し幅広い用途に対応できます。 |

No. 2の外観図と合わせてご覧ください。

営業

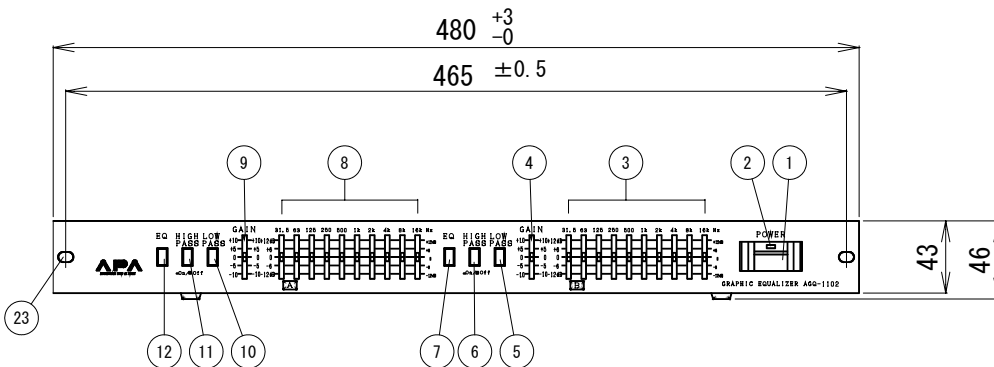
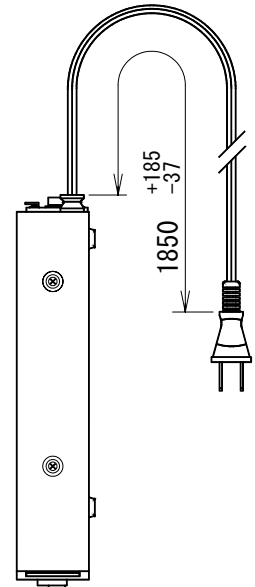
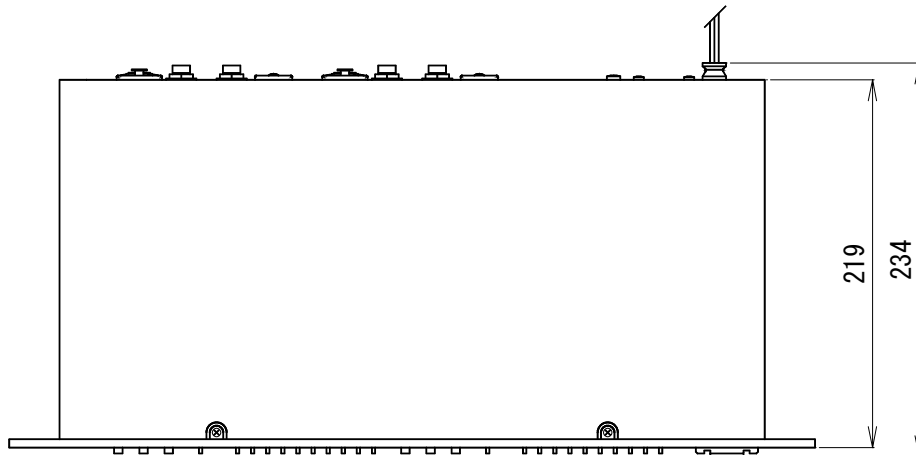
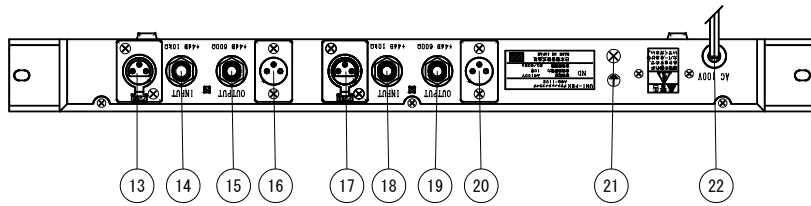
AJ06

仕様書

UNI-PEX

No. 2

グラフィックイコライザー
AGQ-1102



| 番号 | 名 称 | 番号 | 名 称 |
|----|-----------------|----|-------------------|
| 1 | 電源スイッチ | 13 | Ach 入力XLR-3-31タイプ |
| 2 | 電源表示灯 (緑) | 14 | Ach 入力3極大形ジャック |
| 3 | Bch イコライザー調節つまみ | 15 | Ach 出力3極大形ジャック |
| 4 | Bch 利得調節つまみ | 16 | Ach 出力XLR-3-32タイプ |
| 5 | Bch ローパススイッチ | 17 | Bch 入力XLR-3-31タイプ |
| 6 | Bch ハイパススイッチ | 18 | Bch 入力3極大形ジャック |
| 7 | Bch イコライザースイッチ | 19 | Bch 出力3極大形ジャック |
| 8 | Ach イコライザー調節つまみ | 20 | Bch 出力XLR-3-32タイプ |
| 9 | Ach 利得調節つまみ | 21 | アース端子ねじ |
| 10 | Ach ローパススイッチ | 22 | 電源コード |
| 11 | Ach ハイパススイッチ | 23 | EIAサイズラック取付穴 |
| 12 | Ach イコライザースイッチ | 24 | |

単位mm

営 業

AJ06

今後改良のため、予告なく変更することがあります。

製造元 日本電音株式会社 販売元 ユニペックス株式会社