

No. 1

## グラフィックイコライザー

## AGQ-1291

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、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
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℃~+55℃
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287mm
質量	約3.7kg
付属品	M4×8十字穴付六角セムスポルト 4、φ5飾りワッシャー 2、 M5×10十字穴付六角セムスポルト 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20kHzまで1/3oct間隔で29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。(1/3oct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ツマミで±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

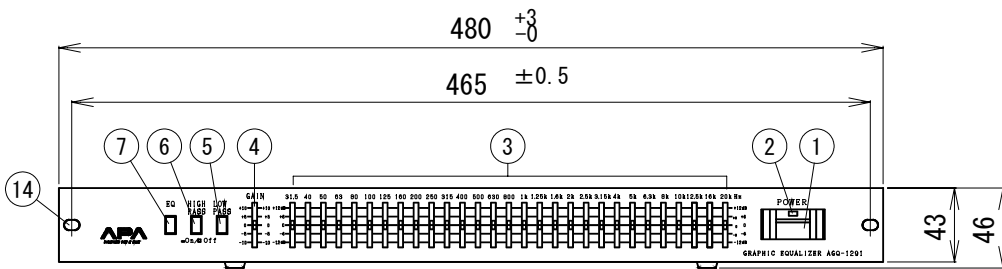
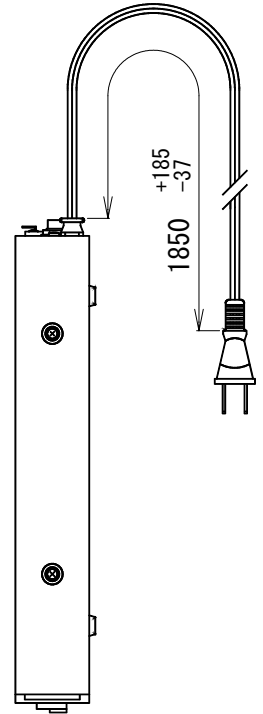
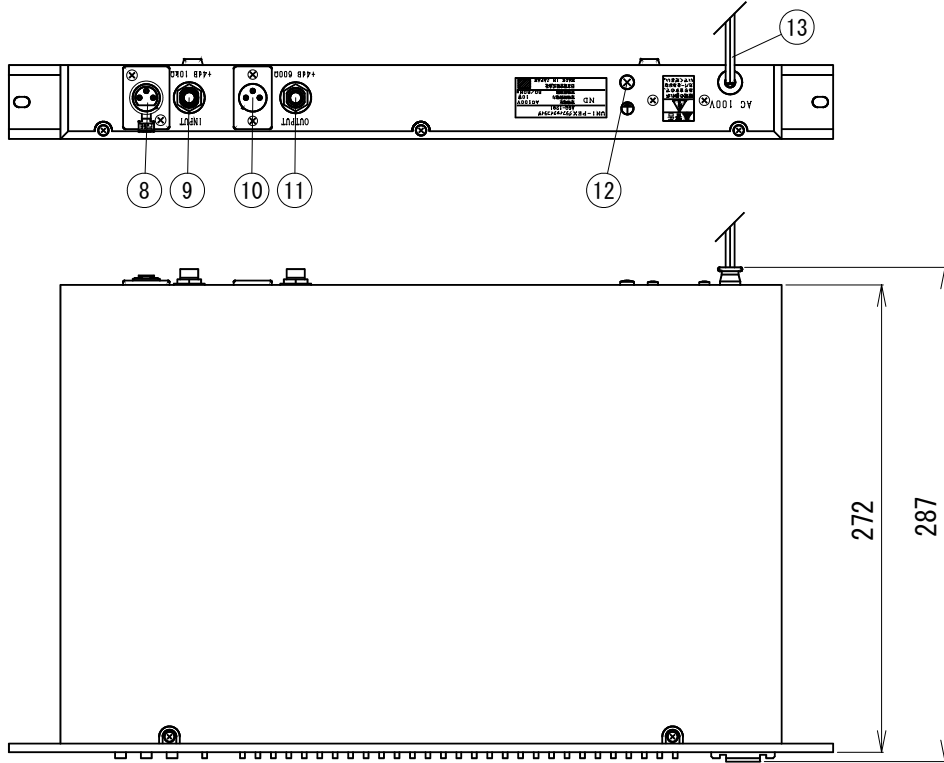
AJ06

# 仕様書

# UNI-PEX

No. 2

グラフィックイコライザー  
AGQ-1291



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

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