

(1/2)

グラフィックイコライザー

ENQ-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 1/1oct)
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°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48mm 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飾りねじ×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1/1oct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。(1/1oct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。

営業

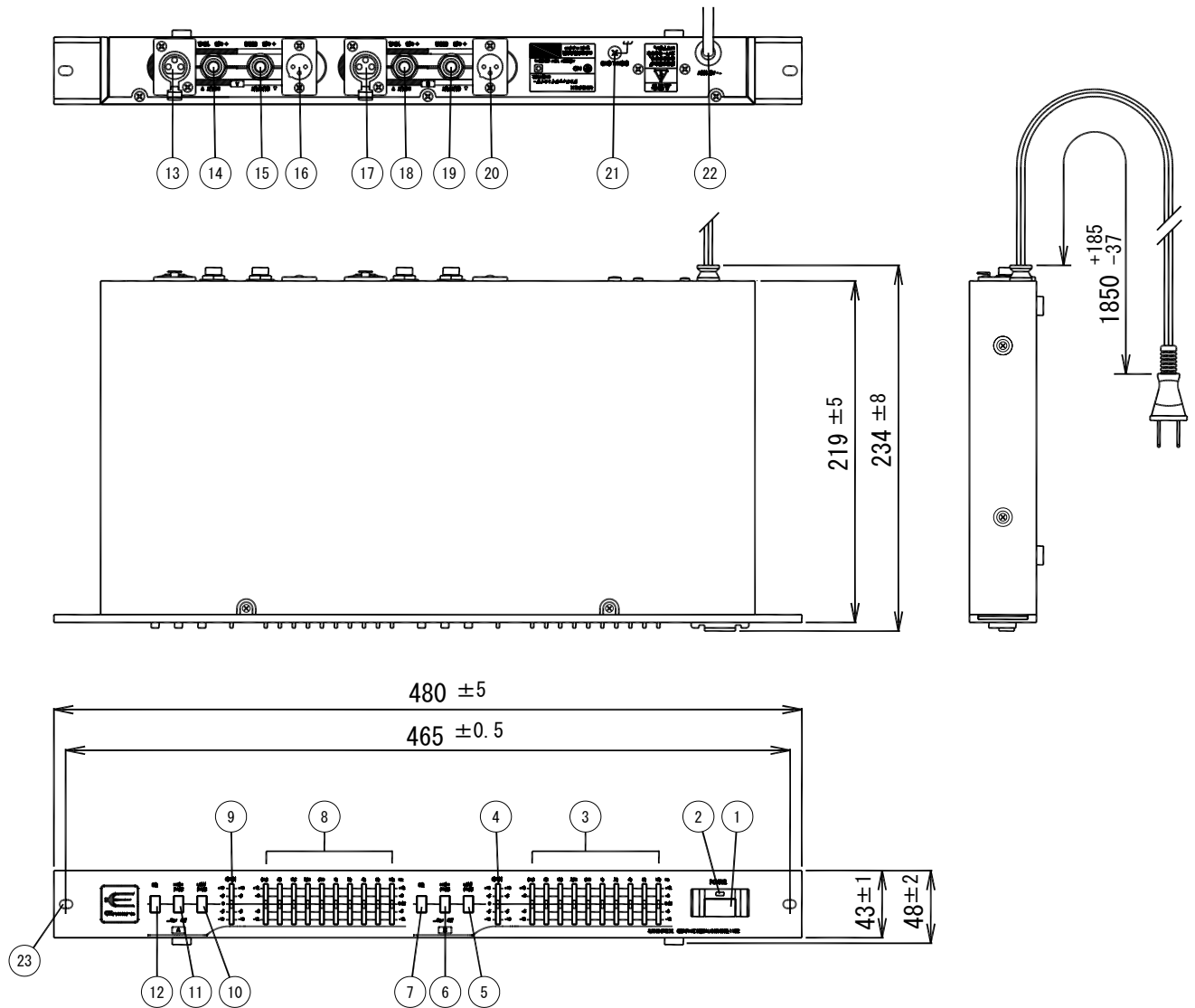
AG01-A01

仕様書

Encore

(2/2)

グラフィックイコライザー
ENQ-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
10	Ach ローパススイッチ	21	アース端子ねじ
11	Ach ハイパススイッチ	22	電源コード
12	Ach イコライザースイッチ	23	EIAサイズラック取付穴

単位mm

営業

AG01-A01

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 ユニパック株式会社