

グラフィックイコライザ WZ-9321

■概要

中心周波数はISO規格準拠の1/3oct. 27ポイントのグラフィックイコライザです。

イコライザON/OFFスイッチ、イコライザゲイン調節つまみ、ローカットおよびハイカットフィルタを装備しています。

■定格

電源：AC100V 50/60Hz

消費電力：15W

入力：+4dB 20k Ω 平衡 XLR-3-31相当コネクタ及び複式ジャック

出力：+4dB 600 Ω 不平衡 XLR-3-32相当コネクタ
+4dB 3k Ω 不平衡 複式ジャック

最大入出力：+24dB

周波数特性：20Hz～20kHz $^{+0.5\text{dB}}$ $_{-0.8\text{dB}}$

ひずみ率：0.03%以下 (+4dB 20Hz～20kHz)

S/N比：95dB以上 (IHF A WTD)

E Q G A I N : $\pm 10\text{dB}$

中心周波数：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[Hz] 利得各々 $\pm 12\text{dB}$ (ISO規格準拠 1/3oct. 27ポイント)

フィルタ：Low Cut：40Hz、80Hz、12dB/oct. High Cut：8kHz、12.5kHz、6dB/oct

寸法：480(幅) \times 88(高さ) \times 300(奥行)mm

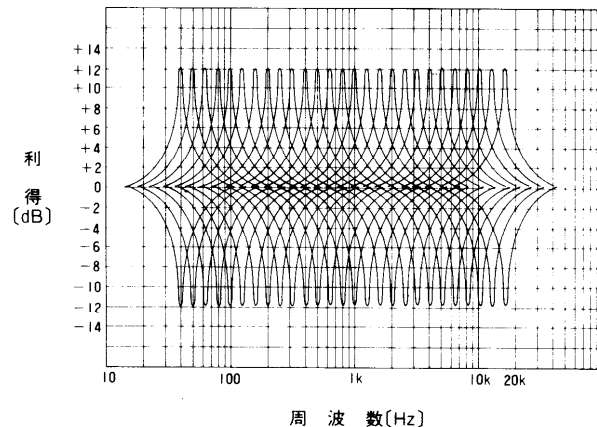
重量：約7kg

仕上げ：筐体：黒色半艶塗装、パネル：アルマイト処理

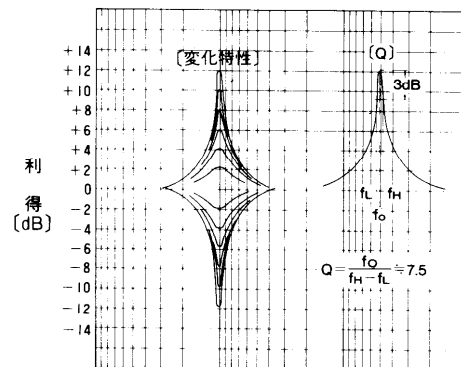
※入出力のXLRタイプコネクタのピン接続は1番ピン：アース、2番ピン：ホット、3番ピン：コールドです。

■代表特性

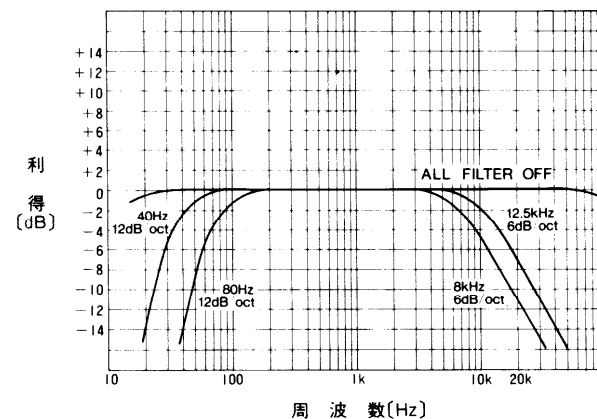
●イコライザ特性



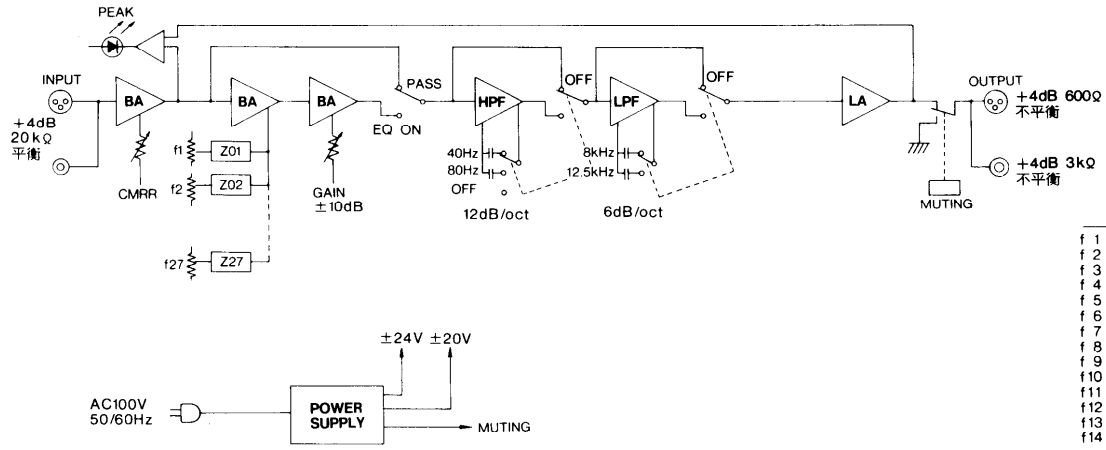
●イコライザ変化特性



●フィルタ特性



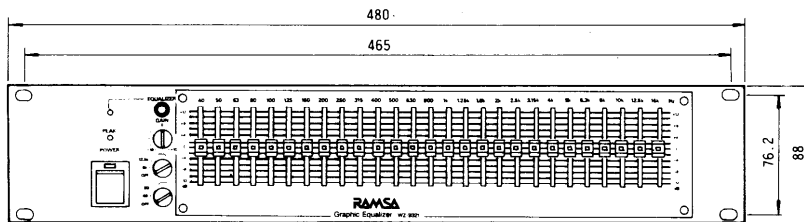
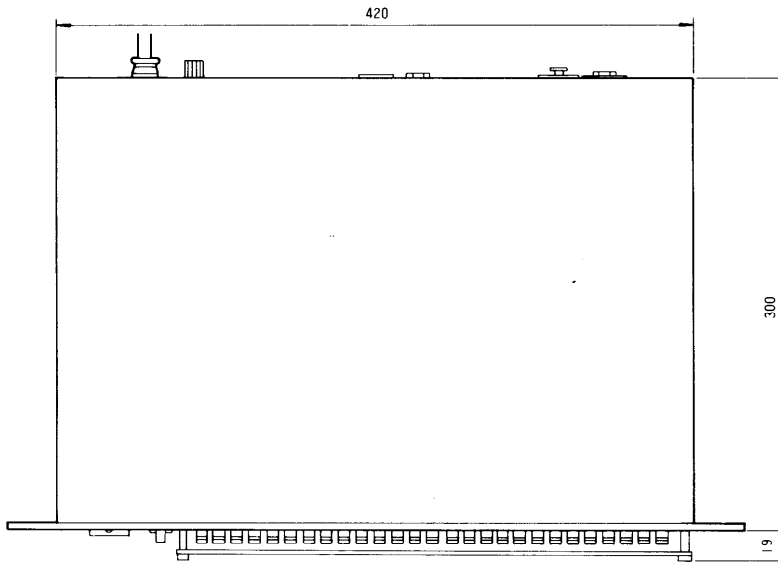
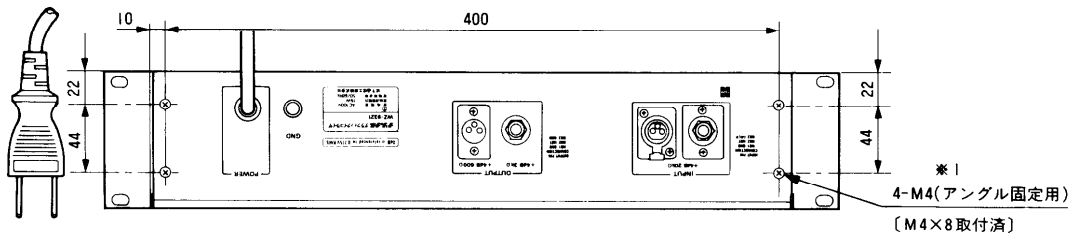
■ブロックダイアグラム



f (Hz)	
f 1	40
f 2	50
f 3	63
f 4	80
f 5	100
f 6	125
f 7	160
f 8	200
f 9	250
f 10	315
f 11	400
f 12	500
f 13	630
f 14	800
f 15	1k
f 16	1.25k
f 17	1.6k
f 18	2k
f 19	2.5k
f 20	3.15k
f 21	4k
f 22	5k
f 23	6.3k
f 24	8k
f 25	10k
f 26	12.5k
f 27	16k

■外観寸法図

※付属の前面アクリルカバーを取り付けた状態の図です。



※1: ラックマウントした状態で輸送する場合は、この両側のねじ穴を利用してラックの側面か底面または背面に取り付けてください。補強アングルは現地にて製作をしてください。

※アングル製作の際の最低条件
 使用ねじ: M 4
 アングル板厚: 鉄板 2mm以上

単位	mm
縮尺	1/5