

デバイディングネットワーク WZ-9420

■ 機器概要

Low, Highのレベルを個々にコントロールできる2チャンネル・2ウェイ、アクティブフィルタ方式のデバイディングネットワークです。

クロスオーバー周波数は600Hz、900Hz、1.2kHzの3ポイントで選択できます。

■ 機器定格

電 源	AC100V 50/60Hz	S N 比	100dB以上 (IHF A WTD)
消費電力	8W	チャンネル間 クロストーク	100dB以上 (20Hz~20,000Hz)
回路数	2ch (ステレオ)	通過帯域利得	0dB
方式	2way	クロスオーバー周波数	600Hz, 900Hz, 1.2kHz
入 力	+4dB 20k Ω 平衡 (電子バランス)	ス ロ ー プ	12dB/oct
出 力	+4dB 600 Ω 適合 不平衡	寸 法	480(幅) \times 44(高さ) \times 300(奥行)mm
最大入出力	+22dB	重 量	約4kg
ひ ず み 率	0.004%以下 20Hz~20,000Hz+4dB (PHASE SW "NORM" にて)	仕 上 げ	パネル: アルマイト処理 筐 体: 黒色半艶塗装
周波数特性	20Hz~20,000Hz \pm 0.5dB		

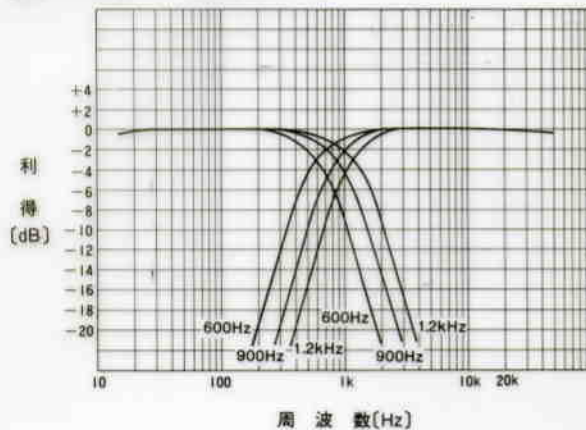
■ 付属品

取扱説明書.....1

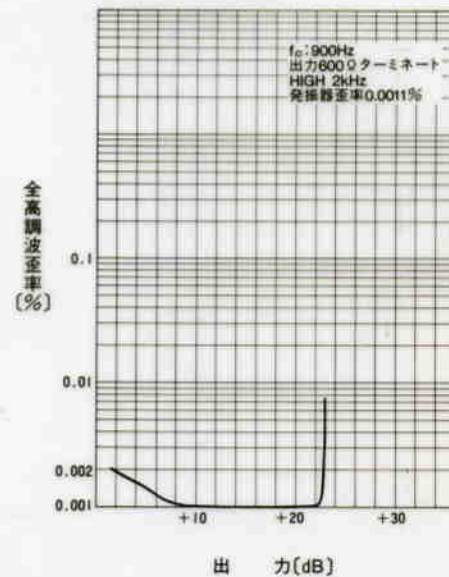
保証書.....1

■ 特性図

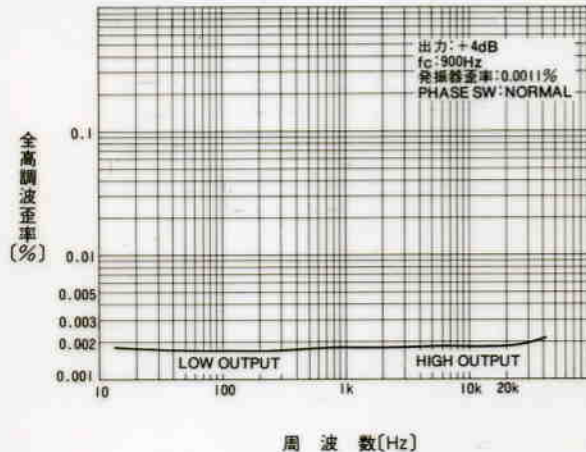
● クロスオーバー周波数特性



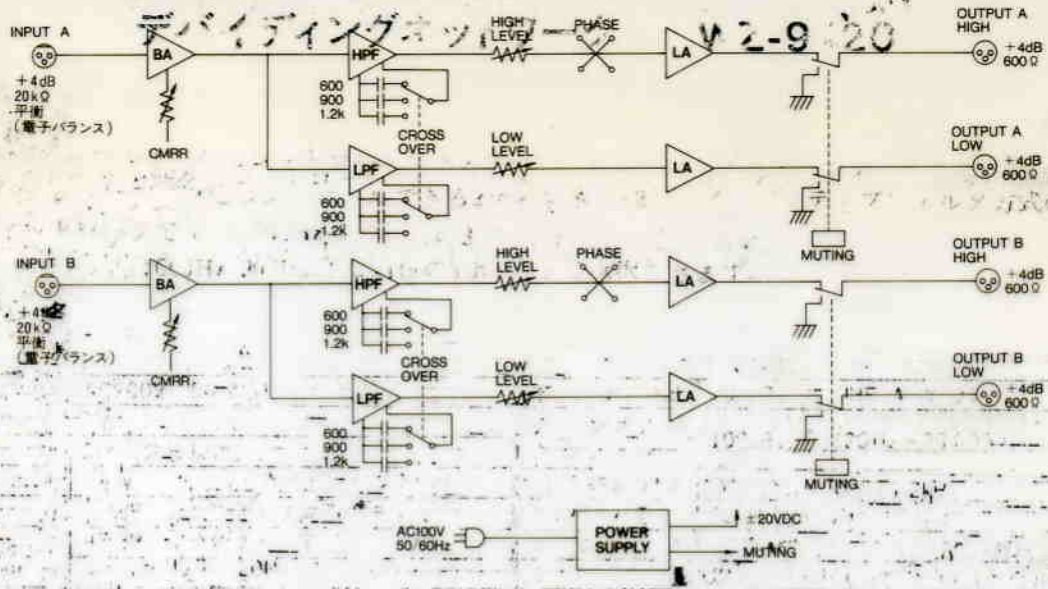
● 出力対全高調波歪率



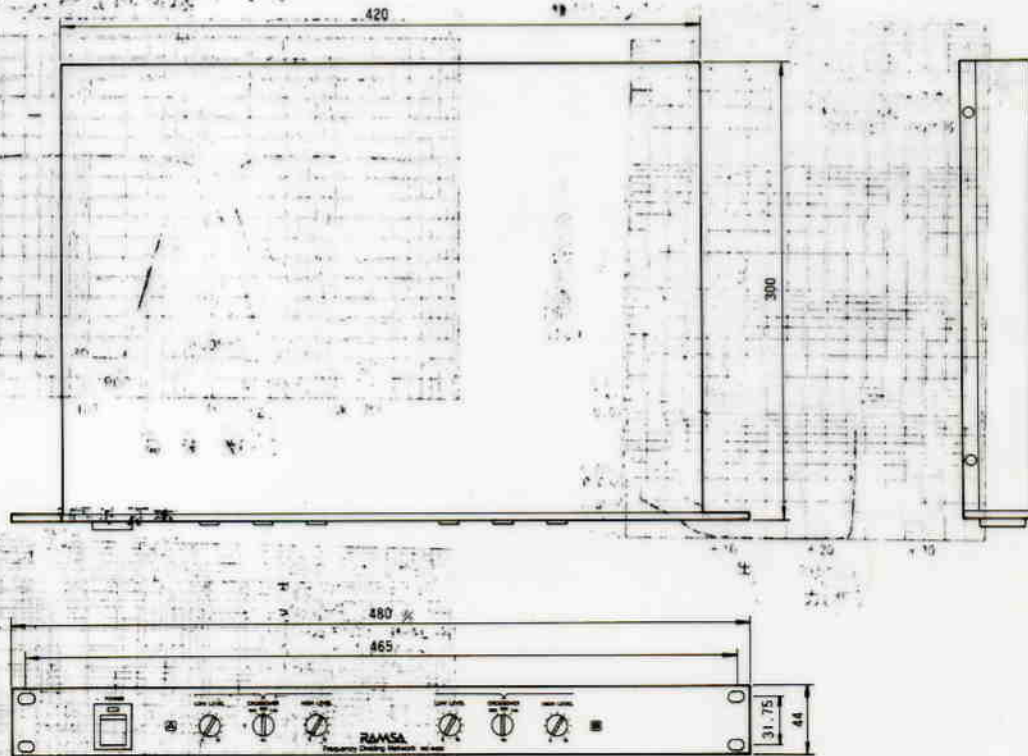
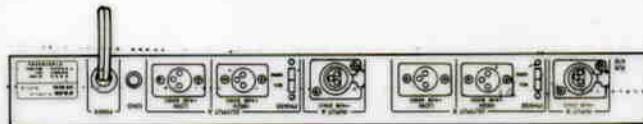
● 周波数対全高調波歪率



■ブロックダイアグラム



■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5