

周波数デバイディングネットワーク WZ-9400

■機器概要

アッテネータ式のレベルコントローラを持つ 2way/3way 切換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 Low 側 150, 300, 600, 800, 1k, 1.2kHz, High 側 2k, 3k, 5k, 6k, 7k, 8kHz の 12 ポイント
が選べます。

■機器定格

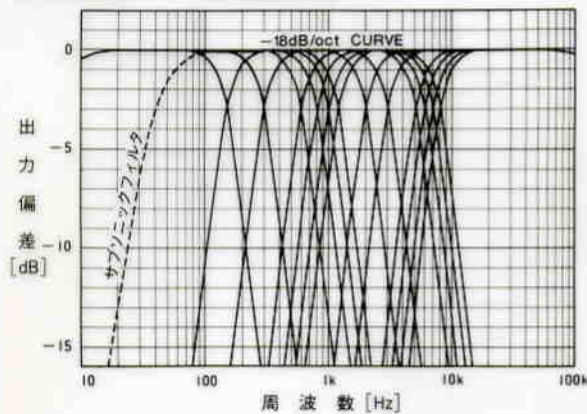
電源	AC 100V 50/60Hz	クロスオーバー周波数	LOW: 150, 300, 600, 800, 1k, 1.2k HIGH: 2k, 3k, 5k, 6k, 7k, 8k
消費電力	約 14W	スロープ	-18dB/oct
回路数	1ch (モノラル)	サブソニックフィルタ	40Hz -12dB/oct
方式	2way, 3way 切換方式	寸法	420(幅)×103(高さ)×370(奥行)mm (高さは、ゴム足 15mm を含む)
入力	20k Ω BAL (電子バランス)	重量	約 7kg
出力	600 Ω 適合 (UNBAL) (OPTION でバランス可)	仕上	パネル: 那智黒色塗装 カバー(上, 下) } 銀色スパークルII 塗装 エスカッション } 背面パネル: 黒色半艶塗装
最大入出力	+22dBm		
ひずみ率	0.007% 以下 20Hz~20kHz +4dBm		
周波数特性	10Hz~50kHz \pm 0.5dB		
残留ノイズ	-90dB 以下		
通過帯域利得	0dB		

■付属品

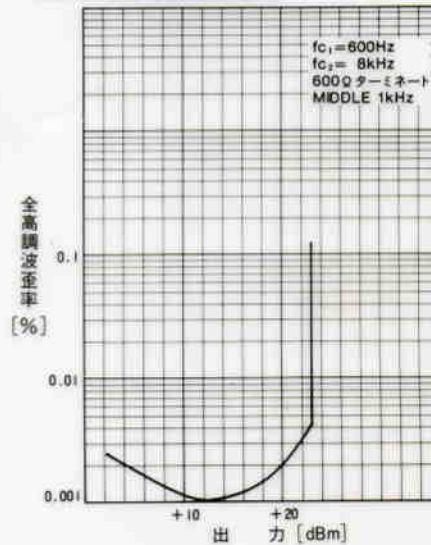
取扱説明書..... 1 保証書..... 1

■特性表

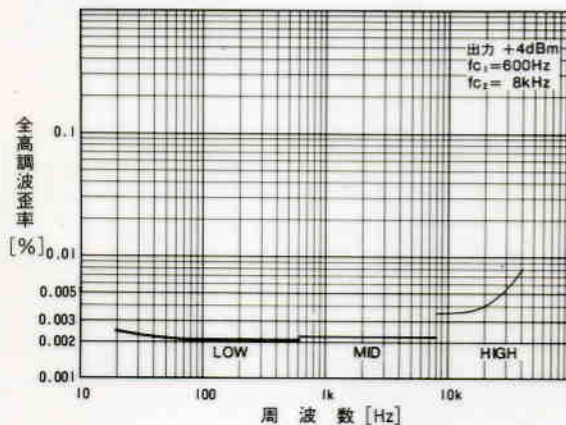
●クロスオーバー周波数特性



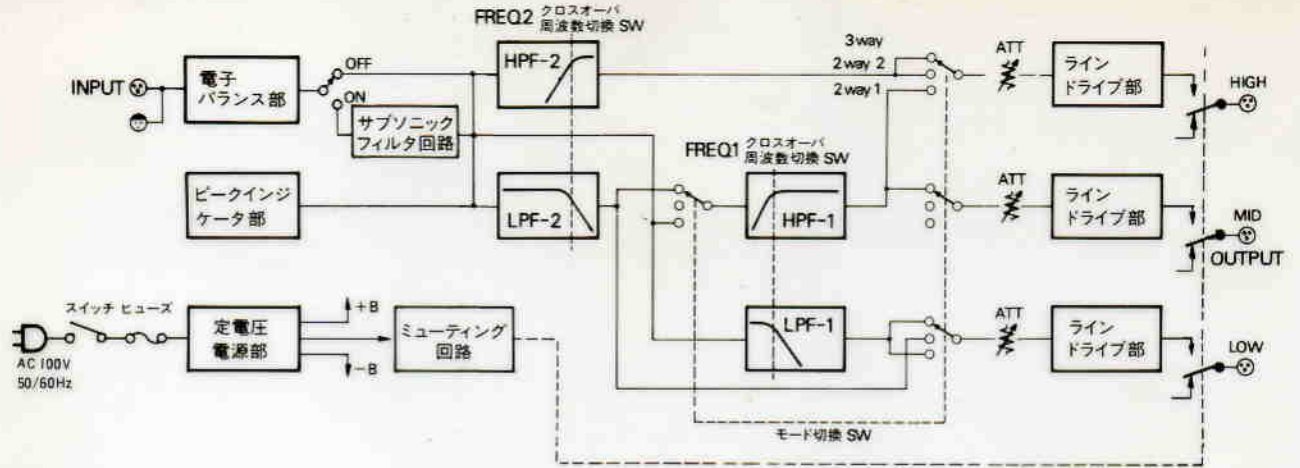
●出力対全高調波歪率



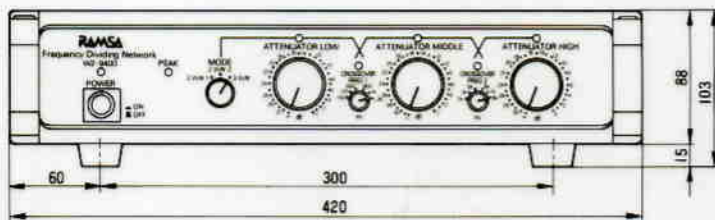
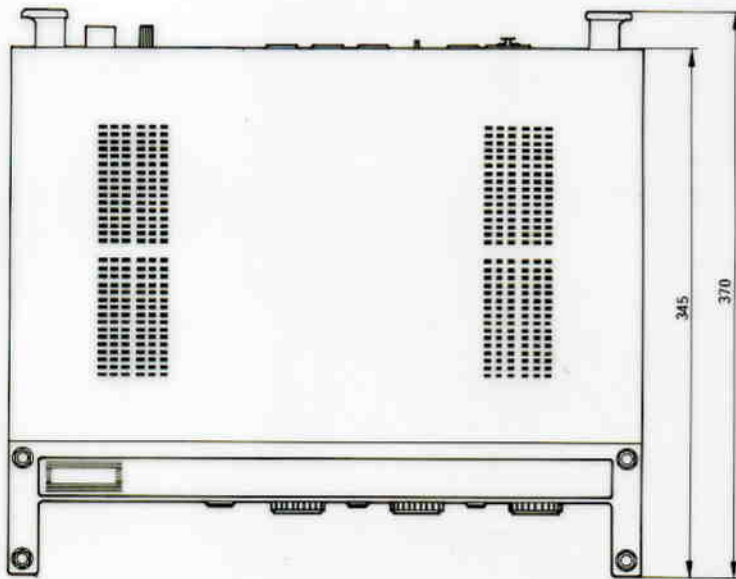
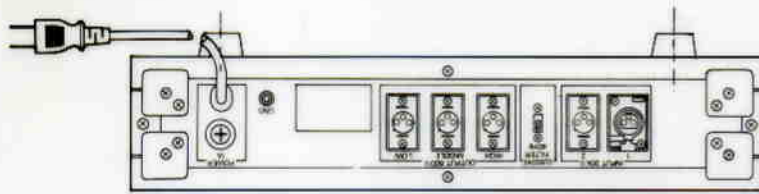
●周波数対全高調波歪率



■ブロックダイアグラム



■外観寸法図



単位	mm
縮尺	1/5