

## デバイディングネットワーク WZ-9421A

### ■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125Hz、160Hz、1.2kHzの3ポイントで選択できます。

### ■定格

電源: AC100V 50/60Hz  
 消費電力:  $\phi$ 8W  
 回路数: 2ch  
 方式: 2way  
 入力: 力: +4dB 20k $\Omega$ 平衡 (電子バランス)  
 XLR-3-31相当コネクタ  
 出力: 力: +4dB 600 $\Omega$ 適合 不平衡  
 XLR-3-32相当コネクタ

チャンネル間  
 クロストーク: 100dB以上 (100Hz~10kHz)  
 通過帯域利得: 0dB  
 クロスオーバー周波数: 125Hz, 160Hz, 1.2kHz  
 スローク: 12dB/oct  
 寸法: 480(幅)×44(高さ)×300(奥行)mm  
 重量: 約4.6kg  
 仕上げ: パネル: 黒色アルマイト処理  
 筐体: 黒色半艶塗装

最大入出力: +22dB

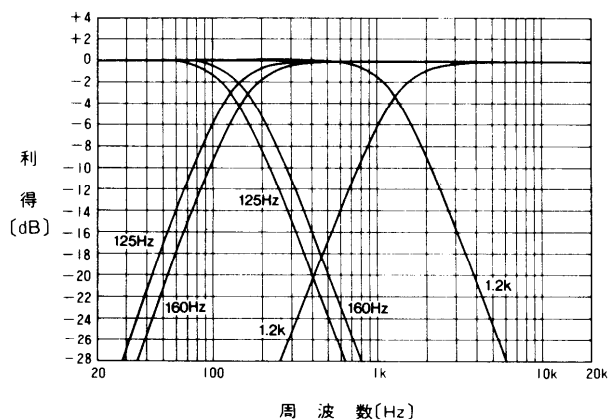
ひずみ率: 0.004%以下 (+4dB 20Hz~20kHz)  
 (PHASE SW "NORM" にて)

S/N 比: 100dB以上 (IHF A WTD)

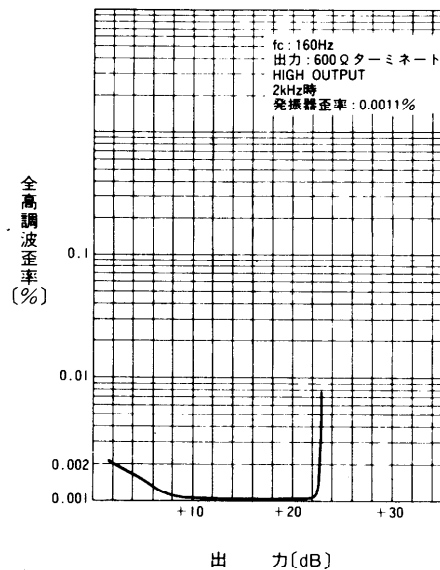
※入出力のXLRタイプコネクタのピン接続は、1番ピン: アース、2番ピン: ホット、3番ピン: コールドです。

### ■代表特性

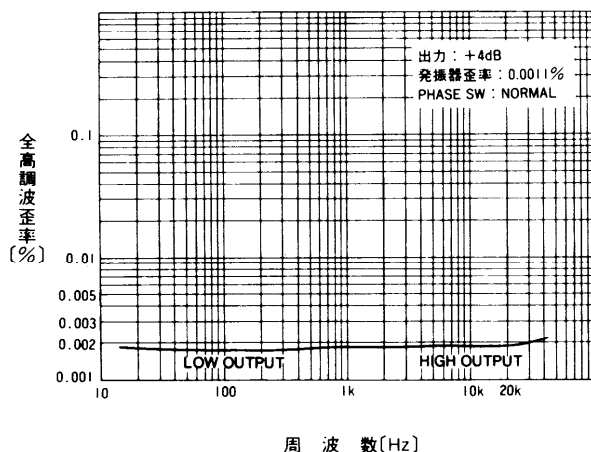
#### ●クロスオーバー周波数特性



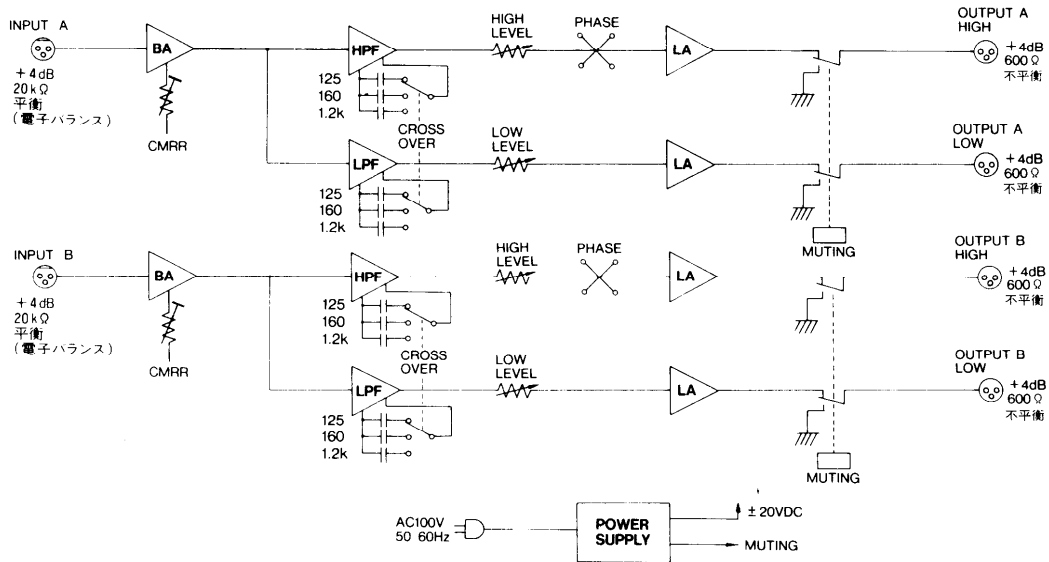
#### ●出力対全高調波歪率



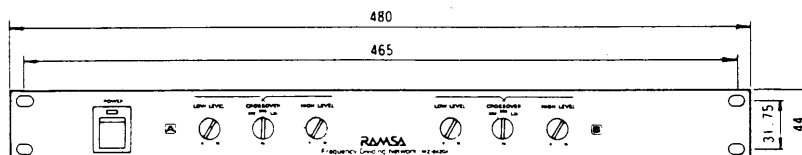
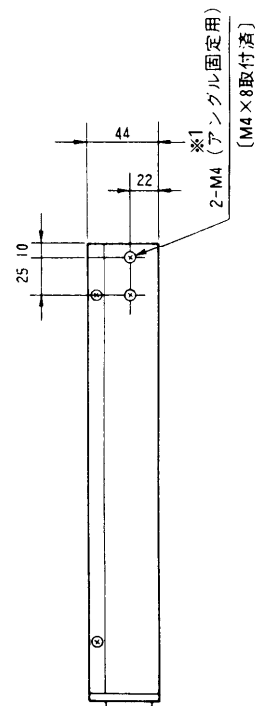
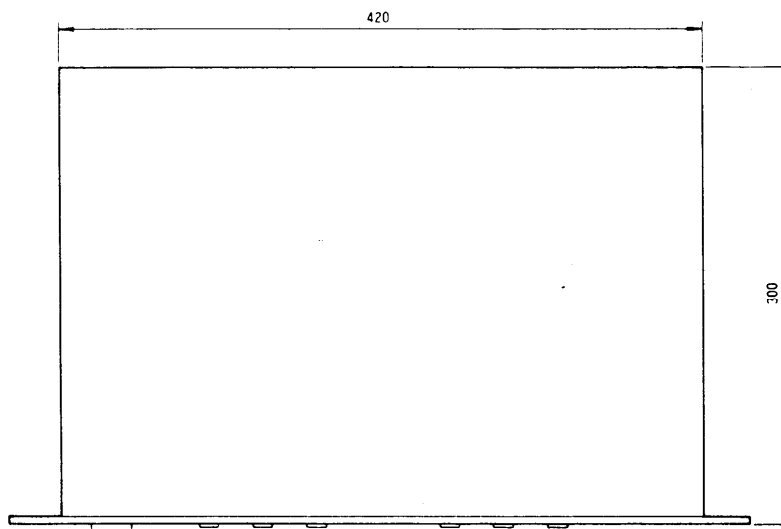
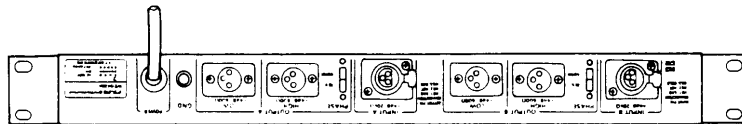
#### ●周波数対全高調波歪率



## ■ブロックダイアグラム



## ■外觀寸法図



※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固定してください。補強アングルは現地にて製作してください。

※アングル製作の際の最低条件  
 使用ねじ: M4  
 アングル板厚: 鉄板2mm以上

単位	mm
縮尺	1/5