

## デバイディングネットワーク WZ-9420A

### ■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。

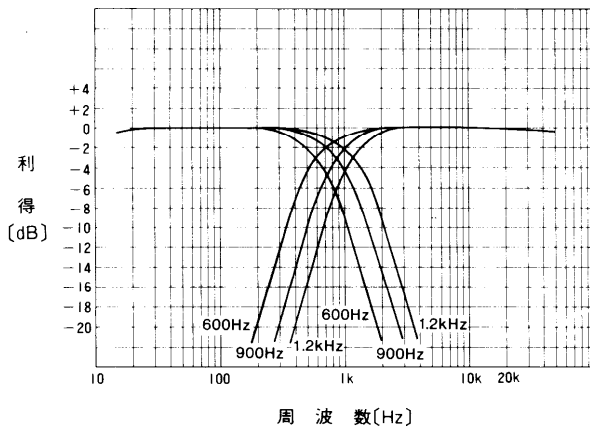
### ■定格

電源	源：AC100V 50/60Hz	チャンネル間	クロストーク：100dB以上 (20Hz~20kHz)
消費電力	力：8W	通過帯域利得	：0dB
回路数	数：2ch	クロスオーバー周波数	：600Hz, 900Hz, 1.2kHz
方式	式：2way	スロープ	：12dB/oct
入力	力：+4dB 20kΩ平衡 (電子バランス) XLR-3-31相当コネクタ	寸法	法：480(幅)×44(高さ)×300(奥行)mm
出力	力：+4dB 600Ω適合 不平衡 XLR-3-32相当コネクタ	重量	量：約4.6kg
最大入出力	力：+22dB	仕上げ	：パネル：アルマイト処理 筐体：黒色半艶塗装
ひずみ率	率：0.004%以下 (+4dB 20Hz~20kHz) (PHASE SW "NORM" にて)		
S/N比	比：100dB以上 (IHF A WTD)		

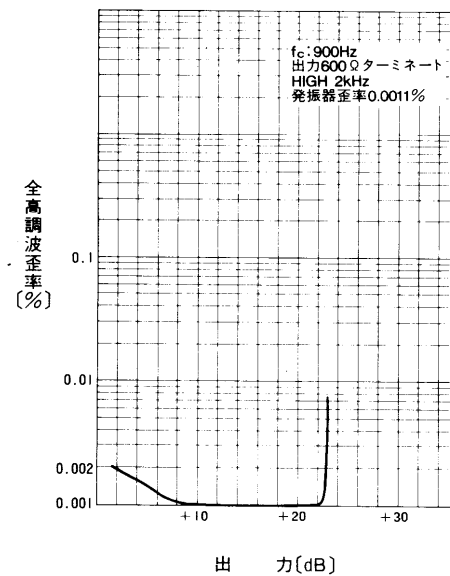
※入出力のXLRタイプコネクタのピン接続は、1番ピン：アース、2番ピン：ホット、3番ピン：コールドです。

### ■代表特性

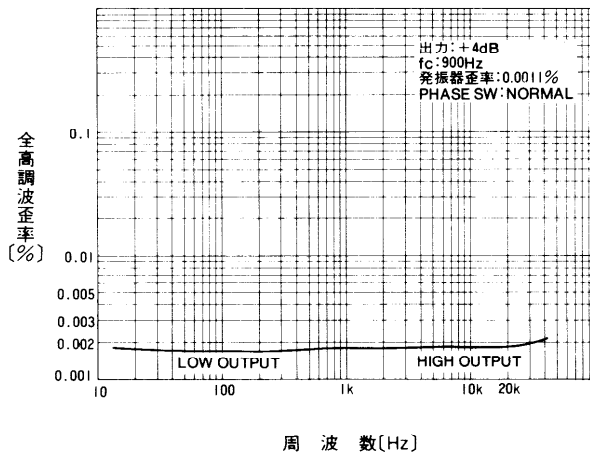
#### ●クロスオーバー周波数特性



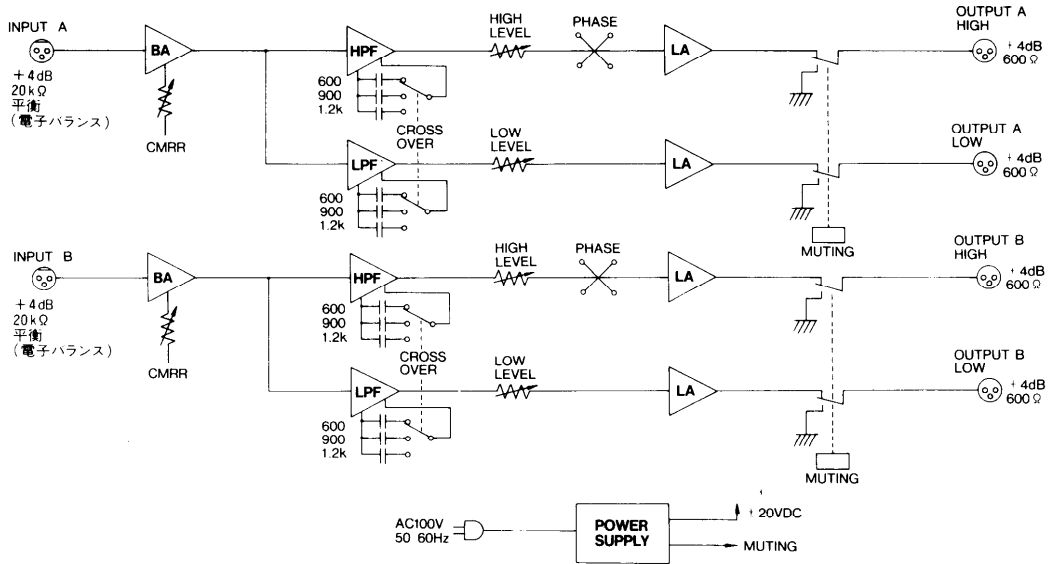
#### ●出力対全高調波歪率



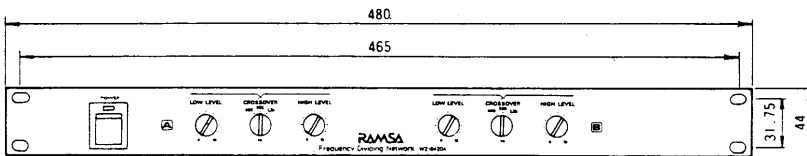
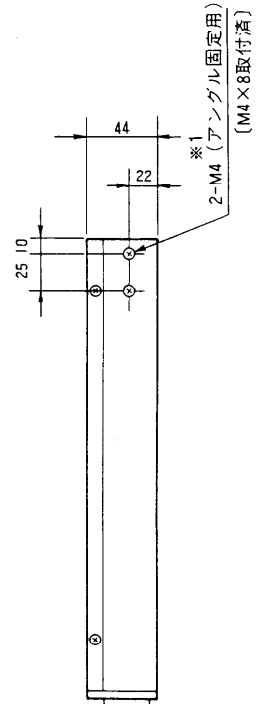
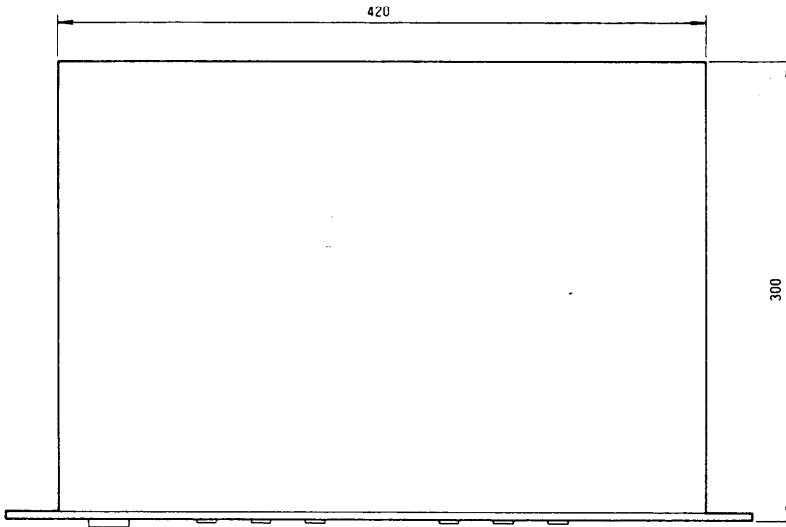
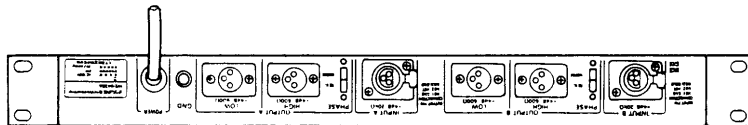
#### ●周波数対全高調波歪率



# ■ブロックダイアグラム



# ■外観寸法図



※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