

4Way リレー式マルチチャンネル・アッテネータ

関澤@池袋

## 1. 仕様

チャンネル数	16
多重度 (Ways)	4
減衰ステップ数	128
最大減衰値	-65.5dB
ステップあたりの減衰値	-0.5dB
インピーダンス (SE)	5k $\Omega$
入力抵抗範囲	4.7k $\Omega$ →5.25k $\Omega$
出力抵抗範囲	0→2.426 $\Omega$
抵抗系列	E92/4 個おき

## 2. 入出力コネクタ

DB (d-sub25) のマルチスネーク・ケーブル

## 3. 音量のコントロール

フロントパネルのロータリーエンコーダー  
赤外線リモコン

## 4. 減衰値の表示

フロントパネルの液晶  
大型の LED 表示装置

## 5. リレー

富士通・高見澤製のラッチング・リレー

## 6. ソフトの概要

4Way の各帯域毎の減衰値のプリセット  
各チャンネル毎の減衰値のプリセット  
左右の減衰値のプリセット  
16 とおりのプリセット、他多数

## 7. アッテネータの抵抗 (試聴により選択)

Vishay Beyschlag Precision Thin Film MELF Resistors  
MMB 0207-25 0.1%  $\pm$ 10ppm

使用頻度の高い抵抗のみ

Very High Precision Vishay SFERNICE Foil resistor  
RCK02 0.1%  $\pm$ 5ppm/K 0.5W