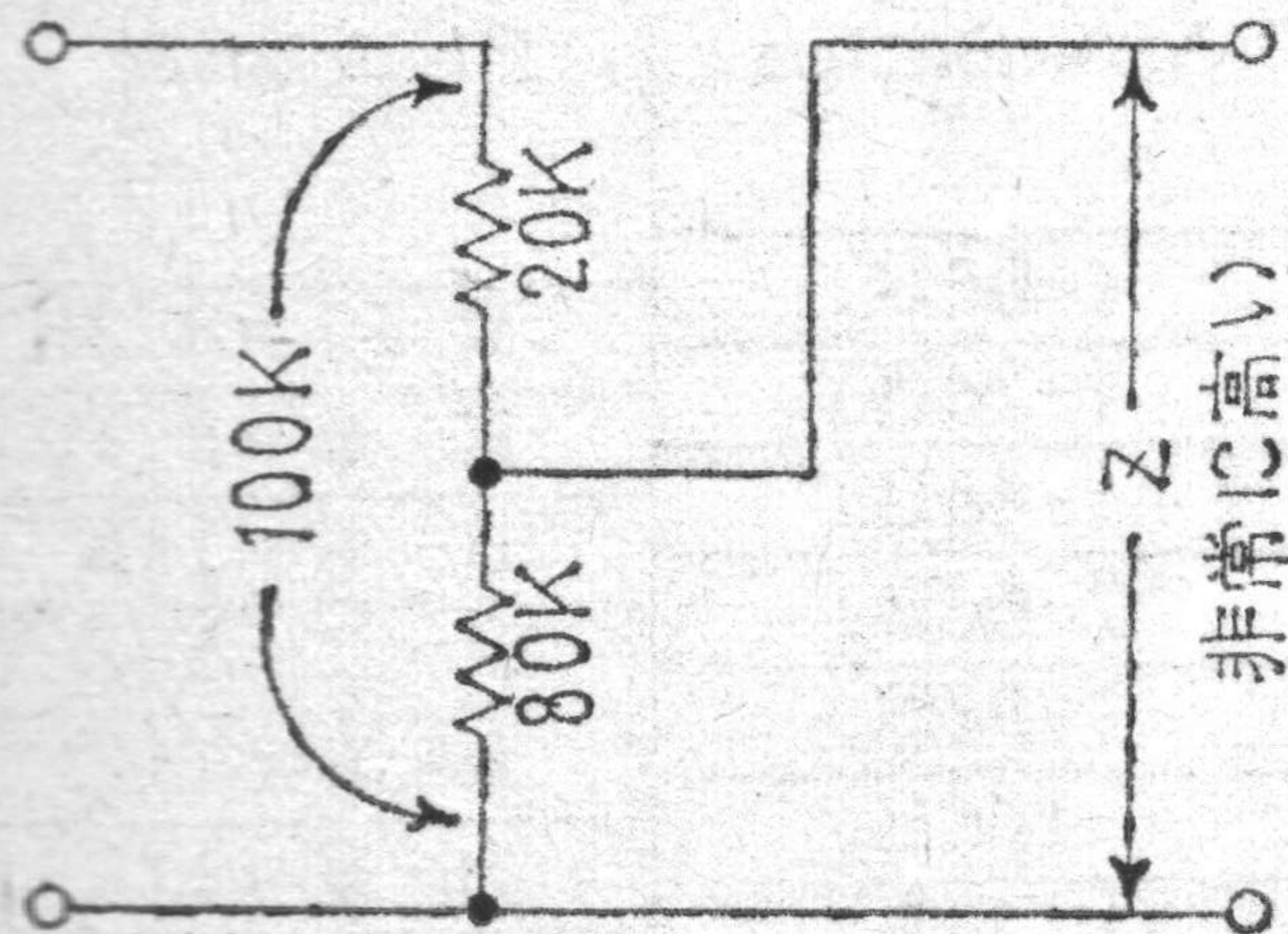
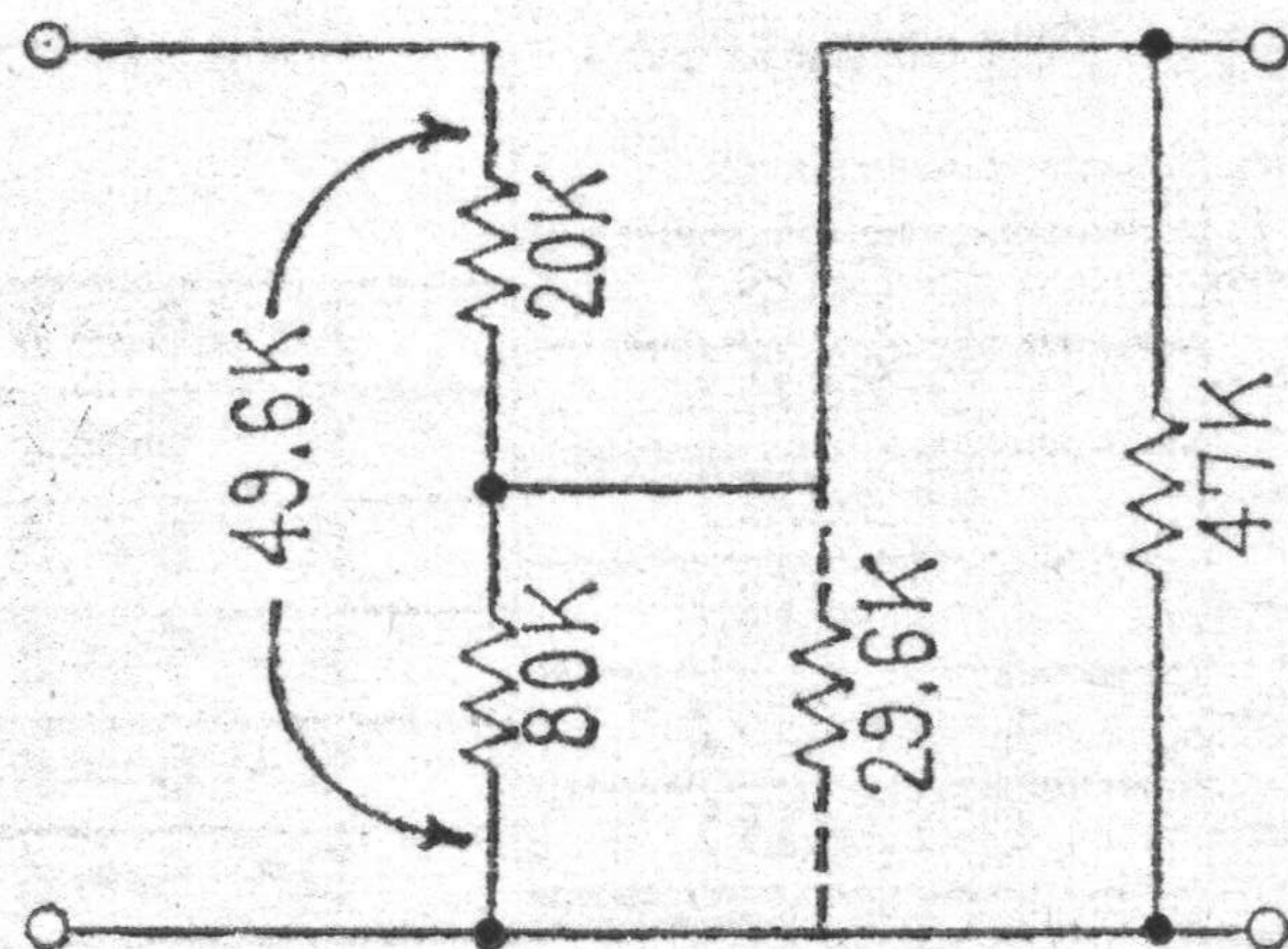


# 〔第3図〕 管球式とソリッドステート式の場合のアッテネータ比較説明

注) 電波技術1974年9月号『プリアンプの入力・出力のインピーダンスについて』も参照して下さい。



真空管アンプの場合の  
アッテネータ  
 $80/100 = 0.8 = -1.94\text{dB}$



ソリッドステートアンプの場合の  
アッテネータ  
 $29.6/49.6 = 0.597 = -4.48\text{dB}$