

CSPPアンプといえば、出力管に三極管が使われることは稀で、大半は多極管が使われます。これは概して多極管の方がgmが高いため、CSPPの深いカソード帰還の恩恵が大きいことが理由だと思います。私自身もCSPPアンプに三極管を起用したのは7119の時だけで、その時もできるだけgmの高い球を出力管に選ぶことが念頭にありました。一方で三極管、特に300

B等の直熱三極管は、音の良いマニア垂涎の球として長くアンプビルダーに

重用されてきた歴史があります。 今回 はCSPPとしてはあまり使われることの 無い直熱三極管にスポットを当て、CS PPアンプにしたらどのような音が出る のかを確かめたいと思いました。

300B大会ですからWEの球を使いたいところですが、そのような経済力は私にはありませんので、ミニ300Bと呼ばれる-CV ソブテック2A3を使い

ました。

前川有人(滋賀県米原市)

+338. 2V -34. 0V

2A3はバイアスが深いため、通常の回路でもドライブが難しい球の筆頭に挙げられる球ですが、それをCSPPにすると本機の条件で出力段の利得は推定0.91倍と、出力電圧よりもドライブ電圧の方が高くなってしまいます。普通に考えるとドライブ段に500V以上の電圧を掛けないとドライブできませんが、何とか回路を複雑にせずにドライブできないものかと考え、本機のハイライトであるチョーク負荷とすることにしました。加えて電圧増幅段を単段で済ませるためCasComp応用回路を用いて、非常にシンプルながら必要な利得、振幅を稼ぐことができました。

CasComp応用回路は利得がRL/Rkとなりますので、チョークと次段のグリッド抵抗の合成インピーダンスのF特がそのまま初段のF特に

なります。

したがって高域に至るまでインピーダンスが高く、かつ素直に減衰するインピーダンス特性を持つチョークでないとアンプの性能に悪影響を与えてしまいます。本機ではチョークのボビンを三分割することで容量成分を抑え、高域まで高いインピーダンスを保つチョークを作りました。最終的には、やや深めのオーバーオールNFBに頼りましたが、何とか所望の特性は得られたように思います。

2013. 3. 31







