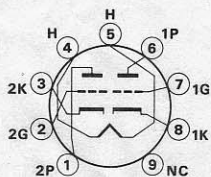


6240G

(高電圧ドライバ用双3極管)



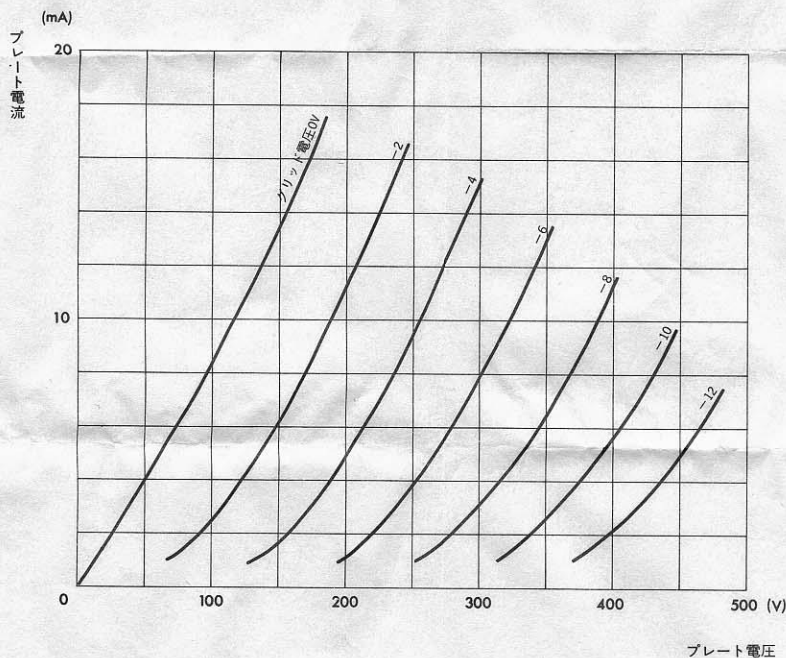
外形……21-3
 全長……66.67mm MA X
 最大部直径……22.2mm MA X
 ヒータ電圧……6.3V
 ヒータ電流……0.6A

●最大定格 (設計最大値)(各ユニット)

プレート電圧……………800V
 プレート損失……………3W
 グリッド正電圧……………0V
 ヒータ・カソード間電圧
 ヒータ正 直流+せん頭値…200V
 直流……………100V
 ヒータ負 直流+せん頭値…200V
 グリッド抵抗……………1MΩ (固定/バイアス時)

●特性 (各ユニット)

プレート電圧……………250V
 グリッド電圧……………-5V
 プレート電流……………7mA
 プレート抵抗(概略値)……………10KΩ
 相互コンダクタンス……………3,500μs
 増巾率……………35
 グリッド電圧(I_b=50μAのと き)…約-10V

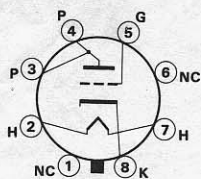


ラックス株式会社

本社 大阪市西成区長橋1丁目8番31号 電話(06)632-0031 (代表) 〒557
 東京支社・営業所 東京都文京区湯島2丁目23の13 馬場ビル 電話(03)833-7691 (代表) 〒113

8045G

(オーディオ用3極出力管)



外形……38—23B
 全長 110mm
 最大部直径……43.7mmMA X
 ヒータ電圧……6.3V
 ヒータ電流……2.5A

● 静特性

プレート電圧……………200V
 グリッド電圧……………-30V
 プレート電流……………120mA
 相互コンダクタンス……………11,000 μ S
 内部抵抗……………400 Ω
 増巾率……………4.5

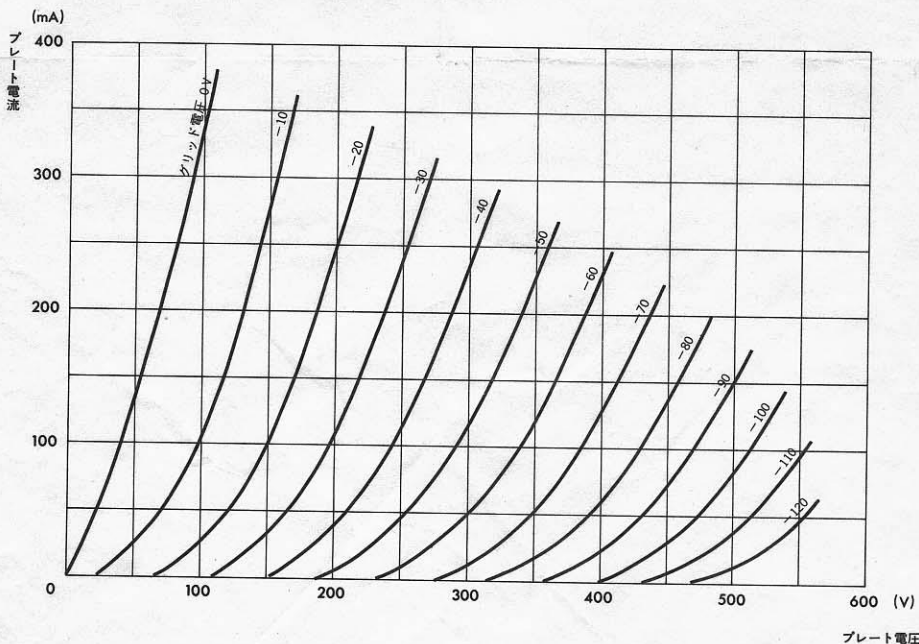
● 最大定格 (設計最大値)

プレート電圧(カットオフ時)……1,000V
 プレート電圧……………550V
 グリッド正電圧……………0V
 グリッド負電圧……………220V
 プレート損失……………45w
 カソード電流……………300mA

グリッド回路抵抗…………… $\begin{cases} 0.15M\Omega & (\text{固定バイアス時}) \\ 0.5M\Omega & (\text{自己バイアス時}) \end{cases}$

● 代表動作例(A B級プッシュプル)

プレート電圧……………500V
 グリッド電圧……………-100V
 入力信号電圧(G-G間)……………142V
 プレート電流(0信号時)……………160mA(2本分)
 プレート電流(最大信号時)……………300mA(2本分)
 負荷抵抗(P-P間)……………3,600 Ω
 出力……………60W
 歪率……………2.5%



ラックエ株式会社

本社 大阪市西成区長橋1丁目8番31号 電話(06)632-0031 (代表) 千567
 東京支社・営業所 東京都文京区湯島2丁目23の13 馬場ビル 電話(03)833-7691 (代表) 千113