

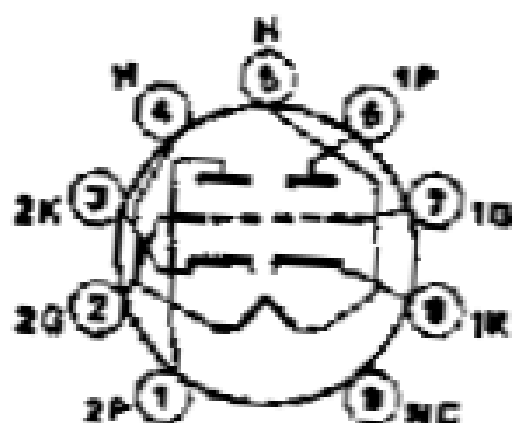
6240G 双三極増幅管

ヒーター電圧 6.3V

ヒーター電流 0.6A

全長 66.7mm 最大

最大部直径 22.2mm



■最大定格（設計最大値各ユニット）

プレート電圧 最大 800 V

プレート損失 最大 3W

グリッド正電圧 最大 0 V

ヒーター・カソード間電圧

ヒーター 正 { 直流+尖頭値 200 V
 { 直流 最大 100 V

ヒーター 負：直流+尖頭値 200 V

グリッド抵抗（固定バイアス時）

最大 1MΩ

■特性（各ユニット）

プレート電圧 250 V

グリッド電圧 -5 V

プレート電流 7mA

プレート抵抗（概略値） 3,500Ω

増幅率 35

グリッド電圧 ($I_p = 50\mu A$) 約 -10 V

定価 1,400円