

6Z-DH3A

マツダ真空管 6Z-DH3A

用途構造 検波増幅用単2極高増幅率3極管
特性概要 6Z-DH3A は 6SQ7-GT 相当の ST 管であります。

カソード 傍熱型 (オキサイド被覆・等電位)

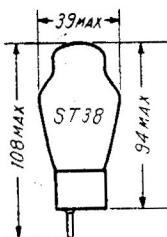
ヒーター電圧 6.3V

ヒーター電流 0.3A

バルブ ST-38

ベース JIS-6B

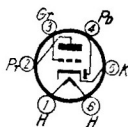
外形



電極接続

- 1 ヒーター
- 2 3極部プレート
- 3 3極部グリッド
- 4 2極部プレート
- 5 カソード
- 6 ヒーター

ベース接続



電極間静電容量 (概略値)

(外部シールドなし)

| | |
|------------|------------|
| グリッドとプレート間 |2pF |
| グリッドとカソード間 |2pF |
| プレートとカソード間 |3.5pF |

A₁ 級増幅用

3 極管部

最大定格

プレート電圧..... 最大300V

グリッド電圧..... 最大0V

プレート損失..... 最大0.5W

ヒーター・カソード間電圧..... 最大45V

其の他の最大定格及び特性は6SQ7-GTと同じ。