

マツダ真空管 12SA7-GT

用途構造 5 格子変周管

特性概要 12SA7-GT は傍熱型で局部
発振と混合を一つの球で行う

ように設計された 5 格子変周管で、12SK7-GT、12SQ7-GT、35L6-GT、35Z5-GT などと組合せて家庭向のトランスレス受信機に使用致します。ヒーター特性を除き外型その他特性は 6SA7-GT と同じであります。

カソード 傍熱型(オキサイド被覆・等電位)

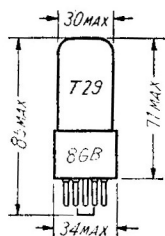
ヒーター電圧 12.6V

ヒーター電流 0.15A

バルブ T-29

ベース 8GB

外形



電極接続

- 1 接続なし
- 2 ヒーター
- 3 プレート
- 4 スクリーン
- 5 オツシレータ
ー・グリッド
- 6 カソード・
サプレッサー
- 7 ヒーター
- 8 グリッド

ベース接続

