

マツダ真空管 UZ-6D6

用途構造 高周波可変増幅用 5 極管

特性概要 UZ-6D6 は頭部口金付 ST 管でリモート・カット・オフ特性を持ち、高周波又は中間周波増幅用に設計されて居ります。変調歪なく自動音量調整回路附受信機に好適であります。

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 J I S-6B, J I S-1A

UZ-6D6

相互コンダクタンス.....	1500 μV	1600 μV
相互コンダクタンス2 μV の時のグリッド電圧(概略値)		
.....	-50V	-50V
プレート電流.....	8.0mA	8.2mA
スクリーン電流.....	2.2mA	2.0mA



