

## 7.4 Ultra-Short Small-Wafer Octal 8Pin 管

Tube-番号	真空管名	使用回路	Tube-番号	真空管名	使用回路
-756	3CN3A	高压整流管	-760	3CU3B	高压整流管
-758	3DJ3	高压整流管	-761	3DC3	高压整流管
-759	3CA3	高压整流管	-762	3DH3	高压整流管



GT管(左)と、  
Ultra-Short Small-Wafer Octal 8Pin管(右)の比較

**Tube- 756:**      3CN3A



種 類	Ultra-Short Small-Wafer Octal
サンプル	RAYTHEON
電極構成	2極管
使用回路	高圧整流
特 徴	ピーク逆耐圧 =38.000V
参 考	SYLVANIA RECEIVING TUBE TECHNICAL MANUAL (2000)

**Tube- 757:**      3DJ3

種 類	Ultra-Short Small-Wafer Octal
サンプル	GE
電極構成	2極管
使用回路	高圧整流
特 徴	ピーク逆耐圧 =38.000V
参 考	GE Essential Characteristics 1973



**Tube- 758:**      3CA3



種 類	Ultra-Short Small-Wafer Octal
サンプル	RCA
電極構成	2極管
使用回路	高圧整流
特 徴	ピーク逆耐圧 =38.000V
参 考	RCA Receiving Tube Manual (1975)

**Tube- 759:**      3CU3B



種 類	Ultra-Short Small-Wafer Octal
サンプル	SYLVANIA
電極構成	2極管
使用回路	高圧整流
特 徴	ピーク逆耐圧 =33.000V
参 考	GE Essential Characteristics 1973

**Tube- 760:**      3DC3

種 類	Ultra-Short Small-Wafer Octal
サンプル	RCA
電極構成	2極管
使用回路	高圧整流
特 徴	ピーク逆耐圧 =33.000V
参 考	GE Essential Characteristics 1973



**Tube- 761:**      3DH3



種 類	Ultra-Short Small-Wafer Octal
サンプル	GE
電極構成	2極管
使用回路	高圧整流
特 徴	ピーク逆耐圧 =38.000V
参 考	GE Essential Characteristics 1973