



大電力高真空導波管切替器

- 世界初の真空導波管切替器を開発
- 真空状態のまま切替可能
- 極めて低い真空漏洩と高い信頼性
- ポート間のアイソレーションは70dB以上



【仕様】

周波数	2856MHz
許容電力	ピークパワー 80MW
	パルス幅 4 μ 秒
	繰返 60pps
VSWR	1.05 max
挿入損失	0.05dB以下
フランジ	SLAC型長方形フランジ
真空漏洩	1.3 $\times 10^{-10}$ Pa \cdot m ³ /秒以下
切替方式	電動(リバーシブルモータ)
冷却	空気
切替時間	5秒以下

【使用例】

