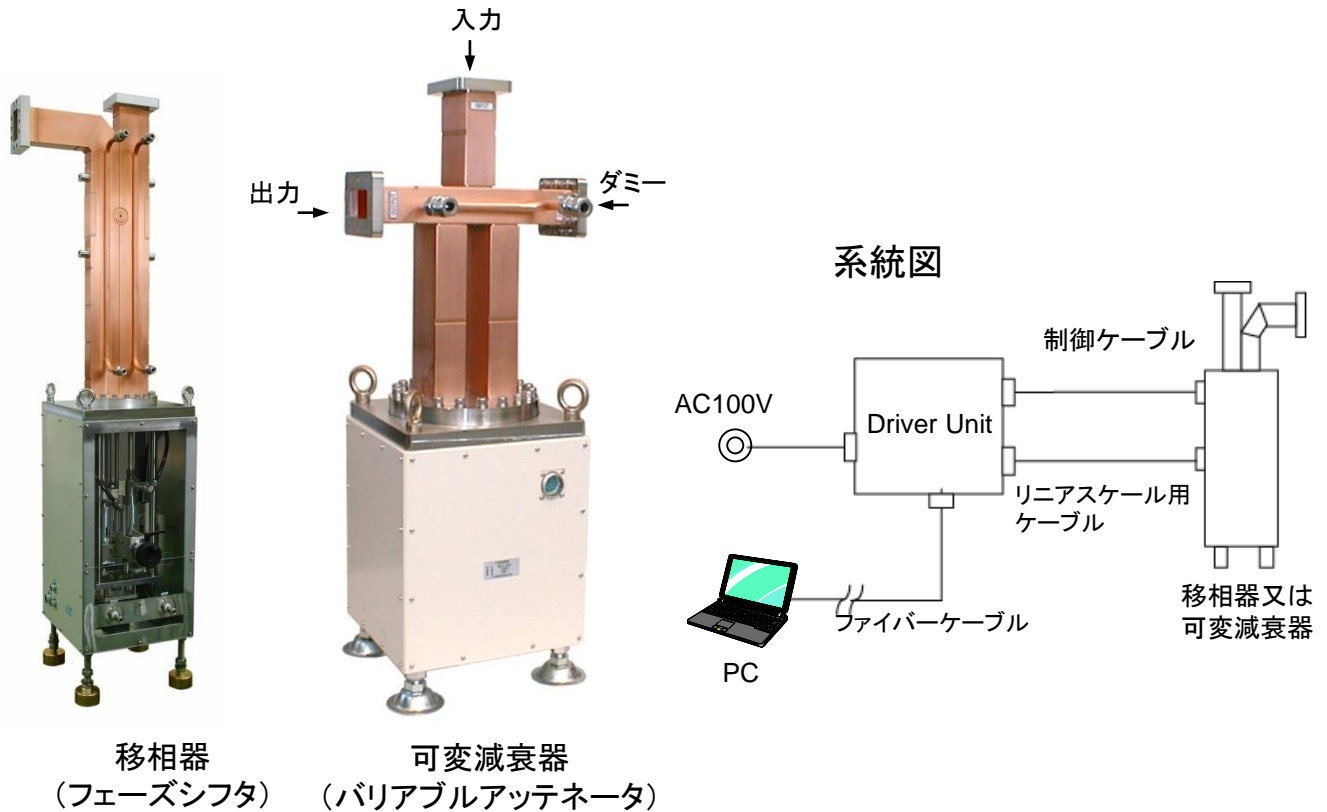


Sバンド真空導波管形大電力移相器、可変減衰器

S-Band Motorized Phase-Shifter and Variable Attenuator

- 操作性を考慮した設計
- PCによる遠隔操作が可能
ドライバーユニットとPCはファイバーケーブルで接続
- 可動短絡板の位置は0.01mm単位で調整可能



仕様

形式	移相器 WRSA-0397	可変減衰器 WATA-0393
周波数	2856 ± 5MHz	2856 ± 5MHz
VSWR	1.1max.	1.2ax.
許容電力	ピーク電力	50MW
	平均電力	10kW
アッテネーション	—	0 ~ 15dB
フェーズシフト量	370°	—
挿入損失	0.15dB以下 0.1dB 目標	0.2dB 以下 0.1dB 目標
導波管	WRJ-284 無酸素銅 5mm 厚	
フランジ	SLAC 長方形フランジ SUS304	
冷却水	純水又は水道水	
真空漏洩	1.3x10 ⁻¹⁰ Pa · m ³ /秒以下	



日本高周波株式会社