

4種類の波を照射 5.8GHz/500W 電界均一化対応



仕様

FIRST TRIGGER

FIRST TRIGGER

周波数帯域、出力方法	5.8GHz±75MHz (同時に4種類の周波数出力可能) 移相、振幅設定可能(同時4周波数を使用する場合、出力は最大125W/波)
RFモード	CW ※増幅器モードに切り替えるとSG(別途)の信号形態を出力可能
最大出力	500W(導波管端面)
温度測定方法	非接触型光温計 (放射温度計)
測温範囲	0-500°C(特殊対応で測定温度を上げる事が可能)
雰囲気	大気、不活性ガス
試料棚	W400×D480mm 4段 材質:PTFE※最高使用温度200°C 材質を変更可能(高温対応も可)
アプリケーション	約70ℓ
運転方法	プログラム運転及びマニュアル/リモート運転
インターロック	扉開放時は出力OFF
入射波・反射波モニタ	PCソフト
電源設備	単相 200V 5kVA 50/60Hz
冷却水	7ℓ/min(常温)
オプション	エネルギーの高効率
その他機能	各種保護機能、緊急停止機能、電波防護指針準拠