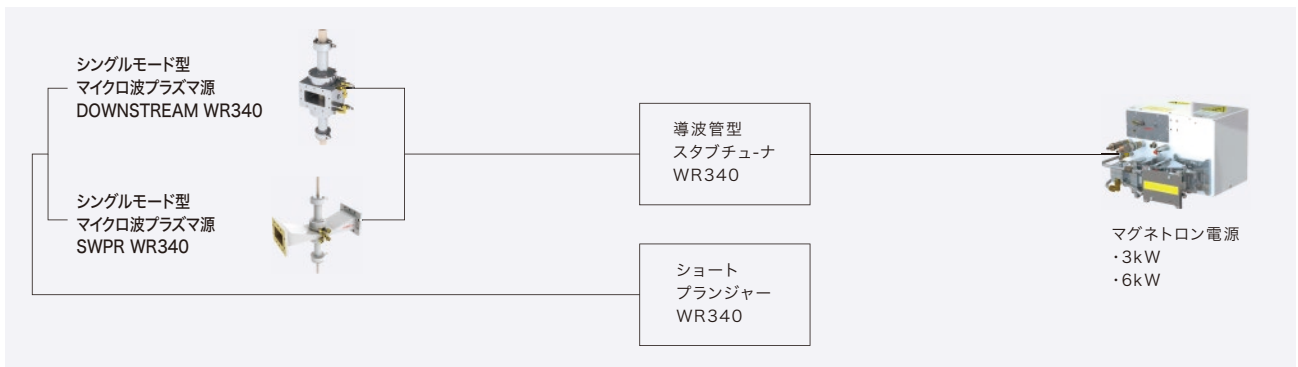
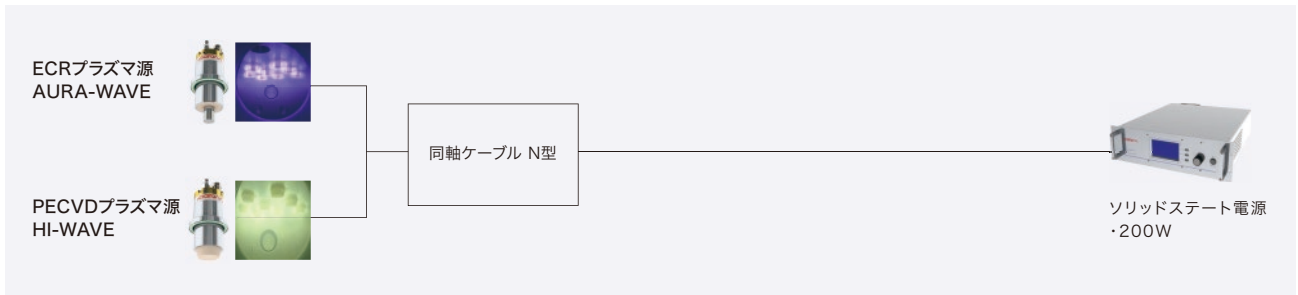
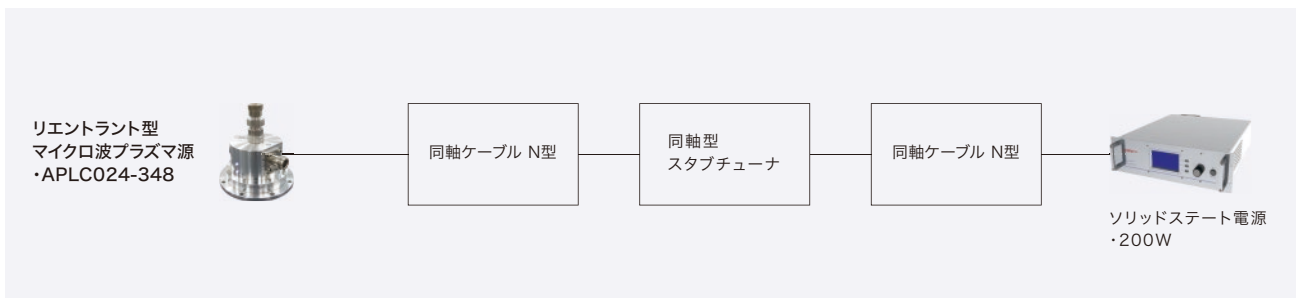
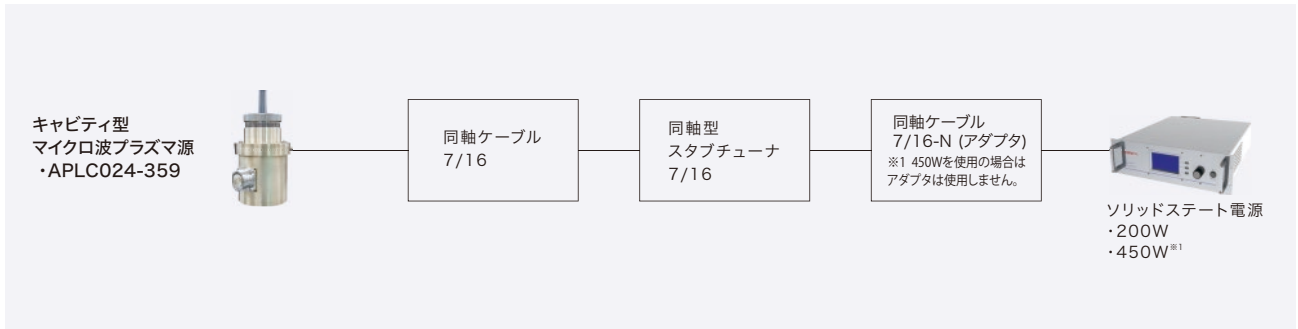
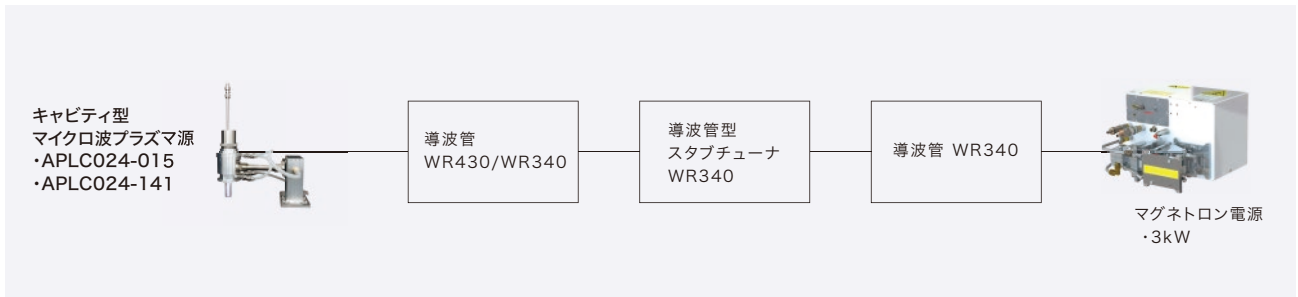
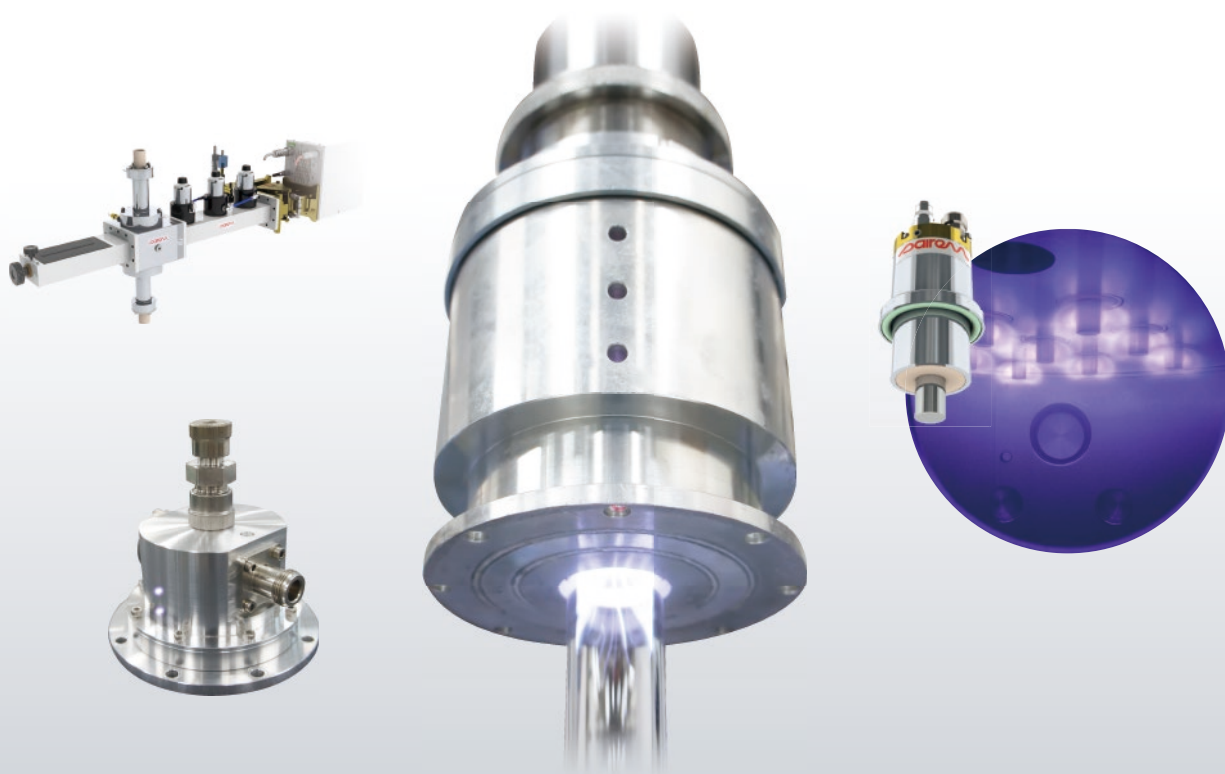


システム構成例



セーラム社(フランス)は、国際電気通信連合 (ITU) によって割り当てられた産業、科学、医療 (ISM) のアプリケーションにおいて、電磁エネルギー全体のスペクトルをカバーする認定機器のリーディングカンパニーです。

「見つけよ 新しい発見」  
マイクロ波プラズマシステム



### マイクロ波プラズマ源

- キャビティ型マイクロ波プラズマ源(大気圧/減圧)
- リエントラント型マイクロ波プラズマ源(減圧)
- ECRプラズマ源(減圧)
- PECVDプラズマ源(減圧)
- シングルモード型マイクロ波プラズマ源(減圧)

### 2450MHz マイクロ波電源

- マグネトロン電源
- ソリッドステート電源

### マイクロ波プラズマコンポーネント

- オートチューナー/スタブチューナー
- 真空窓
- 導波管