

# マルチチャンネルに対応した

2CH 3CH 4CH 6CH 8CH 16CH

# 位相シフター

## 特長

- 多チャンネルに対応: 2 ~ 16CH
- クローズドループ方式によりRF電源内部での位相シフトをキャンセルさせる
- 外部からのリモート設定が可能
- 位相設定範囲が広く、基準信号からの 遅れ/進み 両方向にも対応

## 製品仕様

- 電源電圧: 100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
- 制御範囲: 0 ~ ±180 度
- 設定方法: ローカル及びリモート
- 周波数: 2 MHz ~ 13.56 MHz
- 位相差表示: デジタル表示
- 位相ロック表示: LED ランプ(緑)
- 表示分解能: 1 度
- 制御精度: ±0.5 % ±1 Digit
- RoHS対応



## 概要

位相シフターは、2 つ以上のRF電源の出力の位相差を自由に設定制御します。エッチング等の半導体製造工程にて、位相差を最適値に設定・制御することにより、効率よくエッチングを行うことが可能となります。

高信頼性、長寿命、フルカスタム

日本国内・千葉産