

# 共振点追尾型リップル電流試験用交流電源

本システムは、コンデンサやインダクタのリップル電流試験用に、負荷を共振させて大電力正弦波リップル電流を加えることができる交流電源です。

通常の交流電源を使用するよりも大電力を出力でき、非接触給電などハイパワーコンデンサの評価に対応が可能です。組み込み電源として小型化にも対応可能です。

## 特長

- 大電力を出力可能（数十 kVA）
- 温度変化などにより共振点が変動しても、発振器が周波数を自動追尾
- 電流（または電圧）を安定化する AGC 機能搭載

## システム構成

