

電源デモボード設計・試作サービス

デバイスの回路動作を
確認してみたい！！

新製品の
デバイス・材料を
アピールしたい！！

新製品のデバイス・材料を
もっと使用して欲しい！



WTIが
デバイスの特性を引き出す
電源デモボードを
設計・試作いたします！

詳細は裏面をご確認ください→

■お問い合わせ先

株式会社Wave Technology URL : <https://www.wti.jp>

本社 : 〒666-0024 兵庫県川西市久代3丁目13番21号

営業部 : TEL 072-758-2938

Wave Technologyの
ウェブサイト

WTI社

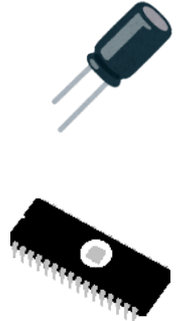
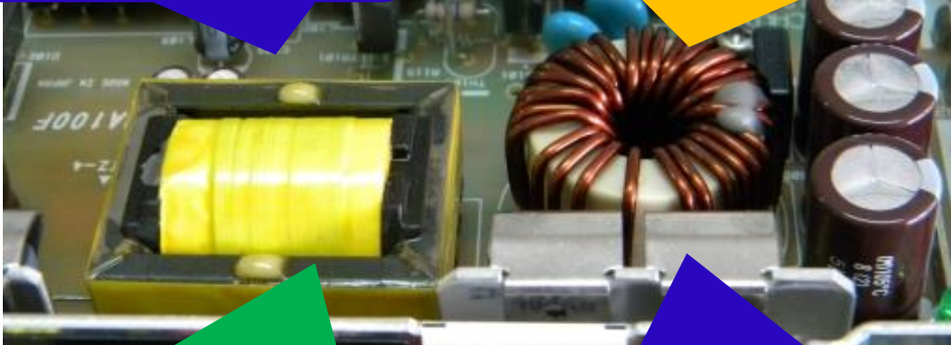
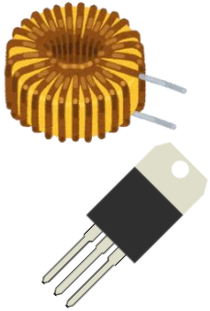
検索

メールでのお問い合わせ先 : tech@wti.jp

新デバイスの特性を最も活かす 電源トポロジからデモボードを設計・試作いたします。

コイル、トランスなら・・・
小型化 低損失

コンデンサなら・・・
優れた動特性 ノイズ特性



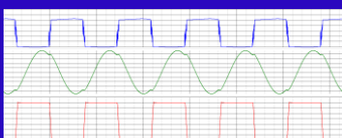
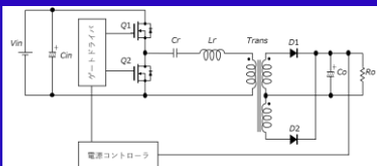
ダイオード、FETなら・・・
低損失 基板の小型化

電源ICなら・・・
優れた安定性 応答特性

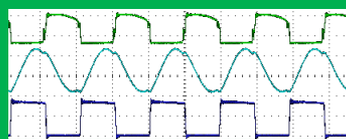
- 低損失
⇒デバイスに適した回路構成により、電源の効率UP及び発熱低下
- 基板の小型化
⇒デバイス特性を活かした高周波化により、基板を小型化
- 回路の安定性、応答特性改善
⇒デバイス特性を引き出す最適な配線パターンにより、安定動作、早い過渡応答を実現



■ 設計



■ 試作・評価



デモボード
納品！