

TOSHIBA

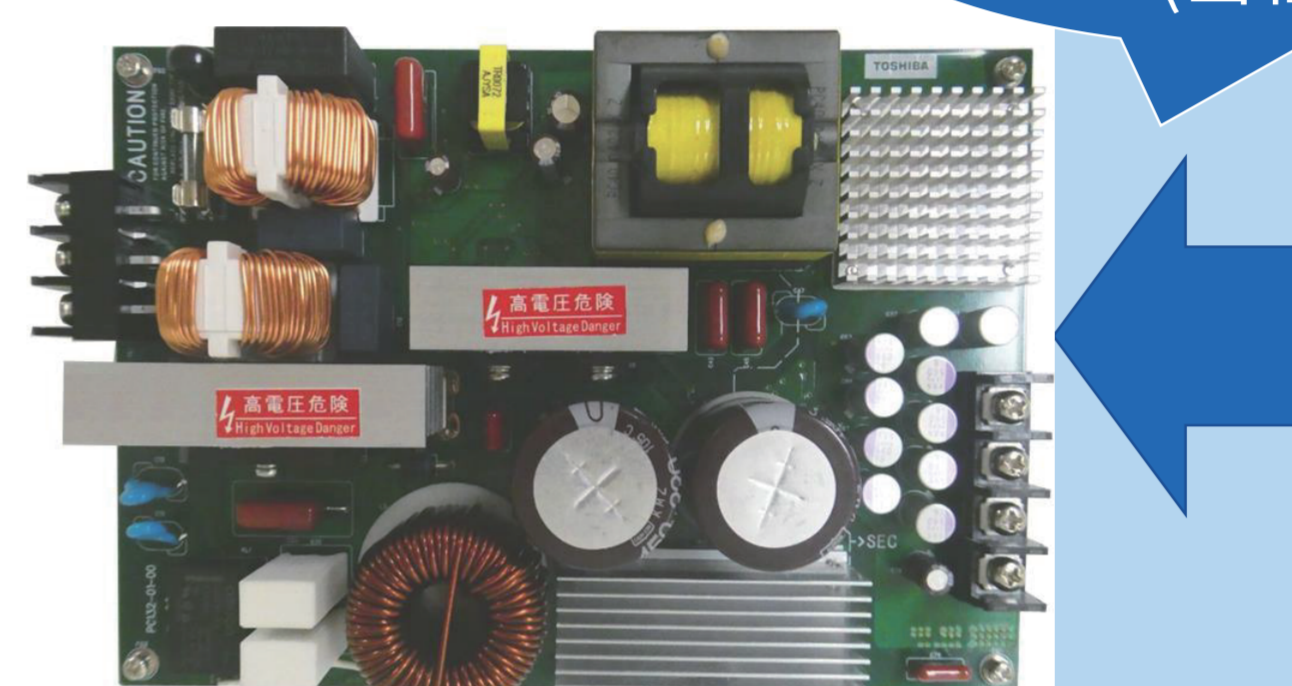
リファレンスデザインの一例

500 Wサーバー用電源リファレンスデザイン

- 東芝製MOSFETを活用した500 Wサーバー用電源
- 実装効率が高いTOLLパッケージ版は基板サイズが20%削減 (当社比)
- 回路図、パターン図などの設計データを公開中



500 Wサーバー電源
(TO-220パッケージ版)

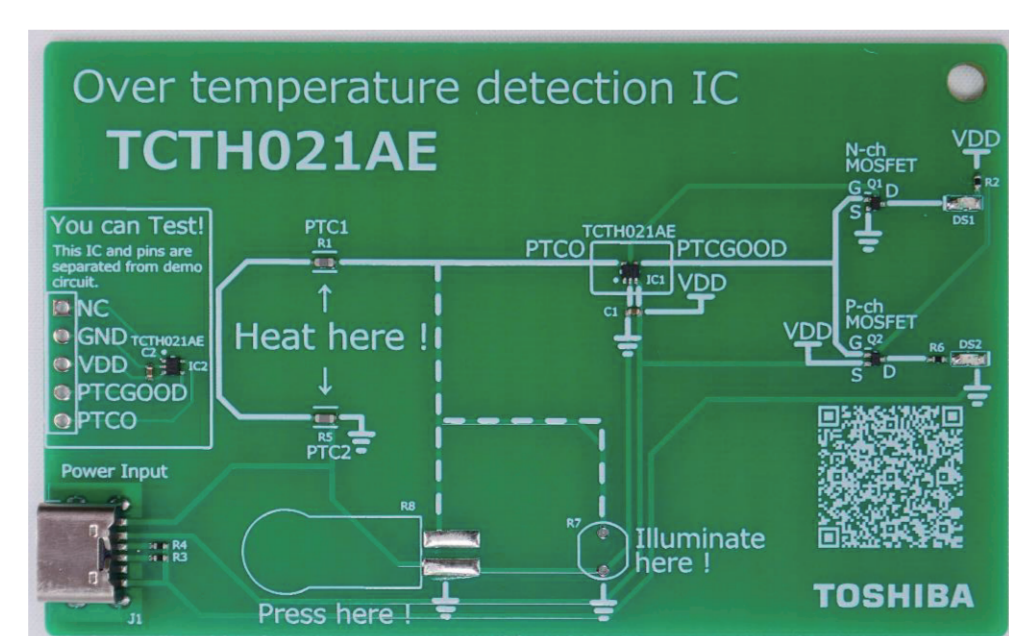
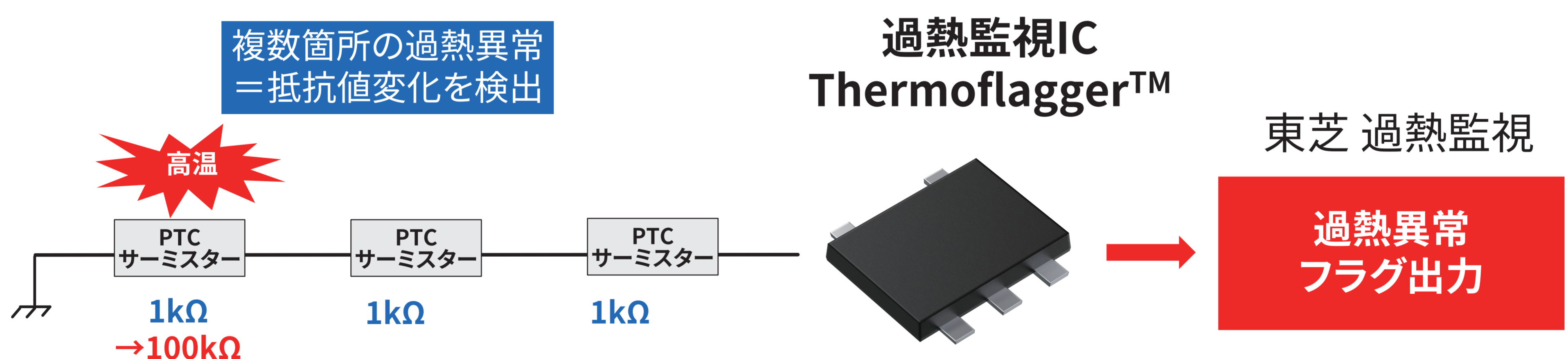


500 Wサーバー電源
(TOLLパッケージ版)

20%削減
(当社比)

Thermoflagger™ (過熱監視IC) リファレンスデザイン (参考展示・公開予定)

- 過熱検出用IC Thermoflagger™ (TCTHシリーズ) 開発中
- 一つのICで基板上の複数箇所の過熱異常を検出
- 活用例を紹介するリファレンスデザインも公開予定



Thermoflagger™ (開発中)
リファレンスデザイン
(公開予定)

詳細は
こちらから!



※Thermoflagger™は、東芝デバイス&ストレージ株式会社の商標です。
※その他の社名・商品名・サービス名は、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。

東芝 過熱監視

検索

東芝デバイス&ストレージ株式会社