

そんな望みに応えるソリューションがあります。

PCB熱設計では部品配置検討が最重要

パッケージ温度を最小化する部品配置を自動探索

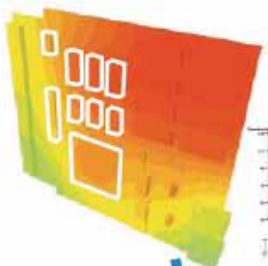
電子機器専用熱設計支援ツール
Simcenter Flotherm™

熱解析

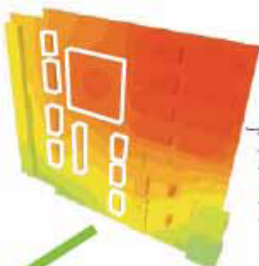
自動で変更
解析実行

多目的ロバスト設計最適化支援ツール
modeFRONTIER®

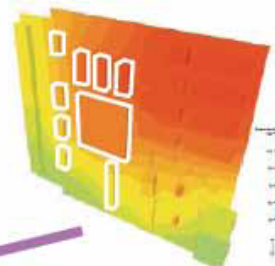
部品配置パターン1



部品配置パターン2



部品配置パターン3



絞込み

最適設計条件の絞込み

最適設計条件の抽出!!

多目的ロバスト設計最適化支援ツール

modeFRONTIER

設計条件の自動探索により
設計工数を大幅に削減



さらに熱設計最適化も実現!

