

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™**

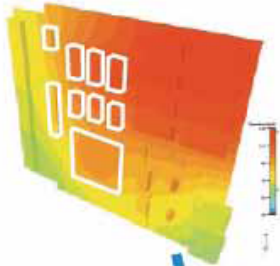
**熱解析**

自動で変更  
解析実行

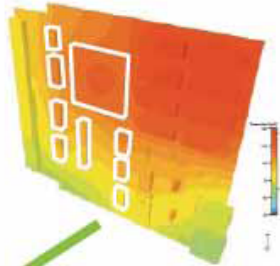
多目的ロバスト設計最適化支援ツール

**modeFRONTIER®**

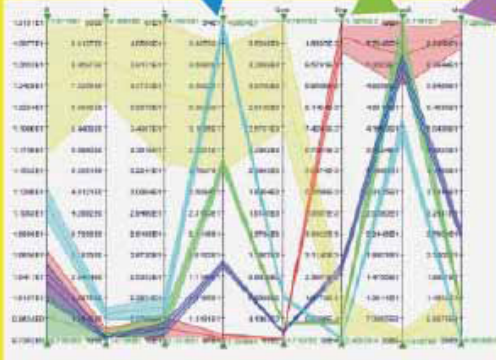
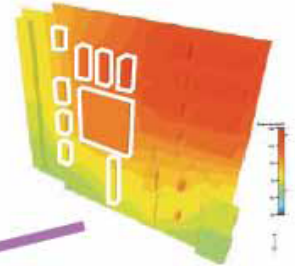
部品配置パターン1



部品配置パターン2

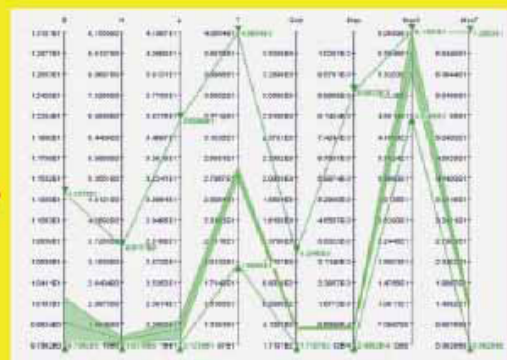


部品配置パターン3



最適設計条件の絞込み

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!

