

2009/11/24 MEL Inc.

【S-NAP 期間限定特別価格キャンペーン】

株式会社エム・イー・エル

info@melinc.co.jp

TEL 052-504-6068

高周波・マイクロ波設計で非常に実用的な 3 点セットを破格値でご提供します!
S-NAP/LE 版、評価版ユーザーにも最適!

S-NAP/Linear(A)/Design/Field(M1) [¥1,380,000] ⇒ **¥298,000**(税別)

【セット内容】

S-NAP Microwave Suite Ver4.5(※)

- S-NAP/Linear(A) 高周波・マイクロ波用線形回路シミュレータ/最適化ツール
- S-NAP/Design 高周波・マイクロ波回路自動設計ツール
- S-NAP/Field (M1) モーメント法電磁界シミュレータ (素子実装が可能)

※現行バージョンのひとつ前のモデルです。

動作環境：Windows/2000/Xp/Vista

【キャンペーン期間等】

期間： 2009/12/1～2010/1/31 2ヶ月間 受注分

出荷数：50セット限定

【キャンペーン商品の制約条件】

- 1) ご購入後の自動バージョンアップサービス (1年間無償バージョンアップ) はありません。
(ユーザーページからの修正版ダウンロードは可能です)
- 2) アップグレード時、バージョンアップ時は通常価格が適用されます。
- 3) マニュアルは PDF ファイルになります。印刷物は付属しません。
- 4) ライセンスは、スタンドアローン USB タイプハードキーになります。

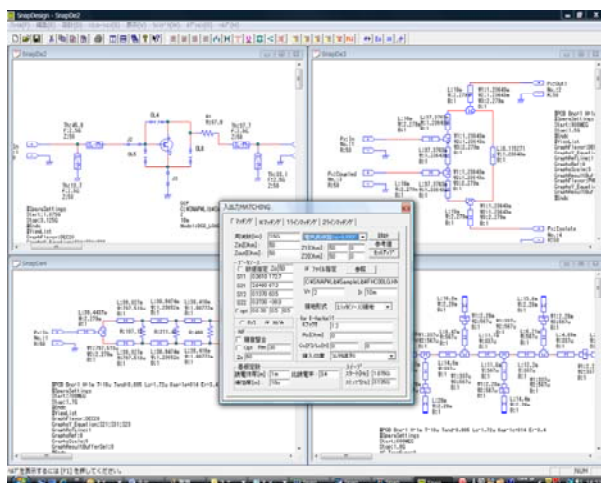
【現行バージョン (Ver5.2) との差異 (細部は除く)】

- 1) 回路シミュレータに関して
 - ・Linear(A)が解析可能な線形シミュレーション/最適に関しては、現行バージョンとほぼ同機能です。
- 2) 電磁界シミュレータに関して
 - ・解析速度が 60%程度になります。
 - ・素子を実装した場合、実装位置により解析精度が若干劣る場合があります。
 - ・スケッチモードはありません

【ソフトウェア概要】

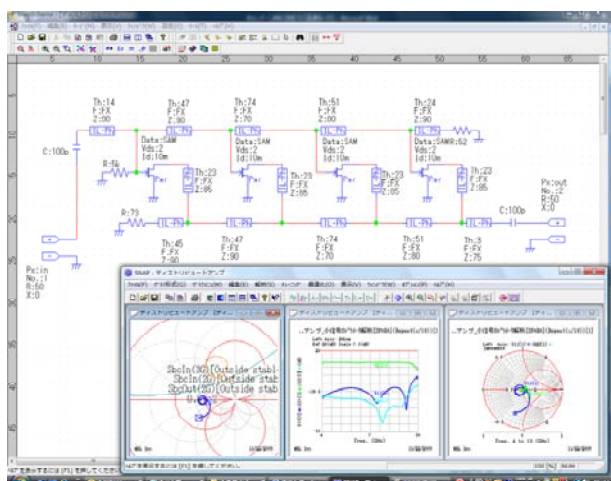
マイクロ波回路自動設計 S-NAP/Design

フィルタ、増幅器、LNA
ディバイダ、カップラなど
多種のマイクロ波回路が自動設計
できます。マイクロ波回路の
初期設計を大幅に効率化できま
す。



回路シミュレーション ／最適化 S-NAP/Linear(A)

マイクロストリップを用いた高
周波回路、LCを用いた低周波回
路など様々な線形回路のシミュ
レーションおよび最適化が可能
です。ノード数制限や最適化変
数の制限はありません。



電磁界シミュレーション S-NAP/Field(Model1)

モーメント法を用いた多層基板
に対する電磁界シミュレータ
で、回路シミュレータでは描き
きれないような複雑なパターン
回路が高精度にシミュレーシ
ョンできます。またパターン上
に素子を実装することも可能で
す

