

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/Liner (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]

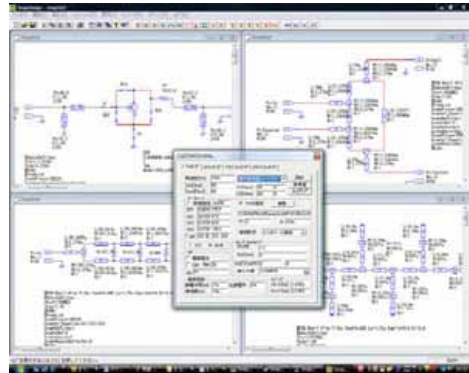
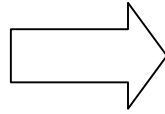
- 1) ご購入後の自動バージョンアップサービス(1時間無償バージョンアップ)はありません。
(ユーザーページからの修正版ダウンロードは可能です)
- 2) アップグレード時、バージョンアップ時は通常価格が適用されます。
- 3) マニュアルは PDF ファイルになります。印刷物は付属しません。
- 4) ライセンスは、スタンドアローン USB タイプハードキーになります。

[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。
 - ・ スイッチモードはありません。

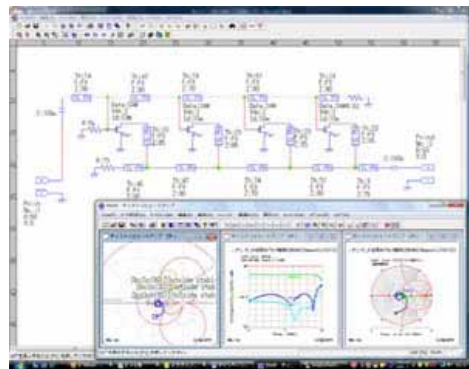
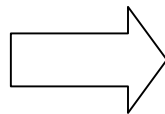
【ソフトウェア概要】

マイクロ波回路自動設計
S-NAP/Design



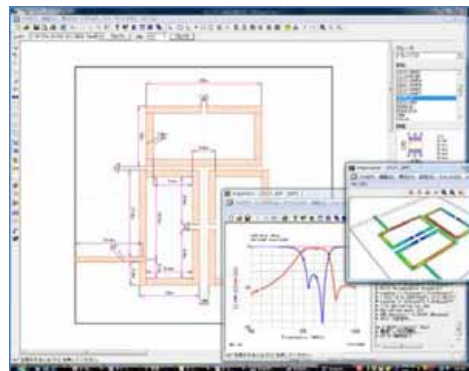
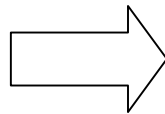
フィルタ、増幅器、LNA デバイダ
、カップラなど多種のマイクロ波回路の初期設計を大幅に効率化できます。

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。

お問い合わせ



本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿 1 丁目 26 番 1 号 長田屋ビル 6F

無線通信営業部 TEL:03-5368-3453 FAX:03-3226-2860

URL:<http://www.netwell.co.jp> E-mail:micro-info@netwell.co.jp

大阪営業所 〒541-0056 大阪府大阪市中央区久太郎町 4 丁目 2 番 10 号 大西ビル 7F

TEL:06-4963-6651 FAX:06-4963-6652