



USA / CANADA
+1 (503) 356 5270
ken@polarinstruments.com

ASIA / PACIFIC
+65 6873 7470
terence@polarinstruments.asia

UNITED KINGDOM / EUROPE
+44 23 9226 9113
neil@polarinstruments.com

JAPAN
+81 45-339-0155
ttsuji@polarinstruments.asia

KOREA
+82 2 2644 2493/4
jsbae@polarinstruments.asia

GERMANY, AUSTRIA, SWITZERLAND
+43 7666 20041-0
reischer@polarinstruments.eu

REST OF WORLD
Polar Instruments Ltd
(Head office)
Garenne Park, Guernsey
UK. GY2 4AF
United Kingdom
+44 1481 253081
martyn@polarinstruments.com

© Polar Instruments 2009.
Polar Instruments pursues a policy of continuous improvement. The specifications in this document may therefore be changed without notice.
All trademarks recognised.

LIT229JP:2009

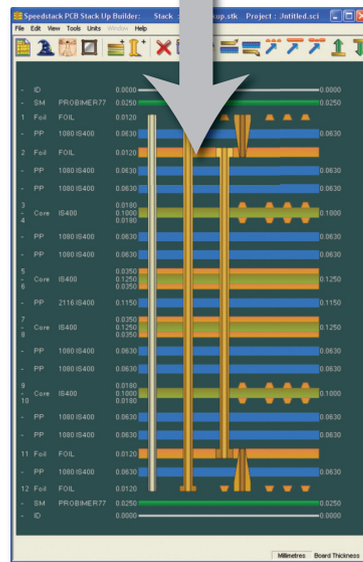
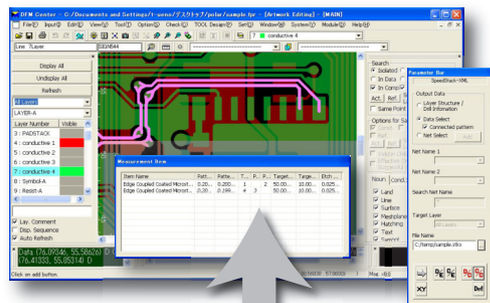


図研 ディーエフエム センター DFM Center × ポーラー スピードスタック Speedstack

図研「DFM Center」とポーラー「Speedstack」とが連携して運用を開始しました。

両社ツールを使うことにより
ワークフローが簡素化されます。

図研「DFM Center」PCB製造検証CAMシステムとポーラー・インストルメントズの「Speedstack」との連動により、PCB信号層のインピーダンス計算の精度向上、層構成表作成の簡素化、製造妥当性の容易な検証、設計コスト・時間の削減と短縮、設計ミス の軽減等が可能になりました。



- ✓ 設計作業中のルールチェックで早期エラーを発見
- ✓ 設計ルールの変更にもすばやく適応
- ✓ 設計中の基板仕様のリアルタイムな情報共有
- ✓ 製造と実装工程の仕様変更を迅速に設計へ反映
- ✓ 設計時間とコストの短縮
- ✓ 双方向のデータ伝達により再設計リスクを低減

polarinstruments.com/jp