

ハイブリッドシミュレータ

インターシム

電子回路 & デジタル信号処理

InterSim

とは？

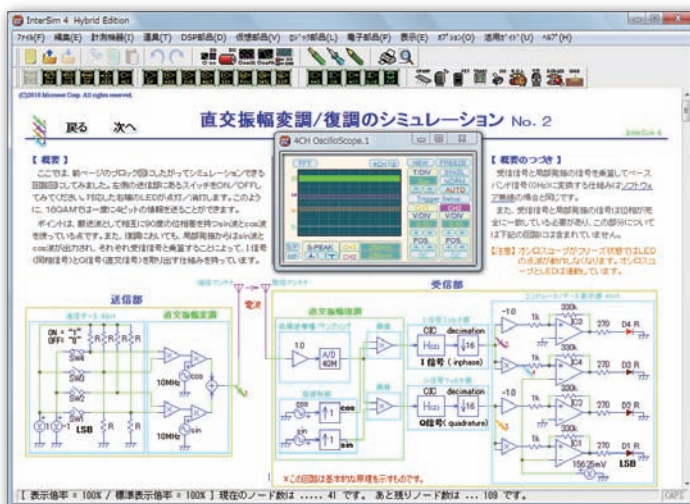
電子回路

InterSimがあれば、アナログ信号もDSP信号の流れもシームレスに可視化できます

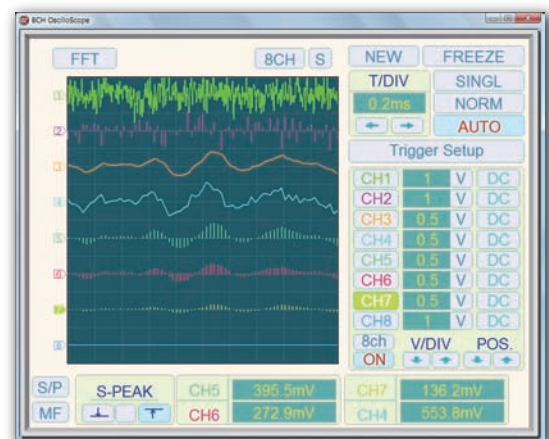
デジタル信号処理 (DSP)

電子回路

- アナログ電子回路（回路図）とデジタル信号処理の仕組み（ブロック図）をエディタ上でシームレスに描いて、シームレスに波形を観測できる唯一の「ハイブリッドシミュレータ」です。
- ヘッドホンに搭載され注目されているノイズキャンセラーの仕組みや、データ通信に用いられるQAM（直交振幅変調／復調）などのシミュレーションも可能で、かつ信号の様子をどこのポイントであっても確認することが可能です。携帯電話や無線LAN等で用いられているソフトウェア無線などもシミュレーションして確かめることができます。
- 豊富な電子回路部品とデジタル信号処理部品を搭載しています。8chオシロスコープや周波数アナライザ、デジタルテストの計測機器を使用して、様々な解析が可能となっています。



< InterSimシミュレーション例 >



< 8chオシロスコープ >

■動作環境

- OS : Windows 2000/XP/Vista/7 (日本語版)
※64ビット版Windowsでは、32ビット互換モード(WOW64)で動作します。
- CPU : 動作周波数800MHz以上推奨
- メモリ : 各OSの動作する最小メモリ以上
- HDD : 空き容量100MB以上
- ディスプレイ : XGA/16bitカラー以上

定価：86,100円 (税込)

株式会社 **マイクロネット**

〒399-0702 長野県塩尻市広丘野村1788-388
 TEL : 0120-296-046 (携帯電話・PHSからは0263-51-0900)
 Email : sales@micronet.co.jp
 http://www.micronet.co.jp

