



新データライブラリは、本日 4 月 16 日より当社ホームページにて日本語版の公開を開始。さらに、順次英語版、中国語版の公開も予定しております。また 4 月 16 日から幕張メッセ(千葉県美浜区)で開催される「TECHNO-FRONTIER 2008」の太陽誘電ブースにて展示をおこなうとともに、CD-ROM で配布します。

Taiyo Yuden Components Selection Guide & Data Library の動作環境

OS: Microsoft Windows XP

CPU: Pentium4 以上を推奨

ディスプレイ解像度: XGA(1024 X 768)以上を推奨

メモリ: 256MB 以上を推奨

#### ■ 用語解説

(注 1) S パラメータ

高周波回路を設計する際、回路設計シミュレーションに使用する部品特性を周波数ごとデータ化したもの。

(注 2) SPICE (Simulation Program with Integrated Circuit Emphasis)

電子回路の設計をする際、実際に回路を組み立てる前に、使用する電子部品のデータを使用して回路のシミュレーションをおこなうソフトウェア。