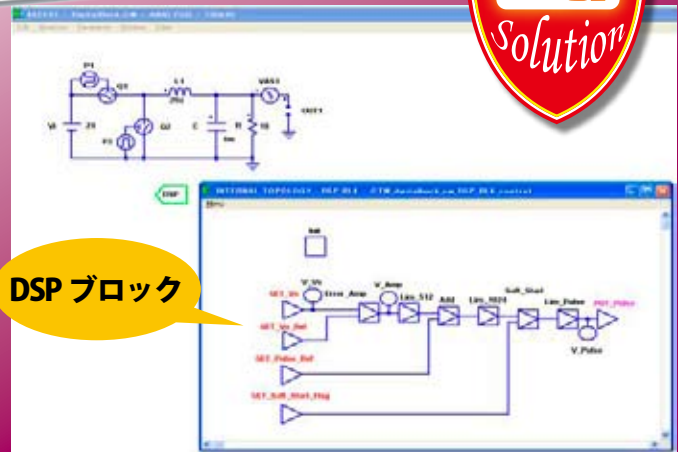
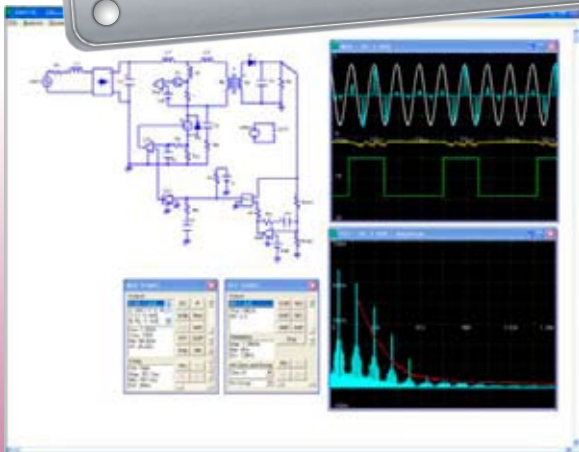


# SCAT

Version K.492

**NEW!!**

デジタル制御への  
登竜門



DSP ブロック

- 汎用シミュレータの数百倍から数千倍の**超高速処理速度**を実現
- 標準価格 **199,000 円** (税込 208,950 円) のお手頃価格
- **デジタル制御 (DSP)** にも対応し、従来の回路図と同じような操作でブロック図を作成して容易にシミュレーションが可能

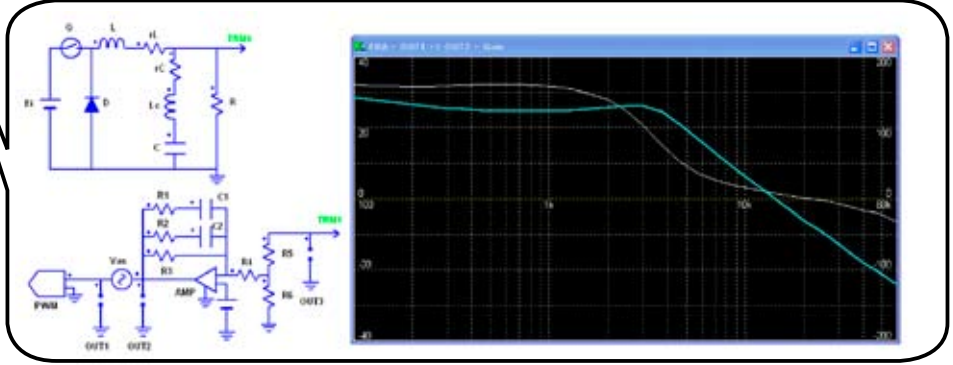
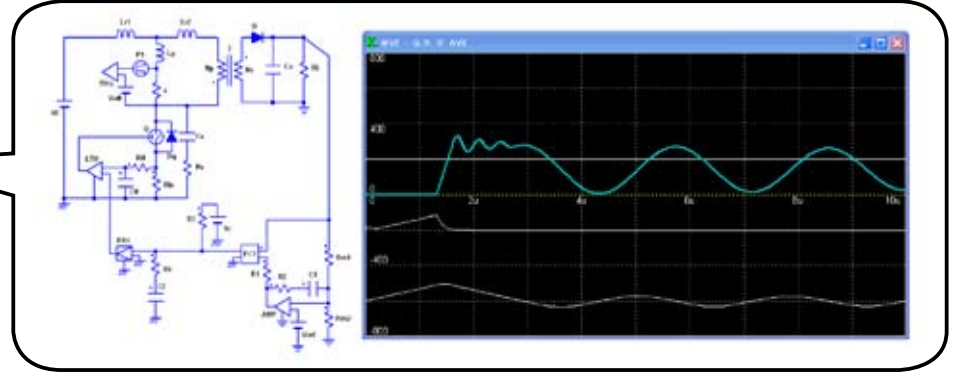
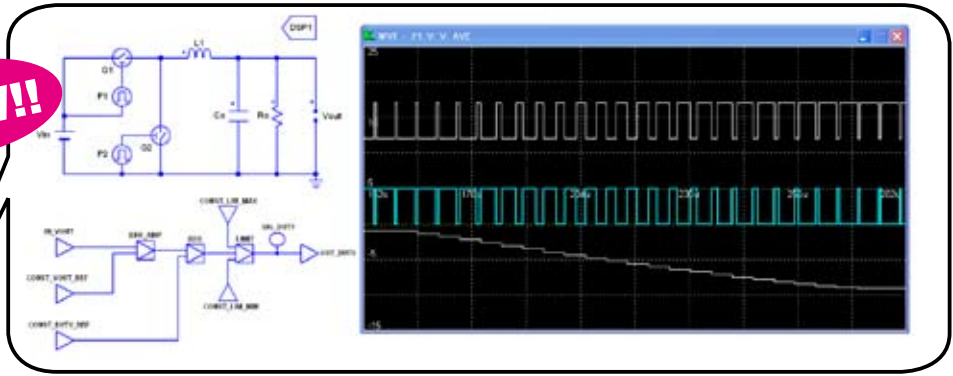
### 推奨動作環境

ハードウェア		ソフトウェア	
CPU	Pentium 2GHz 以上	OS	Microsoft Windows XP, Vista, 7
メモリ	2GB 以上		
インターフェース	USB (必須)		
ディスプレイ解像度	1280 × 1024 以上		

※ 上記の構成は、SCAT を快適にご使用頂くための推奨構成例です。

**NEW!!**

解析機能	
1	DSPによるデジタル制御解析
2	定常解析
3	過渡応答解析
4	波形解析
5	スイープ解析
6	ステップ応答解析
7	高調波解析
8	周波数応答特性解析
9	スクリプト解析
10	プログラミング素子によるデジタル制御解析



**開発者紹介**  
 SCAT (Switching Converter Analysis Tool) は、崇城大学 (旧熊本工業大学) エネルギーエレクトロニクス研究所により独自に開発された高速回路シミュレーションソフトウェアです。同研究所の中原正俊教授による研究成果を結集し、既存のシミュレータの問題点を解決した画期的なソフトウェアとなっています。

**オーダー情報**

型名	金額 (税別)	備考
SCAT	¥199,000	1 ユーザーライセンス
SCAT / 5	¥796,000	5 ユーザーライセンス
SCAT / Net5	¥796,000	5 ユーザーネットワークライセンス
SCAT / 10	¥1,393,000	10 ユーザーライセンス
SCAT / Net10	¥1,393,000	10 ユーザーネットワークライセンス
SCAT / A	¥110,000	教育機関向けアカデミックライセンス (1 ユーザー)
SCAT / AS-F	¥890,000	教育機関向けアカデミックサイトライセンス (ネットワーク内でライセンス数無制限)

※ 記載の仕様・形状等は改良により予告なしに変更される場合があります。

**株式会社 計測技術研究所**

〒224-0037 横浜市都筑区茅ヶ崎南 2-12-2  
 営業部 パワーウェア課     営業部 ビジュアルウェア課  
 TEL 045-948-0211 FAX 045-948-0221  
 E-mail : PWsales@hq.keisoku.co.jp    http://www.keisoku.co.jp/

取扱代理店