

# コストパフォーマンス重視のエミュレータ

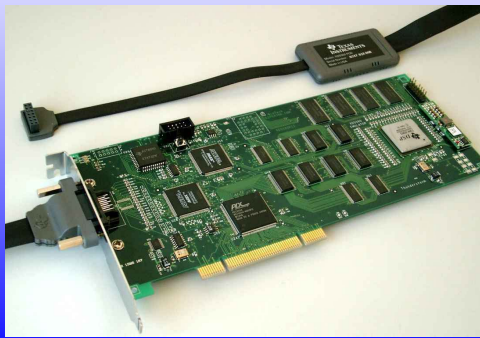
Wintech

www.wintechdigital.com  
Real-Time Emulator

For TI DSP

## TDS560PCI

TI 純正 XDS560 互換型で  
20%以上の低価格を実現  
POD部、ドライバは純正使用



## TDS510USB2

TI 純正 XDS510 互換  
小型サイズ  
バスパワー動作で電源不要



TDS シリーズは Wintech Digital 社が開発した JTAG エミュレータです。ホストとなる Windows の PC とターゲットボードをこの製品で接続し、テキサス・インスツルメンツ社の DSP、ARM のプログラム開発にあたって実機デバッグをすることができます。各機種とも他社の同等品にくらべて価格がお求めやすく設定されています。

### TDS560PCIの特徴

- TI 純正の XDS560 互換。高速 RTDX 対応で、ダウンロードなどの基本動作も高速です。
- 対応するプロセッサは TI 社のエミュレータ XDS560 と同じく C6000(C64xx 含む)、C5000(C55xx 含む)、C2000、OMAP です。
- Code Composer Studio Ver2.2 以降に対応。  
パッチをあてれば Ver2.1 でも使用可能です。
- JTAG のクロック周波数を 500KHz から 30MHz 以上にわたってソフトウェアの設定で簡単に変化させることができます。
- ターゲットボードとの接続性に微妙に影響する POD 部は TI 製ですから純正品とまったく同じです。
- ホスト PC の PCI バスに挿入して使用します。PCI ですから動作は高速です。
- Windows 98/2000/xp/Me/NT の OS の環境下で使用できます。(Windows Me/xp では、CCS 2.1 以降をご使用ください。)
- ご購入条件によっては純正品よりも **20%以上低価格**でご購入いただけます。
- 対応するターゲット I/O 電圧は 1V から 5V。
- ロイノスの優秀で理解力あるエンジニアが親身になってサポートします。日本語インストールマニュアル付きです。

### TDS510USB2の特徴

- TI 純正 XDS510 互換です。CCS のセットアップにおいて CCS 含まれている XDS510 用のデバイスドライバを使用しますので互換性が高いです。
- 対応するプロセッサは TI 社の C6000(C64xx 含む)、C5000(C55xx 含む)、C2000、VC33、OMAP、ARM7 です。
- Code Composer Studio Ver2 以降に対応。  
VC33 でも Code Composer Ver4 でご使用いただけます。
- 電源は USB のバスパワーのみを使用します。
- USB 2.0 のインターフェイスでホスト PC と接続します。USB1.1 接続でもご使用いただけます。
- ご購入条件によっては **20万円を切る価格**でご購入頂けます。USB2 で接続したとしても C6000 で快適に使用できるほどの高速性はありませんが、入門用、出張時用、C5000 などの軽い負荷のもの用としてご使用ください。
- 対応するターゲット I/O 電圧は 1V から 5V。C5000 シリーズの電池駆動の DSP を開発するのにも適しています。
- ロイノスの優秀で理解力あるエンジニアが親身になってサポートします。日本語インストールマニュアル付きです。

お問い合わせ先

株式会社ロイノス DSP ツール  
URL : <http://www.roinos.com>  
Email : [dsptool@roinos.com](mailto:dsptool@roinos.com)  
〒216-0001 川崎市宮前区野川 71-1-314  
Tel 044-788-4724 Fax 044-788-4731

顧客開発環境の稼働率 100%を  
目指して努力しています

ROINOS