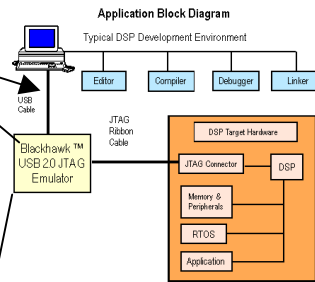


Blackhawk2

USB 2.0



新発表
 高速アクセス &
 高速 RTDX
 XDS560 互換型
Blackhawk560



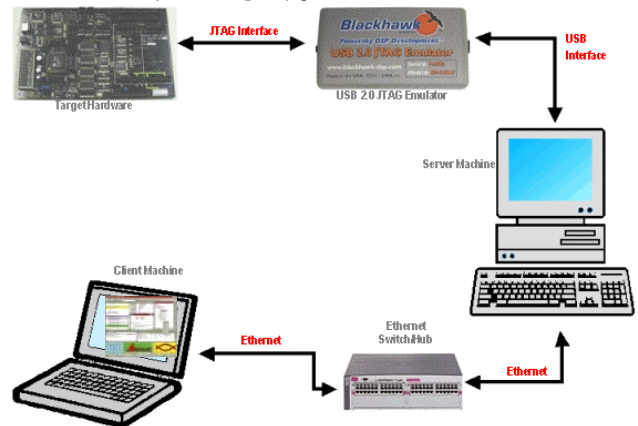
デバッグ時、高速 RTDX が必要な方はご検討ください。

Blackhawk2 は米国 EWA 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 DSP ターゲットボードをこの製品で接続し、TI 社の TMS320 の DSP ファミリー C2000, VC33, C5000, C6000, ARM, OMAP 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。Windows 98/2000/xp/Me⁽¹⁾ の環境下で統合開発環境ソフトウェア Code Composer(Studio) と組み合わせて使用します。

特徴は

- 対応する DSP あるいは CPU は、TI 社の TMS320C6000(C64xx 含む) C5000(C55xx 含む)、C2000 VC33、OMAP、ARM です。
- Code Composer Studio Ver1.2 および Ver2 に対応。C2000、VC33 の場合、Code Composer Ver4 でご使用いただけます。
- TI 純正 XDS510-JTAG エミュレータと同様なデバッグ機能。Code Composer、Code Composer Studio 用のデバイスドライバは TI 純正エミュレータ XDS510 のものを利用できるように工夫されていますので、**純正品と同じ**技術レベルですし、次々と登場する新しい DSP チップへの対応の遅れはありません
- Windows 98/2000/xp/Me 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。)
- 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。
- 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 と接続できますから、ノート PC、デスクトップ PC のどちらでも区別なくご使用いただけます。動作速度は落ちますが、USB1.1 のインターフェイスに接続してもご使用いただけます。
- 本体はまるで名刺のような小ささ、USB ケーブルと POD の間をつなぐケーブルは細型・長さ 2m。全体をワイシャツのポケットに入れても平気です。真夏の出張でも涼しい顔で出かけられます。

- イーサネットで接続された二つの PC の間で通信させながらリモートデバッグができます。



- 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。
- USB1.1 のインターフェイスだけを持つ PC をお持ちの方のために、Blackhawk2 と相性のよい USB2 インターフェイスアダプタもセットで販売いたします。PCI<->USB2.0 と PCMCIA<->USB2.0 の二種類があります。



お問い合わせ先

有限会社ロイノス DSP ツール
 URL: www.roinos.com
 Email: 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

