## USB2.0 TI DSP JTAG エミュレータ

XDS510 クラス互換で USB2.0(Hgh-speed)バスパワー動作。 重さ 55g



**立野電脳(株)**は、ホスト I/F に Cypress 社の USB2.0 High-Speed コントローラ を使用した TI DSP 用 JTAG エミュレータの取り扱いを 2006 年 3 月に開始しました。 このたび 2008 年 10 月 14 日から、より高機能な、ドイツメーカーの SAU510-USB PLUS の出荷を開始しました。 基本的には、XDS510 のホスト I/F を USB2.0 High-Speed 対応に、JTAG クロックを 33MHz まで対応したものです。

従来製品と比較して、以下の利点で、この製品をお薦めします。

- \*スモールサイズで、持ち運びに便利(ケーブル部を除く本体サイズ 9cm x 5cm x 1.7cm, 重さ 55g)
- \* パラレルよりずっと便利な USB 2.0 接続
- \* XDS510 クラスにおいてハイコストパフォーマンス。 低価格
- \* 立野電脳 標準在庫 で、短納期

## 特徴

CCS 付属 XDS510 用 ドライバで動作。

(注意: 今後の新しいデバイスには対応できない場合があります。ご購入前にご確認ください。)

Windows XP 対応

標準 USB2.0 High-Speed(480M) ホストインターフェース

CCS3.1, CCS3.3, CCS4.x 対応。

TCK 33MHz まで設定可能

1.8V - 5V まで、低電圧 DSP 対応

## 発注型番 SAU510-USB PLUS

パッケージ内容 SAU510-USB PLUS JTAG エミュレータ本体、USB ケーブル、ドライバ CD-ROM

## お問い合わせは、

**立野電脳株式会社** EXT 営業 〒198-0063 東京都青梅市梅郷 5-955

Tel:0428-77-7000 Fax:0428-77-7002 **sales@dsp-tdi.com http://www.dsp-tdi.com** この文書に含まれる各種商標は、それぞれの所有権者の登録商標です。 仕様は予告なく変更される場合があります。