

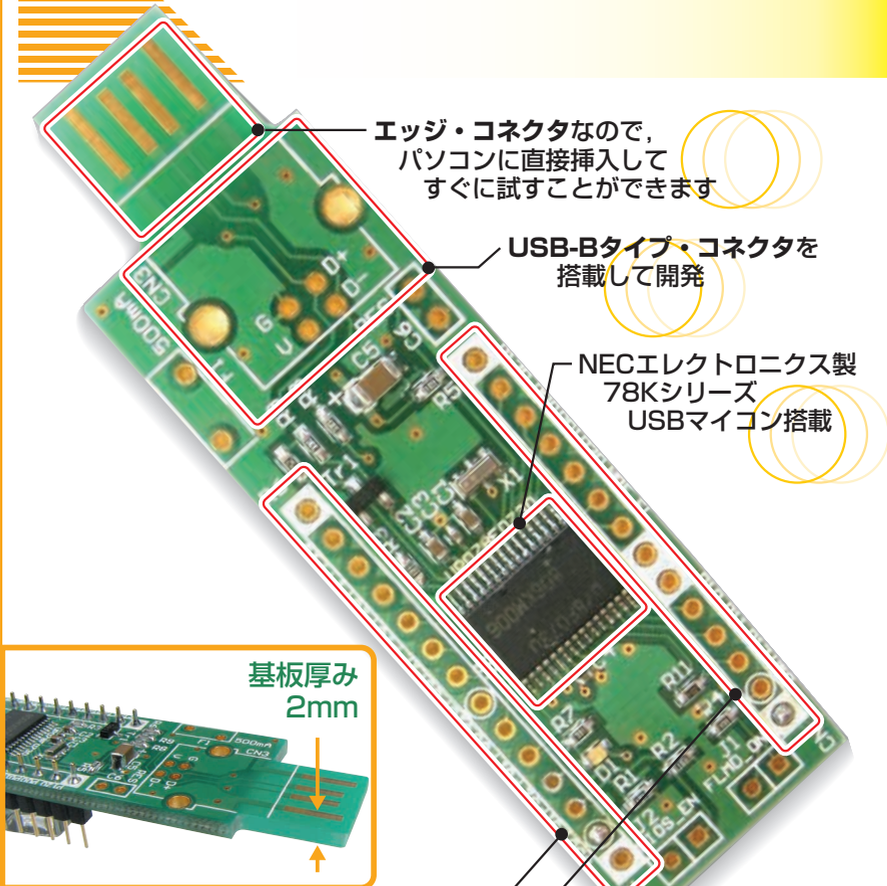
付録基板 & セミナー企画

最新情報!

今度の付録は

USBマイコン!

袋から取り出してすぐに試せる!
ケーブルやはんだづけは不要です



入出力端子の形状は、DIPタイプの28ピンICと同じです

USB機器は開発がたいへん…とあきらめていた方、心配りません!

手間のかかるUSB通信ソフトを開発してマイコンに書き込みました。

マイコンは難しい…とあきらめていた方も、心配りしません!

日本語マニュアルも充実し、C言語で簡単にプログラムを作成できます。

DIP28ピンの部品感覚で手軽に使えて…

組み込み機器の脱レガシー化をサポートします!

役にたつエレクトロニクスの総合誌

トランジスタ技術 予告

8月号付録基板 連動企画

2008

別冊付録 USBでプログラミング!

9

グラフィック液晶付き マルチ・テストの製作

グラフィック液晶ディスプレイに波形や電圧値が表示される

純正デバッグ・エミュレータ MINICUBE2を接続できる

ここに8月号付録基板を搭載する

汎用のアナログ入出力端子

フラッシュROMの全領域を書き換えられるROMライター機能

8月9日 発売

トランジスタ技術9月号 別冊付録 [プリント基板付き]

*部品は実装されておりません。

予価 880円 (税込み)

確実にお手元に届く年間購読のお申し込みは、

<http://www.cqpub.co.jp/hanbai/nenkan/nenkan.htm> または、販売部 ☎(03) 5395-2141まで

トランジスタ技術 **予告**

特集

付録基板をWindows端末につないで体験

2008

8

USB時代のパソコン制御術

付録基板 通信プログラム書き込みずみUSBマイコン搭載
付録CD-ROM 付録マイコンの開発ツールとプログラム・ソースを収録



確実にお手元に届く年間購読のお申し込みは、

<http://www.cqpub.co.jp/hanbai/nenkan/nenkan.htm> または、販売部 ☎(03) 5395-2141まで

CQ出版社

今年もやります!

**7月4日
秋葉原
UDX**

トランジスタ技術

実験ライブ・セミナー2008

開催決定!

詳細情報とお申し込みは、
<http://www.cqpub.co.jp/tse/>まで
*昨年開催した実験ライブ・セミナーのようすを動画でご覧いただけます。

トラック1 デジタル制御電源で何ができるか

29,000円(昼食つき)
定員40名

午前の部 デジタル制御電源のふるまい
午後の部 カスタマイズの方法と応用

トラック2 低雑音PLLシンセサイザの設計

29,000円(昼食つき)
定員40名

午前の部 高周波PLL回路の構成要素と動作
午後の部 位相雑音の重要性と設計テクニック

トラック3 最新D級アンプの実力と高性能化のテクノロジー

29,000円(昼食つき)
定員40名

午前の部 実験研究★最新D級アンプの実力
午後の部 低ひずみ性能と高効率性能を両立するテクノロジー

トラック4 パワーLEDはどこまで使えるか

29,000円(昼食つき)
定員40名

午前の部 LEDの基礎知識と駆動回路の実験
午後の部 LEDの応用駆動回路の点灯実験と失敗事例など

トラック5 今さら聞けない! アナログ回路超入門

19,000円(昼食つき)
定員50名

午前の部 オームの法則で電子回路を完全制覇!
午後の部 電気が回路を伝わる様子をイメージしよう