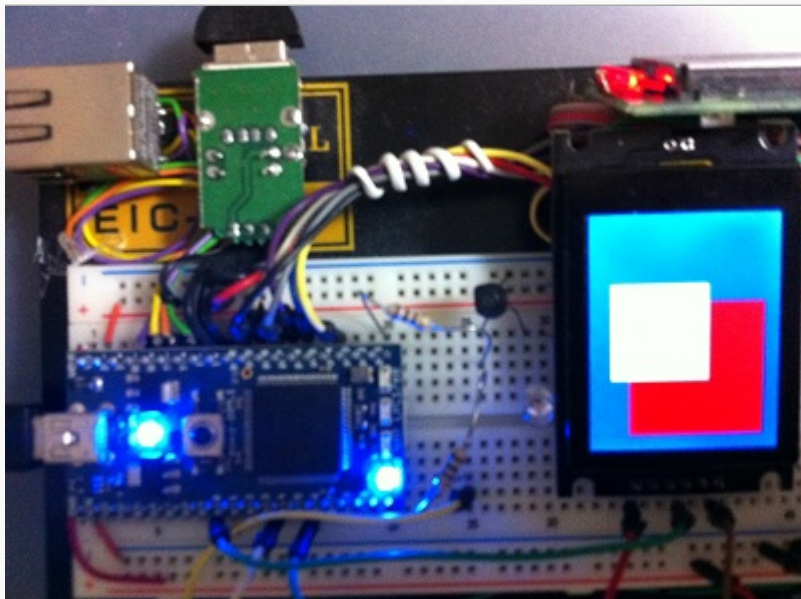


高速1.77インチ液晶モジュール (128x160,SPI) [AD-128160-UART]



1.77インチTFT (a-Si TFT) 液晶モジュール、標準解像度：128x160

<http://www.aitendo.co.jp/product/3119> で購入できます。

ARMベース高速32ビットMCU STM32F103C8T6 マイコンが内蔵されているために利用価値は高そうです。

元になっているのは中国の [こちら](#) みたいです。

中国での製品名は、MzTH17V10 基板は違うのですが、サンプルの写真はまったく同じです。

資料もありました。当然中国語w

その他 リンク

ドライバーのインストールに困ったら [明日から本気出す\(・・・`\)](#)のホームページ

mbedでコントロールするライブラリーにして戴きました。 [たぶん駄文さんのホームページ](#)

画像、フォントを書き込むツール MrsTool

- [別ページで説明](#)

USBでパソコンと接続して表示



VisualBasicでシリアル出力してCPUのパフォーマンスメーターを作りました。

漢字表示をmbedのライブラリーに追加しました。

ファイルシステムから読みだしてドットで描いてます。

<http://mbed.org/users/akira/libraries/AD128160/lzhrax>

オープニングに画像を追加しました。

名前:

コメント:

投稿
