

Appendix 1

トラ技 ARMライター+DIP ARMマイコンLPC1114+PDF解説150ページ! 至れり尽くせり! トラ技mbedエントリ・キット

すぐ始められる!

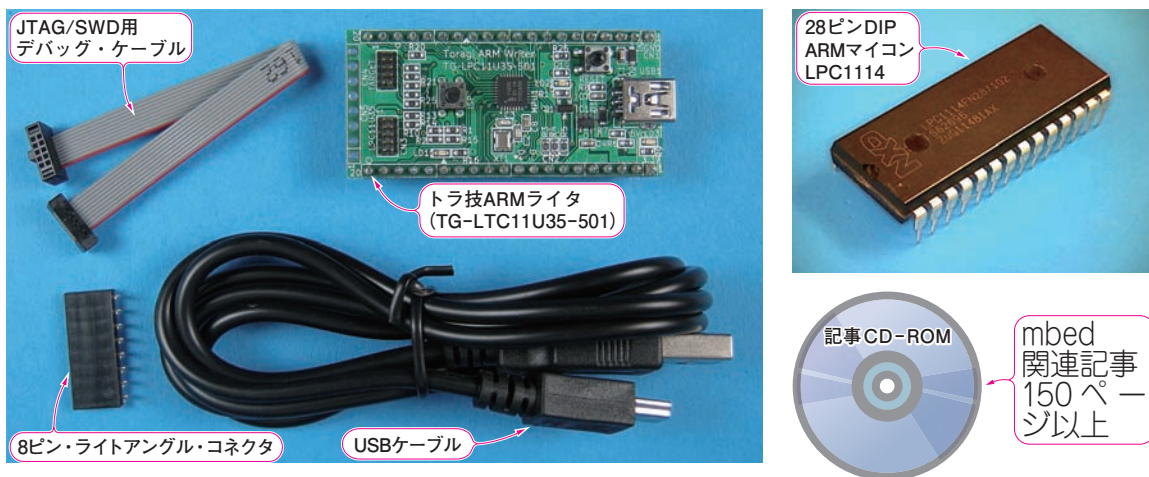


写真1 mbedを始めるのに必要なものは全部入っている

編集部では、mbed環境を利用できる「トラ技 ARMライター(TG-LPC11U35-501)」のキットを準備中です(写真1)。

▶ **ポイント①** 超速mbed体験! 本特集第3章～第9章を見ながら、パソコンに接続したトラ技ARMライターで基本的な使いこなしを習得できます。

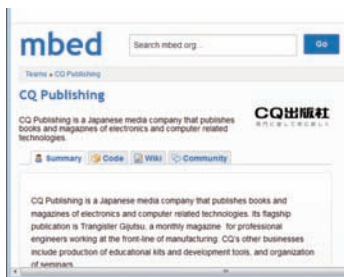
▶ **ポイント②** トラ技ARMライターはmbedインターフェース・チップになれる! LPC1114と組み合わせれば、書き込み/デバッグ可能なmbedプラットフォームになります(Appendix 7を参照)。

▶ **ポイント③** mbedの解説記事150ページ超! 本特集記事や書き下ろし製作記事3本ほか、mbed関連の記事を収録したCD-ROMが付属します。

▶ **ポイント④** 図1の公式サイトmbed.orgのCQ専用ページでプログラムを公開! [Import] ボタンをクリックするだけで、でき合いのソース・コードをGETできます。

▶ **ポイント⑤** mbed関連情報は、図2の「mbedの部屋」で逐次掲載予定です。ぜひ、チェックしてください。

▶ 図1 公式サイトmbed.org内のCQ出版社専用ページ。誌面で紹介したプログラムを公開予定
<https://mbed.org/teams/CQ-Publishing/>



【本キットに含まれるもの】

▶ トラ技 ARMライター・セット

- TG-LPC11U35-501 1枚(部品実装済み)
- USB-miniBケーブル 1本
- JTAG/SWDデバッグ用ケーブル 1本
- 8ピン・ライトアングル・コネクタ 1個

▶ CD-ROM 1枚 約150ページの解説記事を収録予定

- 本特集記事&ソフトウェア一式
- 書き下ろし製作記事 3本
- その他mbed関連記事

▶ 28ピンDIP ARMマイコン LPC1114 1個

発売予定日: 10月10日, 予価: 4,500円

トラ技mbedオフ会のお知らせ(予定)

日時: 2014年10月10日(金)18:30~20:30

場所: 東京都巣鴨 CQ出版社セミナー・ルーム

定員: 30名

お申込み方法は、図2の「mbedの部屋」をご覧ください。

図2 mbed関連の情報はココでチェック!
<http://toragi.cqpub.co.jp/tabid/735/Default.aspx>

