

GETABLE 取扱説明書

■ GETABLE について

- GETABLE は LPC1114FN28 を mbed LPC1768 互換ピンアサインに変換するための基板です。
- 8pin /10pin SWD コネクタにてトラ技 ARM ライターなどと接続することができます。

■ 内容物

パッケージには下記が含まれます。(5pin×2列 1.27mm ピンヘッダは付属しません。)

- GETABLE 基板本体
- LPC1114FN28
- 20pin ピンヘッダ×2
- 8pinL 字ピンヘッダ

■ 奥付

2014/11/02 第1版第1刷発行 2016/01/04 第1版第2刷発行

著者/発行: 余熱

連絡先: yone2.net@gmail.com

URL: <http://wakanyan.net/>

印刷: 近所のコンビニ

■ 注意事項

- 本回路基板を組み立てるには電子工作や電子回路、ソフトウェアについての一般的な知識や作業環境などが必要です。
- 本製品は学習用の基板です。工業製品への組み込みなど、用途外の使用はご遠慮ください。また、本製品によって生じた損害などについては責任を負いかねます。
- 本製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。ご注意ください。
- 本マニュアルは、内容について絶対の保証をするものではありません。

■ サポートについて

本製品は全品テスト後出荷していますが、万一不良があった場合には、メールにてご連絡ください。下記のページにて、回路図、サンプルプログラムの配布などを行っています。

<http://yone2.net/getable>

また、mbed の情報については、公式サイトの情報なども適宜参照してください。

<https://developer.mbed.org/platforms/LPC1114FN28/>

■ パターンカットについて

GETABLE は 28 ピンの IC を 40 ピンに拡張しているため、ピンアサインが重複しています。パターンカットを行うことで重複している各ピンを切り離すことができます。また、LED1、LED2、RESET スイッチについても、パターンカットにて切り離すことが可能です。