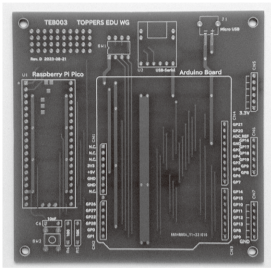
# Picoとマルチコア対応RTOS

基板読者 プレゼント p.165^

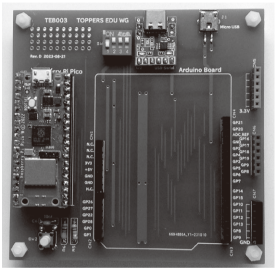
第1回 マルチプロセッサ対応カーネルの環境構築からサンプルの起動まで

竹内 良輔



(a) 基板単体

写真1 TEB003基板



(b) 部品実装完了後のTEB003基板

## 連載の概要

#### ● 基板を読者プレゼントします!

この連載では、ラズベリー・パイPico/Pico W(以 下Pico)を使って、いろいろなデバイスを制御するプ ログラムを開発していきます.

種々のデバイスに対応させるためPicoを使った Arduinoコネクタ対応ボードTEB003を開発しまし た. この基板は読者プレゼントとして提供します (p.165参照).

#### ▶基板を使えば電源電圧を気にせず使える

Arduino UNOはArduinoコネクタを持ち、種々の UNO用シールドで、いろいろな実験を行うことがで きます. ただしUNOシリーズのI/O電圧は5Vです. PicoのマイコンであるRP2040のI/O電圧は、現在主 流の組み込みプロセッサと同じく3.3Vです. 通常の 電子デバイスは3.3Vから5Vの幅のある電圧で動作す るよう設計されているので、PicoでもTEB003を使え

ばUNO用シールドを簡単な改造(または、無改造)で 使用が可能です.

### ▶ RP2040…コアを2つもつマイコン

Picoに搭載されているRP2040はCortex-M0+コアを 2つもち、高性能で安価です。デバイスとしてUSBホ ストやデバイスをもつマイコンです. さらにPico Wは CYW43439を介してWi-Fi/BLEにも対応しています.

#### ▶マルチコア対応カーネルを使う

Arduino IDEは強力な開発環境ですが、対象は組み 込みベアメタル用の開発環境となっています。そのた め2つのCPUコアを制御するには不向きです.

そこでPicoにTOPPERSプロジェクトが開発する リアルタイム OS である TOPPERS/FMPカーネル (以 下, FMPカーネル) を移植しました. さらにマルチコ ア用組み込みシステム用の開発が可能な組み込み用ソ フトウェア・プラットフォーム: TOPPERS BASE PLATFORM (RP) を同時に構築しました.

#### ▶連載ではさまざまなデバイスを接続します

第1回では準備として、TEB003ボード、FMPカー