## Picoとマルチコア対応RTOSで

基板読者 プレゼント p.182へ

# Arduinoシールドを使おう

第6回 USBホスト機能を使ってUSBキーボード、マウス、USBメモリをつなぐ

竹内 良輔

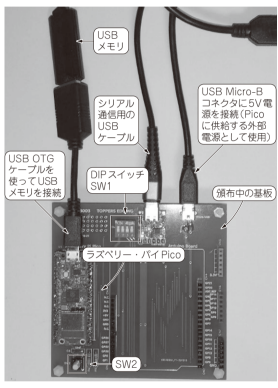


写真1 今回やること…PicoをUSBホスト化していろいろなデバイスを接続する

写真はUSB OTG ケーブルを使ってUSBメモリを接続している様子

### USBホスト機能を使えば いろいろなデバイスを接続できる

#### ● 今回やること…マウスやUSBメモリをつない でみる

本連載で使用している基板は、ラズベリー・パイPico (以降、Pico) に市販のArduinoシールドを接続可能にします。PicoのUSBコネクタにUSB OTG (On-The-Go) ケーブルを接続すれば、そこにいろいろなデバイスを接続できます。そこで今回はPicoにUSBキーボードとマウスを接続します。また、USBメモリを接続して、ストレージ替わりに使えるようにします。

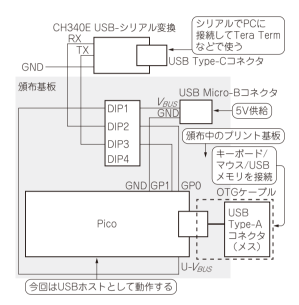
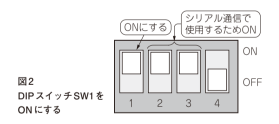


図1 PicoをUSBホスト化したときの接続



USBメモリに書き込んだログ・データは、PCから 簡単に取り出せるようになります。

#### ● 電源は頒布基板経由でPicoに供給する

PicoをUSBホストとして動かす場合、Pico本体のUSBコネクタはデバイス接続用に使用するため、電源は頒布基板のUSB Micro-Bコネクタから供給する必要があります(写真1).

通常、Pico は本体のUSBコネクタの $V_{BUS}$ を通して供給される5Vを電源として起動します。PicoをUSBホストとして動かす場合、逆に本体のUSBコネクタ