RTコンポーネント操作マニュアル

RTミドルウェア環境への 電子デバイスの導入を容易にするための USB-GPIO,シリアル通信変換 コンポーネント

2022年9月28日版

芝浦工業大学 デザイン工学部デザイン工学科

佐々木毅

更新履歴

2021年11月12日版 第1版。

2022 年 7 月 26 日版 OpenRTM-2.0.0 での動作確認。連絡先の変更。

2022 年 9 月 28 日版 Adafruit_MCP2221A_Breakout コンポーネントを追加。

目次

1	本コ	ンポーネントの概要	1							
	1.1	開発の背景	1							
	1.2	開発環境	1							
	1.3	本稿で利用しているコンポーネント群	2							
2	コン	ポーネントの説明	3							
	2.1	USB-GPIO, シリアル通信コンポーネント群	3							
		2.1.1 USB-GPIO, SPI, I ² C 変換コンポーネント (Adafruit_FT232H_Breakout)	3							
		2.1.2 USB-GPIO, I ² C, UART 変換コンポーネント (Adafruit_MCP2221A_Breakout)	6							
	2.2	GPIO の利用例で使用するコンポーネント群	8							
		2.2.1 入力データ変化カウントコンポーネント (CountChange)	8							
		2.2.2 Lookup Table コンポーネント (ConfigLUT)	9							
	2.3	シリアル通信の利用例で使用するコンポーネント群	10							
		2.3.1 OctetSeg データ出力コンポーネント (SendOctetSeg)	10							
		2.3.2 気圧 · 温湿度センサ計算コンポーネント (BME280Decode)	10							
3	Ada	fruit_FT232H_Breakout, Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用方法	11							
	3.1	使用前の準備	11							
		3.1.1 Adafruit_FT232H_Breakout の使用準備	11							
		3.1.2 Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用準備	12							
	3.2	RTSystemEditor によるシステム構築の手順	12							
	3.3	Adafruit_FT232H_Breakout の使用手順								
		3.3.1 GPIO の利用	13							
		3.3.2 シリアル通信の利用	15							
	3.4	Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用手順	17							
		3.4.1 GPIO の利用	17							
		3.4.2 シリアル通信の利用	19							
4	Ada	fruit_FT232H_Breakout の利用例	20							
	4.1	GPIO の利用例	20							
		4.1.1 ポート D を用いたスイッチ情報の取得と LED の点消灯	20							
		4.1.2 ポート C を用いた LED アレイの点消灯	22							
	4.2	シリアル通信の利用例	24							
5	お問	い合わせ けい合わせ	28							

1 本コンポーネントの概要

1.1 開発の背景

ロボットシステムや RT システムでは、センサや LED といった電子部品や、モータなどのアクチュエータを利用した開発が行われます。このような場合には GPIO (General Purpose Input/Output) ポートや、SPI や I^2 C 通信といったシリアル通信インタフェースが必要となるため、PC に加えて Raspberry Pi や Arduino といったワンボードコンピュータやワンボードマイコンを利用して RT コンポーネントの開発を行う必要がありました。そこで、USB ポートを介して GPIO やシリアル通信機能を利用することができる USB-GPIO, SPI, I^2 C 変換ボードをコンポーネント化することとしました。

開発した USB-GPIO, SPI, I^2 C 変換コンポーネントおよび USB-GPIO, I^2 C, UART 変換コンポーネントにはそれ ぞれ以下のような機能があります。

- USB-GPIO, SPI, I²C 変換コンポーネント
 - ディジタル入出力機能(入力・出力はピンごとに選択可能)
 - シリアル通信(I²C, SPI)機能
- USB-GPIO, I²C, UART 変換コンポーネント
 - ディジタル/アナログ入出力機能(入力・出力はピンごとに選択可能)
 - シリアル通信 (I²C, UART) 機能

いずれの機能についても設定は Configuration から行うことができ、またデータは全てコンポーネントの入出力ポートを通してやり取りできるため、プログラムの記述やマイコンへの書き込みを行うことなくこれらの機能を利用することができます。また、様々な OS (Windows, macOS, Linux) で利用することが可能です。

コンポーネントの設計指針等につきましては、

佐々木毅, "RT ミドルウェア環境への電子デバイスの導入を容易にするための USB-GPIO, シリアル通信変換コンポーネント",第 23 回計測自動制御学会システムインテグレーション部門講演会, 2022.

に詳細がありますので、そちらもご参照いただけましたら幸いです。

1.2 開発環境

本コンポーネント群は Windows にて動作確認を行っています。ソフトウェア開発環境は以下の通りです。

- Windows 10
- RT ミドルウエア: OpenRTM-aist-2.0.0-RELEASE (Python 版) / OpenRTM-aist-1.2.1-RELEASE (Python 版)
- Python: Python 3.10.5 / Python 3.7.5
- OpenRTP: OpenRTP 2.0.0-RELEASE / OpenRTP 1.2.1-RELEASE

開発したコンポーネントのうち、USB-GPIO, SPI, I²C 変換コンポーネント (Adafruit_FT232H_Breakout) について は以下のライブラリとハードウェアを利用しています。

- 依存ライブラリ
 - pyusb (Windows の場合), libusb (macOS, Linux の場合)
 - pyftdi
 - Adafruit Blinka

- 利用ハードウェア
 - USB-GPIO, SPI, I²C 変換ボード Adafruit FT232H Breakout ボード [1]



また、USB-GPIO, I^2 C, UART 変換コンポーネント (Adafruit_MCP2221A_Breakout) については以下のライブラリとハードウェアを利用しています。

- 依存ライブラリ
 - hidapi
 - pyserial
 - Adafruit Blinka
 - libusb (Linux の場合)
 - libudev (Linux の場合)
- 利用ハードウェア
 - USB-GPIO, I²C, UART 変換ボード Adafruit MCP2221A Breakout ボード [2]



1.3 本稿で利用しているコンポーネント群

USB-GPIO, シリアル通信変換コンポーネントとその操作例を示すものとして、以下のコンポーネント群を開発しました。

USB-GPIO, SPI, I²C 変換コンポーネント (Adafruit_FT232H_Breakout)
 Adafruit FT232H Breakout ボードを PC に USB 接続することで GPIO や SPI, I²C 通信を使用可能にするコンポーネント。

- USB-GPIO, I²C, UART 変換コンポーネント (Adafruit_MCP2221A_Breakout)
 Adafruit MCP2221A Breakout ボードを PC に USB 接続することで GPIO や I²C, UART 通信を使用可能にするコンポーネント。
- 入力データ変化カウントコンポーネント (CountChange) 入力値が1つ前の入力値と比べ指定の変化をするたびに出力値が増加するコンポーネント。
- Lookup Table コンポーネント (ConfigLUT)
 Configuration に列挙した値のうちの1つを入力値に応じて出力する1次元のLookup Table (LUT) コンポーネント。
- OctetSeq データ出力コンポーネント (SendOctetSeq)
 コンソールから入力した値を TimedOctetSeq 型のデータとして出力するコンポーネント。
- 気圧・温湿度センサ計算コンポーネント (BME280Decode) 気圧・温湿度センサ BME280 からシリアル通信で得られた計測値(バイト列)を、気圧、温度、湿度の値 に変換して出力するコンポーネント。

それぞれのコンポーネントの詳細については2章を、使用方法については3章を参照してください。

2 コンポーネントの説明

2.1 USB-GPIO, シリアル通信コンポーネント群

2.1.1 USB-GPIO, SPI, I²C 変換コンポーネント (Adafruit_FT232H_Breakout)

Adafruit_FT232H_Breakout は、Adafruit FT232H Breakout ボード [1] を使用した USB-GPIO, SPI, I^2 C 変換コンポーネントです。Configuration で GPIO やシリアル通信の設定を行うことができます。変数名が GPIO から始まる変数は GPIO の設定に関するもの、SER から始まる変数はシリアル通信の設定に関するもの(SPI, I^2 C 共通の設定)、I2C から始まる変数は I^2 C 通信の設定に関するもの、SPI から始まるものは SPI 通信の設定に関するものになっています。

GPIO に関しては、まず非アクティブ状態の時に Configuration から各ピンをディジタル入力として使うか、ディジタル出力として使うかを選択します。アクティブ状態では、出力として設定したピンに対しては、対応する InPort に値が入力されると、その値に応じて High または Low を出力します。入力として設定したピンに対しては、High または Low を読み込み、それに応じた値を対応する OutPort から出力します。I²C/SPI についても、まず非アクティブ状態の時に Configuration からいずれかを利用するか、利用するならばそのパラメータを設定します。送信するデータや受信バイト数はアクティブ状態の時に InPort から入力し、受信したデータは OutPort から出力されます。

非アクティブ化すると、出力ピンに設定された全ての GPIO から Low が出力されます。

本コンポーネントを利用するには Adafruit FT232H Breakout ボードと、ライブラリとして pyusb(Windows の場合)もしくは libusb(macOS, Linux の場合), pyftdi, Adafruit Blinka のインストールが必要です。

• InPort

 名称	型	説明
	Ti 41	C7~C0のうち、出力ピンとしているピンからの出力に対応
		した値。C7 から順に、High とする場合は 1、Low とする場
C7 Oout		合は0とした8ビットの値を入力する。入力ピンとして指
C/_00ut	TimedLong	定されているピンに対してはどちらを入力しても影響はな
		い。例えば、C7, C5, C4 を High、他を Low とする場合には
		10110000、つまり 176 を入力する。
	TimedLong	D*を出力ピンとしている場合のピンからの出力に対応した
D*out		値。High とする場合は 1 を、Low とする場合は 0 を入力す
D out		る。入力ピンとして指定されている場合はどちらを入力して
		も影響はない。
		${ m I}^2{ m C}$ もしくは ${ m SPI}$ 通信で送信するデータ・受信するデータの
		バイト数。最終要素の前までが送信データ、最終要素が受信
		バイト数となる。例えば、1, 2, 3 というデータの場合は 1, 2
IC CDIvianmend thutas	Tr: 10 + +C	という2バイトの値をデバイスに送信し、その後3バイトの
I2C_SPIwcommand_rbytes	TimedOctetSeq	情報をデバイスから受信する。受信バイト数が0の場合は送
		信だけを行い、受信を行わない(例:1,2,0)。受信バイト数
		のみが指定されている場合(要素が1つの場合)は送信を行
		わず受信だけを行う (例:3)。

• OutPort

名称	型	説明
		C7~C0のうち、入力ピンとしているピンへの入力に対応する値。C7から
		順に、High の場合は 1、Low もしくは出力ピンとして指定している場合
C7_0in	TimedLong	は 0 とした 8 ビットの値が出力される。例えば、C7, C5, C4 が High、他
		が Low もしくは出力ピンである場合には 10110000、つまり 176 が出力さ
		れる。全てのピンが出力ピンに指定されている場合は出力を行わない。
		D*を入力ピンとしている場合のピンへの入力に対応する値。High の場合
D*in	TimedLong	は 1 が、Low の場合は 0 が出力される。出力ピンに指定されている場合
		は出力を行わない。
I2C_SPIread	TimedOctetSeq	${ m I}^2{ m C}$ もしくは ${ m SPI}$ 通信で受信したデータ。

• Configuration 変数

 名称	型	デフォルト値	 説明
GPIO_C7_0_IO_select	string	0ь11111111	C7~C0をそれぞれディジタル入力ピンとして使用するか、ディジタル出力ピンとして使用するかを指定する。C7から順に入力ピンとして指定する場所は1、出力ピンとして使用するところは0とし、それを2進法で表現された数とみなして整数値を入力する。ObやOxを値の前につけることで2進法や16進法で指定することも可能。例えば、C7、C5、C4を出力ピン、他を入力ピンとする場合は01001111となるため、そのまま2進法で0b01001111としても良いし、16進法に直して0x4f、10進法に直して79としても良い。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。

名称	型	デフォルト値	説明
GPIO_D7_4_IO_select	string	0Ь1111	D7~D4をそれぞれディジタル入力ピンとして使用するか、ディジタル出力ピンとして使用するかを指定する。D7 から順に入力ピンとして指定する場所は1、出力ピンとして使用するところは0とし、それを2進法で表現された数とみなして整数値を入力する。0b や0x を値の前につけることで2進法や16進法で指定することも可能。例えば、D7,D5,D4を出力ピン、他を入力ピンとする場合は0100となるため、そのまま2進法で0b0100としても良いし、16進法に直して0x4、10進法に直して4としても良い。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
SPI_baudrate	int	100000	SPI 通信のクロックレート。単位は Hz。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
SPI_mode	int	0	SPI 通信のクロックの極性 (polarity) と位相 (phase) を決定する番号。0 の時はいずれも0、1 の時は極性が0 で位相が1、2 の時は極性が1で位相が0、3 の時はいずれも1となる。SPI を使用しない場合はこの設定は無視される。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
SPI_cs_pin	string	D4	SPI 通信で CS (chip select) ピンとして利用するピン (Blinka では CSO(D3) ピンを使用しないため、GPIO の 1 つを CS ピンとして使用する必要がある)。D4~D7 の中から 1 つを選択する。CS ピンとして使用されるピンは GPIO の設定 (GPIO D7-4-IO_select) で出力ピンとする必要がある。また、CS ピンとして指定したピンに対する入力ポートからの値の変更は無視される。SPI を使用しない場合はこの設定は無視される。アクティブ状態での変更は無効 (反映されない)。
SPI_cs_talking	int	0	SPI 通信での通信時の CS (chip select) ピンの状態。通信時に Low とする場合は 0、High とする場合には 1 となる。 SPI を使用しない場合はこの設定は無視される。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
I2C_device_address	string	0x08	I^2C デバイスの 7 ビットアドレス。 $0b$ や $0x$ を値の前につけることで 2 進法や 16 進法で指定することも可能。 I^2C を使用しない場合はこの設定は無視される。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
SER_select	string	None	I^2C もしくは SPI 通信を使用するか、使用しないかを選択する。 $I2C$ か SPI であればそれぞれの通信を使用し、Noneであれば使用しない。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
SER_timeout	int	1000	I ² C もしくは SPI 通信においてバスをロックするときの最大待ち時間。単位はミリ秒。この時間を超えてもバスがロックできない場合はエラーとする。SPI や I ² C を使用しない場合はこの設定は無視される。

[•] サービスポート

なし

• 依存ライブラリ

pyusb(Windows の場合), libusb(macOS, Linux の場合) pyftdi

Adafruit Blinka

● 利用ハードウェア

Adafruit FT232H Breakout ボード

2.1.2 USB-GPIO, I²C, UART 変換コンポーネント (Adafruit_MCP2221A_Breakout)

Adafruit_MCP2221A_Breakout は、Adafruit MCP2221A Breakout ボード [2] を使用した USB-GPIO, I^2 C, UART 変換コンポーネントです。Configuration で GPIO やシリアル通信の設定を行うことができます。変数名が GPIO から始まる変数は GPIO の設定に関するもの、I2C から始まる変数は I^2 C 通信の設定に関するもの、UART から始まるものは UART 通信の設定に関するものになっています。

GPIO に関しては、まず非アクティブ状態の時に Configuration から各ピンの利用方法(アナログ/ディジタル、入力/出力)を選択します。Adafruit MCP2221A Breakout ボードには 4 つの GPIO ピンがありますが、ピンごとに設定できる内容が異なります。アクティブ状態では、出力として設定したピンに対しては、対応する InPort に値が入力されると、その値に応じてディジタル出力であれば High/Low、アナログ出力であれば 0-最大電圧(ハードウェアのジャンパで 3.3V か 5.0V を設定)を出力します。入力として設定したピンに対しては、ディジタル入力であれば High/Low、アナログ入力であれば電圧値を読み込み、それに応じた値を対応する OutPort から出力します。 I^2C や UART についても、まず非アクティブ状態の時に Configuration からそれぞれを利用するか、利用するならばそのパラメータを設定します。送信するデータや受信バイト数はアクティブ状態の時に InPort から入力し、受信したデータは OutPort から出力されます。非アクティブ化すると、出力ピンに設定された全ての GPIO から Low もしくは I0V が出力されます。

本コンポーネントを利用するには Adafruit MCP2221A Breakout ボードと、ライブラリとして hidapi, pyserial, Adafruit Blinka, libusb (Linux の場合), libudev (Linux の場合) のインストールが必要です。

InPort

	型	説明
G*out	TimedLong	G*を出力ピンとしている場合のピンからの出力に対応した値。ディジタル出力の場合、High とする場合は1を、Lowとする場合は0を入力する。アナログ出力の場合、0(0V)から65535(最大電圧、ハードウェアのジャンパで3.3Vか5.0Vを設定)の値で出力電圧を指定する。DAコンバータは1つのみのため、G2とG3をどちらもアナログ出力とした場合にはG2,G3からは同じ電圧が出力される。入力ピンとして指定されている場合は何を入力しても影響はない。
I2Cwcommand_rbytes	TimedOctetSeq	I^2C で送信するデータ・受信するデータのバイト数。最終要素の前までが送信データ、最終要素が受信バイト数となる。例えば、 $1,2,3$ というデータの場合は $1,2$ という 2 バイトの値をデバイスに送信し、その後 3 バイトの情報をデバイスから受信する。受信バイト数が 0 の場合は送信だけを行い、受信を行わない(例: $1,2,0$)。受信バイト数のみが指定されている場合(要素が 1 つの場合)は送信を行わず受信だけを行う(例: 3)。

	型	説明
UARTwcommand_rbytes	TimedOctetSeq	UART 通信で送信するデータ・受信するデータのバイト数。 最終要素の前までが送信データ、最終要素が受信バイト数と なる。例えば、1,2,3 というデータの場合は 1,2 という 2 バ イトの値をデバイスに送信し、その後 3 バイトの情報をデバ イスから受信する。受信バイト数が 0 の場合は送信だけを行 い、受信を行わない(例: 1,2,0)。受信バイト数のみが指定 されている場合(要素が 1 つの場合)は送信を行わず受信だ けを行う(例: 3)。受信バイト数が 255 の場合には 1 行受信 を行う。

• OutPort

名称	型	説明
		G*を入力ピンとしている場合のピンへの入力に対応する値。ディジタル
		入力の場合、High の場合は1が、Low の場合は0が出力される。アナロ
G*in	TimedLong	グ入力の場合、入力電圧に応じて 0(0V)から 65535(最大電圧、ハード
		ウェアのジャンパで 3.3V か 5.0V を設定) の値が出力される。出力ピンに
		指定されている場合は出力を行わない。
I2Cread	TimedOctetSeq	I ² C 通信で受信したデータ。
UARTread	TimedOctetSeq	UART 通信で受信したデータ。

• Configuration 変数

名称	型	デフォルト値	説明
GPIO_G*_select	string	DI	G*ピンの利用方法(ディジタル入力/ディジタル出力/アナログ入力/アナログ出力)を指定する。DIであればディジタル入力、DOであればディジタル出力、AIであればアナログ入力、AOであればアナログ出力になる。ピンによって設定可能な機能は異なり、G0はDI,DO、G1はDI,DO、AI、G2およびG3はDI,DO,AI,AOから選択する。ただし、DAコンバータは1つのみのため、G2とG3をどちらもAOとした場合にはG2とG3から同じ電圧が出力される。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
I2C_use	int	0	I^2C 通信を使用するか、使用しないかを選択する。 1 であれば使用し、 0 であれば使用しない。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
I2C_device_address	string	0x08	I^2C デバイスの 7 ビットアドレス。 $0b$ や $0x$ を値の前につけることで 2 進法や 16 進法で指定することも可能。 I^2C を使用しない場合はこの設定は無視される。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
I2C_timeout	int	1000	I^2C 通信においてバスをロックするときの最大待ち時間。 単位はミリ秒。この時間を超えてもバスがロックできない 場合はエラーとする。 I^2C を使用しない場合はこの設定は 無視される。

 名称	型	デフォルト値	
UART_use	int	0	UART 通信を使用するか、使用しないかを選択する。1 であれば使用し、0 であれば使用しない。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
UART_port	string	COM3	UART 通信を行う際のポート。Windows の場合は COMx、Linux の場合は/dev/ttACMx 等。UART を使用しない場合はこの設定は無視される。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
UART_baudrate	int	115200	UART 通信の通信速度。単位は bps。UART を使用しない場合はこの設定は無視される。アクティブ状態での変更は無効 (反映されない)。
UART_read_timeout	float	10.0	UART 通信における読み込みの最大待ち時間。単位は秒。この時間を超えても指定のバイト数が読み取れない場合はそれまでに読み込んだデータを出力する。負の値を設定した場合は指定されたバイト数が読み込まれるまで待つ。UARTを使用しない場合はこの設定は無視される。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。

サービスポートなし

• 依存ライブラリ

hidapi

pyserial

Adafruit Blinka

libusb (Linux の場合)

libudev (Linux の場合)

• 利用ハードウェア

Adafruit MCP2221A Breakout ボード

2.2 GPIO の利用例で使用するコンポーネント群

2.2.1 入力データ変化カウントコンポーネント (CountChange)

CountChange は、入力値が 1 つ前の入力値と比べ指定の変化をするたびに出力値が増加するコンポーネントです。どのような変化をカウントするかは Configuration の change で「増加したとき」、「減少したとき」、「変化したとき」(増加でも減少でも出力)、「変化しないとき」のいずれから選択できます。また、出力の変化範囲は Configuration の min, max で、増加幅は変化幅は Configuration の step で変更可能です。例えば、min=0, max=4, step=2, change=increase のとき、入力値の変化が $1 \rightarrow 4 \rightarrow 7 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 2 \rightarrow 2 \rightarrow 5$ なら入力値が増加した $1 \rightarrow 4$ のタイミングで 0 が、 $4 \rightarrow 7$ で 2 が、 $3 \rightarrow 5$ で 4 が、 $0 \rightarrow 5$ で(max まで達したので初期値に戻り)0 が出力されます。

• InPort

名称	型	説明
data	TimedLong	変化を検知する対象。

• OutPort

名称	型	説明			
agunt	TimedI and	入力値が変化するたびに出力される値。出力される値の範囲や変化のタイミング			
count	TimedLong	については Configuration で指定できる。			

• Configuration 変数

名称	型	デフォルト値	説明
min	int	0	出力される値の最小値。min≤max でなければならない。出力値が [min, max] の範囲を超えた場合、step が正ならこの値が出力される。step が非 負のとき、最初に入力が指定の条件を満たしたときに出力される値もこの値になる。
max	int	9	出力される値の最大値。min≤max でなければならない。出力値が [min, max] の範囲を超えた場合、step が負ならこの値が出力される。step が負のとき、最初に入力が指定の条件を満たしたときに出力される値もこの値になる。
step	int	1	指定された入力の変化を検知するたびに出力値が変化する幅。例えば、 現在の出力値が 0 で stepが 2 なら次に出力される値は 2 、その次に出力 される値は 4 となる。
change	string	increase	出力ポートから値が出力されるタイミング。increase の場合は入力値が 1 つ前の入力値と比べ増加した場合に、decrease の場合は減少した場合に、change の場合は増加もしくは減少した場合に、nochange の場合は変化しなかった場合に出力ポートから値が出力される。

サービスポートなし

2.2.2 Lookup Table コンポーネント (ConfigLUT)

ConfigLUT は、1 次元の Lookup Table (LUT) コンポーネントです。Configuration で LUT の値となる整数のリストをカンマ区切りで指定します。要素番号を入力ポートから指定すると、LUT の対応する値が出力ポートから出力されます。要素番号は 0 から始まり、範囲外の要素の番号が指定された場合は何も行いません。負の値を入力した場合には、-1 であれば最終要素の値、-2 であれば最終要素の 1 つ前の値というように逆順に数えた要素の値を出力します。

• InPort

名称	型	説明
index	TimedLong	値を出力する LUT の要素番号。先頭要素の番号は 0 番とする。負の値を入力した場合は、-1 であれば最終要素の値、-2 であれば最終要素の 1 つ前の値というように、
		逆順に数えた要素の値を出力する。

• OutPort

名称	型	説明
count	TimedLong	LUT の指定された要素の値。

• Configuration 変数

名称	型	デフォルト値	説明
table	etrina	0, 1, 2, 3	LUT の値。値はカンマ区切りで指定する(カンマ区切りで値を増減するこ
	string	0, 1, 2, 3	とで要素数を変更可能)。各要素は整数値で指定する。

サービスポートなし

2.3 シリアル通信の利用例で使用するコンポーネント群

2.3.1 OctetSeq データ出力コンポーネント (SendOctetSeq)

SendOctetSeq は、コンソールから入力された値を RTC::TimedOctetSeq 型のデータとして出力します。データはカンマ区切りで入力します。カンマで区切られた各データは [0,255] の整数である必要があります。また、各データは 0b や 0x を値の前につけることで 2 進法や 16 進法で指定することも可能です。

• InPort

なし

OutPort

名称	型	説明
out	TimedOctetSeq	コンソールから入力された値を RTC::TimedOctetSeq 型のデータとしたもの。

• Configuration 変数

なし

• サービスポート

なし

2.3.2 気圧 · 温湿度センサ計算コンポーネント (BME280Decode)

BME280Decode は、気圧・温湿度センサ BME280[3] の 8 バイトのバイト列 (press_msb, press_lsb, press_xlsb, temp_msb, temp_lsb, temp_xlsb, hum_msb, hum_lsb) とキャリブレーションデータ (calib00~calib41) から気圧、温度、湿度を計算し、各出力ポートから出力します。キャリブレーションデータは Configuration から入力します。

• InPort

	型	説明
SensorByteData	TimedOctetSeq	センサから得られるアドレス 0xF7 から 0xFE の 8 バイトのバイト列。

OutPort

名称	型	説明
Pressure	TimedDouble	計測した圧力 [hPa]。
Temperature	TimedDouble	計測した温度 [℃]。
Humidity	TimedDouble	計測した湿度 [%]。

• Configuration 変数

名称	型	デフォルト値	説明
			アドレス 0x88 から 0xA1 の 26 バイトのキャリブレーションデー
			タ。バイト列を hex 文字列(1 バイトにつき 2 つの 16 進数を含む
calib00_25	string	1	文字列)もしくは utf-8 でデコードした文字列で指定する。どち
			らの文字列なのかによって Configuration 変数 calib_data_type も変
			更すること。アクティブ状態での変更は無効(反映されない)。
			アドレス 0xE1 から 0xF0 の 16 バイトのキャリブレーションデー
	string	1	タのバイト列。使用するのは最初の7バイトのため、7バイト以
			上のデータがあればよい。バイト列を hex 文字列(1 バイトにつ
calib26_41			き 2 つの 16 進数を含む文字列)もしくは utf-8 でデコードした文
			字列で指定する。どちらの文字列なのかによって Configuration 変
			数 calib_data_type も変更すること。アクティブ状態での変更は無
			効(反映されない)。
			キャリブレーションデータ (calib0_25, calib26_41) を hex 文字列
calib_data_type	string	hex	(1 バイトにつき 2 つの 16 進数を含む文字列) として入力したの
			か utf-8 でデコードした文字列で入力したのかを指定する。

サービスポートなし

3 Adafruit_FT232H_Breakout, Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用方法

3.1 使用前の準備

3.1.1 Adafruit_FT232H_Breakout の使用準備

Adafruit_FT232H_Breakoutの使用にあたり、事前にソフトウェアのインストールなどの準備が必要となります。 OS ごとの概要は下記のとおりですが、詳細は公式サイトの手順 [4] を参照してください。

- Windows の場合
 - 1. FT232H のドライバーを更新する
 - 2. pyftdi と pyusb をインストールする
 - 3. Adafruit Blinka をインストールする
- macOS 場合
 - 1. libusb をインストールする
 - 2. pyftdi と Adafruit Blinka をインストールする
- Linux の場合
 - 1. libusb をインストールする
 - 2. udev rules ファイルを作成する
 - 3. pyftdi と Adafruit Blinka をインストールする

3.1.2 Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用準備

Adafruit_MCP2221A_Breakoutの使用にあたり、事前にソフトウェアのインストールなどの準備が必要となります。OS ごとの概要は下記のとおりですが、詳細は公式サイトの手順 [5,6] を参照してください。

- Windows, macOS の場合
 - 1. hidapi をインストールする
 - 2. Adafruit Blinka をインストールする
 - 3. pyserial をインストールする
- Linux の場合
 - 1. libusb, libudev をインストールする
 - 2. hidapi をインストールする
 - 3. Adafruit Blinka をインストールする
 - 4. pyserial をインストールする

3.2 RTSystemEditor によるシステム構築の手順

RTSystemEditor を用いたシステム構築は通常、以下の手順で行われます。

RTSystemEditor を用いたシステム構築の手順 —

- 1. ネームサーバの起動
- 2. RTSystemEditor の起動
- 3. ネームサーバへの接続
- 4. コンポーネントの起動
- 5. システムの構築と実行

これらの手順はどのようなシステムでも共通ですので、操作方法はOpenRTM-aistのホームページ(https://www.openrtm.org/openrtm/)を参照してください。以下の節では手順 5 に関して、Adafruit_FT232H_Breakout および Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用手順を説明します。

3.3 Adafruit_FT232H_Breakout の使用手順

Adafruit_FT232H_Breakout の使用手順をまとめると以下のようになります。

- Adafruit_FT232H_Breakout の使用手順 -

- 0. (コンポーネント実行前の準備)
 - (a) Adafruit FT232H Breakout ボードが新しいタイプ (コネクタが USB Type-C のもの) の場合、I²C 通信を使うならボードの I2C Mode スイッチをオンに、SPI 通信を使うならオフにする
 - (b) 入出力の対象となる回路を作成し、Adafruit FT232H Breakout ボードの各ピンに接続する
 - (c) Adafruit FT232H Breakout ボードと PC を USB で接続する
- 1. Configuration を設定する
 - (a) シリアル通信(I^2C もしくは SPI 通信)を利用するか、利用する場合はどちらを利用するのかを SER_select で指定する
 - (b) GPIO を利用する場合は、GPIO_C7_0_IO_select と GPIO_D7_4_IO_select で各ピンをそれぞれディジタル入力ピンとして使用するか、ディジタル出力ピンとして使用するかを指定する SPI 通信を利用する場合は CS (chip select) ピンを SPI_cs_pin で指定し、GPIO_D7_4_IO_select 設定時にそのピンは出力ピンに指定する
 - (c) I²C 通信を利用する場合は I2C_device_address でデバイスの 7 ビットアドレスを、SPI 通信を利用 する場合は SPI_baudrate, SPI_mode, SPI_cs_talking で通信パラメータを設定する
- 2. コンポーネントをアクティブ化する
- 3. InPort, OutPort を他のコンポーネントに接続し、システムを拡張していく

Adafruit FT232H Breakout ボードを接続せずにコンポーネントを実行すると以下のようなエラーになります。

RuntimeError: BLINKA_FT232H environment variable set, but no FT232H device found

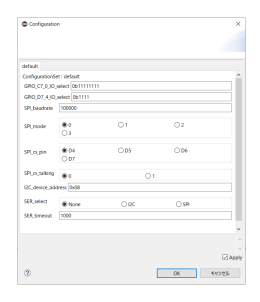
Configuration の設定はアクティブ化前に行ってください(アクティブ化後は変更しても反映されないため、設定を変更する場合は一度非アクティブ化する必要があります)。また、手順3の他のコンポーネントの接続については、手順1や手順2の前に行っても構いません。

以下の節では、本コンポーネントの機能である GPIO 機能とシリアル通信機能のそれぞれの使い方について説明します。 GPIO 機能とシリアル通信機能の両方を同時に使用することも可能ですが、シリアル通信については I^2 C 通信か SPI 通信のいずれかを選択して使用することになります。

3.3.1 GPIO の利用

(a) I/O ピンの入出力指定(Configuration 変数 GPIO_C7_0_IO_select, GPIO_D7_4_IO_select)

 $C7\sim C0$ および $D7\sim D4$ のピンをそれぞれディジタル出力として使用するか、ディジタル入力として使用するかを Configuration 変数で指定します。



 $C7\sim0$ の入出力は GPIO_C7_0_IO_select で指定します。まず、C7 から C0 まで順番に、入力ピンとして用いる場合には 1、出力ピンとして用いる場合には 0 として対応する数字を並べていきます。例えば、C5, C3, C0 を出力ピンとして使い、他は入力ピンとして使う場合、C7 は入力ピンなので 1、C6 も入力ピンなので 1、C5 は出力ピンなので 0 というように並べていくと、11010110 という数ができます。この数を 2 進法で表現されている数と考えて GPIO_C7_0_IO_select に指定します。この例では、2 進法での 11010110 は 10 進法では 214 ですので、GPIO_C7_0_IO_select に 214 を入力します。10 進法に変換せず、2 進法であることを示す 0b(ゼロビー)を頭につけて 0b11010110 と入力することも可能です。また、この値は 16 進法で表すと 16 ですので、16 進法であることを示す 16 ですので、16 進法であることを示す 16 ですので、16 を頭につけて 16 のな 16 ですることもできます。

例) C5, C3, C0 を出力ピン、C7, C6, C4, C2, C1 を入力ピンとして使う場合

ピン	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0
入出力指定	Input	Input	Output	Input	Output	Input	Input	Output
GPIO_C7_0_IO_select に対応する値	1	1	0	1	0	1	1	0

同様に、D7~4 の入出力は GPIO_D7_4_IO_select で指定します。まず、D7 から D4 まで順番に、入力ピンとして用いる場合には 1、出力ピンとして用いる場合には 0 として対応する数字を並べていきます。例えば、D6を出力ピンとして使い、他は入力ピンとして使う場合、D7 は入力ピンなので 1、D6 は出力ピンなので 0、D5 は入力ピンなので 0 というように並べていくと、1011 という数ができます。この数を 2 進法で表現されている数と考えて GPIO_D7_4_IO_select に指定します。この例では、2 進法での 1011 は 10 進法では 11 ですので、GPIO_D7_4_IO_select に 11 を入力します。10 進法に変換せず、2 進法であることを示す 0b を頭につけて 0b1011 と入力することも可能です。また、この値は 16 進法で表すと b ですので、16 進法であることを示す 0x を頭につけて 0xb と入力することもできます。

Configuration の設定が終了したら、RTSystemEditor 上でコンポーネントを右クリックし、Activate を選択してアクティブ化します。指定に誤りがある場合は、"value not integer"(整数値が入力されていない)や "out of range"(GPIO_C7_0_IO_select に 2 進法で 9 桁の値が入力されているなど範囲外の値が入力されている)というメッセージがコンソールに表示され、コンポーネントがエラー状態になります。そのときは値に誤りがないかを確認してください。誤りを修正したら、コンポーネントを右クリックして Reset を選択し、エラー状態を解除してからもう一度アクティブ化を行ってください。

(b) I/O ピンからの出力(入力ポート C7_0out, D7out, D6out, D5out, D4out)

出力ピンから High (H) または Low (L) の電圧を出力するには、コンポーネントの対応する入力ポートに値を送信します。ただし、GPIO_C7_0_IO_select や GPIO_D7_4_IO_select で入力ピンに指定されているピンに対しては入

力ポートに値を入力しても何も行われません。

C7~C0 については、C7_0out に値を入力します。まず、C7 から C0 まで順番に、High を出力する場合には 1、Low を出力する場合は 0 として対応する数字を並べていきます。例えば、C5, C3 から High を出力し、他は Low を出力する(もしくは入力ピンとしている)場合、C7 は Low なので 0、C6 も Low なので 0、C5 は High なので 1 というように並べていくと、00101000 という数ができます。(GPIO_C7_0_IO_select で入力ピンとして指定するピンに対しては 1,0 のどちらにしても問題ありませんが、この例では 0 としています。)この数を 2 進法で表現されている数と考え、整数値を C7_0in に入力します。この例では、2 進法での 00101000 は 10 進法では 40 ですので、C7_0in に 40 を入力します。

例)C5, C3 から High (H) を出力、C7, C6, C4, C2, C1, C0 から Low (L) を出力する(もしくは入力ピンとしている)場合

ピン	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0
出力電圧	L	L	Н	L	Н	L	L	L
C7_0out への入力に対応する値	0	0	1	0	1	0	0	0

 $D7\sim D4$ については、それぞれのピンに対して別々の入力ポートが用意されています。例えば、D7 ピンからの出力を指定する場合は D7 out を使用します。各ポートに 0 が入力されると対応するピンから Low が出力され、0 以外の値が入力されると High が出力されます。

(c) I/O ピンからの入力 (出力ポート C7_0in, D7in, D6in, D5in, D4in)

入力ピンに High (H) または Low (L) のどちらの電圧が入力されているのかを知るには、コンポーネントの対応する出力ポートから値を受信します。ただし、GPIO_C7_0_IO_select で全てのピンが出力ピンに指定されている場合や、GPIO_D7_4_IO_select で出力ピンに指定されているピンについては、対応する出力ポートからは値が出力されません。

例) C7, C4, C2 に High (H) が入力され、C6, C5, C3, C1, C0 から Low (L) を出力する(もしくは出力ピンとしている)場合

ピン	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	C0
入力電圧	Н	L	L	Н	L	Н	L	L
C7_0in からの出力に対応する値	1	0	0	1	0	1	0	0

D7~D4 については、それぞれのピンに対して別々の出力ポートが用意されています。例えば、D7 ピンへの入力を知りたい場合は D7in を使用します。各ピンに Low が入力されていると対応するポートから 0 が出力され、High が入力されていると 1 が出力されます。

3.3.2 シリアル通信の利用

(a) シリアル通信の利用設定(Configuration 変数 SER_select, SER_timeout, I2C_device_address, SPI_baudrate, SPI_mode, SPI_cs_pin, SPI_cs_talking, GPIO_D7_4_IO_select)

Configuration 変数でシリアル通信の利用設定を行います。まず、 I^2C 通信を使うか SPI 通信を使用するかを SER_select で指定します。 I^2C 通信を使う場合は I2C、SPI 通信を使用する場合は SPI を選択します。また、接続 先が見つからない場合の最大待ち時間を SER_timeout(単位はミリ秒)で指定することができます。

 I^2C 通信を使う場合は、I2C_device_address で通信する I^2C デバイスの 7 ビットアドレスを設定します。設定するアドレスは通信するデバイスのデータシートを参照してください。指定する値は例えば 0x76 のように先頭に 0x をつけて 16 進法で入力しても、0b1110110 のように先頭に 0b をつけて 2 進法で入力しても、118 のように 10 進法で入力しても構いません。

SPI 通信を利用する場合は、D7~D4 の中から 1 つを CS (chip select) ピンとして回路を構成し、SPI_cs_pin で指定します。また、このピンは GPIO_D7_4_IO_select で出力ポートに指定(3.3.1 節を参照)してください。さらに、SPI_baudrate, SPI_mode, SPI_cs_talking で通信パラメータを設定します。SPI_baudrate は SPI 通信のクロックレート、SPI_mode はクロックの極性 (polarity) と位相 (phase) を決定する数値、SPI_cs_talking は CS ピンの状態が通信時に H となる場合は 1、L となる場合は 0 とします。設定値は通信するデバイスのデータシートを参照してください。

Configuration の設定が終了したら、RTSystemEditor 上でコンポーネントを右クリックし、Activate を選択して アクティブ化します。指定に誤りがある場合は、"value not integer"(整数値が入力されていない)や "out of range" (GPIO_C7_0_IO_select に 2 進法で 9 桁の値が入力されているなど範囲外の値が入力されている)というメッセー ジがコンソールに表示され、コンポーネントがエラー状態になります。そのときは値に誤りがないかを確認し てください。 I^2C 通信を使う場合、I2C_device_address で指定したアドレスのデバイスが見つからない場合には address not found と表示されます。この場合、特に検出されたデバイスの一覧(The detected I2C device IDs are II の II の に目的のアドレスが表示されない場合は Configuration 変数の値だけでなく、II デバイスとボードと の接続が正しく行われているか、コネクタが II USB Type-II のボードの場合はボードのII Mode スイッチが on に なっているかを確認してください。



誤りを修正したら、コンポーネントを右クリックして Reset を選択し、エラー状態を解除してからもう一度アクティブ化を行ってください。

(b) デバイスとの通信(入力ポート I2C_SPIwcommand_rbytes, 出力ポート I2C_SPIread)

デバイスとの通信には入出力ポートを用います。送信するデータは入力ポート I2C_SPIwcommand_rbytes に TimedOctetSeq データとして入力します。OctetSeq データの最終要素の前までにデバイスに送信するバイト列を 設定し、最終要素にはデバイスから受信するバイト数を設定します。データの送信のみを行う場合は最終要素の 値を 0 にし、データの受信のみを行う場合は 1 要素のみとして受信バイト数のみを指定します。

例を以下に示します。

12,25という2バイトのデータを送信し、その後10バイトのデータを受信する 12,25,10

- 100, 50, 30 という 3 バイトのデータを送信する(送信のみで受信は行わない) 100, 50, 30, 0
- 7 バイトのデータを受信する(受信のみで送信は行わない)

7

データの受信を行う場合、受信したデータは出力ポートの I2C_SPIread から TimedOctetSeq 型のデータとして出力されます。

3.4 Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用手順

Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用手順をまとめると以下のようになります。

- Adafruit_MCP2221A_Breakout の使用手順 —

- 0. (コンポーネント実行前の準備)
 - (a) 入出力の対象となる回路を作成し、Adafruit MCP2221A Breakout ボードの各ピンに接続する
 - (b) Adafruit MCP2221A Breakout ボードと PC を USB で接続する
- 1. Configuration を設定する
 - (a) GPIO を利用する場合は、GPIO_GO_select~GPIO_G3_select で各ピンの利用方法(アナログ/ディジタル、入力/出力)を指定する
 - (b) シリアル通信(I^2C および UART 通信)を利用するかをそれぞれ I2C_use, UART_use で指定する
 - (c) I²C 通信を利用する場合は I2C_device_address でデバイスの 7 ビットアドレスを、UART 通信を利用する場合は UART_port, UART_baudrate, UART_read_timeout で通信パラメータを設定する
- 2. コンポーネントをアクティブ化する
- 3. InPort, OutPort を他のコンポーネントに接続し、システムを拡張していく

Adafruit MCP2221A Breakout ボードを接続せずにコンポーネントを実行すると以下のようなエラーになります。

RuntimeError: BLINKA_MCP2221 environment variable set, but no MCP2221 device found

Configuration の設定はアクティブ化前に行ってください(アクティブ化後は変更しても反映されないため、設定を変更する場合は一度非アクティブ化する必要があります)。また、手順3の他のコンポーネントの接続については、手順1や手順2の前に行っても構いません。

以下の節では、本コンポーネントの機能である GPIO 機能とシリアル通信機能のそれぞれの使い方について説明します。GPIO 機能とシリアル通信機能の両方を同時に使用することも可能です。

3.4.1 GPIO の利用

(a) I/O ピンの入出力指定(Configuration 変数 GPIO_G*_select)

G3~G0 ピンはそれぞれ以下のいずれかとして利用することができます。

- G0: ディジタル入力、ディジタル出力
- G1: ディジタル入力、ディジタル出力、アナログ入力
- G2: ディジタル入力、ディジタル出力、アナログ入力、アナログ出力

• G3: ディジタル入力、ディジタル出力、アナログ入力、アナログ出力

ただし、内部に搭載されている DAC は 1 つのみですので、G2 と G3 を同時にアナログ出力とした場合には G2 と G3 から同じ電圧が出力されます(例えば、G2 に 1 V を出すように指令を出すと G3 からも 1 V が出力される)。

これらの選択は Configuration 変数の GPIO_G*_select で行います。(例えば、G0 の設定であれば GPIO_G0_select で指定。) DI がディジタル入力、DO がディジタル出力、AI がアナログ入力、AO がアナログ出力です。



Configuration の設定が終了したら、RTSystemEditor 上でコンポーネントを右クリックし、Activate を選択してアクティブ化します。

(b) I/O ピンからの出力 (入力ポート G3out, G2out, G1out, G0out)

出力ピンから電圧を出力するには、コンポーネントの対応する入力ポートに値を送信します。例えば、G2 ピンからの出力を指定する場合は G2out を使用します。ディジタル出力として設定されているピンに対しては、各ポートに 0 が入力されると対応するピンから Low が出力され、0 以外の値が入力されると High が出力されます。アナログ出力として設定されているピンに対しては、0 から 65535 の値でアナログ電圧に対応する値を指定します。(実際に搭載されている DAC は 5 ビットですが、16 ビットで値を指定します。) 0 を入力すると 0V が、65535を入力すると最大電圧が出力されます。最大電圧はハードウェアのジャンパで 3.3V か 5.0V を設定できます。入力ピンに指定されているピンに対しては入力ポートに値を入力しても何も行われません。

(c) I/O ピンからの入力(出力ポート G3in, G2in, G1in, G0in)

入力ピンに入力されている電圧を知るには、コンポーネントの対応する出力ポートから値を受信します。例えば、G2 ピンへの入力を知りたい場合は G2in を使用します。ディジタル入力として設定されているピンに対しては、各ピンに Low が入力されていると対応するポートから 0 が出力され、High が入力されていると 1 が出力されます。アナログ入力として設定されているピンに対しては、0 から 65535 の値でアナログ電圧に対応する値が出力されます。(実際に搭載されている ADC は 10 ビットですが、16 ビットで値が出力されます。)0V の時は 0が、最大電圧の時は 65535 が出力されます。最大電圧はハードウェアのジャンパで 3.3V か 5.0V を設定できます。出力ピンに指定されているピンについては、対応する出力ポートからは値が出力されません。

3.4.2 シリアル通信の利用

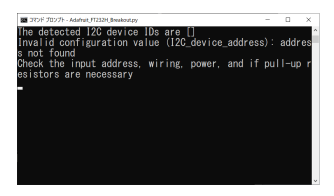
(a) シリアル通信の利用設定(Configuration 変数 I2C_use, I2C_timeout, I2C_device_address, UART_use, UART_port, UART_baudrate, UART_read_timeout)

Configuration 変数でシリアル通信の利用設定を行います。まず、 I^2C 通信や UART 通信を使用するかをそれぞれ I2C_use, UART_use で指定します。使用する場合は 1、使用しない場合は 0 を選択します。両者を同時に使用することも可能です。

 I^2C 通信を使う場合は、 $I2C_{_}$ device_address で通信する I^2C デバイスの 7 ビットアドレスを設定します。設定するアドレスは通信するデバイスのデータシートを参照してください。指定する値は例えば 0x76 のように先頭に 0x をつけて 16 進法で入力しても、0b1110110 のように先頭に 0b をつけて 2 進法で入力しても、118 のように 10 進法で入力しても構いません。また、接続先が見つからない場合の最大待ち時間を $I2C_{_}$ timeout(単位はミリ秒)で指定することができます。

UART 通信を利用する場合は、UART_portでUART 通信を行う際のポートを指定します。さらに、UART_baudrate、UART_read_timeout で通信パラメータを設定します。UART_baudrate は UART 通信の通信速度を指定します。設定値は通信相手のデバイスのデータシート等を参照してください。UART_read_timeout は読み込みの最大待ち時間(単位は秒)を指定します。負の値を指定するとタイムアウトなし(指定されたバイト数のデータが届くまで待ち続ける)になります。

Configuration の設定が終了したら、RTSystemEditor 上でコンポーネントを右クリックし、Activate を選択してアクティブ化します。指定に誤りがある場合は、コンポーネントがエラー状態になります。そのときは値に誤りがないかを確認してください。 I^2C 通信を使う場合、I2C_device_address で指定したアドレスのデバイスが見つからない場合には address not found と表示されます。この場合、特に検出されたデバイスの一覧(The detected I2C device IDs are [] の [] 内)に目的のアドレスが表示されない場合は Configuration 変数の値だけでなく、 I^2C デバイスとボードとの接続が正しく行われているかを確認してください。



誤りを修正したら、コンポーネントを右クリックして Reset を選択し、エラー状態を解除してからもう一度アクティブ化を行ってください。

(b) デバイスとの通信(入力ポート I2Cwcommand_rbytes, UARTwcommand_rbytes, 出力ポート I2Cread, UARTread)

デバイスとの通信には入出力ポートを用います。送信するデータは、 I^2C 通信を使う場合は入力ポート I2Cwcommand_rbytes に、UART 通信を使う場合には入力ポート UARTwcommand_rbytes に TimedOctetSeq データとして入力します。OctetSeq データの最終要素の前までにデバイスに送信するバイト列を設定し、最終要素にはデバイスから受信するバイト数を設定します。データの送信のみを行う場合は最終要素の値を 0 にし、データの受信のみを行う場合は 1 要素のみとして受信バイト数のみを指定します。

要素番号	0	1	2		N-1	N
データ				送信バイト列(N バイト)		受信バイト数

例を以下に示します。

- 12,25という2バイトのデータを送信し、その後10バイトのデータを受信する 12,25,10
- 100, 50, 30 という 3 バイトのデータを送信する(送信のみで受信は行わない)100, 50, 30, 0
- 7 バイトのデータを受信する(受信のみで送信は行わない)7

また、UART 通信の場合は、受信バイト数に 255 を設定した場合、1 行 (\n まで) のデータを受信します。 データの受信を行う場合、受信したデータは I^2 C 通信の場合は出力ポートの I2Cread から、UART 通信の場合は出力ポートの I2Cread から TimedOctetSeq 型のデータとして出力されます。

4 Adafruit_FT232H_Breakout の利用例

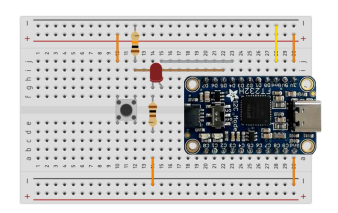
ここでは、提供しているコンポーネント群を用いた Adafruit_FT232H_Breakout の機能の利用例を紹介します。

4.1 GPIO の利用例

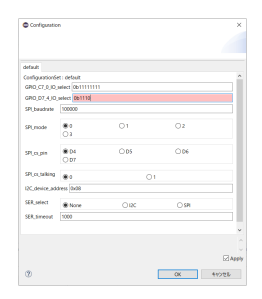
GPIO の利用例として、LED の点消灯の切り替えやスイッチの状態の取得を行います。

4.1.1 ポート D を用いたスイッチ情報の取得と LED の点消灯

まずは回路を準備します。図のように D4に LED と保護抵抗を直列に接続し GND へ、D5 にタクトスイッチとプルダウン抵抗を並列に接続し、スイッチのもう一方は 3V に接続します。(抵抗の値は使用する LED に合わせて適宜変更を行って下さい。) これで、D4 から High を出力したときに LED が点灯、Low を出力したときに消灯します。また、スイッチを押しているときに D5 に High が入力され、押していないときに Low が入力されます。



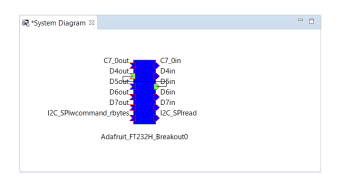
次にコンポーネントを準備します。Adafruit FT232H Breakout ボードが PC に接続されている状態でコンポーネントを起動します。D4 は LED に点消灯のための電圧を出力するため出力ポート、D5 はスイッチが ON か OFF かを知るための電圧を受け取るため入力ポートとなります。そのため、システムエディタで Adafruit_FT232H_Breakout の Configuration 変数 GPIO_D7_4_IO_select の値を 0b1110 とします。(最下位ビットが D4 の設定のため、出力に対応する 0 に、その 1 つ上のビットが D5 の設定のため、入力に対応する 1 にしています。その他は D6, D7 の設定ですので入出力のどちらに設定しても問題ありませんが、ここではどちらも入力としています。)



続いて、システムエディタ上で Adafruit_FT232H_Breakout の D4out と D5in を接続します。これで準備は完了です。

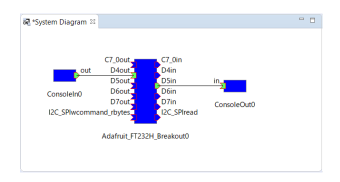
Adafruit_FT232H_Breakout

D5in (OutPort) - D4out (InPort)



コンポーネントアクティブ化すると、スイッチを押している間だけ LED が点灯することが確認できます。 LED 部分とスイッチ部分の個々の動作は OpenRTM-aist に例として用意されている ConsoleIn コンポーネントと ConsoleOut コンポーネントを使って確認することができます。システムエディタ上で D4out と D5in を接続している 線をクリックし、Del キーを押して接続を解除します。ConsoleIn, ConsoleOut を起動し、Adafruit_FT232H_Breakout とポートを以下の通りに接続します。

ConsoleIn		Adafruit_FT232H_Breakout	Adafruit_FT232H_Breakout		ConsoleOut
out (OutPort)	-	D4out (InPort)	D5in (OutPort)	-	in (InPort)

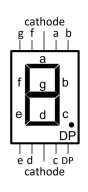


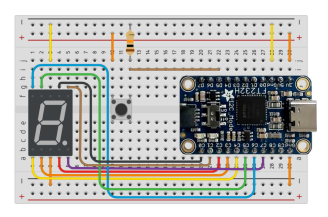
コンポーネントをアクティブ化し、ConsoleIn のコンソールから 1 を入力すると D4 から High が出力される ため LED を点灯させ、0 を入力すると D4 から Low が出力されるため LED を消灯することができます。また、ConsoleOut のコンソールを確認すると、スイッチを押していないときは D5 に Low が入力されているため 0、スイッチを押しているときは D5 に High が入力されているため 1 が表示されます。

4.1.2 ポート C を用いた LED アレイの点消灯

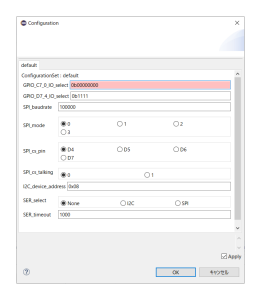
C0~7 についてはまとめて 1 つの入出力ポートに対応しているため、7 セグメントディスプレイやバー表示 LED のように複数の LED の状態をまとめて変化させることも可能です。ここでは、スイッチを押した回数に合わせ 7 セグメント LED の表示パターンを切り替える例を示します。

まず、回路を準備します。前節と同様に D5 にタクトスイッチとプルダウン抵抗を並列に接続し、スイッチのもう一方は 3V に接続します。これで、スイッチを押しているときに D5 に High が入力され、押していないときに Low が入力されます。また、C0 から C7 に 7 セグメント LED の各セグメントを接続します。ここでは、図のような共通カソード(カソードコモン)の 7 セグメント LED を使用(例えば [7])し、C0 にセグメント a(右上の |)、C1 にセグメント b(右下の |)、…、C6 にセグメント g(中央の | 、C7 にセグメント DP(小数点)が抵抗を介して接続されているものとします。(セグメントと端子の対応や抵抗の値は使用する素子に合わせて適宜変更を行って下さい。)これで、C0 から High を出力したときにセグメント a が点灯、Low を出力したときにセグメント a が消灯というように、各ピンから High を出力したときに対応するセグメントが点灯します。

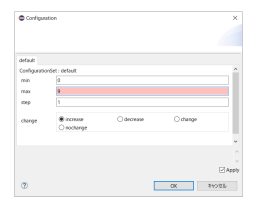




次にコンポーネントを準備します。Adafruit FT232H Breakout ボードが PC に接続されている状態でコンポーネントを起動します。C0 から C7 は 7 セグメントディスプレイの各セグメントが接続されているため出力ポート、D5 はスイッチが ON か OFF かを知るための電圧を受け取るため入力ポートとなります。そのため、システムエディタで Adafruit_FT232H_Breakout の Configuration 変数 GPIO_C7_0_IO_select の値を 0b00000000(0x00 や単に 0 としても同じです) に、GPIO_D7_4_IO_select の値を 0b1111 とします。(C0 から C7 は全て出力のため出力に対応する 0、最下位ビットの 1 つ上のビットが D5 の設定のため、入力に対応する 1 にしています。その他のビットは D4、D6、D7 の設定ですので入出力のどちらに設定しても問題ありませんが、ここではどちらも入力としています。)



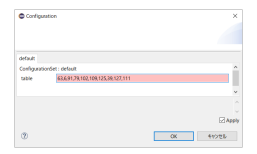
続いて CountChange を起動し、CountChange の Configuration 変数にスイッチを押した回数の数え方を設定します。今回利用するのは 1 桁の 7 セグメントディスプレイですので、0 から 9 の値をループするようにします。カウントの最小値 min を 0、最大値 max を 9、刻み幅 step を 1 とします。また、スイッチを離している間 0 が、押している間 1 が送られてくるため、change を increase とします。これでスイッチが押されるたびに発生する 0 → 1 の変化が検出されカウントが 1 増えるようになります。(逆に change を decrease とすればスイッチを離したタイミングでカウントが 1 増えるようになります。)



最後に、CounfigLUT を起動し、CountChange の Configuration 変数に 7 セグメントディスプレイの点灯パターンを設定します。例えば、0 を点灯するにはセグメント a, b, c, d, e, f の 6 つを点灯する必要があります。つまり、この例の接続方法の場合は $C0\sim C5$ が High に、C6,7 が Low になるような値を出力すればよいことになります。(Adafruit FT232H Breakout ボードの各ピンと 7 セグメントディスプレイの各セグメントの対応が例と異なる場合には適宜読み替えてください。)3.3.1 節で説明した通り、これは 2 進法で 001111111、つまり 10 進法では 63 という値になります。同様に 1 を表示するときに出力する値は 6、2 を表示するときに出力する値は 91、... というように求めた値をカンマ区切りで table に入力します。

63,6,91,79,102,109,125,39,127,111

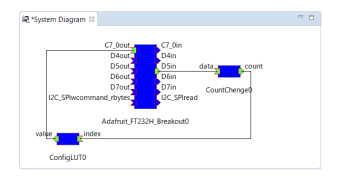
これでこのコンポーネントに0が入力されたときには63、1が入力されたときには6、... というように、カンマで区切られた値のうち「入力された値番目」の値が出力されるようになります。



続いて、システムエディタ上で Adafruit_FT232H_Breakout, ConfigLUT, CountChange を以下の通り接続します。 これで準備は完了です。

ConfigLUT Adafruit_FT232H_Breakout		Adafruit_FT232H_Breakout	CountChange		
value (OutPort)	_	C7_0out (InPort)	D5in (OutPort)	_	data (InPort)

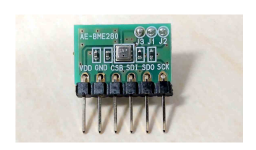
CountChange		ConfigLUT
count (OutPort)	_	index (InPort)



コンポーネントをアクティブ化すると、スイッチを押すたびに 7 セグメント LED の表示が $0 \to 1 \to 2 \to \cdots \to 9 \to 0 \to \cdots$ と順に変化します。

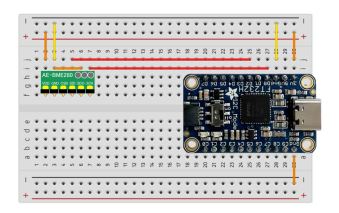
4.2 シリアル通信の利用例

シリアル通信の利用例として、BME280 を使用した温湿度 · 気圧センサモジュールキット [8] と I^2C 通信を行い、温度、湿度、気圧の情報を取得します。

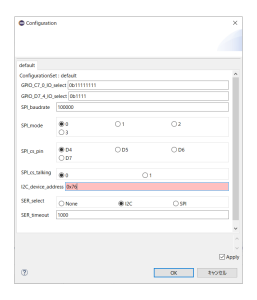


まずは回路を準備します。温湿度 · 気圧センサモジュールキットの取扱説明書を参照し、J1, J2, J3 をはんだでジャンパします(J1, J2 はジャンパせず、SDI と SDK をそれぞれ $4.7 \mathrm{k}\Omega$ の抵抗でプルアップしても構いません)。

さらに、Adafruit FT232H Breakout ボードのピン配置 [9] を参照し、センサモジュールの VDD を Breakout ボードの 3V に、GND を GND に、SDO を GND に、SCK を D0 に SDI を D1 または D2 に接続します。また、Adafruit FT232H Breakout ボードが新しいタイプ(コネクタが USB Type-C のもの) の場合はボードの I2C Mode スイッチをオンに、古いタイプの場合は D1 と D2 を短絡します。

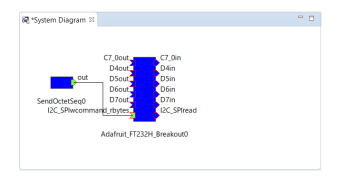


次にコンポーネントを準備します。Adafruit FT232H Breakout ボードが PC に接続されている状態でコンポーネントを起動します。 I^2C 通信を利用するため、システムエディタで Adafruit_FT232H_Breakout の Configuration 変数 SER_select の値を I2C とします。また、I2C_device_address の値を BME280 の I^2C アドレスである 0x76 とします。



計測を行う前に、センサデータから温度、湿度、気圧に変換するためのキャリブレーションデータを準備します。システムエディタ上で Adafruit_FT232H_Breakout, SendOctetSeq を以下の通り接続します。

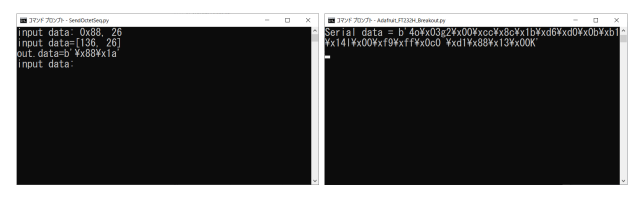
SendOctetSeq		Adafruit_FT232H_Breakout		
out (OutPort)	_	I2C_SPIwcommand_rbytes (InPort)		



コンポーネントアクティブ化します。BME280 ではキャリブレーションデータはアドレス $0x88\sim0xA1$ と $0xE1\sim0xF0$ に保存されており、このうち計算に必要となるのが $0x88\sim0xA1$ の 26 バイト (calib00 \sim calib25) と $0xE1\sim0xE7$ の 7 バイト (calib26 \sim calib32) です。calib00 \sim calib25 に対してはアドレス 0x88 から 26 バイトのデータを読み込むため、SendOctetSeg のコンソールから以下のように入力します。

0x88, 26

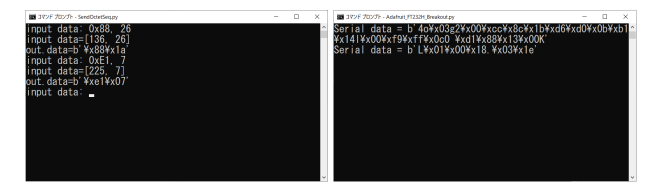
Adafruit_FT232H_Breakout のコンソールに表示される "Serial data =" の後の文字列をコピーしておきます。



同様に、calib26~calib32 に対してはアドレス 0xE1 から 7 バイトのデータを読み込むため、SendOctetSeq のコンソールから以下のように入力します。

0xE1, 7

Adafruit_FT232H_Breakout のコンソールに表示される "Serial data =" の後の文字列をコピーしておきます。



次に、得られたデータを hex 文字列に変換します。Python を起動し、bytearray.hex() 関数を用いて calib00~ calib25, calib26~calib32 それぞれを変換します。例えば、calib26~calib32 が b'L\x01\x00\x18.\x03\x1e' の場合は以下のようにします。

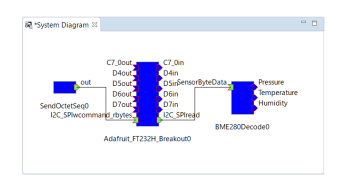
```
>>> data = b'L\x01\x00\x18.\x03\x1e'
>>> print(data.hex())
4c0100182e031e
```

```
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for mo re information.
>>> data = b' 40\pm 401\pm 401\pm 802\pm 401\pm 4001\pm 4001\p
```

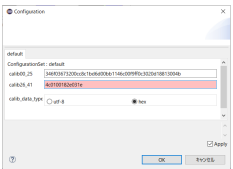
この例の場合、最後の 4c0100182e031e が hex 文字列に変換されたキャリブレーションデータです。キャリブレーションデータはデバイスごとに固定のため、この値を記録しておけば次に計測を行う際はキャリブレーションデータの取得は省略することができます。

このキャリブレーションデータを用いて計測を行います。システムエディタ上で Adafruit_FT232H_Breakout, SendOctetSeg に加えて、BME280Decode のポートを以下の通りに接続します。

Adafruit_FT232H_Breakout		BME280Decode
I2C_SPIread (OutPort)	-	SensorByteData (InPort)



BME280Decode の Configuration 変数 calib_data_type を hex とし、calib00_25 と calib26_41 にそれぞれ hex 文字 列にしたキャリブレーションデータを入力します。入力したら BME280Decode もアクティブ化します。



SendOctetSeq のコンソールから測定に関するコマンドを入力していきます。ここでは、単発測定を行う手順をしまします。

0xF5, 0x00, 0 (動作設定:フィルタなし)

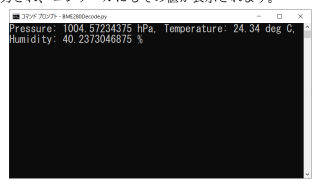
0xF2, 0x01, 0 (湿度測定条件設定:湿度オーバーサンプリング x1)

0xF4, 0x25, 0 (測定条件設定:温度・気圧オーバーサンプリング x1、単発測定実行(実行後スリープ))

0xF7, 8 (データ取得:8バイトのデータ要求)

```
input data: 0xF5, 0x00, 0
input data=[245, 0, 0]
out.data=b' \( \frac{4}{8}\) \( \frac{4}{8
```

最初のコマンドで動作を設定、2つ目と3つ目のコマンドで測定条件の設定と測定、4つ目のコマンドで測定したデータを取得しています。最初の3つはセンサの設定を指定しているだけで受信は行わないので、最後の要素は0(受信バイト数は0)としています。最後のコマンドでBME280Decodeの出力ポートから気圧 [hPa]、気温 [°C]、湿度 [%] の値が出力され、コンソールにもその値が表示されます。



もう一度測定を行う場合は最後の2つのコマンドを再び送信します。

0xF4, 0x25, 0 0xF7, 8

5 お問い合わせ

本コンポーネントにつきましては、まだ改善の余地があるものと考えております。ご要望、バグ報告、マニュ アルの記述の不備等に関しましては、芝浦工業大学デザイン工学部デザイン工学科の佐々木までご連絡ください。 【問合せ先】

〒 135-8548

東京都江東区豊洲 3-7-5

芝浦工業大学 本部棟 6 階 06K10 佐々木研究室

Tel:03-5859-8834

sasaki-t at ieee. org

参考文献

- [1] Adafruit, "Overview | Adafruit FT232H Breakout | Adafruit Learning System," https://learn.adafruit.com/adafruit-ft232h-breakout
- [2] Adafruit, "Overview | CircuitPython Libraries on any Computer with MCP2221 | Adafruit Learning System," https://learn.adafruit.com/circuitpython-libraries-on-any-computer-with-mcp2221

- [3] Bosch Sensortec, "Humidity Sensor BME280 | Bosch Sensortec," https://www.bosch-sensortec.com/products/environmental-sensors/humidity-sensors-bme280/
- [4] Adafruit, "Setup | CircuitPython Libraries on any Computer with FT232H | Adafruit Learning System," https://learn.adafruit.com/circuitpython-on-any-computer-with-ft232h/setup
- [5] Adafruit, "Setup | CircuitPython Libraries on any Computer with MCP2221 | Adafruit Learning System," https://learn.adafruit.com/circuitpython-libraries-on-any-computer-with-mcp2221/setup
- [6] Adafruit, "UART | CircuitPython Libraries on any Computer with MCP2221 | Adafruit Learning System," https://learn.adafruit.com/circuitpython-libraries-on-any-computer-with-mcp2221/uart
- [7] 秋月電子通商, "赤色 7 セグメントLED表示器 1 文字カソードコモン ボディ黒 C-551SRD: LED(発光ダイオード) 秋月電子通商-電子部品・ネット通販", https://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-00640/
- [8] 秋月電子通商, "BME 2 8 0 使用 温湿度・気圧センサモジュールキット: センサー般 秋月電子通商-電子 部品・ネット通販", https://akizukidenshi.com/catalog/g/gK-09421/
- [9] Adafruit, "Pinout | CircuitPython Libraries on any Computer with FT232H | Adafruit Learning System," https://learn.adafruit.com/circuitpython-on-any-computer-with-ft232h/pinouts
- [10] Adafruit, "Pinout | CircuitPython Libraries on any Computer with MCP221 | Adafruit Learning System," https://learn.adafruit.com/circuitpython-libraries-on-any-computer-with-mcp2221/pinout