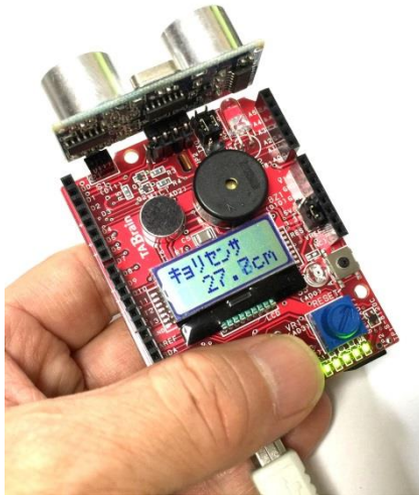


IoTAB SHIELD

3.0



IoTABシールド V3.0は、全11個の電子部品を搭載し、オープンソースハードウェアの業界標準（デファクト）であるArduino UNO R3やGenuino101上で、誰もが簡単に短時間にセンサ類やLED・LCDなどが活用できるようにした教材キットです。
さらにオプションの3 GIMを利用すればIoT教材キットとして、メール送信やツイッター連携、クラウド連携なども簡単に実現できる製品となります。

<参考資料>

- ・ [3 GIM V2.1利用マニュアル](#)

IoTABシールド活用テキスト

製造・販売：株式会社タブレイン

IoTABシールドは「頭脳を活用支援するIoT技術」を意味する拡張ボードです。
この拡張ボードによって、自らの頭脳を鍛えてみては如何でしょうか？
これを利用することで、IoTデバイス関連のモノづくりの楽しさが分かるはずです。

Ver3.0 2017/12/10改訂

TABrain

もくじ

第Ⅰ 概要編

[第1章 IoTABシールドの概要](#)

[第2章 Arduinoとは](#)

[第3章 Arduinoの基本](#)

第Ⅱ 技術編

[第4章 Arduinoの初級利用](#)

[第5章 Arduinoの応用利用](#)

[第6章 IoTABシールド入力部品](#)

[第7章 IoTABシールド出力部品](#)

[第8章 赤外線リモコン](#)

[第9章 IoTABシールド応用](#)

第Ⅲ 展開編

[第10章 3GIMとは](#)

[第11章 3GIM+IoTABシールド](#)

[第12章 IoTシステム開発事例](#)

第Ⅳ 補足編

[第13章 Arduino IDE プログラミング文法](#)

[第14章 補足資料](#)

[第15章 ちょっとしたチップス](#)

(注意)

本マニュアルは、Arduino UNO R3をベースに記述しています。よって、5V系が基本となっています。他のArduinoでお使いの場合には、注意が必要となります。3.3V系では、そのままでは動かない電子部品もあります。

本資料で出ています[サンプルプログラム](#) (スケッチ群) については、最終頁にダウンロード先のURLとその解凍先などについて記述しています。

第I編 準備編

第1章

IoTABシールドの概要

1. はじめに

オープンソースハードウェアArduinoによって、誰もが簡単にモノづくりの世界へ入っていくことができるようになりました。しかし、Arduino単体だけでは、たいしたことはできず、電子部品を買い揃えて、スケッチと呼ばれるプログラミングの作成が必要となります。初心者にとって、この電子部品を揃え、動くスケッチまでたどり着くには、ハードルがいくつもあり、**多くの無駄な時間を過ごす**こととなります。

例えば

- 1) 必要な電子部品をどこで揃えるの？
- 2) はんだ付けやブレッドボードとのケーブル接続はどうするの？
- 3) 抵抗やコンデンサなどはどう使うの？
- 4) アナログ・デジタル・シリアル通信はどのように使い分けるの？
- 5) 使う電子部品のサンプルスケッチはネット上のどこにあるの？
- 6) 複数の電子部品の組み合わせだと複雑な配線とスケッチをどうしたらいいの？

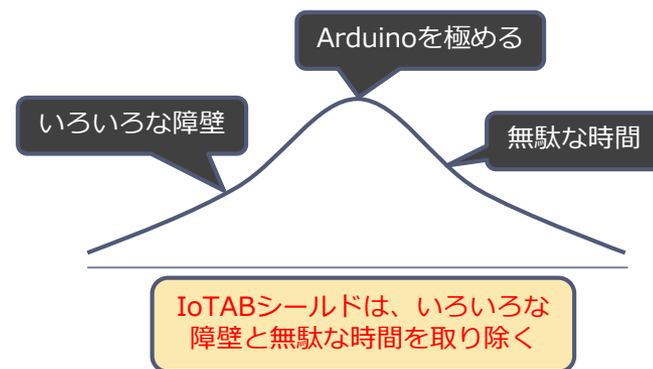
などのようなことを多く経験します。

ここで紹介する**IoTABシールド・キット**は、**このようなことを一挙に解決する環境**を提供致します。電子・電気知識がほとんどない初心者でも、モノづくりを楽しむには、買って来たキットが、なるべく興味のある間に、思い通りに動くことが重要です。しかも自分の思い通りに合わせ、変更し、あらたに成長させていく楽しみが必要となります。

このIoTABシールド・キットには、多くのセンサ類をはじめとする入力電子部品やスピーカ、LED、それに液晶ディスプレイ(LCD)まで持ち合わせていて、豊富なサンプルスケッチで、すぐに思い通りのモノづくりに到達することが可能となっています。

IoTABシールドは、電子・電気を専門とする人たち以外、具体的には機械系、情報系、建築系などの工学系だけの人たちや、理学系、さらには文系までの方々にも利用できるものとして開発しました。

是非とも、身の回りで役立つモノづくりに使ってみて、新たな発見をする喜びを感じ取ってみては如何でしょうか。



2. IoTABシールドとは

IoTABシールド・キットは、**オープンソースハードウェア**Arduino上で電子部品を接続配線することなく、誰もが簡単に使えるようにした拡張ボードと本マニュアル（スケッチ込み）を含むキットです。

入力部品となる多くのセンサやスイッチ、可変抵抗などから、外部出力となるLCD、LED、スピーカなどを自由に組み合わせ、複雑かつ高度なシステムを、いち早く構築することが可能です。システムの極意は「**システム=入力+処理+出力**」で、

入力=センサ類・可変抵抗器・スイッチなど

処理=プログラミング（スケッチ）

出力=LCD（液晶ディスプレイ）・LED・スピーカ

となります。

これらの組合せ数は、実に**2,000通り以上**。さらに外部の電子部品を使えば、無限大に広がります。

また、3 GIMと組み合わせれば、IoTシステム開発の教材としても利用できます。具体的には、センサネットワークによるクラウドにセンサ値を集めることや、遠隔での制御（操作）、それに遠隔での監視などが可能となります。

IoTABシールドのメリット

- 1) 電子・電気の専門知識はまったく不要
- 2) プログラムだけで電子部品が利用可能
- 3) わずか数時間で使えるサンプルスケッチ付
- 4) さらに自由に電子部品を組み合わせ可能
- 5) 3 GIMとの連携による遠隔監視・制御

3. IoTABシールド概要機能 ①

IoTABシールド上装備の電子部品

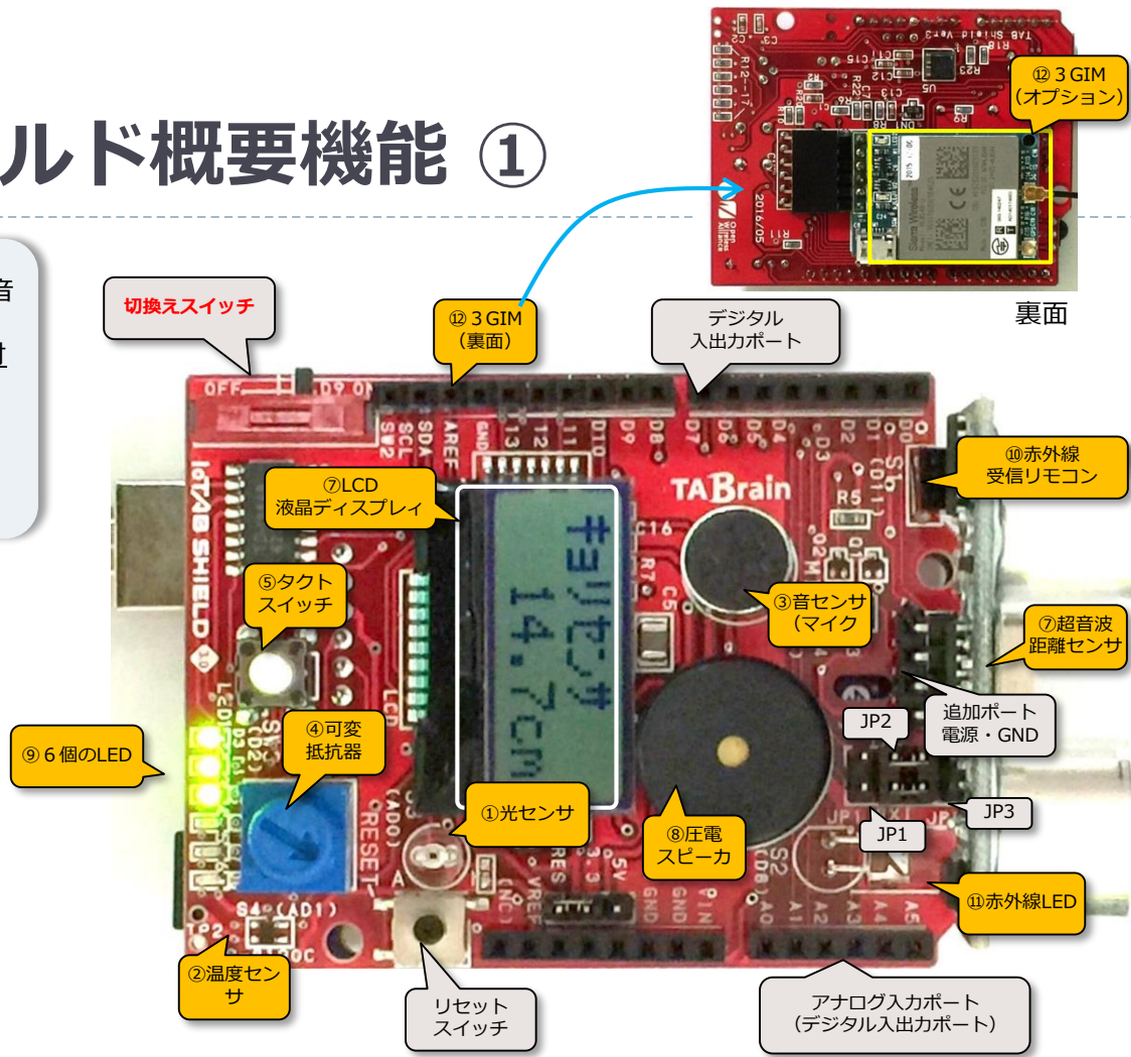
入力電子部品：①光センサ、②温度センサ、③音（マイク）センサ、④可変抵抗器（ボリューム）、⑤スイッチ、⑥超音波距離センサ（外付け）

出力電子部品：⑦LCD（液晶ディスプレイ）、⑧圧電スピーカ、⑨6個のLED

その他：⑩赤外線受信リモコン、⑪赤外線LED、⑫3GIM用インターフェース

Arduino上で何ができるか？

1. Arduino + IoTABシールドを使うことで、さまざまな学習が可能となります。入力センサと出力電子部品との組合せによるシステムの構築が簡単にできます。
2. 試作品開発でのツールとして利用できます。IoTABシールドが持つ多くのセンサは、簡単に利用できる環境にあり、スケッチも揃っていることから、すぐに試作品に組み込んで利用できます。
3. DIYとしてオリジナルのモノづくりに利用できます。防犯システムや自動カウンタ、超音波メジャー、オリジナルテレビリモコンなど、発想によっては、さまざまなユニークな製品づくりができます。



※基板上に、電子部品の接続ポートがシルクで記載されています。

その他（ジャンパピン）

- JP1: UART Rx切換え (D0/D4)
- JP2: UART Tx切換え (D1/D5)
- JP3: Rx/Tx
- JP4: 電圧切換え 3.3V系/5V系

【注意】 Arduinoごと切換え5V系 Arduino UNOなど
3.3V系 Genuino101など
最新版は5V限定：問題なく3.3V系でも利用可能

3. IoTABシールド概要機能②

この一覧表では、各電子部品の製品・入出力ポートなどを掲載しています。

No.	電子部品	製品/入出力	概要	No.	電子部品	製品/入出力	概要
1	光センサ	アナログ IN:A0	S9648-100	7	LCD (液晶ディスプレイ)	シリアルI2C IN/OUT:A4/A5	AQM0802A-RN-GBW
2	温度センサ	アナログ IN:A1	S-8120C	8	圧電スピーカ	デジタル OUT:D10	PKM17EPP-4001-B0
3	音センサ (マイク)	アナログ IN:A2	C9767BB422LFP	9	6個のLED	デジタル OUT:D3 ~ D8	OSYG1608C1A
4	可変抵抗器	アナログ IN:A3	3386K-EY5-103TR	10	赤外線リモコン 受信モジュール	デジタル IN:D11	PL-IRM2161-XD1
5	タクトスイッチ	デジタル IN:D2	akizuki P-03648	11	赤外線LED	デジタル OUT:D8	OSIR5113A
6	超音波距離センサ (外付け)	デジタル IN/OUT: D12/D13	HC-SR04	12	3GIM	シリアル通信 UART	オプション製品

※NO.1～No11.までの電子部品の利用の**切換えスイッチ (D9)** があります。

【注意事項】

※ここで表記の A0～A5は、**アナログ入力ポート番号**で、D0～D13は、**デジタル入出力ポート番号**です。スケッチ内では、アナログ関連の「A0」から「A5」は直接記述できますが、デジタル関連の「D0」から「D13」までは記述できません。デジタル関連では整数の「0」から「13」を使ってください。

参考 : IoTABsシールドV3.0で利用している電子部品情報は、こちらからダウンロードください。

http://tabrain.jp/tabs/IoTABS3_parts_pdf.zip

4. Arduino+IoTABシールドの接続について

【注意】 Arduino+IoTABシールドは、利用するArduinoの種類によって以下のジャンパピンの切換えが必要です。 **(3GIM 利用時)**

(1) UART (シリアル通信) のジャンパピン

- Arduino UNO : ソフトウェアシリアル通信 (D4、D5) 利用 (写真1)
- Genuino101 : ハードウェアシリアル通信 (D0、D1) 利用 (写真2)
- Arduino MEGA : ハードウェアシリアル通信 (写真3)

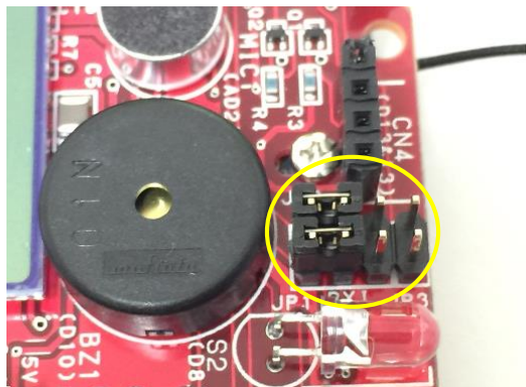


写真1 : Arduino UNOの場合
＜左端＞

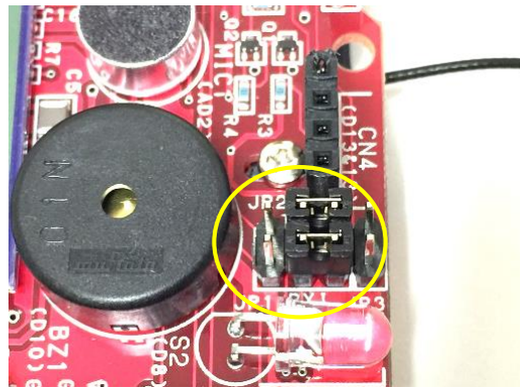


写真2 : Genuino101の場合
＜中央＞

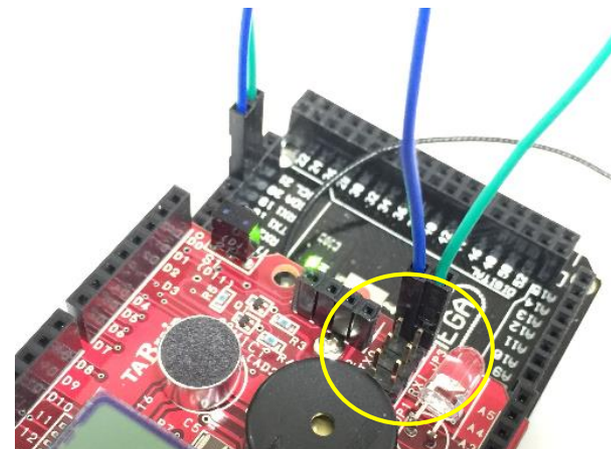
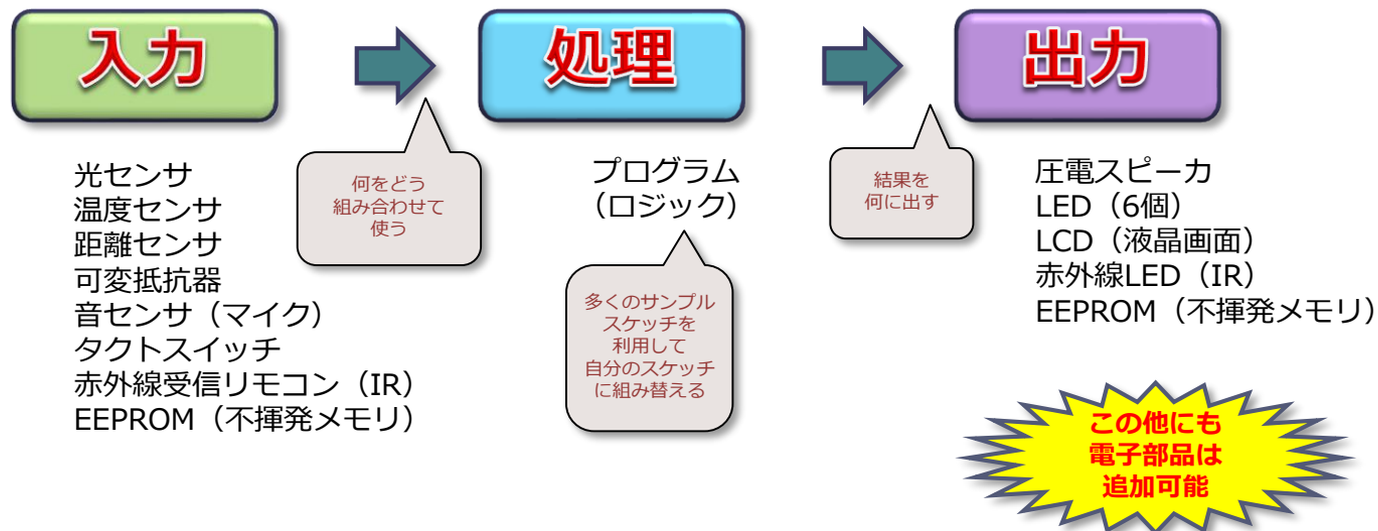


写真3 : Arduino MEGAの場合
Rx/Dxをシリアル1に接続

5. IoTABシールドを使うには

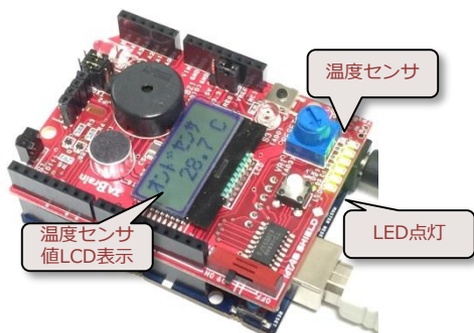
- ▶ システムとは、一般に、組織・組立て・体系・系統を意味する
- ▶ コンピュータのシステムは3つによって構成



- ▶ システムは簡素化すること
 - ▶ シンプルシティ (Simplicity : 簡単) にまとめることが重要
 - ▶ 分かり易くしたモジュール化が重要
 - ▶ 処理の流れを複雑にしないことが重要
(複雑になるところだけはブラックボックス化)

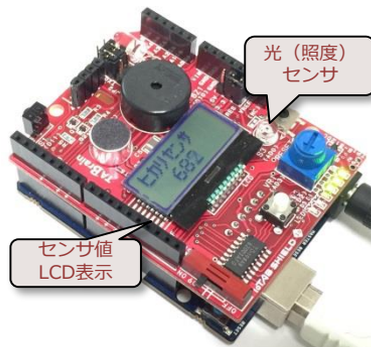
6. 用意されたサンプルスケッチ

■ 温度センサ値表示



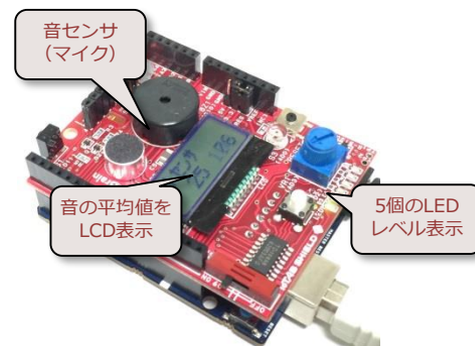
温度センサの値をLCDに表示。(アラーム出力も可)

■ 照度センサの値表示



照度センサの値をLCDに表示。5個のLED点灯とも連動。(アラーム出力も可)

■ 音センサの値表示



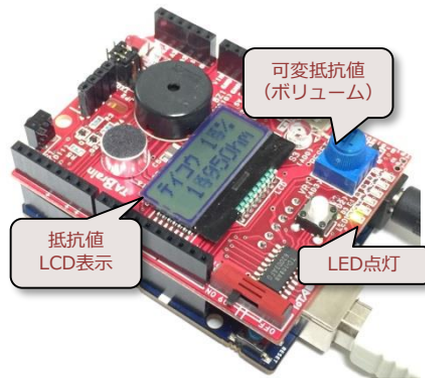
音センサの値をLCDに表示。同時に5個のLEDを使ってレベル表示。ある間隔の平均音量も並列して表示。

■ 手拍子の認識



手拍子の数を認識して、その数をLCD・LEDに表示。赤外線リモコンと組み合わせ家電の制御などに利用可能。

■ 可変抵抗値の値表示



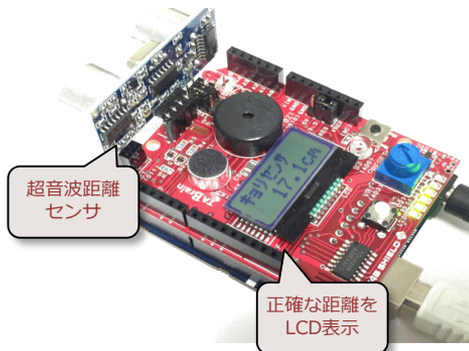
ボリューム値をLCDに表示。同時に5個のLEDも点灯。このボリュームもいろいろな切替スイッチに利用可能。

■ タイマー



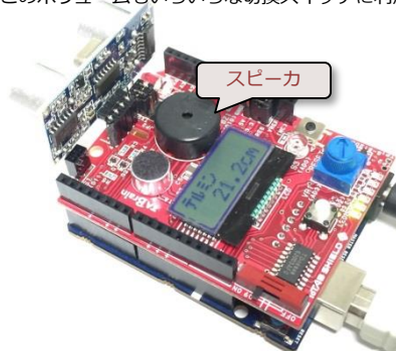
可変抵抗器、タクトスイッチ、LCD、LED、スピーカ、それに時間関数を使って実現

■ 距離センサの値表示



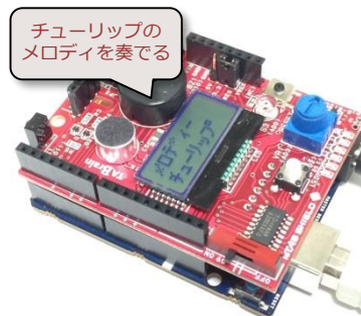
天井までの距離などを正確に表示。近距離の場合アラームを出すことも。LEDで大まかな距離も表示。家の見張り役にも使えるかもしれません。

■ テルミン(距離センサ)



距離に応じた音階をスピーカから出力

■ メロディを奏でる



スピーカを使えば、メロディも奏でることが可能。その他、テレビ・照明のリモコンを読み取り、赤外線LEDから送信可能。家庭リモコン替わりにも変身可能。

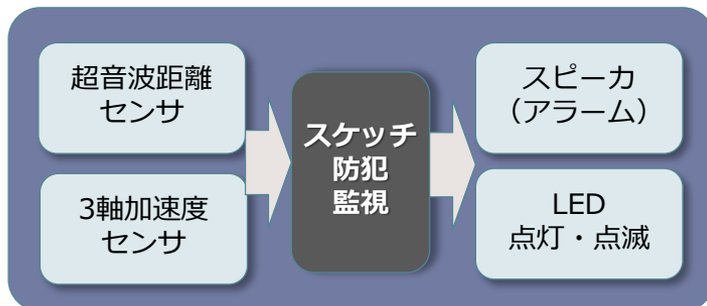
7. 応用展開を考える

あなたもモノづくりの大発明者に

電子部品をいくつか組合せると、さまざまなアイデアが湧いてきます。

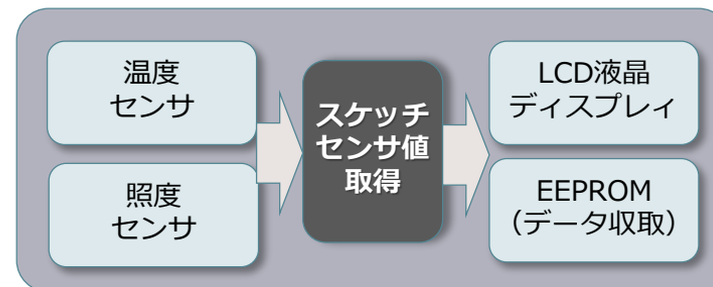
四六時中、考え、思考し、熟慮することで、新しいアイデアが湧いてきます。

常に考えていることで、アイデアはふとしたところから出てきます。その発見を楽しんでみてください。



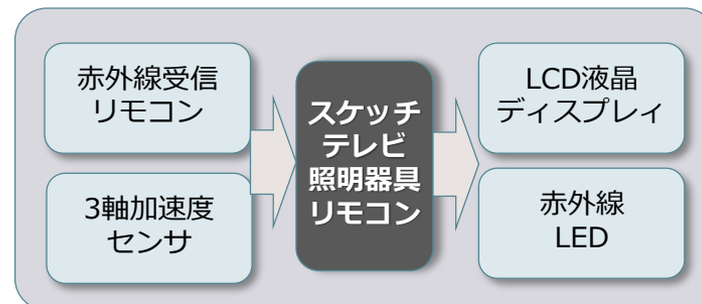
工夫する

- ・いろいろと組み合わせる
- ・入力と出力を使い分ける
- ・操作タイミング（時間差）を考える
- ・スイッチを簡単に組み入れる（ここがポイント）
- ・五感を通じるような入出力を使う（見る、聞く、感じる）
- ・音・光・熱を捉える
- ・記憶し、それを使う（学習する）
- ・ワイヤレス・無線（赤外線、3Gなど）を活用する
- ・操作性を増やす（加速度センサやスイッチを活用）
- ・自動化を考える



モノづくりを考える

- ・普段から困っていることを解決することを考えてみる
- ・もっと便利なものを考えてみる
- ・シーズからニーズを考える
- ・ニーズからシーズを考える
- ・もっとシンプルにしてみる
- ・違った考えをしてみる



第2章 Arduinoとは

1. Arduinoの紹介 ①

オープンソースハードウェアとは

- ・ 設計図（回路図）が無償で公開
 - 類似の製品が作れる
 - クローンが出回る
- ・ ソフト開発する統合開発環境（IDE）は無償で提供される
- ・ 先駆者が既に実施してきたことに対して犯してはならない暗黙のルール



Make: Japan

Make:Japan 2012/03/02 記事
 オープンソースハードウェアの {暗黙の} ルール



Arduino UNO



GR-SAKURA



Galileo

Arduinoは、オープンソースハードウェアのデファクトスタンダード（業界標準）

1. Arduinoの紹介 ②

Arduinoで何ができる

- ▶ Arduinoで、電子工作ができる
 - ▶ Arduinoで、簡単にLED・センサなどが操作できる
 - ▶ Arduinoで、電子工作の制御（コントロール）できる
 - ▶ Arduinoで、ロボット・ドローンが開発できる
 - ▶ Arduinoで、3Dプリンタまで作れる
 - ▶ Arduinoで、モノ作りが簡単になる
-
- ▶ 安心・安全な世の中にするためのモノ作り革命が起きる
誰もが、安価で、短期間で、簡単にモノ作りできる

1. Arduinoの紹介 ③

Arduino (ハード) と IDE (ソフト) の準備

- ▶ 予め必要な環境は、Arduinoの購入と、Arduinoの統合開発環境 (IDE) インストールが必要。
 - ▶ Arduinoの購入は、ネット上から簡単に購入可能。
 - ▶ アマゾンからの購入:<http://amazon.co.jp/>
 - ▶ スイッチサイエンス社のサイトからの購入: <http://www.switch-science.com/>
 - ▶ ArduinoのIDEのインストールは、以下のサイトから
 - ▶ <http://arduino.cc/en/Main/Software>



ハード

Atmel AVR (8ビットマイコン) など

現在は、32ビットマイコンがシリーズで登場、さらにIntel からGenuino101も登場

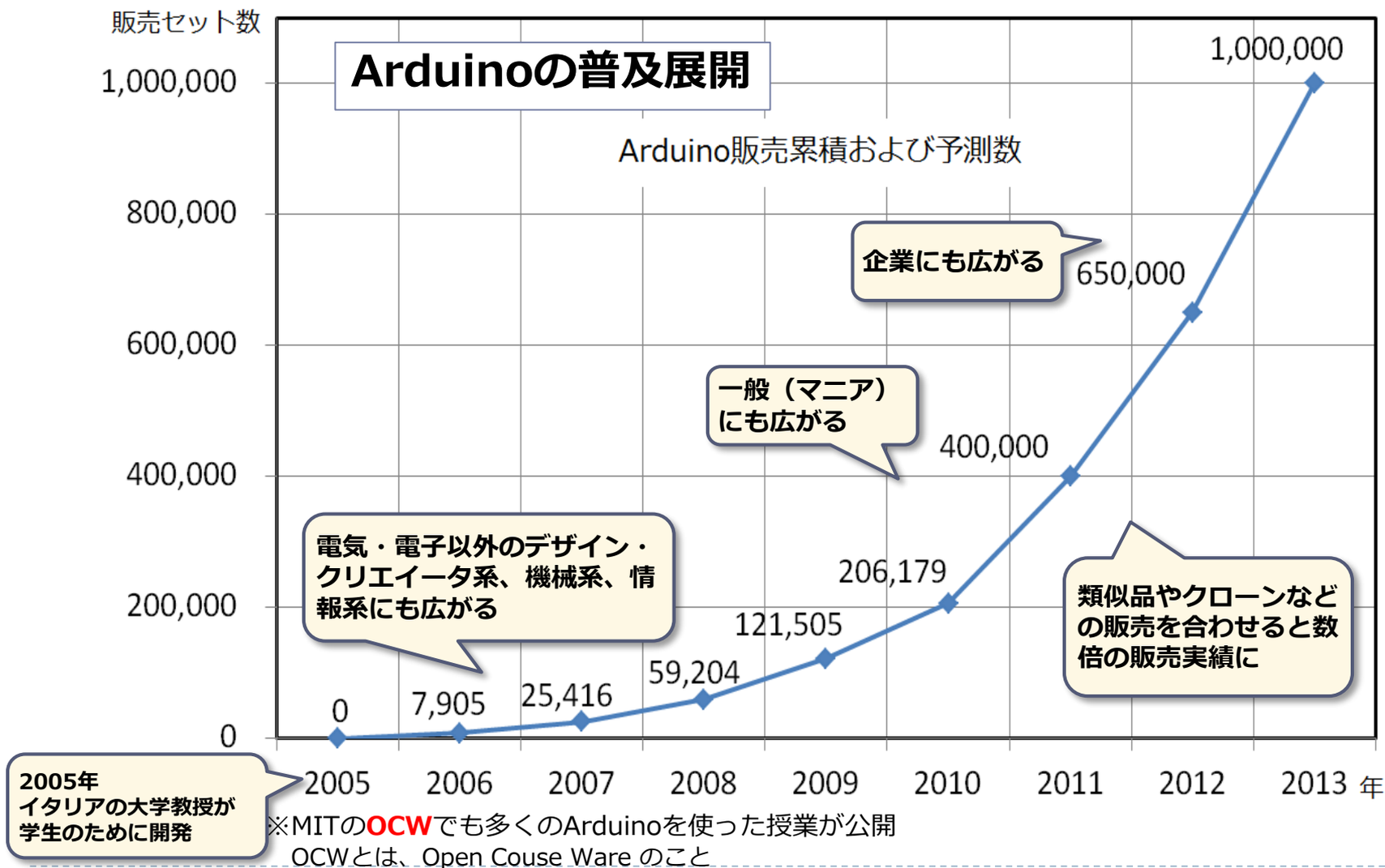
+



ソフト

統合開発環境 Arduino
(C++言語風の開発環境)

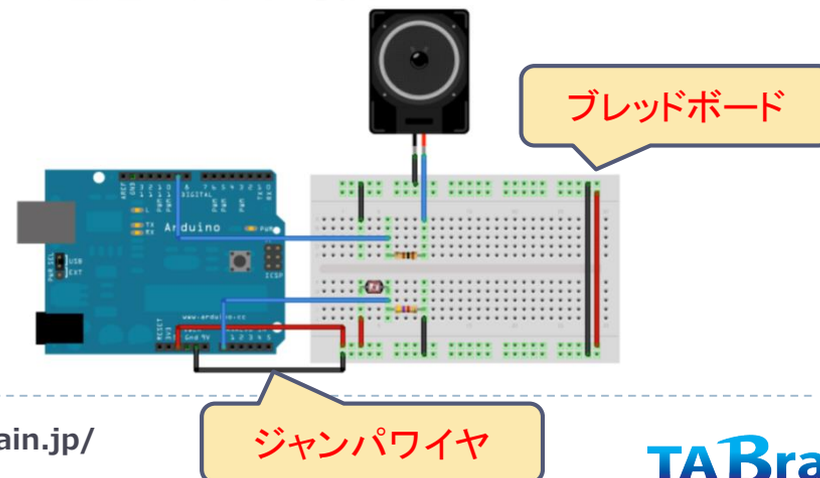
1. Arduinoの紹介 ④



1. Arduinoの紹介 ⑤

Arduinoの人気の秘密

- ① 価格が安い → シンプル・クローン品も多い
- ② 短期間でできる → 組み合わせが簡単
(多くのソフト・部品がある)
- ③ 技術ハードルが低い → 専門的な知識はそれほど必要ない
(マイコン独自の知識もほとんど不要)
- ④ 利用できる財産が豊富 → 多くのWebサイトの知的財産が利用可能
- ⑤ 製造リスクの軽減 → 特許侵害などの心配が少ない
- ⑥ 試作や量産の容易化 → 経費削減でき、迅速に対応可能

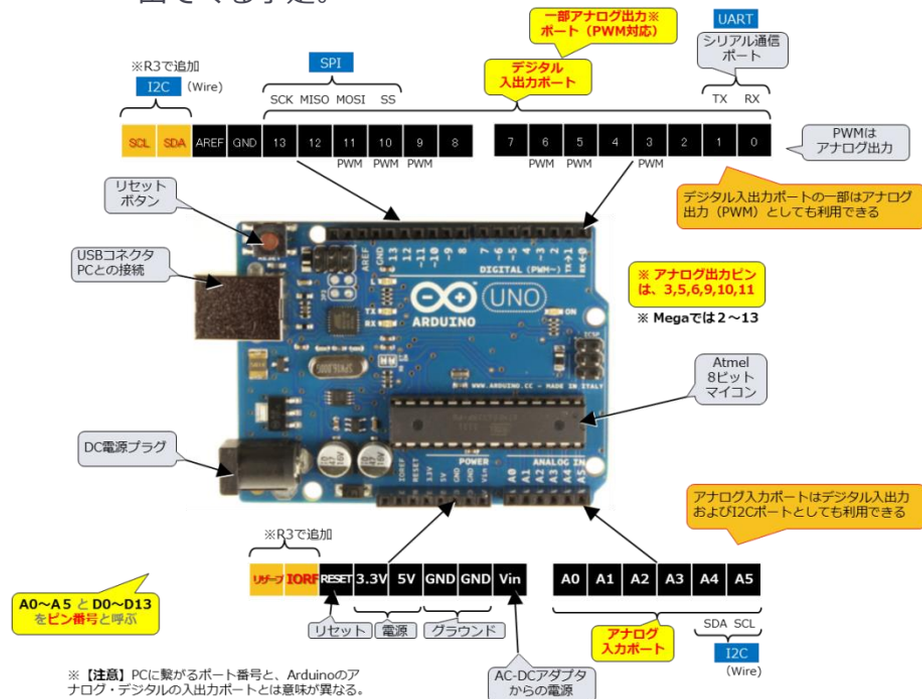


1. Arduinoの紹介 ⑥

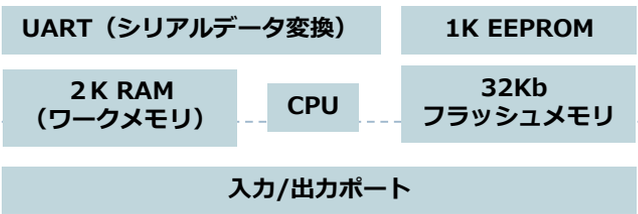
Arduinoのハードウェア

基本は、Atmel AVRの8ビットマイコン。拡張製品も品揃え

- ▶ これまで多くのバージョン・製品・拡張品が出てきているが、現時点での標準のArduinoは、UNO (Ver.3) となっている。この他にも機能的に同じ小型化したものや、拡張できるMEGAなども存在。今後は、ARMマイコンを使った製品も出てくる予定。



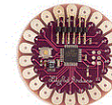
A0~A5 と D0~D13 をピン番号と呼ぶ



Arduinoファミリー (一部)

Official Arduino boards

Official Arduino Shields



Arduino Uno

Arduino LilyPad

Arduino Ethernet Shield



Arduino Mega 2560

Arduino Fio

Arduino Wireless SD Shield



Arduino Mega ADK

Arduino Pro

Arduino Wireless Proto Shield



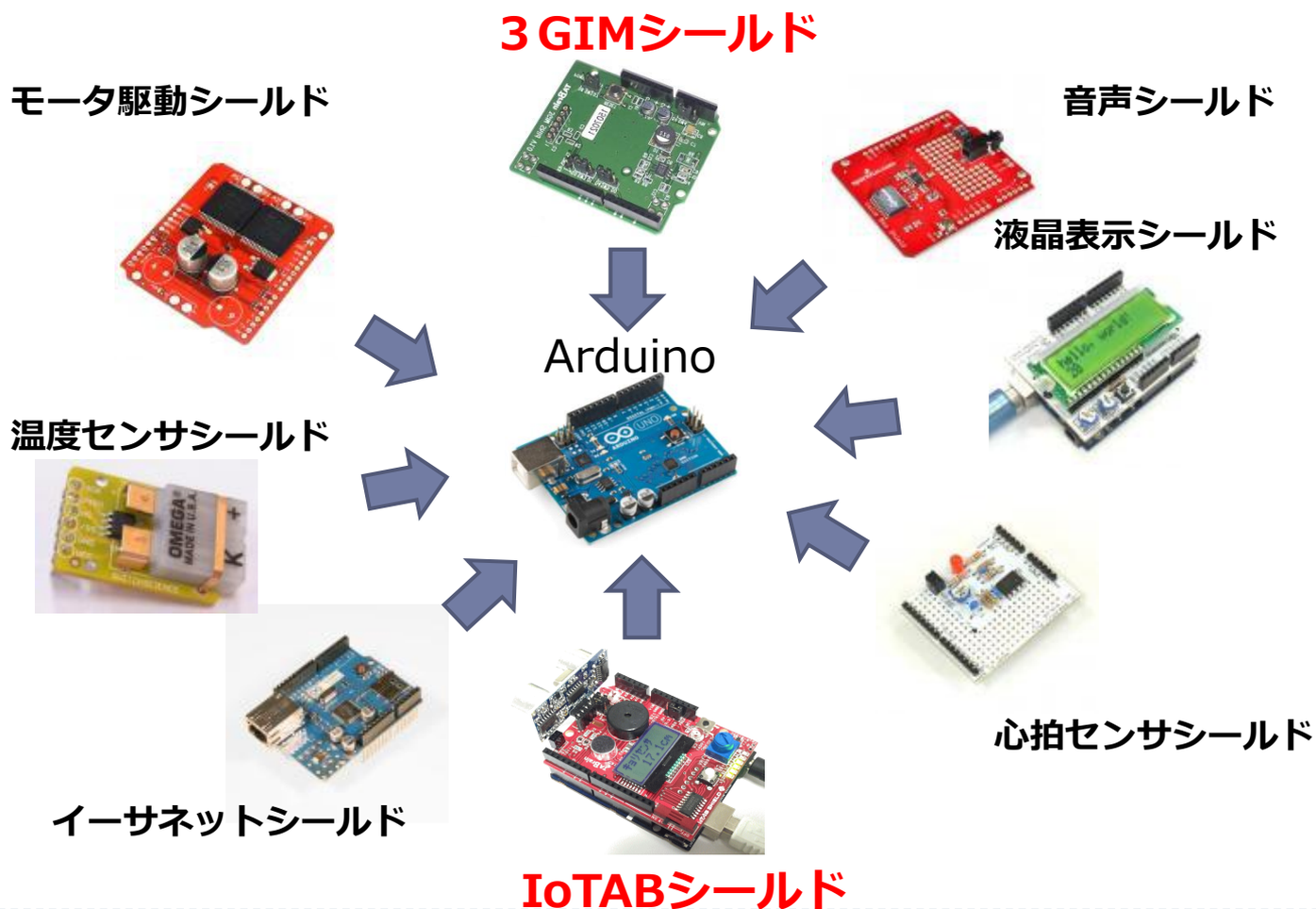
Arduino Ethernet

Arduino Nano

Arduino Motor Shield

1. Arduinoの紹介 ⑦

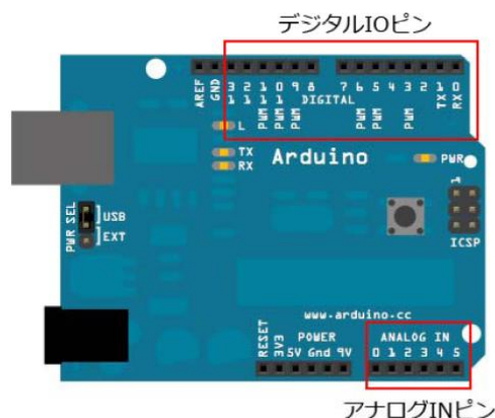
豊富なArduinoシールド（センサなどが搭載された拡張ボード）



1. Arduinoの紹介 ⑧

Arduinoの構築環境

ロボットの製作でも多く利用されている。



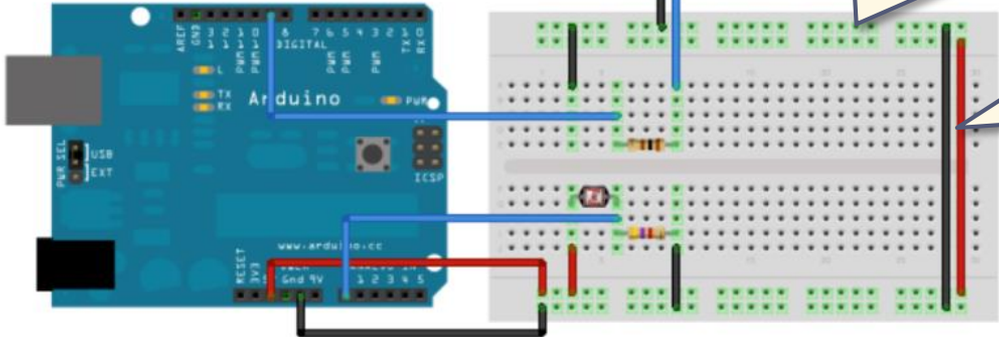
豊富なスケッチがWebサイトに

豊富なセンサ・シールド類



ブレッドボード

試作が安く・早く簡単に構築可能



ジャンプワイヤ

はんだ付け不要

1. Arduinoの紹介 ⑨

Arduinoシリーズ

最も多く販売 (3,000 円前後)

最新版の32ビットCPU使用 (約6,000円)

Arduino 仕様	UNO R3	Leonardo	Mega 2560	Due	Pro	Genuino101
マイクロプロセッサ	ATmega328	ATmega32u4	ATmega2560	AT91SAM3X8E	ATmega168/328	Intel Curie
動作電圧	5V			3.3V	3.3V/5V	3.3V (5V耐性)
推奨入力電圧	7-12V				3.35-12V(3.3V) 5-12V (5V)	7-12V
制限入力電圧	6-20V					7-20V
デジタルI/Oピン数	14 (うち6ピンPWM出力)	20	54 (うち15ピンPWM出力)	54 (うち12ピンPWM出力)	14 (うち6ピンPWM出力)	14 (うち4ピンPWM出力)
PWMチャンネル	6	7	15	12	6	4
アナログI/Oピン	6	12	16	I : 12/O:2(DAC)	6	6
I/Oピン電流	40mA	40mA	40mA	130mA	40mA	20mA
3.3V供給可能電流	50mA	50mA	50mA	800mA		
フラッシュメモリ	32K (うち0.5KBはブートローダ用)	32K (うち4KBはブートローダ用)	256KB (うち8KBはブートローダ用)	512KB (ユーザアプリケーション用)	16KB(168) 32KB(328)	196KB
SRAM	2KB	2.5KB	8KB	96KB (2バンク : 64KB・32KB)	1KB(168) 2KB(328)	24KB
EEPROM	1KB	1KB	4KB		512B(168) 1KB(328)	付属 : 6軸加速度・ジャイロセンサ
クロック周波数	16MHz	16MHz	16MHz	84MHz	8MHz(3.3V) 16MHz(5V)	付属 : BLE、RTC 32MHz

【arduino.ccサイト参照】

1. Arduinoの紹介 ⑩

Arduinoの魅力

- ▶ 技術的なハードルが低く、簡単に利用可能
 - ▶ センサやアクチュエータなどを簡単に繋いでみることができる。
 - ▶ マイコン独自の知識がほとんど不要で、すぐに利用できる。
 - ▶ 短時間で、試作・プロトタイプ版開発ができる。
 - ▶ 多くのサンプル・プログラムやシールド（拡張キット）・部品群が繋がる
 - ▶ Arduino関連の価格が安い（リーズナブル）
- ▶ 普及の勢いがある理由・背景
 - ▶ 当初は電気・電子の学生のためのマイコンボードだったが、デザイナー系・機械系・情報系などへの**学生**も扱うようになった広がりがある。（回路図・基板図などの理解なしで利用可）
 - ▶ オープンソースハードウェアであることから個人（**マニア**）達のファンが急激に増えてきた
 - ▶ 難しいハードとプログラムの試作・プロトタイプが、簡単に、しかも低コストで、短期間にできるようになったメリットを感じるようになって、**企業**での利用も**試作・量産**に使い始めている。
(2012年11月26日号「日経エレクトロニクス」にてArduinoの記事にて)
- ▶ 試作された作品の魅力
 - ▶ 限られえた数のロット開発などは、Arduinoを使ってそのまま実用にも使える。
 - ▶ 試作したものでは、ガイガカウンタ（放射線測定器）や、3Dプリンタなど高機能なものまで出てきている。
(考えたものが、直ぐに簡単に低コストで開発・試作できことが魅力)
 - ▶ 特許侵害などの心配が少ない（図面のオープン化でクローンなどの開発が容易）

2. IoTABシールド活用準備手順 ①

ここでは、IoTABシールドを使う上での準備手順となります。

- 1) Arduino および USBケーブルの準備 (購入)
- 2) PC上に統合開発環境 (IDE) の準備 (無償ダウンロード)
 - ① PC (Windows版・Mac版・Linux版など) の準備
 - ② WebサイトよりIDEダウンロード・インストール
 - ③ 開発環境の設定
 - ④ ドライバー設定

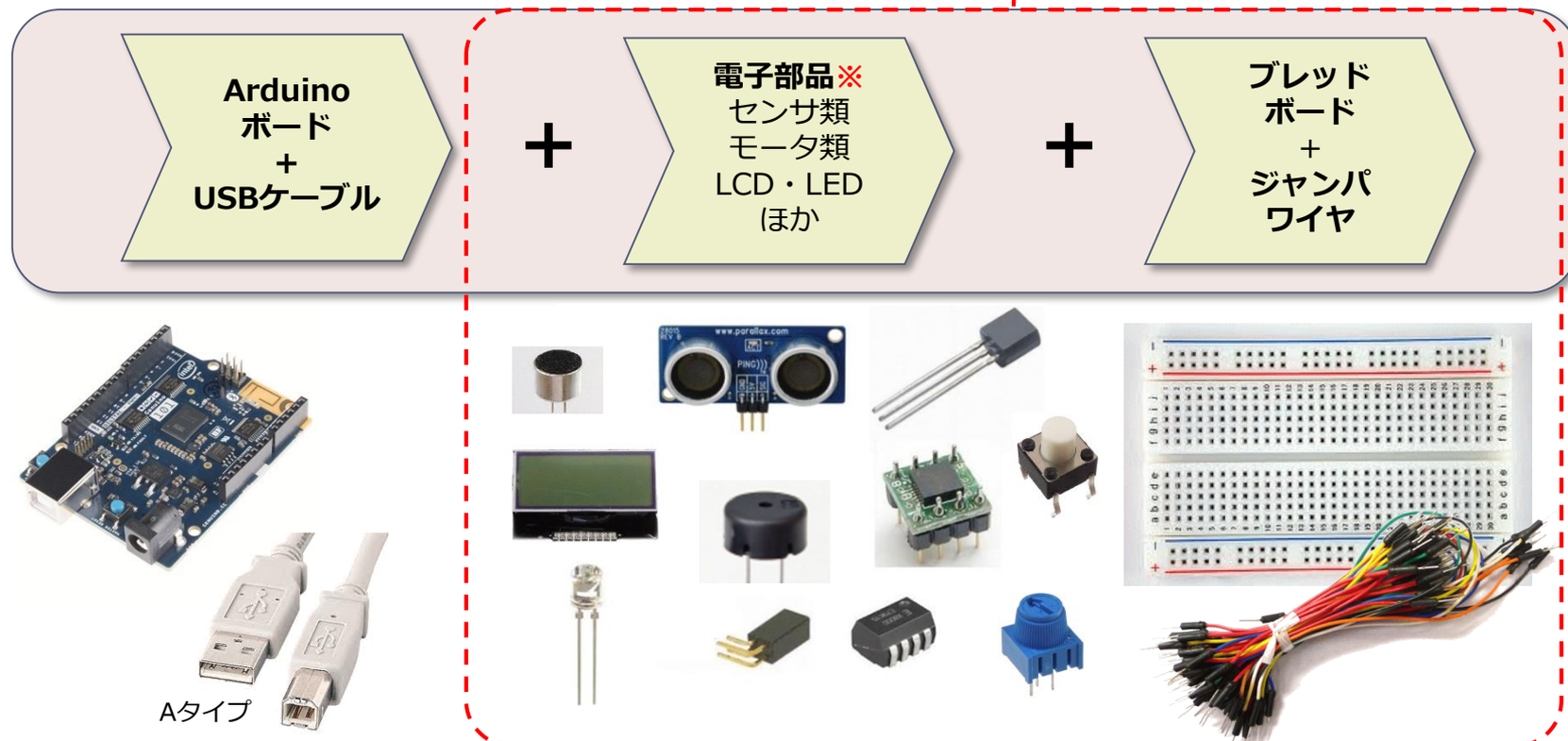
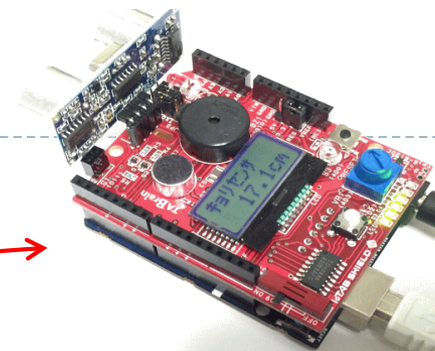
初回のみ実施

- 3) IoTABシールドを動かしてみる
 - ① PCとArduino接続
 - ② 接続ポートの確認
 - ③ サンプル (スケッチ) の起動・確認

※Arduino IDEは、arduino.cc または arduino.org からダウンロードできます。
この説明書では、arduino.cc サイトで紹介しています。

2. IoTABシールド活用準備手順 ②

Arduino 関連ハードの準備 (購入)



IoTABシールドは、この部分が不要に

2. IoTABシールド活用準備手順 ③

PC上に統合開発環境 (IDE) の準備

統合開発環境 (IDE) は無償ダウンロード



Arduino.cc から 統合開発環境 (IDE) をPC上にダウンロード

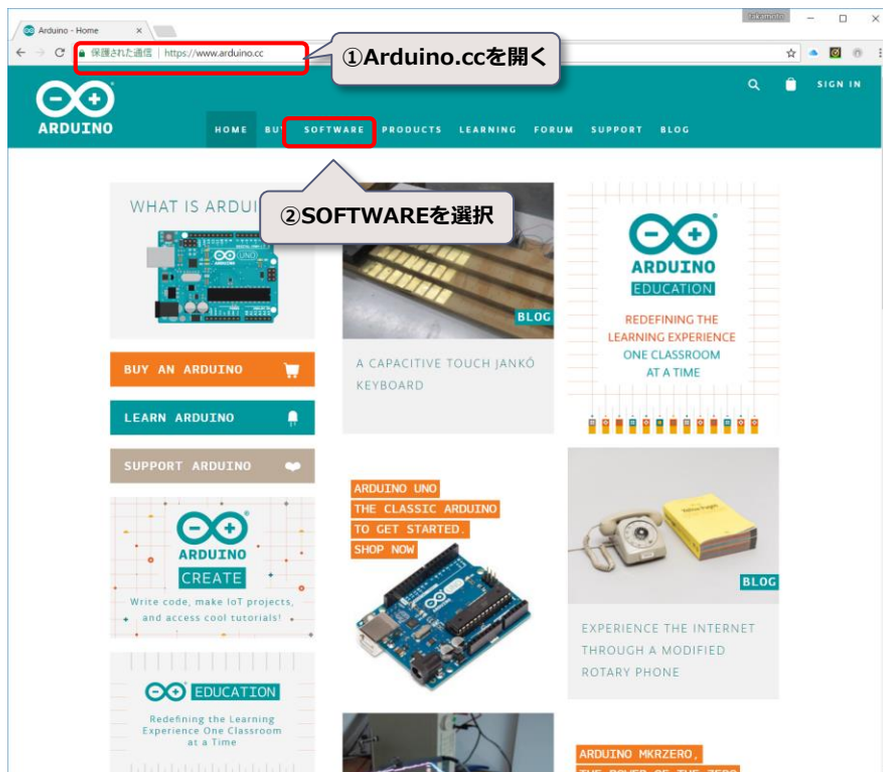
統合開発環境 (IDE: Integrated Development Environment) とは
プログラム開発する上で必要な、エディタ、コンパイラ、ビルダ (リンカー)、デバッガなどが統合されて提供されている環境のこと

※ ArduinoのIDEは、C++言語をベースとする開発環境となる
その他にも Java系のProcessing もある。

【インストールは別途紹介】

3. Arduino IDE インストール手順 (1)

- ▶ Arduino ホームページにアクセス： www.arduino.cc



• Arduino.cc (Arduinoホームページ)



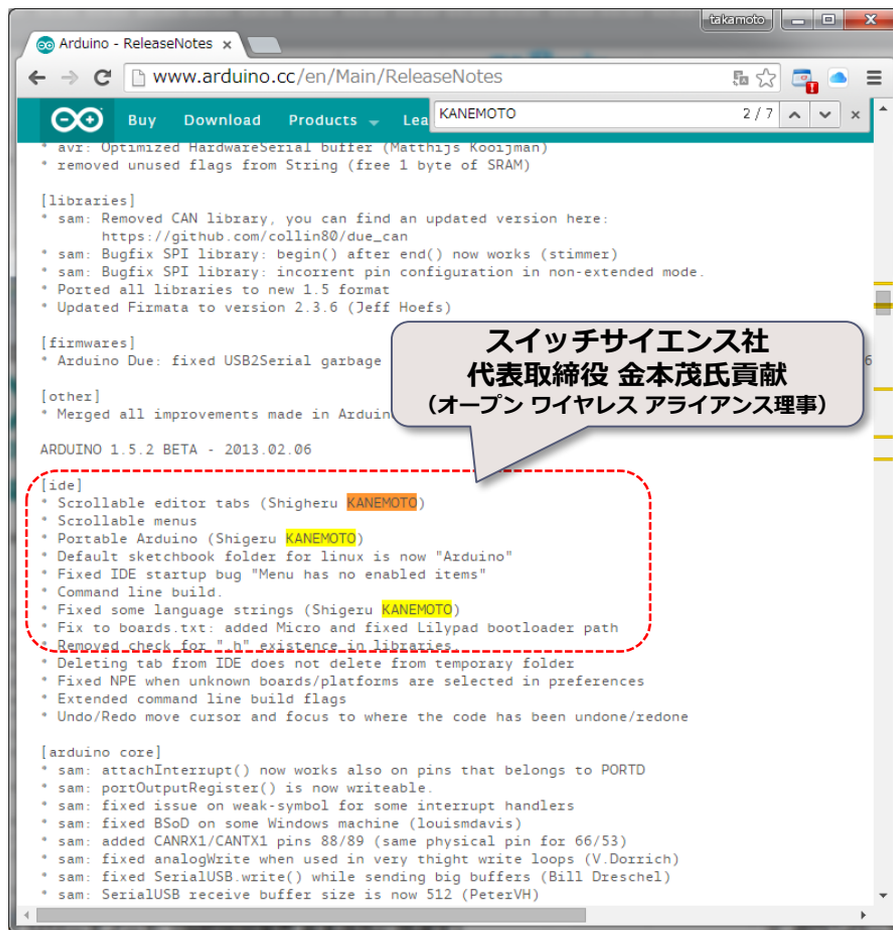
• Arduino/Download

Windowsの場合 (以下から選択可能)

- 1) Windows Installer (PC権限者として c:\¥Program Files(x86)\¥Arduinoにインストール)
- 2) Windows ZIP file for non admin install (PC権限者でなくても解凍インストール可)
- 3) Windows app (Windowsアプリとしてインストール)

3. Arduino IDE インストール手順②

- ▶ Arduino Ver1.8.3 (日本語化対応版) のダウンロード (2017年7月時点最新版)



リリースノート (国際版開発者 金本茂氏に感謝文)

④ ダウンロード画面

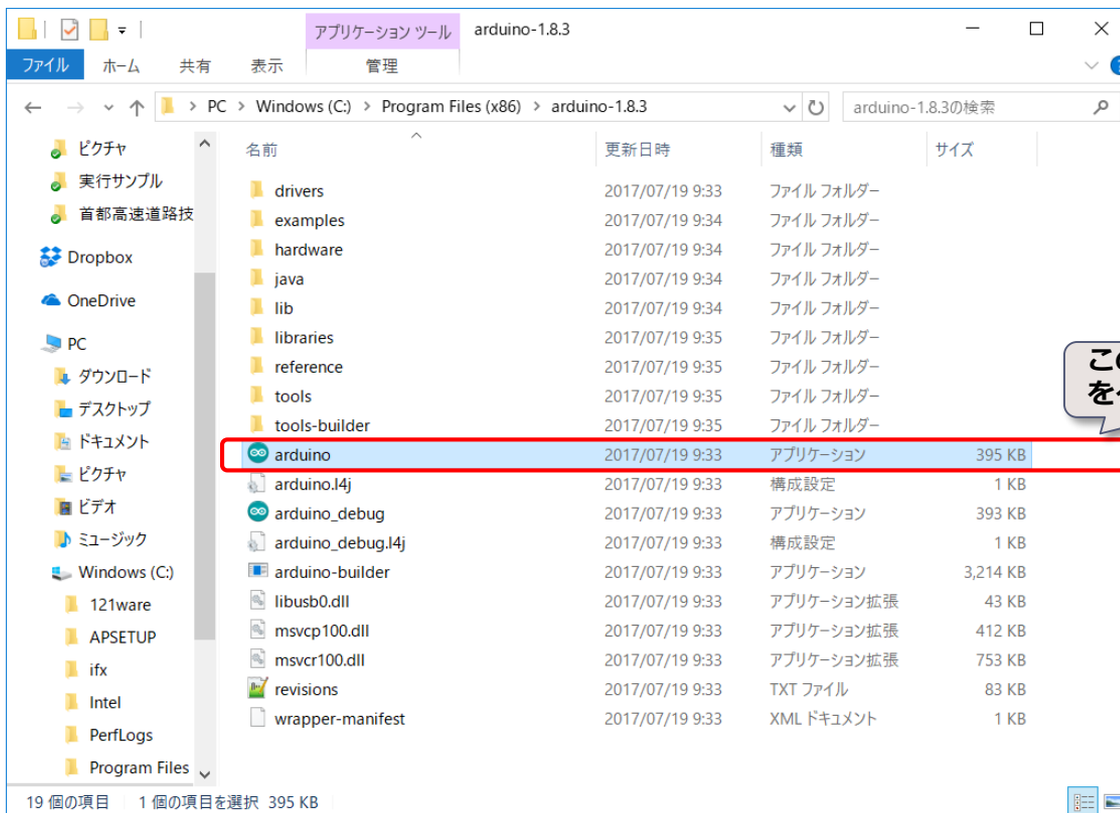
3. Arduino IDE インストール手順③

C:\Program Files (x86)\Arduinoにダウンロード (Windows installerの場合)



3. Arduino IDE インストール手順④

C:\Program Files (x86)にダウンロード (Windows zip ファイルの場合)



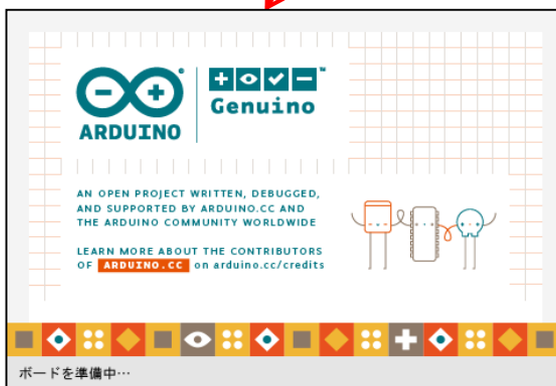
ZIP版をダウンロードし、C:\Program Files(x86)に異なるバージョンをインストールすることも可能

このプログラムをタスクバーに表示

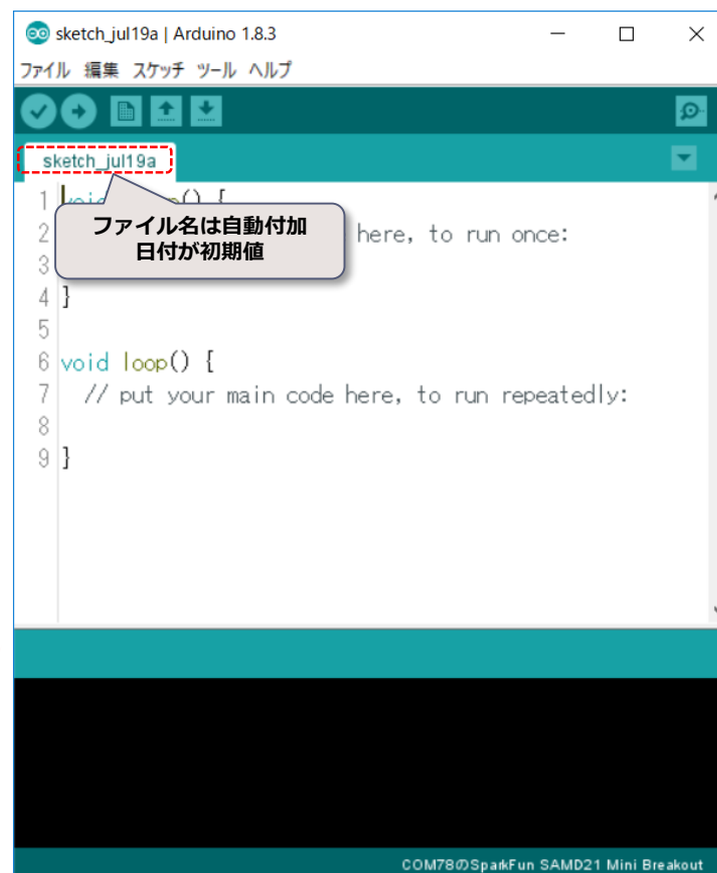
⑥ ダウンロードされたフォルダ
→ タスクバーに表示

4. Arduino IDE 画面説明①

① Arduino アイコンなどを選択



② Arduino 立ち上げ表示画面



② Arduino 初期画面

4. Arduino IDE 画面説明②

メニューバー
ファイル 編集 スケッチ ツール ヘルプ

ツールバー
シリアルモニタ

ファイル名 (タブ名)
sketch_jul19d

エディタ画面 (スケッチ)
スケッチを作成するエリア

タブ機能およびファイル名編集

メッセージ表示画面 (エラー表示は赤文字)

カーソル行表示

USB接続シリアル番号
COM78のSparkFun SAMD21 Mini Breakout

ツールバー

検証
検証 (Verify) : コンパイルの検証 (エラーチェック)

マイコンボードに書き込む
マイコンボードに書き込む (Upload to I/O Board) :
① コンパイル検証 + アップロード (書き込み)

新規ファイル
新規ファイル (New) : コンパイルの検証

開く
開く (Open) : 既存スケッチを開く

保存
保存 (Save) : スケッチを保存

4. Arduino IDE 画面説明③

メニューバー

ツールバー

シリアルモニタ

スケッチ編集エリア

最初にボードの選択とポート名の選択が必要

サンプル・スケッチがたくさん入っている!!

エラー表示

カーソル行表示

選択ボード名とポート名

```

Blink
modified 8 Sep 2016
by Colby Newman
*/
22
23
24 // the setup function runs once when you press reset or power the b
25 void setup() {
26 // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
27 pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
28 }
29
30 // the loop function runs over and over again forever
31 void loop() {
32 digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is th
33 delay(1000); // wait for a second
34 digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making
35 delay(1000); // wait for a second
36 }
    
```

4. Arduino IDE 画面説明④

■ IDEで使う主な機能だけを紹介しておきます。

タブ機能は、プログラムのモジュール化で有効に働きます。よく使うスケッチ群をこのタブ画面で分けて利用します。

ツールバー

- スケッチのコンパイル
- スケッチのエラーチェック
- スケッチのアップロード
- ボードへのアップロード

メニューバー

- スケッチを呼出
- スケッチの事例を呼び出す
- スケッチを保存

タブ

- シリアルモニタ画面
- タブ (モジュール) タブ画面対応

ツール ヘルプ

- スケッチを自動整形
- Arduinoの種類選択
- シリアルポートの選択

ファイル

- 新規ファイル Ctrl+N
- 開く... Ctrl+O
- スケッチブック
- スケッチの例
- 閉じる Ctrl+W
- 保存 Ctrl+S
- 名前を付けて保存 Ctrl+Shift+S
- マイコンボードに書き込む Ctrl+U
- 書き込装置を使って書き込む Ctrl+Shift+U
- プリンタの設定... Ctrl+Shift+P
- 印刷... Ctrl+P
- 環境設定 Ctrl+Comma
- 終了 Ctrl+Q

4. Arduino IDE 画面説明 ⑤

ヘッダーファイル
の利用

③ ライブラリを使用

- EEPROM
- Esplora
- Ethernet
- Firmata
- GSM
- LiquidCrystal
- SD
- Servo
- SoftwareSerial
- SPI
- Stepper
- WiFi
- Wire

ファイル 編集 スケッチ ツール ヘルプ

- 新規ファイル Ctrl+N
- 開く... Ctrl+O
- スケッチブック
- スケッチの例** ①
- 閉じる Ctrl+W
- 保存 Ctrl+S
- 名前を付けて保存 Ctrl+Shift+S
- マイコンボードに書き込む Ctrl+U
- 書き装置を使って書き込む Ctrl+Shift+U
- プリンタの設定... Ctrl+Shift+P
- 印刷... Ctrl+P
- 環境設定 Ctrl+Comma
- 終了 Ctrl+Q

編集 スケッチ ツール ヘルプ

- 元に戻す Ctrl+Z
- やり直し Ctrl+Y
- 切り取り Ctrl+X
- コピー Ctrl+C
- フォーラム投稿形式でコピーする Ctrl+Shift+C
- HTML形式でコピーする Ctrl+Alt+C
- 貼り付け Ctrl+V
- 全て選択 Ctrl+A
- 指定の行番号へ... Ctrl+L
- コメント化・復帰 Ctrl+スラッシュ
- インデントを増やす Tab
- インデントを減らす Shift+Tab
- 検索...** Ctrl+F
- 次を検索 Ctrl+G
- 前を検索 Ctrl+Shift+G

スケッチ ツール ヘルプ

- 検証・コンパイル Ctrl+R
- スケッチのフォルダを表示 Ctrl+K
- ファイルを追加...
- ライブラリを使用 ③

① スケッチの例

- 01. Basics
- 02. Digital
- 03. Analog
- 04. Communication
- 05. Control
- 06. Sensors
- 07. Display
- 08. Strings
- 09. USB
- 10. StarterKit
- ArduinoISP
- EEPROM
- Esplora
- Ethernet
- Firmata
- GSM
- LiquidCrystal
- SD
- Servo
- SoftwareSerial
- SPI
- Stepper
- WiFi
- Wire

マイコンボード

②

- ボードマネージャ...** ⑤
- Arduino SAMD (32-bits ARM Cortex-M0+)
- Arduino/Genuino Zero (Programming Port)
- Arduino/Genuino Zero (Native USB Port)
- Arduino/Genuino MKR1000
- Arduino AVRボード
- Arduino Yun
- Arduino/Genuino Uno
- Arduino Duemilanove or Diecimila
- Arduino Nano
- Arduino/Genuino Mega or Mega 2560
- Arduino Mega ADK
- Arduino Leonardo
- Arduino/Genuino Micro
- Arduino Esplora
- Arduino Mini
- Arduino Ethernet
- Arduino Fio
- Arduino BT
- LilyPad Arduino USB
- LilyPad Arduino
- Arduino Pro or Pro Mini
- Arduino NG or older
- Arduino Robot Control
- Arduino Robot Motor
- Arduino Gemma
- Arduino ARM (32ビット) ボード
- Arduino Due (Programming Port)
- Arduino Due (Native USB Port)
- TABrain AVR Board m1284p
- AMEL-Tech Boards
- Smart Everything Fox (via Atmel-ICE)
- Smart Everything Fox (via SAM-ICE)

ツール ヘルプ

- 自動整形** Ctrl+T
- スケッチをアーカイブする
- エンコーディングを修正
- シリアルモニタ Ctrl+Shift+M
- シリアルプロッタ** Ctrl+Shift+L
- マイコンボード: "Arduino/Genuino 101"** ②
- シリアルポート
- 書き装置: "Atmel EDBG"
- ブートローダを書き込む

Arduinoボード
USB接続ポート

ヘルプ

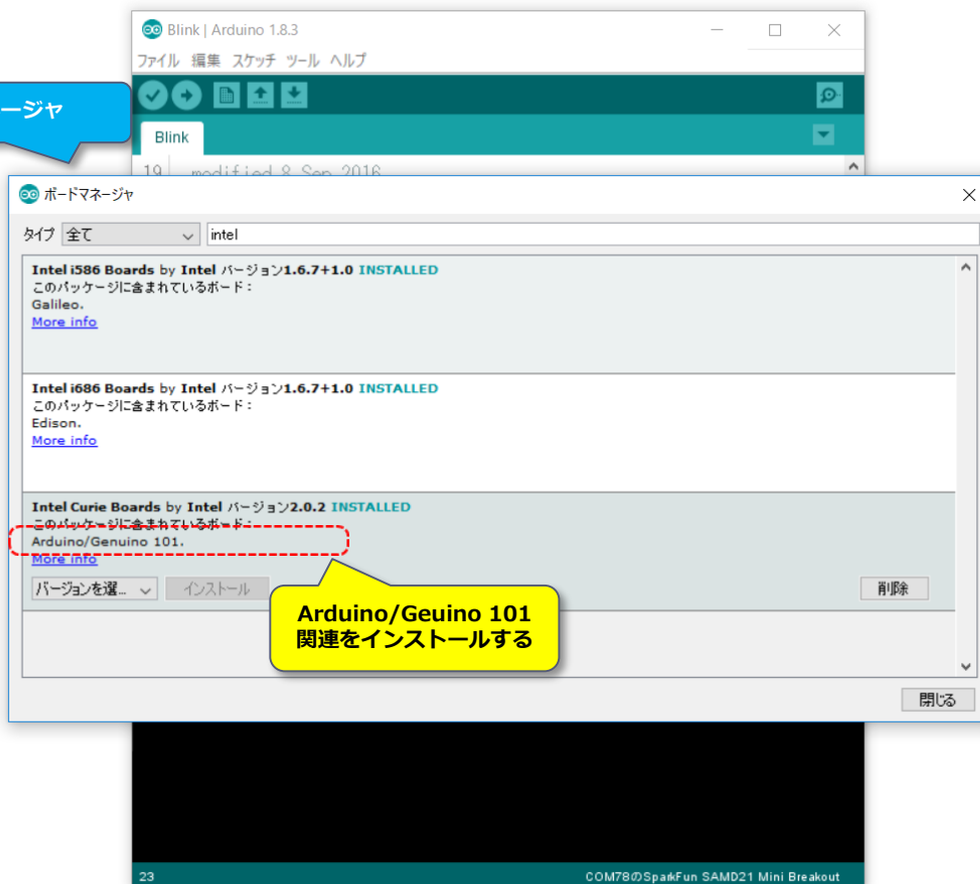
- 初心者向けガイド
- このソフトの使い方について
- トラブルシューティング
- リファレンス
- Galileoに関するヘルプ
- 初心者向けガイド
- トラブルシューティング
- Edisonに関するヘルプ
- 初心者向けガイド
- トラブルシューティング
- リファレンスで検索 Ctrl+Shift+F
- よくある質問
- Arduino.ccウェブサイトを開く
- Arduinoについて...

5. Arduino接続①

Genuino101をご利用の場合には、以下のボードマネージャより関連ファイルを読み込む必要があります。

- ① Arduino (Genuino101) とPCとをUSBケーブルで接続
- ② 「ボードマネージャ」 選択

⑤ ボードマネージャ



5. Arduino接続②

⑤ Arduino IDE側でのシリアルポートの設定

マイコンボードを選択

シリアルポート (この場合: 「COM**」) を選択

シリアルポート表示 (この場合: COM**) が表示される

```
Blink | Arduino 1.8.3
ファイル 編集 スケッチ ツール ヘルプ
自動整形 Ctrl+T
スケッチをアーカイブする
エンコーディングを修正
シリアルモニタ Ctrl+Shift+M
シリアルプロッタ Ctrl+Shift+L
WiFi101 Firmware Updater
ボード: "Arduino/Genuino Uno"
シリアルポート: "COM22 (Arduino/Genuino Uno)"
ボード情報を取得
書き装置
ブートローダを書き込む
シリアルポート
COM1
COM3
COM4
COM22 (Arduino/Genuino Uno)
COM22のArduino/Genuino Uno
```

```
18
19 modified
20 by Colby
21 */
24 // the setup
25 void setup()
26 // initia
27 pinMode(L
28 }
29
30 // the loop function runs over and over again forever
31 void loop() {
32 digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the vo
33 delay(1000); // wait for a second
34 digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the
35 delay(1000); // wait for a second
36 }
```

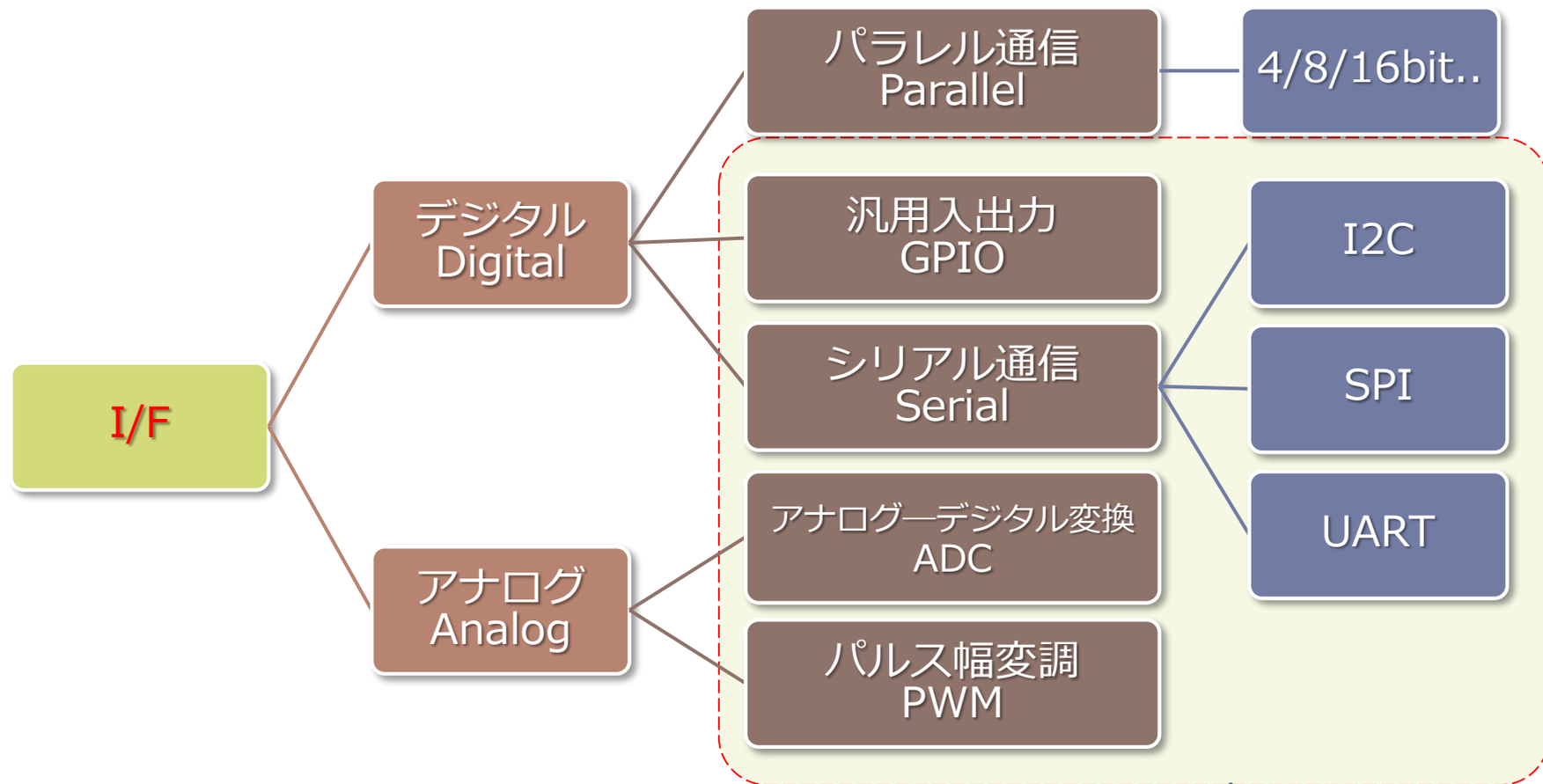
第3章

Arduinoの基本

マイコンのインタフェース
Arduinoのインタフェース
サンプルスケッチの実行

1. マイコンのインタフェース

Arduinoの世界では、以下のマイコンのインタフェースのうち、パラレル通信以外で学習することができます。



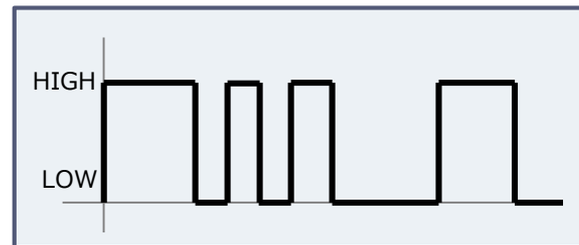
Arduino + IoTABシールド
で学習可能

2. インタフェースの基礎 ①

▶ アナログ通信とデジタル通信

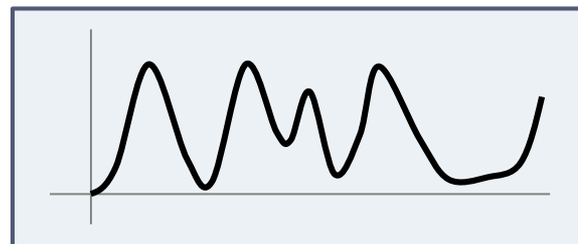
▶ デジタル通信 (**GPIO** : General Purpose Input/Output)

- ▶ “0”【LOW/False】 または “1”【HIGH/True】 のデータ表現
- ▶ シリアルであれば、アナログと同様に1本のラインで伝送可
- ▶ 雑音（ノイズ）に強い



▶ アナログ通信

- ▶ 電圧で、データを段階的な値で表現
- ▶ 例えばArduinoでは、0V～5V(または3.3V)の範囲で、2の10乗(1024段階)でデータを表現 (UNOは5V系です)
- ▶ 雑音（ノイズ）に弱い
- ▶ 直観的で分かり易い

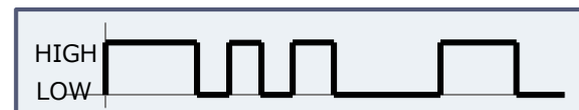


2. インタフェースの基礎 ②

▶ シリアル通信／パラレル通信

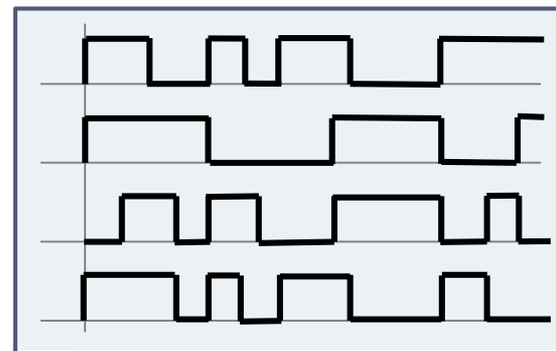
▶ シリアル通信 (Serial)

- ▶ 基本は、1本のラインでデータを伝送
- ▶ 送受信を同時に行う場合（全二重通信）は、送信用と受信用の2本が必要
- ▶ PCの例では、USB、SATA/SAS、Thunderbolt 等
- ▶ 伝送周波数を高くできる



▶ パラレル通信 (Parallel) ※Arduinoでは利用できません

- ▶ 複数のラインで複数のデータを平行して伝送
- ▶ 通常は、4/8/16/32bitのいずれか
- ▶ シリアルに比べて1度に送れるデータ量は多いが、ビット数が多くなると配線が難しく、また速度を上げにくい
- ▶ PCの例では、RAM、PCI/PCI-Exp 等



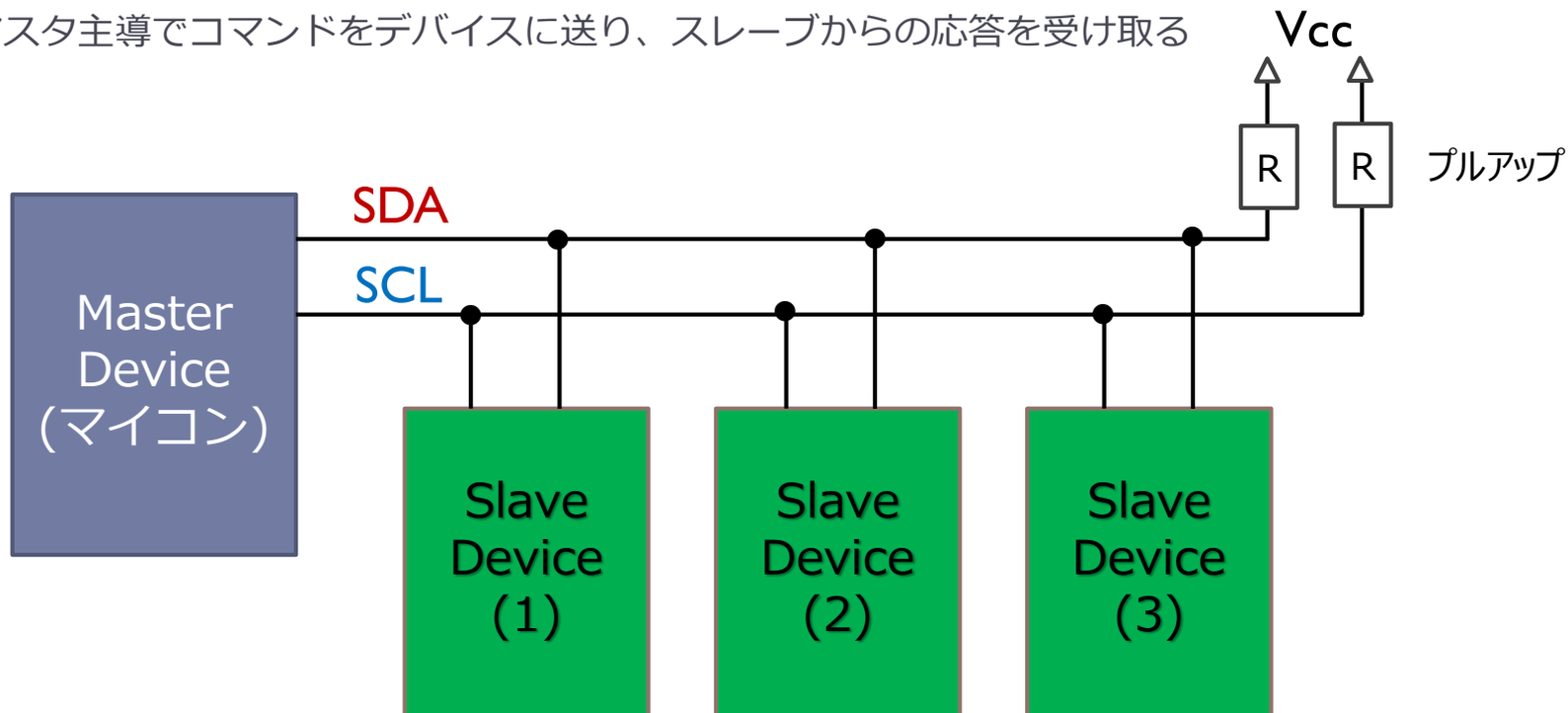
2. インタフェースの基礎 ③

「アイ・スクエア・シー」とか
「アイ・ツー・シー」と呼ぶ

▶ I2C (Inter-Integrated Circuit) とは

- ▶ シリアルインタフェース (Arduinoで使える通信速度は最大400kbps)
- ▶ マスタとスレーブで通信を行うプロトコル
- ▶ 複数のデバイスをラインにぶら下げることができる
- ▶ マスタ主導でコマンドをデバイスに送り、スレーブからの応答を受け取る

Arduino UNOの場合
A4-A5利用
(他専用ピン利用可)

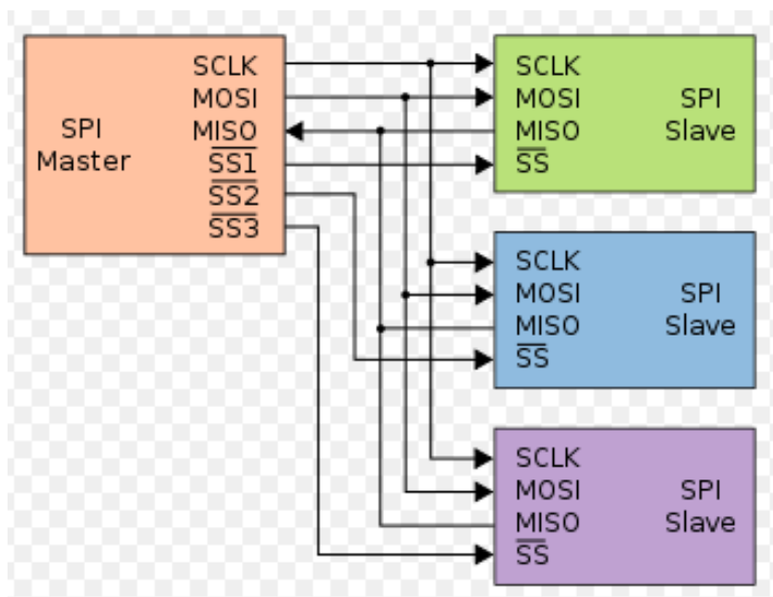


2. インタフェースの基礎 ④

▶ SPI (Serial Peripheral Interface) とは

- ▶ シリアルインタフェース
- ▶ マスタとスレーブで通信を行うプロトコル、仕組みはI2Cとほぼ同じ
(ただし、送受信は別ライン)
- ▶ SDカードの読み書き等で利用 (I2Cより高速)

Arduino UNOの場合
D10-D12利用
(他専用ピン利用可)



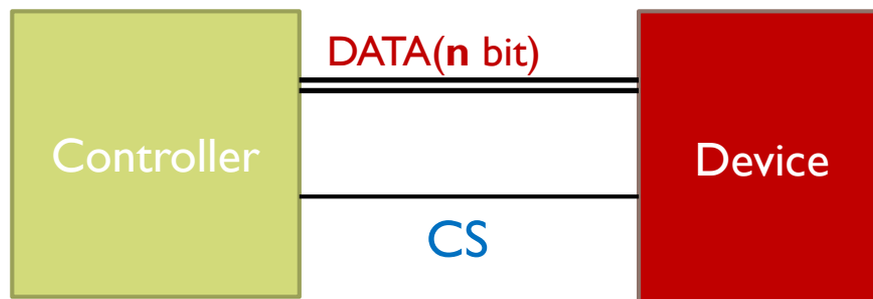
SCLK: Serial Clock
MOSI: Master-Out/Slave-In
MISO: Master-In/Slave-Out
SS: Slave Select

2. インタフェースの基礎 ⑤

▶ Parallel (パラレル) 通信とは

- ▶ いくつかの規格が存在
 - ▶ SCSI、PCI/PCI-Express
- ▶ マイコンで利用することは少ない
 - ▶ 液晶ディスプレイ(8/16 bit)
 - ▶ カメラモジュール(8 bit)
- ▶ 制御の方法
 - ▶ CS信号をLOWにしてからDATAを送り、CS信号をHIGH(確定)にする

Arduinoの場合
未対応



2. インタフェースの基礎 ⑥

- ▶ **GPIO** (General Purpose Input/Output : 汎用入出力) とは
 - ▶ 汎用のデジタル入出力
 - ▶ 入力は、HIGH (ロジック電圧) とLOW (0V)
 - ▶ 出力も、HIGH (ロジック電圧) とLOW (0V)
 - ▶ Arduinoの場合、GPIOは D0-D13の他に、A0-A5などのアナログ入力ピンも利用可能
 - ▶ ピンの設定宣言は、pinMode関数にて行う

ArduinoUNOの場合
※ GPIOは、
D0-D13とA0-A5

2. インタフェースの基礎 ⑦

▶ ADC (Analog Digital Converter)

- ▶ アナログ入力値をデジタルに変換する機能
- ▶ アナログデバイスをマイコンで扱うための手段
- ▶ 例えば、Arduino UNOでは、入力値 (0~5V) を10ビットのデジタル値 (0~1023) に変換する
- ▶ 入力電圧と出力値の関係は下表の通り：

Arduino UNOの場合
A0-A5利用

入力(mV)	出力(10進数)
0	0
4.89	1
9.78	2
...	...
5000.0	1023

1 段階 (LSB) =
4.89 mV

2. インタフェースの基礎 ⑧

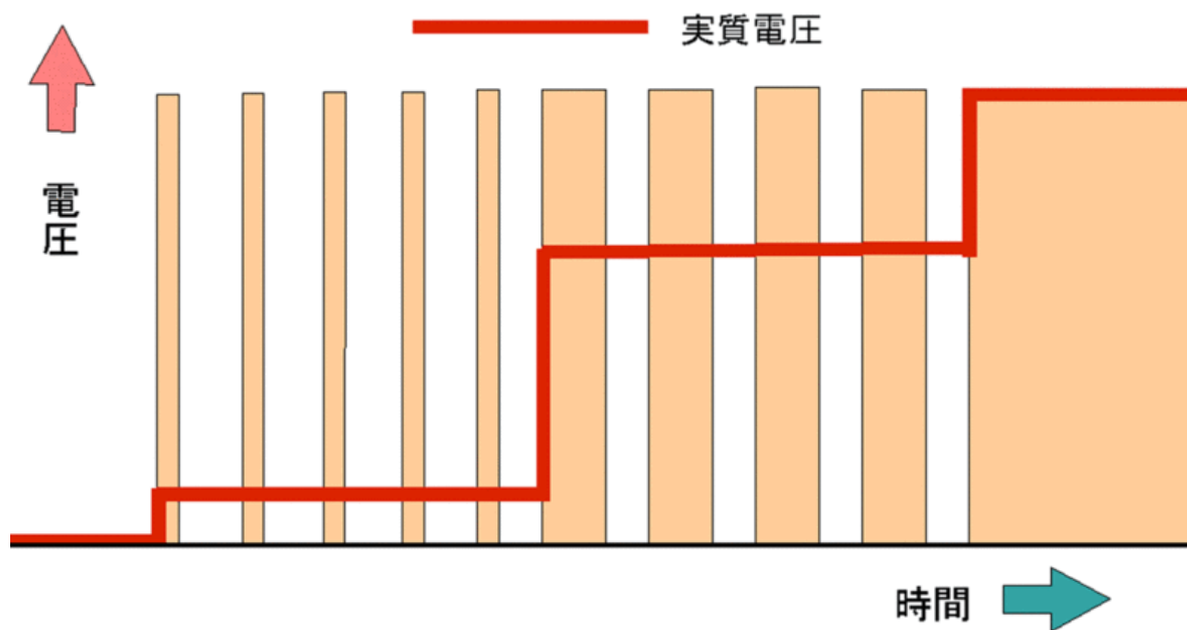
▶ PWM (Pulse Width Modulation) とは

- ▶ 電圧の高低を制御する方式
- ▶ パルス波のデューティー比（オン/オフ時間の比率）を変化させて変調する
- ▶ Arduinoでは、**256段階**で制御が可能（D3*など）

ArduinoUNOの
※ アナログ出力ピンは
D3,5,6,9,10,11

【注意】
Geuno101のPWMは、
D3,5,6,9

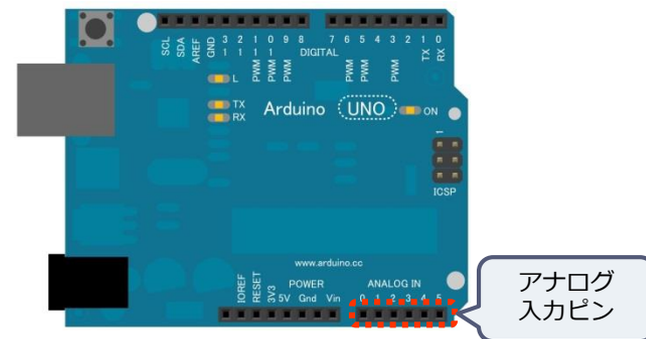
PWMは、アナログ出力のことを指す



3. Arduino のインタフェース ①

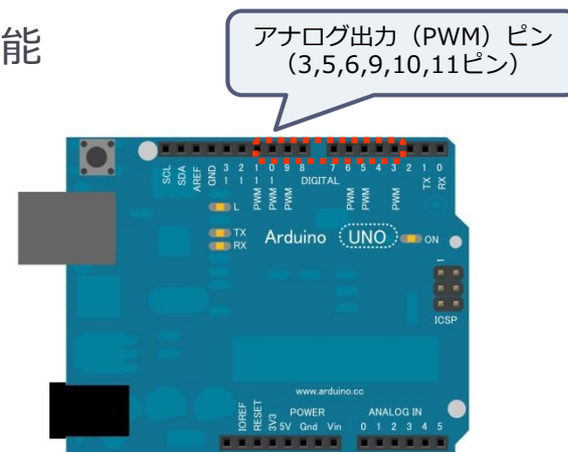
▶ アナログ入力 (ADC)

- ▶ Uno では、6ピンまで利用可能(A0-A5)
 - ▶ int **analogRead**(int pin)
 - pin **0~5**
 - 戻り値 **0~1023**



▶ アナログ出力 (PWM)

- ▶ Uno では、デジタルピンと共用で、6ピンまで利用可能
 - ▶ void **analogWrite**(int pin, int value)
 - pin **3,5,6,9,10,11**
 - value **0~255** (0は0V、255は 5V)
 - ▶ アナログ値 (PWM) を出力
 - 利用は、LEDの明るさ制御、モータ回転スピード制御など
 - ※ PWM信号の周波数は、ピン5と6は980Hz、それ以外は490Hz



3. Arduinoのインタフェース ②

▶ デジタル入力 (GPIO)

- ▶ Uno では、13ピンまで利用可能(D0-D13)
- ▶ 指定したピンから、0(Low)または1(HIGH)を読み込む

- ▶ void **pinMode**(int pin, int mode)

- pin 0~13 (およびA0~A5)
- mode **INPUT** または **INPUT_PULLUP** (デフォルトではINPUT)

「pinMode(pin,INPUT);」省略可

- ▶ int **digitalRead**(pin)

- pin 0~13 (およびA0~A5)
- 戻り値 **LOW**(0) or **HIGH**(1)

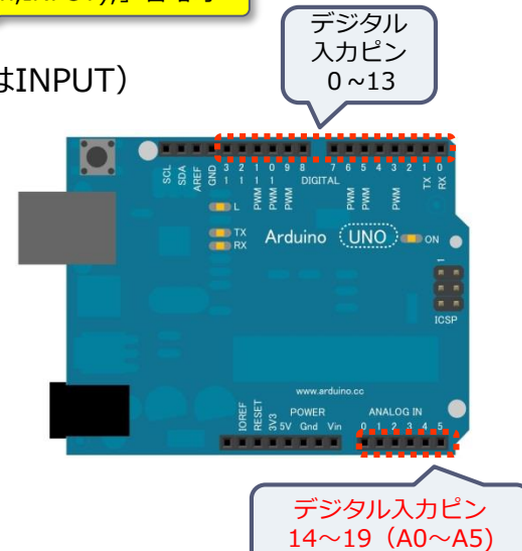
プルアップ抵抗を考慮 (モード)

宣言 : 3番ポートを利用

```
const int sensorPin = 3;
// set up
pinMode(sensorPin, INPUT);
// Read digital value
int sw = digitalRead(sensorPin);
```

省略可

デジタル入力として設定



3. Arduino のインタフェース ③

▶ デジタル出力 (GPIO)

- ▶ 指定したピンへ0(Low)または1(HIGH) を出力

- ▶ void **pinMode**(int pin, int mode)

- pin 0~13およびA0~A5
- mode **OUTPUT**

- ▶ void **digitalWrite**(int pin, int value)

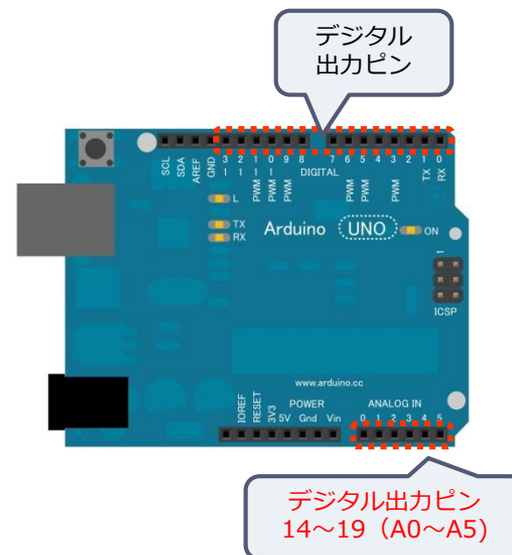
- pin 0~13およびA0~A5
- value **LOW(0)** or **HIGH(1)**

宣言 : 3番ポートを利用

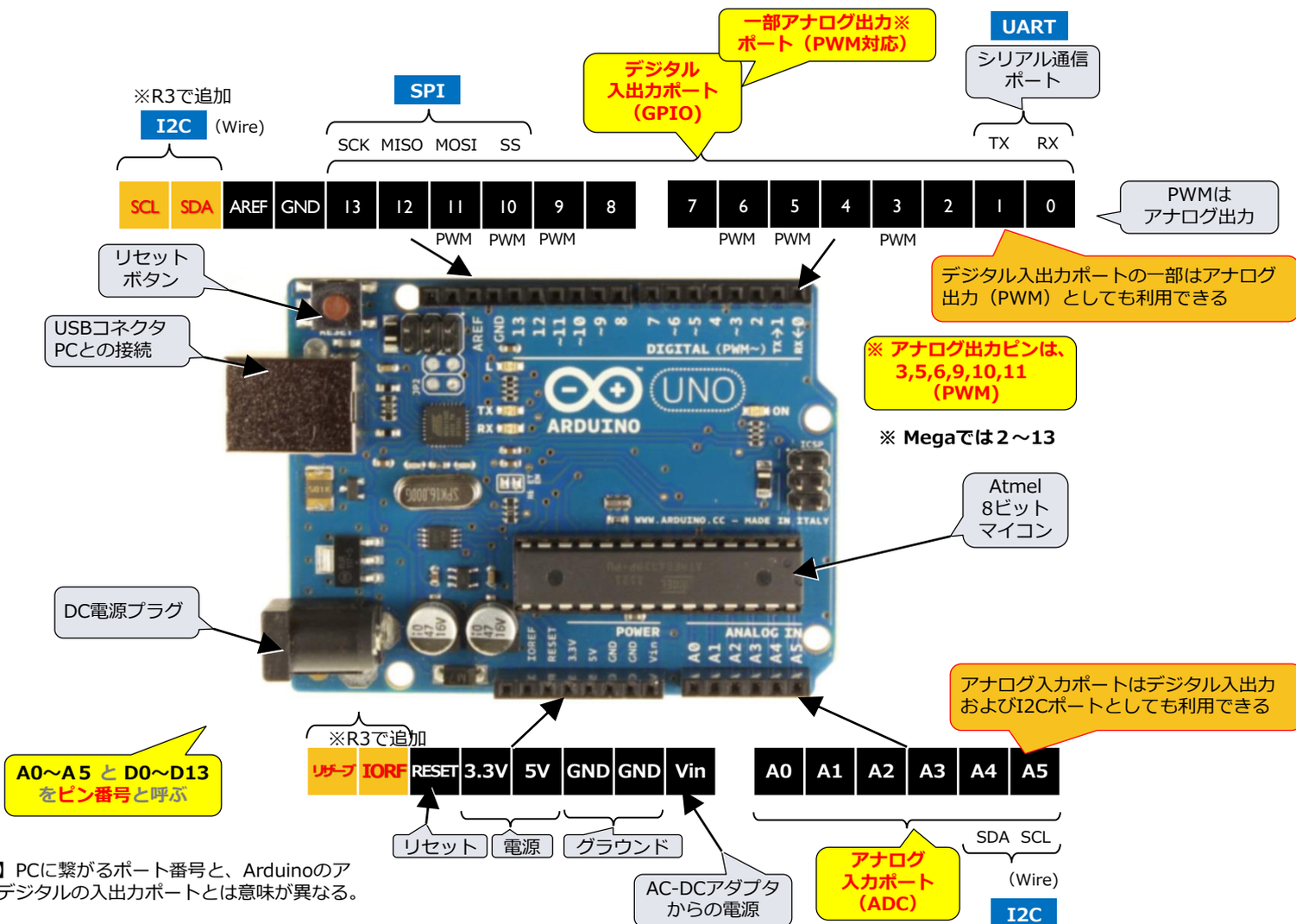
```
const int sensorPin = 3;
// set up
pinMode(sensorPin, OUTPUT);
// Write digital value
digitalWrite(sensorPin, HIGH);
```

電源とGND
で利用可能

3番ポートを
出力として設定

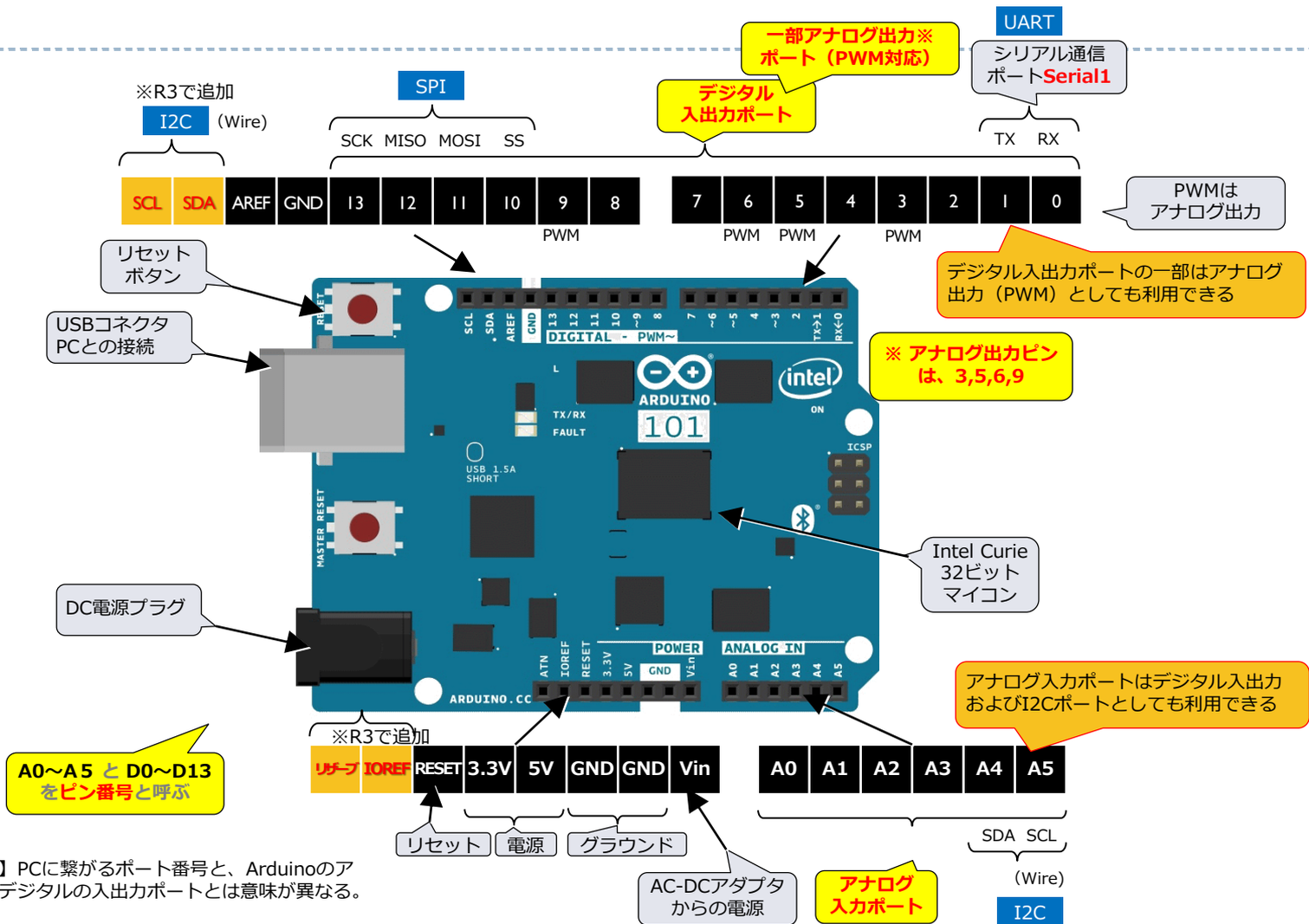


3. Arduinoのインタフェース ④ Arduino UNO R3



※【注意】 PCに繋がるポート番号と、Arduinoのアナログ・デジタルの入出力ポートとは意味が異なる。

3. Genuino101 インタフェース④ Genuino101



3. Arduinoのインタフェース ⑤

電源とグラウンド (GND) のテクニック

GPIOを使って、電源（ロジック電圧）とGND（0V）に設定可能

※本セミナー内だけで補助ポートと呼ぶ

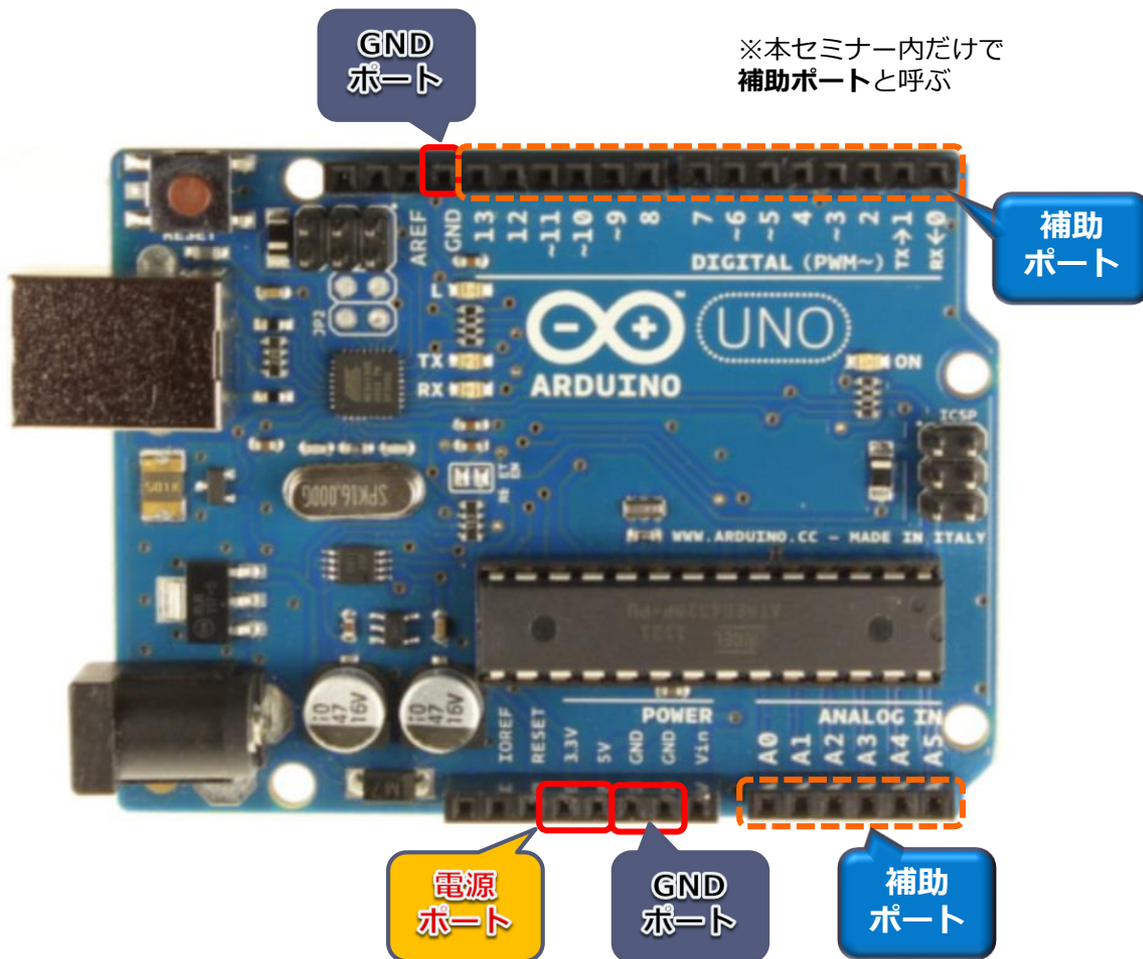
重要なテクニック

補助ポートを、電源・GNDに設定可能



補助ポートの使い方

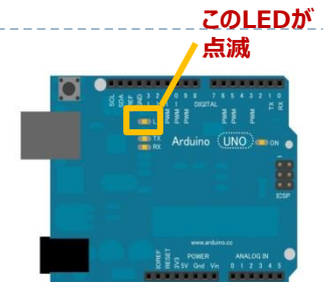
```
// 初期設定
pinMode(Dx, OUTPUT);
// 電源ポートの場合
digitalWrite(Dx, HIGH);
// GNDポートの場合
digitalWrite(Dx, LOW);
```



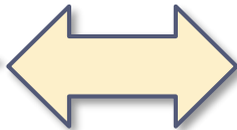
4. サンプル・スケッチを実行 ①

最も簡単な事例は、「Blink」を使った事例

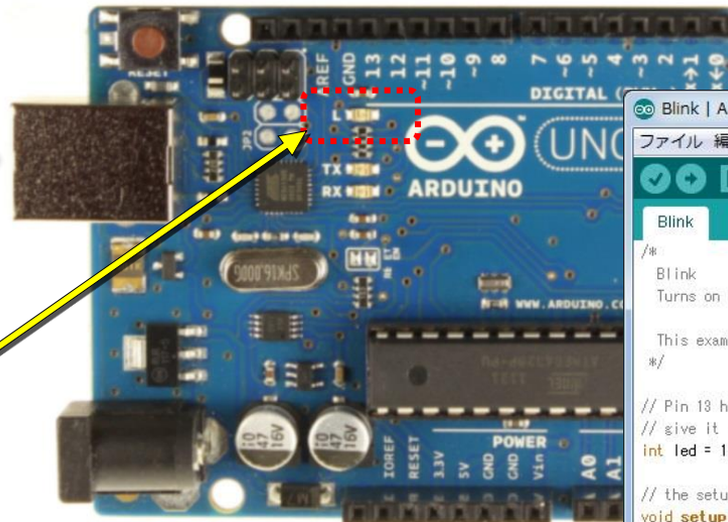
- ・ Arduino本体のみで接続・確認ができる（電子部品やブレッドボードは不要）



PCとの接続



デジタルピン13に接続されたLEDと同じ扱いとなる「Blink」スケッチを起動すると点滅しはじめる。



写真は Arduino Uno R3

```

Blink | Arduino 1.0.1
ファイル 編集 スケッチ ツール ヘルプ
Blink
/*
 * Blink
 * Turns on an LED on for one second, then off for one second, repeatedly.
 *
 * This example code is in the public domain.
 */
// Pin 13 has an LED connected on most Arduino boards.
// give it a name:
int led = 13;

// the setup routine runs once when you press reset:
void setup() {
  // initialize the digital pin as an output.
  pinMode(led, OUTPUT);
}

// the loop routine runs over and over again forever:
void loop() {
  digitalWrite(led, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the positive voltage)
  delay(1000);             // wait for a second
  digitalWrite(led, LOW);  // turn the LED off by making the pin LOW (no voltage)
  delay(1000);             // wait for a second
}
  
```

- サンプルスケッチ「Blink」を読み込み実行してみる。
メニューバーの「ファイル」→「スケッチの例」→「01.Basics」→「Blink」を選択

その後、「書き込み」→「実行」を行う

4. サンプル・スケッチを実行 ②

※サンプルスケッチ「Blink.ino」を読み込んで動かしてみよう。メニューバー「ファイル」→「スケッチの例」→「01. Basics」→「Blink」を選択

```

24 // the setup function runs once when you press reset or power the board
25 void setup() {
26   // initialize digital pin LED_BUILTIN as an output.
27   pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
28 }
29
30 // the loop function runs over and over again forever
31 void loop() {
32   digitalWrite(LED_BUILTIN, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
33   delay(1000); // wait for a second
34   digitalWrite(LED_BUILTIN, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
35   delay(1000); // wait for a second
36 }
    
```

pinModeは内部関数

digitalWriteとdelayは内部関数

LED_BUILTINは、システム変数として、デジタル13番ポートが設定されている

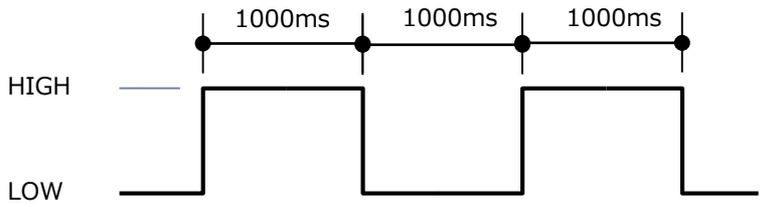
「//」より後の行もコメント

「/*」と「*/」で挟まれた間がコメント

setup()は、最初の初期設定関数

loop()は、無限ループを持った関数

「//」より後の行もコメント



PWM (パルス幅変調 : Pulse Width Modulation)
パルス波のデューティ比を変化させて変調すること

プログラムの動き
13ポートに接続されたところに、1秒間 (1000ms)ごとHIGHとLOWを繰り返す
このことで、13ポートとグラウンドに接続されたLEDは、点灯と消灯の繰り返しを1秒間ごとに行う

【参考】HIGHとLOWの意味
HIGH (INPUTのとき) : ピンの入力電圧が3V以上のときHIGHになる
HIGH (OUTPUTのとき) : HIGHのときピンの出力電圧は5Vになる
LOW (INPUTのとき) : ピンの入力電圧が2V以下のときLOWになる
LOW (OUTPUTのとき) : HIGHのときピンの出力電圧は0Vになる

5. スケッチの作成方法

■ IDEを使って、スケッチ作成では、初歩的なルールを知った上で、プログラミング化していく。

■ スケッチの行数が多くなっていくと、モジュール毎に整理し、タブ画面を利用していく。



先頭には

- 1) ヘッダーファイルの読み込み
- 2) プリプロセッサの宣言
- 3) グローバル変数の宣言などを行う

「setup」関数には

- 1) シリアルモニタの宣言
Serial.begin関数
- 2) デジタル入出力の宣言
- 3) 初期化などなどを行う

「loop」関数には

- 1) ループする制御アルゴリズムを記載する
- 2) 同じコーディングは避け
- 3) 短いコーディング、分かりやすいコーディングを心がける
- 4) モジュール化を行うなど

```
/* よく利用する関数群の定義 */
int val ( int x ) {
```

```
/* グローバル変数や
   プリプロセッサの設定 */
#define NoPin A2
```

```
/* setup関数の定義 :
   初期設定を行う */
void setup(){
  Serial.begin(9600);
}
```

```
/* loop関数の定義 :
   繰り返す実行文 */
void loop() {
  int v = val(analogRead(NoPin));
  delay(100);
  Serial.println(v);
}
```

モジュール化は

- 1) タブ画面を使って整理する
- 2) モジュール化したりするものをタブ化を実施
(場合によっては、ヘッダーファイル化も同様)

その他

- 1) 変数名は、分かり易い名前を採用のこと
- 2) グローバル変数とローカル変数を明確化すること
- 3) 日本語 (UTF-8コード) は、コメント以外で使わないこと
- 4) 全角文字 (特に空白文字) はエラーを起こしやすいので、注意が必要

6. 自作スケッチを実行

■ さきにArduinoとUSBケーブルを繋いでおきます。

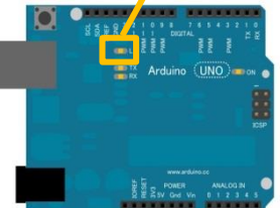
※IDEの右下に接続されたシリアルポートが表示されています。もし表示無い場合には、メニュー「ツール」の「シリアルポート」から、ArduinoのUSBケーブルを選択します。

■ Arduinoプログラム（スケッチと呼ぶ）は、IDEを開いて、エディタ編集して作成していく。また、コンパイルし、Arduinoに書き込んで実行させます。

自作スケッチを
この画面で入力し、
実行してみてください。

サンプルスケッチ「Blink」
と同じ動きをします。

このLEDが
点滅



Blink | Arduino 1.6.9

ファイル 編集 スケッチ ツール ヘルプ

Blink

```

15
16
17 // the setup function runs once when you press reset or power
18 void setup()
19 { pinMode(13,OUTPUT); }
20
21 void loop()
22 { static boolean sw=true;
23   digitalWrite(13,sw?HIGH:LOW);
24   delay(1000);
25   sw = !sw;
26 }
27
28
29

```

COM283上のArduino/Genuino Uno

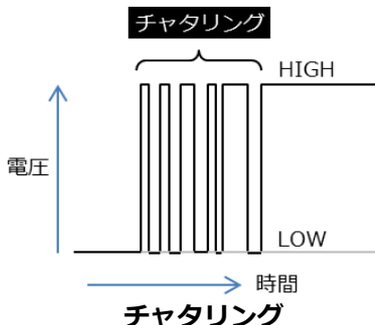
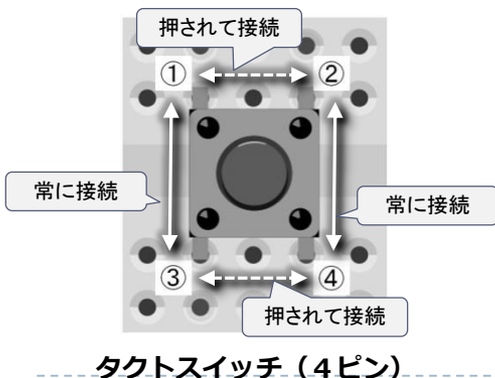
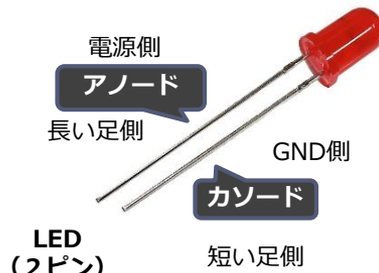
このサンプルスケッチは、
Arduino上のLED「L」を1秒間ず
つ点灯・消灯するスケッチです。

7. 電子部品の取扱いについて

Arduino上で使う電子部品

電子部品の利用上の注意点

- 1) 部品の種類について
 - ・類似品があるが、性能・規格を確認のこと
- 2) 部品の注意点について
 - ・最大値（最大定格）を守って利用のこと
 - ・電源とグラウンドの極性を守ること
 - ・足ピンの接続においては注意を払うこと
- 3) 熱の考慮について
 - ・発熱する電子部品（抵抗など）は要注意



Arduino上での利用の注意点

- 1) 極性のある電子部品の取扱い注意
- 2) 抵抗などが必要な電子部品に注意
- 3) アナログ・デジタル・シリアル通信に配慮
- 4) 足ピンの意味を理解して利用

[ブレイク] Arduino方言ほか

- ▶ Arduinoでは、一部の特殊な語彙を用いている
 - ▶ プログラムのことを → スケッチ
 - ▶ 拡張ボードのことを → シールド
 - ▶ 秘法や秘訣のことを → レシピ

Arduinoが芸術系（アート、クリエイターによく利用されるため）

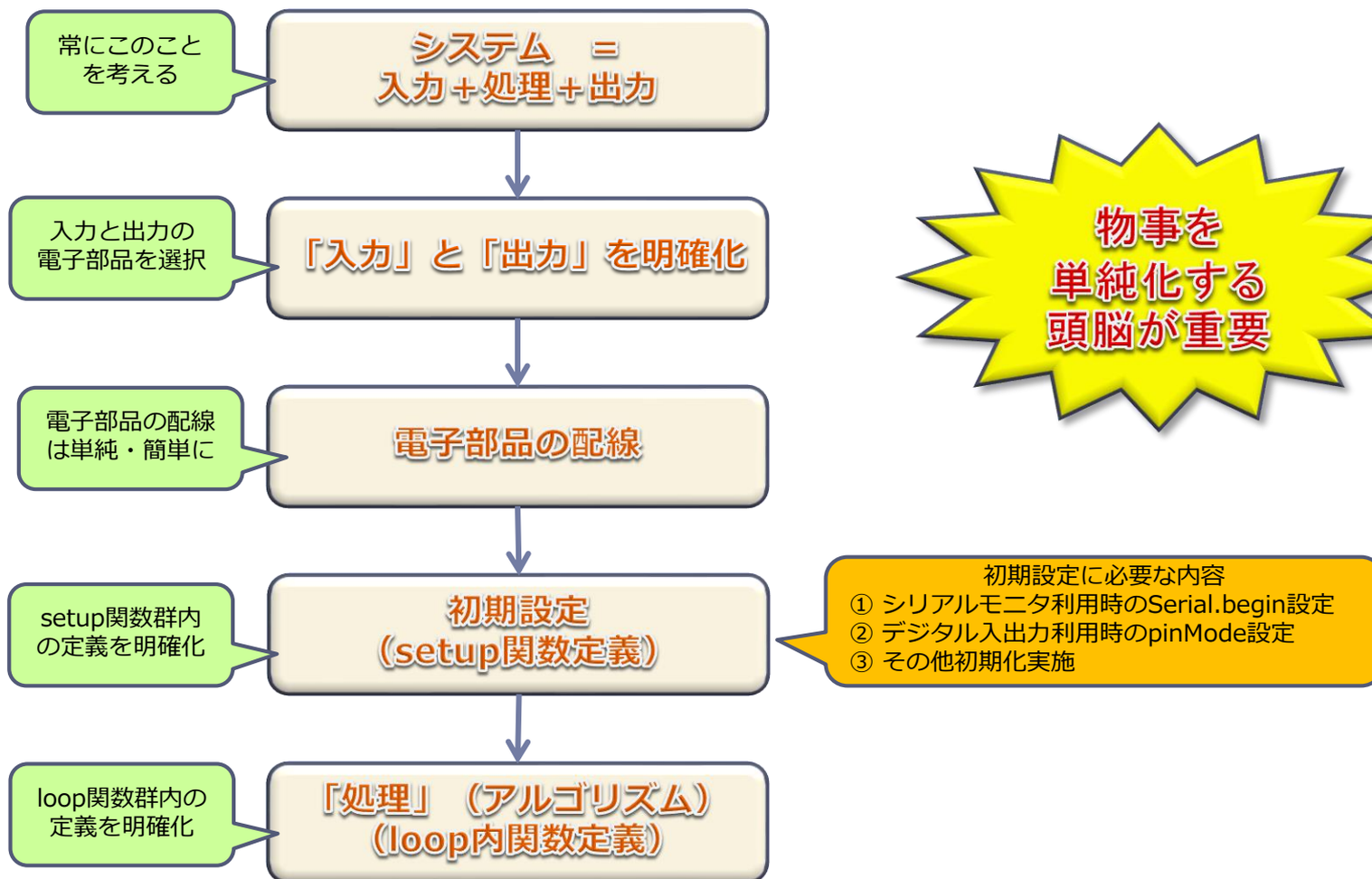
- ▶ フィジカルコンピューティングとは
 - ▶ ニューヨーク大学から始まった教育プログラム、研究指針で、既存のPCのグラフィカル・ユーザー・インタフェース（ウィンドウ、マウス、アイコンなど）を超えて、身の回りの生活環境によりそった身体的なコンピュータのあり方を模索する研究の動向を言い表す。（ネット上から）
 - ▶ エレクトロニクスを使ってデザイナーやアーティストのために新しい素材を生み出す。

第Ⅱ編 技術編

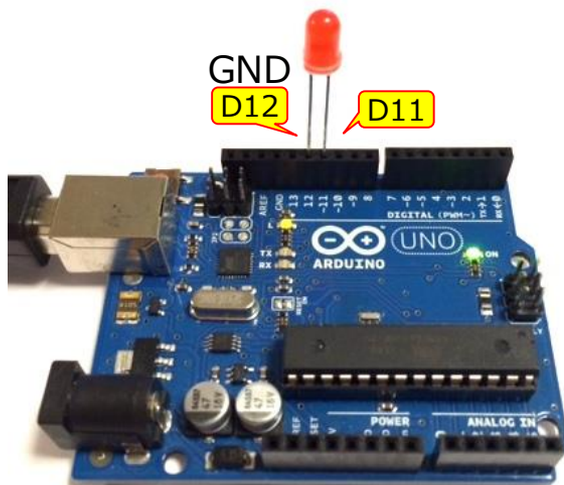
第4章

Arduino UNO R3 の初級利用

1. 簡単にArduinoを学ぶフロー



2. Arduinoの基本 (単体LED ①)



LED D11 & D12 (GND)
部品接続



LED部品説明図

製品番号 : OSR6LU5VB64A-5V

- 課題 1 : デジタル出力での段階的に明るくLED点灯
- 課題 2 : アナログ出力での段階的に明るくLED点灯
- 課題 3 : 特殊なLED点滅 (tone関数を使ってみよう)

IoTABシールド
LED : D3-D8

2. Arduinoの基本（単体LED ②）

【課題1】 段々と明るくデジタル出力

```
void setup(){
  pinMode(12,OUTPUT);
  digitalWrite(12,LOW);
  pinMode(11,OUTPUT);
}
void loop(){
  for(int i=0; i<255; i++ ) {
    long tm = millis();
    do{
      digitalWrite(11,HIGH);
      delayMicroseconds(i);
      digitalWrite(11,LOW);
      delayMicroseconds(255-i);
    }while(millis()-tm<10);
  }
}
```

D11 にアノード（電源）
D12 にカソード（GND）

IV-02LED-01.ino

繰り返し（0～255）
・段々と明るく

【課題2】 段々と明るくアナログ出力

```
void setup(){
  pinMode(12,OUTPUT);
  digitalWrite(12,LOW);
}
void loop(){
  for(int i=0; i<256; i++){
    analogwrite(11,i);
    delay(10);
  }
}
```

D12 に
カソード（GND）

IV-02LED-02.ino

繰り返し（0～255）
・段々と明るく

【課題3】 tone関数で点滅（特殊）

```
void setup(){
  pinMode(12,OUTPUT);
  digitalWrite(12,LOW);
  pinMode(11,OUTPUT);
}
void loop(){
  tone(11,250,1000);
  delay(2000);
}
```

IV-02LED-03.ino

tone関数を使って
1秒間隔でLED点滅

LED取扱いの注意点：

- 1) 一般にLEDには抵抗が必要（抵抗付きLEDも存在）
- 2) アナログ出力とデジタル出力の両方で制御可能
- 3) D13にArduino上のLEDと連動

3. Arduinoの基本（圧電スピーカ）

■ ポイント

▶ アナログ出力電子部品

- ① LED
- ② スピーカ（特殊ケース）

▶ アナログ出力の接続ポート

ain: D3,D5,D6,D9,D10,D11

▶ アナログ出力関数（PWM）

```
analogWrite(ain,val);
```

ここで 書き込み値 val = 0 ~ 255

■ 事例

```
void setup() { }
void loop() {
  analogWrite(9,128);
  delay(500);
  analogWrite(9,0);
  delay(500);
}
```

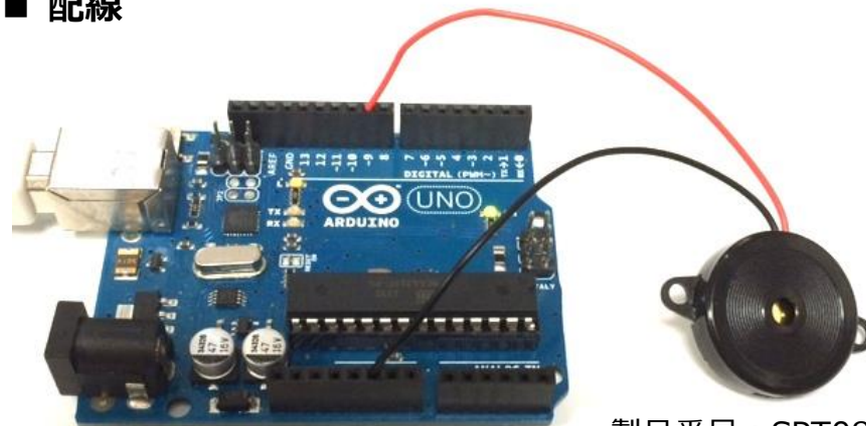
128=256/2

IV-03SPK.ino

0.5秒間ごとに
音を出したり
消したりする

IoTABシールド
スピーカ : D9

■ 配線



製品番号 : SPT08

スピーカ
GND & D9

■ 注意点

- ① スピーカは、本来デジタル出力
- ② LEDもアナログ出力できるが、デジタル出力がより安心

4. Arduinoの基本（ジャンパワイヤ）

■ ポイント

▶ デジタル入力電子部品

- ① タクトスイッチ
- ② スライドスイッチなど
- ③ 超音波距離センサなど

▶ デジタル入力の接続ポート

din: 0~13 または A0~A5 (14~19)

▶ デジタル入力設定・読込関数

```
pinMode(din,INPUT/INPUT_PULLUP);
digitalWrite(ain,HIGH/LOW);
```

■ 事例

```
void setup(){
  pinMode(7,INPUT_PULLUP);
  Serial.begin(9600);
}
void loop(){
  Serial.println(digitalRead(7));
  delay(100);
}
```

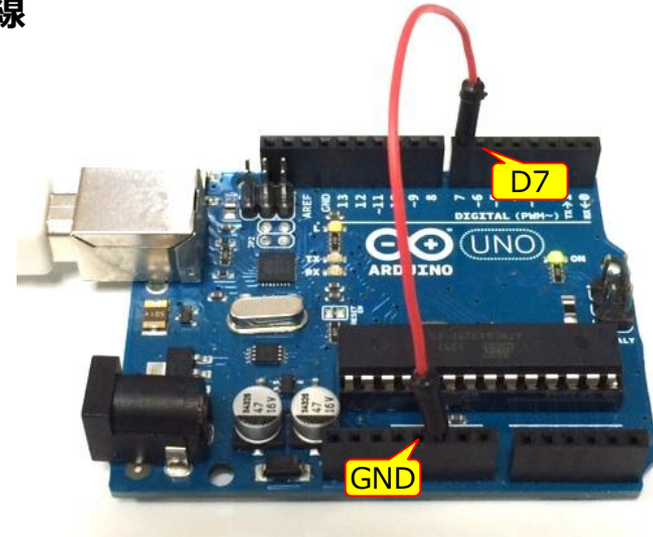
IV-04SWT.ino

pinMode設定と
シリアルモニタ設定

0.1秒毎シリアルモニタに
センサ値表示

IoT/ABシールド
タクトスイッチ：D2

■ 配線



ケーブル（スイッチ）
GND-D7

■ 注意点

- ① スイッチなどはプルアップ抵抗を考慮
- ② Offの状態は「HIGH」で、
Onの状態は「LOW」となる。

5. Arduinoの基本（チルトセンサ）

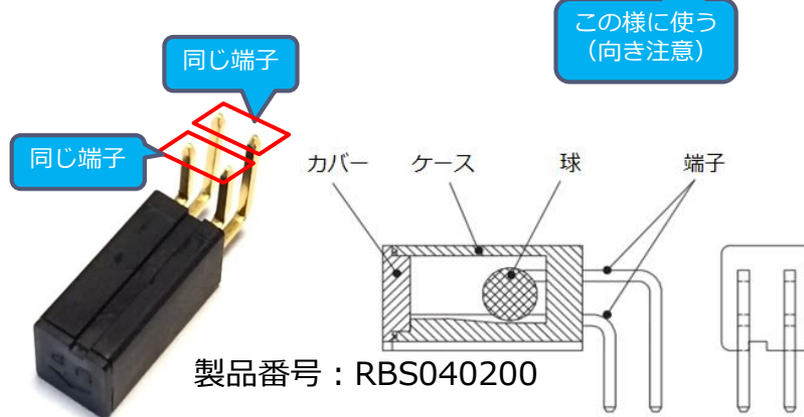
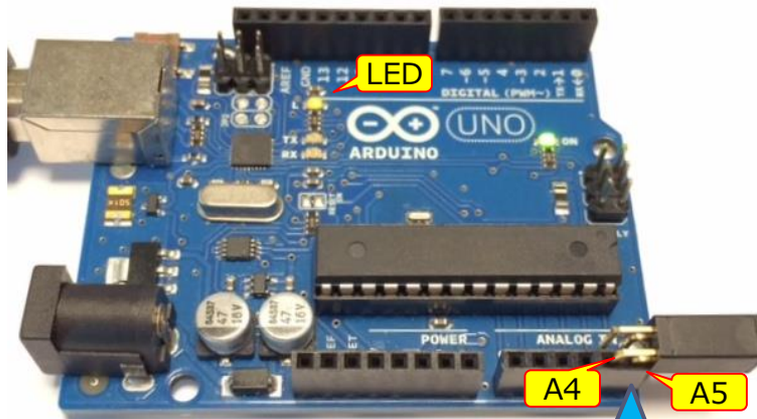
チルトセンサは、傾きによって、スイッチが入る

注意点：

- ① スイッチが入ったとき LOW (=0) となり
スイッチが切れたとき HIGH (=1) となる
- ② チルトセンサの片方をGNDにする。
- ③ pinMode関数で、第2引数に「INPUT_PULLUP」
(プルアップ抵抗) を利用すること

課題：

チルトスイッチによってスイッチがOn/Offの状態
LED (D13) の点灯・消灯を行う



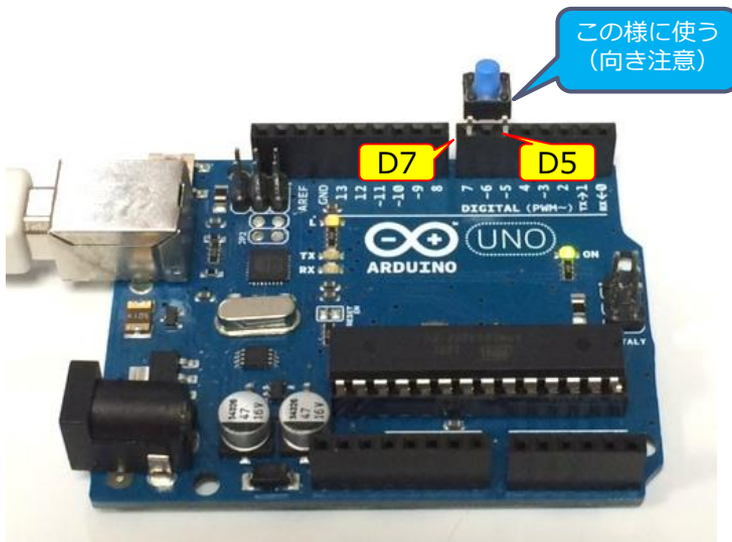
```
// チルトセンサ
void setup(){
  pinMode(18,OUTPUT); // A4
  digitalWrite(18,LOW);
  pinMode(19,INPUT_PULLUP); // A5
  pinMode(13,OUTPUT);
}
void loop(){
  digitalWrite(13,!digitalRead(19));
}
```

チルトセンサとLEDの
pinMode設定

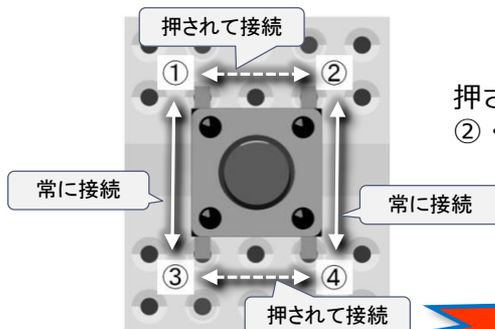
センサ値でLEDを
点滅させる

IV-05TLT.ino

6. Arduinoの基本 (タクトスイッチ①)



タクトスイッチ
D5,D7



注意
押された時、①・③側と
②・④側に電流が流れる

**IoTABシールド
タクトスイッチ: D2**

タクトスイッチも「ジャンパワイヤ」と同じ働き

注意点:

- ① スイッチが入ったとき (押した状態) LOW (=0) となり
スイッチが切れたとき (離れた状態) HIGH (=1) となる
- ② タクトスイッチの片方をGNDにする。
- ③ pinMode関数で、第2引数に「INPUT_PULLUP」
(プルアップ抵抗) を利用すること

課題:

タクトスイッチによってスイッチがOn/Offの状態
LED (D13) の点灯・消灯を行う

```
// スイッチD5・D7
// LED D13
void setup(){
  pinMode(5,OUTPUT);
  digitalWrite(5,LOW);
  pinMode(7,INPUT_PULLUP);
  pinMode(13,OUTPUT);
}
void loop(){
  digitalWrite(13,digitalRead(7)?LOW:HIGH);
}
```

タクトスイッチとLEDの
pinMode設定

タクトスイッチが
押された時、LED点灯

IV-06SWT.ino

演習課題:

タクトスイッチの一方をGND、もう一方をD12に挿し込んだ
場合のスケッチはどうなる?

6. Arduinoの基本（タクトスイッチ②）

チャタリング(chattering)について

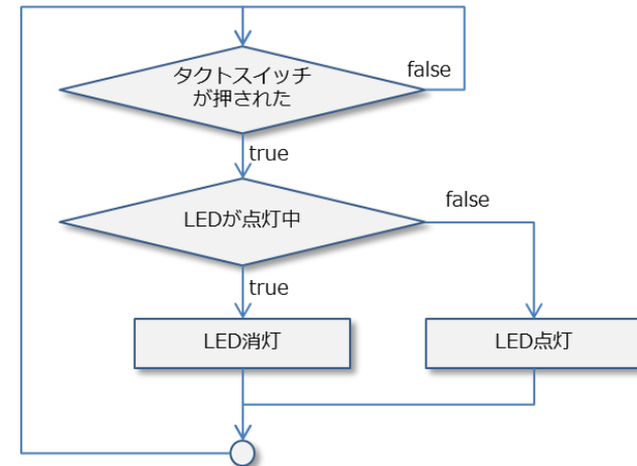
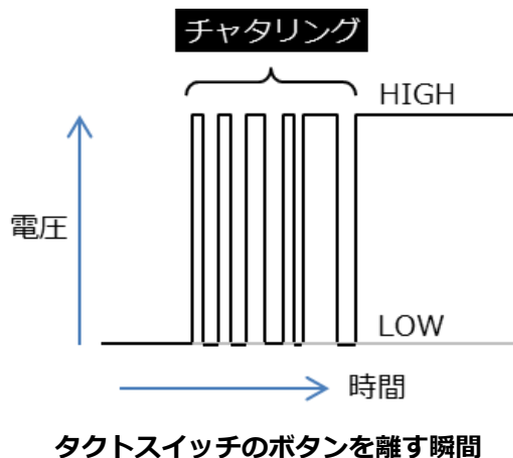
スイッチが押されたときに、短い時間では、接触不安定な状態となるこれをチャタリングと呼び、その考慮が必要な場合がある。

課題：

タクトスイッチが押される度に、LEDを点滅を繰り返す

注意：チャタリングを考慮してスケッチを作成する必要がある

特に、押したときの時間を考慮



IV-06CTR.ino

```
// チャタリング処理(LED点灯・点滅)
void setup(){
  pinMode(5,INPUT_PULLUP);
  pinMode(7,OUTPUT);
  //digitalWrite(7,LOW);
  pinMode(13,OUTPUT);
}
void loop(){
  static boolean sw=HIGH;
  digitalWrite(13,sw);
  while(digitalRead(5));
  delay(****);
  sw=!sw;
}
```

タクトスイッチとLEDの
pinMode設定

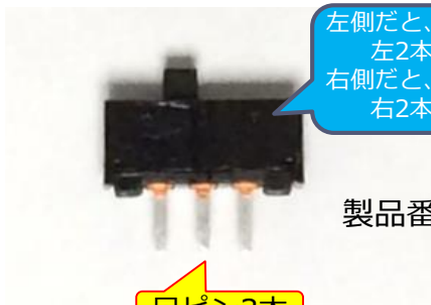
チャタリングを考慮した
LED点灯

チャタリング考慮
(時間を変更してみよう)

7. Arduinoの基本 (スライドスイッチ)



スライドスイッチ
D5,D6,D7



左側だと、
左2本の足ピンが接続
右側だと、
右2本の足ピンが接続

製品番号 : SLB1208

足ピン3本

スライドスイッチは、2つの「ジャンパワイヤ」があるようなもの

注意点 :

- ① 両側ピンをGNDにして、中央ピンを「INPUT_PULLUP」にするか
- ② 中央ピンをGNDにして、両側ピンを「INPUT_PULLUP」にする

<ただ、片方だけの設定でも問題なし>

課題 :

スライドスイッチによって
LED (D13) の点灯・消灯を行う

IV-07SLS.ino

```
// スライドスイッチD5-D7
// LED D13
void setup(){
  pinMode(5,OUTPUT);
  digitalWrite(5,LOW);
  pinMode(6,INPUT_PULLUP);
  pinMode(13,OUTPUT);
}
void loop(){
  digitalWrite(13,digitalRead(6));
}
```

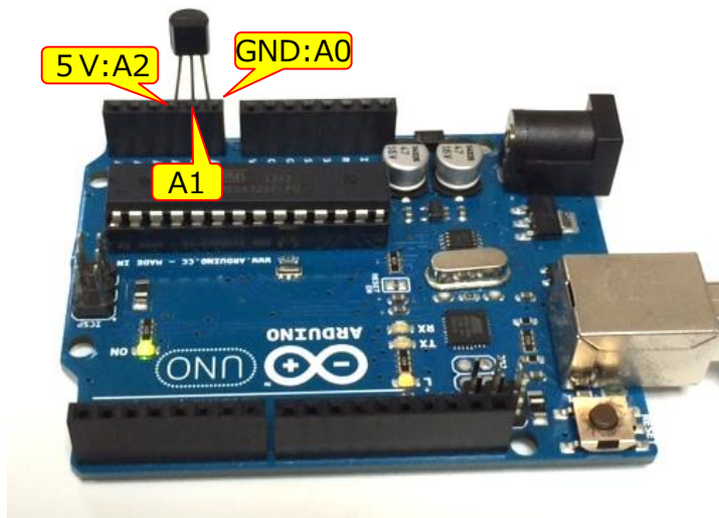
スライドスイッチとLEDの
pinMode設定

スライドスイッチと
LEDで点滅

演習課題 :

右と左のスライドによって、LEDの点滅を変えてみよう

8. Arduinoの基本 (温度センサ)



温度センサ (LM61BIZ)
A0(GND),A1(Vout),A2(5V)

演習課題:

温度センサのある閾値をもって、LEDを点灯、消灯してみよう

IoTABシールド
温度センサ: A1
(異なる製品)

温度センサには、アナログ・デジタルと様々存在。
ここでは、安価なアナログ温度センサ (LM61BIZ)を利用

注意点:

- ① 電源とGNDを間違えないように
- ② 平らな面を見て、左側ピンをA2 (電源) に、右側ピンをA0 (GND) に接続
- ③ 中央ピン (A1接続) から温度 (電圧) 値を出力⇒ 摂氏温度に変換する式が必要

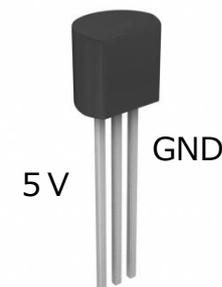


課題:

温度センサによる値を、シリアルモニタ画面に表示

```
float tmp () { // 温度センサ値出力関数
  return(analogRead(A1)/1023.0*500 - 60);
}
void setup(){
  pinMode(A2,OUTPUT); // 温度センサ電源
  digitalWrite(A2,HIGH);
  pinMode(A0,OUTPUT); // 温度センサGND
  digitalWrite(A0,LOW);
  Serial.begin(9600);
}
void loop() {
  Serial.println(tmp());
  delay(300);
}
```

温度センサの両端ピンを
GNDと電源設定
シリアルモニタの初期設定



温度値を0.3秒毎に
シリアルモニタ表示

IV-08TMP.ino

9. Arduinoの基本（光センサ）

■ ポイント

- ▶ **アナログ入力電子部品**
 - ① 多くのセンサ類
 - ② 可変抵抗器
- ▶ **アナログ入力の接続ポート**
 - ▶ ain: A0~A5
- ▶ **アナログ入力関数**
 - ▶ `int val = analogRead(ain);`
ここで 読み込み値 `val = 0~1023`

■ 事例

```
void setup() {
  Serial.begin(9600);
}

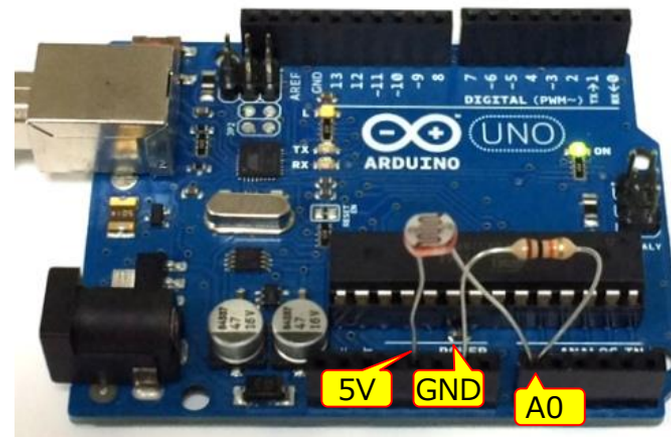
void loop() {
  Serial.println(analogRead(A0));
  delay(100);
}
```

IV-09LGT.ino

シリアルモニタ画面の初期化
(ボーレート設定)

光センサ値を
シリアルモニタ画面に表示

■ 配線



- 1) 光センサ (CdS) 5V & A0
- 2) 抵抗 (10KΩ) GND & A0

■ 注意点

- ① 抵抗と光センサのピンを同じA0に挿し込む
- ② シリアルモニタ画面に値を表示出力

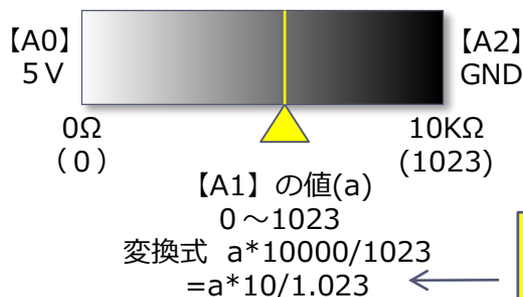
IoTABシールド
光センサ : A0

10. Arduinoの基本 (可変抵抗器)

【注意】この写真のままでは
ピンの接触が悪いですよ



可変抵抗器 (10K Ω)
A0,A1,A2
製品番号 : TSR-3386U



何故
 $a \cdot 10000 / 1023$
ではだめか

**IoTABシールド
可変抵抗 : A3**

可変抵抗器は、アナログ入力として利用する。

注意点 :

- ① 両端を電源【A0】とGND【A2】に設定
- ② 中央ピンの値をアナログ入力として値を取得し、変換

課題 :

出力値をシリアルモニタ画面に表示

可変抵抗器のA0,A1,A2のピン設定
シリアルモニタの初期設定

```
void setup(){
  pinMode(A0,OUTPUT);
  pinMode(A2,OUTPUT);
  digitalWrite(A0,HIGH);
  digitalWrite(A2,LOW);
  Serial.begin(9600);
}
void loop(){
  Serial.println((float)analogRead(A1)*10/1.023);
  delay(300);
}
```

IV-10VRS.ino

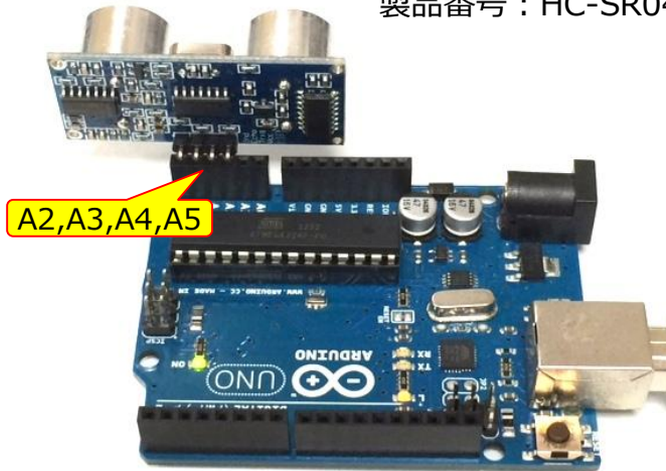
0.3秒ごとに可変抵抗器の値を
シリアルモニタに表示

演習課題 :

可変抵抗器の値を見て、LEDの明るさを変えてみよう

11. Arduinoの基本 (超音波距離センサ①)

製品番号 : HC-SR04



赤外線距離センサ

Vcc(A2) : 5V

Trig(A3) : 送信トリガー

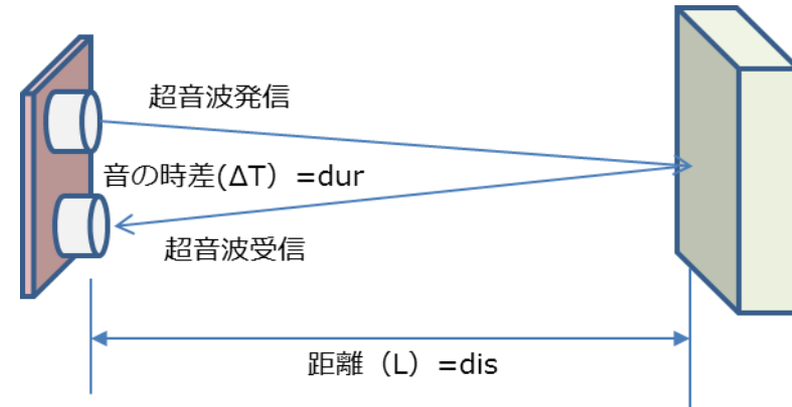
Echo(A4) : 受信エコー

GND(A5) : 0V

プログラミング上は、超音波のHIGH/LOWの時差を計測して、距離を算出。

この場合、「pulseIn関数」を利用する。

**IoTABシールド
超音波センサ : D12-D13**

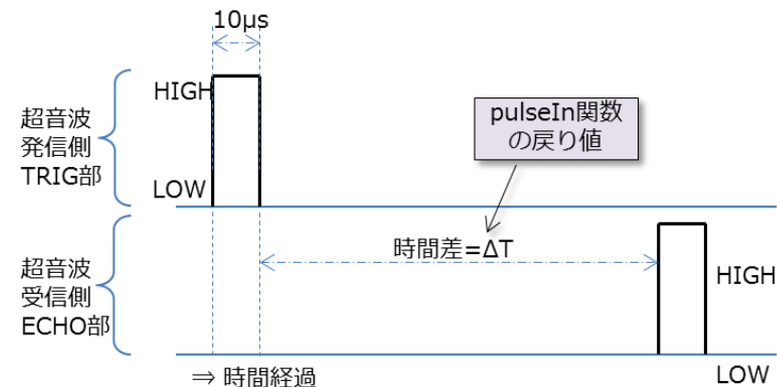


$$L = C \times \Delta T / 2$$

ここで、Lは、障害物までの距離

Cは、音速 (概算簡易式は $331 + 0.6 \times t$: 単位m/s)

ΔT は、超音波の発信から受信までの時間差



11. Arduinoの基本（超音波距離センサ②）

pulseIn 関数

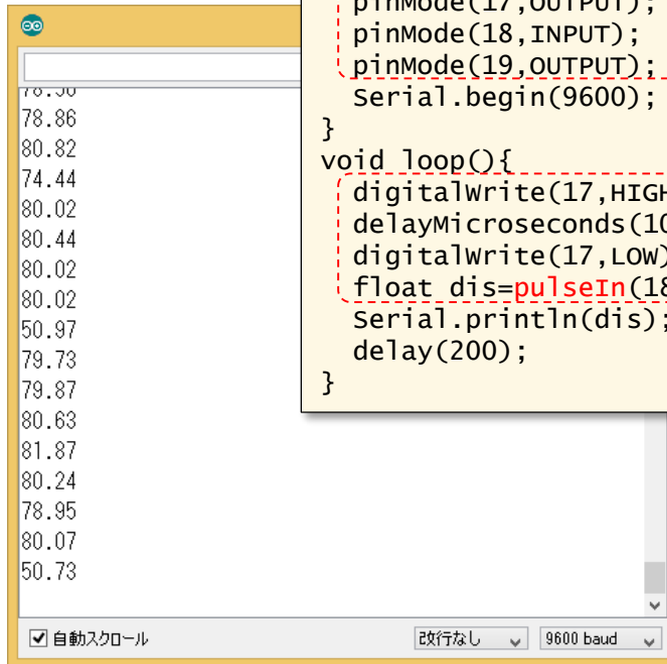
```
unsigned long pulseIn(pin,val,tout);
```

ここで、 pin: パルスを入力するピン番号

val: 測定するパルスの種類（HIGHまたはLOW）

tout: タイムアウト時間（省略可）

戻り値：パルスの長さ（マイクロ秒）



```

70.50
78.86
80.82
74.44
80.02
80.44
80.02
80.02
50.97
79.73
79.87
80.63
81.87
80.24
78.95
80.07
50.73
  
```

自動スクロール 改行なし 9600 baud

```

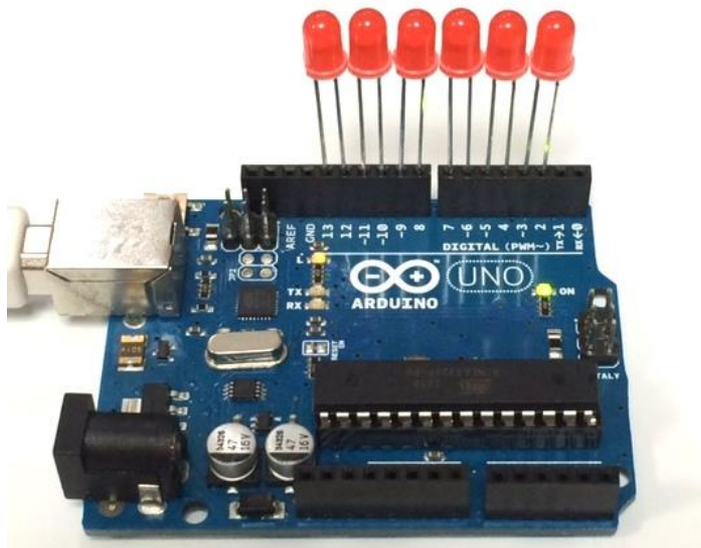
void setup() {
  pinMode(16,OUTPUT); digitalWrite(16,HIGH);
  pinMode(17,OUTPUT); // Trig
  pinMode(18,INPUT); // Echo
  pinMode(19,OUTPUT); digitalWrite(19,LOW);
  Serial.begin(9600);
}
void loop(){
  digitalWrite(17,HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(17,LOW);
  float dis=pulseIn(18,HIGH)*0.017;
  Serial.println(dis);
  delay(200);
}
  
```

ポート設定

時間差取出し

IV-11ULT.ino

12. Arduinoの拡張 (複数LED ①)



6個のLED
 アノード側
 D2,D4,D6,D8,D10,D12
 カソード側
 D3,D5,D7,D9,D11,D13

※デジタル出力の場合

接続LED	アノード	カソード
LED 1	D2	D3
LED 2	D4	D5
LED 3	D6	D7
LED 4	D8	D9
LED 5	D10	D11
LED 6	D12	D13

課題：

1. 6個のLEDを順次点滅
2. 6個のLEDを右左に点滅

※アナログ出力の場合

※注意：ここでは抵抗付LEDを利用しているため直接挿して利用可能

**IoTABシールド
LED : D3-D8**

1 2. Arduinoの拡張：複数LED ②

課題1： 6個のLEDを順次右から左へ、
また逆に左から右に点滅させる

回答スケッチ例：

6個のLEDのアノードを
デジタル出力 (GND) 宣言

```
void setup(){
  for(int i=2; i<14; i++) {
    pinMode(i,OUTPUT);
    digitalWrite(i,LOW);
  }
}
void loop() {
  static int i=2, j=2;
  digitalWrite(i,HIGH);
  delay(100);
  digitalWrite(i,LOW);
  if(i==12) {j=-2;}
  else if (i==2) {j=2;};
  i=i+j;
}
```

IV-12LED-01.ino

D02~D12 まで6個のLEDを
順次0.1秒ごとに点灯
(D12まで行ったらD02に戻る)

課題2： 下のスケッチはどんな動きをするでしょう？

```
void setup(){
  for(int i=2; i<14; i++) {
    pinMode(i,OUTPUT);
    digitalWrite(i,LOW);
  }
}
void loop() {
  for( int i=2; i<14; i=i+2) {
    digitalWrite(i,HIGH);
    delay(50);
  }
  for( int i=12; i>1; i=i-2){
    digitalWrite(i,LOW);
    delay(50);
  }
}
```

IV-12LED-02.ino

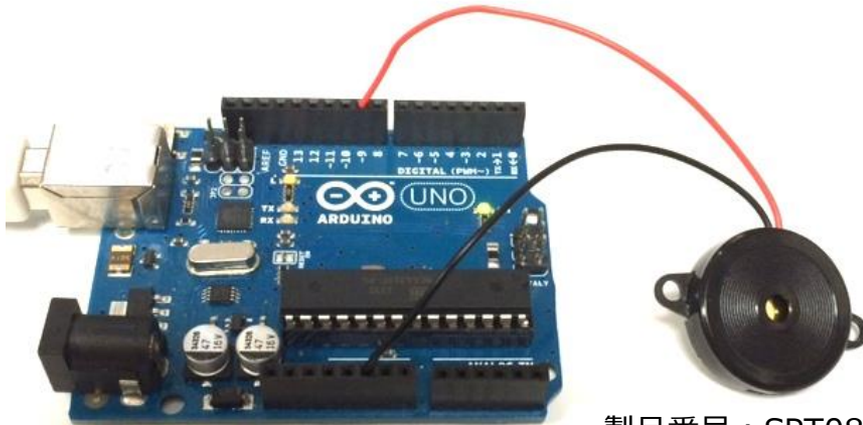
課題3： 下のスケッチはどんな動きをするでしょう？

```
void setup(){
  for(int i=2; i<14; i++) {
    pinMode(i,OUTPUT);
    digitalWrite(i,LOW);
  }
}
void loop() {
  for( int i=2; i<14; i=i+2) {
    digitalWrite(i,HIGH);
    delay(50);
  }
  for( int i=12; i>1; i=i-2){
    digitalWrite(i,LOW);
    delay(50);
  }
  for( int i=12; i>1; i=i-2) {
    digitalWrite(i,HIGH);
    delay(50);
  }
  for( int i=2; i<14; i=i+2) {
    digitalWrite(i,LOW);
    delay(50);
  }
}
```

IV-12LED-03.ino

※注意：ここでは抵抗付LEDを利用しているため直接挿して利用可能

13. Arduinoの拡張 (圧電スピーカ ①)



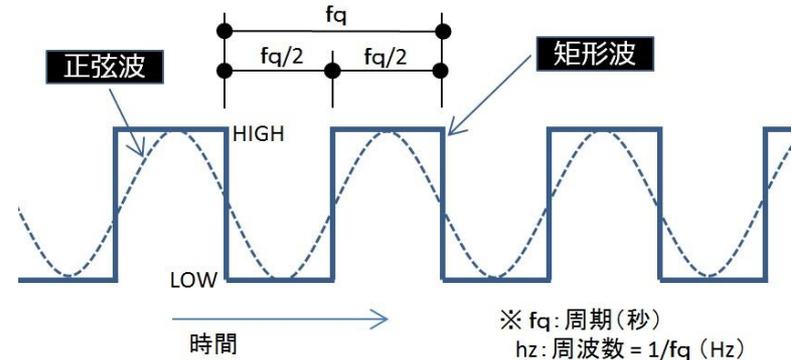
製品番号 : SPT08

スピーカ
GND & D9

重要 : スピーカは、膜の鼓動（振動）で音を発生
スピーカに電源のOn/Offすることで振動を起こす。

Arduinoでは、3つの方法で音を出すことが可能

- 1) digitalWrite関数を使った場合
- 2) analogWrite関数を使った場合
- 3) tone関数を使った場合



課題 :

1. デジタル出力で音を鳴らす
2. アナログ出力で音を鳴らす
3. tone関数を使って音を鳴らす
4. 自らtone関数をつくってみよう

IoTABシールド
スピーカ : D9

13. Arduinoの拡張（圧電スピーカ ②）

■課題1：デジタル出力による音発生

pinModeによる初期設定

```
void setup(){
  pinMode(9,OUTPUT);
}
void loop(){
  digitalWrite(9,HIGH);
  delay(2);
  digitalWrite(9,LOW);
  delay(10);
}
```

IV-13SPK-01.ino

0.01秒ごとにHIGH/LOWの振動で音を発生

■課題2：アナログ出力による音発生

```
// アナログ出力によるスピーカ
void setup(){
}
void loop(){
  analogWrite(9,255/2);
  delay(100);
  analogWrite(9,0);
  delay(100);
}
```

0.2秒ごとに0.1秒の音発生

IV-13SPK-02.ino

■課題3：デジタル出力（tone関数利用）

pinModeによる初期設定

```
void setup(){
  pinMode(9,OUTPUT);
}
void loop()
{
  tone(9,250,500);
  delay(700);
}
```

IV-13SPK-03.ino

tone関数を使って1秒ごとに0.5秒の音発生

音階の周波数

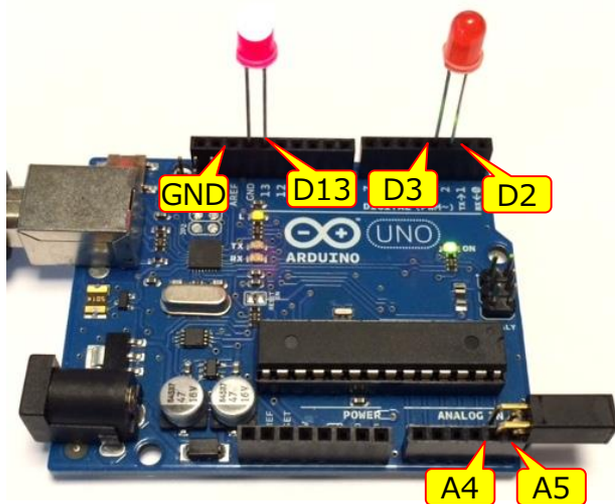
音階	3	4	5	6	7	8	9
B	247	494	988	1976	3951	7902	
A#	233	466	932	1865	3729	7459	
A	220	440	880	1760	3520	7040	14080
G#		415	831	1661	3322	6645	13290
G		392	784	1568	3136	6272	12544
F#		370	740	1480	2960	5920	11840
F		349	698	1397	2794	5588	11176
E		330	659	1319	2637	5274	10548
D#		311	622	1245	2489	4978	9956
D		294	587	1175	2349	4699	9397
C#		277	554	1109	2217	4435	8870
C		262	523	1047	2093	4186	8372

※ここで、ド：C、レ：D、ミ：E、ファ：F、ソ：G、ラ：A、シ：Bとなります。

■課題4：tone関数を作ってみよう

第5章 Arduinoの拡張利用

課題 1 : チルト（傾斜） センサとLED



ヒント :

初期設定は、D2,D3,D13,D4,D5

電源の初期設定 :

GNDの初期設定 :

**IoTABシールド
LED : D3-D8**

課題 :

チルトセンサの傾きによって、2つのLEDのいずれかを点灯、もう片方を消灯させるスケッチを作成

V-01SMP.ino

// チルトセンサの傾斜方向でLEDを点滅

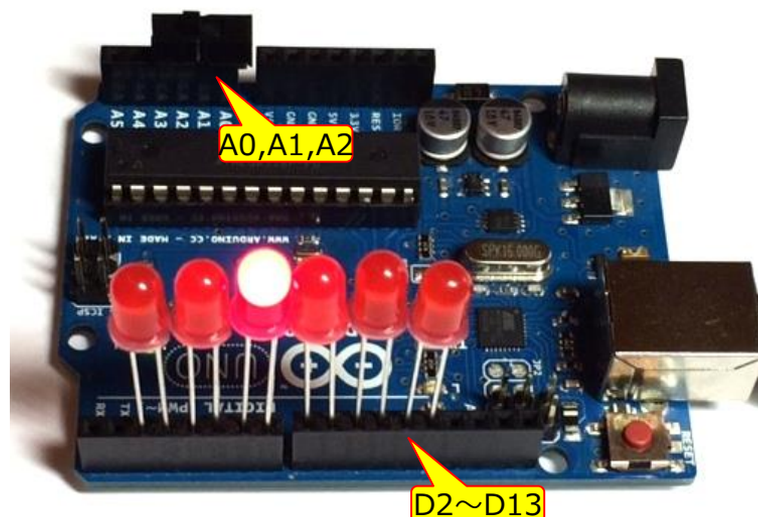
```
void setup(){
  pinMode(18,OUTPUT);
  digitalWrite(18,LOW);
  pinMode(19,INPUT_PULLUP);
  pinMode(13,OUTPUT);
  pinMode(2,OUTPUT);
  pinMode(3,OUTPUT);
  digitalWrite(3,LOW);
}

void loop(){
  digitalWrite(13,digitalRead(19));
  digitalWrite(2,!digitalRead(19));
}
```

- 1) A4,A5のチルトセンサ初期設定
- 2) D2-D3のLED初期設定
- 3) D13のLED初期設定

チルトセンサで、
一方のLED点灯、
もう一方を消灯

課題 2 : LED6個とスライドスイッチ



- 1) 6個のLED (D2-D13)
- 2) スライドスイッチ (A0,A1,A2)

IoTABシールド
LED : D3-D8

課題 : スライドスイッチの方向 (右・左) に応じて、6個のLEDを順次流れるように点滅させる

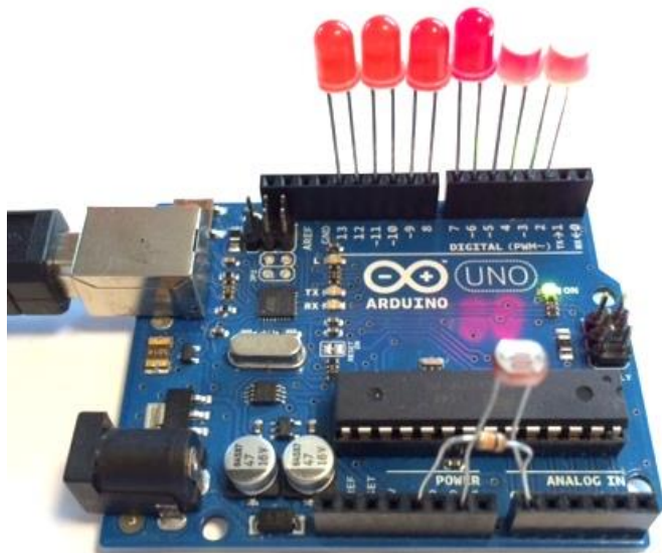
V-02SMP.ino

```
// A0-A2 Sw-set
// D2-D13 LED-set
// A4-A5 Speaker
void setup(){
  for(int i=2; i<14; i++) {
    pinMode(i,OUTPUT);
    digitalWrite(i,LOW);
  }
  pinMode(14,OUTPUT);
  pinMode(15,INPUT_PULLUP);
  pinMode(14,OUTPUT); digitalWrite(A4,LOW);
  pinMode(15,OUTPUT);
}
void loop() {
  static int i=2,j;
  j=(digitalRead(15)?-2:2);
  digitalWrite(i,HIGH);
  tone(A5,131*i/2,50);
  delay(100);
  digitalWrite(i,LOW);
  i=i+j;
  if(i<2) i=12;
  else if(i>12) i=2;
}
}
```

- 1) 6個のLED初期設定
- 2) スライドスイッチ初期設定

LED点滅が流れるようにするには?

課題 3 : 光センサとLED 6 個



- 1) LED D2-D13まで 6個
- 2) 光センサ GND & A0
- 3) 抵抗 5V & A0

IoTABシールド
LED : D3-D8
光センサ : D10

課題 : 光センサの値に応じて、6個のLEDを点滅させる
 (6段階で、LEDを点灯)

V-03SMP.ino

6個のLED初期設定

```
void setup(){
  for(int i=2; i<14; i++) {
    pinMode(i,OUTPUT);
    digitalWrite(i,LOW);
  }
}

void loop(){
  int n = map(analogRead(A0),0,1023,1,6);
  for(int i=0; i<6; i++) {
    digitalWrite(i*2+2,(i<n?HIGH:LOW));
  }
}
```

光センサの値に
 応じてLEDを点灯

課題 4 : 可変抵抗器とスピーカ



- 1) スピーカ D7 GND
- 2) 可変抵抗器 A0,A1,A2

TABシールド
LED : D3-D8
スピーカ : D9
可変抵抗器 : A3

課題 : 可変抵抗器のつまみを回すことで、スピーカの音を高音にしたり、低音にしたりする。

V-04SMP.ino

```
void setup(){
  pinMode(7,OUTPUT); // ブザーD7
  pinMode(A0,OUTPUT); //可変抵抗器
  pinMode(A2,OUTPUT); //可変抵抗器
  digitalWrite(A0,HIGH); //電源
  digitalWrite(A2,LOW); // GND
}
void loop(){
  tone(7,analogRead(A1),100);
}
```

- 1) スピーカの初期設定
- 2) 可変抵抗器の初期設定

抵抗に応じて
高低差を付けた音発生

課題 5 : LED6個と超音波距離センサ

課題 : 距離センサの値に応じて、6個のLEDを点滅させる



- 1) LED D2-D13まで 6個
- 2) 赤外線距離センサ A2,A3,A4,A5

IoTABシールド
LED : D3-D8
距離センサ : D12,D13

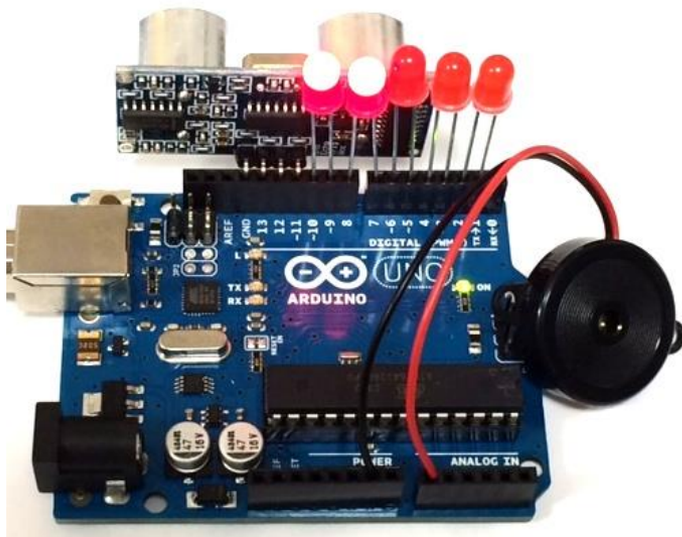
V-05SMP.ino

```
void setup() {
  for( int i=2; i<14; i++) {
    pinMode(i,OUTPUT); digitalWrite(i,LOW);}
  pinMode(16,OUTPUT); digitalWrite(16,HIGH);
  pinMode(17,OUTPUT); // Trig
  pinMode(18,INPUT); // Echo
  pinMode(19,OUTPUT); digitalWrite(19,LOW);
  Serial.begin(9600);
}
void loop(){
  digitalWrite(17,HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(17,LOW);
  float dis=pulseIn(18,HIGH)*0.017;
  for(int i=1; i<7; i++) {
    digitalWrite(i*2,dis>i*10?HIGH:LOW);}
}
```

- 1) 6個のLEDの初期設定
- 2) 超音波距離センサの初期設定

超音波距離センサにより距離を取出し
LEDの点滅を制御する

課題 6 : LED5個・スピーカ・距離センサ



- 1) LED D1-D10まで 5個
- 2) 赤外線距離センサ D11,D12,D13,GND
- 3) スピーカ A0、GND

IoTABシールド
LED : D3-D8
スピーカ : D9
距離センサ : D12,D13

課題 : 超音波距離センサの値によって、スピーカから音の高低を出してみよう。それと同時に、LEDの点灯個数を変えてみよう。
テルミンのような仕組みを考えてみよう

V-06SMP.ino

```
void setup(){
  for(int i=1; i<11; i++){
    pinMode(i,OUTPUT); digitalWrite(i,LOW);
  };
  pinMode(11,OUTPUT); digitalWrite(11,HIGH);
  pinMode(12,OUTPUT);
  pinMode(13,INPUT);
  pinMode(A0,OUTPUT);
}

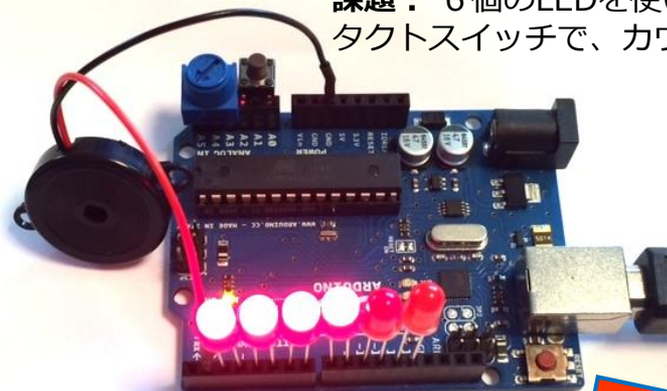
void loop(){
  digitalWrite(12,HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(12,LOW);
  int dis = pulseIn(13,HIGH)*0.017;
  digitalWrite(1,dis<10);
  digitalWrite(3,dis<20);
  digitalWrite(5,dis<30);
  digitalWrite(7,dis<40);
  digitalWrite(9,dis<50);
  if(dis<50) tone(A0,1500 - dis*20,100);
  delay(200);
}
```

- 1) D1~D10 までLED初期設定
- 2) D11-D13&GNDに
超音波距離センサ初期設定
- 3) A0にスピーカ設定

- 1) 超音波距離センサの値を取出し
- 2) 10cmから10cm刻みで、音程を変え
- 3) tone関数で音を出してみよう

課題7：タイマーを作る

課題：6個のLEDを使い、可変抵抗器によるタイマー時間を設定し、タクトスイッチで、カウントダウンし、時間が来たらブザーを鳴らす。



- 1) LED D2-D13まで 6個
- 2) スピーカ D1 GND
- 3) タクトスイッチ A0、A2
- 4) 可変抵抗器 A3,A4,A5

IoTABシールド
LED : D3-D8
スイッチ : D2
スピーカ : D9
可変抵抗器 : A3

- 1) 可変抵抗器の値を読み取りLEDを点灯させる時間は、1分から6分 (変数 n) まで
 - 2) タクトスイッチが押されるタイミング
 - 3) 時間の初期設定
 - 4) 一旦スタートのブザーを鳴らす
- ※時間は、unsigned long tm = millis();で開始

V-07SMP.ino

```
void setup() {
  for(int i=2;i<14; i++){ // LED6個の初期設定
    pinMode(i,OUTPUT); digitalWrite(i,LOW);
  }
  pinMode(1,OUTPUT); //スピーカ初期設定
  pinMode(14,OUTPUT); //タクトスイッチ
  digitalWrite(14,LOW); //タクトスイッチ(GND)
  pinMode(16,INPUT_PULLUP); //タクトスイッチ(入力)
  pinMode(17,OUTPUT); //可変抵抗器
  digitalWrite(17,LOW); //可変抵抗器(GND)
  pinMode(19,OUTPUT); //可変抵抗器
  digitalWrite(19,HIGH); //可変抵抗器(電源)
}
```

- 1) 6個のLEDの初期設定
- 2) スピーカの初期設定
- 3) タクトスイッチの初期設定
- 4) 可変抵抗器の初期設定

```
void loop(){
  byte n; // タイマー時間(分)
  do{ //可変抵抗器による時間設定(分)
    n = map(analogRead(A4),0,1023,1,6);
    for(int i=1; i<7; i++) { // 設定時間:1~6分
      digitalWrite(i*2,i<n+1?HIGH:LOW);
    }
  } while(digitalRead(16)); //設定終了ボタン
  unsigned long tm = millis();
  tone(1,250,500);
  do { // カウントダウン(LED点滅)
    long ts = millis()-tm;
    digitalWrite(n*2,HIGH);
    delay(1000-ts/60);
    digitalWrite(n*2,LOW);
    delay(ts/60);
    if(millis()-tm>60000){
      tm=millis(); n--;
    }
  }while(n>0);
  digitalWrite(12,HIGH);
  pinMode(1,OUTPUT);
  do {
    tone(1,250,500);
    delay(1000);
  }while(digitalRead(16));
  digitalWrite(12,LOW);
  delay(1000);
}
```

- 1) 時間の経過とともにLEDを1分ごとに消灯
- 2) ただし、点滅の繰り返しを行うが、1分間のカウントダウンでも点灯の時間と消灯の時間を変化させていく

- 1) 時間が来たことで、LED (D12-D13) を点灯
- 2) ブザーを鳴らす
- 3) タクトスイッチが押されるまで1)に戻る
- 4) LED (D12-D13)消灯

課題 8 : 慣性センサを使う

GY-521 は、6軸加速度センサと呼ばれ、3軸加速度・3軸ジャイロ・温度センサを持つブレイクアウトボードとなる。



【参考サイト】

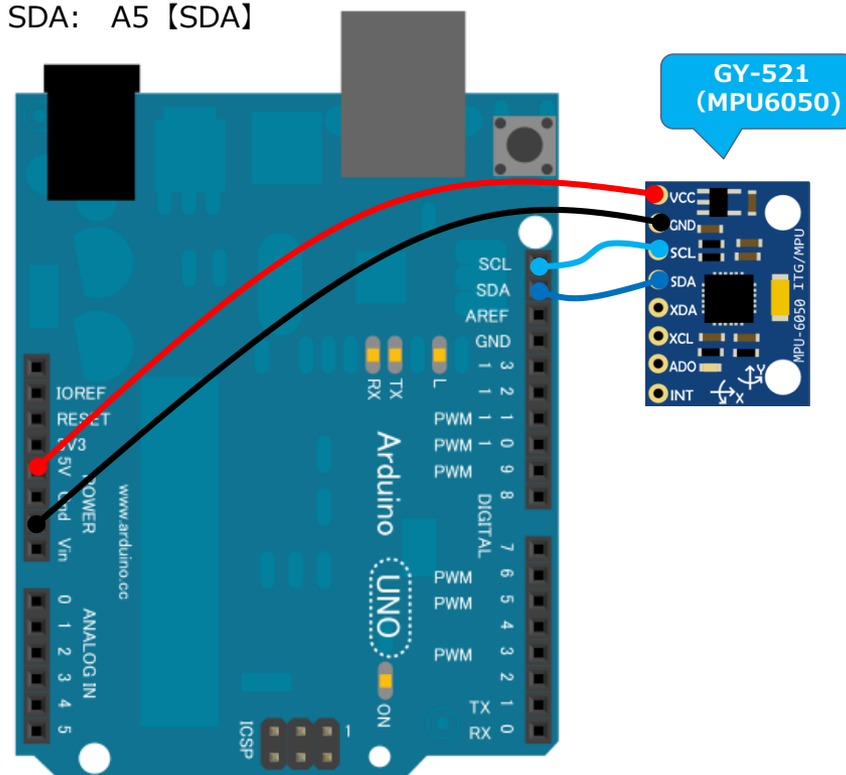
<http://playground.arduino.cc/Main/MPU-6050>
<https://www.switch-science.com/catalog/1208/>

**TABシールドには
付属していません**

GY-521 は、シリアル通信I2Cによって、3軸加速度・3軸ジャイロ・温度の値を取り出すことができる。

【配線】 Arduinoと接続するピンは、以下の4つ

VCC : 5V
 GND: GND
 SCL : A4 【SCL】
 SDA : A5 【SDA】



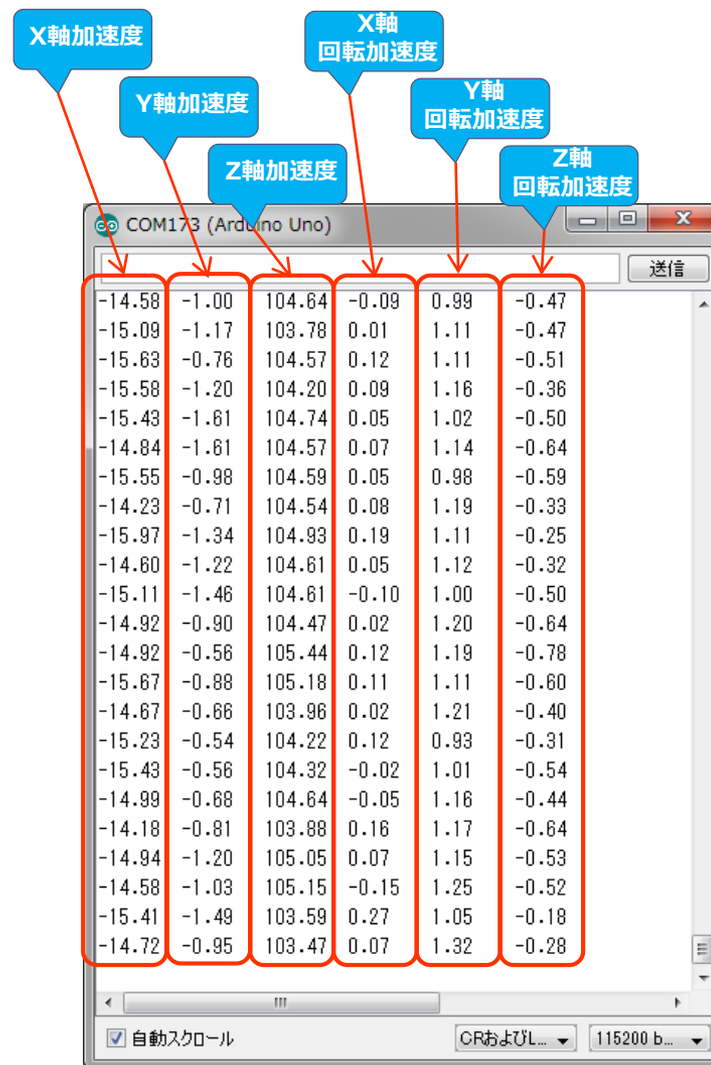
課題 8 : 慣性センサを使う

【課題】ここでは、GY-521を繋いでシリアルモニタ画面でセンサ値を表示させてみるスケッチを作成してみよう

以下のセンサ値は、間にタブ「`&t`」付でシリアルモニタ表示

加速度			ジャイロ		
X	Y	Z	X	Y	Z

のように表示させてみる。(右図参照)



課題 8 : 慣性センサを使う

※ヘッダー部分

```
// GY-521(MPU-6050) & LCD for TABShield V2.0
#include <Wire.h>
#define DTM 10 // Freeqence time (msec)

#define MPU6050_ACCEL_XOUT_H    0x3B // R
#define MPU6050_WHO_AM_I      0x75 // R
#define MPU6050_PWR_MGMT_1    0x6B // R/W
#define MPU6050_I2C_ADDRESS    0x68

typedef union accel_t_gyro_union{
  struct{
    uint8_t x_accel_h;
    uint8_t x_accel_l;
    uint8_t y_accel_h;
    uint8_t y_accel_l;
    uint8_t z_accel_h;
    uint8_t z_accel_l;
    uint8_t t_h;
    uint8_t t_l;
    uint8_t x_gyro_h;
    uint8_t x_gyro_l;
    uint8_t y_gyro_h;
    uint8_t y_gyro_l;
    uint8_t z_gyro_h;
    uint8_t z_gyro_l;
  }
  reg;
  struct{
    int16_t x_accel;
    int16_t y_accel;
    int16_t z_accel;
    int16_t temperature;
    int16_t x_gyro;
    int16_t y_gyro;
    int16_t z_gyro;
  }
  value;
};
```

setup関数

```
void setup(){
  Wire.begin();
  Serial.begin(115200);
  int error;
  uint8_t c;
  error = MPU6050_read (MPU6050_WHO_AM_I, &c, 1);
  error = MPU6050_read (MPU6050_PWR_MGMT_1, &c, 1);
  MPU6050_write_reg (MPU6050_PWR_MGMT_1, 0);
}
```

V-08SMP.ino

MPU6050_read関数

```
// MPU6050_read
int MPU6050_read(int start, uint8_t *buffer, int size){
  int i, n, error;
  Wire.beginTransmission(MPU6050_I2C_ADDRESS);
  n = Wire.write(start);
  if (n != 1)
    return (-10);
  n = Wire.endTransmission(false); // hold the I2C-bus
  if (n != 0)
    return (n);
  // Third parameter is true: relase I2C-bus after data is read.
  Wire.requestFrom(MPU6050_I2C_ADDRESS, size, true);
  i = 0;
  while(Wire.available() && i<size){
    buffer[i++] = Wire.read();
  }
  if ( i != size)
    return (-11);
  return (0); // return : no error
}
```

MPU6050_wrie関数

```
// MPU6050_write
int MPU6050_wrie(int start, const uint8_t *pData, int size){
  int n, error;
  Wire.beginTransmission(MPU6050_I2C_ADDRESS);
  n = Wire.write(start); // write the start address
  if (n != 1)
    return (-20);
  n = Wire.write(pData, size); // write data bytes
  if (n != size)
    return (-21);
  error = Wire.endTransmission(true); // release the I2C-bus
  if (error != 0)
    return (error);
  return (0); // return : no error
}
```

MPU6050_wrie_reg関数

```
// MPU6050_write_reg
int MPU6050_wrie_reg(int reg, uint8_t data){
  int error;
  error = MPU6050_wrie(reg, &data, 1);
  return (error);
}
```

課題 8 : 慣性センサを使う

loop関数

```
void loop(){
  int error;
  float dT;
  accel_t_gyro_union accel_t_gyro;
  error = MPU6050_read (MPU6050_ACCEL_XOUT_H, (uint8_t *) &accel_t_gyro,
  sizeof(accel_t_gyro));

  uint8_t swap;
  #define SWAP(x,y) swap = x; x = y; y = swap
  SWAP (accel_t_gyro.reg.x_accel_h, accel_t_gyro.reg.x_accel_l);
  SWAP (accel_t_gyro.reg.y_accel_h, accel_t_gyro.reg.y_accel_l);
  SWAP (accel_t_gyro.reg.z_accel_h, accel_t_gyro.reg.z_accel_l);
  SWAP (accel_t_gyro.reg.t_h, accel_t_gyro.reg.t_l);
  SWAP (accel_t_gyro.reg.x_gyro_h, accel_t_gyro.reg.x_gyro_l);
  SWAP (accel_t_gyro.reg.y_gyro_h, accel_t_gyro.reg.y_gyro_l);
  SWAP (accel_t_gyro.reg.z_gyro_h, accel_t_gyro.reg.z_gyro_l);

  dT = ( (float) accel_t_gyro.value.temperature + 12412.0) / 340.0;
  float acc_x = accel_t_gyro.value.x_accel / 16384.0; //FS_SEL_0 16,384 LSB / g
  float acc_y = accel_t_gyro.value.y_accel / 16384.0;
  float acc_z = accel_t_gyro.value.z_accel / 16384.0;

  char pr[8];

  float acc_angle_x = atan2(acc_x, acc_z) * 360 / 2.0 / PI;
  float acc_angle_y = atan2(acc_y, acc_z) * 360 / 2.0 / PI;
  float acc_angle_z = atan2(acc_x, acc_y) * 360 / 2.0 / PI;

  float gyro_x = accel_t_gyro.value.x_gyro / 131.0; //FS_SEL_0 131 LSB / (°/s)
  float gyro_y = accel_t_gyro.value.y_gyro / 131.0;
  float gyro_z = accel_t_gyro.value.z_gyro / 131.0;
```

```
Serial.print(acc_x*100, 2);
Serial.print("\t");
Serial.print(acc_y*100, 2);
Serial.print("\t");
Serial.print(acc_z*100, 2);
Serial.print("\t");
Serial.print(gyro_x, 2);
Serial.print("\t");
Serial.print(gyro_y, 2);
Serial.print("\t");
Serial.print(gyro_z, 2);
Serial.print("\t\r\n");
```

```
while(millis()-tm>DTM);
tm=millis();
}
```

この部分がシリアルモニタ画面表示

課題 9. I2C_LCDを使う

サンプルスケッチ

V-09SMP.ino

```
#include <Wire.h>
#define tempPin 0
#define lgtPin 0
#define I2CAdr 0x3e // 固定
byte contrast = 30 // コントラスト(0~63)
```

個体差で調整が必要

```
void setup() {
  pinMode(A0,OUTPUT);digitalWrite(A0,LOW);
  pinMode(A2,OUTPUT);digitalWrite(A2,HIGH);
  lcd_init();
}
```

A0 : GND
A2 : 5 V電圧

```
void loop(){
  char pr[9];
  digitalWrite(A2,HIGH);
  int val = analogRead(A1);
  digitalWrite(A2,LOW);
  sprintf(pr,"LGT:%4d",val);
  lcd_setCursor(0,0);
  lcd_printStr(pr);
```

上段 : 1行目
センサ値表示

```
String st;
if(val>800) st = "*****";
else if(val>700) st = "***** ";
else if(val>600) st = "***** ";
else if(val>500) st = "***** ";
else if(val>400) st = "**** ";
else if(val>300) st = "*** ";
else if(val>200) st = "** ";
else if(val>100) st = "* ";
else st = " ";
delay(100);
char pr0[9];
st.toCharArray(pr0,8);
lcd_setCursor(0,1);
lcd_printStr(pr0);
delay(100);
}
```

下段 : 2行目
グラフ表示



第6章

IoTABシールド入力部品

1. 入力電子部品について

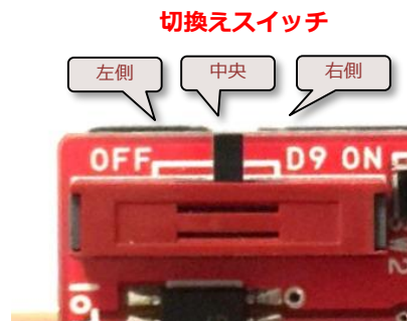
ここでは、アナログ切換えスイッチとデジタル切換えスイッチ、デジタル拡張専用入力ポートの説明

IoTABシールドに装備された入力電子部品は以下のとおりです。

■ アナログ電子部品

※ NC : 接続なし

アナログ 入力ポート	切換えスイッチ	
	左側	右側
A0	NC	光センサ
A1	NC	温度センサ
A2	NC	音センサ (マイク)
A3	NC	可変抵抗器



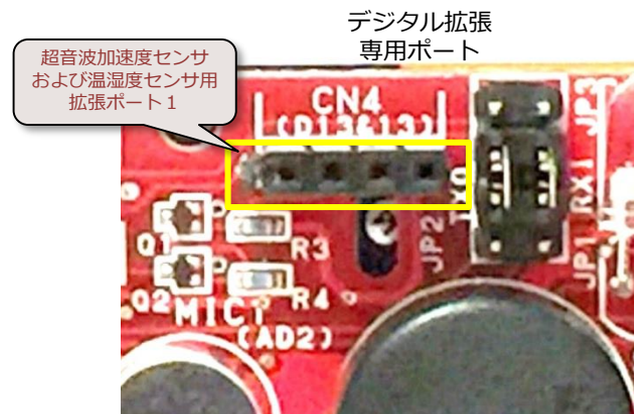
切換えスイッチ (重要)

右側 : IoTABシールドの電子部品が全て利用可
中央 : D9 (HIGH) で利用可、D9 (LOW) で利用不可
左側 : IoTABシールドお電子部品が全て利用不可

※D9 の切り替えはP67参照

■ デジタル電子部品

デジタル 入力ポート	接続電子部品
D2	タクトスイッチ
D11	赤外線受信リモコン
D12	超音波距離センサ(Echo)
D13	超音波距離センサ(Trig)



このデジタル拡張専用入力ポートには、直接、超音波距離センサや温度センサなどを指すことができました。

2. スイッチを使う

デジタル

- 注意：スイッチには、**プルアップ抵抗**（もしくはプルダウン抵抗）を考慮する必要がある。

⇒ 考慮しないと、デジタルセンサ値の値が不安定になる。

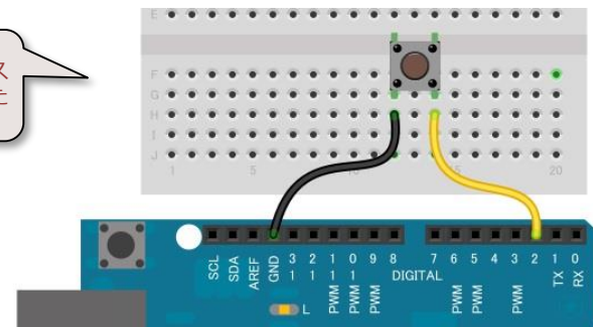
■ スイッチ

項目	説明
製品名	タクトスイッチ
I/O	デジタル出力 (D2) pinMode(2,INPUT_PULLUP); sw = digitalRead(2);
備考	swの値 (注意) HIGH: スイッチOFF LOW: スイッチON

ポイントは、
pinModeの2番目の引数が、
「INPUT_PULLUP」になる
こと

右の事例は、
単独でタクトス
イッチを付けた
事例

```
pinMode(2,INPUT_PULLUP);
boolean sw = digitalRead(2);
```

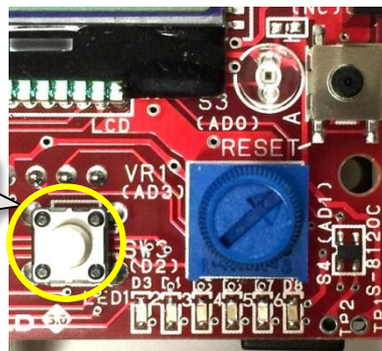


スイッチが押されたとき、sw = LOWに
それ以外は、sw = HIGHに

```
pinMode(2,INPUT_PULLUP);
boolean sw = digitalRead(2);
```

ケーブルが繋がれたとき、sw = LOWに
離れたときは、sw = HIGHになる

タクトスイッチ
の位置



```
void setup(){
  Serial.begin(9600);
  pinMode(2,INPUT_PULLUP);
}
void loop() {
  boolean sw = digitalRead(2);
  delay(100);
  Serial.println(sw?"Off":"On");
}
```

IoTABS3_SWITCH.ino

(注意)
アナログ切換えスイッチ
は左側で利用します

アナログ

3. 温度センサを使う

■ 温度センサ

項目	説明
製品名	S-8120C メーカー (SI)
I/O	アナログ入力 (A1) v = analogRead(A1)
変換式	tmp=207.26-0.594*v
備考	S-8120Cの仕様書確認のこと ±2.5℃の誤差 (-30℃ ~ +100℃)

アナログ値から温度にする変換式がポイント

■ サンプルスケッチ

```
//サンプルスケッチ
#define TmpPin A1
```

```
void setup () {
  Serial.begin(9600);
}
```

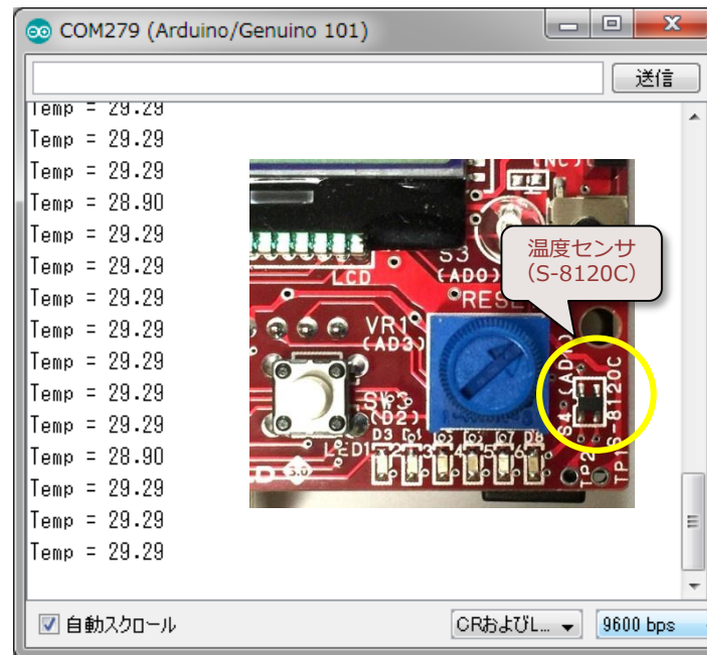
```
void loop() {
  int val=analogRead(A1);
  float tmp=207.26-0.594*val; // 変換式(5V系)
  Serial.println("Temp = " + String(tmp));
  delay(1000);
}
```

sprintf関数も覚えよう

IoTABS3_TEMP.ino

式の展開
 $tmp = (1.951 - v / 1023 * Vcc) / (1.951 - 0.882) * 130.0 - 30.0;$
 Vcc=5.0V系の場合
 $tmp = 207.26 - 0.594 * v$
 Vcc=3.3V系の場合
 $tmp = 207.26 - 0.392 * v$

■ シリアルモニタ画面



■ 補足

- 1) ここで紹介する温度は、空気中などの温度を測定するもので液体や固体などを直接測定することはできません。
- 2) 待機時間 (delay関数) を入れて使うようにしてください。

■ 注意点

Arduino(AVR)のA/D変換の特性により、電源供給と温度センサの計測で、トラブルが発生する場合があります。対策として、一度「空読み」をすると正しくセンサー値を取り出すことができます。

参照 : http://homepage3.nifty.com/sudamiyako/zk/AVR_ADC/AVR_ADC.html

4. 照度（光）センサを使う

アナログ

■ 照度センサ

項目	説明
製品名	S9648-100 メーカー（浜松ホトニクス）
I/O	アナログ入力（A0） lgt = analogRead(A0);
変換式	特に利用しない
備考	明るい・暗いの目安値

■ サンプルスケッチ

```
//サンプルスケッチ
#define LgtPin A0

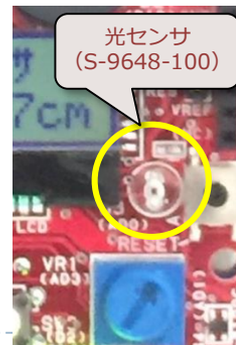
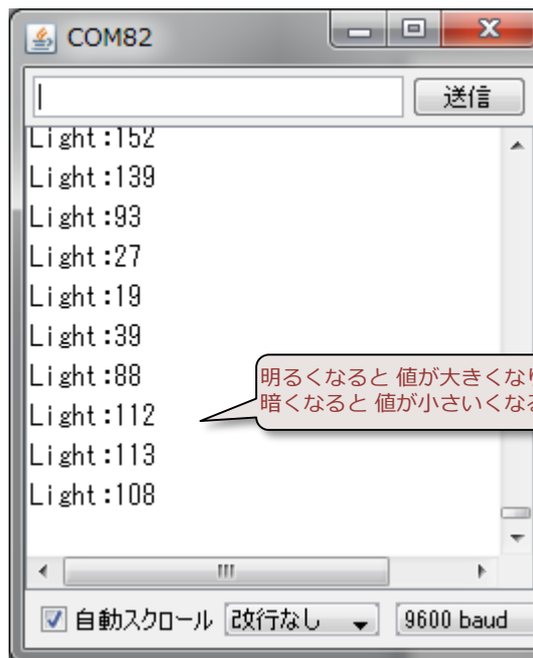
void setup() {
  Serial.begin(9600);
}

void loop() {
  int lgt = analogRead(LgtPin);
  char pr[12];
  sprintf(pr, "Light: %d", lgt);
  Serial.println(pr);

  delay(100);
}
```

IoTABS3_LIGHT.ino

■ シリアルモニタ画面



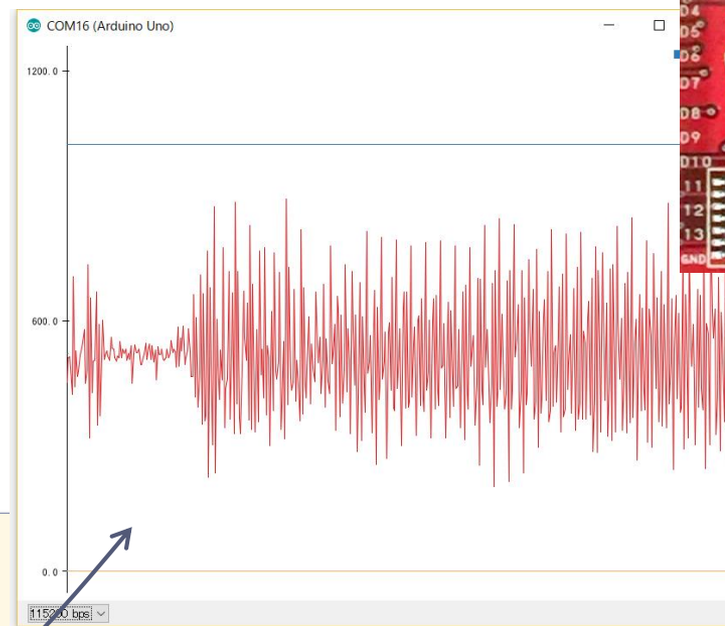
5. 音センサ（マイク）を使う

アナログ

■ 音センサ（マイク）

項目	説明
製品名	C9767BB422LFP メーカー (DB)
I/O	アナログ入力 (A2) mic = analogRead(A2);
変換式	特に利用しない
備考	音の大小の目安値

■ シリアルプロット画面



512の値を中心した波形となる

■ サンプルスケッチ

```
//サンプルスケッチ
#define MicPin A2

void setup () {
  Serial.begin(115200);
}

void loop() {
  Serial.println("1023¥t0¥t" + String(analogRead(MicPin)));
}
```

1023と0に
線を入れる

IoTABS3_MIC.ino

■ 補足

1) 音は、波形として出力されるので、平均化する必要があります。

場合によっては、最初の数秒間などで平均値を調べ、その平均値との差を出して波形を捉えることもできる。

2) 雑音のあるところでは、注意が必要となる。

6. 可変抵抗器を使う

(注意)
アナログ切換えスイッチ
は**左側**で利用します

アナログ

■ 可変抵抗器

項目	説明
製品名	3386K-EY5-103TR (メーカー: SUNTAN)
I/O	アナログ入力 (A3) reg= analogRead(A3);
変換式	特に利用しない
備考	抵抗値は、0～10KΩ

■ サンプルスケッチ

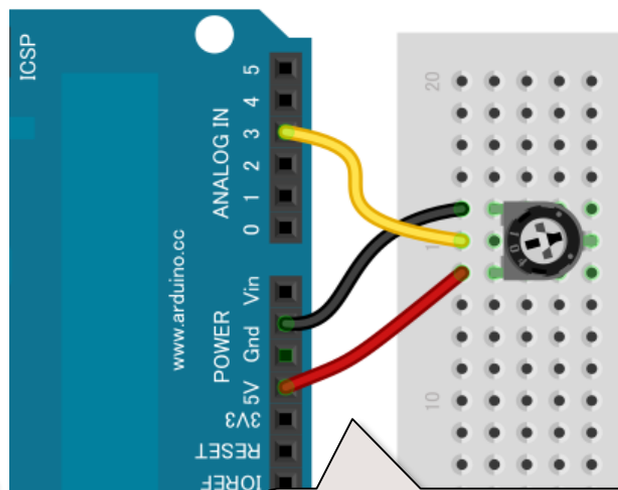
```
//サンプルスケッチ
#define RegPin A3
```

IoTABS3_DIST.ino

```
void setup () {
  Serial.begin(9600);
}
```

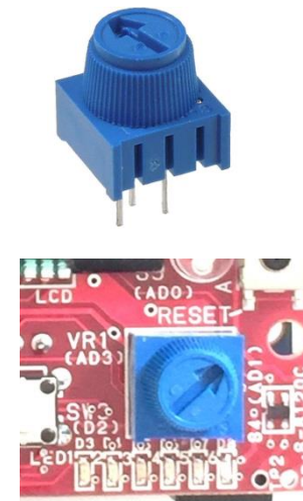
```
void loop() {
  int reg= analogRead(MicPin);
  char pr[10];
  sprintf(pr, "Reg: %d", map(reg, 0, 1023, 0, 10000));
  Serial.println(pr);
  delay(100);
}
```

■ 単独での事例



この事例は、単独に可変抵抗器を使った場合の接続例。注意すべきことは、中央のピンがアナログ入力ポートに接続すること。両端が、GNDと電源となる。

抵抗値の出し方は、map関数を使って、出力値の0～1023を、0～10KΩに変換している



可変抵抗器は
様々な切換で
活用可能

7. 超音波距離センサを使う

デジタル拡張
専用入力ポートを使います

デジタル

■ 超音波距離センサ

項目	説明
製品名	HC-SR04 (メーカー：多数)
I/O	デジタル入出力 (D12,D13) pinMode(13,OUTPUT); Trig= digitalWrite(13,HL); pinMode(12,INPUT); Echo=pulseIn(12,HL);
変換式	dis=(float)Echo*0.017;
備考	

■ サンプルスケッチ

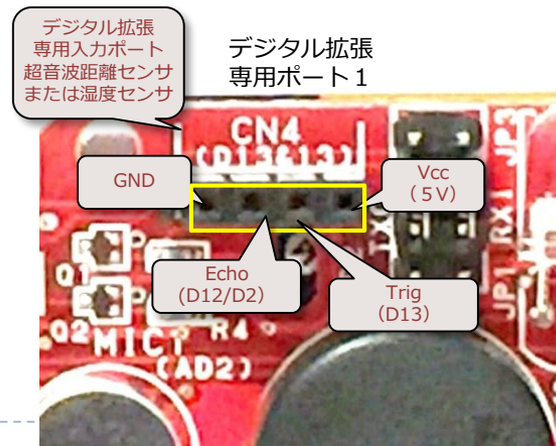
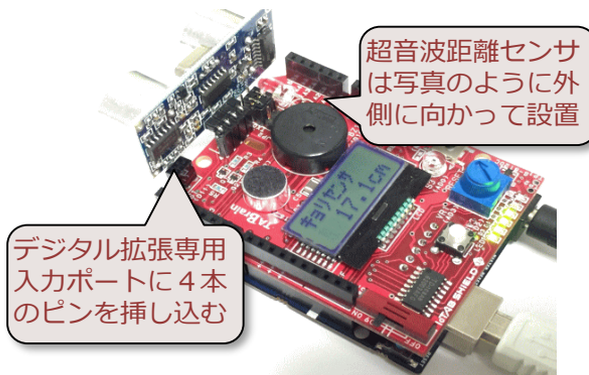
```

#define TrigPin 13
#define EchoPin 12
void setup(){
  pinMode(TrigPin,OUTPUT);
  pinMode(EchoPin,INPUT);
  Serial.begin(9600);
}
void loop() {
  digitalWrite(TrigPin, HIGH);
  delayMicroseconds(10);
  digitalWrite(TrigPin, LOW);
  float dist =(float)pulseIn(EchoPin,HIGH)*0.017;
  Serial.print(" Dist = ");
  Serial.println(dist);
  delay(100);
}
    
```

IoTABS3_DIST.ino

超音波の速度を340m/secで計算した換算式

■ 接続方法



8. 湿度センサを使う (オプション)

デジタル

■ 温湿度センサ (DTH11又はDTH22)

項目	説明
製品名	DTH11またはDTH22 (AM2302) (メーカー :
I/O	デジタル拡張入出力 (D12,D13) pinMode(10,INPUT_PULLUP); sw=digitalRead(10);
変換式	なし
備考	

挑戦してみよう。

本スケッチは、ネット上で探し出してみてください。

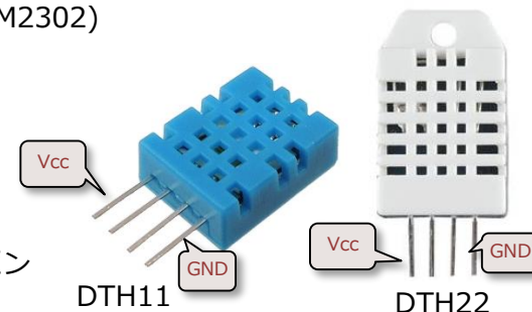
参照 : サンプルスケッチ

TABS2_DTH11.ino を添付

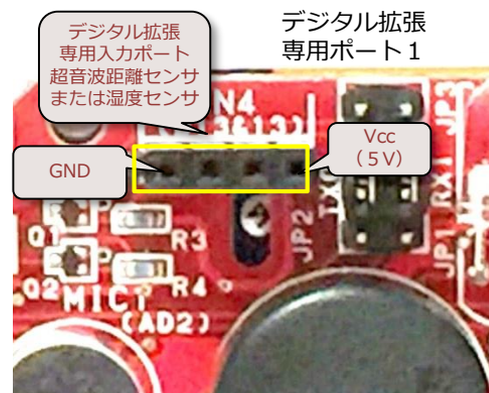
湿度センサDTH11 / DTH22(AM2302)

- 1) Vcc (3.5V~5.5V)
- 2) SDA
- 3) NC (接続無し)
- 4) GND

※ 正面から見て、左側が1番ピン



超音波距離センサと同じポートを使い、USB側ケーブル側に表面(写真面)を向けて差し込みます。



第7章

IoTABシールド出力部品

1. 出力電子部品の概要

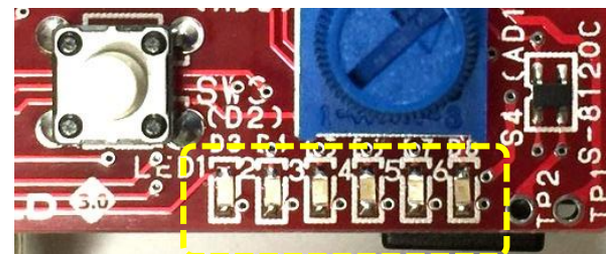
ここでは、デジタル切換えスイッチも含めて説明

IoTABシールドに装備された出力電子部品は以下のとおりです。

- アナログ電子部品（圧電スピーカ：D9とLED 2, 4, 5）
- デジタル電子部品（D2～D7）

デジタル出力ポート	接続電子部品
D3	LED 1 (PWM)
D4	LED 2
D5	LED 3 (PWM)
D6	LED 4 (PWM)
D7	LED 5
D8	LED 6 & 赤外線LED

LED 1, 3, 4は
PWM制御可能
(PWM機能を使って明
るさを変更可能)



左側からLED 1から
LED6と配置

- デジタル電子部品（D10）

デジタル出力ポート	接続電子部品
D9	切換えスイッチ
D10	圧電スピーカ (PWM)

切換えスイッチ (中央位置)
HIGH : 電子部品On
LOW : 電子部品Off

切換えスイッチを中央位置に
した場合にのみ、D9の切
り替えてIoTABシールドの
電子部品のOn/Offが切替
できます

切換えスイッチ

左側 中央 右側



- シリアル通信電子部品（I2C : A4,A5）

シリアル通信	接続部品
A4(I2C:SDA)	I2C-LCD
A5(I2C:SCL)	I2C-LCD

2. 圧電スピーカを使う

■ 圧電スピーカ

項目	説明
製品名	C9767BB422LFP メーカー (DB)
I/O	デジタル出力 (D10) pinMode(10,OUTPUT); tone(10,hz,dly); noTone(10);
備考	hz: 音の高さ (右欄参考) dly: 時間(ms)

必須

アナログ出力でも
音が出せる

■ サンプルスケッチ

```
void setup(){}

void loop() {
  tone(10,262,800);
  delay(1000);
  tone(10,294,800);
  delay(1000);
  tone(10,330,800);
  delay(2000);
}
```

IoTABS3_SPK.ino

ドレミを連続して繰り返し
スケッチ

■ 音の高さ (単位 : Hz)

音階	3	4	5	6	7	8	9
B	247	494	988	1976	3951	7902	
A#	233	466	932	1865	3729	7459	
A	220	440	880	1760	3520	7040	14080
G#		415	831	1661	3322	6645	13290
G		392	784	1568	3136	6272	12544
F#		370	740	1480	2960	5920	11840
F		349	698	1397	2794	5588	11176
E		330	659	1319	2637	5274	10548
D#		311	622	1245	2489	4978	9956
D		294	587	1175	2349	4699	9397
C#		277	554	1109	2217	4435	8870
C		262	523	1047	2093	4186	8372

※ここで、ド:C、レ:D、ミ:E、ファ:F、ソ:G、ラ:A、シ:Bとなります。



圧電
スピーカ

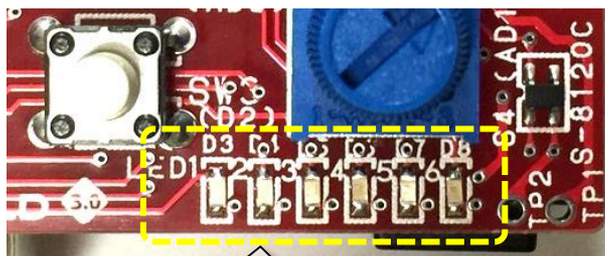
3. 6個のLEDを使う

デジタル

■ 5個のLED

項目	説明
製品名	OSYG1608
I/O	デジタル出力 (D3~D8) pinMode(Dx,OUTPUT); digitalWrite(Dx,HL);
備考	Dx: 3~8 (つまりD3~D8) HL: HIGHまたはLOW

必須



左側からLED 1から
LED 6と配置

流れ星が左から右に
移動していく状態の
スケッチ

■ サンプルスケッチ 1

```
void setup(){
  for(int i=3; i<9; i++){
    pinMode(i,OUTPUT);
  }
}

void loop(){
  for(int i=3; i<9; i++){
    digitalWrite(i,HIGH);
    delay(50);
  }
  for(int i=3; i<9; i++){
    digitalWrite(i,LOW);
    delay(50);
  }
}
```

6個のLEDを順に点灯
していき、そのあと消
灯していくスケッチ

IoTABS3_LED_01.ino

■ サンプルスケッチ 2

```
void setup() {
  for(int i=3; i<9; i++) {
    pinMode(i,OUTPUT);
  }
}
byte id[6]={0,1,2,3,4,5};
void loop() {
  static unsigned long tm=millis();
  for(int i=3; i<8; i++) digitalWrite(id[i-3]+3,HIGH);
  for(int i=3; i<8; i++){
    delayMicroseconds(pow(2,i-3)*10);
    digitalWrite(id[i-3]+3,LOW);
  };
  if(millis() - tm >80) {
    for(int i=0; i<6; i++) {id[i]= id[i]+1; if(id[i]>5) id[i]=0; };
    tm=millis();
  }
}
```

IoTABS3_LED_02.ino

4. I2C-LCD（液晶ディスプレイ）を使う

I2C

■ I2C-LCD（8文字×2行） キャラクタ液晶ディスプレイ

項目	説明
製品名	AQM0802A-RN-GBW メーカー(Xiamen Zettler Electronics)
I/O	I2C（アナログ出力ピンのA4、A5利用） #include <Wire.h> それにI2C_LCD専用モジュールの読み込みが必要
備考	専用モジュール「I2C_LCD.ino」添付資料

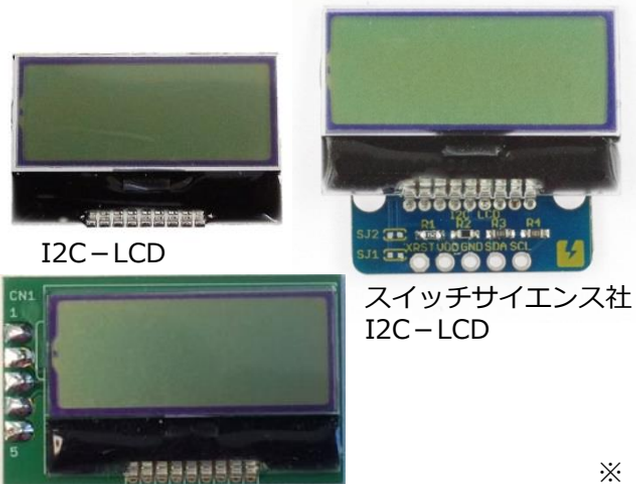
■ I2C_LCD.ino 関数群

関数群	概要説明
lcd_init()	I2C_LCDの初期化
lcd_clear()	画面消去
lcd_DisplayOff()	画面の非表示
lcd_DisplayOn()	画面の表示
lcd_printStr(str)	文字列表示 str：表示する文字列
lcd_setCursor(x,y)	カーソル位置設定 x: 文字カラム(0~7) y: 行数 (0~1)

■ サンプルスケッチ 1

```
#include <Wire.h>
void setup() {
  lcd_init();
}
void loop() {
  lcd_clear();
  delay(500);
  lcd_setCursor(0, 0);
  lcd_printStr("IoTAB V3");
  delay(1000);
  lcd_setCursor(0, 1);
  lcd_printStr("test SCR");
  delay(1000);
}
```

IoTABS_I2C_LCD.ino



I2C-LCD

スイッチサイエンス社
I2C-LCD

※ 「I2C_LCD.ino」をタブ画面に配置のこと
(添付資料参照)

秋月電商
I2C-LCD

5. EEPROMを使う

■ EEPROM 不揮発性メモリー

項目	説明
製品名	Arduino/Geuino独自
I/O	I2C (アナログ出力ピンのA4、A5利用) #include <EEPROM.h>
備考	専用ライブラリ「EEPROM.h」参照

- ▶ Arduino UNO R3には、不揮発性のメモリーEEPROMが1 Kバイト内蔵されています。
- ▶ Genuino 101にも、不揮発性のメモリーEEPROMが2 Kバイト内蔵されています。

■ EEPROM.h 関数群

関数群	概要説明
EEPROM.write(ad,dat)	データ書き込み ad: アドレス (0~1023・2047) dat: データ (バイト)
EEPROM.read(ad)	データ読み込み ad: アドレス (0~1023・2027)

■ サンプルスケッチ 1

```
#include <EEPROM.h>
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  for (int i = 0; i < 10; i++)
    EEPROM.write(i, 10 - i);
  for (int i = 0; i < 10; i++)
    Serial.println(EEPROM.read(i));
}

void loop() { }
```

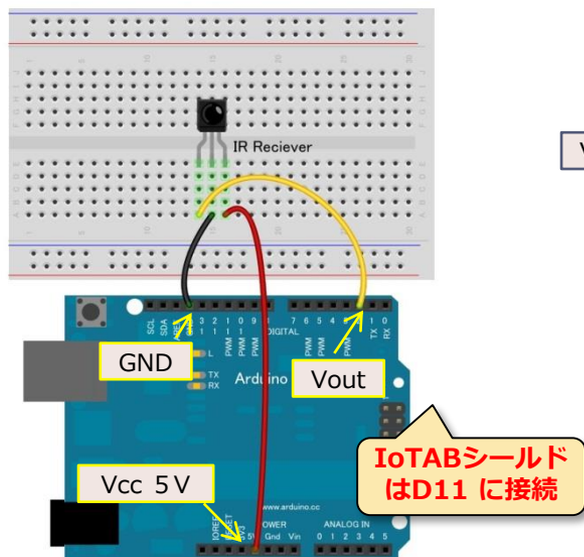
IoTABS_EEPROM.ino

第8章 赤外線リモコン

1. 赤外線リモコン受信モジュールを使う

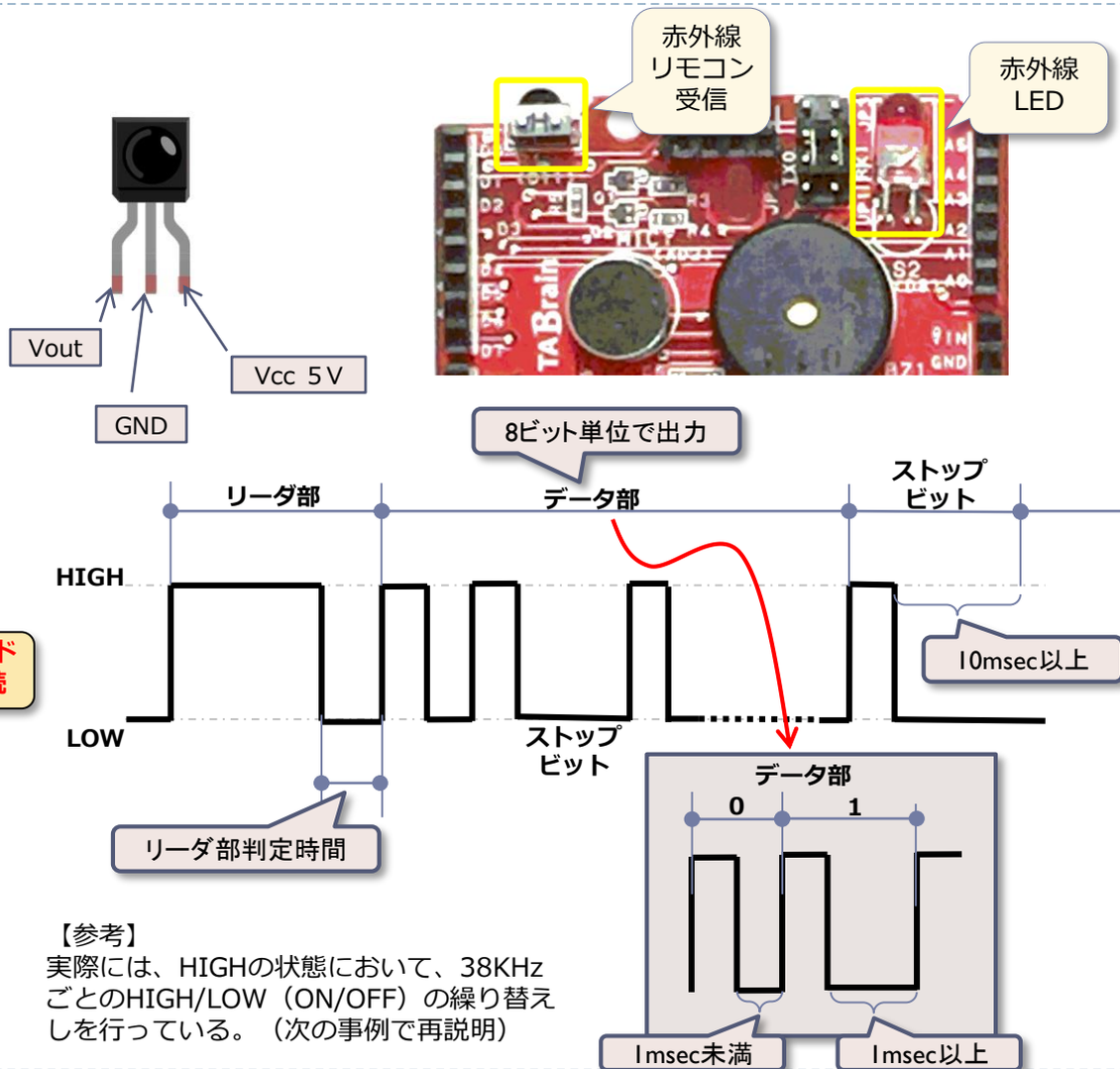
■ 赤外線リモコンの学習

■ 赤外線リモコン受信モジュール を使って、テレビリモコンなどの信号を読み取ってみましょう。



【注意】テレビリモコンは、メーカーによって送信データフォーマットが異なります。よって、ここで紹介するプログラムが稼働しない場合もあります。異なるデータとしては、

- ① リード部が無い場合
- ② 押し放し操作でデータ部が無い場合
- ③ リード部LOWが4000より小さい場合（プログラム変更にて利用可能）



2. 赤外線リモコン受信モジュールのスケッチ

```
#define IR_Pin 2 // 赤外線受信モジュールピン番号
void setup()
{
  Serial.begin(9600); //シリアルモニタ画面表示速度
  pinMode(IR_Pin,INPUT); // 赤外線受信モジュールVout表示
}
void loop()
{
  unsigned long t;
  int i, cnt;
  boolean IRbit[64]; // 読込バッファ
  t = 0;
  if (digitalRead(IR_Pin) == LOW) { // リード部チェック
    t = micros(); // 現在の時刻(us)を得る
    while (digitalRead(IR_Pin) == LOW) { // HIGH(OFF)になるまで待つ
      t = micros() - t; // LOW(OFF)の部分をはかる
    }
    // リード部有りなら処理する(3.4ms以上のLOWにて判断する)
    if (t >= 3400) {
      i = 0;
      while(digitalRead(IR_Pin) == HIGH) { // ここまでがリード部(ON部分)読み飛ばす
        // データ部の読み込み
        while (1) {
          while(digitalRead(IR_Pin) == LOW) { // OFF部分は読み飛ばす
            t = micros();
            cnt = 0;
            while(digitalRead(IR_Pin) == HIGH) { // LOW(OFF)になるまで待つ
              delayMicroseconds(10);
              cnt++;
              if (cnt >= 1200) break; // 12ms以上HIGHのままなら中断
            }
            t = micros() - t;
            if (t >= 10000) break; // ストップデータ
            if (t >= 1000) IRbit[i] = HIGH; // ON部分が長い
            else IRbit[i] = LOW; // ON部分が短い
            i++;
          }
        }
      }
    }
  }
}
```

IoTABシールド
はD11 に接続

```
// データ有りなら表示を行う
if (i != 0) {
  IRbit[i] = 0;
  int l=0, x;
  x = i / 8;
  // ビット文字列データから数値に変換する
  for (int j=0; j < x; j++) {
    int dt = 0;
    for (int k=0; k < 8; k++) {
      if (IRbit[l++] == HIGH) bitSet(dt,k);
    }
    if (dt < 16) Serial.print('0');
    Serial.print(dt,HEX); // H E X (16進数)で表示
    Serial.write(' ');
  }
  Serial.println();
}
}
```

ビット設定関数

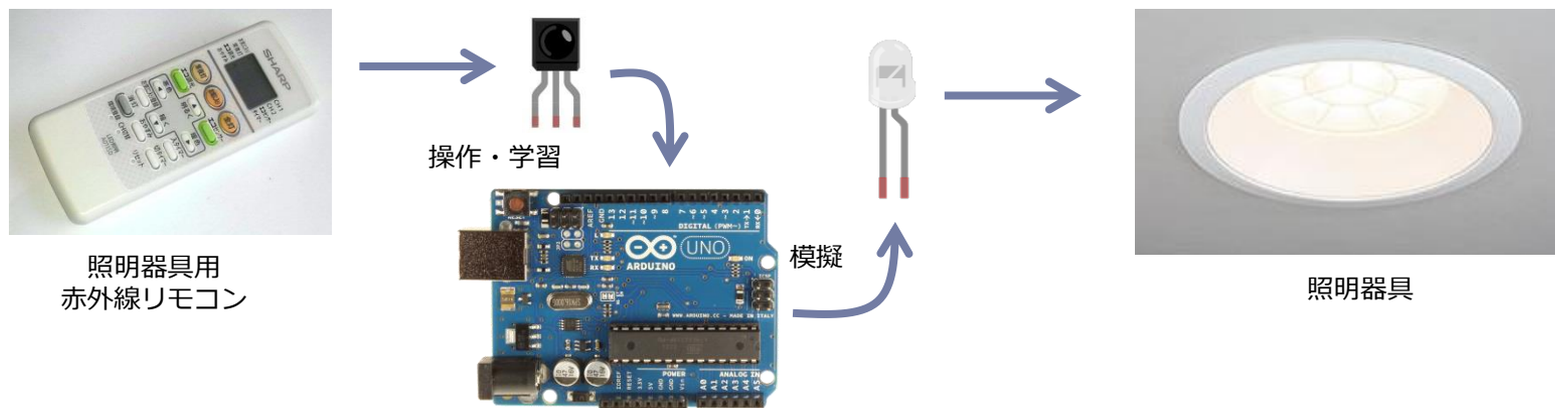
テレビリモコンから読
み取ったデータ事例

```
COM6
03 1F
03 1E
02 20 B0 10 4A EA
02 20 B0 10 4A EA
02 20 B0 10 05 A5
02 20 B0 10 04 A4
02 20 B0 10 35 95
02 20 B0 10 00 A0
02 20 B0 10 06 A6
02 20 B0 10 0A AA
02 20 B0 10 0A AA
02 20 B0 11 4E EF
02 20 B0 11 4E EF
02 20 B0 10 60 C0
02 20 B0 10 79 D9
02 20 B0 10 79 D9
02 20 B0 10 9B 3B
02 20 B0 10 82 22
02 20 B0 10 82 22
03 18
03 17
```

3. 照明器具やテレビのリモコンについて

■ 赤外線リモコンの学習と送信

- つぎは、家庭内のテレビや照明器具のリモコンを使って、その信号を読み取ったものをArduinoに一旦保存し、赤外線LEDで出力する方法を行ってみましょう。
- また、今回は、読込んだ信号データを永続的に記憶させる場所として、Arduinoに標準で搭載されているEEPROMを使います。



■ 家電製品では、いくつかの赤外線形式が仕様されています。その中で、最も普及している家電製品協会フォーマットおよびNECフォーマットを今回学習します。

■ 多くの赤外線リモコンは、波長920~950nmの赤外線を使い、また自然界の赤外線と区別できるように38KHzの周波数（搬送波といいます）で点滅させて使います。

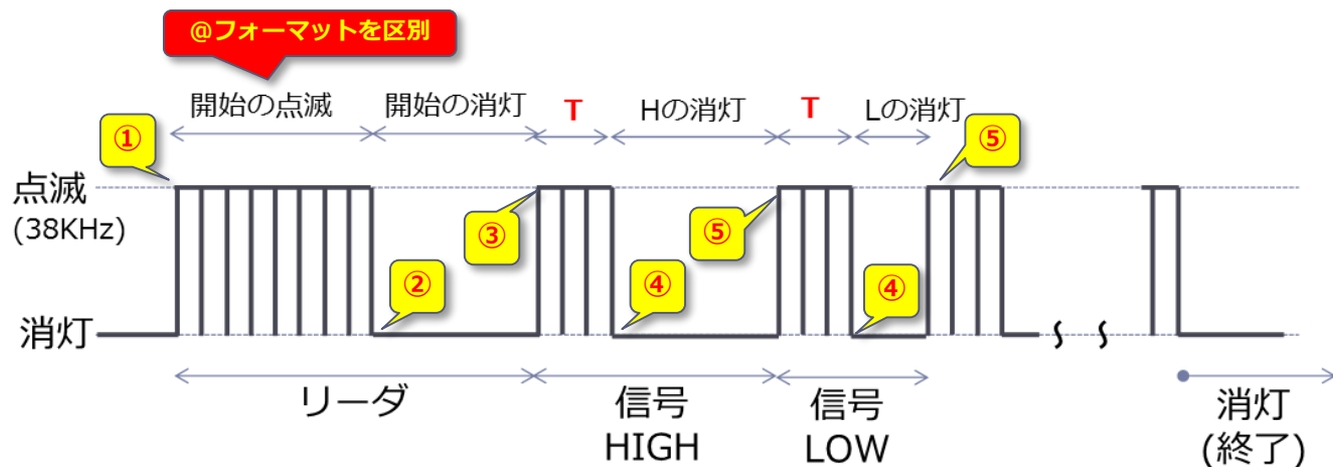
■ 各方式で点灯と消灯の時間が定められており、その関係は、①信号の開始、②信号のHIGH/LOWの送出（1または0）、となっています。

■ 家電製品により、制御するときに出すビット列（文字コードの列）が定められています。その定義は多岐にわたり、膨大なパターン数となります。そのため、本教材では、その内容には触れず、赤外線リモコンから読み取った値を、再現することとめます。

【注意】

スマホなどによる外出先からの遠隔操作ができるようになりますが、利用にあたっては十分注意してください。（スケッチのバグや赤外線LEDの設置方法等によっては、うまく電源のON/OFF等の制御ができなくなる可能性があります）

4. 照明器具やテレビリモコンの赤外線信号



④ この番号は、P.79 の番号と一致しています

項目	家電協会フォーマット	NECフォーマット
点滅信号の特性	38KHz、デューティ比50% (HIGH:13ns, LOW:13ns)	38KHz、デューティ比33% (HIGH:9nm, LOW:17nm)
基準となる時間T	0.35~0.5mS	0.56mS
開始の点滅時間※	T × 8 (=2.8~4mS)	T × 16 (=9mS)
開始の消灯時間	T × 4 (=1.4~2mS)	T × 8 (=4.5mS)
Hの消灯時間	T × 3 (=1.05~1.5mS)	T × 3 (=1.68mS)
Lの消灯時間	T × 1 (=0.35~0.5mS)	T × 1 (=0.56mS)

※ 「開始の点滅時間」の長さで、いずれかのフォーマットを判定

■作成するスケッチの仕様

- ・家電協会またはNECフォーマットの赤外線リモコンを扱う
- ・一つの操作だけを学習する
- ・利便性を考えて、一つのスケッチで、赤外線リモコンの学習と、その操作の両方を実行できるようにする
- ・タクトスイッチとLEDを使い、学習と操作のOn/Offを切り換える。
- ・タクトスイッチを押したままリセット（もしくはシリアルモニタ表示）すると、学習モードとなり、LEDが点灯する。
- ・初期起動時は、タクトスイッチを押した状態で、赤外線リモコンの学習モードとする。
- ・一度、学習した情報は、EEPROMに書き込まれ、次回以降の立ち上げで、値を読み込んでくる。

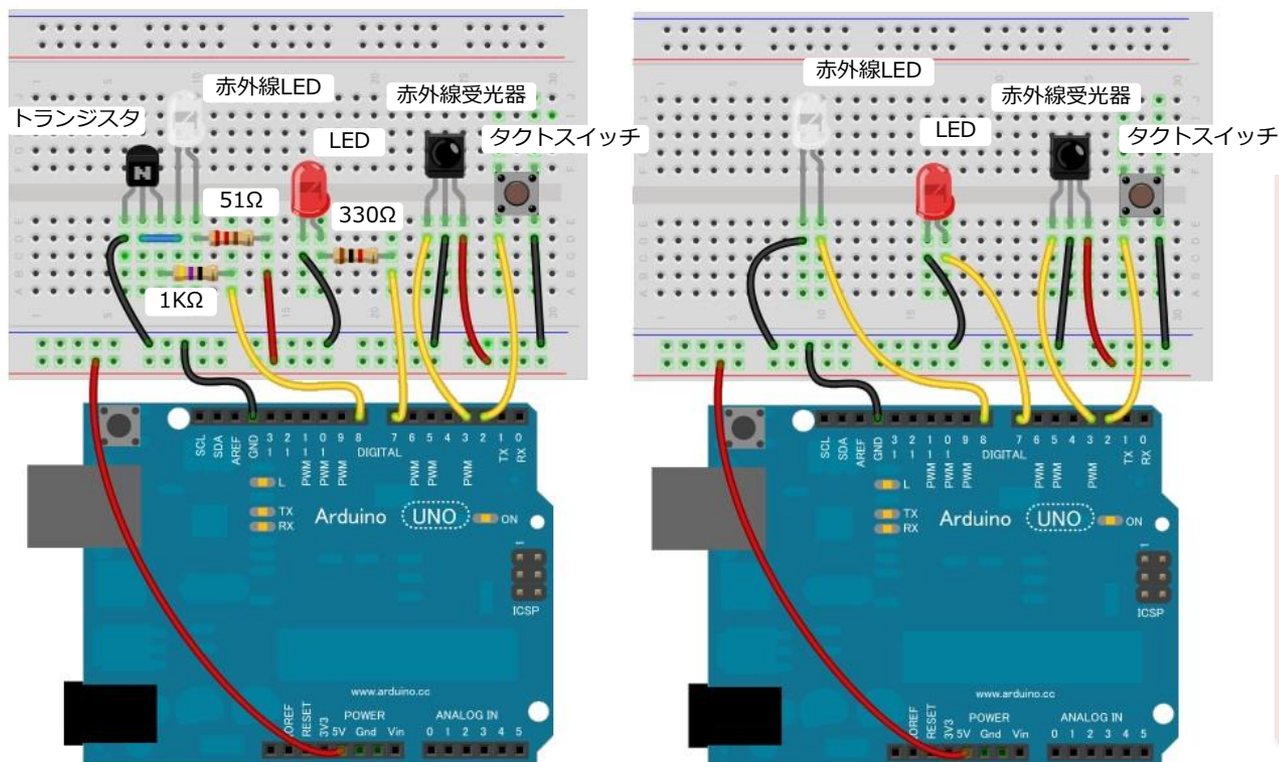


5. 赤外線リモコン受信・送信モジュール組み立て

■ 配線図

ここでは、2つの案を提示します。
 周りの環境による雑音の問題や、電流制限などを配慮した場合が、左側となります。

右側の場合には、先ずは簡単な接続として提示しました。



【注意】

本キットで利用している赤外線LEDは、以下のものとなります。

<http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-04311/>

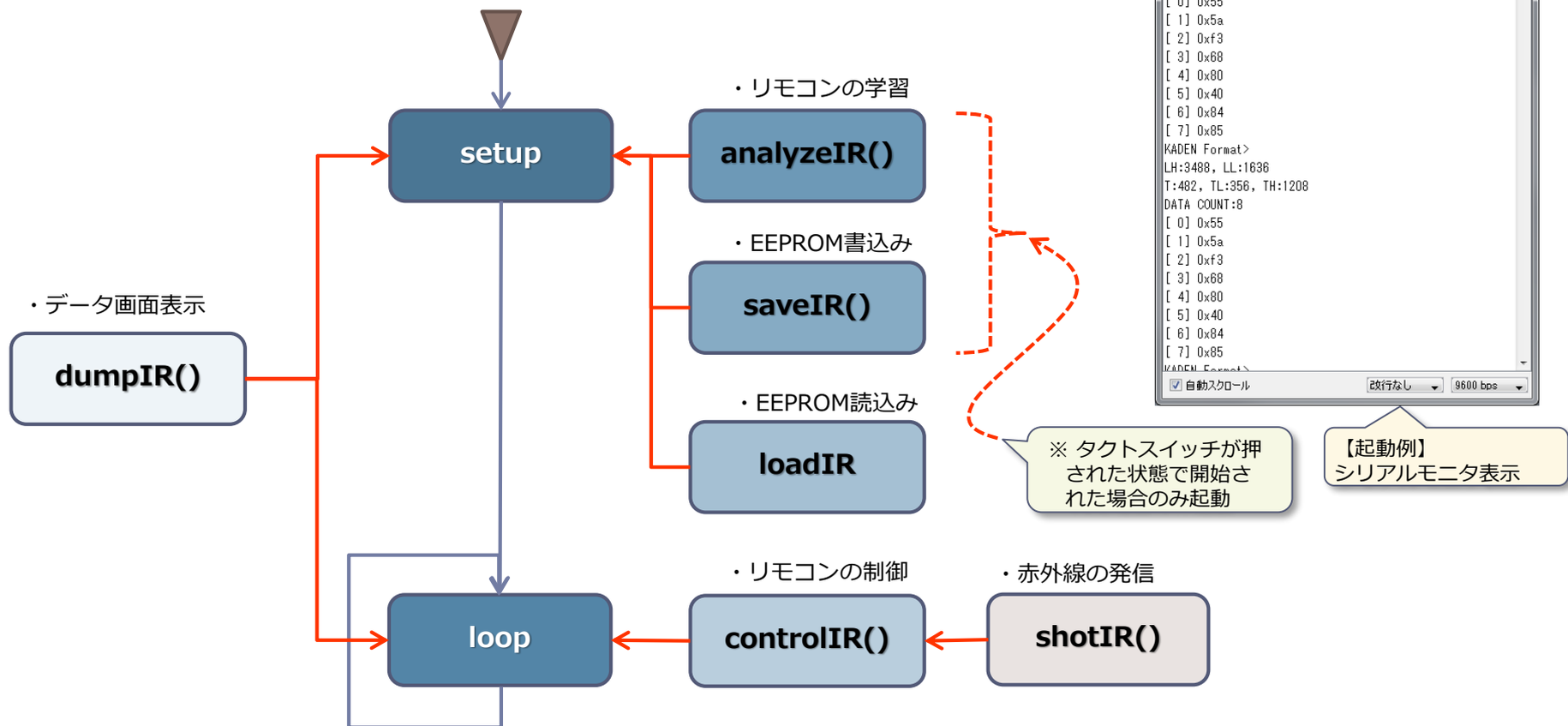
この製品の特性として、「半減角：15度（狭角）」、つまり、15度離れると赤外線のパワーは1/2となります。

よって、リモコンの制御は、赤外線LEDを家電製品の受光部に向けてうまく方向・角度を調整する必要があります。

6. リモコンのプログラミング構成

■スケッチの概要

ここでは、サブモジュール（関数）として、6個用意しました。どれもリモコン操作として重要な機能群となりますので、いろいろと活用してみてください。



```

COM44
Ready to catch.
KADEN Format>
LH:3488, LL:1636
T:482, TL:356, TH:1208
DATA COUNT:8
[ 0] 0x55
[ 1] 0x5a
[ 2] 0xf3
[ 3] 0x68
[ 4] 0x80
[ 5] 0x40
[ 6] 0x84
[ 7] 0x85
KADEN Format>
LH:3488, LL:1636
T:482, TL:356, TH:1208
DATA COUNT:8
[ 0] 0x55
[ 1] 0x5a
[ 2] 0xf3
[ 3] 0x68
[ 4] 0x80
[ 5] 0x40
[ 6] 0x84
[ 7] 0x85
KADEN Format>
    
```

7. 赤外線リモコンのスケッチ (1)

初期設定 (宣言)

```
// IR remote controller demo
// (*) This sketch is 16MHz MCU Only
// #define GENUINO101 1
#ifdef GENUINO101
#include <CurieEEPROM.h> // EEPROMヘッダー
#else
#include <EEPROM.h>
#endif

#define MAX_SIGNALS 16

// 接続ピン設定番号 (IoTABシールド仕様)
const int LedPin = 7;
const int ButtonPin = 2;
const int IRInputPin = 3;
const int IROutputPin = 8;

// グローバル変数設定
volatile uint8_t *ir_out, *ir_in;
uint16_t t_ldr_high, t_ldr_low; // Leader time [100uS]
uint16_t t, t_min, t_max; // Basic time [10uS]
uint16_t t_high, t_high_min, t_high_max; // High time [10uS]
uint16_t t_low, t_low_min, t_low_max; // Low time [10uS]
uint8_t count_signals;
uint8_t signals[MAX_SIGNALS];
```

setup()

```
void setup()
{
  pinMode(LedPin, OUTPUT);
  digitalWrite(LedPin, LOW); // Led Off
  pinMode(IROutputPin, OUTPUT);
  digitalWrite(IROutputPin, LOW); // IR Off
  pinMode(ButtonPin, INPUT_PULLUP);
```

IoTAB3_IR_getput_test.ino

```
while(!Serial);
Serial.begin(9600);

if (digitalRead(ButtonPin) == LOW) {
  // ボタンスイッチが押された状態→セットアップ
#ifdef GENUINO101
  EEPROM.clear();
#endif
  delay(2000);
  digitalWrite(LedPin, HIGH); // Led On
  Serial.println("Ready to catch.");

  // Analyze IR signals // リモコンの学習
  while (!analyzeIR()) Serial.println("Fail to catch, retry.");

  digitalWrite(LedPin, LOW); // Led Off

  saveIR(); // Save result to eeprom // EEPROM書込み
  // Output analayzed results
  dumpIR(); // データ画面表示
}

// Normal mode
uint8_t nCounts = EEPROM.read(0);
if (nCounts == 0 || nCounts > MAX_SIGNALS) {
  Serial.println("No IR signals in eeprom.");
  while (1); // Halt here
}

// Load signal data // EEPROMデータ無しエラー処理
loadIR(); // EEPROM読み込み
```

タクトスイッチが
押された状態で起動

リモコンの学習

EEPROM書込み

データ画面表示

EEPROMデータ無しエラー処理

EEPROM読み込み

7. 赤外線リモコンのスケッチ（2）

loop()

```
void loop()
{
  if (digitalRead(ButtonPin) == LOW) {
    dumpIR();           データ画面表示
    digitalWrite(LedPin, HIGH); // Led On
    controlIR();       リモコンの制御
    delay(100);
    digitalWrite(LedPin, LOW); // Led Off
  }
  delay(30);
}
```

analyzeIR() : リモコンの学習

```
// analyzeIR() --
boolean analyzeIR()
{
  // Initilize variables
  t_min = t_low_min = t_high_min = 9999;
  t_max = t_low_max = t_high_max = 0;
  // Analyze leader
  uint32_t ts = micros();
  while (micros() - ts <= 2500) {
    if (digitalRead(IRInputPin)) 赤外線LED ON
      ts = micros();
  }
  while (!digitalRead(IRInputPin)) ; 赤外線LED OFF
  t_ldr_high = micros() - ts;        開始の点滅時間
  ts = micros();
  while (digitalRead(IRInputPin)) ; 赤外線LED ON
  t_ldr_low = micros() - ts;        開始の消灯時間
  // Analyze data
  int i;
  uint16_t tt;
```

```
for (i = 0; i < MAX_SIGNALS; i++) {
  signals[i] = 0; // Clear
  for (int b = 0; b < 8; b++) {
    ts = micros();
    while (!digitalRead(IRInputPin)) ; 赤外線LED OFF
    tt = micros() - ts;
    if (tt > t_max) t_max = tt;
    if (tt > 0 && tt < t_min) t_min = tt;
    ts = micros();
    while (digitalRead(IRInputPin)) { 赤外線LED ON
      if (micros() - ts >= 2000) {
        tt = 0;
        goto _stop;
      }
    }
    tt = micros() - ts;
    signals[i] <<= 1;
    if (tt > 800) {
      signals[i] |= 1;
      if (tt > t_high_max) t_high_max = tt;
      if (tt > 0 && tt < t_high_min) t_high_min = tt;
    }
    else {
      if (tt > t_low_max) t_low_max = tt;
      if (tt > 0 && tt < t_low_min) t_low_min = tt;
    }
  }
  _stop:
  if (tt == 0)
    break; // stop
}
count_signals = i; // data signals count
t = (t_max + t_min) / 2;
t_high = (t_high_max + t_high_min) / 2;
t_low = (t_low_max + t_low_min) / 2;
return true; // OK!
}
```

7. 赤外線リモコンのスケッチ（3）

saveIR() : EEPROM書込み

```
// saveIR() --
void saveIR()
{
  EEPROM.write(0, count_signals);
  EEPROM.write(1, highByte(t_ldr_high));
  EEPROM.write(2, lowByte(t_ldr_high));
  EEPROM.write(3, highByte(t_ldr_low));
  EEPROM.write(4, lowByte(t_ldr_low));
  EEPROM.write(5, highByte(t));
  EEPROM.write(6, lowByte(t));
  EEPROM.write(7, highByte(t_high));
  EEPROM.write(8, lowByte(t_high));
  EEPROM.write(9, highByte(t_low));
  EEPROM.write(10, lowByte(t_low));
  for (int i = 0; i < count_signals; i++)
    EEPROM.write(i + 11, signals[i]);
}
```

loadIR() : EEPROM読み込み

```
// loadIR() --
void loadIR()
{
  count_signals = EEPROM.read(0);
  t_ldr_high = (EEPROM.read(1) << 8) | EEPROM.read(2);
  t_ldr_low = (EEPROM.read(3) << 8) | EEPROM.read(4);
  t = (EEPROM.read(5) << 8) | EEPROM.read(6);
  t_high = (EEPROM.read(7) << 8) | EEPROM.read(8);
  t_low = (EEPROM.read(9) << 8) | EEPROM.read(10);
  for (int i = 0; i < count_signals; i++)
    signals[i] = EEPROM.read(i + 11);
}
```

dumpIR() : データ画面表示

```
void dumpIR() // read IR data dump
{
  char buf[100];
  if (t_ldr_high < 5000)
    Serial.println("KADEN Format>");
  else
    Serial.println("NEC Format>");
  sprintf(buf, "LH:%d, LL:%d", t_ldr_high, t_ldr_low);
  Serial.println(buf);
  sprintf(buf, "T:%d, TL:%d, TH:%d", t, t_low, t_high);
  Serial.println(buf);
  sprintf(buf, "DATA COUNT:%d", count_signals);
  Serial.println(buf);
  for (int i = 0; i < count_signals; i++) {
    sprintf(buf, "[%2d] 0x%02x", i, signals[i]);
    Serial.println(buf);
  }
}
```

7. 赤外線リモコンのスケッチ (4)

controlIR() : リモコン制御

```
// controlIR() --
void controlIR()
{
  // Shot leader signal
  shotIR(t_ldr_high);
  delayMicroseconds(t_ldr_low);

  // Shot data signals
  for (int i = 0; i < count_signals; i++) {
    for (int b = 0; b < 8; b++) {
      shotIR(t);
      if (signals[i] & (0x80 >> b))
        delayMicroseconds(t_high - 10);
      else
        delayMicroseconds(t_low - 10);
    }
  }
  shotIR(t * 10); // epilogue
}
```

開始の点滅

開始の消灯

HIGHの消灯

LOWの消灯

shotIR() : リモコン送信

```
// shotIR() -- Shot IR signal
void shotIR(uint16_t width)
{
  uint16_t us;
  uint32_t ts = micros();

  while (micros() - ts <= (uint32_t)width) {
    ir_out = portOutputRegister(irout_port);
    if (t_ldr_high > 8000) {
      // NEC format (ON 9uS/OFF 17uS)
      digitalWrite(IROutputPin,HIGH);
      delayMicroseconds(9);
      digitalWrite(IROutputPin,LOW);
      delayMicroseconds(17);
    }
    else {
      // KADEN format (ON 13uS/OFF 13uS)
      digitalWrite(IROutputPin,HIGH);
      delayMicroseconds(13);
      digitalWrite(IROutputPin,LOW);
      delayMicroseconds(13);
    }
  }
}
```

NECフォーマット

家電協会フォーマット

リモコン制御の場合
赤外線LEDと器具との距離が離れすぎていると制御できない場合があります。
また一部指向性があります。
器具の受光器に近いところで赤外線LEDを向けて操作してください。

IoTABシールドのサンプルスケッチにはIoTABシールドの内蔵するEEPROMに複数のリモコンを保存し、また活用するものとなっています。参考にしてください。

第9章 IoTABシールド応用

1. 電子部品の組合せ勉強

IoTABシールドのもつ多くの電子部品を組み合わせ、入力と出力とで結びつけることで、さまざまなアイデア製品の開発が可能となります。

ここでは、参考として、以下の3つを紹介いたします。

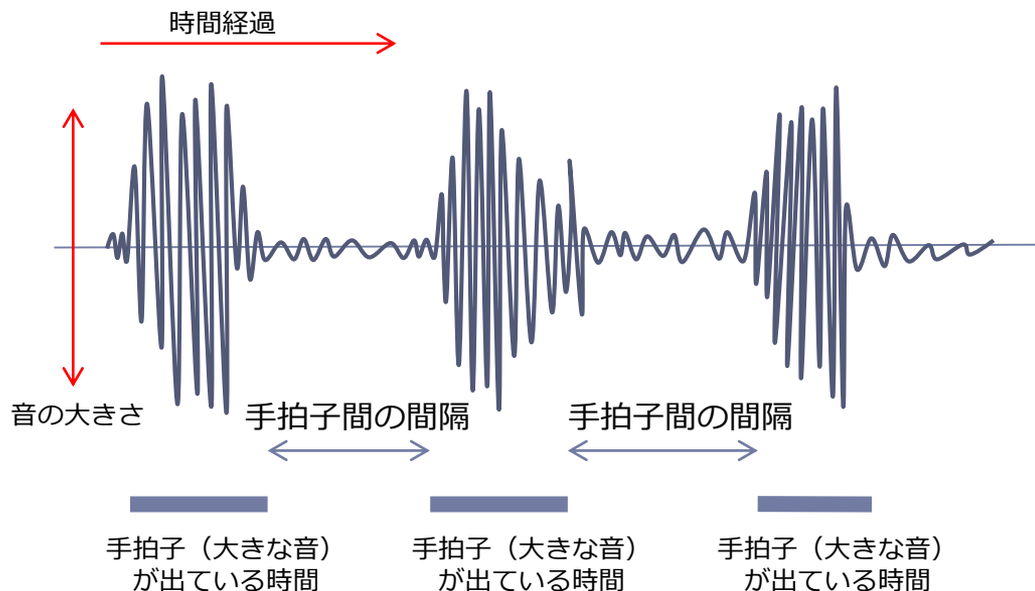
	システム	利用する電子部品	組合せて試作する製品（案）
1	手拍子カウント	音センサ、LCD、5個のLED	手拍子のような連続した大きな音を感知し、一定時間、音がなくなると、それまでのカウント数を出す。再度、カウントする状態になり、手拍子が鳴るのを待つ。
2	タイマー ストップウォッチ	LCD タクトスイッチ 可変抵抗器 圧電スピーカ	タイマー ：可変抵抗器を使って、計測する時間を設定し、タクトスイッチで、開始し、時間をカウントダウンさせる。時間がゼロになったときに、アラームをブザーから出す。 ストップウォッチ ：タクトスイッチを押した段階から、時刻を刻み、次にスイッチを押したら、押された時刻を表示。その間もラップを刻み続け、再度スイッチを押すと、つぎのラップを刻むといった表示を継続させる。
3	学習リモコン	赤外線リモコン 赤外線LED LCD、可変抵抗器 タクトスイッチ EEPROM	テレビリモコンや照明LEDリモコンなどの赤外線信号を「読取モード」状態でEEPROMに書き込み。「呼出モード」状態でEEPROMから読み込んで、スイッチで赤外線LEDで送信。この場合、リセットとスイッチを同時に押した状態で、「読取モード」とし、リセットのみの場合には、「呼出モード」とする。
4	万歩計	Genuino101 LCD、LED	Genuino101に搭載された慣性センサ（加速度センサ）による振動を捉え、万歩計サンプルプログラムをベースに、IoTABシールド上のLCDに万歩計の数値を表示する。

サンプルスケッチは、以下のところからダウンロードできます。

<http://tabrain.jp/tabs/TABshieldAllTest.zip>

2. 手拍子カウント（1）

手拍子は、以下のような波形になることが想像つきます。



課題は、大きい音と小さい音を区別すること

サンプルスケッチは、以下のところからダウンロードできます。

<http://tabrain.jp/tabs/TABshieldAllTest.zip>

手拍子の音が出ている間は、大きな振動が起きています。その間は、僅か1秒もない間で、継続した音の大きさを捉えることで、手拍子として認識させます。

また、手拍子と手拍子の間隔が、ある一定以上になると、それまでの手拍子のカウントをします。つまり、短い間だと、つぎの手拍子をカウントすることにします。

挑戦してみよう

サンプルスケッチに手拍子をカウントするプログラムが入っています。自分なりにアレンジして、手拍子のカウント数で何かを制御してみてください。

2. 手拍子カウント（2）

IoTABS3_CLAP_count.ino

arduino.cc の IDE では、グラフモニタ画面があり、音センサの値を時刻歴で表示させることが可能となりました。

このことを利用して、手拍子のタイミングをこのグラフ表示させてみましょう。

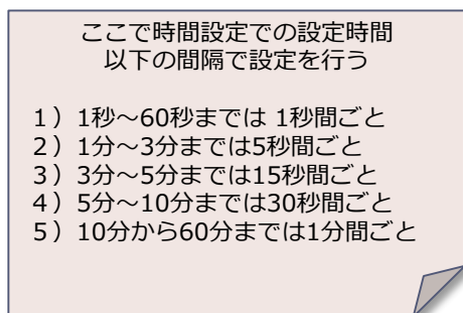
```
void setup() {  
  Serial.begin(115200);  
}  
  
void loop() {  
  int val = analogRead(A2); // IoTABSシールドの音センサI/O  
  static unsigned long tm = millis();  
  static int sw;  
  if( abs(val-512) > 250){ sw=1;tm=millis(); }  
  else if ( millis()-tm>100 ) sw=0;  
  Serial.println("1024\t512\t"+ String(sw*1000) + "\t0\t"+ String(val));  
  delay(5);  
}
```



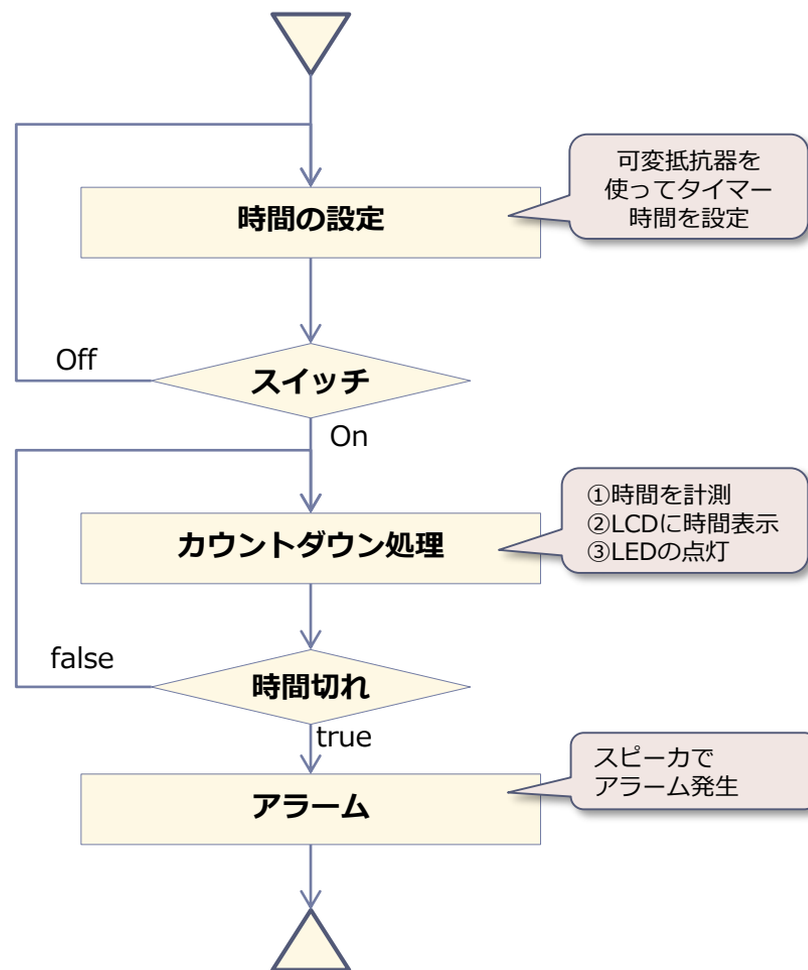
3. タイマーを作る (1)

タイマーのプログラムは、以下の順序で行う。

- 1) 時間の設定 (可変抵抗器を使って、LCDでタイマー時間表示)
- 2) スタート (タクトスイッチを使って)
- 3) カウントダウン (5個のLED、LCDを使って)
- 4) 時間になって (スピーカでアラーム)



モジュール化(関数)
long set_timer()



サンプルスケッチは、以下のところからダウンロードできます。

<http://tabrain.jp/tabs/TABshieldAllTest.zip>

3. タイマーを作る (2)

```
#include <Wire.h>
#include <EEPROM.h>
// #no.5 I2C_LCD set
#define sdaPin A4 // ArduinoA4
#define sclPin A5 // ArduinoA5

#define SpkPin 9
#define ButPin 8
#define RegPin A3
```

時間設定

カウントダウン

時間切れアラーム

```
void setup(){
  lcd_init();// I2C LCD 初期化
  pinMode(SpkPin,OUTPUT);
  pinMode(ButPin,INPUT_PULLUP);
  for(int i=2;i<8;i++)
    pinMode(i,OUTPUT);
  lcd_setCursor(0,0);
  lcd_printStr("TIME");
  int limtime;
  char pr[8];
  do{// set timer
    limtime=set_timer();
    sprintf(pr," %2d:%2d",limtime/60, limtime%60);
    lcd_setCursor(0,1);
    lcd_printStr(pr);
    sprintf(pr,"%4d",limtime);
    lcd_setCursor(4,0);
    lcd_printStr(pr);
  }while(digitalRead(ButPin)==HIGH);
  long time=millis();
  int stime,ostime=0;
  do{ // count down
    stime=(millis()-time)/1000;
    if(ostime!=stime) {
      sprintf(pr," %2d:%2d",(limtime-stime)/60,(limtime-stime)%60);
      lcd_setCursor(0,1);
      lcd_printStr(pr);
      ostime=stime;
      int val=map(stime,0,limtime,6,0);
      for(int i=2; i<8; i++)
        digitalWrite(i,(val>i-2)?HIGH:LOW);
    }
  }while(time+(long)limtime*1000>millis());
  digitalWrite(2,LOW);
  lcd_setCursor(0,1);
  lcd_printStr("TimeOver");
  do{ // speaker
    tone(SpkPin,400,500);
    delay(500);
    noTone(SpkPin);
    delay(500);
  }while(digitalRead(ButPin)==HIGH);
}
```

時間設定のモジュール

```
void loop(){

  long set_timer(){
    int reg = analogRead(RegPin);
    if(reg<375) return(map(reg,0,374,1,60));//1-60s@1s
    else if( reg<600 )
      return(60+5*map(reg,375,599,0,36));//1-3m@5s
    else if( reg<650 )
      return(180+15*map(reg,600,649,0,8));//3-5m@15s
    else if( reg<712 )
      return(300+30*map(reg,650,711,0,10));//5-10m@30s
    else return( 600+60*map(reg,712,1023,0,50));//10-60m@1m
  }
}
```

4. テレビの学習リモコン（1）

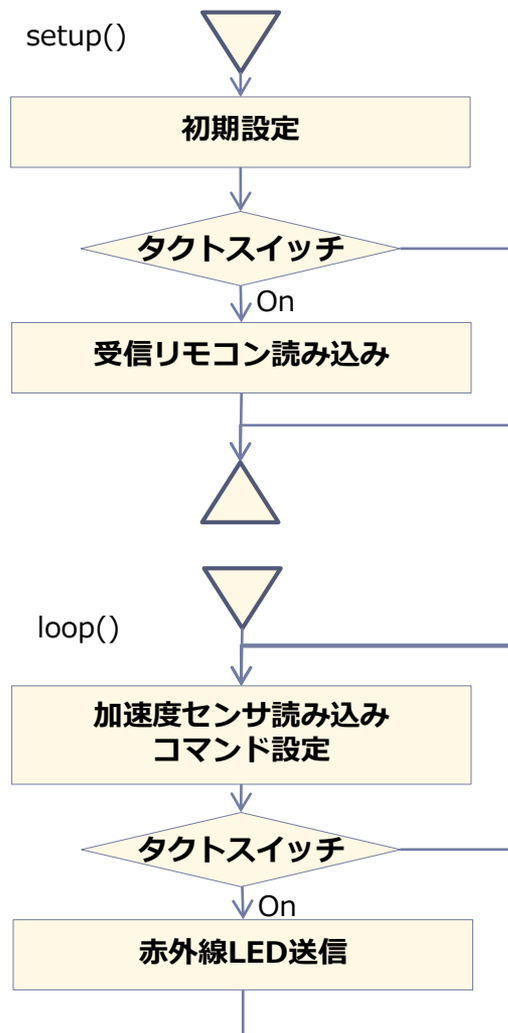
テレビの学習リモコンとして、タクトスイッチと3軸加速度センサを使って、簡単に、テレビの操作ができるものを作成してみましょう。

最初にテレビのリモコンを読み込むのを簡単にして、連続して、電源スイッチ、ボリュームのUP, DOWN, チャンネルのUP, DOWNの5個をLCDに表示した内容で操作するようにします。

このリモコンを読み込む操作は、タクトスイッチ（ボタン）を押した状態で、一緒にリセットボタンを押した時に...実行されます。

後は、写真のように、傾きによって、これらのコマンドを選択できるようにし、スイッチを押すことで実行できるようにしました。おまけとして、コマンドをLED点灯でも分かるようにします。

注意点として、IoTABシールドの赤外線LEDは指向性が強いために、テレビのリモコン受光位置に向けて操作する必要があります。



4. テレビの学習リモコン（2）

サンプルスケッチ

※初期設定の部分は省略しています。

```
char pr[8];
char cmd[5][9] = { "SW OnOff", "VOL Up ", "VOL Down", "CHN Up ", "CHN Down" };

void setup() {
  pinMode(Spk_Pin, OUTPUT);
  pinMode(Led1Pin, OUTPUT);
  pinMode(Led2Pin, OUTPUT);
  pinMode(Led3Pin, OUTPUT);
  pinMode(Led4Pin, OUTPUT);
  pinMode(Led5Pin, OUTPUT);
  pinMode(Led6Pin, OUTPUT);
  pinMode(But_Pin, INPUT_PULLUP);
  irout_bit = digitalPinToBitMask(IROutputPin);
  irout_port = digitalPinToPort(IROutputPin);
  irin_bit = digitalPinToBitMask(IRInputPin);
  irin_port = digitalPinToPort(IRInputPin);

  lcd_init(); // I2C LCD 初期化
  while(digitalRead(But_Pin) == LOW) {
    for(int i=0; i<5; i++) {
      lcd.setCursor(0,0);
      lcd_printStr("IR Read ");
      while(digitalRead(But_Pin) == LOW); // ボタンOFFまで待機
      delay(300);
      lcd.setCursor(0,1);
      lcd_printStr(cmd[0,i]);
      while (!analyzeIR()) {
        lcd.setCursor(0,1);
        lcd_printStr("Read Err");
      };
      lcd.setCursor(0,0);
      lcd_printStr("IR GET ");
      delay(1000);
      saveIR(i);
    }
  }
}
```

テレビリモコンの学習

```
void loop() {
  lcd.setCursor(0,0);
  lcd_printStr("commando");
  int x=analogRead(AccX_Pin);
  int y=analogRead(AccY_Pin);
  int z=analogRead(AccZ_Pin);
  /*
  lcd.setCursor(0,1);
  sprintf(pr,"%4d%4d",x,y);
  lcd_printStr(pr);
  delay(300);*/
```

加速度センサの向き情報

```
byte com;
lcd.setCursor(0,1);
if(x<305) {
  com = 0;
} else if(y<310) {
  com = 4;
} else if(y<345) {
  com = 2;
} else if(y>380) {
  com = 3;
} else if(y>345) {
  com = 1;
} else com=5;
```

```
;
digitalWrite(com+2,HIGH);
if( com<5 ) {
  loadIR(com);
  lcd_printStr(cmd[0,com]);
```

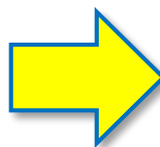
リモコンの実行

```
while(digitalRead( But_Pin) == LOW ) {
  tone(Spk_Pin,200+com*100,100);
  loadIR(com);
  dumpIR();controlIR();
}
```

```
delay(300);
digitalWrite(com+2,LOW);
}
```

5. Genuino101による万歩計（1）

Genuino101のサンプルスケッチに万歩計（スケッチ名：StepCount.ino）が掲載されています。これを使って、万歩計をLCDに表示するスケッチに変更してみましょう。



Genuino101上に搭載された3軸加速度センサを使って万歩計サンプルプログラムを利用して、IoTABシールド上のLEDとLCDを活用するように変更します。

5. Genuino101による万歩計（2）

追加変更点は以下の5ヶ所で、シリアルモニタ画面表示はすべて削除。
また、別途「I2C_LCD.ino」をタブに追加が必要です。

```
#include "CurieIMU.h"
#include <Wire.h>

const int ledPin = 3;
boolean stepEventsEnabled = true; // whether you're polling or using events
long lastStepCount = 0;          // step count on previous polling check
boolean blinkState = false;      // state of the LED

void setup() {
  lcd_init();
  lcd_setCursor(0,0);
  lcd_printStr("Step ");
  lcd_setCursor(0,1);
  lcd_printStr("Counter ");
  delay(1000);
  pinMode(ledPin, OUTPUT);
  // initialize the sensor:
  CurieIMU.begin();
  // turn on step detection mode:
  CurieIMU.setStepDetectionMode(CURIE_IMU_STEP_MODE_NORMAL);
  // enable step counting:
  CurieIMU.setStepCountEnabled(true);

  if (stepEventsEnabled) {
    // attach the eventCallback function as the
    // step event handler:
    CurieIMU.attachInterrupt(eventCallback);
    CurieIMU.interrupts(CURIE_IMU_STEP); // turn on step detection
  }

  lcd_setCursor(0,1);
  lcd_printStr("Start ");
}
```

ライブラリ追加

LEDのピン番号変更

LCD初期化・表示追加

LCD表示追加

```
void loop() {
  if (!stepEventsEnabled) {
    updateStepCount();
  }
  digitalWrite(ledPin, blinkState);
  blinkState = !blinkState;
  delay(500);
}

static void updateStepCount() {
  // get the step count:
  int stepCount = CurieIMU.getStepCount();

  // if the step count has changed, print it:
  if (stepCount != lastStepCount) {
    lcd_setCursor(0,1);
    char pr[9];
    sprintf(pr,"%4d Stp",stepCount);
    lcd_printStr(pr);
    // save the current count for comparison next check:
    lastStepCount = stepCount;
  }
}

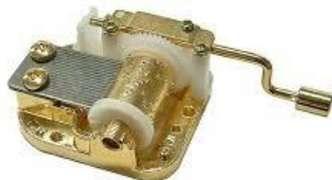
static void eventCallback(void) {
  if (CurieIMU.stepsDetected())
    updateStepCount();
}
```

LCD表示追加

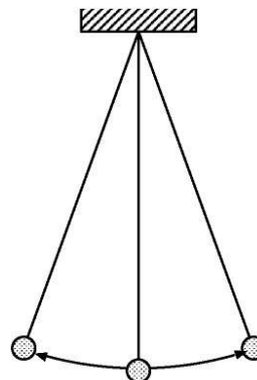
6. IoTABシールドを使った応用事例



タイマー



メロディ



振り子周期計測



音叉振動数計測



光（照度）計測



万歩計



音（ノイズ）計測



熱中症観測



モールス信号



超音波距離計測



学習リモコン

第Ⅲ 展開編

※3GIMは別売品となっています。

第10章 3GIMとは

3GIMに関するマニュアルは別途以下からダウンロードしてください。

http://tabrain.jp/3GIM_V2.0/3GIM%20V2.0R01manual.pdf

1. 3 GIMのコンセプト

- ▶ 誰もが簡単に利用できること
 - ▶ 電気・電子の知識が無くても3G通信技術とセンサ技術が学べること
 - ▶ 小中学生からでもサンプルスケッチを真似て応用展開できること
 - ▶ DIYで簡単にシステムが構築できる

- ▶ 最先端で高度な技術を理屈なしに学べること
 - ▶ 理論や理屈なしで、最先端の高度な技術を、利用・活用できること
 - ▶ 無駄な学習時間なしに、実技を身に付けられること

- ▶ センサ技術+ワイヤレス技術+ネット技術の応用展開へ繋げること
 - ▶ オープンソースハードウェアを使ったセンサ技術との連携を容易にし
 - ▶ Webサービスやクラウドサービスなどとの連携を容易にすること

- ▶ 人材育成と雇用創出へつなげること
 - ▶ 多くの雇用創出につなげた人材育成での教育につながる
 - ▶ 新たなビジネスチャンスを生む雇用創出につながる

今回のコンテストで
中学生が優秀賞を受賞

東大教授森川先生から
「M2Mはニッチなビジネス、簡単に試作できる環境が必要」

M2M研究会会長挨拶から
「技術的な課題、運用面の課題、ビジネス上の課題が多くある」

3GIMIは、技術的な課題を大幅に縮小

MCPC モバイルM2M委員会の方々から
「3GIMIは、M2Mの裾野を広げてくれる可能性が大きい」⇒ 3GIMIを使って簡単にM2Mが行えるツールが欲しい

2. 3GIM V2.0とは ①

- ▶ Arduino上で簡単に3G通信を行うことができる3G通信モジュール
 - ▶ FOMA系の通信をサポート（docomo、MVNOのIIJmio、IIJmobile、sonet nuro LTE、b mobile、DTI、Soracom等）
 - ▶ クアルコム設計・AnyData製造の**IEMモジュール版**（既販売）と、**USB dongle版**（予定）を使った2つの3GIMを用意
- ▶ 低いCPU性能で少ないメモリを持つArduino上で利用できるよう、高機能なAPIをライブラリ“a3gim”として提供
 - （※海外でも3GIMが販売されているが、ATコマンドで利用：技術ハードルは高い）
 - ▶ http://tabrain.jp/3GIM_V2.0/a3gimR4.0manual.pdf
- ▶ ライブラリが提供する予定の機能は、下記の通り：
 - ▶ SMS送受信(send, receive, check, onReceived)
 - ▶ Web通信(HTTP GET/POST)
 - ▶ GPS位置取得(GPS Standalone, AGPS)
 - ▶ TCP/IP通信(connect, disconnect, read, write)
 - ▶ その他（時刻やIEM取得等）（※TCP/IPなどを利用してメール送受信なども可能）

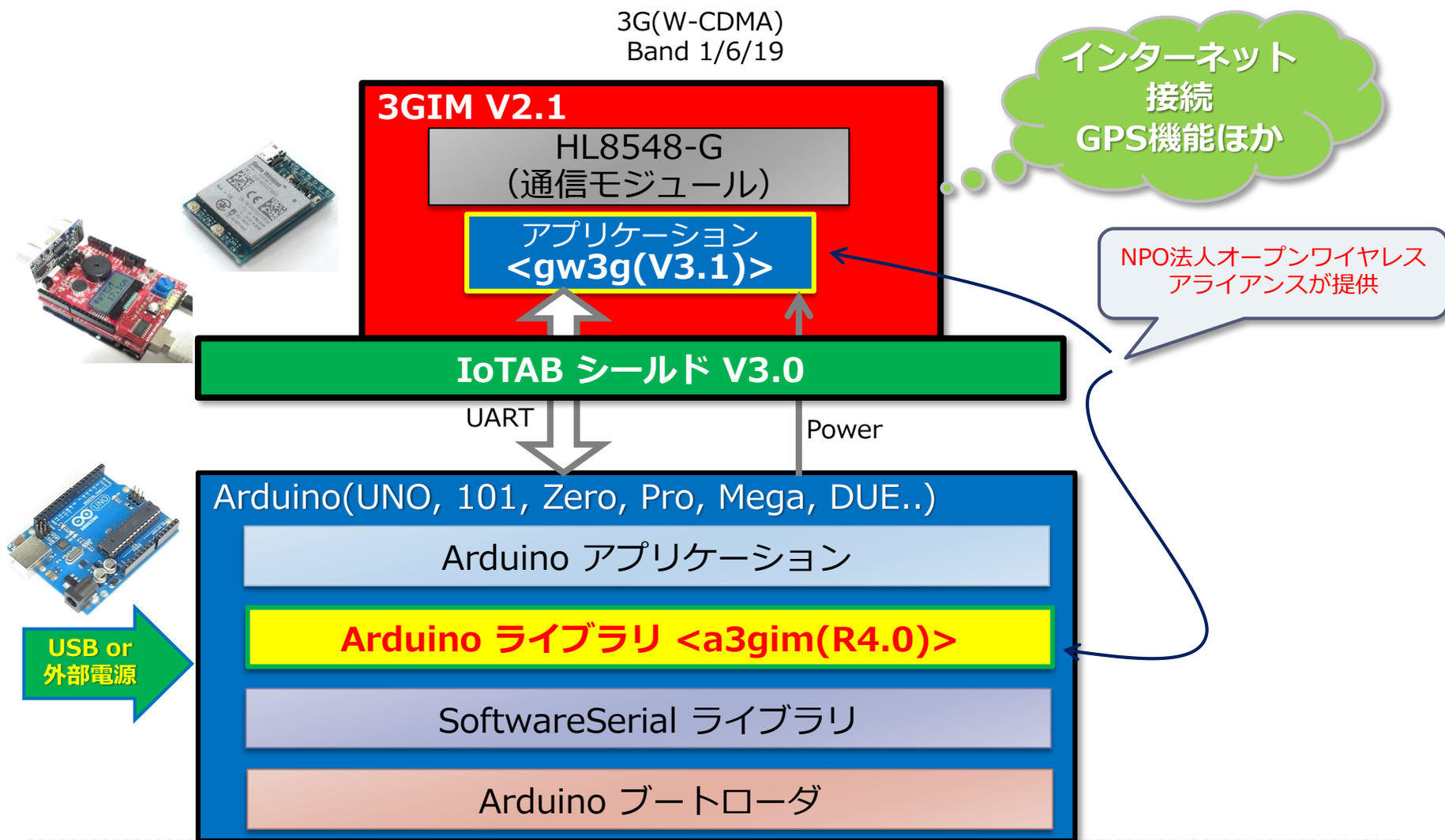
3. 3GIM V2.0とは②

- ▶ 世界最小サイズの3G通信モジュール・ブレイクアウトボード
 - ▶ シェラワイヤレス社の「HL8548-G」(JATE/TELEC 取得済)・NTTドコモ (IOT取得済) を採用
 - ▶ サイズは 35mm × 25mm × 7mm , 重量は7.5g と超小型な 3 G通信モジュール
 - ▶ 32ビットARMマイコン (LPC812M101JTB16) を搭載、独自のファームウェアを開発できる
 - ▶ GPS/AGPSが利用可能
 - ▶ さまざまなIoTデバイスやゲートウェイとして利用できる携帯向けで、消費電力が低い

HL8548-Gの主な仕様	
UMTS	Band 1/6/19
EDGE/GPRS/GSM	850/900/1800/1900 MHz
GPS	GPS (1575.42MHz) GLONASS (1602MHz) 、 Assisted GPS
Speed	7.2Mbps(Download)/5.76Mbps(Upload)
その他	JATE 取得済み(docomo IOT取得済み)
サイズ	23mm×22mm×2.5mm
動作温度	-30℃ ~ 70℃



2. 3GIMとは ③



2. 3GIMとは④

- ▶ Arduinoで簡単に3G通信を行うことができる3G通信モジュール
 - ▶ FOMA系の通信をサポート（docomo、MVNOのIIJmio、IIJmobile、b mobile、DTI、ソネット、ソラコムなど多くの種類のSIMカードが利用可）
 - ▶ シエラワイヤレス製の3G通信モジュール（HL8548-G）を搭載し、Assisted GPS機能も利用可能

- ▶ 低いCPU性能で少ないメモリを持つArduino上で利用できるよう、高機能なAPIをライブラリ“a3gim”として提供

※海外でも3GIMが販売されているが、ATコマンドで利用：技術ハードルは高い（MCPCのモバイルM2Mワーキンググループの方によると「多くの技術者がATコマンド習得で挫折している」とのこと）

- ▶ ライブラリが提供する予定の機能は、下記の通り：
 - ▶ SMS送受信(send, receive, check, onReceived)
 - ▶ Web通信(HTTP GET/POST)
 - ▶ GPS位置取得(GPS Standalone, AGPS)
 - ▶ TCP/IP通信(connect, disconnect, read, write)
 - ▶ その他（時刻やIEM取得等）

3GIMはRaspberryPiでも利用可能
(3GIM HAT + 3GIM)



RasPi Zero上で利用



RasPi 3 B 上で利用

3. 3 GIM用 a3gimライブラリの概要

HL8548-Gとは

HL8548-Gは、小型の3G通信モジュールで、その特徴は
 ▼ シェアラワイヤレス社の3G通信モジュール（JATE/TELECOM取得済）
 サイズは23mm × 22mm × 2.5mm、重量は4.5g（超小型）
 携帯向けに設計されたモジュールであり、消費電力が低い
[シェアワイヤレスモジュール製品 - 株式会社アルティマ](#)

HL8548-Gの主な仕様	
無線周波数	800/850/900/1900/2100 MHz
GPS	Standalone GPS, AGPS
Speed	(UL)5.76Mbps/(DL)7.2Mbps
その他	JATE/TELECOM 取得済み
動作温度	-45℃ ~ 85℃

ライブラリ概要

3 GIMでは、Arduino側から利用する主なライブラリ群を以下に分類分けして紹介します。
 （基本は、Arduinoライブラリ標準のものをベースとしています）

機能分類	機能概要	補足
コントロール関連	3 GIMの電源制御、初期化等	
ショートメッセージ関連	SMS（ショートメッセージ）の送受信	SIMカード限定による利用
Web関連	GET/POSTのメソッド発行、Tweet	HTTP GET/POST
現在位置取得（GPS）関連	GPS位置情報取得	GPS, AGPS
プロフィール関連	プロフィールの読み書き	
通信その他機能	電波強度、時計、サービス関連	

【注意】 a3gimライブラリは継続的にバージョンアップを重ねていく予定ですので、インターネットなどによって最新の情報を取得するようにしてください。

Arduino用ピン接続

ピン	用途	補足
Vin	電源供給	電源切替SWにより切り替え可能
Vcc	参照電圧	
GND	グラウンド	
Tx	UARTのTxD	ソフトウェアシリアルとして使用
Rx	UARTのRxD	同上

動作環境

項目	動作環境	補足
Arduino	UNO	
	Leonard	特殊設定
	Pro(5V)	
	Pro(3.3V)	
IDE	Mega 2560/ADK	特殊設定
	バージョン 1.6 以降	1.6.8以上を推奨
電源	USB	800mA以上の供給能力が必要
	ACアダプタ(5V用)	7~9Vで1A以上のものを推奨
	ACアダプタ(3.3V用)	5~6Vで1A以上のものを推奨

※Arduino 互換機の GR-SAKURA（ルネサス製）でも稼働

関数例 (tweet)

```
int tweet (const char* token, const char* msg)
```

機能概要	Twitterへ投稿する
引数	token : アクセスに必要なトークン msg : 投稿するメッセージ
戻り値	0 : 正常に投稿できた時 0以外 : 投稿できなかった時

※tweet関数は、Web関連の関数群の中のひとつの機能となります。

4. 3GIM V2.0の主な機能

Arduino上のセンサやアクチュエータなどとの連携

クラウド連携 (M2Xは無料で利用可能)

センサ類との接続は無制限

インターネット接続は無制限大

クラウドへのデータアップ

センサ値のツイート

画像データ ネットサーバへアップ

ツイート連携

GPS (位置情報) 取得

センサ値メール受信

メール受信

画像データアップ

GPS機能

その他：SMS、メール送受信も可能
HTTP技術やTCP/IP技術を応用することで、可能性は無制限大

5. 3 GIM a3gim.h ライブラリー一覧表

※ Arduino GSM/GPRSシールド用ライブラリと互換性がある関数

* 無償サービス「<http://arduino-tweet.appspot.com/>」を利用 (要Twitterの登録)

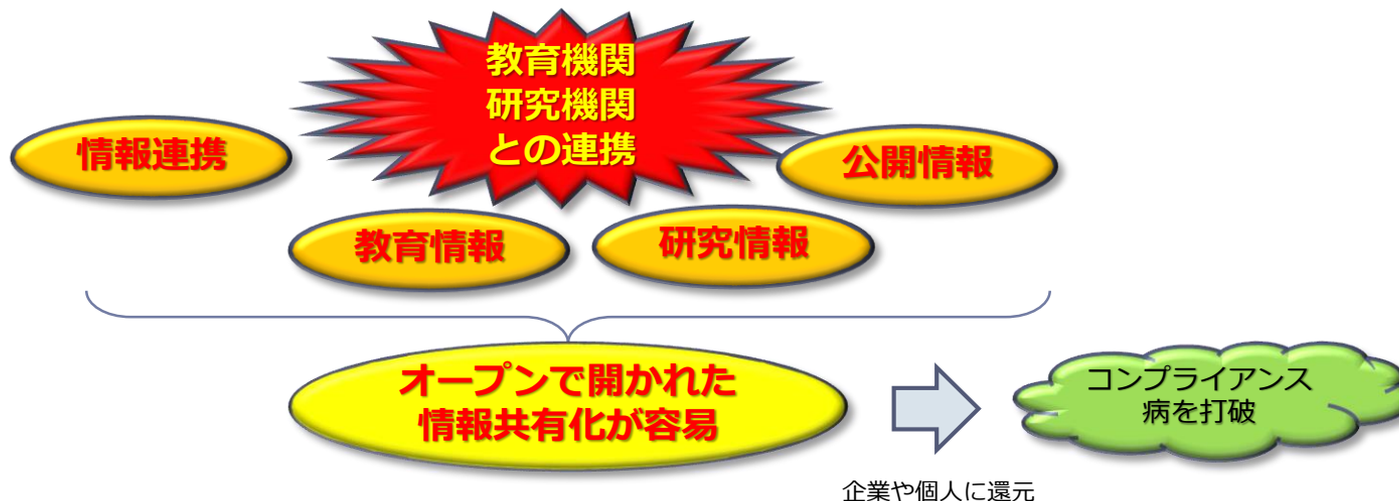
分類	メソッド名	機能概要	補足
コントロール関係	getStatus*	3Gシールドの状態取得	
	begin*	ライブラリの初期化	
	end*	ライブラリの終了	
	restart*	3Gシールドのリセット	
	start*	3Gシールドの電源ON	
	shutdown*	3Gシールドの電源OFF	
	getIMEI	IMEIの取得	携帯端末固有番号
	setLED	緑色LEDのON/OFF	
	setBaudrate	通信速度の設定	
	setAirplaneMode	エアプレーン (機内) モードのON/OFF	
setResult	通信結果を取得		
ショートメッセージ関係 (SMS)	sendSMS*	SMSの送信	
	availableSMS*	SMSの受信状態チェック	
	readSMS*	SMSの読み出し	
	onSMSReceived	SMS着信時のコールバック設定	
インターネット関係 (Web)	httpGET*	GETメソッドの要求	https取得も可能
	httpPOST	POSTメソッドの要求	
	tweet*	Twitterへの投稿	*
インターネット関係 (TCP)	connectTCP*	TCPコネクションを接続する	
	disconnectTCP*	TCPコネクションを切断する	
	writeBegin	シリアル通信で直接書き込み	
	read*	データを読み込む	
	write*	データを書き出す	
位置情報取得 (GPS) 関係	getLocation	現在位置の取得	内蔵GPSを使用
	getLocation2	Assisted GPSを使った現在位置の取得	
その他ライブラリ	getServices	利用可能サービスの取得	
	getRSSI	電波強度の取得	
	getTime	現在時刻の取得	日付・時刻形式
	getTime2	現在時刻の取得	通算秒形式
	getVersion	3Gシールド(gw3gアプリ)のバージョンの取得	
プロファイル関係	setDefaultProfile	デフォルトプロファイル設定	
	getDefaultProfile	デフォルトプロファイル取得	
ATコマンドパススルー	enterAT	ATコマンドパススルーモード	

6. ワイヤレス通信技術の普及に向けて

NPO法人オープンワイヤレスアライアンス設立<2013年3月設立>

ワイヤレス通信技術の普及を目的

- ① 最先端で高度な技術をArduino/RaspberryPi上で簡単に学べる
- ② あらゆるものをネットでつなぐアイデアの場を提供
- ③ センサ技術との連携で将来に役立つデータを収集・分析



7. 他の無線機器との比較

多量生産でない
と融通が利かない
メーカーへ技術流出

M2Mでの展開でのメリット

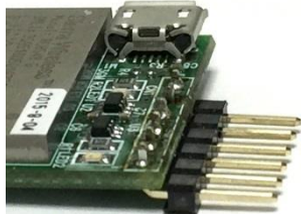
比較項目	3 GIM	モバイル・ルータ機器	スマホ
通信エリア	○ 広域な3G通信網のみ (将来はLTEも視野に)	○ 3G+LTE / WiMAX	○ 3G+LTE / WiMAX
通信速度	△ (3G利用SIMカードに依存)	○ (高速だと通信費大)	○ (高速だと費用大)
通信費用	○ 安価なMVNOのSIMが利用可能	× 通信費はキャリア依存	△ スマホのキャリア依存 (SIMフリー であれば安価なSIM利用可能)
消費電力	◎ 省電力化の技術対策が容易	△ 機器依存、省電力化が難しい	× 省電力化は難しい
開発環境 (試作)	○ 取得しやすい開発環境	× 他に機器利用が必要	△ Androidなどの環境利用できるが 技術的レベルは高い (M2Mではスマホの画面は不要)
機器量産	◎ 安価に抑えることが可能 (アライアンス対応)	△ メーカー依存 (多量生産でないとは融通不可)	△ メーカー依存
M2Mでの利用評価	◎ 短時間に高機能の試作品実現可能 (量産も容易) 中小企業でも導入開発が可能	△ 他の機器との連携で価値が出るもの (機器開発・ソフト開発などはメー カに依存)	× M2Mでのスマホ利用は不向き

第11章

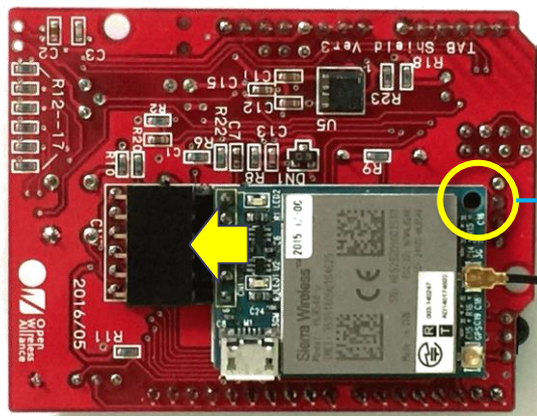
3 GIM + IoTABシールド

1. 3 GIMをIoTABシールドに設置

3 GIM は、IoTABシールドの裏面に接続配置します



L型ピンを半田付け

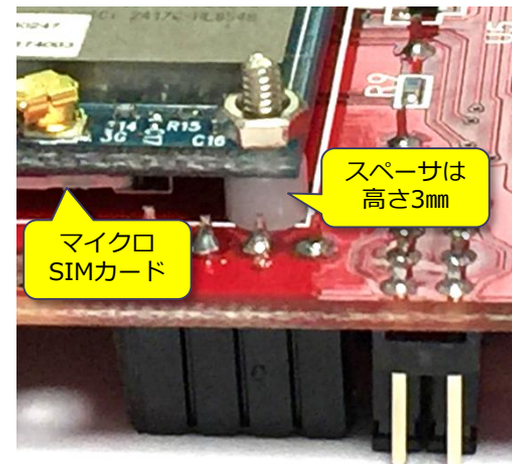


マイクロSIMカード挿入後、ネジ止め

2mm×10mmネジ利用
スペーサは3mm利用



スペーサは
高さ3mm

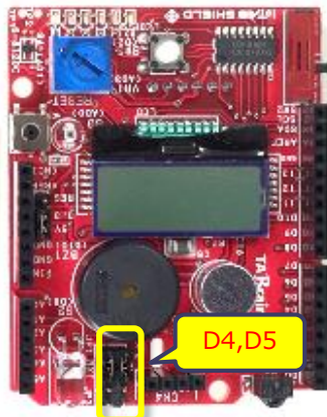


マイクロ
SIMカード

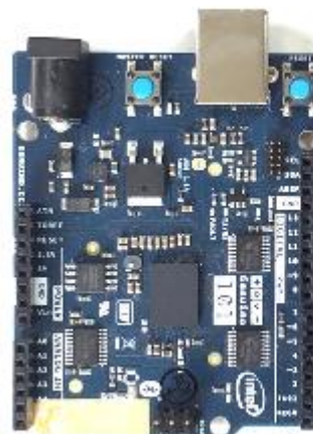
スペーサは
高さ3mm



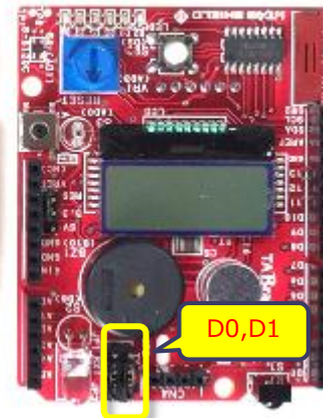
Arduino UNOに搭載する場合



D4,D5



Genuino101に搭載する場合



D0,D1



2. 3GIM+IoTABシールド接続テスト

モニター出力画面を使った簡単なスケッチを動かしてみましょう。

以下のスケッチは、Genuino101およびArduinoMEGAで動きます。

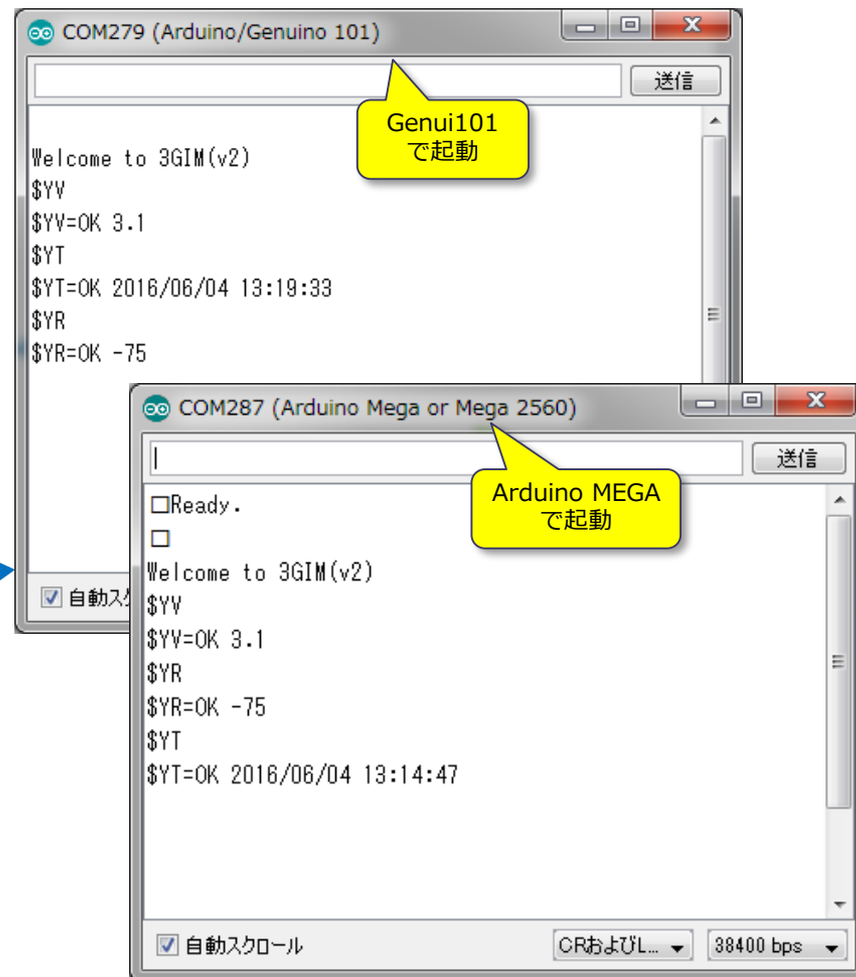
Arduino UNOを使う場合には、先頭2行のコメントを外してください。

```
// #include <SoftwareSerial.h>
// SoftwareSerial Serial1(4,5);
const unsigned long baudrate = 38400;

void setup() {
  Serial.begin(baudrate);
  Serial1.begin(baudrate);
  pinMode(7,OUTPUT);
  digitalWrite(7,HIGH); delay(100);
  digitalWrite(7,LOW);
  Serial.println("Ready.");
}

void loop() {
  if (Serial1.available() > 0) {
    char c = Serial1.read();
    Serial.print(c);
  }

  if (Serial.available() > 0) {
    char c = Serial.read();
    Serial.print(c); // Echo back
    Serial1.print(c);
  }
}
```



3. メール送信テスト

IoTABシールド上の温度センサ値をメール送信してみましょう。

温度センサ値を送るメール送信スケッチ (Genuino101の場合)

```

// #include <SoftwareSerial.h>
// SoftwareSerial Serial1(4,5);
String server= "http://*****/sendmail.php?email=" ;
String email="*****@****.jp";

void setup() {
  Serial.begin(38400);
  Serial1.begin(38400);
  pinMode(7,OUTPUT); digitalWrite(7,HIGH); delay(100);
  digitalWrite(7,LOW); //elay(1000); digitalWrite(7,HIGH);

  String str="";
  do{ str=Serial1.readStringUntil('\n');
  } while(str.indexOf("3GIM")<0);
  Serial.println(str);
  delay(2000);// 待機 (重要)

  float temp= 207.26 - 0.3923 * analogRead(A1);// IoTABシールド 温度センサ値
  digitalWrite(3,HIGH);
  String sr = "$WG "+ server+email +"&cont=temp=%20" + String(temp) + "%20C";
  Serial.println(sr);
  Serial1.println(sr);

  do{ str=Serial1.readStringUntil('\n');
  }while ( str.indexOf("$WG")<0);
  Serial.println(str);
  Serial.println("end");
}

void loop() {}

```

サーバ側 (メール送信PHP : sendmail.php)

```

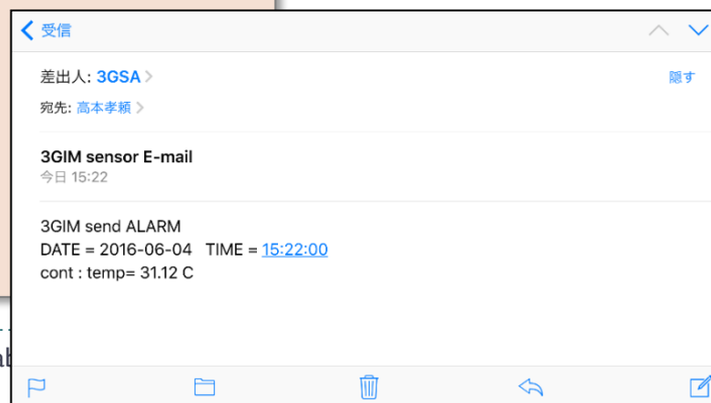
<HTML>
<HEAD><TITLE> 3G send Light sensor e-mail </TITLE><HEAD>
<BODY>

<H3> 3G light sensor get </H3>
<?php
if(mail($_GET["email"], // メール送信先アドレス(to)
'3GIM sensor E-mail' ,// タイトル
' 3GIM send ALARM ' . "%r%n" . 'DATE = ' . date('Y-m-d') . '
TIME = ' . date('H:i:s') . "%r%n" . 'cont : ' . $_GET["cont"] ,//本文
'From: 3GSA<temp@tabrain.jp>' . "%n" ,//送信元アドレス
'X-Mailer: PHP/' . phpVersion()))
{ echo '<B>SUCCESS TO SEND</B><BR>'; }
else
echo '<B>faile to mb_send_mail</B><BR>';
?>

</BODY>

```

受信メール内容



4. ツイート・テスト

IoTABシールド上の温度センサ値をツイートしてみましょう。

温度センサ値をツイートするスケッチ (Genuino101の場合)

```
String server = "arduino-tweet.appspot.com:80/update ";
String token = "<トークン>"; // トークン取得 http://arduino-tweet.appspot.com/

void setup() {
  Serial.begin(38400);
  Serial1.begin(38400);
  pinMode(7,OUTPUT); digitalWrite(7,HIGH); delay(100);
  digitalWrite(7,LOW);
  String str="";
  do{ str=Serial1.readStringUntil('\n');
  }while ( str.indexOf("3GIM")<0 );
  Serial.println(str);
  delay(2000);
  float temp= 207.26 - 0.3923 * analogRead(A1);
  str="$WP http://"+ server + "%token="+ token +"&status=temp="+ String(temp) + " C %";
  Serial.println(str);
  Serial1.println(str);
  do{ str = Serial1.readStringUntil('\n');
  } while(!str.startsWith("$WP"));
  Serial.println(str);
  Serial1.println("$YE");
  Serial.println("END");
}
void loop() {}
```

※トークンは、あらかじめツイッター登録したIDで取得します。Tweet Library for Arduino【TLA】を利用します。<http://arduino-tweet.appspot.com/>

シリアルモニタ画面

```
COM295 (Arduino/Genuino 101)
Welcome to 3GIM(v2)
$WP http://arduino-tweet.appspot.com:80/update token=7277
$WP=OK 2
END
```

ツイート内容



演習課題

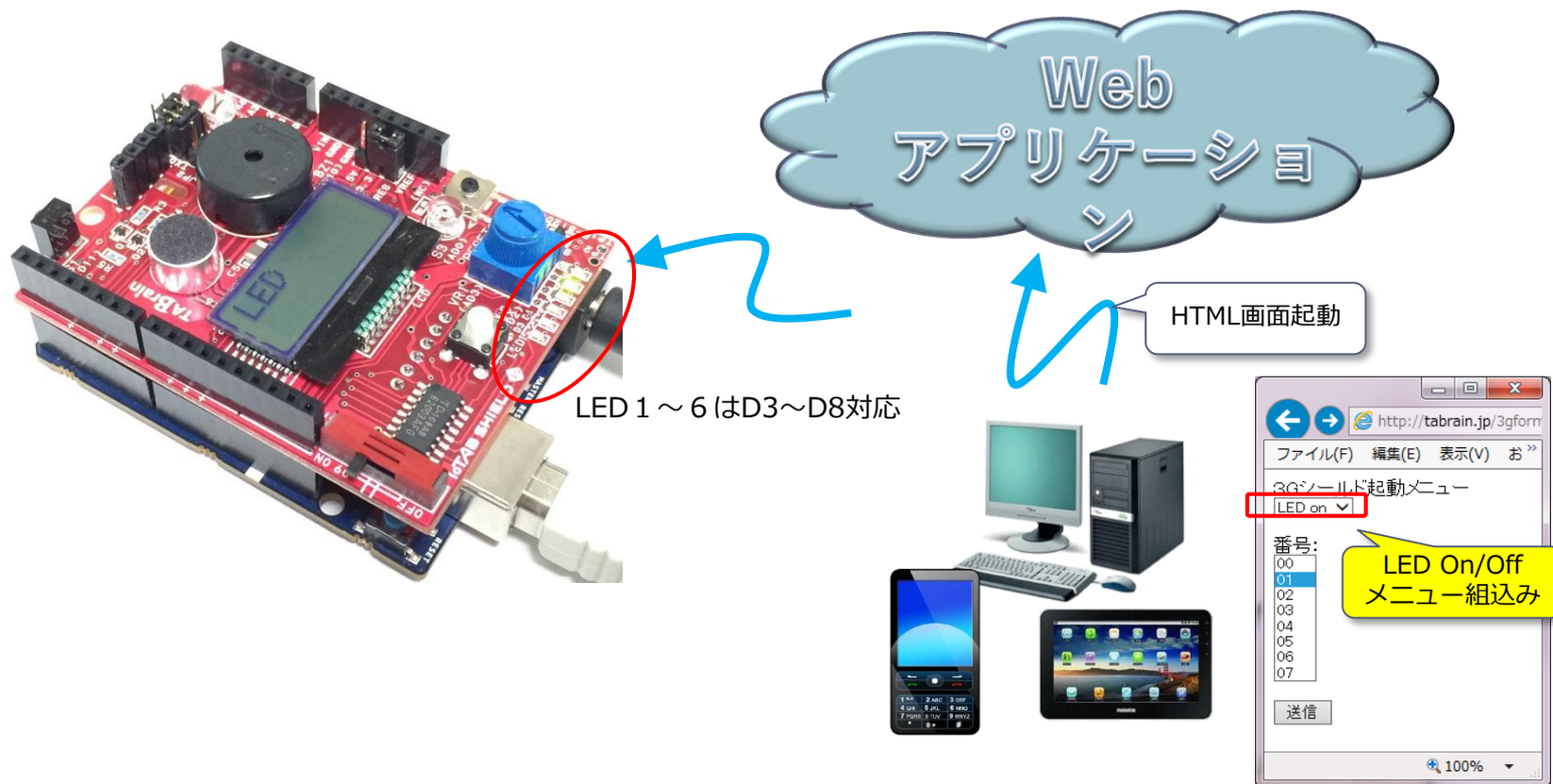
HTML+PHPによる3GIM操作

遠隔操作で3GIM上の入出操作+メール送信

1. LEDを点滅させる

* ARDUINO+ 3 GIM上にあるLEDを遠隔操作で
On/Off させる

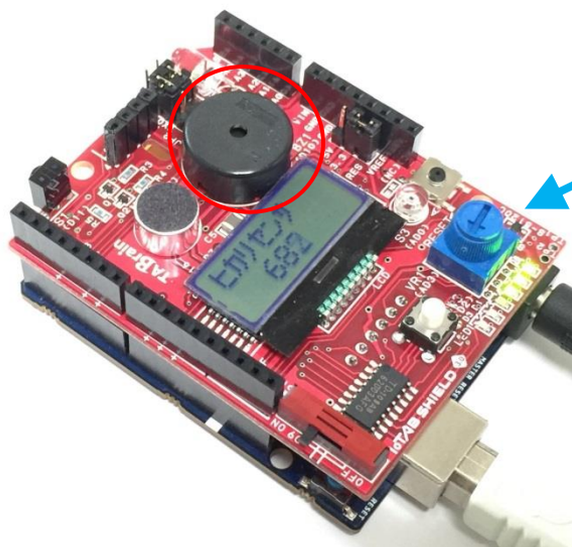
課題：LED点滅を遠隔からOn/Offする



2. ブザー（スピーカ）を鳴らす

* ARDUINO+ 3 GIM上にあるスピーカを遠隔操作で5秒ほど鳴らす

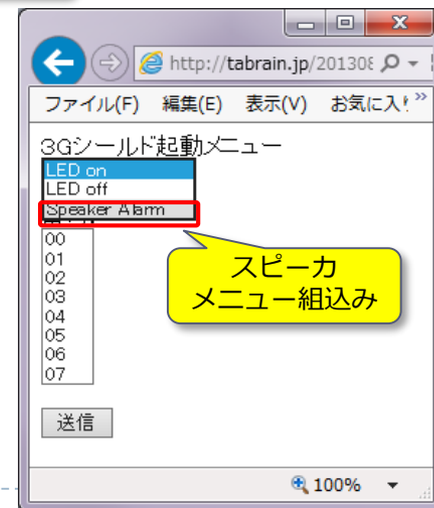
課題：スピーカを5秒ほど鳴らす



スピーカはD10対応



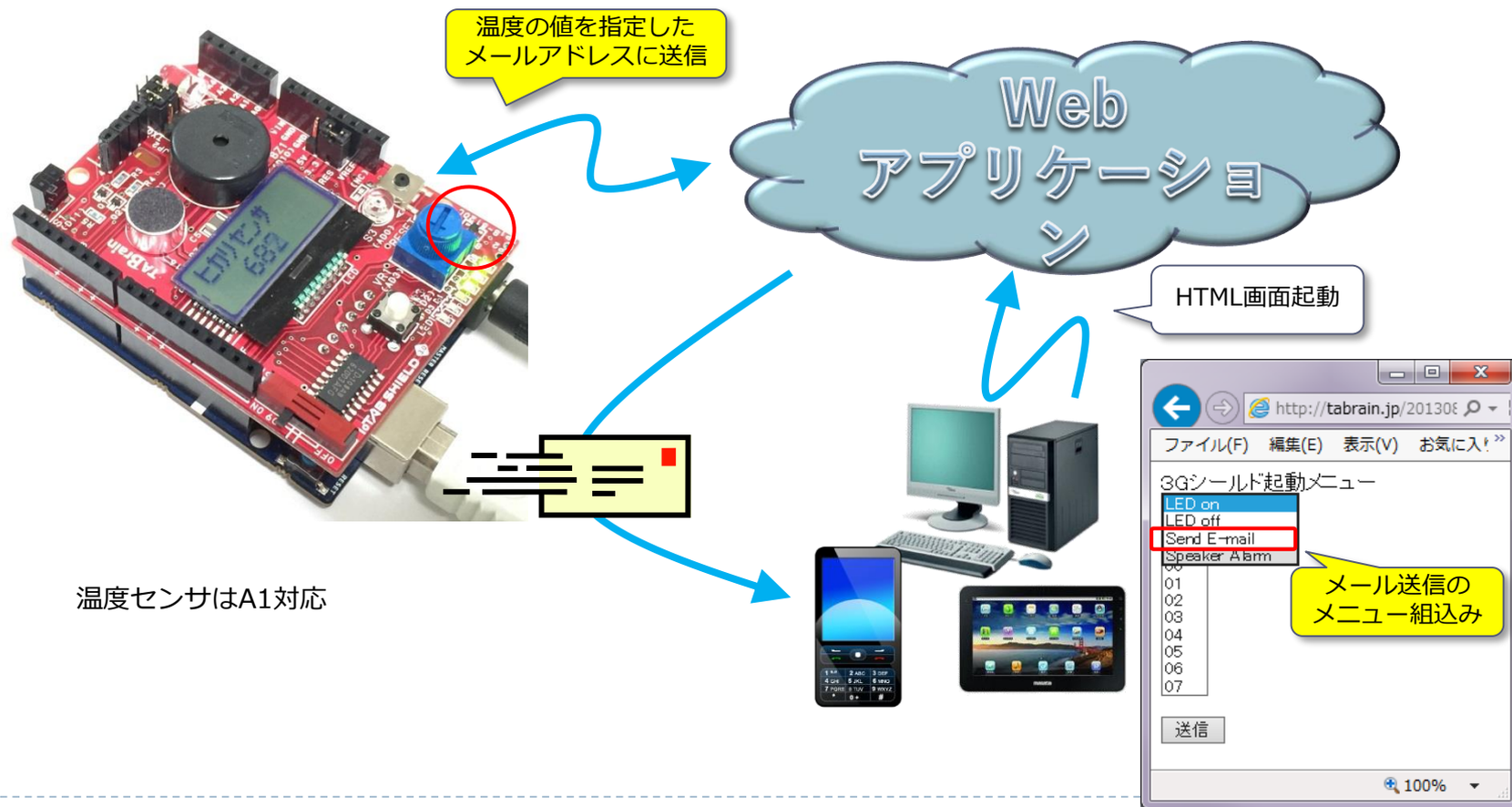
HTML画面起動



3. 温度センサの値をメールで受信する

* ARDUINO+ 3 GIM上にある温度センサ値を自分のメールアドレスに送る

課題：指定したメールアドレスに「温度センサーの値」返す



4. 総合メニューによる遠隔操作

*IoTABシールド上にある温度センサ値を自分のメールアドレスに送る



5. プログラミング

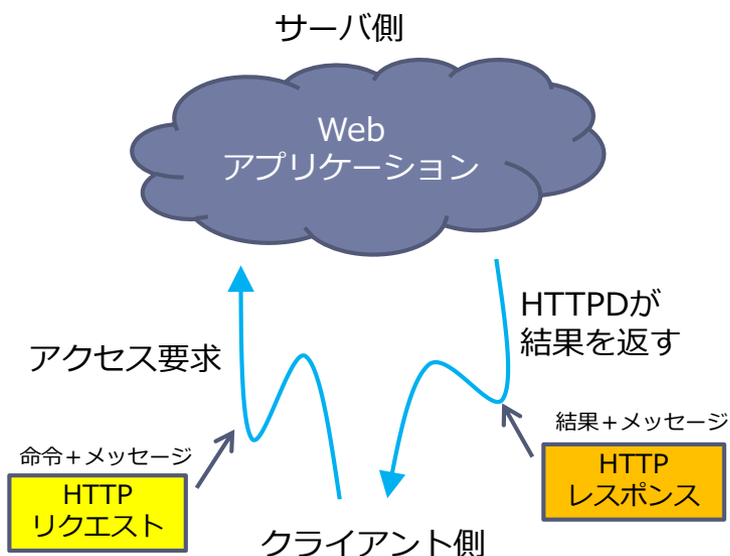


演習課題の回答例

遠隔操作で 3 GIM上の入出操作 + メール送信

1. HTTPの基礎 (1)

▶ リクエストとレスポンス



▶ メッセージの構造



▶ HTTPリクエスト

命令 (例) メソッド (GET または POST)
GET /index.html HTTP/1.1

リクエスト ヘッダ

リクエスト ボディ

GETメソッドによるデータ送信 (パラメータを渡す方法)

`http://www.***.co.jp/index.html?para1=123¶2=345`

※ ここでは、変数「para1」に123を、「para2」に345を値として渡す

POSTメソッドによるデータ送信 (パラメータを渡す方法)

HTMLフォームで、「method」属性にPOSTを与えて実現

```
<FORM action="http://www.tabrain.jp/form.php" method="POST">
```

```
****
```

```
****
```

```
</FORM>
```

▶ HTTPレスポンス

レスポンスコード
HTTP/1.1 200 OK

レスポンス ヘッダ

レスポンス ボディ

1. HTTPの基礎 (2)

▶ POSTによるデータ送信とレスポンス

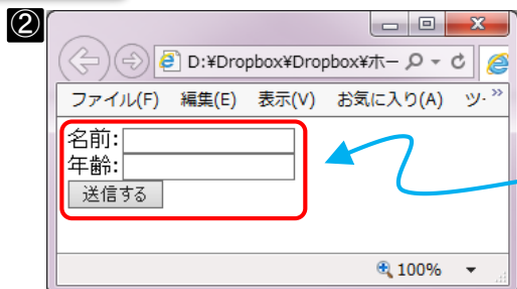
①

```
<FORM action="http://www.tabrain.jp/form.php" method="POST">
名前 : <INPUT type="text" name="name" /><BR>
年齢 : <INPUT type="text" name="age" /><BR>
<INPUT type="submit" name="buttonName" value="送信する" />
</FORM>
```

サーバ側にあっても同じ



このファイル名を test.html として IEなどのブラウザで実行すると



名前と年齢を入力し「送信する」ボタンを押す

サーバ側



サーバ側のプログラムが起動 (この場合、<http://www.tabrain.jp/form.php>)

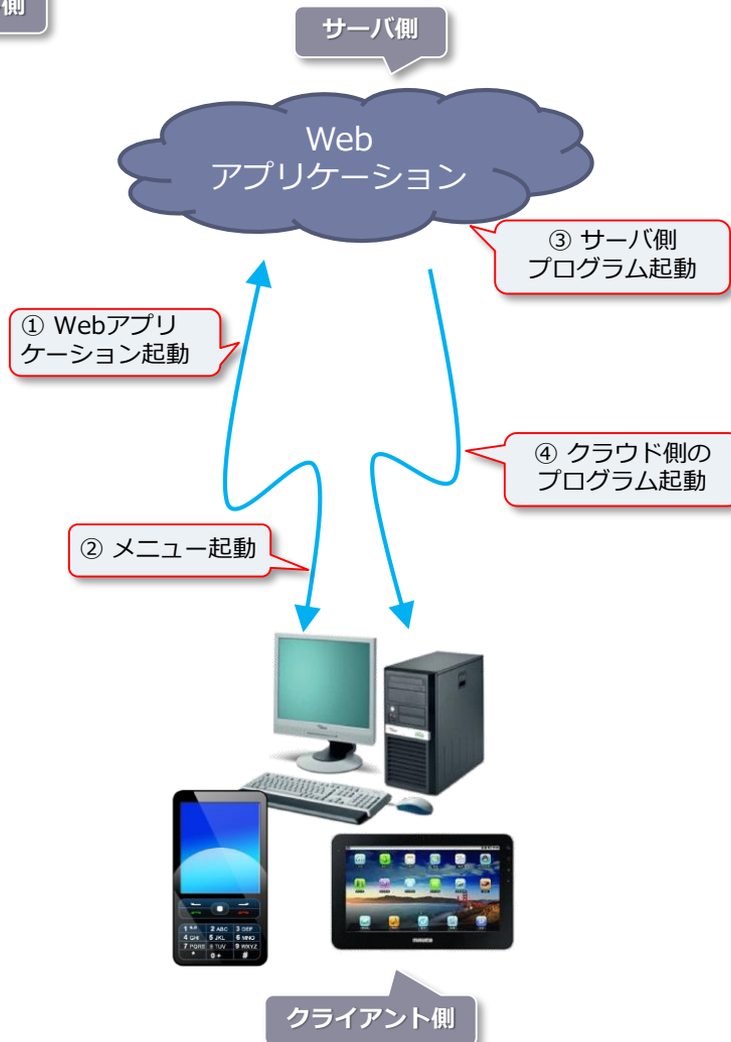
③

```
<HTML>
<BODY>
<H3> こんにちは<?=$_POST["name"] ?> さん </H3>
<H3> 年齢 : <?=$_POST["age"] ?> 歳 </H3>
</BODY>
</HTML>
```



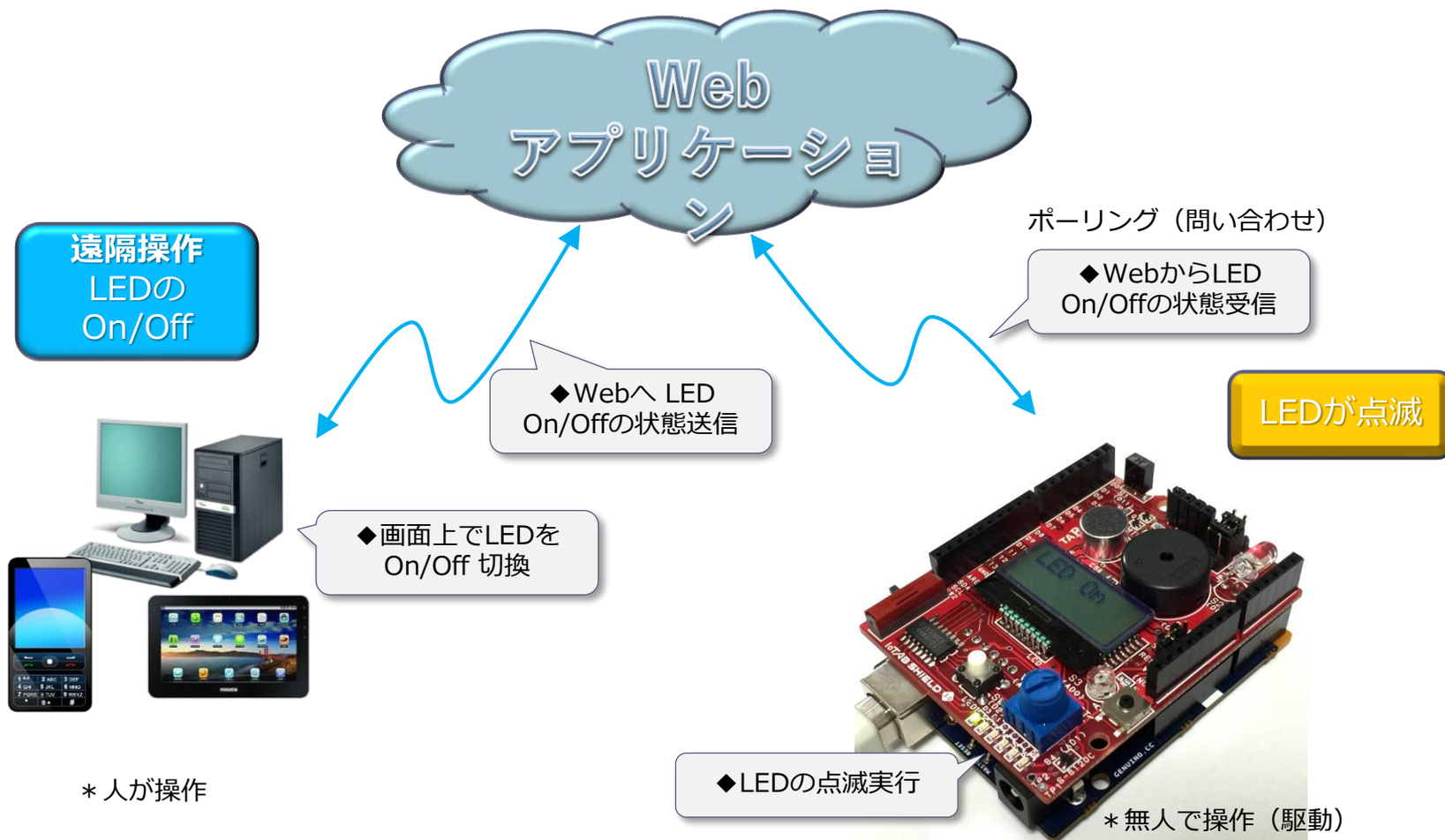
クライアント側

サーバ側



2. 3 GIM上のLED配線と課題解決

* 端末 (PC、タブレット、スマホなど) から、遠隔地にある 3 GIM上のLEDを点滅させる



3. PC側のWeb上のLED On/Off選択

http://tabrain.jp/20130801/3gform**.html

フリーエディタ:TeraPad

http://www.forest.impress.co.jp/library/software/terapad/



端末側でWeb上の
アプリを起動

端末側にアプリ展開

3gmakefile.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<?php
// echo $_POST["cmd"];
$x=$_POST["cmd"];
$fn1="temp" . $_POST["no"] . ".xxx";
$fp=fopen($fn1,'w');
fputs($fp, $x);
fclose($fp);
$fn2 = '3gsa' . $_POST["no"] . '.xxx';

copy($fn1 , $fn2);
echo '実行コマンド = [' . $x . ']';

?>
<br>
<input type="submit" name="buttonName" value="戻る" onClick="history.back()" />
```

temp**.xxx作成

3gsa**.xxx作成

3gfrom.php

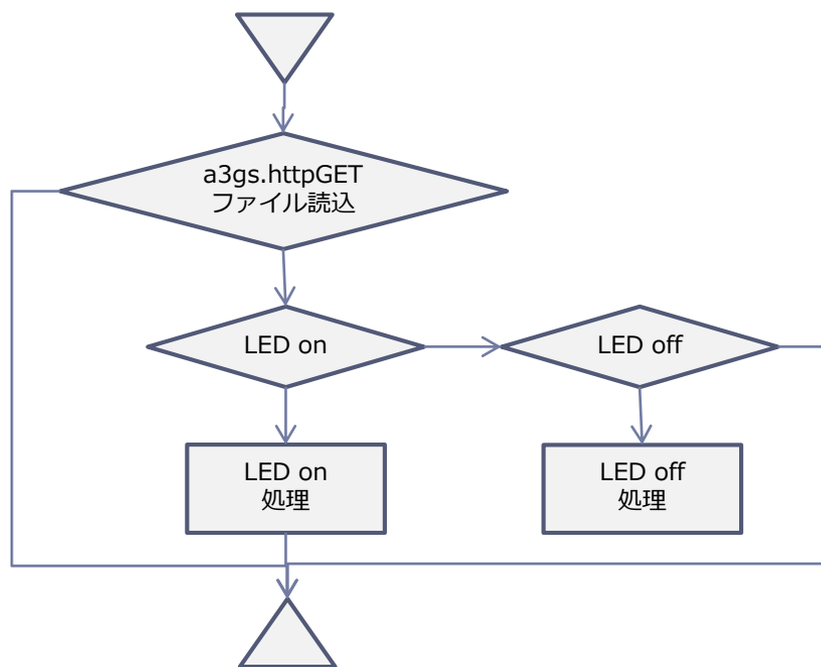
起動プログラム

```
<form action = "3gmakefile.php" method = "post">
<p> 3 GIM起動メニュー <br>
<select name="cmd" id="cmd">
<option value="LED on">LED on</option>
<option value="LED off">LED off</option>
</select></p>
<p>番号 : <br>
<select name="no" size ="8">
<option value="00">00</option>
<option value="01">01</option>
<option value="02">02</option>
<option value="03">03</option>
<option value="04">04</option>
<option value="05">05</option>
<option value="06">06</option>
<option value="07">07</option>
</select></p>
<input type="submit" value="送信">
</form>
```

メニュー画面

個人ID

4. 3 GIM上のLED配線と課題解決



3gsaLED.ino

```

#include <SoftwareSerial.h>
#include "a3gs.h"

const char *server = "www.tabrain.jp";
const char *path = "/20130801/3gsa01.xxx";
int port = 80;

void setup()
{
  Serial.begin(9600);
  pinMode(13,OUTPUT);
  Serial.println("Ready..");
  while(!(a3gs.start() == 0 && a3gs.begin()==0)) ;
  Serial.println("Start..");
}
void loop()
{
  int len = 15;
  char res[15];
  if (a3gs.httpGET(server, port, path, res, len) == 0)
  {
    Serial.println(res);
    if(strncmp(res,"LED on",6)==0 ) {
      digitalWrite(13,HIGH);
    }
    else if(strncmp(res,"LED off",7)==0) {
      digitalWrite(13,LOW);
    }
  }
  } else { Serial.println(" httpGET error"); }
  delay(3000);
}

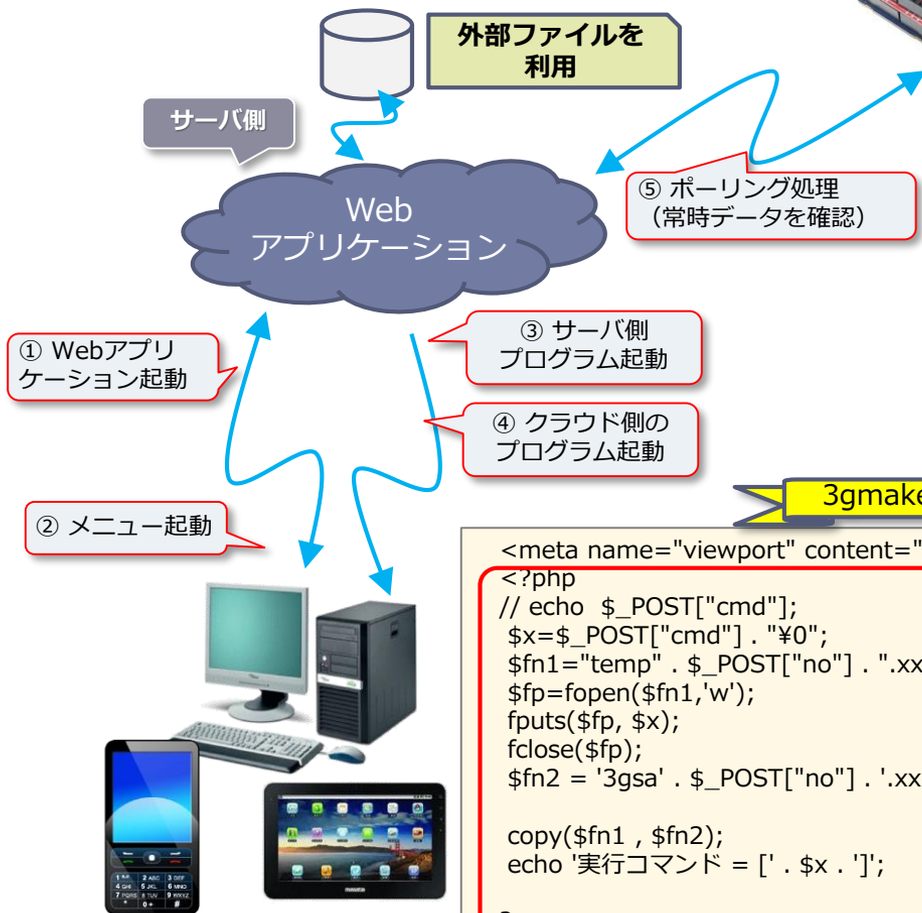
```

各自IDファイル
に書き替え

各自IDファイル
から読み込み

5. 起動画面とファイル出力

クライアント&サーバ操作



3gform*.html

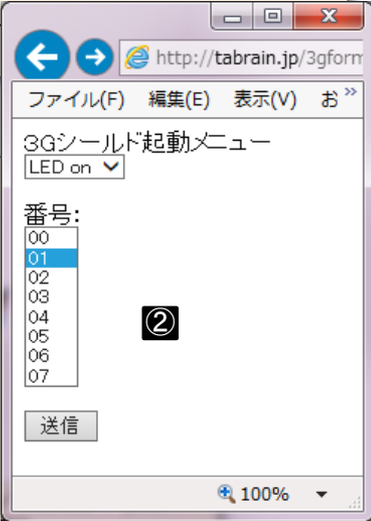
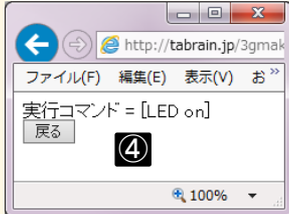
```
<form action = "3gmakefile.php" method = "post">
<p> 3GIM起動メニュー <br>
<select name="cmd" id="cmd">
<option value="LED on">LED on</option>
<option value="LED off">LED off</option>
</select></p>
<p>番号 : <br>
<select name="no" size = "8">
<option value="00">00</option>
<option value="01">01</option>
<option value="02">02</option>
<option value="03">03</option>
<option value="04">04</option>
<option value="05">05</option>
<option value="06">06</option>
<option value="07">07</option>
</select></p>
<input type="submit" value="送信">
</form>
```

3gmakefile.php

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
<?php
// echo $_POST["cmd"];
$x=$_POST["cmd"] . "¥0";
$fn1="temp" . $_POST["no"] . ".xxx";
$fp=fopen($fn1,'w');
fputs($fp, $x);
fclose($fp);
$fn2 = 'gsa' . $_POST["no"] . '.xxx';

copy($fn1 , $fn2);
echo '実行コマンド = [' . $x . ']';

?>
```



6. PHPによるメール送信

▶ 3gsendmail.php

```

<HTML>
<HEAD><TITLE> 3G send e-mail </TITLE><HEAD>
<BODY>

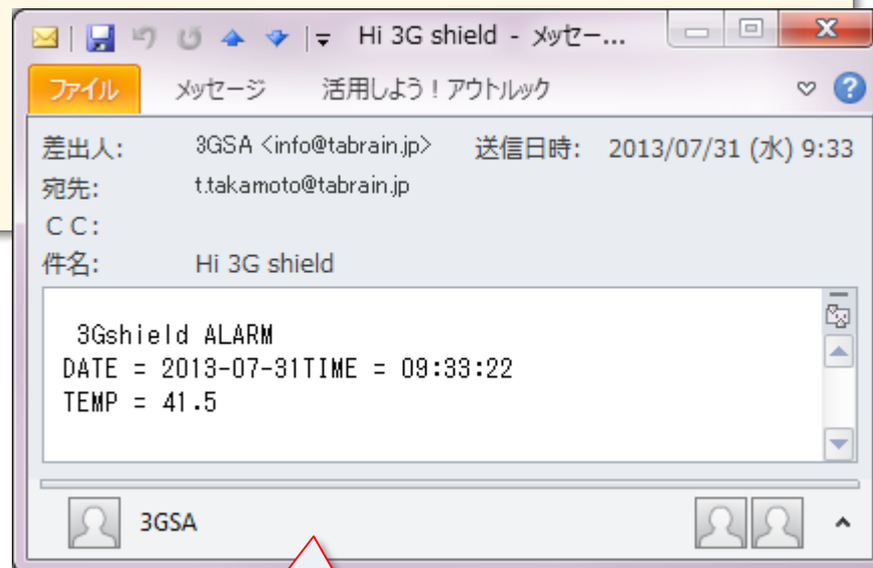
<H3> 3G shield temp get </H3>
<?php
if(mail($_GET["email"], // to
      'Hi 3G shield' // タイトル
      '3Gshield ALARM ' . "%r%n" . 'DATE = ' . date('Y-m-d') . 'TIME = ' . date('H:i:s') . "%r%n" . 'TEMP = ' . $_GET["temp"] , //本文
      'From: 3GSA<info@tabrain.jp>' . "%n" .
      'X-Mailer: PHP/' . phpVersion()))

    echo '<B>SUCCESS TO SEND</B><BR>';
else
    echo '<B>faile to mb_send_mail</B><BR>';
?>
</BODY>

```

メールアドレス
の引数設定

メール本文



画面表示

7. Arduino + 3 GIM側のスケッチの解説

```
#include <SoftwareSerial.h>
#include "a3gs.h"
```

```
// LM61BIZ output pin: A1
#define LM61BIZ_Pin 1
```

温度センサー A0

```
int port = 80;
int spk=8;
```

```
//char res[15];
char path2[100]; //メールアドレス+温度センサ値バッファ
```

```
int getTemp(void)
{
  int mV = analogRead(LM61BIZ_Pin) * 4.88;
  return (mV - 600);
}
```

温度計算式

```
void spkAlarm() {
  for(int i=0; i<500; i++) {
    digitalWrite(spk,HIGH);
    delay(3);
    digitalWrite(spk,LOW);
    delay(2);
  }
}
```

スピーカ
アラーム

```
void setup()
```

A0/A2 GND、Vss+

```
{
  pinMode(A0, OUTPUT); // A0(LM61BIZ - GND)
  digitalWrite(A0, LOW);
  pinMode(A2, OUTPUT); // A2(LM61BIZ - VSS+)
  digitalWrite(A2, HIGH);
}
```

```
Serial.begin(9600);
pinMode(8,OUTPUT);
pinMode(13,OUTPUT);
while(!(a3gs.start() == 0 && a3gs.begin()==0)) ;
Serial.println("Start..");
a3gs.setLED(true);
}
```

```

void loop()
{
  static boolean swa=true, swm=true;
  if(swa==false || swm==false) a3gs.setLED(false);
  const char *server = "www.tabrain.jp";
  const char *path = "/20130801/3gsa**.*.xxx";
  char res[15];
  const int len = 15;
  Serial.print("httpGET:");
  if (a3gs.httpGET(server, port, path, res, len) == 0) {
    Serial.println(res);
    if(strncmp(res,"LED on",6)==0) {
      swa=true; swm= true;
      digitalWrite(13,HIGH);
    }
    else if(strncmp(res,"LED off",7)==0) {
      swa=true; swm= true;
      digitalWrite(13,LOW);
    }
    else if(strncmp(res,"Send E-mail",11)==0) {
      if ( swm ) {
        int temp = getTemp();
        sprintf(path2, "/20130801/3gsendemail.php?email=****&temp=%d.%d", temp/10, temp%10);
        Serial.print("temp httpGET:");
        if (a3gs.httpGET(server, port, path2, res, len) == 0)
          Serial.println( res );
        delay(5000);
      }
      swm = false;
    }
    else if(strncmp(res,"Speaker Alarm",13)==0) {
      if (swa) { spkAlarm(); };
      swa = false;
    }
    delay(100);
  }
  Serial.print(".");
  delay(3000);
}

```

各自IDファイル

LED on処理

LED off処理

温度センサ値
メール送信

メールアドレス

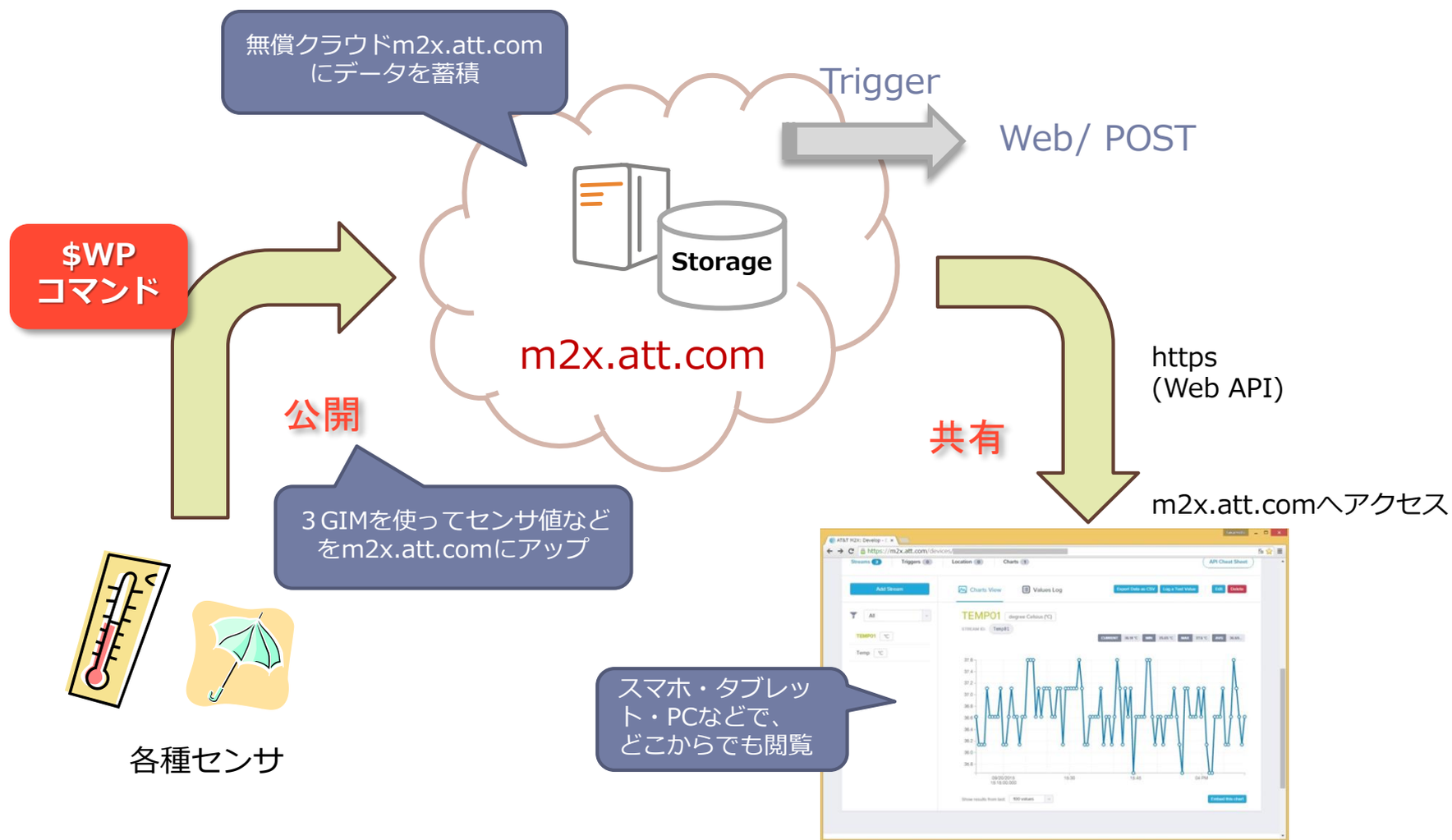
温度センサ値

スピーカ発音

3 GIM+クラウド

※ 3 GIMは別売品となっています。

1. M2X (AT&T IoTサービス) の利用イメージ



2. M2X (AT&T IoTサービス) の利用手順

M2X (AT&T IoTサービス) は、2013年から米国通信事業最大手のAT&Tが、M2MおよびIoTビジネスに向けたサービスを開始したものです。

ArduinoやRaspberryPi、Mbedなど、多くのオープンソースハードウェアで利用できる環境を提供したものとなっています。

フリーで使え、センサデータの蓄積・グラフ表示、データのダウンロードなどができるようになっています。

ただ、時間設定が、世界標準のみで行なっていて、日本時間での表示が現時点できないのが難点となっています。

ただ、登録の簡単さは

まだ、英語版しかありませんが、グラフ表示やデータのアップやダウンロードだけの利用と考えると、問題なく簡単に使うことができます。

ここでは、本3GIMとセンサなどを使い、このm2x.att.comにデータをアップしていくサンプルをご紹介します。

詳細な規約等は、m2x関連の公開情報等をご参照ください。

① ユーザの登録

② device の追加

③ stream の追加

④ x-m2x-keyの確認

3. M2X (AT&T IoTサービス) のID登録

SIGN UP NOW ID登録へ

http://m2x.att.com/ にアクセス

Sign up with AT&T Developer Account ID登録

メールアドレス (ユーザID) およびパスワード

4. デバイス (Device) の作成登録

デバイス画面へ

新しいデバイス登録画面へ

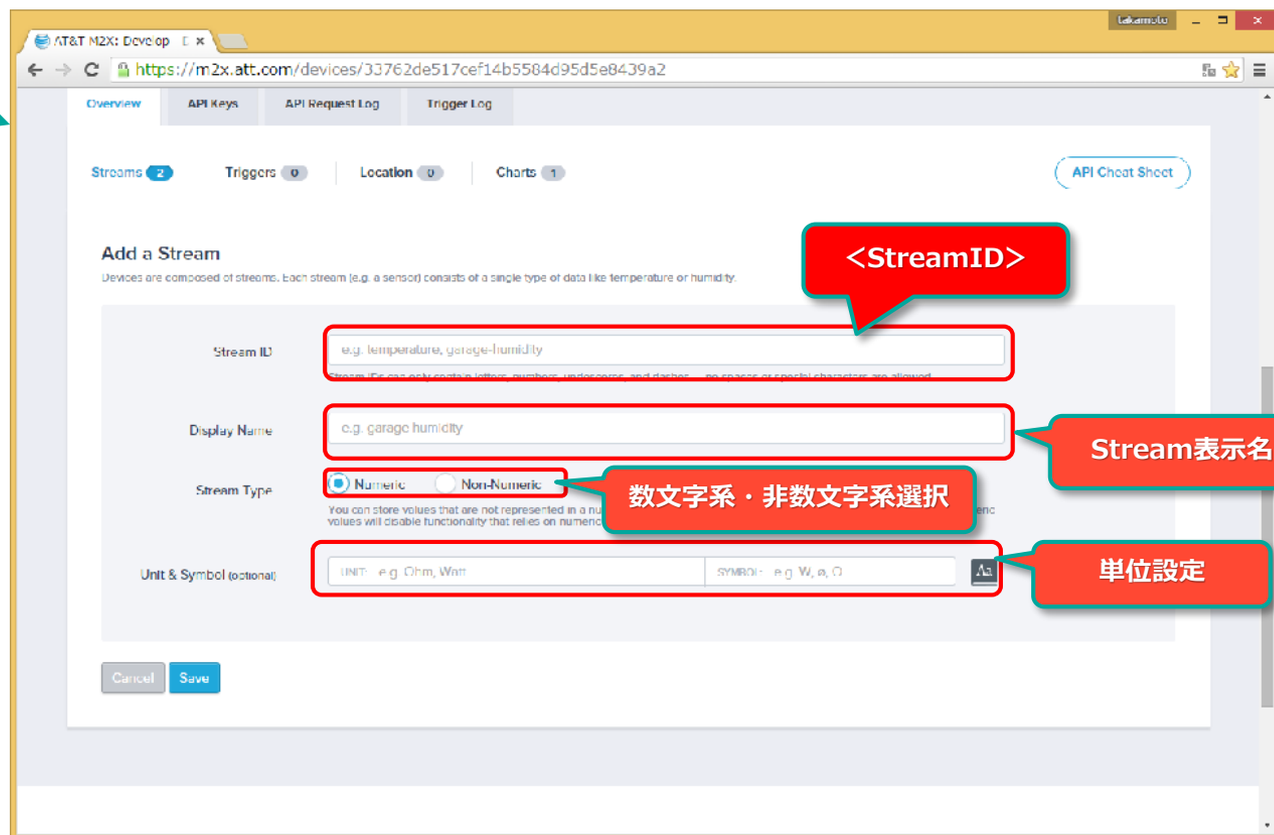
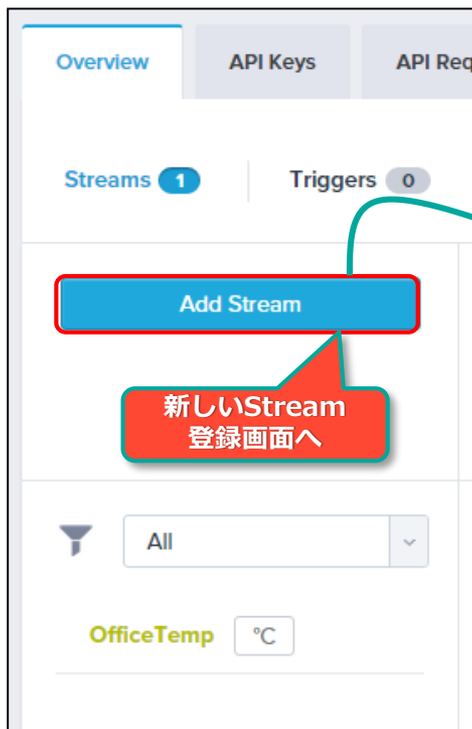
デバイス名登録

非公開：個人利用

公開：共有利用

※ deviceIDは、英数文字のキーワードとして自動的に設定されます。

5. ストリーム (StreamID) の作成登録



※ StreamIDは、入力した名前が設定されます

6. デバイスIDとスキームIDの登録

The screenshot displays the AT&T M2X developer console interface. The browser address bar shows `https://m2x.att.com/dev/`. The main content area shows a device named "OfficeTemp&Light" with a status of "ENABLED". The device ID is highlighted in a red box and labeled as `<deviceID>`. The primary API key is also highlighted in a red box and labeled as `<x-m2x-key>`. Below the device details, the "Streams" section shows a stream named "OfficeTemp" with a stream ID of "Temp", which is highlighted in a red box and labeled as `<streamID>`. Annotations in Japanese provide context: "デバイス名" (Device name) points to the device name, "デバイス作成画面でデバイス作成" (Device creation on the device creation screen) points to the device name, "Stream表示名" (Stream display name) points to the stream name, and "デバイス作成登録名称" (Device creation registration name) points to the stream name. The interface includes tabs for "Overview", "API Keys", "API Request Log", and "Trigger Log", and a sidebar with "Device", "Get Library", "API Documentation", and "Tutorials".

7. M2Xへのデータアップの書式要件

M2Xへのセンサ値アップは、\$WPコマンドを使って行います。

\$WPコマンドを使って、以下の書式の例のような URL と body 、それに header を使って、M2Xクラウドにアップする。

```
$WP http://api-m2x.att.com/v2/devices/<deviceID>/updates/
  {"$values$": {$" <streamID>$": [{ $"timestamp$" : $"<date-time>$" , $"value$" : $" <val>$"}]}} "
  "X-M2X-KEY:<x-m2x-key>$r$nContent-Type:application/json$r$n"
```

※ 以下変数の説明

<deviceID>	: デバイスID
<streamID>	: ストリームID
<x-m2x-key>	: M2Xキー
<val>	: データアップするセンサ値
<date-time>	: 日時 (文字列) 例 “2015-09-20T23:55:36\$+09:00” (\$+は特殊文字)

※ 日時は、日本時間を登録 (ただしM2Xでの表示は、グリニッジ標準時となる)

8. サンプルプログラム①

```
#include <SoftwareSerial.h>
SoftwareSerial Serial3g(4,5);
const unsigned long baudrate = 38400;
```

url,header,body
の設定

```
#define LIMITTIME 35000 // ms (3G module start time)
```

```
String url = "http://api-m2x.att.com/v2/devices/<deviceID>/updates/ ";
String header = "¥"X-M2X-KEY:<x-m2x-key> $r$nContent-Type:application/json$r$n¥"";
String body = "¥"{"¥$¥"values¥$¥" : {"¥$¥"<streamID>¥$¥" : [{" ¥$¥"timestamp¥$¥" : ¥$¥"}]};¥" " + header);
```

```
//=====
```

```
void setup() {
  Serial.begin(baudrate);
  Serial.println(">Ready. ¥r¥n Initilaizing...");
  if( _3Gsetup() ) {
    Serial.println("start");
  } else {
    Serial.println(" Connect Error ... Stop");
    while(1);
  }
}
```

setup
3G初期化

温度センサ値を3分間隔
空けてM2Xにアップ

```
void loop () {
  String dtime = datetime(); // Serial.println(dtime); //debug
  float temp = analogRead(A1)*0.488 - 60.0; // TABshield temp sensor
  if( _3G_WP("$WP " + url + body + dtime + "¥$¥", ¥$¥"value¥$¥" : ¥$¥"" + String(temp) + "¥$¥"}]};¥" " + header)){
    Serial.println("Data Update complete:" + Serial3g.readStringUntil('¥n')); }
  else Serial.println("Data Update false...");
  delay(180000); //waiting 3min
}
```

8. サンプルプログラム②

```
//===== 3G setup =====
boolean _3Gsetup() {
  pinMode(7,OUTPUT);
  digitalWrite(7,LOW); delay(1000);
  digitalWrite(7,HIGH); delay(100);
  Serial3g.begin(baudrate);
  //----- 3G module begin & connect -----
  String str;
  unsigned long tim = millis();
  do{ while(!Serial3g.isListening());
    str=Serial3g.readStringUntil('\n');
  }while(!(str.indexOf("3GIM")>0) && (millis() - tim) <LIMITTIME);
  if( millis() -tim >= LIMITTIME) {
    return false;
  } else return true;
}

//===== $WP command =====
boolean _3G_WP(String command) {
  Serial.println(command); // debug
  Serial3g.println(command);
  String rstr;
  unsigned long tim = millis(); // time set(ms)
  do{ while(!Serial3g.isListening());
    rstr=Serial3g.readStringUntil('\n');
    Serial.println(rstr); //debug print....
  }while(!(rstr.indexOf("$WP=")==0) && (millis() - tim) <LIMITTIME);// $WP return check
  return (rstr.indexOf("$WP=")==0);
}

// Get Date & Time (3GIM command)
// return --> string "2015-12-23T01:23:45%2B09:00"
String datetime() {
  Serial3g.println("$YT");
  while(!Serial3g.available());
  String dtime = Serial3g.readStringUntil('\n');
  dtime.replace(" ", "T"); dtime.replace("/", "-");
  return(dtime.substring(7) + "+09:00");
}
}
```

3Gシールド用 (電源ON)

電源On状態から3GIM文字が返却されるまで待機

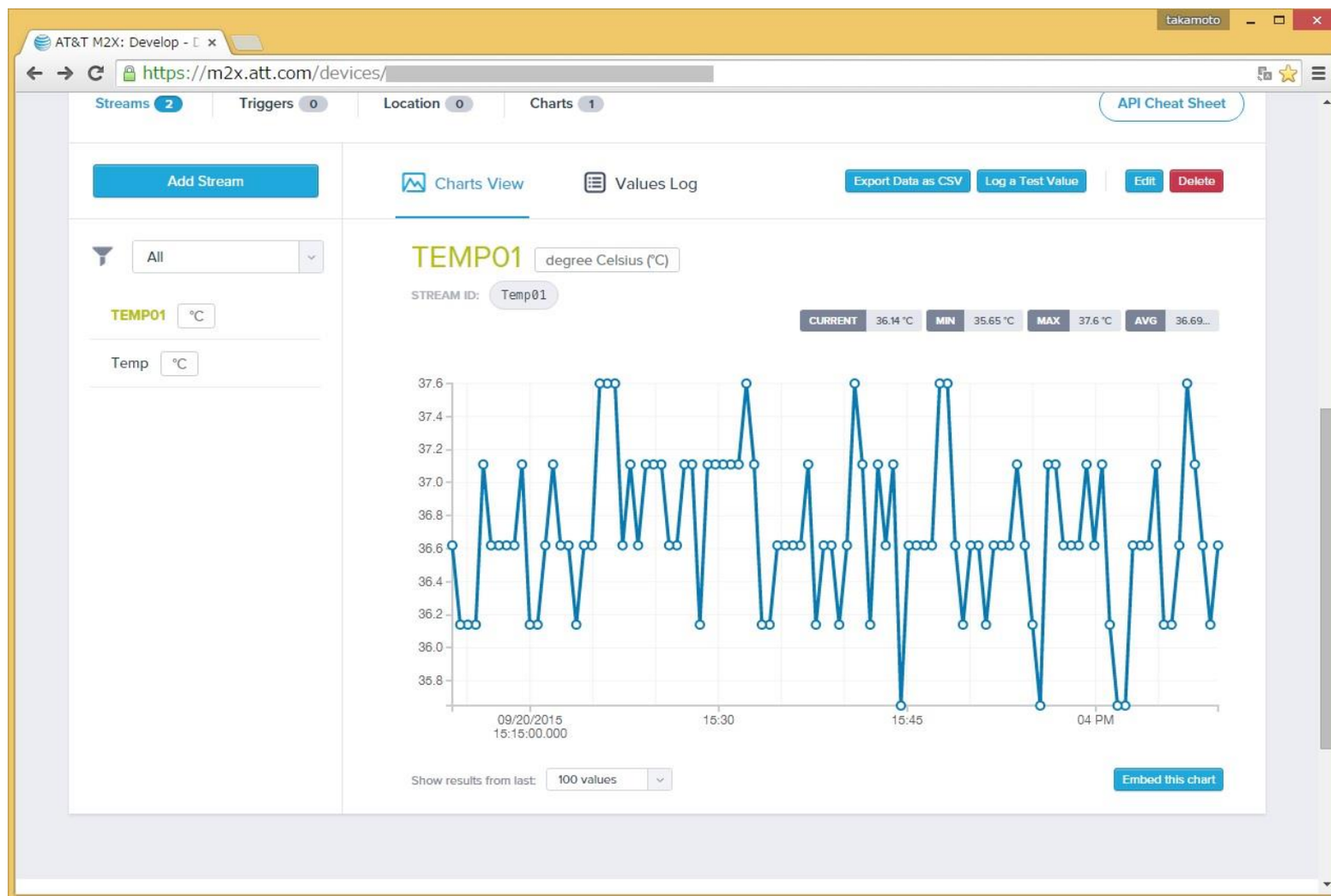
3G接続状態返却

3G POST処理

\$WPコマンド返却処理

\$YTによる時間取得設定機能

9. M2Xにデータアップした事例



10. M2Xからトリガーでツイートする方法

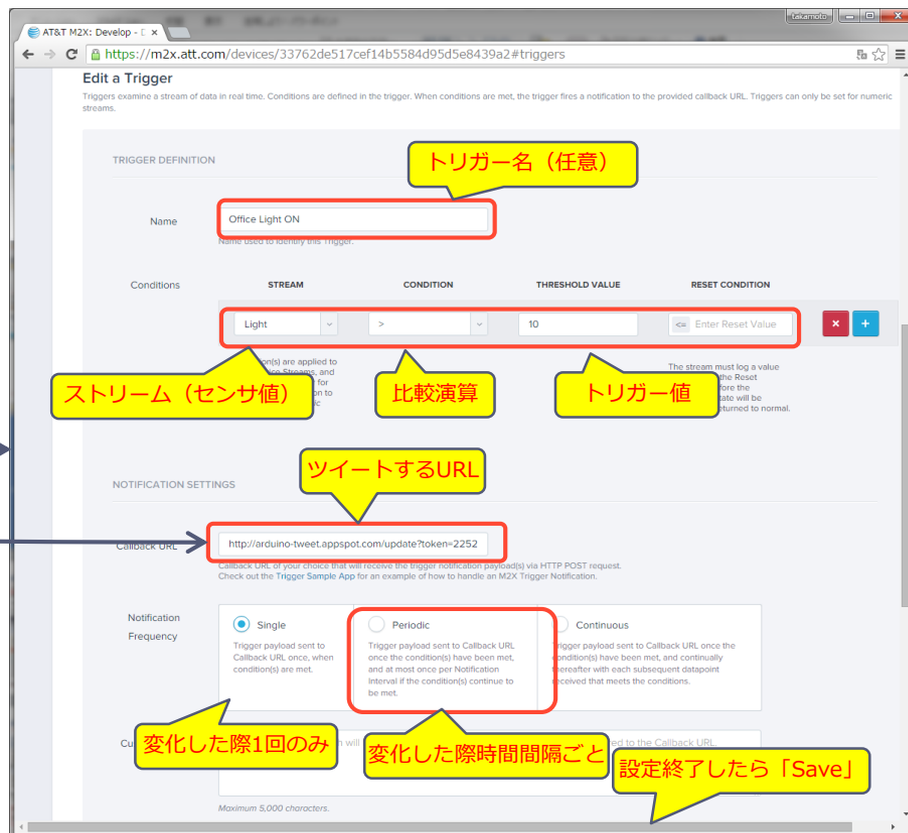
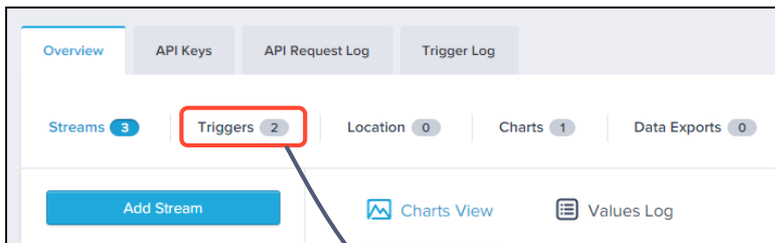
M2Xにアップしているセンサの値をトリガーにして、ツイートする方法を紹介

ツイートするURLは、以下の通り

<http://arduino-tweet.appspot.com/update?token=トークン&status=ツイート文>

トリガーの設定

トリガー設定の選択



トリガーは、M2Xに送られてきたセンサ値の変化を捉え、アクションを起こすものです。
 この場合、センサ値がある値より大きいか、小さいかで、URLを起動します。
 ここでは、センサ値を見て、ツイッターにツイートするものです。

第12章 IoTシステム開発事例紹介

1. 監視・見守り系システム

□ 今後、独居高齢者の増加にともなう見守りシステムのニーズ増大

- ① 遠方にいる親族などにも状況を逐次知らせるシステムが必要
- ② クラウドサービスによる「いつでも・どこでも」情報把握が可能
- ③ 設置および運用が簡単であること
- ④ 運用コスト（SIMカードや機器レンタルなど）が安いこと

□ アライアンス企業の開発事例紹介

- ① アライアンスメンバー（株式会社ハローシステム様）による開発事例
- ② 親機（3 GIM利用）と複数の子機を使ったシステム
 - ・各部屋などでの動き・温度・明るさなどが分かる
- ③ 独居高齢者の状況（動きや明るさなど）をスマホで確認可能
- ④ 独居高齢者からのアラーム発信（メール送信）も可能
- ⑤ 設置が簡単（電源入れるのみ）→あとはクラウド確認のみ

□ 発展・展開について

- ① 温度センサと湿度センサによる「熱中症」などのアラームを発信（警告）
- ② 見守り側との双方向での連絡も充実化（音と文字情報なども追加可能）
- ③ ペット（猫や犬など）の見守りシステムにも可能に



* 株式会社ハローシステム様の開発事例

2. スマートグリッド関連(IEEE1888)

□消費電力の見える化およびエネルギー削減へのニーズ増大

- ① スマートグリッドによる消費電力の意識が高まる
 - ・具体的な見える化によって、対応策や節電を取ることが可能に
- ② 既存のメーカシステムとの差別化必要
 - ・データの蓄積だけでなく、データ分析・解析が自由に行えること
 - ・必要に応じて、ユーザが加工できること（現状、販売システムは難しい）
 - ・安価なSIMカードおよびクラウドシステムで利用できること
- ③ 3GIM活用のメリット
 - ・LANだとセキュリティ問題と敷設・維持に課題が多い。3GIM版は、課題解決し、簡単・迅速に設置可能。

□東京大学とIIJ、およびオープンワイヤレスアライアンスで昨年10月にプレスリリース

- ① 「世界初：IEEE1888対応の組み込み3G通信モジュールを開発/M2Mクラウドサービスとの接続に成功」プレスリリースに発表
- ② 今後スマートグリッド（BEMSやHEMS）で標準化として利用
- ③ IEEE1888採用で標準的なクラウドのデータ相互運用が可能に

□今後の発展系

- ① データ標準化により、相互運用が可能となり、応用展開が容易に
- ② M2Mの課題解決のひとつに

-----クラウド関連での多くの分析・解析ツールとの連携が容易に-----

電力見える化システム（東大・フタバ企画）-----



3. スマートアグリ関連の開発

□ 農業分野でのIT活用が活発化

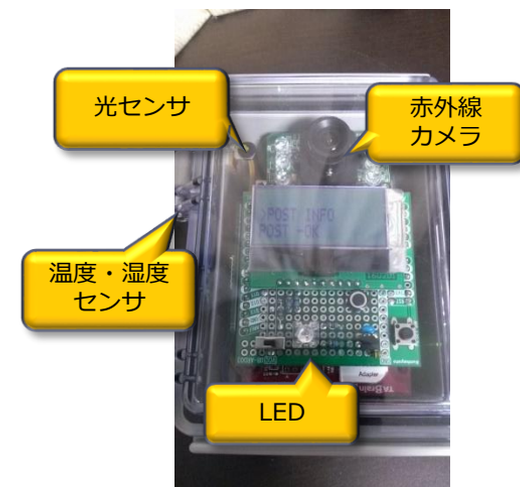
- ① スマートアグリにより、自動制御による食糧生産が現実
 - ・ 全自動による管理下での農業が実現 ⇒ しかしとても高価で、一般農家では利用できない
 - ・ はたして、日本の農業に全自動化が必要か？（現状は、採算が合わない）
- ② 日本の農家に高価なスマートアグリの製品（IT化）は無駄
 - ・ すでにスマートアグリに挑戦した企業が倒産する事態も
 - ・ ビジネスモデルがまだ、農業IT化では、苦戦中
- ③ 現実にはやれるIT化により農家が助かることとは何か
 - ・ 離れた農地やビニールハウスなどで起きている現象を知りたい
 - ・ 温度・湿度・土壌状態などから、農作物を荒らす泥棒や野生動物など

□ 農家として本当に必要なシステムとは何か？

- ① 農家の高齢化により人手不足などが深刻化
- ② 農産物の被害も深刻化（泥棒や野生動物の被害）
- ③ 人手を補うもので、安価で手軽で、簡単に使えるシステムがまずはIT化

□ 遠隔による見守り・監視システムがまずは必要か？

- ① 温度・湿度・照度・二酸化炭素・土壌などの状況を遠隔地に知らせる（常時観測）
 - ・ 場合によっては、メールにてアラーム送信
- ② 異常事態でのカメラ撮影や環境変化を遠隔地に知らせる（臨時観測・監視）
 - ・ 盗難・野生動物被害などの防止、画像伝送による物象の転送



プラント見守りシステム
（拓殖大・構造計画）

4. ICT百葉箱 (IEEE1888利用) の開発

□インドにおけるDISANETプロジェクト (JICA/JST)

- ・南インドの都市ハイデラバードに気象センサ20台を高密度に設置し、データ収集を行い、これからの気象防災に役立てる
- ・M2Mゲートウェイによるデータ収集
- ・設置された気象センサからの情報はM2Mゲートウェイを通してIEEE1888形式に変換され、IEEE1888通信プロトコルにより、インド気象局内のサーバに転送。

□気象観測項目

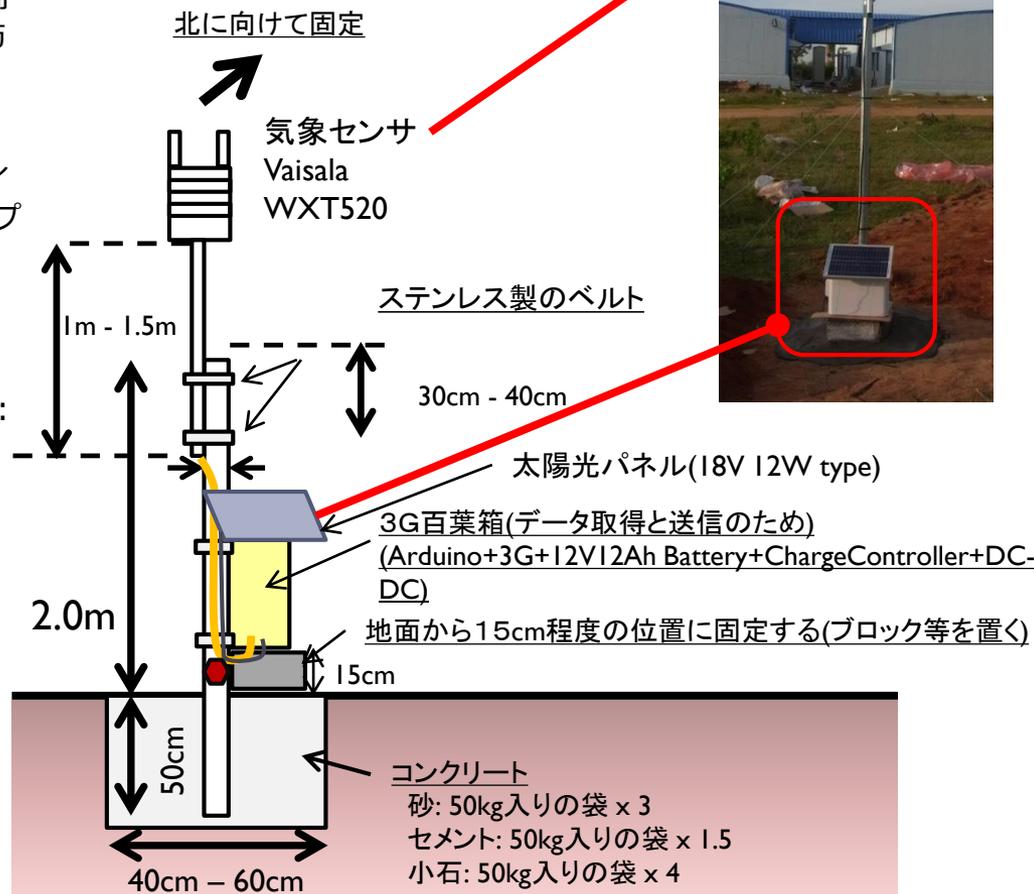
Temperature : 気温/Humidity : 湿度/Pressure : 気圧/RainFall : 雨量/DayRainFall: 積算雨量/WindDir : 風向/WindSpeed : 風速

□デジタル百葉箱の特徴

- ・太陽光発電と蓄電による自律システム
- ・IEEE1888対応のM2Mゲートウェイの使用
- ・3G通信によるデータ収集

□ M2Mゲートウェイの役割

- ・RS232Cシリアル通信によるセンサからのデータ収集
- ・収集されたデータのIEEE1888フォーマットへの変換
- ・3Gを使ったIEEE1888通信によるデータ転送



5. 子ども見守りシステム

小学生の登下校の見守りシステム

学校の校門に親機を設定

子どもがタグ（BLE）を付けて校門前を通過すると親機が感知し、3Gでサーバに送信。
サーバ側では、保護者へ通過のメールを送信。

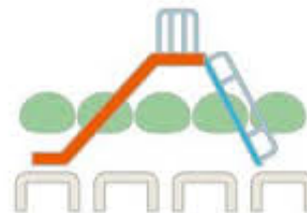
■ 開発プロセス

試作1 → 試作2 → 試作3 で開発進める

■ 課題

- ・ 登下校時の子供集団のトラフィック
- ・ 堅牢なシステム構築

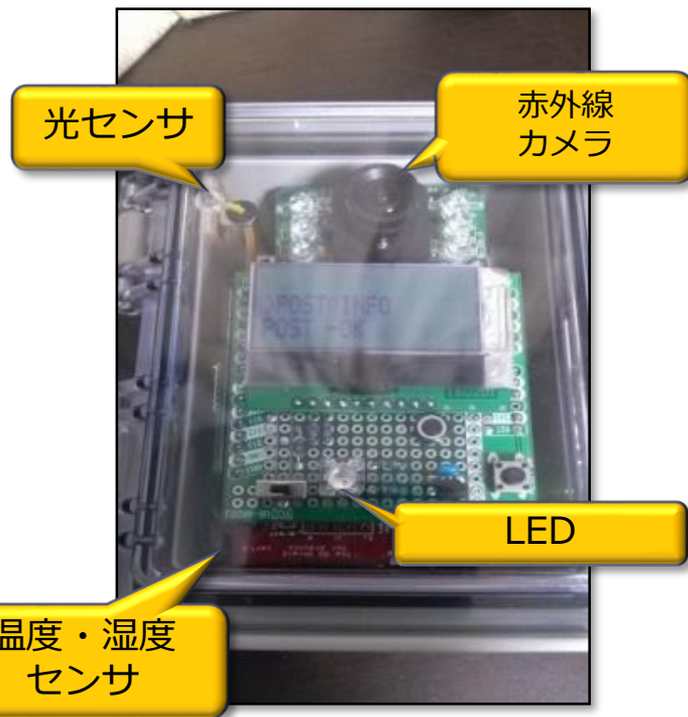
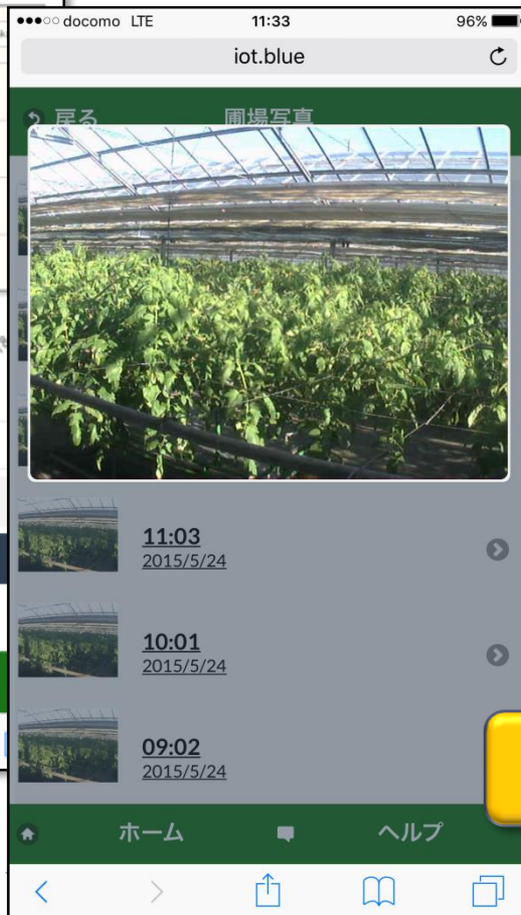
試作を2回繰り返し、3回目のボードで実運用に入る。ただ、試作1、試作2で開発したボードも実運用で利湯尾中



ナビゲーションズ株式会社様提供（大阪）

6. 農業用モニタリング

遠隔での農業用ビニールハウス向け環境モニタリング開発
 課題は、センサの設置場所、電源の確保、計測間隔など

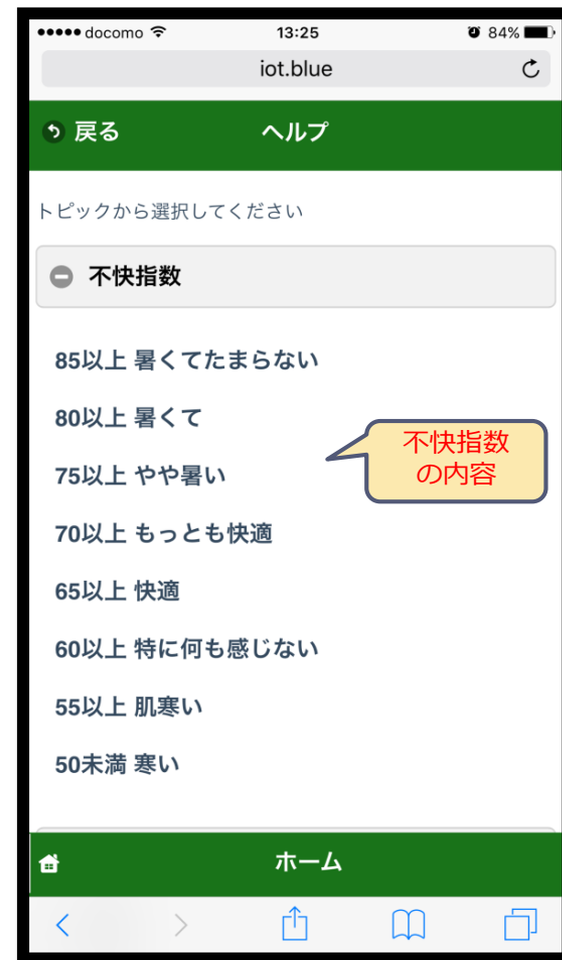
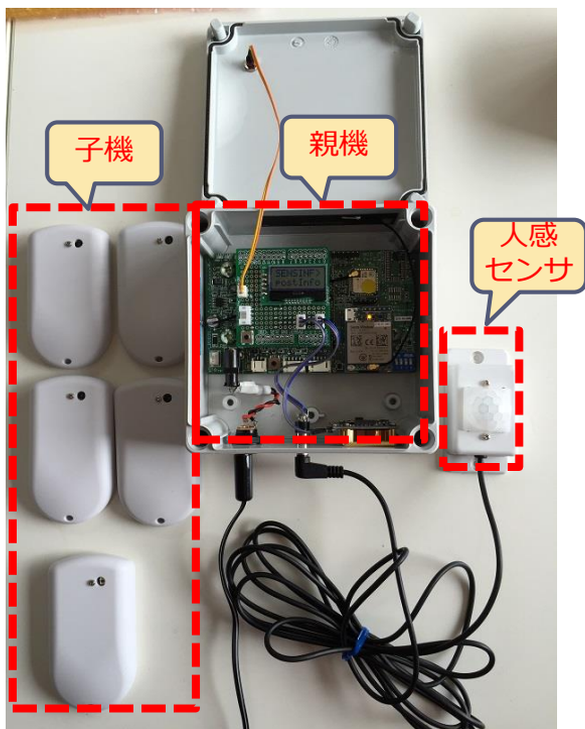


有限会社歩産業様提供 (熊本)

7. 会議室環境モニタリング

某メガバンクの会議室の利用状況把握
及び環境モニタリング

僅か1週間で、親機・子機5セット開発
クラウドも同じ1週間後サービス開始



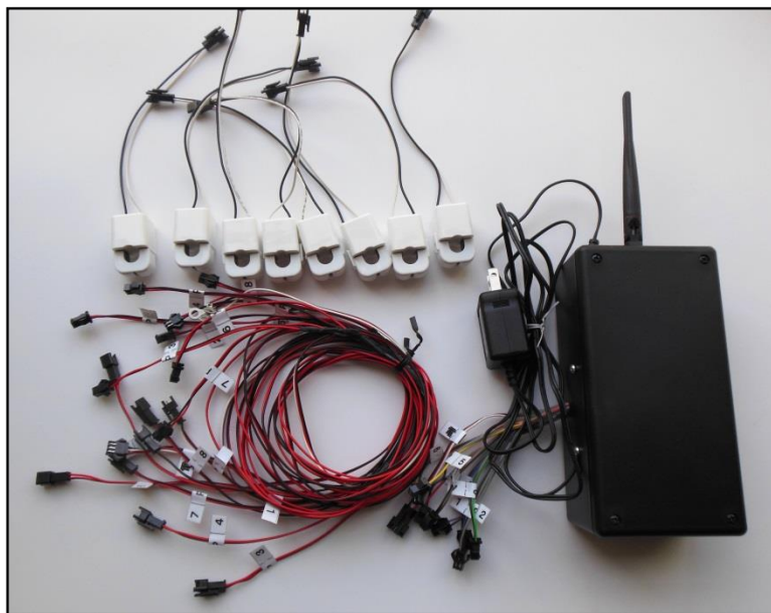
株式会社大和ビジネスサポート様提供 (東京)

不快指数値の内容

8. 太陽光発電量モニタリング

太陽光発電量モニタリング

2015年6月5日 3Gシールド購入後、僅か1週間ほどでクラウドにデータがアップされインターネット上で配信



太陽光発電遠隔監視システム おひさまモニター

▲トップページ ▲システムの特長 ▲稼働サンプル ▲設置と費用 ▲お問い合わせ

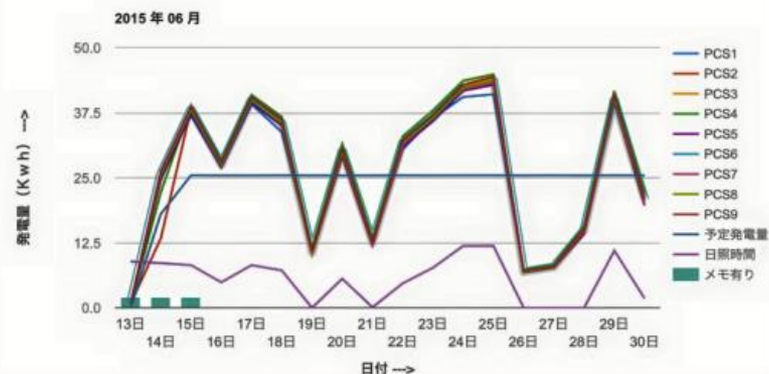
オヒモニサーバ

新発売

ハイスペックな太陽光発電遠隔監視システム

太陽光発電遠隔監視システムおひさまモニター

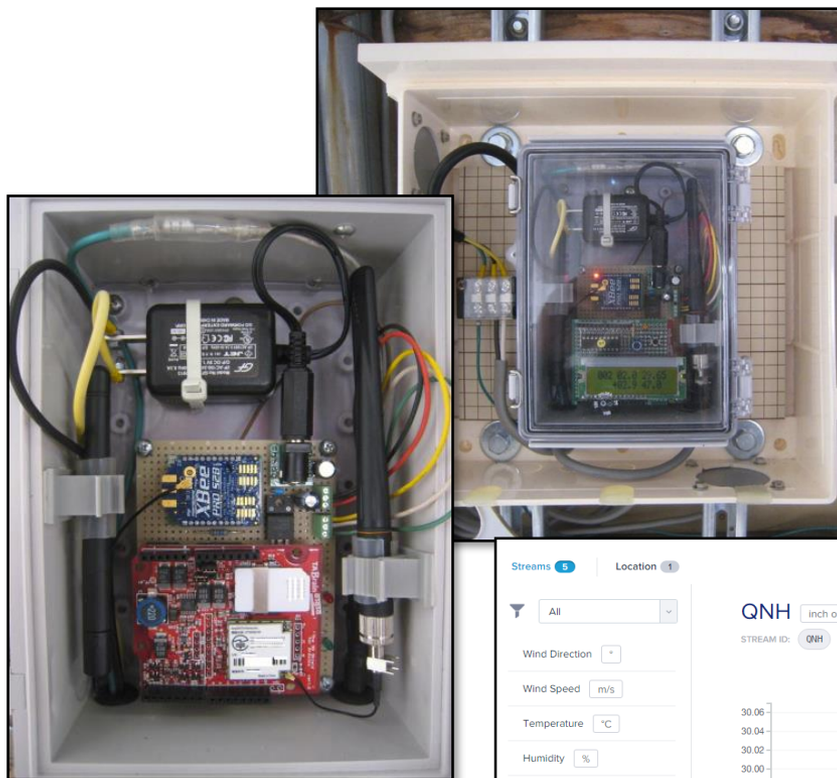
2015年06月 発電量 (Kwh) 合計発電量 4192.13kwh 予定発電量 3829.32kwh



国井システム開発社様ご提供資料 (石川)

9. 気象観測モニタリング 1

ほとんど手作りでの気象観測データをフリーのクラウドやツイッターにアップ

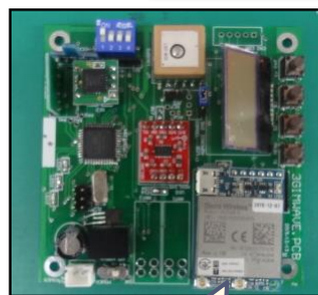


仙台の阿部様提供

10. 気象観測モニタリング2

某気象関連企業からの依頼での開発製品
今後、設置場所を増やすとのこと

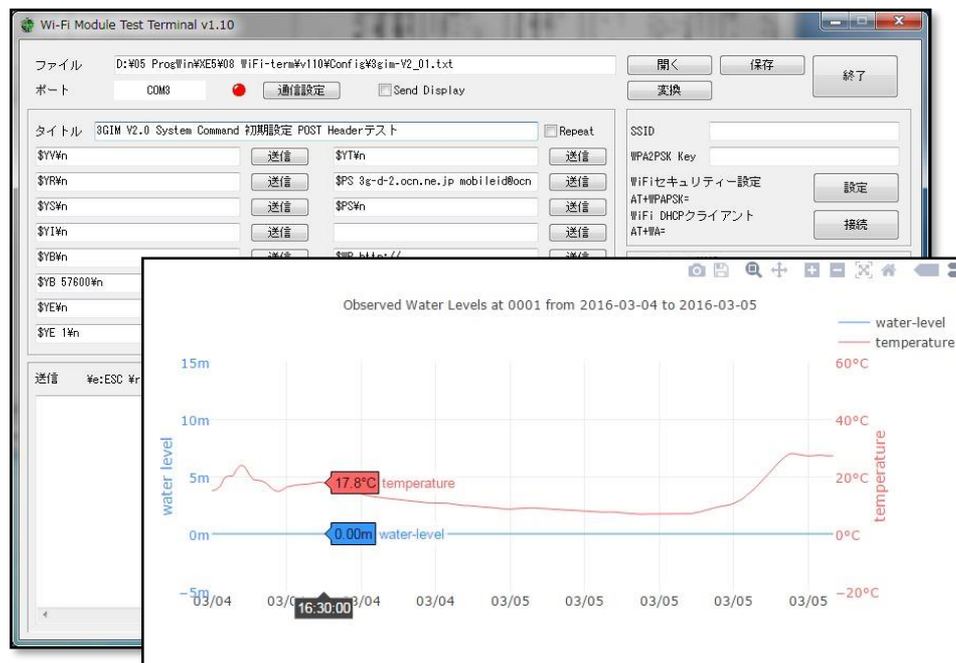
アマチュア無線でテレメータ開発してきたが、
3GIMを使いはじめたら簡単に開発できること
を確認し、すべて3GIM開発に切替えた



株式会社与論電子様提供

1 1. 水位観測モニタリング

河川水位計モニタリング機器



2015年夏WiFiで試作していたが、プログラム量の問題、ルータ設置の問題から、即時に3 GIMに切り替え



大谷計器株式会社様提供

12. その他試作・プロトタイプ開発ほか

□人や動物の動きをキャッチしデータとして収集・分析

- ① 親機と子機との関係でシステム開発（課題は子機の長寿命化）
→ 親機にゲートウェイ機能と子機受信器、子機は発信機能のみ
- ② クラウド連携において動きをモニタリング分析
→ 子機固有IDの動きをモニタリング、
- ③ 関係者にはメールによって動きを知らせる

□特殊環境下の維持装置モニタリングシステム試作

- ① 助成金によって特殊環境下の維持管理をモニタリングするシステムの試作
- ② 複数のセンサ値をクラウドにアップし、その状況を把握できる環境下に
- ③ 異常な状態をいち早く知らせるシステムとして開発中（端末系はスマホや携帯のメール）

□オープンソースハードウェア関連での試作・プロトタイプ開発支援

- ① 既存システムに組み込む高価な機材を安価なシステムに切り替えるために試作・プロトタイプ開発
・通信モジュールを用いてモニタリング機能に対応
- ② 工場内機器の保守モニタリングや設定制御などを遠隔操作によって自動化
・自社内LANとは別系統でセキュリティ対応に無関係

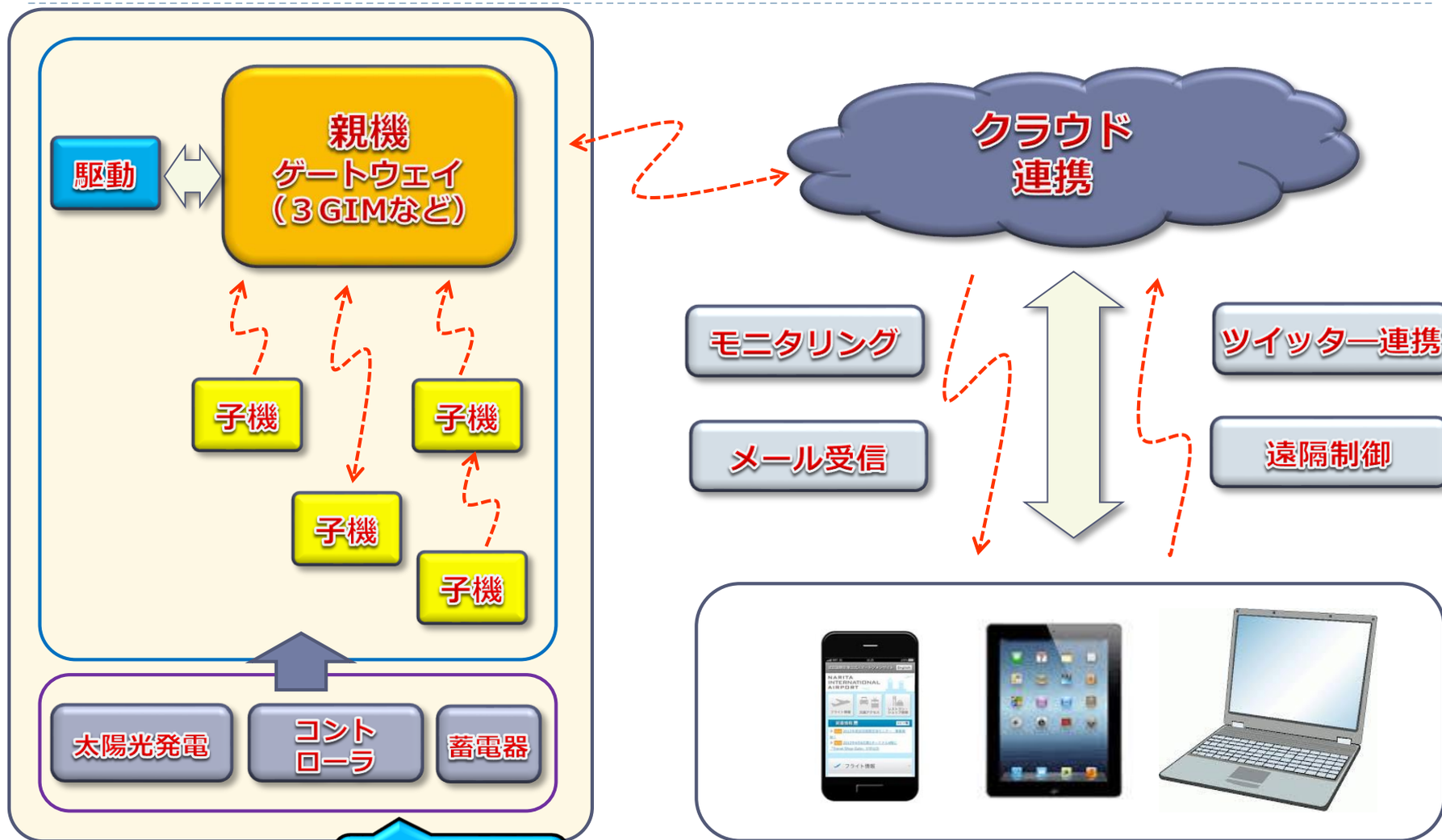
1 3. 大学・高専での開発事例

- ▶ 信州大学（電磁波解析と磁界発電の研究）
 - ▶ 東京大学（腐食センサーによる橋梁保全研究）
 - ▶ 徳島大学（橋梁の保全研究）
 - ▶ 東京海洋大学（近海小型船避難緊急発信装置）
 - ▶ 沼津工業高専（農業用エリアモニタリング研究）
 - ▶ 千葉大学（農業用ビニールハウスモニタリング）
 - ▶ 東海大学（農業用モニタリング研究）
 - ▶ 東海大学（EVカー蓄電モニタリング）
 - ▶ 拓殖大学（EnOceanと3GIMの連携）
 - ▶ 和歌山県立海南高校（缶サットに搭載）
- その他多くの大学・高専で、3GIMを使った研究活動実施



電磁解析
(信州大学・田代研究室)

14. 3 GIM関連の共通技術提供



現在・昨年12月から
実験中
(無事継続稼動中)

15. 第1回アイデアコンテスト(2013年度)

<http://3gsa.org/information.html> にて公開

- ・最優秀賞 3GSコミュニティバスお知らせシステム (資料) 飯島幸太氏
- ・準優秀賞 クラウドコレクタ (資料) 山本三七男氏
- ・努力賞 愛車の記録 (資料) 小林康晃氏
- ・その他応募作 相互見守り(コミュニケーション)システム

- ・最優秀賞 Himawari3搭載 3G火山ガスモニタリングシステム 拓殖大学 瀬谷鮎太氏
- ・優秀賞 ペット管理システム (資料) 東京都立小石川中等教育学校 小島和将君
- ・準優秀賞 Arduinoを使ったFOXテーリング (資料) 東京都立総合工科高校

- ・努力賞 山の幸、獲ったどー (資料) 拓殖大学 高橋君・土屋君・平林氏
- ・特別賞 わいっち目 (資料) 拓殖大学 南川俊氏ほか
- ・その他応募作
 自動車防犯装置 (資料) 東京都立総合工科高校 土屋君・高橋君・平林氏
 水田あんばい (資料) 拓殖大学 金山祐大氏ほか
 アマモ場の生育環境観測システム (資料) 広島商船高専 芝田研究室

16. 第2回アイデアコンテスト(2014年度)

<http://3gsa.org/information.html> にて公開

平成26年11月16日開催されました第2回3GIM・アイデア・コンテストの結果報告となります。以下のFacebookなどで掲載しています。

- ・最優秀賞 「快適マネージャー」
東京都立小石川中等教育学校 小川広水君（中学一年生） [資料/ビデオ](#)
- ・優秀賞 「ポチっとじょうろ」
東京都立小石川中等教育学校 中野龍太君・中本一輝君・小林俊介君（中学二年生） [資料/ビデオ](#)
- ・特別賞「Rubyを用いたマイコンプログラムの遠隔書き換えシステム」 チーム海南 山本三七男氏
他和歌山県立海南高校（瀧本君、若勇君、和田君、筈谷君、岸田先生）/ルアリダワークス [資料/ビデオ](#)
- ・特別賞 「Dustino(ダスティーン) ～ゴミ箱管理システム」
九州工業大学 備後博生君、城戸翔兵君、張思嘉君 [資料/ビデオ](#)
- ・アイデア賞「冷蔵庫を使ったお年寄り見守りシステム」
東京都立小石川中等教育学校 金子知洋君（高校二年生） [資料/ビデオ](#)
- ・アイデア賞「熱中症予防散システム」
九州工業大学 待野翔太君・友永健太君 [資料/ビデオ](#)
- ・技術賞「3GIMを使用したGPS+GLONASS vs GPSの位置精度比較」
チームmochi 望月康平氏 [資料/ビデオ](#)
- ・技術賞「自動散水システム」
九州工業大学 中山一平君、永山雄一君、Avinash Dev Nagumanthri君 [資料/ビデオ](#)
- ・技術賞「心拍数測定システム」
東京都立小石川中等教育学校 佐藤和哉君（高校二年生） [資料/ビデオ](#)

このほかにも入選からもれたのもありましたが、どれも素晴らしい作品でした。

第Ⅳ 補足編

第13章

Arduino IDE プログラミング文法

1. 関数と引数

Arduino言語は、Javaで作られた言語で、C言語系・C++言語系である。

関数と引数

カッコ内は引数

```
// 関数呼び出し例
digitalWrite(13, HIGH);
delay(500);
digitalWrite(13, LOW);
```

関数と引数を覚える

ここで
digitalWrite : 内部関数 (組み込み関数)
delay : 内部関数

内部関数はあらかじめ登録されている関数群「Arduinoをはじめよう」の付録を参照

内部関数は、IDE上では色が付く

外部関数は、ユーザが独自に開発した関数群

【定数と変数】
定数 : 定義した値の内容が変更できるもの
 # define、constantなどで設定
 組み込み定数 HIGH、LOW、INPUTなど
変数 : 定義した値の内容が変更できるもの
型 変数名=初期値; で設定 (一般)

【Arduinoの基本となる2つの必須関数】

```
void setup()
{ 処理群 } // 初期設定群
void loop()
{ 処理群 } // ループする本体処理
```

setup関数は、初期設定で一度だけ処理される

loop関数は、setup関数処理後、繰り返し処理される関数

外部関数の定義

関数には、引数があり、戻り (リターン) 値を設定
 ※一般的な関数の定義文

```
型 関数名 (引数、・・・)
{
    処理群
}
```

関数も、システムと同じで
 入力 : 引数
 処理 : 処理群
 出力 : 関数の型

型 : 型がvoidの場合は戻り値なし (プロシジャ:手続き)
 それ以外では、return値で値を返す必要がある
関数名 : システム定義以外の名前を表記 (英数字文字を使う)
 (大文字と小文字を区別するので注意)
引数 : 型と変数名のペアで定義
 たとえば、【インチ換算関数】の例
float inch (int cm) { return (cm/2.54); }

float は型で実数のこと、inch は関数名
 int は引数の型
 cm は引数の名前 (関数の中だけで利用可能)

型 (タイプ) には、

- 1) boolean (ブーリアン値) : True(=1), False(=0)
- 2) byte (バイト) : 0..256
- 3) char (文字) :
- 4) int (16ビット整数) <unsigned int> :
- 5) long (32ビット整数) <unsigned long> (= double)
- 6) float (32ビット実数) :
- 7) string (文字列)
- 8) void (型なし)

その他、配列や構造体などあり

型はエディタ上で色が付く

コメント

- 1) 一行コメント : // コメントになる
- 2) コメント間 : /* ここから、ここまで */

コメントはプログラムを見易くする方法のひとつ

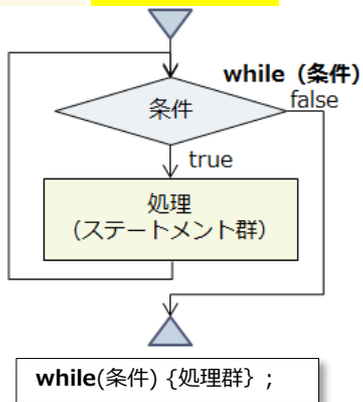
2. 制御文

Arduinoにない制御文
 ■ repeat文 なし
 ■ until文 なし

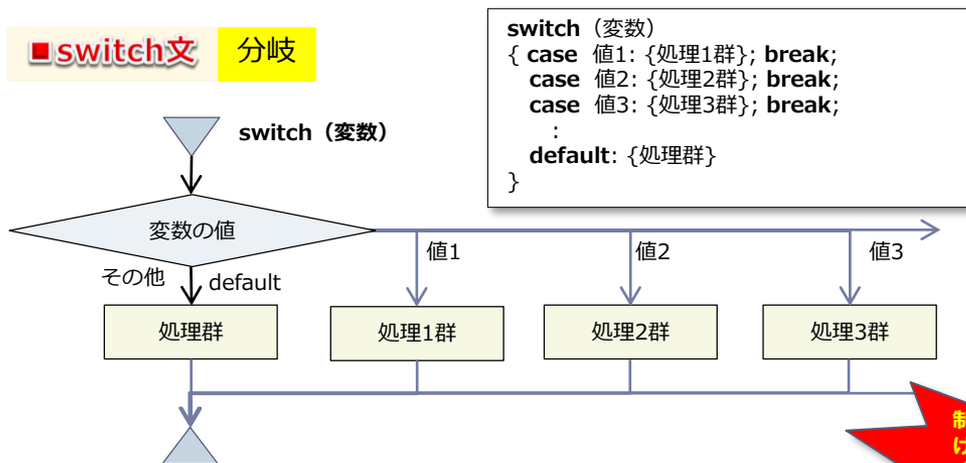
制御文 (一部)

制御文は「分岐」と「反復」の2つ

■ while文 分岐&反復

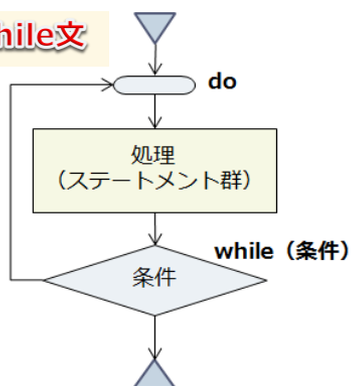


■ switch文 分岐

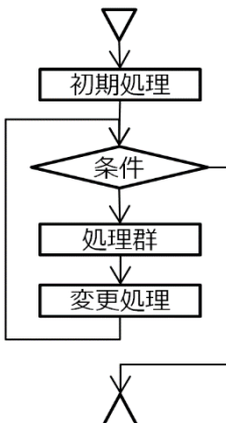


制御文から抜け出すには、「break」文を利用する

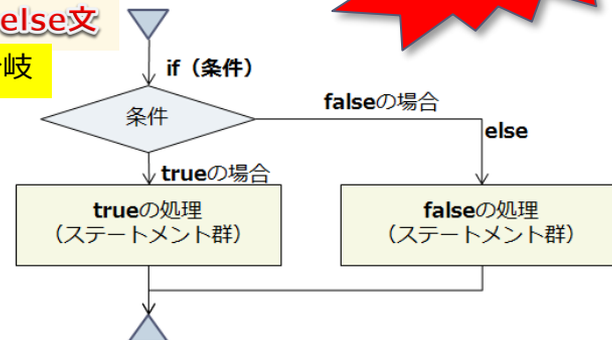
■ do-while文 分岐&反復



■ for文 分岐&反復



■ if-else文 分岐



3. 表記法とデータ、演算子

表記法とデータ、演算子

配列は、データ表現のひとつ
使う場面が出てきた場合には強力

【空白文字例】

```
x=123; // 空白文字なし
x = 123; // 空白文字あり
```

この場合、空白は自由に入れられる

【配列の利用例】

```
int marray []; // 1次元整数配列 (データサイズは不定)
bool ts[][]; // 2次元ブーリアン配列 (データサイズは不定)
int x[] = { 1, 2, 3, 5, 7, 9 }; // 初期設定 (サイズ6)
int y[][] = {{2,3,1},{2,3,4}}; // 2次元配列初期設定サイズ (3x2)
string s[5]; // 1次元配列、サイズ5、初期設定なし
```

【注意すべき空白文字例】

```
until(SENSOR_1==1); //エラーなし
until(SENSOR_1 == 1); //エラーなし
until(SENSOR_1 = = 1); //エラー発生
```

この場合、比較演算子「==」に、空白は入れられない

プリプロセッサ(コンパイル前に置き換え)

```
#include // ヘッダーファイル呼び出し
#define // 定数などの置き換え
```

よく使うこの2つは覚えること
特に「#define」は重要

【数値表現例】

```
124 // 10進数整数
0xA0 // 16進数整数 (=160)
1.234 // 実数
```

基本は、10進数で表記
16進数を使うのは少ない

キーワードを覚える

・ bool、break、byte、case、char、const、do、if-else、false、for、intなど

キーワードは、エディタの中で、
文字列の色が変わるので、一目で
分かる。
(注意：変数には利用できない)

【文字列と文字の例】

```
"BricxCC & String" //文字列定数
'c' //文字定数
```

文字列はダブルクォート
文字はシングルクォート
で囲む

【文字列と文字の宣言】
文字列は「String」
文字は「Char」

【演算子】を覚える (特に◎は重要)

- ・ **算術演算子**◎
+、-、*、/、%など
- ・ **関係演算子**◎
==、!=、>、<、>=、<=
- ・ **論理演算子**◎
&、|、^、||、&&
- ・ **代入演算子**◎
+=、-=、*=、/=、%=
- ・ **ビット**
>>、<<
- ・ **条件**
?:

【演算子の使い方例】

```
x = 5/y + (z*2-6);
if (x != y) {z=5};
x = 5^y;
x += 3; // x=x+3のこと
```

【変数名と初期値の設定例】

```
int x=0, y=2, z=3; // 複数変数設定
string s = "BricxCC & NXC";
float d=19.5602;
```

【基本の表記法】
型 変数名=初期値;
型には、int、string、float など
「=初期値」は省略可能(初期
値なし)

4. 組み込み関数群

【シリアルモニタ表示関数】

```
Serial.begin(baud); //初期設定
  baud: 通信速度 (ボーレート)
Serial.println(value); //改行有
Serial.println(value, base); //改行有
Serial.print(value); // 改行無
Serial.print(value,base); // 改行無
value : 出力する値
base : DEC 10進数
      HEX 16進数
      BIN 2進数
```

【デジタルI/O設定関数】

```
pinMode(pin, mode);
pin : ピン番号
mode : 読み込み (INPUT_PULLUP,INPUT)
      書き込み (OUTPUT)
※ modeが INPUTの場合は省略可
```

【デジタル読み込み (入力) 関数】

```
digitalRead(pin);
pin: ピン番号
戻り値: HIGH / LOW
```

【デジタル書き込み (出力) 関数】

```
digitalWrite(pin, value);
pin : ピン番号
value : 出力する値 (HIGH / LOW)
```

電源とGND
に活用可能

【アナログ読み込み (入力) 関数】

```
analogRead(pin);
pin : ピン番号
戻り値: 0~1023
```

【アナログ書き込み (出力) 関数】 PWM

```
analogWrite(pin, value);
pin : ピン番号
value : 出力する値 (0~255)
```

【時間関数】

```
millis(); // 実行時からのミリ秒数
micros(); // 実行時からのマイクロ秒数
delay(tm); // 待機時間 (tm: ミリ秒)
delayMicroseconds(tm); 同上 (tm: マイクロ秒)
```

【音関連関数】

```
tone(pin,hz,tm); // トーン (音) 発生
pin: ピン番号
hz: 周波数(Hz)
tm: 発生長さ (ミリ秒: 省略可)
noTone(); // トーン (音) の中止
```

【値変換関数】

```
map(val, smin, smax, tmin, tmax);
val: 変換する元の値 (整数)
smin: 元の値の最小値 (整数)
smax: 元の値の最大値 (整数)
tmin: 返還後の最小値 (整数)
tmax: 変換後の最大値 (整数)
ex: val の値が、0~1023の値で出てきたものを、
0V~5Vに変換する場合
map( val, 0, 1023, 0, 5 );
ただし、すべて整数扱いとなる。
```

```
// 余談
void setup()
{
  Serial.begin(9600);
  byte i=-1;
  char j=-1;
  Serial.println((int)i); // 255
  Serial.println((int)j); // -1
}
void loop(){}
```

【文字列関数群の使い方 1】

```
int len = mystring.length();
char x = mystring.charAt(2);
```

【文字列関数群の使い方 2】

```
String s = "abcdefgh";
Serial.println(s.substring(3,6)); // def と表示
```

【文字列結合処理】

```
String a="456",
b=String("123"+ a + "789");
```

【文字列の処理事例】

```
String a = "abcdefg";
int x = 1234;
Serial.println(String(" a = " + a));
a = String(x,DEC);
Serial.println(" x = " + a);
```

【char型→String型変換】

```
char oldstring[] = "string array";
String newstring = String(oldstring);
```

【String型→char型変換】

```
String str = "hello world";
char chr[str.length()];
str.toCharArray(chr,str.length()+1);
```

ピン (ポート) 番号は、
デジタル入出力 : 0~19
アナログ入力 : A0 ~ A5
アナログ出力 : 3,5,6,9,10,11
(Arduino UNOの場合)

5. キーワードほか（一部）

利用関数	内容	備考
setup	初期設定関数	必須関数
loop	繰り返し関数	必須関数
pinMode	デジタル入出力ポート設定	デジタル入出力必須
digitalWrite	デジタル出力 (HIGH/LOW)	引数: ピン番号、値
digitalRead	デジタル入力 (HIGH/LOW)	引数: ピン番号
analogWrite	アナログ出力(0~255)	引数: ピン番号: 値
analogRead	アナログ入力(0~1023)	引数: ピン番号
pulseIn	パルス検知 (HIGH/LOW)	引数: ピン番号、値
tone	トーン関数 (周波数)	引数: ピン番号、値
millis	時間関数 (ミリ秒)	引数なし
micros	時間関数 (マイクロ秒)	引数なし
delay	待機時間 (ミリ秒)	引数: 時間
delayMicroseconds	待機時間 (マイクロ秒)	引数: 時間
map	範囲置換	<引数別途参照>
Serial.begin	シリアル通信速度設定	初期設定
Serial.print	シリアル出力	引数: 値
Serial.println	シリアル出力 (改行付)	引数: 値
EEPROMread	EEPROM読み込み	引数: 番地
EEPROMwrite	EEPROM書き込み	引数: 番地、値

キーワード	内容	備考
HIGH/LOW	5V (=1) / 0V (=0)	
true/false	真 (=1) / 偽 (=0)	
INPUT	pinMode引数 (入力)	pinMode省略可
INPUT_PULLUP	pinMode引数 (入力)	プルアップ抵抗付
OUTPUT	pinMode引数 (出力)	

文法	内容	備考
文	{ } と ; で区切る	
関数	関数/手続き	
変数	グローバル/ローカル	
コメント・空白	//, /* */, 半角空白	

型 (タイプ)	内容 (容量)	備考
boolean	ブーリアン (1バイト)	true/false
char	文字 (1バイト)	'a'...'z'など
byte	バイト(1バイト)	
int	整数 (2バイト)	
long	整数 (4バイト)	
float	実数 (4バイト)	
void	型なし	

制御文	内容	備考
for文	反復	
while文;	分岐+反復	
if-else文	分岐	
do-while文	反復+分岐	
switch	分岐	

演算子	内容	備考
+, -, *, /, %, ++, --	算術	
==, !=, >, <, >=, <=	関係	
&, , !, , &&	論理	

その他	内容	備考
数字 (実数、整数)	5, 1.25, 1.2E2など	
文字・文字列	char・char[]	文字列は配列利用
配列	一次から多次配列	

第14章 補足資料

【補足1】 I2C_LCD.inoライブラリについて

```
#define I2Cadr 0x3e // 固定
byte contrast = 30; // コントラスト(0~63)

void lcd_init(void) { // I2C_LCDの初期化
  Wire.begin();
  lcd_cmd(0x38); lcd_cmd(0x39); lcd_cmd(0x4); lcd_cmd(0x14);
  lcd_cmd(0x70 | (contrast & 0xF)); lcd_cmd(0x5C | ((contrast >> 4) & 0x3));
  lcd_cmd(0x6C); delay(200); lcd_cmd(0x38); lcd_cmd(0x0C); lcd_cmd(0x01);
  delay(2);
}

void lcd_cmd(byte x) { // I2C_LCDへの書き込み
  Wire.beginTransmission(I2Cadr);
  Wire.write(0x00); // CO = 0, RS = 0
  Wire.write(x);
  Wire.endTransmission();
}

void lcd_clear(void) {
  lcd_cmd(0x01);
}

void lcd_DisplayOff() {
  lcd_cmd(0x08);
}

void lcd_DisplayOn() {
  lcd_cmd(0x0C);
}

void lcd_contdata(byte x) {
  Wire.write(0xC0); // CO = 1, RS = 1
  Wire.write(x);
}

void lcd_lastdata(byte x) {
  Wire.write(0x40); // CO = 0, RS = 1
  Wire.write(x);
}
```

タブ画面に、このモジュールを読み込んでおいて利用

```
// 文字の表示
void lcd_printStr(const char *s) {
  Wire.beginTransmission(I2Cadr);
  while (*s) {
    if (*(s + 1)) {
      lcd_contdata(*s);
    } else {
      lcd_lastdata(*s);
    }
    s++;
  }
  Wire.endTransmission();
}

// 表示位置の指定
void lcd_setCursor(byte x, byte y) {
  lcd_cmd(0x80 | (y * 0x40 + x));
}
```

■ 関数の説明

関数群	概要説明
lcd_init()	I2C_LCDの初期化
lcd_clear()	画面消去
lcd_DisplayOff()	画面の非表示
lcd_DisplayOn()	画面の表示
lcd_printStr(str)	文字列表示 str: 表示する文字列
lcd_setCursor(x,y)	カーソル位置設定 x: 文字カラム(0~7) y: 行数 (0~1)

【補足 2】 Arduinoトラブルシューティング

Arduinoトラブルシューティングの参考サイト

原本 : <http://arduino.cc/en/Guide/Troubleshooting>

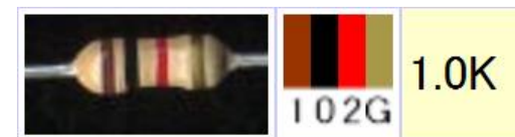
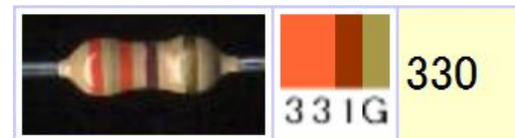
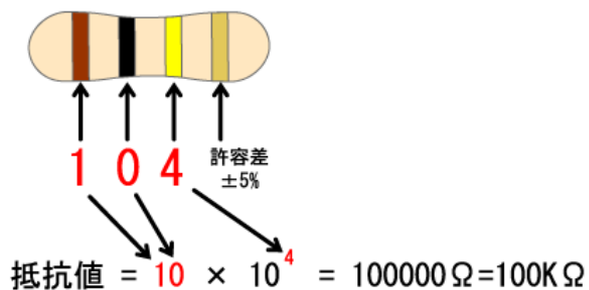
翻訳 : http://garretlab.web.fc2.com/arduino_guide/trouble_shooting.html#toc1

- 1 Arduinoボードにプログラムをアップロードできない
- 2 (Mac OS Xで)"Build folder disappeared or could not be written"が出る
- 3 MacでJavaを更新した後, Arduinoソフトウェアを起動できない
- 4 プログラムをコンパイルするときに, `java.lang.StackOverflowError`が出る
- 5 (Arduino Diecimilaより古い場合)Arduinoボードに外部電源から電力を供給したときにスケッチが開始しない
- 6 (Windowsで)プログラムをアップロードするときにArduinoソフトウェアが固まる
- 7 Arduinoボードが起動しない(緑の電源LEDが点灯しない)
- 8 Diecimilaがスケッチを開始するのに長時間(6から8秒)かかる
- 9 WindowsでArduino.exeを実行したときにエラー発生
- 10 古いMac OS XでArduinoソフトウェアが動かない
- 11 Arduinoソフトウェアを起動するとき, ネイティブライブラリである`librxTxSerial.jnilib` 関連して, `UnsatisfiedLinkError` が出る
- 12 "Could not find the main class."というエラー発生
- 13 Windowsでcygwinと競合する
- 14 (Windowsで)Arduinoソフトウェアの起動や Tools メニューを開くのに時間がかかる
- 15 ArduinoボードがTools > Serial Portメニューに現れない
- 16 (Macで)コードをアップロードしたりシリアルモニタを使うときに, `gnu.io.PortInUseException`が出る
- 17 FTDI USBドライバの問題
- 18 Arduinoボードの電源を入れたときやリセットしたときにスケッチが開始しない
- 19 スケッチのアップロードは成功したように見えるのに, 何も起こらない
- 20 スケッチの大きさを小さくするには
- 21 `analogWrite()`を3, 5, 6, 9, 10, 11番以外のピンに対して実行したときに, PWM(アナログ出力)が得られない
- 22 関数や変数が未定義というエラー発生
- 23 スケッチをアップロードする際に, `invalid device signature`というエラー発生

【補足3】 抵抗値のカラー識別

数値	色	覚え方
0	黒	黒い礼 (0) 服
1	茶	茶を1杯
2	赤	赤いに (2) んじん
3	橙	ダイダイみ (3) かん
4	黄	四季 (黄) の色

数値	色	覚え方
5	緑	ミドリゴ
6	青	あおむし
7	紫	紫式部
8	灰	ハイヤー (8)
9	白	ホワイトク (9) リスマス



【補足4】知っているると便利なこと①

▶ RAMサイズを知る方法、節約する方法

- ▶ 下記のサイトにTipsがある：

<http://arduino.sugakoubou.com/tips>

- ▶ メモリを制限すれすれに使用している場合、上記のサイトにあるTipsで具体的なサイズが分かる

▶ Arduino UNOは、ATmega328P を搭載

- ▶ Flash ROM 32KB(うち4KBはブートローダが使用、実質28KB)
- ▶ SRAM 2KB ← あっという間に使い切り、意味不明なバグに！
- ▶ EPROM 1KB
- ▶ 動作周波数 16MHz(約16MIPS)

【メモリサイズ節約の方法】

- 大きなサイズの変数は、ローカルではなく、グローバルとして定義する
- 必要最低限だけのサイズを確保する
- 実数(float)はできるだけ使用せず、整数(int or int32_t)で代用する

【補足5】知っていると便利なこと②

▶ 情報源のサイト

▶ Arduino日本語リファレンス

<http://www.musashinodenpa.com/arduino/ref/>

▶ Arduino Wiki

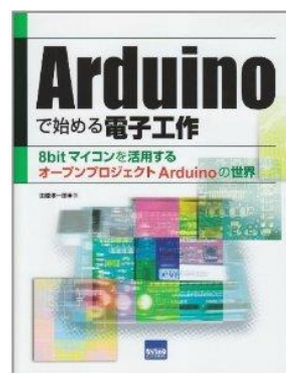
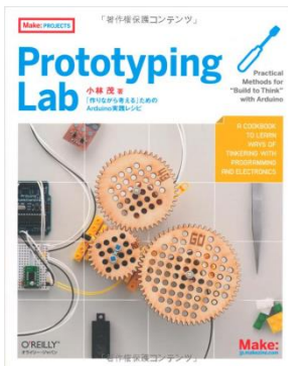
<http://www.musashinodenpa.com/wiki/>

▶ 建築発明工作ゼミ2008

Arduino <http://kousaku-kousaku.blogspot.jp/2008/07/arduino.html>

Processing http://kousaku-kousaku.blogspot.jp/2008/07/processing_10.html

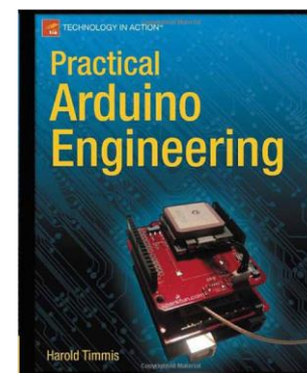
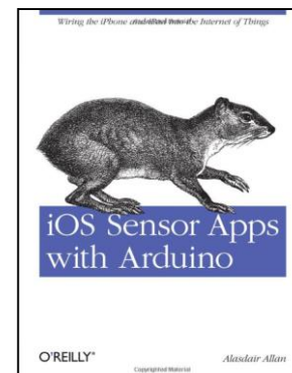
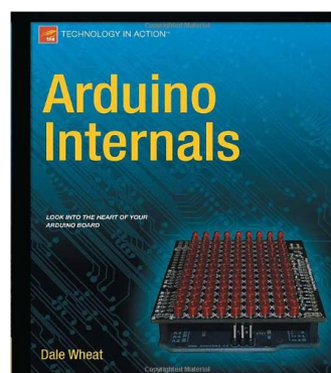
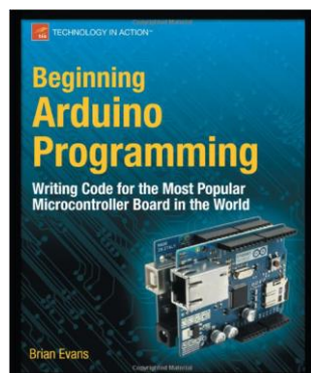
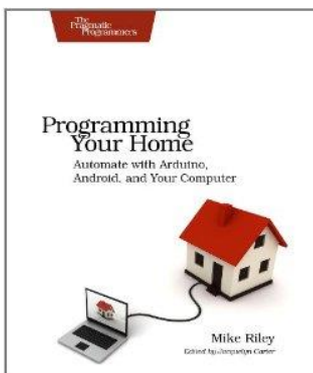
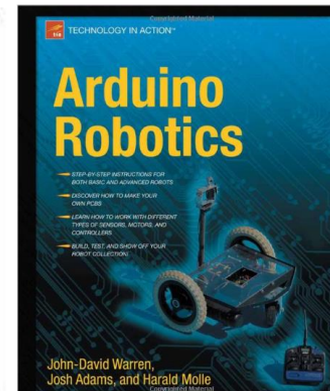
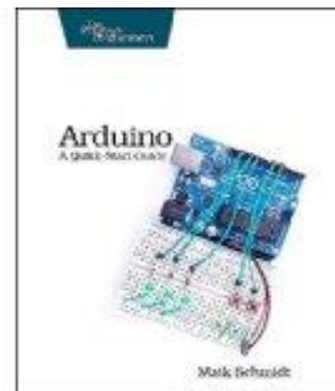
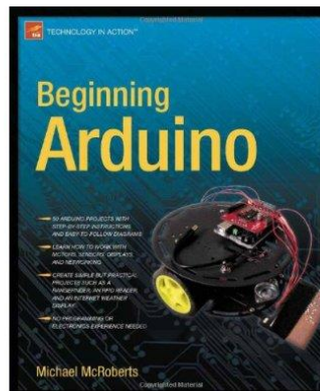
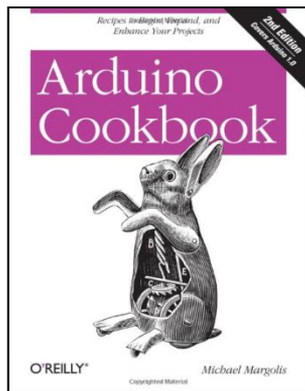
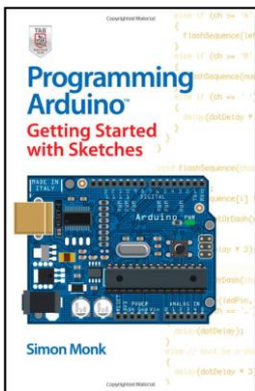
【補足 6】 Arduino関連の参考本 ① (和書)



日本のArduino先駆者
IAMAS 准教授小林茂先生

学研 金子茂氏と
スイッチサイエンス社
金本茂社長関与

【補足 6】 Arduino関連の参考本 ② (洋書)



Arduino関係の洋書
今後も多く販売予定

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介①

本サンプルスケッチ「IoTABS3demo」は、以下の機能をリセットスイッチで切り替えて利用する総合的なテストプログラムとなります。

- 1) 「ワドセサ」 温度センサのLCD表示とLED点滅
- 2) 「ヒカセサ」 光センサのLCD表示とLED点滅
- 3) 「ホセサ」 音センサによるLCD表示（平均値表示付）とLED点滅
- 4) 「レョウソウ」 音センサを使った手拍子認識によるLCD表示とLED点滅
- 5) 「テイウ」 可変抵抗器を使ったLCD表示とLED点滅
- 6) 「タイマ-」 可変抵抗器とスイッチを使ってタイマーによるLCD表示とLED点滅、それにスピーカによるアラーム発生
- 7) 「LED ON」 LEDの点滅をデモ
- 8) 「ホセサ」 超音波距離センサを使ったLCD表示とLED点滅、それにスピーカによる近接アラーム
- 9) 「レミン」 超音波距離センサを使って音の諧調とLED点灯を変える
- 10) 「メロディー」 スピーカによるメロディ「チューリップ」
- 11) 「セカセカ」 学習リモコンによる赤外線LED操作（可変抵抗器を使ってコマンド選択）

以上のように、温度センサ、湿度センサ、超音波距離センサ、可変抵抗器、スイッチ、音センサ、スピーカ、LED、LCDを使ったデモとなります。

「IoTABS3_demo_UNO」（赤外線学習リモコン読み込み操作）

- 1) リセットボタンと一緒にタクトスイッチを押した状態で、リセットボタンを先に離し、次にタクトスイッチを押すと、5つのコマンドの学習リモコンを行います。（コマンド学習）
- 2) テストプログラムの最後に、「セカセカ」のコマンドがあります。こちらで、学習した5つのリモコン操作を操作できます。

サンプルスケッチは、以下のところからダウンロード（Arduino UNO R3用）できます。

<http://tabrain.jp/tabs/IoTABS3demo.zip>

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介②

```
#include <Wire.h>
```

```
// #no.5 I2C_LCD set
```

```
#define sdaPin A4 // ArduinoA4
```

```
#define sclPin A5 // ArduinoA5
```

初期設定 (1)

I2C_LCD初期設定

```
#define TrigPin 13 // Sonar Trig
```

```
#define EchoPin 12 // Sonar Echo
```

```
#define CTM 10
```

超音波距離センサ設定

```
#define TMP_Pin A1
```

```
#define LGT_Pin A0
```

```
#define Mic_Pin A2
```

```
#define Reg_Pin A3
```

アナログセンサ設定

初期設定 (2)

```
// SW 2
```

```
#define AccX_Pin A1
```

```
#define AccY_Pin A2
```

```
#define AccZ_Pin A3
```

ドレミの設定

```
#define TC 0 // ド
```

```
#define TD 1 // レ
```

```
#define TE 2 // ミ
```

```
#define TF 3 // ファ
```

```
#define TG 4 // ソ
```

```
#define TA 5 // ラ
```

```
#define TB 6 // シ
```

```
#define TX 7
```

チューリップのメロディ設定

```
int fq[]={262,294,330,349,392,440,494,0}; // 音階の周波数 (Hz)ドレミ...
```

```
int mo[45][2]={{TC,500},{TD,500},{TE,1000},{TX,1000}, {TC,500},{TD,500}, {TE,1000},{TX,1000},
{TG,500},{TE,500},{TD,500}, {TC,500},{TD,500}, {TE,500},{TD,1000},{TX,1000},
{TC,500},{TD,500},{TE,1000}, {TX,1000},{TC,500},{TD,500}, {TE,1000},{TX,1000},
{TG,500},{TE,500},{TD,500}, {TC,500},{TD,500}, {TE,500},{TC,1000},{TX,1000},
{TG,500},{TG,500},{TE,500},{TG,500},{TA,500},{TA,500},{TG,1000},{TX,1000},
{TE,500},{TE,500},{TD,500},{TD,500},{TC,1000}};
```

```
byte MODE;
```

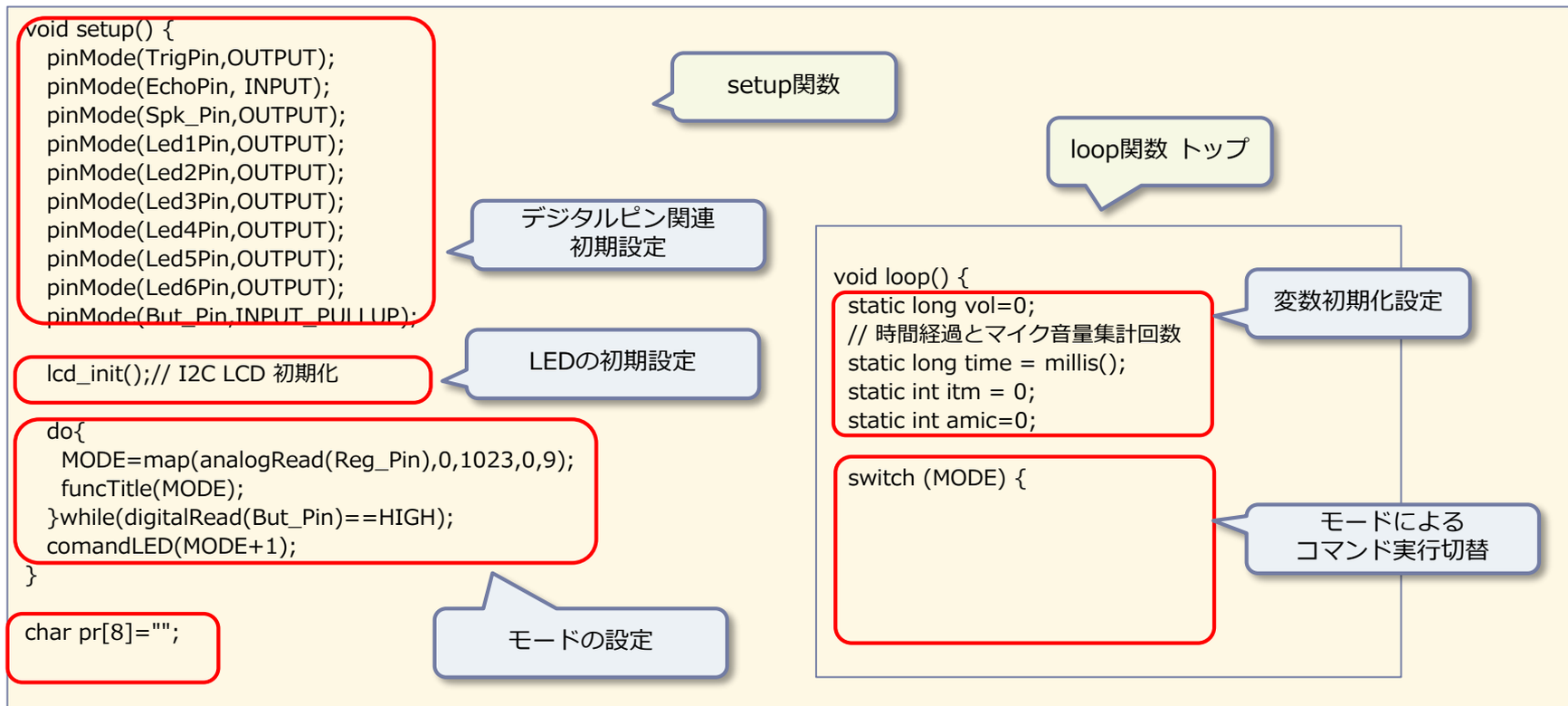
モード変数

加速度センサ設定

デジタルセンサ設定

LED設定

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介③



※ 可変抵抗器を使いLCDに表示されたコマンドを選択し、タクトスイッチを押す

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介④

```
//+++++ 温度センサ +++++
case (0):
while(1) { // temp
int val = (int)(analogRead(TMP_Pin)*4.888-600);
sprintf(pr, " %3d.%d C", val/10, abs(val%10));
lcd.setCursor(0,1);
lcd.printStr(pr);
digitalWrite(Led1Pin,(val>50)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led2Pin,(val>100)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led3Pin,(val>150)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led4Pin,(val>200)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led5Pin,(val>250)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led6Pin,(val>300)?HIGH:LOW);
delay(500);}
```

温度センサ値変換式

空読みが必要
(参照:P59「温度センサ」)

センサ値のLCD表示

センサ値のLED点滅

```
//+++++ 照度センサ +++++
case (1):
while(1) { // light
float val = (long)analogRead(LGT_Pin)*5000/1023;
long x = val*100 /290;
lcd.setCursor(0,1);
sprintf(pr,"%5d ",x);
lcd.printStr(pr);
digitalWrite(Led1Pin,(x<200)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led2Pin,(x<400)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led3Pin,(x<600)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led4Pin,(x<800)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led5Pin,(x<1000)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led6Pin,(x<1200)?HIGH:LOW);
delay(100); }
```

照度センサ値変換式

センサ値のLCD表示

センサ値のLED点滅

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介⑤

```
//+++++++ 音センサ (マイク) +++++++
```

```
case (2): // MIC
```

```
for(int i=0; i<100; i++) {
  int v = analogRead(Mic_Pin);
  vol += (v>0?v:-v); delay(10);}
vol /= 100;
```

音の平均値取得

```
while(1){
```

```
// Mic
```

```
int mic = 0;
```

```
for(int i=0; i<10; i++) {
  int v = analogRead(Mic_Pin)-vol;
  mic += (v>0?v:-v);}
mic /= 10;
```

音センサ値の取得

```
amic += mic; itm++;
```

```
if(time+3000<millis()) {
  amic /= itm;
  lcd.setCursor(0,1);
  sprintf(pr,"%4d",amic);
  lcd_printStr(pr);
  amic = 0; itm=0;
  time=millis();
}
```

3秒間の音センサの平均値取得 LCD表示

```
lcd.setCursor(4,1);
sprintf(pr,"%4d ",mic);
lcd_printStr(pr);
```

音センサ値取得
LCD表示

```
digitalWrite(Led1Pin,(mic>50)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led2Pin,(mic>100)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led3Pin,(mic>150)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led4Pin,(mic>200)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led5Pin,(mic>250)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led6Pin,(mic>300)?HIGH:LOW);
```

音センサ値による
LED点滅

```
delay(100);};
break;
```

```
//+++++++ 手拍子カウント +++++++
```

```
case (3): // MIC
```

```
while(1){
```

```
lcd.setCursor(0,1);
```

```
lcd_printStr("Ready...");
```

手拍子カウント
モジュール

```
int nclup = checkSound();
```

手拍子カウント数
LED表示

```
lcd.setCursor(0,1);
```

```
sprintf(pr,"clup= %2d",nclup);
```

```
lcd_printStr(pr);
```

```
digitalWrite(Led1Pin,(nclup>0)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led2Pin,(nclup>1)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led3Pin,(nclup>2)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led4Pin,(nclup>3)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led5Pin,(nclup>4)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led6Pin,(nclup>5)?HIGH:LOW);
delay(2000);
```

手拍子のカウント数
によるLED点滅

```
};
```

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介⑥

```
//+++++++ 可変抵抗器 +++++++
case(4): //Volume
// Serial.println("Volume");
while(1) {
  vol=analogRead(Reg_Pin);
// Serial.println(vol);
  digitalWrite(Led1Pin,(vol>146)?HIGH:LOW);
  digitalWrite(Led2Pin,(vol>292)?HIGH:LOW);
  digitalWrite(Led3Pin,(vol>438)?HIGH:LOW);
  digitalWrite(Led4Pin,(vol>584)?HIGH:LOW);
  digitalWrite(Led5Pin,(vol>730)?HIGH:LOW);
  digitalWrite(Led6Pin,(vol>876)?HIGH:LOW);
  lcd.setCursor(4,0);
  sprintf(pr,"%3d",map(vol,0,1023,0,100));
  pr[3]='\0';
  lcd_printStr(pr);
  lcd.setCursor(0,1);
  sprintf(pr,"%5dOhm", map(vol,0,1023,0,10000));
  lcd_printStr(pr);
  delay(100); }
}
```

可変抵抗値読み込み

可変抵抗器の
値によるLED点滅

可変抵抗器の値
LCD表示

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介⑦

```
//+++++++ タイマー ++++++
// 可変抵抗器を使ったタイマー
case(5):
while(1){
int limtime;
do { // set timer
limtime=set_timer();
sprintf(pr, "%2d:%2d",limtime/60, limtime%60);
lcd_setCursor(0,1);
lcd_printStr(pr);
sprintf(pr,"%4d",limtime);
lcd_setCursor(4,0);
lcd_printStr(pr);
}while(digitalRead(But_Pin)==HIGH);
long time=millis();
int stime,ostime=0;
```

時間設定

時間設定値LCD表示

ボタン押し

```
long set_timer(){
int reg = analogRead(Reg_Pin);
if(reg<375) return(map(reg,0,374,1,60)); //1-60s@1s
else if( reg<600 )
return(60+5*map(reg,375,599,0,36)); //1-3m@5s
else if( reg<650 )
return(180+15*map(reg,600,649,0,8)); //3-5m@15s
else if( reg<712 )
return(300+30*map(reg,650,711,0,10)); //5-10m@30s
else return( 600+60*map(reg,712,1023,0,50)); //10-60m@1m
}
```

```
do{ // count down
stime=(millis()-time)/1000;
if(ostime!=stime) {
sprintf(pr, "%2d:%2d", (limtime-stime)/60, (limtime-stime)%60);
lcd_setCursor(0,1);
lcd_printStr(pr);
ostime=stime;
int val=map(stime,0,limtime,6,0);
digitalWrite(Led1Pin, (val>0)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led2Pin, (val>1)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led3Pin, (val>2)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led4Pin, (val>3)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led5Pin, (val>4)?HIGH:LOW);
digitalWrite(Led6Pin, (val>5)?HIGH:LOW);
}
}while(time+(long)limtime*1000>millis());
digitalWrite(Led1Pin,LOW);
lcd_setCursor(0,1);
lcd_printStr("TimeOver");
do{ // speaker
tone(Spk_Pin,400,500);
delay(500);
noTone(Spk_Pin);
delay(200);
}while(digitalRead(But_Pin)==HIGH);
}
```

カウントダウン

時間のLCD表示

時間のLED表示

タイムオーバー処理

時間設定関数
可変抵抗器を利用
0 - 60秒 : 1秒間隔
1 - 3分 : 5秒間隔
3 - 5分 : 15秒間隔
5 - 10分 : 30秒間隔
10 - 60分 : 1分間隔

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介⑧

```
//+++++++ 3軸加速度センサ ++++++
// スイッチを中央に切り替え、終わったら左に切り替え
case (6):
  while(1){// Accオフセット調整（4号機）
    int x = (long)analogRead(AccX_Pin)*2500/1023-855;
    int y = (long)analogRead(AccY_Pin)*2500/1023-875;
    int z = (long)analogRead(AccZ_Pin)*2500/1023-855;
    lcd.setCursor(4,0);
    sprintf(pr,"%4d",x);
    lcd_printStr(pr);
    lcd.setCursor(0,1);
    sprintf(pr,"%4d%4d",y,z);
    lcd_printStr(pr);
    if (x>250 || y>250 || z >250) tone(Spk_Pin,1000,100);
    else if (x>200 || y>200 || z >200) tone(Spk_Pin,500,100);
    else if (x>150 || y>150 || z >150) tone(Spk_Pin,200,100);
  }
//else noTone(Spk_Pin);
  delay(50);}
```

補正值設定

LCD表示

異常加速度でのアラーム

※3軸加速度センサの補正值処理は、各製品ごとに異なることから別途調整必要。

```
//+++++++ 超音波距離センサ ++++++
case (7):
  // Serial.println("Distance");
  while(1){// Distance
    digitalWrite(TrigPin, HIGH);
    delayMicroseconds(CTM);
    digitalWrite(TrigPin, LOW);
    float dis = (float)pulseIn(EchoPin,HIGH)*0.017;
    if(dis<10) tone(Spk_Pin,400,60);
    digitalWrite(Led1Pin,(dis>10)?HIGH:LOW);
    digitalWrite(Led2Pin,(dis>12)?HIGH:LOW);
    digitalWrite(Led3Pin,(dis>14)?HIGH:LOW);
    digitalWrite(Led4Pin,(dis>16)?HIGH:LOW);
    digitalWrite(Led5Pin,(dis>18)?HIGH:LOW);
    digitalWrite(Led6Pin,(dis>20)?HIGH:LOW);
    sprintf(pr,"%4d.%1dcm",(int)dis,(int)(dis*10.0)%10);
  }
  // Serial.println( pr );
  lcd.setCursor(0, 1);
  lcd_printStr(pr);
  delay(100); }
```

HC-SR04センサの
距離算出処理

LED点灯

LCD表示

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介⑨

```
//+++++++ 傾斜センサ ++++++
case(8): //傾斜 (TILT)センサ
// Serial.println("Tilt");
while(1) {
    vol=digitalRead(Tlt_Pin);
// Serial.println(vol);
    digitalWrite(Led1Pin,vol?HIGH:LOW);
    vol?tone(Spk_Pin,800,10):noTone(Spk_Pin);
    lcd.setCursor(0,1);
    lcd_printStr(vol?" Off":" On ");
    delay(100);
}
```

チルトセンサ値

LED点滅

LCD表示

```
//+++++++ メロディ ++++++
case(9):
while(1) { //Melody チューリップ
char melody[]={0xC1,0xAD,'-',0xD8,0xAF,0xCC,0xDF,' '};
lcd.setCursor(0,1);
lcd_printStr(melody);
for(int i=0; i<45; i++){
    tone(Spk_Pin,fq[mo[i][0]],mo[i][1]);
    delay(500);}
while(digitalRead(But_Pin)==HIGH);
}
}
```

メロディ発生

※メロディデータは、グローバルデータとして定義済（前ページ）

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介⑩

■ タイトルLCD表示（カタカナ表示）

```
void funcTitle( byte mode ) {
  char title[8];
  switch (mode) {
    case 0:{ char ttl[]={0xB5,0xDD,0xC4,0xDE,0xBE,0xDD,0xBB,' '}; strcpy(title,ttl);}; break; // 木ト
    case 1:{ char ttl[]={0xCB,0xB6,0xD8,0xBE,0xDD,0xBB,' '}; strcpy(title,ttl) ;}; break; // ヒカリセンサ
    case 2:{ char ttl[]={0xB5,0xC4,0xBE,0xDD,0xBB,' ',' '}; strcpy(title,ttl) ;}; break; // 木センサ
    case 3:{ char ttl[]={0xC3,0xCB,0xDE,0xAE,0xB3,0xBC,' ',' '}; strcpy(title,ttl) ;}; break; // テレ`ヨウシ
    case 4:{ char ttl[]={0xC3,0xB2,0xBA,0xB3,' ',' ',' '}; strcpy(title,ttl) ;}; break; // タイワ
    case 5:{ char ttl[]={0xC0,0xB2,0xCF,' ',' ',' ',' '}; strcpy(title,ttl) ;}; break; // タイマ
    case 6:{ char ttl[]={0xB6,0xBF,0xB8,0xC1,' ',' ',' '}; strcpy(title,ttl) ;}; break; // カリカ
    case 7:{ char ttl[]={0xB7,0xAE,0xD8,0xBE,0xDD,0xBB,' ',' '}; strcpy(title,ttl) ;}; break; // キヨリセンサ
    case 8:{ char ttl[]={0xC1,0xD9,0xC4,0xBE,0xDD,0xBB,' ',' '}; strcpy(title,ttl) ;}; break; // チルトセンサ
    case 9:{ char ttl[]={0xD2,0xDB,0xC3,0xDE,0xA8,' ',' '}; strcpy(title,ttl) ;}; // 温度`イ
  }
  lcd_setCursor(0,0);
  lcd_printStr(title);
}
```

タイトル
LCD表示

■ コマンド LED点灯表示

```
void comandLED(byte cmd){
  for(int i=0; i<6; i++) digitalWrite(i+2,LOW);
  for(int i=0; i<10; i++) {
    if(cmd&0x1) digitalWrite(2,HIGH);
    if(cmd&0x2) digitalWrite(3,HIGH);
    if(cmd&0x4) digitalWrite(4,HIGH);
    if(cmd&0x8) digitalWrite(5,HIGH);
    if(cmd&0x10) digitalWrite(6,HIGH);
    delay(200);
    for(int j=2;j<7;j++){
      digitalWrite(j,LOW);
    }
    delay(100);
  }
}
```

コマンド番号を
LEDでビット表示

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介①①

■ 手拍子のスケッチ

```

#define SoundLEV 150
boolean SoundSW = false;

int checkSound(void)    // 音センサーの制御モジュール (スレッド)
{
  int sw = 0;           // 手拍子数 (初期値) =0
  long tms;             // 手拍子の音が鳴り終わった (しきい値以下) ときの時間
  long sds, sde; // 初めの音声値、後の音声値
  tms = millis(); // 現時点の時間を設定
  while(true) {
    // delay(10);
    long sds=0;
    long sde=0;
    int val;
    for(int i=0; i<10; i++){
      val= analogRead(Mic_Pin)-512;
      sds +=(val>0?val:-val);
    }
    sds/=10; // 初めの音声値
    // Serial.print("s=");Serial.print(sds);
    delay(20);
    for(int i=0; i<10; i++){
      val= analogRead(Mic_Pin)-512;
      sde +=(val>0?val:-val);
    }
    sde/=10; // 後の音声値
    char pr[100];
    // snprintf(pr,100,"%4d,%4d",sds,sde);
    // Serial.println(pr);
    // Serial.print(" e=");Serial.println(sde);
    if( sds < SoundLEV && sde < SoundLEV) // sds と sde がともに低い音の場合
    {
      if((millis()-tms> 1200) && sw>0){
        SoundSW = false;
        return sw;
      }
      else if ( sw==0 ) tms=millis();
    } // 低い音が0.5秒以上続いた場合
    else if ( sds < SoundLEV && sde >= SoundLEV) // sdsが低く、sdeが高くなった場合
    {
      if ( SoundSW ){
        sw++ ;
      } // 既に高い音が鳴っていた場合 手拍子数を追加
      else {
        SoundSW=true;
        sw=1;
      } // 前は音がなかった場合で、最初の音として 1 を設定
    }
    else if ( sds >= SoundLEV && sde < SoundLEV) // 高い音から、音が低くなった場合
    {
      tms = millis();
    } // 現在時間を設定
  }
}

```

最初の音センサ値
平均値

最初の音センサ値
平均値

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介⑫

■ I2C_LCD.ino

【注意】本スケッチ利用の際は、「#include <Wire.h>」の宣言必要

```
#define I2Cadr 0x3e // 固定
byte contrast = 30; // コントラスト(0~63)
```

```
void lcd_init(void) { // I2C_LCDの初期化
  Wire.begin();
  lcd_cmd(0x38); lcd_cmd(0x39); lcd_cmd(0x4); lcd_cmd(0x14);
  lcd_cmd(0x70 | (contrast & 0xF)); lcd_cmd(0x5C | ((contrast > 4) & 0x3));
  lcd_cmd(0x6C); delay(200); lcd_cmd(0x38); lcd_cmd(0x0C); lcd_cmd(0x01);
  delay(2);
}
```

```
void lcd_cmd(byte x) { // I2C_LCDへの書き込み
  Wire.beginTransaction(I2Cadr);
  Wire.write(0x00); // CO = 0, RS = 0
  Wire.write(x);
  Wire.endTransmission();
}
```

```
void lcd_clear(void) {
  lcd_cmd(0x01);
}
```

```
void lcd_DisplayOff() {
  lcd_cmd(0x08);
}
```

```
void lcd_DisplayOn() {
  lcd_cmd(0x0C);
}
```

関数群	概要説明
lcd_init()	I2C_LCDの初期化
lcd_clear()	画面消去
lcd_DisplayOff()	画面の非表示
lcd_DisplayOn()	画面の表示
lcd_printStr(str)	文字列表示 str: 表示する文字列
lcd_setCursor(x,y)	カーソル位置設定 x: 文字カラム(0~7) y: 行数 (0~1)

```
void lcd_contdata(byte x) {
  Wire.write(0xC0); // CO = 1, RS = 1
  Wire.write(x);
}
```

```
void lcd_lastdata(byte x) {
  Wire.write(0x40); // CO = 0, RS = 1
  Wire.write(x);
}
```

// 文字の表示

```
void lcd_printStr(const char *s) {
  Wire.beginTransaction(I2Cadr);
  while (*s) {
    if (*(s + 1)) {
      lcd_contdata(*s);
    } else {
      lcd_lastdata(*s);
    }
    s++;
  }
  Wire.endTransmission();
}
```

// 表示位置の指定

```
void lcd_setCursor(byte x, byte y) {
  lcd_cmd(0x80 | (y * 0x40 + x));
}
```

【補足7】 総合サンプルスケッチの紹介⑬

■ EEPROM.ino

```
#define I2C_EEPROM 0x57
```

```
void writeEEPROM(unsigned int eeaddress, byte data )
{
    Wire.beginTransmission(I2C_EEPROM);
    Wire.write((int)(eeaddress >> 8)); // MSB
    Wire.write((int)(eeaddress & 0xFF)); // LSB
    Wire.write(data);
    Wire.endTransmission();

    delay(5);
}
```

```
byte readEEPROM(unsigned int eeaddress )
{
    byte rdata = 0xFF;

    Wire.beginTransmission(I2C_EEPROM);
    Wire.write((int)(eeaddress >> 8)); // MSB
    Wire.write((int)(eeaddress & 0xFF)); // LSB
    Wire.endTransmission();

    Wire.requestFrom(I2C_EEPROM,1);

    if (Wire.available()) rdata = Wire.read();

    return rdata;
}
```

本スケッチ利用の際は、「#include <Wire.h>」の宣言必要

関数群	概要説明
writeEEPROM(adre,data)	EEPROMへの書込み adr:アドレス (容量に応じたアドレス) data : データ (1バイト)
readEEPROM(adre)	EEPROMからの読み込み adr : アドレス (容量に応じたアドレス)

【補足 8】 内容物まとめ

名前

- 事例紹介フォルダ
- TABシールドV2.0：はじめにお読みください.pdf
- TABシールドV2.0活用テキスト.pdf (本ドキュメント)
- TABシールドV2.0検査テスト方法.pdf (検査テスト)
- TABシールドV2.0紹介資料.pdf (検査総合テスト)
- TABシールドを使った活用.pdf

検査総合テスト

- I2CEEPROMtest.zip
- IRLED AutoContorl.zip
- M2M Timer.zip
- TABS2 ALL TEST.zip
- TABS2 morse alphabet.zip
- TABS2 temp.zip
- TABS2 TV_CNT.zip
- TABS2demo.zip
- TABSdemo.zip
- TABshieldParts.zip
- TABシールドV2.0電子部品仕様書.zip

サンプルスケッチ

検査総合テストを実行するための紹介資料です。

[コラム] 分かり易いプログラミング手法

1) コメントを利用

分かりにくい仕様などは、特にコメントをプログラムの中に記述する。関数などでは引数や戻り値も明確に記載する。

2) インデント（段下げ）を利用

インデントは、括弧などの位置づけを分かりやすくし、プログラムの実行の流れが見やすくなる。

3) 分かり易い変数名・関数名を利用

変数名や関数名などは、分かり易い名前を付けることで、プログラムを理解しやすくなる。また大文字と小文字の使い分けも見やすくすることができる。

4) モジュール化対応

関数やサブルーチンによるモジュール化をすることで、プログラムを短くして、分かりやすくする。（モジュールとは、まとまりをもった機能部品のこと）

```

1. #define MIC_SENSOR_2 // 入力ポート2のセンサ値
2.
3. struct Point { int x; int y; }; // 座標の構造体
4.
5. void PlotSoundLevel(Point Pt) // サウンドセンサの棒グラフ表示
6. { LineOut( Pt.x,0, Pt.x, Pt.y); }
7.
8. task main()
9. { Point pt;
10.  SetSensorSound(S2);
11.  while(true)
12.  { ClearScreen();
13.    for(int i=0; i<100; i++) // NXTディスプレイ横軸幅100
14.    { pt.x = i;
15.      pt.y = MIC; // サウンドセンサからの値設定
16.      PlotSoundLevel(pt);
17.      Wait(30);
18.    }
19.  }
20. }
  
```

※CQ出版社「知的LEGO Mindstorms NXTプログラミング入門」から

もくじ

1. タイマー機能を使う
2. 複数スケッチによるタブ画面
3. 不揮発性メモリーEEPROMを使う
4. 割込み機能を使う
5. シリアル通信機能を使う
6. ソフトウェアリセットの実現方法
7. ソフトウェアリセットと割込み処理の使い方
8. Arduino 電子部品利用早見表

第15章 ちょっとしたチップス

「みんなのArduino入門」より

1. タイマー機能を使う

- ▶ Arduinoには、電源が入った時から、時間をカウントアップする機能がある。
- ▶ Arduino UNO では、0.004ミリ秒（4マイクロ秒）単位で時刻を読み取る。

unsigned long millis() : Arduino上のプログラムが実行したときからの継続時間（ミリ秒）を返す
約50日間でオーバーフローし、ゼロに戻る。ここで、戻り値：実行時からの時間（ミリ秒）

unsigned long micros() : Arduino上のプログラムが実行したときからの継続時間（マイクロ秒）を返す
約70分間でオーバーフローし、ゼロに戻る。ただし、Arduino UNO R3だと、4マイクロ秒間隔でカウントアップする。ここで、戻り値：実行時からの時間（マイクロ秒）

- ▶ また、プログラムをある間隔で中断（停止）する関数もある。
 - void delay(ms)** : プログラムを指定した時間（msミリ秒）だけ中断
ここで、ms : 待機時間（ミリ秒）、戻り値：なし
 - void delayMicroseconds(us)** : プログラムを指定した時間（usマイクロ秒）だけ中断
ここで、us : 待機時間（マイクロ秒）、戻り値：なし
- ▶ 一定間隔のセンサ値の取得

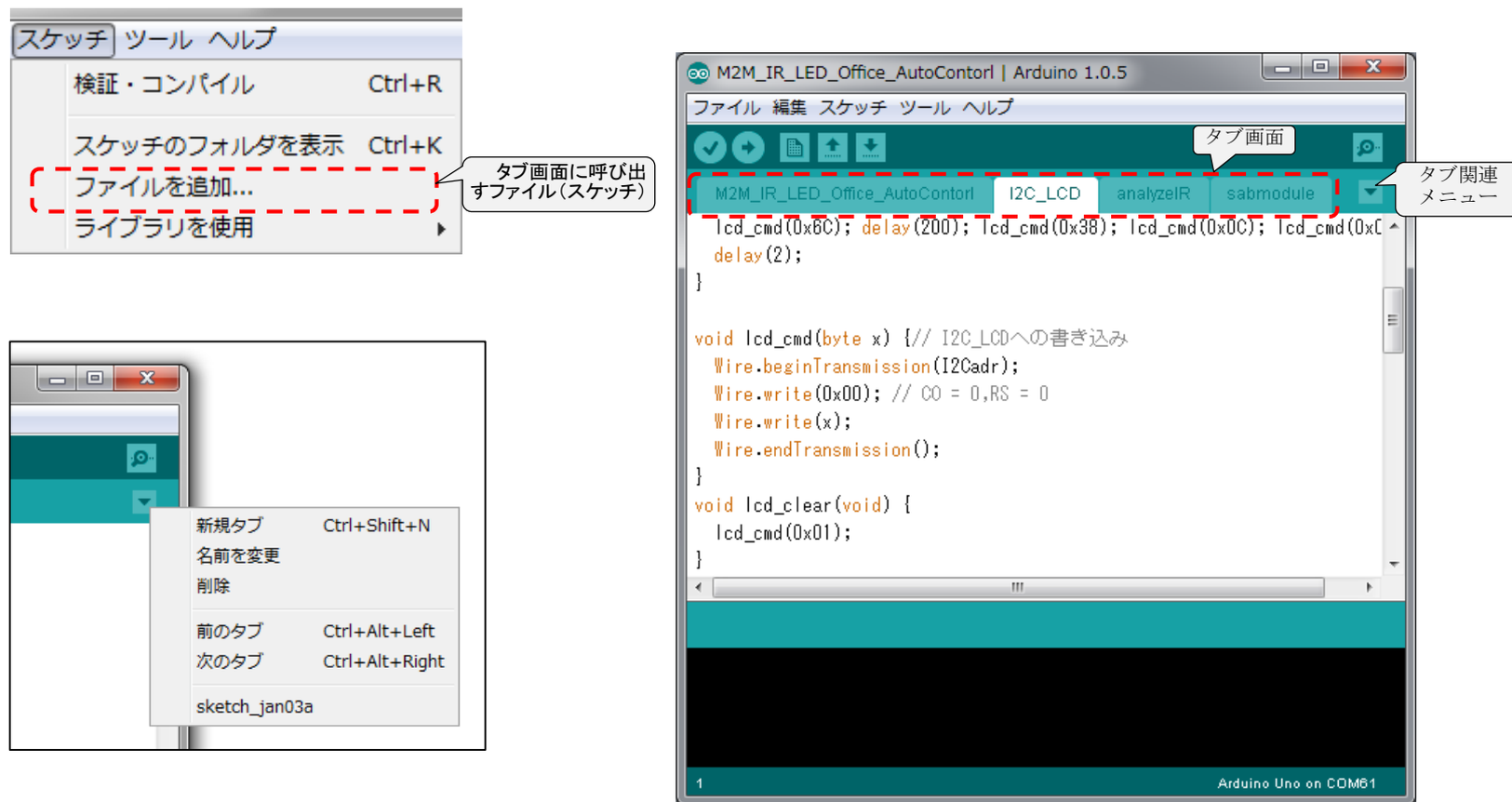
```
void setup() {
  pinMode(13,OUTPUT);
}
void loop(){
  digitalWrite(13,HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(13,LOW);
  delay(1000);
}
```



```
void setup() {
  pinMode(13,OUTPUT);
}
void loop() {
  static unsigned long tm=millis(); // 時刻初期化
  digitalWrite(13,HIGH); // LED点灯
  while(tm+1000>millis()); // 1秒以内
  digitalWrite(13,LOW); // LED消灯
  while(tm+2000>millis()); // 1秒以内
  tm=tm+2000; // 時刻再設定
}
```

2. 複数スケッチによるタブ画面

- ▶ タブ画面を使って、複数のスケッチを管理することができる。



3. 不揮発メモリーEEPROMを使う

- ▶ Arduino UNO R3には、1 Kバイトの不揮発性メモリーEEPROMが備わっている。電源を切っても、データをArduino上に保管し、つぎに電源を入れて再利用できる。
- ▶ 使い方として、呼出しヘッダーファイル<EEPROM.h>を読み込んでおく

```
#include <EEPROM.h>
```

```
void EEPROM.write (int adr, byte val)
    ここで、adr : アドレス (Arduino UNOの場合は、0 から1023)
           val : 書き込み値 (バイト:0から255)
戻り値 : なし
byte EEPROM.read (int adr)
    ここで、adr : アドレス (Arduino UNOの場合は、0 から1023)
    戻り値 : 指定したアドレスの読み込み値
```

EEPROMを使う時の 注意点

1. 100,000回まで
2. 書き込み時間は、3.3ミリ秒掛る

- ▶ EEPROMを使った事例を紹介

リセットボタンを押したり、電源を切っても、メモリーの値がカウントアップされる

```
#include <EEPROM.h> // EEPROM.hの読み込み宣言
void setup(){
    Serial.begin(9600);
    byte val = EEPROM.read(0);// EEPROMからの読み込み
    Serial.print("Memory value: ");
    Serial.println(val);
    EEPROM.write(0,++val); // EEPROMへの書き込み
}
void loop(){}
```

リセットボタンを、途中押して確認してみよう。



4. 割り込み機能を使う

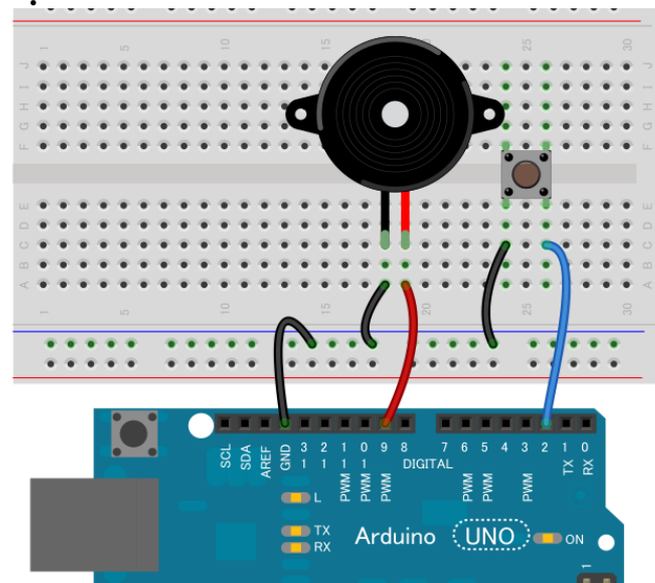
- ▶ Arduino には、割り込み機能があり、センサの値などによって、特別な処理を並行して行うことができる。
- ▶ Arduino UNOでは、デジタル入出力ピンの「D2」と「D3」の値の変化によって、指定した関数を呼び出す。

```
void attachInterrupt(byte int, void (*fun)(void), int mode)
    ここで、 int : 割り込み番号 ( 0 または 1 )
            fun: 割り込みする関数名 (実際にはポインタ)
                この関数には、引数も戻り値もなしとする。
            mode: 割り込み関数を実行する条件
「LOW」 ピンの値がLOWの場合
「CHANGE」 ピンの値が変わって場合
「RISING」 ピンの値がLOWからHIGHに変わった場合
「FALLING」 ピンの値がHIGHからLOWに変わった場合
「HIGH」 ピンの値がHIGHの場合
```

■ 割り込みを使った事例紹介

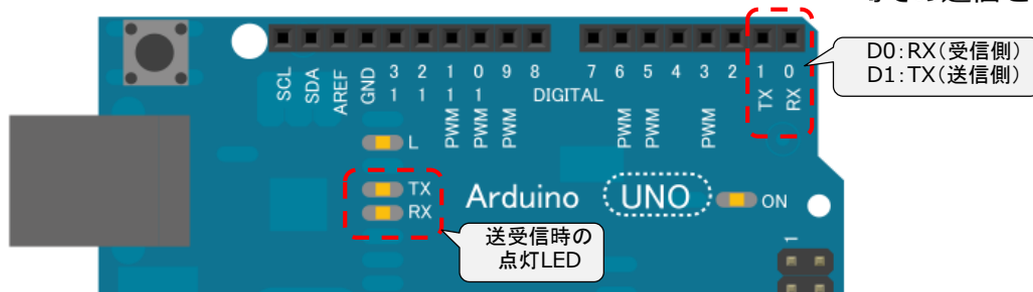
```
void setup(){
  pinMode(2,INPUT_PULLUP); // 割り込みピン (タクトスイッチ)
  pinMode(13,OUTPUT); // Arduino 上のLED
  attachInterrupt(0,buzzer,CHANGE); //割り込み処理関数
}
void loop() {
  digitalWrite(13,HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(13,LOW);
  delay(1000);
}
void buzzer(){
  pinMode(9,OUTPUT);
  tone(9,255,1000);
}
```

- 事例：Arduino上のLEDを点滅させた状態で、割り込み番号0の「D2」に取り付けたタクトスイッチの値が変化するたびに、ブザーを鳴らすサンプルスケッチ



5. シリアル通信機能を使う①

- ▶ シリアル通信UARTを使って、2つのArduino間で、通信を行ってみる。
- ▶ もともとArduino UNOには、ハードウェアシリアルが、D0とD1に割り当てられている。
- ▶ 別途 ソフトウェアシリアル通信を使って 2つのArduino間での通信を行ってみる。



■ シリアル通信関係の関数（主なもの）

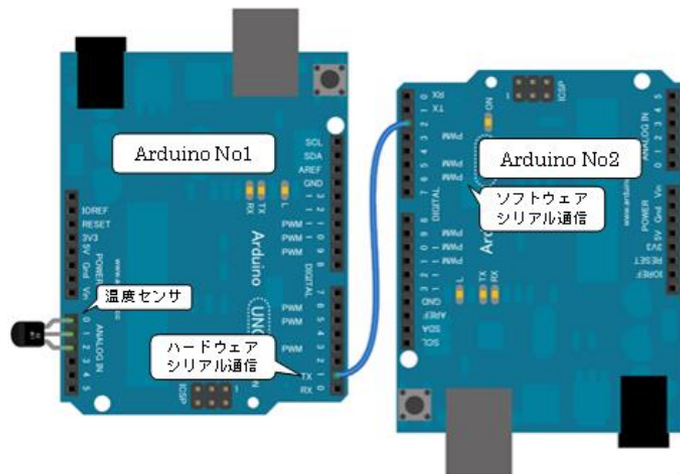
void Serial.begin(int speed) : 通信速度を設定し、通信を有効にする
 ここで speed : 通信速度（単位pbs : ビット/秒）で、300、1200~115200まで
 void Serial.end() : 通信を無効（中断）とし、「D0」「D1」がデジタル入出力ピンとして有効利用可能
 int Serial.available() : シリアルポートに到着しているバッファのバイト数を返す
 戻り値 : シリアルバッファにあるデータのバイト数
 int Serial.read() : 受信データの読み込み（ポインタをずらす）
 戻り値 : 読み込み可能なデータの最初の1バイト。-1の場合はデータは存在しない。

■ ソフトウェアシリアル通信の割り当て

void SoftwareSerial (int rxPin, int txPin) : 通信ポート（送信と受信）を設定
 ここで rxPin : データを受信するピン
 txPin : データを送信するピン

5. シリアル通信機能を使う②

- ▶ 事例：2つのArduinoでシリアル通信を実現（Arduino No1にある温度センサ値を、Arduino No2に送って、値をPC上で確認）



■ Arduino No1 のスケッチ

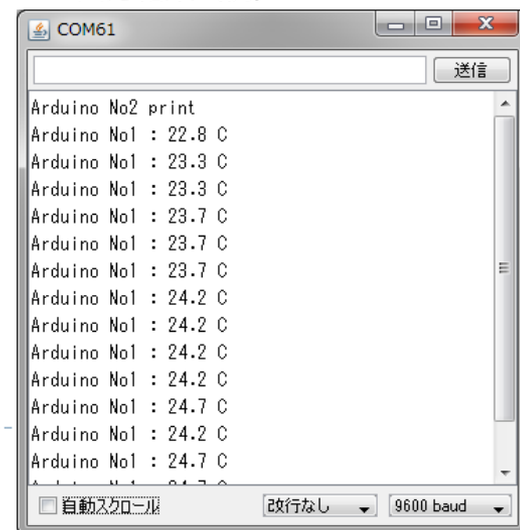
```
void setup(){
  Serial.begin(9600); //Arduino No2との通信速度設定
  pinMode(A0, OUTPUT); //A0に温度センサ「GND」ピン設定
  digitalWrite(A0,LOW);
  pinMode(A2, OUTPUT); //A2に温度センサ「5V」ピン設定
  digitalWrite(A2,HIGH);
}
void loop() {
  float cel = ((float)analogRead(A1)/1023.0)*487.0-60.0; //A1から温度センサ値取得
  char sc[25];
  sprintf(sc, "Arduino No1 : %d.%d C", (int)cel, (int)(cel*10)%10);
  Serial.println(sc); // 温度センサ値を含む文字列をシリアル通信で送信
  delay(500);
}
```

■ Arduino No2 のスケッチ

```
#include <SoftwareSerial.h> //ソフトウェアシリアル通信ライブラリの設定
SoftwareSerial No2Arduino (2, 3); // 受信側RX : D2, 送信側TX : D3に設定

void setup(){
  No2Arduino.begin(9600); // ArduinoNo1との通信速度設定
  Serial.begin(9600); // シリアルモニタ画面への表示通信速度設定
  Serial.println("Arduino No2 print"); // ArduinoNo2からの送信の表記文字
}
void loop(){
  if(No2Arduino.available())
    Serial.write(No2Arduino.read()); // ArduinoNo2で受信した文字をシリアルモニタ画面表示
}
```

■ 出力結果 (例)

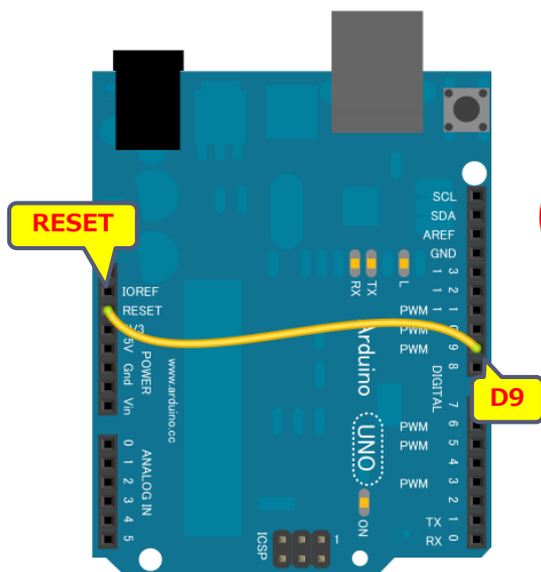


6. ソフトウェアリセットの実現方法

ソフトウェア・リセットは「Reset」I/OポートをLOWにするだけで実現可能
⇒ 実際には、以下のような配線とプログラムで実現可能

ソフトウェアリセットで再立上げ
(再度 setup関数とvoid loop関数を起動)

■ Arduinoの配線



RESETピンとデジタルピン (D9)を接続

■ サンプルスケッチ

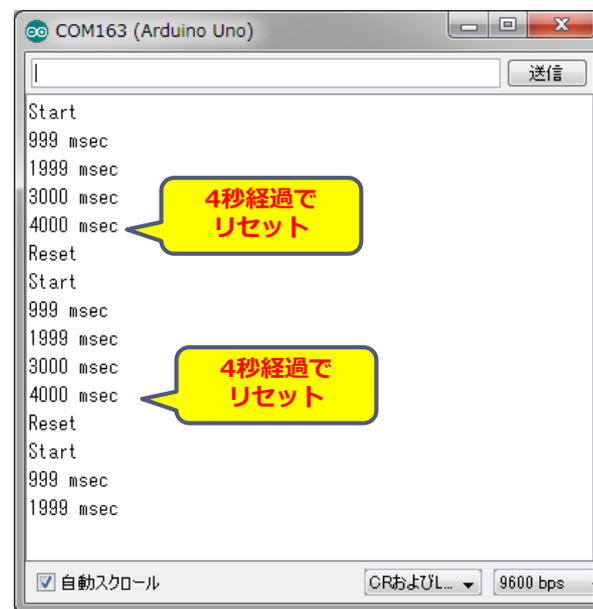
```
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("Start");
}

void loop() {
  delay(1000);
  if( millis()>4000 ) {
    Serial.println("Reset");
    delay(100);
    pinMode(9,OUTPUT);
  }
  Serial.println(String(millis()) + " msec");
}
```

pinMode設定でリセット

時間がある値 (4秒) 以上になると、ソフトウェア・リセットする

■ 実行例 (シリアルモニタ画面)

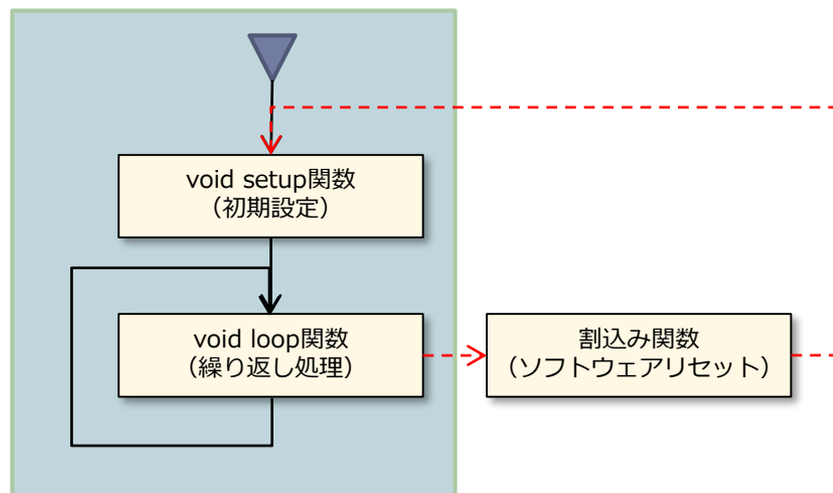


RESETピンと接続
したピンの
pinMode設定で
リセット

7. ソフトウェアリセットと割り込み処理の使い方①

外部の変化に応じて、特殊処理をする場合には、**if**制御文などを使ったりしますが、もう一方では割り込みを使う方法があります。

ある外部の変化が起きた時に、割り込み処理を起動させ、そこでソフトウェアリセットを行いプログラムを再起動させてみるスケッチを実現してみましょう。



■ 課題

本サンプルスケッチでは、LED (D13) を1秒間隔で点滅させる一方で、10秒間隔でソフトウェアリセットを割り込み処理によって行っています。

またこの10秒間の間に、Arduino上のLED (D13) を1秒間隔で点滅させています。

▼ 2つの技術ポイント

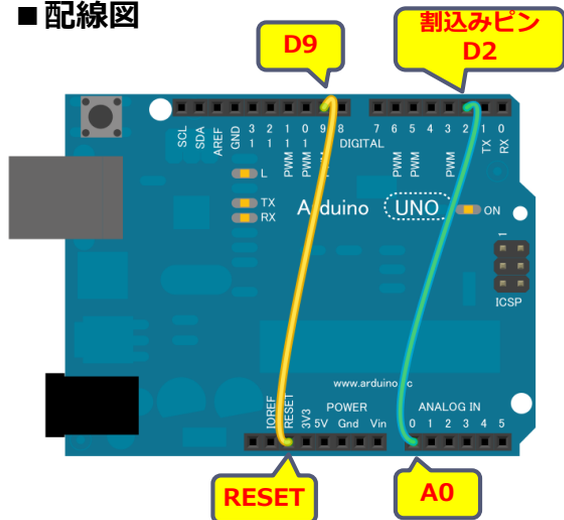
ここでは、2つの技術ポイントが必要となります。

- 1) 割り込み処理を起こすタイミング
 - 2) 割り込み関数によるソフトウェアリセットの実現
- これらを組み合わせて、何らかの外部の変化に応じて、ソフトウェアリセットを実現することが可能となります。

この場合、**Arduinoの割り込みピン**を知っておく必要があります。Arduino UNO の場合は、D2(INT0) と、D3 (INT1)となっています。Arduino Megaの場合は、上記に加えD21 (INT2)、D20 (INT3)、D19 (INT4) となっています。

7. ソフトウェアリセットと割り込み処理の使い方②

■ 配線図



■ スケッチ

```

void setup() {
  Serial.begin(9600);
  Serial.println("start");
  delay(100);
  pinMode(A0,OUTPUT);
  delay(100);
  pinMode(2,INPUT_PULLUP);

  pinMode(13,OUTPUT);
  attachInterrupt(0,check,HIGH);
}

void loop() {
  static long tim = millis();
  digitalWrite(13,HIGH);
  delay(1000);
  digitalWrite(13,LOW);
  delay(1000);
  if(millis()-tim>10000) digitalWrite(A0,HIGH);
}

void check() {
  pinMode(9,OUTPUT);
}
    
```

(注意) pinModeは、A0を先にしてD2を後に設定

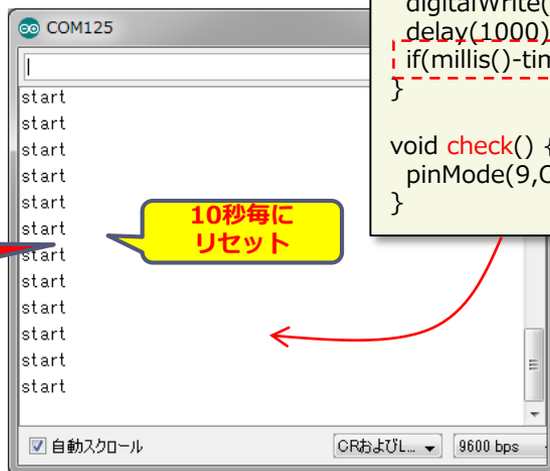
Tabraino LED 3

割り込み関数定義

時間で割り込み (10秒後)

pinMode設定でリセット

■ シリアルモニタ画面



10秒毎にリセット

ある間隔ごとに確認して、リセットを掛けることが可能に

(応用1) ある時間以上経過しても通信が行われなかったときリセットする場合

(応用2) 致命的なエラーになった時、再起動(リセット)させる場合

(応用3) 一連の流れの処理を終え、再起動させたい場合

8. Arduino 電子部品利用早見表①

- ▶ さまざまな電子部品をArduino上で使う時の早見表となる。（「みんなのArduino入門」からの抜粋）

電子部品	利用I/O※3	スケッチ利用まとめ（変換式含む）	結果・変換式&備考
可変抵抗器（4.2節）	入力A0~A5	<code>float val=analogRead(Ax)*1023.0 * R</code>	R（抵抗値）
タクトスイッチ（4.3節）	入力D0~D19	<code>pinMode(Dx,INPUT_PULLUP); boolean sw = digitalRead(Dx);</code>	スイッチOn : LOW スイッチOff : HIGH
チルト（傾斜）センサー（4.3節）	入力D0~D19	同上	スイッチOn : LOW スイッチOff : HIGH
LED（5.2節、5.3節）	出力D0~D19	<code>pinMode(Dx,OUTPUT); digitalWrite(Dx,hl); delay(sc);//必要な場合挿入</code>	hl:HIGH（=5V）または LOW（=0V） sc:待機時間（ミリ秒）
	出力※1 PWM	<code>analogWrite(Pwm,Px);</code>	Px : 0(0V)~255(5V)
圧電スピーカ（SPT08）（5.2節、5.4節）	出力D0~D19	<code>pinMode(Dx,OUTPUT); tone(Dx,hz,sc);</code>	hz:周波数（Hz） sc:時間（ミリ秒）
小型DCファン（モータ）（NidecD02X-05TS1）（5.5節）	出力※1 PWM	<code>analogWrite(Pwm,Px);</code>	Px : 0(0V)~255(5V)
アナログ温度センサー（LM61BIZ）（6.1節）	入力A0~A5	<code>int val=analogRead(Ax); float cel=(float)val*0.488-60.0</code>	val : 0(0V)~1023(5V)
アナログ光センサー（CdS）（6.2節）	入力A0~A5	<code>int val=analogRead(Ax);</code>	val : 0(0V)~1023(5V)

※1. アナログ出力ポートのPWM（デジタル入出力ポート：Pwm）はD3、5、6、9、10、11の何れか。

※2. 超音波距離センサーは、超音波の入出力によって、距離を算出。

※3. デジタル入出力ポートのD14からD19は、アナログ入力ポートのA0からA5と同じ。

8. Arduino 電子部品利用早見表②

電子部品	利用I/O※3	スケッチ利用まとめ (変換式含む)	結果・変換式&備考
3軸加速度センサー (KXR94-2050) (6.3節)	入力 A0~A5	float Xa=digitalRead(Ax)*5.0/1023.0-2.5; float Ya=digitalRead(Ay)*5.0/1023.0-2.5; float Za=digitalRead(Az)*5.0/1023.0-2.5;	Ax,Ay,Azは、A0~A5 重力加速度も含まれる
超音波距離センサー (HC-SR04/SEN136B5B) (6.4節)	入力※2 D0~D19	pinMode(TrigPin,OUTPUT); pinMode(EchoPin,INPUT); digitalWrite(TrigPin,HIGH); delayMicroseconds(CTM); digitalWrite(TrigPin,LOW); int dur = pulseIn(EchoPin,HIGH); float dis=(float)dur*0.017;	TrigPin:トリガーピン EchoPin:エコーピン CTM:待機時間 (マイクロ秒) 測定距離は、数センチから 4 m程度
赤外線距離センサー (GP2Y0A21YK) (6.5節)	入力 A0~A5	float Vcc=5.0; float val=Vcc*analogRead(Ax)/1023; float dis= 26.549*pow(val,-1.2091)	測定距離は、数センチ~80cm程度
液晶ディスプレイ (SSCI-014076など) (6.6節)	A4/A5 (I2C)	#include<Wire.h> (I2C_LCD.inoのライブラリ群利用)	5V系と3.3V系に注意
EEPROM (7.3節)	-	#include <EEPROM.h> EEPROM.write(ad,val); //書き込み byte val=EEPROM.read(ad); //読み込み	ad: アドレス : 0~1023 val : 値 (バイト)
シリアルモニタ画面 (7.5節)	D0(RX) D1(TX)	Serial.begin(spd); //通信速度設定 Serial.print(str); // 改行なし Serial.println(str); // 改行あり	spd: 通信速度9600等 str : 出力文字列

- ※1. アナログ出力ポートのPWM (デジタル入出力ポート : Pwm) はD 3、5、6、9、10、11の何れか。
- ※2. 超音波距離センサーは、超音波の入出力によって、距離を算出。
- ※3. デジタル入出力ポートのD14からD19は、アナログ入力ポートのA0からA5と同じ。

参考書

この「みんなのArduino入門」には、基本的な電子部品の使い方をまとめています。ご参考にして頂けますと幸いです。

第 I 部 準備編

第1章 Arduinoってどんなもの？

- 1.1 Arduinoの誕生と背景
- 1.2 Arduinoとは
- 1.3 Arduinoの特長
- 1.4 Arduinoの機能
- 1.5 Arduinoの準備
- 1.6 統合開発環境 (IDE) の準備
- 1.7 Arduinoを効率よく学ぶ

第2章 Arduinoを動かしてみよう

- 2.1 PCとArduinoとのUSBケーブル接続確認と注意事項
- 2.2 サンプル・スケッチを動かしてみよう
- 2.3 PCとArduino間のシリアル通信 (シリアルモニタ表示)
- 2.4 ブレッドボードとジャンプワイヤを使ってみよう
- 2.5 アナログ・デジタル入出力とシリアル通信を知る

第3章 プログラミングの基本を知ろう

- 3.1 はじめに知っておくべきこと
- 3.2 C言語の基本的な決まりごとを知ろう
- 3.3 変数を使ってみよう
- 3.4 制御文を知ろう
- 3.5 関数を使ってみよう
- 3.6 よく使うものを知っておこう

第 II 部 基礎編

第4章 入力部品を使いこなそう

- 4.1 アナログとデジタルの入力系を知る
- 4.2 アナログ入力 (可変抵抗器と電圧測定) を知る
- 4.3 デジタル入力 (タクトスイッチとチルトセンサー) を知る

第5章 出力部品を使いこなそう

- 5.1 デジタルとアナログの出力系を知る
- 5.2 PWMによるアナログ出力 (LEDと圧電スピーカの制御) を知る
- 5.3 デジタル出力によるLEDの制御
- 5.4 デジタル出力による圧電スピーカの制御
- 5.5 モータ (ファン) をアナログ出力で動かす

第 III 部 ステップアップ編

第6章 高度な入力出力部品を使ってみよう

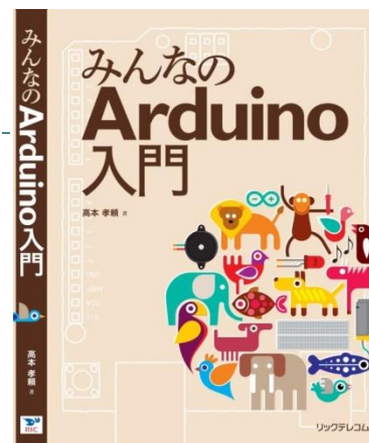
- 6.1 温度センサー (アナログ) を使ってみよう
- 6.2 光センサー (アナログ) を使ってみよう
- 6.3 加速度センサー (アナログ) を使ってみよう
- 6.4 超音波距離センサー (デジタル) を使ってみよう
- 6.5 赤外線距離センサー (アナログ) を使ってみよう
- 6.6 液晶ディスプレイ (LCD) を使ってみよう

第7章 ちょっとしたティップス

- 7.1 タイマー機能を使う
- 7.2 複数スケッチによるタブ画面を使う
- 7.3 不揮発性メモリー-EEPROMを使う
- 7.4 割り込み機能を使う
- 7.5 シリアル通信機能を使う
- 7.6 知ってて得するArduino情報

付録

- 付録1 この本で扱った電子部品 (教材キット)
- 付録2 この本で扱った電子部品のスケッチ利用まとめ (早見表)
- 付録3 IoTABシールドの紹介
- 付録4 Arduino関連情報サイト

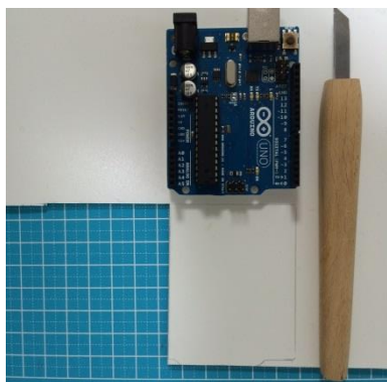


2014年2月17日発行

(アマゾンよりお買い求めできます)

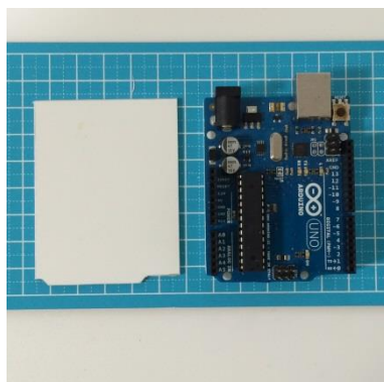
工作：静電気カバーシート（下駄）

- ▶ IoTABシールドを利用する場合、Arduinoごと手に取って操作する場合などがあります。その時静電気により誤動作する恐れもあり、その対策が必要となります。
- ▶ ここでは、その対策の一つとして、静電気カバーシート（下駄）の工作をご紹介します。
- ▶ 用意するもの： 材料：厚手のプラスチック板（2mmほど）、厚手の両面テープ
 工具：カッター、金定規など （材料費は、1枚当たり50円以下に抑えられます）



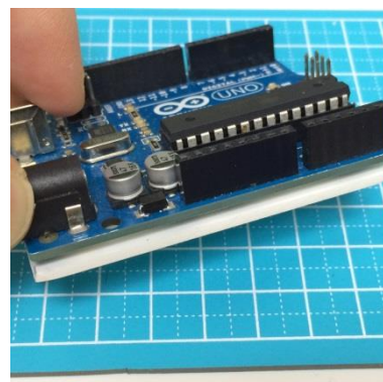
厚さ2mmほどのプラスチック製厚板とカッターを用意

厚板の上にArduinoを載せ、鉛筆で型を写し取ります。その後、金定規とカッターを使って、型（下駄）を切り取ります。



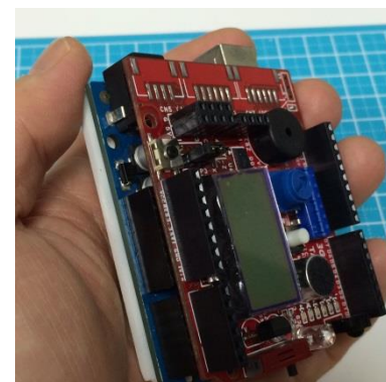
切り取ったら、さらに図のように凹凸のある部分も揃えて切り取ります。

その後、厚さのある両面テープを用意し、Arduinoの裏に貼っていきます。



両面テープを貼る場合、USBコネクタや電源コネクタに近い部分は、ピンが数ミリ裏に出ているので、1枚の両面テープを貼ります。

またArduino形状の凹凸のある反対側には、2枚ほど両面テープを重ねて貼ります。

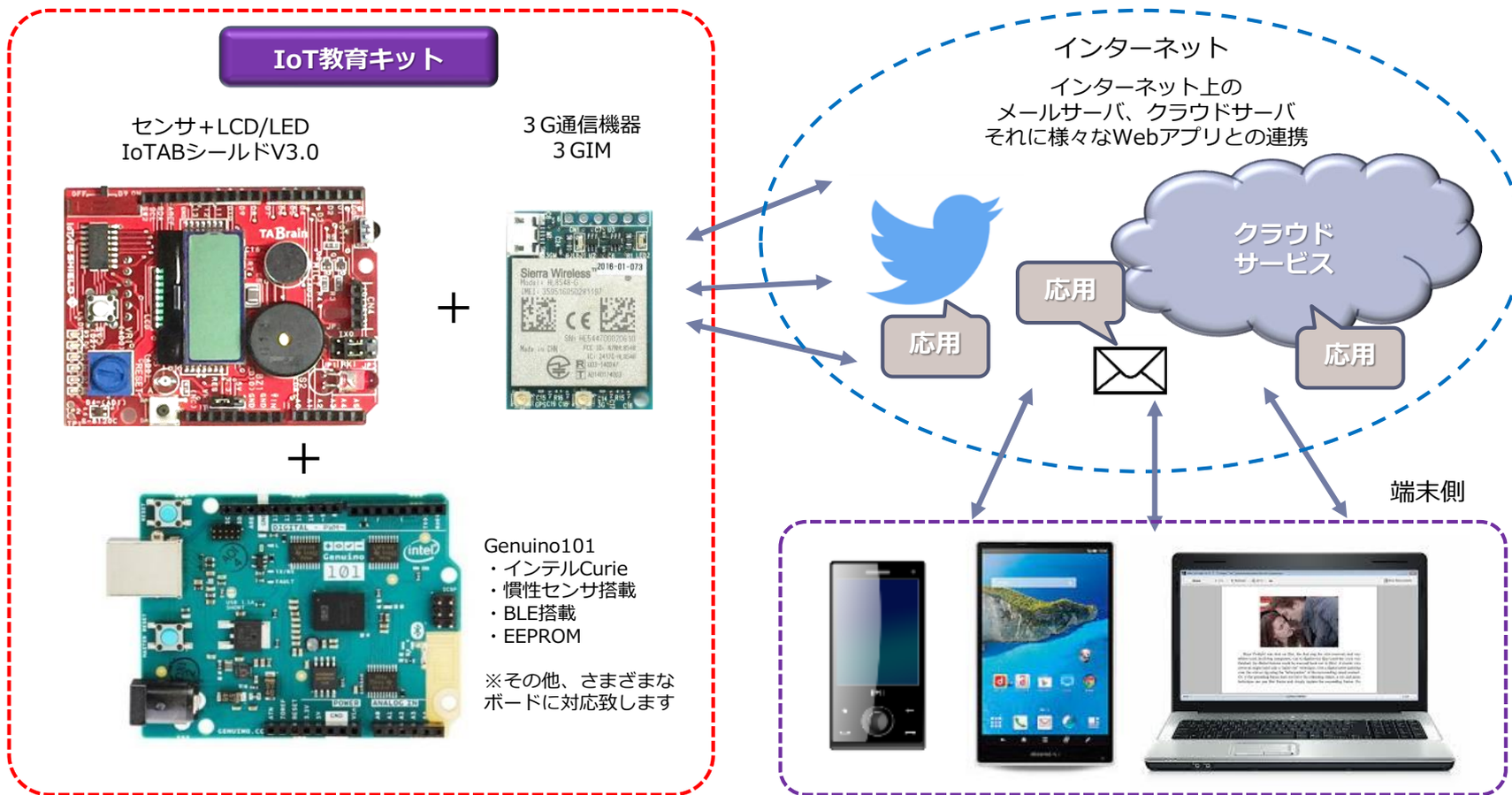


このように、手で持って操作してもArduinoの裏面にあるピンに触れることなく、操作できるようになり、静電気も気にする必要はありません。

IoT教材キットについて

ワイヤレス（無線）を使った
センサネットワーク技術の応用

誰もが、短時間で、簡単に、IoTデバイス構築からインターネット接続が学べる教材キット
(既に2014年から多くの実績を持つM2M/IoT教材キットです)



IoT教材キット専用のマニュアル（豊富なサンプル付）も付属しています。

IoTABシールド検査テストスケッチ

1. 出荷検査テストについて

- ▶ 本IoTABシールドは、出荷時にすべての電子部品が正常に機能しているかを確認した上で出荷しています。
- ▶ 出荷検査テストは、IoTAB3_ALL_TEST.zipによるもので、ご購入様の方でも簡単にテストを行うことができます。

- ▶ テストスケッチは、http://tabrain.jp/tabs/IoTABS3_ALL_TEST.zipよりダウンロードしてご利用ください。
- ▶ このテストは、Arduino UNO上でIoTABシールドV3.0を搭載したうえで対応します。
- ▶ スケッチを書込み終了した時点で、プログラムは以下の動きをします。
 - 1) 圧電スピーカから音が1秒間鳴ります
 - 2) TEST1: LCD画面上に3つの数字が表示されます
上段左は温度センサ値 (C)、上段右は光センサ値
下段には音センサ値が表示 (同時に音の大きさをLEDが点灯します) されます。
おのおのセンサ値の値が変わるように操作してみてください。
→温度センサに指を載せる。光センサを手で覆って暗くしてみる。声を出してみる。
 - 3) タクトスイッチを押す
 - 4) TEST2: LCD画面上に以下の値が表示されます
上段には、距離センサの値 (CM) <超音波距離センサを挿入しておいてください>
下段には、可変抵抗値の値が、0～1 0 2 3まで出てきます。
 - 5) タクトスイッチを押す
 - 6) TEST 3 : 赤外線リモコンと赤外線LEDのテスト
まず照明LEDやテレビなどのリモコンのボタンを2種類選択して送信してください。
あとは、自動的に入力した赤外線リモコンの値が赤外線LEDから1秒間隔で出てきます。
(赤外線LEDやテレビに向けて操作してください)
※ 本赤外線リモコンのスケッチは、エアコンなどの操作はできません。

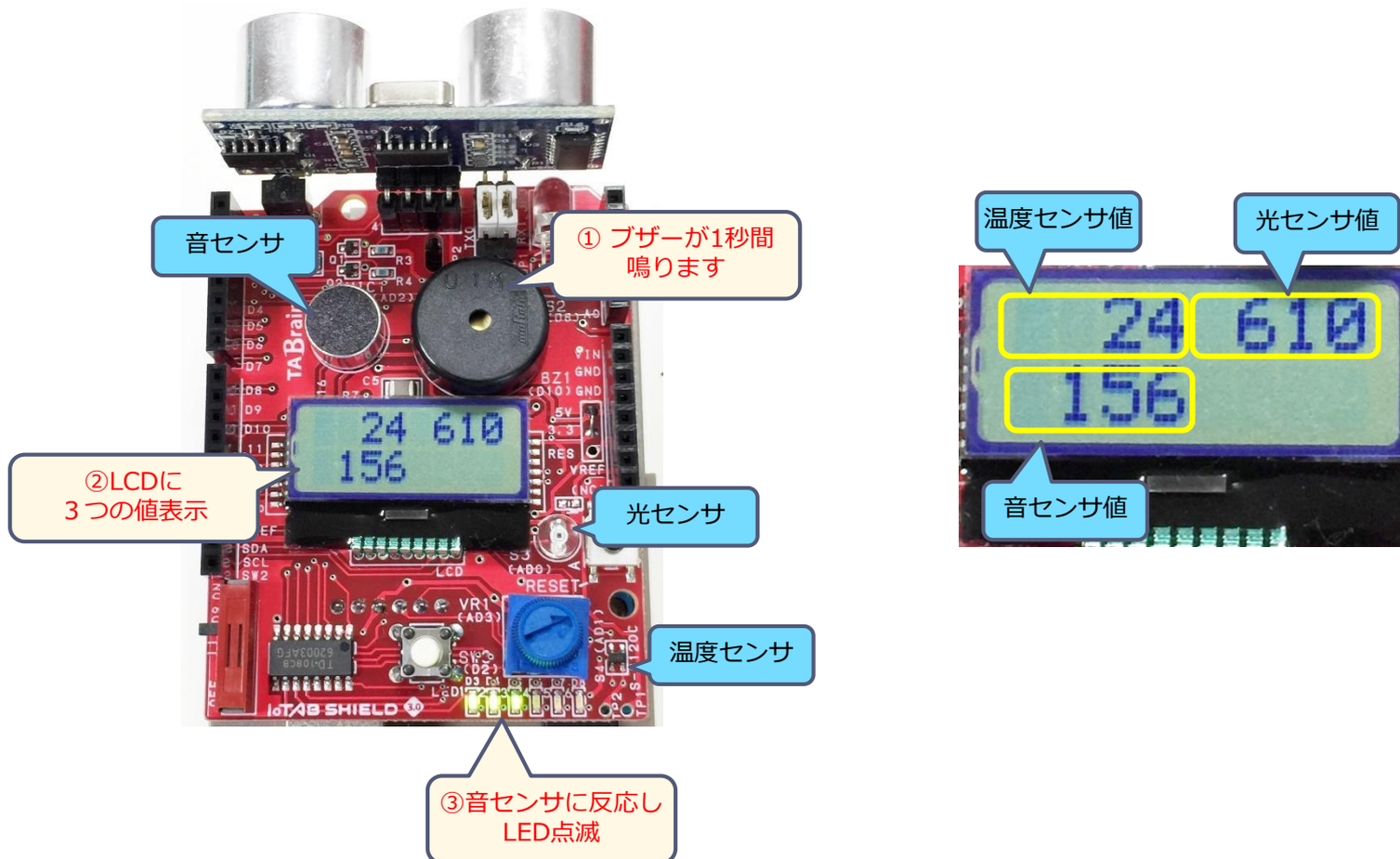
本出荷検査テストで以下の電子部品をテストしています。

1. 光センサ
2. 温度センサ
3. 音センサ
4. 可変抵抗器
5. 超音波距離センサ
6. タクトスイッチ
7. 6個のLED
8. スピーカ
9. LCD
10. 赤外線受信リモコン
11. 赤外線LED

※出荷時すべて機能する製品を合格品としています。

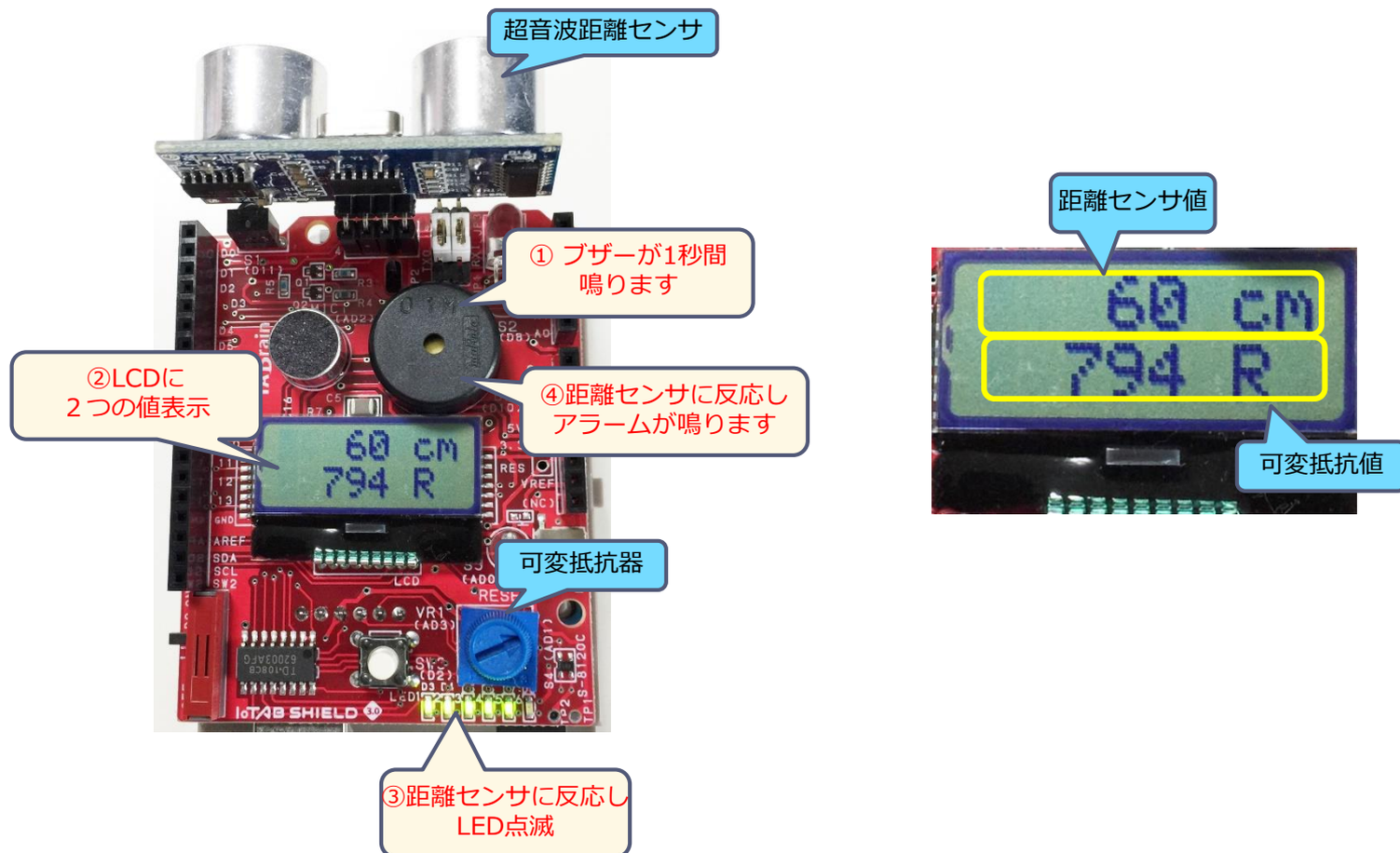
2. 出荷検査テストの操作画面①TEST1

TEST1 : スピーカ、温度センサ、光センサ、音センサ、LCD、LED、タクトスイッチ確認



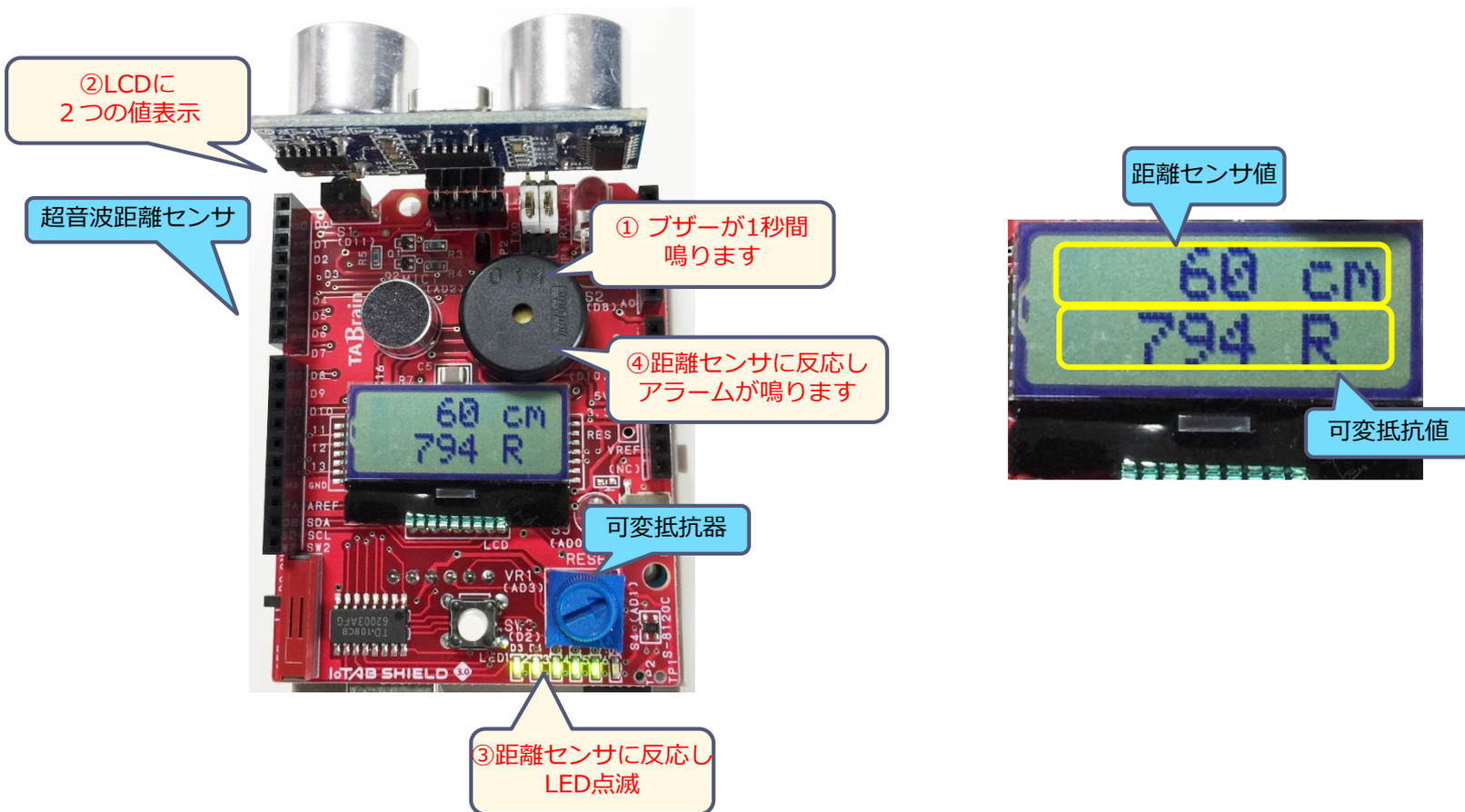
2. 出荷検査テストの操作画面②TEST 2

TEST 2 : スピーカ、距離センサ、可変抵抗器、LCD、LED、タクトスイッチ確認



2. 出荷検査テストの操作画面②TEST 3

TEST 3 : スピーカ、赤外線受信リモコン、赤外線LED、LCD



サンプルプログラム（スケッチ群）の利用について

サンプルプログラムは、以下のURLからダウンロードできます。

http://tabrain.jp/IoTABS/IoTABShiedV3_sample.zip

このZIPファイルを解凍し、Arduino IDEの「ファイル」→「環境設定」画面の「C:¥Users¥ユーザ名¥Documents¥Arduino」に置いてください。

（※ここでの「ユーザ名」はコンピュータの設定名となります）

具体的には、以下の名前にファイル群が置かれます。

C:¥User¥ユーザ名¥Documents¥Arduino¥IoTABシールドサンプル

これによってArduino IDEでのサンプルプログラム（スケッチ群）は、右図のように、メニューの「ファイル」→「スケッチブック」→「IoTABシールドサンプル」が表示され、その下にサンプル群が簡単に呼び出せるようになっています。

