

説明書をよく読んで製作に取りかかってください。 はんだごての先は300 以上になります。 やけどや火災にならないよう十分注意してください。

取付け方向に指定のある部品があります。はんだづけをする前にもう一度向きのまちがいがないか確認しましょう。

# Arduino学習教材・組立説明書 ver1.2.0以降 対応

Arduino(アルドゥイーノ)は2005年から始まった学生やデザイナーが簡単に試作(プロトタイピン グ)できるようにするプロジェクトです。Arduino基板はマイクロコントローラーを備え、外部にいろい ろなセンサーや表示器、モーターなどをつなぎ、その動きをプログラムすることで自分の考えている ものを作り出すことができるものです。

この教材は、はんだ付けで作ることから始めて、センサーや表示器のこと、プログラミングの基礎 を学びます。

このキットは、将来もっと複雑なもの、例えばロボットなどを作りたくなった時、分解したり市販の機器を追加して使用できるような工夫もされています。



注) Arduinoはオープンソースと言って、回路図やプログラムが公開されていて Arduinoと同じ機能を持った互換品を作ることも許可されています。 このキットはそういったArduino互換ボードを使用しています。 USB接続機能以外、本来のArduinoとの違いはありません。

### 組立に必要なもの

ニッパ ラジオペンチ はんだごて はんだ(太さ 0.8mm以下が使いやすいでしょう) 部品を仮固定するマスキングテープ、細かいものをつかむためのピンセット、 部品をなくさないように部品皿などもあると便利です。

部品一覧

チェック	記号	種類	規格	マーク	形状
	R 1	抵抗	5.1k 1個	緑·茶·赤·金	
	R 2	抵抗	9.1k 1個	白·茶·赤·金	
	R 4,6 ~ 9,11 ~ 13	抵抗	300 8個	だいだい・黒・茶・金	His
	R 5,11	抵抗	560 2個	緑·青·茶·金	/
	M C 1	マイコンボード			
	V R 1	ボリューム	10K		
	Q 1	フォトトランジスタ	N J L 7 5 0 2		LEDと似ていますが 脚が2本
	LED1	7セグメントLED表示器			8.
	LED2	フルカラーLED	5 m m		フォトトランジスタと 似ていますが 脚が4本
	S G 1	圧電ブザー	1 3 m m		•
	S 1	タクトスイッチ			-
		光拡散キャップ	5 mm用		
		ピンヘッダー	高さ1.5mm15ピン 2個	写真のように 両側がピンのもの	
		ピンソケット	高さ2.5mm15ピン 2個	写真のように 片側が穴で もう片側がピンのもの	
		プリント基板			

部品に不足や不備が無いかお確かめください。 万一不足や不備があった場合はお手数ですが製造元にご連絡ください。

仕様変更のため、上記の表と説明書内の写真に使われている部品が異なる場合があります。 表に記載された「規格」と「記号」に従って組み立ててください。

## 付録1: ハンダ付けの方法

#### 1.最初に

ハンダごての温度は300 以上です。火傷や火事にならないよう、必ずこて台に戻します。 使い終わったら電源を切るのを忘れないように気をつけます。

2.上手にハンダ付けするには

ハンダ付けに力は必要ありません。そっと当てるだけで十分です。

付けたいものの温度が、しっかり上がっていないと付きません。あわてずに温度が上がるまで待ちます。

3. ハンダ付け作業の順序

こての先が汚れていたりしていたら、こて台についているスポンジで拭いておきます。







## 付録2: 抵抗のリード曲げツール

小型の抵抗を使っているため、リード線を曲げるツールを用意しています。

1 基板裏面の右上に、リード曲げと書かれた部分があります。

2 根元まで抵抗を差込みます。

3 抵抗全体を倒すようにして、根元からリードを曲げます。



4 基板の端を使って、 もう一方のリードを曲げます。



5 曲げ終わった様子です。













#### 注意 ) 基板のデザインや色は製造時期により異なる場合があります。

⇒開く

抜摺ない



組立 1

### 組立 2







目をいためるおそれがあるので、LEDの光を長時間見つめないようにしてください。

ドライバインストール 1



## ドライバインストール 2



## 初めて接続するとき

1 Arduino - IDEスタートアイコンをクリックします。	excelence acexe - exele acexe - exele
2 Arduino - IDEが起動しました。	Sketch Jan133   Ardsino 1.0.5-r2 ファイル 構築 スケッチ ツール ヘルプ O    D    D    D    D Sketch Jan133  Sketch Jan133 V
	·
3 マイコンボードを設定します。	1 Adulto Nation of ATRAFTED in COMP1
 ツール >> マイコンボード で表示される一覧より	F ジール ヘルプ Arduin 目動整形 Ctrl+T Arduin スケッチをアーカイブする Arduin
Arduino Nano w/ATmega328 を選びます。	エンコーティングを修正 シリアルモニタ Ctrl+Shift+M Arduin Arduin
Arduino Diecimila of Daemianove w/ Arduino Nano w/ ATmega328 Arduino Nano w/ ATmega168 Arduino Mega 2560 or Mega ADK	マイコンパート シリアルポート 書込装置 ブートローダを書き込む Arduin Arduin
4 通信ポートの確認をします。	3a   Arduno 1.0.5-r2
マイコンボードをUSBケーブルでつないで、	自動整形     Ctrl+T       スケッチをアーカイブする     マ       コンコーディングを修正     マ       シリアルモニタ     Ctrl+Shift+M
ツール >> シリアルポートで	マイコンボード ・ シリアルボート ・ く COM31
COM** としてポートにチェックが入っていることを 確認します。 (**の部分は数字で、パソコンによって変わってきます。)	書込装置 , ブートローダを書き込む
シリアルポートが表示されない場合や2つ以上表示される場合は、Windowsの デバイスマネージャーで ポート(COM と LPT)を見てください。 「CH340」が無い場合はUSB接続の確認と、ドライバーインス トールをもう一度行ってみてください。 2つ以上表示される場合は、「CH340」と表示されている番号 のポートをArduino - IDEで選んでください。	● 頃 ヒューマン インターフェイス デバイス ● プロセッサ ● ポート (COM と LPT) □ 「 USB-SERIAL CH340 (COM31) ● ① マウスとそのほかのポインティング デバイス

┃5┃シリアルポートが表示されたら、プログラミングの準備が整いました。

## バージョンアップ情報

Ver 1.2.0 このバージョンから、基板の色が緑から青に変わっています。

- 1.) ピンの入れ替え
- D5 7セグメントLED b端子 フルカ
- D11 フルカラーLED 青

フルカラーLED 青 7セグメントLED b端子

tone()関数とanalogWrite()関数が干渉して、音 + 青色調光ができなかったため、 ピン配置を入れ替えました。プログラムもピン指定の変更が必要になります。

2.) 取付穴の追加

ユニバーサルボード(5mmピッチ)に合う取付穴を設けました。



お問合せ先



〒612-8006 京都市伏見区桃山町大島32-38 Tel. 075-201-6589 Fax. 050-3737-8443 e-mail. info@ashida-design.com http://www.ashida-design.com/ 2019.11.08 2ページ目で抵抗R5,R11の値が逆になっていました。 誤 ) R5 300 R11 560 正 ) R5 560 R11 300