

# MicJack (マイク・ジャック)

CC BY Michio Ono (Micono Utilities)

IchigoJamとつないで、インターネットにつなげて使える  
MixJuice互換のESP-WROOM-02（以降、**ESP02**）用のプログラムです。  
MixJuiceなどESP02機器に入れて使うことができます。  
自己責任においてご利用ください。

イチゴジャムシピさんのサイトでMicJackについての説明のページができました。  
<https://15jamrecipe.jimdo.com/mixjuice/micjack/>

## [更新内容]

### v0.10.1b2

(新規) MJ GETSLASTの不具合修正

### v0.10.1b1

(新規) MJ IJKBD追加：IchigoJamでキーボードモードを使う場合

(新規) MJ GETSHOME追加：GETHOMEのGETS対応版

(新規) MJ GETSLAST追加：GETLASTのGETS対応版

## 注意：

1、SPIFFSを使用しています。SPIFFSにデータを転送するためのセットアップを行う必要があります。以下のURLの「Arduino IDE に ESP8266 SPIFFS ファイルシステムアップローダーをインストールする方法」などを参考にしてください。

<https://www.mgo-tec.com/spiffs-filesystem-uploader01-html>

CC BY IchigoJam <http://ichigoJam.net>

CC BY IchigoJam-for-Display-1.2 font <http://ijutilities.micutil.com>

CC BY IchigoLatte-for-Display font <http://il.micutil.com>

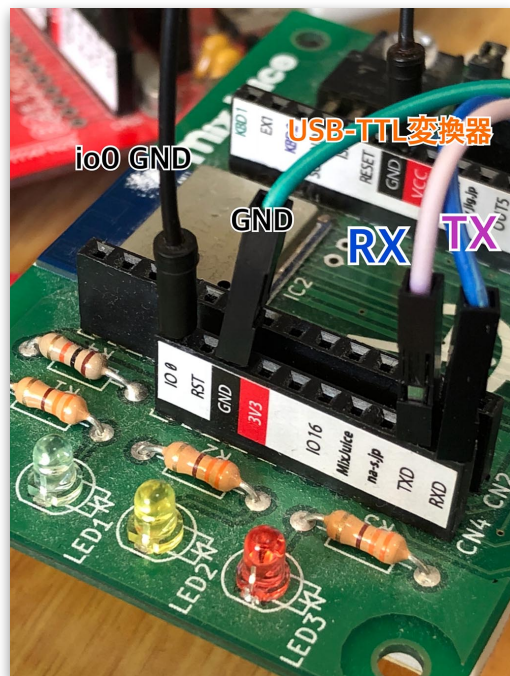
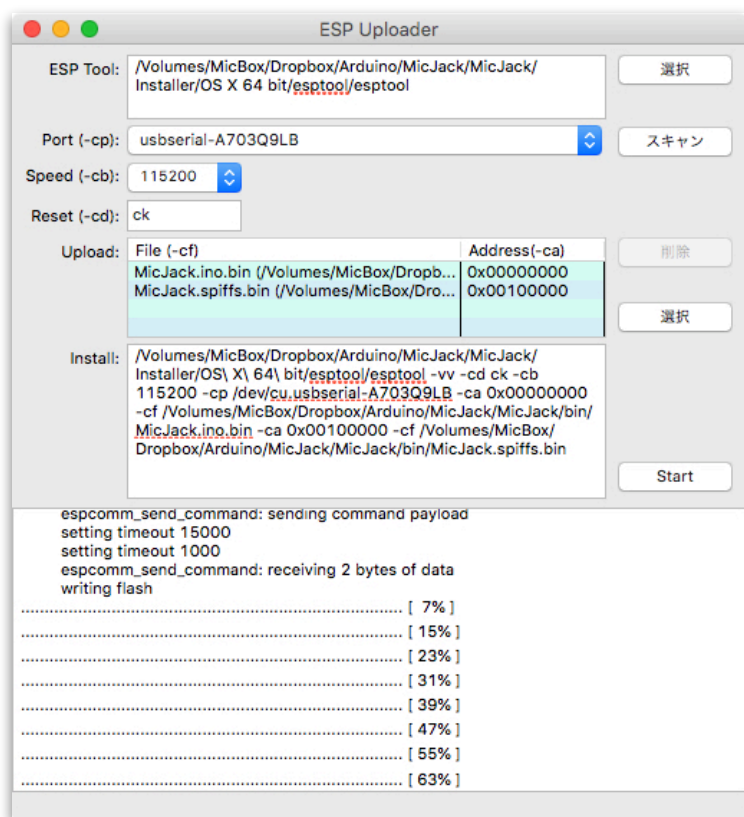
# ESPWriterを使ったインストール

MicJackのプログラムを簡単に転送できるように、ESPWriterを作りました。

## 1、コンピュータをUSBシリアル変換器などで繋いで、ダウンロードモードにする

ESP02のTXとIchigoJamのRX  
ESP02のRXとIchigoJamのTX  
ESP02のGNDとIchigoJamのGND  
をそれぞれ接続して下さい。

## 2、Installerのフォルダの中に、Linux64bit版、OS X 64bit版、Windows版のESPWriterが同梱してあります。お使いのコンピュータのESPWriterを起動してください。



## 3、ESP02と繋げているUSBシリアル変換器のPortを選択します。

## 4、「Start」をクリックすると、MicJackのプログラムの転送が開始されます。

- ・転送には1～2分かかります。

重要：ESP02のリビジョンによっては、この設定だとSoft WDT Resetがかかってうまく動かない場合があります。そのような場合は、Uploadの所の選択で、binフォルダに入ってる [installsetting300.csv](#) というファイルを選択したのちに、転送してみてください。

# Arduino IDEを使ったインストール 1

## 『MicJackのプログラムの転送』

ArduinoIDEを使ってESP02にMicJack.inoを書き込んでください。もし、MicJack.inoをMixJuiceに入れる場合は、各自でMixJuiceの復元ができるかをチェックした後に行ってください。

MicJuckをイントールの際は、MixJuiceの場合は、IchigoJamなどから抜いた状態で転送を行って下さい。また、スイッチサイエンスで扱ってるESP02開発ボードなどを使っている場合は、RXD (ESP側) ・TX (IchigoJam側) を繋げないで、ソケットから外して行い、転送終了後に繋げてください。

### [接続]

ESP02のTXとIchigoJamのRX

ESP02のRXとIchigoJamのTX

ESP02のGNDとIchigoJamのGND

をそれぞれ接続して下さい。

接続およびアクセス状況を示すLEDを使用する場合は

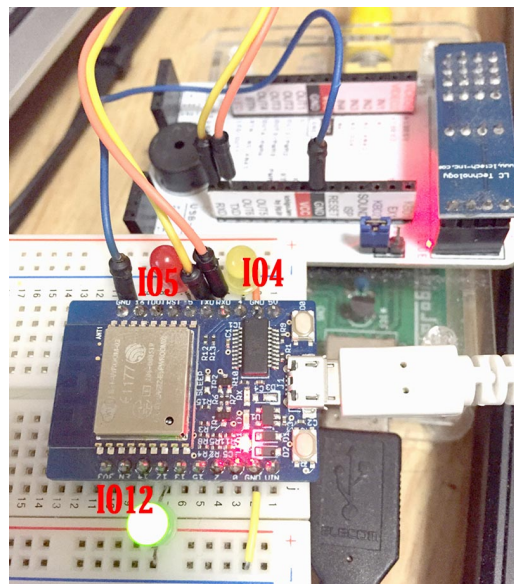
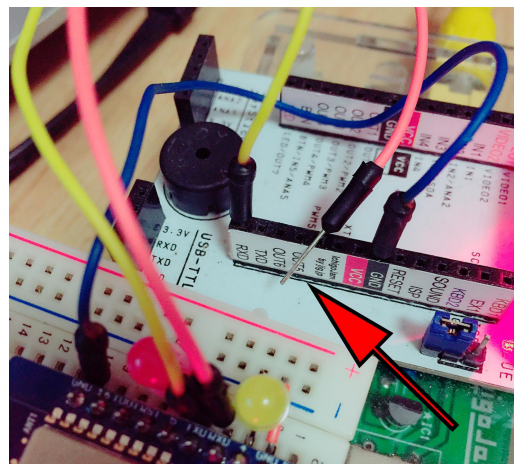
ESP02の

IO12 (WiFiの接続状況)

IO4 (データ送信時)

IO5 (データ受信)

にLEDを取り付けて、MicJack.inoの中のコメントになっている「#define useMJLED」のコメントを外して下さい。



# Arduino IDEを使ったインストール2

## 『スマホを使ったキー入力のために』

スマホなどからキーボード入力するためのファイルをESP02に転送します。  
以下の手順に従って行って下さい。

### 1、SPIFFSにデータを転送できるようにする

dataフォルダに入れたキーボード入力のためのデータはESP02のSPIFFSに保存します。そこでSPIFFSにデータを転送するためのセットアップを行う必要があります。以下のURLの「Arduino IDE に ESP8266 SPIFFS ファイルシステムアップローダーをインストールする方法」などを参考にしてください。

<https://www.mgo-tec.com/spiffs-file-system-uploader01.html>



### 2、データをSPIFFSに転送する

MicJackのスケッチをフロントウィンドウになっている状態で、「ツール」メニューの中の「ESP8266 Sketch Data Upload」を選択します。この際に以下の点に注意してください。



- ①Flash Size のSPIFFSはdataフォルダ内のファイルの合計より大きなサイズを選択してください。大きい設定ほど転送に時間がかかります。  
例えば最低2M(1M SPIFFS)くらいのサイズが必要です。
- ②Upload Speedは115200bpsを選んでください。
- ③シリアルモニターウィンドウが開いてると転送に失敗しますので、必ず閉じて下さい。
- ④以上のことに注意して「ESP8266 Sketch Data Upload」でSPIFFSにデータを転送して下さい。

ESP02のリビジョンによっては4M(1M SPIFFS)でないとSoft WDT Resetにより動かない場合があります。

ボード: "Generic ESP8266 Module"  
Flash Mode: "QIO"  
Flash Size: "4M (1M SPIFFS)"  
Debug port: "Disabled"  
Debug Level: "なし"  
lwIP Variant: "v2 Lower Memory"  
Reset Method: "ck"  
Crystal Frequency: "26 MHz"  
VTables: "Flash"  
Flash Frequency: "80MHz"  
CPU Frequency: "80 MHz"  
Builtin Led: "2"  
Upload Speed: "115200"



# 使い方

## 1、起動時モニターに表示されるもの

MicJackが起動した時に、シリアルモニターをみると、右のような情報が表示されます。内容は、①MicJackのバージョン、②SPIFFSに入っているファイルとサイズ、③SoftAPのSSID名とIPアドレス、④WiFiルーターのSSIDとローカルのIPアドレスおよびその場合のDNS名などになります。

注意：

- ・ IchigoJamのモニターにはこれら全てちゃんと表示されるとは限りませんので注意ください。
- ・ WiFi Stationは最初は何も表示されないです、外部サイトとインターネットで通信しない場合は設定は必用ありません。
- ・ 本来、MJ APC ssid名 Passwordのコマンドで接続設定を行います、もしうまく行かない場合は
  - 1、MJ SSID ssid名
  - 2、MJ PWD Password
  - 3、MJ APCで接続してみてください。

## 2、スマホのブラウザでコントロールしてみる

SPIFFSにデータが転送してあれば、スマホのgoogle chrome, firefox, safariなどでMicJackのHTTPサーバーにアクセスして、キー入力などが行えます。iOS10でズームできなくする制限が効かなくなっていますので、chromeやfirefoxの方が使いやすいかもしれません。

スマホのWiFi設定で接続を、上記の場合だとmicnetにします。切り替えができたなら、ブラウザを開き、**WiFi無線ルータにつながっている場合は**（上の図のようにされている場合だと）<http://192.168.0.16> にアクセスして下さい。OSによっては <http://micjack.local/> でアクセスできる場合があります。

**無線ルータのない環境**ではSoftAPの右にある名称、図の場合、micjackという名前のアクセスポイントをスマホのWiFiの環境設定から探し選択し、パスワードの要請がきたらパスワードを入力してください。デフォルトではアクセスポイント名が**micjack**, パスワードが**abcd1234**になっています。正常にコネクトできたら、図のSoftAPの下に表示されてるIPアドレスにブラウザでアクセスします。上の図の場合だと、<http://192.168.4.1> になります。

```
'MixJuice-1.2.1
'MicJack-1.0.0
'CC BY Michio Ono

'SPIFFS files...
'/IchigoJam-for-Display-1.2.ttf:44.30KB
'/IchigoLatte-for-Display.ttf:59.88KB
'/ijkb.html:13.42KB
'/ijkbl.html:13.42KB
'/ijkbl2.html:13.41KB
'/ijkbs.html:13.38KB
'/ilkb.html:13.43KB
'/ilkbl.html:13.42KB
'/ilkbl2.html:13.41KB
'/ilkbs.html:13.38KB
'/index.html:9.69KB
'/quest.html:5.36KB

'Soft AP: MicJack
'IP: 192.168.4.1

'HTTP Server started...

'Connecting.....
'WiFi Station: micnet
'IP: 192.168.0.16
'http://micjack.local/

'Keyboard Mode

'Ready to go!
```



### 3、トップページ画面について

ブラウザでアクセスすると左の図のような画面が表示されます。

IchigoJam Keyboard

S M L LL

Input:

UART KBD IJKBD

IchigoJam Command

NEW  
10 LED1  
20 WAIT30  
30 LED0  
40 WAIT30  
50 GOTO10

Clear

SEND

MixJuice/MicJack Command

gkp 3

SEND

←

↑

→

↓

■

↩

space

Get Quest journey from kidspod

539

GET

Post Quest journey to kidspod

553:hr3dtg

POST

Send Quest hex journey to IchigonQuest

120000000000000018000000  
000000000900010010000000  
08000300000000000B040100  
000000000800040000000000  
0A0401000000000015010100

Clear

SEND

Controller

LED ON LED OFF

IchigoLatte Keyboard

S M L LL

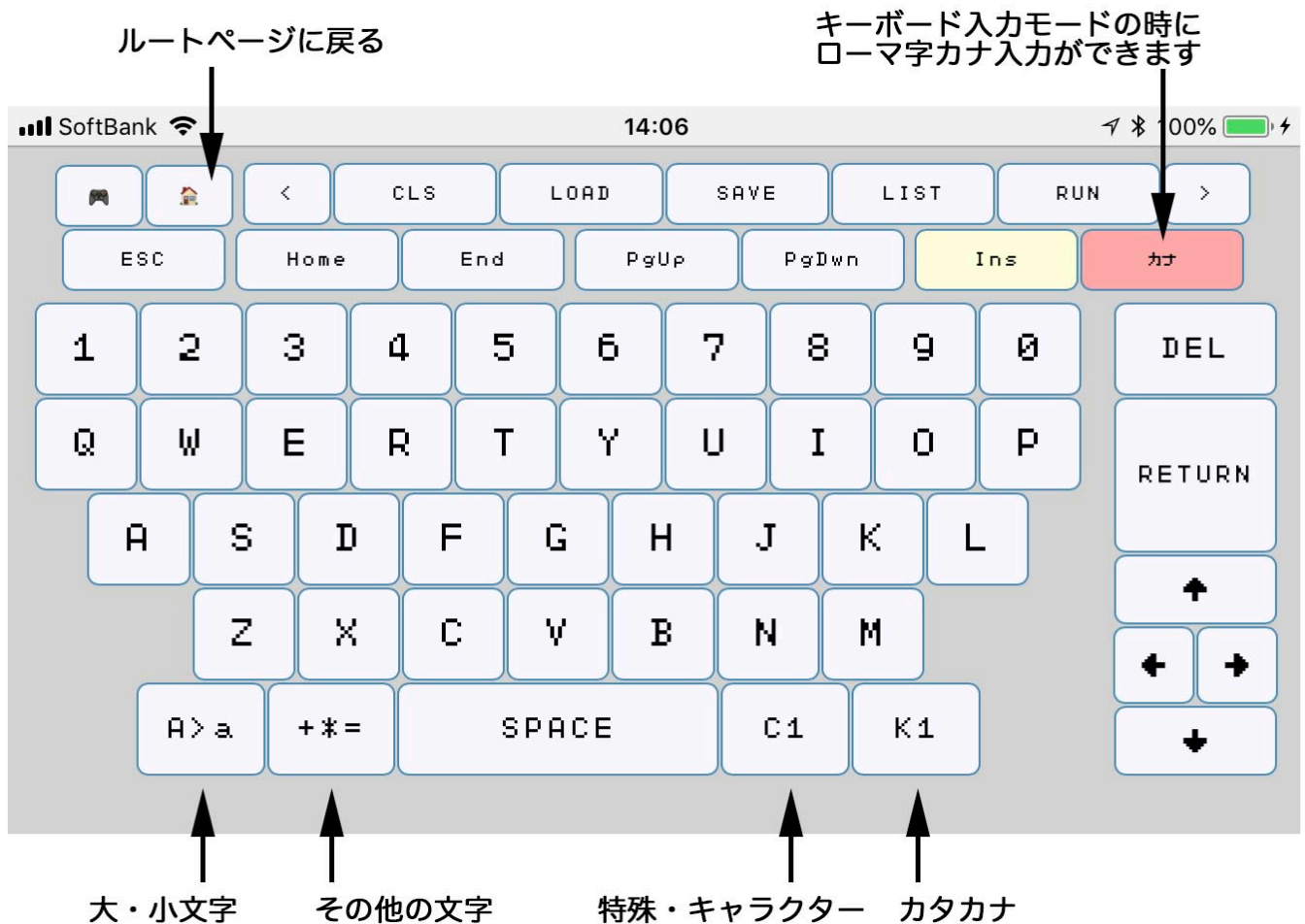
- IchigoJam用の仮想キーボードのボタンが4つあります。S, M, L, LLはキーボードの高さが少しずつ違います。スマホに合わせて使い分けてください。
- ESP02 IO13とIO16をIchigoJamなどのKBD1とKBD2に繋げて、**KBD**を選択してあれば、これらのページから送信したデータは、キーボードとして入力として認識します。IchigoJamの場合は**IJKBD**を選択して下さい。
- IchigoJamのコマンドが送信できます。改行にも対応していますので、プログラムを打ち込んで送信するのも便利です。
- MixJuice, MicJackコマンドが送信できます。コマンドの書式は、MJを付ける必要はありません。例えば、"GKP 3"とするだけで、Kidspodから3番のプログラムをダウンロードすることができます。
- コントローラー風のボタンでIchigoJamなどを操作できます。IchigonQuestの場合はキーボード入力しか認識しませんので、UART/Keyboard切り替えでキーボードモードに変えて下さい。配線も必要です。
- KidspodからIchigonQuestのプログラムをダウンロードできます。番号を入れてGETボタンを押すだけです。
- KidspodにIchigonQuestのプログラムをアップロードします。投稿先の番号とそのパスワードを入力してPOSTボタンを押すだけです。
- IchigonQuestのHEXプログラムを入力してIchigonQuestに送信することができます。プログラムの終端がFFになっていればFF000…で埋める必要はありません。
- 大きめのコントローラを表示します。
- IchigoJamのコマンドでLED1,LED0を送信します。
- IchigoLatte用の仮想キーボードです。

LINK

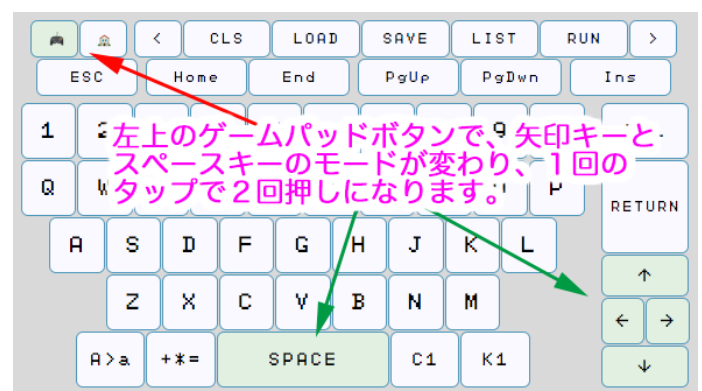
[IchigoJam](#) [Kidspod](#) [IUtilities](#)  
[IchigoLatte](#)  
[IchigonQuest](#)  
[MixJuice](#)

#### 4、キーボード画面について

キーボードを表示させると以下の図のような画面になります。文字の種類は切り替えのボタンで切り替えて表示させられます。キャラクターやカタカナのボタンは、1つの画面ですべてを表示させきれないので、何回か押すことによってさらに切り替わります。



キーボードの左上にゲームパッドのアイコンのボタンがあります。このボタンをタップすると矢印キーとスペースキーのモードが変わります。1回のタップで2回押しになります。これはUART送信の場合の、BTN(SPACE), BTN(LEFT), BTN(UP), BTN(DOWN), BTN(RIGHT)に対応した機能になります。



KBD1/KBD2に接続している場合は、大部分のキーはPS/2キーボード信号として送信されます。

従って、カナは「カナ」キーを押していただくと、ローマ字カナ変換で入力が可能です。

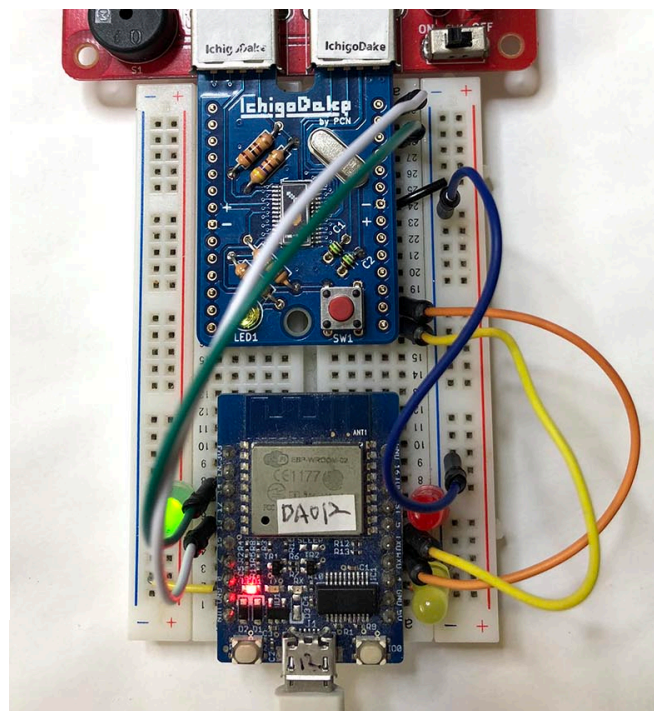
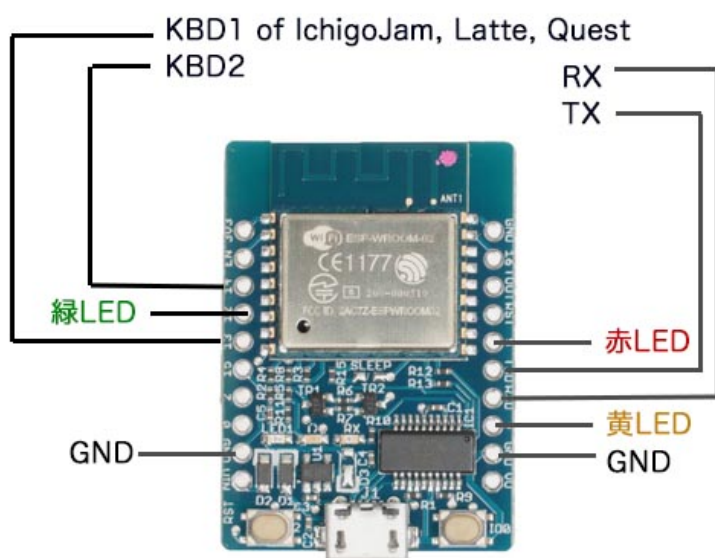
## 5、キーボード入力を使う場合の接続

現在のプログラムでは、KB\_CLK (KBD1)をIO13番ピン、KB\_DATA (KBD2)をIO16番ピンを使う設定になっています。MixJuiceでは、あとIO14番ピンが空いているので、それを使う場合はプログラムの方を書き換えて下さい。

```
121 #include <ps2dev.h>
122 #define KB_CLK      13 // 0    // A4    // PS/2 CLK  IchigoJamのKBD1に接続 //21//
123 #define KB_DATA     16 // 15   // A5    // PS/2 DATA IchigoJamのKBD2に接続 //22//
124 uint8_t enabled = 0;           // PS/2 ホスト送信可能状態
```

なお、MixJuiceの場合は、IO13, 14, 16番は引き出されてないため、直接半田付けが必要になりますので、スキルのある方は挑戦して下さい。また、MicJackからキーボード入力する場合は、本物のキーボードをさしたままにもできません。またその逆に、本物のキーボードを使う場合は、13,14または16番ピンは抜いて使う必要がありますので、半田付けする場合は、KBD1/2に抜き差しできるように半田付けする必要があります。以下は13と14を繋げた場合の説明図です。

以下はESPr DeveloperボードのIO13番をKBD1に、IO14番にKBD2を繋いだ場合の写真になります。



## 6、SoftAPを独自のものに変更する。

SoftAPの設定は、デフォルトではアクセスポイント名がmicjack, パスワードがabcd1234になっています。SoftAPの名称とパスワードを変更する場合は、

?"MJ SOFTAP SSID名 パスワード"

で変更できます。この場合、パスワードは8文字以上でないと設定できませんのでご注意ください。なお、設定状態は、?"MJ SOFTAP"とだけ入力することでSSID名とIPを表示させられます（パスワードは表示しません）。



# KidspodにIchigonQuestのプログラムをPOST/GETする場合

1、IchigonQuestはMicJackの情報を画面表示できませんので、WiFiアクセスポイントの設定を画面表示なしでできないわけではありませんが、あらかじめIchigoJamなどでデフォルトの接続先を設定しておくといいです。

2、MixJuiceを使っている場合は、そのまま積み重ねるだけですが、その他のESP02モジュールを使っている場合は、IchigonQuestのTX/RXと、MicJack(ESP02)のTX/RXをクロスで繋ぐ（前ページの写真を参考にしてください）。

IchigonQuestのTX と MicJack(ESP02)のRX  
IchigonQuestのRX と MicJack(ESP02)のTX

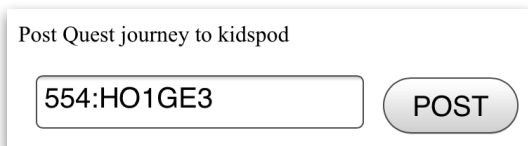
- 3、起動後、もし、緑LEDがついてなければ、
  - 1、WiFi設定で、MicJackを選択
  - 2、スマホ等のブラウザでSoftAPのIPにアクセス  
例：192.168.4.1
  - 3、MixJuice/MicJack CommandのところではAPCと入力して送信
  - 4、うまくいけば、緑LEDが点灯する

- 4、WiFi設定をWiFiステーションのSSIDに変える  
例：micnet

- 5、ブラウザでアクセスする  
例：192.168.0.16

- 6、POSTする場合

① Post Quest journey to kidspodに、POST先の番号とパスワードを入力して、「POST」ボタンを押す。

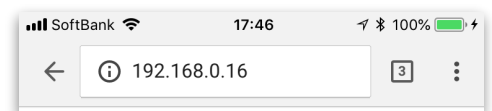
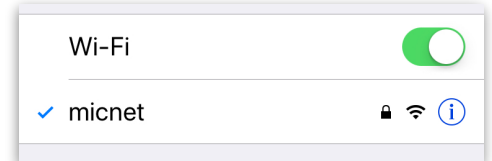
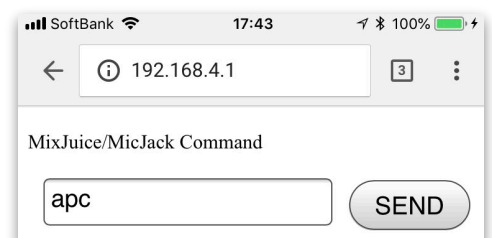
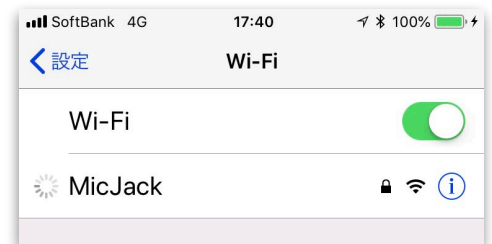


② IchigonQuestで、送る操作をする。



512バイト送信後、自動的にPOST ENDされます。

ポストされるプログラムは、**英語版のプログラムに変換したもの**と**HEXに変換したもの**がアップロードされます。



## 8、GETする場合

- ① 受信する前にいちおうプログラムを消して下さい。



- ② IchigonQuestで、受信操作を行う。



- ③ Get Quest journey from kidspodに、GETするプログラムの番号を入力して、「GET」ボタンを押す。

Get Quest journey from kidspod

行の最初からHEXのプログラムがある場合は、先頭から1024文字（512バイト）分を読み込んで、バイナリーに変換して転送しますが、**最初がHEXプログラムでない場合は**、”[“がマーカースです。”[“のある次の行からをHEXのプログラムとしてバイナリーに変換してIchigonQuestに転送します。

HEXデータは、改行なしの連続データで、最後がFFになっていれば、そのあと1024文字分まで埋まっても大丈夫なようにしてあります。

**SOURCE CODE**

1.	Turn on LED
2.	Wait 60 times
3.	Turn off LED
4.	Wait 1 sec
5.	Go to 1
6.	
7.	[HEX]
8.	0100010000000000004003C0001000000010000000000000400E80300000000050000000000000FF0000

## **[リファレンス]**

MJRefer.pdfファイルをご覧ください。

## **[リンク]**

IchigoJam

<http://ichigojam.net>

MixJuice

<http://mixjuice.shizentai.jp>

## **[使用と免責]**

現在、CC BY MicJack / Michio Ono として公開しました。

自己責任においてご利用ください。

改良した場合は、改良したスケッチを下さい。

このスケッチを利用したことによるいかなるトラブルに関して  
一切の責任を負いません。

## **[お問い合わせ]**

[micono@mac.com](mailto:micono@mac.com)

<http://ijutilities.micutil.com>

## **[履歴]**

2018/10/10 v1.0.1b2

2018/10/9 v1.0.1b1

2018/9/9 v1.0.0b5

2018/9/3 v1.0.0b2

2018/9/2 v1.0.0b1

2017/4/24 v0.9.0

2017/1/2 v0.8.0

2016/11/13 v0.6.0 (4)

2016/7/3 v0.5.0 (4)

2016/5/26 v0.3.1

2016/5/25 v0.3.0

2016/5/25 v0.2.0

2016/5/23 v0.1.0

v0.10.0b5

(新規) MJ QSEND追加：HTMLからHEXプログラムをQuestに送信できるようにした

(新規) ESPWriterを同梱した。MicJackにプログラムを入れるためのアプリです。

v0.10.0b3, b4 (未公開)

(新規) HTMLから複数行のIchigoJamコマンドを送信できるようにした

v0.10.0b2

(回避) キーボード入力モードでSoft WDT Resetが起きる不具合を回避

v0.10.0b1

(新規) キーボード入力信号機能追加 (MJ KBD / MJ UART)

(新規) IchigonQuestのプログラムをKidspodへアップロード機能追加 (MJ QGKP)

(新規) IchigonQuestのプログラムをKidspodへダウンロード機能追加 (MJ QPKP)

(新規) スマフォによる入力のプログラムの各種改良

v0.9.0

(新規) IchigoLatte-for-Display.ttf (IchigoLatte文字用フォント) を同梱し、IchigoLatteのキーボードとして使える機能を追加した。

(新規) MJ GKP, MJ PKP の2つのコマンドを追加した。kidspod.clubにプログラムをアップロードダウンロードするコマンド入力を簡単にできます。

v0.8.1

IchigoJam-for-Display-1.2.ttf (IchigoJam文字用フォント) を同梱した。

v0.8.0

(新規)HTMLキーボード文字入力機能に関して、BTNコマンド (スペース、上下左右の矢印キー) に対応した2回押し機能を追加した。

(新規)PCT (POST CONTENT-TYPE)に対応しました。?"MJ PCT "でデフォルトのContent-Typeなしに相当します。

(修正)OTAでプログラムの書き換えにに関して不具合を修正しました。

(変更)GET, POSTでのヘッダーをMixJuiceにできるだけ合わせるように変更した。

(変更)GETでのデータの読み込みの際の文字転送速度に関して、デフォルト値を文字遅延20ms/改行遅延30msから文字遅延18ms/改行遅延18msに変更した。

(変更)コマンドエラーの場合に表示されるバージョンをMixJuiceに対応しているバージョンを表示するように変更しました。また?"MJ MJVer"でMicJackのバージョンを表示するように変更した。

v0.6.0 (4)

(新規)SoftAPに対応しました。 デフォルトの名称とパスワードは、MicJackとabcd1234になります。

(新規)MJ SOFTAP: SoftAPのSSID名とIPを表示、および、SSIDとパスワードを設定するコマンドを追加しました。

(新規)HTMLキーボード文字入力機能を追加しました (現在UARTによる通信となります)。スマフォでIchigoJamに文字入力ができます。

(更新)MJ SVR: サーバーを停止しました。起動時に立ち上がります。

v0.5.0 (4)

(新規) MJ SPW: 転送速度設定対応

(新規) MJ GETS対応

(新規) MJ POSTS対応 (未検証)

(更新) MJ VER 非対応に変更

ボクニモワカルMixJuiceの8>4>6、8>4>7の

画像転送対応のため

(更新) MJ SVR: サーバー対応 (仕様検討中)

LEDオン・オフのデモページ

v0.4.0

(新規) MJ SVR: サーバー対応 (仕様検討中)

(新規) MJ PMODE: pinModeを実行

(新規) MJ DWRT: digitalWriteを実行



- (新規) MJ DREAD: digitalReadを実行
- (新規) MJ AWRT: analogWriteを実行
- (新規) MJ AREAD: analogReadを実行

#### v0.3.1

- (新規) SSIDなどが設定されている場合、起動時に自動接続するようにした。

#### v0.3.0

- (新規) MJ GETHOMEを追加
- (新規) MJ GETLASTを追加
- (変更) CC BY-SAをCC BYに変更
- (修正) MJ VERなどで表示されるバージョン番号の間違いを修正

#### v0.2.0

- (新規) 接続およびアクセス状況表示のLEDに対応
- (新規) MJ SSID, MJ PWD, MJ MACADDRを追加
- (新規) SSID, パスワードの不揮発メモリーに記録するようにした
- (変更) MJ APLでSSID, パスワードを省略可能にした
- (変更) SetupのWifi.disconnectを削除
- (変更) MJ ???の場合のエラー表示
- (修正) MJ GETでのヘッダーの読み飛ばしの不具合の修正