ESP32-LEDMINI (LED パネルコントローラ) 取扱説明書

マイクロファン http://www.microfan.jp/ http://store.shopping.yahoo.co.jp/microfan/ https://www.amazon.co.jp/dp/B0BN681SQV

> 2023 年 11 月 Copyright © 2023 MicroFan, All Rights Reserved.

目次

第1章	ESP32-LEDMINI の紹介	1
1.1	製品概要	1
1.2	購入・利用上の注意	3
1.3	マニュアルの記載内容に関して	3
第2章	ESP32-LEDMINI の特徴	5
2.1	HUB75 コネクタ	5
2.2	USB インターフェース	5
2.3	電源回路	5
	2.3.1 電圧レギュレータ	6
	2.3.2 LED パネルへの電力供給	6
2.4	OLED ディスプレイ	7
第3章	利用の準備	8
3.1	部品表	8
3.2	最初の動作確認....................................	9
3.3	添付部品のはんだ付け	9
	3.3.1 半田ごての状態の管理	9
	3.3.2 実装時のヒント	9
	3.3.3 CN2: ピンソケット	10
	3.3.4 X1: 圧電スピーカー	10
	3.3.5 PWR1: AC アダプタソケット	10
	3.3.6 TB1: ターミナルブロック	10
3.4	ショート端子のはんだ付け................................	10
	3.4.1 SJ1: E 端子の切り替え	11
3.5	ESP32-LEDMINI と LED パネルの接続	11
	3.5.1 電源	11
	3.5.2 信号線	11
	3.5.3 複数の LED パネルの接続	13
3.6	ESP32-LEDMINI と電源の接続	13

	3.6.1	スイッチングレギュレータ13
	3.6.2	AC アダプタ
第4章	Arduin	io スケッチ環境の整備 14
4.1	ESP32	2 用 Arduino 開発環境のインストール
	4.1.1	基本となる Arduino IDE のインストール
	4.1.2	ESP32 用の開発機能の追加
4.2	ESP32	2 用 Arduino 開発環境の設定
4.3	サンプ	[?] ルスケッチの実行
	4.3.1	BLINK:LED の単純な点滅
	4.3.2	スケッチのコンパイルと ESP32-LEDMINI への書き込み
4.4	ライブ	² ラリのインストール
	4.4.1	ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA ライブラリ
	4.4.2	BME280 ライブラリ 17
第5章	LED /	パネルの表示 18
5.1	パネル	の機能検査
5.2	色の信	号線の交換
5.3	サンブ	[?] ルスケッチ
	5.3.1	1_SimpleTestShapes
	5.3.2	クロック信号の位相の変更
	5.3.3	2_PatternPlasma 21
	5.3.4	3_DoubleBuffer
	5.3.5	ChainedPanels
	5.3.6	温度等の表示
第6章	資料	25
6.1	ESP32	2-LEDMINI の回路図
6.2	基板上	の入出力
6.3	HUB7	5 コネクタ用端子
6.4	電源端	子
	6.4.1	DC ジャック
	6.4.2	ターミナルブロック 28
6.5	ジャン	パー
	6.5.1	JP1: LED パネルへの電力供給
	6.5.2	SJ1: HUB75 の端子設定 29
6.6	SV1,S	V2: 信号引き出し用端子
6.7	拡張端	$\exists \mathcal{F}$
	6.7.1	CN3: 環境センサー

	6.7.2 CN4: OLED ディスプレイ搭載用コネクタ	31
第7章	購入および問い合わせ先	33
7.1	ご協力のお願い.................................	33
7.2	販売:ネットショップ	33
7.3	製品情報	33
7.4	問い合わせ先...................................	33
7.5	所在地	34

表目次

3.1	部品表	8
6.1	部品表	26
6.2	基板上の入出力...................................	27
6.3	SV1,SV2 ピン配置	30
6.4	CN3 ピン配置	30
6.5	CN4(OLED ディスプレイ) ピン配置	31

図目次

1.1	ESP32-LEDMINI で制御した LED マトリックスパネル	3
3.1	ESP32-LEDMINI のパッケージ内容	8
3.2	ESP32-LEDMINI の背面へのコネクタの取り付け	10
3.3	LED パネルと ESP32-LEDMINI のコネクタ	12
3.4	LED パネルと ESP32-LEDMINI の接続	12
4.1	BLINK:LED の単純な点滅	16
5.1	パネルの機能検査	19
5.2	色の信号線の入れ替え................................	20
5.3	クロックの位相変更	21
5.4	温度・湿度・気圧の表示	23
6.1	ESP32-LEDMINI の回路図	25
6.2	ESP32-LEDMINI の部品配置	27
6.3	OLED ディスプレイ	31

第1章

ESP32-LEDMINIの紹介



1.1 製品概要

多数のカラー LED をマトリックス上に配置した LED パネルが、デジタルサイネージ(Digital Signage:電子看板)や、目を引く鮮やかな表示装置として使われ注目を集めています。ESP32-LEDMINI はこのようなデジタルサイネージなどを手軽に作成するための LED パネルの制御基板として開発されました。

HUB75 と呼ばれるインターフェースを使用する LED パネルは多数のカラー LED を並べた簡 単な構造となっており、低価格であるという特徴がありますが、点灯制御の観点では、多数のカ ラー LED の色や明暗を制御するために、LED パネルに継続的に多量のデータを高速に送り込ま なければならないため、その制御装置には高い性能が要求されます。

このような要求に応えるためには MCU の能力を最大限に活用したソフトウェアの開発が必要 で、様々な MCU 用に LED パネル制御用のソフトウェアが開発されています。 ESP32 にも以下に示す様に、LED パネルの制御用のソフトウェアがオープンソースで開発され 公開されています。

• ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA

https://github.com/mrfaptastic/ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA

制御用のスケッチは、ちらつきの少ない高いリフレッシュレートでの表示を行う一方で、表示に 必要な CPU の負荷を低く抑えられるように、ESP32 に内蔵された DMA 機能を効果的に使用し ています。

ESP32-LEDMINI は ESP-WROOM-32 を利用した LED パネル制御を手軽に行うための開発 ボードとして開発されました。ESP32-LEDMINI は LED マトリックスパネルの裏面の HUB75 コネクタに直付けし、手軽に使用できます。

ESP32-LEDMINI は以下のような特徴を持っています。

- HUB75(E) インターフェースを使用する RGB LED マトリックスパネルを制御できます。
- LED パネルの裏面の HUB75 コネクタに直付けし、手軽に使用できます。
- ESP32E の 8M 版を搭載しています。
- ネットワークと接続するための WiFi や Bluetooth のネットワーク機能を利用できます。
- 電子工作で広く利用されている Arduino などの無償、便利、高機能な開発環境を利用して ソフトウェアを開発できます。
- Arduino IDE で作成したスケッチを書き込むための USB インターフェースを装備しています。
- 圧電スピーカーを搭載しています。
- 温度・湿度・気圧センサーなどを搭載することができます。
- 様々な情報を表示できる OLED ディスプレイ (別売) を搭載することができます。

ESP32-LEDMINI を使用して P2.5 128x64 ピクセルの LED マトリックスパネルに表示を行った例を図 1.1 に示します。

- https://store.shopping.yahoo.co.jp/microfan/rgb-led-matrix-indoor-p2-5-128-64-32s. html
- https://www.amazon.co.jp/dp/B081TXYH1T



図 1.1 ESP32-LEDMINI で制御した LED マトリックスパネル

1.2 購入・利用上の注意

ESP32-LEDMINI をご購入の際には、下記項目をご確認ください。

- LED パネル背面への取り付け LED パネルの信号・電源コネクタやフレームの配置によっては、ESP32-LEDMINI が LED パネルの背面に直接取り付けられない場合があります。
- ESP-WROOM-32の未接続端子
 内部のフラッシュメモリに接続されている ESP-WROOM-32の17-22 ピンは、使用上注
 意が必要なため未接続となっています。
- ESP-WROOM-32の未引き出し端子 GPIO2もしくは D2は、LED1に接続されていますが、基板の外に引き出す端子は割り当 てられていません。
- GY-BME280/GY-BMP280 モジュールは別売りです。
- OLED ディスプレイは別売りです。
 - https://store.shopping.yahoo.co.jp/microfan/oled096-128x64-i2c-blue. html
 - https://www.amazon.co.jp/dp/B06Y4TKL1F

1.3 マニュアルの記載内容に関して

ESP-WROOM-32 やそれに関連するハードウェアやソフトウェアは、機能の追加や改良が頻繁 に行われているため、本文書で提供している情報は、ESP32-LEDMINIの購入者の利用時にはす でに古い情報になっている可能性があります。そのため、本文書で示している内容と異なる部分 があったり、本文書で示している手順ではうまく動作しないことがあることと、その場合には、各 自で対処方法を調査・確認していただく必要があることをご承知おきください。

本マニュアルの記載内容と、ご提供するソフトウェア、ハードウェアに差異がある場合には、ご 指摘によりマニュアルの迅速な訂正を心がけますが、ご提供するソフトウェア、ハードウェアの現 品の仕様が優先されます。

お伝えする内容と本質的な問題がない場合には、本マニュアルには、旧バージョンの製品の写真 や他製品の写真などがそのまま使用されている場合がありますのでご承知おきください。

本書に記載されている内容に基づく作業、運用などにおいて、いかなる損害が生じても、弊社お よび著者をはじめとする本文書作成関連者は、一切の責任を負いません。

本文書に記載されている製品名などは、一般的にそれぞれの権利者の登録商標または商標です。

第2章

ESP32-LEDMINI の特徴

2.1 HUB75 コネクタ

ESP32-LEDMINI には、LED パネルを制御するために、HUB75 コネクタが装備されていま す。HUB75 コネクタで接続して制御できる LED パネルには、その点灯制御方式として代表的な ものに、1/8 スキャン、1/16 スキャン、1/32 スキャンのパネルがあります。ESP32-LEDMINI は、広く利用されている 1/16 スキャンと、1/32 スキャンの LED パネルに対応しています。

LED パネルと ESP32-LEDMINI の接続は、CN2 に基板の背面から取り付けたピンソケット で行います。CN2 に取り付けたピンソケットで、LED パネルの裏面の HUB75 コネクタ部分に ESP32-LEDMINI を直接取り付けることができます。

2.2 USB インターフェース

Arduino IDE で作成したスケッチを ESP-WROOM-32 に書き込むために、USB インター フェース (microB) を備えています。

USB インターフェースは以下のような目的で使用されます。

- ESP32-LEDMINI へのスケッチ (プログラム)の書き込み。
- ESP32-LEDMINI(LED パネルを除く)への電力供給。
- ESP32-LEDMINI と PC 間のシリアル通信。

2.3 電源回路

ESP-WROOM-32 に必要な 3.3V の電源は、(1) USB、(2) DC ジャックに接続された AC アダ プタ、(3) ターミナルブロックに接続されたスイッチング電源のいずれかから取得された 5V の電 源を電圧レギュレータで 3.3V に降圧して作成しています。

2.3.1 電圧レギュレータ

ESP-WROOM-32 は無線機能の利用時に 300mA 程度の電流を消費します。さらに、瞬間的で はありますが、突入電流として 1A 以上を消費することもあるようです。ESP32-LEDMINI で 利用している電圧レギュレータ BL8071 は、少なくとも 1.5A 以上の電流を供給*¹できますので ESP-WROOM-32 を余裕をもって稼働させることができます。

また、BL8071 の入力電圧から出力電圧のドロップダウンは 300mV 程度で、USB から電力を 取得する場合、ショットキーダイオードの順方向電圧降下と合わせると電圧低下は 0.8V 程度とな ります。ESP-WROOM-32 が瞬間的に大きな電流を必要としている際に、USB からの供給電圧 が定格の 5V をある程度下回っても、安定した電源電圧 3.3V を維持することができます。

2.3.2 LED パネルへの電力供給

LED パネルは接続されている枚数や表示パターンによりますが、大きな電力を消費します。

このため、USB 経由で PC から供給されている電力を LED パネルに供給すると、USB の規格 を超えた大電力が必要とされることがあり、PC の USB 電流保護回路が十分でない場合には PC が壊れることがあります。

この様な問題を避けるため ESP32-LEDMINI では、USB からの電力を LED パネルへの電力 供給に使用しないように設計されており、LED パネルへの電力供給は ESP32-LEDMINI に搭載 された DC ジャックかターミナルブロックから得られた電力のみを使用するように構成されてい ます。

このため、ESP32-LEDMINI を USB で PC に接続しただけの状態では、LED パネルに電力が 供給されていないので LED パネルは点灯しません。LED パネルを正常に点灯させるためには、 DC ジャックかターミナルブロックに電源を接続する必要があります。(実際には USB のみの接 続でも、HUB75 の信号線から回り込んだ信号電圧が LED パネルの電源に回り込み、Vf が小さな LED パネルの赤色 LED が発光することがあります。)

- LED パネルの枚数が少なく表示パターンも電力を消費しないことが明らかな場合には、 手軽な 5V の AC アダプタを使用して LED パネルに電源を供給できます。具体的には、 ESP32-LEDMINI のターミナルブロックに LED パネルの電源ケーブルを接続し、DC ジャックに AC アダプタを接続します。
- LED パネルの電力消費が大きいことが想定される場合には、十分な能力を持ったスイッ チングレギュレータを使用して LED パネルに電源を供給します。具体的には、ESP32-LEDMINI のターミナルブロックに LED パネルの電源ケーブルとスイッチングレギュレー タからの電源ケーブルを接続します。

USB の電力は LED パネルに供給されませんが、LED パネル用に DC ジャックかターミナ

^{*1} ただし USB2.0 からの供給電流は最大で 500mA、USB3.0 からは 900mA です。また、放熱の制限で継続して 1.5A の電流を使用することはできません。

ルブロックに電源が供給され、なおかつ USB が接続されていない場合には、その電力は ESP-WROOM-32 とその周辺回路に供給されます。このため、ESP32-LEDMINI のプログラミング終 了後は、USB 接続を切った状態で ESP32-LEDMINI を運用することができます。

2.4 OLED ディスプレイ

ESP32-LEDMINI には OLED ディスプレイの接続端子が装備されているため、手軽かつ安定 して接続し、利用することができます。

OLED ディスプレイの端子と表示モジュールに関しては、6.7.2 節をご参照ください。

ESP32-LEDMINI では、情報の表示は基本的に LED パネルに行うことができますが、システムの運用上の様々な管理情報を表示したい場合には、この OLED ディスプレイが役立ちます。

OLED ディスプレイは、128x64 ドットのグラフィックディスプレイになっており、ボードの稼 働状態や利用者に伝えたい情報を、画像や文字で分かり易く表示できるようになります。

ネット上などで公開されている ESP-WROOM-32 のサンプルスケッチでは、IP アドレスや様々 な情報を PC 上でシリアルモニタに表示する例が多いですが、実際の運用では ESP-WROOM-32 を PC に接続して使用することは少ないため、運用時に必要な情報を確認することができないと いう問題があります。

ESP32-LEDMINI では、面倒な配線等を行うことなく開発ボード上に OLED ディスプレイを 搭載できるため、PC と切り離して単独で運用している場合でも、様々な情報を OLED に表示し 確認することができます。

第3章

利用の準備

ESP32-LEDMINIの利用に先立って、コネクタや圧電スピーカー等のはんだ付けを行います。

3.1 部品表

ESP32-LEDMINI キットの部品表を表 3.1 に示します。基板が破損している場合には、ご利用 になる前にマイクロファンにお問い合わせください。

表 3.1 部品表

部品	シンボル	規格等	個数
プリント基板	ESP32-LEDMINI	Rev.1	1
ピンソケット	CN2	2x8 ピン	1
圧電スピーカ	X1		1
DC ジャック	PWR1	内径 2.1mm	1
ターミナルブロック	TB1	2 端子	1



図 3.1 ESP32-LEDMINI のパッケージ内容

3.2 最初の動作確認

ESP32-LEDMINI は、製造時の基本的な動作確認として、LED1(青色)を点滅させるスケッチを書き込んで動作確認を行っています。

ESP32-LEDMINI をご購入なさったら、利用に先立ち基板を USB ケーブルで PC に接続して ください。LED1 が点滅し、ESP32-LEDMINI が稼働することが確認できます。

ここで問題があれば、マイクロファンにお問い合わせください。

3.3 添付部品のはんだ付け

部品の取り付け順序には強い制約はありませんが、以下の順でのはんだ付けを説明します。

- 1. CN2: ピンソケット
- 2. X1: 圧電スピーカー
- 3. PWR1: AC アダプタソケット
- 4. TB1: ターミナルブロック

CN2 のピンソケットのみ、基板の裏側から取り付け、それ以外の部品はすべて基板のおもて側 に取り付けます。

3.3.1 半田ごての状態の管理

コントローラ基板に部品をはんだ付けされる方のために、まず最初に、はんだ付けを行う際の一 般的な半田ごての状態の管理に関して示します。

はんだ付けを行う直前に、スポンジなどのこて先クリーナーで半田ごてをクリーニングしてフ ラックスや酸化膜などの汚れを取り除き、こて先が銀色に輝く状態ではんだ付けを行います。ま た、こて先にほとんどはんだが乗っておらず乾いていると、こて先から部品のピンや基板のパター ンなどに熱が伝わりにくいので、こて先に少し(薄く)はんだを付けてこて先がはんだで濡れた状 態にしてはんだ付けを行います。

3.3.2 実装時のヒント

ピンソケット、ピンヘッダーなどの複数の端子を持つ部品のはんだ付けは、端子の端の1ピン、 もしくは両端か対角上の2ピンをはんだ付けし、部品の取り付け姿勢などを必要に応じて修正し てから残りの端子をはんだ付けすると、部品の姿勢をきれいに整えて取り付けることができます。

ESP32-LEDMINI のプリント基板はベたアースになっており、熱容量が大きくなっておりま す。このため、各部品の GND 端子をはんだ付けする際には基板の端子部分(ランド)の温度が上 がりはんだが融けるまで少し時間がかかるため、他の端子と比較して長めにはんだごてを当てて おく必要がありますのでご注意ください。

3.3.3 CN2: ピンソケット

基板の裏側で CN2 にピンソケットを取り付け、基板のおもて側から端子をはんだ付けします。



図 3.2 ESP32-LEDMINI の背面へのコネクタの取り付け

3.3.4 X1: 圧電スピーカー

X1の端子部分に取り付け、端子をはんだ付けします。

3.3.5 PWR1: AC **アダプタソケット**

PWR1の端子部分に取り付け、端子をはんだ付けします。

3.3.6 TB1: ターミナルブロック

TB1の端子部分に取り付け、端子をはんだ付けします。

3.4 ショート端子のはんだ付け

使用する LED パネルのスキャン値により、基板裏面の SJ1 の接続をはんだを盛ることで CN2 の信号線の機能を切り替えます。

• SJ1: E 端子切り替え

3.4.1 SJ1: E端子の切り替え

使用する LED パネルが 64x32 ピクセルや 32x32 ピクセルなどの 1/16 のスキャンの場合には、 SJ1 は、中央と GND の端子にはんだをもってショートさせ、E 端子を無効化します。

使用する LED パネルが 64x64 ピクセルや 128x64 ピクセルなどの 1/32 のスキャンの場合に は、SJ1 は、中央と E の端子にはんだをもってショートさせ、E 端子を有効化ます。

実験などで、1/16 スキャンと、1/32 スキャンの LED パネルを相互に使用する場合には、本来 であれば、その都度適切な端子側をショートさせることが望ましいのですが、面倒であれば、E 側 にショートさせた状態で 1/16 スキャンと、1/32 スキャンの LED パネルをご利用いただいても構 いません。望ましい状態ではありませんが、そのような利用法を想定した保護回路が設けられて いるので、問題なく利用できます。

3.5 ESP32-LEDMINI と LED パネルの接続

3.5.1 電源

LED パネルの電源ケーブルは、ESP32-LEDMINI のターミナルブロックに接続します。5V と GND の極性を間違わないように注意してください。

3.5.2 信号線

ESP32-LEDMINI の裏面に取り付けられた CN2 と LED パネル背面の HUB75 コネクタを直 接接続します。

LED パネルには、入力用と出力用の2つの HUB75 コネクタが配置されています。一般的に LED パネルの HUB75 の入力用のコネクタは、LED パネル背面の左側にあります。LED パネル の HUB75 の入力コネクタの位置を確認し、そのコネクタと ESP32-LEDMINI の CN2 コネクタ を接続します。



図 3.3 LED パネルと ESP32-LEDMINI のコネクタ



図 3.4 LED パネルと ESP32-LEDMINI の接続

LED パネル側の HUB75 コネクタは、フラットケーブルのコネクタを接続するために、コネ クタの上下の部分が少し広くなっています。このため、CN2 に取り付けられたピンソケットを接 続する場合には、ピンソケットが HUB75 コネクタの上下方向に 1 ピンずれた状態でも挿すこと ができます。ピンがずれた状態でコネクタが接続されると故障の原因となるため、CN2 のピンソ ケットが LED パネルの HUB75 コネクタの中央部分に正しく接続されるように注意して取り付け てください。

3.5.3 複数の LED パネルの接続

HUB75 インターフェースの LED パネルは、芋づる式に接続して大きなパネルを構成できます。 一般的に LED パネルの背面の右側にある HUB75 の出力コネクタと、次のパネルの背面の左側に ある HUB75 の入力コネクタをフラットケーブルで接続します。必要に応じてこの作業を繰り返 します。

3.6 ESP32-LEDMINI と電源の接続

3.6.1 スイッチングレギュレータ

LED パネルは大量の電力を消費するので、可能であれば、十分な容量を持った 5V のスイッチ ング電源を用意しそれを使用してください。スイッチング電源の電源ケーブルは、LED パネルの 電源ケーブルを接続したのと同じターミナルブロックに接続します。

3.6.2 AC アダプタ

LED パネルが 1-2 枚で、表示パターンも電力を消費しないものの場合には、手軽な AC アダ プタを使用して電力を供給することができます。AC アダプタの出力は ESP32-LEDMINI の DC ジャックに接続して使用します。

5V の AC アダプタは最大の物でも 4A 程度の容量のようなので、LED パネルの使用電流が AC アダプタの容量を超えないように十分に管理して使用してください。

第4章

Arduino スケッチ環境の整備

4.1 ESP32 用 Arduino 開発環境のインストール

Arduinoの開発環境のインストールは以下の2段階の手順で行います。

- 基本となる Arduino IDE のインストール
- ESP32 用の開発機能の追加

この後は、必要に応じて、各種のライブラリの追加インストールを行います。

下記のインストール法がわかりにくい様であれば、WEB で検索をするとインストール法を示 したページが複数見つかるので、ご自身がわかりやすいと思うページを参照してインストールを 行ってください。

4.1.1 基本となる Arduino IDE のインストール

以下のページからダウンロードオプションで、ご自身が使用している OS 用のインストールパッ ケージを選択しダウンロードしインストールしてください。

https://www.arduino.cc/en/software

Arduino IDE がインストールできたら起動してください。

メニュー等を日本語化するために、Arduino IDE の [File] \Rightarrow [Preferences...] \Rightarrow [Settings] タ ブの [Language:] を日本語に設定してください。

4.1.2 ESP32 用の開発機能の追加

ESP32 用の Arduino は以下の WEB ページで公開されています。

https://github.com/espressif/arduino-esp32

インストール方法も示されているので、示されている手順に従って ESP32 用の Arduino のイ ンストールを行ってください。

4.2 ESP32 用 Arduino 開発環境の設定

Arduino IDE のメニューの「ツール」を選択してメニューを表示してください。このメニュー の中から、まず、開発用のボードと PC と ESP32-LEDMINI の接続を行うポートを設定します。

開発ボードの選択は、[ボード:] メニューの esp32 の中から、初めの方に表示されている [ESP32 Dev Module] を選択してください。

また、[ポート:] は、 ESP32-LEDMINI が接続されているポートが COMX(X は数値) の形式 で表示されているので、それを選択して設定してください。

MAC の場合には、ポートの選択方法は WEB などで確認してください。

最後に、フラッシュサイズに関連する以下の設定をメニューから行ってください。他の設定は 既定の状態で問題ありません。

基本的には、8Mのフラッシュサイズに適合させます。

- Flash Size
 - 8MB を選択
- Partition Scheme [8M with spiffs (---)] を選択

4.3 サンプルスケッチの実行

ESP32 用の Arduino をインストールすると、Arduino IDE の [ファイル] ⇒ [スケッチの例] に、ESP32 用の多くのサンプルスケッチが追加されます。これらのサンプルスケッチを試すこと で、ESP32 のプログラミングを学ぶことができます。

ESP32-LEDMINI に初めから書き込まれている LED の点滅スケッチとかち合いますが、ここでは、ESP32-LEDMINI の動作確認のために、LED 点滅スケッチの実行(更新)を試してみましょう。

4.3.1 BLINK:LED の単純な点滅

電子工作界の hello world、LED の点滅スケッチを実行しましょう。

Arduino IDE の $[ファイル] \Rightarrow [スケッチの例] \Rightarrow [01.Basics] から Blink を選択して$ ください。ESP32-LEDMINI の LED は 2 番ピンに接続されているので、スケッチの $pinMode(),digitalWrite() の第1引数の LED_BUILTIN を 2 に変更します。$

```
// the setup function runs once when you press reset or power the board
void setup() {
    // initialize digital pin 2 as an output.
    pinMode(2, OUTPUT);
}
// the loop function runs over and over again forever
void loop() {
    digitalWrite(2, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
    delay(1000); // wait for a second
    digitalWrite(2, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
    delay(1000); // wait for a second
}
```

図 4.1 BLINK:LED の単純な点滅

4.3.2 スケッチのコンパイルと ESP32-LEDMINI への書き込み

スケッチの入力・修正が終わったら、まず問題なくコンパイルを行えるかどうか、Arduino IDE の左上部のチェックマーク [検証] のアイコンをクリックして、スケッチをコンパイルします。

問題なくコンパイルできたならば、先ほどのアイコンの右隣の右矢印マーク [書き込み] のアイ コンをクリックします。スケッチの再コンパイルの後に、Arduino IDE の下部のメッセージエリ アに白色の文字で多数の行のメッセージが出て、スケッチの書き込みが開始されます。

この時、ESP32-LEDMINI の LED2:RX が赤色で点滅し、スケッチの書き込みのための受信が 行われていることを示します。

スケッチが ESP32-LEDMINI に正しく書き込まれたら、ボード上の LED が点滅します。

LED2:RX が点滅し、スケッチが更新されたことは確認できますが、先に書き込まれていたス ケッチと同じなので、代り映えがせず本当にスケッチが更新されたかわかりにくいと思われる場 合には、delay()の引数を変更して、LED の点滅の間隔などを変えてみるとよいでしょう。

4.4 ライブラリのインストール

ESP32-LEDMINI を最大限に活用するためには、LED パネルやセンサーを操作するためのラ イブラリをインストールする必要があります。ここでは、LED パネルの制御用ライブラリと環境 センサー BME280 のライブラリのインストール法を簡単に説明します。

4.4.1 ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA ライブラリ

ESP32-LEDMINI の機能の中核となる LED パネルの操作ライブラリとして、ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA ライブラリをインストールします。

ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA ライブラリは、Arduino IDE のライブラリマネージャを

利用してインストールすることができます。ライブラリマネージャの検索フィルタに [HUB75 DMA] を入力して絞り込むと、以下のような項目が表示されます。

• ESP32 HUB75 LED MATRIX PANEL DMA Display by Faptastic

インストールボタンが表示されるので、最新バージョンを選択して、ライブラリをインストール します。

このライブラリは、以下の URL で取得することもできます。

• https://github.com/mrfaptastic/ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA

ライブラリのインストール後、Arduino IDE メニューから [ファイル] ⇒ [スケッチの例] を選択 すると、リストに [ESP32 HUB75 LED MATRIX PANEL DMA Display] フォルダが追加され ているのが確認できます。このフォルダの中には、10個程度のサンプルスケッチが格納されて います。

サンプルスケッチの内容は、以下の URL でも確認できます。

 https://github.com/mrfaptastic/ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA/blob/master/ examples/README.md

4.4.2 BME280 ライブラリ

BME280 用のライブラリは、Arduino IDE のライブラリマネージャを利用してインストールす ることができます。BME280 のライブラリは多数提供されていますが、ここでは、[BME280 by Tyler Glenn] とタイトルが付けられているライブラリを選択してインストールします。

ライブラリマネージャの検索フィルタに [BME280 tyler] を入力して絞り込んでください。

最新バージョンを選択して、インストールボタンをクリックしライブラリをインストールします。

なお、このライブラリは、以下の URL で取得することもできます。

• https://github.com/finitespace/BME280

ライブラリのインストール後、Arduino IDE メニューから [ファイル] ⇒ [スケッチの例] を選択 すると、リストに [BME280] フォルダが追加されているのが確認できます。BME280 フォルダの 中を確認するといくつかのサンプルスケッチがあり、選択して実行することができます。

第5章

LED パネルの表示

下記のページもご参照ください。

• https://www.microfan.jp/2023/01/esp32-hub75-matrixpanel-dma/

5.1 パネルの機能検査

LED パネルの最初のプログラムとして、短く簡潔なプログラムで、実用的なプログラムを作っ てみましょう。LED パネルを入手したら、まずすべての LED が点灯することと、RGB の LED が正しく発色することを確認する必要があります。その確認のプログラムを以下に示します。 以下のプログラムは、64 × 32 ピクセルの LED パネルを対象としています。

```
#include <ESP32-HUB75-MatrixPanel-I2S-DMA.h>
#define RES_X 64 // 使用する LED パネルの横方向のピクセル数
#define RES_Y 32 // 楯方向のピクセル数
#define CHAIN 1 // 使用する LED パネルの横方向の連結数
#define PIN_E 32 // HUB75のE端子の定義:規定値がないので必要に応じて定義する必要がある
MatrixPanel_I2S_DMA *dma_display = nullptr;
void setup() {
 HUB75_I2S_CFG mxconfig(RES_X, RES_Y, CHAIN);
  if (RES Y == 64)
   mxconfig.gpio.e = PIN_E; // 縦が 64 ピクセルで 1/32 スキャンのパネルを使用する場合
  // Display Setup
  dma_display = new MatrixPanel_I2S_DMA(mxconfig);
  dma_display->begin();
3
void loop() {
  dma_display->fillScreenRGB888(127, 127, 127); // 白は全 LED の点灯になり電流を消費す
るので、値を抑えています
 delay(2000);
  dma_display->fillScreenRGB888(255, 0, 0); // LED の発色強度は、赤、緑、青の順番で指
定: 0-255
 delay(2000);
  dma_display->fillScreenRGB888(0, 255, 0);
  delay(2000);
  dma_display->fillScreenRGB888(0, 0, 255);
  delay(2000);
  dma_display->fillScreenRGB888(0, 0, 0);
  delay(1000);
}
```

図 5.1 パネルの機能検査

このプログラムを実行すると、LED パネルに問題がなければ、白、赤、緑、青の順番で LED パネル全面が光り、一旦すべて消えて、また、白、赤、緑、青の表示を繰り返します。

このプログラムを実行して、点灯していないピクセルや白色表示の際に白ではない色に見える ピクセルがある場合には、そのピクセルの LED が不良です。また、赤、緑、青の点灯順序が異な る場合には、色を指定する信号線の配置が間違っていることがわかります。

中国から LED パネルを仕入れていると、ピクセルの発光不良のほか、青と緑の信号線が間違っ ている製品に出くわすことがあります。LED パネルの入手時の受入検査は重要です。

使用するパネルが 64 × 32 ピクセル以外の場合、3,4 行目の RES_X, RES_Y の値を使用するパ ネルのピクセル数に変更します。

5.2 色の信号線の交換

我々が何度か経験した例ですが、緑色と青色の信号線が入れ変わっている LED パネルがありました。

この様な場合には、パネルの機能検査のスケッチを例とすると、以下のように色の信号線の割り 当てを変更することにより、通常の LED パネルと同様に使えるようになります。

```
#include <ESP32-HUB75-MatrixPanel-I2S-DMA.h>
#define RES_X 64 // 使用する LED パネルの横方向のピクセル数
#define RES_Y 32 // 楯方向のピクセル数
#define CHAIN 1 // 使用する LED パネルの横方向の連結数
#define PIN_E 32 // HUB75 の E 端子の定義: 規定値がないので必要に応じて定義する必要がある
#define R1 25 // 色の信号線の端子番号を定義
#define G1 26
#define BL1 27
#define R2 14
#define G2 12
#define BL2 13
MatrixPanel_I2S_DMA *dma_display = nullptr;
void setup() {
 HUB75_I2S_CFG mxconfig(RES_X, RES_Y, CHAIN);
  mxconfig.gpio.g1 = BL1; // デフォルトの色の信号番号を実際の信号番号の割り当てに変更
 mxconfig.gpio.b1 = G1;
 mxconfig.gpio.g2 = BL2;
  mxconfig.gpio.b2 = G2;
 if (RES_Y == 64)
   mxconfig.gpio.e = PIN_E; // 縦が 64 ピクセルで 1/32 スキャンのパネルを使用する場合
  // Display Setup
  dma_display = new MatrixPanel_I2S_DMA(mxconfig);
  dma_display->begin();
}
void loop() {
  dma_display->fillScreenRGB888(127, 127, 127); // 白は全 LED の点灯になり電流を消費す
るので、値を抑えています
  delay(2000);
  dma_display->fillScreenRGB888(255, 0, 0); // LED の発色強度は、赤、緑、青の順番で指
定: 0-255
  delay(2000);
  dma_display->fillScreenRGB888(0, 255, 0);
  delay(2000);
  dma_display->fillScreenRGB888(0, 0, 255);
  delav(2000):
  dma_display->fillScreenRGB888(0, 0, 0);
  delay(1000);
}
```

図 5.2 色の信号線の入れ替え

5.3 サンプルスケッチ

サンプルスケッチをいくつか実行してみましょう。

5.3.1 1_SimpleTestShapes

サンプルスケッチの [1_SimpleTestShapes] を選択してください。9,10 行目で使用するパネルサ イズが 64x32 に設定され、11 行目でパネル 1 枚の使用が指定されています。

このスケッチをコンパイルして実行すると、初めに簡単な図形が表示され、次に文字列が表示さ れます。上2列の文字列と記号は、色を変えながら表示されます。

5.3.2 クロック信号の位相の変更

この [1_SimpleTestShapes] の文字表示の3行目には、LED MATRIX!と表示されます。しかし ながら、使用するパネル(で使用されている LED 表示制御 IC)によっては、LED の L の文字の 左側の縦棒が表示されないことがあります。

この様な場合には、スケッチの 104 行当たりでコメントアウトされている以下の行のコメント を外してください。

mxconfig.clkphase = false;

図 5.3 クロックの位相変更

この変更の後に再度コンパイル実行すると、LED の文字が正しく表示されるようになります。 この変更が有効だったパネルは、他のプログラムでもクロックの位相変更のコードを入れるよ うにしてください。

5.3.3 2_PatternPlasma

サンプルスケッチ [2_PatternPlasma] は、幻想的と言ったらいいのか、そんな感じの表示のデ モです。

このスケッチは、62 行目のあたりに書かれているように、縦横 64 ピクセルの LED パネルを2 枚接続した LED パネルが対象になっています。例えば、手持ちの LED パネルが 64x32 が1 枚だ けの場合には、PANEL_HEIGHT を 32 に、PANELS_NUMBER を 1 に変更してコンパイルしま す。64x32 の LED パネルを複数枚持っている場合には、それらを接続して PANELS_NUMBER を適切に設定してプログラムを実行すると、複数枚の LED パネルの簡単な使用例になります。

また、必要に応じて、mxconfig が定義されている 116 行付近より後に、クロックの位相変更用 のコードを加えてください。これ以降のサンプルプログラム等でも同様です。

5.3.4 3_DoubleBuffer

[3_DoubleBuffer] は、ダブルバッファを使用し、ちらつきなく画面更新をする方法を示したデ モです。 29 行目付近で定義された numSquares 個の正方形の画像が LED パネル内を動き回ります。こ の様に動き回る画像を書き換える処理を行うためには、画像の更新を行う前に、一旦今の画像を バッファから消去する処理を行います。すると、画像が書かれた状態と、画像が消去された状態 が入り乱れて LED パネルに表示されるため、画面がちらついて正常に表示されない状況になり ます。

ダブルバッファ機能は、画像を記録するバッファを、表示用と書き換え用の2つに分け、現時点 で表示に使用されていない書き換え用のバッファに対して画面の消去や図形の書き込みを行いま す。LED パネルには表示用のバッファの内容が表示されているため、書き換え用のバッファに対 する操作は LED パネルに反映されず、LED パネルの表示がちらつくことはありません。書き換 え用のバッファに対する画像の更新処理が終了したら、そのバッファの内容を今度は LED パネル に表示されるバッファとして切り替えます。この様にすると、バッファの書き換えのために画像 を消したり書いたりしている過程が LED パネルに表示されずに済むために、スムーズな表示が得 られます。

ダブルバッファは動きのある画像をちらつきなく表示するために重要な機能ですが、通常より も2倍の RAM を使用するので、使用の際には利用できる LED パネルの数やピクセル数が半減す る問題がある点に注意が必要です。

ダブルバッファの機能は 3.DoubleBuffer の 41 行目付近で有効化され、65 目付近で表示用と書 き換え用のバッファ切り替えが行われています。この2つの行をコメントアウトすると、ダブル バッファの機能を使わない基本的なプログラムになります。この様な変更によりダブルバッファ を使わない状態での画像更新処理に変更すると、LED パネルが激しくちらつくことに驚かれるで しょう。

このサンプルプログラムでは、LED パネルのピクセル数の指定が行われていませんが、プログ ラムを動かしてみると 64x32 の LED パネルで正しく動きます。これは、ライブラリのデフォル トの LED パネルサイズが 64x32 になっていることを示しています。ライブラリのソースコード を確認してもよいですが、2_PatternPlasma のコメントの 95 行から 110 行あたりに、mxconfig のデフォルト値が記載されているので確認してみてください。

5.3.5 ChainedPanels

LED パネルを組み合わせて大きな表示装置を構成するためには、ChainedPanels を参照してください。

画像による説明も含めた、以下の説明も提供されています。

- https://github.com/mrfaptastic/ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA/blob/master/ examples/ChainedPanels/README.md
- https://github.com/mrfaptastic/ESP32-HUB75-MatrixPanel-DMA/blob/master/ doc/VirtualMatrixPanel.pdf

ぜひたくさんの LED パネルを組み合わせて、インパクトのある表示装置を楽しんでください。

5.3.6 温度等の表示

BME280 を使用して気温、湿度、気圧を取得し、それを LED パネルに表示する例を示します。

```
#include <ESP32-HUB75-MatrixPanel-I2S-DMA.h>
#include <BME280I2C.h>
#include <Wire.h>
#define RES_X 64
#define RES_Y 32
#define CHAIN 1
MatrixPanel_I2S_DMA *dma_display = nullptr;
BME280I2C bme;
void setup() {
  HUB75_I2S_CFG mxconfig(RES_X, RES_Y, CHAIN);
  // Display Setup
  dma_display = new MatrixPanel_I2S_DMA(mxconfig);
  dma_display->setBrightness8(128); // range is 0-255, 0 - 0%, 255 - 100%
  dma_display->begin();
  Wire.begin();
  while (!bme.begin()) {
    delay(1000);
  }
}
void printValue(double v, char *unit, uint16_t color) {
  dma_display->setTextColor(color);
  if (v < 100)
    dma_display->print(" ");
  else if (v < 1000)
    dma_display->print(" ");
  dma_display->print(v);
  dma_display->println(unit);
}
void loop() {
  float temp, hum, pres;
  BME280::TempUnit tu(BME280::TempUnit_Celsius);
  BME280::PresUnit pu(BME280::PresUnit_hPa);
  bme.read(pres, temp, hum, tu, pu);
  dma_display->fillScreen(0);
  dma_display->setCursor(0, 0);
  printValue(temp, "'C", dma_display->color565(0, 255, 0)) ;
printValue(hum, "%", dma_display->color565(255, 0, 0)) ;
  printValue(pres, "hPa", dma_display->color565(0, 0, 255));
  delay(2000);
}
```

残念ながら、ESP-WROOM-32 や LED パネルはそれなりの発熱体なので、放熱などを考慮し ない場合、計測された温度や湿度はあまり適切な値とは言えないようです。

第6章

資料

6.1 ESP32-LEDMINIの回路図

ESP32-LEDMINI の回路図を図 6.1、部品表を表 6.1 に示します。

内部のフラッシュメモリに接続されている ESP-WROOM-32 の 17-22 ピンは、取扱に注意を 要するため未接続となっています。



図 6.1 ESP32-LEDMINIの回路図

部品	シンボル	規格等	1
プリント基板	ESP32-LEDMINI	Rev.1	1
IC	IC1	ESP-WROOM-32(E, 8M)	1
	IC2	CH340C	1
	IC3	BL8071CLATR33	1
	IC4,IC5	74HCT245	2
トランジスタ	Q1	UMH3N	1
ショットキーダイオード	D1, D2	SS14	2
発光ダイオード	LED1	書	1
	LED2	赤	1
抵抗	R1, R3, R9, R10	10K Ω	4
	R2, R6, R7, R8, R11	1Κ Ω	5
	R4, R5	470 Ω	2
セラミックコンデンサ	C1, C2, C3, C6	0.1 μ F	4
	C4	10 µ F	1
	C5	47 μ F	1
タクトスイッチ	SW1, SW2, SW3	2 端子	3
圧電スピーカー	X1		1
USB	CN1	microB	1
ピンヘッダー	CN2	2x8	1
ターミナルブロック	TB1		1
DC ジャック	PWR1	内径 2.1mm	1

表 6.1 部品表



図 6.2 ESP32-LEDMINIの部品配置

6.2 基板上の入出力

ESP32-LEDMINI の基板上の入出力を表 6.2 に示します。

シンボル	信号線	備考
SW1	D0	ブートモード移行用
SW2	EN	リセット用
SW3	D35	プルアップあり
LED1	D2	
LED2	受信データモニタ	
X1	D33	圧電スピーカー

表 6.2 基板上の入出力

SW1 は、リセット時のブートモード(Arduino IDE などからのスケッチ書き込み)の切り替え 用ですが、スケッチが走り始めたあとは、一般的な入力用のスイッチとして利用することができ ます。

6.3 HUB75 コネクタ用端子

HUB75 のコネクタ接続用に使用される CN2 の信号配置は、1/32 スキャン用のコネクタの一般 的な配置となっています。

6.4 電源端子

6.4.1 DC ジャック

LED パネルに供給する 5V 電源を接続することができます。内径 2.1mm の一般的な AC アダ プタを接続できます。

5V の AC アダプタは 4A 程度が最大のようなので、ESP32-LEDMINI で制御するパネルが複 数枚になったり、表示パターンが電力を消費する全点灯に近いような場合には、AC アダプタを使 用せず下記のターミナルブロックに大容量のスイッチングレギュレータの出力を接続します。

6.4.2 ターミナルブロック

ESP32-LEDMINI の DC ソケットに 5V 電源を接続している場合に、その電力を LED パネル に供給するために、LED パネルの電源ケーブルをこのターミナルブロックに接続してください。

また、LED パネルの消費電力が大きく、AC アダプタでは不十分と考えられる場合には、大容量のスイッチングレギュレータの出力もターミナルブロックに接続してください。

電源としてスイッチングレギュレータを使用する場合には、必ずしもその出力を ESP32-LEDMINI のターミナルブロックに接続する必要はありません。しかしながら、LED パネルが必 要とする電力を、ESP32-LEDMINI を経由せずに直接スイッチングレギュレータから LED パネ ルに電源ケーブルを接続して利用する場合には、ESP-WROOM-32 とその周辺回路に電力を供給 するために、ESP32-LEDMINI に USB か AC アダプタを接続してください。

6.5 ジャンパー

6.5.1 JP1: LED パネルへの電力供給

LED パネルは数アンペアの大電流を使用する可能性があるため、USB からのみの給電で LED パネルを点灯させると、USB の規格を超えて PC 等に電流が要求される危険があります。この様 な危険を回避するため ESP32-LEDMINI では、LED パネルへの 5V の供給は USB からは行わ れず、PWR1 か TB1 に接続された 5V の外部電源からのみ行われるようになっています。

逆に、PWR1 か TB1 に 5V の外部電源が接続されているが USB が接続されていない場合には、 D2 を通して外部電源の電力が ESP-WROOM-32 とその周辺に供給されるようになっています。 これにより、プログラムの書き込みが終わった後は、USB コネクタを外して ESP32-LEDMINI を運用することができます。 このように、通常は LED パネルの電力使用量の大きさに対する安全策がとられていますが、 LED パネルの電力消費量が低い表示パターンでの表示実験などを行っている場合には、LED パ ネル用に外部電源をいちいち接続することが面倒に感じられることがあります。

この様な場合に JP1 をショートさせると、USB 側から LED パネルに 5V の電源が供給される ようになり、外部電源を接続する必要がなくなります。ただし、この様な設定をした場合には、使 用電力量が増大した場合の USB 電源保護の安全機構がありません(PC 内部の安全機構のみに頼 ることになります)ので、十分にご理解の上 JP1 のショートを行ってください。

6.5.2 SJ1: HUB75 の端子設定

基板裏面の HUB75 端子の CN2 のそばに SJ1 があります。

HUB75 コネクタは、1/16 スキャン用と 1/32 用で端子の一部の用途が異なっています。具体的 には、1/16 では 7 番ピンが GND になっているのに対して、1/32 では E 端子として使用されて います。

SJ1 は、7番ピンを GND か E の制御用の信号かに切り替えるために使用します。

- 1/16 スキャンの LED パネルしか使用しない場合
 SJ1 の GND 側と中央の間にはんだをもってショートさせてください。
- 1/32 スキャンの LED パネルを使用するか、使用の可能性がある場合 SJ1 の E 側と中央の間にはんだをもってショートさせてください。

SJ1 を 1/32 スキャンの LED パネル用に設定した場合には、E 用の信号線が強制的に GND に ショートさせられる状態になりますが、R8 を組み込むことでショート状態にならないように配慮 しています。

結局のところ、1/32 スキャンの LED パネルを使用する可能性がある場合には、SJ1 を 1/32 ス キャン用に設定した状態で 1/16 スキャンの LED パネルを使用しても(理想的な状態ではありま せんが)問題なく使用できるようになっています。

6.6 SV1,SV2: 信号引き出し用端子

ESP32-LEDMINI には、ESP-WROOM-32 の信号線を引き出して利用するための端子 SV1, SV2 が用意されています。SV1,SV2 のピン配置を表 6.3 に示します。

備考	SV1 信号線	ピン番号	SV2 信号線	備考
	GND	15	GND	
	3.3V	14	5V	
EN	RST	13	D23	MOSI
AD10/VP	D36	12	D22	SCL
AD13/VN	D39	11	D1	TX0
AD16	D34	10	D3	RX0
AD17	D35	9	D21	SDA
AD14	D32	8	D19	MISO
AD15	D33	7	D18	SCK
AD28/DA1	D25	6	D5	SS
AD29/DA2	D26	5	D17	
AD27	D27	4	D16	
AD26	D14	3	D4	AD20
AD25	D12	2	D0	AD21
AD24	D13	1	D15	AD23

表 6.3 SV1,SV2 ピン配置

LED1 に接続されている D2 は開発ボード外に引き出されていません。

6.7 拡張端子

6.7.1 CN3: 環境センサー

CN3 には、環境センサー GY-BME280, GY-BMP280 を接続することができます。CN3 のピン配置を表 6.4 に示します。

電源は 3.3V を供給しており、センサーと I2C 信号線は 3.3V で駆動されます。

ピン番号	信号線	備考
1	3.3V	
2	GND	
3	SCL	A5
4	SDA	A4
5	-	
6	-	

表 6.4 CN3 ピン配置

温度センサを使用する場合には、その計測値の信頼性に関する注意が必要です。

ESP32-LEDMINI では、LED パネルに常にデータを送り続けるため、スリープなどを利用し て電力消費を抑えることができず、ESP-WROOM-32 から継続的な発熱があります。また、LED パネルも表示内容によりますが、それなりに発熱します。

このため ESP32-LEDMINI の周囲は、周辺環境よりも温度が上昇するため、そこに接続されて いる温度センサの計測値は一般的に本来の値よりも高くなります。また、湿度も温度との関係で 算出されるため、BME280 で計測される湿度も一般的には温度の違いによる影響を受けます。

温度や湿度の計測値を積極的に使用したい場合には、センサー周囲の空気の循環等に配慮して、 ESP32-LEDMINI そのものや LED パネルの発熱の影響を軽減させることが必要になります。

6.7.2 CN4: OLED ディスプレイ搭載用コネクタ

基板上に OLED ディスプレイを搭載するための CN4 端子を備えています。CN4 のピン配置を 表 6.5 に、推奨する OLED ディスプレイを図 6.3 に示します。また、推奨する OLED ディスプ レイのネットショップ URL を以下に示します。

- https://store.shopping.yahoo.co.jp/microfan/oled096-128x64-i2c-blue. html
- https://www.amazon.co.jp/dp/B06Y4TKL1F

ピン番号	信号線	備考
1	GND	
2	5V	
3	D22	SCL
4	D21	SDA

表 6.5 CN4(OLED ディスプレイ) ピン配置



図 6.3 OLED ディスプレイ

OLED ディスプレイに要求される機能を以下に示します。

- モジュールを直接端子に刺すためには、信号線の並びが表 6.5 の順になっていること。
- SCL, SDA の信号線が 3.3V 対応であること。
- ESP32-LEDMINI には I2C 用のプルアップ抵抗が組み込まれていないため、SCL, SDA の信号線にプルアップ抵抗が付与されていること。
- ESP32-LEDMINI からの電源として 5V を供給しているため、3.3V の電圧レギュレータ が内蔵されていること。
- 使用するライブラリにもよりますが、コントローラに SSD1306 か SH1106 を使用している こと。

OLED ディスプレイの SDA, SCL 信号線には、4.7K-10K Ω のプルアップ抵抗が組み込まれて います。

第7章

購入および問い合わせ先

7.1 ご協力のお願い

製品をより良くし、多くの方々にお楽しみいただけるよう、製品の向上に努めて参ります。問題 点やお気づきの点、あるいは製品の企画に対するご希望などございましたら、microfan_shop@ yahoo.co.jp までご連絡いただけますようよろしくお願いいたします。末永くご愛顧いただけま すよう、お願いいたします。

7.2 販売:ネットショップ

製品の販売はネットショップで行っています。対面販売は行っておりません。

- マイクロファン Yahoo!ショップ
 WEB アドレス: https://store.shopping.yahoo.co.jp/microfan/
- ・ アマゾン WEB アドレス:https://www.amazon.co.jp/s?merchant=A28NHPRKJDC95B

7.3 製品情報

マイクロファン ラボ

WEB アドレス: http://www.microfan.jp/ マイクロファンの製品情報や活用情報を紹介しています。

7.4 問い合わせ先

株式会社ピープルメディア マイクロファン事業部 E-Mail: microfan_shop@yahoo.co.jp TEL: 092-938-0450 お問い合わせは基本的にメイルでお願いいたします。

7.5 所在地

株式会社ピープルメディア マイクロファン事業部 〒811-2316 福岡県糟屋郡粕屋町長者原西 2-2-22-503