RPi-CM3MB2-PoE RPi-CM3MB2L-PoE

RaspberryPi CM3 キャリアボード



2021年7月

第2.0版



ラトックシステム株式会社

RaspberryPi CM3 キャリアボード

_		
_		
	111	
•		
٠		
•		
•	安全にお使いいただくために	
•		
•	笙1音 はじめに	
•	(1-1) 制品什样	1-1
•	(1 1) 表册止排 (1 0) 活什日	1 2
		1-3
		•
•	第2章 谷部名称と記明	
•	(2−1) 基板構成	2-1
•	<i>(2−2)各部説明</i>	2-2
•		•
	第3章 Raspbian のインストールと各種設定	•
•	(3-1) Raspbian のインストール	3-1
•	(3-9) ローカライゼーションの設定	3-3
•	(0 2) 「	3-6
•	(3 ⁻ 3) RIU C LED の設定 (3-4) シュール ゲート・スタリプレク発行	0 11
•	(3-4) ンヤットダ リノスクリノトの豆藪	3-11
•	(3-5) CAMERA と DISPLAY の有効化(Topin)	3-16
		•
•		
•		
•		•
•		•
•		•
		•
		•
•		
•		•
•		•
•		•
•		•
		•
		•
•		
•		
•		

安全にお使いいただくために

◆警告および注意表示◆

• 警告	人が死亡するまたは重傷を負う可能性が想定される内容を 示しています。
🥂 注意	人が負傷を負う可能性が想定される内容および物的損害が 想定される内容を示しています。

🗌 🔔 警告 📃 🔤

●製品の分解や改造等は、絶対におこなわないでください。

- ●無理に曲げる、落とす、傷つける、上に重いものを載せることはおこなわないでください。
- ●製品が水・薬品・油等の液体によって濡れた場合、ショートによる火災や感電の恐れがあるため使用しないでください。
- ●煙が出る、異臭や音がするなどの異常が発生したときは、ただちに電源を切り、 すべての接続ケーブルを抜いたあと、弊社サポートセンターに連絡してくだ さい。

1 注意

- ●本製品は電子機器ですので、静電気を与えないでください。
- ●高温多湿の場所、温度差の激しい場所、チリやほこりの多い場所、振動や衝撃の加わる場所、強い磁気を帯びたものの近くでの使用・保管は避けてください。
- ●本製品は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。
- ●本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送機器など人命に関わる 設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図され ておりません。

これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身 事故、火災事故などが発生した器制御システムに本製品を使用し、本製品の故 障により人身事故、火災事故などが発生した場合、いかなる責任も負いかねま す。

●接続を誤ったことによる損失、逸失利益等が発生した場合でも、いかなる責任 も負いかねます。

- ●本紙の内容に関しましては、将来予告なしに変更することがあります。
- ●本紙の内容につきましては万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な 点や誤りなどお気づきの点がございましたらご連絡くださいますようお願い いたします。
- ●本製品は日本国内仕様となっており、海外での保守、およびサポートはおこなっておりません。
- ●製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- ●本製品の保証や修理に関しては、本紙の保証書に記載されております。必ず内容をご確認の上、大切に保管してください。
- ●運用の結果につきましては責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ●本製品の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、いかなる 責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- ●本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については各地方自治体にお問い合わせください。
- ●本製品および本紙に記載されている会社名および製品名は、各社商標または 登録商標です。ただし本文中にはRおよびTMマークは明記しておりません。



RPi-CM3MB2-PoE/RPi-CM3MB2L-PoE は、組込み機器での IoT 化を目的とした SoM (System on Module)「Raspberry Pi Compute Module 3/3 Lite」に対応した キャリアボード製品です。

(1-1) 製品仕様

ハー	ドウ	エア	1仕様
----	----	----	-----

項目	仕 様 内 容				
名称	Raspberry Pi CM3 キャリアボード				
	※ RPi-CM3MB2L-PoEはRaspberry Pi CM3 キャリアボード				
	CM3Lite バンドル版				
刑巫	RPi-CM3MB2-PoE				
空 省	RPi-CM3MB2L-PoE(CM3Lite バンドル版)				
부다 Deerele errore Di	Raspberry Pi Compute Module 3				
XIII Kaspberry P1	Raspberry Pi Compute Module 3 Lite				
	[電源 LED]				
	緑点灯 電源 ON				
	緑点滅 0.3 秒間隔 / シャットダウン中				
	緑点滅 1.0 秒間隔 / 充電中(電源 ON 時)				
LED	赤点灯 バッテリー要充電				
	赤点滅 1.0 秒間隔 / 充電中(電源 OFF 時)				
	[ステータス LED]				
	緑点滅 システムアクセス中				
	[シャットダウン LED]				
	緑点灯 シャットダウンプロセス実行中				
RTC	搭載(CR2032 電池よりバックアップ)				
電源スイッチ	電源 ON /OFF ボタン				
	DC +12V/3A				
	※DC ジャックまたは2ピン XH コネクタより供給				
電原電圧	適合プラグ:センタープラス 12V/3A				
	フォーク(音叉)型 DC プラグ				
	(径 5.5mm 内径 2.1mm)				
	DC12V/220mA (スタンバイ時)、540mA (4コア 100%負荷時)				
伯貨 电孤 	(USB 2A 負荷時は 1000mA 加算、Li-ion 電池充電中は最大 530mA 加算)				

動作環境	温度:0~40℃、湿度:20~80%(ただし結露しないこと)				
基板寸法	約 166mm x 112mm ※突起含まず				
重量	約 208g ※CR2032 電池、CM3Lite を含む。				
	CM3MB2 シリーズ:タカチ電機工業				
適合ゲース	PF18-4-12、PF18-5-12(HAT 拡張基板も組込可能)				
	[microSD スロット]				
	※Compute Module Lite (eMMC なしモデル)使用時のみ				
	システムドライブとして使用可能				
	[HDMI 出力]				
	HDMI Std. A =	コネクタ			
	*Raspberry P	i の仕様により最大 1080p/60Hz まで			
	[USB ホスト]				
	USB Type A x3	5 (フロント x1, リア x2)			
I/O 端子	ピンヘッダー メ	x1(拡張 GPIO コネクタ)			
	₩USB2.0 High	nSpeed 対応			
	[イーサネット]				
	100BASE-TX 対応 RJ45				
	PoE Class 4 (48V/25.5W)対応				
	※PoE 給電対応ハブに接続する必要があります。				
	[GPIO]				
	HAT 仕様準拠 40 ピン ピンヘッダー				
	拡張 8 ピン ピンヘッダー				
	18650 タイプ(保護機能付き)				
	3.7V 2600mAh (もしくは互換品)				
	電池残量	状態			
	約 40%未満	要充電(電源 LED は赤点灯) ※1			
	約 20%未満	シャットダウンを実行			
Li-ion バッテリー	(電源ボタンを長押した場合と同じ)※1				
	※1 周囲温度が 25℃の場合。				
	使用時間(満充電状態から自動シャットダウンまでの時間)				
	約2時間 ※2				
	充電時間(電池切れ状態で充電し、自動起動から充電完了までの時間)				
	約 2.5 時間 ※2				
	約 2.5 時間 ※2 ※2 周囲温度が 25℃で	、動画を連続再生した場合。			
生産	約 2.5 時間 ※2 ※2 周囲温度が 25℃で 日本	、動画を連続再生した場合。			

(1-2) 添付品

ご使用前に下記添付品が添付されているかをご確認願います。

- ☑ RPi-CM3MB2-PoE本体
- ☑ CR2032 電池 (RTC バックアップ用)
- ☑ 補足文書
- ☑ 保証書
- ☑ Raspberry Pi Compute Module 3 Lite(※RPi-CM3MB2L-PoE のみ)



製品基板の各部名称と機能について説明します。

(2-1) 基板構成

製品基板の各部名称は以下のとおりです。



No	名称	No	名称
1	microSD スロット	2	CAMERA コネクタ
3	シャットダウン LED	4	ステータス LED
5	雪酒 I DD		内部配線用 LED 接続 7PIN
Ð		6	ZH コネクタ
7	USB Type A コネクタ	8	電源 ON / OFF 用スイッチ
0	内部配線用 電源スイッチ接続	10	Li-ion バッテリー接続用
9	3PIN PH コネクタ	10	2PIN コネクタ
19	8PIN ピンヘッダー 拡張		
13	GPIO コネクタ		

No	名称	No	名称
15	バックアップ電源用 Li-ion 電池 ホルダー	16	RTC バックアップ用 CR2032 電池ホルダー
17	USB micro-B 書込み設定用 3PIN コネクタ	18	DISPLAY コネクタ
19	HDMI Standard A コネクタ	20	USB micro-B コネクタ
21	USB Type A コネクタ	22	LAN ポート
23	DC ジャック	24	内部配線用 DC12V 2PIN XH コネクタ

(2-2) 各部説明

各部機能について説明します。

1. microSD スロット	Push-Push式 microSD スロット。
	※Compute Module Lite (eMMC なしモデル)使用時 のみシステムドライブとして使用可能。
2. CAMERA コネクタ	Raspberry-pi 標準の CAMERA モジュール接続用
	15pin CSI コネクタ。
3. シャットダウン LED	緑点灯:シャットダウンプロセス実行中。

4. ステータス LED	緑点滅:システムアクセス中。
5. 電源 LED	緑点灯:電源 ON。
	緑点滅(0.3 秒間隔):シャットダウン中。 緑点滅(1.0 秒間隔):充電中(電源 ON 時)。
the second second	亦点灯:バッアリー要允電。
	赤点滅(1.0 杪間隔):充電中(電源 OFF 時)。
6. 内部配線用 LED 接続	
7PIN ZH コネクタ	2 番 電源 LED の一側
	3 番 Reserved
	4 番 ステーダス LED の+ 側
	5番 ステーダス LED の一側
J. B. B. Barres	6 番 シャットタワン LED の+側
	7 畨 シャットタウン LED の-側
7. USB Type A コネクタ	USB2.0 ホストコネクタ(1 ポート)。

8 電源 ON/OFF 用スイッチ	
9. 内部配線用 電源スイッチ	1番 電源 LED。
接続 3PIN PH コネクタ	2番 電源ボタン入力(押すと GND と接続)。
	3番 電源 GND。
10. Li-ion ハッテリー接続用	ハックアッフ用 Li-ion 電池から電源供給。
2PIN コネクタ	1 亚 雷洒山(上)回
	1 金 竜原マイノ 人側
b.	2 奋 電源フフス側



Raspberry Pi Compute Module 3/3 Lite 装着用ソ ケット。 ※RPi-CM3MB2-PoE には CM3Lite が付属していません。 ※RPi-CM3MB2L-PoE には CM3Lite が付属しています。 (未装着)

12. 40PIN ピンヘッダー GPIO コネクタ



40PIN GPIO のピン配列と説明

※備考欄に記述のないピンの仕様については Raspberry Pi 公式ページ(https://pinout.xyz/#)を ご参照ください。

PIN#	名称	備考	PIN#	名称	備考
1	3.3V		2	5V	
		I2C アドレス			
3	I2C SDA1/GPIO 2	0x6F,0x57 は	4	$5\mathrm{V}$	
		RTC で予約済み			
		I2C アドレス			
5	I2C SCL1/GPIO 3	0x6F,0x57 は	6	GND	
		RTC で予約済み			
7	GPCLK/GPIO 4		8	UART TXD/GPIO 14	
9	GND		10	UART RXD/GPIO 15	
11	GPIO 17		12	PWM0/GPIO 18	

13	GPIO 27		14	GND	
15	GPIO 22		16	GPIO 23	
17	3.3V		18	GPIO 24	
19	SPI0 MOSI/GPIO 10		20	GND	
21	SPI0 MISO/GPIO 9		22	GPIO 25	
23	SPI0 SCLK/GPIO 11		24	SPI CE0/GPIO 8	
25	GND		26	SPI CE1/GPIO 7	
27	I2C SDA0/GPIO 0		28	I2C SCL0/GPIO 1	
29	SHUTD_LED/GPIO 5	シャットダウン LED 出力で予約 済み	30	GND	
31	SHUTD_BTN/GPIO 6	電源ボタン入力で 予約済み	32	PWM0/GPIO 12	
33	PWM1/GPIO 13		34	GND	
35	SPI1 MISO/GPIO 19		36	STATUS_LED/GPIO 16	ステータス LED 出力で予約済み
37	GPIO 26		38	SPI1 MOSI/GPIO 20	
39	GND		40	SPI1 SCLK/GPIO 21	



13. 8PIN ピンヘッダー 拡張 8PIN GPIO 拡張コネクタのピン配列と説明



PIN#	説明	PIN#	説明		
1	I2C SDA2 / GPIO 28	2	VBUS		
3	I2C SCL2 / GPIO 29	4	USB D-		
5	GPIO 30	6	USB D+		
7	GPIO 31	8	GND		

Page.2-7

15. バックアップ電源用	主電源切断時用 画面上の上側(+)/下側(-)。
Li-ion 電池ホルダー	※電池は出荷時に装着済み。
	 不意の電源消失時にも安全に自動シャットダウンが 実行され、その後の電源復帰でボタン操作なしに自動 起動します。 適合 Li-ion 電池: 18650 タイプ H=68~70mm(保護回路付き) ※保護回路のない18650 セル(H=65mm)は適合しません。
16. RTC バックアップ用	電池ホルダーに付属の CR2032 を接続することで、
CR2032 電池ホルダー	RTC をバックアップ。
17. USB micro-B 書込み	有効にした場合、USB micro-B から Compute
設定用 3PIN コネクタ	Module3(※eMMC あり)の書込みが可能となります。
	1番-2番 ショート: 有効 2番-3番 ショート: 無効
18. DISPLAY コネクタ	Raspberry-pi 標準のタッチパネルディスプレイ接続
	用 15pin DSI コネクタ。

19. HDMI Standard A	HDMI Std. A コネクタ。
эя́ря	※Raspberry Pi の仕様により最大 1080p/60Hz まで となります。
20. USB micro-B コネクタ	「USB micro-B 書込み設定用 3PIN コネクタ」が有
	効設定の場合、本ポートから Compute Module3 (※eMMC あり)の書込みが可能となります。
21. USB Type A コネクタ	USB2.0 ホストコネクタ(2 ポート)。
22. LAN ポート	100BASE-TX 対応 RJ45 コネクタ。
	PoE Class 4 (48V/25.5W)対応 ※PoE 給電対応ハブに接続する必要があります。

23. DC ジャック	電源入力用ジャック(DC +12V/3A センタープラス)。 適合プラグ:外形 φ 5.5 内径 φ 2.1。 センター端子は音叉(フォーク)型。
24. 内部配線用 DC12V 2PIN XH コネクタ	電源入力用コネクタ(DC +12V/3A)。
	1番DC12V 2番GND



この章では以下機能の設定方法について説明しています。 (3-1) Raspbian のインストール (3-2) ローカライゼーションの設定 (3-3) RTC と LED の設定 (3-4) シャットダウンスクリプトの登録

(3-1) Raspbian のインストール

1) Class10の microSD(8~32G)を用意します。

<u>64GB 以上の SD カードの場合、exFAT でフォーマットされます。 Raspbian は exFAT に対応し</u> ていませんので、別のツールを使って FAT16 または FAT32 でフォーマットする必要があります。

2) SD カード用フォーマッターとユーザーマニュアルをダウンロードします。

SD アソシエーションのダウンロードページから「SD メモリカードフォーマッター」 と「ユーザーマニュアル」をダウンロードします。 https://www.sdcard.org/jp/downloads/formatter_4/index.html

3)「SD メモリカードフォーマッター」を使って、SD カードをフォーマットします。 ファーマット方法につきましては、ダウンロードしたユーザーマニュアルをご参照く ださい。

4) Raspberry 財団公式ホームページ

https://www.raspberrypi.org/downloads/raspbian/

「RASPBIAN STRETCH WITH DESKTOP」のZIPファイルをPCでダウンロード します。

5) ETCHER ツールを使用して、ダウンロードした ZIP イメージファイルを microSD カードへ書き込みます。

ETCHER ツールはこちらよりダウンロードします。 https://etcher.io/

Setcher - • × 「Select image」をクリック 0 ¢ します。 Đ ETCHER 👏 resin.io ダウンロードした zip ファイル ◎ 開< × G →
 ↓ test → ダウンロード → ▼ 5 ダウンロードの検索 Q を選択し「開く」をクリックし 整理 ▼ 新しいフォルダー = - - -ます。 . 名前 更新日時 種類 숡 お気に入り 最近表示した場 Ё 🔯 2017-11-29-raspbian-stretch.zip 2018/01/29 12:54 ZIP ファ・ 💪 SkyDrive 🔋 test 🚺 ダウンロード 📃 デスクトップ 🍃 ライブラリ 📑 ドキュメント ▼ < _____</p> 📼 ドクチャ ファイル名(N): 2017-11-29-raspbian-stre 👻 OS Images (*.bin;*.bz2;*.dr 👻 開く(O) キャンセル SEtcher 「Flash!」をクリックします。 0 ¢ + 2017-11-2...retch.zip Gener...evice **ETCHER** 🁏 resin.io O Etcher • 「Flash Complete!」が表示さ 0 ¢ れると書き込み完了です。 Flash Complete! Introducing ETCHER PRO Discover More

made with 🤎 by 这 resin.io

(3-2) ローカライゼーションの設定

「言語」「タイムゾーン」「キーボード」を日本設定に変更します。 本製品を HDMI ケーブルでディスプレイと接続して起動してください。 ※ OS は Raspbian Stretch (2017 年 12 月)を使用して説明しています。

[Preferences]-[Raspberry Pi Configuration]を選択します。



[Localisation]を選択します。



Cancel

ОК

「Set Locale」をクリックします。

•

•

•

OK

```
Language: ja(Japanese)
Country : JP(Japan)
                                         Language:
                                                     ja (Japanese)
Character Set : UTF-8
                                                     JP (Japan)
                                         Country:
を選択し「OK」をクリックします。
                                         Character Set: UTF-8
                                                               Cancel
                                                                           ОК
 「Set Timezone」をクリックします。
                                           System
                                                    Interfaces
                                                            Performance Localisation
                                         Locale:
                                                                        Set Locale...
                                         Timezone:
                                                                      Set Timezone.
                                         Keyboard:
                                                                       Set Keyboard..
                                         WiFi Country:
                                                                      Set WiFi Country.
                                                                    Cancel
Area : Japan
を選択し「OK」をクリックします。
```

Area:

Location:

Cancel

Japan

Ŧ

「Set Keyboard」をクリックします。



OK

Page.3-4

Page.3-5

Country: Japan Variant: Japanese(OADG 109A) を選択し「OK」をクリックします。

Keyboard Layout 🛛 🗕 🗖 🗙					
Country	Variant				
Iraq Ireland Israel Italy	Japanese Japanese (PC-98xx Series) Japanese (Kana) Japanese (Kana 86) Japanese (OADG 109A)				
Kazakhstan Kenya Korea, Republic of Kyrgyzstan Lao People's Democratic R Latvia	Japanese (Macintosh) Japanese (Dvorak)				
Type here to test your keyboard	1				
	Cancel OK				

最後に「OK」をクリックします。

	Raspberry	Pi Configurati	on 💶 🖛 🗙		
System	Interfaces	Performance	Localisation		
Locale:			Set Locale		
Timezone:	Set Timezone				
Keyboard:	Set Keyboard				
WiFi Country:			Set WiFi Country		
		C	Cancel OK		

設定を有効にするには「Yes」を

クリックします。



(3-3) RTC と LED の設定

「Real Time Clock」と「アクセス・シャットダウン時の LED 動作」を有効にします。

[設定]-[Rapberry Piの設定]をクリックします。



[Localisation]を選択します。

Raspberry Pi の設定						
システム インターフェイス		パフォーマンス	ローカライゼーション			
カメラ:		〇 有効	● 無効			
SSH:		○ 有効	● 無効			
VNC:		○ 有効	● 無効			
SPI:		○ 有効	● 無効			
I2C:		● 有効	○ 無効			
シリアル:		● 有効	○ 無効			
1-Wire:		○ 有効	● 無効			
リモートGPIO:		○ 有効	● 無効			
L			キャンセル(C)	OK(0)		

ターミナルを起動します。



sudo nano /boot/config.txt と入力しファイルを編集します。

pi@raspberrypi: ~		×
ファイル(F) 編集(<u>E) タブ(T) ヘルプ(H)</u>		
pi@raspberrypi:~ \$ sudo nano /boot/config.txt		
		\sim

以下の3行を追記し、キーボードの[Ctrl+O]を押します。

dtoverlay=pi3-act-led,gpio=16 dtoverlay=gpio-poweroff,gpiopin=5 dtoverlay=i2c-rtc,mcp7941x



エンターキーで上書きします。



sudo nano /lib/udev/hwclock-set と入力しファイルを編集します。



以下の3行をコメントアウト(各行の先頭に#を追記)しキーボードの[Ctrl+O]を

押します。

```
#if [ -e /run/systemd/system ]; then
```

#exit 0

#fi



エンターキーで上書きします。



■ RTC の動作確認

ターミナル上で hwclock コマンドを使用して動作確認を行うことができます。 "sudo hwclock -r": RTC の時刻読出し

"sudo hwclock -w":システムの時間を RTC へ書込む

"sudo hwclock -s":RTCの時間をシステムへ書込む(スタートアップ時に実行される) "sudo hwclock -c":RTC から 10 秒間隔で時刻読出し(Ctrl+C で停止)

	pi@raspberrypi: ~		_ = ×
ファイル(F) 編集(E) タブ(T) へ	ルプ(H)		
<pre>pi@raspberrypi:~ \$ sudo hwclock 2018-01-30 11:42:03.940739+0900</pre>	- r		
pi@raspberrypi:~ \$ sudo hwclock pi@raspberrypi:~ \$ sudo hwclock	-W -S		
hw-time system-time	-c freq-offset-ppm	tick	
1517280166 1517280165.772407			
1517280178 1517280177.670681 1517280180 1517280188 628446	-8477	-85	
	- 3024	- 50	
			~

■ LED の動作確認

[アクセス LED の動作確認]

ファイルアクセスすると、アクセス LED が点滅します。

[シャットダウン LED の動作確認]

OS シャットダウン時にシャットダウン LED が点灯し、電源 LED が 14 秒間点滅後に 電源 OFF となります。

(3-4) シャットダウンスクリプトの登録

電源ボタンの長押し(3 秒以上)で、システムのシャットダウンを行えるようになる Python スクリプトを登録します。

■ スクリプトファイルのダウンロードと有効化

ターミナルを起動します。



プログラムを保存するディレクトリーを作成し移動します。(例では ratoc を作成) mkdir ratoc cd ratoc



スクリプトファイル"shutd_btn.py"を GitHub からダウンロードします。 sudo wget https://github.com/ratocsystems/rpi-cm3/raw/master/shutdown/shutd_btn.py



スクリプトファイルを実行可能にします。

sudo chmod 755 ~/ratoc/shutd_btn.py



■ サービスファイルのダウンロードと開始

サービスファイル"shutd_btn.service"を GitHub からダウンロードします。 sudo wget https://github.com/ratocsystems/rpi-cm3/raw/master/shutdown/shutd_btn.service"



サービスを/etc/systemd/system ヘコピーします。

sudo cp shutd_btn.service /etc/systemd/system/shutd_btn.service



サービスを開始します。

sudo systemctl start shutd_btn.service



システム起動時にサービスが自動で実行されるように設定します。

sudo systemctl enable shutd_btn.service

sudo systemctl disable shutd_btn.service で自動での実行が無効となります。

			pi@raspb	errypi: ~/	/ratoc					×
ファイル(F)	編集(E)	タブ (T)	ヘルプ(H)							
pi@raspberry .service pi@raspberry pi@raspberry Created syml etc/systemd/ pi@raspberry	pi:~/rato pi:~/rato pi:~/rato ink /etc, system/sk pi:~/rato	oc \$ sud oc \$ sud oc \$ sud /systemd. hutd_btn oc \$	o cp shutd_b o systemctl o systemctl /system/mult .service.	otn.serv start sl enable s ti-user.j	ice /etc/s hutd_btn.s shutd_btn. target.wan	ystemd/s ervice service ts/shutd	ystem/sh _btn.ser	utd_ vice	_btn ? →	/
							I			

サービスが実行されているかを確認します。

sudo systemctl status shutd_btn.service

以下の表示となっていれば正常に実行されています。



(3-5) CAMERA と DISPLAY の有効化(15pin)

15pin コネクタに接続した CAMERA および DISPLAY を使用するための設定について説明します。
 ※ dt-blob.bin ファイルを直接 microSD の/boot にコピーするか、または以下の手順にてターミナルよりダウンロード・コピーを行ないます。

■ dt-blob.bin ファイルのダウンロードとコピー

ターミナルを起動します。



設定ファイル" dt-blob.bin"を GitHub からダウンロードし、boot 内にコピーします。 sudo wget https://github.com/ratocsystems/rpi-cm3/raw/master/dts/dt-blob.bin -O /boot/dt-blob.bin



製品に対するお問い合わせ

RPi-CM3MB2-PoE/RPi-CM3MB2L-PoEの技術的なご質問やご相談の窓口を 用意していますのでご利用ください。





©RATOC Systems, Inc. All rights reserved.