

**ユーザーズマニュアル**

**EC1G-020BT**

**EC1G-021BT**

# 安全にお使いいただくために

本製品を安全かつ正しく使用していただくために、お使いになる前に本書をお読みいただき、十分に理解していただくようお願い申し上げます。

## [ 安全上の記号と表示 ]

本書では、本製品を安全に使用していただくために、注意事項を次のような表示と記号で示しています。これらは、安全に関する重大な内容を記載しておりますので、よくお読みの上、必ずお守りください。



**警告**

誤った取扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される場合を示します。



**注意**

誤った取扱いをすると、傷害や軽傷を負う可能性及び物的損害の発生が想定される場合を示します。  
(なお、注意に記載した事項でも状況によっては重大な事故に結びつく場合もありますので、必ずお守りください。)

## [ 消耗品と有寿命品について ]

本製品は多数の機構部品、電機部品から構成されています。その中には消耗品と有寿命品も含まれています。消耗品は使用頻度や使用量により消耗の進行が異なります。定期的な交換または修理を推奨します。本体の保証期間内であっても有償となります。

有寿命品はメーカーの製品保証範囲の部品ではありますが、本製品の使用頻度/経過時間、使用環境(温度・湿度など)等により、劣化/摩耗が進行し、寿命が著しく短くなる可能性があります。長期間安定してご使用する場合には、安全面の観点から早期の部品交換が必要となります。本体の保証期間内であっても部品代は有償となる場合があります。消耗品と有寿命品の例を下記に示します。

<例>本製品に搭載されていない部品を含みます。

消耗品	eMMC、m-SATA、HDD
有寿命品	ディスプレイ(液晶ディスプレイ)、バックライト、タッチパネル 電源ユニット、バッテリー、アルミ電解コンデンサ、ACアダプタ

・有寿命品以外の部品・ユニット等も経年劣化は発生し、故障する場合があります。

・機器によっては、部品単位の交換ではなく、ユニット単位での交換になる場合があります。



## 警告

- 本製品をご使用になられる前に必ず本書をよくお読みいただいた上で、ご使用ください。
- 本製品の設置や接続は、電気的知識のある技術者が行ってください。設置や交換作業の前には必ず本製品の電源をお切りください。
- 本製品は本書に定められた仕様や条件の範囲内でご使用ください。
- 異常が発生した場合は、直ちに電源を切り、原因を取除いた上で、再度電源を投入してください。
- 故障や通信異常が発生した場合に備えて、お客様でフェールセーフ対策を施してください。
- 本製品は原子力及び放射線関連機器、鉄道施設、航空機器、船舶機器、航空施設、医療機器などの人身に直接関わるような状況下で使用されることを目的として設計、製造されたものではありません。人身に直接関わる安全性を要求されるシステムに適用する場合には、お客様の責任において、本製品以外の機器・装置をもって人身に対する安全性を確保するシステムの構築をしてください。



## 警告

- 電源に許容範囲以上の電圧を印加しないでください。印加すると内部が破損するおそれがあります。
- 本製品の導電部分には直接触らないでください。製品の誤動作、故障の原因になります。
- 本製品を可燃性ガスのあるところでは使用しないでください。爆発のおそれがあります。
- 制御線や通信ケーブルは動力線、高圧線と一緒に配線しないでください。10cm以上を目安として離して配線してください。
- 本製品内に切粉や金属片などの異物が入らないようにしてください。
- 本製品は分解、修理、改造を行わないでください。
- 氷結、結露、粉塵、腐食性ガスなどがある所、油、薬品などがかかる所では使用しないでください。製品の損傷、誤動作の原因となります。
- 入力端子には規定の電圧を印加してください。製品の損傷、誤動作の原因となります。
- 取付けネジは規定のトルクで締付けを行ってください。締付けがゆるいと本製品の脱落による破損や防滴効果が得られないおそれがあります。締付けが強すぎると取付け部の破損のおそれがあります。
- 端子ネジは規定のトルクで締付けを行ってください。締付けがゆるいと抜けやすくなり、接触不良や誤動作、感電のおそれがあります。



## 注意

- ストレージは寿命がある消耗品です。定期的な交換が必要です。
- ストレージは電源を切った状態で抜き差しを行ってください。ストレージや本製品が破損するおそれがあります。
- ストレージへアクセス中に電源を切らないでください。ストレージが破損するおそれがあります。
- UPS バッテリーは寿命がある有寿命品です。UPS バッテリーの交換は保証期間内でも有償になります。
- 2 時間以上充電しても充電が完了にならない場合は、本機の使用を中止してください。使用を続けると発熱、破損の原因になることがあります。
- UPS バッテリーはお客様ご自身で取外しや交換をしないでください。弊社へのセンドバック交換になります。
- 充電機能には高温下で充電を停止する保護機能が搭載されています。
- 高温環境下で使用し続けしないでください。発熱、破損の原因になります。
- 表面に付着した汚れは、中性洗剤を使用して柔らかい布などで軽く拭き取ってください。シンナー、アンモニア、強酸・強アルカリの溶剤は決して使用しないでください。
- 本製品を廃棄する際は、環境保護のため必ずお住いの市区町村の定めた方法に従って UPS バッテリーと本体を処分してください。



## 輸出に関するご注意

- 本製品は、外国為替および外国貿易法の規定により、戦略物資など輸出規制品です。日本国外に持ち出す場合には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要です。
- LTE、無線 LAN は日本国内専用です。

※ ARM®は英国及びその他の国における ARM ホールディングス及びその子会社の登録商標です。

※ i.MX は米国及びその他の国における NXP Semiconductors 及びその子会社の登録商標です。

※ その他、製品名などの固有名詞は各社商標または登録商標です。

# 目次

## はじめに

1) 概要	1
2) 製品型式体系	2
3) システム構成例	3

## 第1章 一般仕様

1-1 電気仕様	1-1
1-2 環境仕様及び質量	1-2
1-3 機能仕様	1-3
1-4 外観仕様	1-3
1-5 ネットワーク部仕様	1-3
1-6 梱包内容	1-4

## 第2章 各部の名称

2-1 前面	2-1
2-2 上面	2-9

## 第3章 設置

3-1 設置条件	3-1
3-2 設置方法	3-2
3-3 取付スペース	3-2
3-4 PCI Express 拡張ボード取付方法	3-2

## 第4章 接続

4-1 電源	4-1
4-2 シリアル通信(SIO)	4-2

## 第5章 操作方法

5-1 電源の操作方法	5-1
-------------	-----

5-1-1 電源 ON 方法	5-1
5-1-2 電源 OFF 方法	5-1
5-2 機能設定方法	5-1
5-3 C-EC1G をご利用するにあたって	5-1
5-4 システムリカバリ方法	5-2

## 第 6 章 トラブルシューティング

6-1 トラブルシューティング	6-1
-----------------	-----

## 第 7 章 外形寸法

7-1 EC1G-02xBT	7-1
----------------	-----

## 第 8 章 オプション

8-1 UPS 仕様	8-1
8-2 無線 LAN	8-2
8-3 LTE 通信モジュール	8-3
8-3-1 LTE 用 SIM カード取付手順	8-3
8-4 産業用コントローラ	8-5

## 第 9 章 別売品

9-1 無線 LAN 外部アンテナ	9-1
9-2 LTE 外部アンテナ	9-1
9-3 LTE nanoSIM カード	9-1

## 第 10 章 製品保証内容

10-1 無償保証について	10-1
10-1-1 無償保証期間	10-1
10-1-2 無償保証範囲	10-1
10-1-3 有償保証について	10-1
10-2 修理について	10-1
10-3 生産中止後の有償修理期間について	10-1
10-4 機会損失などの保証責任の除外	10-2

10-5 製品の適用について	10-2
----------------	------

# はじめに

## 1) 概要

本製品は NXP Semiconductors ARM® Cortex®-A53 Quad Core プロセッサを搭載した産業用組込み PC です。本製品の特長を以下に示します。

- CPU は ARM® Cortex®-A53 Quad Core CPU である i.MX8M 1.3GHz を搭載
- メインメモリに LPDDR4 SDRAM 3GByte を搭載
- メインストレージに eMMC 16GByte を搭載
- サブストレージに microSD カードスロットを搭載、リカバリにも使用
- HDMI 出力を 1ch 搭載
- USB2.0 を 3 ポート搭載
- USB3.0 を 1 ポート搭載
- 有線 LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)を 2ch 搭載
- シリアルインタフェースを搭載(D-Sub9 ピン)  
RS-232C/422/485 を 1ch 搭載(スイッチにより切換え選択)
- PCI Express Gen2 1 レーンを 2ch 搭載
- 電源は DC24V
- 以下の RAS 機能を搭載
  - ( I ) ウォッチドッグタイマ
  - ( II ) 温度監視(CPU 温度)
  - ( III ) 高性能 RTC(Wake On RTC 機能搭載)
- RoHS/RoHS2 指令対応

### <オプション>

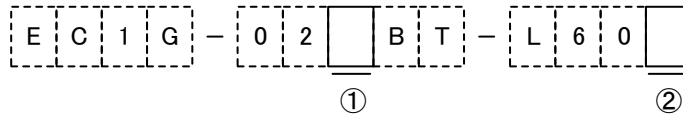
オプションは全てメーカーオプションのため、発注時に指定してください。  
発注後の追加はできません。

- UPS 機能を搭載可能(最大動作時間 5 分)(オプション)
- 無線 LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) (W56 対応)を搭載可能(オプション)
- LTE 通信機能を搭載可能(ドコモ回線)(オプション)  
※ 無線 LAN または LTE 通信を選択可能です。(同時搭載は不可)
- EtherCAT コントロールボードを搭載した産業用コントローラモデルを選択可能(オプション)

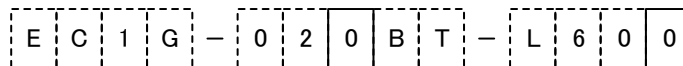


## 2) 製品型式体系

オプションは全てメーカーオプションのため、発注時に指定してください。発注後の追加はできません。



■型式参考例 ～ベースグレードの場合～

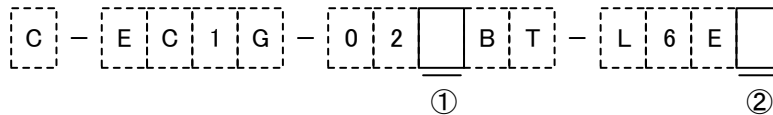


①	UPS	0	UPS 未搭載
		1	UPS 搭載
②	出荷時オプション	0	無し
		1	無線 LAN
		2	LTE

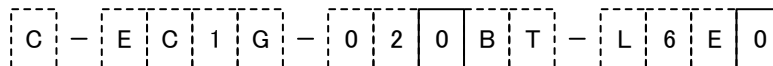
### 産業用コントローラ 型式

産業用コントローラモデル

PCI Express Gen2 1 レーンに EtherCAT コントロールボードを固定搭載

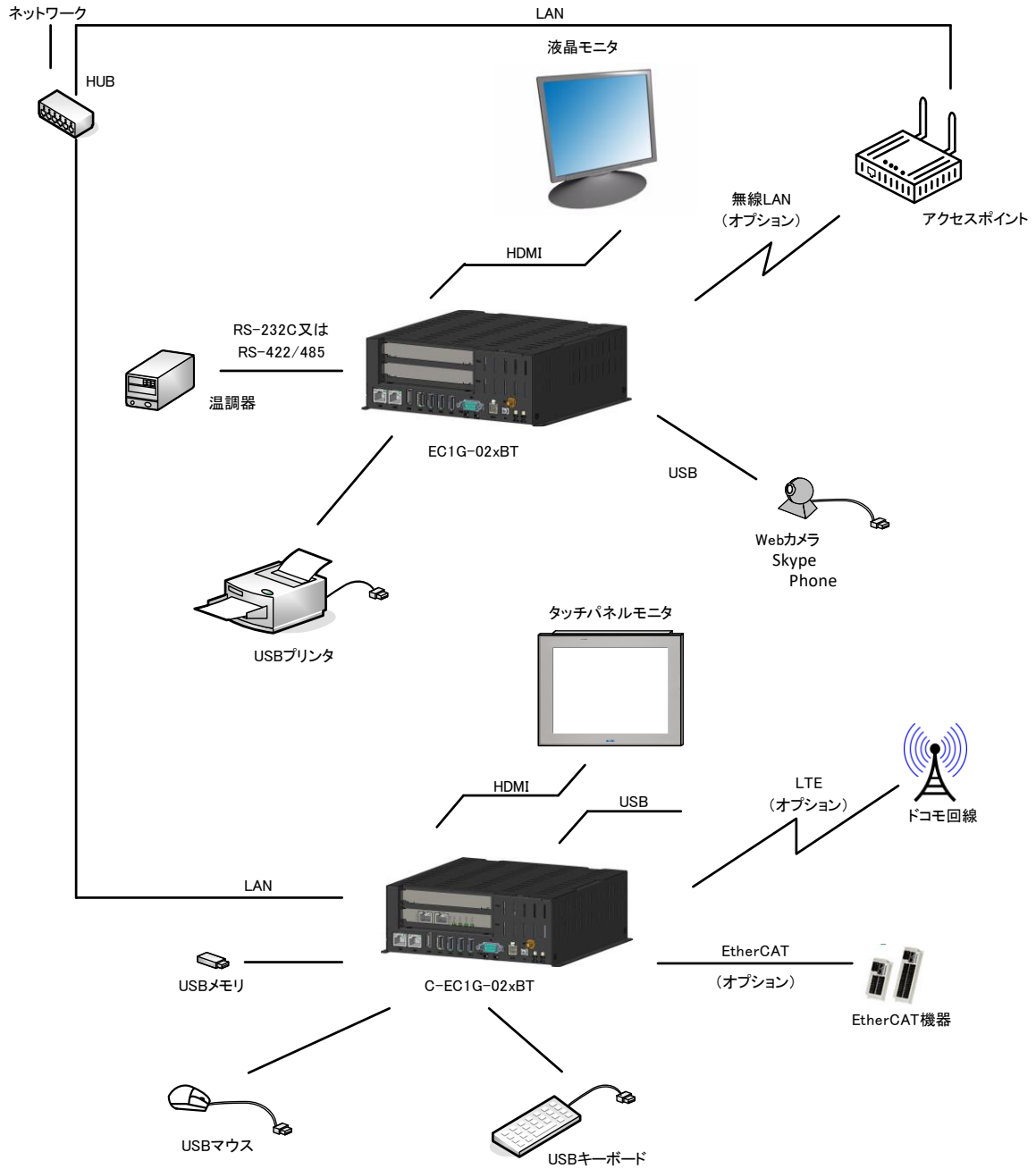


■型式参考例 ～ベースグレードの場合～



①	UPS	0	UPS 未搭載
		1	UPS 搭載
②	出荷時オプション	0	無し
		1	無線 LAN
		2	LTE

### 3) システム構成例



# 第1章 一般仕様

本章では、本製品の電氣的仕様及び性能を一覧表形式で説明します。

## 1-1 電気仕様

項目		仕様	
電源	定格電圧	DC24V	
	電圧許容範囲	DC20.4~26.4V	
	許容瞬時停電時間	1ms 以下	
	電源逆接続保護	DC26.4V 逆接続にて破壊なし	
	消費電力(※1)	EC1G-020BT	13W 以下
		EC1G-021BT	15W 以下
		C-EC1G-020BT	23.5W 以下
C-EC1G-021BT		25.5W 以下	
ステータス LED (POWER)	グリーン		
供給電流(※2)	USB2.0 (1ポートあたり)	USB2.0 最大 500mA USB3.0 最大 900mA	
	PCI Express (1ポートあたり)(※3)	3.3V: 3A 12V: 0.5A 3.3Vaux: 375mA	

(※1) USB 機器などの周辺機器及び拡張ボードは未接続の状態での数値です。

(※2) UPS 搭載時、UPS バックアップ可能な電力供給は合計 14W までです。

(※3) PCIe 1ポートあたりの合計電力は 10W 以下です。

## 1-2 環境仕様及び質量

	項目	仕様
物理的環境	使用周囲温度	0~50°C
	保存周囲温度 (バッテリー容量減少率 80%以下)	-20~60°C (保管期間 730 日以内)
	使用周囲湿度	10~90%RH(結露無きこと)
	保存周囲湿度	10~90%RH(結露無きこと)
	使用雰囲気	腐食性ガス無きこと
	汚染度	汚染度 2
	耐気圧(使用高度)	800~1114hPa(海拔 2000m 以下)
	耐振動	JIS B3502、IEC/EN61131-2 準拠 5~9Hz 片振幅 3.5mm 9~150Hz 定加速度 9.8m/s <sup>2</sup> X,Y,Z 各方向 10 サイクル(100 分間)
	耐衝撃	98m/s <sup>2</sup> X、Y、Z 各方向 3 回
電氣的条件	耐インパルスノイズ(電源間) (ノイズシミュレータによる)(※4)	ノイズ電圧±1kV、ノイズ幅 1μs、 立上がり 1ns、繰返し周波数 16ms
	ファースト トランジェントバースト(※4)	IEC61000-4-4(レベル 3) ±2kV
	耐静電気放電(※4)	IEC61000-4-2(レベル 3) ±6kV(接触放電法) ±8kV(気中放電法)
質量	EC1G-020BT	約 1.4kg
	EC1G-021BT	約 1.5kg
	C-EC1G-020BT	約 1.7kg
	C-EC1G-021BT	約 1.8kg

(※4) USB は対象外です。

## 1-3 機能仕様

項目	仕様	
型式	EC1G-02xBT	C-EC1G-02xBT
OS	Linux OS 64bit	
CPU	ARM® Cortex®-A53 Quad Core i.MX8M 1.3GHz	
メインメモリ	LPDDR4 3GByte	
メインストレージ	eMMC 16GByte	
サブストレージ	マイクロ SD カードスロット(リカバリにも使用)	
映像出力	HDMI × 1ch 最大 1920ドット × 1080ドット固定(FullHD)	
USB(※5)	USB2.0 × 3 ポート、USB3.0 × 1 ポート (1 ポートあたり USB2.0 は 500mA、USB3.0 は 900mA)	
有線 LAN(※6)	IEEE802.3ab(1000Base-T) / IEEE802.3u(100Base-TX) / IEEE802.3(10Base-T) × 2ch	
シリアルインタフェース	RS-232C/422/485 切換 D-Sub9 ピン × 1ch (RS-232C のみ制御信号 RTS/CTS あり) (1200~115200bps)	
PCI Express(※7)	PCI Express Gen2 1 レーン × 2ch	PCIe1: EtherCAT コントロールボード PCIe2: PCI Express Gen2 1 レーン × 1ch
RAS 機能	ウォッチドッグタイマ、温度監視(CPU 温度)、 高性能 RTC(Wake on RTC 対応、±10 秒/月(※8))	

(※5) 全ての USB 機器の正常動作を保証するものではありません。

(※6) LAN コントローラの接続には、PCIe スイッチ IC を介しているため、通信速度が遅くなることがあります。

(※7) スロット 2 の接続には、PCIe スイッチ IC を介しているため、通信速度が遅くなることがあります。

産業用コントローラモデルは 1ch となります。

(※8) 保証値ではありません。

## 1-4 外観仕様

項目		仕様
設置条件	接地	機能接地: 第三種接地(D 種接地)
	構造	形状: 箱型
		取付方法: 据置き : M3 ネジ取付(取付方法指示による)
	冷却方法	自然空冷(取付方法指示による)
外形寸法(※7)	211 × 74 × 190	
ケース	材質	鉄(SPCC/SECC)
	表面処理	塗装(黒)

(※7) 突起部は含みません。(W) × (H) × (D) 表記(単位: mm)

## 1-5 ネットワーク部仕様

## &lt;有線 LAN&gt;

項目	仕様
Ethernet 規格	IEEE802.3ab(1000Base-T) / IEEE802.3u(100Base-TX) / IEEE802.3(10Base-T)
最大ケーブル長	100m(規格上最大値)

## 1-6 梱包内容

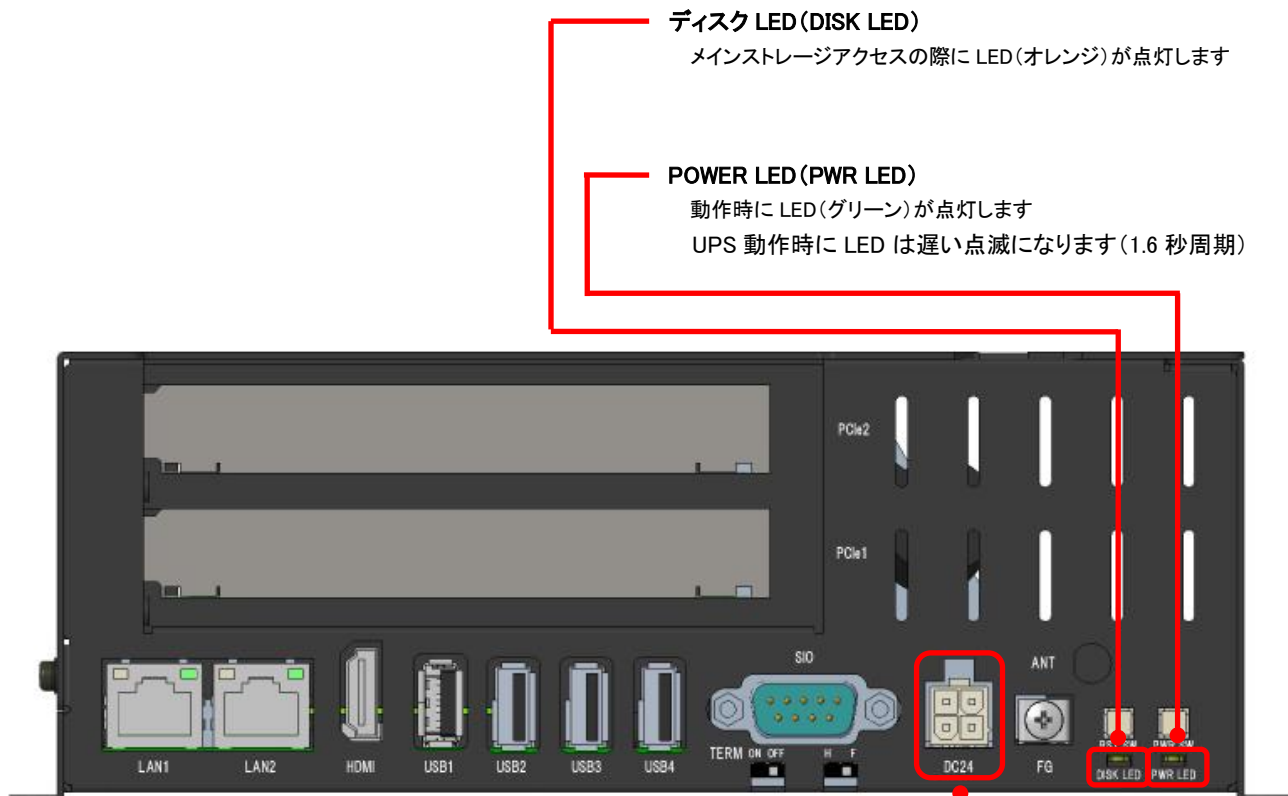
名 称	員数	備 考
本体	1 台	EC1G-020BT / EC1G-021BT
電源コネクタ	1 個	5557-04R(モレックス製)
電源コネクタピン	4 個	5556TL(モレックス製)
取扱説明書	1 枚	A3 サイズ

※ OS の開発環境については営業担当までお問い合わせください。

## 第2章 各部の名称

本章では、各部の名称と意味を説明します。

### 2-1 前面



#### ディスク LED (DISK LED)

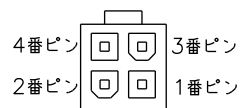
メインストレージアクセスの際に LED (オレンジ) が点灯します

#### POWER LED (PWR LED)

動作時に LED (グリーン) が点灯します

UPS 動作時に LED は遅い点滅になります (1.6 秒周期)

#### DC24V 電源コネクタ (DC24)



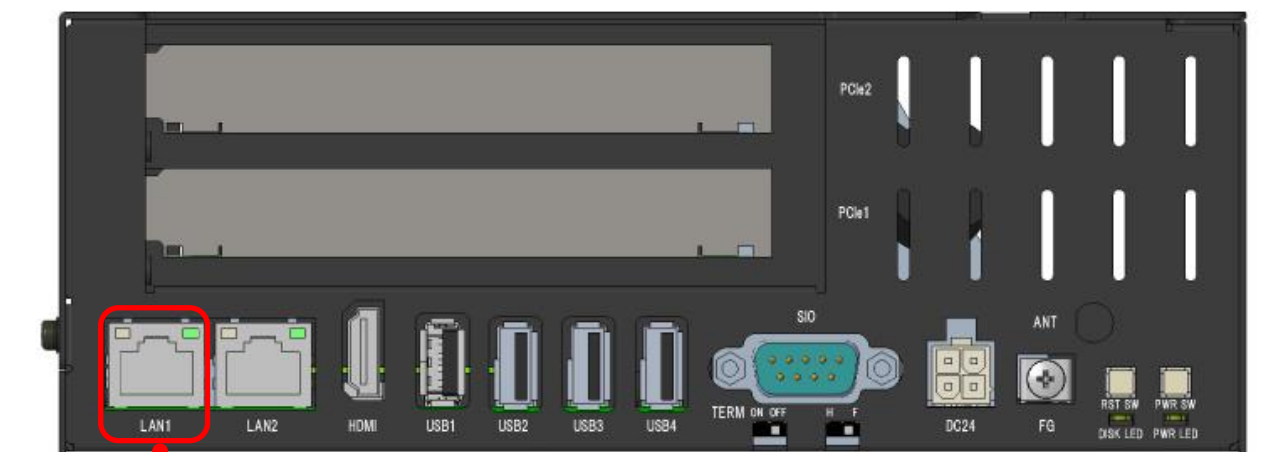
1	GND
2	GND
3	24V
4	24V

適合ハウジング : 5557-04R (モレックス製)

適合ターミナル : 5556TL (モレックス製)

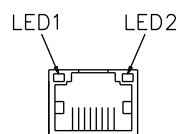
適合電線 : AWG#24 ~ AWG#18

電源コネクタ・電源コネクタピンは付属しています



### LAN コネクタ (LAN1)

IEEE802.3ab (1000Base-T) / IEEE802.3u (100Base-TX) /  
IEEE802.3 (10Base-T)



LED1: 100M 確認 LED (グリーン)

100M 時 : 点灯 (通信中は点滅)  
10M/1000M 時 : 消灯

LED2: 1000M 確認 LED (グリーン)

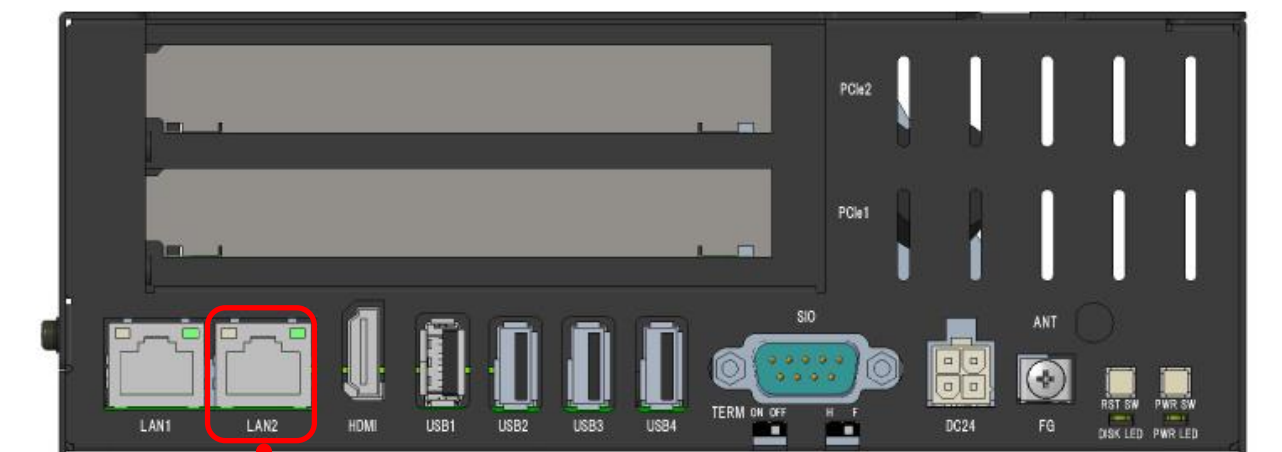
1000M 時 : 点灯 (通信中は点滅)  
10M/100M 時 : 消灯

適合コネクタ : 940-SP-360808-A108 (スチュワート製)

適合電線 : AWG#26 ~ AWG#24

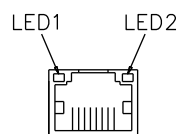
LAN ケーブル : カテゴリ 5e 以上 (1000Base-T)





### LAN コネクタ (LAN2)

IEEE802.3ab (1000Base-T) / IEEE802.3u (100Base-TX) /  
IEEE802.3 (10Base-T)



LED1: 100M 確認 LED (オレンジ)

100M 時 : 点灯 (通信中は点滅)  
10M/1000M 時 : 消灯

LED2: 1000M 確認 LED (グリーン)

1000M 時 : 点灯 (通信中は点滅)  
10M/100M 時 : 消灯

適合コネクタ : 940-SP-360808-A108 (スチュワート製)

適合電線 : AWG#26 ~ AWG#24

LAN ケーブル : カテゴリ 5e 以上 (1000Base-T)

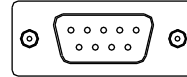
## シリアルコネクタ(SIO)

RS-232C/RS-422/RS-485 の切換えはソフト設定となります  
(同時使用は不可)

RS-422/RS-485 用に終端抵抗スイッチと全/半二重設定スイッチが  
搭載されています

接続については「第 4 章 接続」を参照してください

1 番ピン 5 番ピン



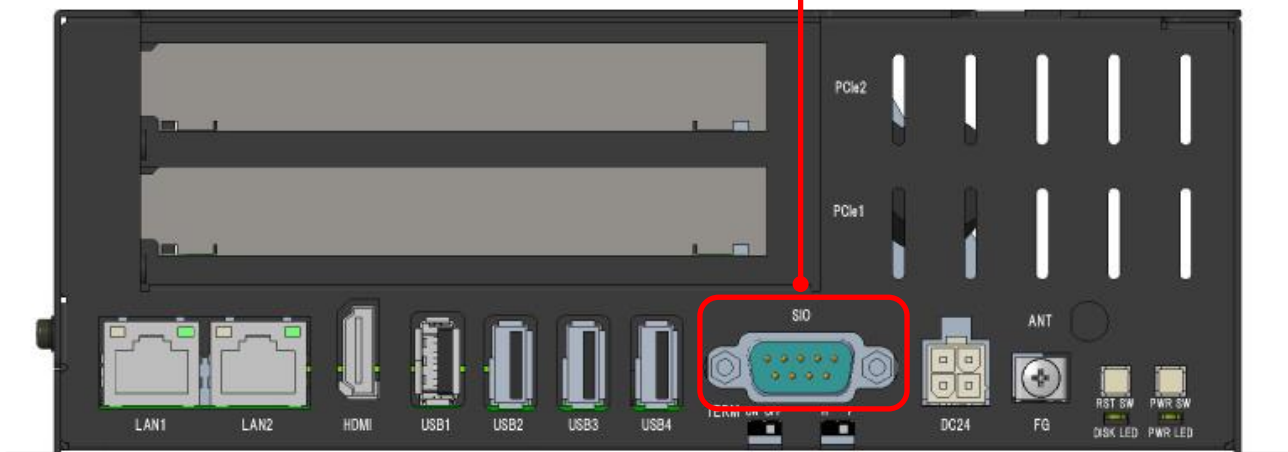
6 番ピン 9 番ピン

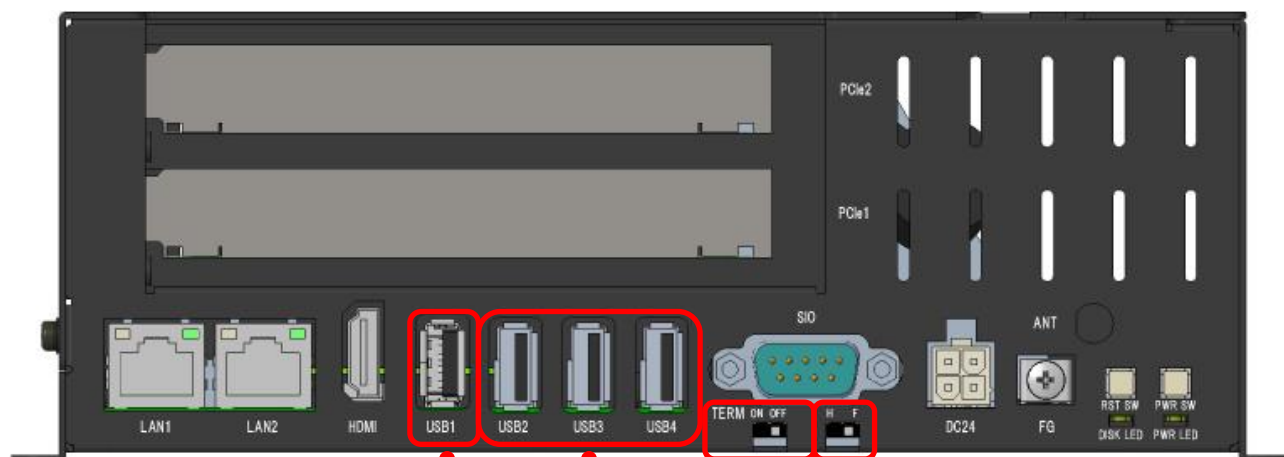
	RS-232C	RS-422	RS-485
1	-	RXD+	TRD+
2	RXD	RXD-	TRD-
3	TXD	TXD+	-
4	-	-	-
5	GND	GND	GND
6	-	-	-
7	RTS	TXD-	-
8	CTS	-	-
9	-	-	-

適合コネクタ : HDEB-9S(05) (ヒロセ電機製)

適合カバー : HDE-CTH(4-40) (10) (ヒロセ電機製)

ロックネジはインチネジとなります





#### 全/半二重設定スイッチ

SIO の全二重/半二重を切替えます

RS-232C 使用時は F に設定してください



H: 半二重

F: 全二重

図は出荷時設定(全二重)

#### 終端抵抗スイッチ (TERM)

SIO の終端抵抗を ON/OFF します

RS-232C 使用時は OFF に設定してください



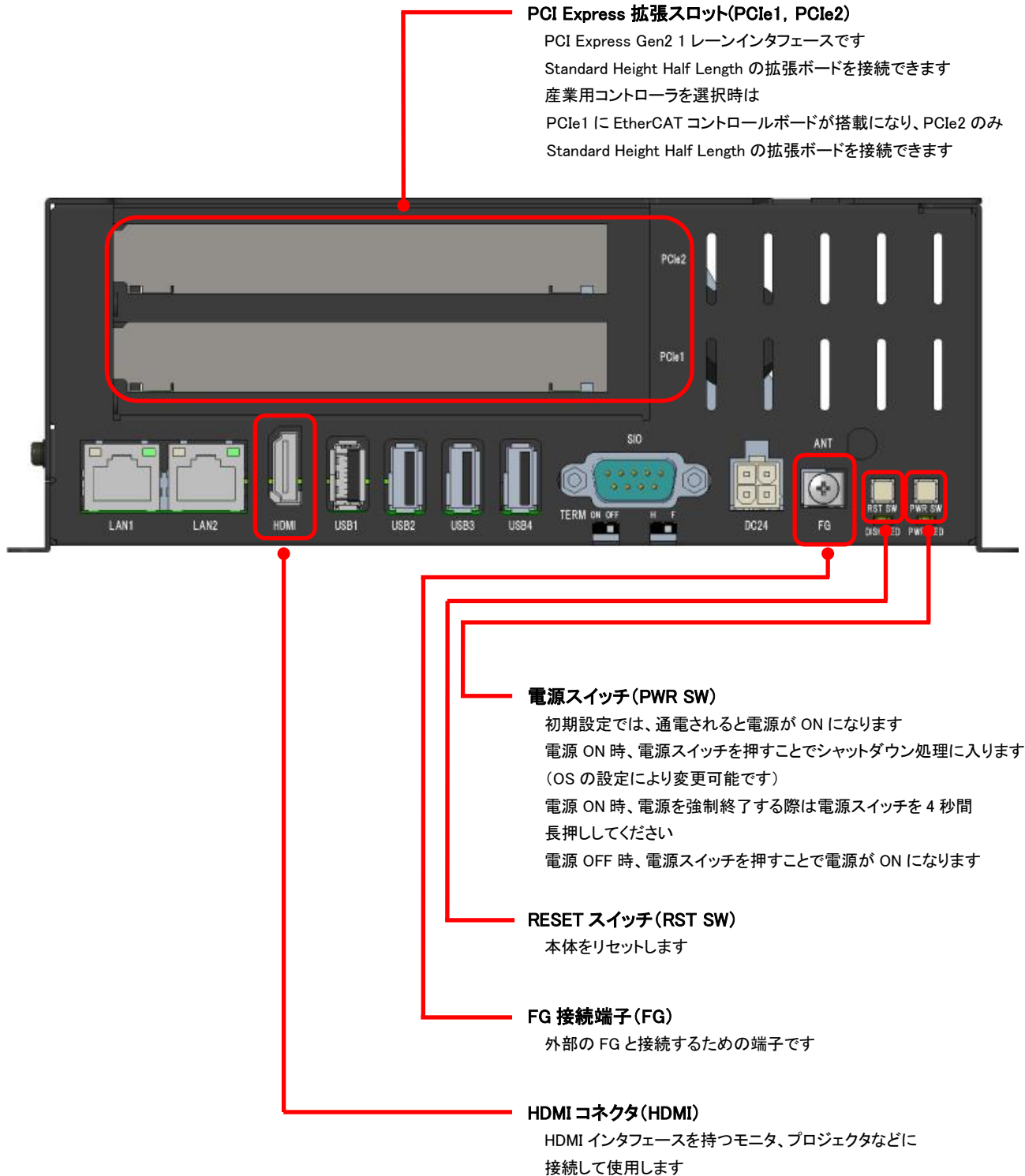
図は出荷時設定(終端 OFF)

#### USB2.0 コネクタ (USB2, USB3, USB4)

USB2.0 (TypeA) コネクタ 3 ポート

#### USB3.0 コネクタ (USB1)

USB3.0 (TypeA) コネクタ 1 ポート



<LTE オプションまたは無線 LAN オプション搭載時>

#### 外部アンテナ接続コネクタ(ANT)(オプション)

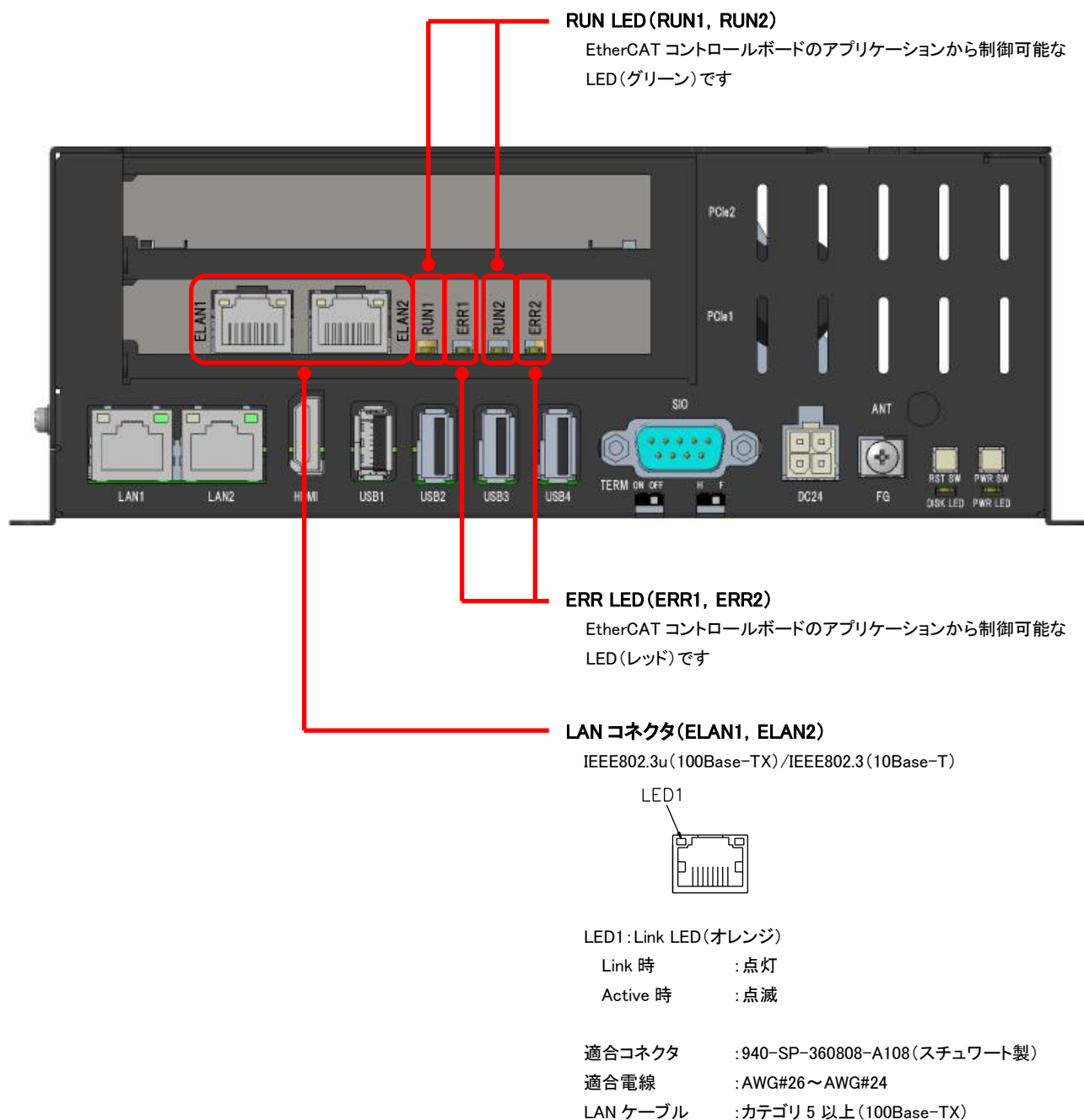
無線 LAN 搭載時、無線 LAN 外部アンテナ接続用端子が搭載されます  
LTE 搭載時、LTE 外部アンテナ接続用端子が搭載されます

無線 LAN 外部アンテナ・LTE 外部アンテナ(別売品)については  
「第 9 章 別売品」を参照してください

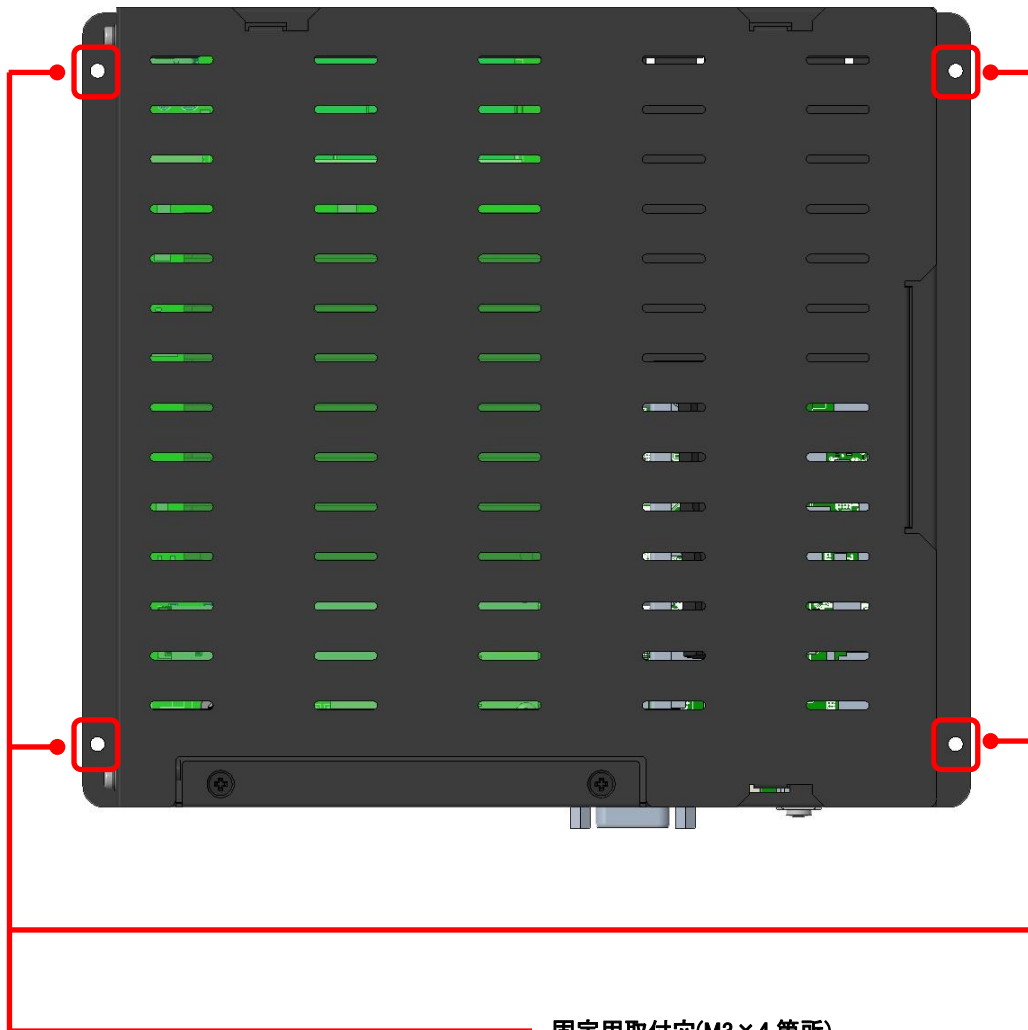


<産業用コントローラオプション選択時>

産業用コントローラオプション選択時は、PCIe1 に EtherCAT コントロールボードが搭載されます。



## 2-2 上面

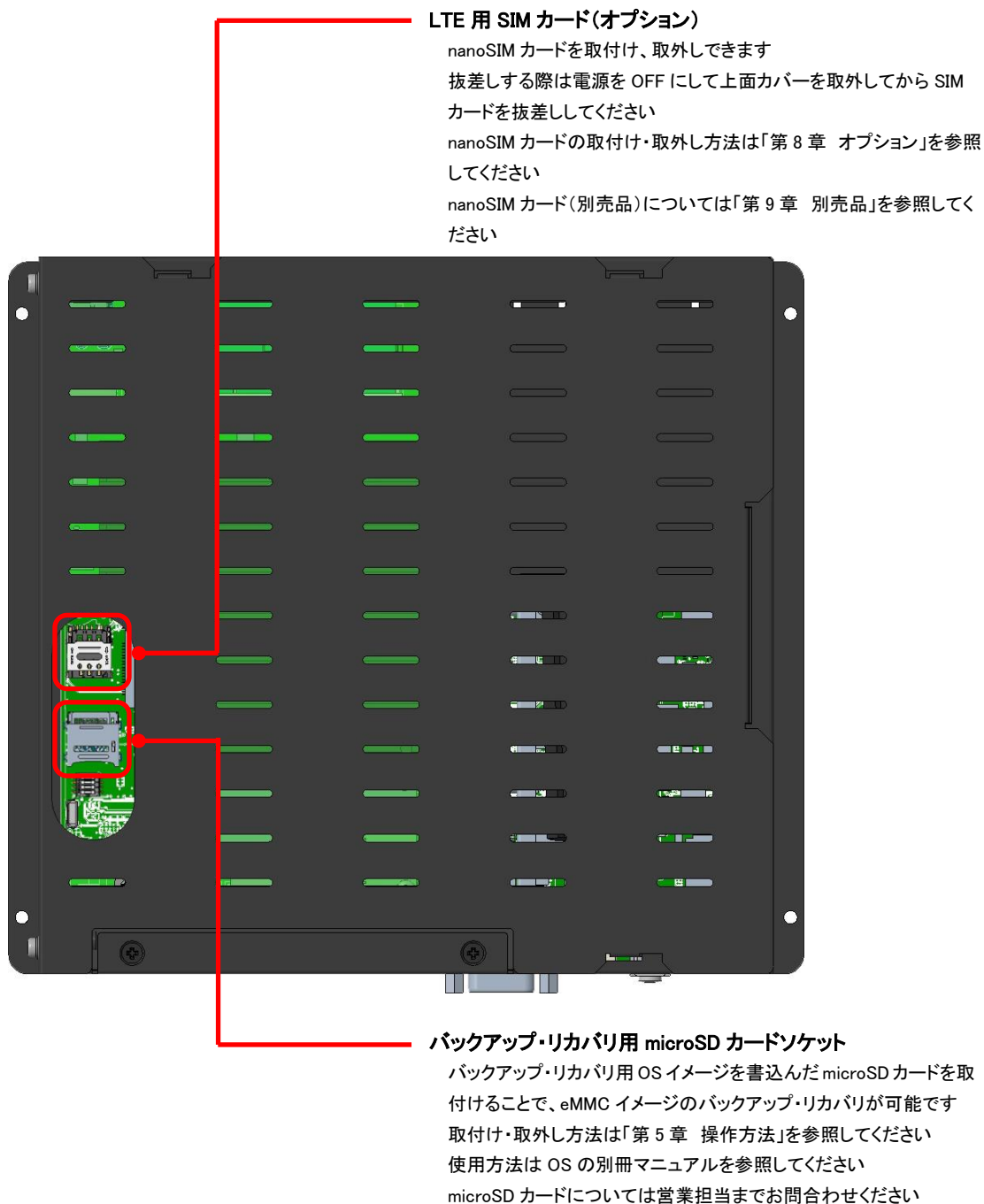


### 固定用取付穴(M3×4 箇所)

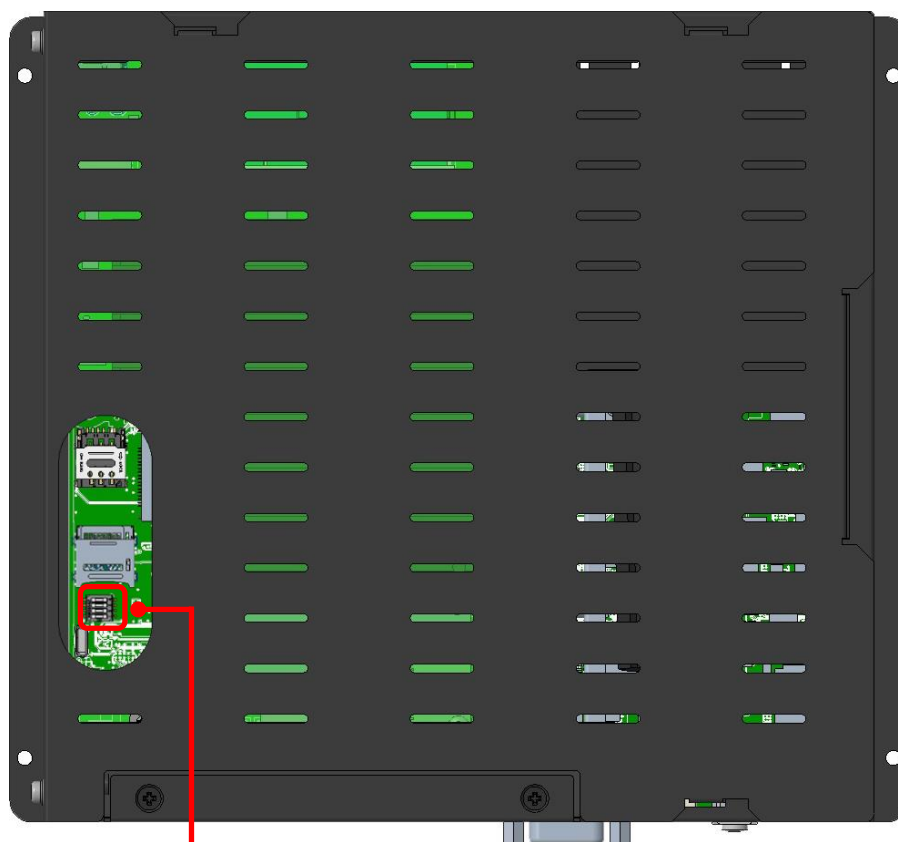
本体を固定する際に使用します

取付方法については「第 3 章 設置」を参照してください

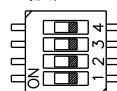
スライドカバーを取外すと SIM カードスロット・microSD カードスロット・MODE 設定スイッチがあります。  
nanoSIM カードの取付け・取外し方法は「第 8 章 オプション」を、microSD カードの取付け・取外し方法は「第 5 章 操作方法」を参照してください。







MODE 設定スイッチ



(図は出荷時設定)

4	リカバリモード
3	ウォッチドッグタイマ設定
2	電源投入時 ON/OFF
1	未使用

## 2: 電源投入時 ON/OFF 切換

OFF にすると電源投入で起動します

ON にすると電源投入後、電源スイッチを押すことで起動します

## 3: ウォッチドッグタイマ設定

OFF にするとハードウェア・ウォッチドッグタイマが有効の状態  
で起動します

タイマーをクリアせずに 2 分経過した時、強制リセットを行う

ハードウェアウォッチドッグです

ウォッチドッグ有効時にはウォッチドッグサービスを動作して  
くださいON にするとハードウェア・ウォッチドッグタイマが無効の状態  
で起動します

## 4: リカバリモード

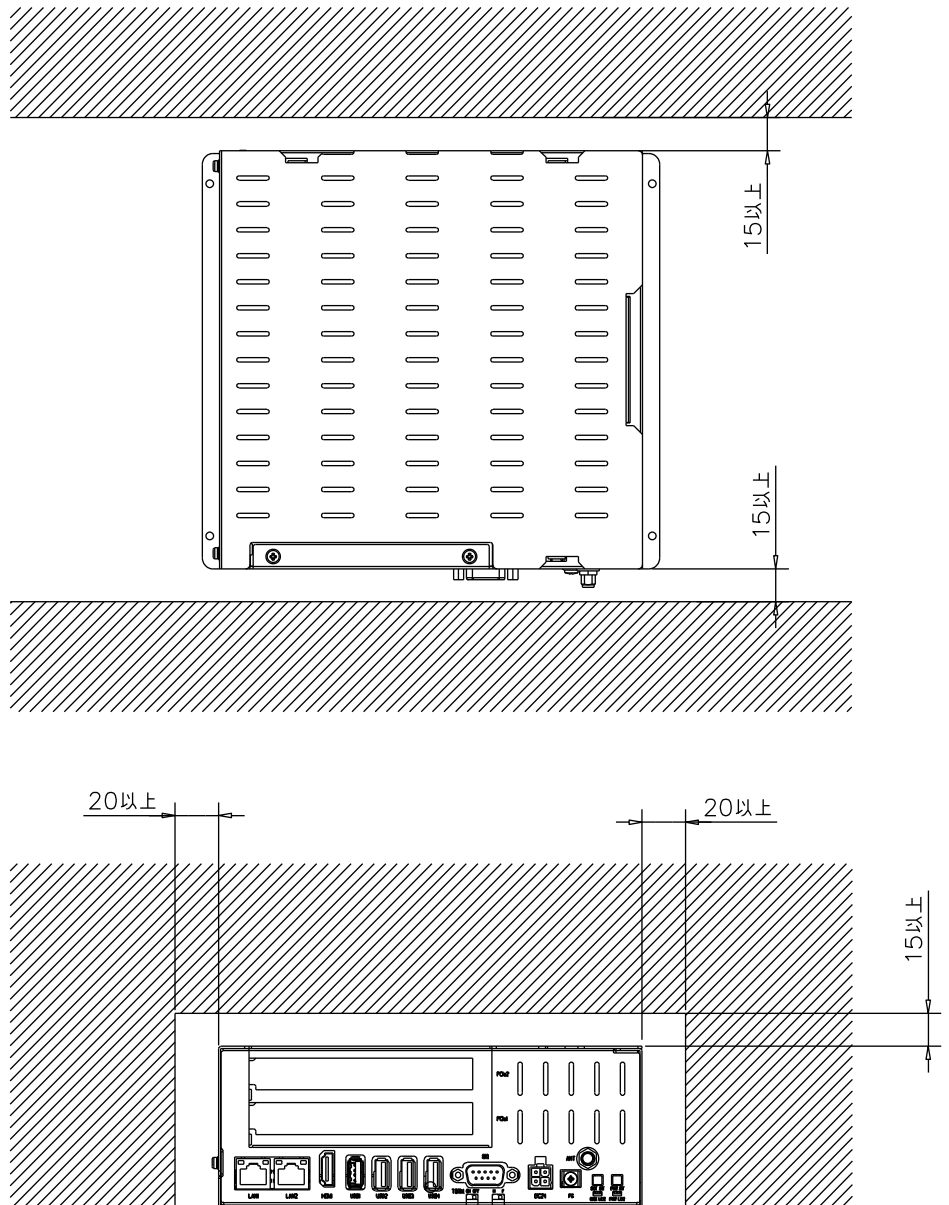
ON にすると microSD カードから起動します

リカバリ時は ON に設定してください

## 第3章 設置

本章では、本製品の設置方法、条件を説明します。

### 3-1 設置条件



単位(mm)

放熱のため、他の機器は本体より表記寸法以上離して設置してください。(上図参照)

本体の周囲温度が使用周囲温度を超える可能性がある場合は、ファンによる冷却や他の方法での熱対策を行ってください。

### 3-2 設置方法

本製品を固定する場合は、M3 ネジを 4 本ご準備ください。  
取付位置に関しては、「第 7 章 外形寸法」を参照してください。

### 3-3 取付スペース

本製品を取付ける場合、盤内寸法や設置禁止場所を考慮し、取付けを行ってください。


接続ケーブルについて

本製品に取付ける接続ケーブルの種類によっては、記載されている寸法以上の距離が必要になる場合があります。  
コネクタの寸法やケーブル曲げ半径を考慮して設置してください。

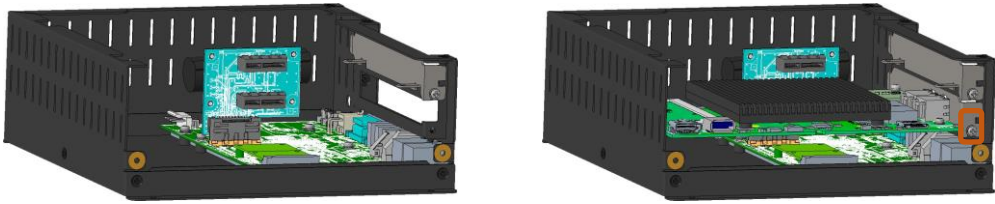
### 3-4 PCI Express 拡張ボード取付方法

PCI Express 拡張ボードを取付ける際は、下記の手順で行ってください。  
C-EC1G-02XBT の EtherCAT コントロールボードは取外さないでください。

1. 左側面にあるネジを 2 ヶ所外します
2. スライドカバーを矢印の方向に外します



3. 使用する拡張スロットのカバーを外します
4. PCI Express 拡張ボードを取付けてネジ止めします

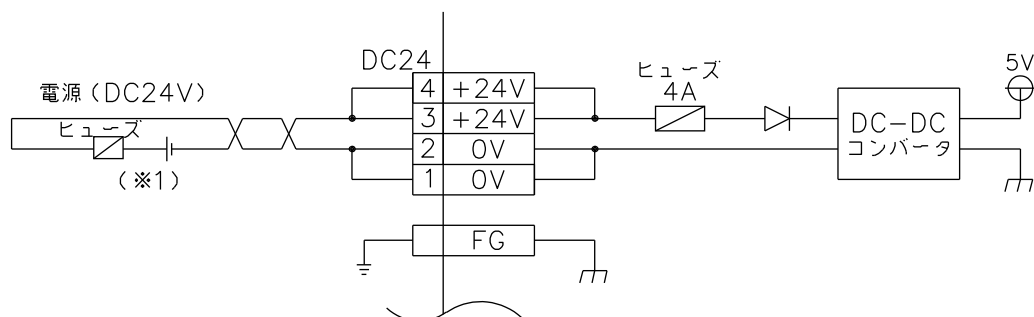


5. スライドカバーを元の方向に取付けし、2 ヶ所ネジ止めします

## 第4章 接続

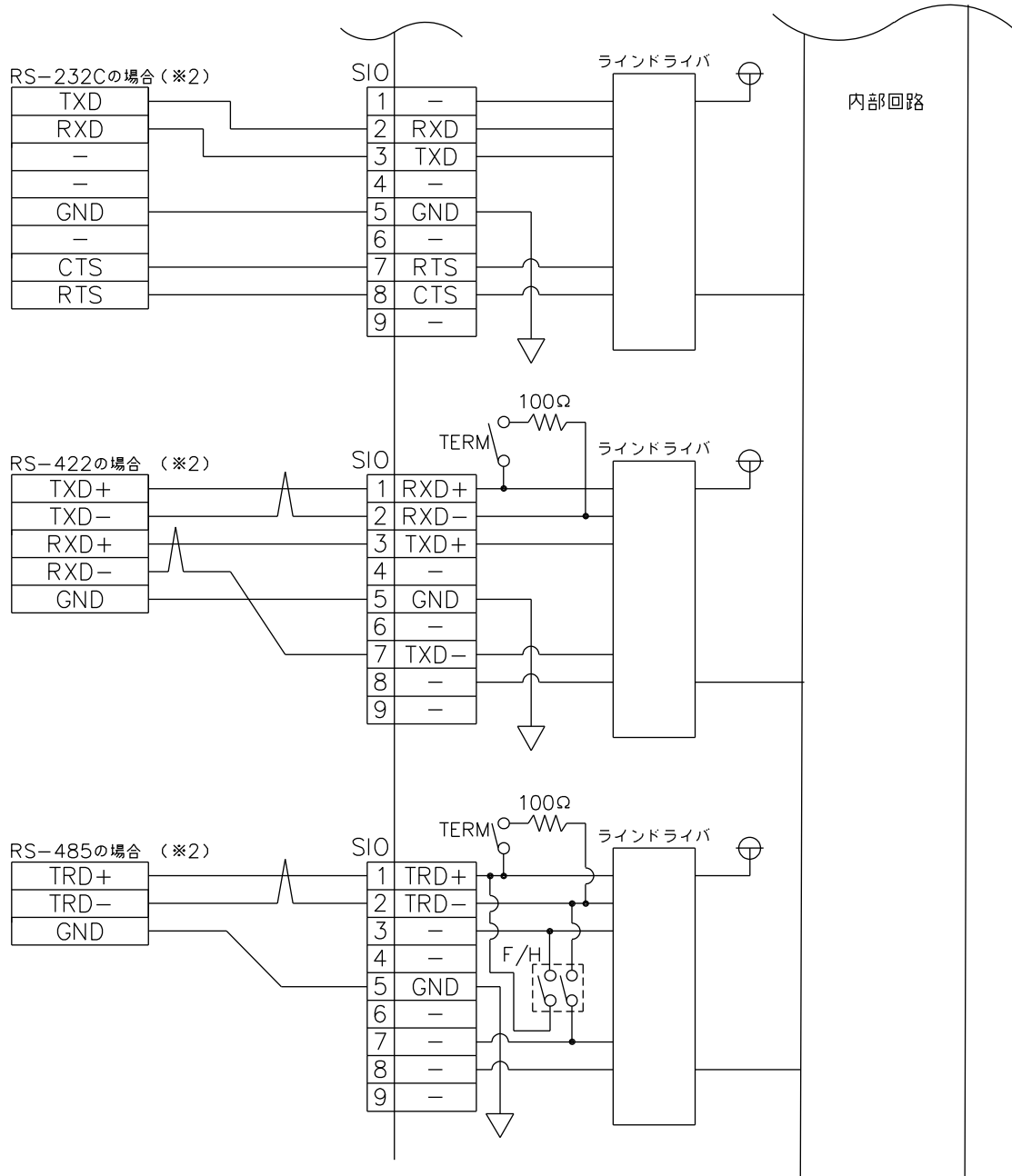
本章では、本製品との接続を説明します。

### 4-1 電源



(※1) ご使用の接続機器によりヒューズを選定してください。

## 4-2 シリアル通信(SIO)



(※2) RS-232C/422/485 は 1chにつき、何れか 1つの接続のみを行ってください。同時使用は不可です。

## 第5章 操作方法

本章では、電源および各機能設定の概要を説明します。

### 5-1 電源の操作方法

電源の操作方法を説明します。

#### 5-1-1 電源 ON 方法

電源スイッチを押します。

起動を開始すると、POWER LED が点灯します。

しばらくすると OS が起動します。

※初回通電時、MODE 設定スイッチの電源投入時 ON/OFF 設定が OFF の場合には、自動的に POWER ON 状態となります。

#### 5-1-2 電源 OFF 方法

電源を OFF するには、OS よりシャットダウンを行います。

POWER LED が消灯します。

または、電源スイッチを 4 秒以上長押しで強制終了が行えます。

強制終了を行うとストレージのデータが破損する場合があります。

### 5-2 機能設定方法

各種の機能設定は Config Tool より行えます。

各設定方法の詳細は OS の別冊マニュアル「Linux システムコントロールユニット実行環境ユーザーズマニュアル」を参照してください。

### 5-3 C-EC1G をご利用するにあたって

本製品は、EtherCAT コントロールボードを搭載した製品です。

詳細は各製品のマニュアルをホームページよりダウンロードして参照してください。

#### C-EC1G

- Linux システムコントロールユニット 実行環境ユーザーズマニュアル
- Linux システムコントロールユニット 開発環境ユーザーズマニュアル

#### EtherCAT コントロールボード

- EtherCAT コントロールボード 導入マニュアル
- EtherCAT コントロールボード Linux ライブラリユーザーズマニュアル
- EtherCAT コントロールボード Linux ライブラリリファレンスマニュアル

## 5-4 システムリカバリ方法

システムのリカバリとバックアップを行う場合は、リカバリ用のメディアを使用してください。

操作方法の詳細は OS の別冊マニュアル「Linux システムコントロールユニット実行環境ユーザーズマニュアル」を参照してください。

### < microSD カード着脱方法 >

1. 左側面にあるネジを 2ヶ所外します
2. スライドカバーを矢印の方向に外します



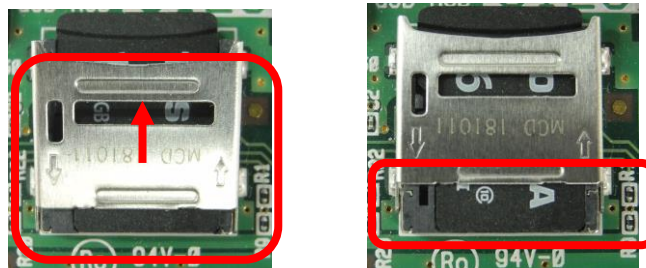
3. microSD カードソケットのフタを矢印方向にスライドさせるとロックが外れます



4. 左図のようにフタを開き、microSD カードを右図の位置にのせます  
右図枠内のように microSD カードの切欠き部分をソケットに合わせるようにしてください



5. 左図のようにフタを閉めて、矢印方向にスライドさせるとロックがかかります  
右図枠内のようにカードがしっかり納まっているか確認してください



6. スライドカバーを元の方向に取付けし、2ヶ所ネジ止めします

## 第6章 トラブルシューティング

本章では、初歩的な問題点の簡単な解決方法を説明します。

### 6-1 トラブルシューティング

症 状	チェック項目	処 置
電源が入らない (POWER LED が点灯しない)	DC24V 電源ケーブルは接続されていますか？	電源ケーブルを接続してください
	電源電圧は DC20.4~DC26.4V ですか？	規定電圧範囲内の電源を接続してください
	MODE 設定スイッチの電源投入時 ON/OFF 設定が ON になっていませんか？	電源スイッチを押下するか、電源投入時 ON/OFF 設定を OFF にしてください
LAN が通信しない	LAN ケーブルは、カテゴリ 5 以上のケーブルで接続されていますか？ (1000Base-T 接続時はカテゴリ 5e 以上のケーブルで接続されていますか？)	カテゴリ 5 以上のケーブルで接続してください (1000Base-T 接続時はカテゴリ 5e 以上のケーブルで接続してください)
	IP アドレスは他の機器と重複していませんか？	IP アドレスは同一 LAN 内で重複しないようにしてください
	サブネットマスクの設定が間違っていないですか？	OS の別冊マニュアルを参照してサブネットマスク設定を行ってください
時計設定後に電源を切り電源を再投入すると時計がずれる	セカンド RTC を使用していませんか？	セカンド RTC を無効化するかセカンド RTC 設定アプリで正しい時刻を設定してください
RS-232C/422/485 が正しく通信できない	接続は接続図通りですか？	接続図に従って接続してください
	通信設定は相手側と合っていますか？	OS の別冊マニュアルを参照して通信設定を合わせてください
	ケーブルが長すぎませんか？	ボーレートの設定によりですが 9600bps 時で 15m 以内にしてください
	CTS/RTS は正しく接続されていますか？	接続図に従って接続してください
USB 機器が動作しない	消費電流が大きい機器を直接接続していませんか？	バス電源が供給できる USB HUB を使用してください
電源供給を停止しても電源が入ったままになっている	UPS 機能が動作していませんか？	電源を OFF にする場合は以下のいずれかの方法で電源を OFF にしてください <ul style="list-style-type: none"> <li>・OS よりシャットダウンを行ってください</li> <li>・OS の別冊マニュアルを参照してバッテリー駆動になった場合に OS よりシャットダウンを行うように設定してください</li> <li>・電源スイッチを 4 秒以上長押しで強制終了することができます (強制終了を行うとストレージのデータが損する場合があります)</li> </ul>
UPS 動作時に LED が速い点滅 (0.4 秒周期) になる	UPS は充電できていますか？	本製品を電源につないで、UPS を充電してください (充電温度範囲内 (5~35°C) で 2 時間以上) 充電しても改善されない場合は充電不良のため修理を依頼してください



症 状	チェック項目	処 置
処理が重い データ保存ができない	ストレージの空き容量が不足していませんか？	不要なファイルを削除して容量を減らしてください
リカバリできない	操作手順に間違いはありませんか？	バックアップ・リカバリ用 microSD カードの別冊マニュアルを参照してリカバリを行ってください
	eMMC の寿命ではありませんか？	寿命の場合は交換が必要です センドバック対応になりますので、営業担当までお問合わせください



## 第8章 オプション

オプションは全てメーカーオプションのため、発注時に指定してください。

発注後の追加・変更はできません。

無線 LAN または LTE 通信を選択可能です。(同時搭載は不可)

### <オプション一覧>

項 目	備 考
UPS	無停電電源(UPS)が搭載されます
無線 LAN	無線 LAN モジュールが搭載されます 外部アンテナ用コネクタが 1 個搭載されます
LTE 通信	LTE 通信モジュールが搭載されます 外部アンテナ用コネクタが 1 個搭載されます
産業用コントローラ	PCI Express Gen2 1 レーンに EtherCAT コントロールボードを搭載 産業用 PC1 台で、表示・操作・データログ・IO 制御・多軸同期モーション制御・画像処理が可能な AI3 ソリューションパッケージを搭載したモデルです

### 8-1 UPS 仕様

項 目	仕 様
種類	リン酸鉄リチウムイオン電池
バックアップ時間	5 分
充電時間(※1)	30 分以内(5~35°C, 5 分放電時)

(※1) 高温時は保護回路により充電が停止する場合があります。

## 8-2 無線 LAN

無線 LAN オプションを搭載時は、無線 LAN 外部アンテナ用コネクタが 1 個搭載されます。  
別売品の無線 LAN 外部アンテナを用途に応じて購入してください。

項目	仕様				
規格	IEEE802.11a (OFDM)	IEEE802.11b (DSSS)	IEEE802.11g (OFDM)	IEEE802.11n (OFDM)	IEEE802.11ac (OFDM)
周波数範囲	5150~5725MHz	2412~2483.5MHz		5150~5725MHz 2412~2483.5MHz	5150~5725MHz
チャンネル数	19 チャンネル	13 チャンネル		19 チャンネル 13 チャンネル	19 チャンネル
最大出力電力	10mW 以下				
データレート	最大 54Mbps (理論値)	最大 11Mbps (理論値)	最大 54Mbps (理論値)		最大 6.9Gbps (理論値)
注意点	<p>1) 5.2/5.3GHz 帯無線 LAN の使用は、電波法により、屋内に限定されます 本製品に使用している無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備として、特定無線設備の認証を受けています したがって、本製品の使用については、無線局の免許は必要ありません 本製品を使用できるのは、日本国内に限られています。本製品は、日本国内での使用を目的に設計・製造しています。したがって、日本国外で使用された場合、本製品およびその他の機器を壊すおそれがあります また、その国の法令に抵触する場合がありますので、使用できません</p> <p>2) 心臓ペースメーカーを使用している人の近くで、本製品を使用しないでください 心臓ペースメーカーに電磁妨害をおよぼし、動作に影響を与えるおそれがあります</p> <p>3) 医療機器の近くで本製品を使用しないでください 医療機器に電磁妨害をおよぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります</p> <p>4) 電子レンジの近くで本製品を使用しないでください 電子レンジによって本製品の無線通信への電磁妨害が発生します</p> <p>5) 2.4GHz 帯[IEEE802.11b/g]規格の無線 LAN で通信をするときは、次のことがらに注意してください。電波干渉が発生する可能性があります この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を必要とする無線局)および特定小電力無線局(免許を必要としない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を必要とする無線局)が運用されています この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことをご確認ください</p>				

## &lt;別売品&gt;

無線 LAN 外部アンテナ	WLA-ID0
無線 LAN 外部アンテナ(ベース付)	WLB-ID0-02000

### 8-3 LTE 通信モジュール

LTE 通信オプションを搭載時は、LTE 外部アンテナ用コネクタが 1 個搭載されます。  
別売品の LTE 外部アンテナを用途に応じて購入してください。

項目	仕様
回線(※2)(※3)	ドコモ回線
SIM 形状	nanoSIM カード
通信方式	LTE FDD Cat.1
周波数	Band1/3/8/18/19/26
下り最大通信速度	10Mbps
上り最大通信速度	5Mbps

(※2) 通信サービスを利用される場合は SIM カードが別途必要です。

(※3) 全ての通信事業者との接続を保証するものではありません。株式会社 NTTドコモの通信網用 SIM(弊社別売品)のみ接続を確認しています。

#### 8-3-1 LTE 用 SIM カード取付手順

<ご注意>

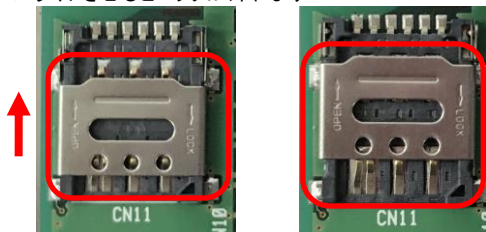
LTE 用 SIM カードの着脱は電源 OFF 状態で行ってください。

## &lt;交換方法&gt;

1. 左側面 2 か所のネジを外します
2. スライドカバーを矢印の方向に外します



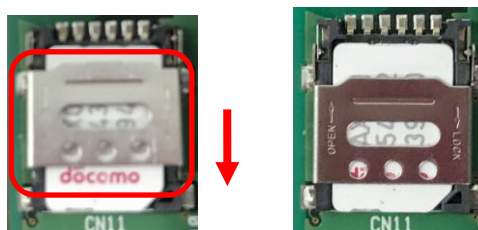
3. SIM カードソケットのフタを矢印方向にスライドさせるとロックが外れます



4. 左図のようにフタを開き、SIM カードを右図の位置にのせます  
SIM カードの切欠き部分をソケットに合わせるようにしてください



5. 左図のようにフタを閉めて、矢印方向にスライドさせるとロックがかかります  
右図枠内のようにカードがしっかり納まっているか確認してください



6. スライドカバーを元の方向に取付けし、左側面 2 か所のネジを取付けます

## &lt;別売品&gt;

LTE 外部アンテナ(屋内用)	LTA-ID0
LTE 外部アンテナ(屋内用ベース付)	LTB-ID0-02000
LTE 外部アンテナ(屋外用)	LTB-OD1-03000

## 8-4 産業用コントローラ

産業用コントローラモデルには PCI Express Gen2 1 レーンに EtherCAT コントロールボードが搭載されます。

### <EtherCAT コントロールボード部仕様>

項 目	仕 様
OS	INtime® dRTOS 6.4
CPU	Intel® Atom™ Dual Core E3826 1.46GHz
メインメモリ	DDR3L SO-DIMM 4GByte ECC
BIOS	Phoenix BIOS
メインストレージ	mini m-SATA SSD 16GByte
PLC 保持メモリ用ストレージ	マイクロ SD カード 8GByte
映像出力	デバッグ用 HDMI × 1ch 最大 1920 ドット × 1080 ドット (FullHD) HDCP1.4 対応
USB (※5)	デバッグ用 USB 2.0 × 1 ポート
EtherCAT	EtherCAT マスタ 最大 2ch (標準 1ch・カスタム用 1ch)
上位インタフェース	IEEE802.3ab (1000Base-T)
シリアルインタフェース	デバッグ用 1.8V レベル × 2ch
スイッチ	汎用 DIPSW 4bit × 1 電源スイッチ
ステータス LED	EtherCAT: Link (オレンジ) / Speed (グリーン) 汎用 (グリーン) 2 個 汎用 (レッド) 2 個 Power (ブルー) DISK (オレンジ)

(※5) 全ての USB 機器の正常動作を保証するものではありません。

## 第9章 別売品

本製品に関する別売品を説明します。

型式や形状等は変更になる可能性がありますので、ご購入時は営業担当までお問合わせください。

### 9-1 無線 LAN 外部アンテナ

	品名	型式	備考
	無線 LAN 外部アンテナ	WLA-ID0	
	無線 LAN 外部アンテナ(ベース付)	WLB-ID0-02000	ベース付きケーブル 2m

### 9-2 LTE 外部アンテナ

	品名	型式	備考
	LTE 外部アンテナ(屋内用)	LTA-ID0	
	LTE 外部アンテナ(屋内用ベース付)	LTB-ID0-02000	ベース付きケーブル 2m
	LTE 外部アンテナ(屋外用)	LTB-OD1-03000	ケーブル 3m

### 9-3 LTE nanoSIM カード

お客様でドコモ回線の nanoSIM を個別で契約いただきご利用いただくこともできますが、弊社でもお客様の用途に応じて、ドコモ回線を利用した nanoSIM の各種プランを用意しております。詳細は、営業担当までお問合わせください。



## 第10章 製品保証内容

ご使用につきましては、以下の製品保証内容をご確認いただきます様、よろしくお願いいたします。

### 10-1 無償保証について

本製品の品質は十分に留意して製造していますが、万一、製品に当社側の責任による故障や瑕疵が発生し、無償保証期間中であった場合、当社はお買い上げいただいた販売店、または当社営業窓口を通じて無償で製品を修理またはお取替えさせていただきます。但し、出張修理が必要な場合は、技術者派遣の実費費用を申し受けます。また、故障製品の取替えに伴う、現地再調整、試運転は当社責務外とさせていただきます。

#### 10-1-1 無償保証期間

製品の無償保証期間は、「お買い上げ後 1 年」もしくは、「銘板に記載されている製造年月より 18 ヶ月」のいずれか早く経過するまでの期間とさせていただきます。

#### 10-1-2 無償保証範囲

使用状態、使用方法及び使用環境などが、取扱説明書、ユーザーズマニュアルなどに記載された条件、注意事項などに従った正常な状態で使用されている場合に限定させていただきます。

#### 10-1-3 有償保証について

以下の場合は無償保証期間内であっても有償修理とさせていただきます。

- ・お客様における不適切な保管や取扱い、不注意、過失、などにより生じた故障及びお客様のハードウェア、ソフトウェア設計内容に起因した故障。
- ・当社が承認する作業員以外による改造などの手を加えたことに起因する故障。
- ・火災、異常電圧などの不可抗力による外部要因及び地震、落雷、風水害などの天変地異による故障。
- ・納入後の輸送(移動)時の落下、衝撃など貴社の取扱い不適當により生じた故障損害の場合。

### 10-2 修理について

修理はセンドバックによる当社工場修理を原則とさせていただきます。この場合、弊社工場への送料はお客様負担にてお願いいたします。

修理期間は原則として修理品到着後、2 週間とさせていただきます。但し、故障内容によっては、2 週間以上要することがあります。

### 10-3 生産中止後の有償修理期間について

生産中止した機種(製品)につきましては、生産を中止した年月より起算して 7 年間の範囲で修理を実施いたします。但し、電子部品などのライフサイクルが短く、調達や生産が困難となる場合があります。生産中止後の製品供給(補用品も含む)はできません。

#### 10-4 機会損失などの保証責任の除外

無償保証期間内外を問わず、当社製品の故障に起因するお客様あるいはお客様の顧客側での機会損失ならびに当社製品以外への損傷、その他業務に対する補償は当社の保証外とさせていただきます。

#### 10-5 製品の適用について

当社製品をご使用いただくにあたりましては、万一、故障・不具合などが発生した場合でも重大な事故に至らない用途である事及び故障・不具合発生時にはバックアップやフェールセーフ機能が効き外部でシステム的に実施されていることをご使用の条件とさせていただきます。

当社製品は人命や財産に大きな影響が予測される用途へのご使用については当社製品の適用を除外させていただきます。

## このユーザーズマニュアルについて

- (1) 本書の内容の一部または全部を当社からの事前の承諾を得ることなく、無断で複写、複製、掲載することは固くお断りします。
- (2) 本書の内容に関しては、製品改良のため、お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。
- (3) 本書の内容に関しては万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤りなどお気づきのことがございましたらお手数ですが巻末記載の弊社までご連絡ください。その際、巻末記載の書籍番号も併せてお知らせください。

書籍番号 72EC60002F

2021年 4月 初版  
2024年 4月 第6版

 株式会社アルゴシステム

本社  
〒587-0021 大阪府堺市美原区小平尾656番地

TEL(072)362-5067  
FAX(072)362-4856

ホームページ <https://www.algosystem.co.jp/>