

ユーザーズマニュアル

EC7A-100A EC7A-100B

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。



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になります。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、アルミ電解コンデンサ、AC アダプタ、冷却ファン

- ・ 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。



- 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。



- 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

- ストレージは電源を切った状態で抜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 バッテリは寿命がある有寿命品です。UPS バッテリの交換は保証期間内でも有償になります。
- 6 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、Bluetooth®は日本国内専用です。
- ※ Windows は米国 Microsoft 社の米国及びその他の国における登録商標です。
- ※ Intel® Core™は米国及びその他の国におけるインテルコーポレーション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

2) 製品型式体系	2
3) システム構成例	······4
第1章 一般仕様	
1-1 電気仕様	1
1-2 環境仕様及び質量	
1-3 機能仕様	
1-4 入力部仕様	
1-5 出力部仕様	
1-6 BIOS 設定	
1-7 外観仕様	
1-8 ネットワーク部仕様	······1—5
1-9 梱包内容	······1—5
1-10 m-SATA の寿命について	1-6
第2章 各部の名称	
	······2—1
2—1 前面	
2-1 前面	2—8
2-1 前面 1 2-2 背面 2 2-3 右側面 2	2—8 2—10
2-1 前面 2-2 背面 2-3 右側面 2-4 左側面	2-8 2-10 2-11
2-1 前面 2-2 背面 2-3 右側面 2-4 左側面 2-5 上面	2-8 2-10 2-11
2-1 前面 2-2 背面 2-3 右側面 2-4 左側面	2-8 2-10 2-11
2-1 前面 2-2 背面 2-3 右側面 2-4 左側面 2-5 上面 2-6 底面	2-8 2-10 2-11
2-1 前面 2-2 背面 2-3 右側面 2-4 左側面 2-5 上面	2-8 2-10 2-11
2-1 前面 2-2 背面 2-3 右側面 2-4 左側面 2-5 上面 2-6 底面	2-8 2-10 2-11 2-15 2-16
2-1 前面	2-8 2-10 2-11 2-15 2-16
2-1 前面	2-8 2-10 2-11 2-15 2-16
2-1 前面 2-2 背面 2-3 右側面 2-4 左側面 2-5 上面 2-6 底面 3-1 設置条件 3-2 設置方法	2-82-102-112-152-163-13-23-2
2-1 前面 2-2 背面 2-3 右側面 2-4 左側面 2-5 上面 2-6 底面 第3章 設置 3-1 設置条件 3-2 設置方法 3-3 取付スペース	2-82-102-112-152-163-13-23-2

3-5 RAID 設定····································	
第4章 接続	
4一1 電源4—1	
4ー2 POWER スイッチ (P-SW CN)4ー1	
4-3 シリアル通信(SIO)4-2	
4-4 汎用入出力(DIO)4-3	
第5章 操作方法	
5-1 電源の操作方法	
5-1-1 電源 ON 方法·······5-1	
5-1-2 電源 OFF 方法·······5-1	
52 機能設定方法51	
5-3 システムリカバリ方法5-1	
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ー1 縦置き7ー1	
7ー2 横置き7ー2	
7-3 縦置き(拡張付)7-3	
7ー4 横置き(拡張付)7ー4	
第8章 オプション	
8-1 UPS8-1	
8-2 無線 LAN/Bluetooth®·······8-2	
8-2-1 無線 LAN····································	
8-2-2 Bluetooth®	
8-3 LTE 通信モジュール	
8-3-3 LTE 用 SIM カード取付手順····································	
8-4 PCI Express 拡張スロット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
9-4 m-SATA フタ(大)付(サブストレージ用)	9-	-2

第 10 章 製品保証内容

10-1 無償保証について····································
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
10-3 生産中止後の有償修理期間について
10-4 機会損失などの保証責任の除外
10-5 製品の適用について

はじめに

1) 概要

本製品は Intel® Core™ シリーズ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 に Intel® Core Tプロセッサである Core i7-7820EQ または Core i5-7442EQ を搭載
- メインメモリに DDR4 SO-DIMM 8GByte を搭載 容量は工場出荷時に 16GByte、32GByte へ変更可能
- メインストレージに m-SATA TLC 64GByte を搭載 容量は工場出荷時に TLC 32GByte、pSLC(TLC ベース) 40GByte、pSLC(TLC ベース) 80GByte へ変更可能
- サブストレージ用 m-SATA 空きスロット搭載 サブストレージは選択可能(別売品)
- 2.5 インチ SATA スロットを 2 スロット搭載 RAID0、RAID1 に対応
- HDMI 出力を 1ch 搭載
- 音声出力を搭載
- マイク入力を搭載
- USB3.0 を 6 ポート搭載
- 有線 LAN(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)を 4ch 搭載
- 汎用入力 6 点、汎用出力 4 点を搭載(DC24V 絶縁)
- シリアルインタフェースを 2ch 搭載(D-Sub9ピン) RS-232C/422/485を 2ch 搭載(スイッチにより切換え選択)
- 電源は DC24V(絶縁型)
- 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
 - (Ⅲ)高性能 RTC(Wake On RTC 機能搭載)
 - (Ⅳ)S.M.A.R.T.読出し
 - (V)停電検出
 - (VI) バックアップ電池低下検出(検出後、約1ヵ月(※)以内にバックアップ電池の交換が必要) ※参考値となります。環境により保持可能な期間は変動しますので、可能な限り早期の交換を 推奨します。
 - (Ⅶ)ファン回転数設定・監視
- RoHS/RoHS2 指令対応

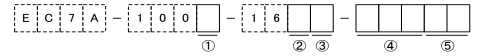
<オプション>

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(オプション)
- 無線 LAN(IEEE802.11a/b/g/n/ac) (W56 対応) 及び Bluetooth®4.1 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 及び Bluetooth または LTE 通信を選択可能です。(同時搭載は不可)
- PCI Express 拡張スロットを搭載可能(オプション) 拡張スロット搭載時は冷却ファンが搭載されます
- 制御ソフトなどのパッケージソフトを搭載したオールインワン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 Core i7 の場合~

1	CDII	Α	Core i7-7820EQ(3.0GHz Quad Core 45W) 冷却ファン搭載
	CPU	В	Core i5-7442EQ(2.1GHz Quad Core 25W) ファンレス

※ UPS オプション選択時及び拡張スロットオプション選択時は冷却ファン搭載になります 搭載される冷却ファン数は下記表を参照してください

	拡張スロット・UPS	0	拡張スロット無し
2		Z	拡張スロット有り
		U	UPS 搭載
		٧	拡張スロット+UPS 搭載

		0	無し
3	出荷時オプション	1	無線 LAN+Bluetooth®
		2	LTE

		P03	m-SATA TLC 32GByte
	メインストレージ	P04	m-SATA TLC 64GByte
4	(※1)	P06	m-SATA pSLC(TLC ベース) 40GByte
		P07	m-SATA pSLC(TLC ベース) 80GByte

		08	DDR4 SO-DIMM 8GByte
(" " -	16	DDR4 SO-DIMM 16GByte
		32	DDR4 SO-DIMM 32GByte

(※1) 疑似 SLC の表記を iSLC としておりましたが、一般的な pSLC へ呼称変更しております。

型式	CPU	UPS	拡張	冷却
至 式	CPU	UP3	スロット	ファン
EC7A-100A-160x	Core i7	×	×	3 基
EC7A-100A-16Zx	Core i7	×	0	4基
EC7A-100A-16Ux	Core i7	0	×	3基
EC7A-100A-16Vx	Core i7	0	0	4 基

型式	CPU	LIDO	拡張	冷却
至八	CPU	UPS	スロット	ファン
EC7A-100B-160x	Core i5	×	×	×
EC7A-100B-16Zx	Core i5	×	0	4基
EC7A-100B-16Ux	Core i5	0	×	3基
EC7A-100B-16Vx	Core i5	0	0	4 基

オールインワンコントローラ 型式

オールインワンコントローラモデル メインストレージは pSLC(TLC ベース) 40GByte 固定、サブストレージは TLC 32GByte 固定

$$\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} E \end{bmatrix} \begin{bmatrix} C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$$

■型式参考例 ~オールインワンコントローラモデル ベースグレード Core i7 の場合~

(1)	ODLI	Α	Core i7-7820EQ(3.0GHz Quad Core 45W) 冷却ファン搭載
	CPU	В	Core i5-7442EQ(2.1GHz Quad Core 25W) ファンレス

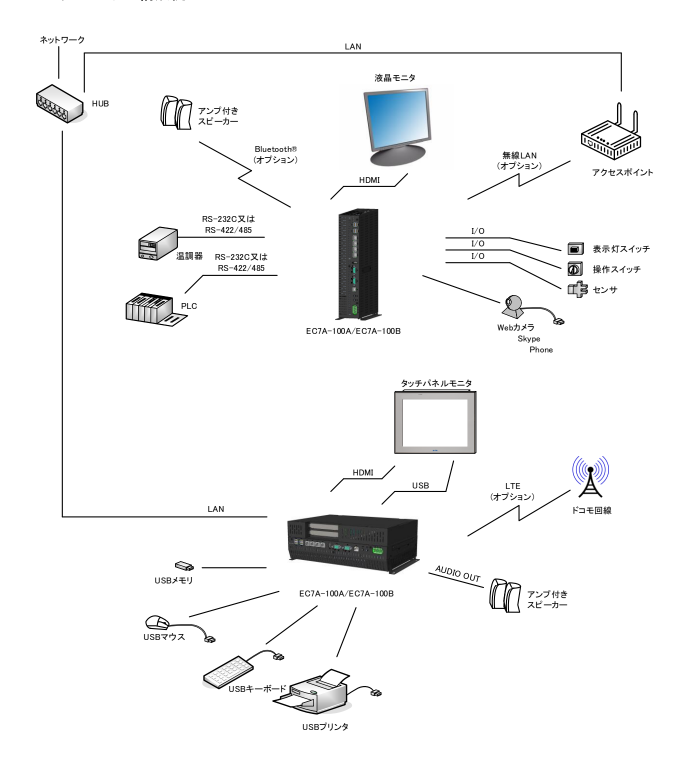
※ 搭載される冷却ファン数はパッケージ非搭載品と同じです

	拡張スロット・UPS - -	0	拡張スロット無し
2		Z	拡張スロット有り
		U	UPS 搭載
		V	拡張スロット+UPS 搭載

		0	無し
3	出荷時オプション	1	無線 LAN+Bluetooth®
		2	LTE

		08	DDR4 SO-DIMM 8GByte
(5)	メインメモリ	16	DDR4 SO-DIMM 16GByte
		32	DDR4 SO-DIMM 32GByte

3) システム構成例



第1章 一般仕様

本章では、本製品の電気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		
型式			EC7A-100A	EC7A-100B	
	定格電圧		DC24V		
	電圧許容範囲		DC20.4~26.4V		
電源	電源逆接続保証	蒦	DC26.4V 逆接続にて破壊なし		
	消費電力(※1)		130W 以下	100W 以下	
	ステータス LED	(POWER)	グリーン		
汎用入出力用	汎用入出力用 定格電圧		DC24V		
外部電源	電圧許容範囲		DC20.4~26.4V		
	USB3.0	1 ポートあたり	最大 900mA		
		全ポートトータル	最大	3.6A	
	m-SATA	1 スロットあたり	3.3V:最大 0.6A		
供給電流	m-SATA	全スロットトータル	3.3V:最大 0.6A		
洪和电测	2.5 インチ SSD	1 スロットあたり	5V: 最ス	大 2.0A	
	(※2)	全スロットトータル	5V: 最に	大 2.4A	
	PCI Express	1 スロットあたり	最大 25W(12V/2	2.1A+3.3V/3A)	
	(※3)	全スロットトータル	最大 25W(12V/2	2.1A+3.3V/3A)	

- (※1) USB 機器などの周辺機器、2.5 インチ SSD 及び PCIe 拡張カード等は未接続の状態での数値です。
- (※2) 選定される SSD は-40~85℃品、厚さ 7mm 以下のものを使用してください。3.3V 及び 12V を必要とする機器には対応していません。
- (※3) 各電源の合計で 25W 以下になります。

1-2 環境仕様及び質量

項目		仕 様		
	使用周囲温度	0~50°C		
	保存周囲温度	−25 ~ 60°C		
	(バッテリ容量減少率 80%以下)	(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		
物理的環境	汚染度	汚染度 2		
	耐気圧(使用高度)	800~1114hPa(海抜 2000m 以下)		
		JIS B3502、IEC/EN61131-2 準拠		
	 耐振動	5~9Hz 片振幅 3.5mm		
		9~150Hz 定加速度 9.8m/s²		
		X、Y、Z 各方向 10 サイクル(100 分間)		
	耐衝擊	98m/s² X, Y, Z 各方向 3 回		
	耐インパルスノイズ(電源間)(※4)	ノイズ電圧±1kV、ノイズ幅 1μs、		
	(ノイズシミュレータによる)	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	IEC61000-4-4(レベル3)		
	(%4)	±2kV		
	耐静電気放電	IEC61000-4-2(レベル3)		
	(※4)	±6kV(接触放電法)		
電気的条件	(%4)	±8kV(気中放電法)		
	絶縁抵抗	充電部端子とI/O 一括⇔FG 間		
	で移払が	DC500V 絶縁抵抗計にて 10MΩ以上		
	耐電圧	充電部端子とI/O 一括⇔FG 間		
		AC1000V 1 分間 10mA 以下		
	雷サージ	IEC61000-4-5(レベル 2)		
	田 ソ	8/20μs コンビネーション 1kV		
	EC7A-100x-160x	約 4.4kg		
質量	EC7A-100x-16Zx	約 5.9kg		
貝里	EC7A-100x-16Ux	約 4.9kg		
	EC7A-100x-16Vx	約 6.4kg		

(<u>※</u>4) USB は対象外です。

1-3 機能仕様

項目	仕 様	
型式	EC7A-100A/EC7A-100B	
os	Windows 10 IoT Enterprise 64bit	
	Intel® Core™ i7-7820EQ (3.0GHz/4C8T/8M/45W)	
CPU	Intel® Core™ i5-7442EQ (2.1GHz/4C4T/6M/25W)	
チップセット	Intel® QM175	
3.0.3TH	DDR4 SO-DIMM	
メインメモリ	8GByte / 16GByte / 32GByte	
BIOS	AMI BIOS	
	m-SATA SSD	
メインストレージ	TLC 32GByte / TLC 64GByte/	
	pSLC(TLC ベース) 40GByte / pSLC(TLC ベース) 80GByte	
サブストレージ	m-SATA 空きスロット 選択可能(別売品)	
増設用ストレージ2.5 インチ 7mm 厚 HDD/SSD 2 台 搭載可能		
m 伤山 力	HDMI × 1ch	
映像出力	最大 1920 ドット×1080 ドット(FullHD) HDCP1.4 対応	
オーディオ	音声出力、マイク入力	
USB(※5)	USB3.0×6 ポート	
036 (%3)	(1 ポートあたり 900mA/全ポートトータル 3.6A)	
有線 LAN	IEEE802.3/u/ab(10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) \times 4ch	
	入力 6 点/出力 4 点	
汎用入出力	(ソフト設定によりINO はリセット、IN1 は割込入力、	
	DIP スイッチ設定により IN2 は外部 POWER スイッチとして使用可能)	
 シリアルインタフェース	RS-232C/422/485 切換 D-Sub9ピン×2ch	
2 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(RS-232C のみ制御信号 RTS/CTS あり) (1200~115200bps)	
	ウォッチドッグタイマ、温度監視、S.M.A.R.T.読出し、停電検出	
RAS 機能	高性能 RTC(Wake on RTC 対応、±10 秒/月(※6))	
	バックアップ電池低下検出、ファン回転数設定・監視	

^(※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。

1-4 入力部仕様

項目			
入力点数		6 点	
入力形式		シンク・ソース共用	
絶縁方式		フォトカプラによる絶縁	
定格入力電圧		DC24V	
定格入力電流		約 4.3mA	
ON 電圧		DC16.0V 以上(各入力端子とコモン間)	
OFF 電圧		DC5.8V 以下(各入力端子とコモン間)	
入力インピーダンス		約 5.6kΩ	
遅れ時間	OFF→ON	1ms 以下	
建れい計画	ON→OFF	1ms 以下	
コモン数		1コモン	

^(※6) 保証値ではありません。

1-5 出力部仕様

項目		仕 様	
出力点数		4 点	
出力形式		シンク・ソース共用	
絶縁方式		フォトカプラによる絶縁	
定格出力電圧		DC24V	
定格出力電流		0.1A/点	
出力形態		NPN / PNP トランジスタ(コモンの接続により変更)	
出力保護機能		あり(負荷短絡保護)	
漏れ電流		0.1mA 以下	
遅れ時間	OFF→ON	0.05ms 以下	
) 建れい时间	ON→OFF	0.5ms 以下	
コモン数		1 コモン	

1-6 BIOS 設定

項目	初期	明値
型式	EC7A-100	C-EC7A-100(※7)
Hyper Threading	Enabled	Disabled
Intel(R) SpeedStep(TM)	Enabled	Disabled
Intel(R) Speed Shift Technology	Enabled	Disabled
Turbo Mode(※8)	Enabled	Disabled
C-States	Enabled	Disabled

^(※7) オールインワンコントローラモデルは設定値が固定されます。お客様による設定値の変更はできません。

1-7 外観仕様

項目		仕 様	
型式		EC7A-100A	EC7A-100B
	接地	機能接地:第三種接地(D 種接地)	
		形状	:箱型
	構造	取付け方法: 据置き	
設置条件		: M4 ネジ取付(取付方法指示による)	
改旦未行	冷却方法	強制空冷	自然空冷(※9)
		(取付方法指示による)	(取付方法指示による)
	外形寸法(※10)	326 × 230 × 69.5	
	77107 (公10)	(拡張スロット搭載時:326×230×117)	
ケース	材質	鉄(SPCC/SECC)	
7-^	表面処理	塗装(黒)	

^{- (※9)} UPS オプション及び拡張スロットオプション選択時、冷却ファン搭載モデルとなるため強制空冷となります。

^(※8) Enabled に設定してご使用の場合、製品保護のために高温環境では CPU の性能が制限される場合があります。

^(※10) 突起部及び取付金具は含みません。(W)×(H)×(D)表記(単位:mm)

1-8 ネットワーク部仕様

<有線 LAN>

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)	
Wake on LAN 機能	マジックパケット送信により電源 OFF 状態より復帰	
Wake Off LAIN 1成用E	(ドライバ設定により有効無効を切換え)	

1-9 梱包内容

名 称	員数	備 考
本体	1 台	EC7A-100A/EC7A-100B
電源コネクタ	クタ 1 個 PC5/3-STCL1-7.62(フェニックスコンタクト製)	
05 A 7 000 /UDD TO HAD	4	スライドプレート:1 枚
2.5 インチ SSD/HDD 取付金具 	1 式	トラスネジ(M3×4):8 本
四八个目	4	金具:2個
取付金具	1 式	3 点セムス(M3×8):4 個
リカバリディスク	1 枚	
取扱説明書	2 枚	A3 サイズ
使用許諾書	1 枚	A4 サイズ
再販売・再頒布についての同意確認	1 枚	A5 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。

1-10 m-SATA の寿命について

m-SATA は、記憶媒体に NAND FLASH ROM を採用した消耗品です。NAND FLASH ROM には書換え寿命が存在します。NAND FLASH ROM では、1 ブロックあたりの書換え寿命が TLC では 3,000 回、pSLC(TLC ベース)では 20,000 回となっています。

m-SATAには、1つのブロックに書換えが集中しないようにする機能が組込まれており、m-SATA全体の寿命を表すのに「TBW(総書き込みサイズ[TB])」が規定されています。

※注 Total Byte Written(TBW) は、規定されたシーケンシャル書込み負荷条件(ワークロード)として「JEDEC 219 Client (Solid State drive Requirements and Endurance Test Method)」を元に算出しています。書込み負荷の方法によっては、TBW は増減します。

■ 寿命年数

以下は 24 時間 365 日連続稼働する状態で、毎秒 1MByte 書換えた場合の寿命のシミュレートです。 m-SATA 寿命(年換算)=総書込みサイズ÷1 日あたりの書換えサイズ÷1 年

m-SATA タイプ	TLC TLC 32GByte 64GByte		TLC 128GByte	pSLC (TLC ペース) 40GByte	pSLC (TLC ペース) 80GByte	pSLC (TLC ペース) 160GByte
TBW (総書込みサイズ)	84.3TByte	168.6TByte	337.2TByte	625.0TByte	1,250.0TByte	2,500.0TByte
1 日あたりの 書換えサイズ	84GByte ≒ 86,400 秒(24 時×60 分×60 秒)×1MByte÷1,024					
m-SATA 寿命	2.81 年 ≒84.3×1,024 ÷84÷365	5.63 年 ≒168.6×1,024 ÷84÷365	11.26 年 ≒337.2×1,024 ÷84÷365	20.87 年 ≒625.0×1,024 ÷84÷365	41.75 年 ≒1,250.0 × 1,024 ÷84÷365	83.49 年 ⇒2,500.0 × 1,024 ÷84÷365

■ データリテンション特性について

NAND FLASH ROM を使用しているストレージは、長い期間(40°C環境で約 10 年)が経過すると電子が抜けて、 データ化けを起こす可能性があります。重要なデータはバックアップをとっておくことを推奨します。

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

DC24V 電源コネクタ

1番ピン 3番ピン 1番ピン 3番ピン





ケーブル側コネクタ図

1	+24V
2	0V
3	FG

適合コネクタ:PC5/3-STCL1-7.62(フェニックスコンタクト製)

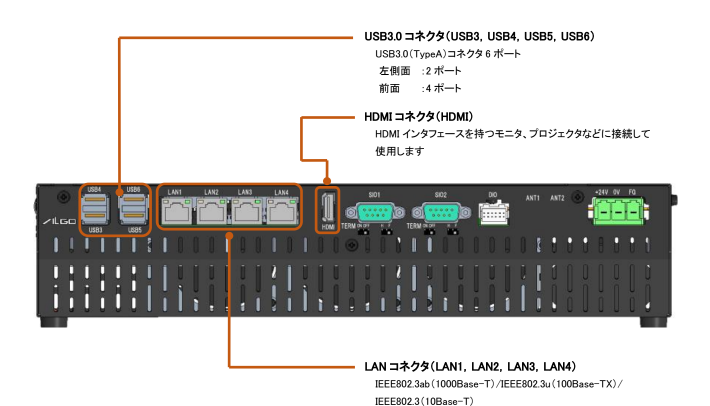
適合棒端子: AI 形絶縁スリーブ付棒端子(フェニックスコンタクト製)

適合電線 : AWG#16~AWG#14 締付けトルク : 0.22-0.25N・m

※接続には絶縁スリーブ付棒端子のご使用を推奨します

※電源コネクタは1個付属しています





LED1:Link LED(オレンジ)

LED1

Link 時 : 点灯 Active 時 : 点滅

LED2

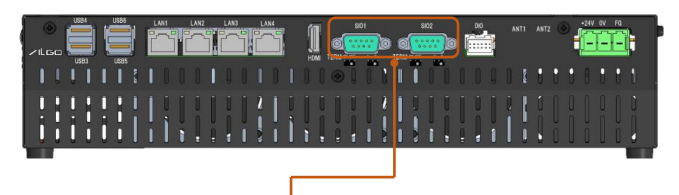
LED2:10M/100M/1000M 確認 LED(グリーン)

1000M 時 : 点灯 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(SIO1, SIO2)

RS-232C/RS-422/RS-485 のいずれかを MODE 設定スイッチで 設定します(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



	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)

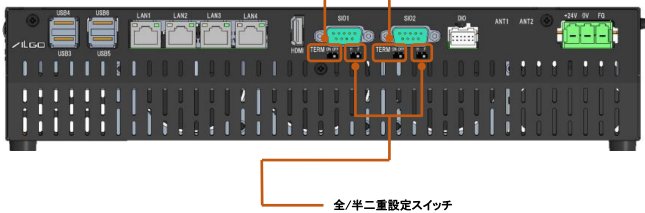
ロックネジはインチネジとなります

終端抵抗スイッチ(TERM)

SIO1~2 の終端抵抗を ON/OFF します RS-232C 使用時は OFF に設定しください



図は出荷時設定(終端 OFF)



SIO1~2の全二重/半二重を切換えます RS-232C 使用時は F に設定してください

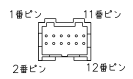
H:半二重 F: 全二重

図は出荷時設定(全二重)



汎用入出力コネクタ(DIO)

接続については「第4章 接続」を参照してください



1	IN5	2	IN4
3	IN3	4	IN2(外部 POWER ON 機能)
5	IN1(割込み入力)	6	INO(リセット)
7	OUT3	8	OUT2
9	OUT1	10	OUT0
11	COM OUT	12	COM IN

適合コネクタ : PADP-12V-1-S(日本圧着端子製)適合コンタクト : SPH-001T-P0.5L(日本圧着端子製)

適合電線 : AWG#26~AWG#22

ソフト設定により以下の機能が有効です

INO :リセット IN1 :割込み入力

詳細については OS の別冊マニュアルを参照してください

MODE 設定スイッチにより以下の機能が有効です

IN2 :外部 POWER ON 機能

MODE 設定スイッチの 1 を ON にすることで 電源スイッチと同様の動作になります

入力信号は 1ms 以上 4s 未満のパルス信号

としてください

<LTE オプションまたは無線 LAN オプション搭載時>



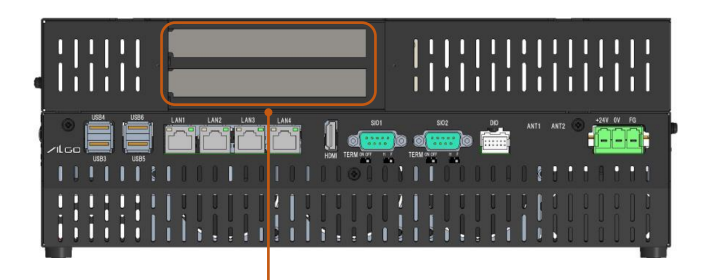
外部アンテナ接続コネクタ(ANT1, ANT2)(オプション)

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

<拡張スロットオプション搭載時>



PCI Express 拡張スロット(オプション)

PCI Express 拡張ボードを搭載できます 拡張ボード最大寸法 : 167.65mm

供給電力 : 25W(12V/2.1A, 3.3V/3A) 但し、2 スロット合計が 25W 以下になります 詳細は「第8章 オプション」を参照してください

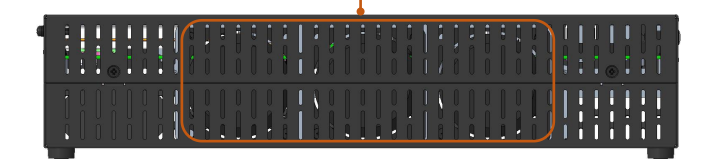
2-2 背面

冷却ファン(EC7A-100A/EC7A-100B-Ux/EC7A-100B-Vx)

Core i7 搭載機種及び Core i5 搭載機種で UPS オプション搭載時は 冷却ファンを 3 基搭載しています

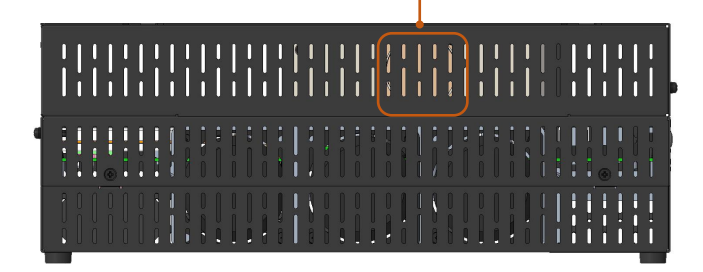
通風スペースを十分に確保してください

冷却ファン搭載モデルと非搭載モデルでは筐体のスリット数が異なります

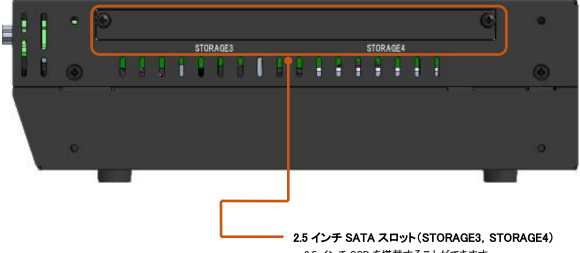


<拡張スロットオプション搭載時>

冷却ファン(EC7A-100x-Zx/EC7A-100x-Vx)(オプション) 拡張スロットオプション選択時、冷却ファンを 1 基搭載しています 通風スペースを十分に確保してください



2-3 右側面



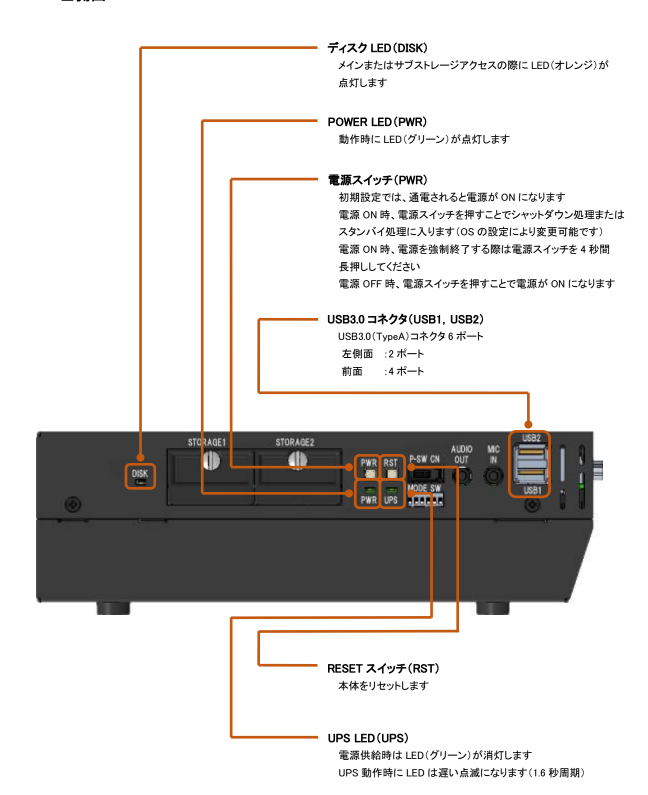
2.5 インチ SSD を搭載することができます

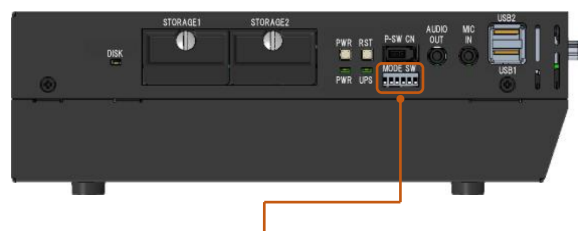
※電源供給は1スロット:10W以下

全スロットトータルで最大 12W に制限されます

2.5 インチ SATA スロットについては「第3章 設置」を参照してください

2-4 左側面





MODE 設定スイッチ(MODE SW)



(図は出荷時設定)

1	POWER ON 切換
2	電源投入時 ON/OFF
3	ウォッチドッグタイマ設定
4	未使用
5	SIO1 通信仕様設定
6	SIO2 通信仕様設定

1:POWER ON 切換

ON にすると DIO の IN2 を使用した、外部 POWER ON 機能を有効にできます

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

5/6:SIO1/SIO2 通信仕様設定

OFF にすると RS-232C となります

ON にすると RS-422/485 となります

設定は電源 OFF 状態で行ってください

POWER スイッチコネクタ(P-SW CN)

接続については「第4章 接続」を参照してください 動作については「第5章 操作方法」を参照してください



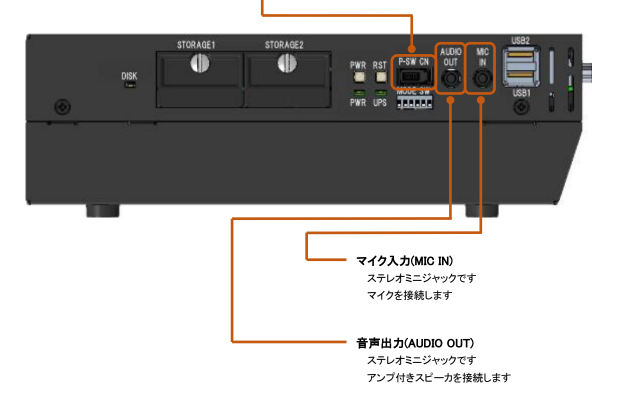


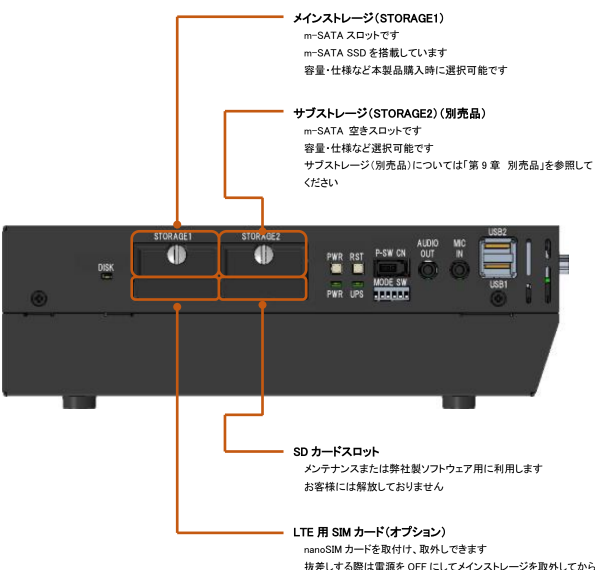
1	POWER SW
2	POWER LED
3	GND

適合コネクタ :37103-****-000FL(住友 3M 製) (****は住友 3M コネクタ適合電線対応表参照)

住友 3M コネクタ適合電線対応表

正次 5 二十 7 7 2 1 毛 称 7 1 8 3					
	ワイヤーマウントプラグ	適 合 電 線			
カバー色		AWG No.	公称断面積	仕上り外径	
			mm SQ.	ϕ mm	
赤	37103-3101-000FL	24-26	0.14-0.3 未満	0.8-1.0	
黄	37103-3122-000FL	24-26	0.14-0.3 未満	1.0-1.2	
オレンジ	37103-3163-000FL	24-26	0.14-0.3 未満	1.2-1.6	
緑	37103-2124-000FL	20-22	0.3 以上-0.5	1.0-1.2	
青	37103-2165-000FL	20-22	0.3 以上-0.5	1.2-1.6	
グレー	37103-2206-000FL	20-22	0.3 以上-0.5	1.6-2.0	



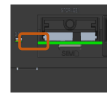


抜差しする際は電源を OFF にしてメインストレージを取外してから

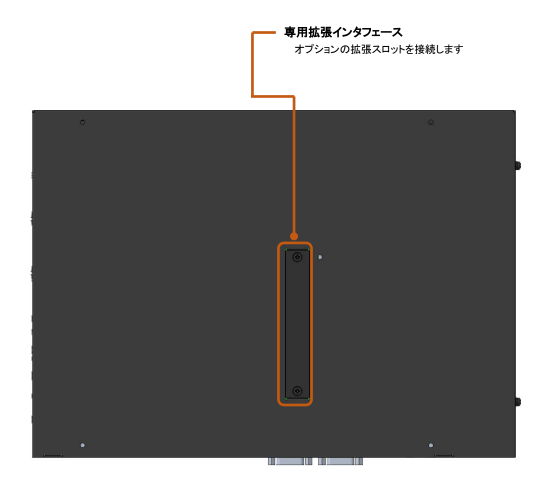
SIM カードを抜差ししてください

nanoSIM カードの取付け・取外し方法は「第8章 オプション」を参照して ください

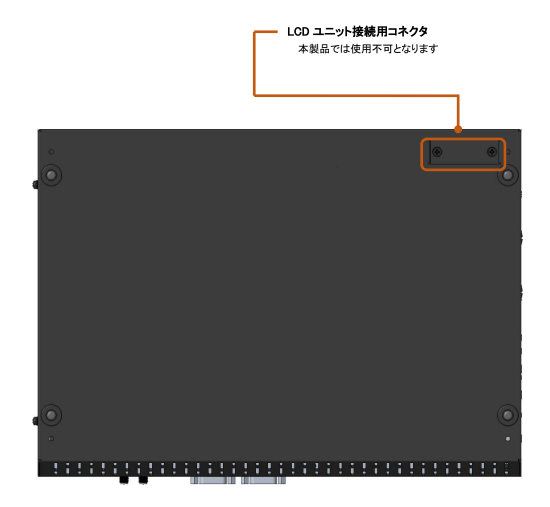
nanoSIM カード(別売品)については「第9章 別売品」を参照してください

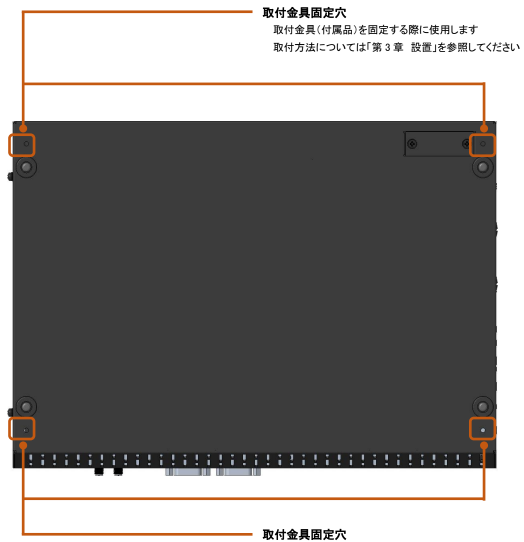


2-5 上面



2-6 底面





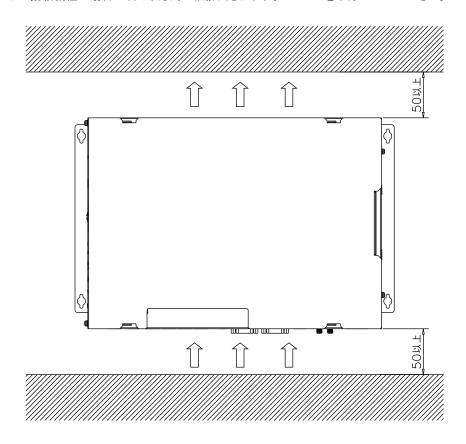
取付金具(付属品)を固定する際に使用します 取付方法については「第3章 設置」を参照してください

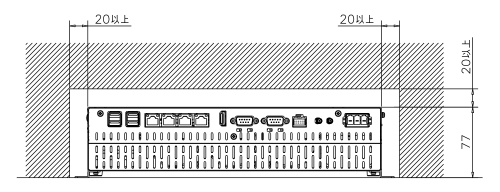
第3章 設置

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

冷却ファン搭載機種の場合は、矢印方向に吸排気されます。スペースを十分にとってください。





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、取付け金具を使用して固定する場合は、M3 ネジを 4 本ご準備ください。 取付位置に関しては、外観図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 2.5 インチ SATA スロット取付方法

2.5 インチのハードディスクドライブ(HDD)またはソリッドステートドライブ(SSD)に対応しています。

2.5 インチ SATA ストレージ(HDD/SSD)は付属していません。お客様でご準備ください。

以下の条件の 2.5 インチ SATA ストレージ(HDD/SSD)を選定してください。

・電源 :5V 6W 以下 ・厚さ :7mm 以下

使用周囲温度は使用するストレージの温度仕様に依存しますのでご注意ください。

内部温度は外気より約25℃上昇します。55℃仕様のストレージ選定時は外気温30℃以下でご使用ください。 HDDご使用時、HDDの振動・衝撃仕様が本製品の仕様より劣る場合はHDDの仕様に準じた環境でご使用ください。

<2.5 インチ SATA スロット取付方法>

取付する際は、本体の電源を OFF にしてください。





4. 本体に SATA スロットカバーを取付けてください(ネジ止め 2 か所)

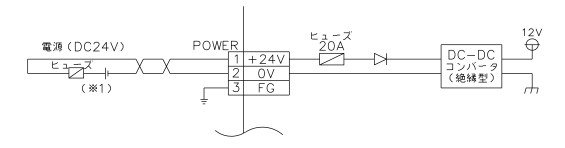
3-5 RAID 設定

RAID 設定時は、別冊の「RAID 設定マニュアル」を参照してください。

第4章 接続

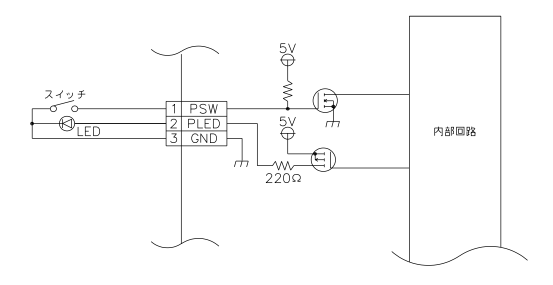
本章では、本製品との接続を説明します。

4-1 電源

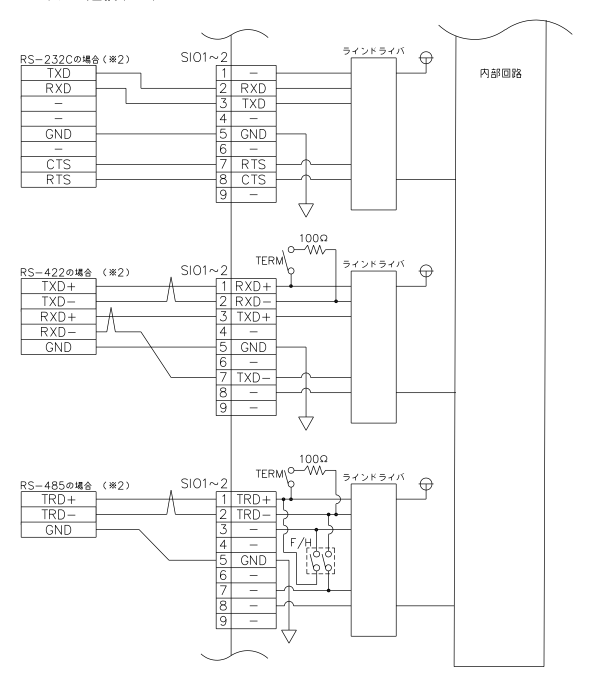


(※1) ご使用の接続機器によりヒューズを選定してください。

4-2 POWER スイッチ(P-SW CN)

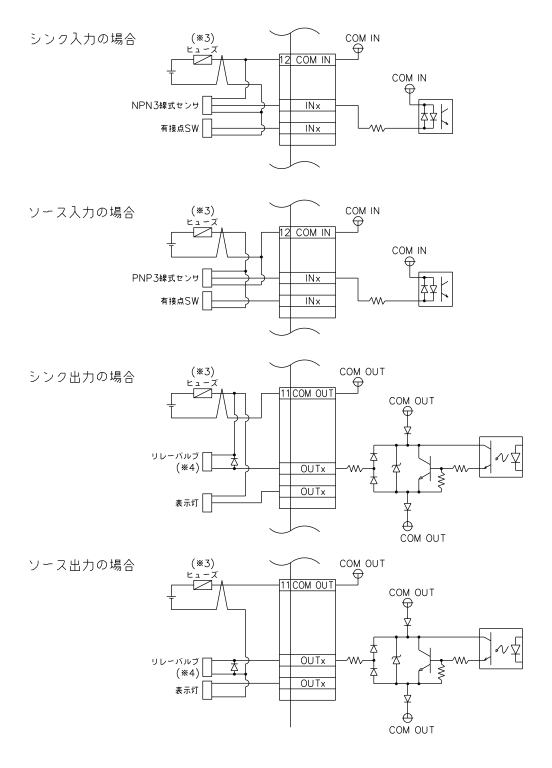


4-3 シリアル通信(SIO)



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

4-4 汎用入出力(DIO)



- (※3) 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) 誘導負荷は逆起電力吸収用ダイオードを取付けてください。

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。

電源の操作は3ヶ所(電源スイッチ、POWER スイッチコネクタの POWER SW、汎用入出力の IN2)から行えます。3ヶ所のどこで ON/OFF 操作をしても同じ動作になります。

MODE 設定スイッチを有効にすることで IN2 は電源スイッチと同様の役割になります。

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「Windows 10 IoT Enterprise について」を参照してください。

5-3 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「Windows 10 IoT Enterprise について」を参照してください。

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

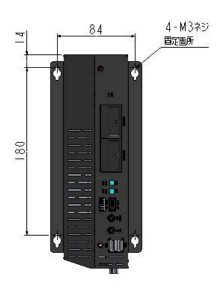
症 状	チェック項目	処 置
電源が入らない	DC24V 電源ケーブルは接続されていますか?	電源ケーブルを接続してください
(POWER LED が点灯しない)		
	電源電圧は DC20.4~DC26.4V ですか?	規定電圧範囲内の電源を接続してください
	MODE 設定スイッチの電源投入時 ON/OFF 設定が ON	電源スイッチを押下するか、電源投入時
	になっていませんか?	ON/OFF 設定を OFF にしてください
LAN が通信しない	LAN ケーブルは、カテゴリ 5 以上のケーブルで接続さ	カテゴリ5以上のケーブルで接続してください
	れていますか?(1000Base-T 接続時はカテゴリ 5e 以	(1000Base-T 接続時はカテゴリ 5e 以上のケ
	上のケーブルで接続されていますか?)	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ませんか?	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	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
を再投入すると時計がずれる		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	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
通信できない		
	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ますが 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
デジタル入力しても	DIO コネクタの電源供給端子に電源が接続されていま	接続図に従って接続してください
データが変化しない	すか?	
	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
	入力側の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
	入力電圧は入力端子と COM_IN 間が OFF の場合	接続されている機器を点検してください
	DC5.8V 以下、ON の場合 DC16.0V 以上ですか?	
デジタル入力すると	MODE 設定スイッチの POWER ON 切換えは OFF にな	MODE 設定スイッチの POWER ON 切換えを
シャットダウンする	っていますか?	OFFにしてください
デジタル出力が出ない 	DIO コネクタの電源供給端子に電源が接続されていま	接続図に従って接続してください
	すか?	担力表に依照中の表演を検付してはない。
	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
	出力側の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
		l .

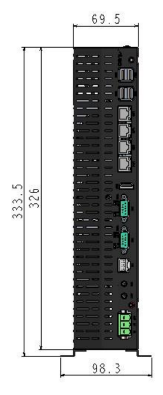
症 状	チェック項目	処 置
USB 機器が動作しない	消費電流が大きい機器を直接接続していませんか?	バス電源が供給できる USB HUB を使用して ください
音声が出力しない	ボリュームの設定がミュート状態になっていませんか?	OSの別冊マニュアルを参照して設定してください
	外部スピーカの電源が入っていますか?	外部スピーカの電源を入れてください
	ボリュームが絞られていませんか?	スピーカのボリュームを上げてください
電源供給を停止しても電源が	UPS 機能が動作していませんか?	電源をOFFにする場合は以下のいずれかの
入ったままになっている		方法で電源を OFF にしてください
		・OS よりシャットダウンを行ってください
		・OS の別冊マニュアルを参照してバッテリ駆
		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
		・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破
		損する場合があります)
UPS 動作時に LED が速い点	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
滅(0.4 秒周期)になる		ださい
		(充電温度範囲内(5~35℃)で4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
処理が重い	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
データ保存ができない		さい
		削除しても容量が足りない場合は、サブスト
		レージの購入を検討してください
		ご購入時は営業担当までお問合わせくださ
		い
	ストレージの交換時期になっていませんか?	S.M.A.R.T.ツールを使用してストレージの健
		康状態を確認してください
		ストレージの状態を表示し交換時期の目安
		を知ることができます
		OS の別冊マニュアルを参照して警告レベル
		を設定してください
BIOS 設定を誤って変更してし	USB キーボードは反応しますか?	USB キーボードが反応する場合は、
まった		「Delete」キーを押して、BIOS 画面に入り、
		「Save & Exit」メニューの「Restore Defaults」
		を実行してください
		BIOS が初期設定に変更されます
		その後、「Save Changes and Exit」を実行し、
		設定を保存して BIOS 画面を終了してくださ
		USB キーボードが反応しない場合、バックア
		ップ電池を外す必要があります
		バックアップ電池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対応になります

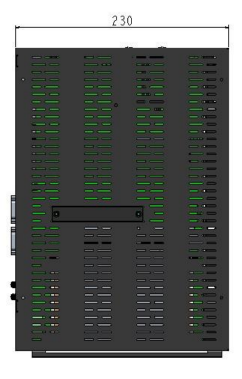
第7章 外形寸法

図は無線 LAN、LTE オプション搭載品です。 ファン搭載モデルとファン非搭載モデルでは筐体のスリット数が異なります。

7-1 縦置き

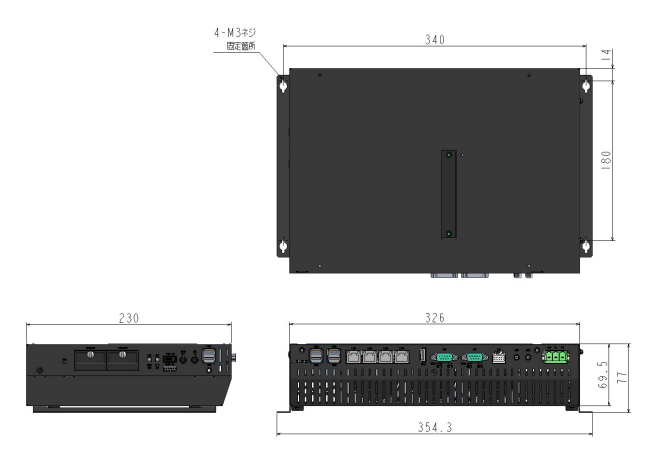






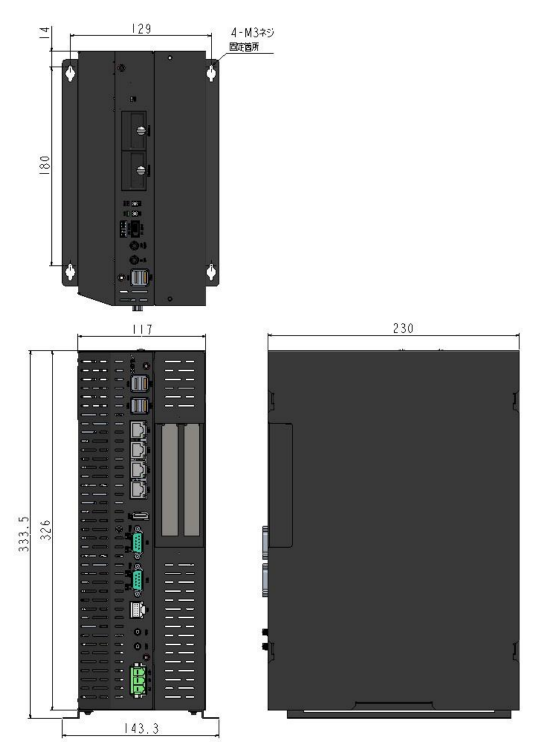
単位(mm)

7-2 横置き



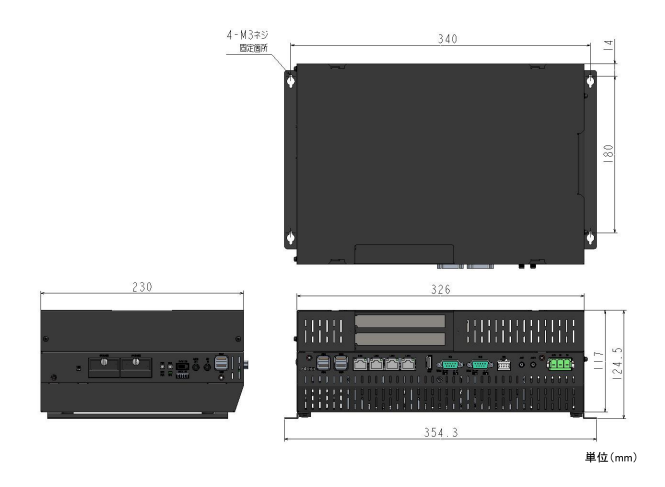
単位(mm)

7-3 縦置き(拡張付)



単位(mm)

7-4 横置き(拡張付)



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。

<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+Bluetooth®	無線 LAN+Bluetooth®モジュールが搭載されます 外部アンテナ用コネクタが 2 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 2 個搭載されます		
拡張スロット	PCI Express 拡張スロットが搭載されます		
オールインワンコントローラ	AI3 パッケージを搭載し、1 台で操作・表示・データロギング・I/O 制御・多軸同期モーション制御・画像処理ができるオールインワンコントローラです Windows とリアルタイム OS に INtime を併用しています アプリの搭載は以下の 2 タイプから選択できます (I) AI-HMI・AI-PLC・AI-Motion・AI-Logger (AI-ImgProVX は追加搭載可能です)		
	(Ⅱ) AI-IND・AI-PLC・AI-Motion・AI-Logger (AI-ImgProVX は追加搭載可能です) ※ オールインワンコントローラモデルは、OS は Windows 10 IoT Enterprise 64bit、メインストレージは pSLC (TLC ベース) 40GByte、サブストレージは TLC 32GByte 固定になります		

8-1 UPS

項目		仕 様
	種別	リン酸鉄リチウムイオンバッテリ
, S.,, = 1.1	定格電圧/容量	19.8V / 2500mAh
バッテリ	充電時間(※1)	30 分
	期待寿命	10 年
保護時間		5分
消費電力(充電及び制御回路)		40W

^(※1) 高温環境でご使用の場合、バッテリ保護のため充電が一時停止して充電時間が延びる場合があります。

8-2 無線 LAN/Bluetooth®

8-2-1 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 2 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。

無線 LAN 外部アンテナを 2 個搭載した場合、ダイバシティ機能により電波状況の優れたアンテナの信号を優先的に 受信します。

項目	仕 様				
±8±47	IEEE802.11a	IEEE802.11b	IEEE802.11g	IEEE802.11n	IEEE802.11ac
規格	(OFDM)	(DSSS)	(OFDM)	(OFDM)	(OFDM)
周波数範囲	5150∼5725MHz	04100	183.5MHz	5150~5725MHz	5150~5725MHz
河灰奴軋西	5150~5725WHZ	2412~24	+83.5IVIFIZ	2412~2483.5MHz	3130~3723MHZ
 チャンネル数	19 チャンネル	12 T +	ンネル	19 チャンネル	19 チャンネル
アドライル数	19 7 () 4.70	13) (<u> </u>	13 チャンネル	19 7 7 2 7 70
最大出力電力		T	10mW 以下		
 データレート	最大 54Mbps	最大 11Mbps		i4Mbps	最大 6.9Gbps
, ,,,,	(理論値)	(理論値)	(理語	侖値)	(理論値)
	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	
				電力データ通信シス ⁻	テムの無線設備とし
		備の認証を受けてし			
		製品の使用について			
				。本製品は、日本国	
			、日本国外で使用さ	れた場合、本製品は	るよびその他の機器
	を壊すおそれが				
	また、その国の法令に抵触する場合があるので、使用できません 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 3) 医療機器の近くで本製品を使用しないでください				
				ります	
 注意点					
72.00 M	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		原因となるおそれがあ	あります	
	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				
	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	れている移動体識別	用の構内無線局(気	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			必要とする無線局)	
	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			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				

<別売品>

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

8-2-2 Bluetooth®

項目	仕 様	
規格(※2)	v4.1/v4.0LE/v3.0+HS/v2.1+EDR	
周波数範囲	2400~2483.5MHz	
クラス	Class 2	
データレート	最大 3Mbps/非対称型通信時約 2.1Mbps	
	1) 本製品は小電力データ通信システムに位置付けており、使用周波数帯は 2,400MHz~	
	2,483.5MHz です	
	この周波数帯は、移動体識別装置(移動体識別用構内無線局および移動体識別用特定小電力	
	無線局)の使用周波数帯 2,427MHz~2,470.75MHz と重複しています	
	この周波数では電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造	
注意点	ラインなどで使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小	
	電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています	
	2) この機器を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください	
	3) 万が一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの機器	
	の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発信	
	を停止)してください	

(※2) 全ての Bluetooth®機器の正常動作を保証するものではありません。

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 2 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。

LTE 外部アンテナを 2 個搭載した場合、ダイバシティ機能により電波状況の優れたアンテナの信号を優先的に受信します。

項目	仕 様
回線(※3)(※4)	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

- (※3) 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。
- (※4) 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。

8-3-3 LTE 用 SIM カード取付手順

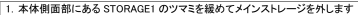
くご注意>

LTE 用 SIM カードの着脱は電源 OFF 状態で行ってください。

LTE 用 SIM カードには方向があります。異なった方向で挿入するとカードを損傷する可能性があります。 挿入方向に注意してください。

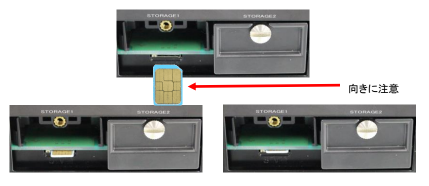
SIM スロット以外の箇所に SIM カードを間違って挿入すると SIM カードがとれなくなるので注意してください。

<交換方法>





2. LTE 用 SIM カードの向きを確認し、SIM スロットに挿入します。カチッっと音が鳴るまで押込んでください



3. LTE 用 SIM カードを抜く際は、SIM スロットに差さっている LTE 用 SIM カードを奥まで押し込むと LTE 用 SIM カードが SIM スロットから 出てきます





4. メインストレージを元の位置に押込み、ツマミを回してとめます

<別売品>

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-OD0-02000
	LTE 外部アンテナ(屋外用)	LTB-OD1-03000

8-4 PCI Express 拡張スロット

項目	仕 様	
構成	PCI Express x8 1 スロット/PCI Express x4 1 スロット	
対応規格	PCI Express 3.0	
是十起光净座(片土户)	7.877GB/s(PCI Express x8)	
最大転送速度(片方向)	3.938GB/s(PCI Express x4)	
最大カード寸法(単位:mm)	111.15 × 167.65	
(# 公電 +	25W(12V/2.1A, 3.3V/3A)	
供給電力	2 スロット合計が 25W 以下であること	

※グラフィックスカードは動作保証対象外です。

<PCI Express 拡張ボード取付方法>

- 1. 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	
7	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	
7	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-OD0-02000	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せください。

9-4 m-SATA フタ(大)付(サブストレージ用)

	品名	型式	備考
	m-SATA Innodisk TLC 32GByte	MSM-032A-TD	
	m-SATA Innodisk TLC 64GByte	MSM-064A-TD	
	m-SATA Innodisk TLC 128GByte	MSM-128A-TD	
	m-SATA Innodisk pSLC(TLC ベース) 40GByte	MSM-040A-JD	
	m-SATA Innodisk pSLC(TLC ベース) 80GByte	MSM-080A-JD	
	m-SATA Innodisk pSLC(TLC ベース) 160GByte	MSM-160A-JD	

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当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付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。

72A640006B2022年 9月 第2版72A640006A2022年 3月 初版

✓ LG 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 http://www.algosystem.co.jp/