© CONTEC

## Solution-ePC シリーズ 19 インチラックマウント型 カスタムコンピュータ **MR4310**



※製品の仕様・色・デザインは、予告なしに変更することがあります。

## 特長

#### ■ハイパワー 4U ラックマウント PC

第 13 世代 インテル® Core™ プロセッサ(Raptor Lake)に対応した EIA 19 インチラックマウントタイプ(4U)の産業用コンピュータです。

半導体製造装置 / 検査装置 / 社会インフラ / 医療機器など高度な多重処理を必要とする分野に適用します。

#### ■最大7枚の機能拡張ボードを実装可能

※PCI Express Gen5(x16)スロットは、ジャンパー切り替えにて PCI Express Gen5(x8)に設定することができます。

### ■多彩な拡張インターフェイスを搭載

Gigabit LAN×2 / USB×8 / COMの通信ポート×6、HDMI / DVI-Iのビデオ 出力ポートなど多彩は拡張インターフェイスを搭載しています。

### ■多言語 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 対応

特定用途向け OS「Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024」を選択可能。日本語 / 英語 / 中国語 / 韓国語の 4 言語に対応しています。機能アップデートのない長期間バージョン固定で使用できます。ストレージ書き込み制限などのロックダウン機能を搭載しています。

## ■MIRACLE LINUX 9.4 に対応

RHEL(Red Hat Enterprise Linux)クローン国産 Linux 「サイバートラスト MIRACLE LINUX 9.4」を選択可能。有償サポートメニュー「MIRACLE LINUX Standard サポート」相当を OEM ライセンスとして提供します。(日本語版の みサポート)

## 対応 OS

Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語) Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (日本語/英語/中国語/韓国語) MIRACLE LINUX 9.4 (日本語版のみサポート)

本製品は、第13世代(Raptor Lake)のインテル® Core™シリーズに対応した H610Eチップセットを採用した19インチラックマウント型の産業用コンピュ ータです。

豊富なインターフェイス搭載の他、PCIバス×5、PCI Express Gen5(x16)バス×1 または PCI Express Gen5(x8)バス×1、PCI Express Gen3(x4)バス x1 の拡張スロットを搭載しています。電源は言葉的で高い日本製電源を選択することができます。停電および瞬時停電対策に最適なニッケル水素バッテリ付電源も選択可能です。

Solution-ePCは、お客様の要望に応じた BTO(Build To Order)が可能な産業用途向けパソコンです。

「高信頼性」・「安定供給」の厳選品を使用しており、産業用途に適しています。

※本内容については予告なく変更することがあります。

※最新の内容については、当社 Web サイトをご覧ください。

※最新の OS については、当社 Web サイトでご確認ください。

※データシートの情報は2025年8月現在のものです。

## 仕様

#### 機能仕様

項目	内容			
CPU [セレクション]	Intel® Core i9 13900E Processor 1.8GHz Intel® Core i7 13700E Processor 1.9GHz Intel® Core i5 13500E Processor 2.4GHz Intel® Core i3 13100E Processor 3.3GHz			
チップセット	Intel® H610E			
BIOS	AMI製 UEFI BIOS			
メモリ [セレクション]	最大 64GB 16GB: 16GB DDR5 4800MHz ×1 Non-ECC 32GB: 16GB DDR5 4800MHz ×2 Non-ECC 64GB: 32GB DDR5 4800MHz ×2 Non-ECC			
グラフィック				
コントローラ	Intel® UHD Graphics 730/770 (CPU内蔵)			
システ ム 解物度	800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、 1,280×768、1,280×800、1,280×960、1,280×1,024、1,360×768、 1,366×768、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900、1,600×1,200、 1,680×1,050、1,792×1,344、1,856×1,392、1,920×1,080、 1,920×1,200、1,920×1,440、2,048×1,152、2,048×1,536、 2,560×1,600、2,560×1,920、2,560×2,048、3,840×2,160、 4,096×2160(1677万色)			
DVI	800×600、1,024×768、1,152×864、1,280×600、1,280×720、 1,280×768、1,280×800、1,280×960、1,280×1,024、1,360×768、 1,366×768、1,400×1,050、1,440×900、1,600×900、1,680×1,050、 1,920×1,080(1,677万色)			
ストレージ [セレクション]	SATAIII 3.5インチ HDD 2TB SATAIII 3.5インチ HDD 4TB SATAIII 2.5インチ SSD 256GB SATAIII 2.5インチ SSD 512GB SATAIII 2.5インチ SSD 1TB ハードウェア RAID(ミラーリング)			
光学ドライブ [セレクション]	DVDスリムドライブ			
インター ディスプレイ フェイス	DVI-I×1 (アナログ RGB+DVI-D)、HDMI×1			
USB	Type-A コネクタ プロント: USB 2.0×2 リア: USB 3.2 Gen1(USB 3.0)※4、USB 2.0×2			
オーディオ	HD Audio 準拠 3.5qステレオミニジャック リア:ライン出力×1、ライン入力×1、マイク入力×1			
シリアル	9ピン D-SUB コネクタ[オス]×2 (RS-232C/422A/485×2) RS-232C×4(内部コネクタ) ボーレート: 50 - 115,200bps			
LAN	2ポート(RJ-45 コネクタ) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake On LAN対応			
拡張スロット※1 [セレクション]	<ul> <li>PCI Express Gen5(x16)/(x8)スロット×1 ※ジャンパこより切り替え ※1 実装可能はボードサイズ:最大 313.9(L)×111.15(H)[mm]</li> <li>PCI Express Gen3(x4)スロット×1 実装可能はボードサイズ:最大 313.9(L)×111.15(H)[mm]</li> <li>PCI スロット×5 実装可能はボードサイズ:最大 314.9(L)×107(H)[mm]</li> </ul>			
RAS機能	WDT:1秒-255秒(タイムアップによるリセット動作) リモートリセット/リモート/ ワーオン 外部入力信号 モニタリング機能(ファン回転 CPU温度、電エデータの読み出し)			
セキュリティ(TPM)	TCGTPM2.0			
RTC/CMOS	リチウム電池 (ックアップ電池寿命:7年以上、RTC精度(25°C):±3分/月			
サポートOS [セレクション]	なし Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)			

	卿	内容
		Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (日本語/英語/中国語/韓国語) MIRACLE LINUX 9.4 ※3
	歌(セレクション)	日本製 520W ATX 電原(50/60Hz 入力自動切り替え) 日本製 520W ATX 電原 UPSニッケル水素 (ッテリ対応(50/60Hz 入力自動切り替え) 海外製 500W ATX 電原(50/60Hz 入力自動切り替え)
	定格入力電圧	100 - 240VAC
	入力電圧範囲	90 - 264VAC
	定格消費電流	500/520W 電源時: 3.6A (100VAC)(Max.)
	外部機器 供給電源容量	USB 2.0:5V 0.5A×4 2.0A USB 3.0:5V 0.9A×4 3.6A 拡張 PCI Express Gen5(x16):3.3V 3A, 12V 5.5A 拡張 PCI Express Gen3(x4):3.3V 3A, 12V 2.1A 拡張 PCI:3.3V 3.4A, 5V 3.4A, 12V 0.9A (5スロットトータル)
ļ,	州村法 (mm)	430(W)×445(D)×177(H) (前面/ やりはおよび取っ手を除く)
j.	量 ※2	約15.6Kg(500W電源、HDD×2(リムーバブル)、光学ドライブの構成。) ※2

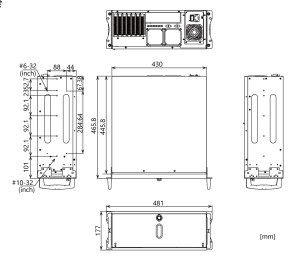
- ※1 幅が18.71mmを超える場合は、隣のPCI/(スを占有し、使用可能なPCI/(スは4スロットとなる場合があります。
  - (例:2スロットタイプのグラフィックボードでは、隣のPCI/又は披用できません。1スロットタイプのグラフィックボードこおいても実践するボードこよっては使用できない可能性があります。)
- ※2 製品構成により質量が変わることがあります。
- ※3 MIRACLE LINUX 9.4の場合は、初期セットアップ時の言語設定およびキーボードレイアウトは日本語です。

## 設置環境条件

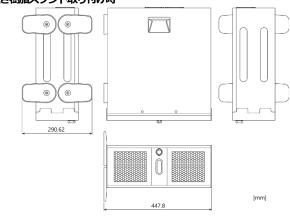
DXIE-WYDEN I				
Į	胂	内容		
使用周囲温度		5-40°C		
保存周囲温	度	-20 - +60°C ※二ッケル水素バッテリ搭載時は0 - 50°C		
周囲湿度		20 - 80%RH(ただし、結塞しないこと)		
浮燈		特こひどくないこと		
腐食性ガス		ないこと		
耐ノイズ ラインノイ 性 ズ		AC ライン: ±2kV (IEC61000-4-4 Level 3、EN61000-4-4 Level 3)、信号ライン: ±1kV (IEC61000-4-4 Level 3、EN61000-4-4 Level 3)		
	静脈外	接動物電: ±4kV (IEC61000-4-2 Level 2、EN61000-4-2 Level 2)、 気中が電: ±8kV (IEC61000-4-2 Level 3、EN61000-4-2 Level 3)		
<b>耐線性</b>		・HDD 搭載(通電時) 10 - 50Hz/0.5G X、Y、Z方向 25分 (JIS C60068-2-6 準拠) ・SSD 搭載(通電時) 10 - 57Hz/片景曜 0.075mm、57 - 150Hz/1.0G X、Y、Z方向 40分 (JIS C60068-2-6 準拠) ※縦置き設置および光学ドライブ使用きを除く		
而衝擊性		10G, X,Y,Z方向 11ms IES学校 (IIS C60068-2-27 準拠、IEC 60068-2-27 準拠)		
接地		D 種		
規格		VCCI クラスA、FCC クラスA CEマーキング(BMC指令クラスA、RoHS指令)、UKCA		

## 外形寸法

#### 横置き



#### 縦置き樹脂スタンド取り付け時



## 同梱品

- □ 本体[MR4310] ···1
- □ 電原ケーブル・1 □ フロントベゼル鍵・・2
- □ フロントベゼル鍵··2□ リムーバブル用鍵··4 ※1
- □ 縦置き樹脂スタンド…一式
- □ ラックマウント金具…一式
- □ バッテリ用 RS-232Cケーブル・1 ※1
- □ 縦置きスタンド金具…2 ※1
- □ #-ボード…1 ※1
- □ マウス…1 ※1
- □ 製品ガイド…1
- ※1 製品構成により数量が異なります。

## オプション

製品名	型式	内容
ハードディスク	HDD-2TS-3	3.5インチ SATA HDD 2TB
	HDD-2TS-3R	3.5インチ SATA HDD 2TB (RAID対応)

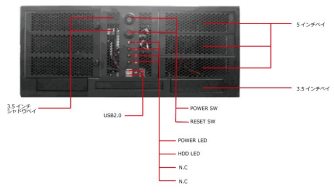
## <u>/</u>注意

当社オプション以外を使用した場合は、正常に動作しない場合や機能に制限が出る場合があります。

※ オプションに関する最新情報は、当社Webサイトでご確認ください。

## 各部の名称

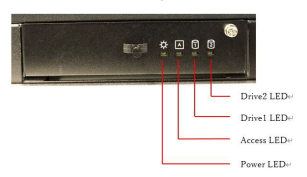
#### 本体前面 正面各部



## 選択部に装着時の正面各部



## ハードウェア RAID 選択時の LED (3.5 インチベイ)



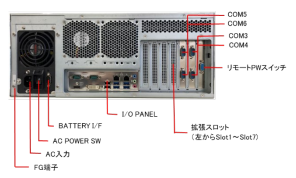
## 前面カバー装着時



- ※ 5インチベイにはお客様が選択した光学ドライブ、バッテリ、ストレージなどを実装します。※ 3.5インチベイにはRAID選択時にRAID基板を実装します。
- ※ 3.5インチシャドウベイはセレクションのストレージを実装します。

名称		機能	
	光学ドライブ	DVDスリムドライブ (5インチベイ)	
	ニッケル水素バッテリ	日本製520W電原選尺時にセレクションで対応(5インチベイ上段)	
	Power LED (ハードウェア RAID 用)	ハードウェアRAID 選択時の電原用LED (ハードウェアRAID用 3.5インチベイ)	
	Access LED	ハードウェアRAID選択時の状態表示LED (ハードウェアRAID用 3.5インチベイ)	
	Drive 1 LED	ハードウェアRAID選択時のSATAデバイス1アクセスLED (ハードウェアRAID用 3.5インチベイ)	
	Drive 2 LED	ハードウェアRAID選択のSATAデバイス2アクセスLED (ハードウェアRAID用 3.5インチベイ)	
前面	POWER SW	電原スイッチ	
	RESET SW	システムリセットスイッチ	
	POWER LED	電原用LED (PC本体用)	
	HDD LED	SATAデバイスLED	
	USB 2.0	USB 2.0 (Type-A コネクタ)×2	
	リムーバブルドライブ 1	SATAIII、2.5インチ/3.5インチリムーハブルドライブ (5インチベイ)	
	リムーバブルドライブ 2	SATAIII、2.5インチ/3.5インチリムー/ ワルドライブ (5インチペイ)	
	ストレージ1	SATAIII、3.5インチドライブ (シャドウベイ)	
	ストレージ2	SATAIII、3.5 インチドライブ (シャドウベイ)	

## 本体背面

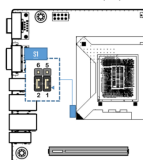


名称		機能
	I/O PANEL	各小を集合
	COM 3/4/5/6	RS-232C(9ピンD-SUBコネクタ(オス)) 2ポート×2 ※セレクション
背面	リモートPWスイッチ	外告から起動するためのコネクタ
	FG端子	フレームグランド用の端子
	AC入力	100 - 240VAC 電原入力コネクタ

名称	機能
AC POWER SW	AC電原スイッチ
拡張スロット	間方より Sot1(PCI Express 1): PCI Express Gen5(x16)/(x8)スロット×1 Sot2(PCI ): PCIスロット×1 Sot3(PCI Express 2): PCI Express Gen3(x4)スロット×1 Sot4(PCI2): PCIスロット×1 Sot5(PCI3): PCIスロット×1 Sot6(PCI4): PCIスロット×1 Sot6(PCI4): PCIスロット×1 Sot7(PCI5): PCIスロット×1
	※PCI Express Gen5(x16)とPCI Express Gen5(x8)の切り替えはジャンパ(S1)で行います。
	※リモートPWスイッチ、COM 3/4/5/6は拡張スロットを占有します。背面右からリモートPWスイッチ、COM 3/4、COM 5/6となり 右詰めとなります。
BATTERY I/F	バッテリ用COMポート

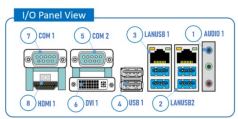
## ジャンパ(S1)の設定

ジャンパの設定は、マザーボード上のジャンパ(S1)で行います。



Label	設定	機能
S1	(初期値) 2-4:接続 1-3:接続	PCI Express Gen5(x16)×1
	2-4:接続 3-5:接続	PCI Express Gen5(x8)×2

## I/O Panel の詳細



	名称		機能
	AUDIO1 (LINE IN)	1	ライン入力(3.5p PHONE JACK)
	AUDIO1 (LINE OUT)	1	ライン出力(3.5p PHONE JACK)
	AUDIO1 (MIC IN)	1	マイク入力(3.5p PHONE JACK)
	LANUSB1 (LAN A)	3	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45 コネクタ)
	LANUSB2 (LAN B)	2	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T(RJ-45 コネクタ)
	LANUSB1 (USB 3.2 Gen1)	3	USB 3.2 Gen1(USB 3.0) (Type-A コネクタ)×2
I/O PANEL	LANUSB2 (USB 3.2 Gen1)	2	USB 3.2 Gen1(USB 3.0) (Type-A コネクタ)×2
IANLL	USB 1 (USB 2.0)	4	USB 2.0(Type-A コネクタ)×2
	COM 1	7	RS-232C/RS-422A/RS-485(9ピンD-SUBコネクタ (オス))
	DVI 1	6	ディスプレイ(24ピン+5ピン・メス)
	COM 2	⑤	RS-232C/RS-422A/RS-485(9ピンD-SUB コネクタ (オス))
	HDMI 1	8	ディスプレイ(19ピン・メス)

MR4310

# 型式の説明

## MR4310のタイプ名ルール

モデル名 MR4310

タイプ名 N 2 8 8 9 9 1 H 0 0 0 0 No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

No.	項目	番号	内容
1	電源	P	<b>予約</b>
-	= <u>U</u> ///	F	海/製500W)電原
		N	日本製 520W )電源
		U	日本製(520W)電源 (二ッケル水素/ ッテル (ック付き)
2	CPU	1	Intel® Core™ i3 13100E Processor 3.3GHz
_	G G	2	Intel® Core™ i5 13500E Processor 2.4GHz
		3	Intel® Core™ i7 13700E Processor 1.9GHz
		4	Intel® Core™ (9 13900E Processor 1.8GHz
		A	予約
3	MEMORY	1-7	予約
	MEMORI	8	16GB:DDR5 non-ECC DIMM (16GB×1)
		9	32GB:DDR5 non-ECC DIMM (16Gb×2)
		A	64GB:DDR5 non-ECC DIMM (32GB×2)
		В	予約
		С	予約
4	光学ドライブ	0	光学ドライブなし
4	元子トンコン	1 - 7	<b>予約</b>
		8	光学ドライブあり
			が
5		9~	7.17
5	リムーハブルドライブ ストレージ1	0	5インチ リムー/ UT/Ut/Ut ストレージはし
		1	5インチ リムー/ ヴルなし、3.5°SATA/HDD 2TB
	※リムーバブルドライブ 有無の選択ではストレージ 1、ストレージ2は共通の設定となります。(例:ス	2	5インチ リムー/ ヴルなし、3.5°SATA/HDD 4TB
	トレージ1で「あり」を選択時はストレージ2でも 「あり」となります。)	3	5インチ リムー/ ヴルなし、2.5°SATA/SSD 256GB(3D TLC BICS5)
	16003 (24049)	4	5インチ リムー/ じけなし、2.5°SATA/SSD 512GB(3D TLC BICS5)
		5	5インチ リムー/ じけなし、2.5°SATA/SSD 1TB(3D TLC BICS5)
		6 -8	予約
		9	5インチ リムー/ じりはり、3.5°SATA/HDD 2TB
		Α	5インチ リムー/ ヷルあり、3.5°SATA/HDD 4TB
		В	5インチ リムー/ (ブルあり、2.5"SATA/SSD 256GB(3D TLC BICS5)
		С	5インチ リムー/ (ブルあり、2.5"SATA/SSD 512GB(3D TLC BICS5)
		D	5インチ リムーバブルあり、2.5°SATA/SSD 1TB(3D TLC BICS5)
		E-	予約
6	リムーバブルドライブ ストレージ2	0	5インチ リムー/ グルなし、ストレージむ
		1	5インチ リムー/ ヴルなし、3.5°SATA/HDD 2TB
	※リムーバブルドライブ 有無の選択ではストレージ1、ストレージ2は共通の設定となります。	2	5インチ リムー/ ヴルはし、3.5°SATA/HDD 4TB
	(例:ストレージ1で「あり」 <b>を選</b> 用時はストレー ジ2でも「あり」 となります。)	3	5インチ リムー/ ヷルはし、2.5°SATA/SSD 256GB(3D TLC BICS5)
	72 (0 1893) (2898 9 8 )	4	5インチ リムー/ プリなし、2.5°SATA/SSD 512GB(3D TLC BICS5)
		5	5インチ リムー/ じルはし、2.5"SATA/SSD 1TB(3D TLC BICS5)
		6 -8 9	予約 5インチ リムー/ ヴルあり、3.5°SATA/HDD 2TB
		. — 9 А	5インチ リムー/ びルあり、3.5°SATA/HDD 4TB
		В	5インチ リムー/ (ブルあり、2.5°SATA/SSD 256GB(3D TLC BICS5)
		С	5インチ リムー/ ヷルあり、2.5'SATA/SSD 512GB(3D TLC BICS5)
		D	5インチ リムー/ ヷルあり、2.5°SATA/SSD 1TB(3D TLC BICS5)
		E~	<b>予</b> 約
7	OS	0	tal.
		1	Windows10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64bit (日本語/英語/中国語/韓国語)
		2	予約
		3	予約
		4	Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (日本語/英語/中国語/韓国語)
		Α	予約
		В	MIRACLE LINUX 9.4
8	RAID	0	tal tal
		R	予約
		Н	ノードウェア RAID
9	キーボード&マウス	0	なし
	1		<u> </u>

MR4310 4



No.	項目	番号	内容
		1	USB JPN109キーボード(JP109)
		2	USB 光学マウス
		3	USB JPN109 キーボード(JP109) + USB 光学マウス
		4	USB EN104キーボード(US104)
		6	USB EN104キーボード(US104) + USB 光学マウス
10	拡張スロット COM	0	COMポート拡張なし
		1	COM3, COM4 2ポート拡張
		2	予約
		3	COM3, COM4, COM5, COM6 4术 N拡張
		4~	予約
11			総置きスタンドなし、リモートPWスイッチなし
	リモートPW スイッチ	1	縦置きスタントあり、リモートPWスイッチなし
		2-7	予約
		8	縦置きスタンドなし、リモートPWスイッチあり
		9	縦置きスタンドあり、UモートPWスイッチあり
		A~	予約
12	予約	-	-

MR4310 \_\_\_\_\_\_ 5