

Solution-ePC® レガシーシステムのリプレイスに最適

# PCI多スロット搭載 ラックマウントPC

## MR4310 シリーズ

新発売



### 豊富なI/F、拡張スロット

- 1×HDMI / 1×DVI / 2×LAN / 4×USB 3.0
- 4×USB 2.0 / 2×COM / 1×オーディオ
- 1×PCI Express 5.0(x16) or (x8)
- 1×PCI Express 3.0(x4) / 5×PCI

Windows 11 対応予定

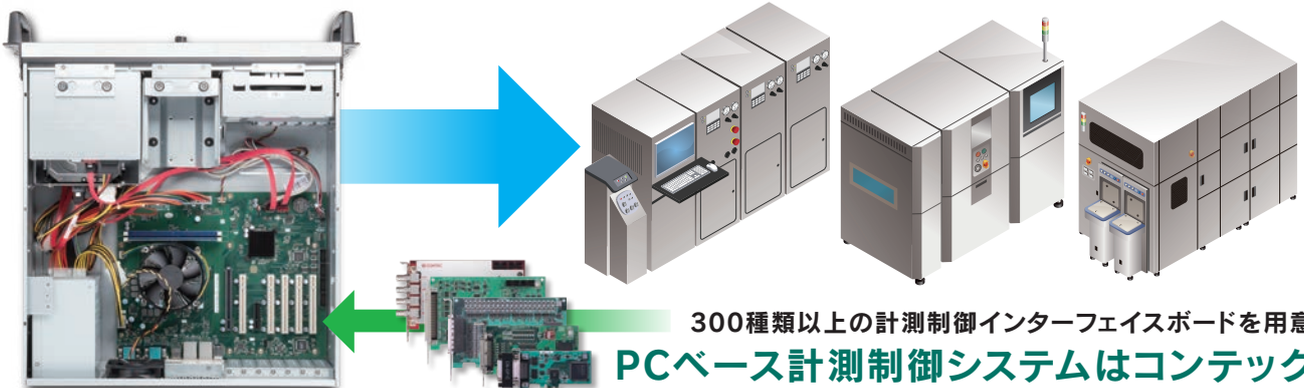
### 高信頼電源ユニット

NIPRON 520W / 520W UPS付他

### 第13世代 Raptor Lake ハイパワーCPU

Intel® Core i9(24コア 32スレッド) / Core i7 / Core i5 / Core i3

半導体製造・検査装置他の組み込みコントローラに





## 仕様

本製品は、注文時にストレージ/OSなどを選択いただけるBTO(注文後組み立て)方式でのご提供となります\*1。  
当社ウェブサイト専用ページにて構成および概算見積もりを確認いただけます。

項目	内容
CPU [セクション]	Intel® Core i9-13900E / Core i7-13700E / Core-i5 13500E / Core i3-13100E
チップセット	Intel® H610E
BIOS	AMI製UEFI BIOS
セキュリティ (TPM)	TCG TPM2.0
メモリ [セクション]	DDR5 4800MHz 64GB:32GB×2, 32GB:16GB×2, 16GB:16GB×1
グラフィックコントローラ	Intel® UHD Graphics 730/770 (CPU内蔵)
システム最大解像度	HDMI:4096×2160 (1,677万色)、DVI-I:1920×1080 (1,677万色)
オーディオ	HD Audio準拠、3.5φ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
ストレージ [セクション]	なし、SATAⅢ 3.5インチHDD 4TB / 2TB、SATAⅢ 2.5インチSSD 1TB / 512GB / 256GB ハードウェアRAID (ミラーリング)
光学ドライブ [セクション]	なし / DVDスリムドライブ
LAN	2ポート (RJ-45コネクタ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake On LAN対応
USB	フロント:USB 2.0×2、リア:USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) ×4、USB 2.0×2
シリアル	RS-232C/422A/485×2、RS-232C×4 (内部コネクタ)、ボーレート:50~115,200bps
拡張スロット	・PCI Express 5.0 (x16) / (x8) スロット×1 (ジャンパにより切り替え)*2 実装可能なボードサイズ:最大313.9 (L) ×111.15 (H) [mm] ・PCI Express 3.0 (x4) スロット×1 実装可能なボードサイズ:最大313.9 (L) ×111.15 (H) [mm] ・PCIスロット×5 実装可能なボードサイズ:最大314.9 (L) ×107 (H) [mm]
RAS機能	WDT:1~255秒 (タイムアップによるリセット動作) リモートリセット/リモートパワーオン 外部入力信号 モニタリング機能 (ファン回転、CPU温度、電圧データの読み出し)
RTC/CMOS	リチウム電池バ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 [セクション]*3	なし Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語) Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC 64-bit (日本語/英語/中国語/韓国語) MIRACLE LINUX 9.4
電源 [セクション]	日本製 520W ATX電源 (50/60Hz 入力自動切り替え) 日本製 520W ATX電源 UPSニッケル水素電池対応 (50/60Hz 入力自動切り替え) 海外製 500W ATX電源 (50/60Hz 入力自動切り替え)
定格入力電圧	100~240VAC
定格消費電流 (Max.)	500/520W電源時:3.6A(100VAC)
外形寸法 (mm)	430 (W) ×445 (D) ×177 (H) (前面パネルおよび取っ手を除く)
質量*4	約15.6Kg (500W電源、HDD×2 (リムーバブル)、光学ドライブの構成。)
使用周囲温度	5~40°C
規格	CEマーキング (EMC指令クラスA、RoHS指令)*5、FCC クラスA、UKCA*5、VCCI クラスA

\*1 構成できない組み合わせがあります。詳しくは当社までお問い合わせください。

\*2 幅が18.71mmを超える場合は、隣のPCIバスを占有するため、使用可能なPCIバスは4スロットとなる場合があります。

\*3 Windows 11は対応予定です。詳しくはお問い合わせください。

\*4 製品構成により質量が変わることがあります。

\*5 CEマーキング、UKCAは取得予定です。詳しくはお問い合わせください。

## 株式会社コンテック

本社: 大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

CONTEC  
ホームページ

<https://www.contec.com/>

詳しい情報はWebサイトへ



\*記載されている製品名、会社名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。

\*商品の仕様・デザインについては予告なしに変更することがあります。

■お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ