

2023年03月01日
サンウェイテクノロジー株式会社

第4世代 AMD EPYC(TM) 9004シリーズ搭載製品を販売開始

～Zen 4マイクロアーキテクチャ採用・最高性能のx86アーキテクチャ～

サンウェイテクノロジー株式会社(本社：東京都文京区、代表取締役：頼 俊清、以下 当社)は、この度AMD EPYC(TM)の第4世代となる、AMD EPYC(TM) 9004シリーズ・サーバー向け高性能プロセッサ(開発コード：Genoa)を搭載したサーバー・ワークステーション製品の販売を開始しました。

当社はSupermicro、GIGABYTE、ASUS社など台湾をはじめとした世界のハードウェアベンダーの日本国内正規販売代理店として各社の製品を取り扱っています。

この度リリースされたAMD EPYC(TM) 9004シリーズは、最新アーキテクチャであるZen 4マイクロアーキテクチャを採用、1CPUあたり最大96コア・192スレッドに対応し、12チャンネルのDDR5インターフェースを備えています。前世代と比較して、IPCが最大+14%向上し、競合との比較では整数演算性能が最大で45%、浮動小数点演算性能が96%向上しており、AIや機械学習アプリケーションのワークロードにおいて圧倒的なパフォーマンスを発揮します。

AMD EPYC™ 9004 シリーズ搭載製品 - 主力製品のご紹介 -



AMD EPYC(TM) 9004シリーズ搭載製品

- 第4世代AMD EPYC(TM) 9004シリーズ・搭載製品のご案内

1.



AS-2025HS-TNR

【Supermicro】

CPU搭載数 : 2基
メモリスロット数 : 24本
ストレージ : 3.5インチベイ12基
筐体サイズ : 2U

2.



AS-4125GS-TNRT1

【Supermicro】

CPU搭載数 : 2基
メモリスロット数 : 24本
ストレージ : 2.5インチベイ24基
筐体サイズ : 4U
GPU搭載数 : 10基

3.



ESC4000A-E12

【ASUS】

CPU搭載数 : 1基
メモリスロット数 : 12本
ストレージ : 2.5インチベイ2基
 3.5インチベイ4基
筐体サイズ : 2U
GPU搭載数 : 4基

4.



E163-Z30 (rev. AAB1)

【GIGABYTE】

CPU搭載数 : 1基
メモリスロット数 : 12本
ストレージ : 2.5インチベイ2基
筐体サイズ : 1U

■ 詳細・その他の搭載モデルのご案内

https://www.sunwaytech.co.jp/maker/amd9004.html?utm_medium=press

詳細仕様および価格は営業またはお問い合わせフォームよりお問い合わせをお願いします。
今後ともより幅広いニーズにお答えすることができるよう尽力して参ります。

■ 会社概要

商号 : サンウェイテクノロジー株式会社

代表者 : 代表取締役 頼 俊清

所在地 : 〒113-0033 東京都文京区本郷3-15-9 SWTビル2階

設立 : 1996年2月28日

URL : <https://www.sunwaytech.co.jp/>

サンウェイテクノロジーは高い技術力・お客様の立場に立った提案で信頼関係を築くプロフェッショナル提案型代理店です。

台湾をはじめ、世界中に強力な販売チャネルを持ち、サーバー、ワークステーション等の先端技術搭載製品、及びパーツの輸入販売、オリジナル構成、カスタマイズBIOS等への対応及び製品組立、キッティングオリジナル製品の開発支援及びOEM支援を行っています。

【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

サンウェイテクノロジー株式会社

担当：市川 美穂

TEL：03-3815-9001

FAX：03-3815-9005

MAIL：sales_info@sunwaytech.co.jp