



**Hewlett Packard**  
Enterprise

これで納得  
**AMD EPYC™**プロセッサに置き換えて大丈夫？の  
疑問をズバッと解決！



日本ヒューレット・パッカーード合同会社

2023年 9月

# 【疑問】 **AMD CPU**に置き換えて大丈夫なの？

疑問1：実績はあるの？

疑問2：OSは問題なく使えるの？

疑問3：使い続けられるの？

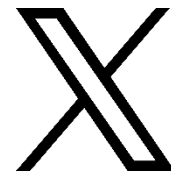
疑問4：AMD CPUの秘密は？

まとめ

疑問1：実績はあるの？

回答：あります。  
きっとすでに使ったことがあります。

これらのサービスには  
実はAMDのプロセッサが利用されています。



zoom

---

Microsoft 365, Teams, Tencent Meeting, X(旧Twitter), Zoom その他 多数

# 完全なソフトウェアエコシステムを実現！

HPEの事例サイトはこちら→

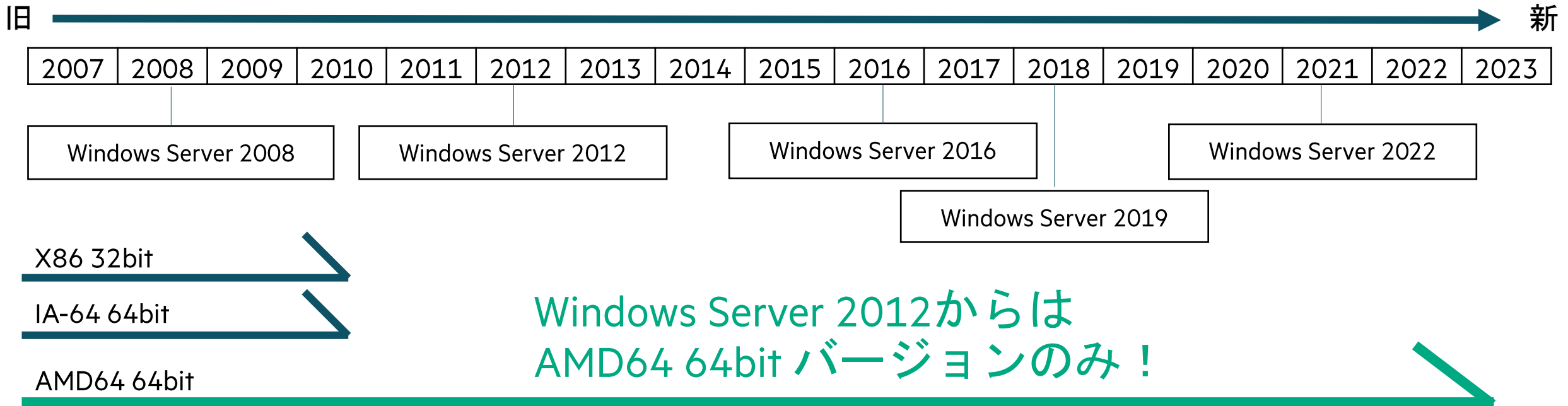


疑問2：OSは問題なく使えるの？

回答：使えます！

現在主流の64bit OSでは、むしろAMDがスタンダードです。

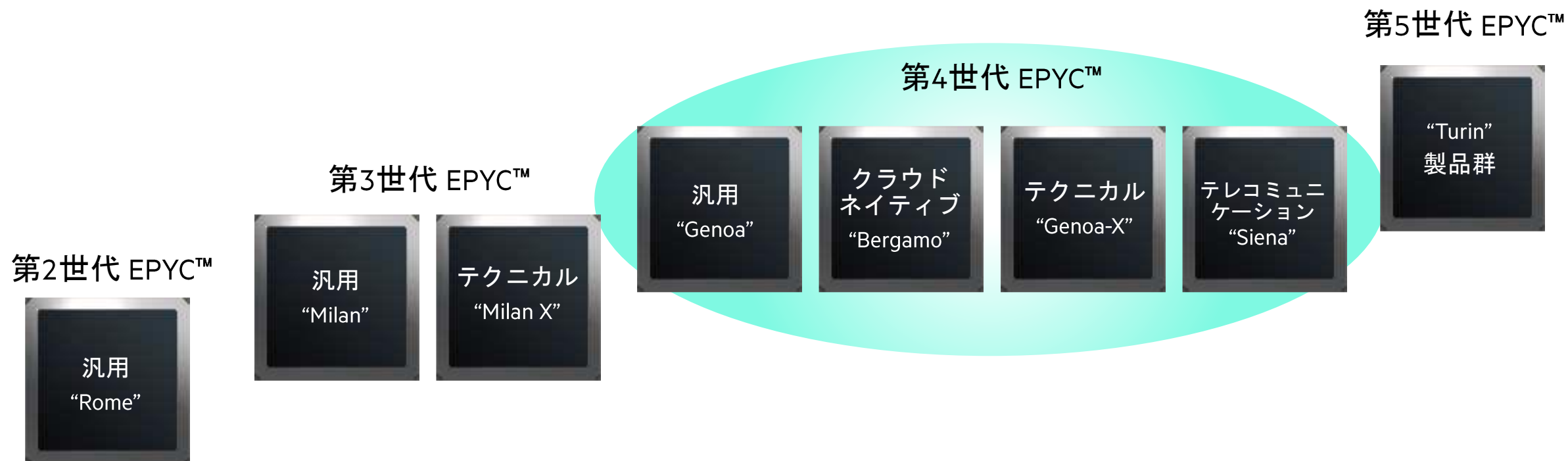
例：Windows Server 32bit バージョン対応状況



疑問3：使い続けられるの？

回答：もちろんです。

ロードマップ通りに製品をリリースできています。



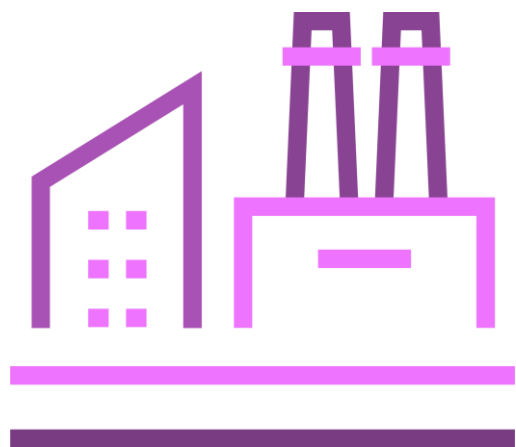
2019

2024

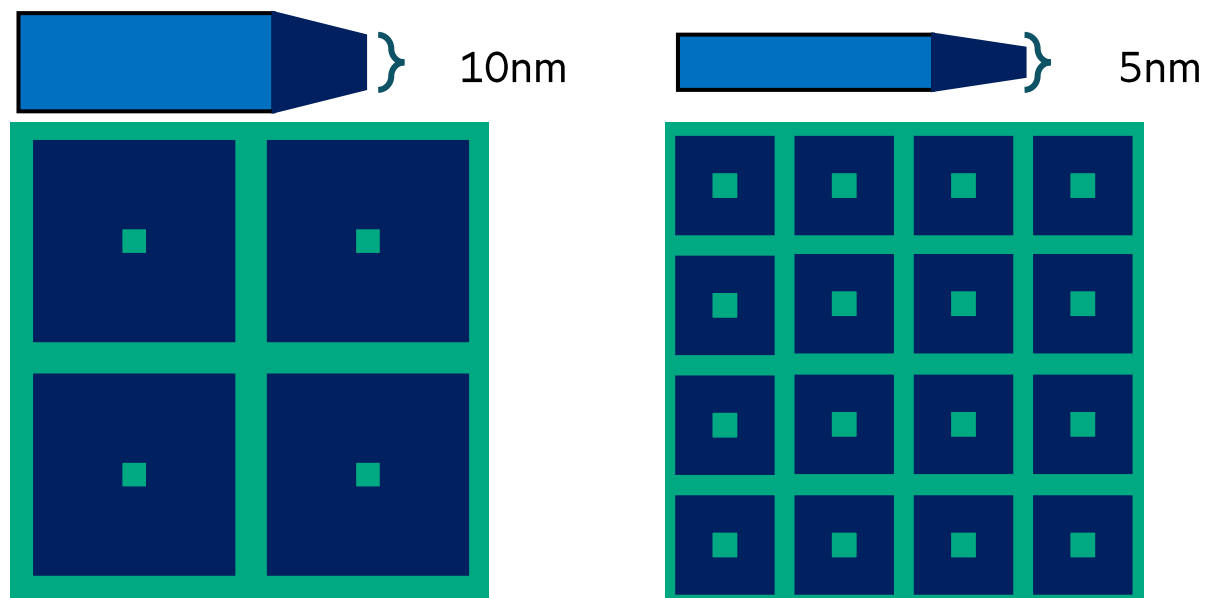
## 疑問4：AMD CPUの秘密は？

回答：微細化加工技術にあります！

TSMCの優れた技術を使うことで、高性能、省電力などの優れた性能を実現しています。



TSMCが製造



線の太さが半分になると、同じ面積にかけるトランジスタの数は4倍になる！

## 【解決】選んで安心！AMD EPYC™！

解決1：実績はあるの？ → 豊富な実績、完全なソフトウェアエコシステム

解決2：OSは問題なく使えるの？ → 現在のOSを利用可能

解決3：使い続けられるの？ → ロードマップ通りの開発

解決4：AMD CPUの秘密は？ → 微細化加工技術



# THANK YOU

AMD EPYC搭載製品のご用命は「HPE x AMD パートナー倶楽部」  
参加販売パートナー様へ

<https://www.hpe.com/jp/ja/solutions/amd-partner.html>

