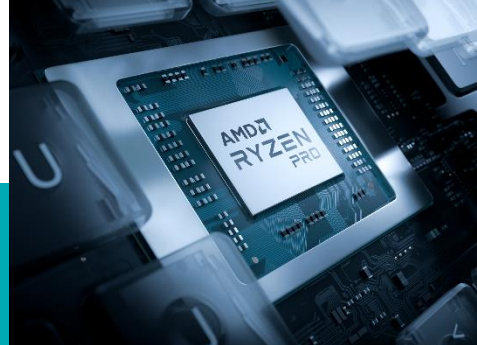




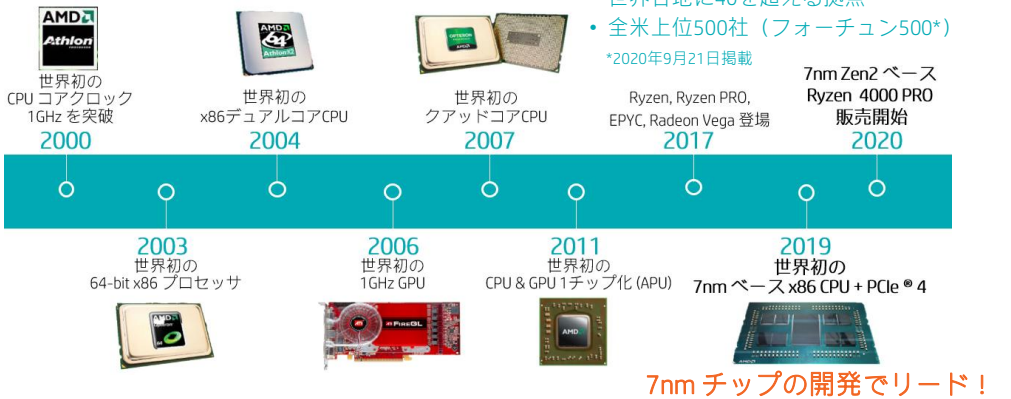
最先端テクノロジー搭載プロセッサ



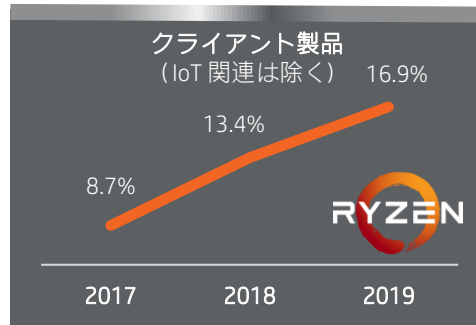
AMD Ryzen™ 搭載 HP新製品ご紹介

在宅・リモートワークが広がる中、生産性の向上、Web会議の活用、リモート環境におけるセキュリティ対応など、新たなビジネスニーズを支援するテクノロジーが必要とされています。今こそコストを抑えて最適な環境構築を！

AMD 高性能 CPU & GPU のテクノロジーリーダー 世界初の技術革新を多く生み出しています



AMDマーケットシェア (WW台数)



2020 クライアントハイライト

- ノートパソコン向け売上は四半期ベースで過去最高を記録
- 2020 Q2では22%のシェアを獲得

AMD RYZEN™ 4000 シリーズ プロセッサの特徴

テレワークに最適なモバイルプラットフォームをコストを抑えて調達が可能

1 最先端のテクノロジー*1

x86 プロセッサで初めての最先端 7nm 製造プロセスによるプロセッサ

2 最高性能のプロセッサ*2

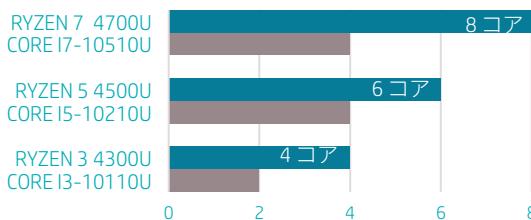
マルチタスク用に設計された AMD Ryzen™ 4000 シリーズ・モバイル・プロセッサは、薄型ビジネスノートPC用で最大のコア数とスレッド数を備え、最高のパフォーマンスを実現します。*4

Radeon™ グラフィックスを内蔵し、オンライン会議システムや4K HDR画質の映像視聴もサポート

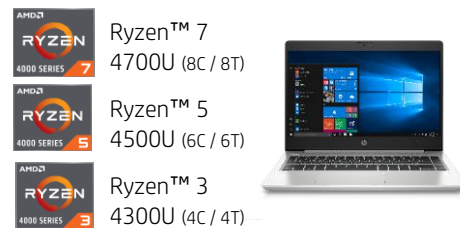
ビジネスノートで最も多くのコアを装備

Web会議もRyzenの多コア/マルチタスク & グラフィックスのパワーが強力にサポート!

Ryzen 4000 シリーズのコア・アドバンテージ



ProBook Processor Options:



3 最新のセキュリティ*3



HP Sure Start
HP Sure Click
HP Sure Sense

Microsoft
Advanced Threat Protection
エンハンスド サインオン
BitLocker
Device Guard

AMD
AMD セキュアプロセッサ
AMD "Zen" アーキテクチャ

AMD Ryzen 搭載のHPビジネスPC ラインアップ拡充中! (新製品は裏面参照)



3社の連携でエンタープライズレベルのセキュリティー機能を実装、完全なものにします。

1. 2020年2月現在。*最先端技術とはより小さなノードでより優れた7nmプロセス技術、15Wの典型的なTDPであると定義されています。RNP-18
2. *企業向けウルトラスリムノートPC向けプロセッサと定義された15Wの典型的なTDP。Ryzen 7 PRO 4750Uリファレンス・プラットフォーム 対 i7-10710U (Dell XPS 13) 対 i7-1065G7 (Dell XPS 7390 2in1) 対 i7-8665U (Lenovo ThinkPad T490s) でのAMDパフォーマンスラボによるテスト (2020年1月24日現在)。結果は異なる場合があります。RNP-13
3. 2020年2月現在。マイクロソフト社製セキュアコアPC-モダンセキュリティで定義されています。RNP-22
4. SEE ENDNOTE RM3-125



ビジネス向けAMD Ryzen™の情報はこちら

<https://www.amd.com/ja/processors/laptop-processors-for-business>



ニューノーマルへの移行を加速



AMD Ryzen™ 搭載 HP新製品ご紹介

ニューノーマルでスマートなワーク環境を実現するAMD Ryzen™搭載のHP新製品をご紹介します。最先端のパワフルなプロセッサ・革新的なセキュリティ・圧倒的な堅牢性で、オフィスでも家でも日々の業務を快適にサポートします。

HP ProBook 635 Aero G7

軽くてパワフルな13.3インチのモバイルノートPC

重量*
999g



最新AMD Ryzen™ 4000
プロセッサ搭載



スリムベゼル
非光沢ディスプレイ

最大23時間の
バッテリー駆動時間

Wi-Fi6対応
4G LTEモデルも
選択可能

新設計の
キーボード

軽く、強く、速い
AERO



デバイス

62%
リサイクル
素材を使用

パッケージ

100%
サステナブル
素材を使用



家庭用のクリーナーシートで
約1,000回の消毒に
耐えられる安心設計



《圧倒的な堅牢性》

19項目

米軍調達基準
(MIL-STD-810H)

- 落下
- 振動
- 高温低温
- 衝撃 他

12万
時間

HP独自テスト
(HP TOTAL TEST)

- コネクタ疲労
- 静電放電
- キーボード耐久性
- ヒンジ耐久性 他



写真：落下テスト

HP ProDesk 405 G6 SFF

妥協のないパフォーマンスと拡張性



独自の自己修復機能やセキュ
リティ管理機能を標準搭載



フルカスタマイズ・短納期を
実現する安心の東京生産



最新AMD Ryzen™ PRO 4000プロセッサ搭載

HP ProDesk 405 G6 DM

USB-C接続でスッキリとしたレイアウト
ワイヤレスLAN内蔵でLANケーブル不要

2021年
1月
販売開始



最新AMD Ryzen™ PRO
4000 プロセッサ搭載



ドッキングモニターからの
給電とモニターへの画面表示
をUSB-Cケーブル1本で実現



▶ HP EliteDisplay E243d + B300マウント
ブラケットとの組み合わせなら…

- ✓ 電源はモニター用1本のみ
- ✓ モニターと本体はUSB-Cケーブルで接続



HP t540 Thin Client

日々の業務の生産性を向上



パワフルなAMD Ryzen™
Embedded R1305Gシリーズ
プロセッサ搭載

AMDメモリーガードが
コールドブートアタック
から防御

Wi-Fi6対応で無線LAN
に安定接続



HP mt32 Mobile Thin Client

耐久性・信頼性の高い軽量モデル

13インチ・1Kg以下の軽量設計



AMD Ryzen™3プロセッサ
搭載の高いパフォーマンス

明るい環境にも暗い環境
にも適応するフルHD液晶

19種類のMIL-STD 810Hと
12万時間のHP独自テスト
をクリアした耐久性



HP mt46 Mobile Thin Client

モダンで美しい新しい時代のデザイン

14インチ・1.35Kgの軽量設計



AMD Ryzen™ 3 PROプロ
セッサ、Radeon™
VEGAグラフィックス搭載

こだわりの静音設計
キーボード

AMDメモリーガード、HP
Sure Start、HP Sure View
など多階層セキュリティ



HP製品情報はこちら
<https://www.hp.com/jp>