

サードウェーブ製品 今月のおすすめ情報

ドスパラのパソコンをお得に購入できます!



3つのPoint

国内生産



校費利用で購入OK!



安心の国内サポート



Core™ Ultra 7 & GeForce RTX™ 5060 Ti 高性能なデスクトップPC

THIRDWAVE 4CX56iU 台数限定

注文コード **508965**



OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : インテル® Core™ Ultra 7 265F
(2.4GHz-5.3GHz / 20 コア / 20 スレッド)
GPU : NVIDIA® RTX™ 5060 Ti 8GB GDDR7
(HDMI ×1、DisplayPort ×3)
メモリ : 32GB (16GB ×2) (DDR5-5600)
SSD : 1TB SSD (NVMe Gen4 DDR キャッシュ TLC)
光学ドライブ : DVD スーパーマルチ
キーボード・マウス付
ピックアップ保証 1 年

¥ 299,900 (税込) 送料込み



イージーメンテナンス

前面・側面・天面・底面の吸気口にはホコリの侵入を防ぐフィルターを設置。簡単に着脱できる構造で、パソコンはそのままにフィルターだけを外し、ホコリの除去が可能です。気づいた時、気になった時にすぐにメンテナンスができます。

Ultra 9 & RTX™ 2000 Ada搭載 持ち運べるモバイルワークステーション

raytrek Mobile Workstation M9621 台数限定

注文コード **508507**



16.0
インチ



OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : インテル® Core™ Ultra9 185H
(最大 5.10GHz / 16 コア / 22 スレッド)
GPU : NVIDIA® RTX™ 2000 Ada GDDR6 8GB Laptop GPU +
インテル® Arc™ グラフィックス (CPU 内蔵)
メモリ : 64GB (32GB ×2) (DDR5-4800)
ストレージ : 2TB SSD (NVMe Gen3) WD Red
(読込速度 3400MB/s、書込速度 2900MB/s)
ピックアップ保証 1 年

¥ 499,900 (税込) 送料込み

高品質な液晶パネル

鮮明な黒を表現

Mini LED

動画もなめらかに

リフレッシュ
レート **120Hz**

DCI-P3

色域に準拠

AMD Ryzen™ AI 9 搭載 & 14インチ ノングレア QWXGA+液晶



14.0
インチ

GALLERIA DL9R-IG-C4A 台数限定

OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : AMD Ryzen™ AI 9 HX 370 (最大 5.1GHz / 12 コア / 24 スレッド)
GPU : AMD Radeon™ 890M (iGPU)
メモリ : 64GB (32GB × 2) (DDR5-4800 SO-DIMM)
ストレージ : 2TB M2 SSD
ピックアップ保証 1 年

注文コード 509269

¥ 229,900 (税込)

送料込み

Copilot+PCに対応 MIL規格準拠の試験をクリアした高い耐久性



14.0
インチ

THIRDWAVE F-14LN7LA-B 台数限定

OS : Windows 11 Pro 64bit
CPU : インテル® Core™ Ultra 7 258V (最大 4.80GHz / 8 コア / 8 スレッド)
GPU : インテル® Arc™ 140V グラフィックス (CPU 内蔵)
メモリ : 32GB (16GB × 2) (LPDDR5 / CPU 内蔵)
ストレージ : 1TB Gen4x4 NVMe SSD
ピックアップ保証 1 年

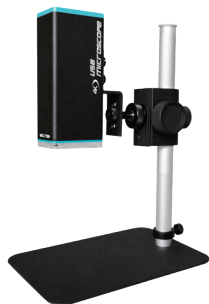
注文コード 508170

¥ 236,900 (税込)

送料込み

Copilot+PC

最大4K UHD解像度に対応！ 設置性・可搬性に優れたマイクロスコープ



PC 接続専用スタンド付 デジタル実体顕微鏡 UM22 台数限定

撮像素子 : 4K UHD 画素 CMOS
解像度 : 4K (3840 × 2160) UHD対応
フレームレート : 360p、720p、1080p時 30fps /
4K (3840 × 2160) 時 15fps
出力コネクタ : USB2.0 (Mini-B 5pin)
補助光源 : 白色LED × 8
(7段階の輝度調整、点灯制御7つ)

ズーム機能 :
●最大倍率=390倍 / 距離=1.37cm / FOV(実視野)=1.8mm
●最小倍率=9倍 / 距離=23.2cm / FOV(実視野)=80mm
※32インチモニタ上4倍対物レンズを使用して
表示させた場合の参考値
消費電力 : 5V/1,125mA(最大)
サイズ : 64(幅) × 48(奥行) × 150(高さ) mm
重量 : マイクロスコープ本体 : 363g
保証 : センドバック1年

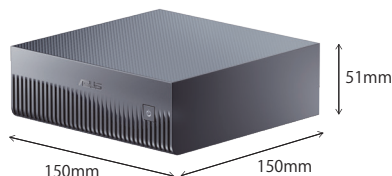
注文コード 503245

¥ 69,800 (税込)

送料込み

エッジAIや研究開発に最適！ 省スペース設計で強力な計算能力を発揮

ASUS Ascent GX10



- FP演算による
最大1ペタフロップのAI性能
- 最大2000億パラメータの
AIモデルをサポート
- NVIDIA® Blackwell GPU
- UnifiedMemory128GB

OS : NVIDIA® DGX™ OS (Ubuntu ベース)
CPU : ARM v9.2-A CPU (GB10)
グラフィック : NVIDIA® Blackwell GPU
(GB10, integrated)
メモリ : 128 GB LPDDR5x, 統合システムメモリ
ストレージ : M.2 2242 / 2230 PCIe Gen5x4 × 1
(1TB バリュースタイル & パフォーマンスモデル)

注文コード UN-GX10

¥ 599,900 (税込)

送料込み

※検品のため、一度化粧箱を開封させていただいておりますが、
製品には問題ございません。

お問い合わせ先



株式会社サードウェーブ

・Microsoft®、Windows® は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。
・Celeron、Intel、インテル、Intel Atom、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Pentium、Xeon は、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標です。
・NVIDIA、NVIDIAのロゴ、GeForce、GeForce GT、GeForce GTX、GeForce RTX、Quadro は、米国および / または他国の NVIDIA Corporation の商標および / または登録商標です。
・AMD、AMD Arrowロゴ、Radeon、Ryzen、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。
・その他の記載の企業および製品名は各社の商標または登録商標です。

このチラシは、2026年1月時点の内容です。写真は印刷用のため実際の色とは異なる場合があります。画像はハメコミ合成です。製品の仕様及びデザインは改善等のため、予告なく変更する場合があります。
予告なく価格・納期が変動する場合がございますので、最新価格につきましては、ドスパラサイトにご確認ください。