

支えるのは、 挑戦する才能。



 **THIRDWAVE**

Desktop PC | Note PC | Workstation

たった1軒のPCパーツショップ
そこからサードウェーブの挑戦が始まった

ITという言葉も知られていない時代からパソコンで創造に挑む人たちがいた

その一途な情熱と要望にひとつひとつ応えてきた
このDNAは40年以上経った今も、私たちに息づいている

国内生産※のオーダーメイドPC
丁寧なサポートと短期納品

人間が進化するほどに、私たちもまた進化しなくてはいけない
人々の創造活動の可能性を最大限にするために

支えるのは、挑戦する才能。

※一部製品を除く



INDEX

Note PC

- 03 Copilot+ PC
- 05 THIRDWAVEシリーズ
- 07 ノートPC仕様一覧

Desktop PC

- 09 THIRDWAVE 4Cシリーズ
- 11 NVIDIA® Blackwell GeForce RTX™ 50シリーズ
- 13 THIRDWAVE 4CMシリーズ
- 15 THIRDWAVE ミニタワーシリーズ
- 16 THIRDWAVE スリムシリーズ
- 17 THIRDWAVE ミニPCシリーズ
- 18 THIRDWAVE NUC
- 19 デスクトップPC仕様一覧

Workstation

- 21 Workstation概要
- 23 Workstation N8632
- 25 Workstation X6632
- 27 Workstation N6632
- 29 Workstation X2632
- 31 THIRDWAVE 4C ミドルタワーシリーズ
- 32 THIRDWAVE 4CM ミニタワーシリーズ
- 33 THIRDWAVE ミニタワーシリーズ
- 34 THIRDWAVE スリムシリーズ
- 35 NVIDIA RTX PRO™ Blackwellシリーズ
- 37 ワークステーション仕様一覧
- 39 GPU × CPU Product Matrix

Other

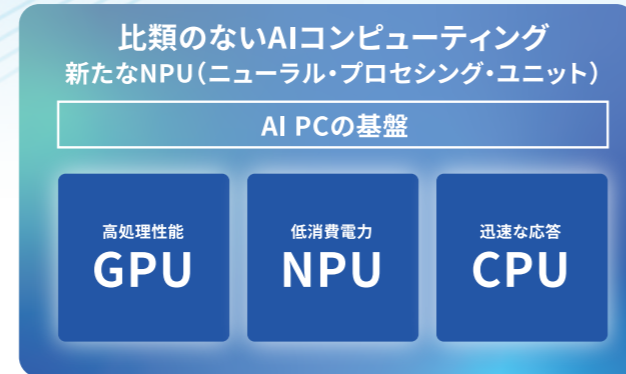
- 41 法人サービス
- 43 サードウェーブの歴史
- 45 サードウェーブの強み

THIRDWAVEから 最先端をいち早く、あなたの手元へ。

最新のインテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサを搭載した
モバイルAI PCが、THIRDWAVEから登場。

インテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサ

次世代のAI体験を見据えて設計された高効率プロセッサ。新設計の高性能コア(P-core)と低消費電力高効率コア(LP E-core)を用途に応じて自動で、処理性能と電力効率を最適化します。さらに、従来よりも強化されたAI専用エンジン(NPU)により、クラウドに依存しないローカル環境でのAI処理をサポート。強化されたNPU 5.0 AIエンジン、新しいXe3 アーキテクチャーを採用した内蔵インテル® グラフィックスと組み合わせることで、日常業務からクリエイティブ、AI活用まで、より快適でスマートなPC体験を実現します。



(出典: All-New Intel Core Ultra Processors, Intel)

余裕のある大容量バッテリーを搭載

従来製品から約33%拡張した73Whの大容量バッテリーを搭載。Web会議や資料作成などのビジネス用途で、電源を気にせず一日使えるスタミナを目指しました。
さらに、AI処理に最適化された最新の“NPU5”を搭載。AI対応アプリケーションを、消費電力に配慮した設計で快適に実行できます。外出先でも、パフォーマンスの発揮を支える設計です。

Copilot+PC

Microsoft Copilot+ PC に対応

NPUを活用したAI機能で、
ビジネスを強力にアシストするCopilot+ PCに対応。
Copilot+ PCの一部の機能を使用するには、無料の更新プログラムを適用する必要があります。aka.ms/copilotpluspcsをご覧ください。



Recall

PC上で閲覧したドキュメントや画像、ウェブサイト、メッセージなどをAIが素早く検索・表示するツールです。迅速に情報を取得し、スムーズに作業を再開することができます。

Live Captions

ビデオ会議や音声をリアルタイムで英訳し、字幕を自動表示。言語の壁を越えて、グローバルなコミュニケーションをスムーズに進行できます。

Cocreator

「ペイント」アプリのAI機能で、テキストやスケッチから高品質なビジュアルを簡単に作成。資料作成やデザイン提案を効率化し、業務の生産性と成果物の質を向上させます。

Windows Studio Effects

Microsoft Teamsと併用することで、AIが照明や背景を自動調整し、映像を常に自然で見やすく保ちます。また、自動フレーム機能により常に被写体を中心に保持しつつ、視線補正や背景除去を通じて、ビジネスコミュニケーションを円滑にします。

毎日の業務に、AIを活用。14インチのモバイルCopilot+ PC

THIRDWAVE F-14PN5A-B 法人モデル F-14PN7A-B 法人モデル

普段使いからAI活用まで、処理性能向上と省電力化を実現した最新のインテル® Core™ Ultra シリーズ3 プロセッサ搭載モデル。クリエイティブワークの質を高める、WUXGA液晶を採用。14インチ筐体に73Whの大容量バッテリーを搭載し、外出先での利用にも適したCopilot+ PCモデルです。

14インチ(約1.0kg) & 堅牢ボディの プレミアムモバイルノート

14インチのモバイルノートパソコン。バッグにも収まりやすいサイズで、持ち運びにも便利です。さらに、MIL-STD 810Hに準拠した堅牢設計により、日常業務における移動や持ち出し時も安心です。



WUXGA液晶
重量 約1.0kg
Windows11 Proモデル



ユーザー必須のインターフェースを装備



製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE F-14PN5A-B 法人モデル	Windows 11 Pro 64bit	インテル® Core™ Ultra 5 325 (最大4.5GHz / 8コア / 8スレッド)	インテル® グラフィックス (CPU内蔵)	16GB (LPDDR5x / オンボード固定・構成変更不可)	1TB SSD (M.2 NVMe Gen4)
THIRDWAVE F-14PN7A-B 法人モデル		インテル® Core™ Ultra 7 355 (最大4.7GHz / 8コア / 8スレッド)		32GB (LPDDR5x / オンボード固定・構成変更不可)	

AIを活用した業務を16インチ大画面、高解像度で。次世代プラットフォーム搭載のCopilot+ PC

THIRDWAVE DX-16PN7A-B 法人モデル

普段使いからAI活用まで、
処理性能向上と省電力化を実現した
インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 355 を搭載。
高解像度・大画面16インチ液晶の次世代AIモデルです。
73Whの大容量バッテリーを搭載し、
外出先での利用も可能です。
Copilot+ PCに対応しています。



WUXGA液晶
重量 約1.4kg
Windows11 Proモデル



ユーザー必須のインターフェースを装備



製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE DX-16PN7A-B 法人モデル	Windows 11 Pro 64bit	インテル® Core™ Ultra 7 355 (最大4.7GHz / 8コア / 8スレッド)	インテル® グラフィックス (CPU内蔵)	32GB (LPDDR5x / オンボード固定・構成変更不可)	1TB SSD (M.2 NVMe Gen4)

軽さと性能を両立した
モバイルノート

THIRDWAVE

F-14RP5H-B 法人モデル
F-14RP7H-B 法人モデル

14.0
インチ



- FHD液晶
- 重量 約1.3kg
- Windows11 Proモデル



dTPM搭載でセキュリティがさらに強化
冷却性能と静音性を備えたスタンダードモデル

THIRDWAVE

DX-15RP5A-B 法人モデル
DX-15RP7A-B 法人モデル

15.6
インチ



- FHD液晶
- Windows11 Proモデル
- MIL-STD-810H準拠

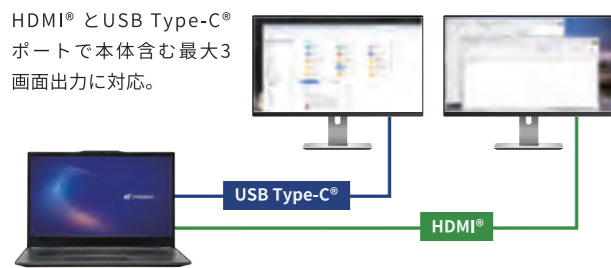


Windows Hello対応で、素早く安全にサインイン

指紋認証センサーを内蔵したタッチパッドを搭載し、Windows Helloに対応。センサーに指を置くだけでログイン等が可能になる生体認証に対応することで、パスワード入力の手間を省きつつ、セキュリティを強化します。端末の開錠時に確実な本人確認が行えるため、機密情報の取り扱いを伴う業務でも、より安心して運用できます。

マルチディスプレイ対応

HDMI® とUSB Type-C® ポートで本体含む最大3画面出力に対応。



ユーザー必須のインターフェースを装備

有線LANとWi-Fi 6E対応の無線LANを搭載。HDMI® ポートとType-C 端子によって外部ディスプレイ出力が最大で2枚まで可能となります。



製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ	バッテリー駆動時間
THIRDWAVE F-14RPSH-B 法人モデル	Windows 11 Pro 64bit	インテル® Core™ 5 120U (最大5.0GHz / 10コア / 12スレッド)	インテル® グラフィックス (CPU内蔵)	16GB (8GB x2) (DDR5-4800 SO-DIMM)	500GB NVMe SSD	駆動時間 (JEITA 測定法 3.0): 5.9時間 (動画再生時) / 10.7時間(アイドル時)
THIRDWAVE F-14RP7H-B 法人モデル		インテル® Core™ 7 150U (最大5.4GHz / 10コア / 12スレッド)				駆動時間 (JEITA 測定法 3.0): 6.2時間 (動画再生時) / 10.8時間(アイドル時)

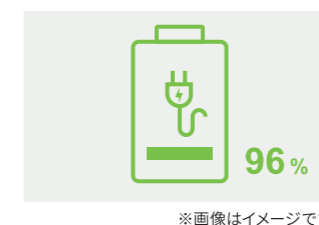


静かで安定したパフォーマンスと快適な作業環境

リフトアップスタンドにより底面の通気性を高め、冷却性と静音性を向上。キーボードも自然な角度に傾くことで、長時間の入力作業も快適です。

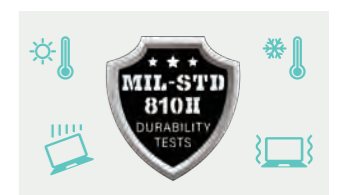
バッテリーが長持ちする充電制御

充電量を制御しバッテリーを保護するバッテリーマネージャーを搭載。据え置き利用時でも充電上限を設定でき、バッテリーに過度な負荷がかかりにくい設定が可能です。



持ち運びも安心の堅牢性

MIL-STD-810Hに準拠。温度変化や振動、衝撃などを想定した試験をクリアし、移動や持ち出しの多い日常業務でも安心して使えます。



製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ	バッテリー駆動時間
THIRDWAVE DX-15RP5A-B 法人モデル	Windows 11 Pro 64bit	インテル® Core™ i5-1334U (最大4.60GHz / 10コア / 12スレッド)	インテル® Iris® Xe グラフィックス (CPU内蔵)	16GB (8GB x2) (DDR5-4800 SO-DIMM)	500GB Gen4x4 NVMe SSD	駆動時間 (JEITA 測定法 3.0): 5.3時間 (動画再生時) / 8.3時間(アイドル時)
THIRDWAVE DX-15RP7A-B 法人モデル		インテル® Core™ i7-1355U (最大4.60GHz / 10コア / 12スレッド)				駆動時間 (JEITA 測定法 3.0): 5.6時間 (動画再生時) / 8.8時間(アイドル時)

	14.0インチ		16.0インチ
シリーズ			
モデル名	THIRDWAVE F-14PN5A-B 法人モデル	THIRDWAVE F-14PN7A-B 法人モデル	THIRDWAVE DX-16PN7A-B 法人モデル
ディスプレイ <small>(※1)(※2)(※3)</small>	14.0インチ(16:10) WUXGA 非光沢ワイド液晶 (1,920×1,200) / リフレッシュレート 60Hz		16.0インチ(16:10) WUXGA 非光沢ワイド液晶 (1,920×1,200) / リフレッシュレート 165Hz
重量 <small>(※4)</small>	約1.0kg		約1.4kg
外形寸法(突起物含まず)	約313(幅) × 約224(奥行) × 約23(高さ)mm ※突起部含む		約359(幅) × 約254(奥行) × 約23(高さ)mm ※突起部含む
OS <small>(※5)(※6)(※7)</small>	Windows 11 Pro 64bit		
オフィスソフト	なし(オプションで追加可能)		
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 325 (最大4.5GHz / 8コア / 8スレッド)	インテル® Core™ Ultra 7 355 (最大4.7GHz / 8コア / 8スレッド)	
グラフィック機能 <small>(※8)</small>	インテル® グラフィックス(CPU内蔵) <small>(※9)</small>		
メモリ	16GB(LPDDR5x / オンボード固定・構成変更不可)	32GB(LPDDR5x / オンボード固定・構成変更不可)	
ストレージ <small>(※10)(※11)</small>	1TB Gen4x4 M.2 NVMe ×1		
光学ドライブ	光学ドライブなし		
カードリーダー <small>(※12)</small>	microSDカードリーダー(SD / SDHC / SDXC、UHS-I対応)		
標準キーボード <small>(※13)</small>	日本語配列キーボード (86キー / バックライト搭載)	日本語配列キーボード (107キー / テンキー付き / バックライト搭載)	
標準マウス	マルチジェスチャー対応 タッチパッド(マウスは付属しません)		
有線LANポート	なし		
無線LAN <small>(※14)(※15)</small>	Wi-Fi 7(IEEE802.11 a / b / g / n / ac / ax / be)		
Bluetooth® <small>(※16)</small>	Bluetooth® Ver. 6		
Webカメラ	5MP画質 Webカメラ / IR カメラ(Windows Hello対応)		
入出力ポート <small>(※17)(※18)(※19)(※21)</small>	Thunderbolt™ 4 (USB Type-C®、映像出力 DP1.4対応、PD対応 / 65W) ×1、 <small>(※20)</small> USB 3.2 Gen2(USB Type-C®、映像出力 非対応、PD対応 / 65W) ×1、 USB 3.2 Gen2(USB Type-A) ×1、 USB 3.2 Gen1(USB Type-A) ×1、HDMI® 2.1(Type A) ×1、 マイク入力・ヘッドフォン出力共用端子(3.5mm 4極 CTIA) ×1		
バッテリー <small>(※22)(※23)(※24)(※25)(※26)</small>	駆動時間(JEITA 測定法 3.0):15.5時間 (動画再生時) / 23.9時間(アイドル時)	駆動時間(JEITA測定法3.0):6.6時間 (動画再生時) / 16.3時間(アイドル時)	駆動時間(JEITA 測定法 3.0):10.3時間 (動画再生時) / 13.0時間(アイドル時)
セキュリティ機能	セキュリティスロット ×1、dTPM2.0、Windows Hello 顔認証 対応		
保証 / 保守サービス	ビックアップ1年保証		
エネルギー消費効率 <small>(※27)</small>	12区分 20.64kWh / 年(122.92%) AA	12区分 20.54kWh / 年(109.01%) A	12区分 23.5kWh / 年(126.56%) AA

※1. 液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。 ※2. 液晶ディスプレイは、非常に精度の高い技術で作られています。画面の一部に点灯しない画素や、常時点灯する画素、明るさのむらなどが現れる場合は品質は平均値。製品やカスタマイズ内容により質量が異なる場合があります。 ※3. プレインストールされているOSのみサポートいたします。 ※4. Windows 11のバージョンアップに伴って、一部のデバイスや機能が正しく動作しなくなる可能性があります。一部を使用します。 ※5. 標準装備のディスク容量は1GB=1,000Byteの3乗換算であり、1GB=1,024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。 ※6. 初回起動直後にOSから認識される容量です。CDドライブ以外の容量は、リカ ※7. 5GHz帯無線LANは、W52 / W53 / W56に対応しています。W52 / W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac / IEEE802.11n準拠のBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。 ※8. コンテツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイとの接続には、市販のHDMI®表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※9. Thunderbolt™ 4規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※10. 4極ミニプラグタイプ ※11. 4極ミニプラグタイプ ※12. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身での取りはずしや交換はできません。 ※13. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0) JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をその

	14.0インチ		15.6インチ	
	F-14RP5H-B 法人モデル	F-14RP7H-B 法人モデル	THIRDWAVE DX-15RP5A-B 法人モデル	THIRDWAVE DX-15RP7A-B 法人モデル
	14.0インチ(16:9) FHD 非光沢ワイド液晶(1,920 × 1,080) / リフレッシュレート60Hz		15.6インチ(16:9) FHD液晶(1,920 × 1,080) / リフレッシュレート60Hz	
	約1.3kg		約1.8kg	
	約325(幅) × 222(奥行) × 23(高さ)mm		約360(幅) × 239(奥行) × 21(高さ)mm 突起部含む: 約360(幅) × 239(奥行) × 29(高さ)mm(スタンド折り畳み時)	
	Windows 11 Pro 64bit			
	なし			
	インテル® Core™ 5 120U (最大5.00GHz / 10コア / 12スレッド)	インテル® Core™ 7 150U (最大5.40GHz / 10コア / 12スレッド)	インテル® Core™ i5-1334U (最大4.60GHz / 10コア / 12スレッド)	インテル® Core™ i7-1355U (最大4.60GHz / 10コア / 12スレッド)
	インテル® グラフィックス(CPU内蔵) <small>(※9)</small>		インテル® Iris® Xeグラフィックス / インテル® UHD Graphics <small>(※9)</small>	
	16GB(8GB ×2)(DDR5-4800 SO-DIMM)		16GB(8GB ×2)(DDR5-4800 SO-DIMM)	
	500GB Gen4x4 M.2 NVMe ×1			
	光学ドライブなし			
	microSDカードリーダー(SD / SDHC / SDXC、最大認識容量: 2TB)		microSDカードリーダー(SD / SDHC / SDXC、UHS-I対応)	
	日本語配列キーボード (88キー)		日本語配列キーボード (107キー / テンキー付き / バックライト搭載)	
	マルチジェスチャー対応タッチパッド(マウスは付属しません)		マルチジェスチャー対応 タッチパッド(マウスは付属しません)	
	1Gb Ethernet対応LANポート ×1			
	Wi-Fi 6E AX211(IEEE802.11 a / b / g / n / ac / ax)		Wi-Fi 6E(IEEE802.11 a / b / g / n / ac / ax)	
	Bluetooth® Ver. 5.3			
	HD画質(720p)Webカメラ ×1			
	USB 3.2 Gen2(USB Type-C®、映像出力DP1.4対応、PD対応 65W) ×1、 USB 3.2 Gen2(USB Type-A) ×1、 USB 3.2 Gen1(USB Type-A) ×1、 HDMI® 1.4(Type A) ×1、 マイク入力・ヘッドフォン出力共用端子(3.5mm 4極 CTIA) ×1		USB 3.2 Gen2(USB Type-C®、映像出力 DP1.4対応、PD対応 65W) ×1、 USB 3.2 Gen2(USB Type-A) ×1、 USB 3.2 Gen1(USB Type-A) ×1、 USB 2.0(USB Type-A) ×1、 HDMI® 2.1(Type A) ×1、 マイク入力・ヘッドフォン出力共用端子(3.5mm 4極 CTIA)	
	駆動時間(JEITA 測定法 3.0):7.1時間 (動画再生時) / 11.7時間(アイドル時)		駆動時間(JEITA 測定法 3.0):5.3時間 (動画再生時) / 8.3時間(アイドル時)	駆動時間(JEITA 測定法 3.0):5.6時間 (動画再生時) / 8.8時間(アイドル時)
	セキュリティスロット ×1、dTPM2.0、Windows Hello(指紋認証)		セキュリティスロット [標準サイズ:7(幅) × 3(高さ)mm] (Kensington® ロック)、dTPM 2.0	
	ビックアップ1年保証			
	12区分 24.32kWh / 年(128.17%) AA	12区分 25.08kWh / 年(124.29%) AA	12区分 29.03kWh / 年 (112.99%) AA	12区分 30.60kWh / 年 (107.19%) A

ありますが、故障ではありません。 ※3. 液晶ディスプレイは特性上、外光が映りこむ場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。輝度は好みによって調整してご使用ください。 ※4. 本体(バッテリーパック内蔵)のみ。主な付属品は含まれません。 ※5. (ディスク付属)の表記が無い場合はOSディスクは付属いたしません。初期化(リカバリー)を行う際はWindows 11上の「設定」⇒「システム」⇒「回復」から行います。 ※6. 表示可能な解像度はディスプレイにより異なります。 ※7. ビデオ・メモリはメインメモリの一部を使用しています。 ※8. 標準装備のディスク容量は1GB=1,000Byteの3乗換算であり、1GB=1,024Byteの3乗換算の場合とは表記上同容量の場合でも実際の値は小さくなります。 ※9. キーによっては、キーピッチが異なる場合があります。 ※10. 5GHz帯無線LANは、W52 / W53 / W56に対応しています。W52 / W53は電波法令により屋外で使用することはできません。2.4GHz帯無線LANで使用できるチャネルは1~13chです。IEEE802.11ax準拠のモードならびに、IEEE802.11ac / IEEE802.11n準拠のBluetooth®対応機器の動作を保証するものではありません。Bluetooth®のバージョンは、OSのアップデートにより更新される場合があります。 ※11. コンテツ保護処理された映像や音声はHDMI®端子を使用して出力するには、HDCPに対応したディスプレイとの接続には、市販のHDMI®表示があるHDMI®ケーブルをご使用ください。対応機器すべての動作を保証するものではありません。 ※12. Thunderbolt™ 4規格に対応しています。周辺機器すべての動作を保証するものではありません。 ※13. 4極ミニプラグタイプ ※14. 4極ミニプラグタイプ ※15. 4極ミニプラグタイプ ※16. 本製品にはバッテリーパックが内蔵されていますが、お客様自身での取りはずしや交換はできません。 ※17. 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA」バッテリー動作時間測定法(Ver.3.0) JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をその



優れた静音設計と抜群の拡張性に洗練されたルックスを兼ね備えた、プロフェッショナルも納得の一台

THIRDWAVE 4C

ミドルタワーシリーズ



建築設計・土木測量・製品設計、映像制作やゲーム開発、研究開発やオンプレミスAI活用など、高度な演算処理が求められる分野で活躍するプロフェッショナルユーザー

長時間の安定稼働が欠かせない制作現場



4Cケースとは？

4Cケースは、高性能CPU・GPUを安定的に動作させるために、冷却構造・静音性・拡張性を総合的に最適化したプロフェッショナルユーザー向けPCケースです。時代とともにCPU・GPUは進化し、発熱量も増し続けています。従来の筐体では冷却性能に限界があり、制作現場のリアルな声に応えきれない。その課題を解決するために生まれたのが「4Cケース」です。

BEFORE (従来の課題)	AFTER (4Cケース)
搭載可能な水冷CPUクーラーは最大120mm	360mmの大型水冷CPUクーラー搭載可能
搭載可能なGPUの上限はNVIDIA® GeForce RTX™ 2000番台, 3000番台 (TDP 450W)	NVIDIA® GeForce RTX™のハイエンドモデル (4090 / 5090) を搭載可能
長時間稼働の要求	安定稼働を実現

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE 4C ミドルタワーシリーズ	★Windows 11 Pro 64bit	★インテル® Core™ Ultra 5 / Core™ Ultra 7 / Core™ Ultra 9 AMD Ryzen™ 7 / AMD Ryzen™ 9	★インテル® グラフィックス 他	★16GB~	★500GB NVMe SSD~

★はカスタマイズ可能な部品になります。

パフォーマンスを最大化する「性能」

プロフェッショナルユーザーがパフォーマンスを存分に発揮できる“性能”を実装可能です。さらに、システムの高性能化に伴い発生する熱を、速やかに冷却できます。



優れた冷却性

フロントに大口径14cmFANを2基、天面に3基、背面に1基、最大6基のFANが搭載可能なほか、必要に応じて水冷システムの搭載が可能です。発熱性が高くなりがちな最新の高性能パーツであっても、その性能を発揮できる十分な冷却性能を実現しています。



高性能ハードウェア対応

インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサー 285K、AMD Ryzen™ 9 9950X3DといったCPUと、NVIDIA® GeForce RTX™ 5090などの非常に高性能なシステムを、冷却性能と搭載性能によって安定して稼働させることが可能です。



冷却性能を上げるためのケースとパーツ選定

PCの性能向上による、パーツの大型化、重量化に対応。360mmの大型水冷を必要とする高クロックのCPUの搭載が可能です。

4Cケース開発秘話 エアインテーク構造

空気取り入れ効率アップのため

前面に空気取り入れを設ける

クリエイターの真っ白なキャンパス (これからものを考えるという頭の中) を表現するために

前面はシンプル一枚板にする

この2つの相反する要素を実現するため

前面横から空気取り入れを設けるといふ、車の空気インテークのようなデザイン、さらには、そこから簡単にフィルターを外せるようなギミックを考案しました。



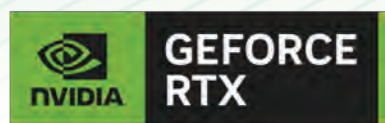
簡単に取り外し可能なフィルター

シンプルなかでもプレミアム感を持たせるためアルミの一枚板を採用



AI、映像の新時代へ。 NVIDIA® Blackwell GeForce RTX™ 50シリーズ 搭載モデル登場。

NEW THIRDWAVE 4C
GeForce RTX™ 50シリーズ
搭載モデル



50シリーズ製品一覧

NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 16GB	THIRDWAVE BL-C7K58A-01B	THIRDWAVE BL-C9K58A-01B	THIRDWAVE BL-R7X58A-01B	THIRDWAVE BL-R9D58A-01B
NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 12GB	THIRDWAVE BL-C7K57A-01B	THIRDWAVE BL-C9K57A-01B	THIRDWAVE BL-R7X57A-01B	THIRDWAVE BL-R9D57A-01B
NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 Ti 8GB	THIRDWAVE BL-C7K56B-01B	THIRDWAVE BL-C9K56B-01B	THIRDWAVE BL-R7X56B-01B	THIRDWAVE BL-R9D56B-01B
NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 8GB	THIRDWAVE BL-C7K56A-01B	THIRDWAVE BL-C9K56A-01B	THIRDWAVE BL-R7X56A-01B	THIRDWAVE BL-R9D56A-01B
グラフィック CPU	インテル® Core™ Ultra 7 265KF	インテル® Core™ Ultra 9 285K	AMD Ryzen™ 7 9700X	AMD Ryzen™ 9 9900X3D

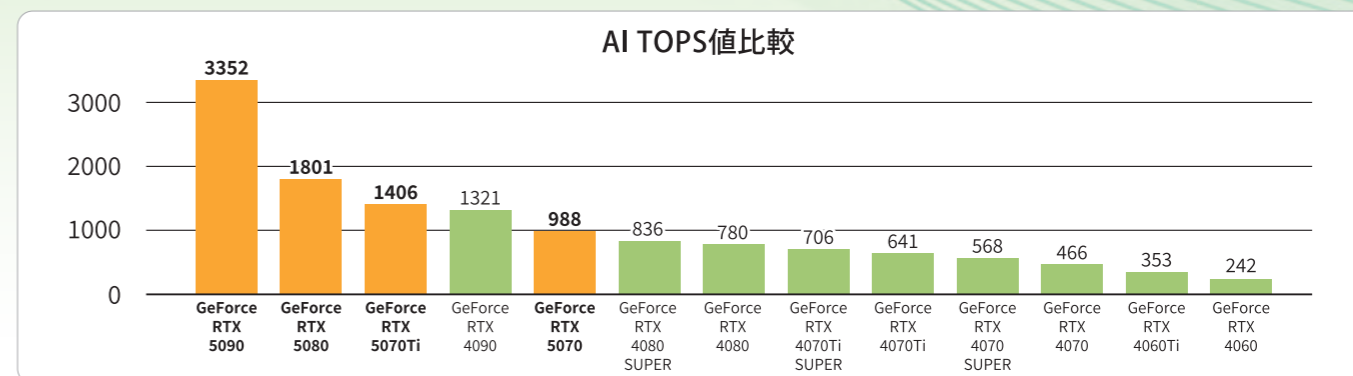
NVIDIA® GeForce RTX™ 40シリーズと比較したモデル特長

DLSS (Deep Learning Super Sampling) が第4世代へ進化

リアルタイムレンダリングでの画質向上により、作業効率が向上
マルチフレーム生成を新たに導入。レンダリングされるフレームごとに、AIを活用して最大3つのフレームを生成し、フレームレートを高めます。
この機能により、アニメーターは4倍のフレーム数でシーンをスムーズに操作したり、60fps以上で3Dコンテンツをレンダリングすることが可能です。

AI TOPS※1 (AI演算能力) 値が向上

ディープラーニングモデルのトレーニングが高速化 (AI開発者)
AIを活用したエフェクト生成やノイズリダクションの処理がスムーズに (映像クリエイター)

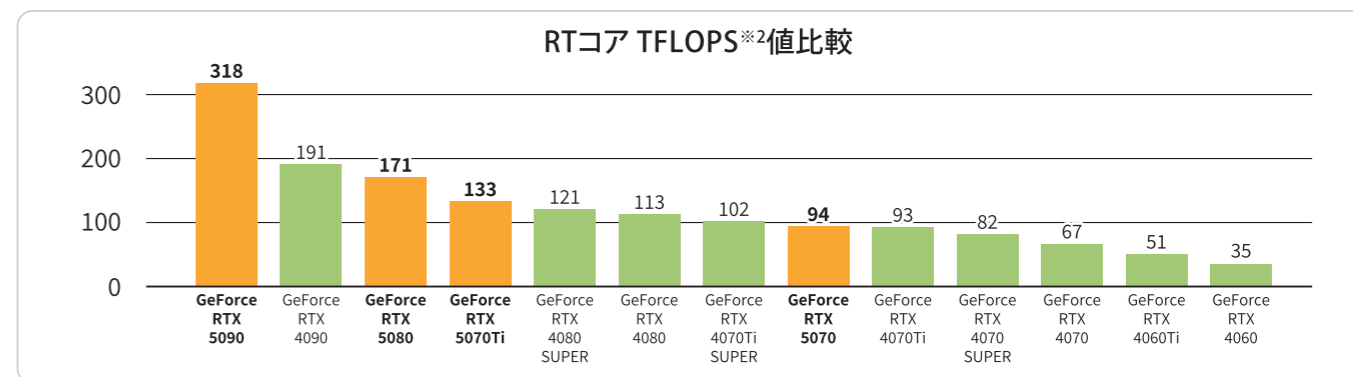


Tensorコア (AI計算の要となるユニット) が第5世代へ強化

ライブ翻訳などAI機能の即時利用が可能に (リアルタイム処理が必要な分野)
トレーニング時間の短縮や推論速度の向上により、プロジェクトのスピードアップが可能に (AI開発者)

RT (レイトレーシング) コアが第4世代へ強化

高精度なリアルタイムプレビューが可能になり、ワークフローの効率が向上
RTX50シリーズの第4世代RTコアは、RTX40シリーズと比較して3Dアプリケーションを40%高速に実行することが可能。



NVENC※3が第9世代へ進化

効率的なエンコード処理により、レンダリング時間を短縮

NVDEC※4が第6世代へ進化

高解像度ビデオの再生や編集がスムーズに

メモリ帯域幅が大幅強化

データ転送速度が向上し、複雑な計算やリアルタイム・データ処理が可能に (シミュレーション研究者)
さらに広い帯域幅でのメモリ活用が可能になりVGA全体の性能向上に寄与。

※1: 1秒あたり何兆回の演算を実行できるかを示す数値。 ※2: 1秒あたり何兆回の高精度な演算 (浮動小数点演算) を実行できるかを示す数値。レイトレーシングを含む描画性能の目安となる。
※3: NVIDIA Encoder...ハードウェアエンコードを行うエンジン。 ※4: NVIDIA Decoder...ハードウェアデコードを行うエンジン。



コンパクトで軽量、 多機能な接続ポートを搭載した 新ミニタワーモデル

NEW THIRDWAVE 4CMシリーズ



コンパクトさと実用性を両立

「THIRDWAVE 4C」の設計をベースに、ミドルタワーの使い心地とミニタワーの取り回しやすさを両立した新モデルが登場。筐体容積を約20%削減し、質量も4kg軽量化。コンパクトなサイズで、設置・移動・収納もスムーズに行えます。

THIRDWAVE 4CM



THIRDWAVE 4C



20%
小型
4kg
軽量

豊富なポートと高速通信で 業務をサポート

マザーボードにASRock製「B860M LiveMixer WiFi」を採用することで、背面に12基のUSBポートを搭載。さらにThunderbolt™ 4 Type-Cポートや、Wi-Fi 6E + Bluetooth® 5.3対応の無線LANも備え、さまざまな作業環境に柔軟に対応します。



ツールレスでスムーズな メンテナンス

「THIRDWAVE 4C」と同様に、ツールレスで開閉できる手回しネジを採用し、高いメンテナンス性を実現。工具を使わず筐体内部にすばやくアクセスできるため、清掃や点検といった日常的な管理作業の効率化に貢献します。



前面Type-Cと 高いストレージ拡張性を両立

前面にUSB 3.2 Gen1 (Type-C) を1基、背面と合わせてType-Cポートを計2基搭載。加えて、最大4基のSATAストレージが搭載可能で、前面ポートの利便性と高いストレージ拡張性をコンパクトな筐体で両立しています。



CPU比較

例)

インテル® Core™ Ultra 7 265F

CPU Mark
46425 (+9.1%)

シングルスレッド性能
4642 (+8.2%)



インテル® Core™ i7-14700F

CPU Mark
42210

シングルスレッド性能
4264

GPU比較

例)

NVIDIA® GeForce RTX™ 5070

G3D Rating
27782 (+2.9%)

AI TOPS
988 (+112%)



NVIDIA® GeForce™ RTX 4070

G3D Rating
26980

AI TOPS
466

Desktop PC

NVIDIA® GeForce RTX™ 5070	THIRDWAVE BC-C5F57A-01B	THIRDWAVE BC-C7F57A-01B	THIRDWAVE BC-C9A57A-01B
NVIDIA® GeForce RTX™ 5060Ti 8GB	THIRDWAVE BC-C5F56B-01B	THIRDWAVE BC-C7F56B-01B	THIRDWAVE BC-C9A56B-01B
NVIDIA® GeForce RTX™ 5060	THIRDWAVE BC-C5F56A-01B	THIRDWAVE BC-C7F56A-01B	THIRDWAVE BC-C9A56A-01B
NVIDIA® GeForce RTX™ 3050	THIRDWAVE BC-C5F35A-01B	THIRDWAVE BC-C7F35A-01B	THIRDWAVE BC-C9A35A-01B
内蔵グラフィックス	THIRDWAVE BC-C5AIGA-01B	THIRDWAVE BC-C7AIGA-01B	THIRDWAVE BC-C9AIGA-01B
グラフィック	インテル® Core™ Ultra 5 225F 225	インテル® Core™ Ultra 7 265F 265	インテル® Core™ Ultra 9 285
CPU			

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE 4CM ミニタワーシリーズ	Windows 11 Pro 64bit	★インテル® Core™ Ultra 5 / Core™ Ultra 7 / Core™ Ultra 9	★インテル® グラフィックス 他	★16GB~	★1TB NVMe SSD~

★はカスタマイズ可能な部品になります。

コンパクトデザインと
高い接続性を両立

THIRDWAVE ミニタワーシリーズ

一般事務、Webデザイン、
画像編集、動画編集



THIRDWAVE

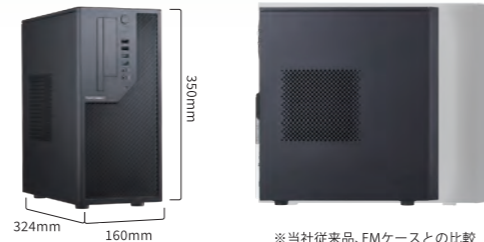
効率的な空気循環

フロントパネルのスリットと側面の吸気孔から力強いエアフローが発生し、長時間使用しても安定した冷却性を保ちます。



トレンドのコンパクトデザイン

トレンドのコンパクトデザイン。従来比で約35%小型化^{*}。奥行を抑えた、どこに置いてもしっかりフィットしやすいスリム設計です。
^{*}当社従来品ミニタワーケース(EMケース)との容積比。



※当社従来品、EMケースとの比較

多様な接続ポート

フロントパネルにUSB 3.0 × 2、USB 2.0 × 2、Type-C ポート × 1 を搭載^{*}。すぐにアクセスできるなど接続性の高い設計です。
^{*}フロントパネルのType-C ポートは、構成によって使用できないモデルがございます。詳細は各製品の仕様表でご確認ください。



※画像はイメージです。

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE ミニタワーシリーズ	Windows 11 Pro 64bit	★インテル® Core™ Ultra 5 / Core™ Ultra 7	★インテル® グラフィックス 他	★16GB~	★500GB NVMe SSD~

★はカスタマイズ可能な部品になります。

移設作業が多いオフィスや
学校に適した薄型軽量モデル

THIRDWAVE スリムシリーズ

一般事務、設計、Webデザイン



THIRDWAVE

スペースを確保しやすいスリムケース

前モデル(当社BLケース)の12.5Lから約30%小型化した8.8Lの省スペースボディを採用。幅約10cm、奥行を30cm以下に抑えたことにより、卓上に置いてもPC前スペースに余裕が持てます。



効率的なエアフロー設計

前面パネルのスリット部分に吸気ファンを搭載し、さらに側面の吸排気孔でケース内部の空気をスムーズに送風。高負荷時の静音性を保ち、優れた排熱処理で熱による部品の劣化や不安定化を防ぎます。



薄型光学ドライブを選択可能

オプションで薄型9.5mmの光学ドライブを選択可能。映像コンテンツの視聴やデータの書き出しなど幅広い用途で活用できます。



※画像はイメージです。

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE スリムシリーズ	Windows 11 Pro 64bit	★インテル® Core™ Ultra 5 / Core™ Ultra 7	★インテル® グラフィックス 他	★16GB~	★500GB NVMe SSD~

★はカスタマイズ可能な部品になります。

デスクトップの性能と省スペースを両立した
コンパクトモデル

THIRDWAVE ミニPC シリーズ

当社スリムシリーズと比較して
容量は約1/5



用途で選べる4つのラインアップ

モニター裏に設置可能

受付カウンターや会議室の常設マシン、展示会・各種プレゼン用マシンとしても活躍。

教育現場で

■事務処理 ■授業用端末

ビジネスシーンで

■デジタルサイネージの表示用端末 ■店舗設置

オフィスから組込み用途まで、
24時間連続稼働を想定した堅牢設計の高性能小型PC

THIRDWAVE BN-C7MIGA-01W

重量 約0.6kg

Intel vPro® プラットフォーム対応



intel
vPRO



モニター裏に設置可能

受付カウンターや会議室の常設マシン、
展示会・各種プレゼン用マシンとしても活躍。

教育現場で

■事務処理 ■授業用端末

ビジネスシーンで

■デジタルサイネージの表示 ■店舗カウンターでの接客対応
■施設内の案内システム

産業・組込用途で

■工場での機械制御 ■画像認識システム用端末
■無人店舗の設備組込み ■エッジAIによる推論処理

発熱を抑えた設計で静音&省スペース

デスクトップ向けCPUを搭載し、ミニタワー型デスクトップPCと同等のパフォーマンスを発揮しながらも、容量は1.92Lと超コンパクト。オプションのVESAマウントキットを利用すればVESA対応モニターの背面にも取り付け可能。画面一体型PCのようなスッキリとした配線を実現できます。

多様な使用ニーズに対応する軽量&極小設計

約1.35kgの軽量設計&片手で持てる小型サイズのため、設置、移動、収納が容易。Wi-Fi標準搭載に加え、有線LANも2.5Gbps仕様の高速ネットワーク対応で、使い心地も快適。ノートPC代わりの持ち運び端末としても活躍。受付カウンターや会議室の常設マシン、研究会・展示会・各種プレゼンなどに活用できます。



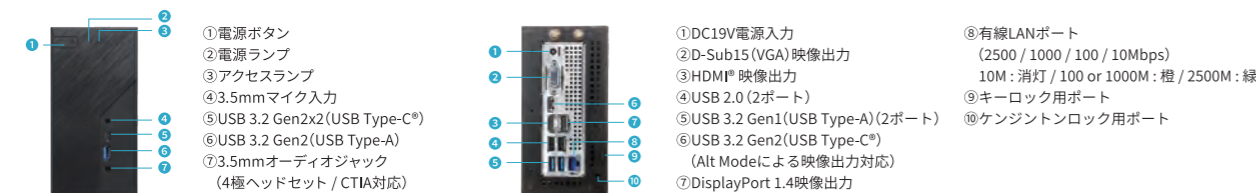
最大4画面出力可能で広がる活用方法

HDMI® / DP / USB Type-C® (Alt Mode) / D-SUBを併用することで、最大4画面同時出力が可能。一般ビジネスシーンに加え、駅中や店舗、展示会でのデジタルサイネージの表示、監視用画面のマルチビュー表示、表計算ソフトをはじめとする各種業務アプリケーションの併用、大画面代わりの4画面連結などにも対応します。

Noctua製高性能CPUクーラー

CPUの冷却はPCを使用する上で最も重要な要素のひとつです。THIRDWAVE ミニPCシリーズは安心して長く使っていただきたいという思いから、オーストリア発のPCパーツメーカー「Noctua(ノクチュア)」の高品質なスリムクーラーを標準採用。高い静音性と信頼性によって快適なオフィス環境の創造に貢献します。

豊富なポート



製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE BN-C5AIGA-01B	Windows 11 Pro 64bit	インテル® Core™ i5-14400 (2.50GHz-4.70GHz / 10コア / 16スレッド)	インテル® UHDグラフィックス730(CPU内蔵) (HDMI® ×1 / DisplayPort ×1 / USB Type-C® (Alt Mode) ×1 / D-Sub15 ×1) 最大4画面可	★16GB (8GB ×2 DDR4 SO-DIMM)~ (最大64GB)	★500GB NVMe SSD Gen4 ~ (最大2TB)
THIRDWAVE BN-C7AIGA-01B		インテル® Core™ i7-14700 (2.10GHz-5.40GHz / 20コア / 28スレッド)	インテル® UHDグラフィックス770(CPU内蔵) (HDMI® ×1 / DisplayPort ×1 / USB Type-C® (Alt Mode) ×1 / D-Sub15 ×1) 最大4画面可		

★はカスタマイズ可能な部品になります。

vPro® 対応のインテル® Core™ Ultra 7を搭載した高性能NUC

企業向けのセキュリティ機能とリモート管理機能を統合したIntel vPro® プラットフォームに対応。省電力と高いパフォーマンスを両立したインテル® Core™ Ultra 7 165Hを搭載しています。



HDMI® とUSB Type-C® あわせて4画面同時出力可能

HDMI® とUSB Type-C® あわせて4画面同時出力が可能です。監視カメラシステムの構築やサイネージへの組込み、無人受付機などにもご利用いただけます。

VESAマウント標準添付によりモニター裏へ設置可能

標準搭載のVESAマウントを併用すればVESA対応モニターの背面にも取り付け可能。画面一体型PCのようなすっきりとした配線を実現できます。



THIRDWAVE BN-C7MIGA-01W			
OS	★Windows 11 Pro 64bit	入出力ポート	前面:USB 3.2 Gen2x2 (Type-C®) ×1, USB 3.2 Gen2 (Type-A) ×2 背面:Thunderbolt™ 4 USB Type-C® ×2 (DP1.4対応), USB 3.2 Gen2 (Type-A) ×1, USB 2.0 (Type-A) ×1, HDMI® 2.1 ×2
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 165H (最大5.00GHz / 16コア / 22スレッド)	有線LANポート	2.5Gbps 対応LANポート ×1
グラフィック機能	インテル® Arc™ グラフィックス	無線LAN	インテル® Wi-Fi 6E AX211E
メモリ	★16GB (8GB ×2) SO-DIMM (DDR5-4800)	Bluetooth®	Bluetooth® 5.3
ストレージ	★1TB NVMe SSD	サイズ	144(幅) × 112(奥行き) × 41(高さ) mm
光学ドライブ	なし	重量	約0.6kg
電源	120W ACアダプター (19V / 6.32A) (寸法:98.0 × 64.5 × 22.8mm, 重量:275g, ケーブル長:約1.8m)	セキュリティ機能	セキュリティスロット ×1 TPM2.0
サウンド	マザーボード標準オンボードHDサウンド	保証保守サービス	ピックアップ1年保証
チップセット	integrated	エネルギー消費効率	計測中

★はカスタマイズ可能な部品になります。

WORKSTATION

映像処理、VFX、3D、CAD、AI開発など
 プロフェッショナル向けに
 高度な処理パフォーマンスを発揮



THIRDWAVE製 Workstationとは

高負荷な作業やプロフェッショナルな業務など幅広く対応できる
 高性能なCPUやGPUを搭載し、AI、リアルタイムレイトレーシング、
 シミュレーションなどのテクノロジーに対してかつてない高速な処理、
 効率的なパフォーマンスを提供します。

株式会社サードウェーブは、NVIDIA社が提供する公式パートナープログラム
 「NVIDIA Partner Network(NPN)」において
 コンピテンシー Visualization Preferredに認定されています。



最大96コア・GPU 4基構成 限界を拡張する、 エンタープライズ級 AIワークステーション

THIRDWAVE Workstation N8632



※突起物を含まず、後部ファンケース込みで縦置き時の寸法

96コア×最大4GPUで、あらゆるタスクを同時にこなす圧倒的並列性能

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000WXシリーズ(最大96コア / 192スレッド)と、最大4基のNVIDIA RTX™ GPUの組み合わせにより、高度な演算・解析・制作処理を同時並行でこなせる圧倒的な処理能力を実現。AIモデルのトレーニング、VFX制作、科学技術計算、リアルタイムシミュレーションなど高負荷なマルチワークロードを1台で完結させ、開発・設計現場の生産性と柔軟性を飛躍的に向上させます。



次の技術革新にも応える、圧倒的な拡張性

7基のPCIe 5.0 x16の物理スロット(内1基は x8動作スロット)、8チャンネルDDR5 ECCメモリ、デュアル10GbE LANを搭載したASRock WRX90 WS EVOマザーボードにより、GPU、ストレージ、ネットワークすべてで将来の拡張や業務要件の変化に柔軟に対応可能。AIや可視化、BIM、大規模解析など、インフラ側もスケラブルに進化できる次世代ワークステーションです。



※画像はイメージです

100V環境でも安定した動作

1200W+1300W、計2基のCybenetics Platinum認証電源を搭載し、100V商用環境でも安定した動作を実現。ミッションクリティカルな現場において、長時間・高負荷の処理でも信頼性を損なわない電力供給体制を整え、AI研究、映像制作、製造業シミュレーションなど、“止められない業務”を足元から支える設計です。

I/Oポート

前面

- ① USB 3.2 Gen2 (USB Type-C*)
- ② USB 3.2 Gen1 (USB Type-A) × 2

背面

- ① DisplayPort
- ② USB 3.2 Gen1 (USB Type-A) × 2
- ③ USB 3.2 Gen2 (USB Type-A) × 2
- ④ USB 3.2 Gen2 (USB Type-A)
- ⑤ USB4™ (USB Type-C*)
- ⑥ 1GbE 対応 LAN
- ⑦ USB 3.2 Gen2 (USB Type-A)
- ⑧ USB4™ (USB Type-C*)
- ⑨ 10GbE 対応 LAN × 2
- ⑩ マイク入力(上)、ライン出力(下)
- ⑪ SPDIF 光デジタル出力

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDAWAVE Workstation N8632	Windows 11 Pro 64bit / Windows 11 Pro for Workstation 64bit / Ubuntu Desktop 22.04 LTS 代行インストール / Ubuntu Desktop 24.04 LTS 代行インストール / OS搭載なし	AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9965WX (定格2.4GHz TB時5.4GHz / 152MB (L2+L3キャッシュ) / 24コア / 48スレッド) / AMD Ryzen™ Threadripper™ Pro 9995WX (定格2.5GHz TB時5.4GHz / 480MB (L2+L3キャッシュ) / 96コア / 192スレッド)	NVIDIA RTX™ A400 4GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX™ A1000 8GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell 16GB (MiniDisplayPort × 4) ~ NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB (DisplayPort × 4) / AMD Radeon™ AI PRO R9700 32GB (DisplayPort × 4) 最大4基搭載可能	16GB (DDR5-5600 ECC RDIMM / 16GB × 1) ~ 512GB (DDR5-5600 ECC RDIMM / 64GB × 8)	1TB NVMe Gen4 SSD ~ 8TB NVMe Gen4 SSD 最大2基搭載可能

創造力を最大限に引き出す プロフェッショナルモデル

THIRDWAVE Workstation X6632



※突起物を含まず、後部ファンケース込みで縦置き時の寸法

インテル® Xeon® W-3500シリーズ搭載

インテル® Xeon® W-3500シリーズは、高い並列処理性能と拡張性を備え、複数のプロセスを同時に高速処理が可能です。最大60コア / 120スレッドに対応しPCIe5.0接続112レーンのサポート対応により、GPU複数搭載の活用を効率化します。また、インテル® AMX(Advanced Matrix Extensions)の搭載でディープラーニングや行列演算に最適化された処理能力と効率性を発揮します。



NVIDIA RTX PRO™ GPU最大4基搭載可能

NVIDIA最新のアーキテクチャ「Blackwell」を採用したRTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GBを最大4基まで搭載可能となり、GPUメモリは最大384GBまで増設できます。レンダリングや複雑なシミュレーションでもスムーズなパフォーマンスを実現します。さらに、Xeon Sapphire Rapidsアーキテクチャおよび前シリーズW-3400からW-3500シリーズへアップグレードしたことで、最大60コア / 120スレッドとキャッシュ容量112.5MBの増加により、マルチスレッド性能の向上、AI / 機械学習におけるワークロードの高速化、電力効率などが改善されています。



※画像はイメージです

100V環境での動作を実現、ラックマウントもタワー設置も可能

1200W+1300W、計2基のCybenetics Platinum認証電源を搭載し、100V商用環境での動作を実現。電源工事を行うことなくオフィスに製品を設置することが可能です。さらに、ラックマウントでの水平設置(5U)に対応しており、レールオプションもご用意しています。加えて、マザーボードやグラフィックカードを保護するためのたわみ防止機能を装備しています。



I/Oポート

前面

- ① USB 3.2 Gen2 (USB Type-C*)
- ② USB 3.2 Gen1 (USB Type-A) × 2

背面

- ① CMOS クリアボタン × 1
- ② BIOS Flash Backボタン × 1
- ③ 1GbE PMI 専用対応LAN
- ④ USB 2.0 (USB Type-A) × 2
- ⑤ 10Gb対応LAN × 2
- ⑥ USB 3.2 Gen2 (USB Type-A) × 4
- ⑦ VGA出力 (D-Sub15ピン)
- ⑧ USB 3.2 Gen2 (USB Type-C*)
- ⑨ USB 3.2 Gen2 (USB Type-C*) × 2
- ⑩ マイク入力 × 1、ライン出力 × 4
- ⑪ PDIF 光デジタル出力

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDAWAVE Workstation X6632	Windows 11 Pro 64bit / Windows 11 Pro for Workstation 64bit / Ubuntu Desktop 22.04 LTS 代行インストール / Ubuntu Desktop 24.04 LTS 代行インストール / OS搭載なし	インテル® Xeon® w7-3545 (定格2.7GHz TB時4.8GHz / 67.5MB / 24コア / 48スレッド) / インテル® Xeon® w7-3565X (定格2.5GHz TB時4.8GHz / 82.5MB / 32コア / 64スレッド) / インテル® Xeon® w9-3595X (定格2.0GHz TB時4.8GHz / 112.5MB / 60コア / 120スレッド)	NVIDIA RTX™ A400 4GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX™ A1000 8GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell 16GB (MiniDisplayPort × 4) ~ NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB (DisplayPort × 4) 最大4基搭載可能	16GB (DDR5-5600 ECC RDIMM / 16GB × 1) ~ 512GB (DDR5-5600 ECC RDIMM / 64GB × 8) ※メモリ動作周波数はメモリ自体のサポートしている最大周波数となります。CPUやメモリのチャネル数により変動いたします。	1TB NVMe Gen4 SSD ~ 8TB NVMe Gen4 SSD 最大3基搭載

Zen5世代のパワーを、
省スペースと優れた冷却性能に。
AIと設計の現場に、ちょうどいい高性能。

THIRDWAVE Workstation N6632



新アーキテクチャZen5で、あらゆる処理をより高速・効率的に。

AMD Ryzen™ Threadripper™ 9000シリーズが、Zen5アーキテクチャ※1を採用。同クロック帯でのIPC(命令処理性能)向上により、前世代と同等のコア数ながら、より効率的かつ高速な演算が可能に。AI推論、シミュレーション、BIM処理など、複雑な処理でもサクサク動く設計体験を提供します。

※1:Zen5アーキテクチャ AMDが開発した新しいCPUアーキテクチャで、前世代Zen4と比較して一クロックあたりの処理性能IPCが向上。より高速かつ効率的な演算処理が可能となり、AI推論や設計、解析業務において高いパフォーマンスを発揮します。



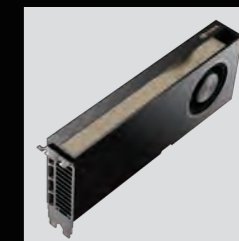
17%小型化。性能も冷却性も、妥協しないワークステーション。

従来比17%の筐体容積削減を実現した4Cケースを採用しながら、ストレージ搭載数や冷却性能はそのまま。冷却効率・メンテナンス性を高水準でバランスさせた設計により、開発・設計現場にも自然に馴染むスマートなパフォーマンスを発揮します。

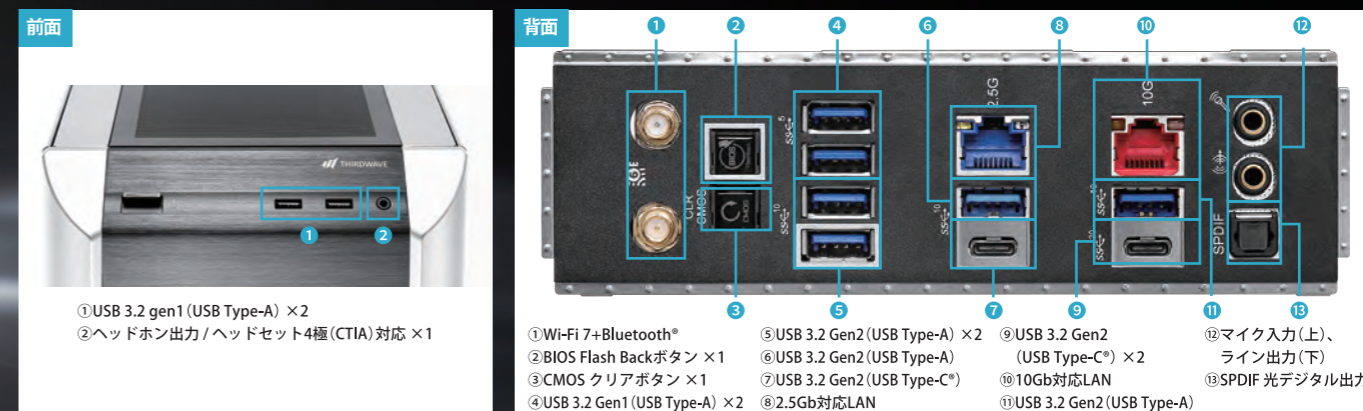


NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GBを最大2基搭載

Ada Lovelaceシリーズでは1基あたりのGPUメモリが最大48GBであったが、Blackwellシリーズでは最大96GBまで拡張され、2基搭載時は192GB(RTX6000Ada4基分に相当)となります。また、MIG(マルチインスタンスGPU)に対応し、1基のGPUリソースを最大4分割することでAI開発や3Dレンダリング、科学演算など性能を発揮します。



I/Oポート



製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE Workstation N6632	Windows 11 Pro 64bit / Windows 11 Pro for Workstation 64bit / Ubuntu Desktop 22.04 LTS 代行インストール / Ubuntu Desktop 24.04 LTS 代行インストール / OS搭載なし	AMD Ryzen™ Threadripper™ 9960X (定格4.2GHz TB時5.4GHz / 152MB (L2+L3キャッシュ) / 24コア / 48スレッド) / AMD Ryzen™ Threadripper™ 9980X (定格3.2GHz TB時5.4GHz / 320MB (L2+L3キャッシュ) / 64コア / 128スレッド) / AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9995WX (定格2.5GHz TB時5.4GHz / 480MB (L2+L3キャッシュ) / 96コア / 192スレッド)	NVIDIA RTX™ A400 4GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX™ A1000 8GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell 16GB (MiniDisplayPort × 4) ~ NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB (DisplayPort × 4) / AMD Radeon™ AI PRO R9700 32GB (DisplayPort × 4) 最大2基搭載可能	16GB (DDR5-5600 ECC RDIMM / 16GB × 1) ~ 256GB (DDR5-5600 ECC RDIMM / 64GB × 8)	1TB NVMe Gen4 SSD ~ 8TB NVMe Gen4 SSD 最大2基搭載

コストパフォーマンスと高性能を 兼ね備えたエントリーモデル

THIRDWAVE Workstation X2632



インテル® Xeon® W-2500シリーズ搭載

インテル® Xeon® W-2500シリーズは、プロ向けに最適なCPUです。最大26コア / 52スレッドによりマルチスレッド処理能力が大幅に向上しています。3Dレンダリングや大規模なデータ処理において効率化と最適化が見込めます。



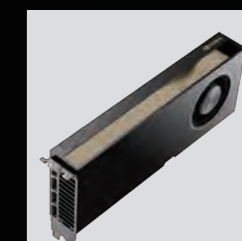
プロフェッショナルワークフローを最適化

THIRDAWAVE Workstation X2632は、デザイン性とメンテナンス性が評価され過去にグッドデザイン賞を受賞した4Cケースを初採用。優れたエアフロー、高いメンテナンス性、GPUサポートステーによる堅牢なサポートにより、高負荷なクリエイティブ業務でのパフォーマンスを最大化し、ワークフローを効率的に革新します。



NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GBを最大2基搭載

Ada Lovelaceシリーズでは1基あたりのGPUメモリが最大48GBであったが、Blackwellシリーズでは最大96GBまで拡張され、2基搭載時は192GB(RTX 6000 Ada 4基分に相当)となります。また、MIG(マルチインスタンスGPU)に対応し、1基のGPUリソースを最大4分割することでAI開発や3Dレンダリング、科学演算など性能を発揮します。



I/Oポート

前面

- ① USB 3.2 gen1 (USB Type-A) × 2
- ② ヘッドホン出力 / ヘッドセット4極 (CTIA) 対応 × 1

背面

- ① BIOS Flash Backボタン × 1
- ② Wi-Fi 6E+Bluetooth*
- ③ USB 3.2 Gen1 (USB Type-A) × 2
- ④ 10Gb対応LAN × 2
- ⑤ Thunderbolt™ 4 (USB Type-C) × 2
- ⑥ USB 3.2 Gen1 (USB Type-A) × 2
- ⑦ USB 3.2 Gen2 (USB Type-A) × 2
- ⑧ 2.5Gb対応LAN
- ⑨ SPDIF 光デジタル出力
- ⑩ マイク入力(上)、ライン出力(下)

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDAWAVE Workstation X2632	Windows 11 Pro 64bit / Windows 11 Pro for Workstation 64bit / Ubuntu Desktop 22.04 LTS 代行インストール / Ubuntu Desktop 24.04 LTS 代行インストール / OS搭載なし	インテル® Xeon® w5-2545 (定格3.5GHz TB時4.7GHz / 30MB / 12コア / 24スレッド) インテル® Xeon® w7-2565X (定格3.2GHz TB時4.8GHz / 37.5MB / 18コア / 36スレッド) インテル® Xeon® w7-2595X (定格2.8GHz TB時4.8GHz / 48.75MB / 26コア / 52スレッド)	NVIDIA RTX™ A400 4GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX™ A1000 8GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell 16GB (MiniDisplayPort × 4) ~ NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition 96GB (DisplayPort × 4) 最大2基搭載可能 NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Workstation Edition 96GB (DisplayPort × 4) 最大1基搭載可能	16GB (DDR5-5600 ECC RDIMM / 16GB × 1) ~ 512GB (DDR5-5600 ECC RDIMM / 64GB × 8) ※メモリ動作周波数はメモリ自体のサポートしている最大周波数となります。CPUやメモリのチャンネル数により変動いたします。	1TB NVMe Gen4 SSD ~ 8TB NVMe Gen4 SSD 最大4基搭載

優れた静音設計と抜群の拡張性に洗練されたルックスを兼ね備えた、プロフェッショナルも納得の一台

THIRDWAVE 4C ミドルタワーシリーズ



ハイブリッドCPUで 高性能と省電力を両立

インテル® Core™ Ultraプロセッサは、Arrow LakeアーキテクチャによるAI専用NPUを統合して生成AIや機械学習の推論を低消費電力で高速処理が可能です。ハイブリッドなCPU構成(P-Cores + E-Cores)とインテル® Thread Directorによるタスクの最適化により、マルチスレッド性能が強化され動画編集や3Dモデリングなどのプロフェッショナル業務の効率化を提供します。

優れた冷却性と 高い拡張性

フロントに大口径14cmファンを2基、天面に3基、背面に1基、最大6基のファンが搭載できるほか、オプションで水冷システムの搭載が可能。最新の高性能パーツであっても、その性能を発揮できる十分な冷却性能を実現しています。お客様の用途に合わせた機能拡張を想定し5インチベイ×2、2.5インチベイ×2、3.5インチ or 2.5インチベイ×2まで拡張が可能となり、お客様ごとに異なる必要な機能を追加できます。



次世代AI性能を備えた プロフェッショナルGPU

NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Workstation Editionは、第5世代Tensor CoreによりローカルLLMの高速化、コンテンツの作成とグラフィックスの向上を促進します。また、第4世代RT Coreによりレンダリングが高速化、96GB GDDR7の大容量GPUメモリにより大規模で複雑なデータセットの処理が可能となり、専門性の高いクリエイティブワークロードや大規模なAI開発を加速させるフラッグシップGPUです。



コンパクトで軽量、多機能な
接続ポートを搭載した
新ミニタワーモデル

THIRDWAVE 4CM ミニタワーシリーズ



高負荷作業を 低消費電力で実現

搭載可能なNVIDIA RTX PRO™ Blackwellシリーズは、最新のBlackwellアーキテクチャを採用したプロフェッショナル向けGPUです。GDDR VRAM(ECC対応、最大1.8TB/s)のメモリ、第5世代Tensorコア(FP対応)や第4世代RTコアにより、AI推論やレイトレーシング処理を高速化し、AI開発やVFX制作をスムーズに進められます。



豊富なストレージの拡張性と 高いメンテナンス性

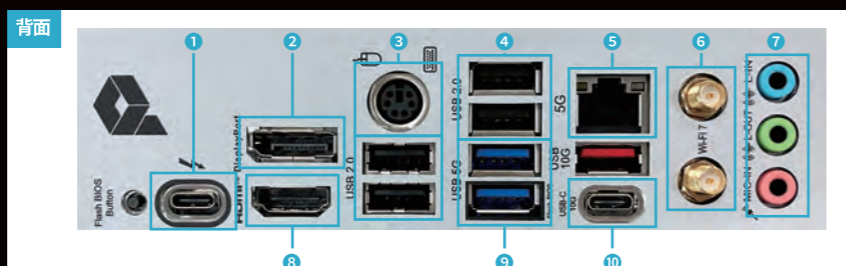
THIRDWAVE 4CMは前面にUSB3.2 Gen1 Type-C®を1基、背面と合わせてType-C®ポートを計2基搭載。加えて最大4基のSATAストレージ(2.5インチSSD / HDD2基 + 3.5インチHDD2基)もしくは2.5インチSSD / HDD4基が搭載可能で、前面ポートの利便性と高いストレージの拡張性をコンパクトな筐体で両立しています。THIRDWAVE 4Cと同様に、ツールレスで開閉できる手回しネジを採用し、高いメンテナンス性を実現。工具を使わず筐体内部に素早くアクセスできるため、日常的な管理作業の効率化に貢献します。



I/Oポート



- ①USB 3.2 gen1 (USB Type-A) ×2
- ②ヘッドホン出力 / ヘッドセット4極(CTIA)対応 ×1



- ①Thunderbolt™ 4 (USB Type-C) ×1
- ②DisplayPort
- ③PS / 2コンボポート
- ④USB 2.0 (USB Type-A) ×4
- ⑤5.0Gb 対応LANポート
- ⑥Wi-Fi / Bluetooth® アンテナ接続コネクタ
- ⑦3.5mmオーディオジャック ×3
- ⑧HDMI®
- ⑨USB 3.2 Gen2 (USB Type-A) ×2
- ⑩USB 3.2 Gen2 (USB Type-C) ×1

※モデルにより異なります。詳細は仕様一覧をご確認ください。

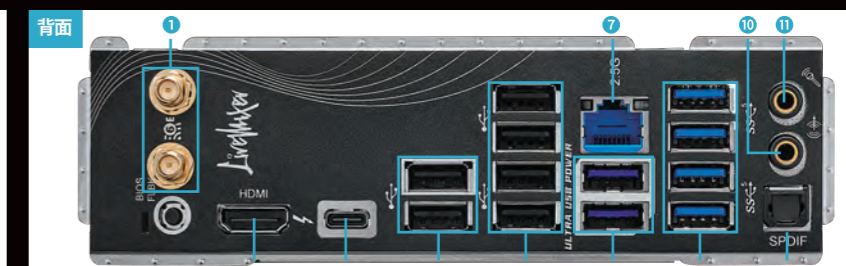
製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE 4C ミドルタワーシリーズ	Windows 11 Pro 64bit / OS搭載なし	インテル® Core™ Ultra 7 265KF (定格3.9GHz / TB時5.5GHz / 20コア / 20スレッド) インテル® Core™ Ultra 9 285K (定格3.7GHz / TB時5.7GHz / 24コア / 24スレッド)	NVIDIA RTX™ A400 4GB (MiniDisplayPort ×4) / NVIDIA RTX™ A1000 8GB (MiniDisplayPort ×4) / NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell 16GB (MiniDisplayPort ×4) ~ NVIDIA RTX PRO™ 6000 Blackwell Workstation Edition 96GB (DisplayPort ×4) 最大1基搭載可能	32GB~(最大128GB)	1TB~ / 最大2基まで カスタマイズ可能

※モデルによって仕様が変わります。詳細は仕様一覧をご確認ください。

I/Oポート



- ①USB 3.2 Gen1 (USB Type-A) ×2
- ②USB 3.2 Gen1 (USB Type-C) ×1
- ③3.5mmオーディオジャック (音声入出力) ×1



- ①Wi-Fi / Bluetooth® アンテナ接続コネクタ
- ②HDMI® 2.1
- ③Thunderbolt™ 4 (USB Type-C) ×1
- ④USB 2.0 ×2
- ⑤USB 2.0 ×4
- ⑥USB 3.2 Gen1 (USB Type-A) ×2
- ⑦2.5Gb対応有線LANポート
- ⑧USB 3.2 Gen1 (USB Type-A) ×4
- ⑨SPDIF 光出力コネクタポート

※モデルにより異なります。詳細は仕様一覧をご確認ください。

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE 4CM シリーズ	Windows 11 Pro 64bit / OS搭載なし	インテル® Core™ Ultra 5 225 / 225F (定格3.3GHz / TB時4.9GHz / 10コア / 10スレッド) インテル® Core™ Ultra 7 265 / 265F (定格2.4GHz / TB時5.3GHz / 20コア / 20スレッド) インテル® Core™ Ultra 9 285 (定格2.5GHz / TB時5.6GHz / 24コア / 24スレッド)	NVIDIA RTX™ A400 4GB (MiniDisplayPort ×4) / NVIDIA RTX™ A1000 8GB (MiniDisplayPort ×4) / NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell 16GB (MiniDisplayPort ×4) / NVIDIA RTX PRO™ 4000 Blackwell 24GB (DisplayPort ×4) 最大1基搭載可能	16GB~ (最大128GB / 32GB ×4)	1TB~ / 最大2基まで カスタマイズ可能

※モデルによって仕様が変わります。詳細は仕様一覧をご確認ください。

コンパクトデザインと
高い接続性を両立

THIRDWAVE ミニタワーシリーズ



移設作業が多いオフィスや
学校に適した薄型軽量モデル

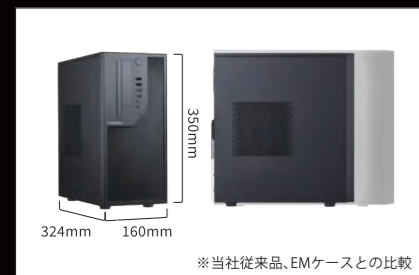
THIRDWAVE スリムシリーズ



トレンドのコンパクトデザイン

トレンドのコンパクトデザイン。従来比で35%小型化*。奥行を抑えたどこに置いてもしっかりフィットしやすいスリム設計です。

*当社従来品ミニタワーケース(EMケース)との容量比。



※当社従来品、EMケースとの比較

多様な接続ポート

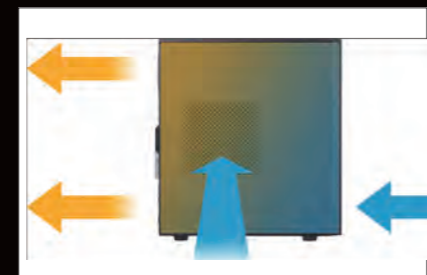
フロントパネルにUSB 2.0 (Type-A) × 2、USB3.2 Gen1 (Type-A) × 2、USB3.2 Gen1 (Type-C®) × 1を搭載。すぐにアクセスできるなど接続性の高い設計です。

*フロントパネルのType-C®ポートは構成によって使用できないモデルがございます。詳細は各製品の仕様表をご確認ください。



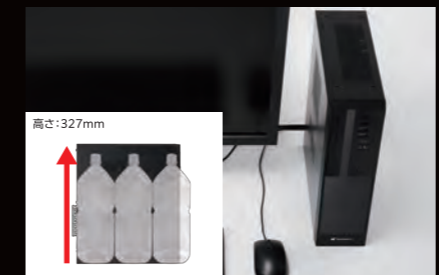
効率的な空気循環

奥行を大きく切り詰めブラケットにドライブ類を集約したことでエアフローの効率化を実現しました。フロントパネルのスリットと側面の吸気孔から力強いエアフローが発生し、長時間使用しても安定した冷却性を保ちます。



スペースを確保しやすいスリムケース

前モデル(当社BLケース)の12.5Lから約30%小型化した8.8Lの省スペースボディを採用。幅約10cm、奥行30cm以下に抑えたことにより、卓上に置いてもPC前スペースに余裕が持てます。



効率的なエアフロー設計

前面パネルのスリット部分に吸気ファンを搭載し、さらに側面の吸排気孔でケース内部の空気をスムーズに送風。高負荷時の静音性を保ち、優れた排熱処理で熱による部品の劣化や不安定化を防ぎます。

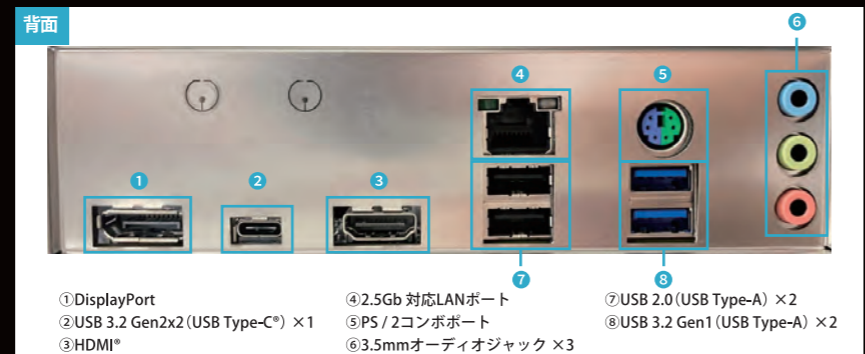


薄型光学ドライブを選択可能

オプションで薄型9.5mmの光学ドライブを選択可能。映像コンテンツの視聴やデータの書き出しなど幅広い用途で活用できます。

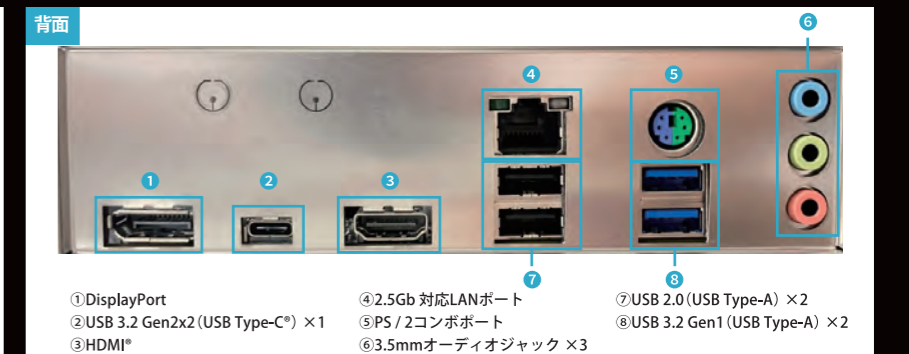


I/Oポート



*モデルにより異なります。詳細は仕様一覧をご確認ください。

I/Oポート



*グラフィックボードを搭載しているモデルは、⑦、⑧の端子は使用しません。 ※モデルにより異なります。詳細は仕様一覧をご確認ください。

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE ミニタワーシリーズ	Windows 11 Pro 64bit / OS搭載なし	インテル® Core™ Ultra 5 225F (定格3.3GHz / TB時4.9GHz / 10コア / 10スレッド) / インテル® Core™ Ultra 7 265 / 265F (定格2.4GHz / TB時5.3GHz / 20コア / 20スレッド)	NVIDIA RTX™ A400 4GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX™ A1000 8GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell 16GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX PRO™ 4000 Blackwell 24GB (DisplayPort × 4) 最大1基搭載可能	16GB~(最大128GB)	500GB~ / 最大2基までカスタマイズ可能

製品名	OS	CPU	グラフィック機能	メモリ	ストレージ
THIRDWAVE スリムシリーズ	Windows 11 Home64bit / Windows 11 Pro 64bit / OS搭載なし	インテル® Core™ Ultra 5 225 (定格3.3GHz / TB時4.9GHz / 10コア / 10スレッド) / インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265T (定格1.5GHz / TB時5.3GHz / 20コア / 20スレッド)	NVIDIA RTX™ A400 4GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX™ A1000 8GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX PRO™ 2000 Blackwell 16GB (MiniDisplayPort × 4) / NVIDIA RTX PRO™ 4000 SFF 24GB (MiniDisplayPort × 4) 最大1基搭載可能	16GB~(最大64GB)	500GB~ / 最大2基までカスタマイズ可能

AI、映像のプロフェッショナル向け GPU新登場。NVIDIA RTX PRO™ Blackwellシリーズ搭載モデル

NEW NVIDIA RTX PRO™ Blackwell



NVIDIA RTX PRO™ Blackwellシリーズ

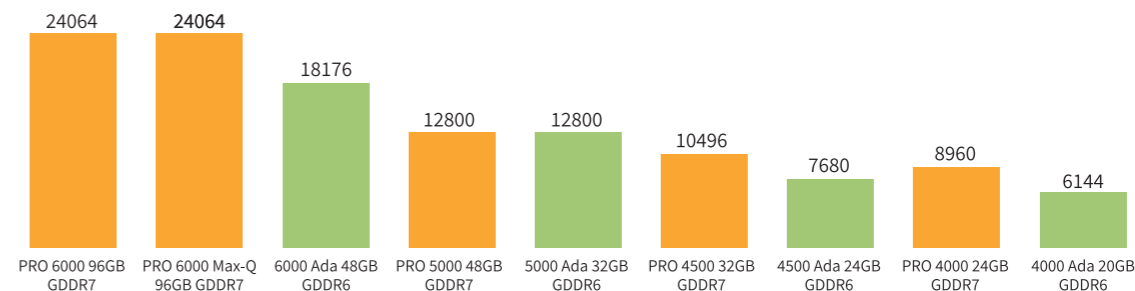
NVIDIA RTX PRO™ 6000 96GB	THIRDWAVE ZL-C9K6BQ-01B	THIRDWAVE Workstation X2632	THIRDWAVE Workstation X6632	THIRDWAVE Workstation N6632	THIRDWAVE Workstation N8632
NVIDIA RTX PRO™ 6000 Max-Q 96GB					
NVIDIA RTX PRO™ 5000 48GB	THIRDWAVE ZL-C9K5BQ-01B				
NVIDIA RTX PRO™ 4500 32GB	THIRDWAVE ZL-C9KFBQ-01B				
NVIDIA RTX PRO™ 4000 24GB	THIRDWAVE ZL-C9K4BQ-01B				
NVIDIA RTX PRO™ 4000 SFF 24GB					
NVIDIA RTX PRO™ 2000 16GB	THIRDWAVE ZL-C9K2BQ-01B				
グラフィック	インテル® Core™ Ultra 9 プロセッサ	インテル® Xeon® W-2500 シリーズプロセッサ	インテル® Xeon® W-3500 シリーズプロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ 9000 シリーズプロセッサ	AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000WX シリーズプロセッサ
CPU					

NVIDIA RTX™ Adaシリーズと比較したモデル特長

CUDAコアが進化

最新のSM(Streaming Multiprocessor)およびCUDAコアテクノロジーより、RTX PRO™ BlackwellシリーズではAdaシリーズと比較して一部のモデルでCUDAコア数が増加。またGPUメモリの増加やGDDR6がGDDR7に進化したことで、性能やテクノロジーがアップしている。これによりAI推論や科学演算、3D映像やVFX作成等、並列処理の高速化が見込める。

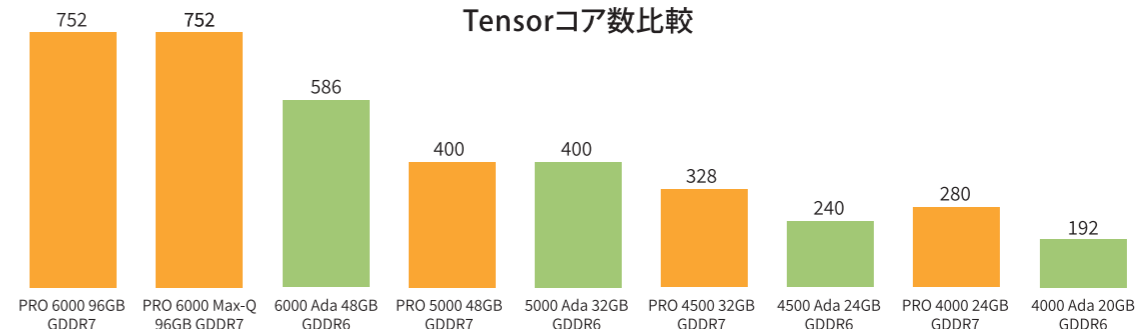
CUDAコア数比較



Tensorコアが第5世代へ進化

Tensorコアが第4世代から第5世代に進化し、FP4をサポートしたことで対応生成AIモデルにおける性能が大幅に向上。FP4を使用することで、Blackwell Tensorコアはモデルをより高速に処理できるだけでなく、VRAMの使用量を減らしながら作業を実行することが可能である。

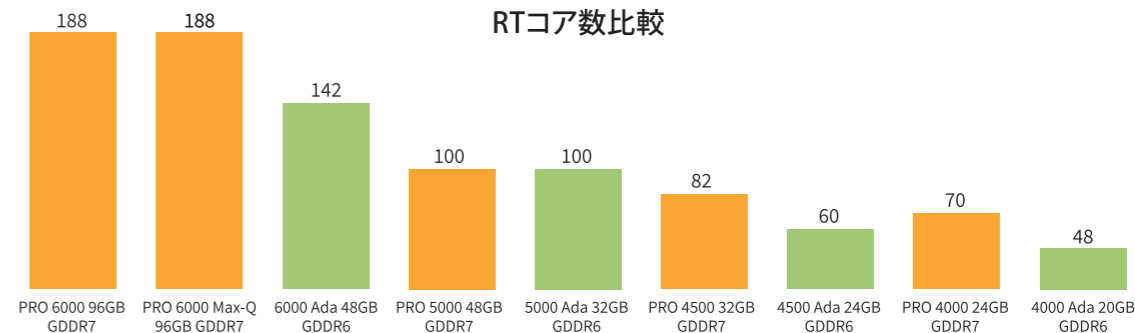
Tensorコア数比較



RTコア(Ray Tracing Core)が第4世代へ進化

第4世代RTコアによるレイトレーシング性能の進化により、リアルタイムでの高精度レンダリング処理を飛躍的に高速化。これにより、AI学習や生成系ワークロード、複雑な3Dシミュレーション、さらには8K映像制作といった高度な演算処理を支える強力な環境を提供できる。

RTコア数比較



Desktop PC / Workstation GPU X CPU Product Matrix

	インテル®	Core Ultra 5	Core Ultra 7	Core Ultra 9	Xeon	AMD	Ryzen 7	Ryzen 9	Ryzen Threadripper
NVIDIA RTX series	NVIDIA RTX PRO™ 6000 96GB		4C	4C	X26	NVIDIA RTX PRO™ 6000 96GB			
	NVIDIA RTX PRO™ 6000 Max-Q 96GB				X26 X66	NVIDIA RTX PRO™ 6000 Max-Q 96GB			N66 N86
	NVIDIA RTX PRO™ 5000 48GB		4C	4C	X26 X66	NVIDIA RTX PRO™ 5000 48GB			N66 N86
	NVIDIA RTX PRO™ 4500 32GB		4C	4C	X26 X66	NVIDIA RTX PRO™ 4500 32GB			N66 N86
	NVIDIA RTX PRO™ 4000 24GB	MT 4M	MT 4M 4C	4M 4C	X26 X66	NVIDIA RTX PRO™ 4000 24GB			N66 N86
	NVIDIA RTX PRO™ 4000 SFF 24GB	SL				NVIDIA RTX PRO™ 4000 SFF 24GB			
	NVIDIA RTX PRO™ 2000 16GB	SL MT 4M	MT 4M 4C	4M 4C	X26	NVIDIA RTX PRO™ 2000 16GB			N66
	NVIDIA RTX™ A1000 8GB	SL MT 4M	SL MT 4M 4C	4M 4C	X26 X66	NVIDIA RTX™ A1000 8GB			N66 N86
	NVIDIA RTX™ A400 4GB	SL MT 4M	SL MT 4M 4C	4M 4C	X26 X66	NVIDIA RTX™ A400 4GB			N66 N86
NVIDIA® GeForce RTX™ series	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 16GB		4C	4C	X26	NVIDIA® GeForce RTX™ 5080 16GB	4C	4C	N66
	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 12GB	4M EA	4M EA 4C	4M EA 4C	X26	NVIDIA® GeForce RTX™ 5070 12GB	4C	4C	N66
	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060Ti 8GB	CPS 4M EA 4C	CPS 4M EA 4C	4M EA 4C	X26	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060Ti 8GB	4C	4C	N66
	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 8GB	CPS 4M EA 4C	CPS 4M EA 4C	4M EA 4C	X26	NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 8GB	4C	4C	N66
	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 6GB	CK CPS 4M EA 4C	CPS 4M EA 4C	4M EA	X26	NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 6GB	4C	4C	N66
	AMD Radeon™ AI PRO R9700 32GB					AMD Radeon™ AI PRO R9700 32GB			N66 N86
オンボードグラフィックス	CK CPS 4M EA 4C	NC CK CPS 4M EA 4C	4M EA 4C		オンボードグラフィックス	4C			

Desktop PC

- NC THIRDWAVE NUC
- CK THIRDWAVE スリムシリーズ
- CPS THIRDWAVE ミニタワーシリーズ
- 4M THIRDWAVE 4CMシリーズ
- EA THIRDWAVE ミドルタワーシリーズ
- 4C THIRDWAVE 4C ミドルタワーシリーズ

Workstation

- SL スリム(CK)
- MT ミニタワー(CPS)
- 4M 4CMミニタワー
- 4C 4Cミドルタワー
- X26 X2632
- X66 X6632
- N66 N6632
- N86 N8632

サードウェアの おすすめ法人サービス



サードウェアのノウハウをビジネスに PCサブスクリプション

イニシャルコストを抑えつつ最新機器を手軽に導入できるサービスです。レンタルとは違い契約時に期間を定める必要がなく、12ヶ月以上の利用後に機種変更や解約が可能で、柔軟な運用が実現します。短期プロジェクトから長期運用まで対応可能で、企業の成長ステージに応じたIT環境を構築できます。

PC管理者のお悩みをPCサブスクリプションで解決します

こんなお悩みありませんか？

- ・PC買い換え・管理が大変
- ・故障した時の対応が手間
- ・固定資産で保有したくない
- ・一括でなく支払いを分散させたい
- ・リースやレンタル時の契約期間に縛られている
- ・最新のPCを使いたい



まとめてPCサブスクで解決！

- ・買い替え不要で管理が楽
- ・故障時には代替機を発送
- ・経費処理ができる
- ・月々のお支払いでOK
- ・好きなタイミングで解約可能※
- ・最新機種に変更可能※



導入後も安心の
24時間365日
サポート

※導入後12か月以降から適用となります。

期間が決まっていて初期費用を抑えたい、短期的に使いたい人はレンタル、
期間が1年以上or未定で初期費用を抑えたい人はサブスクがおすすめ

コスト…………… PC購入 > PCレンタル > PCサブスク PCサブスクが最も安い
最短契約期間… PC購入 > PCレンタル > PCサブスク PCレンタルは1か月～、PCサブスクは1年から

法人パソコンレンタル

高性能PCがレンタル可能! 最短3営業日で出荷します。1か月から60か月まで自由に契約期間の設定ができ、延長や解約も可能なため、イベントや短期の開発プロジェクトから長期利用まで、あらゆる用途でおすすめです。故障時はすぐに代替機の手配を行いますので、安心してご使用いただけます。

取扱いラインナップ

ドスパラの豊富なラインナップからPCを選択可能
※詳細な取扱い製品についてはお問い合わせください。



貴社のビジネスに最適な一台を オーダーメイド製品

オーダーメイド製品とは、お客様のビジネスニーズや理想を実現するために、ゼロから設計・製造されるカスタマイズ製品のことで、パソコンはもちろん、ワークステーションやサーバーにも対応しています。構成、OSのカスタマイズ、アプリケーションの動作確認、専用型番の付与など、細部に至るまでお客様の要望に応じた一台を作成いたします。このオーダーメイドPCは、導入後もビジネスニーズの変化に柔軟に対応し、最適なPC環境を維持することができます。お客様の業務効率化やシステム構築の理想を実現するために、ぜひご相談ください。

こんなときはお気軽にご相談ください



既存製品では
仕様要件に見合う
ハードウェアが
見つからない



旧バージョンOSや
前世代の
インターフェースを
使い続けたい



最新ハードウェアを
いち早く
導入したい

サービス概要

お客様の指定場所にてPCをセットアップするサービスで、PCご購入時にお申しいただく事が可能です。当社が販売するデスクトップパソコン及びノートブックパソコン(以下、総称して「製品」という。)をご購入またはご利用いただいている方を対象としたサービスとなります

- ・ご購入PCの開梱・設置 ・周辺機器の設置・設定
- ・社内ネットワークへの接続
- ・梱包材および不要PCの回収
- ・環境設定やプリンターのセットアップ
- ・データの移動等のサポート
- ・業務に必要なソフトウェアの初期インストール・設定

業界最安級のGPUクラウドサービス GPUSOROBAN

ローカルPCからクラウドに接続して、NVIDIA®の高性能なGPUインスタンスを利用できます。画像生成AIや大規模言語モデル(LLM)などの機械学習から、CAD/BIMなどのグラフィック作業まで実行できます。高速コンピューティングでは、1時間50円からとなっており、停止中は課金されないため、オンプレやGPUレンタルと比べてもコストを最小限に抑えることができます。またクラウドで使えるため、タスクに応じてインスタンスのスペック変更や台数変更など、柔軟な利用が可能です。

法人様向け パソコン買取サービス

オフィスに不要なデスクトップPC、ノートPC、PCパーツ、タブレット、スマートフォンはございませんか？ドスパラプラスでは法人様向けパソコン買取サービスを行っております。使わなくなった・使えなくなった・買い替えなど、お気軽にご連絡ください。

ドスパラプラスのピックアップサービス

遠方で修理持ち込みが難しい場合や忙しくて修理手配が出来ない場合などの修理品梱包材のお届けから修理品のお引き取り、修理後の製品お届けまでを一括してご提供する便利なサービスです。ご多忙で修理に出す時間がなく壊れたまま(修理に出したい)の製品をお持ちの方向けのサービスです。

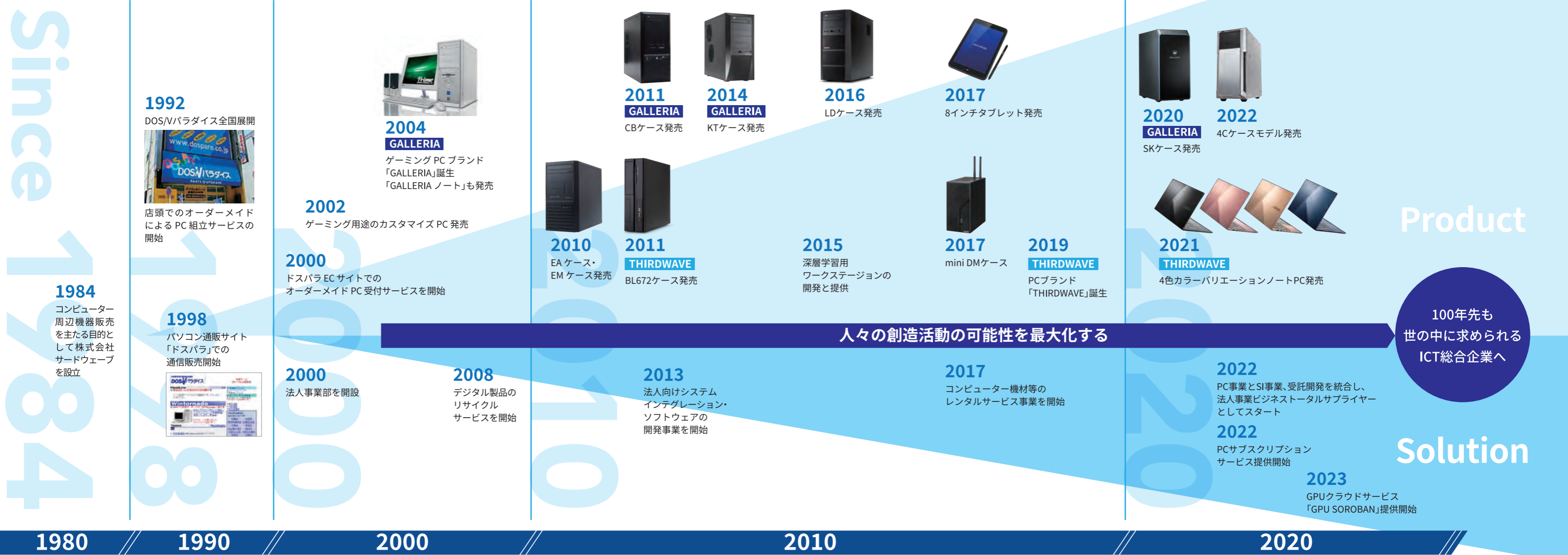
ストレージ返却不要オプション



パソコン修理時に故障ストレージを取り外し、お客様にご提供する事で、お客様データの漏洩を防ぐサービスです。また、預かり修理においても、現地でストレージを取り外し、サードウェアの工場でお預かり修理を行います。修理時、現地でストレージを取り外し、その場でお客様に即時返却する事で、お客様ニーズに対応。顧客の情報セキュリティポリシーをクリア、情報漏洩リスクを軽減し、安心感を提供する法人向けオプションサービスです。
※パソコンご購入時にご加入が必要となります。
※一部の製品は対象外です。

詳しくはこちら <https://dosparaplus.com/service/>

確かな「もの」づくりとロジスティクスからSI事業まで。
100年先も世の中に求められるICT総合企業を目指して。

私たちはIT環境の劇的な変化とともに歩んできました。創業から40年、サードウェーブグループの事業は、お客様一人ひとりのニーズに応える「もの」づくりから、より豊かなデジタルライフや人々の創造活動を支援するための「こと」づくりまで、多彩な領域に広がっています。100年先も世の中に求められるICT総合企業を目指して、これからも新たな価値を生み出していきます。



<p>1984 株式会社サードウェーブ設立</p>	<p>1992 DOS/Vパラダイス全国展開開始</p> <p>1998 パソコン通販サイト「ドスパラ」での通信販売開始</p>	<p>2000 法人事業部を開設</p> <p>2003 物流センター内でのパソコンの製造・出荷を開始</p> <p>2008 デジタル製品のリサイクルサービスを開始</p> <p>2000 ドスパラ EC サイトでのオーダーメイド PC 受注サービスを開始</p>	<p>2010-2012 国内最大級の PC ゲーム総合イベント「秋葉原 PC ゲームフェスタ」主催</p> <p>2013 製造物流拠点の拡張、機能強化 (現在の綾瀬本社工場へ)</p> 	<p>2015 体験型ショップ「GALLERIA Lounge」オープン (現: GALLERIA esports Lounge)</p> <p>2016 JeSU (日本 e スポーツ連合) 認定モデル「GALLERIA GAMEMASTER」発売</p> <p>2017-2020 「GALLERIA GAMEMASTER CUP」を主宰 (現: GALLERIA GLOBAL CHALLENGE)</p> <p>2017 ゲームエンジン「Unreal Engine4」の教育サービス「Training Camp」を開講</p> <p>2018 eスポーツ競技施設「LFS 池袋 esports Arena」オープン 「全国高校 e スポーツ選手権」開催</p> 	<p>2021 海老名事業所を設立</p> <p>2023 平塚物流センター設立</p> <p>通販で長年培った物流管理ノウハウを生かし、フルフィルメントサービスを提供開始</p> <p>2023 住友不動産秋葉原ビルへ本社移転</p> <p>• PC 開発事業 • カスタマーサポート事業 • ソリューション推進事業を強化</p>
--------------------------------------	--	---	--	---	---

国内生産

オーダーメイドPC

サードウェーブの生産・物流機能の中核を担う綾瀬本工場。サプライヤーとの強固なパートナーシップによる密な連携や熟練スタッフによるパソコンの組み立て、スピーディーな生産体制の構築から梱包・発送まで、高品質・高付加価値を実現します。

※一部製品は海外製造も行なっています。

支えるのは、 挑戦する才能。



THIRDWAVE

国内生産 オーダーメイドPC

※一部製品除く



ロボットアームの導入で
効率的な生産を実現



カスタマイズしても
最短2日出荷*



サプライヤーとの強固な
パートナーシップ



24時間365日サポート

たった1軒のPCパーツショップ。そこからサードウェーブの挑戦が始まった。ITという言葉も知られていない時代からパソコンで創造に挑む人たちがいた。その一途な情熱と要望にひとつひとつ応えてきた。このDNAは今も、私たちに息づいている。オーダーメイドPCを国内生産することで、サプライヤーとの強固なパートナーシップとスピーディーな生産体制を可能に。高品質・短納期*・高付加価値を実現。人間が進化するほどに、私たちもまた進化しなくてはならない。人々の創造活動の可能性を最大限にするために。支えるのは、挑戦する才能。

*一部のカスタマイズでは出荷日が変わる場合がございます。*離島等一部地域は出荷日が変わる場合がございます。

カスタマイズしても最短2日出荷

綾瀬本工場では、スピーディーな生産プロセスを構築。受注生産のカスタマイズ製品でも、短納期を実現できます。

24時間 365日丁寧なサポート

24時間 365日 電話受付可能な法人様専用サポート窓口「ドスパラプラスライン」。ご購入いただいた製品のご質問、操作方法、修理のご相談など、ご購入後のご相談はお気軽にご連絡ください。

法人様向けオンサイト保証 / 保守サービスのご案内

デスクトップPC・ノートPC・ワークステーション

オンサイト保証

※ワークステーション X/Nシリーズは対象外となります。



PCを使えない時間が少ない

設置場所での修理作業実施により、ダウンタイム(パソコンが使用できない期間)を短くできます。



専門スタッフによる安心対応

専門スタッフがPC設置場所へお伺いさせて頂き、その場で訪問修理サービスをご提供いたします。



SSD/HDD社外持ち出し不可でも安心

訪問サービスのため、お客様データの社外持ち出しが不要。情報漏えいのリスクを減らせます。



輸送時のリスク低減

設置場所へ訪問させて頂くため、修理時の梱包/発送が不要、輸送時の破損や紛失のトラブル/リスクがありません。

ワークステーション

オンサイト保守サービス

※ワークステーション X/Nシリーズに限りです。

ワークステーションのオンサイト保守サービスメニューです。製品出荷後の障害発生時にメール・電話で受け付け、フィールドエンジニアを現地に派遣し、障害ハードウェアの交換、修理をいたします。受付時間帯、駆けつけ目標時間により3タイプのサービスをご用意しております。

ブロンズ (3年 or 5年)

受付時間

平日 9:00~17:30
※年末年始祝日を除く

対応日

翌営業日

シルバー (3年 or 5年)

受付時間

平日 9:00~17:30
※年末年始祝日を除く

対応日

当日営業日
4時間 駆けつけ目標

ゴールド (3年 or 5年)

受付時間

24時間365日

対応日(目安)

24時間オンサイト
4時間 駆けつけ目標

*全国対応可能。基本交通費が含まれますが、離島や離島に準ずる遠隔地は、訪問に要する費用を別途ご請求させていただきます。 *駆けつけ目標時間…サービス拠点(札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡)より30km圏内の目標となります。

ご購入後のアフターサポートはこちら

『Dospara plus (ドスパラプラス)』はパソコンショップ「ドスパラ」の法人様向けサービスブランドです。



製品購入後専用のお問い合わせ窓口
ドスパラプラスライン

0120-892-324

年中無休 24時間 365日受付

製品の操作方法や修理のご相談などお気軽にご連絡ください



ご購入前のご相談はこちら

TEL:03-5294-2041 受付時間 平日 9:30-17:30 FAX:03-3256-2532 MAIL:sales_hq@twave.co.jp

WEBでご購入はこちら

<https://www.dospara.co.jp/business>



●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。Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Core、インテルコア、Arc、Iris、Xeon、ジョーオンは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。NVIDIA、NVIDIAロゴ、GeForce、GeForce RTX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。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●写真は印刷物のため実際の色とは異なる場合があります。製品の仕様やデザインは改善などにより予告なく変更する場合があります。●本カタログに記載されているシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、一部本文中では“”マークは明記しておりません。



安全にお使い頂くために

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、油煙等の多い場所に設置し使用しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。



支えるのは、挑戦する才能。

製造元:株式会社サードウェーブ

〒101-0021 東京都千代田区外神田3丁目12-8 住友不動産秋葉原ビル