

THIRDWAVE Pro WORKSTATION

THIRDEWAVE のワークステーションシリーズ、『THIRDEWAVE Pro WORKSTATION』は、ディープラーニング、映像編集、イラスト制作、3DCG 制作、CAD/CAM など用途に応じたモデルをご用意しております。ハイエンド CPU/GPU、メモリ、ストレージなどもお客様のご要望に応じて幅広いカスタマイズが可能。



Create
X2612

動画編集や 3DCG/VR 等のコンテンツ制作に適したハイエンド GPU を最大 1 枚、ミッドレンジ GPU を最大 2 枚～搭載可能



CAD/CAM
X4612

2 基の Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサが 3D CAD や、CAM 用途で高パフォーマンスを発揮。



Deep learning
X6612 / X8612

深層学習に最適なハイエンド GPU を最大 4 基搭載可能。

THIRDWAVE Pro WORKSTATION ラインアップ

Creater 向け

THIRDWAVE Pro WORKSTATION X2612



グラフィックカード最大2基搭載可能。
拡張性とコストパフォーマンスを実現したスタンダードモデル

CPU	Intel®Xeon®W 2200 シリーズ
グラフィック	最大2基搭載可能
メモリ	16GB～512GB メモリ
ストレージ	3.5インチ HDD または 2.5インチ HDD/SSD × 3 (内蔵ベイ) 2.5インチ HDD/SSD × 1 (内蔵ベイ)
サイズ / 重量	190 (幅) × 465 (奥行き) × 425 (高さ) mm / 約 12.4kg
エネルギー消費効率 (2022年度基準)	: 18区分 343.93kWh/年 (標準モデル)

CAD/CAM 向け

THIRDWAVE Pro WORKSTATION X4612



CPU 2基搭載、グラフィックカード最大2基搭載可能。
強力なパフォーマンスを実現したハイエンドモデル

CPU	Intel® Xeon® スケーラブルファミリー (2基搭載可)
グラフィック	最大2基搭載可能
メモリ	16GB～768GB メモリ
ストレージ	3.5インチ HDD または 2.5インチ HDD/SSD (ホットスワップ) × 8
サイズ / 重量	217.5 (幅) × 545 (奥行き) × 455 (高さ) mm / 約 18.33kg
エネルギー消費効率 (2022年度基準)	: 計測中

Deep learning 向け

THIRDWAVE Pro WORKSTATION X6612



グラフィックカード最大4基搭載可能。
プロフェッショナル向けプレミアムなハイエンドモデル

CPU	Intel®Xeon®W 3200 シリーズ
グラフィック	最大4基搭載可能
メモリ	16GB～768GB メモリ
ストレージ	3.5インチ HDD または 2.5インチ HDD/SSD(内蔵ベイ) × 8
サイズ / 重量	243 (幅) × 582 (奥行き) × 532 (高さ) mm / 約 18 kg
エネルギー消費効率 (2022年度基準)	: 計測中

THIRDWAVE Pro WORKSTATION X8612



CPU 2基搭載、グラフィックカード最大4基搭載可能。
強力なパフォーマンスを実現したフラッグシップモデル

CPU	Intel® Xeon® スケーラブルファミリー (2基搭載可)
グラフィック	最大4基搭載可能
メモリ	16GB～768GB メモリ
ストレージ	3.5インチ HDD または 2.5インチ HDD/SSD(内蔵ベイ) × 8
サイズ / 重量	243 (幅) × 582 (奥行き) × 532 (高さ) mm / 約 18.33 kg
エネルギー消費効率 (2022年度基準)	: 計測中

搭載可能 GPU ※モデルによって異なります

NVIDIA GeForce® GT 1030 2GB / GTX 1650 4GB / RTX3060 12GB / RTX3 060Ti 8GB / RTX3070 8GB / RTX3080 10GB / RTX3090 24GB
NVIDIA RTX™ A2000 12GB / A4000 16GB / A4500 20GB / A5000 24GB / A6000 48GB
NVIDIA T400 2GB / T600 4GB / T1000 4GB

※すべての『THIRDWAVE Pro WORKSTATION』のOSは、オプションでWindows®10 Pro 64ビット選択可能、保障はセンドバック3年保証が標準付帯です。
※エネルギー消費効率とは、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A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、達成率をそのまま%で表示しています。

お見積もり・ご相談窓口

株式会社サードウェーブ
法人事業統括本部

☎ 03-5294-2041

受付時間
平日 9:00～18:00

📠 03-3256-2532 ✉ sales_hq@twave.co.jp



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。

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ロゴ、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。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。



<https://dosparaplus.com/lineup/workstation/>

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。画面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。

2022.8版