大学限定 MSC Apexインストール済み 水冷ワークステーションアプライアンス





簡単な操作で、積層造形に最適な形状を 自動的に設計することが可能

University MSC Apex Generative Design Bundleインストール済みモデル

- ■ソフトウェア: MSC Apex Generative Design関連
- ■CPU: インテル® Xeon® w7-3465X プロセッサー (28core / 2.5GHz / 300W) ×1 水冷式
- ■GPU: NVIDIA RTX A1000 ×1 空冷式
- ■メモリ: 256GB(32GB DDR5-4800 ECC ×8)
- ■ストレージ: 2TB SATA SSD ×2 ■OS: Microsoft Windows 11 Pro
- ■保証: 3年間センドバック保守

111 00000







HPC3000-XSRGPU4TP-LC-HA01

3,517,985円(税込) 3,198,168円(税抜)



MSC Nastran,Marc等 MSC社製構造解析ソフトのオールインワンパッケージ

University Structures Bundle, Research済みモデル

- ■ソフトウェア: MSC Apex関連、MSC Nastran関連、Marc関連、Patran関連、Dytran
- ■CPU: インテル® Xeon® w9-3475X プロセッサー (36core / 2.2GHz / 300W) ×1 水冷式
- ■GPU: NVIDIA RTX A1000 ×1 空冷式
- ■メモリ: 512GB(64GB DDR5-4800 ECC ×8)
- ■ストレージ: 2TB SATA SSD x1(システム用) 4TB SATA SSD x1(データ用)
- ■OS: Microsoft Windows 11 Pro
- ■保証: 3年間センドバック保守







モデル名

HPC3000-XSRGPU4TP-LC-HA02

5,525,238円(税込) 5,022,944円(税抜)

※1:表示価格は一例です。仕入れ状況等により時価で変動する場合がございます。 ※2:ソフトウェアは2年目からは別途でメンテナンス費用が発生いたします。

Hexagon製品ポートフォリオ





MSC Apex 特長

- ·操作が簡単:楽しく、覚えやすく、使いやすい
- ・CAD に戻る必要なし:ダイレクトモデリングにより、 MSC Apex 内でモデル作成 / 修正が可能
- ・MSC Nastran 内蔵: 内蔵ソルバーにより、即時解析実行、結果検討、設計変更可能
- ·アセンブリモデルへの対応: 大規模モデルもお任せ
- ・製品構成:MSC Apex Modeler と MSC Apex Structures (オプション)

MSC Apex Generative Design 特長

- ·操作が簡単: 煩雑な操作がなく、必要最低限の操作で最適化検討が可能
- ·スムーズな結果出力:最適化に特化した機能を搭載し、 従来の最適化と異なり、常に滑らかな形状として結果 が得られる
- ・最適化結果利用も簡単:結果結果形状はSTL/CADで出力でき、製造や詳細な構造解析にすぐに使用可能
- ・設計アイデアに: 人が思いつかないデザイン/アイデアを得るのに最適

■システムインテグレーションパック (SIP)

- ・現地でのセットアップ作業 (機器搬入、設置、ケーブリング、ネットワーク設定)
- ・アプリケーションのセットアップ(納品前インストール作業を含む)
- *)納品後にお客様側にてアクティベーション作業が必要となります。
- *)システムインテグレーションパック(SIP)を含んだ価格となっております。

■保証

- ・3年間センドバック保守(無償パーツ修理/交換保証)*センドバック時の輸送費は原則 お客様負担となります)
- ・月曜日〜金曜日 9:00〜17:00 ※土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏期休暇は休日とさせていただきます
- ・翌営業日対応は行っておりません。ベストエフォート対応となりますので予めご了承ください。
- サポートのご案内: https://www.hpc.co.jp/support/
- *)別途追加費用にてオンサイト保守に変更可能です(オンサイト保守費用に関してはお問い合わせください)

新規導入のご相談から 運用支援まで ワンストップでサポート

導入検討

- ・ハードウェア性能の確認
- ・ベンチマークテスト実施
 - ・並列効率測定
 - ·GPU効用測定
 - ・ストレージ効用測定 等

アプリケーション

- ・アプリケーション選定
- ・実行性能確認
- ・出荷前テスト実施
- ・導入説明/トレーニング

継続サポート

- ・アップデートサポート
- ・増設&リプレース支援
- ・次世代プロセッサによる
- ベンチマークテスト実施



HPCシステムズ株式会社

本 社(東京): **4** 03-5446-5531 西日本営業所(京都): **4** 075-353-0120 www.hpc.co.jp hpcs_sales@hpc.co.jp

