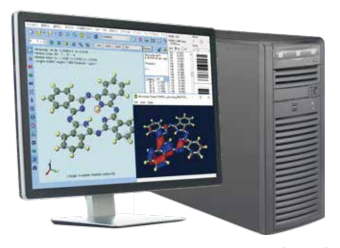


シミュレーションをすべての化学者に

Winmostar™ V10 アプライアンスモデル



※写真はイメージです。

※事前の予告ないにディスプレイ、キーボード、マウス付属の仕様が変更されることがあります。

Winmostar(ウインモスター)は、量子化学計算、分子動力学計算、固体物理計算をマウス操作で実行するためのシミュレーションソフトウェアです。

GAMESS

LAMMPS

Quantum ESPRESSO

- ・プリインストール出荷
- ・ディスプレイ、キーボード、マウス付属



M winmostar

教育機関向けモデル

702,000円(税込)

Winmostar™ V10 プロフェッショナル版 プレミアム ノードロックライセンス*

- ・複数ユーザーで使用可
- ・インストール可能なマシンは1台のみ
- ・リモートアクセスでの使用は不可
- ・永久使用権

HPC3000-XCL108TS-Silent

- ・CPU: Xeon® W-2265(12コア 3.5GHz)×1
- ・メモリ:64GB(16GB×4)
- · SSD:480GB(SATA)×2
- · GPU:Quadro® P400 v2
- · OS: Windows 10 Pro for Workstations
- ・モニタ:23.8インチ フルHD液晶

※Winmostar V10限定の永久使用権 ※Gaussian、Amber、GROMACS他のGUIも利用可能。(対応するバージョンについてはお問い合わせください。)

官公庁向けモデル

833,000円(稅込)

Winmostar™ V10 プロフェッショナル版 エコノミー 特定ユーザライセンス*

- ・登録ユーザー1名のみ使用可
- ・インストール可能なマシンは最大2台
- ・複数ユーザーでの共同利用は不可
- ・年間使用権・レギュラーサポート付き
- ・プレミアムへの変更も可能(別途追加料金)

HPC3000-XCL108TS-Silent

- ・CPU:Xeon® W-2265(12コア 3.5GHz)×1
- ・メモリ:64GB(16GB×4)
- · SSD:480GB(SATA)×2
- · GPU: Quadro® P400 v2
- · OS: Windows 10 Pro for Workstations
- ・モニタ:23.8インチ フルHD液晶





マウス操作でシミュレーション

Winmostarを使えば、複雑な入力ファイルを手で作成する必要も、数万行以上ある出力ファイルから欲しいデータを目で探す必要もありません。



3ステップで結果を取得

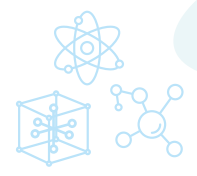
- 1. 分子構造を作成
- 2. 条件を設定し実行
- 3. 結果を可視化・解析



材料開発を効率化

- ・業務品質と作業効率の向上
- ・作業ミスの低減
- ・候補材料のスクリーニング
- ・実験で観察しづらいものを可視化

M winmostar



Winmostar[™] の特長

- 低コストで導入可能、量子化学計算、分子動力学計算、固体物理計算をカバー。
- オンラインセミナー(オプションサービス)もご用意。短時間で研究・開発の現場に導入可能。
- 国内外で第一線の研究者に幅広く使われているソルバに対応。
- 大学・研究機関で開発された最先端のアルゴリズムを利用可能。
- 入力ファイル作成から結果解析までカバーし、材料開発を効率化。

Winmostar™ V10の新機能

表示機能の強化

量子化学計算の入力機能の強化

リモートジョブ関連機能の強化

電荷算出機能の強化

対応する力場の拡充

分子動力学計算の入力機能の強化

詳細はwebにてご案内しております。https://winmostar.com/

※会社名及び製品名は、当社及び各社の商標または登録商標です。 ※価格、写真、仕様等は予告なく変更する場合があります。 ※製品の色調は実際と異なる場合があります。 ※ Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Centrino、Centrino inside、Intel Vivi、Intel Vivi、Intel VPro、Intel VPro、Intel VPro ロゴ、Celeron Inside、Intel Atom、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Icore、Core inside、Itanium、Itanium Inside、Pintium、Pentium Inside、Viv Inside、VPro Inside、Veon、Xeon Inside は、アメリカ合衆国はおどその他の国におけるIntel Corporationの多様です。Microsoft、Windows は、米国Microsoft Corporationの外国及びその他の国における商標または登録商標です。Winmosterは株式会社クロスアビリティの商標または登録商標です。 ※ 2021年7月現在の内容です。

S Y S T E M S

HPCシステムズ株式会社

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



キャンペーンの