

Winmostar

V9 2019年1月15日リリース

Winmostar™ は、量子化学計算、
固体物理計算、分子動力学計算を
効率的に操作できるグラフィカル
ユーザーインターフェースを提供します

特徴・実績

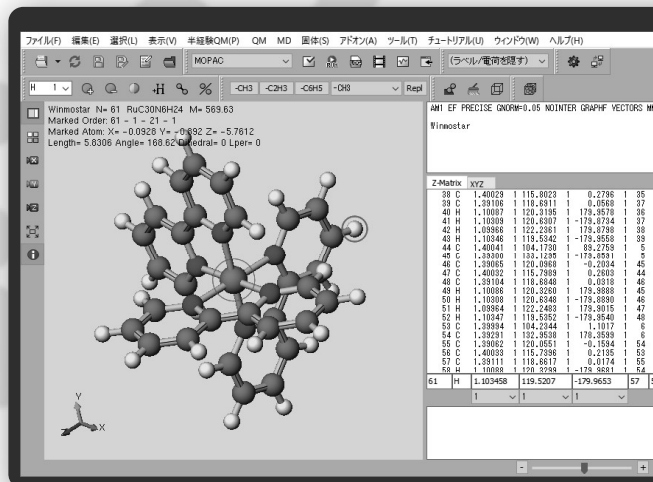
世界の第一線の研究者に使われる GAMESS・LAMMPS・
Quantum ESPRESSO などに対応

学術界で開発された最先端のアルゴリズムに対応

顧客のニーズに合わせたカスタマイズに対応

日常業務で即戦力となる物性算出方法を紹介する 40種類以上の
豊富なチュートリアル資料

自動車・電機・化学・医薬品メーカーや大学・研究機関などに
775本の販売実績 ※2019年1月現在



V9の新機能

算出できる物性の拡充

- 化学反応解析の支援機能
- Phonopy を用いた熱物性・フォノン計算
- LAMMPS を用いた粘度・比熱計算

カメラ操作の柔軟性向上や透明化処理に対応

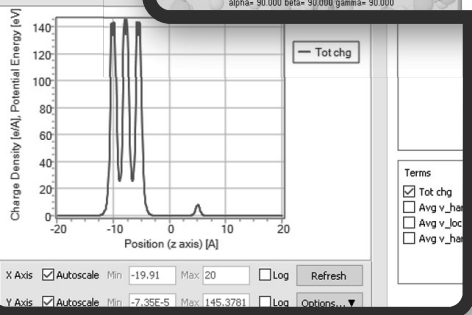
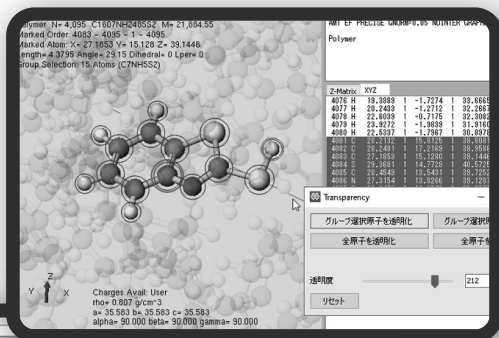
グラフ描画のネイティブ化による柔軟性向上、高速化

豊富な QSPR 機能に対応 ※アドオンが必要

マニュアルの刷新

その他、モデリング、ジョブ管理など 85点以上を改良

※一部機能は4月以降リリース予定



料金プラン

シングル ライセンス	民間企業 官公庁	¥ 150,000 ~
	教育機関	¥ 50,000 ~
サイト ライセンス		¥ 600,000 ~

全機能を1ヶ月間利用可能なトライアル版と、
機能を限定した学生版および
無償版を Web からダウンロードできます。

各ライセンスの詳細、ダウンロード、注文見積もりも Web にてご確認ください

winmostar

GET STARTED