

 winmostar チュートリアル

# Quantum ESPRESSO

## Löwdin電荷/Bader電荷

V11.6.0

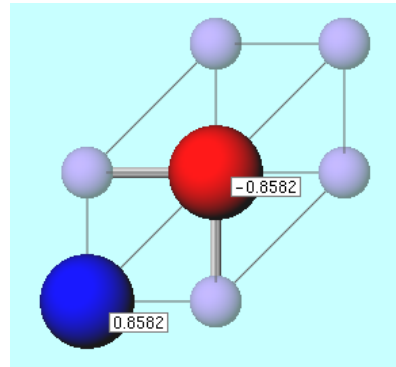
2023年10月5日 株式会社クロスアビリティ

# 本書について

- 本書はWinmostar V11の使用例を示すチュートリアルです。
- 初めてWinmostar V11をお使いになる方は[ビギナーズマニュアル](#)を参照してください。
- 各機能の詳細を調べたい方は[ユーザマニュアル](#)を参照してください。
- 本書の内容の実習を希望される方は、講習会を受講ください。
  - [Winmostar導入講習会](#)：基礎編チュートリアルの操作方法のみ紹介します。
  - [Winmostar基礎講習会](#)：理論的な背景、結果の解釈の解説、基礎編チュートリアルの操作方法、基礎編以外のチュートリアルの一部の操作方法を紹介します。
  - [個別講習会](#)：ご希望に応じて講習内容を自由にカスタマイズして頂けます。
- 本書の内容通りに操作が進まない場合は、まず[よくある質問](#)を参照してください。
- よくある質問で解決しない場合は、情報の蓄積・管理のため、[お問合せフォーム](#)に、不具合の再現方法とその時に生成されたファイルを添付しご連絡ください。
- 本書の著作権は株式会社クロスアビリティが有します。株式会社クロスアビリティの許諾なく、いかなる形態での内容のコピー、複製を禁じます。

# 概要

- 本チュートリアルにおけるBader電荷の算出にはWinmostar V11プロフェッショナル版エリートが必要です。Löwdin電荷の算出はエコノミー、プレミアムでも実施可能です。
- 本チュートリアルでは、NaCl結晶のSCF計算を実行し、ポピュレーション解析から得られるLöwdin電荷およびBader電荷を取得します。



## 注意点：

- k点の取り方、バンド数、擬ポテンシャルの種類、カットオフエネルギーは計算結果に影響を与えます。
- 電子状態計算におけるポピュレーション解析には様々な手法があり、Löwdin電荷およびBader電荷はそれぞれ異なる設計思想に基づき算出されるので、両者が一致しないことに問題はありません。
- ◆ Quantum ESPRESSOの計算方法及び計算設定内容の詳しい説明は、次の弊社記事をご覧ください。[https://qiita.com/xa\\_member](https://qiita.com/xa_member)

# 動作環境設定

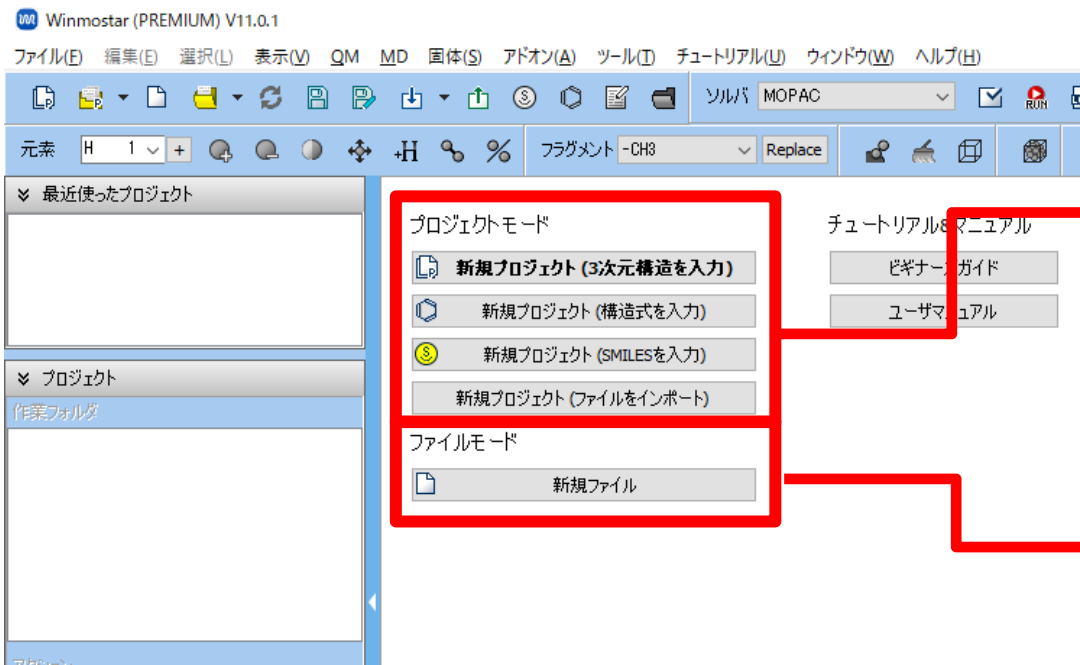
- Winmostar V11.5.0以降を利用しかつ64bit環境をご利用の方は、[CygwinWM 2023/04/05バージョン以降をインストール、環境設定](#)してください。
  - 2023/04/05バージョン以降のCygwinWMには推奨バージョンの64bit版Quantum ESPRESSOが同梱されています。
- 上記に該当しない場合、または[推奨バージョン](#)以外のQuantum ESPRESSOを利用したい方は、別途[Windows版Quantum ESPRESSOのインストールと環境設定](#)が必要です。

# Winmostar V11の動作モード

V11には**プロジェクトモード**と**ファイルモード**の2つの動作モードが用意されています。

本書ではプロジェクトモードでの操作方法を解説します。

ファイルモードの操作方法は[V10のQuantum ESPRESSOチュートリアル](#)を参照してください。



## プロジェクトモード **V11新機能**

ユーザは個々のファイルを意識することなくジョブを管理できます。基本的にこのモードを推奨します。

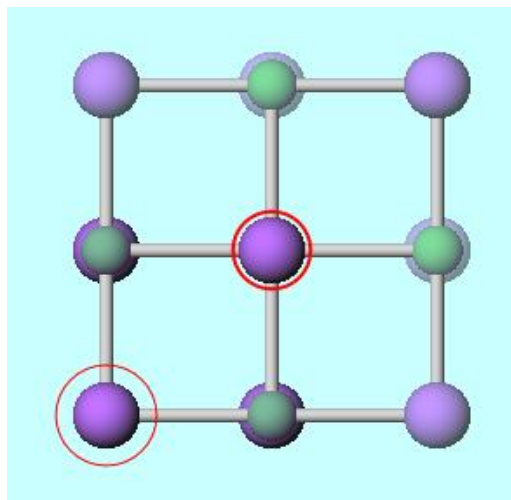
## ファイルモード

ユーザは個々のファイルを明示的に作成、管理します。操作方法はV10以前と一緒です。

# I. 系のモデリング

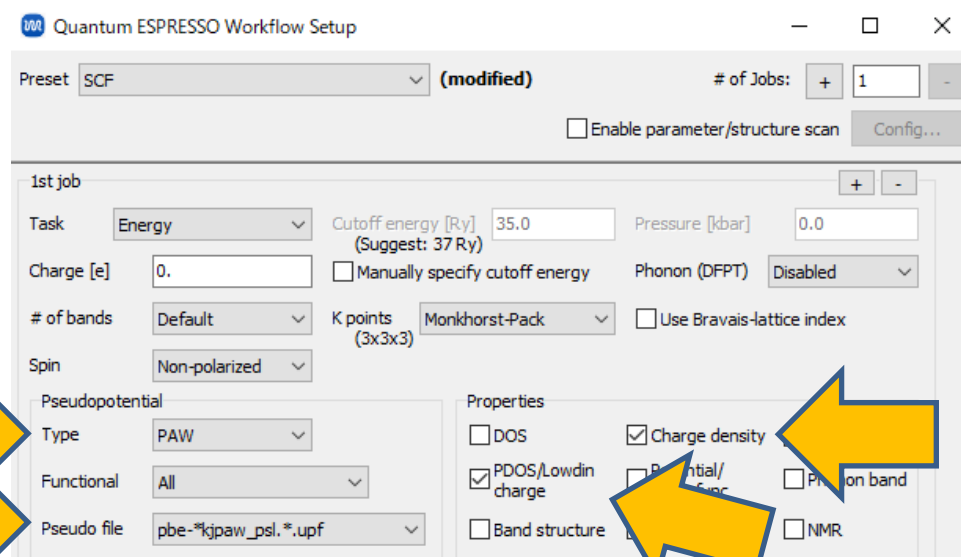
基本的な操作方法は[QE基礎編チュートリアル](#)を参照してください。

1. Winmostarを起動し、**新規プロジェクト（3次元構造を入力）**をクリックします。（すでに起動している場合は先に**ファイル | 閉じる**をクリックします。）
2. **プロジェクト名**に「qe\_nacl\_charge」と入力し**保存**をクリックします。  
初期構造の作成方法の詳細は[Winmostarユーザマニュアル 5.初期構造の作成方法](#)を参照してください。ここでは既存の分子構造ファイルを読み込ませます。
3. **ファイル | インポート | Samplesファイル | nacl.cif**をクリックします。
  - 任意のファイルを読み込む場合はこの段階で代わりに**ファイル | ファイルをインポート**を使います。
4. **ファイルをインポート**ダイアログで**破棄して読み込み**をクリックします。



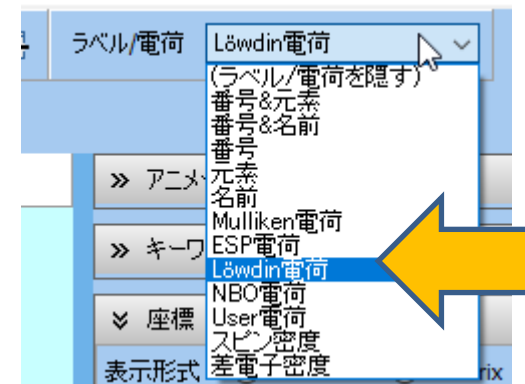
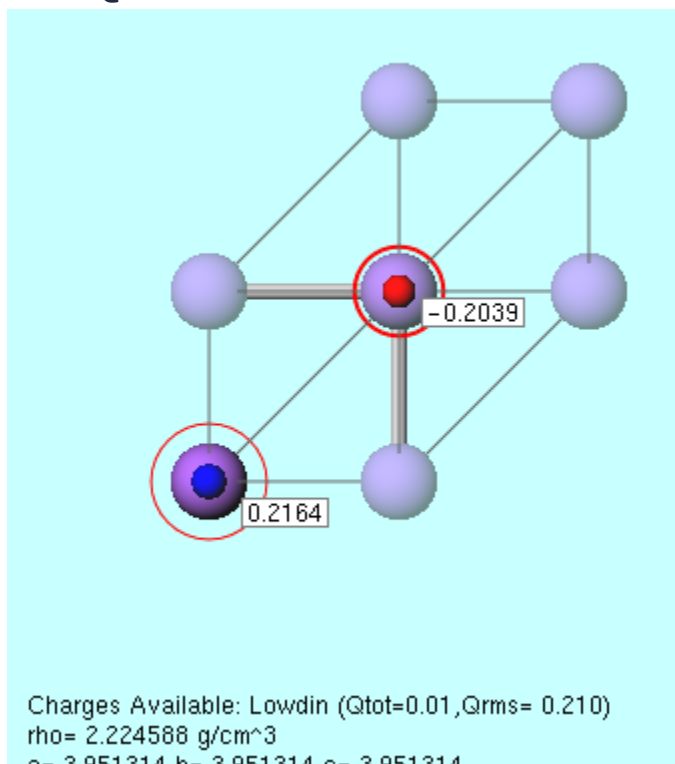
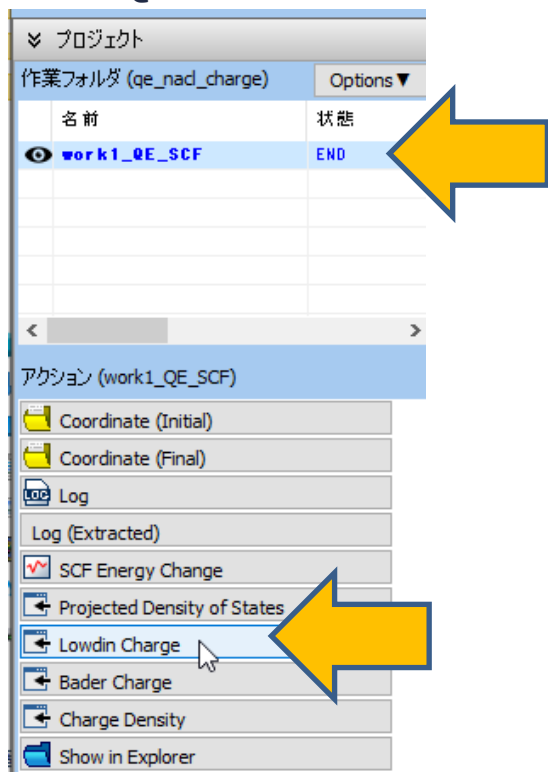
## II. 計算の実行

1. ソルバから**Quantum ESPRESSO**を選択し  (**ワークフロー設定**) をクリックします。
2. 「現在のセルはプリミティブセルに変換可能です…変換しますか？」と表示されたら**はい**をクリックします。
3. Bader電荷の算出がPAWにしか対応していないため、**Pseudopotential**の**Type**を**PAW**に変更します。そして**Pseudo file**を**pbe-\*kjpaw\_psl.\*.upf**に変更します。
  - 計算したい元素のPAW擬ポテンシャルが出現しない場合は[こちら](#)の手順で擬ポテンシャルを追加します。
4. **Properties**の**PDOS/Lowdin charge**と**Charge density** (**Charge density**はBader電荷の算出に必要) にチェックを入れます。
5. **OK**をクリックし、**ジョブの設定**ウィンドウで適宜設定した後**実行**をクリックします。



# III. 結果解析 (Löwdin電荷)

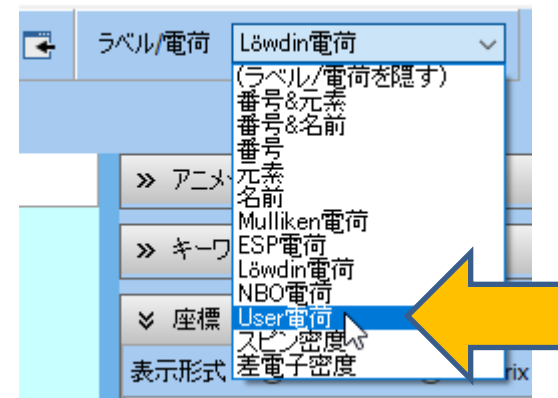
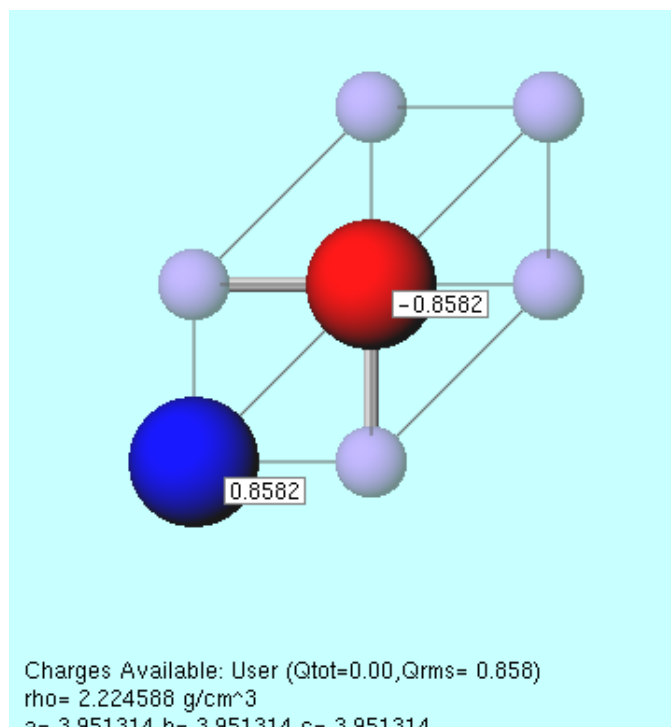
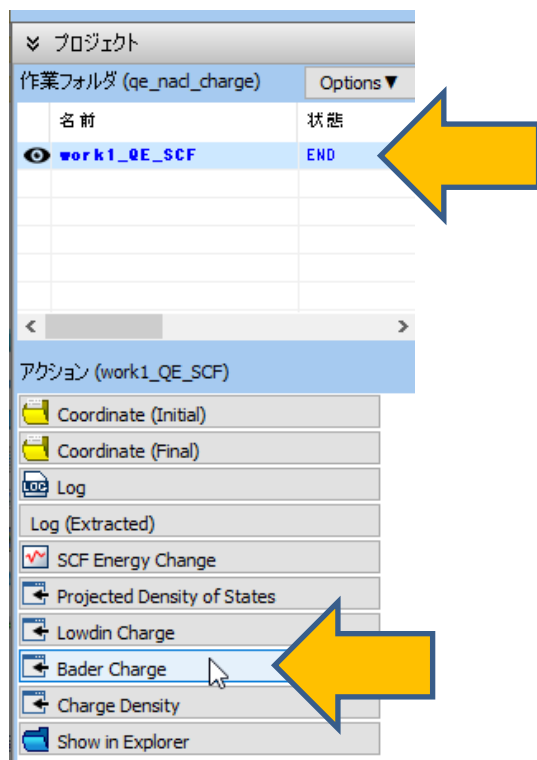
1. work1\_QE\_SCF の作業フォルダの状態が **END** または **END(-)** に変化したら、「work1\_QE\_SCF」をクリックし、**アクション**で**Lowdin Charge**をクリックします。
2. 分子表示エリアに算出されたLowdin電荷が表示されます。表示されない場合はツールバー1段目右の**ラベル/電荷**を「Lowdin電荷」に変更します。分子表示エリア下部には電荷の合計値 (**Qtot**) と二乗平均平方根 (**Qrms**) が表示されます。





# III. 結果解析 (Bader電荷)

1. アクションでBader Chargeをクリックします。(Winmostar V11プロフェッショナル版エリートのみ可能です)
2. 分子表示エリアに算出されたBader電荷が表示されます。表示されない場合はツールバー1段目右のラベル/電荷を「User電荷」に変更します。分子表示エリア下部には電荷の合計値(Qtot)と二乗平均平方根(Qrms)が表示されます。



# 最後に

- 各機能の詳細を調べたい方は[ユーザマニュアル](#)を参照してください。



## [ユーザマニュアル](#)



## [Winmostar 講習会](#)の風景

- 本書の内容の実習を希望される方は、[Winmostar導入講習会](#)、[Winmostar基礎講習会](#)、または[個別講習会](#)の受講をご検討ください。（詳細はP.2）
- 本書の内容通りに操作が進まない場合は、まず[よくある質問](#)を参照してください。
- よくある質問で解決しない場合は、情報の蓄積・管理のため、[お問合せフォーム](#)に、不具合の再現方法とその時に生成されたファイルを添付しご連絡ください。

以上