

ORCAジョブ(osub)

概要

osubは、量子化学計算ソフトウェア **ORCA** のジョブ投入を簡単にするコマンドです。インプットファイルがあればジョブを投入することができます。

サポートするORCAバージョン

4.2.1, 5.0.3, 5.0.4, 6.0.1, 6.1.0(デフォルト)

基本的な使い方

最もシンプルな実行例

```
$ osub input.inp
```

これで以下の設定で計算が実行されます：

- ORCA 6.1.0
- 8 CPUコア
- 1200 MB/core メモリ
- 72時間の時間制限

よく使われるオプション指定例

```
# CPU数とメモリを指定
$ osub -np 16 -m 1500 input.inp

# ORCAバージョンを指定
$ osub -v 5.0.4 -np 4 input.inp

# 大容量メモリ (largemem)
$ osub -np 64 -m 6000 -j largemem input.inp

# マルチノード実行 (4ノード×64コア = 256コア並列)
$ osub -np 64 --nodes 4 input.inp

# 複数ファイルを一度に投入 (逐次実行)
$ osub -np 8 *.inp
```

主要オプション

リソース指定

オプション	説明	デフォルト
-np, --ncpus	CPU数	8
-m, --maxcore	メモリ/コア (MB)	1200
--nodes	ノード数	1
-mp, --mpiprocs	MPIプロセス数/ノード	ncpusと同じ
-t, --walltime	計算時間制限	72:00:00

ORCA設定

オプション	説明	デフォルト
-v, --version	ORCAバージョン	6.1.0
--noedit	入力ファイル編集をスキップ	False
-ng, --nprocs-group	サブタスク並列数 (ORCA6のみ)	-

ジョブ制御

オプション	説明	デフォルト
-j, --jobtype	ジョブタイプ指定	自動判定
-g, --group	ユーザーグループ指定	プライマリグループ
-P, --prep-only	スクリプト生成のみ	False

その他

オプション	説明	デフォルト
-O, --overwrite	既存ファイル上書き	False
--mail	メール通知	False
--name	ジョブ名指定	-
--autoname	ファイル名からジョブ名自動生成	False

トラブルシューティング

よくあるエラーと対処法

■ 1. ERROR: invalid ncpus value

```
# 65-127コアは使用不可

$ osub -np 100 input.inp # ✕ エラー

# 正しい指定

$ osub -np 64 input.inp # ✓ OK

$ osub -np 128 input.inp # ✓ OK
```

■ 2. メモリ不足

```
# メモリを増やして再実行

$ osub -np 8 -m 1500 input.inp

# または大メモリジョブタイプを使用

$ osub -np 64 -j largemem input.inp
```

デバッグ情報の表示

```
# スクリプト生成のみ（投入はしない）
$ osub -P -np 8 input.inp
```

生成されるファイル

ジョブスクリプト

- H-<PID>.sh: PBS用ジョブスクリプト

編集済み入力ファイル

- <元ファイル名>.ap: リソース設定が追加された入力ファイル

出力ファイル

- <インプットファイル名>.out: ORCA計算ログ

サポート・お問い合わせ

使用方法に関する質問や不具合報告は、システム管理者までお問い合わせください。