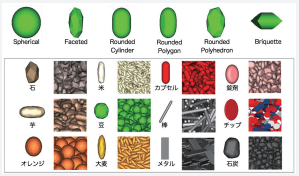


### ■特徴

### 実形状粒子による高精度な粉体解析

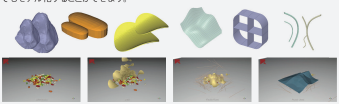
多くの粉体解析ツールでは、非球形の粒子形状を取り扱うことができないか、球形粒子の 集合体として非球形粒子をモデル化しています。

Ansys Rockyは、多面体として非球形粒子をモデル化することで、高精度な粉体解析を実 現します。



Ansys Rockv標準のVolumeタイプ粒子形状と形状作成例

さらに、Ansys Rockyで取り扱うことのできる粒子タイプがVolumeタイプ、Shellタイプ、 Fiberタイプと多岐にわたり、これらの粒子を剛体としてだけでなくフレキシブルな要素とし てもモデル化することができます。

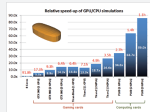


Ansys Rockyで取り扱うことができる粒子タイプ

# GPUによる高速計算

GPUによるShared Memory並列計算によって、高速な粉体解析を実現します。 ゲーム用のグラフィックカードでもCPUによる並列計算以上のパフォーマンスを発揮し、コ ストパフォーマンスに優れています。粉体解析の規模によってGPU数を使い分けることには なりますが、目安として100万粒子程度までは1つのGPUを、100万粒子以上は複数のGPU を利用することをおすすめします。

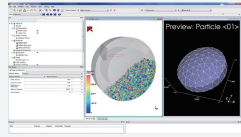




22万凸形状カスタム粒子タブレットコーターのGPU計算性能

### 使いやすいユーザーインターフェース

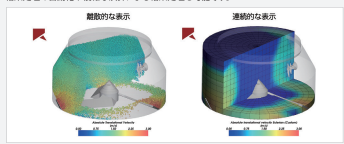
使い勝手のよいグラフィ カルインターフェースに よって、粒子形状のモデ ル化から解析設定、結果 処理までを非常に簡単に 実施することができます。



Ansys Rockyのグラフィカルユーザーインターフェース

# 豊富な結果処理機能

粉体解析の解析結果から得られた情報を離散的な表示だけでなく、連続的な表示やグラフ 表示を用いて評価することができます。また、Pythonマクロ・スクリプトに対応しているため 結果処理の自動化や複雑な演算による結果処理も可能です。



豊富な結果処理機能

### Ansysツールと連成解析

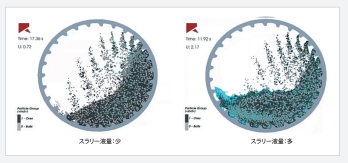
Ansys Rockyは、Ansysの構造解析ツール(Ansys Mechanical)との粉体-構造連成解析や、 流体解析ツール (Ansys Fluent) との流体-粉体連成解析 (1方向・双方向連成) をサポートし ています。また、Ansys Workbench上で、Ansys SpaceClaimで作成した形状データを、構造 物や粒子形状として取り込むことができます。



Ansvs Workbench上でのAnsvsツールとの連携

## SPH法 (Smoothed Particle Hydrodynamics) による流体解析

スラリーや液体のスロッシングのような自由表面を持つ複雑な 流体-粒子問題の解析に使 用できます。



## ■機能

- CPUによる共有メモリ並列計算
- ●シングルおよびマルチGPUによる共有メモリ並列計算
- ●球形状、ボリューム・シェル・ファイバーなど様々なタイプの非球形状を含むRocky標準粒 子形状モデル
- ●形状データ読み込んで生成するカスタム粒子形状モデル
- ●粗視化モデル
- ●粒子回転抵抗モデル
- ●法線方向力・接線方向力の粒子接触モデル
- ●粒子付着モデル
- ●液膜・液架橋力モデル
- ●粒子破砕モデル
- ●粒子による壁面磨耗モデル
- 熱伝導モデル
- ●回転、並進、移動なし回転、移動なし並進、振動、6自由度剛体運動などの構造物の移動定義
- ●ソルバースケジューラ
- Pvthonマクロ&スクリプト



CHANNEL PARTNER

Ansys Rockyは、ANSYS, Inc.により開発されました。 Ansys®、及びその他すべてのANSYS、Inc.の製品名は、ANSYS、Inc.またはその子会社の米国およびその他の 国における商標または登録商標です。 その他のすべての商標または登録商標は、各所有者の財産です。

※ CFX is a trademark of Sony Corporation in Japan

株式会社IDAJは、ANSYSのエリートパートナーです。

【製品・サービスに関するお問い合せ先】

## 株式会社 IDAJ

info@idaj.co.jp

社/TEL:045-683-1990 FAX:045-683-1999 中部支社 / TEL:052-569-2581 FAX:052-569-2582

関西支社 / TEL:078-389-5470 FAX:078-389-5472