

準備中・近日公開

解析モデルまとめ

¥●☆

●8.0

《直下
◎短冊

📄

📁

📄

ABAQUSについて

I ◇★000MARC-NastranBDF-ABQUS INPファイル

📁 ①円錐型（軸対称モデル）マウント

2025/08/27 8:35

ファ

📁 ②簡易蛇腹樹脂ブーツ

2025/08/27 8:35

ファ

📁 ③シール基本面圧

2025/08/27 8:35

ファ

II 解析モデル-大学先生提出モデル(ABAQUS)

📁 ④圧カシリンダーシール

2025/08/27 8:35

ファイル フォル

📁 ⑤圧電子-振動

2025/08/27 8:35

ファイル フォル

📁 ⑥トーションダンパー

2025/08/27 8:35

ファイル フォル

📁 ⑦摩擦エネルギー吸収クッション

2025/08/27 8:35

ファイル フォル

📁 ⑧ゴムクリック特性モデル

2025/08/27 8:35

ファイル フォル

📁 ⑨シール部品の型設計

2025/08/27 8:35

ファイル フォル

📁 ⑩クリーナーのゴムリップ

2025/08/27 8:35

ファイル フォル

III MARC-ABAQUSモデル(有用モデル

¥◇☆≧ABAQUS-MARC解析基本モデル

IV ◎短冊一二軸

📁 ●クリック特性モデル(解援隊)

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ●シールの基本面圧解析

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ●トーションラバーダンパー

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ●ブーツ2

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ●リップシール熱収縮

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ●ワイパー リップ部詳細-S03X06

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ●圧カシリンダーシール

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ④圧カシリンダーシール (2).zip

2023/02/28 10:41

圧縮 (zip 形

📁 ④圧カシリンダーシール.zip

2023/02/28 10:41

圧縮 (zip 形

📄 解析モデル2015.xlsx

2015/04/10 16:41

Microsoft Ex

📁 ●携帯振動子

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ●摩擦エネルギー吸収マウント

🔄

2025/12/06 9:31

📁 ●摩擦エネルギー吸収マウント

🔄

2025/12/06 9:31

📁 abAqus基本形状モデル

🔄

2025/12/06 9:31

📁 abAqus基本形状モデル

🔄

2025/12/06 9:31