

# Autodesk Moldflow 性能比較資料



株式会社 日本HP

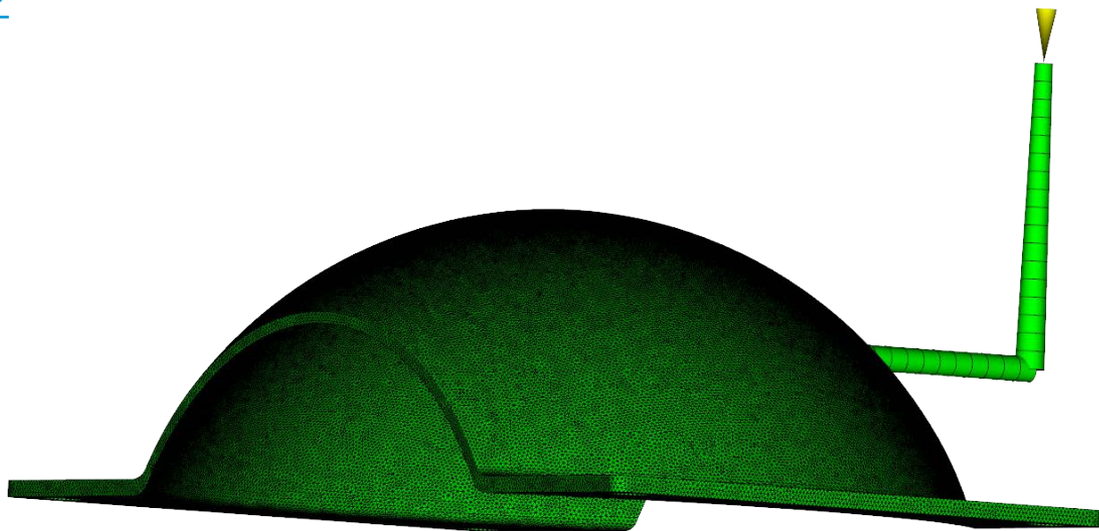
ソリューション技術本部 プリセールスエンジニア部

2025年11月

# 1. 射出成形シミュレーション

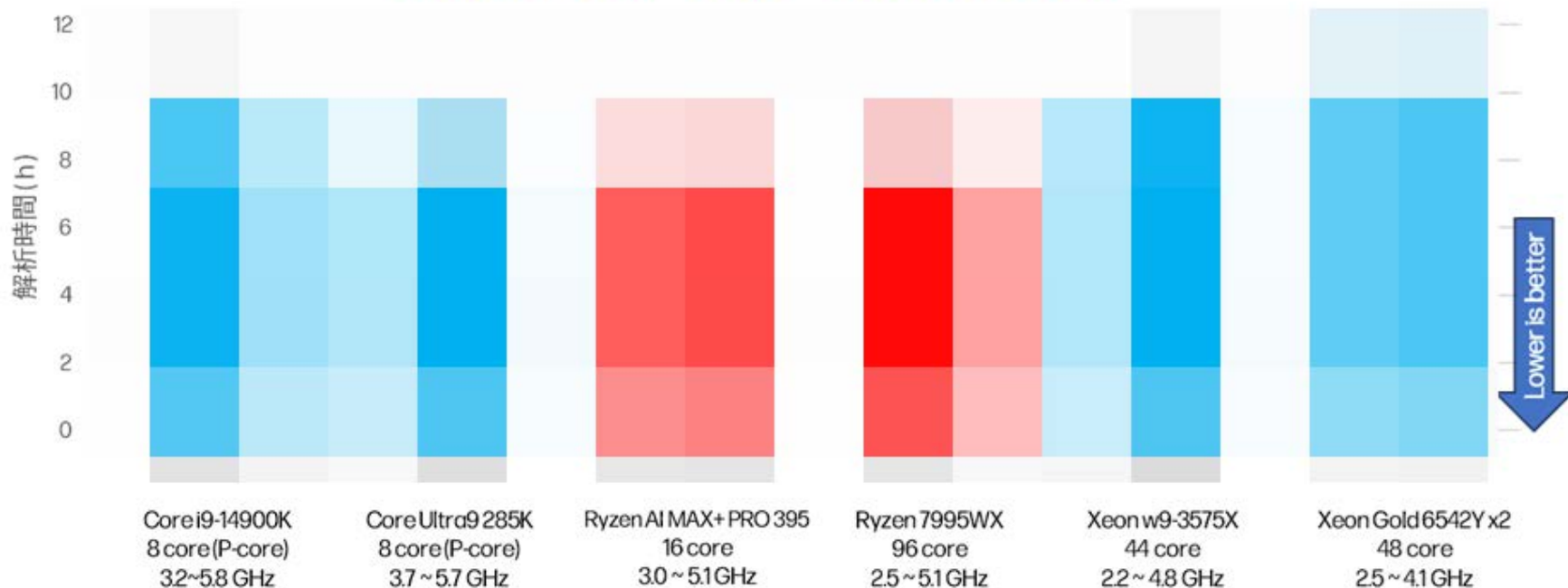
## 射出成形シミュレーションモデル

- ・ 3Dメッシュ : 4,256,746要素
- ・ 解析内容 : 充填 + 保圧 + 反り
- ・ Solver : Moldflow Insight 2026



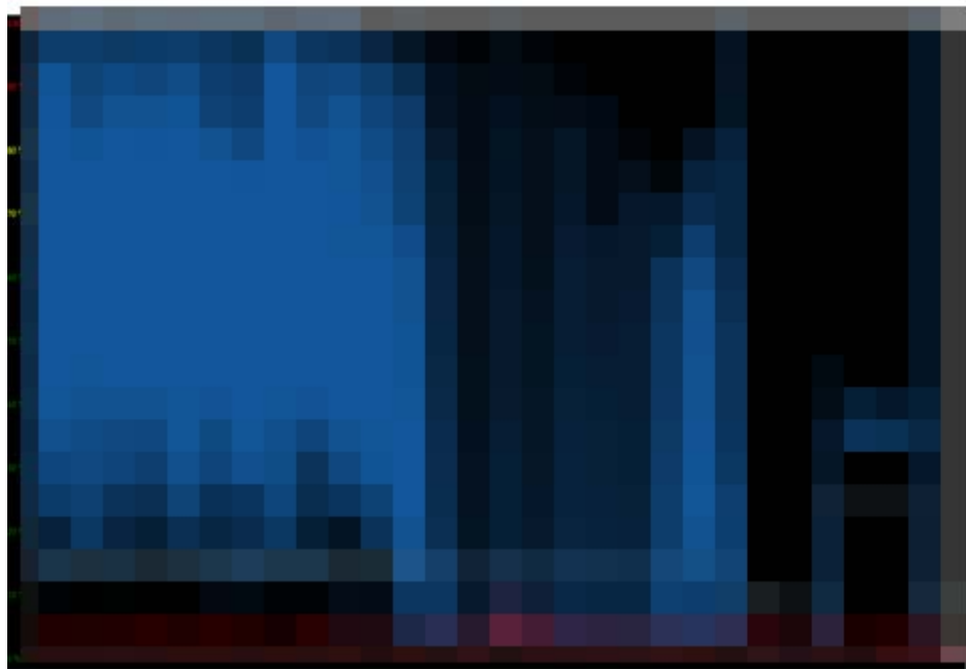
# 1. 射出成形シミュレーション

射出成形シミュレーション ( 充填+保圧+反り )



# 1. 射出成形シミュレーション

解析中のハードウェアリソースの負荷状況  
( HP Performance Advisorでモニタリング )



— CPU    — メモリ    — SSD

Z6 G5 A ( 96コア、256GBメモリ ) でモニタリングしたグラフです。

- [Blurred content]
- [Blurred content]

# フルバージョンの資料について

フルバージョンの資料では、Moldflow 2025と2026での性能比較、Moldflowで解析実行時のハードウェアリソースの負荷情報、冷却管最適化の性能比較情報などを掲載しております。資料をお求めの方は、以下問い合わせフォームより弊社までお問合せ下さい。折り返し弊社の営業よりご連絡の上、資料をお送り致します

CAEに最適なHP Workstation-お問い合わせフォーム

<https://h41268.www4.hp.com/live/index.aspx?qid=32004>



The screenshot shows the HP website's contact form. At the top, there is a navigation bar with the HP logo, the text '製品 オンラインストア サポート', and a search bar labeled 'サイト内検索'. Below this is the main heading 'CAEに最適なHP Workstation-お問い合わせフォーム'. The form contains several sections of text and input fields:

- A disclaimer: "以下のフォームにご入力の上、送信ボタンをクリックしてください。印のついている項目は入力必須です。また、半角カタカナは使用しないでください。お申し込み後、受領確認のメールを自動送信させていただきます。しばらく経ってメールが届かない場合は、送付のためおメールアドレスをご確認ください。" There is a "送信" button to the right.
- A note: "送信ボタンをクリックされた際、送付確認のメールが届かない場合は、必ず下記URLからお問い合わせの上、再度送信ボタンをクリックしてください。" Below this is a "送信" button.
- An "アンケート" (Survey) section: "HP Workstationには、CAEで便利に活用できるHP Performance Advisor が無料でバンドルされていますがご利用したことはございますか？" Below this is a dropdown menu with "未回答" selected.
- A final question: "HP Workstationとのベンチマークをご希望するソフトウェアはございますか？" Below this is a text input field.



# Thank you



© Copyright 2025 HP Development Company, L.P.

