## HP Z2 Tower G5 Workstation - NVIDIA RTX A2000 動作確認報告書

**1. 評価期間** 2022年 8月 31日 ~ 9月 5日

2. 評価対象 NVIDIA RTX A2000 (ドライバver 516.94)

3. 評価部署 UEL株式会社

技術統括本部 開発3部 (評価担当者:西片、武藤)

# 4. H/W作業条件

PC構成	HP Z2 Tower G5 Workstation
	CPU:6コア Xeon W-1250P(4.10 GHz)12プロセッサ/ Memory:16.0 GB
0 S	Windows 10 Pro for Workstations 64bit バージョン21H1 (OSビルド 19043.1165)
G A	NVIDIA RTX A2000 8 GB Driver: 516.94
解像度	シングルスクリーン 1920 x 1080 (True Color)

## 5. 設定

	プログラム設定	プログラム:Unisys CADMEISTER
ſ	機能の設定	①垂直同期: オフ

#### ◆設定変更方法

- 1. デスクトップ画面上を右クリックして [NVIDIAコントロールパネル] を選択します。
  - → NVIDIAコントロールパネルが表示します。
- 2. タスクの選択項目から 3D設定/3D設定の管理 を選択します。
- 3. プログラム設定タブを選択し、プログラム項目の中から "Unisys CADMEISTER" を選択します。
- 4. 機能/設定項目を上記の設定になっていることを確認します。(必要に応じて変更します)
- 5. [適用] ボタンを押します。
- 6. NVIDIAコントロールパネルを閉じます。

#### 6. CADmeister動作確認

CADmeisterの表示関連のリリーステストとグラフィックボード評価テストを実施しました。

※評価時使用CADmeisterバージョン: 2022

グラフィックエンジン: OpenGL(表示高速化カスタマイズ有効)

## 7. 問題点

特にありません。

## 8. 評価 : 〇

描画不正や動作不正は見受けられず、CADmeisterの動作OKとします。