

**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
OS	Windows 10 Pro for Workstations 64bit バージョン21H1 (OSビルド 19043.1165)
GA	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
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** : ○

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。

以上