

DELL Precision 3460 – NVIDIA T1000 動作確認報告書

1. 評価期間 2023年 9月 11日 ~ 9月 14日
2. 評価対象 NVIDIA T1000 (ドライバVer 537.13)
3. 評価部署 UEL株式会社

技術統括本部 TQM推進部 (評価担当者: 小山、孫)

4. H/W作業条件

P C 構成	DELL Precision 3460 CPU : 16コア 12th Gen Intel® Core™ i9-12900 (2.40 GHz) 24プロセッサ/ Memory : 16.0 GB
O S	Windows 10 Pro for Workstations 64bit バージョン21H2 (OSビルド 19044.1708)
G A	NVIDIA T1000 8 GB Driver : 537.13
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 : 2023

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