<u>Lenovo ThinkStation P330 – Quadro P620 動作確認報告書</u>

- **1.評価期間** 2019年 1月 9日 ~ 1月 25日
- 2. 評価対象 NVIDIA社 Quadro P620 (ドライバver 391.74)
- 3. 評価部署 日本ユニシス・エクセリューションズ (株)

メカニカルシステム開発本部 基盤開発部 (評価担当者:西片、小松原)

4. H/W作業条件

PC構成	Lenovo ThinkStation P330
	CPU : Xeon E-2134 3.50 GHz 3.50 GHz (4プロセッサ) / Memory : 16.0 GB
O S	Windows 10 Pro 64bit バージョン1803 (OSビルド 17134.285)
GΑ	NVIDIA Quadro P620 2 GB Driver : 391.74
解像度	シングルスクリーン 1920 x 1200 (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 ②マルチモニターの場合は以下設定 マルチディスプレイ/ミックス GPU アクセラレーション:シングルディスプレイ パフォーマンス モード

◆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。 ※評価時使用CADmeisterバージョン: V13.0 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

描画不正の現象を確認しました。

※現象》CADmeister上で複数のポートを表示した状態で「左右並べて表示」や「上下並べて表示」を実行すると 片方のポートが黒くぬりつぶされる。同様に、ポートを並べて表示した状態で、アセンブリ構造に表示された チェックボックスのON/OFFを切り替えると、片方のポートが黒く塗りつぶされる。 ※ただし、ポートのWindow枠を触ると再描画が行われます。

8.評価 : △

一部で描画不正が発生しますが、致命的ではなく、対処可能である為、制限付きでCADmeisterの動作OKとします。 NVIDIA Quadro P620(ドライバ ver 391.74)は、上記 [5. 設定] における設定を行い、描画不正をご理解 いただいたうえで、ご利用ください。