

## iCAD MXのグラフィックスボード情報

### Microsoft Windows 11

動作実績があるグラフィックスボード、グラフィックスドライバ  
 「グラフィックスボードが搭載されているパソコン」の欄に記載がないパソコンでもご利用頂けます。

グラフィックスボード名	確認したドライバのバージョン	確認したiCAD MXのバージョン	グラフィックスボードが搭載されているパソコン	動作状況 [○:推奨/△:一部問題あり/×:運用不可]		
				2D	3D	備考
NVIDIA® RTX™ A2000	Ver. 512.78	V7L9a sp2211	CELSIUS J5012	○	○	
NVIDIA® RTX™ A4500	Ver. 512.78	V7L10	CELSIUS W5012	○	○	
NVIDIA® RTX™ A1000	Ver. 528.78	V7L10 sp2310	CELSIUS H7613	○	△	[3D]3Dウィンドウ上で、プレビューまたはドラッグボクシング形状の表示が、マウス移動に対して遅くなる場合があります。現象が発生した場合、NVIDIAコントロールパネルにて、以下の設定を行う事で改善する可能性があります。 [3D設定]-[3D設定の管理]-[クロノU/設定] 「OpenGL GDの互換性」を「互換性を優先」に設定します。
NVIDIA® RTX™ 3500 Ada Generation	Ver. 528.78	V7L10 sp2310	CELSIUS H7613	○	△	
NVIDIA® T400	Ver. 512.78	V7L9a sp2211	CELSIUS J5012 CELSIUS W5012	○	○	
NVIDIA® T600	Ver. 512.78	V7L9a sp2211	CELSIUS J5012 CELSIUS W5012	○	○	
NVIDIA Quadro® P400	Ver. 471.41	V7L9a	CELSIUS M7010	○	○	
NVIDIA Quadro® P620	Ver. 471.41 Ver. 452.66	V7L9a	CELSIUS J5010 CELSIUS W5010 CELSIUS M7010	○	○	
NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 471.41	V7L9a	CELSIUS J5010 CELSIUS W5010	○	○	
NVIDIA Quadro® P2200	Ver. 512.78	V7L9a sp2211	CELSIUS J5012 CELSIUS W5012	○	○	
NVIDIA Quadro® RTX4000	Ver. 512.78 Ver. 471.41	V7L9a sp2211	CELSIUS W5012 CELSIUS M7010	○	○	
NVIDIA Quadro® RTX5000	Ver. 471.41	V7L9a	CELSIUS M7010	○	○	
NVIDIA Quadro® T500	Ver. 471.68	V7L9a	CELSIUS H5511	○	○	
NVIDIA Quadro® T1000	Ver. 452.66	V7L9a	CELSIUS H7510	○	○	
NVIDIA Quadro® T2000	Ver. 452.66	V7L9a	CELSIUS H7510	○	○	

### Microsoft Windows 10

富士通製のパソコンに搭載されているグラフィックスボードの動作情報をお知らせします。  
 ・グラフィックスドライバを適用する場合は、必ず [富士通の公開ホームページ](#) からダウンロードしてください。  
 ・各ビデオチップメーカーから提供されているドライバは、富士通製のパソコンで動作保証をしていない場合があります。  
 ・グラフィックスドライバのバージョンにより発生する現象が異なります。ドライバのバージョンも必ずご確認ください。

機種	グラフィックスボード名	確認したドライバのバージョン	確認したiCAD MXのバージョン	動作状況 [○:推奨/△:一部問題あり/×:運用不可]		
				2D	3D	備考
CELSIUS H7613	NVIDIA® RTX™ A1000	Ver. 528.78	V7L10 sp2310	○	△	[3D]3Dウィンドウ上で、プレビューまたはドラッグボクシング形状の表示が、マウス移動に対して遅くなる場合があります。現象が発生した場合、NVIDIAコントロールパネルにて、以下の設定を行う事で改善する可能性があります。 [3D設定]-[3D設定の管理]-[クロノU/設定] 「OpenGL GDの互換性」を「互換性を優先」に設定します。
	NVIDIA® RTX™ 3500 Ada Generation	Ver. 528.78	V7L10 sp2310	○	△	
CELSIUS J5012	NVIDIA® T400	Ver. 512.78	V7L9 sp2211	○	○	
	NVIDIA® T600	Ver. 512.78	V7L9 sp2211	○	○	
CELSIUS W5012	NVIDIA Quadro® P2200	Ver. 512.78	V7L9 sp2211	○	○	
	NVIDIA® RTX™ A4500	Ver. 528.78	V7L10	○	○	
CELSIUS W5012	NVIDIA® T400	Ver. 512.78	V7L9 sp2211	○	○	
	NVIDIA® T600	Ver. 512.78	V7L9 sp2211	○	○	
CELSIUS J5010	NVIDIA Quadro® P2200	Ver. 512.78	V7L9 sp2211	○	○	
	NVIDIA Quadro® RTX4000	Ver. 512.78	V7L9 sp2211	○	○	
CELSIUS M7010	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 471.41	V7L9 sp2111	○	○	
	NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 471.41	V7L9 sp2111	○	○	
CELSIUS M7010	NVIDIA Quadro® P400	Ver. 471.41	V7L9 sp2111	○	○	
	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 471.41	V7L9 sp2111	○	○	
CELSIUS H5511	NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 471.41	V7L9 sp2111	○	○	
	NVIDIA Quadro® RTX4000	Ver. 471.41	V7L9 sp2111	○	○	
CELSIUS W5010	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 471.41	V7L9 sp2111	○	○	
	NVIDIA Quadro® P2200	Ver. 471.41	V7L9 sp2111	○	○	
CELSIUS H7510	NVIDIA Quadro® T500	Ver. 471.68	V7L9 sp2111	○	○	
	Intel® UHD Graphics P630	Ver. 27.20.100.8476	V7L8 sp2011	○	○	
CELSIUS W5010	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 451.48	V7L8 sp2011	○	○	
	NVIDIA Quadro® P2200	Ver. 451.48	V7L8 sp2011	○	○	
CELSIUS H7510	NVIDIA Quadro® RTX4000	Ver. 451.48	V7L8 sp2011	○	○	
	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 451.90	V7L8 sp2011	○	○	
CELSIUS H7510	NVIDIA Quadro® T1000	Ver. 451.90	V7L8 sp2011	○	○	
	NVIDIA Quadro® T2000	Ver. 451.90	V7L8 sp2011	○	○	
CELSIUS W580	Intel® UHD Graphics P630	Ver. 23.20.16.4974	V7L7 sp1811	○	○	Windows10 1803(April 2018 Update)では、※1の現象は発生していませんでした。
	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 397.93	V7L7 sp1811	○	○	
CELSIUS W580	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 430.86	V7L8 sp2005	○	○	Windows10 1803(April 2018 Update)では、※1の現象は発生していませんでした。
	NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 397.93	V7L7 sp1811	○	○	
CELSIUS J580	NVIDIA Quadro® P2200	Ver. 430.86	V7L8 sp2005	○	○	
	NVIDIA Quadro® P4000	Ver. 397.93	V7L7 sp1811	○	○	Windows10 1803(April 2018 Update)では、※1の現象は発生していませんでした。
CELSIUS J580	Intel® UHD Graphics P630	Ver. 23.20.16.4974	V7L7 sp1811	○	○	Windows10 1803(April 2018 Update)では、※1の現象は発生していませんでした。
	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 397.93	V7L7 sp1811	○	○	
CELSIUS J580	NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 397.93	V7L7 sp1811	○	○	Windows10 1803(April 2018 Update)では、※1の現象は発生していませんでした。
	NVIDIA Quadro® P2200	Ver. 430.86	V7L8 sp2005	○	○	
CELSIUS M770	NVIDIA Quadro® P400	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P600	Ver. 382.05	V7L6 sp1711	○	×	※2
CELSIUS M770	NVIDIA Quadro® P500	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	×	※2
CELSIUS M770	NVIDIA Quadro® P4000	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P5000	Ver. 382.05	V7L6 sp1711	○	×	※2
CELSIUS R970	NVIDIA Quadro® P400	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P600	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
CELSIUS R970	NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P4000	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
CELSIUS R970	NVIDIA Quadro® P5000	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P6000	Ver. 390.77	V7L6 sp1711	○	○	※1
CELSIUS J550/2	NVIDIA Quadro® P620	Ver. 390.77	V7L7 sp1811	○	○	Windows10 1803(April 2018 Update)では、※1の現象は発生していませんでした。
	Intel® HD Graphics P530	Ver. 21.20.16.4639	V7L6 sp1711	○	○	※1
CELSIUS W570	NVIDIA Quadro® P600	Ver. 376.84	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 376.84	V7L6 sp1711	○	○	※1
CELSIUS W570	Intel® HD Graphics P630	Ver. 21.20.16.4639	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P600	Ver. 376.84	V7L6 sp1711	○	○	※1
CELSIUS W570	NVIDIA Quadro® P2000	Ver. 376.84	V7L6 sp1711	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® P4000	Ver. 376.84	V7L6 sp1711	○	○	※1
CELSIUS J550	Intel® HD Graphics 530	Ver. 10.18.15.4279	V7L5a	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® K620	Ver. 362.56	V7L5 sp1611	○	○	※1
CELSIUS J550	NVIDIA Quadro® K620	Ver. 353.96	V7L5a	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® K2200	Ver. 353.96	V7L5a	○	○	※1
CELSIUS W550	NVIDIA Quadro® M2000	Ver. 362.56	V7L5 sp1611	○	○	※1
	Intel® HD Graphics P530	Ver. 10.18.15.4279	V7L5a	○	○	※1
CELSIUS W550	NVIDIA Quadro® K620	Ver. 362.56	V7L5 sp1611	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® K2200	Ver. 353.96	V7L5a	○	○	※1
CELSIUS W550	NVIDIA Quadro® M2000	Ver. 362.56	V7L5 sp1611	○	○	※1
	NVIDIA Quadro® M4000	Ver. 353.96	V7L5a	○	○	※1

※1 [3D]メモリの設定ウィンドウ矩形ピクが3Dウィンドウ上で行われた場合、矩形の角部分が正常に表示されない場合があります。  
 ※2 [3D]3Dモデルの回転時に、マウスへの操作や表示更新が遅くなる場合があります。