



あなたのワークフローに最適なグラフィックス・ソリューション  
更に広がり、より多彩に



ソフトウェア・メーカー	アプリケーション	エントリーレベル: ユーザーの約10%	ミッドレンジ: ユーザーの約80%	ハイエンド: ユーザーの約10%
この表は、各アプリケーションの平均的な使用状況に基づいて作成されており、グラフィックス・ソリューション選定の指針として使用していただくことを意図しています。AMDのプロフェッショナルグラフィックスカードを選択する際は、自社における個々のワークフローやアプリケーションの使用状況を考慮する必要があります。		2D/モーショングラフィクス設計 3Dモデリングとアニメーション	ハイエンド2DおよびVFX設計 複雑な3D設計 ハードウェア (GPU) レンダリング	ハイエンドVFX設計、リアルタイム3Dデザイン・ビジュアライゼーション、ハイエンド3DアニメーションとFXコンピューター支援設計
<b>Adobe</b>	After Effects	W5100	W7100	W8100
	Photoshop CC	W5100	W7100	W9100
	Premiere Pro CC	W5100	W7100	W9100
<b>Altair Engineering</b>	HyperWorks	W4100	W5100	W8100
<b>ANSYS</b>	ANSYS Mechanical	W5100	W7100	W8100
	FLUENT	W5100	W7100	W8100
	Workbench	W5100	W7100	W8100
<b>ArchiCAD</b>	Graphisoft	W2100	W4100	W5100
<b>Assimilate</b>	Scratch	W7100	W8100	W9100
<b>Autodesk</b>	3ds Max	W5100	W7100	W9100
	AutoCAD	W2100	W5100	W8100
	Inventor	W4100	W5100	W9100
	Maya	W5100	W7100	W9100
	Moldflow	W5100	W7100	W9100
	Revit	W2100	W5100	W7100
	Vred	W7100	W8100	W9100
<b>Bentley Systems</b>	MicroStation	W2100	W5100	W7100
<b>Beta CAE Systems</b>	ANSA	W5100	W7100	W9100
<b>Blackmagic Design eyeon</b>	Fusion	W5100	W7100	W9100
<b>CEI Inc.</b>	EnSight	W5100	W7100	W8100
<b>CGTech</b>	Vericut	W4100	W5100	W7100
<b>Chaos Group</b>	V-Ray	W7100	W8100	W9100
<b>COMSOL</b>	COMSOL Multiphysics	W7100	W8100	W8100
<b>Dassault Systèmes</b>	3DVIA Composer	W4100	W5100	W7100
	CATIA	W2100	W5100	W7100
	DELMIA	W2100	W5100	W7100
	SIMULIA Abaqus	W5100	W7100	W9100
	SolidWorks	W4100	W5100	W7100
<b>Esri</b>	ArcGIS	W4100	W5100	W7100

認定アプリケーションの詳細は <http://www.amd.com/en-us/products/graphics/workstation/applications> をご参照ください。ドライバーについては、<http://support.amd.com/us/gpu/download/Pages/index.aspx> で検索してください。





## あなたのワークフローに最適なグラフィックス・ソリューション 更に広がり、より多彩に

ソフトウェア・メーカー	アプリケーション	エントリーレベル: ユーザーの約10%	ミッドレンジ: ユーザーの約80%	ハイエンド: ユーザーの約10%
この表は、各アプリケーションの平均的な使用状況に基づいて作成されており、グラフィックス・ソリューション選定の指針として使用していただくことを意図しています。AMDのプロフェッショナルグラフィックスカードを選択する際は、自社における個々のワークフローやアプリケーションの使用状況を考慮する必要があります。		2D/モーショングラフィクス設計 3Dモデリングとアニメーション	ハイエンド2DおよびVFX設計 複雑な3D設計 ハードウェア (GPU) レンダリング	ハイエンドVFX設計 リアルタイム3Dデザイン・ビジュアライゼーション ハイエンド3DアニメーションとFXコンピューター支援設計
<b>IMSI/Design</b>	TurboCAD V19	W4100	W5100	W7100
<b>IronCAD</b>	IronCAD	W2100	W4100	W7100
<b>Missler Software</b>	TopSolid	W4100	W5100	W7100
<b>MSC Software</b>	Patran	W5100	W7100	W8100
	SimXpert	W5100	W7100	W8100
<b>Nemetschek</b>	Allplan	W4100	W5100	W7100
	Maxon Cinema 4D	W7100	W8100	W9100
<b>OPTIS</b>	THEIA-RT	W5100	W7100	W9100
<b>PTC</b>	Creo	W4100	W5100	W7100
<b>Robert McNeel &amp; Assoc.</b>	Rhinoceros	W2100	W5100	W7100
<b>Side Effects</b>	Houdini	W7100	W8100	W9100
<b>SIEMENS PLM Software</b>	Femap	W4100	W5100	W9100
	NX	W4100	W5100	W9100
	Solid Edge	W4100	W5100	W7100
	Teamcenter (Visualization)	W2100	W5100	W7100
	Technomatix	W2100	W5100	W7100
<b>SpaceClaim</b>	SpaceClaim	W2100	W4100	W7100
<b>The Foundry</b>	Mari	W7100	W8100	W9100
	modo	W4100	W5100	W7100
	Nuke	W7100	W8100	W9100
<b>Vero Software</b>	Edgecam	W4100	W5100	W7100
	VISI	W4100	W5100	W7100

認定アプリケーションの詳細は <http://www.amd.com/en-us/products/graphics/workstation/applications> をご参照ください。ドライバーについては、<http://support.amd.com/us/gpudownload/Pages/index.aspx> で検索してください。

