



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

視界を広げて、生産性を高めよう

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%
<p>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。</p>				
		アプリケーションを時々使用する: 小さなオブジェクトおよびその組み合わせ	アプリケーションを常時使用する: 平均サイズから大きなオブジェクトおよびその組み合わせ: すべてのアプリケーション機能を使用	アプリケーションを最大限使用する: 非常に大きなオブジェクトおよびその組み合わせ: すべてのアプリケーション機能を使用
Adobe	After Effects	V4800	V5900	V7900
	Photoshop	V4800	V5900	V7900
	Premiere Pro	V4800	V5900	V7900
Altair Engineering	HyperWorks	V4800	V5900	V7900
ANSYS	ANSYS	V4800	V5900	V7900
	FLUENT	V4800	V5900	V7900
	Workbench	V4800	V5900	V7900
Autodesk	Building Design Suite	V4800	V5900	V7900
	Design Suite	V4800	V5900	V7900
	Entertainment Creation Suite	V4800	V5900	V7900, V8800
	Factory Design Suite	V4800	V5900	V7900
	Infrastructure Design Suite	V4800	V5900	V7900
	Plant Design Suite	V4800	V5900	V7900
	Product Design Suite	V4800	V5900	V7900, V8800
	3ds Max	V4800	V5900	V7900, V8800, V9800
	Alias	V4800	V5900	V7900
	AutoCAD/AutoCAD LT	V3800	V4800, V5900	V7900
	Inventor	V4800	V5900	V7900
	Maya	V4800	V5900	V7900, V8800
	Moldflow	V4800	V5900	V7900, V8800
	MotionBuilder	V3800	V4800, V5900	V7900
	Mudbox	V4800	V5900	V7900, V8800
	Navisworks	V4800	V5900	V7900
	Revit	V4800	V5900	V7900
Showcase	V4800	V5900	V7900, V8800	
Softimage	V4800	V5900	V7900, V8800	



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

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。		アプリケーションを時々使用する: 小さなオブジェクトおよびその組み合わせ	アプリケーションを常時使用する: 平均サイズから大きなオブジェクトおよびその組み合わせ: すべてのアプリケーション機能を使用	アプリケーションを最大限使用する: 非常に大きなオブジェクトおよびその組み合わせ: すべて のアプリケーション機能を使用
Bentley	MicroStation	V3800	V4800, V5900	V7900
	Navigator	V4800	V5900	V7900
	InRoads	V4800	V5900	V7900
BETA CAE Systems S.A.	ANSA	V4800	V5900	V7900
Chaos Group	Vray	V4800	V5900	V7900, V8800
CEI	EnSight	V4800	V5900	V7900
Dassault Systèmes	CATIA	V4800	V5900	V7900
	DELMIA	V4800	V5900	V7900
	ICEM Surf	V4800	V5900	V7900
	SIMULIA Abaqus	V4800	V5900	V7900
	SolidWorks	V3800	V4800, V5900	V7900
Esri	ArcGIS	V4800	V5900	V7900
eyeon	Fusion	V5900	V5900	V7900, V8800
Luxology	modo	V3800	V4800, V5900	V7900
Missler	TopSolid	V3800	V4800, V5900	V7900
MSC.Software	Patran	V4800	V5900	V7900
MSC.Software	SimXpert	V4800	V5900	V7900
NEMETSCHEK	Allplan	V3800	V4800, V5900	V7900
PTC	Creo	V3800	V4800, V5900	V7900
	Creo Elements/Direct	V3800	V4800, V5900	V7900
Robert McNeel & Assoc.	Rhino	V3800	V4800, V5900	V7900
Schlumberger	Petrel	V4800	V5900	V7900
Side Effects Software	Houdini	V3800	V4800, V5900	V7900
SIEMENS PLM Software	FEMAP	V3800	V4800, V5900	V7900
	Tecnomatix	V4800	V5900	V7900
	NX	V4800	V5900	V7900
	Solid Edge	V3800	V4800, V5900	V7900
	Teamcenter Visualization	V3800	V4800, V5900	V7900
SpaceClaim	SpaceClaim	V3800	V4800, V5900	V7900
Vizrt	Viz Artist	V8800	V8800	V9800

ドライバーは、<http://support.amd.com/us/gpudownload/Pages/index.aspx> にあります。

