



# 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%
<small>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。</small>				
		<small>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</small>	<small>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</small>	<small>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</small>
Adobe	After Effects	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Photoshop	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Premiere Pro	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
Altair Engineering	HyperWorks	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
ANSYS	ANSYS	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	FLUENT	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Workbench	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
Autodesk	Building Design Suite	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Design Suite	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Entertainment Creation Suite	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000
	Factory Design Suite	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Infrastructure Design Suite	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Plant Design Suite	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Product Design Suite	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000
	3ds Max	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000, W9000
	Alias	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	AutoCAD/AutoCAD LT	V4900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
	Inventor	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Maya	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000
	Moldflow	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000
	MotionBuilder	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
	Mudbox	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000
	Navisworks	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Revit	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Showcase	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000
	Softimage	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000



# 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	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
	Navigator	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	InRoads	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
BETA CAE Systems S.A.	ANSA	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
Chaos Group	Vray	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000
CEI	EnSight	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
Dassault Systèmes	CATIA	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	DELMIA	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	ICEM Surf	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	SIMULIA Abaqus	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	SolidWorks	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
Esri	ArcGIS	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
eyeon	Fusion	V5900, W5000	V5900, W5000	V7900, W7000, W8000
Luxology	modo	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
Missler	TopSolid	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
MSC.Software	Patran	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
MSC.Software	SimXpert	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
NEMETSCHEK	Allplan	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
PTC	Creo	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
	Creo Elements/Direct	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
Robert McNeel & Assoc.	Rhino	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
Schlumberger	Petrel	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
Side Effects Software	Houdini	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
SIEMENS PLM Software	FEMAP	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
	Tecnomatix	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	NX	V4900	V5900, W5000	V7900, W7000
	Solid Edge	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
	Teamcenter Visualization	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
SpaceClaim	SpaceClaim	V3900	V4900, V5900, W5000	V7900, W7000
Vizrt	Viz Artist	W8000	W8000	W9000

2012.12

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