



Autodesk Maya 2009 ハードウェア動作環境

ワークステーション & モバイルステーション Microsoft[®] Windows[®] プラットフォーム

最終更新日: 2009 年 4 月 13 日

Contents

最初にお読みください	1
What's New	1
注意事項 & 免責事項	2
プロセッサ対応状況	2
ワークステーション/デスクトップ	3
モバイルステーション / ノート	4
問題点 & 制限	5

最初にお読みください

ここに含まれる情報は、Autodesk Maya 2009 で検証された全ての動作環境へ適用されます。ご覧になる前に、[動作環境ページ](#)を必ずご一読ください。

What's New

本書には、NVIDIA[®] 及び ATI[™] グラフィックスカードの検証結果と問題点について追加記載されています。



注意事項 & 免責事項

- Maya 2009 に対応する動作検証済みグラフィックスカードの情報は、[Qualified Hardware - 動作環境](#)をご覧ください。
- 下記ワークステーションに対応するグラフィックスカードについては、グラフィックスカードメーカーのサイトをご覧ください。
- Maya 2009 のハードウェア動作検証は、全て以下の構成で実行しています：
 - シングルスクリーン: 解像度 1920x1200 (60Hz)
 - 4 GB RAM (ワークステーション) 2 GB RAM (ノートパソコン)
 - SATA ドライバ
 - 仮想メモリ (スワップファイルサイズ): 最大 4 GB に設定
 - Microsoft Windows クラシック
 - 視覚効果設定 'パフォーマンスを優先する*' (システムプロパティのパフォーマンスオプションで設定)
- 全ての動作検証は、Microsoft Vista Business オペレーティングシステムにおいて、AERO を使用せずに行われました。
- 本書に記載されていない問題が発生した場合には、ナレッジベースで検索する、または、[サポートページ](#)をご覧ください。
- 動作確認が取れていない、または、部分的に動作確認されている構成において、Maya が正常に動作する場合があります。しかし、Maya のサポート及び保守については、オートデスクのサポートサービス規定に準拠します。
- 動作検証は、本文に記載されたグラフィックスドライバを使用して行っています。Maya は、記載のドライバより古いまたは新しいバージョンのドライバでも正常に動作する場合がありますが、オートデスクでは、それらのドライバでの動作や性能を保証できません。上記システム構成についても、同様に性能及び動作を保証できません。

プロセッサ対応状況

凡例

- ✓ オートデスクハードウェア検証ラボで動作確認済み
- ☞ 対応 (但し、ラボでは動作未検証)。

Autodesk Maya 2009 Windows 版のプロセッサ対応状況			
プロセッサ	状況	プロセッサ	状況
INTEL		AMD	
Intel® Xeon®	☞	Dual-Core AMD Opteron™	✓
Dual Quad-Core Intel® Xeon®	✓	Athlon™ FX	☞
Quad-Core Intel® Xeon®	☞	Athlon™ X2 for notebooks	☞
Dual -Core Intel® Xeon®	☞	Athlon™ X2 Dual-Core	☞
Intel® Core™ Duo	☞	Second-Generation AMD Opteron™	☞
Intel® Pentium® Dual-Core	☞	AMD Opteron™	☞
Intel® Pentium® D	☞	Quad-Core AMD Opteron™	☞
Intel® Core™2 Quad	✓		
Intel® Core™2 Extreme	✓		
Intel® Core™2 Duo	✓		
Intel® Core™2 Duo Mobile	✓		
Intel® Centrino®	☞		



ワークステーション/デスクトップ

May 2009 ソフトウェア製品に対応するワークステーション(デスクトップ)は以下の通りです。

凡例

- ✓ オートデスクハードウェア検証ラボで動作確認済み
- 📄 動作検証中。現時点で問題は検出されていません。正式に動作検証が完了するまで“対応”と見なします。
- 👉 制限付きで対応。問題点と制限を参照。
- 🕒 動作検証予定。検証結果は追って掲載。
- 👍 対応 (但し、ラボでは動作未検証)。
- 👎 動作検証済み・非対応
- ✕ 深刻な問題により非対応。
- 動作未検証。ハードウェアメーカーによりサポートされていない構成、または、検証予定無し。

Autodesk Maya 2009 Windows 版のワークステーション/デスクトップ対応状況				
モデル	Windows XP SP2		Windows Vista Business SP1	
	32-ビット版 OS	64-ビット版 OS	32-ビット版 OS	64-ビット版 OS
Hewlett-Packard				
xw9400 Quad-Core	✓	👍	👍	✓
xw8600	👍	✓	✓	👍
xw6600	👍	✓	👍	👍
xw4600	👍	✓	👍	👍
DELL				
Precision T7400	👍	✓	👍	👍
Precision T3400	👍	✓	✓	👍
BOXX (英語)				
3DBOXX	🕒	🕒	🕒	🕒
Lenovo				
S10	🕒	🕒	🕒	🕒
D10	👍	✓	✓	👍
Fujitsu-Slements				
R550	✓	👍	🕒	🕒
R540	✓	👍	🕒	🕒
M460	✓	👍	👍	✓



Autodesk[®] Maya[®] 2009 Hardware Qualification

ワークステーション & モバイルステーション Microsoft[®] Windows[®] プラットフォーム

モバイルステーション / ノート

Maya 2009 ソフトウェア製品に対応するモバイルステーション(ノートパソコン)は以下の通りです。

Autodesk Maya 2009 Windows 版のモバイルステーション / ノートパソコン対応状況				
モデル / グラフィックス / ドライバ	Windows XP SP2		Windows Vista Business SP1	
	32-ビット版	64-ビット版	32-ビット版	64-ビット版
Hewlett-Packard				
8730w / NVIDIA QuadroFX 3700M / 176.56	👤	👍	👤	👍
8730w / NVIDIA QuadroFX 2700M / 176.56	👤	👍	👍	👍
8730w / ATI FireGL v5725 / 8.503.2.1	👤	👍	👍	👍
8710w / NVIDIA QuadroFX 1600M / 174.70	✓	✓	✓	✓
8530w / NVIDIA QuadroFX 770M / 176.56	🕒	🕒	🕒	🕒
8530w / ATI FireGL v5700 / 8.503.2.1	👤	👍	👍	👍
8510w / ATI FireGL v5600 / 8.391.7.2	✓	✓	✓	✓
DELL				
Precision M6400 / NVIDIA QuadroFX 3700M / -	🕒	🕒	🕒	🕒
Precision M4400 / NVIDIA QuadroFX 770M / -	🕒	🕒	🕒	🕒
Precision M6300 / NVIDIA QuadroFX 3600M / 175.75	✓	🕒	👍	🕒
Lenovo				
W700 / NVIDIA QuadroFX 3700M / 176.55	🕒	🕒	🕒	🕒
W500 / ATI FireGL v5700 / 8.523	🕒	🕒	🕒	🕒
Fujitsu-Siemens				
H270 / NVIDIA QuadroFX 770M / 175.97	🕒	🕒	🕒	🕒
H250 / NVIDIA QuadroFX 570M / -	🕒	🕒	🕒	🕒



問題点 & 制限

モバイルステーションまたはワークステーションのグラフィックスカードに関する問題点については、[グラフィックスハードウェア動作環境](#)をご覧ください。以下の表では、ワークステーション・モバイルステーションにおける問題点及び制限について説明します。

ワークステーション / ノートパソコンの問題点と制限			
製品名 / グラフィックス	ドライバ / OS	問題点	状況 / 回避策
HP 8730W / NVIDIA QuadroFX 3700M HP 8530W / NVIDIA QuadroFX 2700M	176.56 または 176.06 / 特定なし	#311916 ズーム拡張機能の反応が遅い	軽度の問題。回避策はなし。 この問題は、NVIDIA 社へ報告済み。(Ref:475276)
HP 8730W / ATI FireGL v5725 HP 8530W / ATI FireGL v5700	8.503.2.1 / 特定なし	#304985 ジオメトリを使用するペイントエフェクトブラシは、ビューポートにアーティファクトを生成する。	回避策なし。問題は、メーカーへ報告済み。
全て / NVIDIA QuadroFX 3700M 全て / NVIDIA QuadroFX 2700M	176.56(HP)または 176.55(Lenovo) / 特定なし	ユーザに警告: このドライバは使用できません。	近日中にこの問題に対応するドライバがリリース。

Autodesk, Maya は、米国またはその他の国における Autodesk, Inc./ Autodesk Canada Co.の登録商標または商標です。その他記載のブランド名、製品名、商標は、それぞれの所有者に帰属します。Autodesk, Inc.は製品の提供、仕様などを事前通達することなく変更する場合があります。また、本書における誤植について、責任を負わないものとします。