

Media Composer 6, Symphony 6, NewsCutter 10, Assist 2.5, Instinct 3.5 認定 PC システム

システム	GPU	サポートされる MC/SYM/NC 最小バージョン*	ソフトウェア のみ	Assist, Instinct	Nitris DX	Mojo DX	ISIS	Media Network Fibre	備考**
PC デスクトップ									
HP Z800 DUal 6- core 2.66GHz (X5650)	Quadro FX3800 Quadro 4000	5.0.3/9.0.3	はい	いいえ	はい	はい	はい	はい	6GB および 12GB DDR3 1333 ECC (3枚構成のDIMM) RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。
HP Z800 Dual Quad core 2.93GHz (X5570) および 2.66GHz (X5550)	Quadro FX3800 Quadro FX4800 Quadro 4000	3.5.4/7.5.4	はい	いいえ	はい	はい	はい	はい	6GB および 12GB DDR3 1333 ECC (3枚構成のDIMM) RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。
HP Z400 シングル 6- core 3.33GHz (W3680)	Quadro FX3800 Quadro 2000	5.0.3/9.0.3	はい	はい	はい	はい	はい	はい	6GB および 12GB DDR3 1333 または 1066 ECC (3枚構成または6枚構成の DIMM) RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。
HP Z400 シングル Quad core 2.93GHz (X5570) および 3.06GHz (W3550)	Quadro FX3800	3.5.4/7.5.4	はい	はい	はい	はい	はい	はい	6GB および 12GB DDR3 1333 または 1066 ECC (3枚構成または6枚構成の DIMM) RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。
HP Z210 Quad core Xeon 3.3GHz (E3-1240), 3.4GHz (E3-1270), 3.5GHz (E3-1280)	Quadro 600	5.5/9.5	はい	Assist v2.3 以降 Instinct v3.5 以降	いいえ	いいえ	はい	いいえ	省スペース型(SFF) および タワー型 4GB および 8GB DDR3 1333 ECC (2枚構成または4枚構成のDIMM) RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。

システム	GPU	サポートされる MC/SYM/NC 最小バージョン*	ソフトウェア のみ	Assist, Instinct	Nitris DX	Mojo DX	ISIS	Media Network Fibre	備考**
HP Z200 Intel i5 CPU 3.33GHz Low Profile 仕様	Quadro FX 380 LP			Assist 2.2 Instinct v3.0 以降	いいえ	いいえ	はい	いいえ	4GB および 8GB DDR3 1333 ECC (2枚構成のDIMM) RAM ISISへ接続するにはオンボードのIntel NICをご使用下さい。また、受信/送信バッ ファは1024に設定する必要があります。 MC および NC はサポートされません。
HP Z200 Dual core i5-660 3.33GHz タワー型	Quadro 600	5.0.3/9.0.3	はい	Assist 2.2 Instinct v3.0 以降	いいえ	いいえ	はい	いいえ	4GB および 8GB DDR3 1333 ECC (2枚構成のDIMM) RAM 2GBの2枚のDIMMが必要です。 - 複数の容量を混在させないで下さい。 シンプルなカット編集と最小のエフェクトレイ ヤーのみの作業を推奨します。 QT AMAにおいて、プロセッサ負荷の高い QT Codec (H.264, AVCHD) のリアル タイム再生はサポートされません。 HDは1ストリームのみ再生できます。 Configuration Guide をご参照下さい。
Dell T5500 Dual 6- core 2.66GHz (X5650)	Quadro FX4800 Quadro 4000	5.0.3/9.0.3	はい	いいえ	はい	はい	はい	いいえ	6GB および 12GB DDR3 1333 ECC (3枚構成のDIMM) RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。

システム	GPU	サポートされる MC/SYM/NC 最小バージョン*	ソフトウェア のみ	Assist, Instlnct	Nitris DX	Mojo DX	ISIS	Media Network Fibre	備考**
Dell T5500 Dual Quad core 2.93GHz (5570)	Quadro FX4800 Quadro 4000	3.5.4/7.5.4	はい	いいえ	はい	はい	はい	いいえ	6GB および 12GB DDR3 1333 ECC (3枚構成のDIMM) RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。
Dell T3500 シングル 6-core 3.2GHz (W3670)	Quadro FX3800 Quadro 2000	5.0.3/9.0.3	はい	はい	はい	はい	はい	いいえ	6GB および 12GB DDR3 1333 または 1066 ECC (3枚構成または6枚構成の DIMM) RAM Configuration Guide をご参照下さい。
Dell T3500 シングル Quad core 2.93GHz および 3.06GHz	Quadro FX3800 Quadro 2000	3.5.4/7.5.4	はい	はい	はい	はい	はい	いいえ	6GB および 12GB DDR3 1333 または 1066 ECC (3枚構成または6枚構成の DIMM) RAM Configuration Guide をご参照下さい。
HP xw8600 Dual Quad core 3.00GHz	Quadro FX3700	3.0/7.0	はい	いいえ	はい	はい	はい	はい	4GB および 8GB DDR2 667 ECC RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。
Dell T5400 Dual Quad core 2.5GHz - 3.16GHz	Quadro FX3700	3.0/7.0	はい	いいえ	はい	はい	はい	いいえ	4GB および 8GB DDR2 667 ECC RAM 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。
HP xw4600 3.0GHz Core 2 DUo	Quadro FX570	3.0/7.0	はい	はい	いいえ	制限あり	はい	いいえ	4GB および 8GB DDR2 667 ECC RAM HDキャプチャはサポートされません。HD再 生には制限があります。† 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。

システム	GPU	サポートされる MC/SYM/NC 最小バージョン*	ソフトウェア のみ	Assist, Instlnct	Nitris DX	Mojo DX	ISIS	Media Network Fibre	備考**
Dell T3400 2.33, 2.66GHz Core 2 Duo	Quadro FX570	3.0/7.0	はい	はい	いいえ	制限あり	はい	いいえ	4GB および 8GB DDR2 667 ECC RAM HDキャプチャはサポートされません。HD再 生には制限があります。† 詳細は Avid Configuration Guide を ご参照下さい。
PC ノートブック									
HP 8760w i7- 2820Q, i7-2820Q 2.2, 2.3GHz 17インチ 1920x1080	Quadro 3000M Quadro 4000M	5.5/9.5	はい	いいえ	いいえ	はい	はい	いいえ	8GB DDR3 1600/1333 non ECC RAM
HP 8560w i7- 2720Q, 2820Q 2.2, 2.3GHz 15インチ 1920x1080	Quadro 1000M Quadro 2000M	5.5/9.5	はい	いいえ	いいえ	いいえ † †	はい	いいえ	8GB DDR3 1600/1333 non ECC RAM † †
Dell M6600 i7- 2720Q, 2820Q 2.2, 2.3GHz 17インチ 1920x1080	Quadro 3000M Quadro 4000M	5.5/9.5	はい	いいえ	いいえ	はい	はい	いいえ	8GB DDR3 1600/1333 non ECC RAM
Dell M4600 i7- 2720Q, 2820Q 2.2, 2.3GHz 15インチ 1920x1080	Quadro 1000M Quadro 2000M	5.5/9.5	はい	いいえ	いいえ	はい	はい	いいえ	8GB DDR3 1600/1333 non ECC RAM
HP 8740w i7-820Q 1.73GHz, i7-840Q 1.87GHz 17インチ 1920x1200	Quadro FX 3800M	4.0/8.0	はい	いいえ	いいえ	はい	はい	いいえ	8GB DDR3 1333/1066 non ECC RAM

システム	GPU	サポートされる MC/SYM/NC 最小バージョン*	ソフトウェア のみ	Assist, Instlnct	Nitris DX	Mojo DX	ISIS	Media Network Fibre	備考**
HP 8540w i7-820Q 1.73GHz, i7-840Q 1.87GHz 15インチ 1920x1080	Quadro FX 1800M	4.0/8.0	はい	いいえ	いいえ	はい	はい	いいえ	8GB DDR3 1333/1066 non ECC RAM
Dell M6500 i7- 820Q, i7-840Q, i7- 920X (1.73, 1.87, 2.0GHz) 17インチ 1920x1200	Quadro FX 2800M Quadro FX 3800M	4.0/8.0	はい	いいえ	いいえ	はい	はい	いいえ	8GB DDR3 1333/1066 non ECC RAM
HP 8730 2.53, 3.06GHz Core 2 Duo	Quadro FX 2700M Quadro FX 3700M	3.0/7.0	はい	いいえ	いいえ	制限あり	はい	いいえ	4GB DDR2 800 non ECC RAM HDキャプチャはサポートされません。HD再 生には制限があります。†
HP 8530 2.53, 3.06GHz Core 2 Duo	Quadro FX 770M	3.0/7.0	はい	いいえ	いいえ	制限あり	はい	いいえ	4GB DDR2 800 non ECC RAM HDキャプチャはサポートされません。HD再 生には制限があります。†
Dell 6400 2.53, 3.06GHz Core 2 Duo	Quadro FX 2700M Quadro FX 3700M	3.0/7.0	はい	いいえ	いいえ	制限あり	はい	いいえ	4GB DDR3 1066 non ECC RAM HDキャプチャはサポートされません。HD再 生には制限があります。† Avidアプリケーションを使用する前に、AME レジストリファイルを登録する必要があります。これはAvid Knowledge Baseで利 用できます。

サードパーティ Open IO サポートハードウェア: 各ベンダーによって自身のハードウェアが様々なホスト CPU の動作についての認定を行います。サードパーティでサポートされている最新のリストやハードウェア構成手順に関しては、ベンダーのウェブサイトをご確認下さい。Avid Knowledge Base に掲載されている各ベンダーのウェブサイトへのリンクや、Open IO に関するよくある質問をご参照下さい。

<http://avid.custkb.com/avid/app/selfservice/search.jsp?DocId=422991&NewLang=ja>

Avid Configuration Guide: <http://avid.custkb.com/avid/app/selfservice/search.jsp?DocId=269631&NewLang=ja>

最小 PC システム要件

- ・ **OS:** Windows 7 Professional SP1 (64-bit)
- ・ **CPU:** Intel Core 2 Duo † 2.33GHz プロセッサ以上
- ・ **メモリ:** 4GB RAM (6GB以上のメモリを推奨)
- ・ **グラフィックスカード:** NVIDIA Quadro FX シリーズ (FX560 以上)
- ・ **メディアドライブ:** 最低 7200 rpm 以上のハードディスク
- ・ **光学ドライブ:** インストールディスクを使用するには二層式(DL)対応DVDドライブが必要です。

* Symphony 5.5 以前のバージョンで Nitris DX を使用するには z800 システム および xw8600 システムのみサポートされます。

** 記載されたメモリは、Avid が認定テストの際に使用していた容量です。メーカーの推奨構成の範囲内であれば、メモリの増設はサポートされます。3D stereoscopic, DNx 444, AVCHD AMA および H.264 QuickTime AMA などにより多くのメモリを備えることで高いパフォーマンスを得ることができます。フルフレーム Stereoscopic 3D で作業するには最低 12GB 以上のメモリを必要とします。

† Core 2 Duo のシステムは HD キャプチャをサポートしません。また、HD再生パフォーマンスもスペック上の制限があります。

† † HP 8560w の Express PCI スロットは認定条件を満たしていません。そのためMojo DXやサードパーティ製のアダプターカードは適合しません。

リビジョン	変更点
2012年1月20日	第一世代 Z400 から Quadro 2000 を削除しました。Core 2 Duo および i5 システムにおける HD 制限を明記しました。
2012年1月16日	Dual 6-core および Dual Quad core の両方を反映するために最新の Dell T5500 ガイドを追加しました。
2011年11月17日	頻繁に変更が行われるため、サードパーティIOの項目を削除しました。詳細はKnowledge Baseをご参照下さい。また、構成ガイドのリンクを追加しました。
2011年11月10日	Z200のサードパーティIOサポートの内容を修正しました。
2011年11月9日	サードパーティIOの認定リストを修正しました。