

## QuickTime 7 for Mac OS Xのシステム条件

- 400MHz PowerPC G3以上のプロセッサを搭載するMacintoshコンピュータ
- 128MB以上の実装メモリ
- Mac OS X v10.3.9/10.4.9以降

## QuickTime 7 for Windowsのシステム条件

- Pentiumまたは同等クラスのプロセッサを搭載したWindows PC
- 128MB以上の実装メモリ
- Windows XP SP2 / Vista

### 読み込めるファイルフォーマット

- 3DMF (Mac OS 9版、Windows版)
- 3GPP
- 3GPP2
- AIFF
- AMC
- AMR
- Animated GIF
- AU
- 音楽CDデータ (Mac OS 9版)
- AVI
- BMP
- CAF (Mac OS X)
- Cubic VR
- DLS
- DV
- FlashPix\*
- FLC
- GIF
- GSM
- JPEG 2000 (Mac OS X版)
- JPEG/JFIF
- Karaoke
- MacPaint
- MIDI
- MPEG-1
- MP3(MPEG-1, Layer 3)
- M3U(MP3 プレイリストとファイル)
- MPEG-2\*\*
- MPEG-4
- MQV
- M4A, M4B, M4P (iTunes 4 オーディオ)
- PDF (Mac OS X版)
- Photoshop\*
- PICS
- PICT
- PLS
- PNG
- Quartz Composer Composition (Mac OS X版)
- QCP (Mac OS 9版、Windows版)
- QuickTimeイメージ
- QuickTimeムービー
- SD2 (Mac OS 9版、Windows版)
- SDP
- SDV
- SF2 (SoundFont 2)
- SGI
- SMIL
- Targa
- Text
- TIFF\*
- TIFF Fax
- TIFFFax
- VDU (Sony Video Disk Unit)
- Virtual Reality (VR)
- Wave

### 書き出せるフォーマット

- 3GPP
- 3GPP2
- AIFF
- AMC
- AU
- AVI
- BMP
- DVストリーム
- FLC
- イメージシーケンス(ムービーからイメージシーケンス書き出しオプション)
- JPEG/JFIF
- JPEG 2000 (Mac OS X版)
- MacPaint
- MIDI
- MPEG-4
- Photoshop
- PICT
- PNG
- QuickTimeイメージ
- QuickTimeムービー
- SGI
- System 7サウンド
- Targa
- テキスト
- TIFF
- WAV

### ビデオエフェクト

- アルファゲイン
- ぼかし
- 明度
- カラースタイル
- ColorSync
- 色合い
- コントラスト
- エッジ検出
- エンボス
- フィルムノイズ
- 回旋
- HSLバランス
- レンズフレア
- RGBバランス
- シャープ
- SMPTEエフェクト
- トラベリングマット
- ズーム

\*QuickTime は、これらのフォーマットで複数レイヤーのイメージの読み込みをサポートしています。

\*\*エレメンタリー形式およびマルチプレクス形式のコンテンツを、QuickTime 6 MPEG-2再生コンポーネント(Apple Store)にて別売)を通じて再生できます。

### 詳細情報

QuickTime User Guide (QuickTime 技術資料)

### ビデオコーデックス

アニメーション  
Apple BMP  
Apple Pixlet (Mac OS X)  
Appleビデオ  
シネパック  
コンポーネントビデオ  
DV and DVC Pro NTSC  
DV PAL  
DVC Pro PAL  
グラフィックス  
H.261  
H.263  
H.264  
JPEG 2000  
Microsoft OLE (再生のみ)  
Microsoft Video 1 (再生のみ)  
Motion JPEG A  
Motion JPEG B  
MPEG-4 (Part 2)  
フォトJPEG  
Planar RGB  
PNG  
Sorenson Video 2  
Sorenson Video 3  
TGA  
TIFF

### オーディオコーデックス

24ビット整数  
32ビット浮動小数点数  
32ビット整数  
64ビット浮動小数点数  
AAC (MPEG-4オーディオ)  
ALaw 2:1  
AMR 狭帯域  
Apple Lossless Encoder  
IMA 4:1  
MACE 3:1  
MACE 6:1  
MS ADPCM (再生のみ)  
QDesign Music 2  
Qualcomm PureVoice (ULaw 2:1)

### コンポーネントのダウンロード

QuickTimeは機能拡張のコンポーネントをサポートしています。最新のコンポーネントはこちらをご覧ください。