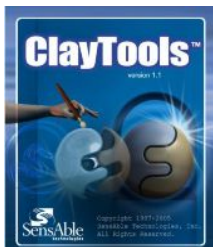


◆データフォーマット



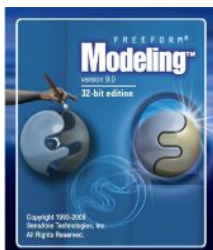
Clay Tools

インポート

STL Files(\*.stl)  
Wavefront OBJ(\*.obj)  
PLY Files(\*.ply)  
IGES Files(\*.igs,\*.iges)  
IGES Filesはカーブのみ可能です。

エクスポート

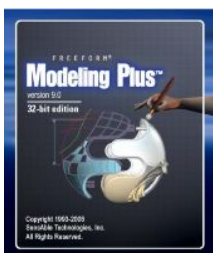
Binary STL Files(\*.stl)  
ASC II STL Files(\*.stl)  
Wavefront OBJ(\*.obj)  
Z corporation ZCP File(\*.zcp)  
Binary PLY Files(\*.ply)  
IGES Files(\*.igs,\*.iges)  
IGES Filesはカーブのみ可能です。



FreeFormModeling

STL Files(\*.stl)  
Wavefront OBJ(\*.obj)  
PLY Files(\*.ply)  
IGES Files(\*.igs,\*.iges)  
IGES Filesはカーブのみ可能です。

Binary STL Files(\*.stl)  
ASC II STL Files(\*.stl)  
Wavefront OBJ(\*.obj)  
Z corporation ZCP File(\*.zcp)  
Binary PLY Files(\*.ply)  
IGES Files(\*.igs,\*.iges)  
IGES Filesはカーブのみ可能です。



FreeFormModelingPlus

STL Files(\*.stl)  
Wavefront OBJ(\*.obj)  
PLY Files(\*.ply)  
IGES Files(\*.igs,\*.iges)  
ParaSolid Binary Files(\*.x\_b)  
ParaSolid Text Files(\*.x\_t)  
STEP Files(\*.stp,\*.step)

Binary STL Files(\*.stl)  
ASC II STL Files(\*.stl)  
Wavefront OBJ(\*.obj)  
Z corporation ZCP File(\*.zcp)  
Binary PLY Files(\*.ply)  
IGES Files(\*.igs,\*.iges)  
Actify 3D(\*.3D)  
ParaSolid Binary Files(\*.x\_b)  
ParaSolid Text Files(\*.x\_t)  
STEP Files(\*.stp,\*.step)  
Auto Surfacers

◆推奨PCスペック

**32bit**

Dual Xeon or Pentium 2.4GHz 以上  
2 GB of RAM  
Windows XP Professional SP2 (32 bit edition)  
EPP or ECP compatible parallel port  
(PHANTOM DESKTOPの場合)  
Fire Wire port  
(PHANTOM Omniの場合、ただし認証済みのPortは接続可能  
I/Oボード・1394-PCI3(I-O DATA)  
IFC-ILP4(バッファロー)

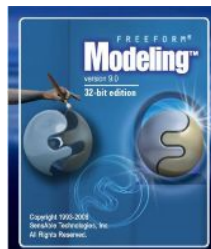
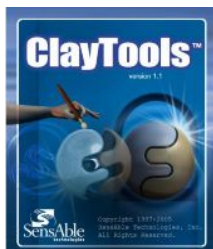
\* Graphic Card 詳細はご相談ください。

**64bit**

Dual-Core Xeon 5150 2.66GHz 以上  
4 GB DDR2-400 RAM  
Windows XP Professional (64 OS)  
EPP or ECP compatible parallel port  
(PHANTOM DESKTOPの場合)  
Fire Wire port  
(PHANTOM Omniの場合、ただし認証済みのPortは接続可能  
I/Oボード・1394-PCI3(I-O DATA)  
IFC-ILP4(バッファロー)

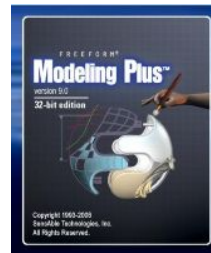
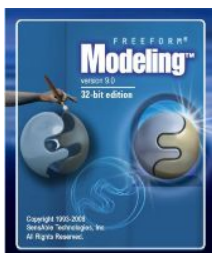
\* Graphic Card 詳細はご相談ください。

◆グレードアップ



Clay Tools with Omni

FreeFormModeling with Omni



FreeFormModeling with PHANTOM

FreeFormModelingPlus with PHANTOM