

2Dと3Dを組み合わせたワークフローで業務改革

# AutoCAD® Inventor LT™ Suite 2012



AutoCAD Inventor LT Suiteは、3D部品／部材設計のためのAutodesk Inventor LTと2D図面作成のためのAutoCAD LTをセットにしたパッケージ。2Dの設計から3D設計のスムーズな導入までを支援します。

## AutoCAD® Inventor LT™ Suite 2012

### AutoCAD LT® 2012

豊富な機能とDWGファイルによる効果的な設計プロセスの実現をサポート



### Autodesk® Inventor LT™ 2012

Autodesk Inventorのパワフルな3D設計機能をそのままに、直観的な操作環境ですぐに3D設計を開始できます。

### AutoCAD Inventor LT Suiteはこんな方に特におすすめです!



部品や部材の設計／製造に携わる方

部品の形状を3Dで表現することで、より詳細な設計意図を伝達できます。また流用設計の場面では、過去のDWGをはじめとした2D図面資産を有効活用できます。



DWG設計データを利用して製品品質を向上させたい方

DWGをはじめとしたさまざまな2D図面データを3D化することで、詳細に正確な設計検討ができるようになり、付加価値を向上できるので、より強い競争力を得られます。



3Dデータの授受によりコミュニケーション力を高めたい方

さまざまなCADシステムで作成された3Dデータをダイレクトに読み込むことができるので、取引先とスムーズにコミュニケーションができるようになります。

### Autodesk Inventor LT 2012の主な機能

#### 3Dで迅速に正確な設計を実現

直観的な操作環境で容易に3D形状を作成できるだけでなく、公差や材料情報などを付加して精度の高い設計を実現します。

- 3D化で複雑な部品でも形状認識が容易に
- 材料情報を定義して、重量、重心、慣性モーメントなどをすばやく算出。正確な設計検討ができるので、試作回数の削減が実現
- DWGの2D図面を利用した3D化も簡単。設計資産を無駄にしません。

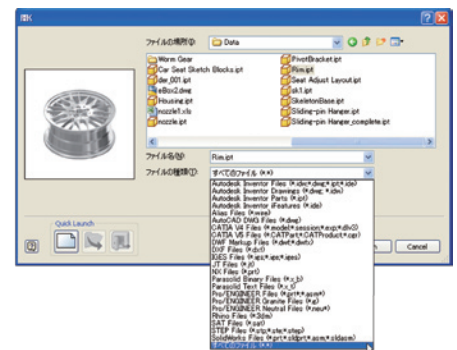


#### さまざまなCADファイルのダイレクト トランスレータ搭載

さまざまなCADで作成された3Dデータを直接受け取り、形状の編集が可能なので、さまざまな取引先の要望に応えられます。

#### ダイレクト インポート可能なファイル

- SolidWorks
- CATIA V4
- CATIA V5
- Pro/ENGINEER
- NX
- Rhinoceros
- Alias
- IGES



## 便利でお得!サブスクリプションご購入をお勧めします!

オートデスク サブスクリプションは、さまざまな特典をお届けする年間契約の保守サービスです。AutoCAD Inventor LT Suiteへのステップアップをお手伝いし、利用価値をさらに広げます。将来アップグレードする際には、価格的にもアップグレード版を購入するよりも大幅にお得です。価値あるサブスクリプション契約を同時にご検討ください。

\*サブスクリプションの契約開始日はユーザ登録日となります

### 予算管理が容易に

サブスクリプションによって利用できるサービスには契約料金以外の追加費用は発生しないので、ソフトウェアにかかる経費を予め把握できます。

### 旧バージョンが使える

最新バージョン以外に過去にリリースしたバージョンを利用可能で、新旧バージョンを必要に応じて使い分けることができます。ご購入履歴のある旧バージョンは引き続きご利用いただけます。

### 最新バージョンが入手できる

契約期間中にリリースされる最新バージョンをいち早く入手できます。サブスクリプション契約料金以外の追加料金は発生しません。

## AutoCAD Inventor LT Suite 2012 製品動作環境

- OS: Microsoft Windows 7 (Ultimate, Enterprise, Professional, Home Premium) 32bit/64bit 日本語版  
Microsoft Windows Vista (Ultimate, Enterprise, Business, Home Premium) 32bit/64bit SP2以降 日本語版  
Microsoft Windows XP Professional, Home Edition SP3 日本語版  
Microsoft Windows XP Professional x64 Edition SP2 日本語版
- CPU:
  - 32 bit Windows XP: Intel Pentium 4 または AMD Athlon デュアルコア 1.6 GHz 以上  
Windows Vista および 7: Intel Pentium 4 または AMD Athlon デュアルコア 3 GHz 以上 各SSE2 対応
  - 64 bit Intel Pentium 4 EM64T, Intel Xeon EM64T, AMD Opteron 64, AMD Xeon 64 各SSE2 対応
- メモリ: 1GB以上推奨
- グラフィックスカード: Direct 3D 10および9 対応
- ディスプレイ: 1280×1024 以上
- ブラウザ: Microsoft Internet Explorer 7以降
- アプリケーション: Microsoft Excel 2003以降, Adobe Flash Player 10
- 周辺機器: マイクロソフト社製2ボタンマウスまたはその互換製品 (ホイール付マウスを推奨)
- インストール メディア: DVD

※上記動作環境は2011年4月現在のものです。オートデスクが推奨するグラフィックスカード情報やその他最新情報はAutodeskのホームページでご確認ください。



## Inventor LTとInventorの機能の比較

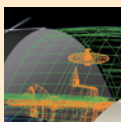
機能	Inventor LT	Inventor
3Dパーツモデリング	●	●
2D作図	●	●
DWGファイルのさまざまな操作	●	●
他CADデータ交換	●	●
レンダリング (Inventor Studio)	●	●
DWFおよびPDFパブリッシュ	●	●
3Dアセンブリ モデリング (組立図)		●
板金設計	● (一部機能制限あり)	●
標準部品ライブラリ		●
Autodesk Vaultとの連携 (データ管理)		●
カスタマイズおよびサードパーティ アドインとの連携		●

## オートデスクのデジタルプロトタイプソリューション

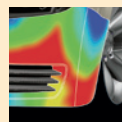
オートデスクは、『ものづくり』すべてのプロセスにおいて、お客様の業務効率を向上させるさまざまなソリューションを提供しています。



コンセプト  
デザイン



設計



解析



ビジュアライ  
ゼーション



製造

## Autodesk® Subscription (オートデスク サブスクリプション)

最新のバージョンの入手、Web サポートが受けられる年間契約のソフトウェア メンテナンス プログラムです。  
[www.autodesk.co.jp/subs](http://www.autodesk.co.jp/subs)

## 購入先

AutoCAD Inventor LT Suite、サブスクリプション、その他のオートデスク製品は、下記にてご購入ください。  
オートデスク認定販売パートナー  
[www.autodesk.co.jp/reseller](http://www.autodesk.co.jp/reseller)

**AutoCAD Inventor LT Suite  
に関する詳細**  
[www.autodesk.co.jp/invltsuite](http://www.autodesk.co.jp/invltsuite)

## Autodesk®

オートデスク株式会社 [www.autodesk.co.jp](http://www.autodesk.co.jp)

〒104-6024 東京都中央区晴海1-8-10 晴海アイランド トリトンスクエア オフィスタワーX 24F  
〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原3-5-36 新大阪トラストタワー3F  
TEL:0570-064-787 (オートデスク インフォメーション センター)

※Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, Autodesk Inventor, DWG, Inventor, Inventor LTは、米国および/またはその他の国々における、Autodesk, Inc., その子会社、関連会社の登録商標または商標です。WindowsおよびWindows ロゴは、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。その他のすべてのブランド名、製品名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。オートデスクは、通知を行うことなくいつでも該当製品およびサービスの提供、機能および価格を変更する権利を留保し、本書中の誤植または図表の誤りについて責任を負いません。  
© 2011 Autodesk, Inc. All rights reserved. MFG504-1103(Z)