

それぞれのペースで 3D のパワーを
2D のワークフローに追加



Autodesk®

それぞれのペースで 3D を追加

AutoCAD® Inventor LT™ Suite は、Autodesk® Inventor LT™と AutoCAD LT® をパッケージにした、たいへんお得な製品です。2D の生産性を飛躍的に向上し、3D のパワーをそれぞれのペースで追加できます。

こんな問題を抱えていませんか？

- 2D および 3D で顧客やサプライヤーとやり取りする必要がある
- 多くの設計ミスと長い設計サイクル時間
- 製造レベルの 2D 図面をすばやく作成する必要がある
- 複雑なパーツ設計のための適切な設計力が不足している
- 既存の 2D 設計データを失うことなく、3D のメリットを追加したい
- 現在および将来のソフトウェア ニーズに適した選択について悩んでいる

AutoCAD Inventor LT Suite を使用して、それぞれに適したペースで 3D 機械設計を AutoCAD ワークフローに導入する方法をご覧ください。

www.autodesk.co.jp/invltsuite

AutoCAD LT

2D 製図および詳細図面作成用ソフトウェア AutoCAD LT は、生産性、信頼性、互換性を求めるプロフェッショナルに選ばれている製品です。

アイデアの図面化

ドラフティングと詳細図作成のための AutoCAD LT を使用して、2D 図面の作成、コラボレーション、生産性向上に必要なツールを提供します。線分、円弧、円などのツールを使用して詳細な図面が作成できます。STRETCH [ストレッチ]、COPY [複写]、ROTATE [回転]、SCALE [尺度変更] などのコマンドを使用すれば、オブジェクトの編集も可能です。文字、寸法、表などの注釈を追加して、寸法や仕様様の情報を追記して、アイデアを的確に伝達できます。

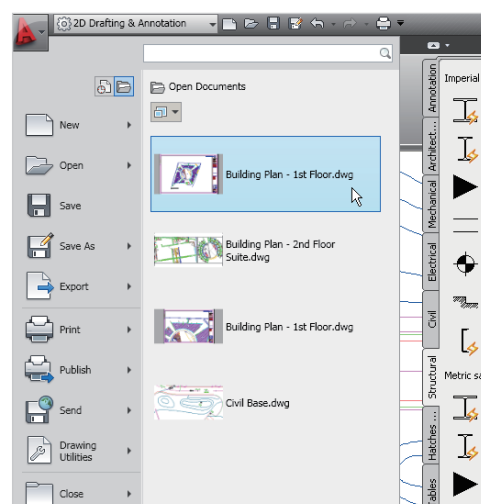
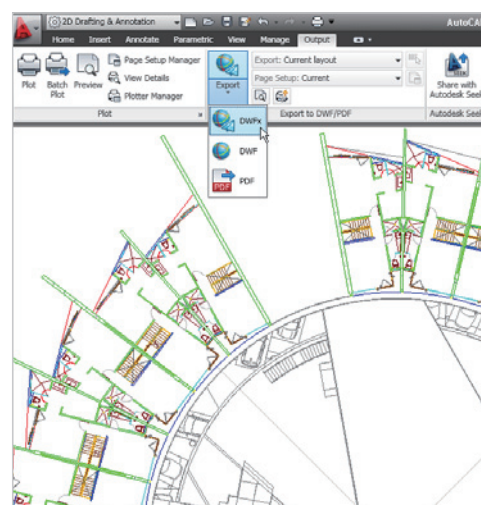
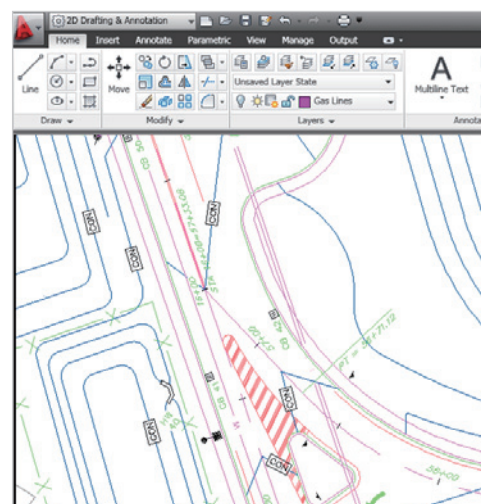
データ共有

最新の DWG テクノロジーを使用して図面を作成すれば、データの整合性を確保できるため安心して作業を共有できます。破損したデータや互換性がないデータの対応で時間を無駄にすることがありません。

DWG ファイル、JPEG/TIF イメージ、Microsoft Excel スプレッドシート、DWF™や PDF アンダーレイなど、設計チームや顧客が作成した外部データを図面内で参照することで、データの再利用やより情報が豊富なドキュメントの作成が可能です。

生産性の向上

さまざまなユーザー インタフェース オプションを使って AutoCAD LT を自分の作業のやり方に合わせて最適化して、生産性を向上しましょう。AutoCAD LT は、生産性の向上という目的を念頭に置いて設計されています。それぞれのリリースで、製図を効率化させる新しい手法を導入する、機能の強化や追加に努めています。



Autodesk Inventor LT

Autodesk Inventor LT を使用すれば、それぞれに適したベースで 3D 機械部品設計を導入できます。

AutoCAD LT データを 3D での設計に再利用

シームレスな DWG 相互運用性により、既存の 2D 設計データをコピーして Inventor LT に貼り付けるだけで、新しい 3D 設計の正確な開始点にすることができます。Inventor LT を使用すると、AutoCAD® の経験や知識と 2D 設計データへの投資を活用できます。AutoCAD Inventor LT Suite では、作業に適したツールを選択できます。

3D でより迅速に、より良いパーツを設計

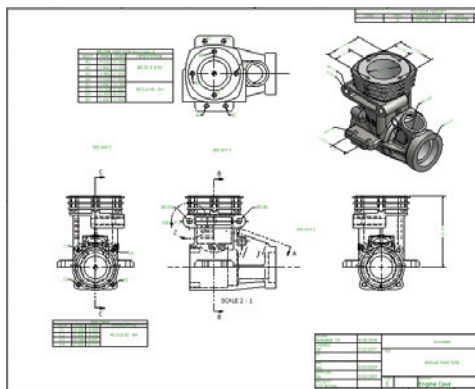
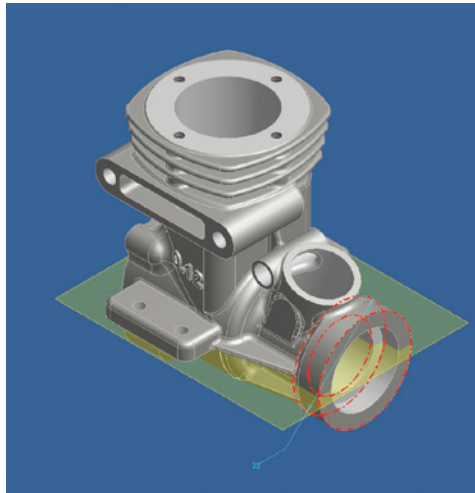
強力なパーツレベルのパラメトリック モデリングが可能な Autodesk Inventor LT は、3D での機械部品設計に必要な機能を搭載しています。それらを使用すれば、複雑な部品でもすばやく設計できます。Inventor LT を使用してパーツを 3D でモデリングすると、2D を使用して手作業で製図するよりも短時間で製造レベルの図面を作成できます。Autodesk Inventor LT では、製造のための図面をすばやく生成でき、3D パーツ モデルが変更された場合には自動的に更新されます。また、AutoCAD Inventor LT Suite には AutoCAD LT が含まれているため、使い慣れた 2D ツールを使用して、DWG 図面をすばやく変更できます。

2D データと 3D データを共有

競争の激しい現在の市場では、3D は欠かすことができません。メーカーは、2D 図面だけでなく、3D モデルも受け入れおよび提供する必要があります。このスイートがあれば、高価なファイル変換ソフトウェアを使用しなくても、2D および 3D 設計データを顧客やサプライヤと簡単に共有できます。3D パーツ モデルを一般的なファイル形式でインポート、作成、変更、エクスポートして、広範なサプライチェーンとのコミュニケーションを効率化できます。

たいへんお買い得なパッケージ

AutoCAD Inventor LT Suite を使用すれば、3D のパワーを 2D のワークフローに追加して、製造業界の多くの企業とともにデジタル プロトタイプワークフローに参加できます。その結果、現在の競争力をより効率的に高めながら、将来的に組織が Inventor およびデジタル プロトタイプのパワーをフル活用する準備を整えていくことができます。



AutoCAD LT ユーザのための、 AutoCAD Inventor LT Suite を 導入する 5 つのメリット

1. 3D でより迅速に、より良いパーツを設計
2. 製造レベルの DWG 図面をより迅速に作成および更新
3. 顧客やサプライヤからの 3D データを使用
4. 3D 設計のベースに AutoCAD LT データを再利用
5. AutoCAD LT の最新バージョンで 2D の生産性を向上

詳細は、www.autodesk.co.jp/invltsuite を参照してください。

3D の時代が到来しています。今すぐ、3D での設計のメリットを実感してください。AutoCAD LT と Inventor LT をパッケージにした、たいへんお買い得な AutoCAD Inventor LT Suite は、それぞれに適したペースで AutoCAD ワークフローに 3D 機械設計を導入するための、コスト効率のよい実用的な方法を提供します。

Autodesk Inventor のパーツレベルの機能を搭載した Inventor LT を使用すれば、3D のパワーを追加して、製造業の多くの企業とともにデジタル プロトタイプ ワークフローに参加できます。その結果、現在の競争力をより効率的に高めながら、将来的に組織が Inventor およびデジタル プロトタイプのパワーをフル活用する準備を整えていくことができます。

AutoCAD Inventor LT Suite に含まれるその他の製品

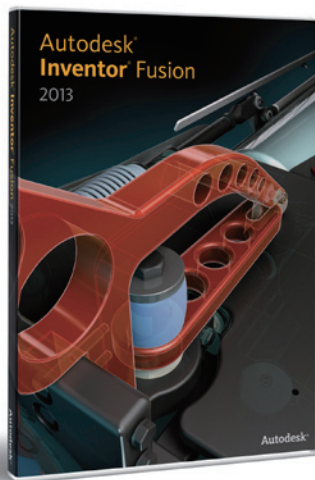


SketchBook Designer

イラストレーション ソフトウェア Autodesk® SketchBook® Designer でデザイン コンセプトを探究し、素晴らしいアートワークを制作できます。ユーザが Autodesk SketchBook に期待するプロ品質のスケッチ機能の成果が得られることに加え、SketchBook Designer を導入したプロのデザイナーやアーティストは、ペイントとベクターを組み合わせたハイブリッド ワークフローで、コンセプト デザイン イラストレーションやグラフィック デザインを制作できます。直感的なクリエイティブ環境で、はじめてのユーザも数分で制作に取りかかることができます。

SketchBook Designer は以下の用途に特に強みを発揮します。

- コンセプト アイデアをすばやく表現する
- プロ品質のデザイン イラストレーションを作成する
- 構想を練ったり、コンセプト レビュー中に試行錯誤を行う際に、イメージの操作と合成によって複数のバリエーションをすばやく作成する



Autodesk Inventor Fusion

Autodesk® Inventor® Fusion は、直感的かつダイレクトな操作が可能な、使い勝手の良い 3D モデリング ソフトウェアです。ダイレクト モデリング ワークフローとパラメトリック ワークフローを統合する Inventor Fusion によって、両方の利点を活用できます。設計者は複雑な形状を思い通りに作成することができます。また、パラメータの履歴はすべて保持されます。Inventor Fusion では、主要な 3D CAD の 3D モデルを開いて簡単に編集し、設計に組み込むことができます。

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

サブスクリプションをご契約いただくと、クラウドサービスの利用、最新バージョンの入手、前バージョンの使用などの特典により、フレキシブルなライセンス運用が可能となります。

www.autodesk.co.jp/subscription

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

オートデスク オンラインストア

www.autodesk.co.jp/estore

AutoCAD Inventor LT Suite に関する詳細 www.autodesk.co.jp/invltsuite

Autodesk®

オートデスク株式会社 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

Image courtesy of Brimrock Group Inc. and Mechanix Design Solutions Inc.

Autodesk, AutoCAD, AutoCAD LT, DWF, DWG, Inventor, Inventor LT, SketchBook 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。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。
© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved.

オートデスク認定販売パートナー