

## AutoCAD LT® 2013

# 生産性を向上

ドラフティング ソフトウェア AutoCAD LT 2013 を使用すれば、デザイン コンセプトを取り込んで表現することができます。

ドラフティングと詳細図作成のためのAutoCAD LT® 2013は、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。パワーアップされた直感的な機能と最新のDWG™テクノロジーで、作業を効率化できます。Autodesk® 360クラウドサービスでデスクトップを拡張すれば、どこからでも設計チームと連携し、共同作業を行うことができます。

### アイデアの図面化

#### 効率と精度を向上する各種ツールや機能で、アイデアやデザインを図面化

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、寸法や仕様の情報を追記して、アイデアを的確に伝達できます。

図面を効率よく編集、再利用して、オプション選択の判断や評価を行います。自動調整配列複写やダイナミック ブロックのような高度なツールを活用すれば、設計変更にも簡単に対応できます。



### データ共有

#### 業界をリードする信頼性と安定性

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。

#### 外部ファイルの取り込み

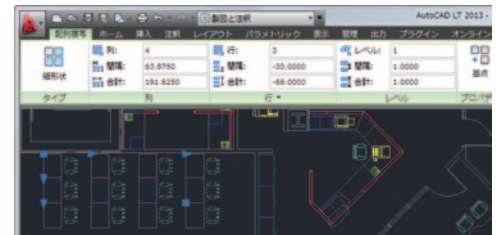
DWGファイル、JPEG/TIFイメージ、Microsoft Excelスプレッドシート、DWF™やPDFアンダーレイなど、設計チームや顧客が作成した外部データを図面内で参照することで、データの再利用やより情報が豊富なドキュメントの作成が可能です。

#### AutoCAD®との互換性によるメリット

AutoCAD LT 2013は他のオートデスク ソフトウェア製品と統合されており、他ユーザとのデータの共有や機能の拡張が簡単です。

#### デスクトップを拡張

AutoCAD LT 2013に緊密に統合された Autodesk 360クラウド サービスを介して、ファイルの保存/レビュー/共有、ファイルの更新履歴の管理が可能になるほか、他ユーザを招待して図面にコメントしてもらうこともできます。



### ファイルを電子的に共有

図面セットを1つのDWFファイルやPDFファイルに電子的にパブリッシュ、配信して、より早く安全にコラボレーションできます。

### 生産性の向上

#### 設計ドキュメント作成を効率化

日常的な作業や図面の作成に必要な手順を削減できる機能やツールを使用して、生産性を向上できます。

#### コンテンツを効率よく再利用

ブロックを使用して、作業時間を短縮し、図面の標準化が図れます。ダイナミック ブロックのプロパティを変更して、1つのブロックで複数のサイズや形状を表示できます。ツール パレットで、ブロック、ハッチング、コマンドといった使用頻度の高いコンテンツにすばやくアクセスできます。

#### 作業環境をカスタマイズ

コマンド入力やオプション選択を簡単にする機能や、開いている図面を簡単に切り替えるクイックビューの機能が編集操作を簡単にします。コマンドの位置や表示方法はユーザーズや会社の標準に合わせてカスタマイズして、作業環境を最適化できます。

#### TrustedDWG™

オートデスクが開発したDWGテクノロジーは、AutoCADやAutoCADベースの製品の中核を成すファイル形式です。TrustedDWGは、オートデスク製品またはRealDWGで作成された、信頼できるDWGファイルです。たとえばTrustedDWGをAutoCADで開くと、画面右下にTrustedDWGのアイコンが表示され他社のソフトウェアで作成されたDWGファイルと判別ができます。

[www.autodesk.co.jp/trusteddwg](http://www.autodesk.co.jp/trusteddwg)

## AutoCAD LT バージョン別機能比較表

機能	2010	2011	2012	2013
Autodesk 360との統合				✓
プロパティ編集 プレビュー				✓
シートセットマネージャ			✓	✓
自動調整配列複写			✓	✓
オートコンプリート機能			✓	✓
重複オブジェクトの削除			✓	✓
多機能グリッパ		✓	✓	✓
オブジェクトと画層の透過性		✓	✓	✓
PDFをアンダーレイとして使用	✓	✓	✓	✓
Language Pack				✓
Windows 7対応		✓	✓	✓
64ビットOS対応	✓	✓	✓	✓

### Autodesk 360

Autodesk 360との統合により、AutoCAD LTで作成した図面や設計図書データをクラウド サービスでオンラインに保存することで、いつでも、どこでも、どんな機器からでも、チームメンバーで図面を共有し、閲覧、協調編集が行えます。インターネット環境を持ち歩くことで、社外からでもスマートフォン、タブレットなどのモバイル デバイスでクラウドにアクセスでき、印刷出力した紙図面の持ち出しを大幅に削減できます。また、データにアクセスできるメンバーを明示的に指定できるのでセキュリティ面でも安心です。

### 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。AutoCAD LTには、サブスクリプション バンドルパックもご用意しています。

[www.autodesk.co.jp/subscription](http://www.autodesk.co.jp/subscription)

## 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, DWF, DWG, DWGロゴ, TrustedDWG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。  
© 2012 Autodesk, Inc. All rights reserved. PSEB603-1103(Z)

## 動作環境

### 32bit版

OS: Microsoft Windows XP (Home、Professional) Service Pack 3 (SP3) 以降 日本語版  
Microsoft Windows 7 (Home Premium、Professional、Ultimate、Enterprise) 日本語版

CPU: Windows XP使用時–Intel Pentium 4またはAMD Athlon Dual Core 1.6GHz以上、SSE2テクノロジー対応

Windows 7使用時–Intel Pentium 4またはAMD Athlon Dual Core 3.0GHz以上、SSE2テクノロジー対応

メモリ: 2GB

ディスク空き容量: インストールに4GB

ディスプレイの解像度: 1024×768 True Color

ブラウザ: Microsoft Internet Explorer 7.0以降

ポインティング デバイス: マイクロソフト社製マウスまたは互換製品

インストールメディア: DVDおよびダウンロード

.NET Framework: .NET Framework Version 4.0, Update 1

### 64bit版

OS: Microsoft Windows XP Professional x64 Edition Service Pack 2 (SP2) 以降 日本語版

Microsoft Windows 7 (Home Premium、Professional、Ultimate、Enterprise) 64bit 日本語版

CPU: AMD Athlon 64、AMD Opteron SSE2テクノロジー対応

Intel Pentium 4、Intel Xeon Intel EM64TおよびSSE2テクノロジー対応

※上記以外は、32bit版の動作環境に準ずる

### AutoCAD Productivity Enhancementプログラム (ACPE)

AutoCADおよびAutoCAD LTをお使いのユーザが、より一層生産性を上げていただけるようサポートするプログラムです。設計チームを強化するプロセスを見直し、個人の利用技術の向上に着目し、目標レベルを3段階に設定し、3ステップで、チームメンバーが設計チームに貢献できる利用技術の養成と、企業の生産性の強化を、教材とトレーニング、コンサルティングで支援します。

[www.autodesk.co.jp/acpe](http://www.autodesk.co.jp/acpe)

### 購入先

AutoCAD LT、サブスクリプション、その他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/最寄りの販売店

[www.autodesk.co.jp/reseller](http://www.autodesk.co.jp/reseller)

オートデスク オンラインストア

[www.autodesk.co.jp/estore](http://www.autodesk.co.jp/estore)

## AutoCAD LT 2013に関する詳細 [www.autodesk.co.jp/autocadlt](http://www.autodesk.co.jp/autocadlt)

