

addCad18の主なツール

	機能項目
保存	現在図面名でR12～2010形式で保存 Jw_cad用DXFファイル作成
画層操作	図面に応じた画層ツールバーを作成 画層移動ボタン/タッチレイヤによるかんたん画層操作
設定	ダイアログによる用紙、縮尺、図面枠、画層設定、各種スタイル、レイアウトの設定 ドラフタ機能による基準線の傾斜/図面の回転
ブロック	図面上にあるブロックの種類ごとにカウント（ダイナミックブロックにも対応） 図面上に配置されたブロックを別のブロックに置き換え 範囲を指定して切り取ってブロック登録 ブロックの属性の値を指示した順に順番に変更
作図	通芯/通芯記号自動作図 2線間に中心線 長孔作成 中心基準、辺中点基準、面積基準などの四角形を作成 破断線/パイブ破断線の作図 ハッチングの自動縮尺設定/建築用ハッチングパターン
図形編集	エリア内削除（字消し板）/エリア外削除 範囲を指示してエリアいっばいに配列複写 選択した図形の両側にオフセット トリムと延長を同時に実行 拡張位置合わせで基準となる図形（円、円弧、線分、ポリラインなど）上にオブジェクトを移動 鏡像の対称軸を線分で指定や1点指示でX軸、Y軸で鏡像
寸法	複数の寸法を選択して合計寸法記入 寸法線位置/寸法引出点の整列 寸法値（文字）を上下左右にかんたん移動 寸法値に接頭表記/コンマを追記 小数点以下の桁数と上下限を指定して寸法に公差を追記 ピッチを指定して寸法値を式に変更 図面上にある寸法の分割/合成 ダイアログによる寸法形式の変更 すべての寸法は自動的に設定された画層で作成
引出線・文字	指定した2点間の距離を文字で記入 指定した範囲の面積を引出線または文字で記入 スタンプ（定型文字）の文字/引出線記入 文字を選んで文字列コピー 半角/全角、大文字/小文字を変更 図面上の文字をテキストとしたマルチ引出線に変換
シンボル	レベル記号、通芯符号、断面記号の自動縮尺挿入 連続してレベル記号を記入（最初の位置からレベルを自動計算） 溶接記号、風船記号、勾配記号などの記入 選択した線分または指示した2点の勾配記号を作成
その他	断面性能表示 H形鋼材（JIS）、鋼管、山形鋼、みぞ形鋼の断面、側面、平面、部材名、標準接合部の作図 addCad専用のツールパレット（標準、建築、建設）に切り替え（ダイナミックブロックも多数収録） グループ作成、解除を右クリックメニューで実行

addCad 18 動作環境

■ 32bit版
OS : Window7
(Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)
Windows Vista
(Ultimate、Enterprise、Business、Home Premium) SP1 以降 日本語版
Windows XP
(Professional、Home) SP2 以降 日本語版
CPU : Intel Pentium 4 または
AMD Athlon デュアルコアプロセッサ
1.6GHz 以上
メモリ : 2GB
ディスク空き容量（インストール時） : 1GB
ディスプレイ : 1024×768 True Color
ブラウザ : Microsoft Internet Explorer 7.0 以降
周辺機器 : 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

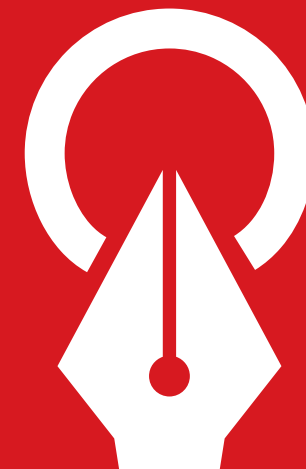
■ 64bit版
OS : Window7
(Ultimate、Enterprise、Professional、Home Premium)
Windows Vista
(Ultimate、Enterprise、Business、Home Premium) 64bit SP1 以降 日本語版
Windows XP
Professional x64 Edition SP2
以降 日本語版
CPU : Intel Xeon または Pentium 4 EM64T、
AMD Athlon、Opteron
メモリ : 2GB 以上
ディスク空き容量（インストール時） : 1.5GB
ディスプレイ : 1024×768 True Color
ブラウザ : Microsoft Internet Explorer 7.0 以降
周辺機器 : 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

※ 64bit版 addCadは32bitのWindows OSにはインストールできません。

販売価格 298,000円（税別）
312,900円（税込）

年間保守料 15,000円（税別）
15,750円（税込）

addCad



めざすはワンクリック

※ 著作権と商標について

addCad 18の著作権は有限会社アド設計が所有します。
以下の条件を守った上でaddCad 18を使用することができます。

- ・バックアップを目的とするディスク1枚のみに複写することができます。
- ・同時に1台のコンピュータの上でのみ使用することができ、同時に複数のコンピュータで使用することはできません。
- ・addCad 18を譲渡・販売・転貸することはできません。
- ・アド設計の文書による事前の承諾なしで、addCad 18の2次著作物を譲渡・販売・転貸することはできません。
- ・アド設計はaddCad 18を使用した運用結果に関して一切の責任を負いません。

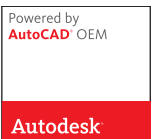
※ AutoCAD、Revit、DWG は Autodesk 社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

開発・販売

アド設計

〒662-0854
西宮市織塚町1-14 光永ビル 4F
TEL (0798)35-7765 FAX (0798)35-7716
ホームページ <http://www.adds.co.jp/>

Autodesk
Authorized Developer



AutoCAD® OEM

日本独自の建築専用CAD

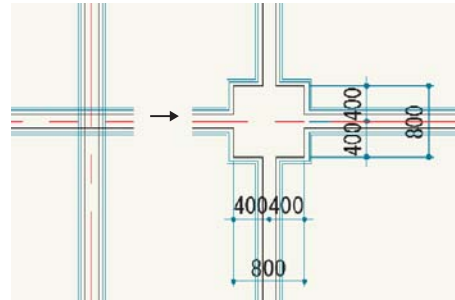
addCad 18

建築設計ユーザのために作られた 314 個の新しい機能を。

柱や壁の平行線、一度に
かけたらどんなにか楽なのに。

Minimum Click

柱・壁・建具など
自由に作成・編集が
できます。



アプリを入れたからといって
そんなに作業効率って変わら
ないでしょ。

Minimum Click

2 倍から 12 倍。
どんどん作図が進みます。

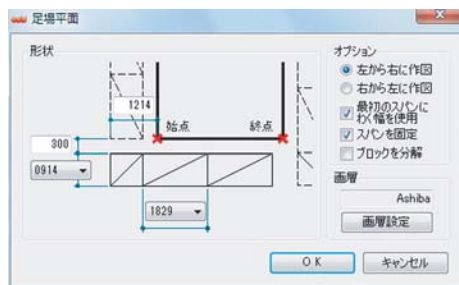
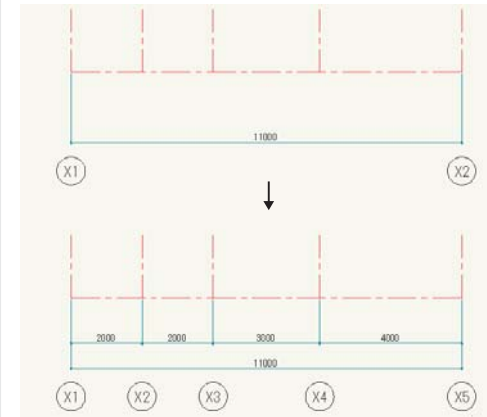
AutoCAD と addCad の作業時間比較 (単位: 秒)

	AutoCAD	addCad	作業効率
壁作図	70	15	4.7
柱作図	240	20	12.0
柱削除	120	10	12.0
足場平面作図	40	20	2.0
柱リスト作成 (1 断面)	350	40	8.8
ブロック置き換え	50	20	2.5
文字列コピー	25	7	3.6
面積文字記入	55	15	3.7
Jw_cadDXF 作成	420	120	3.5

同じ作業の繰り返し。
ひたすらがんばっています。

Minimum Click

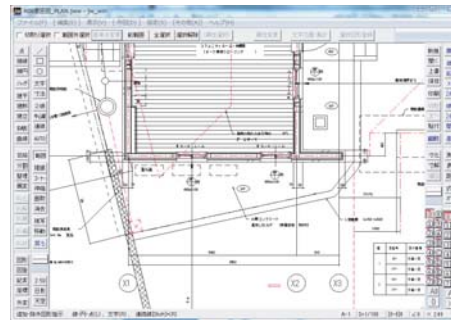
短い時間でまとめて
編集できる機能を大幅に
向上させました。



足場の施工図、内容は
かんたんなのに手間が
かかるんですよ。

Minimum Click

足場施工図専用の
コマンドを用意しました。



データの受け渡し。
アプリが変わると最初から
やり直しなんですよ。

Minimum Click

Revit や Jw_cad へ
かんたんに受け渡しできます。



保存前にとつぜん
画面がフリーズして
たいへんでした。

Minimum Click

高い信頼性と
DWG 完全互換を実現します。

断面リストって作図後の
チェックにけっこう時間が
かかるんですよね。

Minimum Click

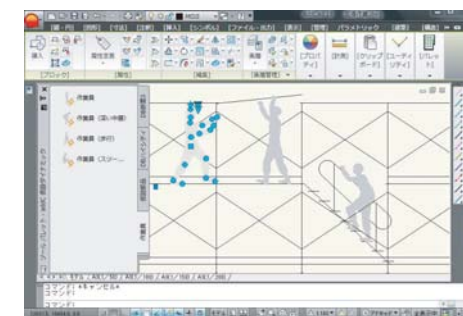
Excel や XML から
直接断面リストを作図します。

内容	G1			
位置	左端	中央	右端	外端
RF				
DD	500x700	500x700	500x700	500x700
上階廊	5-002	4-002	5-022	5-022
下階廊	4-002	5-002	4-022	4-022
スタラップ	<input type="checkbox"/> D10R000	<input type="checkbox"/> D10R000	<input type="checkbox"/> D10R000	<input type="checkbox"/> D10R000
鉄筋	2-016	2-016	2-016	2-016
電山内照	← D10-R1000	← D10-R1000	← D10-R1000	← D10-R1000
位置	左端	中央		

使えるコンテンツって
探すのがたいへん。つい、
新たに作図してしまうんです。

Minimum Click

1420 個のコンテンツを
用意しました。



導入はしたけど
ほんとうに使えるのかな。

Minimum Click

お客様と一緒に作る
addCad。みなさんの役に
立つためがんばります。

Click
<http://www.adds.co.jp/addcad/>

Click <http://www.adds.co.jp/addcad/>