

オートデスク パートナーソリューションガイド 2014

アプリケーション ソフトウェア | 2013 年 6 月版



オートデスク製品をより有効にご活用いただくために…

オートデスクは、お客様のご要望に最適なシステムを提供するために
ADN（オートデスク デベロッパネットワーク）を推進しています。

ADN メンバーは、オートデスク製品関連の開発技術とノウハウを持ち、
お客様のシステム構築を支援します。

オートデスク製品の優れた機能を最大限に発揮できる各社の
アプリケーション／プラグインをご活用ください。

拡張しつづける オートデスクのクラウド / Web サービス

Exchange Apps Store 流通

ADN に限らず、一般のユーザでもアプリケーション（有料 / 無料）を配信

apps.exchange.autodesk.com

サブスクリプション サービス

オートデスクが提供する年間契約のソフトウェアメンテナンスプログラム。
詳しくは、P22 へ

www.autodesk.co.jp/subscription

ADN Open 技術情報

ADN の技術情報を集約。カテゴリごとに分類されたブログから、テクニカル情報を無料で入手可能。

www.autodesk.com/adnopen

Technology Perspective from Japan
日本語ブログ公開中
adndevblog.typepad.com/technology_perspective

プラットフォーム テクノロジー

オートデスク製品のアプリケーション開発において、オートデスクのテクノロジーやツールを利用する開発者のためのサイト。

www.autodesk.co.jp/developautocad

Autodesk® AutoCAD®

Autodesk AutoCAD ソフトウェアは、特殊な設計や作図アプリケーションの構築、また、生産部門と下流部門のインターフェイス、エンタープライズ アプリケーション、などの柔軟な開発プラットフォームです。アプリケーションを構築する際には、業界標準の開発ツールとテクノロジーを利用することができます。

www.autodesk.co.jp/developautocad

Autodesk® Inventor®

Autodesk Inventor ソフトウェアでは、特定業種向けの機械設計アプリケーションの構築や、生産部門と下流部門のインターフェイス、製造業者用のエンタープライズ アプリケーションなどとの連携において柔軟な開発が行なえるよう様々な開発環境をご用意しています。

www.autodesk.co.jp/developinventor

Autodesk® Revit®

Autodesk Revit のパラメトリック ビルディングモデルを活用し、コンペティティブなアドバンテージを手に入れて下さい。面倒な製図の整合性の確保する作業もソフトウェアがおこなうので不要です。パラメトリック ビルディング テクノロジーは変更を加えるとその影響を受ける全ての部分を自動的に更新します。

www.autodesk.co.jp/developrevit

www.autodesk.co.jp/develop 技術情報

ADN オートデスク デベロッパー ネットワーク

オートデスク製品の開発者向け、年間のサポートプログラムです。アプリケーション / プラグイン開発の企画段階から、アプリケーション開発、メンテナンス作業のためのオートデスク製品ご利用や API / SDK に関するテクニカルサポートを実施します。

ADN の特典

- オートデスクの最新版ソフトウェア製品のダウンロードとアプリケーション開発に関する資料。
- 将来のオートデスク製品やテクノロジーに関する情報を早期に提供。
- 専門的なアプリケーションプログラミングインターフェイス (API) サポートやトレーニングを実施。
- オートデスクと協調したセールスやマーケティング活動。

→ www.autodesk.co.jp/adn

K-CAD PEDRAS AC 2014 K-CAD PEDRAS AC / DesignFACT for Inventor

3D CAD を有効利用して業務効率を上げる支援を行います

豊富な実績に基づいたソリューションをご提供します。

● 3D CAD の立ち上げ支援（導入コンサル、操作教育、運用サポート）

● 3D モデル・各種テンプレート作成支援

● Autodesk Inventor や Autodesk Vault のカスタマイズ開発受託：自動作図・3D モデリング、2D・3D データ配信、業務フロー（承認・設計変更）管理、PDM / PLM 連携

3D モデル作成カスタマイズ事例

● AutoCAD 上の三面図指定と作図原点指定を行うことで、容易に 3 次元モデルを作成できます。

● 今まで蓄積された 2 次元図面データをそのまま利用して、3 次元モデルを作成できます。

● モデル作成には 2 面以上の投影図があれば、機能を利用することができる

● 作成したモデルは、Autodesk Inventor や AutoCAD / AutoCAD Mechanical で利用することができます。

3D モデル作成機能

● ピューリング操作：正面図、側面図（左右）、平面図（底面図）、局所面

● 領域操作：領域指定、投影

● 立体形状操作：押出、回転

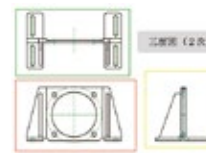
● 演算操作：和、差、貫通、積

3D モデル作成活用事例

● 応力解析・NC 加工用モデル作成

● 組み立て指示書・取り扱い説明書等のアイソメ図作成

● モデルから、重心、体積、重量などの物理情報を抽出



対応製品 ACAD ACM INV VAULT
対応分野 製造・機械設計

価格 お問い合わせください

For Earth, For Life
Kubota

クボタシステム開発 株式会社

■ www.kcad.kubota.co.jp
■ kcad-support@ksi.co.jp
■ 03(5828)3712 | 06(4300)6888
■ 03(5828)3699 | 06(4397)0900

コストマネージャー

発注者・設計者向けコストシミュレーションツール「コストマネージャー」

本アプリケーションは、オートデスク株式会社が販売する設計 / 施工向け BIM アプリケーション「Autodesk Revit」で作成された BIM 対応データと連携させることにより、従来よりも効率的かつ短期間でコストを自動算出することが可能になり、企画 / 基本設計の早い段階で最適な計画案を選定することができるようになります。

従来のプロジェクトでは、積算担当者が手作業でコストを計算するのが一般的です。その際、建物の形状や仕様の変更をコストに反映させることが手間と時間のかかる業務であるため、担当者や設計者の大きな負担になっています。

「コストマネージャー」は、建築プロジェクトの企画～基本計画といった川上段階で、最適な計画案を選出するための判断

基準となる「概算コスト」「LCC（ライフサイクルコスト）」「概略工期」等の算出をコストマネジメントの観点から行い、プロジェクトにかかるコストの分析・比較を発注者や設計者が効率的にシミュレーションできるようにするアプリケーションです。

具体的には、「Autodesk Revit」で作成された BIM 対応モデルデータから得られる建築概算数量を取り込み、内訳明細の根拠が分かる「概算コスト」「LCC」「概略工期」を自動算出します。これにより、従来の業務量と比較して、作業性の向上と大幅な業務効率化が実現できます。そしてこの結果は計画案で即座に利用できますので、最適な計画案を選出した妥当性を、コスト・期間といった多角的な観点から説明できるようになります。

SFC

Sato Facilities Consultants, Inc.

株式会社 サトウファシリティーズ コンサルタント

■ www.sfc-net.co.jp
■ sfc_bimsupport@sfc-net.co.jp
■ 03(5402)6080 ■ 03(5402)1200

【販売】株式会社 サトウファシリティーズコンサルタント
【制作】GSA 株式会社
【開発・著作】株式会社 サトウファシリティーズコンサルタント

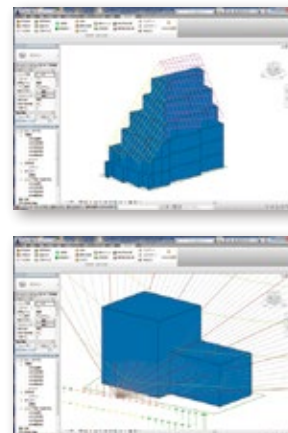
ADS-BT for Revit

建築基準法の高さ制限（斜線・日影・天空率）解析システム

高精度 & 高性能高さ制限解析システムとして評価を得ている「ADS-win」。BIM (Building Information Modeling) 環境が整備されつつある中、これまでデータ連携をベースとした BIM-TOOL としての位置づけとなっていました。

BIM-TOOL の中でも “高さ制限（集団規定）” は、計画初期段階から検討せざるを得ない重要な法的制限となることで、単なるデータ連携を介するだけでは「作業効率」という点における課題が拭いきれない。

日本の BIM-TOOL として必要不可欠となる高さ制限シミュレーションを ADS-win のアルゴリズムをそのまま Autodesk Revit 2014 のプラグインシステムとして登場！



対応製品 RAC
対応分野 建築意匠設計

価格 189,000 円（税込）
※初年度年間使用許諾料 37,800 円（税込）含む



生活産業研究所 株式会社

■ www.tokyo.epcot.co.jp
■ info@epcot.co.jp
■ 03(5723)6461 ■ 03(5723)6455

PSOFT Pencil+ 3

セルアニメーション用 3DCG の決定版

PSOFT Pencil+ 3 は、セル画や色鉛筆画など手描きのような表現を可能にしたノンフォトリアリストイック・シェーダープラグインです。

豊かな表現力と美しく高速なレンダリングが評価され、日本国内では数多くの劇場用長編映画や TV アニメーションをはじめ、様々なコンテンツ制作の主要なパイプラインに選ばれています。線画を EPS 形式のベクトルデータとして出力出来る事から、プロダクトデザインやグラフィックデザイン、ヴィジュアライゼーションツールなど幅広いニーズにお応えいたします。

【豊かな表現力】

日本のアニメーションやイラストレーションに見られる、独特のアートスタイルを 3DCG で実現可能な豊かな表現が可能です。

【美しいライン品質】

ノンフォトリアルレンダリングで重要な “ライン” の品質。線の「入り」「抜き」や、テクスチャーマップによってモデルデータの特定箇所のラインの太さを調整できるなど、手描きのような美しいライン表現を可能にします。

【高速なレンダリング】

3DCG において計算負荷の高いライン描画や高度な質感設定を、高速かつ高品質のまま計算する事ができます。短時間で最良の結果を得ることができます。



対応製品 MAX
対応分野 映像制作 / デザイン / 建築パース

価格 スタンドアロンライセンス ネットワークライセンス
56,700 円（税込） 84,000 円（税込）

P SOFTHOUSE®

株式会社 ピー・ソフトハウス

■ www.psoft.co.jp
■ info@psoft.co.jp
■ 022-295-2711

ACAD

Autodesk® AutoCAD®

ACA

Autodesk® AutoCAD® Architecture

CIVIL

Autodesk® AutoCAD® Civil 3D®

ACE

Autodesk® AutoCAD® Electrical

PLANT

Autodesk® AutoCAD® Plant 3D

MAP

Autodesk® AutoCAD® Map 3D

AIMS

Autodesk® Infrastructure Map Server

ACM

Autodesk® AutoCAD® Mechanical

INV

Autodesk® Inventor®

VAULT

Autodesk® Vault

RAC

Autodesk® Revit® Architecture

RST

Autodesk® Revit® Structure

NW

Autodesk® Navisworks®

MAX

Autodesk® 3ds Max®

MAYA

Autodesk® Maya®

SI

Autodesk® Softimage®

ALL

全製品

OTHER

その他



クラウド / モバイル

Design and Creation Suites

必要なツールをセットにして、お得な価格のワンパッケージで提供。

オートデスクの 3D Design Suite と Creation Suite は、建築設計、プロダクトデザイン、エンターテインメント クリエーションなど多彩な分野で、ツールセットを拡張し、独自の相互運用性と共に操作性を提供します。

→ www.autodesk.co.jp/suites

Autodesk® AutoCAD® Design Suite

統合 Design Suite でワークフローを改善

Autodesk AutoCAD に加えて、最大のインパクトのあるデザインを創る、取り込む、つなぐ、見せるツールを提供します。Autodesk AutoCAD のパワーは、3D CAD モデルのスケッチおよびレンダリング ツールを利用することで、拡張できます。

- 含まれるソフトウェア
- Autodesk® AutoCAD® [S][P][U]
 - Autodesk® AutoCAD® Raster Design [S][P][U]
 - Autodesk® SketchBook® Designer [S][P][U]
 - Autodesk® Showcase® [S][P][U]
 - Autodesk® Mudbox® [S][P][U]
 - Autodesk® 3ds Max® Design [P][U]
 - Autodesk® Alias® Design [U]

Autodesk® Building Design Suite

CAD およびビルディングインフォメーションモデリング(BIM)用の建築設計ソフトウェア

ビルディング インフォメーション モデリング (BIM) ツールと CAD ツールを組み合わせて、より効率的な設計、ビジュアライズ、シミュレーションを実現する 3D 建築設計ソフトウェアのポートフォリオを提供します。説得力のあるビジュアライゼーションを生成し、統合されたシミュレーション事で、より高品質な施工ドキュメントを作成し、プロジェクトの成果をより良く管理することができます。

- 含まれるソフトウェア
- Autodesk® AutoCAD® [S][P][U]
 - Autodesk® AutoCAD® Architecture [S][P][U]
 - Autodesk® AutoCAD® MEP [S][P][U]
 - Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing [S][P][U][英]
 - Autodesk® Showcase® [S][P][U]
 - Autodesk® SketchBook® Designer [S][P][U]
 - Autodesk® AutoCAD® Raster Design [S][P][U]
 - Autodesk® ReCap™
 - Autodesk® 3ds Max® Design [P][U]
 - Autodesk® Navisworks® Simulate [P]
 - Autodesk® Navisworks® Manage
 - Autodesk® Revit® [P][U]
 - Autodesk® Inventor® [U]
 - Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional
 - Autodesk® InfraWorks™ [U]

Autodesk® Entertainment Creation Suite

強力な 3D アニメーションソフトウェアでエンターテインメントコンテンツを制作

Autodesk® Entertainment Creation Suite の 3D アニメーション ソフトウェアを使用して、より高品質のエンターテインメント コンテンツを制作しましょう。最先端かつ柔軟なパイプラインを構された専用のクリエイティブ ツールセットが搭載されているので、現在のプロジェクトに対応したり、スに備えることができます。

- Autodesk® Maya® [S][P][U]*
- Autodesk® 3ds Max® [S][P][U]*
- Autodesk® Softimage® [S][P][U]*
- Autodesk® MotionBuilder® [S][P][U]
- Autodesk® Mudbox® [S][P][U]
- Autodesk® SketchBook® Designer [S][P][U]

*Standard エディション : Autodesk 3ds Max か Autodesk Maya か Autodesk Softimage を選択

*Premium エディション : Autodesk 3ds Max か Autodesk Maya を選択

*Ultimate エディション : Autodesk 3ds Max と Autodesk Maya 両方含む

Autodesk® Factory Design Suite

設備の設置前に、ファクトリレイアウトを最適化



工場のデジタル モデルを作成して、最も効率的な製造レイアウトを設計し、分かりやすく伝えることができます。複数の想定に基づくレイアウト案をすばやく検討して、実際に設備を設置する前に最適なソリューションを決定できます。ファクトリ レイアウト設計に特化したビジュアライゼーションおよび解析ツールを使用すれば、革新性、設計効率、コミュニケーションを向上させることができます。

- Autodesk® AutoCAD® [S][P][U] ● Autodesk® Factory Design Utilities [S][P][U] ● Autodesk® AutoCAD® Architecture [S][P][U]
● Autodesk® AutoCAD® Mechanical [S][P][U] ● Autodesk® Inventor® [P] ● Autodesk® Inventor® Professional [U]
● Autodesk® Navisworks® Simulate [P] ● Autodesk® Navisworks® Manage [U] ● Autodesk® 3ds Max® Design [P][U]
● Autodesk® Showcase® [S][P][U] ● Autodesk® Vault Basic [S][P][U] ● Autodesk® AutoCAD® Raster Design [S][P][U]
● Autodesk® ReCap™ [S][P][U][英]

含まれるソフトウェア

Autodesk® Infrastructure Design Suite

インフラストラクチャ設計用 土木エンジニアリングツール



インテリジェントでモデルベースのツールを組合せた、より精度の高い、アクセスしやすい、実行できる洞察を得るのに役立つインフラストラクチャ設計ソリューション向けのビルディング インフォメーション モデリング(BIM)です。オートデスク インフラストラクチャ ソフトウェアのポートフォリオに一意にアクセスでき、交通施設、用地、水道関連プロジェクトの実施およびライフサイクルを通して便益を得ることができます。

- Autodesk® AutoCAD® [S][P][U] ● Autodesk® AutoCAD® Map 3D [S][P][U] ● Autodesk® AutoCAD® Raster Design [S][P][U]
● Autodesk® ReCap™ [S][P][U][英] ● Autodesk® Navisworks® Simulate [S][P] ● Autodesk® Revit® Structure [P][U]
● Autodesk® AutoCAD® Utility Design [P][U][英] ● Autodesk® AutoCAD® Civil 3D® [P][U] ● Autodesk® InfraWorks™ [P][U]
● Autodesk® 3ds Max® Design [P][U] ● 桥梁モジュール [P][U] ● 地質工学モジュール [P][U] ● 線路レイアウトモジュール [P][U]
● Autodesk® Navisworks® Manage [U] ● Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional [U] ● Autodesk® Revit® [U]
● Autodesk® InfraWorks™ 用道路および高速道路モジュール [U] ● 河川および洪水解析モジュール [U]

含まれるソフトウェア

Autodesk® Plant Design Suite



最新のプラント設計ソフトウェアを体験

経済的なパッケージで、包括的なプラント設計および配管ソフトウェアを提供します。プラント プロジェクトの設計、モデル化、レビューをより効率的に行えます。この Suite は、コンペティションに向けて新しい技術を導入し、より明瞭なコミュニケーションを確立し、プロジェクトを集計通りに予算内で管理できます。

- Autodesk® AutoCAD® [S][P][U] ● Autodesk® AutoCAD® Raster Design [S][P][U] ● Autodesk® AutoCAD® P&ID [S][P][U]
● Autodesk® AutoCAD® Plant 3D [P][U] ● Autodesk® Revit® Structure [P][U] ● Autodesk® AutoCAD® Structural Detailing [P][U][英]
● Autodesk® Navisworks® Simulate [P] ● Autodesk® Navisworks® Manage [U]
● ルーティング システム搭載 Autodesk® Inventor® [U] ● Autodesk® 3ds Max® Design [P][U] ● Autodesk® Showcase® [S][P][U]
● Autodesk® SketchBook® Designer [S][P][U] ● Autodesk® ReCap™ [S][P][U][英]

含まれるソフトウェア

Autodesk® Product Design Suite



優れた 3D 製品設計を実現。より迅速に。

エンジニアリング プロセス全体をカバーする 3D 設計、シミュレーション、コラボレーション、ビジュアライゼーション ツール一式を搭載した包括的なソリューションです。この Suite のデジタル プロトタイプ 機能を使用すれば、より良い製品を、より低コストで、よりスピーディーに市場に投入できます。

- Autodesk® Inventor® [S] ● Autodesk® Inventor® Professional [P][U] ● Autodesk® AutoCAD® [S][P][U]
● Autodesk® AutoCAD® Mechanical [S][P][U] ● Autodesk® AutoCAD® Raster Design [S][P][U] ● Autodesk® ReCap™ [S][P][U][英]
● Autodesk® Mudbox® [S][P][U] ● Autodesk® Showcase® [S][P][U] ● Autodesk® SketchBook® Designer [S][P][U]
● Autodesk® Vault Basic [S][P][U] ● Autodesk® AutoCAD® Electrical [P][U] ● Autodesk® Navisworks® Simulate [P][U]
● Autodesk® 3ds Max® Design [P][U] ● Autodesk® Alias® Design [U] ● Autodesk® Navisworks® Manage [U]

含まれるソフトウェア

Applications and plug-ins

アプリケーション & プラグイン

機械設計

IM-Tool / AC

工業用機械部品の製造メーカーである弊社の設計部門の意見と、長年オートデスク社の認定リセラーとして、AutoCAD のカスタマイズを手掛けてきた開発部門の技術と知識が融合した機械設計支援アプリケーション。

株式会社 イマオコーポレーション

■ www.ima.co.jp

■ info@ima.co.jp

■ 058-379-0361

ACAD

ACM

CADTOOL FEM7

低価格で初心者でも使いやすいローエンド CAE ソフトウェアです。解析対象は 2 次元の板物が対象で、DXF 形式で作成した形状から有限要素法の解析を行います。

キヤデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.product.web2cad.co.jp

■ sales@web2cad.co.jp

■ 03-5961-5031

ACAD

CADTOOL メカニカル8

ばね、チェーン、ベルトの長さ、リンク機構、ねじの張力、軸の応力、慣性モーメント、はめあい公差、ペアリングの寿命、平歯車、板力ムの計算など機械設計に役立つ様々な計算をまとめました。

キヤデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.product.web2cad.co.jp

■ sales@web2cad.co.jp

■ 03-5961-5031

ACAD

CADTOOL 板金属開8

板金の計算や展開図の作図に便利な技術計算ソフトです。目的形状の寸法などの情報を入力することで展開形状を表示し、印刷や DXF 出力することができます。

キヤデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.product.web2cad.co.jp

■ sales@web2cad.co.jp

■ 03-5961-5031

ACAD

CADTOOL フレーム構造解析 10 2D

FEM モジュールを用いた構造計算ソフトです。平面構造のはり / ト拉斯 / ラーメンの実際の構造に合わせた構造解析をご利用いただけます。

キヤデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.product.web2cad.co.jp

■ sales@web2cad.co.jp

■ 03-5961-5031

ACAD

CADTOOL フレーム構造解析 10 3D

はり、ト拉斯構造、ラーメン構造の解析と断面性能解析を行うことができます。立体構造に対応しています。機械・プラント設計から、建築・土木関係まで幅広く利用できます。

キヤデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.product.web2cad.co.jp

■ sales@web2cad.co.jp

■ 03-5961-5031

ACAD

CADTOOL フレーム構造解析 10 3D 動解析

CADTOOL フレーム構造解析 3D で行っている静解析に加え、時間軸を考慮した動解析（立体振動モード解析や立体振動応答解析）の計算が行える技術計算ソフトです。

キヤデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.product.web2cad.co.jp

■ sales@web2cad.co.jp

■ 03-5961-5031

ACAD

ISOTOOL6

2 次元 CAD 図面から立体図を作図するための APPLICATION です。いわゆる「テクニカルイラスト」を、投影機能と簡単な操作により、複雑な計算や特殊な知識が無い方でも、容易に作図することができます。

キヤデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.product.web2cad.co.jp

■ sales@web2cad.co.jp

■ 03-5961-5031

ACAD

K-CAD PEDRAS AC

AutoCAD 標準エンティティに基づく流通性を損なわない高機能作図処理を実現。総合機械メーカーとしての側面を最大限に活かし、設計現場に直結した直感的操作性の機械系 2 次元設計支援ツール。

クボタシステム 開発株式会社

■ www.kcad.kubota.co.jp

■ sale@kubota-kcad.com

■ 03-5828-3711 | 06-4300-6888

■ 052-526-0097

ACAD

K-CAD PEDRAS MC

MICRO CADAM からの移行に最適な AutoCAD アプリケーション。慣れ親しんだ従来のコマンド操作性を最新 AutoCAD 環境で提供。グローバル環境への移行を早期に実現できる高機能 2 次元設計支援ツール。

クボタシステム 開発株式会社

■ www.kcad.kubota.co.jp

■ sale@kubota-kcad.com

■ 03-5828-3711 | 06-4300-6888

■ 052-526-0097

ACAD

楽湘 (ラクショウ)

Autodesk Inventor の 3D アセンブリから 2D 図を 1 クリックで自動作図します。アセンブリから全図面の連続自動作図や、実行結果をリストとして出力し、他の生産管理システムとの連携も可能。

湘南技術センター 株式会社

■ www.shonan-gijyutsuc.co.jp

■ ad_support@shonan-gijyutsuc.co.jp ■ 045-314-2233

INV

自動作図コマンド

AutoCAD に MICRO CADAM と同様の振る舞いをするコマンドを実装します（角度線作成、連続オフセット、均等点配置・法線寸法等）。

株式会社 ティーネットジャパン

■ www.tn-japan.co.jp

■ ss-info@tn-japan.co.jp

■ 06-6228-7001

ACAD

ACM 異尺ツール

AutoCAD・AutoCAD Mechanical のモデル空間上で簡単に異尺処理を実現。寸法機能も異尺対応。AutoCAD・AutoCAD Mechanical で簡単に詳細図や異尺図を作成できます。

テスミックシステムズ 株式会社

■ www.tesmic.co.jp

■ Sales-ac@tesmic.co.jp

■ 06-6354-0813

ACM

Auto 設計屋 2014

2D 作図機能操作性を徹底的に追求し開発され、AutoCAD の容易な習得・実践的かつ効率的作図を実現。また、異尺機能・画層ビューワ・断面性能・データ変換ツールなど独自の強力なツールを装備。

テスミックシステムズ 株式会社

■ www.tesmic.co.jp

■ Sales-ac@tesmic.co.jp

■ 06-6354-0813

ACAD

T-CAD

便利な作図編集コマンドや寸法編集コマンド、DWG 図面内の全文検索機能を搭載した CAD 業務をトータルサポートする。

東洋紡エンジニアリング 株式会社

■ www.toyobo-eng.co.jp/computer

■ jk_info@toyobo-eng.co.jp

■ 06-6348-3597

ACAD

Auto NEST 自動ネスティング

自動ネスティングロジックで材料の無駄を削減します。シンプルな操作で導入したその日からネスティングが使用できます。

ワイリー 株式会社

■ www.weilli.jp
■ info@weilli.jp

☎ 0584-77-0616

ACAD

Sheet Metal for Inventor

INV

板金設計から製造におけるソリューションをご提案します。最も早く簡単に 3D へ移行できる Autodesk Inventor は業界トップの売上を達しています。

ワイリー 株式会社

■ www.weilli.jp
■ info@weilli.jp

☎ 0584-77-0616

ACAD

INV

CAM システムプロ レーザー

IGES・DXF ファイルからレーザー加工（プラズマ・ガス溶断・ウォータージェット）用 NC データを作成します。

株式会社 小池システムプロ

■ www2.famille.ne.jp/~ksyspro
■ ksyspro@opal.famille.ne.jp

☎ 072-447-2045

INV

SPI-3D シートメタル

INV

ドイツの SPI 社が世界に誇る板金設計支援ツール。Autodesk Inventor に完全対応の三次元板金設計支援アプリケーション。標準装備のダクト機能には、ユーザ独自の形状が簡単に追加登録可能。板厚を考慮した展開形状が瞬時に作成される。

データック

■ www.daytech.jp
■ dtc@daytech.jp

☎ 03-5749-0531

ACAD

INV

CAM システムプロ ネスティング

IGES・DXF ファイルからネスティングデータ作成。複数種類、複数枚の材料 / 複数種類、複数個の部品 / 材料形状は自由 / 抜き窓、ケガキ、ビアッキングのある部品配置 / 部品別配置条件設定 / パーツインパーツ。

株式会社 小池システムプロ

■ www2.famille.ne.jp/~ksyspro
■ ksyspro@opal.famille.ne.jp

☎ 072-447-2045

ACAD

INV

InspectionXpert

InspectionXpert は、図面から寸法や注記などの情報を自動的に抽出し、簡単に検査成績書を作成でき、現在の工数の大幅な削減に貢献します（Web にてユーザー事例掲載中）。

ランド・テクノロジーズ・ジャパン 株式会社

■ www.randjapan.co.jp
■ ix-info@randjapan.co.jp

☎ 044-223-1095

ACAD

ACM

adpack-PRO 2014 建築統合 1 (Ver.17)

ACAD

ACA

AutoCAD 2014 対応建築アプリケーション。図形に知能を持たせる「オブジェクト指向」を軸体作図に取り入れ、設計変更にともなう煩わしい編集作業等を強力に支援。意匠、仮設、電気、空調衛生機能を統合。

株式会社 アークデータ研究所

■ www.archdata.co.jp/adpack
■ adpack@archdata.co.jp

☎ 03-5901-9452

ACAD

ACA

意匠図版 adpack-NEO Ver.4.0

ACAD

ACA

意匠図面作成に特化した建築ソフト。「オブジェクト指向」採用で煩雑な編集作業を情報変更による自動更新作図機能でサポート。詳細図面に仕上線や詳細建具・断面の機能を装備。他に求積図・面積表の作成機能有り。

株式会社 アークデータ研究所

■ www.archdata.co.jp/adpack
■ adpack@archdata.co.jp

☎ 03-5901-9452

ACAD

ACA

構造図版 adpack-NEO Ver.4.0

構造図面作成に特化した建築ソフト。柱・梁作図では伏図または軸組図に対応した表現を選択して配置可能。「オブジェクト指向」採用で伏図や断面リスト作図後の煩雑な部材編集作業をサポート。

株式会社 アークデータ研究所

■ www.archdata.co.jp/adpack
■ adpack@archdata.co.jp

☎ 03-5901-9452

ACAD

ACA

施工図版 adpack-NEO Ver.4.0

施工図面作成に特化した建築ソフト。「オブジェクト指向」採用で軸体図の部材変更是部材・寸法・符号に同時に反映される為、符号の不一致が無くなり効率化が図れる。足場計画図、山留工事、建設重機作図の機能有り。

株式会社 アークデータ研究所

■ www.archdata.co.jp/adpack
■ adpack@archdata.co.jp

☎ 03-5901-9452

RST

任意形状一貫構造計算 ASCAL

Autodesk Revit Structure に連動した任意形状一貫構造計算ソフト。Autodesk Revit Structure の配置データや断面データを取り込み、一貫構造計算。計算結果も Autodesk Revit Structure に戻すことができる（大臣認定取得予定）。

株式会社 アークデータ研究所

■ www.archdata.co.jp/ascal
■ ascal@archdata.co.jp

☎ 03-5901-9450

ACAD

ACA

OTHER

アドメニュー 21 建築

AutoCAD を使いこなすためのアドメニュー 21 に包絡機能付きの柱作成をはじめ多くの建築専用の機能を多数追加。

有限会社 アド設計

■ www.adds.co.jp
■ info@adds.co.jp

☎ 0798-35-7765

ACAD

ACA

ACM

OTHER

建築コマンド集 AIDRAW

建築系 2 次元図面の作図効率を UP します。壁・柱・建具配置や三斜面積表などの建築系コマンドの他、便利な編集コマンドも各種取り揃えています（お試し版ダウンロードあり）。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp

☎ 03-5624-4321

ACAD

ACA

ACM

OTHER

面積集計コマンド集 AIDRAW-AREA

任意に定義した領域の面積を集計し、集計表を自動作成します。「三斜」「床面積」「ポリライン面積」の面積集計の他、数値を 3 ケタごとにカンマで区切る「3 衍区切り」が行えます（お試し版ダウンロードあり）。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp

☎ 03-5624-4321

ACAD

ACA

ACM

OTHER

N-gaudi

生誕 27 周年、基本設計から実施設計・仮設詳細図・設備設計図までをオールインワンでサポートする AutoCAD 総合建築設計アプリケーションのパイオニアであり、常に最高のパフォーマンスを提供し続けております。

C&Cソリューションズ 株式会社

■ www.cc-sol.jp
■ info@cc-sol.jp

☎ 06-6966-1918

ACAD

意匠設計用 BIM テンプレート

Autodesk Revit Architecture で利用できるテンプレートファイルおよび設計に必要な約 800 のライブラリを整備したものです。開発・著作：株式会社 安井建築設計事務所 制作・発売元：G S A 株式会社 販売：株式会社 大塚商会

G S A 株式会社

■ www.gsa-network.com
■ support@gsa-network.com

☎ 03-5363-0650

RAC

ADS-BT for Revit

ADS-win の計算エンジンを搭載し Autodesk Revit Architecture 2014 上で斜線制限の鳥籠図、日影規制ライン上での規制ラインチェック、天空率計算の簡易チェック機能を行う事が可能。

生活産業研究所 株式会社

■ www.tokyo.epcot.co.jp
■ info@epcot.co.jp

■ 03-5723-6461

RAC

STREAM

Autodesk Revit Architecture から中間ファイルを介すことなくダイレクトインポートが可能な 3 次元熱流体解析ソフトウェアです。通風、室内空調、結露検討など、建築物の温熱環境をシミュレートすることができます。

株式会社 ソフトウェアクレイドル

■ www.cradle.co.jp
■ info@cradle.co.jp

■ 06-6343-5641

RAC

SSC For Revit Architecture

一貫構造計算データの軸体情報を変換ボタン1つで、Autodesk Revit Architecture へ渡し、軸体情報を3次元化することができます。Autodesk Revit Architecture にて、一から軸体情報を入力、配置する手間が省けます。変換可能な情報は、基礎、RC柱、RC梁、壁、壁開口、スラブ、鉄骨柱、鉄骨梁、プレースになります。

株式会社 ソフトウェアセンター

■ www.scinc.co.jp
■ sc.eigyou@scinc.co.jp

■ 03-3866-2095

RAC

SSC For Revit Structure

一貫構造計算データの軸体情報を変換ボタン1つで、Autodesk Revit Structure へ渡し、軸体情報を3次元化することができます。Autodesk Revit Structure にて、一から軸体情報を入力、配置する手間が省けます。変換可能な情報は、基礎、RC柱、RC梁、壁、壁開口、スラブ、鉄骨柱、鉄骨梁、プレース、柱／梁の主筋およびせん断補強筋になります。

株式会社 ソフトウェアセンター

■ www.scinc.co.jp
■ sc.eigyou@scinc.co.jp

■ 03-3866-2095

RST

日影シリーズ AutoMISSION

AutoCAD 上で手軽に高度な日影シミュレーションを！逆日影から日影図まで、さらに任意点での日影時間、ひざし曲線、太陽軌跡が得られ、天空図もチェック可能。

株式会社 大建情報システム

■ www.daiken-system.co.jp
■ amission@daiken-system.co.jp

■ 03-3847-1234

ACAD

NCS / ΗΕΛΙΟΣ

「ΗΕΛΙΟΣ（ヘリオス）」は国内で初めて配置方式による構造・仕上積算を実用化した建築数量積算・見積書作成システムです。Autodesk Revit Architecture から IFC を介すことで積算基準に基づく実施詳細積算まで可能です。

株式会社 日積サーベイ

■ www.nisseki-survey.co.jp
■ info@nisseki-survey.co.jp

■ 06-6944-2776

RAC

RST

CustomARCH

基本設計から施工図・原寸図まで対応する建築設計支援ツール。各種自動作図機能により作業の手間を大幅に軽減。強力な画層機能によりデータを効率よく管理・活用できます。異縮尺の作図も容易に。

株式会社 ライトプランニング

■ www.customarch.com
■ sales@customarch.com

■ 03-3464-5716

ACAD

NaviCrane

NaviCrane は、3 次元モデルに "動く" 重機モデルを配置して、重機の選定や配置計画を検討・立案します。

NW

株式会社 インフォマティクス

■ www.informatix-inc.com
■ info@informatix.co.jp

■ 044-520-0847

NW

OTHER

NaviPortal

NaviPortal は、2D 図面や 3D モデルなどの CAD データから、オフィス文書や画像類などの多様な技術情報へ素早く簡単にアクセスできる設計情報・設備情報管理ツールです。

株式会社 インフォマティクス

■ www.informatix-inc.com
■ info@informatix.co.jp

■ 044-520-0847

ACAD

KP-CAD (キッチンプランニング CAD)

AutoCAD 上で厨房・家具等のプランニング設計を行うシステム。「仕様から自動プランニング」「サイズ変更等の特注対応」「各種図面の自動作図・積算」「CG レンダリング」等、プランニングに必要な機能が充実しております。

応用技術 株式会社

■ www.apptec.co.jp
■ irinfo@apptec.co.jp

■ 03-5844-3351 | 06-6373-5032

ACAD

Web レイアウト CAD

AutoCAD で作成した 3D モデルを簡単な操作で配置し、それらを 3D パースでリアルタイムに閲覧できる。またレイアウトした結果から見積書／図面／プレゼンボードを自動で作成できる。住宅・家具・事務所・病院・工場等のレイアウトの営業支援システムとして活用されています。

応用技術 株式会社

■ www.apptec.co.jp
■ irinfo@apptec.co.jp

■ 03-5844-3351 | 06-6373-5032

ACAD

PIPE2014

抜群の使い易さと使用実績 3 次元配管標準 CAD の決定版。基本機能とノンスケールアイソメ図の自動作成機能あり。オプションとして PIPE2014 / MOD (アイソメ単線図から自動で配管組立図・3D モデル作成) を用意。

有限会社 カノンインベンション

■ www.kanon-in.com/cad
■ joech@sag.bekkoame.ne.jp

■ 03-3316-1769 | 047-466-5621

ACAD

PIPE2014 各種アプリケーション

PIPE2014 / Steel (JIS 鋼材のライブラリー利用で 3 次元架構設計がスピーディかつ簡単に行える)、PIPE2014 / DUCT (空調用ダクト設計が簡単に実行できる)、塩ビ管対応版 PIPE2014 / ENVI および PIPE2014 / P&ID など。

有限会社 カノンインベンション

■ www.kanon-in.com/cad
■ joech@sag.bekkoame.ne.jp

■ 03-3316-1769 | 047-466-5621

ACAD

配管設計道具

ペン操作のみで操作、従来の製図機感覚で簡単に早く配管図が描ける。手軽さから、現場に持つて行って操作可能。配管設計機能は PIPE2014 シリーズのすべてを網羅。CAD から文房具に進化させた。

有限会社 カノンインベンション

■ www.kanon-in.com/cad
■ joech@sag.bekkoame.ne.jp

■ 03-3316-1769 | 047-466-5621

ACAD

Brain Gear Master シリーズ

AutoCAD を既にご導入済みのお客様向け。3 次元建築設備統合 CAD システム。電気設備、機械設備に対応しています。

ACA

ACA

Brain Gear Master シリーズ

AutoCAD を既にご導入済みのお客様向け。3 次元建築設備統合 CAD システム。電気設備、機械設備に対応しています。

ACA

株式会社 ジオプラン

■ www.geoplan.co.jp
■ braingear@geoplan.jp

■ 03-5805-5888

ACA

Brain Gear Supra

3 次元建築設備統合 CAD システム。AutoCAD をプラットフォーム設備設計専用 CAD として生産性の最大化を図ることを目的としたシステム。電気設備、機械設備およびプラント設計オプション。

ACA

株式会社 ジオプラン

■ www.geoplan.co.jp
■ braingear@geoplan.jp

■ 03-5805-5888

aisomeCAD

簡単な操作でノンスケールのアイソメ配管図を描けます。シンボルや寸法線、文字等の南西等角図表現を2次元上で実現しています。JISの配管シンボルを標準で持っていますがユーザーが作成する事も可能です。

日本システムデザイン 株式会社

■ www.nsdn.co.jp
■ cad@nsdn.co.jp

■ 06-6941-1341

ACAD

建築設備設計 CAD EQ- II <機械設備(空調・衛生)>

面倒なダクト作図や配管作図、複雑なW配管作図は専用のコマンドで簡単操作。部品は業界標準のシンボルを登録済み。ダクト部品は単線・複線ともに対応。機器や器具も能力・型別に多数登録済み。

株式会社マイティネット

■ www.mighty.co.jp
■ eq2@mty.mighty.co.jp

■ 082-501-0366

ACAD

ACA

OTHER



建築設備設計 CAD EQ- II <躯体>

数値入力による正確な躯体図面の作図とラスターデータによるトレースモードをサポートし、建具・壁・柱コマンドや階段を簡単操作にて作図・編集可能。便器など衛生器具は『機械設備』と同一のものを装備。

株式会社マイティネット

■ www.mighty.co.jp
■ eq2@mty.mighty.co.jp

■ 082-501-0366

ACAD

ACA

OTHER



建築設備設計 CAD EQ- II <電気>

5つのサブモジュール「電力」「通信・防災」「回路」「強電(旧JIS)」「弱電(旧JIS)」で構成され、業界標準の部品は登録済み。登録部品を選び配置するだけの簡単操作。配線などの作図・編集コマンドも充実。

株式会社マイティネット

■ www.mighty.co.jp
■ eq2@mty.mighty.co.jp

■ 082-501-0366

ACAD

ACA

OTHER



CustomARCH 空衛版

ACAD

空調衛生設備設計ツール。空調衛生工学会規格対応、各種空衛配管対応。豊富な自動作図機能、管種・シングル・ダブル線の変換自在。各種拾出機能も。

株式会社ライトプランニング

■ www.customarch.com
■ sales@customarch.com

■ 03-3464-5716

CustomARCH 総合設備版

ACAD

電気設備/空調衛生設備設計ツール。JIS/国交省指定、空調衛生工学会規格対応、1200種以上の電気配線、各種空衛配管対応。豊富な自動作図機能、配線種別・管種・シングル・ダブル線の変換自在。各種拾出機能も。

株式会社ライトプランニング

■ www.customarch.com
■ sales@customarch.com

■ 03-3464-5716

Brain Gear Plant Master

ACAD

ACA

AutoCADを既にご導入済みのお客様向け。3次元プラント設計CADシステム。3次元プラントモデル作成、アイソメ図作成、材料集計など設計業務全体を支援できます。

株式会社ジオプラン

■ www.geoplan.co.jp
■ braingear@geoplan.jp

■ 03-5805-5888

AUSE / ISOME DB

ACAD

最大の特徴はアイソメ図情報(配管長、部品点数)を集計し、図面上に集計表を作成できます。目視による集計と違い、自動で集計することでミスがなくなります。また、集計結果をEXCELとして出力することも可能です。

株式会社タフ

■ www.taisei-taf.com
■ info@taisei-taf.com

■ 043-223-7650

ACAD

PLANT

AUSE / V3 AuseP3D 専用部

ACAD

3D配管の作成を支援するためのソフトウェアです。すでに作成されている2D図面をなぞりながら、3D配管の情報を付与した2Dラインが作成できます。

株式会社タフ

■ www.taisei-taf.com
■ info@taisei-taf.com

■ 043-223-7650

ACAD

AUSE / V3 P&ID

ACAD

フローシート作図を強力にサポートする機能です。オリジナルシンボルを追加することも可能です。トレースラインやジャケットラインなど作成に時間がかかるラインについても自動作図されるため作図の効率化が図れます。

株式会社タフ

■ www.taisei-taf.com
■ info@taisei-taf.com

■ 043-223-7650

ACAD

AUSE / V3 配管図専用部

ACAD

部品規格データを設定するだけで、バルブ、フランジ、エルボ等の自動作図を実行します。配管も自動作図でき、2次元配管図を効率的に作図することができます。オプションとしてアイソメ図の自動作図機能を搭載しています。

株式会社タフ

■ www.taisei-taf.com
■ info@taisei-taf.com

■ 043-223-7650

ACAD

AUSE / V3 水処理配管部

ACAD

水処理プラントで使用される鉄管、塩ビ管、LP管を自動作図することができます。オプションとしてアイソメ図の自動作図機能を搭載しています。

株式会社タフ

■ www.taisei-taf.com
■ info@taisei-taf.com

■ 043-223-7650

CIVIL

TS 出来形出力アドオン

CIVIL

AutoCAD Civil 3Dで作成した線形中心線、縦断計画、横断計画、横断属性を「施工管理データ交換標準Ver.2.0」形式で出力するアドオンソフト。「TSを用いた出来形管理」に使用可能です。

アイサンテクノロジー株式会社

■ www.aisantec.co.jp
■ eigyo@at41.aisantec.jp

■ 052-950-7500

ACAD

DM ローダー

CIVIL

MAP

公共測量作業規定(平成23年3月31日)で定義されるDMフォーマットに従つたファイルを読み込み、AutoCAD図面を生成します。簡単な操作で高速に読み込み、作成した図面が小さくなるよう工夫しています。シンボルはプログラムが自動生成します。

株式会社アドデザイン

■ www.ad-design.co.jp/dmload.htm
■ info@ad-design.co.jp

■ 044-945-6217

ACAD

CIVIL

MAP

EXPLTYPE(線種分解プログラム)

ACAD

AutoCAD図面中で表示された線種を持つオブジェクトを分解し、線種定義ファイル(.lin)やシェイプ定義ファイル(.shx)に依存しない図面にします。

株式会社アドデザイン

■ www.ad-design.co.jp/exptype.htm
■ info@ad-design.co.jp

■ 044-945-6217

ACAD

CIVIL

MAP

GEORAMA for Civil 3D

ACAD

CIVIL

MAP

地下の3次元化をAutoCAD Civil 3D上で行うことができる唯一のソフトウェアです。地下の3次元情報BIMモデルとしてはプレゼンテーション、解析、積算に利用が可能です。

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

■ www.engineering-eye.com/GEORAMA_CIVIL3D
■ g-support@ctc-g.co.jp

■ 03-6203-7342

Mobile

GEORAMA for Navisworks (仮)

Autodesk Navisworks を利用した属性管理ツールです。AutoCAD 等で作成されたモデルに対してもエクセルで作成した外部属性ファイルを紐づけることができます。紐づけた属性値を利用して数量計算や検索を行うことができます。

伊藤忠テクノソリューションズ 株式会社

■ www.engineering-eye.com/GEORAMA_CIVIL3D
■ g-support@ctc-g.co.jp

■ 03-6203-7342

NW



CIM 導入支援サービス

● 3 次元モデル構築（道路・橋梁・鉄道高架橋・都市計画） ● 3 次元配筋モデル構築 ● 3 次元施工計画立案支援 ● Autodesk Infrastructure Design Suite に関する Q&A サポート ● CIM 用 3 次元パーツ（重仮設資材、軽仮設資材、重機、安全用品）

応用技術 株式会社

■ www.apptec.co.jp
■ info@apptec.co.jp

■ 03-5844-3351 | 06-6373-6104

CIVIL

RST

NW

CIM 導入支援プログラム

オートデスク土木・インフラ向け製品をご活用のお客様に以下のサービスを提供いたします。 ● Autodesk Infrastructure Design Suite に関するハンズオンセミナー ● CIM 用 3 次元土木パーツ（サンプルキット）

応用技術 株式会社

■ www.apptec.co.jp
■ info@apptec.co.jp

■ 03-5844-3351 | 06-6373-6104

CIVIL

RST

NW

車両走行軌跡作図システム 「APS-K for AutoCAD」

普通自動車やセミトレーラ、その他車両の軌跡図を作成します。交差点や工事用道路等の設計確認用で利用できます。また、AutoCAD Civil 3D で作成した線形上を走行することも可能です。

株式会社 エムティシー

■ www.mtc-aps.co.jp
■ sale@mtc-aps.co.jp

■ 03-5396-0521

ACAD

CIVIL

MAP

鉄道線形システム「APS-Railway」

鉄道線形に特化した線形計算や成果出力、図面作成機能をパッケージ化したソフトです。分岐器や建築限界計算等の鉄道線形専用の機能も装備します。

株式会社 エムティシー

■ www.mtc-aps.co.jp
■ sale@mtc-aps.co.jp

■ 03-5396-0521

ACAD

CIVIL

MAP

Guide-Map 下水道台帳管理システム

下水道台帳管理システム標準仕様（案）に準拠した AutoCAD Map 3D アプリケーション・ソフトウェア。AutoCAD 図面とのシームレスな連携が可能。

株式会社 ガイドマップ・ドットコム

■ guide-map.com
■ contact@guide-map.com

■ 050-5822-2325

ACAD

CIVIL

MAP

NETSEE CAD 設計積算

上水道の本管工事の配管設計を半自動で行い設計図情報から設計金額を自動積算し設計書を作成できるシステムです。GIS と完全連動します。

東洋テック 株式会社

■ www.toyotec-gis.co.jp
■ netsee@toyotec-gis.co.jp

■ 059-394-3151

ACAD

CIVIL

AIMS

Garden Pro

庭園、森林公園、テーマパークに至る植栽および関連施設の設計、管理に対応。植栽、施設物、舗装、フェンス、境界石等の作図機能と様々な編集機能を提供。自動で数量表作成及び現況調査図面を作成。

株式会社 パイプデザイン

■ www.pipedesign.co.jp
■ info@pipedesign.co.jp

■ 082-279-8200

ACAD

CIVIL

AIMS

PIPE Design Pro

下水道管渠の平面計画～縦断検討、能力チェックをトータルにサポート。平面図・縦断図・流量計算書のスタイルは様々な自治体仕様に準拠。あらゆる GIS や他の解析アプリケーションとのデータ連携も可能。

株式会社 パイプデザイン

■ www.pipedesign.co.jp
■ info@pipedesign.co.jp

■ 082-279-8200

ACAD

CIVIL

MAP

Shape Reader

SHP ファイルを直接読み込み、属性による画層・色分けが可能。各图形と属性情報は AutoCAD の XDATA (データベース) に格納。応用例として、震度分布図、人口密度図、降水分布図、地形の標高分布図など。

株式会社 パイプデザイン

■ www.pipedesign.co.jp
■ info@pipedesign.co.jp

■ 082-279-8200

ACAD

al-Nil 完成平面図作成支援オプション

国交省の完成平面図作成要領の図面を作成する Bigvan al-Nil 2013 用オプション。

ACAD

CIVIL

OTHER

株式会社 ビッグバン

■ www.bigvan.co.jp
■ info@bigvan.co.jp

■ 03-3851-2227

ACAD

CIVIL

OTHER

Bigvan al-Nil 2013

CAD 自動図面レイヤ振り分け機能搭載、電子納品作成支援ツール。

株式会社 ビッグバン

■ www.bigvan.co.jp
■ info@bigvan.co.jp

■ 03-3851-2227

ACAD

CIVIL

OTHER

Bigvan al-Nil CAD2013

ビューソフトの Bigvan al-Nil 2013 に CAD 機能を追加するオプションソフトです。

株式会社 ビッグバン

■ www.bigvan.co.jp
■ info@bigvan.co.jp

■ 03-3851-2227

ACAD

CIVIL

OTHER

Bigvan al-Nil 土木 2013

土木施工図面を作図する際に必要となる機能を al-Nil に追加します。Bigvan al-Nil 2013 用オプション。

株式会社 ビッグバン

■ www.bigvan.co.jp
■ info@bigvan.co.jp

■ 03-3851-2227

ACAD

CIVIL

OTHER

Bigvan al-Nil ラスタ 2013

ラスターデータに対して様々な加工・修正を行うことができます。Bigvan al-Nil 2013 用オプション。

株式会社 ビッグバン

■ www.bigvan.co.jp
■ info@bigvan.co.jp

■ 03-3851-2227

ACAD

CIVIL

OTHER

Guide-Map エリア

Google Maps 上で地域情報を配信するためのクラウド・インターネット GIS システム。

MAP

AIMS

株式会社 ガイドマップ・ドットコム

■ guide-map.com
■ contact@guide-map.com

■ 050-5822-2325

MAP

AIMS

地下ナビ ガス施設管理

Google Maps 上でガス配管設備を効率よく施設管理するためのクラウド・GIS ファシリティー・マネージメント・システム。

株式会社 ガイドマップ・ドットコム

guide-map.com
contact@guide-map.com 050-5822-2325

CIVIL
MAP
AIMS

地下ナビ 下水道施設管理

Google Maps 上で下水配管設備を効率よく施設管理するためのクラウド・GIS ファシリティー・マネージメント・システム。

株式会社 ガイドマップ・ドットコム

guide-map.com
contact@guide-map.com 050-5822-2325

CIVIL
MAP
AIMS

地下ナビ 水道施設管理

Google Maps 上で水道配管設備を効率よく施設管理するためのクラウド・GIS ファシリティー・マネージメント・システム。

株式会社 ガイドマップ・ドットコム

guide-map.com
contact@guide-map.com 050-5822-2325

CIVIL
MAP
AIMS

VPgFile Professional

Microsoft Excel 上で動作するパーソナル GIS / 施設管理システムです。各種データ形式 (SHP, SIMA, DWG, DXF 各種ラスター等) を取り込むことができ、手軽に GIS / 施設管理の運用を開始できます。

株式会社 デジタル・イーテック

www.d-etech.co.jp
VPinfo@d-etech.co.jp 0544-58-0900

ACAD
CIVIL
MAP

NETSEE 下水道総合管理システム

管渠、人孔、マスに関する地図情報と属性情報及び台帳を一元管理できるシステムです。自動縦断図作成や上下流跡など下水道管理に必要な機能を有しています。各種調査出力できます。

東洋テック 株式会社

www.toyotec-gis.co.jp
netsee@toyotec-gis.co.jp 059-394-3151

ACAD
MAP

NETSEE 上水道総合管理システム

配水、給水に関する地図情報と属性情報及び台帳を一元管理できるシステムです。断水波及シミュレーションや検診順路図自動表示など配水管理に必要な機能を有しています。オプションの管網解析システムと連動可能。

東洋テック 株式会社

www.toyotec-gis.co.jp
netsee@toyotec-gis.co.jp 059-394-3151

ACAD
MAP

WEB GIS NETSEE

自治体向け統合型 GIS ビューアーに最適。都市計画、上下水道施設、地番図、航空写真等が同時表現できます。サーバーライセンスのみで実装できコストパフォーマンスに優れます。

東洋テック 株式会社

www.toyotec-gis.co.jp
netsee@toyotec-gis.co.jp 059-394-3151

AIMS

CATV Designer / HFC

放送や通信の施設管理を容易にするシステムで、同軸線路設計・光線路設計から光芯線管理まで、同一ユーザインターフェースで作業性アップ。

東洋紡エンジニアリング 株式会社

www.toyobo-eng.co.jp/computer
jk_info@toyobo-eng.co.jp 06-6348-3597

MAP

CATV Manager

「CATV Designer・HFC および OPT Fiber Works」にて作成した施設 CAD データ（同軸・光ケーブル）を Web にて施設および顧客情報を検索閲覧可能なシステムを構築できる。Mobile を利用して現場からも同様な機能を実行できる。

東洋紡エンジニアリング 株式会社

www.toyobo-eng.co.jp/computer
jk_info@toyobo-eng.co.jp 06-6348-3597

AIMS



OPT Fiber Works

課題が多い芯線管理の煩わしさを解決する FTTH 用光芯線設計・管理システムで、設計機能、管理機能、集計機能を搭載。

東洋紡エンジニアリング 株式会社

www.toyobo-eng.co.jp/computer
jk_info@toyobo-eng.co.jp 06-6348-3597

MAP

PIPE GIS

簡単にできる下水道の Web-GIS！汎用图形を使って管理情報を簡単に定義・編集できる。一連の操作により、Web-GIS へのアップロード、台帳機能として検索、表示などを実現。

株式会社 パイプデザイン

www.pipedesign.co.jp
info@pipedesign.co.jp 082-279-8200

ACAD

CIVIL

MAP

AIMS

ACE Panel Cut

AutoCAD Electrical 上で動作する板金図を作成するためのツール。また、DIN レールへの対応も可能。

株式会社 シー・エー・ディー

www.scad.co.jp
sa-cad2@scad.co.jp 075-931-3757

ACE

ACE Project 管理

AutoCAD Electrical の標準の Project manager 機能をアップさせ電気設計では欠かせない流用設計をエクスプローラライクでご使用頂ける管理機能。

株式会社 シー・エー・ディー

www.scad.co.jp
sa-cad2@scad.co.jp 075-931-3757

ACE

ACE / PDF コンバータ

AutoCAD Electrical のデータをリファレンス情報付きで、マルチ PDF ファイルに一括変換。コイル・接点のリファレンス、渡り線番号 ファレンスから図面内の同一器具番号間のリンクを持つ事が可能。

株式会社 シー・エー・ディー

www.scad.co.jp
sa-cad2@scad.co.jp 075-931-3757

ACE

ACE ハーネス

AutoCAD Electrical 上で各種ハーネス設計を行なう為の機能。

株式会社 シー・エー・ディー

www.scad.co.jp
sa-cad2@scad.co.jp 075-931-3757

ACE

ACE 配線長システム

AutoCAD Electrical 上で、動作する制御盤内の主に制御線を CAD 上で自動配線処理を行い、その中から配線の長さ、線径、線番など配線製造情報を抽出。

株式会社 シー・エー・ディー

www.scad.co.jp
sa-cad2@scad.co.jp 075-931-3757

ACE

Solid Panel

AutoCAD Electrical 上で作成した機器配置図から自動で 3 次元機器配置モデルを作成。2 次元 の機器配置図を 3 次元モデルに変更でき、また、扉開閉時の機器干渉確認などにも利用可能。

株式会社 シー・エー・ディー

■ www.scad.co.jp

■ sa-cad2@scad.co.jp

■ 075-931-3757

ACE

INV

Uni-Draf / ACE コンバータ

進和電機製 Uni-Draf で作成された「回路図データ」を高精度で AutoCAD Electrical の「属性付き回路図データ」に変換。変換されたファイルは、配線カット・復旧機能は元より部品の集計処理も可能。

株式会社 シー・エー・ディー

■ www.scad.co.jp

■ sa-cad2@scad.co.jp

■ 075-931-3757

ACE

INV

CSiEDA

プリント基板設計後のデータを 3 次元表示し、IDF / IGES / STEP / DXF データに出力することができます。これにより電子設計とメカ設計の連携が容易に可能となり、設計短縮へのエレメカ協調設計を実現できます。

CSi Global Alliance 株式会社

■ www.csieda.co.jp

■ csi@csieda.co.jp

■ 06-6377-2451

CustomARCH 電設版

電気設備設計ツール。JIS / 国交省指定対応、1200 種以上の電気配線対応。豊富な自動作図機能、配線種別の変換自在。各種拾出機能も。

株式会社 ライトプランニング

■ www.customarch.com

■ sales@customarch.com

■ 03-3464-5716

ACAD

ACAD

DXF-C プロセッサー

販売実績 7000 本突破! MICRO CADAM ⇄ DXF 変換ツール。

ACAD

株式会社 エーエスエー・システムズ

■ www.asasystems.co.jp

■ cad@asasystems.co.jp

■ 093-882-0100

お助けツール DWG えもん

MICRO CADAM から AutoCAD への図面移行をサポート。

ACAD

株式会社 エーエスエー・システムズ

■ www.asasystems.co.jp

■ cad@asasystems.co.jp

■ 093-882-0100

ACAD

ACA

ACM

OTHER

ペーパーモデル化ツール

複数 DWG / DXF ファイルのレイアウト (ペーパー空間) をモデルに一括変換するツール。分解や実寸化等の設定でスムーズなデータ交換を実現します。たよれーる (保守) にて提供。プロパティ変換ツール DX とセット製品。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools

■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp

■ 03-5624-4321

ACAD

ACDTOACD

AutoCAD のファイル保存機能により、DXF ファイルと DWG ファイルの一括相互変換を行います。変換時にクリッピング・縮尺・回転などの編集を加えることも可能です。

ACAD

カーネルコンピュータシステム 株式会社

■ www.kernelcomputer.co.jp

■ hanbai@kernelcomputer.co.jp

■ 045-442-0500

KDprint コンバート (AutoCAD 入力)

AutoCAD の印刷機能を利用して、DXF / DWG ファイルを PostScript (PDF) や HP-GL/2 などのプリンタ・プロッタデータへ一括変換します。プリンタドライバへの一括印刷も可能です。

カーネルコンピュータシステム 株式会社

■ www.kernelcomputer.co.jp

■ hanbai@kernelcomputer.co.jp

■ 045-442-0500

ACAD

KDraster コンバート (AutoCAD 入力)

AutoCAD の印刷機能を利用して、DXF / DWG ファイルをラスターファイルへ一括変換します。コマンドライン、または GUI での操作が可能です。長尺用紙サイズの変換にも対応しています。

カーネルコンピュータシステム 株式会社

■ www.kernelcomputer.co.jp

■ hanbai@kernelcomputer.co.jp

■ 045-442-0500

ACAD

ACM

DEKIMAS-HC

DEKIMAS-HC は HICAD から AutoCAD への高精度データコンバータです。単に図面の変換 (形を変換) する概念ではなく、CAD データの再利用性を高めることに着目した高精度な変換ツールです。

コベルコシステム 株式会社

■ www.kobelcosys.co.jp

■ plmcad@kobelcosys.co.jp

■ 078-261-6130

ACAD

ACM

DEKIMAS-MC

DEKIMAS-MC は MICRO CADAM から AutoCAD への高精度データコンバータです。単に図面の変換 (形を変換) する概念ではなく、CAD データの再利用性を高めることに着目した高精度な変換ツールです。

コベルコシステム 株式会社

■ www.kobelcosys.co.jp

■ plmcad@kobelcosys.co.jp

■ 078-261-6130

ACAD

ACM

DEKIMAS-MC mini

DEKIMAS-MC mini は MICRO CADAM データ変換ツールの決定版 「DEKIMAS-MC」 の簡易版です。MICRO CADAM → AutoCAD 片方向限定で単体コンバータとしてご利用いただけます。

コベルコシステム 株式会社

■ www.kobelcosys.co.jp

■ plmcad@kobelcosys.co.jp

■ 078-261-6130

ACAD

ACM

3D PDF for AutoCAD

AutoCAD の 3D モデルを、AutoCAD 上から直接 3D PDF ドキュメントに変換できます。誰でも簡単に軽量な 3D PDF ドキュメントを作成でき、誰とでも Adobe Reader で 3D 情報を共有できるので、2D 図面による情報不足から来るロスを軽減することができます。

スマートスケープ 株式会社

■ www.3dpdf.jp

■ 3dpdf@smartscape.co.jp

■ 03-6434-9717

ACA

CIVIL

ACM

OTHER

3D PDF for Autodesk Plug-in Package

AutoCAD や Autodesk Revit Architecture 等から直接 3D PDF ドキュメントを出力できる各オートデスク製品向けプラグイン 6 種のお得なパッケージです。3D PDF に変換した 3D モデルは、世界中で広く利用されている無償の Adobe Reader で、誰でも簡単に操作や閲覧ができます。

ACAD

RAC

NW

OTHER

スマートスケープ 株式会社

■ www.3dpdf.jp

■ 3dpdf@smartscape.co.jp

■ 03-6434-9717

3D PDF for Inventor

3D モデルデータを、Autodesk Inventor 上から直接 3D PDF ドキュメントに変換できます。Adobe Reader でモデルの回転、移動、注釈、断面表示やビューの追加保存ができ、設計変更などの企業間のやり取りに 3D PDF を活用することができます。

スマートスケープ 株式会社

■ www.3dpdf.jp

■ 3dpdf@smartscape.co.jp

■ 03-6434-9717

INV

コンバータ (C A D)

3D PDF for Navisworks

Autodesk Navisworks で統合した 3D データを、直接 3D PDF ドキュメントに変換することができます。無償の Adobe Reader でクライアントや協力会社と自由にコミュニケーションをとることができます。

スマートスケープ 株式会社

■ www.3dpdf.jp

■ 3dpdf@smartscape.co.jp

■ 03-6434-9717

NW

3D PDF for Revit

Autodesk Revit Architecture の BIM データを、Autodesk Revit Architecture 上から 2D 図面や 3D 情報をひとつの PDF ドキュメント内に埋め込み出力することができます。無償の Adobe Reader でクライアントや協力会社と施工情報を簡単に共有することができます。

スマートスケープ 株式会社

■ www.3dpdf.jp

■ 3dpdf@smartscape.co.jp

■ 03-6434-9717

RAC

RST

ChimeraMaya Plug-in for CATIA V5

MAYA

Autodesk Maya と CATIA V5 のデータコンバータで、コンバートを要していた時間が圧倒的に短縮されます。従来のようなファイルベースでのコンバートではなく、CATIA V5 の描いている OpenGL 描画情報のハンドリングによりデータを Autodesk Maya の中に取り込み、データコンバートを行います。

株式会社 フィアラックス

■ www.fiatlux.co.jp

■ sales061228@fiatlux.co.jp

■ 03-5822-4110

M3D ダイレクトコンバーター for AutoCAD

ACAD

DWG データを「3D マイホームデザイナー」、「3D オフィスデザイナー」シリーズ形式に変換。DWG データの色、形状、「3D オフィスデザイナーシリーズ」で必要となる 2 次元表示時シンボルも同時変換し統合が可能。

株式会社 フレスコ

■ www.fresco.co.jp

■ support@fresco.co.jp

■ 03-5719-7354

ACAD

ACM

INV

SAP ERP Autodesk CAD 統合

CAD と SAP ERP のリアルタイム統合を実現します。CAD ファイルチェックイン / チェックアウトをはじめ、CAD データと ERP 上の文書マスタ、品目マスタ、BOM を自動連携し企業レベルでの PLM を実現します。

株式会社 アグニコンサルティング

■ www.agnieconsulting.com

■ otsuka.s@agnieconsulting.com

■ 03-6226-6885

ACAD

ACM

INV

SAP ERP Autodesk Revit インテグレーション

RAC

Autodesk Revit Architecture と SAP ERP のリアルタイム統合を実現します。CAD ファイルチェックイン / チェックアウトをはじめ、SAP 内部データと図面プロパティ間での双方向データ更新等企業レベルでの PLM を実現します。

株式会社 アグニコンサルティング

■ www.agnieconsulting.com

■ otsuka.s@agnieconsulting.com

■ 03-6226-6885

ACAD

ACM

INV

Aras Innovator

Aras Innovator は世界初のオープンソース方式を採用した World Wide な PLM ソリューションです。部品構成管理 (BOM)、FMEA や APQP、プロジェクト管理など PLM に必要なすべての機能が提供されています。

応用技術 株式会社

■ www.apptec.co.jp

■ irinfo@apptec.co.jp

■ 03-5844-3351 | 06-6373-5032

ACAD

ACM

INV

BlueCielo

ACAD

ACM

INV

エンジニアリングデータを戦略的に活用し、あらゆる規模の組織のビジネスプロセスを情報ライフサイクル全体にわたって向上、自動化、および合理化するソリューションです。

キヤノンITソリューションズ 株式会社

■ www.canon-its.co.jp/es

■ es-info@canon-its.co.jp

■ 03-6701-3449

FullWEB

FullWEB はマルチに技術ドキュメント全般を取り扱える WEB ベースドキュメント管理システムです。「登録が簡単」で「多岐にわたる検索」が可能です。

コペルコシステム 株式会社

■ www.kobelcosys.co.jp

■ plmcad@kobelcosys.co.jp

■ 078-261-6130

ACAD

ACM

FullWEB フル加速パック

ACAD

ACM

「FullWEB フル加速パック」は、「FullWEB」を活用した、スピード一な運用立上げのための支援サービスと、より効率的な運用を実現するためのオプションプログラムをご提供するものです。

コペルコシステム 株式会社

■ www.kobelcosys.co.jp

■ plmcad@kobelcosys.co.jp

■ 078-261-6130

FullWEB-PDM

ACAD

AutoCAD 連携機能（表題欄抽出、自動 PDF 生成、全文検索）が充実したリーズナブル価格 PDM です。逆展開、マトリクス表示、製番機能、構成履歴機能、承認押印、ERP 連携等、機能も充実しています。

株式会社 コネクテッド

■ www.connected.co.jp

■ support@connected.co.jp

■ 06-6392-5700

V-SEAM

VAULT

OTHER

Autodesk Vault Professional と Microsoft Project Server を連動したプロジェクト情報共有システムソリューション。

株式会社 COM-ONE

■ www.com-one.com

■ postmaster@com-one.com

■ 0761-51-7727

Teamcenter

ACAD

INV

AutoCAD、Autodesk Inventor 対応の業界標準マルチ CAD 対応の PLM システム、BOM 情報と生産工程、工場レイアウトを一元管理する業界唯一の PDM / PLM ツール。

シーメンス PLM ソフトウェア

■ www.siemens.com/plm

■ jp_marcom.plm@siemens.com

■ 03-5354-6700

VPexDB

ACAD

Microsoft Excel をデータベースとして動作するパーソナルなドキュメント管理システムです。ベクター (DWG / DXF / SHP)、ラスター、ハイブリッドデータの高速ビューアーを標準搭載しております。

株式会社 デジタル・イーテック

■ www.d-etech.co.jp

■ VPInfo@d-etech.co.jp

■ 0544-58-0900

VPindex シリーズ

ACAD

画面の表題欄に含まれる各種インデックス情報を迅速に抽出し、各種データベース形式で出力できるインデックス & アーカイブソフトウェアです。用途に合わせて 2 製品をラインナップしております。

株式会社 デジタル・イーテック

■ www.d-etech.co.jp

■ VPInfo@d-etech.co.jp

■ 0544-58-0900

T-Manager/Pro

ACAD

ACM

OTHER

画面のみでなく、文書情報を一元管理するシステムで、AutoCAD 図面の表題欄と属性情報を連携させることで、流用設計・問合せ対応を効率良く行う。

東洋紡エンジニアリング 株式会社

■ www.toyobo-eng.co.jp/computer

■ jk_info@toyobo-eng.co.jp

■ 06-6348-3597

PLMconsole

純国産ソース公開型 PLM ソリューション。グローバル分散利用を想定し、シンプルな操作性で圧倒的なクイックレスポンスを実現。予算に合わせた段階的な導入が可能。ユーザ数の制限なし、年間使用料なし。

株式会社 PLM ジャパン

■ www.plmj.jp
■ sales@plmj.jp

■ 03-3507-1340

ACAD

ACM

INV

XVL Converter Light for Inventor

Autodesk Inventor の 3D データを軽量 3D フォーマット「XVL」にバッチ方式で変換するコンバータです。XVL 対応のアプリケーションで高速に表示して扱えるため、設計部門だけでなく生産技術・製造・保守・調達などの部門でも 3D データを活用できるようになります。

ラティス・テクノロジー 株式会社

■ www.lattice.co.jp
■ casual3d@lattice.co.jp

■ 03-3830-0333

INV

XVL Converter Plug-in for Inventor

Autodesk Inventor の 3D データを軽量 3D フォーマット「XVL」にプラグイン方式で変換するコンバータです。XVL 対応のアプリケーションで高速に表示して扱えるため、設計部門だけでなく生産技術・製造・保守・調達などの部門でも 3D データを活用できるようになります。

ラティス・テクノロジー 株式会社

■ www.lattice.co.jp
■ casual3d@lattice.co.jp

■ 03-3830-0333

INV

XVL-3ds Max Converter

Autodesk 3ds Max と連携し、軽量 3D フォーマット「XVL」にプラグイン形式で入出力するコンバータです。XVL からフォトリアリストイックなレンダリングイメージの生成や Autodesk 3ds Max の豊富な機能を活用したアニメーションの作成などが可能となります。

ラティス・テクノロジー 株式会社

■ www.lattice.co.jp
■ casual3d@lattice.co.jp

■ 03-3830-0333

MAX

PARTsolutions Content

INV

JIS / ISO / DIN / ANSI をはじめとする工業規格部品やサプライヤ部品などの膨大な CAD データを標準装備し、Autodesk Inventor のネイティブフォーマットの CAD ライブラリとして利用することができます。

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.cadenas.co.jp
■ info@cadenas.co.jp

■ 03-5961-5031

PARTsolutions Geometrical Search

INV

目的の部品を探すためユニークな形状検索ツールや形状比較ツールをご用意しております。Autodesk Inventor よりシームレスにご利用いただけます。

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.cadenas.co.jp
■ info@cadenas.co.jp

■ 03-5961-5031

PARTsolutions Professional

INV

「Content」と「Geometrical search」両方の機能を持ち、部品管理のソリューションを提供する、Autodesk Inventor に対応したソフトウェアです。

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

■ www.cadenas.co.jp
■ info@cadenas.co.jp

■ 03-5961-5031

INV

JIS シンボル集

ACE

AutoCAD Electrical 用のコンポーネント挿入用 ● 豊富な単結シンボルを提供 ● すぐに使えるシーケンスシンボルも付属 ● 旧 JIS、新 JIS、両方の形状をサポート

株式会社 シー・エー・ディー

■ www.scad.co.jp
■ sa-cad2@scad.co.jp

■ 075-931-3757

スーパーハッチング [ブロック]

ACAD

ACA

CIVIL

日本仕様の意匠設計向けハッチングパターン 72 種類（単位：ミリメートル）。レンガやインターロッキングブロックを、通し・馬踏み・市松・あじろ等、施工方法によって使い分けする事が出来ます。

有限会社 テクスプローラ

■ www.techsplorer.co.jp
■ sales@techsplorer.co.jp

■ 011-612-6170

INV

eParts Direct (イーパーツ ダイレクト)

ACAD

電気・制御設計者のための Web サイトです。CAD データをクリック検索！ダイレクト配置！これまでに、データライブラリー構築のご経験があれば、その負担を大幅に軽減します。

株式会社 ニューコム

■ www.newcom07.jp/eparts/epdirect
■ eparts-contact@newcom07.jp

■ 048-815-8450

INV

eParts CAD シンボルデータ

ACAD

イーパーツダイレクトで対応している CAD データを DVD にまとめました。三菱電機、富士電機、日立産機など国内主要電気メーカー、約 2 万 5 千件の部品に対応しております。

株式会社 ニューコム

■ www.newcom07.jp/eparts/epcadSYM
■ eparts-contact@newcom07.jp

■ 048-815-8450

MAX

eParts CAD 部品コンテンツ

ACAD

電気制御部品の型式、定格、部品名、メーカー名といった属性を 12 万点収録しています。部品表作成に必要なマスタの構築に最適です。

株式会社 ニューコム

■ www.newcom07.jp/eparts/epbom
■ eparts-contact@newcom07.jp

■ 048-815-8450

ユーティリティー

WMF 貼り付けツール

ACAD

図面の一部を WORD や EXCEL に WMF 形式で貼り付けるツール。モノクロ / カラーの指定や図形の色によって線幅を簡単に調整できます。たよれーる（保守）にて提供。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp

■ 03-5624-4321

INV

カスタムハッチクリエータ

ACAD

AutoCAD のカスタムハッチングパターンファイル (.pat) を、プレビューしながら作図感覚で簡単作成。碎石、石積もあつという間に！

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp

■ 03-5624-4321

MAX

図面比較ツール

ACAD

図面の相違点をレポートするツール。相違点は CAD 上でハイライト表示して確認ができ、相違部分を色分けした合成図面の自動作成も可能です。たよれーる（保守）にて提供。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp

■ 03-5624-4321

ACE

パラメトリックエンジン

ACAD

2D 図形に高度なパラメータ拘束を追加して自動作図を実現するツール。EXCEL リンク機能やライブラリ機能など拡張性が非常に高く、属性のコントロールも可能です（免振ゴム、ソーラーパネル架台など）。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp

■ 03-5624-4321

OTHER

対応製品一覧は、P2. に記載しております（P2. を開いてご利用いただくと、容易に照合いただけます）。

14

プロパティ変換ツール DX

図面上の文字、線種、色、レイヤーを変換するツール。複数図面の一括処理、変換定義の保存・読み込み機能をサポートし、より効率的に変換できます。たよれーる（保守）にて提供。ペーパーモデル化ツールとセット製品。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp ☎ 03-5624-4321

ACAD
ACA
ACM
OTHER

ライセンス管理ツール

FlexNet / FLEXlm で管理されたソフトウェアのデバッグログファイルを分析し、ライセンスの使用状況をレポートします。随時変化していくライセンスの使用状況を可視化でき、効率的なライセンス管理が行えます。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp ☎ 03-5624-4321

ACAD
ACA
ACM
OTHER

連続印刷プログラム

複数 DWG / DXF ファイルを連続印刷するプログラム。デバイス変換機能や複数図面の一括印刷設定など、お客様のあらゆるニーズにお応えしました。

株式会社 大塚商会

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/tools
■ cad-btool@otsuka-shokai.co.jp ☎ 03-5624-4321

ACAD
ACA
ACM
OTHER

猫の手ツール

Autodesk Revit Architecture の操作性の向上を目的としたコマンドツール集です。線分の描画、タグの配置、部屋タグの移動、壁端部の結合切替、非配置要素の削除、詳細項目別のフィルター、配列複写、部屋名の変更の機能を提供します。

G S A 株式会社

■ www.gsa-network.com
■ sales@gsa-network.com ☎ 03-5363-0650

RAC
RST

Hatch Maker

AutoCAD のハッチング作成は非常に大変な作業です。しかし Hatch Maker を用いれば、AutoCAD で描いた図形を、そのままハッチングパターンとして簡単に保存（自動登録）できます。

有限会社 テクスプローラ

■ www.techsplorer.co.jp
■ sales@techsplorer.co.jp ☎ 011-612-6170

ACAD
ACA
CIVIL

VPHybridCAD シリーズ

スキヤニングされたラスター画像の編集、及び AutoCAD 作図を行うことによって、図面作成の効率をあげるハイブリッド CAD システムです。用途に合わせて 5 製品をラインナップしております。

株式会社 デジタル・イーテック

■ www.d-e-tech.co.jp
■ VPInfo@d-e-tech.co.jp ☎ 0544-58-0900

ACAD
CIVIL
ACM

VPmap シリーズ

VPHybridCAD シリーズの操作性にプラスして、GIS 特有のデータ形式（SHP / SIMA / DeoTIFF 等）をサポートした基盤図作成システムです。用途に合わせて 2 製品をラインナップしております。

株式会社 デジタル・イーテック

■ www.d-e-tech.co.jp
■ VPInfo@d-e-tech.co.jp ☎ 0544-58-0900

ACAD
CIVIL
MAP

画層ビューアー

AutoCAD 図面を画層ごとにイメージで一覧表示ができるビューアー。画層のコントロール（表示、非表示など）や、画層の操作（移動、コピーなど）、CAD 操作（図形のコピー、移動など）をビューアーから実行。

テスミックシステムズ 株式会社

■ www.tesmic.co.jp
■ Sales-ac@tesmic.co.jp ☎ 06-6354-0813

ACAD

データ変換ユーティリティ

【文字、寸法、画層、色、線種などの属性変更】、【不要な属性の削除】、【DWG バージョン変更】など、DWG 一括編集のツール。

テスミックシステムズ 株式会社

■ www.tesmic.co.jp
■ Sales-ac@tesmic.co.jp ☎ 06-6354-0813

ACAD

アドメニュー 21

今すぐ AutoCAD を使いこなすために図面設定や画層ツールバーの作成など多くの機能を低価格で追加。

ACAD

ACA

OTHER

有限会社 アド設計

■ www.adds.co.jp
■ info@adds.co.jp ☎ 0798-35-7765

ACAD

ACA

OTHER

アドメニュー 21 構造解析

AutoCAD、AutoCAD Architecture 上で作図しながら 3 次元構造フレームの FEM 解析（構造計算）ができる設計ツール。

有限会社 アド設計

■ www.adds.co.jp
■ info@adds.co.jp ☎ 0798-35-7765

ACAD

ACM

Autoship 3D 船型フェアリングシステム

1/100mm 単位の高精度で、現図作業用の船型サーフェイスモデルを作成する、プロの現図職人にも認められた、NURBS 方式 3D 曲面フェアリング / 船型創成ソフト。

有限会社 アドバンスクラフトデザイン

■ www.autoship.jp
■ acd@autoship.jp ☎ 079-247-2400

ACAD

ACM

ShipConstructor 3D 船体構造 / 現図システム

誰にでも使いこなせる、データベースが一元管理する、複数作業者による同時進行協同設計作業に対応した、3 次元船体構造、配管、空調ダクト設計 / 現図作業システム。

有限会社 アドバンスクラフトデザイン

■ www.shipconstructor.jp
■ acd@acdn.jp ☎ 079-247-2400

ACAD

ACM

図面 ER

新旧図面を比較し、図形、属性、拡張データ、カスタムオブジェクトの差異を抽出するソフトウェアです。（DWG / DXF）AutoCAD が無くても、図面やフォルダ単位での比較が行え、結果の確認が行えます。

株式会社 アルス・ウェアー

■ www.arsware.co.jp
■ info@arsware.co.jp ☎ 03-5950-9117

OTHER

防災シミュレーションプログラム「FIRE MARSHAL」

短時間にシミュレーション結果を三次元 CG で表示する世界に類のない対話型防災シミュレーションプログラムです。容易な操作環境は、防災訓練、災害アクセス、消火戦術立案、消防火システムエンジニアリングなどにお役に立てます。

株式会社 FPEC

■ www.fpec1.co.jp
■ info@fpec1.co.jp ☎ 045-222-8870

ACAD

ACM

墓石専用 CAD・CG システム「雅」

「雅」は墓石業界での 3 次元設計から発注までをサポートした統合システムです。オプションとしてカラーシステム・加工書システム・見積書システムを、お好みで選択頂けます。

株式会社 クレア

■ www.crea-world.jp
■ crea@crea-world.jp ☎ 06-6130-8814

ACAD

墓石専用 CAD・CG システム「響」

弊社墓石 CAD「雅」をプレゼンテーション用に特化したシステムです。

株式会社 クレア

■ www.crea-world.jp
■ crea@crea-world.jp

■ 06-6130-8814

ACAD

Dressingsim EX

3D の形状に自由なカッティングラインを定義し、選択されたエリアを 2D に展開するソフトです。展開した結果を UV 座標として利用する事で質感の高いテクスチャマッピングが可能になります。

デジタルファッション 株式会社

■ www.digitalfashion.jp
■ dsinfo2@digitalfashion.jp

■ 06-6271-5560

MAX

MAYA

OTHER

厨房 CAD

業務用厨房機器のレイアウト設計業務をサポートするシステムです。簡便に軸図を作成、業務用厨房設計の思考を妨げず機器配置ができ、ナンバリングで平面図が完成すると、機器リスト・展開図は自動作成します。

パーソナル情報システム 株式会社

■ www.pjs.co.jp
■ use@pjs.co.jp

■ 03-5440-2911

ACAD

WebCaby

WebCaby は、文書管理と図面管理を融合したドキュメント管理システムです。図面管理では、図面の版管理、チェックイン・アウト機能、履歴管理、図面の画像化が可能です。

株式会社 日立アドバンストデジタル

■ www.hitachi-ad.co.jp/webcaby

■ 045-866-6190

ACAD

ACM

INV

REMO Designer Kit for Windows

Autodesk 3ds Max データがインタラクティブな 3DCG アプリケーションへと変わる! REMO データにエクスポートし、専用のビューアで表示・操作(アニメーション/カメラ切替/ウォークスルー)することができます!

株式会社 スリーディー

■ www.ddd.co.jp
■ 3d-info@ddd.co.jp

■ 050-5533-3380

MAX

MAYA

OTHER

OGMShader MR

弊社開発の BRDF 測定装置により実測された光学特性を使用し、実物の素材に忠実な色や質感のレンダリングを Autodesk Maya / Autodesk 3ds Max 上で行うプラグインソフトです。

デジタルファッション 株式会社

■ www.digitalfashion.jp
■ dsinfo2@digitalfashion.jp

■ 06-6271-5560

MAX

MAYA

OTHER

PSOFT Liquid+

水彩画のような、色の混色・にじみ・流れる方向などリアルにシミュレーションし、絵具と筆で描かれたような、今までにない柔らかな 3DCG 表現を実現。塗料特性の設定により、更に手描きに近い表現を可能にします。

株式会社 ピー・ソフトハウス

■ www.psoft.co.jp
■ info@psoft.co.jp

■ 022-295-2711

MAX

PSOFT Pencil+

ペン画やセル画、鉛筆画調のノンフォトリアル表現を 3D で実現。アニメーションはもとより、建築パース、工業デザイン、Web コンテンツなど、ヴィジュアライゼーションツールとして幅広いニーズにお応えします。

株式会社 ピー・ソフトハウス

■ www.psoft.co.jp
■ info@psoft.co.jp

■ 022-295-2711

MAX

BacTra Exporter

BacTra Exporter は Autodesk 3ds Max などで作成したデータを(株)エイチアイが提供する 3D 描画エンジン「MascotCapsule V3」向けのファイル (.bac / .tra) として出力するためのプラグインです。

株式会社 エイチアイ

■ www.hicorp.co.jp | www.mascotcapsule.com/ja/
■ Web サイトのフォームよりお問い合わせください。■ 03-3710-2843

MAX

MAYA

SI

H3T Exporter

H3T Exporter は Autodesk 3ds Max などで作成したデータを(株)エイチアイが提供する 3D 描画エンジン「MascotCapsule V4」向けのファイル (.h3t) として出力するためのプラグインです。

株式会社 エイチアイ

■ www.hicorp.co.jp | www.mascotcapsule.com/ja/
■ Web サイトのフォームよりお問い合わせください。■ 03-3710-2843

MAX

MAYA

SI

McmMca Exporter

McmMca Exporter は Autodesk 3ds Max などで作成したデータを(株)エイチアイが提供する 3D 描画エンジン「MascotCapsule eruptionST」向けのファイル (.mcm / .mca) として出力するためのプラグインです。

株式会社 エイチアイ

■ www.hicorp.co.jp | www.mascotcapsule.com/ja/
■ Web サイトのフォームよりお問い合わせください。■ 03-3710-2843

MAX

MAYA

SI

Chara_Cre (キャラクリ)

クリエーターが作成したオリジナル 3D キャラクターを投稿サイトの「キャラクリ」に投稿するためのアプリケーションです。優秀な作品にはビジネスチャンスも広がります。

ガラット 株式会社

■ creator.masterps.jp
■ info@galat.jp

■ 03-3372-3169

MAX

MAYA

SI

Media and Entertainment

メディア & エンターテインメント

アニメーション/ビデオゲーム

日の丸

「日の丸」は、高品質ノンフォトリアルなシェーダープラグインです。デュフューズ色やアウトラインを直感的にコントロールでき、設定変更をビューア上で確認できるスピードはゲーム機対応も考慮されています。

エスエフ・グラフィックス 株式会社

■ www.sfgi.jp
■ info@sfgi.jp

■ 03-5738-9321

MAX

MAYA

OTHER

REMO Designer Kit for Android

Autodesk 3ds Max データを REMO に変換することで Android 端末(スマートフォン、タブレット)上で表示が可能です。立体視や AR アプリケーションの制作も可能!

株式会社 スリーディー

■ www.ddd.co.jp
■ 3d-info@ddd.co.jp

■ 050-5533-3380

MAX

REMO Designer Kit for iOS

Autodesk 3ds Max データを REMO に変換することで iOS 端末(iPhone、iPad)上で表示が可能です。AR アプリケーションの制作も可能!

株式会社 スリーディー

■ www.ddd.co.jp
■ 3d-info@ddd.co.jp

■ 050-5533-3380

MAX

MAX

MAYA

OTHER

レンダリング

3D PDF for Maya

3D モデルを、Autodesk Maya 上から直接 3D PDF ドキュメントへ変換することができます。無償の Adobe Reader でどこの誰とでもあなたの 3D デザインを安全に共有することができます。

スマートスケープ 株式会社

■ www.3dpdf.jp

■ 3dpdf@smartscape.co.jp

■ 03-6434-9717

MAYA

MAX

3D PDF for 3ds Max

Autodesk 3ds Max 上から直接 3D PDF ドキュメントへ変換することができます。またオリジナルテンプレートの作成や既存の PDF ドキュメントと統合して、プレゼン資料を簡単に作成することもできます。

スマートスケープ 株式会社

■ www.3dpdf.jp

■ 3dpdf@smartscape.co.jp

■ 03-6434-9717

受託開発

Entrusted development

株式会社 アークデータ研究所

対応製品	ACAD	ACA	RAC	RST
対応分野	建築			

■ www.archdata.co.jp

■ adpack@archdata.co.jp

■ 03-5901-9450

株式会社 アイ・エス・テクノロジー

対応製品	ACAD	ACM	INV	VAULT
対応分野	機械	土木	その他	

■ www.isti.co.jp

■ info@isti.co.jp

■ 03-3446-2824

アイサンテクノロジー 株式会社

対応製品	CIVIL			
対応分野	土木			

■ www.aisantec.co.jp

■ eigyo@at41.aisantec.jp

■ 052-950-7500

有限会社 アド設計

対応製品	ACAD	ACA	CIVIL	RAC	OTHER
対応分野	建築				

■ www.adds.co.jp

■ info@adds.co.jp

■ 0798-35-7765

株式会社 アドデザイン

対応製品	ACAD	ACA	CIVIL	MAP	
対応分野	建築	土木	その他		

■ www.ad-design.co.jp

■ info@ad-design.co.jp

■ 044-945-6217

株式会社 アルス・ウェアー

対応製品	ACAD	MAP	AIMS	
対応分野	機械	建築	土木	GIS

■ www.arsware.co.jp

■ info@arsware.co.jp

■ 03-5950-9117

株式会社 イマオコーポレーション

対応製品	ACAD	ACM	INV	
対応分野	機械			

■ www.imao.co.jp

■ info@imao.jp

■ 058-379-0361

株式会社 インフォマティクス

対応製品	PLANT	NW	OTHER	
対応分野	建築	土木	GIS	

■ www.informatix-inc.com

■ info@informatix.co.jp

■ 044-520-0847

株式会社 エーエスエー・システムズ

対応製品	ACAD	ACM	OTHER	
対応分野	その他			

■ www.asasystems.co.jp

■ cad@asasystems.co.jp

■ 093-882-0100

応用技術 株式会社

対応製品	ACAD	AIMS	INV	RAC	
対応分野	機械	建築	土木	GIS	

■ www.apptec.co.jp

■ irinfo@apptec.co.jp

■ 03-5844-3351 | 06-6373-5032

株式会社 大塚商会

対応製品	ALL			
対応分野	機械	建築	土木	GIS

■ www.otsuka-shokai.co.jp/products/cad/custom

■ ohashi@otsuka-shokai.co.jp

■ 03-3514-7827

株式会社 ガイドマップ・ドットコム

対応製品	ACAD	MAP	INV	NW	
対応分野	機械	建築	土木	GIS	電気/電子

■ guide-map.com

■ contact@guide-map.com

■ 050-5822-2325

AutoCAD から Autodesk Revit までの幅広い開発経験のある技術者を保有しています。adpack をベースとしたカスタマイズ (LISP、VBA、ObjectARX、.NET) や、一貫構造計算 ASCAL を利用した CAD 連動プログラムなど、御社の業務の飛躍的効率化を実現いたします。

3 次元 CAD・PDM を中心としたインテグレーション実績を数多く有し、Autodesk Inventor、AutoCAD Mechanical、Autodesk Vault などデータ管理製品を含むカスタマイズも手掛けております。他社 PDM、ワークフロー、BOM、基幹システムとの連携システム開発の実績も数多くございます。

当社の持つ測量計算ソフトウェア技術を用いて、AutoCAD 上での光波 (トータルステーション) 接続を利用した、丁張機能 (計算)、TS 出来高管理、交換標準条件 XML 入出力等、情報化施工に応用対応できる環境を開発提供出来ます。

設計事務所としての経験を生かし建築、施工、仮設の作図・積算支援などのシステム開発をおこなっています。手間のかかる処理を簡単にする補助コマンドや専用ブロックの追加により作業時間が大幅に短縮されます。

建築、土木系を中心としてお客様のニーズに合致するカスタマイズを行います。また、地図や 3D 地形モデル作成などで培ったノウハウをもとに 3 次元モデル作成の効率化をお手伝い致します。

AutoCAD 上のコマンドや自動作図の開発だけでなく、業務システム及び業務システムと AutoCAD の連携したシステム開発も数多く手掛けております。 ARX、AutoLisp はもちろんのこと、.NET や JAVA などの開発言語にも対応可能です。委託先をお悩みのエンジニア様はもちろんのこと、開発会社様からのご依頼もお受けしておりますので是非一度ご相談ください。

製造業向けに AutoCAD や Autodesk Inventor をベースとした数多くの開発実績がございます。オートデスク社のリセラーとして、またデベロッパとして 25 年以上に渡る豊富なアプリケーション開発実績や、自社が製造業であることによって得た多くの業務ノウハウを活かしてカスタマイズ対応いたします。

Autodesk Navisworks、AutoCAD Plant 3D、P&ID を効率良く活用していただきためのシステム開発、コンサルティングサービスをご提供いたします。

AutoCAD を中心とした各種 CAD データの移行や PDM との連携をサポートします。今までの蓄積されたデータを AutoCAD データへの変換作業や業務に合わせたインターフェイスの構築などを行います。

製造分野では「各種自動作図機能や 3D 図形から 2D 製作図の自動作成など」、建築土木分野では「BIM から情報化施工・維持管理ソリューション、住宅設計横算システム、建材割付システムなど」をご提供しています。また、AutoCAD Map 3D と Web GIS 連携による維持管理システムや、Autodesk Revit Architecture のカスタム開発にも注力しております。

CAD のカスタマイズで 20 年以上の歴史とオートデスク製品を中心とした様々なシステムの構築で 1000 件を超える実績があります。その豊富な経験により培われたノウハウで、CAD 単体でのカスタマイズから、Web やデータベースなどを絡めた複合システムまで、業種、業態、規模の大小を問わずお客様のありとあらゆるニーズにお応えします。

CAD / CAM / CAE / GIS / FM / Electrical ソリューション・サービス。コンサルティングから、システム開発、2D&3D データライブラリ作成、ユーザートレーニングまで、個別のカスタム・ニーズに対応したトータル・ソリューションを提供いたします。

有限会社 カノンインベンション

対応
製品
対応
分野
ACAD
機械 | 建築 | その他

■ www.kanon-in.com/cad
■ joech@sag.bekkoame.ne.jp
■ 03-3316-1769 | 047-466-5621

パソコンで動く本格 3 次元配管 CAD を 1988 年より永年にわたり開発・販売を進めてきました。システムインテグレーションおよびコンサルタントなど何でも対応可能です。
① AutoCAD アプリケーションの受託開発の実績多数。②簡単メニュー「すいすい CAD」を考へたカスタマイズ。③著書出版および教育（講師）など。

株式会社 カルテック

対応
製品
対応
分野
ACAD
建築

■ www.caltec.co.jp
■ koho@caltec.co.jp
■ 06-6222-3200

主力製品は建築構造設計のパッケージソフトで、鉄骨構造の CAD / CAM が主力製品です。最近は特に BIM に注力し、鉄骨の詳細部に亘り IFC 対応 3D モデルを出力しており、順次全てのプロパティをカバーする予定です。Windows XP から Windows 7・8へのアプリケーション移行についてのコンサルテーションも承っています。

株式会社 キャパ

対応
製品
対応
分野
ACAD | **INV**
電気 / 電子

■ www.capa.co.jp
■ info-ses@capa.co.jp
■ 03-5297-2871

開発ツール : C#.NET2010 + VC++.NET2010、開発規模 : 約 60 人月、
製造前に、図面から様々なシミュレーションが可能なバーチャル検討を行い、
無駄を減らすシステムの構築。Autodesk Inventor で実現していた機能を、
AutoCAD で同様に実現するシステムを再構築した。

クボタシステム開発 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD | **ACM** | **INV** | **VAULT**
機械

■ www.kcad.kubota.co.jp
■ sale@kubota-kcad.com
■ 03-5828-3711 | 06-4300-6888 | 052-526-0097

CAD ユーザーとしての経験を活かし、2D/3DCAD の導入から実稼働まで、トータル支援させて頂きます。また AutoCAD や Autodesk Inventor 用アプリケーション開発で培ったノウハウを活用し、低コスト、短納期のシステム構築をご提供します。特に自動設計や BOM 管理、PDM 連携では多くの開発実績があります。

ケービーソフトウェア 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD
GIS | その他

■ www.kbsoft.co.jp
■ info@kbsoft.co.jp
■ 095-834-4111

GIS を利用した図面情報作成支援システムや製造業向けの設計支援システム・配置システムなどのシステム開発、AutoCAD 図面と業務システムを連携させたシステムなど、CAD のカスタマイズには 20 年に渡る開発実績があります。お客様のニーズに応え、業務の効率化を図ります。

株式会社 小池システムプロ

対応
製品
対応
分野
ACAD | **INV**
機械

■ www2.famille.ne.jp/~ksyspro
■ ksyspro@opal.famille.ne.jp
■ 072-447-2045

自動設計、自動加工、等の各種カスタマイズ開発。

C&Cソリューションズ 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD | **RAC**
建築

■ www.cc-sol.jp
■ info@cc-sol.jp
■ 06-6966-1918

Gaudi を中心として建築業界で 27 年の実績と経験値を活かして、設計に携わる方々に最高のパフォーマンスを提供して参りました。設計ツールの開発から、多様化するデータ互換に対応する為のインターフェースの開発、BIM 推進を加速化する為の便利ツールまであらゆるニーズにお応えさせて頂きます。

株式会社 シー・エー・ディー

対応
製品
対応
分野
ACAD | **ACE**
機械 | 電気 / 電子

■ www.scad.co.jp
■ sa-cad2@scad.co.jp
■ 075-931-3757

個別カスタマイズや運用の為のコンサルティング。AutoCAD や AutoCAD Electrical を個別仕様に対応したカスタマイズのご提案。また、CAD の使用中、未使用に関わらず運用面でのご相談やコスト削減等のコンサルティング等。

システムメトリックス 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD | **ACM** | **INV**
全般

■ www.systemmetrix.jp
■ sales@systemmetrix.jp
■ 052-219-8831

【開発実績】●ハーネス図面の自動設計システム ●搬送機自動設計システム ●特注建材自動設計システム ●大型産業機械用モーション解析システム ●見積り積算機能付き店舗設計支援システム ●システムキッチンのリアルプレゼンテーションの開発 ●国産 CAD からのデータ変換及びマイグレーション（多数）など。

湘南技術センター 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD | **ACM** | **INV**
機械

■ www.shonan-gijyutsuc.co.jp
■ sys_g4@shonan-gijyutsuc.co.jp
■ 045-314-2233

設計工数を削減できるカスタマイズツールを開発しております。ツールの使用により、ミスの削減、作業のスピードアップが可能です。困り事等ございましたら、当社へご相談ください（Excel、DB 等との連携も可能）。

住友セメントシステム開発 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD
建築

■ www.sumitem.co.jp
■ fm_solution@sumitem.co.jp
■ 03-6403-7866

住宅 CAD の受託開発や、自社開発のコアエンジンを利用して資産 / 設備 / 面積 / 図面管理のソリューション開発を提供しております。【開発事例】住宅 CAD システム、資産管理システム、面積管理システム、設備管理システム、病院向け資産管理システム

株式会社 スリー・ディー

対応
製品
対応
分野
MAX
その他

■ www.ddd.co.jp
■ 3d-info@ddd.co.jp
■ 050-5533-3380

Autodesk 3ds Max データを利用しインタラクティブな 3DCG アプリケーションを、お客様仕様で開発いたします。立体視、ゲームパッド、スマートフォン、タブレット、マルチディスプレイ（4K 解像度での実績あり）。

株式会社 ソフトウェアセンター

対応
製品
対応
分野
RAC | **RST**
建築

■ www.scinc.co.jp
■ sc.eigyou@scinc.co.jp
■ 03-3866-2095

Autodesk Revit Architecture および Autodesk Revit Structure の API によるコマンドの作成（モデルデータから断面リスト作図など）。

ソフトキューブ 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD | **INV** | **VAULT** | **MAX**
機械 | 建築 | M&E

■ www.softcube.co.jp
■ sc-info@softcube.co.jp
■ 06-6991-6881

Autodesk Inventor / AutoCAD で実績多数ありますが、弊社の特徴は 3DCG とシミュレーションです。開発事例 ① Autodesk Inventor で 3D 設計 ⇒ AutoCAD へ 2D 図面展開 ⇒ Autodesk 3ds Max で 3DCG 作成 ⇒ Autodesk Navisworks でシミュレーション ⇒ iPad / Android で 3D 表示 ② 3D 計測器から点群データ取込 ⇒ ポリゴン化 ⇒ CAD モデルとの比較 ③ Vault-API によるクライアント開発

株式会社 大建情報システム

対応
製品
対応
分野
ACAD | **RAC**
建築

■ www.daiken-system.co.jp
■ dev-acad@daiken-system.co.jp
■ 03-3847-1234

建築・土木及び機械分野における CAD のカスタマイズおよび技術計算、地図情報システムに関する開発。製品名 : AutoCAD、API : ObjectARX、LISP、VBA。

株式会社 タフ

対応
製品
対応
分野
ACAD
建築 | その他

■ www.taisei-taf.com
■ info@taisei-taf.com
■ 043-223-7650

プラント配管設計技術者とシステム開発技術者が連携し、プラント配管設計ソフトウェア「AUSE」を開発・販売しております。AUSE の開発ノウハウを活かし、AutoCAD アプリケーションの受託・開発を行っております。

株式会社 デー・オー・シー

対応
製品
対応
分野
ACAD | **RAC**
建築 | その他

■ www.docnet.co.jp
■ cad@docnet.co.jp
■ 03-5835-5731

建築および住宅設備の自動作図機能開発の実績を有しています。AutoCAD を作図エンジンとしてバックグラウンドで DWG ファイルを自動的に作るケースや、ユーザー専用インターフェースにより顧客ルールによる自動作図をアシストするケースなどがあります。IFC ファイルの表示、加工についてもご相談ください。

株式会社 ティーネットジャパン

対応
製品
対応
分野
ACAD
機械 | 建築

www.tn-japan.co.jp

ss-info@tn-japan.co.jp

06-6228-7001

【建築】住宅設備の仕様を Web 画面から入力し、その情報を元に 3 次元立体モデル、施工図、バース図、仕様図面、見積書、その他明細書類を自動的に作成するシステムである。【機械】AutoCAD の図面から、3 次元曲げ加工機の NC データを自動で抽出し、その NC データを対話的に編集・管理するシステムである。

有限会社 テクスプローラ

対応
製品
対応
分野
ALL
機械 | 建築 | 土木 | GIS | 電気/電子 | その他

www.techsplorer.co.jp

sales@techsplorer.co.jp

011-612-6170

AutoCAD 実績 20 年を活かし、コンサルティング・開発・運用まで、業界や分野を問わず幅広いサポートを行なっています。カスタマイズコマンドひとつから総合 CAD システムまで、お客様と一緒にシステム開発に取り組んでいきます。まずはご相談下さい。

デジタルファッショングループ 株式会社

対応
製品
対応
分野
MAX | **MAYA** | **OTHER**
その他

www.digitalfashion.jp

dsinfo2@digitalfashion.jp

06-6271-5560

物理法則に基づく正確なビジュアライゼーションやシミュレーションの研究開発を行っており、内装素材や外装素材の高度な表現を可能にする各種シェーダーブラグインや、素材や照明環境の測定をベースにしたレンダリングシステムの開発が可能です。

テスマックシステムズ 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD
機械

www.tesmic.co.jp

Sales-ac@tesmic.co.jp

06-6354-0813

CADSUPER 出力 DXF 図面の変換ツール。AutoCAD 上で使用する場合の寸法图形や引出線を正しく変換します。ブロック化された引出線图形を AutoCAD の引出線オブジェクトに変換。寸法图形の公差を AutoCAD 寸法公差として正しく再変換。他、CADCAP・ME-10・CADRA など実績あります。

東洋テック 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD | **MAP** | **AIMS**
土木 | GIS

www.toyotec-gis.co.jp

netsee@toyotec-gis.co.jp

059-394-3151

自治体向け GIS のコンサルティング、システム開発、データ作成、運用サポートなどトータルソリューションを提供いたします。

東洋紡エンジニアリング 株式会社

対応
製品
対応
分野
MAP | **AIMS** | **INV** | **OTHER**
建築 | GIS

www.toyobo-eng.co.jp/computer

jk_info@toyobo-eng.co.jp

06-6348-3597

Autodesk Inventor と Autodesk Inventor ETO Server を活用し 3D モデルと図形の可変ルールを参照し部材、図面を自動生成するシステムや AutoCAD Map 3D、Autodesk Infrastructure Map Server をベースにした地図情報系システムの受託開発。

株式会社 トヨタコミュニケーションシステム

対応
製品
対応
分野
MAX | **MAYA**
全般

www.toyota-cs.com

tcs_autodesk@mx2.toyota-cs.com

052-728-8678

これまでに培った開発技術、ノウハウを活かし、カスタマイズ機能を受託開発しております。作業手順の自動化や、操作性向上による業務プロセスの効率化など、お客様の業務に沿ったカスタマイズ機能を提案/開発致します。

日本システムデザイン 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD | **ACA** | **ACM**
機械 | 建築 | 土木

www.nsdn.co.jp

cad@nsdn.co.jp

06-6941-1341

AutoCAD 受託開発に 16 年の実績を持っています。ObjectARX KDS を使用した高度な開発技術を駆使し、営業支援や生産管理システムに有機的にリンクした AutoCAD アプリケーションを構築いたします。お気軽にお問い合わせください。

株式会社 ニューコム

対応
製品
対応
分野
ACAD
電気 / 電子

www.newcom07.jp/eparts

eparts-contact@newcom07.jp

048-815-8450

これまで、eParts Direct (イーパーツダイレクト) で、培ってきた経験を活かして、電気・制御設計で利用する部品データライブラリーをお客様の利用ニーズに沿った CAD データで作成・提供いたします。また、これまで、部品データライブラリーを活かした各種カスタマイズの経験があります。

パーソナル情報システム 株式会社

対応
製品
対応
分野
ACAD | **RAC** | **OTHER**
建築 | その他

www.pjs.co.jp

use@pjs.co.jp

03-5440-2911

弊社アプリケーションの厨房 CAD / ガス CAD をベースに、各社様固有の設計手法や、データ活用などの業務要件を実現するような受託開発の実績が多数あります。図面作成に伴う CAD 操作性・機能・データといった側面と、図面作成の周辺にある関連業務にまで注目し、データ連携と業務手順をキーワードに、徹底した業務効率向上に寄与します。

株式会社 パイプデザイン

対応
製品
対応
分野
ACAD | **CIVIL** | **MAP** | **AIMS**
建築 | 土木 | GIS

www.pipedesign.co.jp

info@pipedesign.co.jp

082-279-8200

● PIPE シリーズと上下水道台帳システムとの連携 ● PIPE シリーズと雨水流出解析ソフトウェア SWMM 5 との連携 ● 上下水道管渠、処理場等の 3 次元 CAD データ作成 ● 処理場等の設備・資産管理台帳作成 ● AutoCAD と Excel、Access、SQLServer 等を利用した高度なデータ連携、自動処理 ● 汎用の CAD データを利用した自動属性付加 ● Autodesk Infrastructure Map Server を利用したシステム構築

株式会社 ピー・ソフトハウス

対応
製品
対応
分野
MAX | **OTHER**
電気 / 電子 | M&E | その他

www.psoft.co.jp

info@psoft.co.jp

022-295-2711

レンダラーやシェーダー、業務効率化用ツールなどのプラグイン開発を承ります。特に画像処理、音声処理の技術を有しており、デジタルコンテンツ制作や各種アプリケーション開発を得意としております。スマートフォンへの対応も可能です。お気軽にご相談下さい。

株式会社 フレスコ

対応
製品
対応
分野
ACAD | **INV** | **RAC** | **VAULT** | **OTHER**
機械 | 建築 | 土木 | GIS | 電気 / 電子 | その他

www.fresco.co.jp

support@fresco.co.jp

03-5719-7354

オートデスク製品のカスタマイズならお任せください! システム設計、コンサルティングからサポートまでの総合的なシステム開発に取り組み 20 年以上、作図ツールから PDM まで数百件の案件実績があります。機械・建築・土木・電機・設備の作図システムはもちろん、ネットワークやデータベース連動にもお応えします。

マーケットアイ 株式会社

対応
製品
対応
分野
ALL
全般

www.market-i-jp.com

tomonoguchi@w9.dion.ne.jp

03-3797-0270

日本とインドの合弁会社。カスタマイゼーションで豊富な実績があります。国内大手企業採用実績あり。ロジックを考案するなど、複雰な計算に基づいた開発を得意としております。開発はインドで行いましてコストが軽減できます。また、日本企業のインド進出のサポート、現地のパートナー企業紹介のお手伝いも致します。

株式会社 マイティネット

対応
製品
対応
分野
ACAD | **ACA** | **OTHER**
建築

www.mighty.co.jp

cadsale@mty.mighty.co.jp

082-501-0366

AutoCAD を基本ベースとした建築設備設計 CAD EQ-II を開発・販売を開始してから 20 年以上になります。この 20 年以上にわたる開発ノウハウと、150 種類以上のカスタマイズ実績をいかし、お客様のニーズにお応えする受託開発を行っております。また、ソリューションに関するご質問もお受けしております。

株式会社 ミントウェーブ

対応
製品
対応
分野
ACAD | **OTHER**
機械 | 建築 | 土木 | 電気 / 電子

www.mintwave.co.jp

sales@mintwave.co.jp

03-5281-8736

受変電設備に関する技術計算（騒音計算、風量計算、照明計算など）や設計支援（概略設計支援、鉄塔設計支援、系統図作成支援など）などのシステム開発が主な実績です。仮想化ソリューションも手がけており、CAD が快適に使える仮想環境の構築から運用まで対応いたします。

株式会社 ライトプランニング

対応
製品
対応
分野
ACAD | **ACA** | **RAC**
建築 | その他

www.customarch.com

sales@customarch.com

03-3464-5716

建築分野での実績多数。弊社アプリケーションをベースとする事でローコストでの開発が可能に。コマンド 1 つから総合的なデータ管理まで、現場のニーズに合ったシステムをご提案致します。【開発実績】標準ディティールのデータベース化 / 複合サッシュの自動作図 / プレキャストコンクリート自動作図 / 機電設計コマンド（造船）

OEM/RealDWG のお問い合わせは、 テックソフト 3D へ

テックソフト 3D は 2012 年 10 月より、オートデスクのソフトウェア開発プラットフォームとツールの独占的グローバルプロバイダになりました。お客様は、RealDWG、AutoCAD OEM と新しい Inventor OEM プラットフォームを使って、独自アプリケーションの構築が可能となります。テックソフト 3D は、ソフトウェア開発ツールキットに特化したサービスにより、お客様のアプリケーション開発を支援します。



Build with the Best

テックソフト 3D 株式会社

TEL: 080-3912-1237 (担当: 高橋浩二) jp.techsoft3d.com

Autodesk® AutoCAD® OEM

Autodesk AutoCAD と同じオートデスク テクノロジを利用する CAD 開発プラットフォームです。特定のマーケットや、CAD を使用しないユーザに設計情報を広げるため、カスタムな CAD ソフトウェア製品を構築するツール群を提供します。AutoCAD OEM を使うことで、特定の業種向けの限定された機能やコマンド、

addCad 18

「めざすはワンクリック」がキーワードの建築専用の AutoCAD。建築設計ユーザのために作られた 314 個の新しい機能が標準装備。CAD 上で入力できる「3D 構造フレーム解析」のオプションも追加可能。

有限会社アド設計

電話 0798-35-7765 info@adds.co.jp www.adds.co.jp

Powered by
AUTODESK®
AUTOCAD® OEM



Autodesk® Inventor® OEM

Autodesk Inventor と同じ 3D モデリング環境を利用する 3D 開発プラットフォームです。Autodesk Inventor の持つ豊富な 3D モデリング、スケッチャー、トランスレータ、板金、アセンブリ機能を、カスタムアプリケーション開発に利用可能なツールとして、提供します。

Inventor OEM では、お客様のニーズに合わせて、機能の取扱選択、メニューや

ユーザインターフェースを持つ、CAD 製品や図面ビューワーを開発することが出来ます。もちろん、TrustedDWG の入出力もサポートしています。AutoCAD OEM は、独立系ソフトウェア開発者やシステムインテグレータ、企業内開発者にライセンス提供されています。

墓石専用 CAD・CG システム「颶」

弊社墓石 CAD 「雅」をプレゼンテーション用に特化したシステム。初心者でも簡単にプレゼン用図面が作成できます。

株式会社 クレア

電話 06-6130-8814 crea@crea-world.jp www.crea-world.jp

Powered by
AUTODESK®
INVENTOR®



Autodesk® RealDWG®

Powered by
AUTODESK®
REALDWG®



オートデスクの RealDWG ソフトウェア開発キット(SDK)でサードパーティ ソフトウェアにオートデスク製の DWG ファイルと DXF ファイルの入出力機能を持たせることができます。RealDWG は、ソースコードからの TrustedDWG の読み込み / 書き込みを提供する唯一のソフトウェア開発ツールキットです。

Space-E

3 次元モデルによる設計から加工に加え、形状変形を見込んだ解析結果をモデルデータに反映できる CAD / CAM / CAE 一体型のシステムです。

株式会社 NTT データエンジニアリングシステムズ

電話 03-5711-5331 www.nttd-es.co.jp

図面 ER

新旧図面を比較し、图形、属性、拡張データ、カスタムオブジェクトの差異を抽出するソフトウェアです (DWG / DXF)。

株式会社 アルス・ウェアー

電話 03-5950-9117 info@arsware.co.jp www.arsware.co.jp

Powered by
AUTODESK®
INVENTOR®



REAL4

建築鉄骨 CAD は 2 次元入力から 3 次元モデルへ自動変換し、多様な出力をする、この 3 次元モデルを出力できる。

株式会社 データロジック

電話 08387-3-1010 info@datalogic.co.jp www.datalogic.co.jp

TP-PLANNER

TP-PLANNER の日影・逆日影・プランニング・天空率の各機能は建築企画設計のすべてのフェーズを強力に支援します。

株式会社 コミュニケーションシステム

電話 03-3207-8211 info@com-sys.co.jp www.com-sys.co.jp

CheX(チェクロス)

建設・設備プロジェクトの情報共有サービス。図面 (PDF / DWG / DXF) をスマートフォン、タブレット上で高速閲覧できます。

株式会社 YSL ソリューション

電話 045-662-2811 chex@ysl.co.jp chex.jp



TrustedDWG とは？

設計図面データのデファクトスタンダードとして、多くの設計関係者に認知、利用されているのが「DWG(ディーダブルジ)」と呼ばれるデータ形式(拡張子 .dwg)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。Autodesk AutoCAD 2007 以降の Autodesk AutoCAD には TrustedDWG のチェック機能が搭載され、例えば、TrustedDWG を Autodesk 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。

AutoCAD OEM や RealDWG のライセンスを受けたデベロッパーは、純正の DWG ファイルをサポートしています。

AutoCAD 2013 Certified Professional

オートデスク認定資格プログラムは全世界共通で実施している認定資格制度です

本プログラムでは、オートデスク製品の機能知識および操作技能を評価し、資格の認定をします。既に実施している海外各国では約20万人の認定者がおり、日本では本年度AutoCAD 2013バージョンの認定資格試験を実施致します。試験に合格された方は、「AutoCAD 2013 Certified Professional」と認定され、一定の知識および操作技能を保持している証明となります。

皆さまのスキルアップ、キャリア形成の一端として、また、プロフェッショナルな人材養成として、是非この機会に世界共通の認定資格「AutoCAD 2013 Certified Professional」をお役立てください。

オートデスク認定 資格プログラム始動!!

あなたのスキルを証明し、競争を勝ち抜く。

オートデスク認定資格はあなたのキャリアを形成します。

試験会場：

オートデスク認定トレーニングセンター各地

受験希望場所を地域からご選択いただき、各窓口にてお申し込みください。

なぜ、オートデスク認定試験が選ばれるのか？

世界シェアの高い製品であり、製品毎、バージョン毎の試験が実施されるから

1. 確実にあなたの技術と知識を確認することができます。
2. より専門的な知識を確認し、今後の活躍に発展を加速させることができます。
3. 世界共通の認定資格だから、世界中であなたの実力を証明することができます。



www.myautodesk.jp/certification

オートデスク認定トレーニングセンター

Autodesk Authorized Training Center

オートデスク認定トレーニングセンターとは？

オートデスク製品のトレーニングを実施している会社を対象に、オートデスクが設定した認定基準（オートデスク製品トレーニングの実績、トレーニングルームの設備と環境、インストラクタ指導レベルなどの諸条件）を満たしている場合に、オートデスクが ATC (Autodesk Authorized Training Center: オートデスク認定トレーニングセンター) として認定しています。ATC のプログラムに加わって頂くと、ビジネス認知度の向上、ATC および ACC (Autodesk Certification Center : オートデスク認定試験センター) ブランドの活用、トレーニングから試験まで一貫して行って頂けるなど、様々なメリットがございます。

オートデスク認定試験センターおよびオートデスク認定トレーニングセンターへの加入を是非ご検討ください。



www.autodesk.co.jp/atc

Autodesk® Subscription

Discover the Subscription advantage

Autodesk Subscription(サブスクリプション)は、オートデスクが提供す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。ご契約いただくと、オートデスクのクラウドサービス Autodesk 360 をフルに活用できます。Autodesk 360 は、AutoCAD 360 のほかに、クラウドを利用した演算サービスであるレンダリングサービス Autodesk 360 Rendering や、Autodesk 360 Optimization for Inventor、Autodesk 360 Structural Analysis for Revit、Autodesk 360 Energy Analysis for Revit などが含まれます。

その他サブスクリプション特典は以下の通り。

いつでもどこでも誰とでも Autodesk 360

ストレージ 25GB(通常は 5GB)と、各種解析ツールといったクラウドツールへのアクセスが可能です。いつでもどこでも誰とでも、クラウドで仕事のコラボレーション。

新機能を先取り! 拡張機能の入手

次期バージョンに搭載予定の新機能や追加アプリケーションなどを契約者専用 Web ページからダウンロードして、現バージョンにモジュールとして組み込みます。

製品サポートでスピーディに解決!

わからないことは、電話(アドバンスサポートの場合)や WEB 経由でお問い合わせを。ディスカッションフォーラムの利用もサブスクリプションメンバーなら優先的に回答が得られます。

ライセンス運用がより柔軟にインストール形態の変更

通常インストール形態の変更(ネットワーク ⇄ スタンドアロン)にはコストがかかりますが、一度購入したネットワークライセンスに関しては、サブスクリプションに契約している限り、インストール形態の変更は何度でも行えます。

ワークスタイルに合わせてホームユース

会社所有のオートデスク製品をご自宅の PC にインストールして利用できます。ライセンスのボローウィングではないので、起動のたびに番号入力する等の煩わしい手続きなしに、すばやくソフトウェアを起動することができます。

追加費用は必要なし! 最新版製品の入手

最新版がリリースされると、いち早くお手元にアップグレード製品が届きます。また、契約者専用 Web ページから、最新版+3 バージョン前までの製品をダウンロードできます。

最新版のみならず 前バージョンも使用可能

最新版+3 バージョン前までのバージョンも使用できます。4 世代以上前のバージョンで、アップグレード履歴(購入履歴、もしくはサブスクリプションに基づくライセンス取得履歴)がある場合は、使用できます。

予算とライセンスを個別管理から一元管理へ

今まで部門ごとに管理していたアップグレード予算やライセンスを社内で一元管理することできるので、手間とコストを省くことができます。

ビジネスのグローバル化に海外での使用

Subscription 契約者なら PC に日本で購入したオートデスク製品をインストールして、海外出張へ持っていくことができます。海外出張が年間 90 日以内であればコストもかかりず、特別な申請も必要ありません。

人材のグローバル化に他言語の利用

英語版をはじめとした他言語製品を契約者専用 WEB ページからダウンロードし、ご利用いただけます。

Subscription サービス内容について…

→ www.autodesk.co.jp/subscription

最新のアプリケーション情報

www.autodesk.co.jp/partnerpro



ADN の詳細内容、加入時の審査、制限事項など

www.autodesk.co.jp/adn

オートデスク製品のカスタマイズや API の概要
(デベロッパセンター プロダクト & テクノロジー)

www.autodesk.co.jp/developer

●本紙は、2013年5月現在のもので、予告なく変更する場合がございます。●掲載商品の購入にあたり、対応バージョン、動作環境、価格、詳細内容、その他の使用条件は、各提供会社に直接お尋ねください。●掲載商品の内容やサポートについて、オートデスクが何ら保障するものではありません。●Autodesk, 3ds Max, Alias, AutoCAD, Civil 3D, Factory Design Utilities, Infrastructure Map Server, InfraWorks, Inventor, Maya, MotionBuilder, Mudbox, Navisworks, P&ID, RealDWG, ReCap, Revit, Robot, Showcase, SketchBook, Softimage, Vault 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。該当製品およびサービスの提供、機能および価格は、予告なく変更される可能性がありますので予めご了承ください。また、本書には誤植または図表の誤りを含む可能性がありますが、これに対して当社では責任を負いませんので予めご了承ください。