

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/develop

技術情報

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な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

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可能です。

- 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

- ビュー操作：正面図、側面図（左右）、平面図（底面図）、局所図
- 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。

対応製品	RAC
対応分野	建築意匠設計

SFC

Sato Facilities Consultants, Inc.

株式会社 サトウファシリティーズ コンサルタンツ

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ツ
 【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ツ

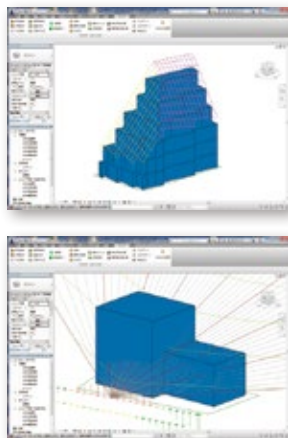
ADS-BT for Revit

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に 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ルスティック・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ことから、プロダクトデザインやグラフィックデザイン、ヴィジュアル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、テキスト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可能です。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 **56,700 円** (税込) **84,000 円** (税込)
 スタンドアロンライセンス ネットワークライセンス

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通の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、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][*]
- Autodesk® Showcase® [S][P][U]
- Autodesk® SketchBook® Designer [S][P][U]
- Autodesk® AutoCAD® Raster Design [S][P][U]
- Autodesk® ReCap™ [S][P][U]
- Autodesk® 3ds Max® Design [P][U]
- Autodesk® Navisworks® Simulate [P]
- Autodesk® Navisworks® Manage [S][P][U]
- Autodesk® Revit® [P][U]
- Autodesk® Inventor® [U]
- Autodesk® Robot™ Structural Analysis Professional [S][P][U]
- 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築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。

含まれるソフトウェア

- 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ル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。



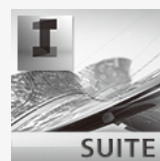
含まれるソフトウェア

- 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]

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。



含まれるソフトウェア

- 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] ● 橋梁モジュール [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]

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。



含まれるソフトウェア

- 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]

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、ビジュアルイゼーション ツール一式を搭載した包括的なソリューションです。このスイートのデジタル 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。



含まれるソフトウェア

- 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]

Applications and plug-ins

アプリケーション & プラグイン

機械設計

IM-Tool / AC

ACAD

ACM

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.imao.co.jp

✉ info@imao.jp

☎ 058-379-0361

CADTOOL FEM7

ACAD

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。

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

🏠 product.web2cad.co.jp

✉ sales@web2cad.co.jp

☎ 03-5961-5031

CADTOOL メカニカル 8

ACAD

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、ベアリングの寿命、平歯車、板カ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。

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

🏠 product.web2cad.co.jp

✉ sales@web2cad.co.jp

☎ 03-5961-5031

CADTOOL 板金展開 8

ACAD

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。

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

🏠 product.web2cad.co.jp

✉ sales@web2cad.co.jp

☎ 03-5961-5031

CADTOOL フレーム構造解析 10 2D

ACAD

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 / トラス / ラーメンの実際の構造に合わせた構造解析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

🏠 product.web2cad.co.jp

✉ sales@web2cad.co.jp

☎ 03-5961-5031

CADTOOL フレーム構造解析 10 3D

ACAD

はり、トラス構造、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。

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

🏠 product.web2cad.co.jp

✉ sales@web2cad.co.jp

☎ 03-5961-5031

CADTOOL フレーム構造解析 10 3D 動解析

ACAD

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。

キャデナス・ウェブ・ツー・キャド 株式会社

🏠 product.web2cad.co.jp

✉ sales@web2cad.co.jp

☎ 03-5961-5031

ISOTOOL6

ACAD

2 次元 CAD 図面から立体図を作図するためのアプリケーションです。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、容易に作図を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

🏠 product.web2cad.co.jp

✉ sales@web2cad.co.jp

☎ 03-5961-5031

K-CAD PEDRAS AC

ACAD

AutoCAD 標準エンティティに基づく流通性を損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

K-CAD PEDRAS MC

ACAD

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

楽湘 (ラクショウ)

INV

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-gijyutsu.co.jp

✉ ad_support@shonan-gijyutsu.co.jp ☎ 045-314-2233

自動作図コマンド

ACAD

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

ACM 異尺ツール

ACAD

ACM

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形を作成できます。

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

Auto 設計屋 2014

ACAD

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・実践的かつ効率的な作図を実現。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

T-CAD

ACAD

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

✉ j_k_info@toyobo-eng.co.jp

☎ 06-6348-3597

DesignGear (デザインギア)

ACAD

製図作業をより効率化する設計支援アプリケーション。実務設計だけでなく、教育機関向けにもお勧めです。

株式会社 ムトーエンジニアリング

🏠 www.mutoheng.com

✉ info.it@mutoheng.jp

☎ 03-6758-7122

IMAO CAD・CAF

INV

Autodesk Inventor で動作する部品加工用 3 次元治具設計システム。5000 点以上の IMAO 標準治具部品データライブラリーや選択ナビゲーション & 自動アセンブリ機能、自動合致機能により面倒な治具設計を短時間で完了できます。

株式会社 イマオコーポレーション

🏠 www.imao.co.jp

✉ info@imao.jp

☎ 058-379-0361

Edgecam

ACAD

ACM

INV

OTHER

2 軸～5 軸ミリング、複合加工対応。Autodesk Inventor や ACIS のソリッドを変換無しで取り込み NC データを素早く作成。設計変更の対応や自動加工も実現。DXF / DWG でも同様の操作性を提供。

エッジカム 株式会社

🏠 www.edgecam.com

✉ japan@edgecam.com

☎ 052-219-8555

Edgecam Vault Interface

VAULT

Edgecam と Autodesk Vault のインタフェース。Edgecam から直接チェックイン / アウトが可能で、リビジョン管理機能の利用やデータ検索などによって、情報の一元管理ができる。

エッジカム 株式会社

🏠 www.edgecam.com

✉ japan@edgecam.com

☎ 052-219-8555

InventorCAM

ACAD

INV

Autodesk Inventor、AutoCAD とのシームレスな連携を行い、2.5 軸から同時 5 軸までの NC データ作成に対応した統合 CAM システム。

株式会社 ガイドマップ・ドットコム

🏠 mcoach.com

✉ taiken@mcoach.com

☎ 050-5822-2325

ESPRIT

ACAD

ACM

INV

マシニング、複合旋盤からワイヤー EDM まで、幅広い加工機能に対応する複合加工最適 CAM システムで Autodesk Inventor の属性情報も取り込み NC プログラミングの効率化を実現するシステムです。

キャノン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

CAM システムプロ 2

ACAD

INV

IGES・DXF ファイルからマシニング用 2 軸 NC データ作成 CAM システム。加工条件の自動設定 / 複数の加工工程 / 工具径補正データ / 各種加工（輪郭・島残し領域・自動取残し部分加工・マニュアル加工）。

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

CAM システムプロ 2.5

ACAD

INV

IGES・DXF ファイルからマシニング用 2.5 軸 NC データ作成 CAM システム。加工条件の自動設定 / 複数の加工工程 / 工具径補正データ / 各種加工（輪郭・島残し領域・自動取残し部分加工・マニュアル加工）。

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

CAM システムプロ 穴あけ

ACAD

INV

IGES・DXF ファイルからマシニング用穴あけ加工データを作成します。加工条件の自動設定 / 自動工具選択 / 穴形状の自動認識と自動選択 / 複数の穴加工工程 / 各種加工（固定サイクル・ザグリ加工・C 面加工）。

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

CAM システムプロ 旋盤

ACAD

INV

IGES・DXF ファイルから旋盤加工用 NC データを作成します。荒取り加工 / 仕上げ加工 / 輪郭加工 / ねじ切り加工 / 溝加工 / ドリル加工。

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

CAM システムプロ ワイヤー

ACAD

INV

IGES・DXF ファイルからワイヤーカット加工データを作成します。各メーカー対応 / 自由なメインプログラム作成 / 任意回数加工 / 自動切落し加工 / 上下異形状 / コアレス加工。

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

InventorCAM

INV

Autodesk Inventor にプラグインし完全一体型 CAD / CAM 環境を実現し、2 軸から同時 5 軸ミル、旋盤、C / Y / B 軸マルチターレット対応の複合旋盤、コアレス / 上下異形状対応のワイヤーカット用の CAM ソフトです。

タクテックス 株式会社

🏠 www.tactx.co.jp

✉ fa-info@tactx.co.jp

☎ 052-461-9911

InventorCAM Xpress

INV

Autodesk Inventor にプラグインし完全一体型 CAD / CAM 環境を実現し、2 軸から 2.5 軸ミル専用に機能限定した低価格版 CAM ソフトです。

タクテックス 株式会社

🏠 www.tactx.co.jp

✉ fa-info@tactx.co.jp

☎ 052-461-9911

WinMAX

ACAD

ACM

DWG を取り込み、立・横型マシニング、五面加工機、旋盤、ワイヤーカット用 NC データを作成するソフトです。2.5 次元や 3 次元輪郭、インボリュートギア、平面カム、円筒カムの加工データ作成にも対応します。

タクテックス 株式会社

🏠 www.tactx.co.jp

✉ fa-info@tactx.co.jp

☎ 052-461-9911

WinMAX-V4

ACAD

ACM

DWG を取り込み、立・横型マシニング、五面加工機、ワイヤーカット用 NC データを作成するソフトです。2.5 次元や 3 次元輪郭、インボリュートギア、コアレス / 4 軸ワイヤー、平面カムの加工データも作成できます。

タクテックス 株式会社

🏠 www.tactx.co.jp

✉ fa-info@tactx.co.jp

☎ 052-461-9911

解析

SINDA / FLUINT

ACAD

回路網型熱流体解析ソフト。「沸騰、蒸発の潜熱移動を伴う二相流」「choking や water-hammer 等の圧縮性流体」「熱輻射」に対応可能。

株式会社 ウェーブフロント

🏠 www.wavefront.co.jp

✉ sales@wavefront.co.jp

☎ 045-682-7070

Auto NEST 自動ネステイング

ACAD

自動ネステイ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イングが使用できます。

ウィリー 株式会社

🏠 www.weilli.jp

✉ info@weilli.jp

☎ 0584-77-0616

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。最も早く容易に 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。

ウィリー 株式会社

🏠 www.weilli.jp

✉ info@weilli.jp

☎ 0584-77-0616

CAM システムプロ レーザー

ACAD

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。

INV

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

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。

デーテック

🏠 www.daytech.jp

✉ dtc@daytech.jp

☎ 03-5749-0531

CAM システムプロ ネステイング

ACAD

IGES・DXF ファイルからネステイングデータ作成。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、ピアッシ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。

INV

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

InspectionXpert

ACAD

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）。

ACM

ランド・テクノロジー・ジャパン 株式会社

🏠 www.randjapan.co.jp

✉ ix-info@randjapan.co.jp

☎ 044-223-1095

adpack-PRO 2014 建築統合 1 (Ver.17)

ACAD

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」を躯体作図に取り入れ、設計変更にとま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。

ACA

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

意匠図版 adpack-NEO Ver.4.0

ACAD

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。詳細図用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。

ACA

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

構造図版 adpack-NEO Ver.4.0

ACAD

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。

ACA

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

施工図版 adpack-NEO Ver.4.0

ACAD

施工図面作成に特化した建築ソフト。[オブジェクト指向] 採用で躯体図の部材変更は部材・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。

ACA

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

任意形状一貫構造計算 ASCAL

RST

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

アドメニュー 21 建築

ACAD

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。

ACA

OTHER

有限会社 アド設計

🏠 www.adds.co.jp

✉ info@adds.co.jp

☎ 0798-35-7765

建築コマンド集 AIDRAW

ACAD

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）。

ACA

ACM

OTHER

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

面積集計コマンド集 AIDRAW-AREA

ACAD

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 桁区切り」が行えます（お試し版ダウンロードあり）。

ACA

ACM

OTHER

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

N-gaudi

ACAD

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バイオニアであり、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

意匠設計用 BIM テンプレート

RAC

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

ADS-BT for Revit

RAC

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

STREAM

RAC

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

SSC For Revit Architecture

RAC

一貫構造計算データの躯体情報を変換ボタン1つで、Autodesk Revit Architecture へ渡し、躯体情報を 3 次元化することができます。Autodesk Revit Architecture にて、一から躯体情報を入力、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、ブレースになります。

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

SSC For Revit Structure

RST

一貫構造計算データの躯体情報を変換ボタン1つで、Autodesk Revit Structure へ渡し、躯体情報を 3 次元化することができます。Autodesk Revit Structure にて、一から躯体情報を入力、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、ブレース、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

日影シリーズ AutoMISSION

ACAD

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

NCS / H E A I O Σ

RAC

「H E A I O Σ (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

CustomARCH

ACAD

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

NaviCrane

NW

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。

株式会社 インフォマティクス

🏠 www.informatix-inc.com

✉ info@informatix.co.jp

☎ 044-520-0847

NaviPortal

NW

OTHER

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

KP-CAD (キッチンプランニング CAD)

ACAD

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

Webレイアウト CAD

ACAD

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書き / 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

PIPE2014

ACAD

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

PIPE2014 各種アプリケーション

ACAD

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行える)、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

配管設計文具

ACAD

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、現場に持って行って操作可能。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

Brain Gear Master シリーズ

ACAD

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。

株式会社 ジオプラン

🏠 www.geoplan.co.jp

✉ braingear@geoplan.jp

☎ 03-5805-5888

Brain Gear Supra

ACA

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。

株式会社 ジオプラン

🏠 www.geoplan.co.jp

✉ braingear@geoplan.jp

☎ 03-5805-5888

aisomeCAD

ACAD

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

建築設備設計 CAD EQ- II ＜機械設備（空調・衛生）＞

ACAD

ACA

OTHER

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@mtty.mighty.co.jp

☎ 082-501-0366



建築設備設計 CAD EQ- II ＜躯体＞

ACAD

ACA

OTHER

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@mtty.mighty.co.jp

☎ 082-501-0366



建築設備設計 CAD EQ- II ＜電気＞

ACAD

ACA

OTHER

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@mtty.mighty.co.jp

☎ 082-501-0366



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 ジョプラン

🏠 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

AUSE / V3 AUSEP3D 専用部

ACAD

PLANT

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

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

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

AUSE / V3 水処理配管部

ACAD

水処理プラントで使用される鑄鉄管、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

土木

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

DM ローター

ACAD

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フォーマットに従っ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

EXPLTYPE（線種分解プログラム）

ACAD

CIVIL

MAP

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/expltype.htm

✉ info@ad-design.co.jp

☎ 044-945-6217

GEORAMA for Civil 3D

ACAD

CIVIL

地下の3次元化をAutoCAD Civil 3D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



プラント

GEORAMA for Navisworks (仮)

NW

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紐づけを行うことができます。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



CIM 導入支援サービス

CIVIL

● 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

CIM 導入支援プログラム

CIVIL

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

車両走行軌跡作図システム「APS-K for AutoCAD」

ACAD

CIVIL

MAP

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に利用できます。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

鉄道線形システム「APS-Railway」

ACAD

CIVIL

MAP

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

Guide-Map 下水道台帳管理システム

ACAD

CIVIL

MAP

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

NETSEE CAD 設計積算

ACAD

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

Garden Pro

ACAD

CIVIL

AIMS

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

PIPE Design Pro

ACAD

CIVIL

MAP

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

Shape Reader

ACAD

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。各図形と属性情報は 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

al-Nil 完成平面図作成支援オプション

ACAD

CIVIL

OTHER

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。

株式会社 ビッグバン

🏠 www.bigvan.co.jp

✉ info@bigvan.co.jp

☎ 03-3851-2227

Bigvan al-Nil 2013

ACAD

CIVIL

OTHER

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

Bigvan al-Nil CAD2013

ACAD

CIVIL

OTHER

ビューワソフトの 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

Bigvan al-Nil 土木 2013

ACAD

CIVIL

OTHER

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

Bigvan al-Nil ラスタ 2013

ACAD

CIVIL

OTHER

ラスタ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

GIS

Guide-Map エリア

MAP

AIMS

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。

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

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。

CIVIL

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

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。

CIVIL

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

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。

CIVIL

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

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。

ACAD

CIVIL

MAP

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

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。自動縦断面図作成や上下流追跡など下水道管理に必要な機能を有しています。各種調書出力できます。

ACAD

MAP

東洋テック 株式会社

🏠 www.toyotec-gis.co.jp

✉ netsee@toyotec-gis.co.jp

☎ 059-394-3151

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。

ACAD

MAP

東洋テック 株式会社

🏠 www.toyotec-gis.co.jp

✉ netsee@toyotec-gis.co.jp

☎ 059-394-3151

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。

AIMS

東洋テック 株式会社

🏠 www.toyotec-gis.co.jp

✉ netsee@toyotec-gis.co.jp

☎ 059-394-3151

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。

MAP

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

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。

AIMS

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



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。

MAP

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

PIPE GIS

簡単にできる下水道の Web-GIS ! 汎用図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。

ACAD

CIVIL

MAP

AIMS

株式会社 パイプデザイン

🏠 www.pipedesign.co.jp

✉ info@pipedesign.co.jp

☎ 082-279-8200

電気 / 電子

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。

ACE

株式会社 シー・エー・ディー

🏠 www.scad.co.jp

✉ sa-cad2@scad.co.jp

☎ 075-931-3757

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ペローラライクでご使用頂ける管理機能。

ACE

株式会社 シー・エー・ディー

🏠 www.scad.co.jp

✉ sa-cad2@scad.co.jp

☎ 075-931-3757

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、渡り線番リ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。

ACE

株式会社 シー・エー・ディー

🏠 www.scad.co.jp

✉ sa-cad2@scad.co.jp

☎ 075-931-3757

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。

ACE

株式会社 シー・エー・ディー

🏠 www.scad.co.jp

✉ sa-cad2@scad.co.jp

☎ 075-931-3757

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。

ACE

株式会社 シー・エー・ディー

🏠 www.scad.co.jp

✉ sa-cad2@scad.co.jp

☎ 075-931-3757

Solid Panel

ACE

INV

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

Uni-Draf / ACE コンバータ

ACE

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

CSiEDA

INV

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

ACAD

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

DXF-C プロセッサ

ACAD

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

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

ACAD

MICRO CADAM から AutoCAD への図面移行をサポート。

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

ペーパーモデル化ツール

ACAD

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

ACD TO ACD

ACAD

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。

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)

ACAD

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

KDraster コンバート (AutoCAD 入力)

ACAD

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

DEKIMAS-HC

ACAD

ACM

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

DEKIMAS-MC

ACAD

ACM

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

DEKIMAS-MC mini

ACAD

ACM

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

3D PDF for AutoCAD

ACA

CIVIL

ACM

OTHER

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。誰でも簡単に軽量の 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

3D PDF for Autodesk Plug-in Package

ACAD

RAC

NW

OTHER

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。

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

INV

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

3D PDF for Navisworks

NW

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

3D PDF for Revit

RAC

RST

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

ChimeraMaya Plug-in for CATIA V5

MAYA

Autodesk Maya と CATIA V5 のデータコンバータで、コンパートに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パートではなく、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、データコンパートを行います。

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

SAP ERP Autodesk CAD 統合

ACAD

ACM

INV

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

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业レベルでの 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

Aras Innovator

ACAD

ACM

INV

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

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。

キャノン 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

ACAD

ACM

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。

コベルコシステム 株式会社

🏠 www.kobelcosys.co.jp

✉ plmcad@kobelcosys.co.jp

☎ 078-261-6130

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、スピーディー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。

コベルコシステム 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、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

図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

図面のみでなく、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。ユーザー数の制限なし、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ティ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

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・ツール・キャド 株式会社

🏠 www.cadenas.co.jp

✉ info@cadenas.co.jp

☎ 03-5961-5031

INV

PARTsolutions Geometrical Search

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・ツール・キャド 株式会社

🏠 www.cadenas.co.jp

✉ info@cadenas.co.jp

☎ 03-5961-5031

INV

PARTsolutions Professional

「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・ツール・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

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

ACE

スーパーハッチング [ブロック]

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・馬路み・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

ACAD

ACA

CIVIL

eParts Direct (イーパーツ ダイレクト)

電気・制御設計者のための Web サイトです。CAD データをクイック検索! 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

ACAD

eParts CAD シンボルデータ

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

ACAD

eParts CAD 部品コンテンツ

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

ACAD

WMF 貼り付けツール

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

ACAD

ACA

ACM

OTHER

カスタムハッチクリエータ

AutoCAD のカスタムハッチングパターンファイル (.pat) を、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

ACAD

OTHER

図面比較ツール

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

ACAD

ACA

ACM

OTHER

パラメトリックエンジン

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

ACAD

ACA

ACM

OTHER

データライブラリー

ユーティリティ

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

スキャン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-etech.co.jp

✉ VPinfo@d-etech.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-etech.co.jp

✉ VPinfo@d-etech.co.jp ☎ 0544-58-0900

ACAD

CIVIL

MAP

画層ビューワー

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ワー。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）をビューワーから実行。

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

その他

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。

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

ACA

OTHER

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@acd.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

🏠 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、防消火システムエンジニアリングなどにお役に立えます。

株式会社 FPEC

🏠 www.fpec1.co.jp

✉ info@fpec1.co.jp ☎ 045-222-8870

ACAD

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

3D PDF for Maya

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

3D PDF for 3ds Max

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

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、御社の業務の飛躍の効率化を実現いたします。

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 その他			

🏠 www.isti.co.jp

✉ info@isti.co.jp

☎ 03-3446-2824

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。

アイサントテクノロジー 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

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。

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

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。

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

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。

株式会社 アルス・ウェア

対応製品	ACAD	MAP	AIMS
対応分野	機械 建築 土木 GIS その他		

🏠 www.arsware.co.jp

✉ info@arsware.co.jp

☎ 03-5950-9117

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 はもちろんの事、.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ドユーザー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。

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

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り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。

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

Autodesk Navisworks、AutoCAD Plant 3D、P&ID を効率良く活用していただく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。

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

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。

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

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、住宅設計積算システム、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。

株式会社 大塚商会

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

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

✉ ohashi@otsuka-shokai.co.jp

☎ 03-3514-7827

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。

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

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。

<div>有限会社 カノンインベンション</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械 建築 その他</div> </div>	<div>🏠 www.kanon-in.com/cad</div> <div>✉ joech@sag.bekkoame.ne.jp</div> <div>☎ 03-3316-1769 047-466-5621</div>	<p>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。</p> <p>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」をコアとしたカスタマイズ。③ 著書出版および教育（講師）など。</p>
<div>株式会社 カルテック</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築</div> </div>	<div>🏠 www.caltec.co.jp</div> <div>✉ koho@caltec.co.jp</div> <div>☎ 06-6222-3200</div>	<p>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。最近では特に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。</p>
<div>株式会社 キャパ</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD INV</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>電気 / 電子</div> </div>	<div>🏠 www.capa.co.jp</div> <div>✉ info-ses@capa.co.jp</div> <div>☎ 03-5297-2871</div>	<p>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。</p>
<div>クボタシステム開発 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD ACM INV VAULT</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械</div> </div>	<div>🏠 www.kcad.kubota.co.jp</div> <div>✉ sale@kubota-kcad.com</div> <div>☎ 03-5828-3711 06-4300-6888 052-526-0097</div>	<p>CAD ユーザーとしての経験を活かし、2D3DCADの導入から実稼働まで、トータル支援させていただきます。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。</p>
<div>ケービーソフトウェア 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>GIS その他</div> </div>	<div>🏠 www.kbsoft.co.jp</div> <div>✉ info@kbsoft.co.jp</div> <div>☎ 095-834-4111</div>	<p>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。</p>
<div>株式会社 小池システムプロ</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD INV</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械</div> </div>	<div>🏠 www2.famille.ne.jp/~ksyspro</div> <div>✉ ksyspro@opal.famille.ne.jp</div> <div>☎ 072-447-2045</div>	<p>自動設計、自動加工、等の各種カスタマイズ開発。</p>
<div>C&Cソリューションズ 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD RAC</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築</div> </div>	<div>🏠 www.cc-sol.jp</div> <div>✉ info@cc-sol.jp</div> <div>☎ 06-6966-1918</div>	<p>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いただきます。</p>
<div>株式会社 シー・エー・ディー</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD ACE</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械 電気 / 電子</div> </div>	<div>🏠 www.scad.co.jp</div> <div>✉ sa-cad2@scad.co.jp</div> <div>☎ 075-931-3757</div>	<p>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。</p>
<div>システムメトリックス 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD ACM INV</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>全般</div> </div>	<div>🏠 www.systemmetrix.jp</div> <div>✉ sales@systemmetrix.jp</div> <div>☎ 052-219-8831</div>	<p>【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。</p>
<div>湘南技術センター 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD ACM INV</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械</div> </div>	<div>🏠 www.shonan-gijyutsuc.co.jp</div> <div>✉ sys_g4@shonan-gijyutsuc.co.jp</div> <div>☎ 045-314-2233</div>	<p>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）。</p>
<div>住友セメントシステム開発 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築</div> </div>	<div>🏠 www.sumitem.co.jp</div> <div>✉ fm_solution@sumitem.co.jp</div> <div>☎ 03-6403-7866</div>	<p>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</p>
<div>株式会社 スリーディー</div> <div> <div>対応製品</div> <div>MAX</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>その他</div> </div>	<div>🏠 www.ddd.co.jp</div> <div>✉ 3d-info@ddd.co.jp</div> <div>☎ 050-5533-3380</div>	<p>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）。</p>
<div>株式会社 ソフトウェアセンター</div> <div> <div>対応製品</div> <div>RAC RST</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築</div> </div>	<div>🏠 www.scinc.co.jp</div> <div>✉ sc.eigyou@scinc.co.jp</div> <div>☎ 03-3866-2095</div>	<p>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）。</p>
<div>ソフトキューブ 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD INV VAULT MAX</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械 建築 M&E</div> </div>	<div>🏠 www.softcube.co.jp</div> <div>✉ sc-info@softcube.co.jp</div> <div>☎ 06-6991-6881</div>	<p>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</p>
<div>株式会社 大建情報システム</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD RAC</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築</div> </div>	<div>🏠 www.daiken-system.co.jp</div> <div>✉ dev-acad@daiken-system.co.jp</div> <div>☎ 03-3847-1234</div>	<p>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。</p>
<div>株式会社 タフ</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築 その他</div> </div>	<div>🏠 www.taisei-taf.com</div> <div>✉ info@taisei-taf.com</div> <div>☎ 043-223-7650</div>	<p>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。</p>
<div>株式会社 ディー・オー・シー</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD RAC</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築 その他</div> </div>	<div>🏠 www.docnet.co.jp</div> <div>✉ cad@docnet.co.jp</div> <div>☎ 03-5835-5731</div>	<p>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。</p>

<div>株式会社 ティーネットジャパン</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械 建築</div> </div>	<div>🏠 www.tn-japan.co.jp</div> <div>✉ ss-info@tn-japan.co.jp</div> <div>☎ 06-6228-7001</div>	<div>【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、パース図、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。</div>
<div>有限会社 テクスプローラ</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ALL</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械 建築 土木 GIS 電気 / 電子 その他</div> </div>	<div>🏠 www.techsplorer.co.jp</div> <div>✉ sales@techsplorer.co.jp</div> <div>☎ 011-612-6170</div>	<div>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。</div>
<div>デジタルファッション 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>MAX MAYA OTHER</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>その他</div> </div>	<div>🏠 www.digitalfashion.jp</div> <div>✉ dsinfo2@digitalfashion.jp</div> <div>☎ 06-6271-5560</div>	<div>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プラグインや、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。</div>
<div>テスミックシステムズ 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械</div> </div>	<div>🏠 www.tesmic.co.jp</div> <div>✉ Sales-ac@tesmic.co.jp</div> <div>☎ 06-6354-0813</div>	<div>CADSUPER 出力 DXF 図面の変換ツール。AutoCAD 上で使用する場合の寸法図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図形を AutoCAD の引出線オブジェクトに変換。寸法図形の公差を AutoCAD 寸法公差として正しく再変換。他、CADPAC・ME-10・CADRA など実績あり。</div>
<div>東洋テック 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD MAP AIMS</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>土木 GIS</div> </div>	<div>🏠 www.toyotec-gis.co.jp</div> <div>✉ netsee@toyotec-gis.co.jp</div> <div>☎ 059-394-3151</div>	<div>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。</div>
<div>東洋紡エンジニアリング 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>MAP AIMS INV OTHER</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築 GIS</div> </div>	<div>🏠 www.toyobo-eng.co.jp/computer</div> <div>✉ jk_info@toyobo-eng.co.jp</div> <div>☎ 06-6348-3597</div>	<div>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。</div>
<div>株式会社 トヨタコミュニケーションシステム</div> <div> <div>対応製品</div> <div>MAX MAYA</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>全般</div> </div>	<div>🏠 www.toyota-cs.com</div> <div>✉ tcs_autodesk@mx2.toyota-cs.com</div> <div>☎ 052-728-8678</div>	<div>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。</div>
<div>日本システムデザイン 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD ACA ACM</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械 建築 土木</div> </div>	<div>🏠 www.nsdn.co.jp</div> <div>✉ cad@nsdn.co.jp</div> <div>☎ 06-6941-1341</div>	<div>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。</div>
<div>株式会社 ニューコム</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>電気 / 電子</div> </div>	<div>🏠 www.newcom07.jp/eparts</div> <div>✉ eparts-contact@newcom07.jp</div> <div>☎ 048-815-8450</div>	<div>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。</div>
<div>パーソナル情報システム 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD RAC OTHER</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築 その他</div> </div>	<div>🏠 www.pjs.co.jp</div> <div>✉ use@pjs.co.jp</div> <div>☎ 03-5440-2911</div>	<div>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。</div>
<div>株式会社 パイプデザイン</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD CIVIL MAP AIMS</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築 土木 GIS</div> </div>	<div>🏠 www.pipedesign.co.jp</div> <div>✉ info@pipedesign.co.jp</div> <div>☎ 082-279-8200</div>	<div>● 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</div>
<div>株式会社 ビー・ソフトハウス</div> <div> <div>対応製品</div> <div>MAX OTHER</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>電気 / 電子 M&E その他</div> </div>	<div>🏠 www.psoft.co.jp</div> <div>✉ info@psoft.co.jp</div> <div>☎ 022-295-2711</div>	<div>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。</div>
<div>株式会社 フレスコ</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD INV RAC VAULT OTHER</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械 建築 土木 GIS 電気 / 電子 その他</div> </div>	<div>🏠 www.fresco.co.jp</div> <div>✉ support@fresco.co.jp</div> <div>☎ 03-5719-7354</div>	<div>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。</div>
<div>マーケットアイ 株式会社</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ALL</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>全般</div> </div>	<div>🏠 www.market-i.jp.com</div> <div>✉ tomonoguchi@w9.dion.ne.jp</div> <div>☎ 03-3797-0270</div>	<div>日本とインドの合併会社。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、複雑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すので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。</div>
<div>株式会社 マイティネット</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD ACA OTHER</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築</div> </div>	<div>🏠 www.mighty.co.jp</div> <div>✉ cadsale@mty.mighty.co.jp</div> <div>☎ 082-501-0366</div>	<div>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。</div>
<div>株式会社 ミントウェーブ</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD OTHER</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>機械 建築 土木 電気 / 電子</div> </div>	<div>🏠 www.mintwave.co.jp</div> <div>✉ sales@mintwave.co.jp</div> <div>☎ 03-5281-8736</div>	<div>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、系統図作図支援など）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。</div>
<div>株式会社 ライトブランニング</div> <div> <div>対応製品</div> <div>ACAD ACA RAC</div> </div> <div> <div>対応分野</div> <div>建築 その他</div> </div>	<div>🏠 www.customarch.com</div> <div>✉ sales@customarch.com</div> <div>☎ 03-3464-5716</div>	<div>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）</div>

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。



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 テクノロジーを利用する 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

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

ユーザインタフェース持つ、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。

Powered by
AUTODESK®
AUTOCAD® OEM



墓石専用 CAD・CG システム「颯」

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

☎ 06-6130-8814 ✉ crea@crea-world.jp 🏠 www.crea-world.jp

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、機能の取捨選択、メニューや

ロゴ、背景色などのルックアンドフィールを編集することが可能です。お客様は、Inventor OEM が提供する柔軟かつ強力な開発環境により、専門分野に特化した高付加価値の独自アプリケーションを短期間に開発することが出来ます。Inventor 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。

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

☎ 03-5711-5331 🏠 www.nttd-es.co.jp

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

☎ 08387-3-1010 ✉ info@datalogic.co.jp 🏠 www.datalogic.co.jp

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)。

株式会社 アルス・ウェア

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

☎ 03-3207-8211 ✉ info@com-sys.co.jp 🏠 www.com-sys.co.jp

CheX(チェックロス)

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

☎ 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 (ディーダブルジー)」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事ができます。
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事ができます。
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事ができます。

➡ 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もらえるなど、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を。

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。

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。

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。

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。

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も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。

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。

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らず、特別な申請も必要ありません。

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BORROWING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。

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。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。