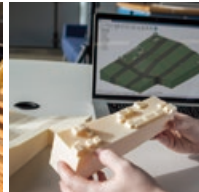
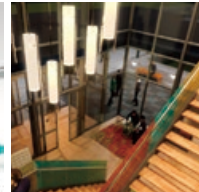
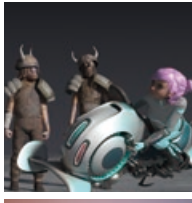
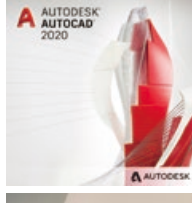
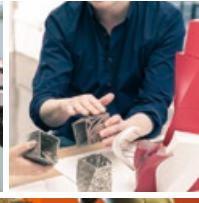
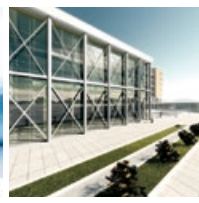


オートデスク製品カタログ

- AutoCAD including specialized toolsets
- 建設・土木業向けソリューション
- 製造業向けソリューション
- メディア&エンターテインメント向けソリューション
- 業界別コレクションに含まれる製品一覧
- AutoCAD LTファミリー
- その他のソリューション
- Autodesk Subscription



AutoCAD including specialized toolsets

(業種別ツールセットを含むAutoCAD)



AutoCAD including specialized toolsetsとは?

2Dおよび3Dの汎用CADソフトウェアであるAutoCAD (Windows/Mac)に加え、機械設計ツール、建築設計ツール、モデルベースのGISおよびマッピング機能など、業種別ツールセットを利用できるようになりました。また、AutoCAD Webアプリ、およびモバイルアプリを利用すれば、どこからでもワークフローを実行できます。

含まれない機能

AutoCAD Civil 3D / AutoCAD LT / AutoCAD Advanced Steel (日本未発売)
AutoCAD OEM (開発者専用) / AutoCAD P&ID (Plant 3Dに統合)



建築設計
ソリューション

Architecture
ツールセット



設備設計
ソリューション

MEP
ツールセット



地図情報
ソリューション

Map 3D
ツールセット



ラスター画像処理
ソリューション

Raster Design
ツールセット



2D機械設計
ソリューション

Mechanical
ツールセット



電気制御設計
ソリューション

Electrical
ツールセット



プラント設計
ソリューション

Plant 3D
ツールセット

AutoCAD

AutoCADのバージョンとDWGファイル形式

AutoCADのバージョン	DWG / DXFファイル形式	DWG出力									DXF出力								
		2020 形式	2019 形式	2018 形式	2013 形式	2010 形式	2007 形式	2004 形式	2000 形式	R14 形式	2020 形式	2019 形式	2018 形式	2013 形式	2010 形式	2007 形式	2004 形式	2000 形式	R12 形式
AutoCAD 2020 / LT2020	AutoCAD 2020 / LT2020	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
AutoCAD 2019 / LT2019	AutoCAD 2019 / LT2019	—	◎	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○
AutoCAD 2018 / LT2018	AutoCAD 2018 / LT2018	—	—	◎	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
AutoCAD 2017 / LT2017	AutoCAD 2016 / LT2016																		
AutoCAD 2015 / LT2015	AutoCAD 2013 / LT2013	—	—	—	◎	○	○	○	○	○	—	—	—	○	○	○	○	○	○
AutoCAD 2014 / LT2014																			
AutoCAD 2013 / LT2013																			
AutoCAD 2012 / LT2012	AutoCAD 2010 / LT2010	—	—	—	—	◎	○	○	○	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○
AutoCAD 2011 / LT2011																			
AutoCAD 2010 / LT2010																			
AutoCAD 2009 / LT2009																			
AutoCAD 2008 / LT2008	AutoCAD 2007 / LT2007	—	—	—	—	—	◎	○	○	○	—	—	—	—	—	○	○	○	○
AutoCAD 2007 / LT2007																			
AutoCAD 2006 / LT2006																			
AutoCAD 2005 / LT2005	AutoCAD 2004 / LT2004	—	—	—	—	—	—	◎	○	△	—	—	—	—	—	—	○	○	○
AutoCAD 2004 / LT2004																			
AutoCAD 2002 / LT2002																			
AutoCAD 2000i / LT2000i	AutoCAD 2000 / LT2000	—	—	—	—	—	—	—	◎	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○
AutoCAD 2000 / LT2000																			

TrustedDWGテクノロジーで設計データを安全に流通・保管

データ保全において最も信頼性の高いTrustedDWG™テクノロジーにより大切な設計データを安心して管理し、プロセス全体を通じて設計データの一貫性を保ちます。TrustedDWGは設計データを安全に維持し保護するための最善の方法です。すべてのTrustedDWGテクノロジーにはオートデスクの30年を超える技術が詰まっており、貴重な設計データの保全性を高められます。



AutoCAD including specialized toolsets に含まれるツールセット一覧



Architecture ツールセット

建築設計機能と 8,000 以上のインテリジェントな建築オブジェクトやスタイルを使用することで、建築設計図面の作成速度が向上します。オートデスクの Architecture ツールセットを使用すると、平面図、断面図、立面図などの作成作業を自動化することができます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/aca



Electrical ツールセット

電気設計機能と 65,000 以上のインテリジェントな電気記号で、電気制御システムの作成、変更、およびドキュメント作成の生産性が向上します。Electrical ツールセットを使用することで、パネル レイアウトや回路図などの図面をすばやくデザインすることができます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/ace



Mechanical ツールセット

機械設計機能と 700,000 以上のインテリジェントな製造部品、フィーチャ、およびシンボルを使用して、製品設計速度を向上できます。機械コンポーネントの生成や部品表 (BOM) の作成などのタスクを自動化します。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/acm



Plant 3D ツールセット

プラント設計およびエンジニアリング ツールセットで、P&ID を効率的に作成し、それを 3D プラント設計モデルに統合することができます。オートデスク製の Plant 3D ツールセットを使用することで、回路図やプラント レイアウトなどの図面をすばやく作成することができます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/p3d



AUTODESK® AUTOCAD®

アイデアを3DモデルやCG画像として具現化し、イメージの共有ができます。また、3Dモデリングを2Dへ落とし込むことで、図面作成をスピードアップ。設計とドキュメント化のワークフローを連携させて合理化し、生産性を最大限に高めます。あらゆる設計が可能な CAD ソフトウェア。エンジニア、施工担当者が正確な2Dおよび3D図面の作成に利用できるCADソフトウェアです。AutoCADには、建築設計、機械設計、電気制御設計などの業種に特化した機能やライブラリが含まれています。

●AutoCADに関する詳細は
www.autodesk.co.jp/autocad



Map 3D ツールセット

GIS および CAD データを組み込み、計画、設計、データ管理に対応するツールセットです。ファイル、データベース、Web サービスに保存されている空間データにアクセスし、AutoCAD の設計データに集約することができます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/map



MEP ツールセット

MEP エンジニアリング機能と 10,500以上のインテリジェントな機械、電気、配管オブジェクトを使用することで、ビルディング システムのデザインや図面作成を行うことができます。ダクト作業、電線管、HVAC の回路、配管、電気系統を簡単に設計することができます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/mep



Raster Design ツールセット

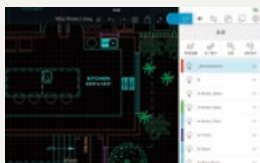
ラスター/ベクトル変換ツールで、スキャンした図面を編集し、ラスター イメージを DWG オブジェクトに変換することができます。イメージの編集、クリーンアップ、変換、ラスター エンティティ (イメージ、線分、円弧、円) の操作、ベクトルシェイプの作成などを行うことができます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/raster



AutoCAD モバイル アプリ

AutoCAD モバイル アプリを使用すると、いつでも、どこでもDWG図面を表示、編集、作成、共有することができます。Windows、Android、iOS を搭載するスマートフォンやタブレットで利用できる AutoCAD モバイル アプリは、最高のモバイル体験を実現します。



●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/autocad-mobile



AutoCAD Web アプリ

Web ブラウザ版は、デスクトップ版と同じ AutoCAD コアエンジンを使用するようになりました。AutoCAD Web アプリを使用すると、簡単な Web インタフェースで CAD 図面を編集、作成、表示することができます。Autodesk アカウントでログインするだけで利用できます。



●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/autocad-web



(2019年7月時点では英語版のみ提供)

建設・土木業向けソリューション



ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION

建設・土木業界向けコレクション

建築・建設と土木インフラストラクチャの設計に欠かせない BIM、BIM/CIM、i-Constructionパッケージ

革新的な技術を搭載したソフトウェアの多彩なセット

「ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION」は、建築・建設や土木・インフラ業界に向けて構成されたパッケージ。「AutoCAD」をはじめ、「Revit」「Civil 3D」などのBIM、BIM/CIM、i-Construction関連のソフトウェアをまとめてパッケージ化しています。

ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION	
デスクトップソフトウェア	クラウドサービスおよびモバイルアプリケーション
Revit	InfraWorks
Civil 3D	AutoCAD モバイルアプリ
InfraWorks	AutoCAD Webアプリ
AutoCAD	ReCap Pro
AutoCAD Architecture	FormIt Pro
AutoCAD Electrical	Insight
AutoCAD Mechanical	クラウドレンダリング
AutoCAD Map 3D	クラウドストレージ (25GB)
AutoCAD MEP	Revit Live
AutoCAD Plant 3D	
AutoCAD Raster Design	
3ds Max	
Navisworks Manage	
Dynamo Studio	
Vehicle Tracking	
Advance Steel	
Fabrication CADmep	
Robot Structural Analysis Professional	
Structural Bridge Design	

オートデスクBIM/CIMソリューションマップ

	調査	計画	設計	施工	コミッション 引き渡し	運用・管理
製品	地形・地質モデル	基本計画・設計モデル	実施設計モデル	施工干渉モデル	BIM+現況モデル	FMモデル
	ReCap Pro	InfraWorks	Civil 3D	Civil 3D	InfraWorks	InfraWorks
	Civil 3D	Revit	Revit	Revit	Revit	Revit
	Point Layout	AutoCAD	AutoCAD	AutoCAD Navisworks	AutoCAD Navisworks	AutoCAD Navisworks
作業	<ul style="list-style-type: none"> 事業収支計画 ボーリング サウンディング 航空測量 レーザー計測 	<ul style="list-style-type: none"> フィジビリティ 基本計画 性能設計 環境解析 概算 アセスメント 	<ul style="list-style-type: none"> 詳細設計 納まり検討 積算 審査 設計VE提案 環境調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 施工計画 施工管理 品質管理 安全管理 出来形管理 原価管理 	<ul style="list-style-type: none"> 竣工検査 引き渡し 	<ul style="list-style-type: none"> 法定点検 調査 補修・改築計画 設計・災害調査 中長期修繕計画
	効果	現況+測量モデルを短期間に作成	見える化の実現 合意形成	図面・モデルの整合性 意思決定	視覚化 施工管理の効率アップ	品質向上 コスト削減



AUTODESK® REVIT®

ビルディング・インフォメーションモデリング (BIM) 用に開発されたソフトウェア

BIMソフトウェアRevitは、建築設計、設備設計、構造設計、施工をサポートする各種ツールを提供します。高品質で正確な設計が行なえます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/revit



AUTODESK® AUTOCAD® ARCHITECTURE

建築設計者のための設計および設計図書作成ツール

8,000 以上のインテリジェントなオブジェクトとスタイルを利用できる業種別ツールセットを使って、建築設計とドキュメント作成をすばやく行えます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/aca



AUTODESK® CIVIL 3D®

土木設計ソフトウェアで
3Dモデルを作成

土木設計およびドキュメント作成ソフトウェアCivil 3Dを使用して、ビルディング インフォメーション モデリング (BIMやCIM) のワークフローをサポートすることができます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/civil3d



AUTODESK® INFRAWORKS®

3D現況モデルで
設計する

予備設計ソフトウェアInfraWorksで、プロジェクトの成果を改善できます。各種のデータを組み合わせることにより、情報の作成、表示、解析、共有、管理を改善し、現況に合わせて適切な意思決定を行えます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/infraworks



製造業向けソリューション



PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING COLLECTION

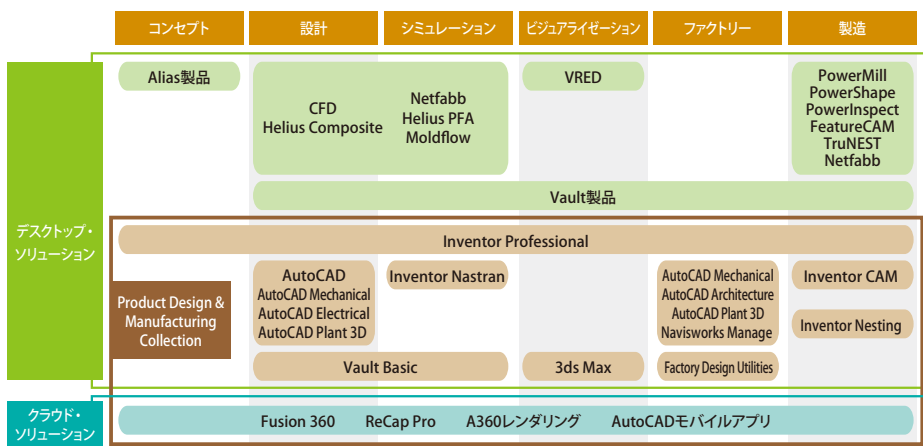
製品設計 & 製造向けコレクション

製品設計と製造に欠かせない
設計・エンジニアリングツールのパッケージ

最高の成果を、最高のInventorで

「PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING COLLECTION」は製造業界に向けて構成したパッケージ。「Inventor Professional」をはじめ、「AutoCAD」「Inventor Nastran」「Inventor CAM」「Inventor Nesting」など、製品設計やシミュレーション、製造の最新ツールが利用できます。また、クラウドソリューションである「Fusion 360」でジェネレーティブデザイン機能も利用できます。製品設計に役立つほか、将来的な製造業の変化に柔軟に対応できます。

オートデスク製品設計・製造向けソリューション



PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING COLLECTION	
デスクトップソフトウェア	クラウドサービスおよびモバイルアプリケーション
Inventor Professional	AutoCAD モバイルアプリ
AutoCAD Mechanical	AutoCAD Webアプリ
AutoCAD Electrical	Fusion 360
AutoCAD Plant 3D	ReCap
AutoCAD	クラウドレンダリング
AutoCAD Architecture	クラウドストレージ(25GB)
AutoCAD Map 3D	
AutoCAD MEP	
AutoCAD Raster Design	
3ds Max	
Vault Basic	
Navisworks Manage	
Inventor Nesting	
Factory Design Utilities	
Inventor Nastran	
Inventor CAM	



AUTODESK® INVENTOR® PROFESSIONAL

機械設計に必要なすべての機能を備えた
3D CAD

プロフェッショナルのための3D機械設計アプリケーション。配線および配管設計、金型設計をはじめ、ドキュメント作成、構造および機構シミュレーションの機能等が搭載されています。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/inventor



AUTODESK® AUTOCAD® MECHANICAL

製造業向けに特化した
AutoCAD

AutoCADの全機能に加え、各種規格に準拠したパーツや機械要素が豊富に収録されたライブラリやツールを数多く搭載。頻繁に行う作業を自動化し、作図の生産性を大幅に高め、競争力の向上を実現できます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/acm



AUTODESK® VAULT BASIC

作業中の設計データからリビジョンまで、
さまざまなデータを管理するツール

データ管理ソフトウェアであるVaultは、排他制御しながら安全に設計データや関連ドキュメントを保存、管理します。さらにチームメンバーや顧客、サプライヤーと共有できます。プロジェクトを通して、一貫した正確なデータで作業することを可能にし、設計プロセス全体を加速化できます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/vault



AUTODESK® AUTOCAD® ELECTRICAL

電子制御システムに特化した
AutoCAD

AutoCADの全機能に加えて、電気制御設計に特化した数多くの機能を搭載。頻繁に行う作業を自動化するシンボルライブラリやツールによって、数時間単位の工数を省略でき、製品開発の時間を増やせます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/ace



メディア&エンターテインメント向けソリューション



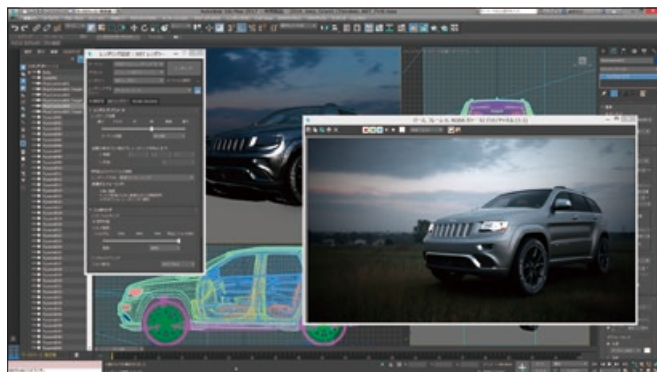
MEDIA & ENTERTAINMENT COLLECTION

メディア&エンターテインメント業界向けコレクション

ビジュアルエフェクトアーティスト、ゲーム開発者のための完全な3Dアニメーションツールセット

デジタル世界を表現するクリエイティブツール

「MEDIA & ENTERTAINMENT COLLECTION」は、メディア&エンターテインメント業界に向けて構成したパッケージです。アーティスト、アニメーター、モデラーが高品質のエンターテインメントコンテンツを制作できるように支援します。



Media & Entertainment Collection		
デスクトップソフトウェア		クラウドサービスおよびモバイルアプリケーション
Maya	SketchBook for Enterprise	Character Generator
3ds Max	Arnold (5ライセンス)*	ReCap Pro
MotionBuilder		クラウドレンダリング
Mudbox		ストレージ (25GB)

* Arnoldのライセンス5本パック付きM&E Collectionは、認定販売パートナーのみの取り扱いとなります。



AUTODESK® MAYA®

包括的な3Dアニメーションソフトウェア

Mayaは、3Dアニメーション、モデリング、シミュレーション、レンダリングのためのソフトウェアです。作業を高速化するクリエイティブツールセットがアーティストの創造性を引き出してくれます。

● 製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/maya



AUTODESK® 3DS MAX®

3Dモデリング、アニメーション、レンダリングソフトウェア

カスタマイズ可能で、コラボレーションに適した3Dソフトウェア、3ds Maxなら、短期間でキャラクタと環境に命を吹き込むことができます。エンターテインメントとデザインのプロの要望を取り入れて設計された、新しい機能および拡張機能を活用ください。

● 製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/3dsmax



AUTODESK® ARNOLD

制作の現場で実績を上げてきたレンダリングツール

Arnoldは、世界中の制作スタジオで採用されており、数々の大作映画でメインレンダラーとして使用されています。そして新たに、Arnoldはインタラクティブレンダリング用レンダラーとして、Mayaと3ds Maxに標準搭載されています。

● 製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/arnold



AUTODESK® MOTIONBUILDER®

3Dキャラクターアニメーションソフトウェア

最新技術を取り入れて構築されたリアルタイム3DキャラクターアニメーションソフトウェアのAutodesk MotionBuilderは、エンターテインメント業界で成功を収めているいくつものスタジオで採用されています。高い信頼性と精密さでデータを取得、集約、微調整し、反応の良いインタラクティブな環境で複雑なキャラクターアニメーションを作成、編集、再生できます。

● 製品に関する詳細は
<https://area.autodesk.jp/product/motionbuilder/>



AUTODESK® MUDBOX®

3Dデジタルスカルプティング & デジタルペインティングソフトウェア

ゲーム開発、ビジュアルエフェクト、ポストプロダクション、プロダクトデザインの各業界で活躍するプロのアーティスト向けに設計された Mudbox は、直感的なユーザーインターフェースとステンシルやブラシなどの強力なクリエイティブツールセットを搭載しています。

● 製品に関する詳細は
<https://area.autodesk.jp/mudbox/>



業界別コレクションに含まれる製品一覧

業界別コレクションは、目的に合わせた以下の製品の組み合わせにより構成されています。

※組み合わせ製品の内容については、各製品の説明欄をご覧ください。

ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION

建設・土木業界向けコレクション

PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING COLLECTION

製品設計 & 製造向けコレクション

MEDIA & ENTERTAINMENT COLLECTION

メディア & エンターテインメント業界向けコレクション

製品名称	AutoCAD including specialized toolsets	ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION	PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING COLLECTION	MEDIA & ENTERTAINMENT COLLECTION	クラウドサービスおよびモバイルアプリ
3ds Max	統合型3Dモデリング、アニメーション、レンダリングソリューション	●	●	●	
ReCap Pro	リアリティキャプチャおよび3Dスキャンソフトウェア	●	●	●	●
クラウドレンダリング	クラウドでの高速かつ高解像度のレンダリング	●	●	●	●
クラウドストレージ (25GB)	25GBのAutodesk Driveクラウドストレージを利用可能	●	●	●	●
AutoCAD	設計、作図、モデリング、建築製図、エンジニアリング向け、汎用CADソフトウェア	●	●		
AutoCAD Architecture	建築設計・施工用CADソフトウェア	●	●		
AutoCAD Electrical	標準規格に準拠したシンボルや一般的な電気制御設計CADタスクを自動化するツール	●	●		
AutoCAD モバイルアプリ	スマートフォンやタブレットを使用してAutoCADファイルを表示、編集、共有	●	●		●
AutoCAD Webアプリ	簡単なWebインターフェースでCAD図面を編集、作成、表示可能	●	●		●
Civil 3D	土木設計・施工における図面作成のためのCIMソリューション	●			
AutoCAD Map 3D	CADおよびGISデータにアクセス・解析・共有	●	●		
AutoCAD MEP	建築設備(機械・電気・配管)設計・解析ツール	●	●		
AutoCAD Plant 3D	プロセスプラントの設計、モデリング、設計図書作成	●	●		
AutoCAD Raster Design	スキャンデータを活用するためのラスター編集・保存ツール	●	●		
Revit	BIM用に開発されたソフトウェアで、意匠設計、構造設計、設備設計、施工で使える多くの機能が用意されている	●			
Navisworks Manage	プロジェクトレビューソリューション	●	●		
Vehicle Tracking	車両軌跡解析用の包括的な交通解析および設計ソリューション	●			
FormIt Pro	デザインを分析しコラボレーションや同じ処理の制限を解除	●			●
InfraWorks	実際の現況3Dデータを使用して、計画、設計を行うソフトウェア	●			●
Insight	建物性能解析クラウドサービス	●			●
Advance Steel	鉄鋼の詳細設計のための3Dモデリングソフトウェア	●			
Fabrication CADmep	MEP詳細設計およびファブリケーション	●			
Robot Structural Analysis Professional	BIMと統合した高度な構造解析ツールおよび建築基準適合性検証ツール	●			
Dynamo Studio	ワークフローを設計したりタスクを自動化するための視覚ロジックを設計者が作成できるプログラミング環境	●			
Structural Bridge Design	橋梁構造解析ソフトウェア	●			
Inventor Professional	機械設計に必要なすべての機能を備えた3D CAD		●		
AutoCAD Mechanical	各種規格に準拠したパーツや、メカニカルCADの作業を自動化するツール	●	●		
Factory Design Utilities	工場レイアウト専用機能とコンテンツツール		●		
Vault Basic	データ管理ソフトウェア	●*	●		
Fusion 360	製品開発に必要な全てのプロセスをクラウドで繋ぐ3D CAD/CAM/CAEソフトウェア		●		●
Inventor Nesting	形状ネストに特化したInventor 対応ソフトウェア 平面的な原材料からの生産を最適化		●		
Inventor Nastran	シミュレーション機能と解析機能を搭載したCAD組み込みの有限要素解析ソフトウェア		●		
Inventor CAM	2.5軸~5軸フライス加工、旋盤加工、複合旋盤加工などのための統合CAMソフトウェア		●		
Maya	包括的な3Dアニメーションソフトウェア			●	
MotionBuilder	リアルタイム3Dキャラクタアニメーションソフトウェア			●	
Mudbox	3Dデジタルスカルプティングおよびデジタルペインティングソフトウェア			●	
Character Generator	クラウドベースの3Dキャラクター作成ソフト			●	●
SketchBook for Enterprise	プロのクリエイターのためのお絵かきアプリケーション			●	
Arnold (5ライセンス)	高度なレイトレーシング画像レンダラー			●**	

* Mechanical ツールセット および Electrical ツールセットに同梱 ** Arnoldのライセンス5本パック付きM&E Collectionは、認定販売パートナーのみの取り扱いとなります。



AUTODESK® AUTOCAD LT®

ドラフティングと詳細図作成のための 汎用2D設計ソリューション

▶直感的な操作で高精度な詳細図、
施工図を作成できる
汎用CADソリューション

生産性を向上するための多彩な2D作図ツールを提供するAutoCAD LT。デザインコンセプトやPDFを取り込み、簡単に編集、再利用、共有できる正確な図面を作成します。信頼できるDWGテクノロジーで、アイデアや設計内容を正確に図面に表現することで、顧客との信頼関係を高められます。



機能	AutoCAD LT	AutoCAD
オブジェクトと画層の透過性	✓	✓
シートセットマネージャ/プロジェクトマネージャ	✓	✓
ベースビュー、投影図、断面図、詳細図		✓
パラメトリック拘束		✓
自動調整配列複写	✓	✓
3Dソリッド/サーフェス/メッシュモデリング		✓
点群ツール		✓
照明		✓
レンダリング		✓
DWG 変換	✓	✓

機能	AutoCAD LT	AutoCAD
クラウドストレージ(25GB)	✓	✓
設計フィード	✓	✓
地理的位置座標系とオンラインマップ	✓	✓
3D プリント		✓
FBX、Inventor、IGES、その他の読み込み		✓
CUIカスタマイズ	✓	✓
PDF読み込み	✓	✓
CAD標準化ツール		✓
Autodesk Exchange Apps		✓
スマート中心線、中心マーク	✓	✓

●AutoCAD LTに関する詳細は
www.autodesk.co.jp/lt



AUTODESK® AUTOCAD LT® WITH CALS TOOLS

土木設計・電子納品用の ベストソリューション

AutoCAD LTと、電子納品データ作成時の時間短縮とコスト削減を実現するCALS Toolsの組み合わせにより、電子納品用の図面データ(SXF)作成を支援します。DWG/DXFとSXFデータ変換をシームレスかつ高速に行え、さらに、SXFの最新バージョンからJW_CADデータの読み込みまで対応し、電子納品用の図面データの作成作業効率を大幅に向上します。また、SXFファイルの圧縮にも対応しています。



AutoCAD LT with CALS Toolsの購買層

国・地方自治体の発注する公共工事事業に関係し、電子納品業務を行う企業・団体・自治体

ex 測量

土地家屋調査士・測量士がいる地域の測量会社・不動産会社

ex 施工

現場での有力な建設施工会社

ex 設計

少人数でやっている建設コンサルタント・設計会社

ex 維持

各地方自治体・第三者機関・外部委託されている造園業

OCF検定にも 合格しているから安心



オープンCADフォーマット評議会(OCF)が定めるソフトウェア検定制度「ビューア/CC2」、および国土技術政策総合研究所が策定した「SXF表示機能および確認機能要件書(案)」の機能要件を満たす「SXF確認機能検定」にも合格しています。

データ形式	Autodesk CALS Tools
dwg/dxf(2018形式)	✓
dwg/dxf(2013形式)	✓
dwg/dxf(2010形式)	✓
dwg/dxf(2007形式)	✓
dwg/dxf(2004形式)	✓
dwg/dxf(2000形式)	✓
dwg(R14形式)	✓(入力のみ)
dxf(R12形式)	✓(入力のみ)
SXF(sfc/P21) Ver2	✓
SXF(sfc/P21) Ver3	✓
SXF(sfc/P21) Ver3.1	✓
JWC/JWW(Ver.7)	✓(入力のみ)
SXF圧縮形式(SFZ/P22) Ver2, 3, 3.1	✓

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/products/autocad-lt-cals-tools

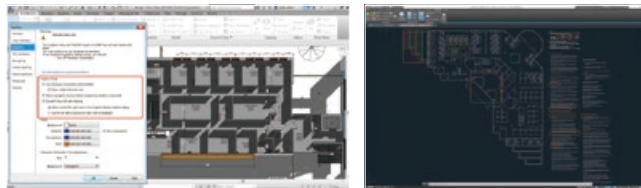




AUTODESK® AUTOCAD® REVIT LT™ SUITE

BIM設計環境をすぐに始められる AutoCAD LTとのバンドルパッケージ

Revit LTで、今話題のBIM(ビルディングインフォメーションモデリング)の設計環境をすぐに進められます。さらに、AutoCAD LTを使えば、多彩な2D作図機能を使い、精度の高い図面をこれまで以上にすばやく仕上げられます。破格の値段で提供される業界最先端のツールをお試しください。



REVIT LT

クオリティの高いBIM、3D建築設計をすぐにはじめられます。



AUTOCAD LT

多彩な機能と豊富な図面表現でBIMワークフローでも2D図面を活用できます。

機能	Revit LT	AutoCAD LT
2Dのドキュメント、作図、詳細	✓	✓
寸法記入、タグ付け、注釈	✓	✓
集計表	✓	
部材数量の積算	✓	
リビジョン追跡	✓	
ビルディングインフォメーションモデリング(BIM)	✓	
3Dの正投影ビューとパースペクティブビュー	✓	
A360でレンダリング	✓	
アニメーションとウォークスルー	✓	
TrustedDWGテクノロジー	✓	✓
DWFファイル形式の参照	✓	✓
Revitのファイル完全互換	✓	

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/revitlt



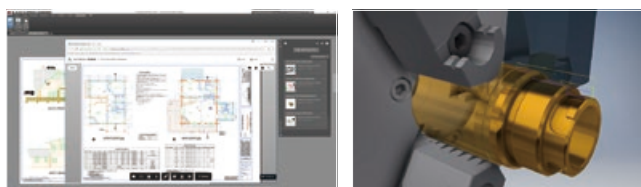
AUTODESK® REVIT LT™
コスト効率の高いBIMソリューション



AUTODESK® AUTOCAD® INVENTOR LT™ SUITE

2D設計経験を最大限に活用し、2Dと3Dを組み合わせたワークフローで業務改革

AutoCAD LTと、部品設計、図面作成、他のCADシステムとのデータ交換など、部品設計に必要な機能をフルに搭載したInventor LTをパッケージ化した製品です。2Dのみでの設計環境から3D設計へのスムーズな導入、2Dと3Dを共存させたワークフローも強力に支援します。



AutoCAD LT

豊富な機能とDWGファイルによる効果的な設計プロセスの実現をサポート



Inventor LT

直観的な操作ができるやさしいユーザインターフェース。初めて3DCADを使用する方も抵抗なくすぐに使い始められます

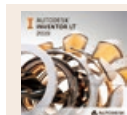
AutoCAD Inventor LT Suiteの 導入メリット

- 3Dデータを直接使用して、2D図面作成を作成可能!
- 他社製CADの3Dデータを直接受け取ることができます!
- AutoCAD LTの価格に少しプラスするだけで、3D機械設計のための多彩な機能を入手可能

▶ その結果…

製造業の生産性を大幅に効率化し、コスト低減にも貢献!

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/inventorlt



AUTODESK® INVENTOR LT®
いつもの設計ワークフローに3Dを簡単導入

Inventor LTは、2Dのワークフローに3DメカニカルCADを導入できるソフトウェアです。コスト効率の高い3DメカニカルCADソフトウェアにより、デジタルプロトタイプワークフローを活用でき、競争力を高めることができます。

その他のソリューション



AUTODESK® BIM 360® DESIGN

Revitクラウドワークシェアリングで
クラウド上のBIMデータに一元的にアクセス

BIM 360 Designで、BIMデータを簡単に共有、編集、共同作業が行えるようになり、世界各地のプロジェクトに参加したり、遠方のパートナーと共同作業が可能になります。共同作業を行うために、プロジェクトチームを一箇所に集めたり、コストをかけて複雑なIT環境を整える必要はありません。BIM 360 Designを使ってクラウドワークシェアリングを実現すれば、複数の企業や世界中に散在したあらゆる専門分野のチームメンバーがRevitモデルに一元的にアクセスできるようになります。



●製品に関する詳細は
<https://info.bim360.autodesk.com/bim-360-design>



AUTODESK® BIM 360® DOCS

クラウドベースの設計図書管理

複数関係者による図面の確認と修正は、時間と手間がかかる作業です。変更や修正のやり取りを繰り返すうちに、最新の図面がわからなくなり、手戻りになることも時間と作業のムダです。BIM 360 Docsを利用すれば、BIMモデルに含まれる2D/3Dデータをクラウドで管理し、いつでもどこでも関係者全員が最新のデータにアクセスして確認、朱書き、編集などを行うことができます。

AUTODESK® BIM 360® COORDINATE

クラウドベースの設計図書管理

BIM360 Coordinationは、多部門間で進めているモデルの統合や調整、連携をスムーズに行うための統合モデル空間を提供します。例えば、2人の設計者が建築モデルと電気モデルで別々に作業する場合、これらの2つのモデルは、建設を開始する前に統合して、両者を一致させる必要があります。BIM360 Coordinationは、別々に作られたモデルの干渉部位の自動検出や統合モデル作成を容易な操作で実現します。



AUTODESK® RECAP™ PRO

リアリティキャプチャで
正確な3Dモデルを作成

リアリティキャプチャおよび3DスキャンソフトウェアReCap Proは、建物の改修、建設検証、および複雑なモデリング・プロジェクトをより効率的にできます。また、オートデスク製品と連携して動作するリアリティキャプチャソフトウェアとサービスなら、リアリティ データをキャプチャして設計プロセスに取り込むことができます。

▶Autodesk ReCap製品とサービス

ReCap

- リアリティキャプチャデータの基本的な表示および編集

ReCap Pro

- スキャンの自動登録、ステッチ、クリーンアップ
- UAV 機能へのアクセス

ReCapにアクセスするには、無償体験版を試用してください。30日後に、ReCap Proをサブスクリプション(購入)するか、引き続きReCapの無償機能を使用するかを選択することができます。

機能	ReCap	ReCap Pro
レーザー スキャン機能		
各種形式のスキャンを読み込む	✓	✓
Real View (パノラマ ビジュアライゼーション)	✓	✓
点群を表示、編集、クリーニング	✓	✓
自動登録		✓
精度レポートと測量コントロール		✓
ターゲット ベースの洗練された登録と登録のロールバック		✓
データのフォトリアリスティックなビジュアライゼーション	✓	✓
レーザー点群の写真ベースの点群との位置合わせ	✓	✓
Real Viewの状態	✓	✓
ビデオ ツール		✓
高度な計測ツール		✓
マークアップとタグ付け		✓
検索と同期	✓	✓
クリーンアップ サービスへのアクセス (3.0の新機能)		✓
スキャンからメッシュ作成サービスへのアクセス (3.0の新機能)		✓
入力ファイルからパッチ プロジェクト作成 (3.0の新機能)		✓
各種形式 (RCP/RCS、E57、PTS、PCG) で書き出す	✓	✓
UAV 機能		
任意の直線形式で写真を読み込む		✓
GoPro イメージ (Hero 3+ および Hero 4 Black Edition) を読み込む		✓
EXIF の GPSタグをサポートしており、自動的にシーンの尺度を調整、および地理的位置を特定		✓
X, Y, Z, ECEF & LLA - WGS84 形式の地上コントロール ポイントを読み込む		✓
自動的に写真からRCM、OBJ、FBX 形式のメッシュを作成		✓
自動的に写真からオルソビューおよびデプス マップを作成		✓
自動的にRCP/RCS形式の点群を作成		✓
イメージと手動ステッチを追加		✓
計算された3DメッシュのWebプレビュー		✓
複数のプロジェクトを並行して実行する能力		✓
共有とコラボレーション		
ReCapダッシュボード & A360クラウド ストレージ、共有およびコラボレーション ツール	✓	✓
A360でレーザー スキャンをマークアップ、同期、検索		✓

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/products/recap





AUTODESK® FUSION 360™

製品開発に必要な全てのプロセスを
クラウド上のプラットフォームで繋ぐ

Fusion 360は、3D CAD、CAEそしてCAMが統合されたまったく新しいソフトウェアです。コンセプトデザイン、詳細設計、シミュレーション、製造の過程とその間のコラボレーションを、このツール1つで行うことができます。コンセプト設計から製造までのツールが融合したFusion 360を使うことで、簡単に、そしてすばやく製品設計を行うことができます。

●製品に関する詳細は
www.autodesk.co.jp/products/fusion-360



機能
デザイン(ソリッドおよびスカルプト モデリング、アセンブリ)
ドキュメンテーション(2次元図面、アニメーション、レンダリング)
データ共有 + コラボレーション(ビューアー、データシェア、など)
アクセシビリティ(Mac & PC, ブラウザデータアクセス、モバイル閲覧)
シミュレーション(線形および非線形静的応力、固有値解析、熱および熱応力解析、座屈、イベントシミュレーションなど)
マニファクチャリング(3Dプリントへの出力、CAM(2.5軸~5軸))
ジェネレーティブデザイン(最先端のモデリングテクノロジー。下記コラム参照)

オートデスクが提唱する ジェネレーティブデザインとは?

ジェネレーティブデザインとは、設計者がコンピュータに、荷重条件や安全率といった設計目標、製造方法や素材などを入力することで、その条件に応じた設計案を自動で生成する技術です。



より広範な設計オプションの探求

設計者が一つのアイデアを生み出す時間で、コンピューターは何千というアイデアを生み出します。さらに、どの設計のパフォーマンスが最高かを示すデータも生成します。



実現不可能だったデザインを可能に

ジェネレーティブデザインにより、最適化された複雑な形状を作成し、強度を高めたり、軽量化を実現できます。従来の製造方法では対応できなくても、新しい製造方法である積層造形で実現する形状もあります。



材料と製造方法を考慮した構造の最適化

設計目標とパラメーターを入力すると、その条件に即したデザインのハイパフォーマンスなオプションを複数提案。設計上の相反する制約はソフトウェアが解決するため、設計者はアイデアの検討に集中できます。

射出成形シミュレーション

プラスチック射出成形の完全なプロセスのシミュレーションを行うことにより、成形品設計、金型設計、製造のプロセスを最適化できます。高品質なプラスチック製品を初めから正確に製造し、潜在的な製造上の不具合を回避することが可能になり、製品をすばやく市場に投入することができます。



・Moldflow Insight

射出成形プロセスの最適化と検証のための、高度なプラスチック設計シミュレーション ツールがすべて揃っています。



・Moldflow Adviser

設計プロセスの初期段階で、製造性のフィードバックを得ることができます。

複合材料シミュレーション

複合材料シミュレーションにより、複合材の設計、物理的な試験の数や重量の削減に貢献します。シンプルな構造解析で複合材料の動作をシミュレートします。



・Helius PFA

複合構造の非線形FEAソリューションにより、正確性、効率性、収束性を向上させることができます



・Helius Composite

複合材の材料、積層、単純な構造の動作を予測できます。

熱流体シミュレーション

CFD ソフトウェアを使用して、正確で柔軟性に優れた流体流れ解析と伝熱解析を行えます。製品開発プロセスの早い段階で解析を行い、意思決定ができます。



・CFD

設計案を比較するために、数値流体力学モデルを使用できます。

構造シミュレーション

高度な建築シミュレーションと構造解析が利用できるため、単純または複雑な構造物の荷重の効果を特定するのに役立ちます。



・Robot Structural Analysis Professional

大規模で複雑な構造モデルの計算と解析を行えます。

保守プランからサブスクリプションへは **早めの切り替えがお得です** しかも3年契約ならもっとお得に

●今、切り替えがお勧めの理由

- 2028年まで特別価格適用。2020年5月6日で締め切り
- 早めに切り替えるほどお得
- 単体製品から業界別コレクションへのパス
- 保守プラン契約時に利用していた旧バージョンを、切り替え後も継続利用が可能に※

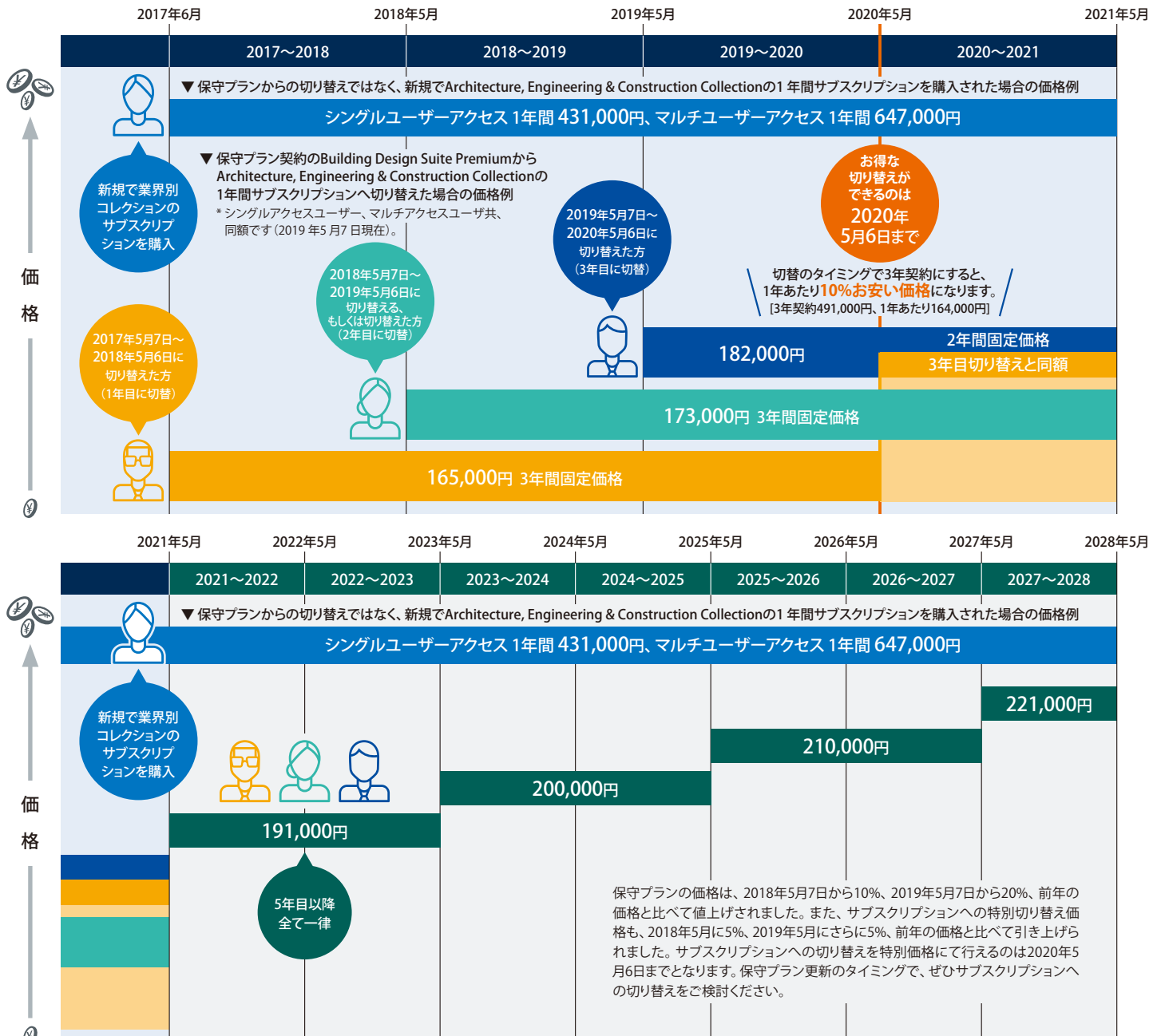
※一定のご利用条件がございます。

■切り替え可能な製品

切り替え元の保守プランの製品	切り替え先のサブスクリプションの製品
単体製品	→ 単体製品または業界別コレクション
Suite製品	→ 業界別コレクション
LTまたはLT Suite製品	→ LTまたはLT Suite製品

・切り替えに関する詳細は www.autodesk.co.jp/m2s

▼以下の図では、日本での希望小売価格の例を示しています。図の希望小売価格は、あくまでも説明を分かりやすくするための例です。正確な価格については、オートデスク認定販売パートナーもしくはオートデスクの営業担当までお問い合わせください。



サブスクリプション(期間ライセンス)

ライセンスの選択方法についてのご案内

お客様は予算や事業ニーズに合わせて、「ライセンス形態」「アクセスタイプ」の組合せより、さまざまなライセンスの購入オプションを選択いただくことができます。



●サブスクリプション(期間ライセンス)の利用期間 予算や作業の種類に合わせて期間を選択できます。



1年単位



3年単位

1年、3年間の期間を選んで利用できるサブスクリプション(期間ライセンス)は、必要に応じてライセンス数の増減が行えます。契約期間中は、技術サポートや新旧バージョンの利用が可能なほか、どこからでも利用できます。

メリット1 導入コストが低い

メリット2 ライセンスの増減が容易なうえ、海外出張先でも使用可能

メリット3 最新のツールにアクセス可能

●サブスクリプション契約に含まれるサービス内容

前バージョンの使用	海外出張時のライセンス持ち出し	予約制電話サポート(各国の営業時間内)
日本語Webサポート	リモートデスクトップによるサポート	クラウドでデータ共有
仮想化特典(シングルユーザーサブスクリプションのみ)	営業時間外「24時間×5日」のサポート(英語のみ)*	

* 営業時間外サポート(「24時間×5日」)は3つの地域の時間帯(アメリカEST時間、ヨーロッパCET時間、アジア太平洋SGT時間)に基づいて設定されています。オートデスクの休業日を除いて月曜日から金曜日、24時間カバーします。提供言語は英語となります。上記は電話サポートをリクエストする場合の設定となっております。Webサポート経由のリクエストはいつでも行うことができます。

ICT土木施工に必須のi-Constructionに対応

国土交通省は「土工へのICT(情報通信技術)の全面的な活用」「コンクリート工の規格標準化など全体最適の導入」「施工時期の平準化」という3つの施策をトップランナーと位置付け、i-Constructionとして強力に推進しています。






Autodesk Architecture, Engineering & Construction Collection (AEC Collection)は、建築、土木、インフラ業界の調査計画から設計、施工、維持管理までライフサイクルに関する業務全体を支援します。



3年間のサブスクリプションが最大約10%お得!!

業界別コレクションやAutoCAD、Revit、Inventor、3ds Maxなど、ご希望のオートデスク製品の3年間のサブスクリプションが、1年間のサブスクリプションを3年継続して利用するよりも最大約10%*お得にご購入いただけます。新規購入をご検討中の方、現在1年もしくは2年間のサブスクリプションをご利用中の方、3年間のサブスクリプションの更新時期を迎える方など、どなたでもご購入いただけます。長期でのコスト節約として、ぜひお得な価格の3年間サブスクリプションの購入をご検討ください。

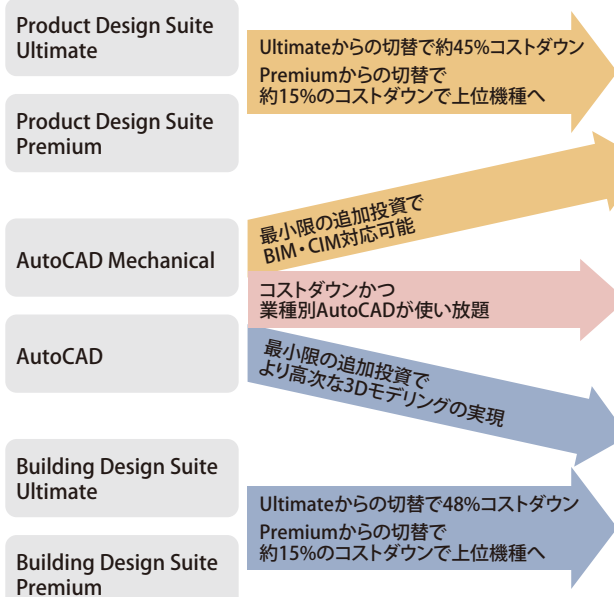
■価格帯※1

製品名		1年契約のサブスクリプションを3年継続契約した場合の価格例	サブスクリプション3年の価格例
 AutoCAD including specialized toolsets 必要なのは AutoCAD ひとつだけ あらゆる業種で使える AutoCAD	シングルユーザーアクセス	¥570,000 (1年間: ¥190,000)	¥513,000
	マルチユーザーアクセス	¥999,000 (1年間: ¥333,000)	¥899,000
 AutoCAD LT より精度の高い 2D 図面を より短時間で効率的に作成	シングルユーザーアクセス	¥177,000 (1年間: ¥59,000)	¥159,000
	マルチユーザーアクセス	¥270,000 (1年間: ¥90,000)	¥243,000
 Architecture, Engineering & Construction Collection 建築設計、土木インフラ、建設・施工向け BIMとBIM/CIM ツールのパッケージ	シングルユーザーアクセス	¥1,293,000 (1年間: ¥431,000)	¥1,164,000
	マルチユーザーアクセス	¥1,941,000 (1年間: ¥647,000)	¥1,747,000
 Product Design & Manufacturing Collection プロダクトデザインと工場レイアウトに欠かせない 設計・エンジニアリングツールのパッケージ	シングルユーザーアクセス	¥1,185,000 (1年間: ¥395,000)	¥1,067,000
	マルチユーザーアクセス	¥1,779,000 (1年間: ¥593,000)	¥1,601,000
 Media & Entertainment Collection エンターテインメント制作用のクリエイティブ ツールを網羅したコレクション	シングルユーザーアクセス	¥984,000 (1年間: ¥328,000)	¥886,000
	マルチユーザーアクセス	¥1,476,000 (1年間: ¥492,000)	¥1,328,000

※1 シングルユーザー/マルチユーザー アクセス サブスクリプション(1年と3年の価格比較): 全て税別


※2 AutoCAD LT / Inventor LTのマルチユーザーアクセスの官公庁以外への導入は、初回20ライセンスからとなります。

保守プランからサブスクリプションへの切り替え先のバリエーション



製造業向けコレクション

PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING COLLECTION


Inventor Professional	Factory Design Utilities	
Inventor Mechanical	Inventor Nastran	
AutoCAD	Inventor CAM	
AutoCAD Electrical	AutoCAD モバイルアプリ	
AutoCAD Architecture	AutoCAD Webアプリ	
AutoCAD Plant 3D	Fusion 360	
3ds Max	ReCap Pro	
Vault Basic	クラウドレンダリング	
Navisworks Manage	クラウドストレージ(25GB)	
Inventor Nesting		

業種別ツールセットを含むAutoCAD

AutoCAD	Mechanical ツールセット	AutoCAD モバイルアプリ
Architecture ツールセット	MEP ツールセット	AutoCAD Web アプリ
Electrical ツールセット	Plant 3D ツールセット	クラウドレンダリング
Map 3D ツールセット	Raster Design ツールセット	クラウドストレージ(25GB)

建築業向けコレクション

ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION

Revit	Advance Steel	
Civil 3D	Fabrication CADmp	
InfraWorks	Robot Structural	
AutoCAD	Analysis Professional	
AutoCAD Architecture	Structural Bridge Design	
AutoCAD Electrical	InfraWorks	
AutoCAD Mechanical	AutoCAD モバイルアプリ	
AutoCAD Map 3D	AutoCAD Webアプリ	
AutoCAD MEP	ReCap Pro	
AutoCAD Plant 3D	FormIt Pro	
AutoCAD Raster Design	Insight	
3ds Max	クラウドレンダリング	
Navisworks Manage	クラウドストレージ(25GB)	
Dynamo Studio	Revit Live	
Vehicle Tracking		

※コスト計算は2019年6月現在のメーカー希望小売価格に基づきます。参考としてご参照ください。

AutoCADを使うならコレクションがお得です!

例えば、**製品設計**をするなら

	AUTODESK® AUTOCAD®	¥190,000/年
	AUTODESK® INVENTOR®	¥303,000/年
合計		¥493,000/年



PRODUCT DESIGN & MANUFACTURING COLLECTION なら



¥395,000/年

しかもAutoCAD + Inventor + その他を利用できます。

例えば、**建築設計**をするなら

	AUTODESK® AUTOCAD®	¥190,000/年
	AUTODESK® REVIT®	¥353,000/年
合計		¥543,000/年






ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION なら



¥431,000/年

しかもAutoCAD + Revit + Civil 3D + その他を利用できます。

例えば、**土木設計**をするなら

	AUTODESK® AUTOCAD®	¥190,000/年
	AUTODESK® INFRAWORKS®	¥253,000/年
	AUTODESK® CIVIL 3D®	¥337,000/年
合計		¥780,000/年



ARCHITECTURE, ENGINEERING & CONSTRUCTION COLLECTION なら



¥431,000/年

しかもAutoCAD + Revit + Civil 3D + その他を利用できます。

価格はすべて税別です。

**お客様
必見!**

AKN (オートデスクナレッジネットワーク) のご紹介

困ったときのセルフサポートページ、学びを支えるトレーニングコンテンツ、ユーザー同士の連携を支えるコミュニティ(フォーラム)が利用できます。

▶ <http://knowledge.autodesk.com/ja/>

AKN (Autodesk Knowledge Network: オートデスクナレッジネットワーク) には無料でアクセスできる100万を超えるヘルプ、サポート、ラーニングコンテンツが英語、ドイツ語、韓国語、簡体字中国語、スペイン語、ブラジルポルトガル語、フランス語、ロシア語、日本語、イタリア語の10ヶ国語で提供されていて、世界3000万人のユーザーが有効活用しています。

製品からの直接アクセスはもちろん、GoogleやYahooでのコンテンツの検索が可能で、「見つからなかった」場合には、フォーラムでユーザーコミュニティに尋ねたり、カスタマーサポートへの連絡もできます。

ダウンロード、インストール、Autodesk Account等、製品に共通する情報も集約。ぜひ、ご活用ください!



ユーザー参加型なので記事を作って共有したり、フォーラムに参加して質問を投稿したり、答えたりすることもできます。

オートデスク 主な製品の動作環境一覧

• AutoCAD including specialized toolsets

AutoCAD



AutoCAD for MAC



Architecture



Electrical



Mechanical



Plant 3D



Map 3D



MEP



Raster Design



• AutoCAD LTファミリー

AutoCAD LT



AutoCAD LT for MAC



AutoCAD LT with CALS Tools



Revit LT



Inventor LT



• 主な製品

Revit製品



Civil 3D



Inventor Professional



Vault製品



3ds MAX



Maya



Navisworks製品



ARNOLD



• クラウド製品

Fusion360



BIM360



ReCap



オートデスク製品の無償体験版

オートデスクの3D設計、3Dモデリング製品の無償体験版をダウンロードできます。無償体験版は最新バージョンのみ可能です。



イベント・トレーニングサイト

オートデスク製品に関するイベントやウェビナー、オンライントレーニングなどの情報を提供しています。



教育向け無償ソフトウェア

オートデスクでは 100 種類以上の製品を、世界中の学生、教員、教育機関に提供しています。



サブスクリプションのスタートアップ

サブスクリプション設定に関するさまざまな情報取得と、オートデスクへのお問い合わせ方法のご案内です。



©Autodesk, Inc. All rights reserved. Autodesk, オートデスクのロゴ, AutoCAD, AutoCAD LT, 3ds Max, Architecture, Civil 3D, Electrical, Map 3D, Mechanical, MEP, OEM, P&ID, Plant 3D, Raster Design, CFD, Fabrication CADmep, FormIt, Fusion 360, Helius Composite, Helius PFA, HSM, InfraWorks, Inventor LT, Inventor, Inventor Professional, Maya, MotionBuilder, Mudbox, Nastran, Navisworks Manage, ReCap, Revit LT, SketchBook, Vehicle Trackingは、米国およびその他の国々におけるAutodesk, Inc.およびその子会社または関連会社の登録商標または商標です。その他のすべてのブランド名、製品名、または商標は、それぞれの所有者に帰属します。オートデスクは、通知を行うことなくいつでも該当製品およびサービスの提供、機能および希望小売価格を変更する権利を留保し、本書中の誤植または図表の誤りについて責任を負いません。Autodesk the Autodesk logo, AutoCAD and AutoCAD LT, 3ds Max, Architecture, Civil 3D, Electrical, Map 3D, Mechanical, MEP, OEM, P&ID, Plant 3D, Raster Design, CFD, Fabrication CADmep, FormIt, Fusion 360, Helius Composite, Helius PFA, HSM, InfraWorks, Inventor LT, Inventor, Inventor Professional, Maya, MotionBuilder, Mudbox, Nastran, Navisworks Manage, ReCap, Revit LT, SketchBook, Vehicle Tracking are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product and services offerings, and specifications and pricing at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document.

オートデスク製品に関する詳細は www.autodesk.co.jp

お問い合わせ先

このカタログの記載内容は2019年6月のものです。このカタログの内容は、予告なく変更することがあります。記載している希望小売価格は2019年7月1日時点の小売価格です。 HAS-BPC001-1808-500