



Windows 10  
サポート終了まで

あとわずか!

いま お使いの  
Autodesk製品が **使えなくなる!?**

MicrosoftはWindows 10のサポート終了時期を2025年10月14日と発表。それ以降は無料のセキュリティアップデートと機能改善や不具合の修正プログラムは提供されなくなります。PC入れ替えのご検討をお願いします。

ハード入れ替え時にはAutodesk製品のバージョンにもご注意ください。

多くの製品において、**2022~2020以前のバージョンはWindows 11に対応していません**



## Autodesk製品のバージョンに関する考え方

### メーカーサポートバージョン

Autodesk製品のサポート対象は、最新バージョン+旧3バージョンです。

前バージョンに表示されていないバージョンは、サポート対象ではありません。



### ダウンロード可能バージョン

Autodeskアカウント上から、ダウンロード可能なのは、最新バージョン+旧3バージョンですが、多くの製品では、旧5バージョンまでダウンロード可能です。

4~5年前の製品にアクセスする場合は(多くの場合)、「サポートへの問い合わせ」ページで[購入後のサポート]を選択し、画面の指示に従ってください。

※ただし技術サポート、ソフトウェア更新プログラム、修正プログラムを含むサポートは、左記の通り最新バージョン+旧3バージョンとなります。



### 2016 以前のバージョン

再アクティベーション不可です。いかなる場合でも再アクティベーションは出来ないため、今すぐにサブスクリプションへの切り替えをご検討ください。

例) PCが故障してしまった場合  
例) PCを入れ替える場合  
その他、いかなる場合でも再アクティベーションをすることができません。



## おすすめのワークステーション

### HP Z2 Tower G9 Workstation 爆速モデル

- Intel® Core™ i9-14900
- 32GB DDR5 SDRAM
- NVIDIA® RTX 2000 Ada 16GB
- 512GB HP Z Turboドライブ G2 (内蔵M.2スロット接続 TLC SSD)
- 1TB HP Z Turboドライブ G2 (内蔵M.2スロット接続 TLC SSD) 2nd

価格 **718,500円(税別)**

### HP Z2 SFF G9 Workstation ハイエンドPlusモデル

- Intel® Core™ i7-14700
- 32GB DDR5 SDRAM
- NVIDIA® RTX A1000 8GB
- 512GB HP Z Turboドライブ G2 (内蔵M.2スロット接続 TLC SSD)
- 1TB HP Z Turboドライブ G2 (内蔵M.2スロット接続 TLC SSD) 2nd

価格 **555,200円(税別)**

### HP ZBook Power 16inch G11 Mobile Workstation (A) スタンダード7APlusモデル

- AMD Ryzen™ 7 PRO 8845HS
- 32GB(32GBx1) DDR5
- AMD Radeon (APUに内蔵) および NVIDIA® RTX 1000 Ada 6GB
- 1TB M.2 SSD

価格 **376,000円(税別)**

### HP ZBook Firefly 14inch G11 A Mobile Workstation スタンダード7Aモデル(UMAタッチ)

- AMD Ryzen™ 7 PRO 8845HS
- 16GB(16GBx1) DDR5
- AMD Radeon (APUに内蔵)
- 512GB M.2 SSD

価格 **230,000円(税別)**

お問い合わせ

株式会社 **大塚商会**

お問い合わせは  
コチラからも!  
**Autodesk**  
ご相談窓口





製造業に必要なツールが約20含まれるパッケージ

# Product Design & Manufacturing Collection

## A AutoCAD including specialized toolsets

<b>AutoCAD 設計</b>	設計およびドキュメント作成のための汎用2次元CAD	<b>AutoCAD Plant 3D 設計</b>	プラント設計のためのAutoCAD
<b>AutoCAD Mechanical 設計</b>	機械設計のためのAutoCAD	<b>AutoCAD Raster Design 設計</b>	ラスター画像処理ツール
<b>AutoCAD Electrical 設計</b>	電気設計のためのAutoCAD	<b>AutoCAD MEP 設計</b>	建築設備のためのAutoCAD
<b>AutoCAD Architecture 設計</b>	建築設計のためのAutoCAD	<b>AutoCAD Map 3D 設計</b>	地図情報ツール

## I Inventor

<b>Inventor Professional 設計</b>	機械設計を中心とする汎用3次元CAD	<b>Inventor CAM 設計</b>	2.5軸~5軸CAM CAD統合ツール
<b>Inventor Nastran 設計</b>	有限要素解析 FEA CAD統合ツール	<b>Inventor Nesting 設計</b>	ネスティングツール CAD統合ツール
<b>Factory Design Utilities 設計生産製造</b>	工場レイアウト設計検討 2次元/3次元統合ツール	<b>Inventor Tolerance Analysis 品質</b>	公差解析CAD 統合ツール

## Cloud

<b>Fusion 360 設計品質加工製造</b>	クラウドベースの3次元CAD/CAM/CAE	<b>AUTODESK Drive 全業務</b>	オンラインストレージ 25GB
----------------------------	------------------------	---------------------------	-----------------

## Specialty

<b>3ds Max 営業</b>	レンダリング、アニメーションツール	<b>ReCap Pro 設計製造</b>	リアリティキャプチャ 点群編集ツール
<b>Navisworks Manage 設計製造</b>	プロジェクト型 3Dレビューツール	<b>Vault Basic 業務全般</b>	設計情報のための簡易的なデータ管理ツール

## Collectionであれば製造業が抱える課題をワンパッケージで解決できます!

### 設計変更

**あるべき姿**

- ✓ 設計中に満足する品質が作り込まれる
- ✓ 設計変更は少しの手間で済む
- ✓ 客先との合意が早く納期に影響が少ない

**具体的な改善案**

- 3Dで設計することで客先との意思疎通が容易にできます
- パラメトリックやモデルと図面に連携性により変更時間を大幅に短縮します
- 高度な解析を行うことができ、最適な設計品質で作り込みができます

### 形状の把握

**あるべき姿**

- ✓ 正確に形状把握する
- ✓ 短時間で高精度な形状を決定する
- ✓ 分かりやすい図面でミス回避

**具体的な改善案**

- 3Dで設計することにより気づきにくい問題箇所を見つけます
- 3Dにより複雑で入り組んだ形状を短時間で設計できます
- 図面にアイソメ図を追加して分かりやすい図面を作成します

### 部署間の情報の整合性

**あるべき姿**

- ✓ 元データとの連携により手入力を削減
- ✓ 最新の内容を簡単に得る
- ✓ データを一元化により転記が不要

**具体的な改善案**

- 設計データ内にプロパティ情報を入力して情報連携のデータにできます
- BOMが自動生成されるため僅かな手間で他部署が必要な情報を生成できます
- 設計データ管理を行うことにより必要な情報を最新の状態で提供します

### 図面を探す手間

**あるべき姿**

- ✓ 必要な情報が素早く検索できる
- ✓ 最新の図面やモデル素早く得られる
- ✓ CADを起動せず図面内容が確かめられる

**具体的な改善案**

- 設計情報から高度な検索機能で必要なデータを短時間で探せます
- 設計データ管理を行うことで必要な情報を最新の状態で得られます
- 自動生成されたサムネイルやプレビューにより図面やモデルを開く必要性を最低限に留めます

### ドキュメント類の保管

**あるべき姿**

- ✓ 情報を必要とする人が簡単に参照できる
- ✓ 情報が重複しないよう管理されている
- ✓ 検索により新規設計のリスクを低減できる

**具体的な改善案**

- データベースに蓄えられた情報を検索/取得できます
- 重複がないように管理されたデータベースから正しい情報を取得できます
- 基本となるマスターデータを探し類似設計が容易にできます

### 設計外注とのやりとり

**あるべき姿**

- ✓ いつでも最新のデータを共有できる
- ✓ 安全、迅速にデータ授受ができる
- ✓ データ内に設計意図が盛り込まれている

**具体的な改善案**

- 共有ビュー機能により設計内容を安全に共有しディスカッションできます
- モデルの履歴を見ることにより設計意図が理解できます
- 最新の設計内容をクラウド経由で関係者と共有できます
- 大規模な設計内容について確認しディスカッションできます

### 標準化

**あるべき姿**

- ✓ 再利用できるデータを簡単に見つけられる
- ✓ 標準となる設計モデル利用して短時間で設計を完了する
- ✓ さまざまな条件で解析し標準部品としての性能を確認できる

**具体的な改善案**

- 再利用できるデータを見つけることができ類似設計のためのデータを生成することができます
- 容易にパラメーションを生成し標準化対応ができます
- 再利用された設計内容の解析条件を利用して品質確認ができます

※会社名、製品名などは、各社または各団体の商標もしくは登録商標です。 ※このカタログの内容は、予告なく変更する場合があります。 ※このカタログの記載内容は2025年2月現在のものです。 ※このカタログに記載されている価格は税別価格です。 Copyright(C)2025 OTSUKA CORPORATION ALL Rights Reserved.



株式会社 大塚商会

詳しくは担当営業までお問い合わせください。