

AUTODESK® 360

Autodesk 360 は、ストレージ、コラボレーション ワークスペース、および、多様なクラウド サービスへのアクセスを提供するプラットフォームです

どこからでもアクセス

いつでも共有

表示と編集

5GB までのファイルを保存

クラウドの演算リソースを利用

AUTODESK 360



- <https://accounts.autodesk.com> から誰でも無償で Autodesk ID アカウントの作成が可能
- オートデスクの CAD ソフトウェア、無償モバイル アプリ、Web ブラウザ からデザイン データを表示・確認
- アップロードした2Dや3D のデザイン データを共有して複数のメンバ間でリアルタイムなコラボレーション
- どんなデザイン データ形式でも変換して表示
- デザイン データを扱う多様なクラウド サービスを提供



Autodesk 360 View & Data API

Autodesk® Developer Network

ゼロ クライアント

WebGL 対応ブラウザがあれば OK

HTML5 実装

最新の Web テクノロジ

ストリーミング

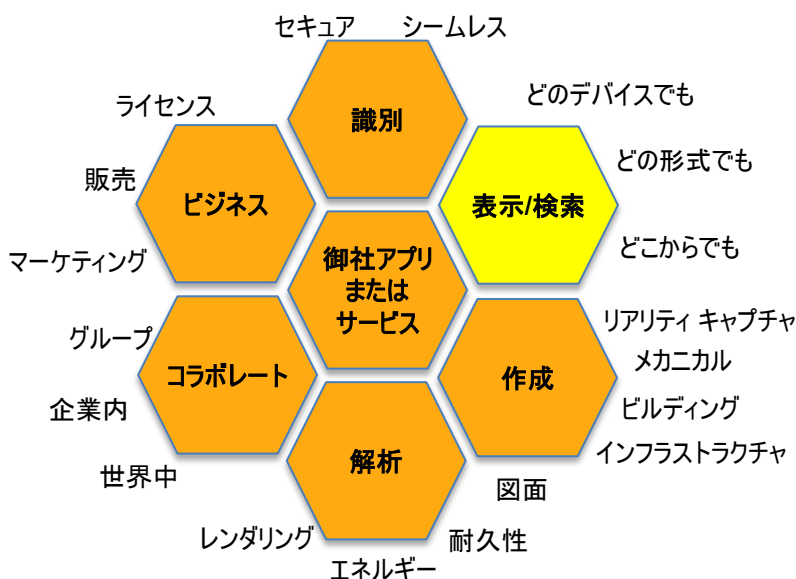
大規模モデルの表示が高速

高品質表示

陰影、マテリアル等を高度に表現

対応ファイル形式

多様なファイル形式をサポート※



画面のズーム、パン	モデル分解表示	一意な ID による識別と外部メタデータとの連携
モデルツリー表示	オブジェクト プロパティ表示	JavaScript API による制御
オブジェクト選択	キーワードによるモデル検索	REST API による Translation Service 利用

Property	Value
label	Back_Chassis:1
Date Created	2007-12-26
Description	BACK FRAME MAIN ASSE...
Design Status	WorkInProgress
Designer	MM
Part Number	Back_Chassis
Author	MM
Component Category	Back Component

BACK CHASSIS:1	
label	Back_Chassis:1
Date Created	2007-12-26
Description	BACK FRAME MAIN ASSEMBLY
Design Status	WorkInProgress
Designer	MM
Part Number	Back_Chassis

詳細は <http://www.autodesk.co.jp/adnopen> まで

※ Autodesk 360 にアップロードしたデータが Translation Service で表示可能な中間形式に変換されます。サポートされるデータ形式:

3DM、3DS、AFE、AFEM、BMP、CATPART、DWF、WFX、DWG、DWT、F3D、IAM、IDW、IPT、IGES、IGS、INSTRUCTION、MOCKUP、NWD、OBJ、PRT、RCP、RVT、SAT、SIM、SIM360、SLDPRT、STE、STEP、STL、STP、VTX、WIRE、X_B、X_T

Autodesk、AutoCAD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。Apple、App Store、iPad、iPhone、iPod touchならびにiTunesは、は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。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。© 2014 Autodesk, Inc. All rights reserved.

2014年8月21日現在