

AUTODESK® A360

A360 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

チームメンバーへのアクセス



どんなデバイスでも、いつでも、どこからでも

プロジェクト

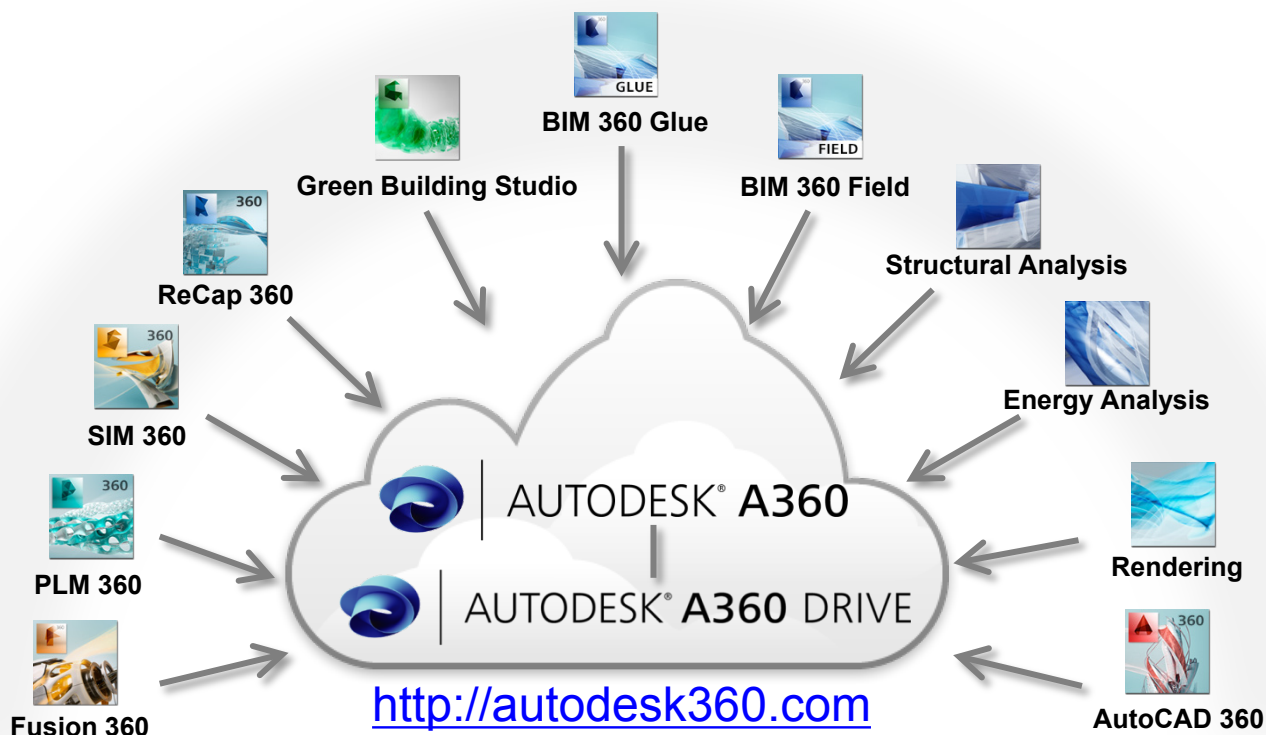
表示、検索 & 共有

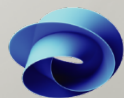


ほぼすべてのデータ タイプ



- <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ー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





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

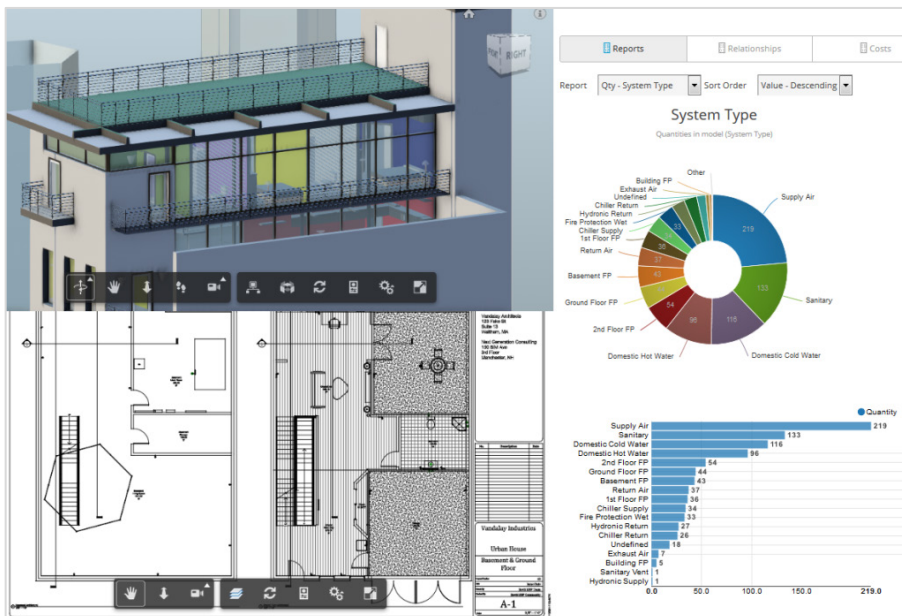
マテリアル、陰影 等を高度に表現

対応ファイル形式

多様なファイル形式をサポート※1

豊富な CAD のメタデータ

BIM/CIM データも再利用可能



画面のズーム、パン、オービット

モデル分解、断面解析

一意な ID によるオブジェクト識別

モデル階層ツリー表示

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 によるトランスレーション サービス利用

ウォークスルー、アニメーション※2

環境光プリセットとマテリアル表現

他の JavaScript ライブラリとの併用が可能

ユーザ インタフェース カスタマイズ

リアルタイム コラボレーション※3

選択オブジェクトの一時非表示/再表示制御



オートデスク製サービス



アイデンティティ プロジェクトデータ

表示

検索

アクティビティ

AUTODESK

powered by
amazon
web servicesSoftware
as
a
ServicePlatform
as
a
ServiceInfrastructure
as
a
Service詳細は <https://developer.autodesk.com> まで

※1 A360 にアップロードしたデータはトランスレーション サービスによってストリーミング配信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: ipt, neu, stla, stl, xlsx, jt, jpg, skp, prt, dwf, xls, png, sldasm, step, dwg, zip, nwc, model, sim, stp, ste, f3d, pdf, iges, dwt, catproduct, csv, igs, sldprt, cgr, 3dm, sab, obj, pptx, cam360, jpeg, bmp, gbxml, exp, ppt, doc, wire, ige, rcp, txt, dae, x_b, 3ds, rtf, rvt, g, sim360, iam, asm, dlv3, x_t, pps, session, xas, xpr, docx, catpart, stlb, tiff, nwd, sat, fbx, smb, smt, ifc, dwfx, tif

※2 現在、Fusion 360 で定義されたアニメーション データのみサポートされます。

※3 現在、<https://360.autodesk.com/viewer> でのみ利用可能です。

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。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。

© 2015 Autodesk, Inc. All rights reserved.

2015年6月5日現在