

お客様のコラボレーションに最適なソリューションをお選びください

BIM Collaborate は、強力なファイル ストレージと、Autodesk Docs の承認/レビュー ワークフローをベースとしたコラボレーションソリューションです。データ管理機能や干渉チェック機能を備えた Design Collaboration モジュールと Model Coordination モジュールも搭載します。

BIM Collaborate Pro は、さらに拡張された高度な機能を搭載します。Revit、Civil 3D、Plant 3D をリアルタイムで統合し、設計チームと建設チームが効率的に連携できます。



| | D AUTODESK Docs | B AUTODESK BIM Collaborate | B AUTODESK BIM Collaborate Pro |
|--|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 米国と欧州のデータセンターで利用可能 | ● | ● | ● |
| Autodesk Docs と BIM 360 Document Management | ● | ● | ● |
| Autodesk Construction Cloud と BIM 360 Design Collaboration | | ● | ● |
| Autodesk Construction Cloud と BIM 360 Model Coordination | | ● | ● |
| Autodesk Construction Cloud と BIM 360 Insight | | ● | ● |
| Revit Cloud Worksharing | | | ● |
| Collaboration for Civil 3D | | | ● |
| Collaboration for Civil Plant 3D | | | ● |

Autodesk Docs

Autodesk Construction Cloud のクラウドベースの共通データ環境で、ファイルの整理・配布・共有を行えます。エラーや手戻りが減り、レビューや承認のワークフローが効率化して作業時間が短縮し、チーム同士の連携やプロジェクトのスケジュール管理が改善します。

Autodesk BIM Collaborate

設計コラボレーションとコーディネーションの機能を備えたクラウドベースのソフトウェアで、建設チームがひとつにつながります。設計意図を実現し、高品質で施工性の高いモデルを共通のプラットフォームで共同作成します。設計作業の進捗状況を把握しながら、プロジェクトから収集したインサイトを分析して賢明な意思決定を行い、自動干渉チェックを実行して施工可能性を評価します。

Autodesk BIM Collaborate Pro

BIM Collaborate Pro には、設計チームのモデル共同作成に役立つ、さらに高度なクラウド コラボレーション機能が搭載されています (Revit Cloud Worksharing、Collaboration for Civil 3D、Collaboration for Plant 3D など)。