

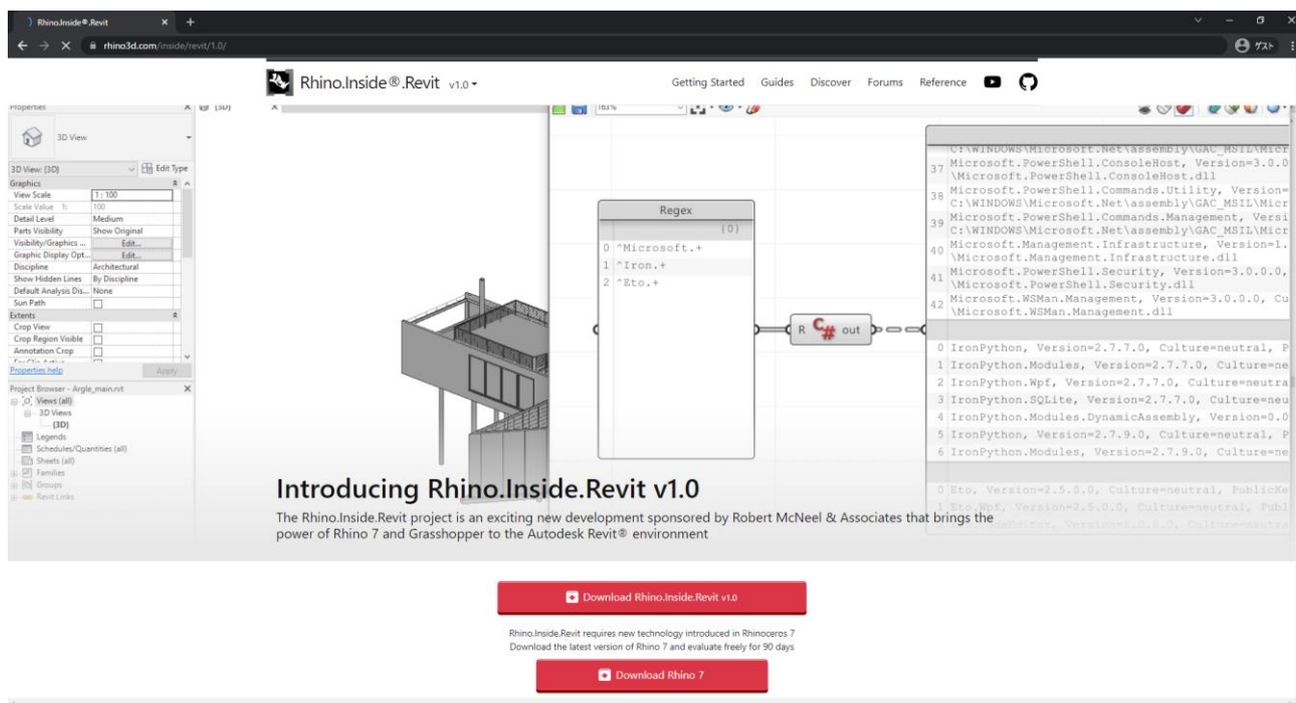
Rhino.inside.Revit® レポート

Title: Version 1.8 から Version 1.9 の更新について

1. インストール

変更なし

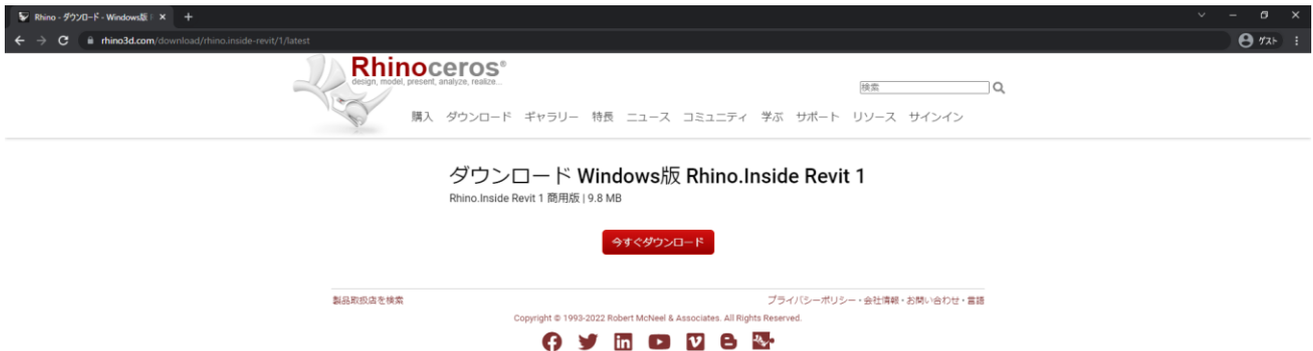
URL: <https://www.rhino3d.com/inside/revit/1.0/>



「Download Rhino.inside.Revit v1.0」をクリック
常に最新バージョンがダウンロードされる



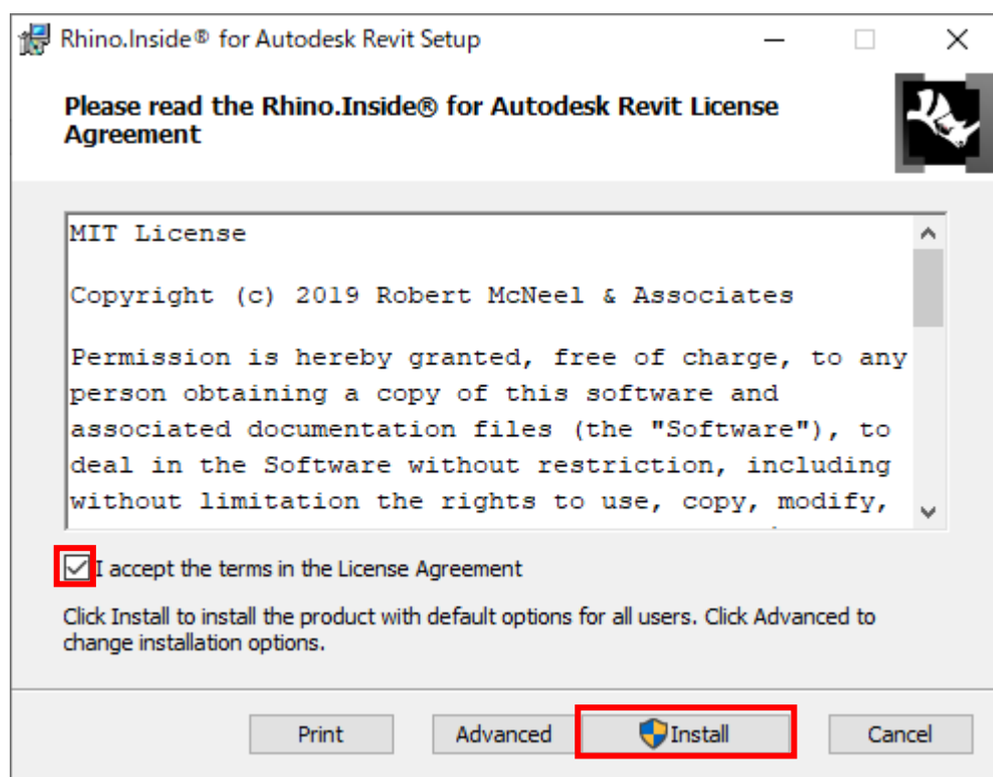
メールアドレスを記入して「次へ>」



「今すぐダウンロード」



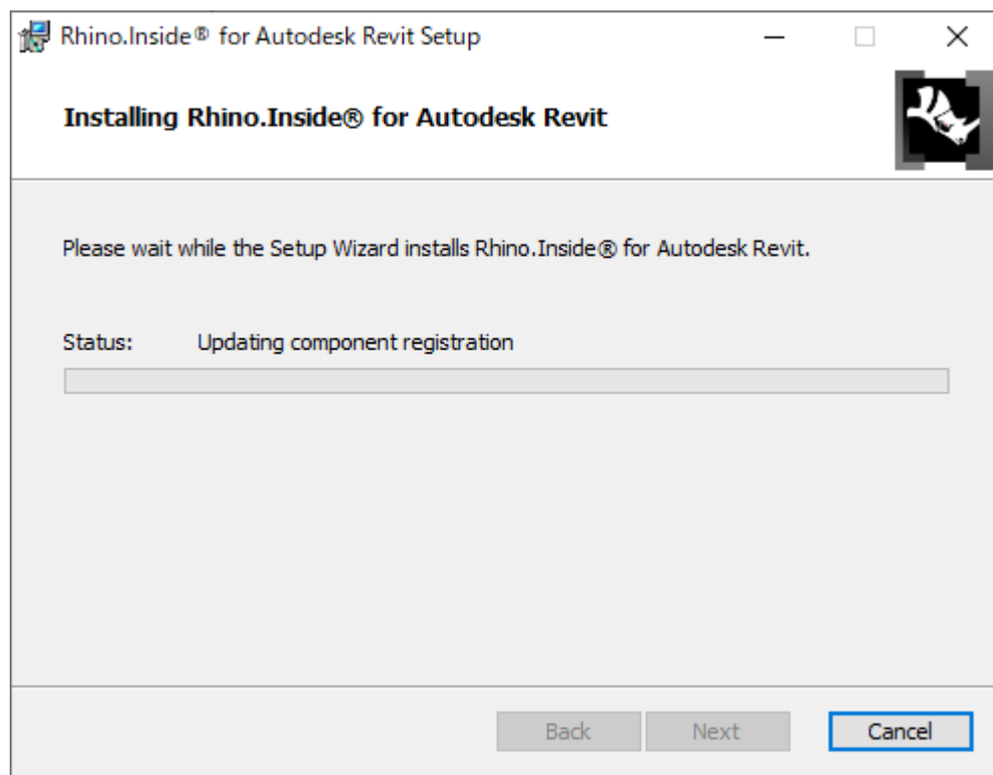
ダウンロードされた Rhino.inside.Revit_○○○.msi をダブルクリック



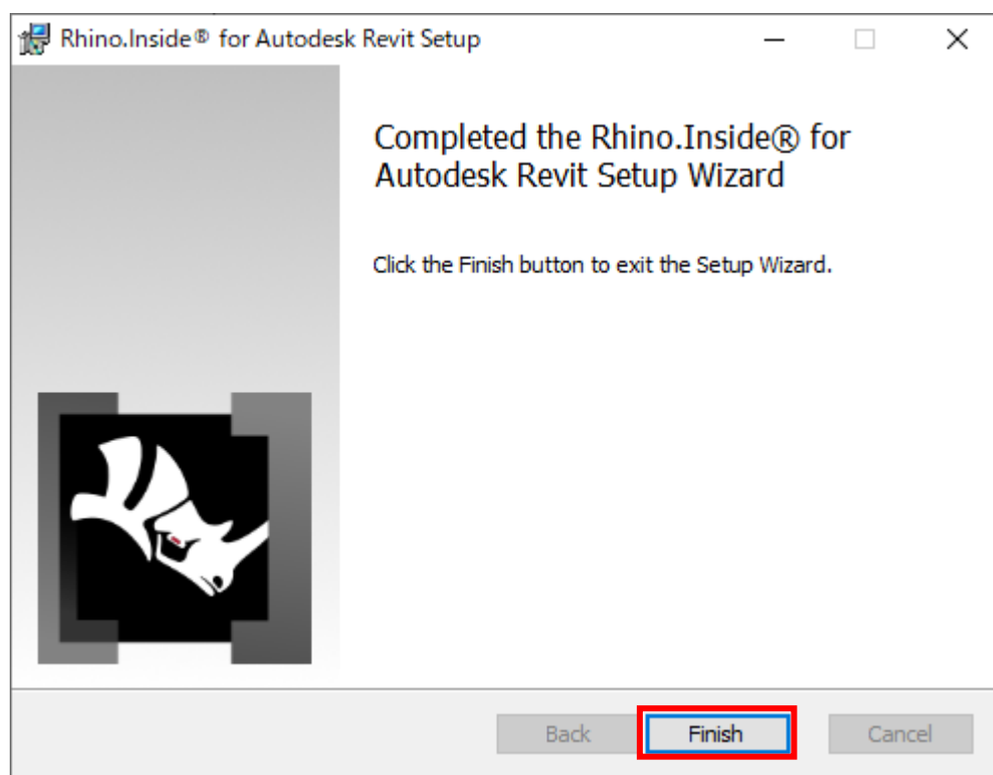
Setup ダイアログが表示されるので

チェックボックスにチェックを入れ「Install」をクリック

「このアプリがデバイスに変更を加えることを許可しますか？」と表示された場合は「はい」をクリック

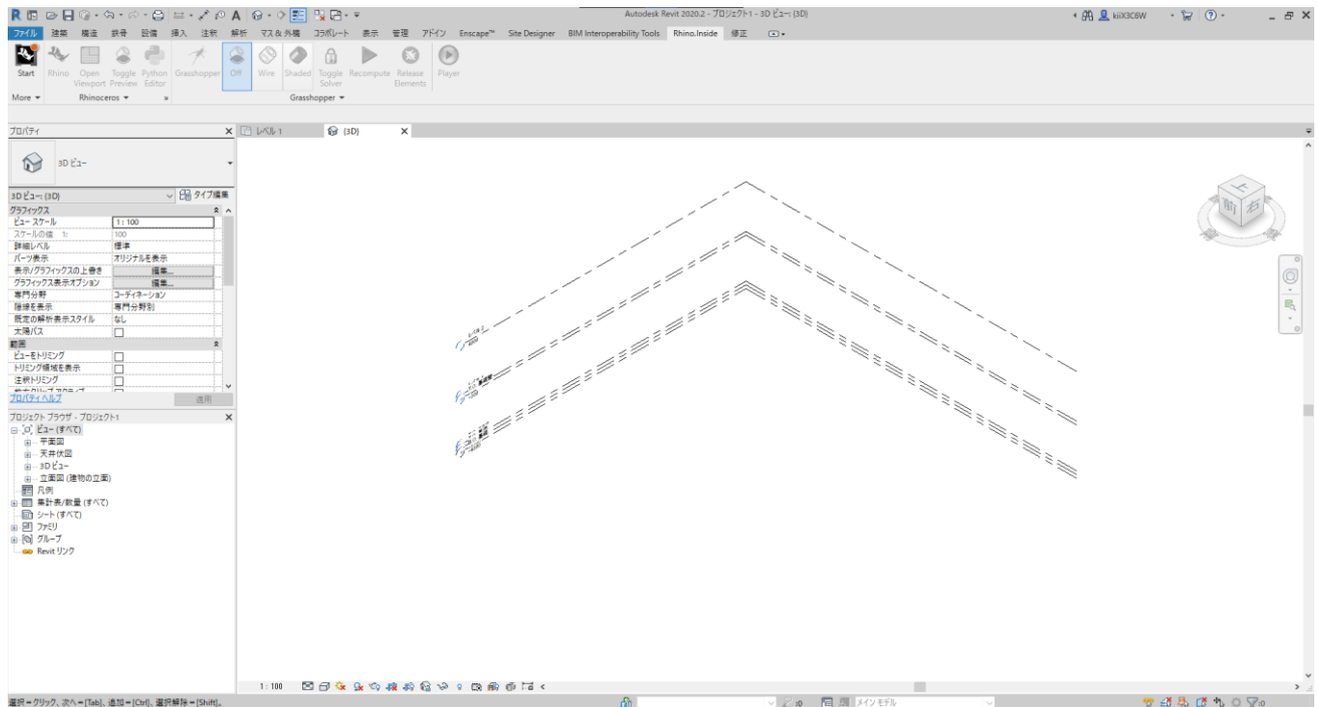


インストールが始まる

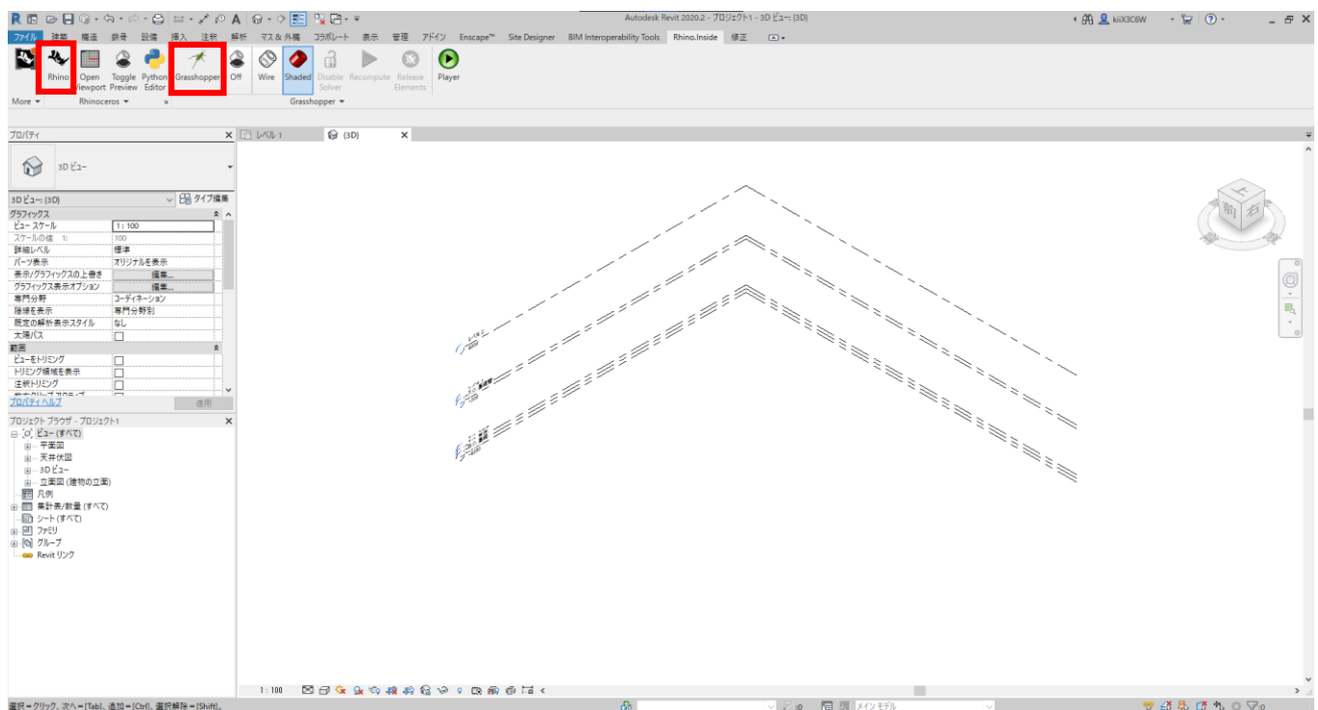


「Finish」をクリックしてインストールを終了

2. 起動 変更なし

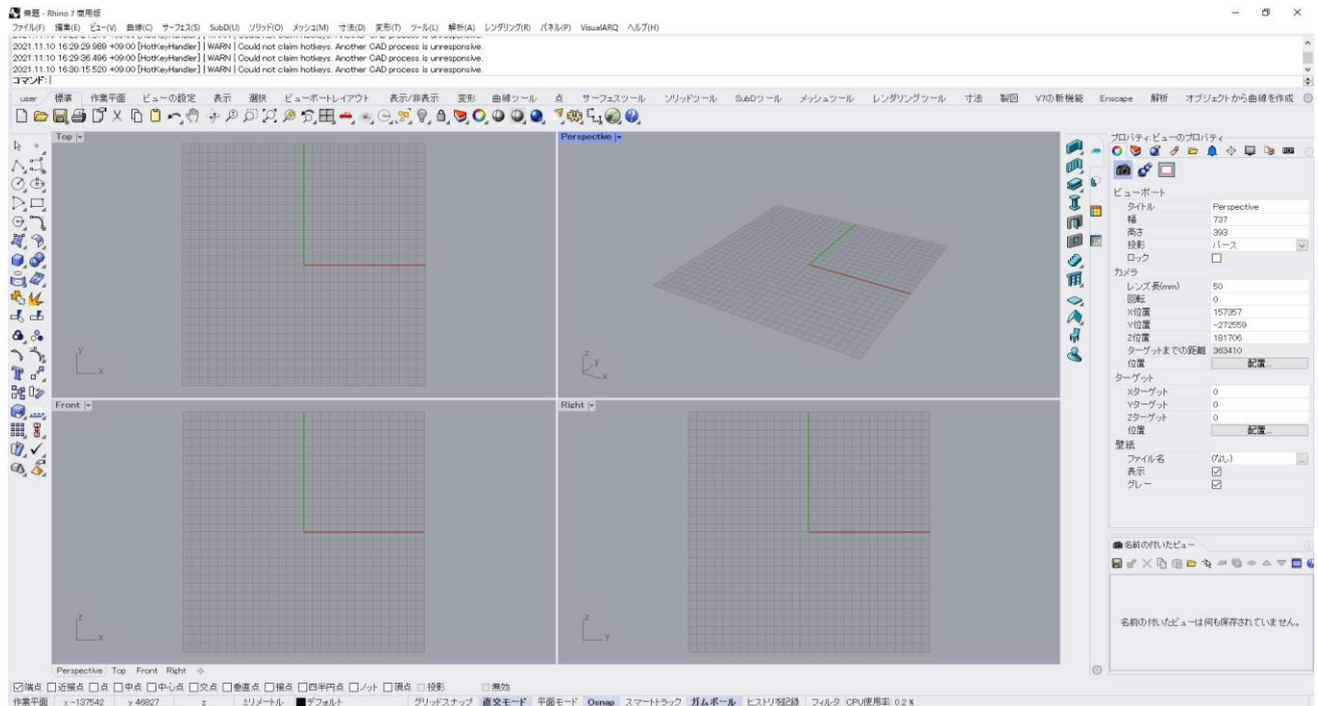


Revit を起動し「Rhino.Inside」タブの「Start」をクリック

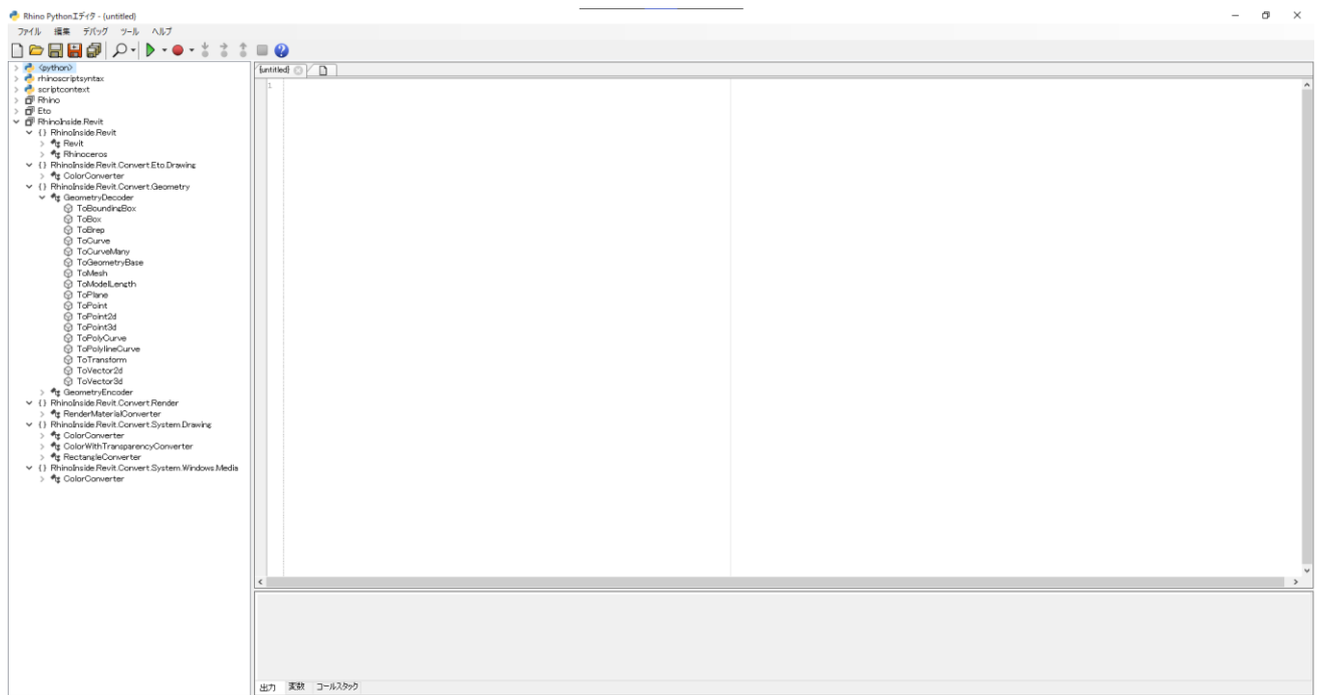


Rhino.inside.Revit が起動する

「Rhino」「Grasshopper」のボタンでそれぞれ起動する

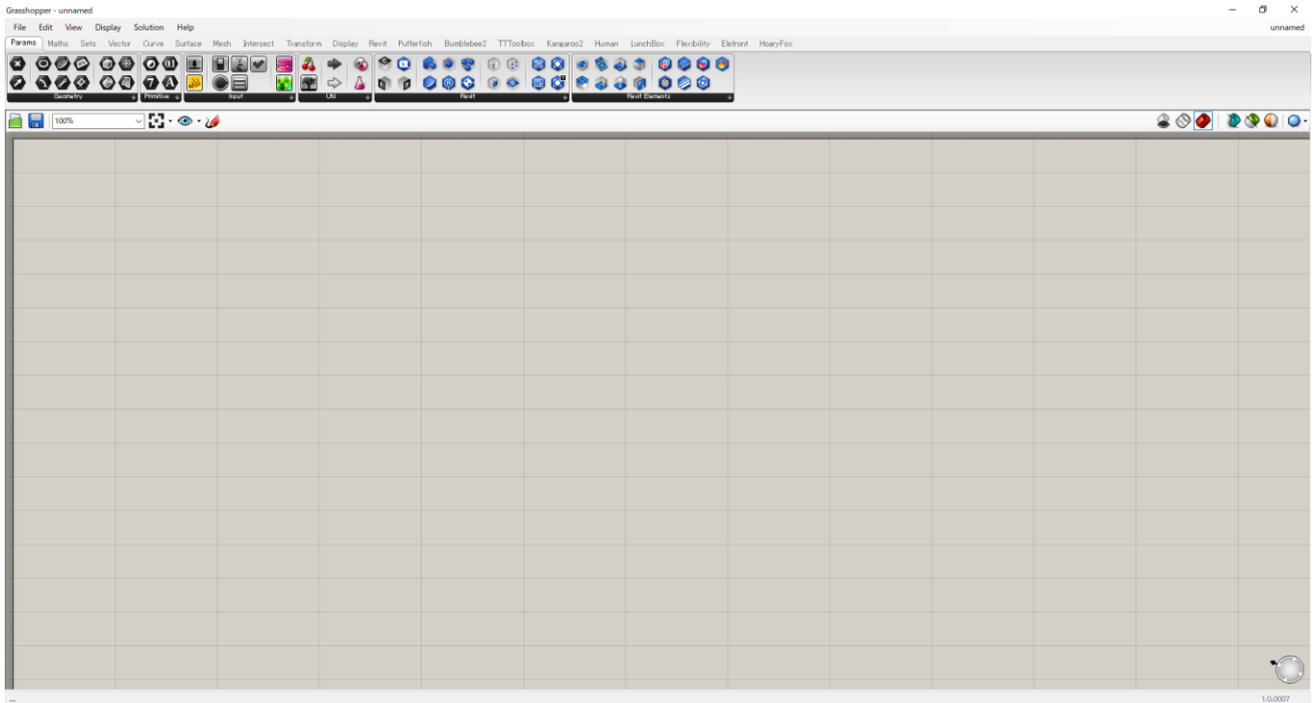


Rhino 画面



API ドキュメント表示

「EditPythonScript」 コマンドで表示



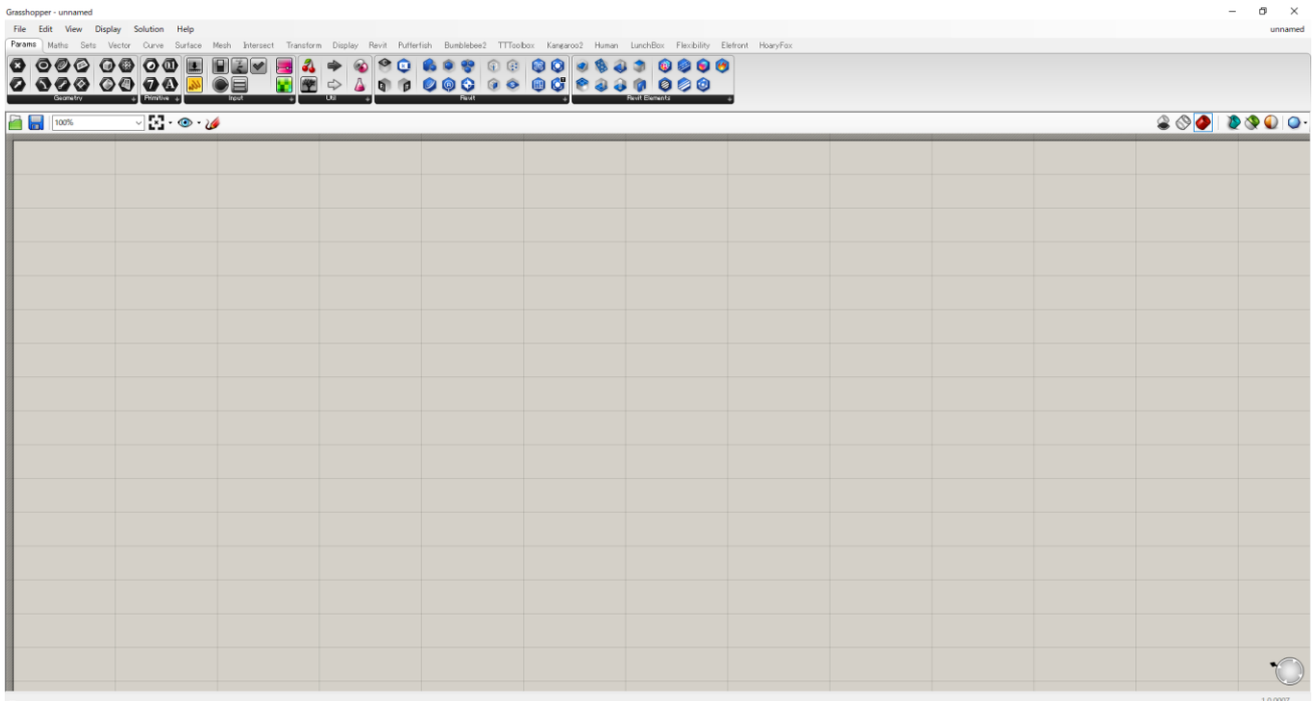
Grasshopper 画面

3. アップデート内容

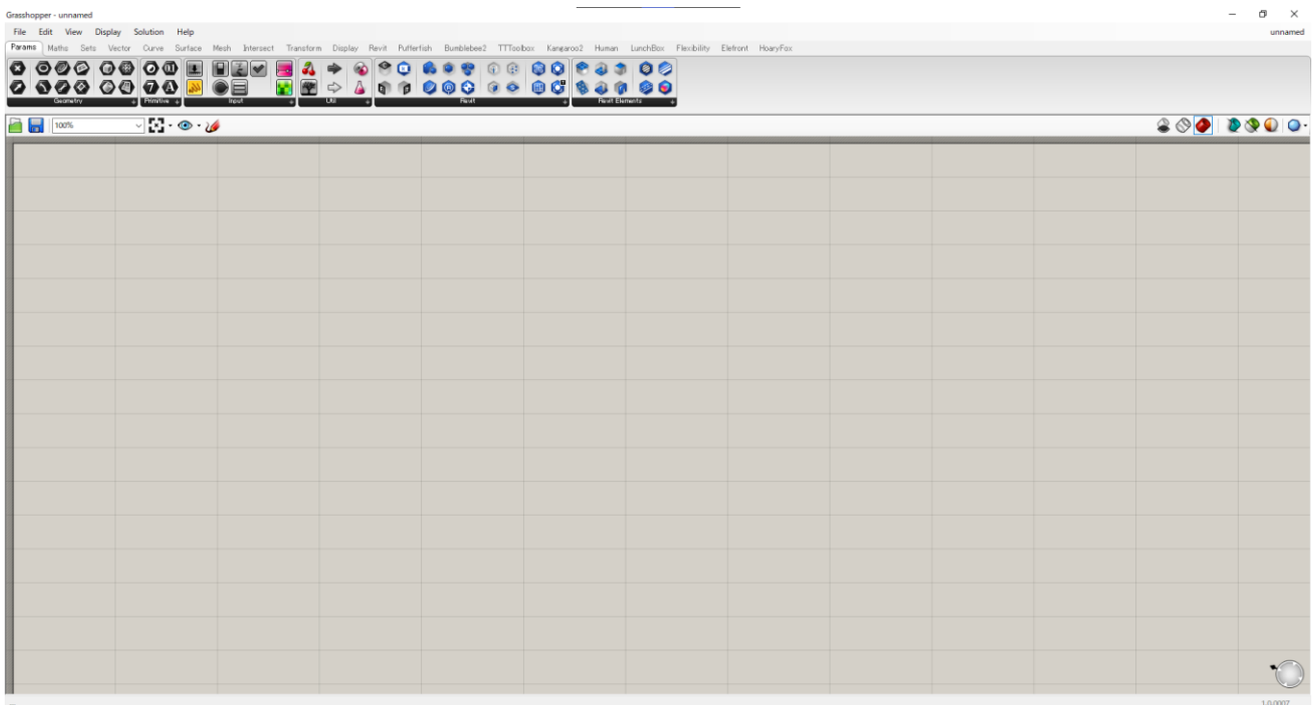
主な追加項目

- ・ 精度管理
- ・ ドキュメント管理

「Params」 タブ

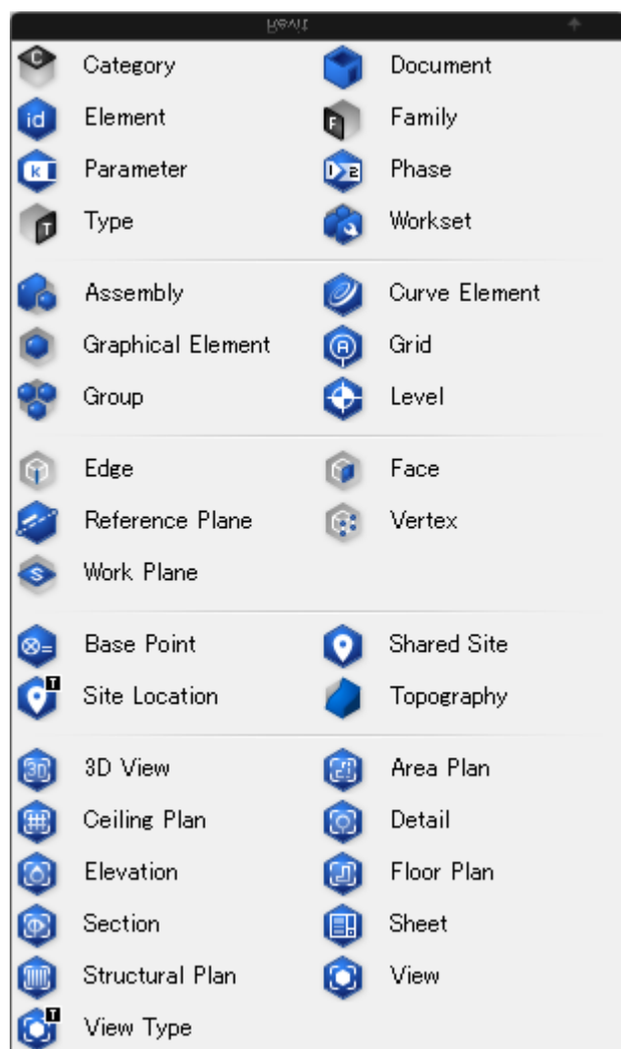


v1.8

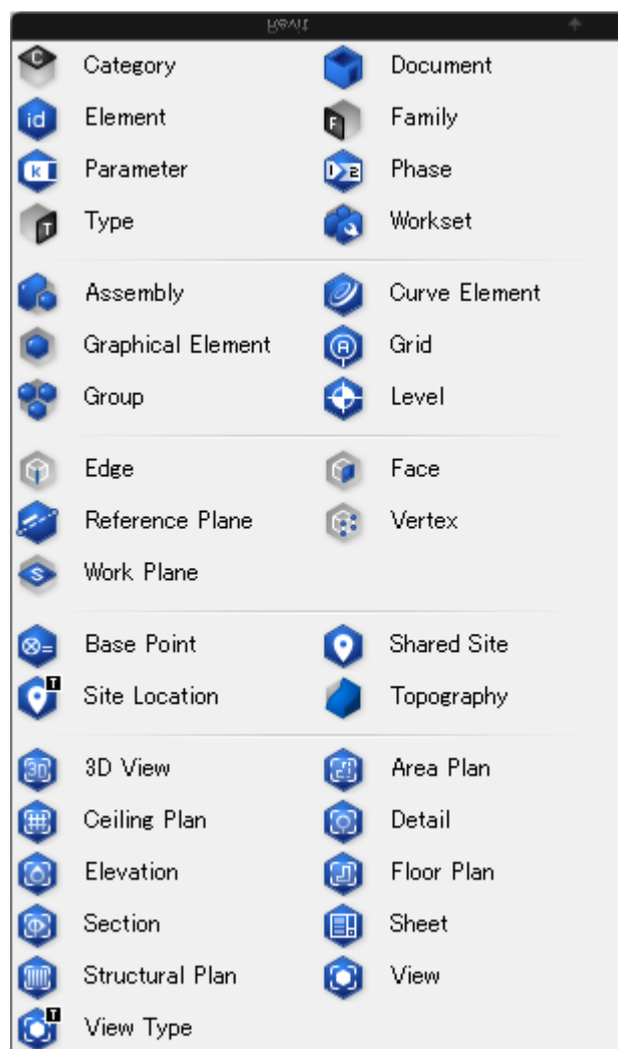


v1.9

「Revit」 パネル

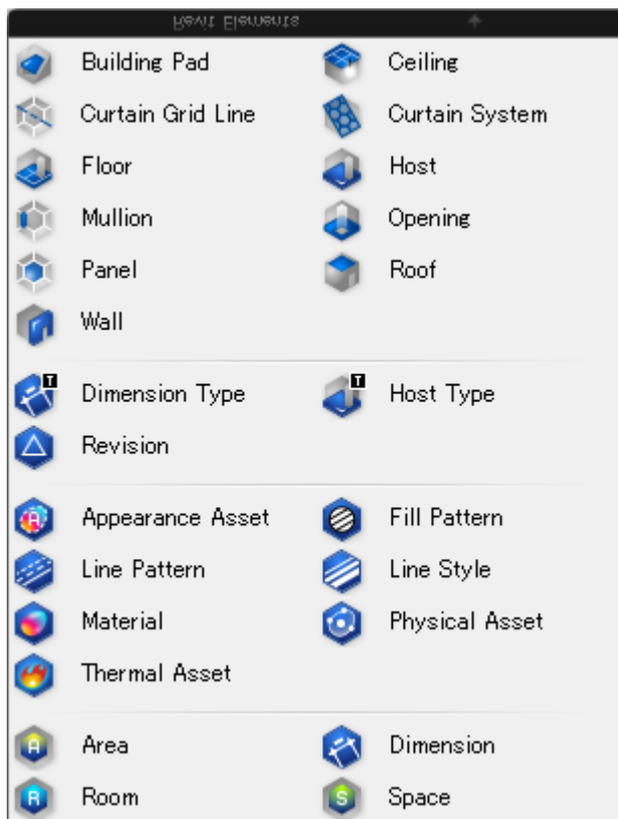


v1.8

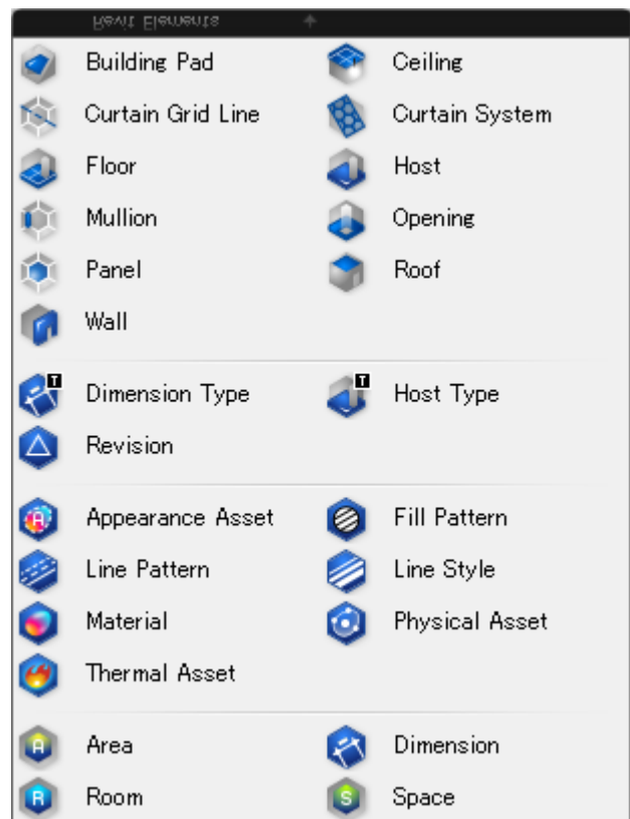


v1.9

「Revit Elements」パネル

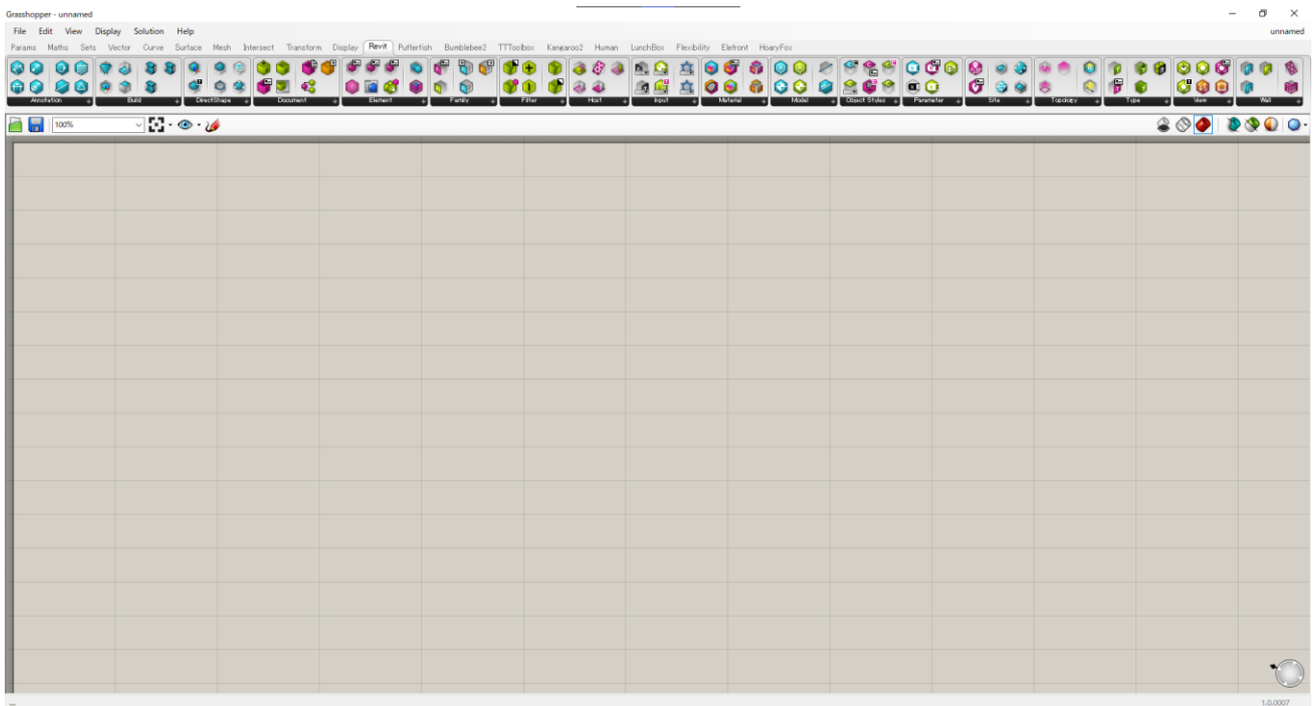


v1.8

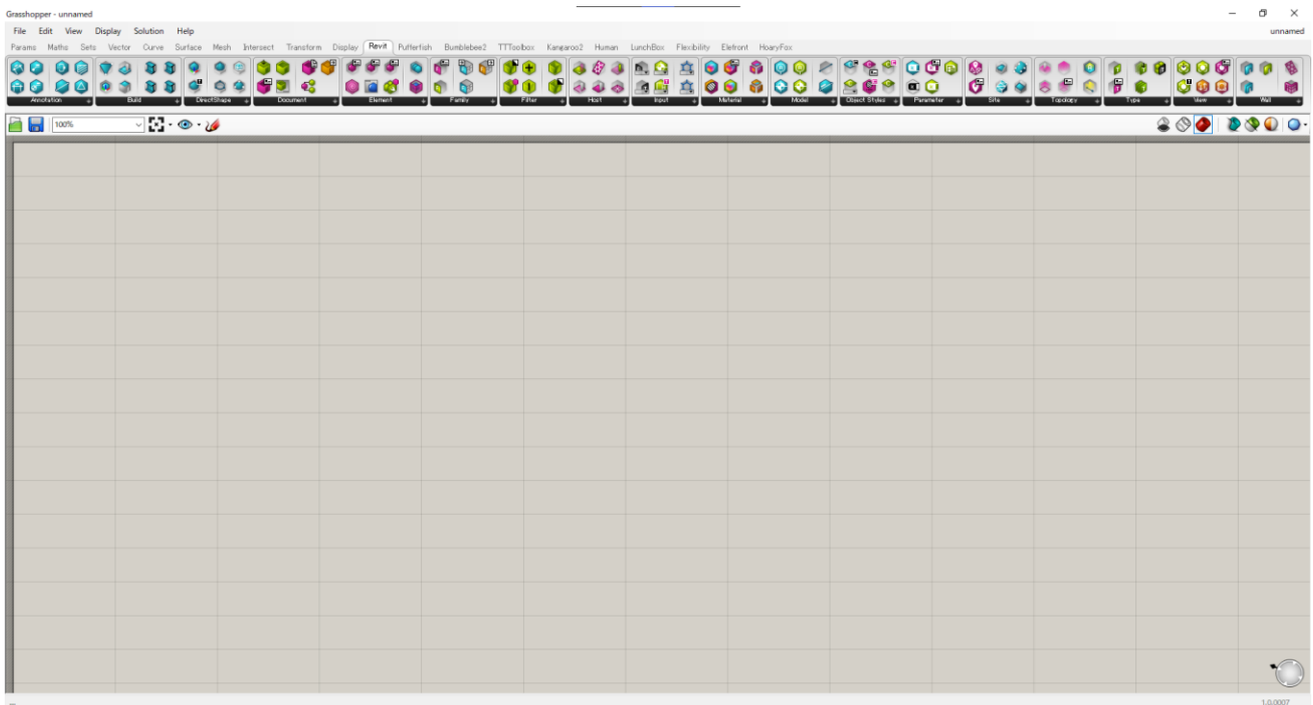


v1.9

「Revit」タブ

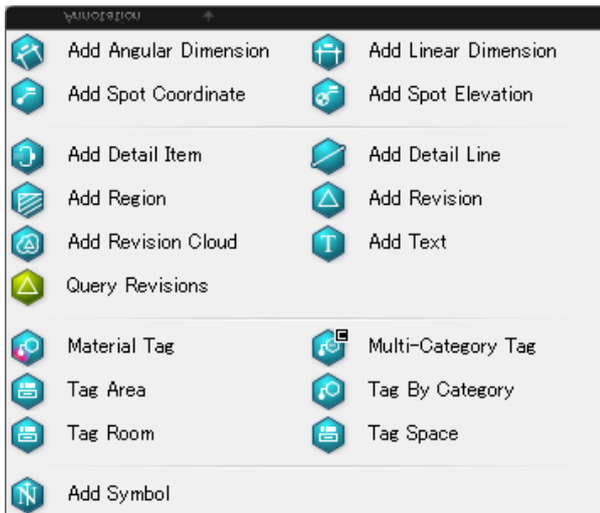


v1.8

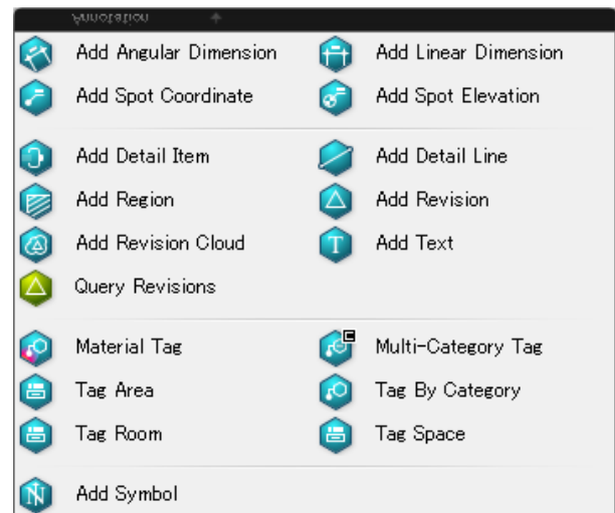


v1.9

「Annotation」 パネル



v1.8

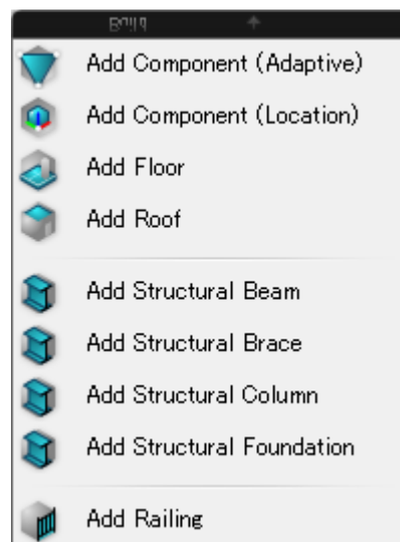


v1.9

「Build」 パネル



v1.8



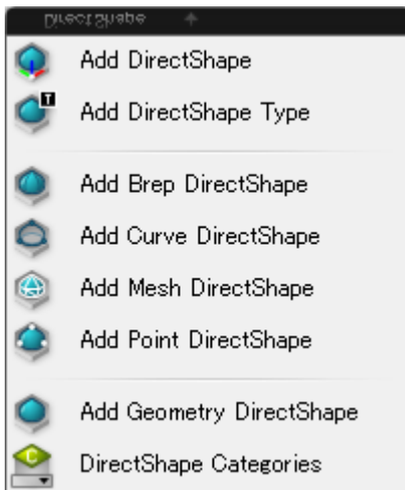
v1.9

【追加】

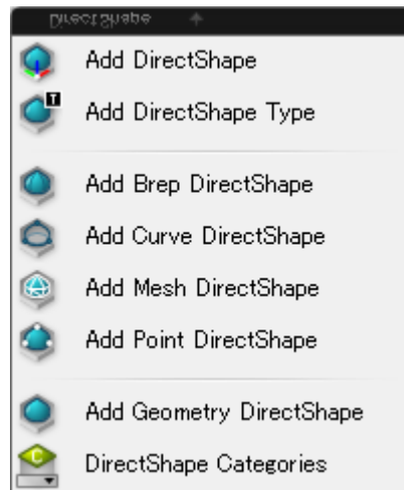
- ・ Add Structural Foundation

※v1.3 Release Notes には「Add Ceiling」が追加とあるが、パネルには存在しない

「DirectShapes」 パネル



v1.8



v1.9

「Document」 パネル



v1.8



v1.9

【追加】

- Document Tolerance
- Default File Location
- Revit User
- Revit Version

【変更】

- Document Cloud が Document Server に変更

「Element」 パネル



v1.8



v1.9

「Family」 パネル



v1.8



v1.9

【変更】

- ・ Add LoftForm が Add Mass Loft に変更

「Filter」 パネル

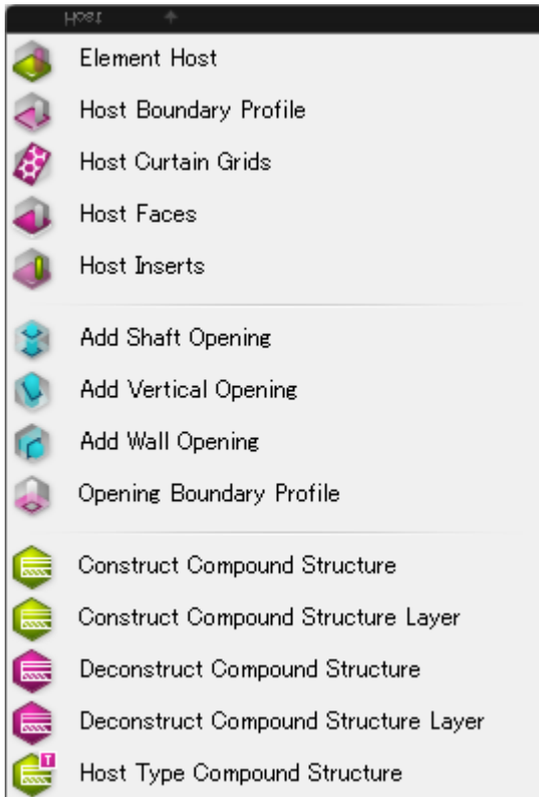


v1.8

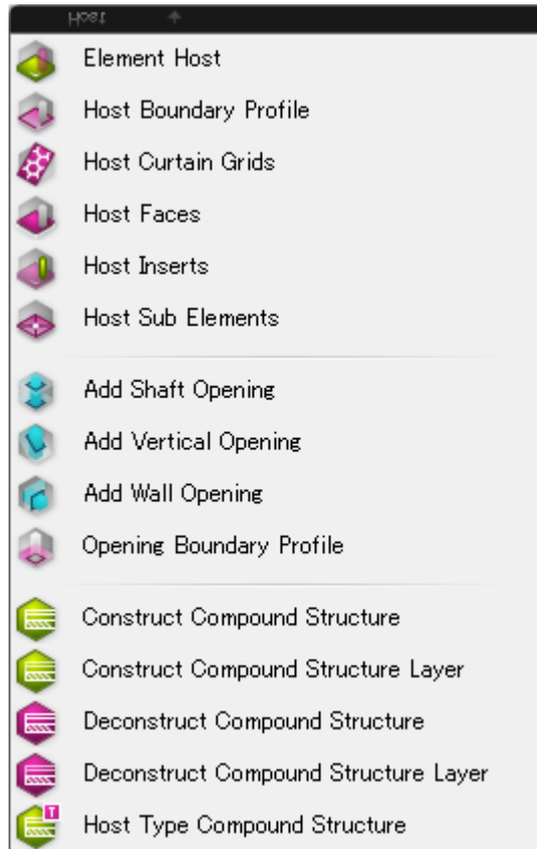


v1.9

「Host」 パネル



v1.8



v1.9

【追加】

- Host Sub Elements

「Input」 パネル

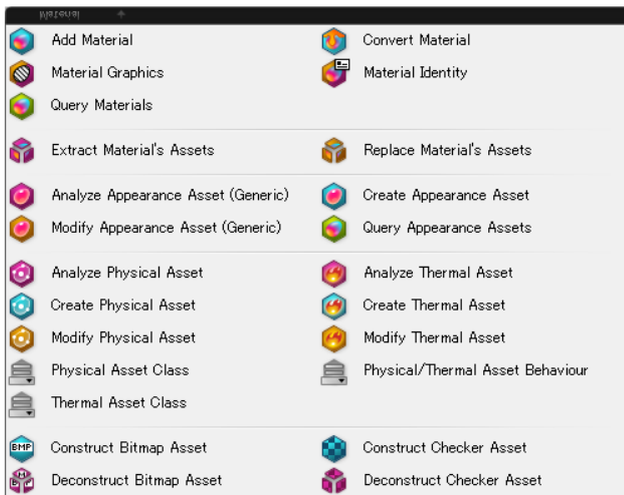


v1.8

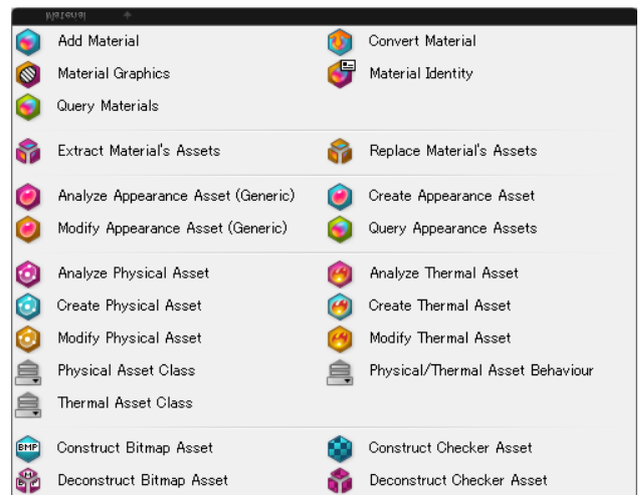


v1.9

「Material」 パネル

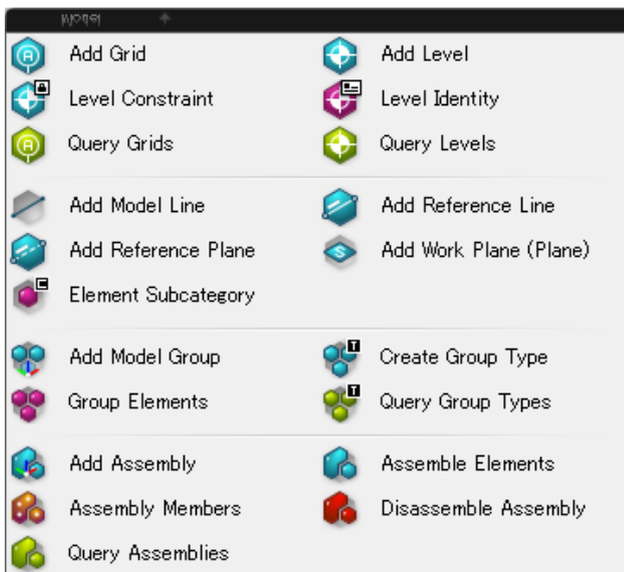


v1.8

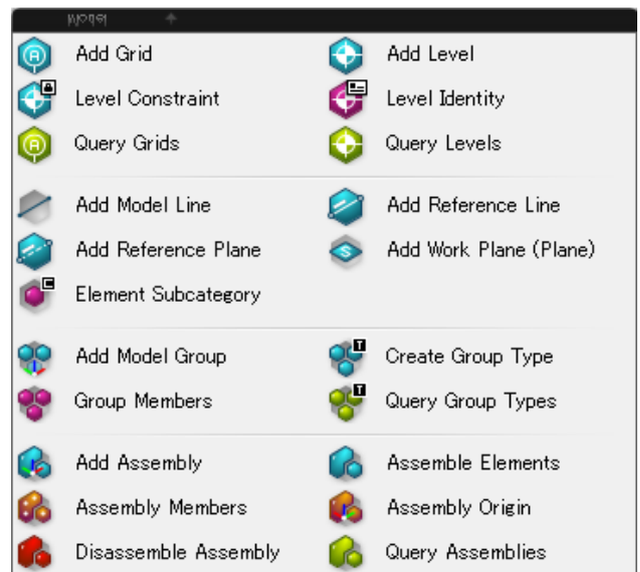


v1.9

「Model」 パネル



v1.8

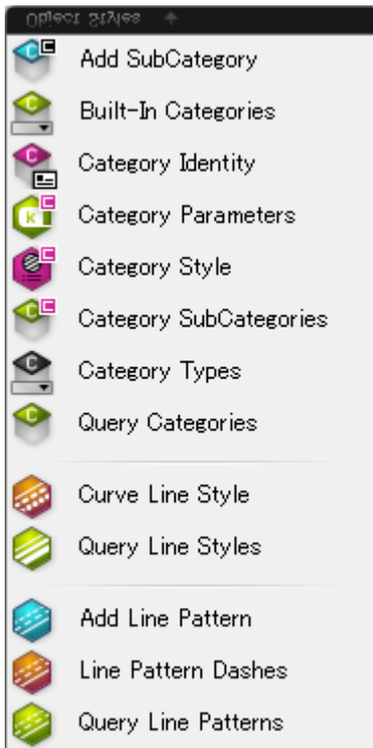


v 1.9

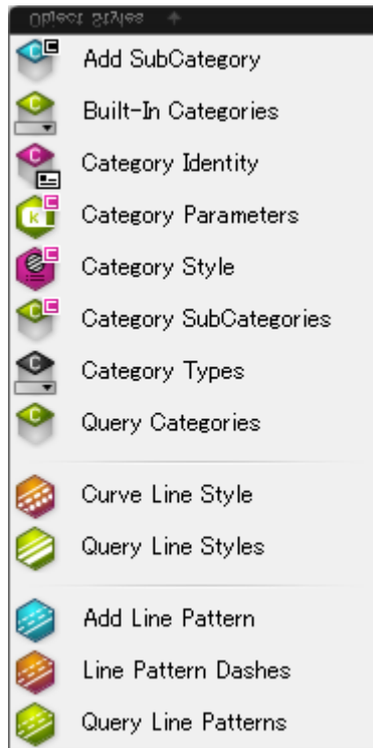
【追加】

- ・ Assembly Origin

「Object Styles」 パネル

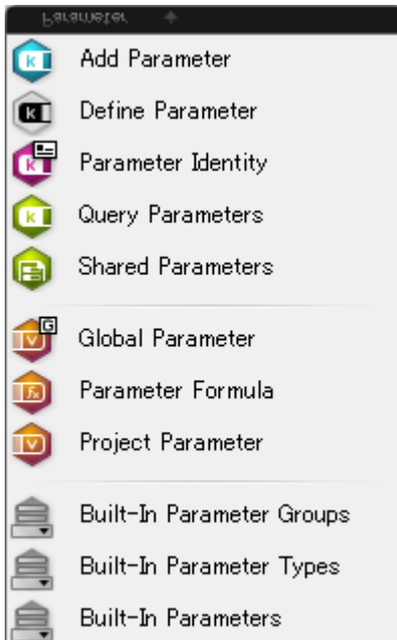


v1.8

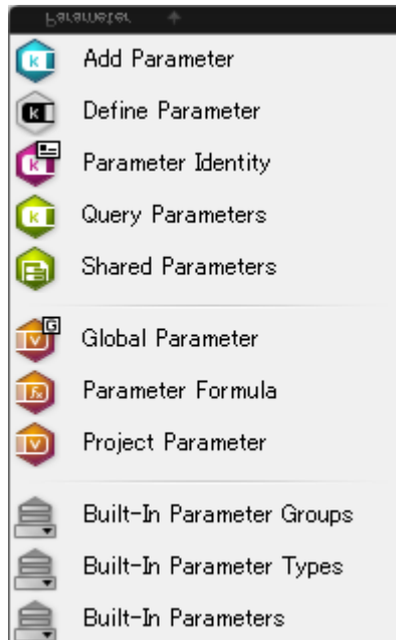


v1.9

「Parameter」 パネル

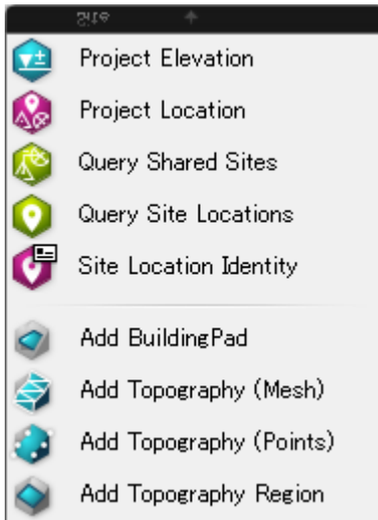


v1.8

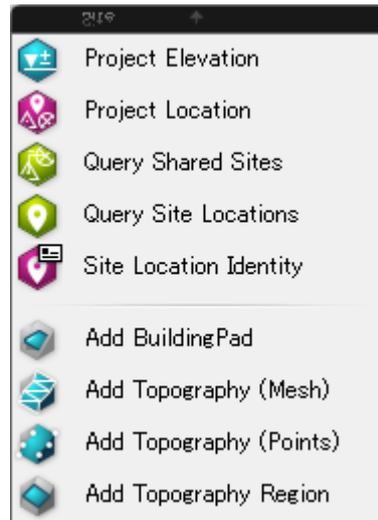


v1.9

「Site」 パネル

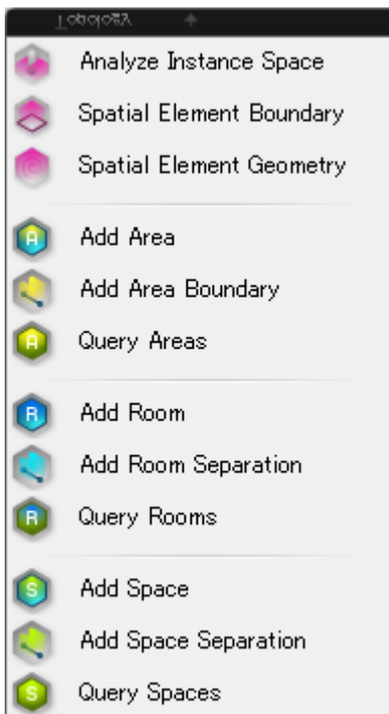


v1.8



v1.9

「Topology」 パネル



v1.8

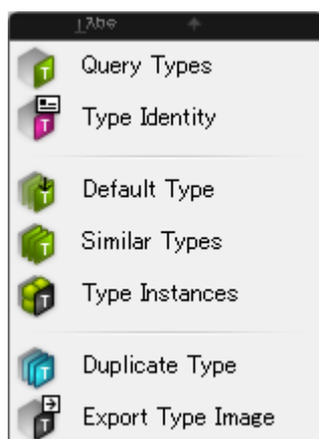


v1.9

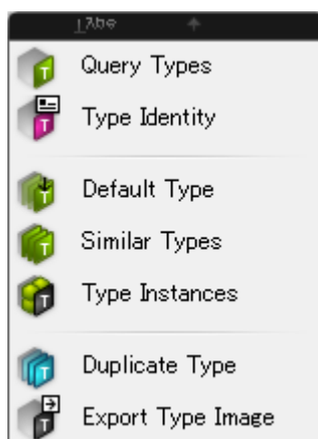
【追加】

- ・ Spatial Element Identity

「Type」 パネル

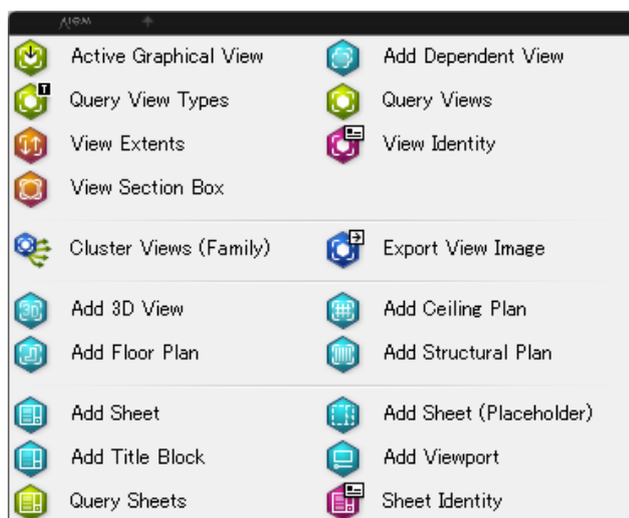


v1.8

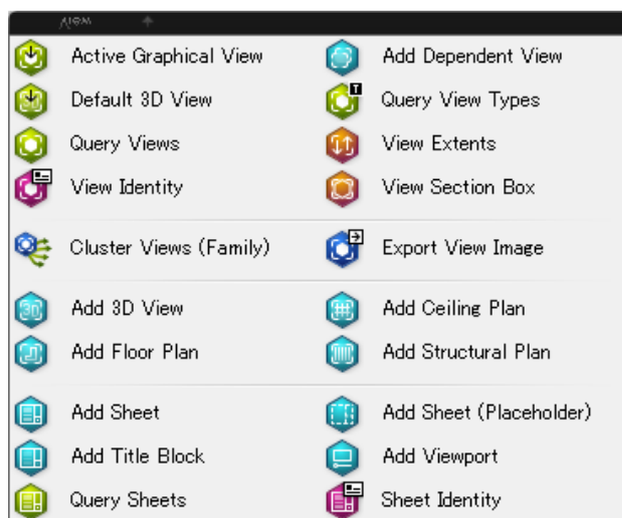


v1.9

「View」 パネル



v1.8

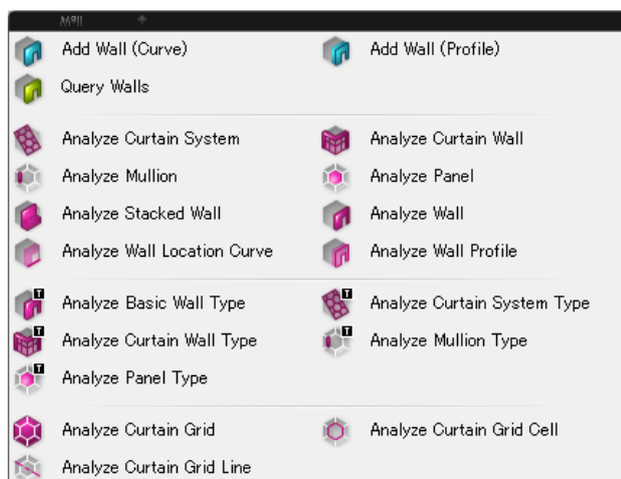


v1.9

【追加】

- ・ Default 3D View

「Wall」 パネル



v1.8



v1.9