

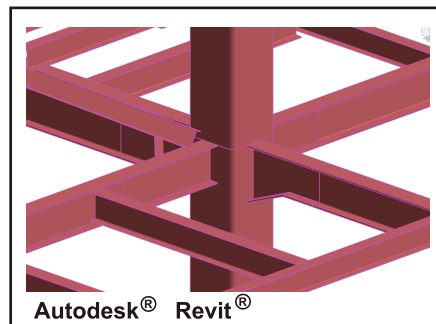
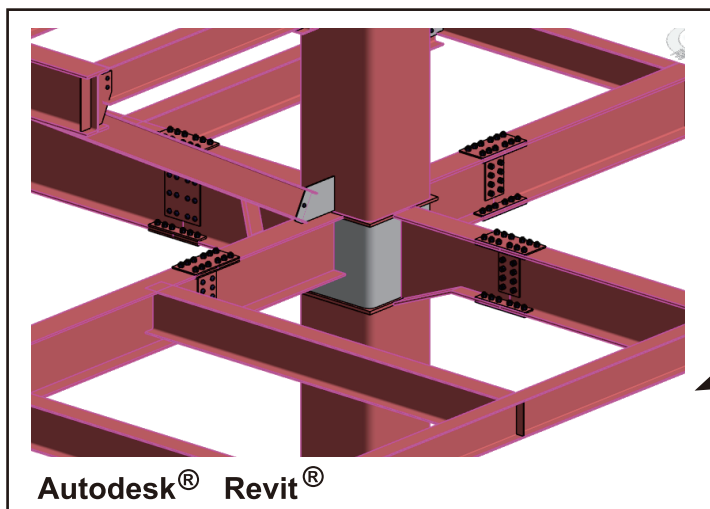
AUTODESK® REVIT®

連携



すけるTON for Revit

Revit 上へ、鉄骨詳細部材を自動生成。  
それを可能にする唯一のソフトウェア、  
すけるTON for Revit

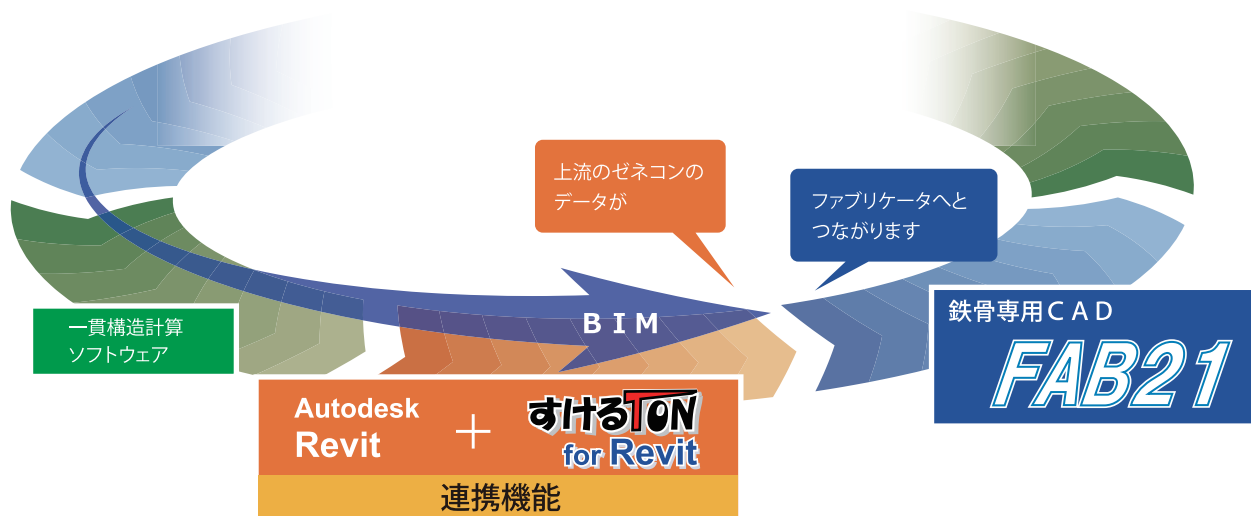


すけるTON  
for Revit

すけるTONに設定したパラメータだけで、  
Revit 上にプレート、ボルトなどの  
鉄骨詳細部材を自動で生成。

※Autodesk, Revit は、Autodesk, Inc.の登録商標です。

Revit と すけるTON for Revit の連携により、  
構造設計から意匠設備、 さらに鉄骨専用CADへと  
データが一つにつながります。



これからは一般図や単品図も。施工BIMの鍵となる連携機能

すけるTON for Revitでは、Revitからデータを受け取り、鉄骨詳細部材の自動生成や積算(\*1)が可能です。  
また鉄骨専用CAD(FAB21)へと連携させることで、一般図や単品図の出力も完全な形で実現できます。

\*1:積算はすけるTON for Revitのオプション機能です。