

# 更新リリース ノート

## Autodesk® Revit® 2015 Update Release 3 (Build 20140606\_1530)で解決した問題:

Autodesk® Revit® 2015 を更新する場合、個々のスタンドアロン製品で解決した問題はすべてこの更新に含まれます。

\* Revit ユーザからの報告があった問題を表しています。

## Autodesk® Revit® Architecture 2015 更新プログラム

- 大量のアダプティブ コンポーネントを配置する際のパフォーマンスが向上しました。
- グラフィックス 認定ファイルが更新されました。
- タグが複数のラベルを持つ場合の、複数参照注釈タグのグループ化機能が向上しました。
- ファミリをプロジェクト ブラウザで保存するときのプレビュー イメージの保持機能が向上しました。
- Revit ユーザ インタフェースの安定性が向上しました。
- Windows Explorer で RVT ファイルをダブル クリックして Revit プロジェクトを開く際の安定性が向上しました。
- エネルギー シミュレーション ダイアログにアポストロフィを含むプロジェクトの名前が表示できるようになりました。
- プロジェクトに挟まれている Revit 要素が含まれる場合の、エネルギー シミュレーションの安定性が向上しました。\*
- 選択したビューの照明グループ データが見つからない場合の、クラウドでのレンダリングの安定性が向上しました。
- Workflow Manager をダブル クリックした後の、スイート ワークフローの安定性が向上しました。
- アダプティブ コンポーネントをクラウドでレンダリングするときの、レンダリング結果が改善されました。
- 旧バージョンの Revit プロジェクトをアップグレードする際の安定性が向上しました。\*
- プロジェクト間で共有するネストされたファミリが含まれるグループをコピー、再ロードする際の、データの整合性が向上しました。
- ファミリ タイプ パラメータを追加する際にファミリをロードするときの安定性が向上しました。
- 別のユーザが所有するフィルタを編集する際の安定性が向上しました。
- Revit サーバに新しい中央ファイルを保存する際のパフォーマンスが向上しました。
- ImageHolder などの大きな要素を含むプロジェクトにおけるデータの整合性が向上しました。\*
- IFC ファイルを開く際の安定性が向上しました。\*
- 分割サーフェスが適用されたマスを編集する際のパフォーマンスが向上しました。
- リンク ファイルを含むプロジェクトで SAT 形式に書き出す際の安定性が向上しました。
- 貼り付けコマンド使用時の安定性が向上しました。
- IFC ファイルを開いてフェーズ設定を変更する際の安定性が向上しました。\*
- スイープ面を SAT 形式に書き出す際のデータの整合性が向上しました。\*

- プロジェクトにアセンブリ コード設定がない場合の ODBC データベースへの書き出しの際の安定性が向上しました。
- UK テンプレートから作成したプロジェクトでのデータの整合性が向上しました。
- デザイン オプションでワークシェアリング権限エラーをキャンセルする際の安定性が向上しました。
- [レンダリング]ダイアログを閉じる際の安定性が向上しました。
- 中央モデルと同期せずにローカル ファイルを閉じる際のデータの整合性が向上しました。
- 部材拾い出しを作成し、パラメータを追加する際の安定性が向上しました。
- Revit を終了するときの安定性が向上しました。
- フィールドを並べ替えたり、グループ化するとき、シート上に集計表が適切に表示されるようになりました。\*
- ビューでシャドウをオンにした場合に、選択した要素が適切に表示されるようになりました。
- 破損したファミリを含むプロジェクトを開く際の安定性が向上しました。
- プロジェクト間で要素をコピーする際のデータの整合性が向上しました。
- プロジェクト ブラウザからファミリ タイプを削除する際の安定性が向上しました。
- ワークシェアされたファイルで作業する際の安定性が向上しました。
- 曲線の壁にあるドアと窓に角度寸法の均等拘束を使用したときの結果が改善されました。
- 壁を分割する際の安定性が向上しました。
- ファミリが使用するホストの既定のマテリアルを削除したときのデータの整合性が向上しました。
- DWG ファイルを読み込む際の安定性が向上しました。
- レイトレースの表示スタイルがアクティブなときに Revit を終了する際の安定性が向上しました。
- 点群で作業する際の安定性が向上しました。
- ネストされたファミリをファミリ エディタでロードする際の安定性が向上しました。
- グループを編集する際の安定性が向上しました。
- レポート パラメータを含むファミリの再作成が向上しました。

## Autodesk® Revit® MEP 2015 更新プログラム

- インチ/フィート単位とメートル単位を組み合わせて使用した場合の、計算された風量の結果が改善されました。
- 機械システムや配管システムで作業する際のパフォーマンスが向上しました。
- レベルの高さを修正した後に、ダクトが適切な位置合わせを保持できるようになりました。\*
- 配管サイズ変更ツールを使用する際のデータの整合性が向上しました。
- パネル集計表テンプレートを編集する際の、元に戻す/やり直しコマンドの整合性が向上しました。
- 配管レイアウトを作成する際の安定性が向上しました。
- 計算レベルがボリュームのみに設定されている場合の、配管システムのデータの整合性が向上しました。
- 回路をパネル集計表に移動した後に、回路番号が適切に更新されるようになりました。
- ダクト継手に ASHRAE テーブルを適切に割り当てることができるようになりました。
- パネル集計表に 3 極回路を適切に表示できるようになりました。
- パネル集計表に空間回路に割り当てた後に、回路負荷を適切に保持できるようになりました。\*
- 中央ファイルと同期した後に、回路の割り当てを適切に保持できるようになりました。\*
- タップとダクトがさまざまなレベルに存在する場合にレベルを修正したときに、タップからメイン ダクトへの接続を維持できるようになりました。

- ボルト/極 インスタンス パラメータに依存する電気器具パラメータを適切に更新できるようになりました。
- ダクトのサイズを変更した後も、ダクトの置換の接続を維持できるようになりました。\*
- ケーブル ラックまたは電線管をドラッグする際の安定性が向上しました。
- 回路情報とパネル集計表を編集するときに、回路とパネルの接続を適切に保持できるようになりました。
- システム ブラウザを開いてインプレイス マスを作成する際の安定性が向上しました。

## Autodesk® Revit® Structure 2015 更新プログラム

- テンプレートから作成していないプロジェクトにおける梁の注釈設定の保持機能が改善されました。\*
- 回転した梁と柱の鏡像化の結果が改善されました。\*
- コンクリート梁と壁の間の交差の外観が改善されました。\*
- 傾斜柱を編集する際の安定性が向上しました。
- 結合を禁止した後に、断面図ビューでバー ジョイストの形状ハンドルを移動する際の安定性が向上しました。
- 梁の[参照変更]ツールを使用するときの安定性が向上しました。
- 垂直なプレースの断面回転を修正したときの結果が改善されました。

## Autodesk® Revit® API 2015 更新プログラム

- Wire.Create を使用し、装置に接続する新しい配線を作成する際の、装置の接続の保持機能が改善されました。
- Wire.ConnectTo と Connector.Connect を使用する際の、配線接続ポイントの表示が改善されました。
- パブリック API を介して MEPSystemType.CalculationLevel を変更できるようになりました。
- NewFamilyInstance() を介して要素を配置した際に、レベル パラメータが正しく設定されるようになりました。
- ライン境界条件オブジェクトのパラメータの保持機能が改善されました。
- CompoundStructure.SetLayers を使用する際の安定性が向上しました。\*
- DirectShape を使用したときに、作成されたフェーズの値が適切に割り当てられるようになりました。
- API を介して作成した文字の位置合わせが改善されました。
- API を自動トランザクション モードで使用する際の安定性が向上しました。

## Autodesk® Revit® 2015 Security Update Release (Build 20140323\_1530)で解決した問題:

- Heartbleed 脆弱性、つまりオープンソースの OpenSSL 暗号ライブラリのセキュリティのバグに対処するものです。Heartbleed は共通脆弱性識別子(CVE)(Common Vulnerabilities and Exposures)システムに CVE-2014-0160 として登録されています。  
詳細については、<http://cve.mitre.org> の CVE ディクショナリをご覧ください。

## Autodesk® Revit® 2015 Update Release 1 (Build 20140322\_1515) で解決した問題:

### Autodesk® Revit® Architecture 2015 更新プログラム

- ネストされたファミリを編集する際のデータの整合性が改善されました。
- ネストされたファミリを編集する際の安定性が改善されました。



- 集計表の列を拡張する際の安定性が改善されました。
- 鉄筋要素が含まれるプロジェクトのアップグレードが改善されました。
- アセンブリ コードのフォーマットの制限が削除されました。
- 品質向上プログラムが有効な際のデータ収集が改善されました。

Autodesk, DWF, FBX, Revit, ViewCube and 3ds Max are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., and/or its subsidiaries and/or affiliates, in the USA and/or other countries. All other brand names, product names, or trademarks belong to their respective holders. Autodesk reserves the right to alter product offerings and specifications at any time without notice, and is not responsible for typographical or graphical errors that may appear in this document. Occasionally, Autodesk makes statements regarding planned or future development efforts for our existing or new products and services. These statements are not intended to be a promise or guarantee of future delivery of products, services, or features but merely reflect our current plans, which may change. The Company assumes no obligation to update these forward looking statements to reflect any change in circumstances, after the statements are made.  
© 2014 Autodesk, Inc. All rights reserved.

