

## よくある質問とその回答

Autodesk Revit Building では、すべての図面、2D および 3D ビュー、集計表に、共通の建築データベースの情報が直接反映されます。

ユーザが使い慣れた図面ビューや集計表ビューで作業している間に、Revit Building が建築プロジェクトの情報を収集し、プロジェクトに関連して作成されるすべての図書にその情報を反映します。

Autodesk Revit Building 9 の豊富な新機能と機能拡張により、ユーザは想いのままに作業しながらプロジェクトを効率よくまとめ、品質と会社の競争力を高めることができます。

### 目次

<b>1 製品概要</b> .....	<b>3</b>
1.1 Autodesk Revit はどのような製品ですか？ .....	3
1.2 ビルディング インフォメーション モデリングとは何ですか？ .....	3
1.3 Autodesk AutoCAD Revit Series—Building はどのような製品ですか？ .....	3
<b>2 Autodesk Revit Building について</b> .....	<b>3</b>
2.1 Autodesk Revit Building 9 と 9.1 の重要な新機能にはどのようなものがありますか？ .....	3
2.2 Autodesk Revit Building は、建築物のモデリングを取り扱うものですが、従来の製図および詳細設計は取り扱えますか？作業を完成させるためには、やはり AutoCAD も必要ですか？ .....	4
2.3 大きなチームやプロジェクトの場合、Autodesk Revit はどのように対応しているのですか？ .....	4
2.4 Autodesk Revit Building は、精巧なジオメトリを作成できますか？ .....	4
<b>3 相互運用性</b> .....	<b>4</b>
3.1 Revit Building は、どのような規格とファイル形式に対応していますか？ .....	4
3.2 クライアントあるいはコンサルタントが DWG の提出を求めた場合、どうすれば良いでしょうか？ .....	5
3.3 Autodesk Revit Building と Autodesk Architectural Desktop の間のオブジェクトの互換性はどのようになっていますか？ .....	5
3.4 Autodesk Revit Building は AutoCAD を基礎とした製品と同様にレイヤを使用しますか？Revit Building ではデータはどのように整理されるのでしょうか。 .....	5
3.5 AutoCAD または Bentley MicroStation と Autodesk Revit Building の間のデータの互換性はどのようになっていますか？ .....	5
3.6 Autodesk Buzzsaw を Autodesk Revit Building と併用するにはどうすれば良いでしょうか？ .....	5
3.7 Autodesk Revit Building は AccuRender レイトレーサとラジオシティをレンダリングのソリューションとして使用しています。Autodesk Revit Building を Autodesk 3ds Max と使用することは可能ですか？ .....	6

3.8 Autodesk Revit Building 用のアプリケーション プログラミング インタフェース (API)やサードパーティ製の開発ツールはありますか？ .....	6
<b>4 パラメトリック コンポーネント</b> .....	<b>6</b>
4.1 Autodesk Revit Building の「ファミリ」とは何ですか？ また、ライブラリにファミリがいくつ含まれていますか？ .....	6
4.2 Autodesk Revit Building でコンテンツを作成するには、プログラミング言語の知識が必要ですか？ .....	6
<b>5 パラメトリック変更エンジン</b> .....	<b>7</b>
5.1 パラメトリックとはどういう意味ですか？ 変更を加えたとき、パラメトリック 変更エンジンはどのようにして全体を最新の状態に維持するのですか？このコンセプトはなぜ重要なのですか？ .....	7
5.2 断面図と集計表が作成されるまで作業を待つ必要がありますか？断面図上で作業したい場合はどうすれば良いですか？ .....	7
<b>6 Autodesk Revit Building と Autodesk Revit Series – Building のライセンス</b> .....	<b>7</b>
6.1 Autodesk Revit Building は試用モード(デモ モード)で使用できますか？ .....	7
6.2 Autodesk Revit Buildingは、AutoCAD 2006 に基づく製品と同様にネットワーク展開用のネットワーク インストール ウィザードを使用しますか？ .....	7
6.3 スタンドアロンの Autodesk AutoCAD Revit Series – Building のユーザは、1 台のコンピュータに Autodesk Revit Building と AutoCAD アプリケーションの両方をインストールする必要があるのですか？ .....	7
6.4 Autodesk AutoCAD Revit Series – Building のネットワーク ライセンスと AutoCAD の別のネットワーク ライセンスを同じサーバにインストールすることはできますか？ AutoCAD だけのライセンスを開いた場合、チェックアウトされるのはどちらですか？ .....	7
6.5 AutoCAD を基礎とした製品のネットワーク バージョンで提供されているライセンス借用機能は、Autodesk Revit Building でも使えますか？ .....	8
<b>7 コンサルティング、トレーニング、サポート</b> .....	<b>8</b>
7.1 Revit Building 9 についてどのようなコンサルティング サービスが提供されていますか？ .....	8
7.2 Autodesk Revit Building 9 のトレーニング コースはありますか？ .....	8
7.3 技術サポート情報はどこで入手できますか？ .....	8

# 1 製品概要

## 1.1 Autodesk Revit はどのような製品ですか？

Autodesk® Revit® テクノロジーは、ビルディング インフォメーション モデリングのためのオートデスクのプラットフォームです。Revit プラットフォームをベースに、建築意匠分野専用に設計された Autodesk® Revit® Building は、設計と建設図書作成のあらゆる段階をサポートする総合的な建築設計ならびに建築図書作成システムです。ボリュームの検討から詳細な設計図書や集計表まで、Revit プラットフォームをベースとして作成されたアプリケーションは、即、競合上の優位を提供し、整合性と品質を向上させ、設計者を始めとする建築チーム全員に一層高い収益性を提供します。Revit プラットフォームでは、モデルビュー、図面シート、集計表、断面図、平面図など、どの場所でも変更を加えても、中核にある強力なパラメータ変更エンジンによってすべての変更が自動的にコーディネートされます。

## 1.2 ビルディング インフォメーション モデリングとは何ですか？

ビルディング インフォメーション モデリング(BIM)は、設計と建設において建築プロジェクトに関する算定可能な情報を作成し、その整合性を通じて内部的な一貫性を維持します。統合デジタル環境で常に最新の情報を使用できることで、建築家、エンジニア、建設業者、所有者は、プロジェクトの全体像をはっきりと把握し、より良い決定を迅速に下すことができます。これは、品質の向上とプロジェクトの収益性の改善につながります。

ビルディング インフォメーション モデリングの詳細と建築業界に情報技術を浸透させるオートデスクの戦略については、[www.autodesk.com/bim](http://www.autodesk.com/bim) (英語)のホワイトペーパーならびに他の情報を参照してください。

## 1.3 Autodesk AutoCAD Revit Series—Building はどのような製品ですか？

Autodesk AutoCAD Revit Series – Building は、Autodesk Revit Building と AutoCAD をまとめたパッケージで、シリアル番号も認証コードも1つだけ付属しています。この組み合わせにより、徐々に新しいテクノロジー プラットフォームへと移行することが可能になり、既存のテクノロジーとトレーニングへの投資を維持したまま、ビルディング インフォメーション モデリングの競争優位性を活用できます。Autodesk Revit Series – Building についての詳細は、[www.autodesk.co.jp/autocadrevitseries-building](http://www.autodesk.co.jp/autocadrevitseries-building) を参照してください。

# 2 Autodesk Revit Building について

## 2.1 Autodesk Revit Building 9 と 9.1 の重要な新機能にはどのようなものがありますか？

Revit Building は、設計提案をよりスピーディに明確に伝えるために、オンデマンドのビジュアライゼーション機能と分析機能を通じて設計の詳細を提示し、実際の建築環境を反映したプロセスを提供します。

パラメトリック変更テクノロジーにより、いつでも、どのような変更を加えても、Revit Building が自動的にその変更をプロジェクト全体に反映させます。以下に Revit Building 9 の新機能の一部を紹介합니다。

サン スタディ: Revit Building のサン スタディ機能を使うと、設計戦略を提示し、検討する際に、太陽の位置と日照効果をすばやく分析することができます。日付と時刻または時間帯を指定すると、日照の状態が静止画またはアニメーションとして作成されます。

詳細ライブラリ: Revit Building に用意されている包括的な詳細ライブラリを是非ご利用ください。ライブラリは、CSI フォーマットに合わせてあらかじめソートされている上、会社の標準を満たすように調整が可能です。カスタムの詳細ライブラリを簡単に作成、管理、共有することができます。使用素材の抽出:新しい素材の抽出ツールを使って材料を正確に計算しましょう。設計の過程で必要な、材料数量の把握にかかる手間を軽減することができます。プロジェクトが進行しても、Revit のパラメトリック変更エンジンにより素材数量抽出が常に最新で正確な状態に維持されます。

キーノート機能: Revit Building のキーノート機能を活用して効率性を高めましょう。キーノート機能を使えば、建築設計図書に手書きでメモするときとは違い、ミスが生じません。Revit Building によって自動的にキーノートの凡例が作成されるので、コンポーネントや材料情報を手動で追跡する必

要がなくなります。キーノート定義に加えた修正も、プロジェクト モデル全体に簡単に適用することができます。

Revit Building 9.1 は、インターオペラビリティのサポートや整合性の拡張、さらに品質への機能拡張によって、意思決定のための最良の情報を提供します。

- DWF, DWG, gbXML (green building extensible markup language) エクスポートに対する強化と PNG 画像フォーマットのサポートにより、設計用アプリケーションと分析パートナーによる情報共有とのコラボレーションを促進させます。
- ドア、窓、部屋と柱オブジェクトの機能向上で、設計と設計図書作成プロセスの整合性と品質がさらに良くなります。
- 新しいオプションの、改訂タグ、立面図タグ、断面線と面積通知機能は、より正確で最新の設計図をサポートします。

他にも多彩な機能が加わり、高品質で信頼性の高い、調整の取れた情報を常に使用可能な状態に維持します。それこそが、ビルディング インフォメーション モデリング(BIM)の実現を目的とするソフトウェアにとって最も重要な特徴です。

## 2.2 Autodesk Revit Building は、建築物のモデリングを取り扱うものですが、従来の製図および詳細設計は取り扱えますか？作業を完成させるためには、やはり AutoCAD も必要ですか？

Autodesk Revit Building だけで建築設計図書を作成することができます。AutoCAD は必ずしも必要ではありません。

Autodesk Revit Building での建築設計図書作成についての詳細は、[www.autodesk.co.jp/revitbuilding](http://www.autodesk.co.jp/revitbuilding) で該当するホワイトペーパーを参照してください。

また、[www.autodesk.co.jp/revitbuilding](http://www.autodesk.co.jp/revitbuilding) には、Autodesk Revit と AutoCAD ならびに他の CAD システムとの相互運用性についてのホワイトペーパーも用意されています。

## 2.3 大きなチームやプロジェクトの場合、Autodesk Revit はどのように対応しているのですか？

Autodesk Revit ワークシェアリング機能により、プロジェクト チーム全体が Revit パラメトリックビルディング モデラ の能力を活用できます。ワークシェアリングは、作業進行中の共有モデルに同時にアクセスする、プロジェクトを個別の共有ユニットに分割する、プロジェクト要素またはシステムを個別に管理されているリンク モデルに完全分離するなど、あらゆるコラボレーション モードを可能にします。また、ワークシェアリングにより、チーム メンバーは、ワークフローとプロジェクトの要件に基づいて最適なコラボレーションとインタラクションの方法を選択することができます。

[www.autodesk.co.jp/revitbuilding](http://www.autodesk.co.jp/revitbuilding) で「Revit のワークセットを使った複数ユーザによる共同作業」についてのホワイトペーパーが提供されています。

## 2.4 Autodesk Revit Building は、精巧なジオメトリを作成できますか？

できます。Revit Building モデルにリンクされている Revit Building Maker は、柔軟で応答性の高い概念モデリング・設計環境です。このツールには、設計の進行に伴い、表現形態と建築形態の関係を累積的に把握できるという他のソフトウェアにない優れた特徴があります。設計者は、概念モデルを個別に開発し、設計の過程でビルディング モデル コンポーネントにマッピングすることができます。概念モデルとビルディング モデルの間で流動的に作業ができるので、設計の意図と詳細を同時に捉えて概念化することができます。

# 3 相互運用性

## 3.1 Revit Building は、どのような規格とファイル形式に対応していますか？

Revit Building は、次に挙げるような広範な業界標準とファイル形式に対応しています。

CAD 形式 :DGN, DWF™, DWG, DXF™, IFC, SAT, SKP

画像形式 :BMP, JPG, AVI, PAN, IVR, TGA, TIF

その他 :ODBC, HTML, TXT, MDB, XLS, gbXML

Revit Building 9.1 では画像フォーマットの PNG (Portable Network Graphics)をサポートします。

ビルディング インフォメーション モデリングへの段階的な移行をお考えなら、AutoCAD Revit Series – Building が最適です。

Autodesk Revit Building と従来の CAD システムの併用については、[www.autodesk.co.jp/revitbuilding](http://www.autodesk.co.jp/revitbuilding) で「Autodesk Revit と CAD の相互運用性」についてのホワイトペーパーをご覧ください。

### 3.2 クライアントあるいはコンサルタントが DWG の提出を求めた場合、どうすれば良いでしょうか？

Revit Building は、AutoCAD と同様に DWG で図書を作成することができます。Revit Building は、Autodesk® RealDWG™ ツールキットにより業界をリードする DWG の互換性を提供しています。そしてこれら DWG での図書は、モデラで作成されるため、高度な構造を有し、変更も容易です。Autodesk Revit Building は、ユーザが求めるさまざまなレイヤ基準にも対応し、高度にレイヤ化された DWG ファイルを作成することにより、多くの設計事務所がコンサルタント向けに用意するプロセスをサポートしています。Revit Building では書き出された DWG ファイルの要素が間違っただけに配置されることはないで、コンサルタントとのインタラクションが容易になり、設計や施工プロセスのスピードが向上します。

Autodesk Revit Building には、コンサルタントとの作業の統合をサポートする機能があります。DWG ファイルを直接 Revit Building に読み込むか、リンクすれば、参照ジオメトリとして、または外構計画などの新規設計の出発点として使用することができます。DWG、DGN、DXF ファイル形式をサポートする CAD システムなら、どれでも Revit Building との間で効果的な協力作業が可能です。

### 3.3 Autodesk Revit Building と Autodesk Architectural Desktop の間のオブジェクトの互換性はどのようになっていますか？

Autodesk Revit Building では、ACIS® ソリッドの読み込みと書き出しが可能です。これにより、ユーザは Autodesk Architectural Desktop からモデルを書き出したり、Revit に 3D 情報を読み込みあるいはリンクすることができます。この方法により断面を切り、視覚的な干渉検出を行うことができます。

### 3.4 Autodesk Revit Building は AutoCAD を基礎とした製品と同様にレイヤを使用しますか？ Revit Building ではデータはどのように整理されるのでしょうか。

Autodesk Revit Building では、レイヤの代わりにカテゴリやサブカテゴリのシステムを使って情報をビルディング インフォメーション モデルに整理します。ユーザは、データを整理するための独自のサブカテゴリを作成することができます。カテゴリとサブカテゴリは、さまざまな CAD 標準に準拠したレイヤ式の DWG、DGN、DXF ファイルへの書き出し用にマッピングすることができます。

Revit Building には、AIA CAD Standard 2000 (米国)、BS1192 (イギリス)、ISO13567 (欧州)、CP83 (アジア) の 4 種類のマッピングが付属しています。また、ユーザはプロジェクトに合わせて独自のレイヤ マッピングを作成することもできます。オートデスクは、NCS バージョン 3 への準拠を改善するため、テンプレートに追加すべきコンポーネントを検討中です。

Autodesk Revit Building は、ユーザが求めるさまざまなレイヤ基準にも対応し、完璧にレイヤ化された DWG/DGN ファイルを作成することにより、多くの設計事務所がコンサルタント向けに用意するプロセスをサポートしています。

### 3.5 AutoCAD または Bentley MicroStation と Autodesk Revit Building の間のデータの互換性はどのようになっていますか？

Revit Building には、AutoCAD と Bentley MicroStation のユーザにとって重要な相互運用機能がいくつか備わっています。まず、Revit Building は、DWG および DGN 形式ファイルの読み込み、書き出し、リンクができます。ユーザは、読み込んだファイル上で作図を行い、Revit Building パラメトリック モデル ジオメトリを作成することができます。読み込んだファイルやリンクしたファイルでは、DWG または DGN ファイル形式の詳細ライブラリをシートに配置することができ、コールアウトがすべて自動的に管理されます。さらに、Revit Building は、入力側の特定の DWG レイヤを出力側の特定の DGN レベルにマッピングでき、逆方向でもあらゆる組み合わせでのマッピングができます。書き出された DWG または DGN ファイルの要素が間違っただけにレイヤやレベルに配置されることはないで、コンサルタントとのインタラクションが容易になり、設計や施工プロセスのスピードが向上します。

### 3.6 Autodesk Buzzsaw を Autodesk Revit Building と併用するにはどうすれば良いでしょうか？

オンデマンドのコラボレーション プロジェクト管理ソリューションである Autodesk Buzzsaw は、建築設計と図書作成に使用するソフトウェアとは独立して機能します。Revit Building では、ユーザがあらかじめ定義された場所に直接プロジェクトをアップロードします。すると、プロジェクトが自動的に DWG または DWF ファイル形式で保存されます。モデル ファイル(RVT ファイル)は、その他のファイルと同様に Buzzsaw にポスティングし、プロジェクト チームと共有することができます。Autodesk Revit Building の読み取り専用コピーを使えば、編集の加わっていないモデルの印刷と書き出しが可能です。Autodesk Revit Building を使用していないチーム メンバーが Revit Building モデルを受け取った場合でも、確実なビューアおよびファイル変換ツールとして役立ちます。また、Revit

Building は、業界で広く普及しているファイル形式で直接パブリッシュするため、チームメンバーは、パブリッシュされた図書を Autodesk Buzzsaw で共有することもできます。

### 3.7 Autodesk Revit Building は AccuRender レイトレーサとラジオシティをレンダリングのソリューションとして使用しています。Autodesk Revit Building を Autodesk 3ds Max と使用することは可能ですか？

ユーザは DWF ファイルへの書き出しを介して Revit Building モデルのジオメトリを Autodesk 3ds Max に移転することができます。

### 3.8 Autodesk Revit Building 用のアプリケーション プログラミング インタフェース (API)やサードパーティ製の開発ツールはありますか？

あります。Revit Building には、これまでの ODBC(Open DataBase Connectivity)書き出し機能に加え、一般的な API が付属しています。

また、以下を始めとするパートナーがすでに Revit Building 用アプリケーションを開発しています。Green Building Studio, Inc.

3D CAD ユーザ向けの無料 Web サービス、Green Building Studio は、概念設計の初期段階で建築物のエネルギーコストをすばやく確実に見積もります。詳細は、[www.greenbuildingstudio.com](http://www.greenbuildingstudio.com) をご覧ください。

InterSpec

e-SPECSSM for Revit は、製品要件と材料要件を直接 Revit Building モデルにリンクし、プロジェクトの仕様を自動設定します。詳細は、[www.e-SPECS.com](http://www.e-SPECS.com) をご覧ください。

Mcs Software (イタリア)

ArchVISION® Revit は、Revit Building とイタリアで広く普及しているコスト見積もりソフト、ACCA Primus 3000 r2 の間にダイナミックリンクを確立します。詳細は、[www.mcs-software.it/pages/Revit.html](http://www.mcs-software.it/pages/Revit.html) をご覧ください。

Analist Group (イタリア)

ArchiPlan for Revit は、Revit Building とコスト見積もり製品、Quanto を統合します。詳細は、[www.inrevit.com](http://www.inrevit.com) をご覧ください。

## 4 パラメトリック コンポーネント

### 4.1 Autodesk Revit Building の「ファミリー」とは何ですか？ また、ライブラリにファミリーがいくつ含まれていますか？

Revit Building では、すべての要素がファミリーに基づいています。ユーザがデータを管理し、簡単に変更を加えられるように開発された強力なコンセプトが「ファミリー」という用語で表されています。これは、各要素がサイズや形状の異なる複数のタイプの定義を内部に持つことができるというコンセプトです。これらのタイプは、まったく異なる外観であっても互いに関連性があり、1つのソースから派生しているので、「ファミリー」(家族)と呼ばれます。ファミリーまたはタイプ定義に加えた変更は、プロジェクト全体に波及し、プロジェクト内にあるそのファミリーまたはタイプの全インスタンスで反映されます。この機能により、あらゆる要素が常にコーディネートされた状態にあるので、関連コンポーネントを手動で追跡して更新するという、手間と時間のかかる作業が不要になります。

Revit Building ライブラリには、数千のファミリーと、メートル法とヤード・ポンド法の両単位によるコンポーネントが含まれています。Revit Building のファミリーファイルは、Revit Building Web ライブラリ(ソフトウェア内から直接アクセス可能)や、他の公開 Web サイトからも入手できます。1つのファミリーファイルからは、多数のコンポーネントが作成できます。どのファイルにも複数のサイズまたはタイプが含まれているので、作成できるパーツの数は、合計で数万に及びます。

パラメトリックコンポーネントを使うと、反復、アルゴリズム、動作上の複雑な特性を持った精巧なアセンブリと、最も基本的な建築パーツの両方が作成できます。

### 4.2 Autodesk Revit Building でコンテンツを作成するには、プログラミング言語の知識が必要ですか？

いいえ。パラメトリックコンポーネントは、設計の構想と形状を作るためのオープンでグラフィカルなシステムであり、詳細度を高めながら設計の意図を表現していく優れた手段です。プログラミング言語やコードが必要ないのも大きな特徴です。すべての関係をシステム内で直接、明示することができます。ユーザの具体的な思考を漏らさず反映することができます。

## 5 パラメトリック変更エンジン

### 5.1 パラメトリックとはどういう意味ですか？ 変更を加えたとき、パラメトリック 変更エンジンはどのようにして全体を最新の状態に維持するのですか？このコンセプトはなぜ重要なのですか？

この文脈で言う「パラメトリック」とは、Revit Building のコーディネート機能や変更管理の基礎となる、モデルの全要素間の関係を指します。要素間の関係は、Revit Building によって自動作成されるか、またはユーザが作業中に意図的に作成します。

ビルディング インフォメーション モデリング アプリケーションの基本的な特徴は、変更をコーディネートし、常に一貫性を維持する能力です。ユーザによる介入なしで、図面やリンクが更新されます。Revit Building の中核にあるパラメトリック変更エンジンは、建築設計および図書作成システムには新しいテクノロジーです。Revit Building は、土台部分からすべて、このテクノロジーに基づいて構築されています。Revit Building のパラメトリック変更エンジンは、設計者が要素間に関係のネットワークを構築する間に情報を収集し、使用します。設計者が何かに変更を加えると、Revit Building がただちに関連する要素すべてに変更内容を適用します。

この概念が重要な理由は、整合性と生産性に関して Revit Building がもたらす基本的な利点、つまり、プロジェクトのいっどこで何を変更しても、プロジェクト全体で変更が整合されるという特徴につながるためです。このような変更管理機能は、ビルディング インフォメーション モデリング ソリューションの基本的特徴の 1 つでもあります。

### 5.2 断面図と集計表が作成されるまで作業を待つ必要がありますか？断面図上で作業したい場合はどうすれば良いですか？

いいえ、Revit Building の断面図ビューは「ライブ」なので、ユーザが作成すると同時に表示されません。Revit Building で断面図を作成し、断面ラインを動かしてみましょう。すると、ラインが動くにつれて自動的に建物の断面図が更新されるのがわかります。設計者は、断面図ビューでも制約を受けずに作業（コンポーネントの追加や編集）ができます。

集計表も、ビューの種類が異なるだけで作成方法は原則的に同じです。つまり、集計表も設計者がモデルに変更を加えるたびに「ライブ」更新されます。設計者が集計表に変更を加えるだけで、Revit Building がそれに合わせてモデルと図面を更新するのです。

Autodesk Revit Building の特長は、設計者がプロジェクトの意図を表現したビューの中で作業できることです。Revit Building は、建築家の思考回路と同じように機能します。

設計者が断面図や立面図、集計表に変更を加えると、Revit Building がモデル全体に変更を適用します。

## 6 Autodesk Revit Building と Autodesk Revit Series – Building のライセンス

### 6.1 Autodesk Revit Building は試用モード(デモ モード)で使用できますか？

Autodesk Revit Building は、アクティベーション コードなしで 30 日間、試用モードでご利用いただけます。デモ モードの場合は、保存、プロット、書き出しを除く全機能が使用できます。

### 6.2 Autodesk Revit Building は、AutoCAD 2006 に基づく製品と同様にネットワーク展開用のネットワーク インストール ウィザードを使用しますか？

いいえ、Revit Building 9 のネットワーク インストールには独自のテクノロジーとプロセスが採用されています。ネットワーク インストール ウィザードは、AutoCAD を基礎とした製品だけを対象に設計されています。

### 6.3 スタンドアロンの Autodesk AutoCAD Revit Series – Building のユーザは、1 台のコンピュータに Autodesk Revit Building と AutoCAD アプリケーションの両方をインストールする必要があるのですか？

AutoCAD Revit Series – Building のスタンドアロン ライセンスを持つユーザは、両方のアプリケーションを同じコンピュータで使用しなければならず、2 台のコンピュータに分けることはできません。

### 6.4 Autodesk AutoCAD Revit Series – Building のネットワーク ライセンスと AutoCAD の別のネットワーク ライセンスを同じサーバにインストールすることはできますか？ AutoCAD だけのライセンスを開いた場合、チェックアウトされるのはどちらですか？

AutoCAD Revit Series – Building と AutoCAD を同じネットワークにインストールした場合、サーバは、それが AutoCAD Revit Series – Building の AutoCAD なのか、AutoCAD のスタンドアロン ライセンスなのかを特定し、該当する方をサーバからチェックアウトします。

## 6.5 AutoCAD を基礎とした製品のネットワーク バージョンで提供されているライセンス借用機能は、Autodesk Revit Building でも使えますか？

使えます。Revit Building のネットワーク ユーザにとって最大の利点の 1 つは、ラップトップでライセンス借用機能が使えることです。この仕組みは、以前のバージョンで提供されていた外部フローティングライセンスに代わるものです。

## 7 コンサルティング、トレーニング、サポート

### 7.1 Revit Building 9 についてどのようなコンサルティング サービスが提供されていますか？

お近くのオートデスク認定リセラーまで、提供されているコンサルティング サービスの内容についてお問い合わせください。

オートデスク・コンサルティングでも、プロジェクトの査定、プロセス監査、そして Revit Building のさまざまな実装サービスについてコンサルティングを提供しています。お客様独自のプロジェクト ニーズに合わせたカスタムのコンサルティングもご利用いただけます。オートデスク・コンサルティングについての詳細は、お近くの認定リセラーまたはオートデスクの営業担当者までお問い合わせいただくか、[www.autodesk.co.jp/consulting](http://www.autodesk.co.jp/consulting)をご覧ください。

### 7.2 Autodesk Revit Building 9 のトレーニング コースはありますか？

トレーニング コースは、オートデスク認定リセラー、オートデスク・コンサルティング、オートデスク認定トレーニング センター(ATC®)が提供しています。トレーニングの日程については、お近くのオートデスク認定リセラーまでお問い合わせください。

全世界にあるオートデスク認定トレーニング センターでは、インストラクタによるトレーニングを受けることができます。各トレーニング センターでは、オートデスク公認トレーニング教材(AOTC)を用いて、Revit Building の初級ユーザおよび中級ユーザを対象とした包括的なコースを実施しています。詳細は、[www.autodesk.co.jp/atc](http://www.autodesk.co.jp/atc) をご覧ください。

オートデスク・コンサルティングが提供しているトレーニング コースには、オートデスク クラスルーム トレーニング(オンサイト、またはオートデスク社にて開催)、Revit Building 遠隔学習セミナー(オンラインまたはインストラクタ指導)、およびお客様のニーズに合わせたカスタム トレーニングがあります。

### 7.3 技術サポート情報はどこで入手できますか？

技術サポート情報は、いくつかのソースからご利用いただけます。第 1 に、オートデスク認定リセラーがそれぞれのお客様に技術サポート情報を提供しています。第 2 に、

[www.autodesk.co.jp/support](http://www.autodesk.co.jp/support) のサポート ナレッジ ベースでは、技術上のよくある質問に対する回答が紹介されています。また、ディスカッション グループ([www.autodesk.co.jp/RUG](http://www.autodesk.co.jp/RUG))に参加して Revit に関する質問や情報をやり取りするのも効果的です。

Autodesk Subscription をご利用のお客様は、オートデスクの専門家から個人的な Web サポートを受けることができます。詳細については、[www.autodesk.co.jp/subscription](http://www.autodesk.co.jp/subscription) をご覧いただくか、オートデスク認定リセラーまでお問い合わせください。

その他のサポート方法については、[www.autodesk.co.jp/support](http://www.autodesk.co.jp/support) で紹介しています。詳細は、オートデスクの営業担当者またはお近くの認定リセラーまでお問い合わせください。

Autodesk, AutoCAD, ATC, Buzzsaw, DWF, DXF, RealDWG, and Revit are registered trademarks or trademarks of Autodesk, Inc., in the USA and 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.  
© 2006 Autodesk, Inc. All rights reserved.