

日経BP社「建設・不動産の総合サイト ケンプラッツ」2009年1月16日掲載

ケンプラッツSpecial

3次元CAD「Vectorworks」に 建築用新バージョンが登場!

本格的なBIM時代に備えてモデリング機能を大幅に強化

汎用CADソフト「Vectorworks」シリーズに、建築設計者向けの
新バージョン「Vectorworks Architect 2009」が新登場。

1月16日にエーアンドエーから発売された。設計者の直感的な
ひらめきをデザイン、設計へと展開し、本格的なBIM時代の建築設計
ワークフローに対応するための機能も強化されている。

高画質のCG、パースを作成できるレンダリングプラグインソフト
「Renderworks」を同梱したパッケージも用意されている。

「今すぐ使えるBIM」を目指した新バージョン 建築設計者のための機能を集大成

直感的なデザインを形にし、建設可能な設計図面までスムーズにつないでいける汎用CAD
「Vectorworks」に建築設計向けの新バージョン「Vectorworks Architect 2009」が登場した。

Vectorworksはこれまで、基本的なパッケージである「Fundamentals」と、建築や機械など各
分野の専門家向けに「Designer」があった。これらの両タイプに加えて今回は建築設計やBIM
(ビルディング・インフォメーション・モデリング)に関する機能に絞った中間的な位置付けの
「Architect」を新たに投入したのだ。

開発元である米国ネメチェック社CEO、ショーン・フラハティ氏は「Vectorworksユーザーの
多くを占めるのが建築設計者だ。そのニーズにこたえるために、Vectorworks Architect 2009
を開発した」と語る。

建物の3次元モデルを使って設計や施工、維持管理にわたる業務を一貫して処理するのが
BIMの理想像だが、現在はようやくデザイン検討や製図などの段階が実務で行われるように
なったところだ。

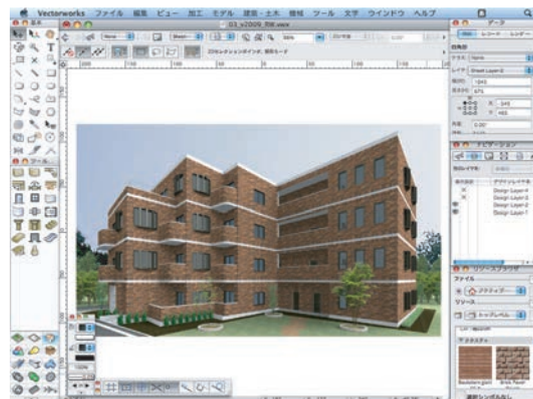
「建築設計者も施工者も、今すぐに見えるBIMを目指した」とフラハティ氏は語る。つまり、建物
を3次元モデル化し、そのモデルから整合性のとれた平面図、立面図、断面図を作成する作業
をスムーズかつ効率的に行えることを目指して、今回のバージョンは開発されたのだ。

製造業向けハイエンドCADと同じカーネルを採用 将来のBIMによる本格的な解析にも準備OK

BIMなど3次元モデルによる建築設計が普及するにつれ、2次元CADにはなかった課題も浮上
してきた。例えば、手すりの設計で、手すりの断面を3次元的な線に沿って押し出す際に、以前
のバージョンでは押し出し線の形状によってはエラーが発生したり、不自然な形状になったり
することがあった。また、システムキッチンのシンクの高さを変えると、水栓がシンクの中に
埋まってしまうことがあった。

また、図面の作図では正確にスナップを行うために、スクロールや拡大を繰り返すとといった
作業も必要だった。ちょっとしたことだが、将来的にはモデリング作業の障害となり、作業効率
を低下させることが予想されたのだ。

そこで、今回のバージョンアップでは、「カーネル」と呼ばれる3次元CADのエンジン部を、
「Parasolid」という高性能なものに載せ換えた。Parasolidとは、航空機や自動車などの設計に
使われるハイエンド機械設計CADの「SolidWorks」などにも用いられている堅牢なモデリング
カーネルで、いわばCADソフトの“縁の下の力持ち”に当たる。ドイツのシーメンスPLMソフト
ウエア社が開発したものだ。



Vectorworksユーザーの多くを占める建築設計者のために新たに開発された
「Vectorworks Architect 2009」は、直感的なデザインをプレゼンや設計、図
面まで展開し、BIMのワークフローでも使うことができる



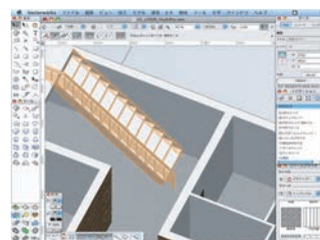
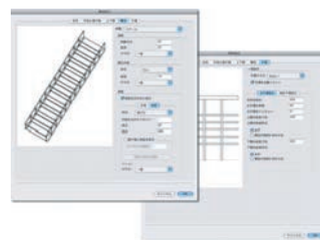
Vectorworks Architect 2009の開発経緯を語る
米国ネメチェック社のショーン・フラハティ氏

建築に携わるデザイナーのための デザインBIMソリューションパッケージ

Vectorworks® Architect 2009 Vectorworks® Architect with Renderworks 2009



高度なレンダリングにより、高画質のCGやパースが作成できる「Renderworks」
が同梱された「with Renderworks」シリーズのパッケージもある



階段ツールはさらに多機能
になり、手すりの造形も確実
に表現、柔軟性が向上した

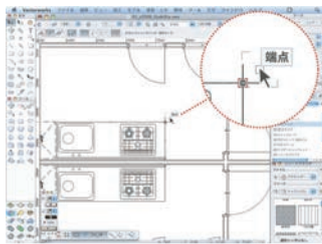
「今後、建物のモデリングや図面作成だけでなく、構造解析や環境シミュレーションなど、BIMによる本格的な解析業務にもVectorworksが対応できるようにするための決断だった」とフラハティ氏は説明する。

その結果は、操作のいろいろな面で現れて、前述のようなモデリングや作図上の障害は大幅に改善された。設計者の直感に従って自由な造形を行ったり、移動したりするなど、設計者の意図を反映したモデリングを行えるようになったのだ。

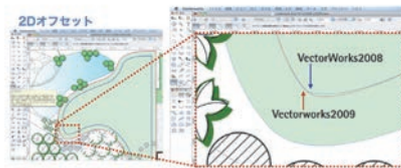
例えば、マウスを構造物の角に近づけるだけで端点スナップが利く機能や、端点などの周辺部分が自動的に拡大されて小窓に表示される「スナップルーベ」機能も搭載された。これらの改良の結果、操作性も前バージョンの4～5倍（英語版での比較）と向上したのだ。これらの操作性の改善は、Parasolidカーネルによって実現された。

つまり、「今すぐ使えるBIM」というメリットを第一に追求しつつ、「中・長期的なBIMの発展」をにらんだ戦略的なバージョンアップと言えるだろう。近い将来、BIMによる本格的な解析やシミュレーションが実務で行われるようになったとき、製造業での過酷な解析に耐えて改良を重ねてきた Parasolidエンジンは、そのパワーを全開にすることになるだろう。

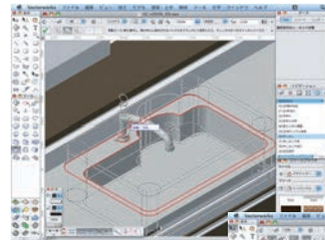
BIMによるワークフローでの使用を意識した機能としては、BIMの国際的な3次元モデルデータの交換フォーマットである「IFC2x2」や「IFC2x3」の入出力機能や、Googleアースへの書き出し、「.3ds」形式の入出力機能がある。このほか、正確な縮尺でPDF図面を取り込む機能など「すぐに使えるBIM」を意識した機能が大幅に拡張された。



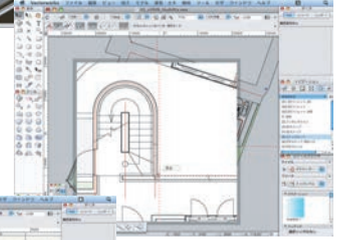
端点などに接近すると機能するスナップ機能は効率的



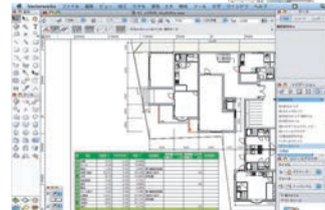
さらに強化されたオフセット機能



押し出しによるモデリングの改良、シンク上に設置された水栓も連動して移動



トレース時に便利な「スナップルーベ」機能



図面から仕上げ表や面積表などを自動作成表の行、列も表計算ソフトのようにワンタッチで移動できる



レイヤごとに図面を保存したり、PDF化した図面にスナップできる機能は、BIMのワークフローでの図面確認にも便利だ

海外ソフトでありながら“親日的”な開発方針 ユーザーコミュニティや教育機関への支援も充実

「Vectorworksは米国で開発されているが、日本では、すでに20年の歴史があり、数多くの日本のユーザーに支えられている。そのため日本ユーザーからの改善要望は重要に受け止め、ソフトの改良に生かしている」とフラハティ氏は語る。海外のソフトでありながら、“親日的”な開発を行っていると言えるだろう。

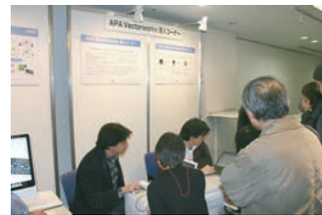
その陰には、Vectorworksの前身である「MiniCad」時代から長期間に醸成されたユーザーコミュニティや、Vectorworksの“達人”とも言われる中核ユーザーからなる「A&Aプロフェッショナル・アドバイザー」の存在がある。ユーザー自身が、建築設計のプロとして開発した活用法は、これらのコミュニティや全国各地で開催されるセミナーやイベントなどを通じてユーザー同士が共有し、様々な問題解決に役立っている。

また、学校教育に対しては「OASIS（オアシス）」というプログラムを提供しており、Vectorworksを授業に使う際の優待価格制度や教員に対するサポートなどを行っている。これまで、主に専門学校などの学生向けに行っていたVectorworks操作技能保持者認定試験も新しく、Vectorworks操作技能マスター認定試験（仮称）として準備中。2009年夏からはOASIS参加校も対象とする予定だ。

Vectorworksは米国の開発元と日本の国内総販売元が緊密なコミュニケーションをとりながら、それぞれが日本のユーザーの立場に立った事業展開をしていることが、日本での根強い人気を支えている。もちろん、本格的なBIMでの使用にも対応する3次元CADでありながら、他のBIMソフトよりも半額以下という価格帯も大きな要因でもある。



全国各地で開かれているエーアンドエー主催のイベントでは全国のVectorworksユーザーの活用ノウハウを学んだり交流を行ったりすることができる



“達人ユーザー”であるA&Aプロフェッショナルアドバイザーもユーザーの悩みに答えられる



開発元のネメチェック社長、フラハティ氏（左）と国内総販売元のエーアンドエー社長、内田氏（右）
Vectorworksは両社の緊密な連携により、日本におけるBIMの普及とともにこれからも進化し続ける

ベクターワークスジャパン株式会社
<https://www.vectorworks.co.jp/>

【製品についての問い合わせ】 market@vectorworks.co.jp