

Arcbazar支援サービス

建築デザインコンペサイトArcbazarと自主アクセスサイト・VR-Cloud®の連携

体験セミナー

建築設計デザインコンペのクラウドソーシングサイトArcbazarは、米国マサチューセッツ州を拠点とするArcbazar社が運営し、Webサイトを通して施主自身が広く世界中を対象としたコンペを開催可能なシステムです。フォーラムエイトでは、弊社自身が施主となってArcbazarでのコンペを開催する「Arcbazar支援サービス」を開始。国内の実際のプロジェクトやデザインコンペ等を支援していきます。

- Arcbazar社と業務提携し、Arcbazar+ProjectVRを展開
- ProjectVR:各種事業に対して、持続可能性の観点からの評価材料を提供し、施主による意思決定を補助するシステムを建築コンペにアドオンするプロジェクト
- コンペに環境配慮の評価軸を付加、提出されたプロジェクトの価値の向上
- コンペ開催の支援をし、Arcbazarのサイトからも、自主簡易アクセス支援サイト、3D・VRシミュレーションのサービスを申し込みが可能
- Arcbazarによるコンペ開催で複数の案を集め、ProjectVRにより提案されるプロジェクトの価値をより高めることが可能
- Arcbazar: <http://www.arcbazar.com/>
- 自主簡易アクセス支援サイト: <http://assessment.forum8.co.jp>



ウルトラマイクロデータセンター®(UMDC) Ver.4

価格 ¥660,000~
(税抜 ¥600,000~)

VR-Cloud®に最適な
高速度グラフィックサーバー

最新型のグラフィックスカードを容易に収納できるコンパクトなサーバー機。標準的な19インチラックマウント型のサーバと比較して、省スペース・低コストを実現しつつ、高速度のグラフィック計算に対応します。



- 超小型・省スペース: 420 (w) x 64 (h) x 360 (d)、19インチ型サーバの半分以下
- 低騒音・長寿命化を実現、静かなファンと温度センサ利用、消費電力400W
- リモート管理対応、多様な用途、拡張性

CPUパフォーマンス インテル 4rd generation Core プロセッサ, Xeon E3
AMD phenom II X6 プロセッサ 最大メモリ 64GB

GPUパフォーマンス nVidia GeForce GTX シリーズ 7xx, Tesla/Quadro/CUDA
AMD Radeon HD シリーズ 7xxx, FirePro

堅牢性に優れた高速ストレージ 最大16個の2.5インチディスク 最大ストレージサイズ: 32TB
最大転送速度 8Gb/s (読み込み)
ハードウェアRAID レベル0, 1, 5, 6, スパン10, 50, 60

マルチメディア ビデオキャプチャエンコーディング、プロセッシング&ストリーミング
任意の最新型CPUを使用(CPUパフォーマンス参照)

NetUPDATE/ NetUPDATE WAN Ver.5

プログラム価格
¥37,400
(税抜 ¥34,000)

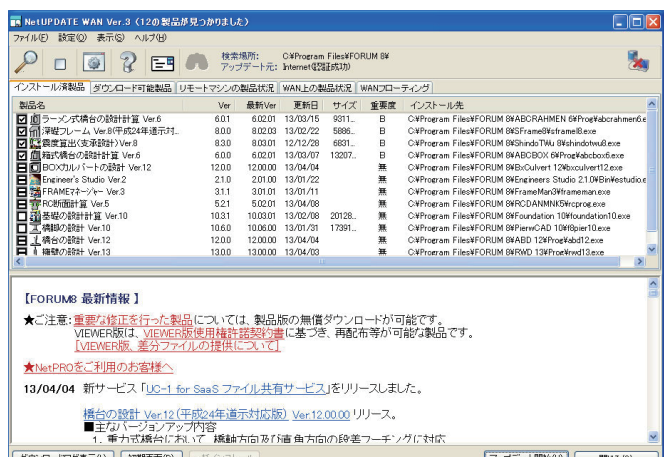
インターネット
自動アップデートツール

Windows 8/10 対応

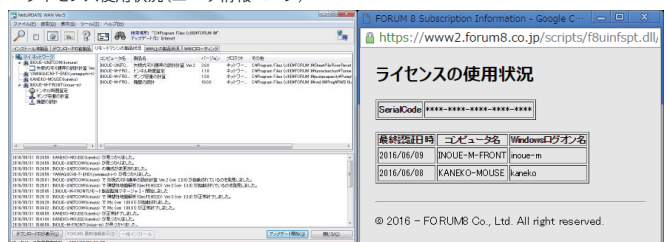
PCにインストールされているフォーラムエイト製品のアップデート可能なプログラムです。インストール済み製品の管理や、最新の製品情報、重要度等の取得を行い、必要に応じてアップデートを行う統合的な製品利用環境を提供します。

- PCにインストールされている弊社製品を自動検索し、製品名、バージョン、更新ファイル情報など一覧表示、製品が最新バージョンを確認
- 重要度表示: A(重要度、高、緊急性の高い更新)、B(重要度、中、機能強化、限定的エラーなど)、C(重要度、低、軽微な修正など)、無(更新不要)の分類で表示
- 更新周期(毎月、毎週、毎日)を指定し、自動アップデート可能
- モニター機能: ネットワーク上の弊社製品の使用状態(製品名、バージョン、プロトコト種別、PC名、ログオンユーザ名)をリアルタイムに確認可能
- サブスクリプションへの対応: NetUPDATEとユーザ情報ページの利用で、より柔軟にライセンスの管理が可能
- 最新版ダウンロードの自動チェック対応
- ネットワークドライブに2サーバ(メイン・ミラーサーバ)設定対応
- WANライセンスマネージャ: 直接通信、2箇所指定、プロキシ接続

▼NetUPDATE起動画面



▼製品起動状況 (NetUPDATE WAN) と ライセンス使用状況 (ユーザ情報ページ)



シミュレーション
FEM 解析
UC-1 Cloud
自動設計
エンジニア
スイート
構造解析・
断面
構造上級工
構造下級工
建築工
仮設工
道路土工
港湾
水工
構造解析・
構造改良
CAD/CIM
維持管理・
地震リスク
アット・
建築
船舶・遊覧
スイートシリーズ
紹介
プログラム
技術サービス・
サポート