

## ●UC-win/UC-1全製品対応、教育関係者・学生向けのアカデミー価格、研究・学生用ライセンス

教育関係者、研究者、学生など教育・研究目的の利用に限定したUC-win/UC-1シリーズ全製品対応のアカデミーライセンスを提供。先進のバーチャルリアリティソフトや高度な解析技術を用いた動的な非線形解析ソフト、設計実務で広く使用されている設計ソフトは、国内外の教育、研究の現場で効果的に活用されています。また、海外の優れた解析ソフトウェアのローカライズ版も提供しています。

### UC-win/Road

3次元バーチャルリアリティ

日/英/韓/中/仏/伊 対応



バーチャルリアリティを簡単なPC操作で作成。高度なシミュレーション機能、充実したプレゼンテーション機能をリアルタイムで利可能。

- 1ライセンス ¥720,000 [一般価格¥900,000]
- 5ライセンスパック (NetPRO含む) ¥1,000,000 [一般価格¥4,500,000]
- Education Version 対象:18歳未満の学生・生徒 ¥38,000

### VR-Cloud

3D・VRをクラウドで!

クラウドサーバ上で3D・VRを利用する合意形成ソリューション。インターネット環境さえあれば、シンクライアントでもVR空間を操作。



- Standard ¥250,000 [一般価格¥300,000]
- Collaboration ¥400,000 [一般価格¥500,000]

### VR-Studio

ラージスケール・マルチVR

大規模プロジェクトのサポート、マルチユーザ編集など多彩な機能を搭載。

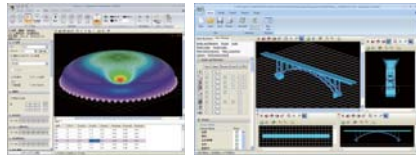


日/英対応

- 1ライセンス ¥960,000 [一般価格¥1,200,000]
- 5ライセンスパック (NetPRO含む) ¥1,300,000 [一般価格¥6,000,000]

### Engineer's Studio

3次元積層プレート・ケーブルの動的な非線形解析



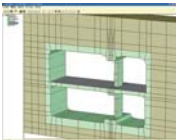
土木・建築構造物の部位を1本棒に見立てたはり要素や平面的に連続した平板要素でモデル化して、構造物の非線形挙動を解析するツール。

- Ultimate ¥1,440,000 [一般価格¥1,800,000]
- Ultimate (前川モデル除く) ¥920,000 [一般価格¥1,150,000]
- for Students (学生個人利用) ¥10,000

### UC-win/WCOMD

日/英対応

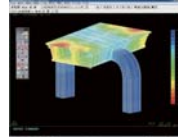
RC構造物の2次元動的な非線形解析  
 東京大学コンクリート研究室で開発された2次元有限要素非線形解析プログラム。



¥200,000 [一般価格¥800,000]

### FEMLEEG

総合有限要素法解析システム  
 国産の本格的CAEシステム。モデル作成から解析評価までを手軽に行なうことが可能。



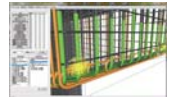
- フローティング ¥300,000 [一般価格¥1,300,000]
- スタンダード ¥250,000 [一般価格¥1,100,000]

### UC-1シリーズ

確かな技術ノウハウの粋を集めた高水準の土木設計・支援システム



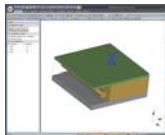
UC-1設計シリーズ/他製品、アカデミーディスカウント  
**20%OFF**



## 地盤解析シリーズ

### 3次元弾塑性地盤解析 GeoFEAS 3D 日/英

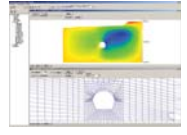
静的な条件下での地盤の応力～変形解析を行うプログラム。杭基礎、土留め工、トンネル掘削による周辺地盤への影響解析、斜面安定解析などの地盤と構造物の3次元動的な挙動を、そのまま3次元解析可能。



¥450,000 [一般価格¥980,000]

### 弾塑性地盤解析 GeoFEAS 2D 日/英

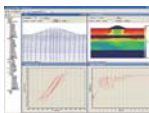
静的な条件下での地盤の応力～変形解析を行うFEM解析プログラム。斜面安定解析、土留め掘削解析、シールドトンネル掘削時の周辺地盤影響解析など地盤に関する多くの分野において、威力を発揮。



¥200,000 [一般価格¥600,000]

### 地盤の動的有効応力解析 UWLC 日/英

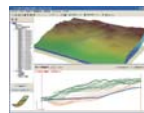
有効応力に基づく弾塑性理論による方法、地震時の過剰間隙水圧の発生、剛性の低下を考慮し、地盤の変形を時刻歴で計算。



¥200,000 [一般価格¥580,000]

### 3次元地すべり斜面安定解析 LEM3D 日/中

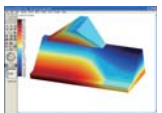
実際の地形形状や地すべり面を3次元形状で再現した解析を行う事ができ、3次元抑止力を用いた杭工の設計が可能。



¥100,000 [一般価格¥300,000]

### 3次元浸透流解析 VGFlow 日/英

有限要素法(FEM)による飽和・不飽和浸透流解析プログラム。汎用メッシュジェネレータVisual FEAIによるモデル作成に対応。

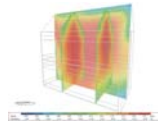


¥360,000 [一般価格¥730,000]

### DesignBuilder

日/英対応

建物エネルギーシミュレーション (開発: DesignBuilder Software Ltd)  
 迅速な建築モデリング、利便性、最高水準の技術である動的エネルギーシミュレーションを統合。専門的なユーザーでなくとも複雑な建物を迅速にモデル化できます。



Architectural Simulation ¥84,500 [一般価格¥169,000]

### Allplan

日/英対応

BIM統合ソリューション (開発: Nemetschek社)  
 基本図面、レンダリング、プレゼン映像、詳細施工図、積算が連続的に行え、建物のライフサイクル全体を設計・表現。



Allplan Campus(無償アカデミック版) [一般価格¥880,000]

### Multiframe

日/英対応

3次元構造解析

(開発: Formation Design Systems社)

Advanced ¥490,500 [一般価格¥981,000]



### Advance Steel

日/英対応

3次元鋼構造CAD

(開発: Graitec社) AutoCADプラグイン

Educational ¥59,000 Student ¥6,200 [一般価格¥790,000]



### EXODUS/SMARTFIRE

日/英対応

避難解析シミュレーション (開発: 英国グリニッジ大学 火災安全工学グループ(FSEG))

- building EXODUS 建築環境のための避難モデル ¥270,000 [一般価格¥1,050,000]
- maritime EXODUS 海洋環境のための避難モデル ¥270,000 [一般価格¥1,310,000]
- SMARTFIRE 火災モデルの流体解析システム ¥250,000 [一般価格¥750,000]



※ソフトウェアプロテクト別途費用: ¥26,000

### xpswmm

日/英/中対応

雨水流出解析ソフトウェア

(開発: XP Software Pty Ltd)  
 開水路・下水道システムへの流量と水質をシミュレーションするための物理的な表現モデルを作成。自然水路、設計河川、下水ネットワークでの雨水流出、追跡、水質の計算に利用できます。



50ノード ¥330,000 [一般価格¥660,000]