

### NEW! 新製品・バージョンアップ製品

#### UC-win/Road Ver.8

3次元リアルタイムVRソフトウェア

Ver.8

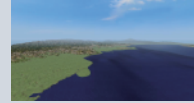
価格: Ultimate ¥1,575,000 Driving Sim ¥1,260,000 Advanced ¥945,000  
Standard ¥609,000 Windows2000/XP/Vista/7 対応 '12.10.19 リリース

##### ●主な改訂内容

- ・3DモデルLOD対応 ・運転シミュレーション拡張 ・地形生成機能拡張
- ・クラスターシステムのシナリオマルチメディア対応、ビデオ再生に対応
- ・ヘッドライトの改善 ・照明機能の拡張
- ・車両内装モデルのミラー機能拡張
- ・音響の改善 ・交差点内の動作制御点対応
- ・ログ出力プラグイン(有償オプション)
- ・FBX 2013対応の最新版(FBX 2013)の読み込みをサポート
- ・鉄道縦曲線 ・駐車場モデル読み込みプラグインの描画パフォーマンス向上
- ・道路断面テクスチャを道路幅やギャップの幅にフィット、スケール設定に対応
- ・描画オプションのインターフェース等改善



▲3DモデルLOD対応



▲地形生成機能拡張



▲照明機能の拡張

#### ため池の設計計算

NEW

「土地改良事業設計指針「ため池設備」」に準拠し、  
ため池の設計計算(堤体の安定計算)をサポート

価格: ¥157,500 レンタル: ¥31,500~  
WindowsXP/Vista/7 対応 '12.10.29 リリース

##### ●製品概要

「土地改良事業設計指針「ため池設備」」を主たる  
適用基準として、ため池の設計計算(堤体の  
安定計算)をサポートするプログラムです。



▲メイン画面

▲基本条件入力

#### 落差工の設計計算 Ver.2

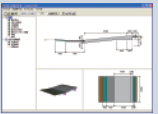
Ver.2

落差工に必要な水理設計計算、  
安定断面計算プログラム

価格: ¥105,000 レンタル: ¥24,150~  
Windows2000/XP/Vista/7 対応 '12.11.19 リリース

##### ●主な改訂内容

- ・3落差工本体及び水叩き形  
状の自動決定に対応
- ・直壁型かつ一体式構造の  
落差工本体及び水叩き部  
配筋の自動決定に対応



▲メイン画面

対象製品	改訂期限	価格
落差工の設計計算	'13.05.31	¥42,000

### ●その他バージョンアップ製品 改訂期限間近です。ぜひともお急ぎ下さい!

製品名 / 価格	製品概要・改訂内容	出荷開始	改訂期限
<b>UC-win/F-RAME(3D) Ver.6 (平成24年道示対応版)</b> 新規: Advanced ¥714,000 Standard ¥504,000 Lite ¥315,000 改訂: Advanced ¥168,000 Standard ¥105,000 Lite ¥84,000	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・基本荷重図の標準出力に対応 ・分布ばね(弾性床土上の梁)を与えた部材の計算結果として、反力図と結果数値を出力する機能を追加 ・大規模モデルのレスポンスを改善	'12.05.18	'12.11.30
<b>UC-win/Section Ver.6 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥105,000 改訂: ¥52,500	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・任意形状断面のDXF/DWG形式インポート/エクスポートに対応 ・大規模モデルのレスポンスを改善	'12.05.22	'12.11.30
<b>RC断面計算 Ver.5 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥126,000 改訂: ¥52,500	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・Web認証に対応 ・鉄道構造物設計標準H16 復旧性の照査・曲げの照査を追加	'12.05.23	'12.11.30
<b>鋼断面の計算 Ver.2 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥157,500 改訂: ¥42,000	・新道路橋示方書対応版 ・「3.2.1 構造用鋼材の許容応力度」における局部座屈を考慮しない許容軸方向圧縮応力度の算定表の改訂対応 ・「4.3 軸方向力と曲げモーメントを受ける部材」における軸方向力が増加した場合の照査式改訂対応	'12.05.17	'12.11.30
<b>落橋防止システムの設計計算 Ver.3 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥42,000 改訂: ¥31,500	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応(ラーメン橋脚、単柱橋脚、橋台の設計計算) ・平成24年道示対応版オプションをリリース	'12.05.28	'12.11.30
<b>PC単純桁の設計 Ver.4 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥262,500 改訂: ¥63,000	・平成24年道示対応版 ・道路橋示方書・同解説IIIに準じた鉄筋材質にSD390、SD490を追加 ・鉄筋許容応力度の「桁の軸方向への配置」と「その他」へ基本値を変更	'12.05.15	'12.11.30
<b>橋台の設計 Ver.11 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥336,000 改訂: ¥73,500	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・地域区分(A1,A2,B1,B2,C)と地域別補正係数を変更 ・設計水平震度のレベル2地震時タイプIを変更 ・レベル2地震時設計のタイプIとタイプII同時照査に対応 ・堅壁保耐の設計を新道路橋示方書Vに対応 ・鉄筋の基準値、SD390、SD490鉄筋を追加 ・新道示対応製品との運動に対応 ・平成24年道示対応版オプションをリリース	'12.05.21	'12.11.30
<b>箱式橋台の設計計算 Ver.6 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥231,000 改訂: ¥63,000	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・地域区分(A1,A2,B1,B2,C)と地域別補正係数を変更 ・設計水平震度のレベル2地震時タイプIを変更 ・レベル2地震時設計のタイプIとタイプII同時照査に対応 ・鉄筋の基準値、SD390、SD490鉄筋を追加 ・新道示対応製品との運動に対応 ・平成24年道示対応版オプションをリリース	'12.05.22	'12.11.30
<b>ラーメン式橋台の設計計算 Ver.6 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥231,000 改訂: ¥63,000	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・平成24年道示対応版オプションをリリース ・入力機能拡張 ・計算機能拡張	'12.05.23	'12.11.30
<b>橋脚の設計 Ver.10 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥367,500 改訂: ¥84,000	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・柱の設計(レベル2照査)機能拡張 ・「UC-win/F-RAME(3D)」データエクスポートにおいて、順テーパー(下底がり)モデルに対応 ・フーチング補強時の最小鉄筋量において、柱前面位置の補強主鉄筋の常時考慮に対応 ・図面作成において、柱断面が円形の場合の中間帯鉄筋形状を拡張(半円フックの継ぎ手あり形状に対応)	'12.05.21	'12.11.30
<b>RC下部工の設計計算 Ver.10 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥630,000 改訂: ¥94,500	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応(ラーメン橋脚、単柱橋脚、橋台の設計計算) ・平成24年道示対応版オプションをリリース	'12.05.28	'12.11.30
<b>ラーメン橋脚の設計計算 Ver.10 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥367,500 改訂: ¥84,000	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応	'12.05.14	'12.11.30
<b>フーチングの設計計算 Ver.2 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥63,000 改訂: ¥31,500	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応	'12.05.14	'12.11.30
<b>震度算出(支承設計) Ver.8 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥231,000 改訂: ¥63,000	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・地域区分(A1,A2,B1,B2,C)と地域別補正係数を変更 ・設計水平震度のレベル2地震時タイプIを変更 ・鉄筋の基準値、SD390鉄筋を追加 ・新道示対応製品との運動に対応 ・平成24年道示対応版オプションをリリース	'12.05.21	'12.11.30
<b>基礎の設計計算 Ver.10 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥367,500 改訂: ¥84,000	・道路橋示方書・同解説(平成24年3月)に対応 ・フーチング下面鉄筋を考慮した水平方向押抜きせん断照査に対応	'12.05.23	'12.11.30
<b>杭基礎の設計 Ver.10 (平成24年道示対応版)</b> 新規: ¥262,500 改訂: ¥73,500	・地層傾斜時の底版上の上載荷重を内部計算 ・設計調書の出力を改善 ・荷重ケース数を30ケースに拡大	'12.05.23	'12.11.30
<b>電子納品支援ツール(機械設備工事対応) Ver.8</b> 新規: ¥84,000 改訂: ¥42,000	・対応基準の追加 ・管理項目入力中のリアルタイムエラーチェック機能を追加 ・電子納品支援ツール for SaaSのデータインポートウィザードを追加	'12.05.02	'12.11.30
<b>車両軌跡作図システム Ver.2</b> 新規: ¥157,500 改訂: ¥31,500	・組み合わせ走行(ライン走行と切り直し走行を組み合わせた走行)を追加 ・新規車両として連節バスを追加 ・速度に対応する旋回半径(または旋回半径に対応する速度)をセットできる機能を追加 ・ライン走行で作成したルートを軌跡を確認しながら調節する機能を追加 等	'12.05.21	'12.11.30

※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

### campaign! キャンペーン情報 (2012年11月1日~2012年12月31日)

#### UC-win/Road キャンペーン

UC-win/Road Ver.8を新規(追加)購入いただくと、**保守契約価格を1年無償**とさせていただきます。また、**2年以上の保守契約価格を30%OFF**でご提供いたします。

#### VR-Cloud® キャンペーン

VR-Cloud®を購入いただいたユーザー様を対象に、**VR-Cloud® クラウドサーバレンタルが6ヶ月無償**となるキャンペーンを実施いたします。

#### IM&VR キャンペーン

BIM・CIM機能の強化に伴い、対象製品の新規購入を**30%OFF**の価格でご提供いたします。

#### アカデミー キャンペーン

アカデミーライセンス対象製品を、**30%OFF**の価格でご提供いたします。また、FORUM8発行書籍を**30%OFF**価格で購入いただけます。

#### LibreOffice キャンペーン

書籍「エンジニアのためのLibreOffice 入門」を**30%OFF**の価格でご提供いたします。(送料メール便無料) また、LibreOfficeセミナー(有償)の参加費用が**50%OFF**となります。(テキスト書籍含む)

最新情報はホームページをご覧ください。

[www.forum8.co.jp](http://www.forum8.co.jp)

東京本社 Tel 03-5773-1888 Fax 03-5720-5688  
大阪支社 Tel 06-7711-3888 Fax 06-7709-9888  
福岡営業所 Tel 092-271-1888 Fax 092-271-1902  
名古屋事務所 Tel 052-222-1887 Fax 052-222-1883  
仙台事務所 Tel 022-208-5588 Fax 022-208-5590

**FORUM 8**  
東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台