

NEW! 新製品・バージョンアップ製品

※表示価格はすべて税別価格です。

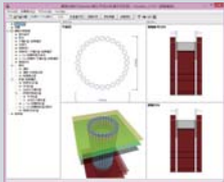
基礎の設計・3D配筋 Ver.2 Ver.1.0P

杭/鋼管矢板/ケーソン/地中連続壁/直接基礎及び液状化に対応した耐震設計、図面作成プログラム

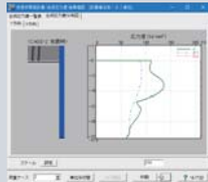
価格: Advanced ¥530,000 Standard ¥421,000 Lite ¥284,000
Windows Vista/7/8/10 対応 '16.11.08 リリース

●主なバージョンアップ内容

1. 杭基礎: ハイスベックマイクロパイルに対応
2. 杭基礎: 橋脚基礎時の方向ごとL2計算方法指定対応
3. 杭基礎: 異種杭混在に対応(Advanced版)
4. 鋼管矢板基礎: 仮想井筒梁解析モデル拡張(Standard版)
5. 液状化: 計算書、ヘルプ図、入力イメージ図を改善
6. 杭基礎: 高耐力マイクロパイルKV算式中の対数式改善
7. 杭基礎: 出力及び許容塑性率の取り扱いを改善
8. 共通: 結果一覧計算書への一般事項の出力に対応



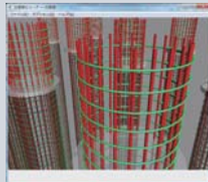
▲メイン画面



▲合成応力度分布



▲図面機能対応形状拡張



▲3D配筋ビューア

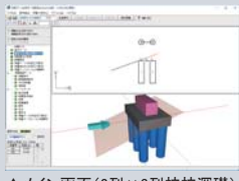
深礎フレームの設計・3D配筋 NEW

斜面上深礎基礎の設計計算、図面作成プログラム

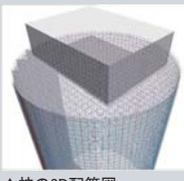
価格: Advanced ¥570,000 Standard ¥470,000 Lite ¥400,000
Windows Vista/7/8/10対応 '16.10.28 リリース

●主な製品概要

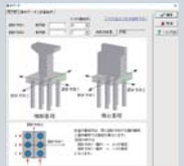
1. 斜面上の組杭深礎基礎・単杭の深礎杭(柱状体深礎基礎含む)、フーチングの設計計算・図面作成が可能
2. 深礎基礎に接合する下部工全体のフレーム構造解析対応
3. 常時、暴風時、レベル1地震時、レベル2地震時対応
4. 杭列: 面内解析および面外解析が可能
5. 橋軸方向および橋軸直角方向の一括入力対応
6. 地層: 直線地層線・折線地層線の入力方式に対応
7. 地形形状: 基礎位置の相対的な位置変更が可能
8. 上部がライナープレート、下部がモルタルライニングの混合土留めに対応
9. 下部工製品(橋台・橋脚)とのデータ連動に対応



▲メイン画面(2列×3列杭深礎)



▲杭の3D配筋図



▲基本データ



▲地盤条件

DesignBuilder Ver.5 Ver.1.0P

建物エネルギーシミュレーションプログラム

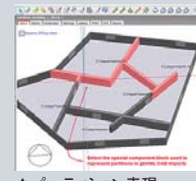
価格: Engineering Pro ¥660,000 Engineering Plus ¥429,000
Engineering Essentials ¥284,000
Architectural Plus ¥319,000 Architectural Essentials ¥187,000

'16.10.31 リリース

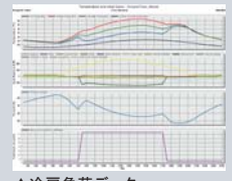
光・温度・CO2などの環境をシミュレーションし、計画段階から環境に配慮した省エネルギー型の建物を設計。

●主なバージョンアップ内容

1. LEEDとASHRAE 90.1 PRMの生産性改善
2. エネルギープラスシミュレーションをカスタマイズすることを可能にする新しいスクリプトツールセット
3. 熱と水分の複合シミュレーション
4. 新たなコストモデリングオプション
5. 新しい流体熱交換器を含むHVACシステム



▲パーティション表現



▲冷房負荷データ



▲照度計算カウンター



▲内部CFD解析結果表示

地震シミュレーションサービス NEW

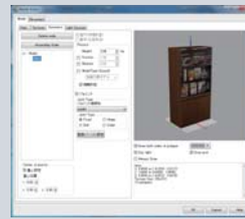
地震による被害や影響のUC-win/Roadシミュレーションデータ作成サービス

●サービス内容

1. 主に室内での地震の被害や影響を、UC-win/Roadを用いたシミュレーションでVR表現
2. モデル毎に重量、重心高さ、摩擦力、反発力を設定し、重力を考慮した振動・転倒・移動をシミュレーション
3. モデルを構成するパーツ単位での接触判定により、物体同士の接触による跳ね返りや物体同士が折り重なる表現、落下の動きを表現
4. オブジェクト同士の接続構造を設定することで、ヒンジによる扉の動き、上から吊るされた物体が揺れる動き、引き戸が左右に移動する動きにより、臨場感あふれる表現が可能に



▲物体の転倒と落下の表現



▲モデル物理特性設定

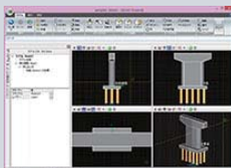


▲本社ショールームの事例

campaign! キャンペーン情報 (2016年10月1日~2016年12月29日)

トレードアップキャンペーン

フォーラムエイト以外の設計・解析ソフトをご利用中のユーザ様が、それに相当するフォーラムエイト製品を購入される場合、定価の30%OFFでご導入頂けます。



▲3DCAD Studio®



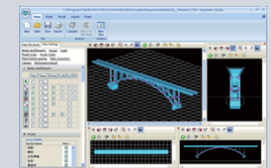
▲UC-1 Engineer's Suite積算

FPBポイント10%還元キャンペーン

新規製品購入で本体価格の10%のFPBポイントを付与いたします。プレミアム会員も同率の還元率となります。オプション等は通常ポイントとなります。



▲UC-win/Road

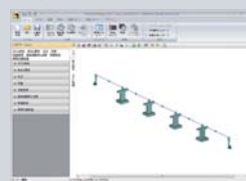


▲Engineer's Studio®

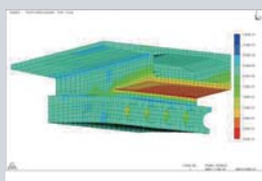
Engineer's Studio® Ver.6リリース記念、技術サポートサービス早割キャンペーン

年度末の繁忙期に先がけて、キャンペーン期間中に技術サポートサービスをご利用頂くことで、5%OFFの割引価格でご提供いたします。

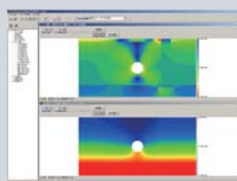
解析支援サービス例



▲5径間連続橋 (Engineer's Studio®)



▲アーチクrown接合部付近応力照査 (FEMLEEG)



▲トンネル掘削解析 (2次元弾塑性地盤解析(GeoFEAS)2D)



▲下水道管路・1D解析 (xpswmm)

最新情報はホームページをご覧ください。

www.forum8.co.jp

東京本社 Tel 03-6894-1888
大阪支社 Tel 06-7711-3888
福岡営業所 Tel 092-289-1880
名古屋ショールーム Tel 052-688-6888
仙台事務所 Tel 022-208-5588
札幌事務所 Tel 011-806-1888
金沢事務所 Tel 076-254-1888

Fax 03-6894-3888
Fax 06-7709-9888
Fax 092-289-1885
Fax 052-688-7888
Fax 022-208-5590
Fax 011-806-1889
Fax 076-255-3888

営業窓口(フリーダイヤル) 0120-1888-58

※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

FORUM 8®
東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台/札幌/金沢