

NTTファシリティーズ総研 構造計算プログラム 年度末キャンペーン 【キャンペーン期間】 2018年3月31日まで

拝啓 向春の候、貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。

また日頃より、SEIN La CREAをご利用頂きまして心より御礼申し上げます。

この度、弊社では「構造計算プログラム 年度末キャンペーン」を実施致します。

弊社製品SEINシリーズに加え、(株)構造システム、(株)建築ピボット、(株)ソフトウェアセンターの製品もキャンペーン価格でご提供致します。

この機会にぜひご検討頂きますようお願い申し上げます。

敬具

NTTファシリティーズ総研

製品名・内容	定 価	キャンペーン価格	保守料金
SEIN La CREA-CE → CE-PremiumPACK アップグレード 一貫計算 構造種別:RC、SRC、S、CFT 解析規模:柱600本、梁1,200本 ライセンス:入カライセンス1 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit専用)	600,000円	30%OFF → 420,000円	保守料金に変更は 御座いません
SEIN La CREA → CREA PremiumPACK アップグレード 一貫計算 構造種別:RC、SRC、S、CFT 解析規模:無制限 ライセンス:入カライセンス10 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit専用)	700,000円	30%OFF → 490,000円	保守料金に変更は 御座いません

※PremiumPACKとは・・・SEIN La CREA Premium (LE,CE)へのアップグレード、計算結果閲覧プログラム:CREA Viewer、ST-Bridgeデータ変換:SEIN ST-CNV for STBのセットになります。
※2017年9月30日までにPremium版へアップグレード頂いたお客様は無償でPremiumPACKへ移行させて頂いております。

株式会社構造システム

※サポートおよび保守契約は(株)構造システム社との締結になります。
※製品の詳細は(株)構造システム社 HPIにてご確認ください。http://www.kozo.co.jp/

製品名・内容	定 価	キャンペーン価格	保守料金
DOC-RC/SRC Ver.9 RC/SRC造建物の1次・2次耐震診断・耐震補強計算 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit) ※バージョンアップもキャンペーン割引にて対応致します。	350,000円	20%OFF → 280,000円	「耐震診断用プログラム 利用者の会」 年会費 50,000円 (初年度必須)
DOC-3次診断 Ver.5 RC/SRC造建物の3次耐震診断およびRC/SRC/S造建物の総合耐震診断 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit専用) ※バージョンアップもキャンペーン割引にて対応致します。	350,000円	20%OFF → 280,000円	※DOC-3次診断は バージョンアップ時に 費用が掛かります
WALL-1 Ver.1 壁式鉄筋コンクリート造建物の一貫構造計算 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit) ※バージョンアップもキャンペーン割引にて対応致します。	350,000円	20%OFF → 280,000円	「確認申請用プログラム 利用者の会」(WALL) 年会費 50,000円 (初年度必須)

※その他の製品もお取り扱いしております。価格については(株)NTTファシリティーズ総研 営業担当までご相談下さい。

株式会社ソフトウェアセンター

※サポートおよび保守契約は(株)ソフトウェアセンター社との締結になります。
※製品の詳細は(株)ソフトウェアセンター社 HPIにてご確認ください。http://www.scinc.co.jp/

製品名・内容	定 価	キャンペーン価格	保守料金
SIRCAD/入力(必須) SIRCAD入カライセンス 規模制限:75スパン×75スパン×100階以内 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	200,000円	20%OFF → 160,000円	20,000円/年額 (初年度必須)
SIRCAD/構造図 建築構造図作図 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	200,000円	20%OFF → 160,000円	20,000円/年額 (初年度必須)
SIRCAD/数量 設計数量算出 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	200,000円	20%OFF → 160,000円	20,000円/年額 (初年度必須)
SIRCAD/SS7 import ※【機能限定版】(15スパン×15スパン×20階)をご利用の場合、【通常版】 (75×75×100階)へ移行が必要です。※SS7importはSIRCADを新規で導入、 または弊社経由で保守契約を頂いているお客様のための販売となります。 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	80,000円	20%OFF → 64,000円	15,000円/年額 (初年度必須)

※その他の製品もお取り扱いしております。価格については(株)NTTファシリティーズ総研 営業担当までご相談下さい。

NTTファシリティーズ総研

製品名・内容	定 価	キャンペーン価格	保守料金
SEIN La DANS-CE 立体動的弾塑性解析プログラム 解析規模:柱600本、梁1,200本 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 800,000円	→ 640,000円	5,000円/月額
SEIN La DANS 立体動的弾塑性解析プログラム 解析規模:無制限 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 2,500,000円	→ 2,000,000円	20,000円/月額
SEIN La DANS-i 多質点動的弾塑性解析プログラム 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 800,000円	→ 640,000円	5,000円/月額
免震・制振オプション DANS、DANS-CE、DANS-i共通オプション 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 500,000円	→ 400,000円	5,000円/月額
木造オプション SEIN La CREA Premium (CE,LE含む) 木造対応オプション 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit専用)	30%OFF 300,000円	→ 210,000円	—
SEIN Pile-CE 杭、基礎梁設計支援プログラム 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 360,000円	→ 288,000円	30,000円/年額 (初年度必須)
SEIN Pile(応答変位法非線形解析含む) 杭、基礎梁設計支援プログラム 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 960,000円	→ 768,000円	60,000円/年額 (初年度必須)
SEIN ST-CNV for Autodesk Revit SEIN ⇄ Autodesk Revit 2017 データ変換プログラム(双方向) 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 350,000円	→ 280,000円	—
SEIN ST-CNV for ARCHICAD ARCHICAD19(solo含む) ⇄ SEIN データ変換プログラム 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 200,000円	→ 160,000円	—
SEIN ST-CNV for SS3 Super Build SS3 ⇄ SEIN データ変換プログラム 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 150,000円	→ 120,000円	—
SEIN ST-CNV for PC2001プラス SEIN ⇄ PC2001プラス データ変換プログラム 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit)	20%OFF 50,000円	→ 40,000円	—

※SEIN ST-CNV for Autodesk Revitはバージョンアップ時に費用が掛かります。

株式会社建築ピボット

※サポートおよび保守契約は株式会社建築ピボット社との締結になります。
※製品の詳細は株式会社建築ピボット社 HPIにてご確認ください。http://www.pivot.co.jp/

製品名・内容	定 価	キャンペーン価格	保守料金
DRA-CAD16 汎用2次元/3次元CAD 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit) ※旧バージョンからのバージョンアップもキャンペーン割引にて対応致します。	20%OFF 190,000円	→ 152,000円	—
DOC-CAD16LE 汎用2次元CAD 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit/32bit) ※旧バージョンからのバージョンアップもキャンペーン割引にて対応致します。	20%OFF 95,000円	→ 76,000円	—

※DRA-CADおよびDRA-CADLEはバージョンアップ時に費用が掛かります。
※その他の製品もお取り扱いしております。価格については株式会社NTTファシリティーズ総研 営業担当までご相談下さい。

株式会社ソフトウェアセンター

※サポートおよび保守契約は株式会社ソフトウェアセンター社との締結になります。
※製品の詳細は株式会社ソフトウェアセンター社 HPIにてご確認ください。http://www.scinc.co.jp/

製品名・内容	定 価	キャンペーン価格	保守料金
SSC-構造躯体変換 for ARCHICAD 20 SIRCAD および、各種一貫構造計算データの躯体情報をARCHICAD 20へ変換 GRAPHISOFT ARCHICAD 20 のAdd On ソフト 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit)	20%OFF 350,000円	→ 280,000円	70,000円/年額 (初年度必須)
SSC-構造躯体変換 for Revit 2017 SIRCAD および、各種一貫構造計算データの躯体情報をRevit 2017に変換 Autodesk Revit 2017 のAdd In ソフト 対応OS:Windows 10/8.1/7 (64bit)	20%OFF 350,000円	→ 280,000円	70,000円/年額 (初年度必須)

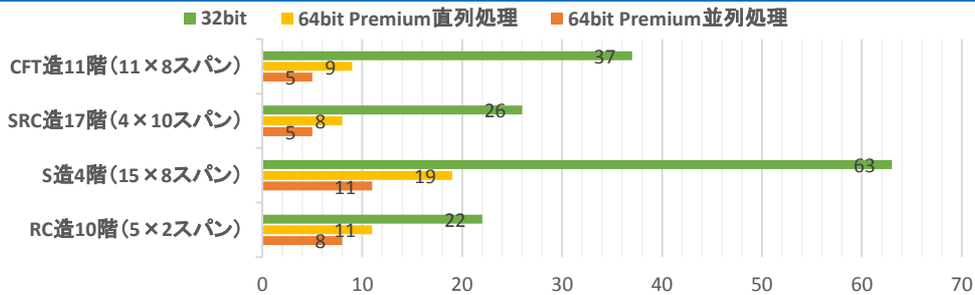
※SIRCADのデータは、標準機能で変換可能です。
※SIRCADをお持ちでない場合は、一貫構造計算データ変換オプションが必要になります。
※その他の製品もお取り扱いしております。価格については株式会社NTTファシリティーズ総研 営業担当までご相談下さい。

SEIN La CREA Premium

【SEINで使用可能な鉄骨大梁形鋼】
H形鋼以外にも豊富な形鋼を用意(Premium版のみ使用可能)

角形鋼管	鋼管	山形鋼	山形鋼2丁合わせ	溝形鋼	溝形鋼2丁合わせ
					

32bit版と64bit Premium版の計算速度比較 (単位/分)



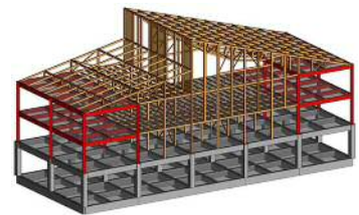
木造オプション

【製品概要】

一貫構造計算プログラム「SEIN La CREA Premium木造オプション」は、SEIN La CREA Premium(CE/LE含む)に付帯する木造オプションです。柱、梁、壁、ブレースに構造種別「木造」の指定が行え、中大規模の木造や中大規模混構造にも対応しています。機能性においては、SEIN La CREAの任意形状入力はそのままだに、ユーザーが定義した通り軸や層レベルに関わらず自由に部材を配置でき、荷重計算から断面算定までの一貫構造計算を実行することが出来ます。また、多様なモデル化、応力解析の荷重ケースの追加、組合せ応力の任意作成など、建物に応じた計算条件を与えることができ、木造特有に配置する木造接合部の配置も可能です。

【準拠指針等】

- ・法令等 — 建築基準法、同施行令、関連告示
 - ・その他の基準類
 - ①2015年版 建築物の構造関係技術基準解説書
 - ②木質構造設計規準・同解説 日本建築学会、2006年版
 - ③木造軸組工法住宅の許容応力度設計 日本住宅・木材技術センター、2017年版
- ※③については、主として準拠する章は以下の2つです。
- ・2.3令46条関連の計算(P.49) / 2.4.2地震力・風圧力に対する鉛直構面の検定(P.65)



【木造+RC造+S造混構造モデル】

SEIN ST-CNV for STB

【製品概要】

SEIN ST-CNV for STBはSEIN La CREAのテキストファイルとST-Bridgeファイルの双方向データ変換プログラムです。ST-Bridgeへ入出力対応しているプログラムとの変換が可能になります。※ST-Bridgeとは・・・日本国内の建築構造分野での情報交換のための標準フォーマット

【SEIN → ST-Bridge】



【ST-Bridge → SEIN】



【変換対象部材】

部材	断面	内容
柱、間柱	RC 柱	形状、配筋
	S 柱	柱鉄骨、柱脚製品
	SRC 柱	形状、配筋、SRC 柱鉄骨形状、柱脚製品
	CFT 柱	CFT 柱鉄骨形状、柱脚製品
大梁、小梁	RC 梁	形状、配筋
	S 梁	梁鉄骨
	SRC 梁	形状、配筋、梁鉄骨
鉄骨ブレース	S ブレース	ブレース鉄骨
スラブ	RC スラブ	形状
壁	RC 壁	形状、配筋
パラペット	RC パラペット	形状、配筋

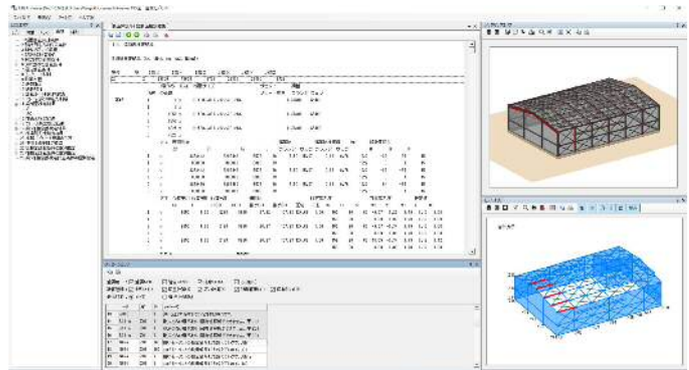
CREA Viewer

【概要】

CREA Viewerは、SEIN La CREAで計算した結果ファイル(csvファイル、txtファイル)を取り込んで、各フォルダに格納された結果ファイルを一括で閲覧することができるプログラムです。
CREA Viewerの機能を使って、モデルをレンダリングやエラーメッセージ一覧を参照し該当箇所の検索、フィルターを実行して該当箇所の計算結果のみを画面に表示させ印刷することができます。

また、CREA Viewerは下記の6つで構成されており、表示させる画面も自由に組み合わせが行えます。

- ① 目次エリア
- ② テキストエリア
- ③ モデルエリア
- ④ グラフエリア
- ⑤ メッセージエリア
- ⑥ レンダリングエリア



【CREA Viewer メイン画面】

【テキストエリア】

CSVファイルの内容を見やすくレイアウトして画面に表示するエリアです。
テキストエリアでは、NGになる値を赤く強調表示することができます。

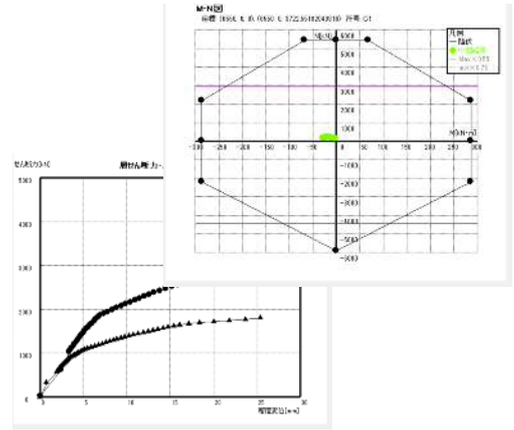
符号	厚	1層X	1層Y	2層X	2層Y	3層X	3層Y	4層X	4層Y	5層X	5層Y	6層X	6層Y
結合柱地盤1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

方向	断面形状	Z	Y	40	1b	フランジ	ウェブ	フランジ	ウェブ	フランジ	ウェブ	フランジ	ウェブ
I	y	311188	381188	1633	33	8.33	43.33	8.33	9.72	127	-95	45	0
J	y	406919	406918	1633	33	8.33	43.33	8.33	9.72	127	38	24	0
C	y	406918	406918	1633	33	8.33	43.33	8.33	9.72	127	-16	45	0

方向	fc	配置出用	fc	配置出用	fc	配置出用	fc	配置出用	fc	配置出用	fc	配置出用	fc	配置出用
I	y	4000	1.00	0	4000	3.00	103.24	121.44	2.22	204	135	95	75.75	12.81
J	y	4000	1.00	0	4000	0.00	103.24	121.44	-	225	135	95	75.75	12.81
C	y	4000	1.00	0	4000	0.00	103.24	121.44	2.22	204	135	95	-89.25	24.44

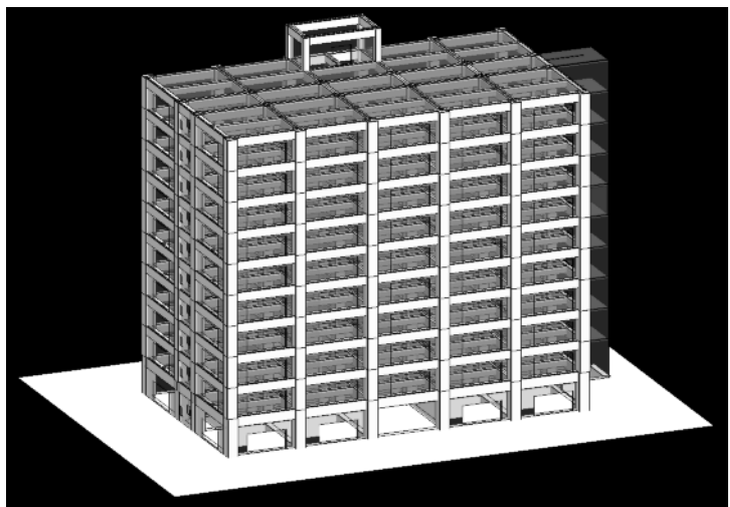
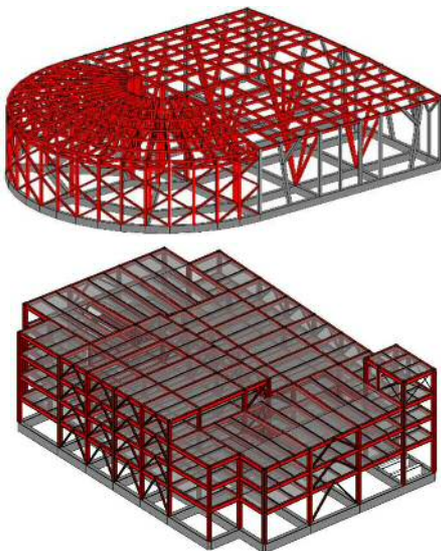
【グラフエリア】

柱のMN相関図を描画し、保有耐力計算結果の中間結果ファイルから応力をプロットすることができ、応力の軌跡を確認することができます。
また、Q-d曲線図は方向別に描画できます。



【レンダリングエリア】

CREA Viewerのレンダリングエリアは、建物形状を3Dでレンダリング描画するエリアです。
レンダリングエリアに描画したモデル図は、光源を設定したり、陰影をつけたり、簡易なテクスチャーを考慮した描画が行えます。



FAXお申込み用紙

送付先 株式会社NTTファシリティーズ総合研究所
構造設計システム部

FAX 03-6414-6024

NTTファシリティーズ総研 構造計算プログラム 年度末キャンペーン カタログ請求／試用版(NTTファシリティーズ総研製品)／御見積書

ご希望の項目へチェック☑をお入れ頂き、
下記の必要事項を記入のうえ、上記FAX番号までお送りください。

※試用版をご希望のお客様へは確認の為、お電話をさせていただきます。

※カタログ請求および試用版はご請求から発送まで1週間程度のお時間を頂きます。

<input type="checkbox"/>	【資料請求】 製品名: _____ <small>※ ㈱NTTファシリティーズ総研、㈱構造システム、㈱ソフトウェアセンターの複数製品のご請求も可能です。</small>
<input type="checkbox"/>	【試用版】 製品名: _____ <small>※ 試用期間はお申込日に関わらず2018年3月31日迄とさせていただきます。</small>
<input type="checkbox"/>	【御見積書】 製品名: _____
貴社名	
ご住所	〒
電話番号	
部署名/役職	
ご芳名	
E-mail	
メールマガジン 【SEIN TIMES】	上記、E-mailへSEINのキャンペーン、セミナー情報などをお送ります。既に配信されている方のチェック☑は不要です。 配信希望する <input type="checkbox"/> 配信しない <input type="checkbox"/>

【個人情報の取扱いについて】

本書類にていただいた個人情報は、ご請求頂いた資料の送付及び関連する商品のご案内を目的とし、個人情報保護法及び関連法令また当社個人情報保護方針及び関連する規程類に基づき適正に管理、保護し、目的以外の利用や第三者への情報提供は行いません。

(個人情報保護方針: <http://www.ntt-fsoken.co.jp/privacy/index.html>)

なお、個人情報に関するお問合せ先は、株式会社NTTファシリティーズ総合研究所 お客様個人情報お問合せ窓口03-6414-6023

(privacy@ntt-fsoken.co.jp)にてお受け致します。