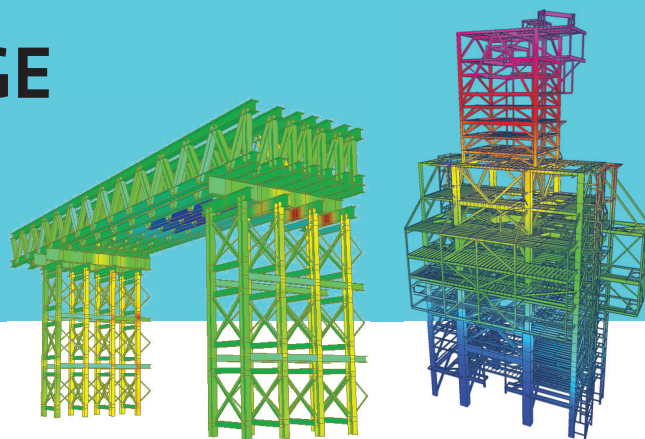


# MIDAS PLANT PACKAGE


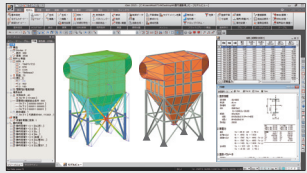

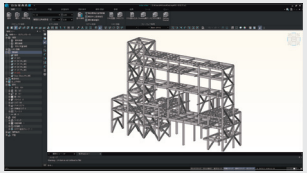

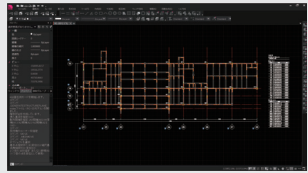

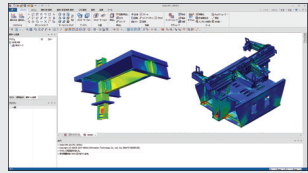
## キャンペーンのご案内

申込期間 | 2018年 5月 31日まで



### 対象製品

MIDAS for Plant Engineering

  <p>パイプ架台・建屋の設計/ 高炉・貯蔵設備・マットスラブのFEM解析</p>	  <p>パイプ架台・建屋の保有水平耐力計算</p>	  <p>構造図の自動作成</p>	  <p>プラント設備の詳細解析</p>
--	--	---	--

### 1. event

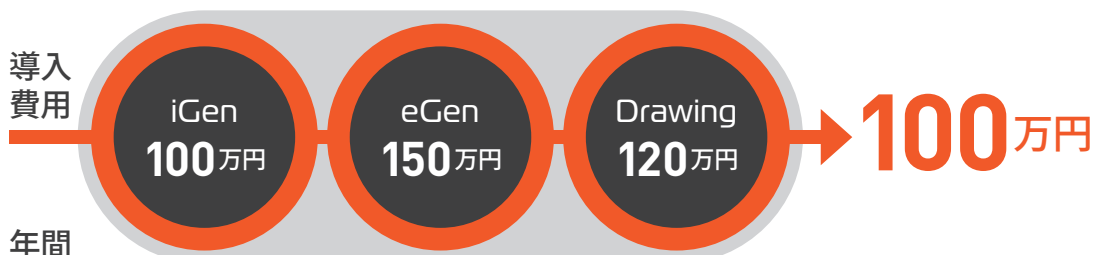
#### 特典内容

midas iGen or midas eGen or midas Drawing を選択使用可能



1 Lic.\*

導入費用



年間保守



### 2. event

#### 特典内容

midas iGen or midas NFX を選択使用可能



1 Lic.\*

導入費用



年間保守



\* プログラムの最大使用本数は1ライセンスとなり、それぞれ製品を選択してご利用いただけます。

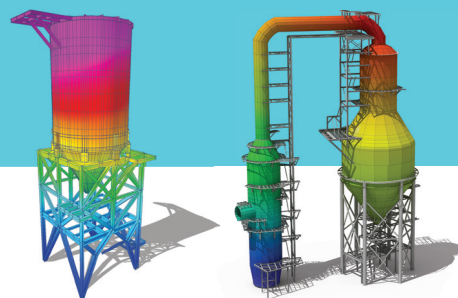


株式会社マイダスイティジャパン

〒101-0021 東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル6F

TEL 03-5817-0783 | FAX 03-5817-0780 | E-mail b.support@midasit.com

<http://jp.midasUser.com/building>



# MIDAS PLANT 価格表

製品名	機能	製品価格	年間保守費
	FEM解析(板要素、壁要素、ソリッド要素など)	¥ 1,000,000	¥ 200,000
	静的線形解析、静的増分解析(Pushover Analysis)		
	固有値解析、時刻歴応答解析、応答スペクトル解析		
	温度応力解析、合成断面解析		
	剛性率、偏心率計算機能		
	断面算定(S、RC、SRCの1次設計機能)		
追加可能 解析オプション		※このオプションは別売りとなります。	
	動的フレーム非線形解析	梁要素、バネの動的非線形解析	
	境界非線形解析+免震制振デバイス <small>免震制振デバイスを使用したい場合は、動的フレーム非線形解析オプションが必要となります。</small>	免震制振要素を使用した動的解析機能 -履歴ダンパー                      -天然ゴム系積層ゴム支承 -オイルダンパー                  -鉛プラグ入積層ゴム支承 -粘弾性ダンパー                  -ギャップ・フック	
	P-デルタ解析	P-デルタ効果を考慮した解析	
	座屈解析	限界座屈荷重係数 座屈モード	
	静的線形解析(許容応力度計算)	¥ 1,500,000	¥ 225,000
	静的増分解析(保有水平耐力計算)		
	S造、RC造の構造計算と構造計算書の作成		
	設計編集機能		
	RCブレース対応		
	固有値解析		
	構造図面自動生成機能	¥ 1,200,000	¥ 180,000
	-構造伏図            -構造軸組図            -CAD機能 -部材リスト        -構造物量算出書       -自動更新		
	プリ・ポスト機能(統合GUI)	¥ 1,800,000	¥ 360,000
	Parasolid、ACIS Interface		
	線形静解析(プレストレス考慮)		
	線形動解析 -過渡応答解析    -周波数応答解析 -ランダム振動    -応答スペクトル		
	線形座屈 / モード(プレストレス考慮)		
	線形接触(溶接タイプ、2方向すべり、補間)		
	疲労解析、複合材(2D、3D)		
	最適化設計(位相、寸法)		

価格は全て税抜価格となっております。