

新ご契約プラン

● ASU/P-form

* 保守 1 年コース

- ・初年度の保守料は、販売価格に含まれます。
- ・導入時に現地教育研修(3日間)を実施いたします。

* 保守 3 年コース

- ・ご購入時に、保守サービス 3 年間の契約が必要となります。(4 年目以降は単年契約可)
- ・保守サービス料金は、1 年毎のご請求となります。
- ・6 年目以降の保守サービス料金は、割引になります。
- ・導入時に、現地教育研修(3日間)を実施いたします。

※ご契約から 3 年間は、原則として解約できません。

(中途解約の場合は、違約金が発生します。 残契約年数 × 年間保守サービス料金 × 100%)

* レンタル (5 年契約)

- ・レンタルは、5 年契約となります。(6 年目以降は単年契約可)
- ・レンタル料金は、1 年毎のご請求となります。
- ・6 年目以降のレンタル料金は、割引になります。
- ・導入時に、現地教育研修(3日間)を実施いたします。

※ご契約から 5 年間は、原則として解約できません。

(中途解約の場合は、違約金が発生します。 残契約年数 × 年間レンタル料 × 50%)

● ASU/P-form EX

* 保守 1 年コース

- ・初年度の保守料は、販売価格に含まれます。
- ・導入時に現地教育研修(3日間)を実施いたします。

* レンタル (5 年契約)

- ・レンタルは、5 年間契約となります。(6 年目以降は単年契約可)
- ・レンタル料金は、1 年毎のご請求となります。
- ・6 年目以降のレンタル料金は、割引になります。
- ・導入時に、現地教育研修(3日間)を実施いたします。

※ご契約から 5 年間は、原則として解約できません。

(中途解約の場合は、違約金が発生します。 残契約年数 × 年間レンタル料 × 50%)



機能比較表

ソフトウェア	ASU/P-form	ASU/P-form EX	
開発	先端力学シミュレーション研究所	先端力学シミュレーション研究所	
販売	先端力学シミュレーション研究所	先端力学シミュレーション研究所	
Solver	オリジナル	オリジナル	
	下死点まで	静的陽解法	
	スプリングバック	静的陽解法	
	並列処理機能	○	
基本機能	日本語対応	○	
	操作性	○	
	要素種類	シェル/ソリッド	
	材料ライブラリーの有無	○	
	Windows対応	○	
	Windows64bit対応	○	
	スプリングバック解析	○	
	CAD機能	○	
	対応型CADフォーマット※(印はオプション)	Catia V4※/ Catia V5※/ Pro/E※/ Solidworks 96 - 2007※/ UG 11-18,NX1,NX2,NX3,NX4※/ Autodesk Inventor 6,7,8,9,10,11※/ STEP(AP214)/Parasolid(X,Y)/ ACIS(SAT)/IGES/STL/ DXF/DWG	Catia V4※/ Catia V5※/ Pro/E※/ Solidworks 96 - 2007※/ UG 11-18,NX1,NX2,NX3,NX4※/ Autodesk Inventor 6,7,8,9,10,11※/ STEP(AP214)/Parasolid(X,Y)/ ACIS(SAT)/IGES/STL/ DXF/DWG
	Pre機能	材料トリム	○
プランク予測		○(一度下死点まで計算)	
簡易セットアップ		○	
マニュアルセットアップ		○	
自重たわみ予測		○	
多工程解析		○	
材料特性登録		○	
ショックライン予測		○	
テーラード解析		○	
底突き設定		○	
Post機能	シワ予測	○	
	ワレ予測	○	
	アニメーション表示	○	
	アニメーション出力機能	○	
	STLファイル保存	○	
	断面表示	○	
	測定機能	○	
	板厚歪・実板厚測定機能	○	
	分析データ表示(歪み)	相当塑性歪/最大・最小主歪(真値・常用値)/板厚歪/実板厚	
	分析データ表示(応力)	相当応力/応力(真値)/最大最小応力	
分析データ表示(節点力)	○		
分析データ表示(フレーム間距離)	○		
分析データ表示(変位量)	○		
分析データ表示(材質番号)テーラード	○		
成形荷重予測	○		
工具表示	○		
形状ファイル読み込み	STL/INPファイル		
フレーム間比較	○		
多工程解析同時表示機能	○		
解析比較	○		
FLD(成形限界線グラフ)	○		
データベース検索・登録	○		

* ASU/P-formEXIについては、仕様変更される場合があります。

【お問い合わせ先】



理研ベンチャー
株式会社 先端力学シミュレーション研究所

T E L 048-450-1351 F A X 048-450-1350
E-mail ASU-info@astom.co.jp
http://www.astom.co.jp