

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	静的陽解法
	スプリングバック	静的陽解法	静的陽解法
	並列処理機能	○	○ (同時解析数1)
基本機能	日本語対応	○	○
	操作性	○	○
	要素種類	シェル/ソリッド	シェル
	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	○	○
	対応型CADフォーマット	STEP/Parasolid/ACIS (SAT) /IGES/STL	STEP/Parasolid/ACIS (SAT) /IGES/STL
Pre機能	材料トリム	○	○
	プランク予測	○ (一度下死点まで計算)	○ (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	○	○
	テラード解析	○	○
	底突き設定	○	○
	可変クッション制御	○	○
	Post機能	シワ予測	○
フレ予測		○	○
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	相当塑性歪/板厚歪(常用値)/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	相当応力
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	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-formEXについては、仕様変更される場合があります。



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
 TEL 048-450-1351 FAX 048-450-1350
 ASU-info@astom.co.jp
 http://www.astom.co.jp