

さらなるパワーアップ実現に！

# Creo Parametric(旧称Pro/ENGINEER®) カスタマイズ ソリューション

## 設計プロセスの高品質・高効率を サポート

昨今の製造業では「リードタイム短縮」「作業効率向上」「品質確保」など設計効率向上策が必要不可欠です。もちろん3D/CAD設計でも例外ではありません。

Creo Parametricの多彩な機能を使えば、3Dのモデルに対して、チェック、加工、データ出力などができます。しかし、真の効率UPのためには、どんな設計者でも同じ設計ができることが必要です。この問題を解消するのが

「Creo Parametricカスタマイズソリューション」です。

## Creo Parametric をさらに パワーアップ！

カスタマイズソリューションではCreo Parametric TOOLKIT Customization APIを使用して、Creo Parametricにさまざまな機能をアドオンできます。

また、通常のメニューを使うだけでは不可能である、お客様の求める独自の機能も追加する事が可能です。

カスタマイズによって、Creo Parametric単体より、設計効果を上げることができます。

### ■ 操作の自動化によりモデリング工数を低減

パラメーター括入力による自動モデリングなど、操作を簡略化・自動化することができます。

### ■ モデリング方法の標準化により品質を向上

設計ルールチェックを自動化することにより、モデリングの品質を向上できます。

### ■ 他システムへの連携が可能

Creo Parametricの持つ構成情報・属性情報を自動出力したり、CADデータの他形式データ変換等、Creo Parametricだけでなく、Pro/INTRALINKや他のシステムと連携することも可能です。

※ PTC、Creo Parametric、Pro/INTRALINKは、米国およびその他の国における Parametric Technology Corporationおよびその子会社の商標または登録商標です。

※ 製品の仕様は、改良の為、予告なく変更する場合があります。

※ 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法並びに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
尚、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

商品・サービスに関するお問い合わせ

【電話による受付】

**0120-421-126** [通話料無料]

受付時間 10:00～17:30 月曜日～金曜日(祝日、弊社休業日を除く)

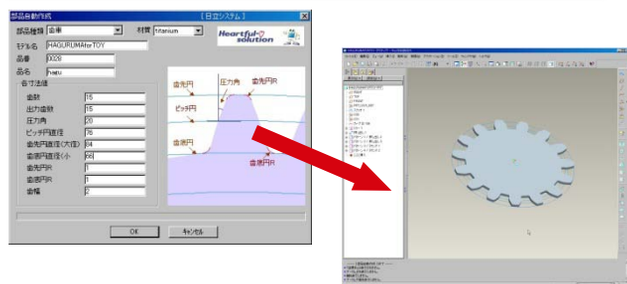
【WEBによる受付】

<https://www.hitachi-solutions.co.jp/inquiry/>

【日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社】[株式会社日立システムアンドサービス]は、2010年10月1日付けの合併により、  
【株式会社日立ソリューションズ】として新たにスタートしました。

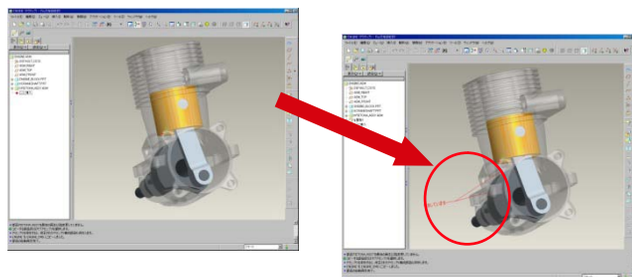
## 【カスタマイズ例】

### ①パラメーター括入力による自動モデリング



手間のかかるモデル作成も一括入力により自動化

### ②設定ルールチェックの自動化



形状チェック結果も分かり易く警告表示

### ③構成／属性情報の自動出力



モデルの構成情報も1クリックでExcel®ファイルに出力。  
他システムへ連携できます。