

絶対失敗しない“幾何公差”



制定

JIS B0420 : 2016

「製品の幾何公差使用 (GPS) - 寸法の公差
表示式- 第一部: 長さにかかわるサイズ」

改定

JIS B0401 : 2016

「製品の幾何公差仕様 (GPS) -
長さに関わるサイズ公差のISOコード方式」

世界に通用する図面にするため

JISが変わり始めています

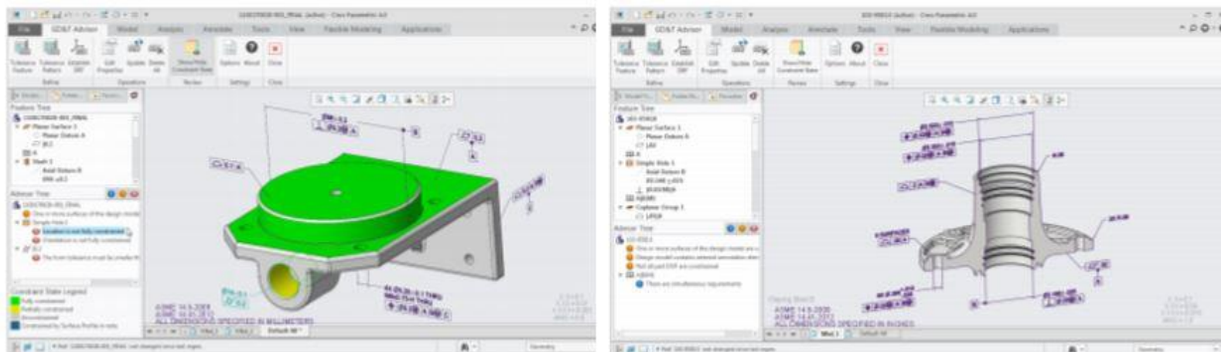
Creo Parametricエクステンション

Creo GD&T Advisor

月額換算約4万円で使用可能

※契約期間1年以上のサブスクリプションライセンス

正しい幾何公差の作成を支援する Creo GD&T Advisor



Sigmetrix社と共同開発した公差解析作成支援ツールは、ISO 1101:2012など最新の規格に対応しているだけでなく、ヘルプは推奨設定などにより、専門家のアドバイス無しに幾何公差を作成できます。

素早く正しい幾何公差を作成

- 4倍早く幾何公差を作成（当社比）
- 最新の規格通りの正しい幾何公差
- トレーニングなどの教育に利用

3Dデータの活用を拡大！

- 素早く公差解析を実施
- 正しい幾何公差による自動部品検査
- そのまま2D図面に活用



旭エンジニアリング株式会社
Asahi Engineering CO.,LTD.

〒222-0033
横浜市港北区新横浜3-18-14 住生新横浜第2ビル 3
階URL : <https://asahi-eg.co.jp>
お問合せ先 : info@asahi-eg.co.jp

PTCジャパン株式会社

〒163- 6037

東京都新宿区西新宿 6-8-1 新宿オークタワー

TEL: 03-3346-3659

 E-mail : issjapan@ptc.com
www.ptc-jp.com