



CREAFORM
METROLOGY (3D計測サービス)
計測、検査レポート、リバースエンジニアリング

CREAFORM

AMETEK
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

CREAFORM METROLOGY (3D計測サービス)

熟練した技術者
卓越したテクノロジー
を提供します。

弊社のこれまでの多様な経験を元に編成しているプロジェクトチームは、有効性、品質、専門性に優れた評価を得ております。

納期や高品質を求められる中で、この3D計測サービスは、全世界に展開しています。

弊社は、大規模なプロジェクトでも、最も効果的な3D計測の技術をお約束致します。



計測およびキャリブレーションサービス

当社のメトロロジーサービスのエキスパートは、下記をご提供しています。

- 3D計測サービス(素材とサイズ)
- リバースエンジニアリング
- 寸法検査
- ロボットとキャリブレーション
- ロボットのアライメント
- 統計分析

アプリケーション開発サービス

当社のアプリケーションエキスパートは、御社の生産環境や製造プロセスにあったソリューションを提供し、御社の投資を最大限に活用して頂けます。

- カスタム測定ソリューションの統合
- ソフトウェアとユーザーインターフェースの開発
- 自動化したロボットセル
- 生産ラインの検査
- ターンキーソリューションの実装とトレーニング



“ ”

ANDY YZNAGA
Manager Completions Engineering Structures

JET AVIATION
A GENERAL DYNAMIC COMPANY

トレーニング & コンサルティングサービス

一時的な人材不足や設備不足、社員の技術レベルアップ、業務拡大についても、ご協力致します。

- 検査ルーチンの最適化
- 人材育成
- 技術のアップグレード支援
- 計量関連のトレーニング
- Creaform技術トレーニング

“I am very pleased with the positive outcome of this 3D scan project. Creaform was successful in establishing a good communication bridge, which enabled an upfront management of expectations and frequent validation of these expectations. The entire Creaform team, both in France and Canada, displayed a high level of professionalism and competency. As Jet Aviation has significantly invested in 3D capabilities to design and build interiors, the Creaform technologies will help us facilitate a higher realization of benefits from these 3D tools investment. Additionally, from a project perspective, the fact that we have access to reliable data upfront in the project helps in mitigating some of the technical risks and are reliable substitutes for having access to the actual physical aircraft.”





CREAFORM

creaform.ISS-Japan@ametek.com
creaform3d.com

AMETEK
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

アメテック株式会社 クレアフォーム事業部
105-0012
東京都港区芝大門 1-1-30
芝NBFタワー3階
Tel.: +81.03.6809.2408
Fax: +81.03.6809.2410

Head Office
4700 rue de la Pascaline
Lévis QC G6W 0L9
Canada
Tel.: 1 418 833 4446

More offices
U.S.A. • Brazil • China • Thailand •
Korea • Singapore • Italy •
Germany • France