

3次元測定 (レーザートラッカー) 委託業務



品質 JIS Q 9100:2016/JIS Q 9001:2015
セキュリティ JIS Q 27001:2014
環境 JIS Q 14001:2004
取得済

✓業務内容

◇大型である・移動できない・固定されている…等の理由により、3次元測定室や通常の測定器では計測が難しい治具や製品を、レーザートラッカーで出張測定致します。

◇日本全国どこでも対応致します。

◇対象とCAD(3D CAD(IGES CATIA V5),2D CAD等)との比較も可能。

※CADデータをご提供いただく必要がございます

✓使用機器

◇メーカー：API

◇型式：OT2-CORE

✓測定実績

◇航空宇宙製品組付用の治工具・機体の測定

◇メガソーラーパネル据付位置測定

他多数

✓メリット

動かさずに
そのまま
測定！

大型で搬出が難しい、移動出来ない…といった対象物に最適な測定方法です。

わざわざ動かす必要が無いので、移設費用が削減できます。

委託業務で
コスト削減！

測定はしたいが頻度が少なく、レーザートラッカーご導入の設備投資が難しい場合も、委託業務とすることで費用が抑えられます。

精通した
人員が
対応！

航空宇宙関連製品の寸法測定に携わってきた、経験豊富な人員が対応致します。

✓お問い合わせ

- ①本紙下部掲載の電話番号もしくはメールアドレス宛てにご連絡ください。
- ②測定対象および現地状況確認の上、お客様のご希望内容をお打合せにて伺います。
- ③お打合せ内容を元に御見積提示致します。
- ④測定実施。
国内どこでも出張致します。
- ⑤結果を速報値でご連絡、報告書を後日作成・送付致します。

TOHMEI 東明工業株式会社

愛知県愛知郡東郷町大字春木字小坂51(本社：愛知県知多市新刀池2丁目11)

取得認証：

品質 JIS Q 9100:2016/JIS Q 9001:2015
セキュリティ JIS Q 27001:2014
環境 JIS Q 14001:2004

Tel: 0561(38)5888
Fax: 0561(38)0528

Mail: info@tohmei.com
Web: <http://www.tohmei.com/>