

3次元測定 (レーザートラッカー) 委託業務



✓使用機器

◇メーカ: API

◇型式:OT2-CORE

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 野海楽

✓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

✓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ため、 移設費用が削減できます。



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。



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。

MOHMEI 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 Mail: info(Fax: 0561(38)0528 Web: http

Mail: info@tohmei.com

Web: http://www.tohmei.com,