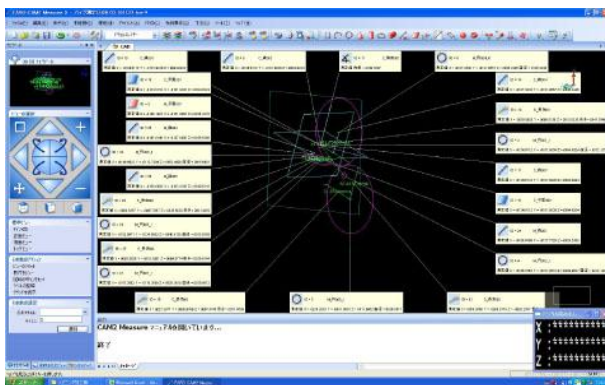


移動式三次元測定器による 測定サービス

設備移設時の精度復元、設備・治具調整後の状態のデータ化、加工製品とデータとの比較などにご利用ください。
また、定期的に測定をすることにより、精度の維持や予防保全に役立ちます。

測定メリット

- 測定器自体が簡単に移動できるので、対象物を移動させることなく、お客様の望む場所で測定できます。
- 対象物の大きさに関係なく測定できます。(基準座標系を保持したまま測定器の順次移動による測定が可能です。)
- 対象物の三次元CADデータがある場合は、測定用ソフトウェア上で現物とCADデータの比較ができます。
- 測定結果を、その場でプリントアウトできます。



精度仕様

再現性能(球測定)	± 0.024 mm
再現性能(コーン測定)	± 0.030 mm
距離測定精度	± 0.043 mm

(精度検証試験についての詳しい情報はwww.faro.comをご覧ください。)

測定器仕様

動作温度範囲	10 ~ 40
温度変動	5 / 5分
動作温度範囲	10 ~ 40

有限会社 小川製作所 〒719-1102 岡山県総社市赤浜600(テクノパーク総社内)
TEL 0866-93-3618 FAX 0866-93-3603 E-mail sekkei@ogwss.co.jp

Copyright (C) 2009 小川製作所 / All rights reserved