

発行番号 : *****

校正証明書

依頼者名 : 株式会社 トレサ

品名 : ダイアルゲージ

型式又は能力 : 2046S

製造者名 : 株式会社 ミットヨ

製造番号 : -----

管理番号 : -----

校正結果 : 別紙検査成績書に記載

校正年月日 : 2011年5月28日

校正に用いた標準器

| 品名 | 型式 | 製造者 | 管理番号 | 有効期限 |
|------------|-------|-----------|---------|----------|
| ダイアルゲージ校正器 | UDT-2 | 株式会社 ミットヨ | CS01007 | 2012年7月末 |

校正結果は、別紙の通りであることを証明します。

発行年月日 : 2011年5月31日

〒503-0807 岐阜県大垣市今宿6丁目52番地18
ソフトピアジャパン ワークショップ24

株式会社 トレサ

代表取締役 久保田 光浩

上記の計測機器は、弊社の「点検校正作業標準」に基づいて校正が行われたことを証明します。
使用基準器は、弊社の「基準器管理標準」に基づいて管理され、直接もしくはメーカーを経由して、日本電気計器検定所、日本品質保証機構などの公的校正機関や、国際度量衡委員会に加盟している諸外国の公的校正機関に定期的にトレーサビリティがとれています。

検査成績書

| | |
|------------------|-----------------------------|
| 型式又は能力 : 2046S | 校正室の条件 : 温度 20.2 °C 湿度 64 % |
| メーカー : 株式会社 ミットヨ | 校正年月日 : 2011年5月28日 |
| 製造番号 : ----- | 発行年月日 : 2011年5月31日 |
| 管理番号 : ----- | 校正実施者 : 松下 武士 |

1. 外観 (良好) ・ 不良

2. 検査結果

単位 : μm

| 検査項目 (mm) | 判定基準 | 測定値 | 判定 |
|-----------|------|-----|----|
| 戻り誤差 | 5 | 2 | 合格 |
| 繰返し精度 | 5 | 1 | 合格 |
| 隣接誤差 | 8 | 3 | 合格 |
| 1/2回転指示誤差 | ± 9 | + 3 | 合格 |
| 1回転指示誤差 | ± 10 | - 5 | 合格 |
| 2回転指示誤差 | ± 15 | + 5 | 合格 |
| 全回転指示誤差 | ± 15 | + 8 | 合格 |



株式会社トレサ
岐阜県大垣市今宿6丁目52番地18号
ソフトピアジャパン ワークショップ24
TEL 0584-89-9470
FAX 0584-89-9471

トレーサビリティ体系図

