

校正証明書

依頼者名 : **** 株式会社

品名 : 標準厚板

型式又は能力 : 300 μ m \pm 3 μ m

製造者名 : 株式会社サンコウ電子研究所

製造番号 : -----

管理番号 : MA-21

校正結果 : 別紙検査成績書に記載

校正年月日 : 20 \pm 2

校正に用いた標準器

品名	型式	製造者	管理番号	有効期限
万能測長機	LMI 01-680 PC-HA	EKM Jena	CS01041	2013年4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 : 50% \pm 30%

〒500-8384 岐阜県岐阜市藪田南1丁目8番4号

株式会社 トレサ

代表取締役 久保田 光治

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經由して、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 : 300 μ m \pm 3 μ m 校正室の条件 : 20 \pm 2 50% \pm 30%
メーカ : 株式会社サンコウ電子研究所 校正年月日 : 20 \pm 2
製造番号 : ----- 発行年月日 : 50% \pm 30%
管理番号 : MA-21 校正実施者 : 松下 武士

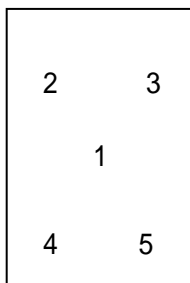
1. 外観 良好 不良

2. 検査結果

単位 : μ m

検査項目	測定値				
	1	2	3	4	5
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1
300.0	298.0	299.1	298.5	297.7	297.1

検査は下図の通り5箇所を測定





トレーサビリティ体系図

