

発行番号 : *****

校正証明書

依頼者名 : **** 株式会社

品名 : リングゲージ

型式又は能力 : 20mm

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 |
|--------|------------------|-----------|---------|----------|
| リングゲージ | 20mm | 株式会社 ミットヨ | CS01021 | 2013年3月末 |
| 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 : 2011年5月31日

〒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 : 20mm | 校正室の条件 : 20 ±2 | 50% ±30% |
| 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

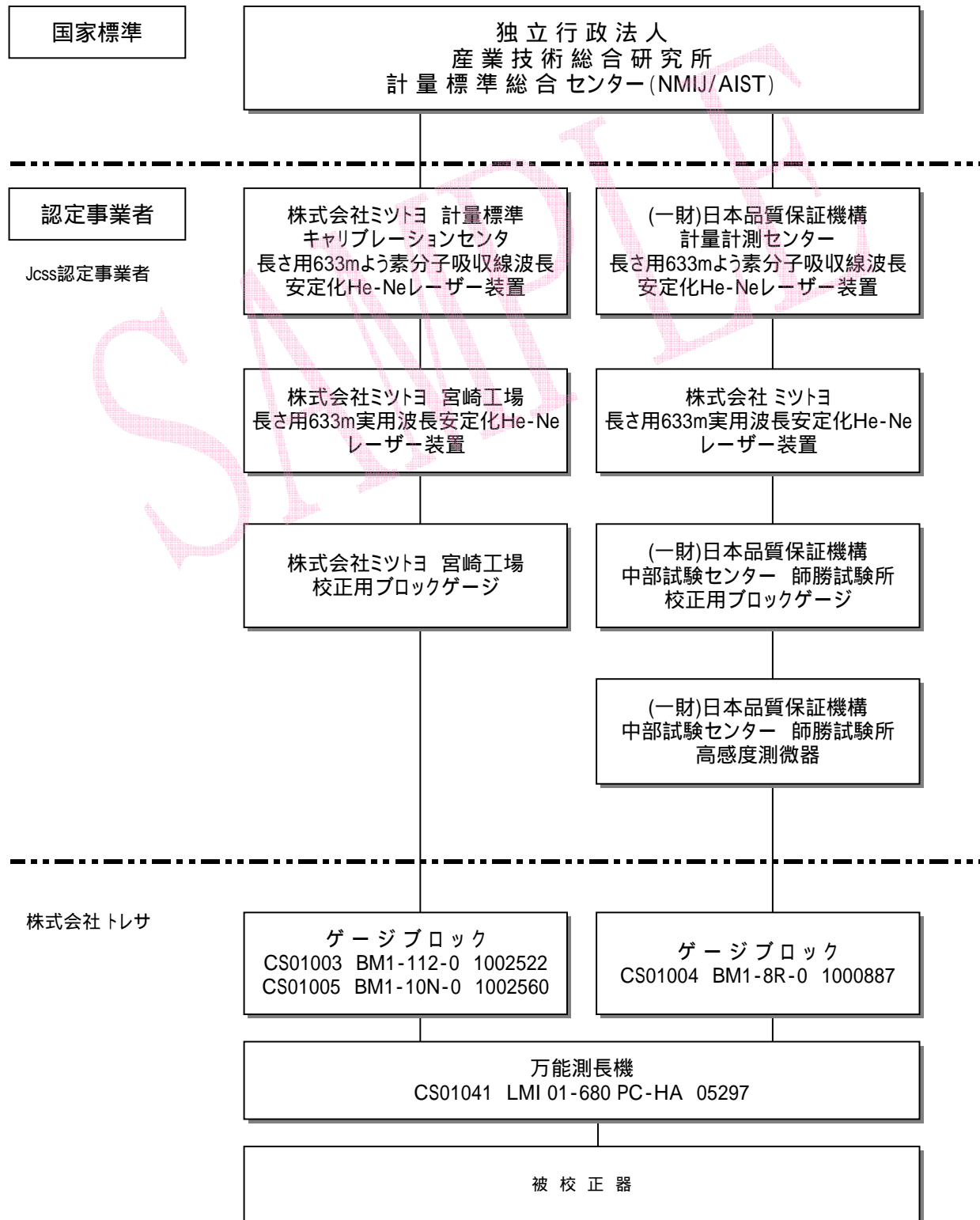
2. 検査結果

単位 : mm

| 測定箇所 | 基準寸法 | 判定基準 | 直 径 | 判定 |
|------------------|---------|--------|--------|-----|
| X 上 中 下 | 20.0000 | ± 0.01 | 7.2011 | 不合格 |
| | | | 7.2011 | 不合格 |
| | | | 7.2011 | 不合格 |
| Y 上 中 下 | 20.0000 | ± 0.01 | 7.2011 | 不合格 |
| | | | 7.2011 | 不合格 |
| | | | 7.2011 | 不合格 |



トレーサビリティ体系図





株式会社トレサ
 岐阜県岐阜市藪田南1丁目8番4号
 TEL 058-214-7000
 FAX 058-214-7001

トレーサビリティ体系図

