

トレーサビリティ証明書

***** 殿

第 **-* 号

柴田科学株式会社

作成日 20**年**月**日

品名 : スーパーグレード
メスピペット 中間目盛

数量 : 1 個

容量 : ** ml

器物番号 : **

上記製品は、当社の標準器校正体系に基づいて、国家標準にトレースされた計測器により検査を行いました。

社内標準器

品名	型式又は能力	計測器番号	校正機関	試験番号	試験日	有効期限
分銅	2kg~10mg (12個)	AW001	東京都計量検定所	*****	20**, **, **	20**, **, **
温度計 (センサー+表示部)	NBR-NH-100S 1502	AT008 AT009	(株) ネットシン	*****	20**, **, **	20**, **, **

使用計測器

品名	型式又は能力	計測器番号	校正機関	試験番号	試験日	有効期限
天秤	MS304S/02	BW000051	柴田科学 (株)	*****	20**, **, **	20**, **, **
温度計	SK-810PT	BT000082	柴田科学 (株)	*****	20**, **, **	20**, **, **

※「社内標準器」の有効期限内に「使用計測器」の検査を行いました。

品名：メスピペット 中間目盛 スーパーグレード **ml

作成日 20**年**月**日

校正系統図

国公立機関

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

社内標準器の校正業者

東京都計量検定所

(株) ネットシン

社内標準器

分銅

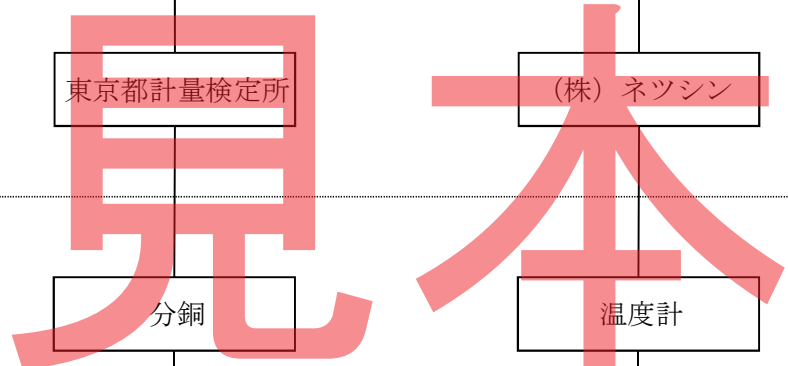
温度計

使用計測器

天秤

温度計

製品



試験成績書

***** 殿

第 **-* 号

柴田科学株式会社

作成日 20**年**月**日

品名 : スーパーグレード
メスピペット 中間目盛

容量 : ** ml

器物番号 : **

水温 : ** °C

試験日 : 20**年**月**日

承認	照査	作成

見本

測定個所	測定結果
** ml	*.*** ml