

トレーサビリティ証明書

第**-****号

*****殿



作成日 20**年**月**日

品名：ハイボリウムエアサンプラー 型式：HV-RW 製造番号：*****

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

Table with 7 columns: 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. Rows include 基準白金測温抵抗体, 温度計(表示部), and ストップウォッチ.

使用計測器

Table with 7 columns: 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. Rows include ルーツガスメータ and 温度計.

※「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：ハイボリュームエアサンプラー HV-RW型

作成日 20**年**月**日

校正系統図

参考資料

国公立機関

国立研究開発法人産業技術総合研究所 計量標準総合センター

社内標準器の校正機関

日立オートモティブ
システムズメジャメント(株)

(株)ネツシン

(一般財)
日本品質保証機構

社内標準器

温度計

ストップウォッチ

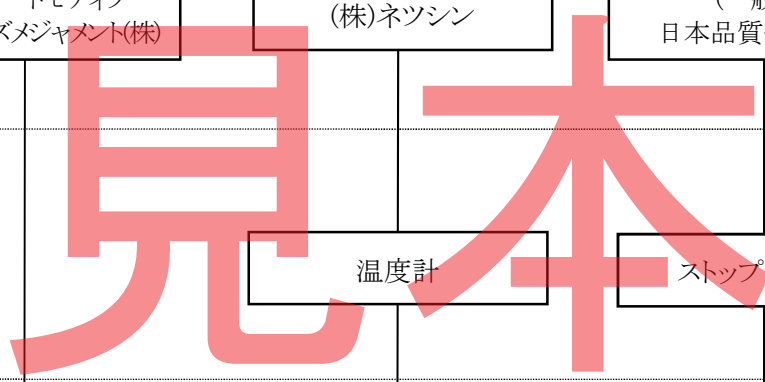
使用計測器

ルーツガスメータ

温度計

ストップウォッチ

製品



参考資料

試験成績書

***** 殿

第**-****号

柴田科学株式会社

作成日 20**年**月**日

承認	照査	作成

品名：ハイボリウムエアサンプラー

型式：HV-RW

試験環境温度：** °C

製造番号：*****

試験日：20**年**月**日

項目	負荷	表示流量 (L/min)	基準流量 (L/min)	判定結果
流量 (精度：±5%)	石英繊維ろ紙1枚 + ウレタン2個	100	***.*	良
		700	***.*	良
	ガラス繊維ろ紙1枚	1000	****.*	良
		1200	****.*	良
総合判定				合格