

(一般容量精度証明書)

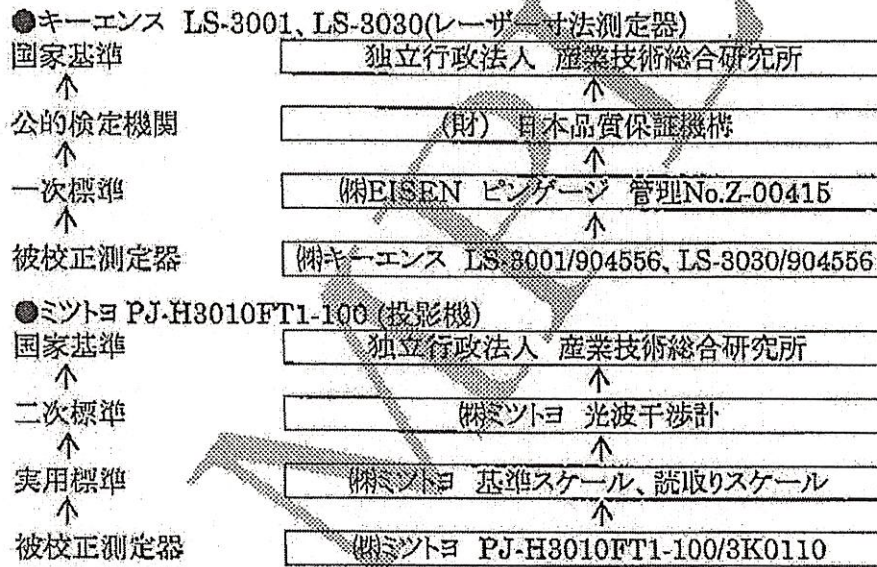
イトー マイクロシリンジ 容量精度証明書

品名 10 μl 容量金属プランジヤーマイクロシリンジ
 Code No. MS - G 10
 容量精度 ±1.0 %
 検査方法 プランジヤ-外径を設定規格値範囲内に入るよう、一本一本レーザー寸法測定器によつて全品検査する。

プランジヤ-外径	0.498 mm ~	0.502 mm
目盛り長さ	51.0 mm	
容量精度 (%)	-0.66%	~ 0.94%

* 印刷スクリーンを投影機で測定
 * 標準温度 20°C

測定機器・トレーサビリティ体系:



従つて、このマイクロシリンジの容量精度は±1.0%の範囲内であることを証明します。

<保証範囲>

耐久性(湿式)→連続使用で1,000回
 (但し、容量精度は操作条件、操作者の技術に左右されますのでご了承下さい。)

<保証の前提条件>

- ① 一本箱の裏表示及び、箱内の取り扱い説明書に準じた使用
- ② 製造後5年以内の製品

2012年1月25日

静岡県富士市大淵 3516-2
 株式会社 伊藤製作所
 代表取締役社長 伊藤慶夫

Ito Corporation
 3516-2 Obuchi Fuji- City Shizuoka JAPAN
 ISO 9001:2008, ISO 14001: 2004
 "The Design and Manufacture of syringes for fluid and gas analysis"