

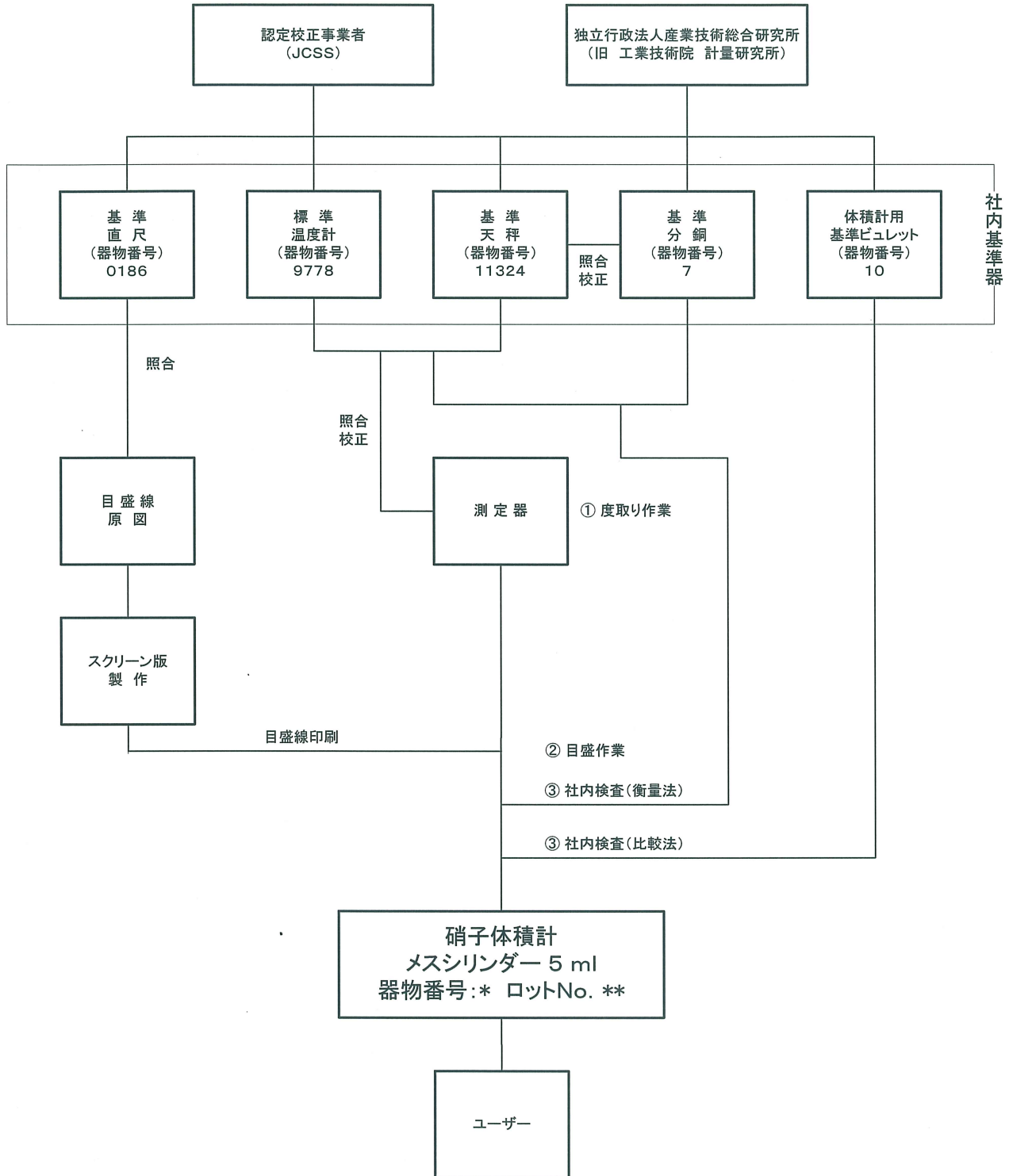
トレーサビリティ体系図ならびに

日本工業規格表示認定書
校正証明書・基準器検査成績書

株式会社クライミング

硝子製体積計トレーサビリティ体系図

株式会社クライミング





基準器検査成績書

98 J 特大 第 20 号

体積基準器

種類 全量プラスチック用基準ビュレット
型式又は能力 全 量 100cc
器物番号 F106

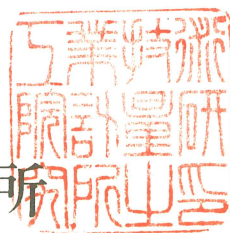
(1) 器 差

表す体積	器 差
cc 99.88 (0.12)	0
100.00 (0)	0
100.12 (0.12)	0

- (2) 器差の補正の方法 真実の体積は表す体積から器差を減じて求める。
(3) 有効期間 平成10年 9月19日から平成20年 9月18日まで
(4) 用途又は使用の方法
(5) その他 器差0とは基準器公差 ($\pm 0.03 \text{ mL}$) 内にあることを示す。

平成10年 9月18日

計 量 研 究 所



検査成績書

品名 ASONE メスシリンダー 1000ml

器物番号 1 口付No. 71

測定水温 25.0℃

試験水 イオン交換水

表す量	測定結果
1000 ml	1001.16 ml

検査日 平成19年 5月30日

検査担当者 坂口 幸男

福岡県みやま市瀬高町松田630-1

株式会社 クライミング