

# 見本

発行番号

号

発行日

年

月

日

## 校正証明書

依頼者

殿

製造者

株式会社 エー・アンド・デイ

校正日

年

月

日

校正結果

別紙 検査成績書のとおり

品名	型式	製造番号
音叉型振動式粘度計	SV10	1480
*****	*****	*****
*****	*****	*****

上記製品は、別紙検査成績書のとおり校正された事を証明致します。

尚、検査に使用した標準器は、国家標準もしくは国際標準にトレーサブルです。

使用標準器

標準器名	型式	製造番号	管理番号	有効期限
デジタル温度計	TM20(540 10)		TK-011	

# 見本

## 検査成績書

発行番号  号

製品名	音叉型振動式粘度計	検査年月日	年	月	日
型式	SV10	検査場所	研精工業株式会社		
製造番号	1480	温湿度	26.1	℃	55 %RH
検査条件	****				
使用検査装置					
	標準器名	型式	管理番号		
	デジタル温度計	TM20(540 10)	TK-011		
	****	****	****		

### 1. 性能検査

#### 1.1 粘度

使用標準液	測定温度 (°C)	標準液粘度 (mPa·s)	標準液比重	基準粘度 (mPa·s)	本体表示値 (mPa·s)	判定 ±3%以内
JS 2.5	26.5	1.708	0.772	1.318	1.35	2.40
Lot No.						
JS 1000	26.2	562.7	0.874	491.742	495	0.66
Lot No.						

※ 標準液は、JIS Z8809 に基づく粘度計校正用標準液を用いた

※ 基準粘度の算

- 標準液粘度は、JIS Z8809 に基づく
- 標準液比重は、JIS Z8809 に基づく
- 基準粘度 = 標準液粘度 × 標準液比重  
(標準液比重 = 標準液粘度 ÷ 標準液動粘度)
- 本体表示値は、粘度 × 比重を表示している

※ SV10Hは、スタンドセット (AX-SV-51) に取り付けられた状態

#### 1.2 温度

基準器温度 (°C)	本体表示温度 (°C)	判定 ±0.5°C以内
25.9	26.1	0.2

### 2. 機能検査

各キースイッチ動作	OK	キャリブレーション動作	OK	RS232C通信	OK
-----------	----	-------------	----	----------	----

### 3. 備考 ( 無 )

--

総合判定



承認	検査

### トレーサビリティ体系図（粘度関係）

独立行政法人 産業技術総合研究所

