

特集

# 計量法トレーサビリティの利用促進

JCSS 登録事業者を紹介 JCSS 登録事業者紹介特集 INDEX へ

## 株式会社ネツシン

**温度** JCSS 登録番号:0038

株式会社ネツシン 標準室  
〒345-0045 埼玉県入間郡三芳町上富八軒家 2079-7  
電話:049-259-0101、FAX:049-258-2424  
URL <http://netsushin.co.jp/>

【登録に係る区分】温度  
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2010 (平成 22) 年 7 月 2 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2010 (平成 22) 年 7 月 2 日  
【校正手法の区分の呼称 [ 登録更新年月日 ]】接触式温度計 [2014 (平成 26) 年 7 月 2 日]  
【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約 95 %)
接触式温度計	定点実現装置	水の三重点	0.6 mK
		ガリウム点	2.1 mK
	抵抗温度計 (定点校正法)	標準白金抵抗温度計 (100 Ω)	水の三重点 0.7 mK(*)

(\*): 抵抗値 ( $R(T_{90})$ ) の温度換算値

## 楠本化成株式会社

**温度** JCSS 登録番号:0171

楠本化成株式会社 エタック事業部 温度校正室  
〒340-0004 埼玉県草加市弁天四丁目 18 番地 6  
電話:048-935-6511、FAX:048-935-6520  
URL <http://www.kusumoto.co.jp/>

【登録に係る区分】温度  
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2006 (平成 18) 年 3 月 1 日  
【校正手法の区分の呼称 [ 登録更新年月日 ]】接触式温度計 [2013 (平成 25) 年 7 月 1 日]  
【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約 95 %)	
			抵抗比 (*1)	抵抗値 (*2)
接触式温度計	抵抗温度計 (定点校正法)	水の三重点	—	0.016 °C
		0 °C	—	0.035 °C
抵抗温度計 (比較校正法)	抵抗温度計 (比較校正法)	- 40 °C	—	0.045 °C
		- 20 °C	—	0.050 °C
		100 °C	—	0.065 °C
		200 °C	—	0.085 °C
		300 °C	—	0.12 °C
		400 °C	—	0.17 °C
指示計器付温度計 (定点校正法)	0 °C (温度計の種類 : 抵抗温度計)	最小目盛: 0.001 °C	0.025 °C	
		最小目盛: 0.01 °C	0.03 °C	
		最小目盛: 0.1 °C	0.1 °C	
		最小目盛: 1 °C	1 °C	
	0 °C (温度計の種類 : 熱電対)	最小目盛: 0.001 °C	0.350 °C	
		最小目盛: 0.01 °C	0.36 °C	
指示計器付温度計 (比較校正法)	- 40 °C 以上 200 °C 以下 (温度計の種類 : 抵抗温度計)	最小目盛: 0.001 °C	0.055 °C	
		最小目盛: 0.01 °C	0.06 °C	
		最小目盛: 0.1 °C	0.1 °C	
		最小目盛: 1 °C	1 °C	
	- 40 °C 以上 200 °C 以下 (温度計の種類 : 熱電対)	最小目盛: 0.001 °C	0.450 °C	
		最小目盛: 0.01 °C	0.45 °C	
		最小目盛: 0.1 °C	0.5 °C	
		最小目盛: 1 °C	1 °C	

(\*1): 抵抗比 ( $W(T_{90})$ ) の温度換算値  
(\*2): 抵抗値 ( $R(T_{90})$ ) の温度換算値

## 一般財団法人日本繊維製品品質技術センター

**温度** JCSS 登録番号:0163

一般財団法人日本繊維製品品質技術センター 校正事業センター  
〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町 7 番 19 号  
電話:03-3666-7053、FAX:03-3666-5393  
URL <http://www.qtec.or.jp/>

【登録に係る区分】温度  
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2005 (平成 17) 年 7 月 7 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2005 (平成 17) 年 7 月 7 日  
【校正手法の区分の呼称 [ 登録更新年月日 ]】接触式温度計 [2013 (平成 25) 年 7 月 7 日]  
【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約 95 %)
接触式温度計	ガラス製温度計	0 °C	0.05 °C
		0 °C 超 50 °C 以下	0.06 °C
		50 °C 超 100 °C 以下	0.07 °C

## 宇都宮計機株式会社

**質量** JCSS 登録番号:0259

宇都宮計機株式会社 校正室  
〒321-0925 栃木県宇都宮市東築瀬 1-22-17  
電話:028-633-3141、FAX:028-633-2079  
URL <http://www.ukei.co.jp/>

【登録に係る区分】質量  
【登録に係る区分における初回認定年月日または初回登録年月日】2010 (平成 22) 年 6 月 3 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2010 (平成 22) 年 6 月 3 日  
【校正手法の区分の呼称 [ 登録更新年月日 ]】分銅等 [2010 (平成 22) 年 6 月 3 日]  
【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲		最高測定能力 (信頼の水準約 95 %)
		校正方法	質量の範囲	
分銅等	分銅	協定質量の 校正	20 kg	0.30 g
			10 kg	0.15 g
			5 kg	0.08 g
			2 kg	0.03 g
			1 kg	15 mg
			500 g	8 mg
			200 g	3.0 mg
			100 g	1.5 mg
			50 g	1.0 mg
			20 g	0.8 mg
			10 g	0.60 mg
			5 g	0.50 mg
			2 g	0.40 mg
			1 g	0.30 mg
			500 mg	0.25 mg
			200 mg	0.20 mg
			100 mg	0.15 mg
			50 mg	0.12 mg
			20 mg	0.10 mg
			10 mg	0.08 mg
5 mg	0.06 mg			
2 mg	0.06 mg			
1 mg	0.06 mg			

最新の計量情報満載!

専門新聞「日本計量新報」(週刊)

ご購入、お問い合わせは下記まで  
株式会社日本計量新報社  
〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-11-8 武蔵野ビル  
電話 03-3295-7871 FAX03-3295-7874  
E-mail:mail@keiryu-keisoku.co.jp