

JCSS

登 録 証

一般財団法人日本品質保証機構 殿

計量法第 143 条第 1 項の規定に基づく校正事業者
として登録します。

登録番号 0104

事業所の名称 一般財団法人日本品質保証機構
九州試験所

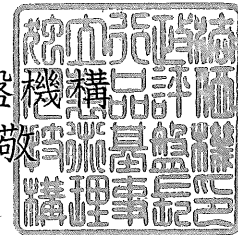
所在地 福岡県久留米市宮ノ陣
三丁目 2 番 33 号

登録に係る区分 質量、温度、音響・超音波
(詳細は別紙のとおり)

登録の有効期限 平成 31 年 11 月 19 日

平成 27 年 11 月 20 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 辰巳 敬





(別紙)

登録に係る区分：質量

法律に基づく初回認定年月日又は初回登録年月日：平成 14 年 2 月 4 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 14 年 2 月 4 日

校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]：分銅等 [平成 27 年 11 月 20 日]

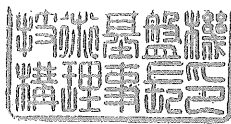
恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

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 %)
分銅等	分銅	20 kg	15 mg
		10 kg	7.0 mg
		5 kg	4.0 mg
		2 kg	1.5 mg
		1 kg	0.50 mg
		500 g	0.40 mg
		200 g	0.15 mg
		100 g	0.080 mg
		50 g	0.050 mg
		20 g	0.040 mg
		10 g	0.045 mg
		5 g	0.030 mg
		2 g	0.020 mg
		1 g	0.015 mg
		500 mg	0.0090 mg
		200 mg	0.0070 mg
		100 mg	0.0060 mg
		50 mg	0.0050 mg
		20 mg	0.0040 mg
		10 mg	
	5 mg		
	2 mg		
	1 mg		
	おもり	50 g 超 20 kg 以下	5.0 μg/g
		20 g 超 50 g 以下	0.25 mg
		10 g 超 20 g 以下	0.20 mg
		5 g 超 10 g 以下	0.16 mg
		2 g 超 5 g 以下	0.12 mg
		1 g 超 2 g 以下	0.10 mg
		500 mg 超 1 g 以下	0.080 mg
		200 mg 超 500 mg 以下	0.060 mg
		100 mg 超 200 mg 以下	0.050 mg
		50 mg 超 100 mg 以下	0.040 mg
20 mg 超 50 mg 以下		0.030 mg	
10 mg 超 20 mg 以下		0.025 mg	
1 mg 以上 10 mg 以下		0.020 mg	

登録の有効期限は、登録更新年月日から 4 年後です。

2015/11/20 JCSS0104 1/2





登録に係る区分：温度

法律に基づく初回認定年月日又は初回登録年月日：平成 16 年 8 月 13 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 16 年 8 月 13 日

校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]：接触式温度計 [平成 27 年 11 月 20 日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

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	0.06 °C
		-50 °C 以上 0 °C 未満	0.12 °C
		0 °C 超 50 °C 以下	0.09 °C
		50 °C 超 100 °C 以下	
		100 °C 超 150 °C 以下	0.10 °C
		150 °C 超 200 °C 以下	
		200 °C 超 250 °C 以下	
		250 °C 超 300 °C 以下	0.16 °C
300 °C 超 350 °C 以下	0.18 °C		

登録に係る区分：音響・超音波

法律に基づく初回認定年月日又は初回登録年月日：平成 22 年 7 月 2 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：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]：音響測定器等 [平成 27 年 11 月 20 日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

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 %)	
音響測定器等	サウンドレベルメータ (自由音場レスポンスレベル)	500 Hz	0.4 dB	
		630 Hz	0.4 dB	
		800 Hz	0.4 dB	
		1000 Hz	0.4 dB	
		1250 Hz	0.4 dB	
		1600 Hz	0.6 dB	
	音響校正器 (音圧レベル、I 形標準マイクrohホン)	250 Hz	0.11 dB	
		1000 Hz	0.11 dB	
	音響校正器 (音圧レベル、II 形標準マイクrohホン)	250 Hz	0.11 dB	
		1000 Hz	0.11 dB	
	オーディオメータ (I 形)	音圧レベル (イヤホンの出力)	125 Hz 以上 4000 Hz 以下	0.6 dB
			4000 Hz 超 8000 Hz 以下	0.6 dB
オーディオメータ (II 形)	125 Hz 以上 4000 Hz 以下		0.7 dB	
	4000 Hz 超 8000 Hz 以下		0.9 dB	