

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定番号	JCSS0214
初回認定日	2008 年 6 月 11 日
最新交付日	2017 年 8 月 31 日
認定された事業所の名称 及び所在地	株式会社大手技研 テクノロジーセンター 校正サービスグループ 〒 300-0133 茨城県かすみがうら市中台 2 5 8 番地 1 法人番号 7050001015449
問い合わせ窓口	テクノロジーセンター 校正サービスグループ Tel:029-840-9111 FAX:029-840-9100
認定規格	ISO/IEC 17025:2005（校正）
区分	別紙のとおり

登録に係る区分：質量

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成 21 年 9 月 1 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 21 年 9 月 1 日

校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]：分銅等 [平成 29 年 8 月 31 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 (協定質量の校正) (信頼の水準約 95 %)
分銅等	分銅	1 mg	0.005 mg
		2 mg	0.005 mg
		5 mg	0.005 mg
		10 mg	0.005 mg
		20 mg	0.005 mg
		50 mg	0.005 mg
		100 mg	0.010 mg
		200 mg	0.010 mg
		500 mg	0.010 mg
		1 g	0.050 mg
		2 g	0.050 mg
		5 g	0.15 mg
		10 g	0.15 mg
		20 g	0.15 mg
		50 g	0.15 mg
		100 g	0.15 mg
		200 g	0.20 mg
		500 g	2.0 mg
		1 kg	2.0 mg
		2 kg	3.0 mg
	5 kg	10 mg	
	10 kg	25 mg	
	おもり	1 mg 以上 2 g 以下	0.05 mg
		2 g 超 200 g 以下	0.5 mg
		200 g 超 1 kg 以下	4 mg
		1 kg 超 2 kg 以下	6 mg
		2 kg 超 5 kg 以下	15 mg
5 kg 超 15 kg 以下		50 mg	

登録に係る区分：圧力

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成 20 年 6 月 11 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 20 年 6 月 11 日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：圧力計[平成 29 年 8 月 31 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 %)		
圧力計	重錘形 圧力 天びん	気体	ゲージ 圧力	10 kPa 以上 350 kPa 以下	0.0035 %又は 1.0 Pa のうち大きい方の値	
				350 kPa 超 7000 kPa 以下	0.0037 %又は 19 Pa のうち大きい方の値	
		液体	ゲージ 圧力		0.1 MPa 以上 100 MPa 以下	0.0060 % 又は 0.60 kPa のうち大きい方の値
					100 MPa 超 200 MPa 以下	0.0070 %
					200 MPa 超 350 MPa 以下	0.010 %
					350 MPa 超 400 MPa 以下	0.013 %
	圧力計 (デジタル 圧力計、圧力 変換器)	気体	絶対 圧力	10 kPa 以上 7000 kPa 以下	0.0040 % 又は 4.0 Pa のうち大きい方の値	
			ゲージ 圧力		-90 kPa 以上 -10 kPa 以下	10 Pa
					10 kPa 以上 7000 kPa 以下	0.0040 % 又は 1.0 Pa のうち大きい方の値
		液体	絶対 圧力		0.2 MPa 以上 100 MPa 以下	0.0060 % 又は 0.60 kPa のうち大きい方の値
					100 MPa 超 200 MPa 以下	0.0070 %
					200 MPa 超 350 MPa 以下	0.010 %
					350 MPa 超 400 MPa 以下	0.013 %
			ゲージ 圧力		0.1 MPa 以上 100 MPa 以下	0.0060 % 又は 0.60 kPa のうち大きい方の値
					100 MPa 超 200 MPa 以下	0.0070 %
					200 MPa 超 350 MPa 以下	0.010 %
	350 MPa 超 400 MPa 以下	0.013 %				

登録の有効期限は、登録更新年月日から 4 年後です。

2017/08/31 JCSS0214 2/3

登録に係る区分：温度

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成 25 年 9 月 5 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 25 年 9 月 5 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 29 年 8 月 31 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	指示計器付温度計 (比較校正法)	0 °C以上 100 °C以下	0.050 K