

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定番号	JCSS0098
初回認定日	2001 年 7 月 16 日
最新交付日	2018 年 10 月 24 日
認定された事業所の名称 及び所在地	一般社団法人日本計量振興協会 試験・校正センター 〒162-0837 東京都新宿区納戸町 25-1 法人番号 4011105005318
問い合わせ窓口	試験・校正センター Tel: 03-3269-3232 FAX: 03-3269-4755
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 19 年 7 月 9 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 19 年 7 月 9 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 11 月 1 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	校正測定能力 (信頼の水準約 95 %)
分銅等	分銅	1 mg	0.004 mg
		2 mg	0.005 mg
		5 mg	0.006 mg
		10 mg	0.008 mg
		20 mg	0.009 mg
		50 mg	0.012 mg
		100 mg	0.016 mg
		200 mg	0.019 mg
		500 mg	0.026 mg
		1 g	0.032 mg
		2 g	0.040 mg
		5 g	0.050 mg
		10 g	0.060 mg
		20 g	0.080 mg
		50 g	0.090 mg
		100 g	0.10 mg
		200 g	0.30 mg
		500 g	0.50 mg
		1 kg	0.90 mg
		2 kg	2.6 mg
	5 kg	8.0 mg	
	10 kg	12 mg	
	20 kg	29 mg	
	おもり	1 mg 以上 100 mg 未満	0.15 mg
		100 mg 以上 2 g 未満	0.40 mg
		2 g 以上 100 g 未満	1.5 mg
		100 g 以上 1 kg 未満	15 mg
		1 kg 以上 5 kg 未満	75 mg
		5 kg 以上 10 kg 未満	0.15 g
10 kg 以上 20 kg 未満		0.30 g	
20 kg 以上 21 kg 未満	0.30 g		

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 17 年 11 月 1 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 17 年 11 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[平成 29 年 11 月 1 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	校正測定能力 (信頼の水準約 95 %)
接触式 温度計	ガラス製温度計	0 °C	0.03 °C
		-50 °C 以上 0 °C 未満	0.11 °C
		0 °C 超 100 °C 以下	0.06 °C
		100 °C 超 150 °C 以下	0.07 °C
		150 °C 超 200 °C 以下	0.08 °C
		200 °C 超 250 °C 以下	0.09 °C
		250 °C 超 300 °C 以下	0.17 °C
		300 °C 超 350 °C 以下	0.18 °C

登録に係る区分：力

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成 13 年 7 月 16 日

国際 MRA 対応初回認定年月日：平成 13 年 7 月 16 日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：力計、一軸試験機[平成 29 年 11 月 1 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	校正測定能力 (信頼の水準約 95 %)	
力計	JIS B 7728 による方法	圧縮力	50 N 以上 1 kN 以下	0.022 %
			50 N 以上 2 kN 以下	0.038 %
			200 N 以上 3 kN 以下	0.028 %
			200 N 以上 5 kN 以下	0.035 %
			1 kN 以上 50 kN 以下	0.036 %
			2 kN 以上 50 kN 以下	0.032 %
			10 kN 以上 100 kN 以下	0.018 %
			10 kN 以上 300 kN 以下	0.033 %
			50 kN 以上 600 kN 以下	0.044 %
		50 kN 以上 3 MN 以下	0.057 %	
		引張力	50 N 以上 500 N 以下	0.022 %
			50 N 以上 2 kN 以下	0.030 %
			200 N 以上 5 kN 以下	0.046 %
			400 N 以上 5 kN 以下	0.033 %
			1 kN 以上 50 kN 以下	0.044 %

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：現地校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	校正測定能力 (信頼の水準約 95 %)	
一軸試験機	JIS B 7721 による方法	圧縮力	50 N 以上 5 MN 以下	0.25 %
		引張力	0.5 N 以上 300 kN 以下	0.21 %