

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定番号	JCSS0131
初回認定日	2003 年 02 月 05 日
最新交付日	2017 年 05 月 19 日
認定された事業所の名称 及び所在地	関東メジャー株式会社 校正サービス部 〒 215-0021 神奈川県川崎市麻生区上麻生 3-16-8 法人番号 1020001065097
問い合わせ窓口	校正サービス部 Tel: 044-966-3096 FAX: 044-966-8694
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 15 年 2 月 5 日

国際MRA対応初回認定年月日：平成 15 年 2 月 5 日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：分銅等、はかり[平成 29 年 5 月 21 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及び現地校正

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%)	
			恒久的施設 で行う校正	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	1 mg	4.0 μg	4.0 μg
		2 mg	4.0 μg	4.0 μg
		2 mg 超 5 mg 以下	4.0 μg	4.0 μg
		5 mg 超 10 mg 以下	4.0 μg	4.0 μg
		10 mg 超 20 mg 以下	6.0 μg	6.0 μg
		20 mg 超 50 mg 以下	8.0 μg	8.0 μg
		50 mg 超 100 mg 以下	9.0 μg	9.0 μg
		100 mg 超 200 mg 以下	10 μg	10 μg
		200 mg 超 500 mg 以下	15 μg	15 μg
		500 mg 超 1 g 以下	20 μg	20 μg
		1 g 超 2 g 以下	25 μg	25 μg
		2 g 超 5 g 以下	30 μg	30 μg
		5 g 超 10 g 以下	40 μg	40 μg
		10 g 超 20 g 以下	45 μg	50 μg
		20 g 超 30 g 以下	85 μg	90 μg
		30 g 超 40 g 以下	90 μg	0.10 mg
		40 g 超 45 g 以下	0.12 mg	0.13 mg
		45 g 超 50 g 以下	65 μg	79 μg
		50 g 超 60 g 以下	0.10 mg	0.12 mg
		60 g 超 70 g 以下	0.11 mg	0.13 mg
		70 g 超 80 g 以下	0.14 mg	0.16 mg
		80 g 超 90 g 以下	0.15 mg	0.17 mg
		90 g 超 100 g 以下	0.11 mg	0.15 mg
		100 g 超 110 g 以下	0.14 mg	0.18 mg
		110 g 超 120 g 以下	0.15 mg	0.19 mg
		120 g 超 130 g 以下	0.19 mg	0.23 mg
		130 g 超 140 g 以下	0.20 mg	0.24 mg
		140 g 超 150 g 以下	0.17 mg	0.22 mg
150 g 超 160 g 以下	0.20 mg	0.26 mg		
160 g 超 170 g 以下	0.21 mg	0.27 mg		
170 g 超 180 g 以下	0.25 mg	0.30 mg		
180 g 超 190 g 以下	0.25 mg	0.31 mg		
190 g 超 200 g 以下	0.23 mg	0.30 mg		
200 g 超 220 g 以下	0.34 mg	0.42 mg		
220 g 超 250 g 以下	0.35 mg	0.45 mg		

		250 g 超 300 g 以下	0.39 mg	0.52 mg
		300 g 超 350 g 以下	0.44 mg	0.60 mg
		350 g 超 400 g 以下	0.49 mg	0.68 mg
		400 g 超 500 g 以下	0.60 mg	0.80 mg
		500 g 超 600 g 以下	0.70 mg	0.96 mg
		600 g 超 700 g 以下	0.80 mg	1.2 mg
		700 g 超 800 g 以下	0.90 mg	1.3 mg
		800 g 超 900 g 以下	1.0 mg	1.5 mg
		900 g 超 1000 g 以下	1.1 mg	1.6 mg
		1000 g 超 1500 g 以下	2.0 mg	2.4 mg
		1500 g 超 2000 g 以下	2.5 mg	3.3 mg
		2000 g 超 2200 g 以下	3.0 mg	4.0 mg
		2200 g 超 3000 g 以下	4.0 mg	5.0 mg
		3000 g 超 4000 g 以下	5.0 mg	6.5 mg
		4000 g 超 4500 g 以下	6.0 mg	7.5 mg
		4500 g 超 5000 g 以下	7.0 mg	8.5 mg
		5000 g 超 6000 g 以下	15 mg	18 mg
		6000 g 超 10 kg 以下	20 mg	25 mg
		10 kg 超 20 kg 以下	30 mg	45 mg
		20 kg 超 30 kg 以下	0.10 g	0.10 g
		30 kg 超 50 kg 以下	1.5 g	1.5 g
		50 kg 超 100 kg 以下	1.5 g	1.5 g
		100 kg 超 150 kg 以下	1.5 g	1.5 g
		150 kg 超 200 kg 以下	40 g	40 g
		200 kg 超 300 kg 以下	40 g	40 g
		300 kg 超 500 kg 以下	40 g	40 g
		500 kg 超 1000 kg 以下	45 g	45 g
		1000 kg 超 1500 kg 以下	50 g	50 g

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 %) (協定質量の校正)
分銅等	分銅	1 mg	0.0020 mg
		2 mg	0.0020 mg
		5 mg	0.0020 mg
		10 mg	0.0025 mg
		20 mg	0.0030 mg
		50 mg	0.0040 mg
		100 mg	0.0050 mg
		200 mg	0.0060 mg
		500 mg	0.0080 mg
		1 g	0.010 mg
		2 g	0.011 mg
		5 g	0.015 mg
		10 g	0.020 mg
		20 g	0.025 mg
		50 g	0.030 mg
		100 g	0.050 mg
		200 g	0.10 mg
		500 g	0.25 mg
		1 kg	0.50 mg
		2 kg	1.0 mg
	5 kg	2.5 mg	
	10 kg	5.0 mg	
	20 kg	10 mg	
	50 kg	0.5 g	
	100 kg	0.8 g	
	おもり	1 mg 以上 2 mg 未満	0.010 mg
		2 mg 以上 5 mg 未満	0.010 mg
		5 mg 以上 10 mg 未満	0.010 mg
		10 mg 以上 20 mg 未満	0.010 mg
		20 mg 以上 50 mg 未満	0.010 mg
		50 mg 以上 100 mg 未満	0.010 mg
		100 mg 以上 200 mg 未満	0.010 mg
		200 mg 以上 500 mg 未満	0.030 mg
500 mg 以上 1 g 未満		0.040 mg	
1 g 以上 2 g 未満		0.050 mg	
2 g 以上 5 g 未満		0.060 mg	
5 g 以上 10 g 未満		0.080 mg	
10 g 以上 20 g 未満		0.12 mg	
20 g 以上 50 g 未満	0.16 mg		
50 g 以上 100 g 未満	0.22 mg		
100 g 以上 200 g 未満	0.35 mg		
200 g 以上 500 g 未満	0.90 mg		

(別紙)

		500 g 以上 1 kg 未満	2.0 mg
		1 kg 以上 2 kg 未満	5.0 mg
		2 kg 以上 5 kg 未満	10 mg
		5 kg 以上 10 kg 未満	20 mg
		10 kg 以上 20 kg 未満	40 mg
		20 kg 以上 25 kg 未満	60 mg
		25 kg 以上 50 kg 未満	0.10 g
		50 kg 以上 100 kg 未満	1.0 g
		100 kg 以上 110 kg 以下	1.0 g

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	最高測定能力 (信頼の水準約 95 %) (協定質量の校正)
分銅等	分銅	10 kg	0.15 g
		20 kg	0.25 g
	おもり	10 kg 以上 20 kg 未満	0.15 g
		20 kg 以上 25 kg 未満	0.25 g