

認定プログラムの名称	JCSS（国際 MRA 対応）
認定番号	JCSS0075
初回認定日	1997 年 12 月 10 日
最新交付日	2018 年 11 月 28 日
認定された事業所の名称 及び所在地	一般社団法人計量計測技術センター 〒 020-0846 岩手県盛岡市流通センター北 1-8-10 法人番号 5400005005164
問い合わせ窓口	業務部 Tel: 019-639-0909 FAX: 019-639-0910
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：長さ

法律に基づく初回登録（認定）年月日：平成9年12月10日

国際MRA対応初回認定年月日：平成9年12月10日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：一次元寸法測定器[平成30年7月5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%)
一次元寸法測定器	ブロックゲージ (比較測定法による)	0.5 mm 以上 100 mm 以下	0.08 μm

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9月3日

国際MRA対応初回認定年月日：平成19年9月3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27年6月19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 (協定質量の校正) (信頼の水準約95%)
分銅等	分銅	20 kg	61 mg
		10 kg	32 mg
		5 kg	19 mg
		2 kg	7 mg
		1 kg	4 mg
		500 g	2 mg
		200 g	0.60 mg
		100 g	0.30 mg
		50 g	0.19 mg
		20 g	0.14 mg
		10 g	0.10 mg
		5 g	0.080 mg
		2 g	0.062 mg
		1 g	0.047 mg
		500 mg	0.040 mg
		200 mg	0.031 mg
		100 mg	0.024 mg
		50 mg	0.019 mg
		20 mg	0.016 mg
		10 mg	0.013 mg
5 mg	0.010 mg		
2 mg	0.010 mg		
1 mg	0.010 mg		

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 %)
はかり	電子式非自動 はかり	1 mg	0.023 mg
		2 mg	0.023 mg
		5 mg	0.023 mg
		10 mg	0.023 mg
		20 mg	0.023 mg
		50 mg	0.023 mg
		100 mg	0.024 mg
		200 mg	0.024 mg
		500 mg	0.025 mg
		1 g	0.026 mg
		2 g	0.028 mg
		3 g	0.036 mg
		4 g	0.039 mg
		5 g	0.033 mg
		6 g	0.043 mg
		7 g	0.046 mg
		8 g	0.057 mg
		9 g	0.060 mg
		10 g	0.038 mg
		10 g 超 20 g 以下	0.059 mg
		20 g 超 30 g 以下	0.080 mg
		30 g 超 40 g 以下	0.11 mg
		40 g 超 60 g 以下	0.12 mg
		60 g 超 70 g 以下	0.13 mg
		70 g 超 80 g 以下	0.16 mg
		80 g 超 90 g 以下	0.18 mg
		90 g 超 100 g 以下	0.20 mg
		100 g 超 150 g 以下	0.26 mg
		150 g 超 200 g 以下	0.34 mg
		200 g 超 250 g 以下	0.41 mg
		250 g 超 300 g 以下	0.49 mg
		300 g 超 400 g 以下	0.72 mg
		400 g 超 500 g 以下	4.1 mg
500 g 超 1 kg 以下	7.2 mg		
1 kg 超 2 kg 以下	20 mg		
2 kg 超 3 kg 以下	26 mg		
3 kg 超 4 kg 以下	32 mg		
4 kg 超 5 kg 以下	37 mg		
5 kg 超 6 kg 以下	44 mg		
6 kg 超 10 kg 以下	0.15 g		
10 kg 超 20 kg 以下	0.19 g		
20 kg 超 30 kg 以下	0.24 g		

はかり (続き)	電子式非自動 はかり (続き)	30 kg 超 40 kg 以下	0.30 g
		40 kg 超 50 kg 以下	0.35 g
		50 kg 超 60 kg 以下	0.42 g
		60 kg 超 70 kg 以下	2.3 g
		70 kg 超 80 kg 以下	2.5 g
		80 kg 超 90 kg 以下	2.8 g
		90 kg 超 100 kg 以下	3.0 g
		100 kg 超 200 kg 以下	22 g
		200 kg 超 300 kg 以下	29 g
		300 kg 超 400 kg 以下	58 g
		400 kg 超 500 kg 以下	0.13 kg
		500 kg 超 600 kg 以下	0.15 kg
		600 kg 超 700 kg 以下	0.23 kg
		700 kg 超 800 kg 以下	0.25 kg
		800 kg 超 900 kg 以下	0.27 kg
		900 kg 超 1000 kg 以下	0.29 kg

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 18 年 7 月 5 日

国際MRA対応初回認定年月日：平成 18 年 7 月 5 日

校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]：一軸試験機[平成 30 年 7 月 5 日]

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 500 N 以上 3 MN 以下	0.25 %