

特集

# 計量法トレーサビリティの利用促進

## JCSS 登録事業者を紹介 JCSS 登録事業者紹介特集 INDEX へ

### 富山衡器株式会社

質量 JCSS 登録番号:0129

#### ■問い合わせ先

富山衡器株式会社 北陸校正センター  
〒939-3548 富山県富山市三郷 33-1  
TEL : 076-478-5233 FAX : 076-478-5249  
URL <http://www.toyamakouki.co.jp/hakari.htm>

【登録に係る区分】質量  
【登録に係る区分における初回認定日または初回登録日】2003 (平成 15) 年 2 月 5 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2003 (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 [2013 (平成 25) 年 7 月 7 日]  
【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正

#### ■分銅・おもりの校正範囲および最高測定能力

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	1000 kg	15 g		
		500 kg	10.0 g		
		200 kg	10.0 g		
		100 kg	3.0 g		
		50 kg	3.0 g		
		20 kg	15 mg		
		10 kg	10.0 mg		
		5 kg	4.0 mg		
		2 kg	2.0 mg		
		1 kg	0.60 mg		
		500 g	0.30 mg		
		200 g	0.20 mg		
		100 g	0.055 mg		
		50 g	0.034 mg		
		20 g	0.027 mg		
		10 g	0.021 mg		
		5 g	0.017 mg		
		2 g	0.014 mg		
		1 g	0.011 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	0.0030 mg		
		5 mg	0.0030 mg		
		2 mg	0.0030 mg		
		1 mg	0.0030 mg		
		おもりの	おもりの	500 kg 超 1000 kg 以下	15 g
				200 kg 超 500 kg 以下	10.0 g
150 kg 超 200 kg 以下	10.0 g				
100 kg 超 150 kg 以下	3.0 g				
50 kg 超 100 kg 以下	3.0 g				
20 kg 超 50 kg 以下	3.0 g				
10 kg 超 20 kg 以下	340 mg				
5 kg 超 10 kg 以下	170 mg				
2 kg 超 5 kg 以下	84 mg				
1 kg 超 2 kg 以下	34 mg				
500 g 超 1 kg 以下	17 mg				
200 g 超 500 g 以下	9.0 mg				
100 g 超 200 g 以下	4.0 mg				
50 g 超 100 g 以下	1.7 mg				
20 g 超 50 g 以下	1.00 mg				
10 g 超 20 g 以下	0.84 mg				
5 g 超 10 g 以下	0.67 mg				
2 g 超 5 g 以下	0.54 mg				
1 g 以上 2 g 以下	0.40 mg				

JCSS 当社は JIS Q 17025(ISO/IEC17025)を認定基準として用いた JCSS の下で認定されています。JCSS を校正機関認定制度として運営している認定機関 (IA Japan) は、APLAC 及び ILAC の相互承認 (MRA) に署名しています。

トラックスケール } 製造・修理・販売及び検査  
バッチャースケール }  
圧縮試験機 }

標準分銅およびはかりの JCSS 校正  
(分銅:1mg~1,000kgまで) (はかり:1g~40,000kgまで)

### 富山衡器株式会社

北陸校正センター

〒939-3548 富山市三郷33番1号  
☎(076)478-5233 FAX(076)478-5249  
<http://www.toyamakouki.co.jp>

【登録に係る区分】質量  
【登録に係る区分における初回認定日または初回登録日】2003 (平成 15) 年 2 月 5 日  
【国際 MRA 対応初回認定年月日】2003 (平成 24) 年 2 月 5 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】はかり [2013 (平成 25) 年 7 月 7 日]  
【恒久的施設でおこなう校正/現地校正の別】恒久的施設でおこなう校正および現地校正

#### ■はかりの校正範囲および最高測定能力

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	電気式非自動はかり	1 g 以下	12.5 μg	12.5 μg
		1 g 超 2 g 以下	15.7 μg	15.7 μg
		2 g 超 3 g 以下	27.6 μg	27.6 μg
		3 g 超 4 g 以下	30.6 μg	30.6 μg
		4 g 超 5 g 以下	19.5 μg	19.5 μg
		5 g 超 10 g 以下	49.1 μg	49.1 μg
		10 g 超 15 g 以下	54.3 μg	54.3 μg
		15 g 超 20 g 以下	73.1 μg	73.1 μg
		20 g 超 25 g 以下	62.9 μg	62.9 μg
		25 g 超 30 g 以下	81.5 μg	81.5 μg
		30 g 超 40 g 以下	105.7 μg	105.7 μg
		40 g 超 50 g 以下	114.6 μg	114.6 μg
		50 g 超 60 g 以下	99.3 μg	99.3 μg
		60 g 超 70 g 以下	123.2 μg	123.2 μg
		70 g 超 75 g 以下	115.4 μg	115.4 μg
		75 g 超 80 g 以下	133.0 μg	133.0 μg
		80 g 超 90 g 以下	156.8 μg	156.8 μg
		90 g 超 100 g 以下	166.7 μg	166.7 μg
		100 g 超 110 g 以下	125.1 μg	125.1 μg
		110 g 超 120 g 以下	135.9 μg	135.9 μg
		120 g 超 150 g 以下	168.1 μg	168.1 μg
		150 g 超 200 g 以下	224.6 μg	224.6 μg
		200 g 超 230 g 以下	265 μg	265 μg
		230 g 超 300 g 以下	403 μg	403 μg
		300 g 超 350 g 以下	448 μg	448 μg
		350 g 超 400 g 以下	554 μg	554 μg
		400 g 超 500 g 以下	610 μg	610 μg
		500 g 超 600 g 以下	647 μg	647 μg
		600 g 超 700 g 以下	812 μg	812 μg
		700 g 超 800 g 以下	932 μg	932 μg
		800 g 超 900 g 以下	1084 μg	1084 μg
		900 g 超 1000 g 以下	1206 μg	1206 μg
		1000 g 超 1100 g 以下	1185 μg	1185 μg
		1100 g 超 1200 g 以下	1105 μg	1105 μg
		1200 g 超 1500 g 以下	1345 μg	1345 μg
		1500 g 超 2000 g 以下	2437 μg	2437 μg
		2000 g 超 5000 g 以下	5.68 mg	5.68 mg
		5000 g 超 8000 g 以下	8.86 mg	8.86 mg
		8000 g 超 12 kg 以下	14.97mg	14.97mg
		12 kg 超 15 kg 以下	23.9 mg	23.9 mg
15 kg 超 20 kg 以下	30.0 mg	30.0 mg		
20 kg 超 25 kg 以下	36.0 mg	36.0 mg		
25 kg 超 30 kg 以下	45.0 mg	45.0 mg		
30 kg 超 40 kg 以下	62.5 mg	62.5 mg		
40 kg 超 50 kg 以下	89.0 mg	89.0 mg		
50 kg 超 60 kg 以下	105.0 mg	105.0 mg		
60 kg 超 70 kg 以下	430 mg	430 mg		
70 kg 超 80 kg 以下	475 mg	475 mg		
80 kg 超 90 kg 以下	535 mg	535 mg		
90 kg 超 100 kg 以下	580 mg	580 mg		
100 kg 超 120 kg 以下	685 mg	685 mg		
120 kg 超 150 kg 以下	850 mg	850 mg		
150 kg 超 200 kg 以下	1.16 g	1.16 g		
200 kg 超 300 kg 以下	1.69 g	1.69 g		
300 kg 超 400 kg 以下	2.42 g	2.42 g		
400 kg 超 500 kg 以下	2.98 g	2.98 g		
500 kg 超 600 kg 以下	3.52 g	3.52 g		
600 kg 超 700 kg 以下	4.25 g	4.25 g		
700 kg 超 800 kg 以下	4.80 g	4.80 g		
800 kg 超 900 kg 以下	5.30 g	5.30 g		
900 kg 超 1000 kg 以下	5.85 g	5.85 g		
1000 kg 超 1500 kg 以下	27.7 g	27.7 g		
1500 kg 超 2000 kg 以下	43.2 g	43.2 g		
2000 kg 超 2500 kg 以下	52.3 g	52.3 g		
2500 kg 超 3000 kg 以下	70.0 g	70.0 g		
3000 kg 超 4000 kg 以下	89.0 g	89.0 g		
4000 kg 超 5000 kg 以下	111.0 g	111.0 g		
5000 kg 超 6000 kg 以下	132.0 g	132.0 g		
6000 kg 超 8000 kg 以下	1.15 kg	1.15 kg		
8000 kg 超 10000 kg 以下	1.10 kg	1.10 kg		
10000 kg 超 12000 kg 以下	2.1 kg	2.1 kg		
12000 kg 超 15000 kg 以下	2.5 kg	2.5 kg		
15000 kg 超 16000 kg 以下	2.7 kg	2.7 kg		
16000 kg 超 20000 kg 以下	2.4 kg	2.4 kg		
20000 kg 超 25000 kg 以下	2.4 kg	2.4 kg		
25000 kg 超 30000 kg 以下	2.8 kg	2.8 kg		
30000 kg 超 32000 kg 以下	3.0 kg	3.0 kg		
30000 kg 超 40000 kg 以下	2.9 kg	2.9 kg		