

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

徳山計量器株式会社

質量 JCSS 登録番号:0326

徳山計量器株式会社 校正室
〒745-0056 山口県周南市新宿通3丁目20番地
電話 0834-21-2890、FAX0834-31-6458
URL <http://www.t-scale.jp/index.html>

【登録に係る区分】質量
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2015 (平成27) 年10月26日
【国際MRA対応初回認定年月日】2015 (平成27) 年10月26日
【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】分銅等 [2015 (平成27) 年10月26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

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	0.0030 mg		
		2 mg	0.0030 mg		
		5 mg	0.0030 mg		
		10 mg	0.0037 mg		
		20 mg	0.0041 mg		
		50 mg	0.0048 mg		
		100 mg	0.0056 mg		
		200 mg	0.0070 mg		
		500 mg	0.0087 mg		
		1 g	0.014 mg		
		2 g	0.017 mg		
		5 g	0.022 mg		
		10 g	0.028 mg		
		20 g	0.035 mg		
		50 g	0.045 mg		
		100 g	0.072 mg		
		200 g	0.14 mg		
		500 g	0.42 mg		
		おもり	おもり	1 kg	0.80 mg
				2 kg	1.6 mg
5 kg	4.2 mg				
10 kg	8.2 mg				
20 kg	16 mg				
1 g 以上 10 g 未満	0.20 mg				
10 g 以上 100 g 未満	0.30 mg				
100 g 以上 500 g 未満	3.1 mg				
500 g 以上 1 kg 未満	4.0 mg				
1 kg 以上 5 kg 未満	13 mg				
5 kg 以上 10 kg 以下	25 mg				
10 kg 以上 25 kg 以下	59 mg				
30 kg	1.5 g				
60 kg	3.0 g				
200 kg	3.0 g				

【登録に係る区分】質量
【登録に係る区分における初回認定年月日または初回登録年月日】2004 (平成16) 年6月17日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】分銅等 [2015 (平成27) 年2月21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

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 %)
分銅等	分銅	20 kg	0.11 g
		10 kg	60 mg
		5 kg	30 mg
		2 kg	14 mg
		1 kg	6 mg
		500 g	3 mg
		200 g	2 mg
		100 g	1 mg
		50 g	0.4 mg
		20 g	0.3 mg
		10 g	0.3 mg
		5 g	0.2 mg
		2 g	0.2 mg
		1 g	0.2 mg
		500 mg	0.1 mg
		200 mg	0.1 mg
		100 mg	0.1 mg
		50 mg	0.1 mg
		20 mg	0.1 mg
		おもり	おもり
5 kg 超 10 kg 以下	60 mg		
2 kg 超 5 kg 以下	30 mg		
1 kg 超 2 kg 以下	15 mg		
500 g 超 1 kg 以下	7 mg		
200 g 超 500 g 以下	4 mg		
100 g 超 200 g 以下	2 mg		
50 g 超 100 g 以下	2 mg		
20 g 超 50 g 以下	1.3 mg		
10 g 超 20 g 以下	1.0 mg		
5 g 超 10 g 以下	0.8 mg		
2 g 超 5 g 以下	0.6 mg		
1 g 以上 2 g 以下	0.5 mg		

株式会社 TFF フルーク社

電気(直流・低周波) JCSS 登録番号:0152

株式会社 TFF フルーク社 サービスセンター
〒105-0012 神奈川県中郡二宮町緑が丘1-14-1
電話 0463-70-5603、FAX0463-70-5604
URL <http://www.fluke.com/fluke/jp>

【登録に係る区分】電気 (直流・低周波)
【法律に基づく初回登録年月日】2004 (平成16) 年12月24日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】直流・低周波測定器等 [2012 (平成24) 年11月1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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (k=2)
直流・低周波測定器等	直流電圧発生装置	10 V	2.6 ppm

増井商会

力 JCSS 登録番号:0263

増井商会
〒014-0041 秋田県大仙市大曲丸子町8番12号
電話 0187-62-3415、FAX0187-62-0966

【登録に係る区分】力
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2010 (平成22) 年9月3日
【国際MRA対応初回認定年月日】2010 (平成22) 年9月3日
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】一軸試験機 [2014 (平成26) 年9月3日]
【恒久的施設でおこなう校正/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 %)
一軸試験機	JIS B 7721 による方法	圧縮力	200 N 以上 5 MN 以下
		引張力	200 N 以上 100 kN 以下

日立多賀テクノロジー株式会社

長さ **質量** JCSS 登録番号:0147

日立多賀テクノロジー株式会社 校正・環境課
〒316-8502 茨城県日立市東多賀町1-1-1
電話 0294-36-8909、FAX0294-37-1902
URL <http://www.hitachi-tt.co.jp/>

【登録に係る区分】長さ
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2007 (平成19) 年2月21日
【国際MRA対応初回認定年月日】2010 (平成22) 年6月3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 [2014 (平成26) 年6月3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

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 %) [L = 呼び寸法 (mm)]
一次元寸法測定器	ブロックゲージ (比較校正法による)	0.5 mm 以上 100 mm 以下	0.08 μm
		100 mm 超 500 mm 以下	(0.08+0.00054・L) μm

11月1日は 計量記念日