

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

株式会社山陽計測 岡山質量校正センター

質量 JCSS 登録番号:0242

〒 702-8002 岡山県岡山市中区桑野 721 番 8 号
 株式会社山陽計測 岡山質量校正センター
 電話 086-274-8876、F A X 086-274-8885
 URL <http://www.sanyoukeisoku.co.jp/>

【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】2009 (平成 21) 年 7 月 1 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2012 (平成 24) 年 4 月 26 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】分銅等 [2012 (平成 24) 年 4 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 (k=2)
分銅等	分銅	1 g	0.2 mg
		2 g	0.2 mg
		5 g	0.3 mg
		10 g	0.3 mg
		20 g	0.3 mg
		50 g	0.4 mg
		100 g	0.5 mg
		200 g	0.7 mg
		500 g	3 mg
		1 kg	4 mg
		2 kg	40 mg
		5 kg	70 mg
		10 kg	130 mg
20 kg	240 mg		

【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】はかり [2012 (平成 24) 年 4 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および現地校正

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (k=2)	
			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	1 g 以上 30 g 以下	1.9 mg	1.9 mg
		30 g 超 70 g 以下	2.0 mg	2.1 mg
		70 g 超 100 g 未満	2.1 mg	2.2 mg
		100 g 以上 1000 g 以下	26 mg	26 mg
		1000 g 超 2000 g 以下	27 mg	27 mg
		2000 g 超 3000 g 以下	28 mg	28 mg
		3000 g 超 4000 g 以下	30 mg	30 mg
		4000 g 超 5000 g 以下	46 mg	47 mg
		5000 g 超 6000 g 以下	50 mg	51 mg
		6000 g 超 6200 g 以下	50 mg	52 mg
		6200 g 超 7000 g 以下	0.17 g	0.17 g
		7000 g 超 8000 g 以下	0.18 g	0.18 g
		8000 g 超 9000 g 以下	0.19 g	0.19 g
		9000 g 超 10000 g 以下	0.21 g	0.21 g
		10 kg 超 20 kg 以下	0.29 g	0.29 g
		20 kg 超 30 kg 以下	0.37 g	0.37 g
		30 kg 超 33 kg 以下	0.39 g	0.39 g
33 kg 超 40 kg 以下	2.0 g	2.0 g		
40 kg 超 50 kg 以下	2.3 g	2.3 g		
50 kg 超 60 kg 以下	2.7 g	2.7 g		

有限会社大衡

力 **硬さ** **質量** JCSS 登録番号:0243

〒 584-0073 大阪府富田林市寺池台五丁目 9 番 17 号
 有限会社大衡
 電話 0721-28-0018、F A X 0721-28-0009

【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】2009 (平成 21) 年 7 月 1 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2009 (平成 21) 年 7 月 1 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 7 月 24 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%)
		圧縮力	引張力	
一軸試験機	JIS B 7721 による方法	0. 1N 以上 5000 kN 以下		0.26 %
			0. 1N 以上 300 kN 以下	0.27 %

【登録に係る区分】硬さ
 【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 6 月 3 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]】ロックウェル硬さ試験機等 [2012 (平成 24) 年 2 月 16 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 (k=2)
ロックウェル硬さ試験機等	ロックウェル硬さ試験機	20HRC	0. 55HRC
		40HRC	0. 53HRC
		60HRC	0. 54HRC

【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】2012 (平成 24) 年 2 月 16 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2012 (平成 24) 年 2 月 16 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】はかり [2012 (平成 24) 年 2 月 16 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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (k=2)	
			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	1 g 以上 100 g 以下	1. 5 mg	2. 0 mg
		100 g 超 500 g 以下	2. 5 mg	3. 2 mg
		500 g 超 1 kg 以下	14 mg	22 mg
		1 kg 超 2 kg 以下	16 mg	30 mg
		2 kg 超 10 kg 以下	0. 15 g	0. 21 g
		10 kg 超 30kg 以下	0. 26 g	0. 36 g
		30 kg 超 60 kg 以下	2. 7 g	3. 0 g

五島産業株式会社 校正センター

質量 JCSS 登録番号:0245

〒 503-0973 岐阜県大垣市木戸町 1166-2
 五島産業株式会社 校正センター
 電話 0584-81-1365、F A X 0584-81-1364
 URL <http://www.goshima-s.co.jp/>

【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】2009 (平成 21) 年 8 月 4 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2009 (平成 21) 年 8 月 4 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 8 月 4 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%)		
		質量の範囲	協定質量の校正		
分銅等	分銅	1000 kg	12 g		
		500 kg	4.0 g		
		20 kg	46 mg		
		10 kg	26 mg		
		5 kg	13 mg		
		2 kg	5.7 mg		
		1 kg	2.6 mg		
		500 g	1.3 mg		
		200 g	0.50 mg		
		100 g	0.26 mg		
		50 g	0.14 mg		
		20 g	0.12 mg		
		10 g	0.090 mg		
		5 g	0.080 mg		
		2 g	0.060 mg		
		1 g	0.050 mg		
		おもり	おもり	10 kg 以上 26 kg 以下	100 mg
				5 kg 以上 10 kg 未満	50 mg
				1 kg 以上 5 kg 未満	25 mg
500 g 以上 1 kg 未満	5.1 mg				
100 g 以上 500 g 未満	2.7 mg				
10 g 以上 100 g 未満	1.1 mg				
1 g 以上 10 g 未満	0.35 mg				