

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

内田計器工業株式会社
質量 JCSS 登録番号:0208

内田計器工業株式会社 システム部
 〒 433-8113 静岡県浜松市中区小豆餅 1 丁目 21-22
 電話:053-430-6611、FAX:053-430-6613
 URL <http://utida.net/>

【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】2008 (平成 20) 年 2 月 19 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2008 (平成 20) 年 2 月 19 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】はかり [2011 (平成 23) 年 5 月 27 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 10 g 以下	1.4 mg	1.4 mg
		10 g 超 100 g 以下	1.5 mg	1.6 mg
		100 g 超 200 g 以下	1.9 mg	2.0 mg
		200 g 超 300 g 以下	2.4 mg	2.5 mg
		300 g 超 400 g 以下	2.9 mg	3.1 mg
		400 g 超 500 g 以下	3.5 mg	3.7 mg
		500 g 超 600 g 以下	4.1 mg	4.3 mg
		600 g 超 700 g 以下	9.0 mg	9.3 mg
		700 g 超 800 g 以下	9.6 mg	10 mg
		800 g 超 900 g 以下	11 mg	11 mg
		900 g 超 1200 g 以下	13 mg	13 mg
		1200 g 超 2000 g 以下	19 mg	20 mg
		2000 g 超 3000 g 以下	24 mg	25 mg
		3000 g 超 4000 g 以下	29 mg	30 mg
		4000 g 超 5000 g 以下	35 mg	37 mg
		5000 g 超 6200 g 以下	57 mg	60 mg
		6200 g 超 7000 g 以下	98 mg	0.11 g
		7000 g 超 8000 g 以下	0.11 g	0.11 g
		8000 g 超 9000 g 以下	0.12 g	0.12 g
		9000 g 超 10000 g 以下	0.14 g	0.14 g
		10 kg 超 20 kg 以下	0.24 g	0.25 g
		20 kg 超 30 kg 以下	0.44 g	0.46 g
		30 kg 超 40 kg 以下	1.9 g	1.9 g
		40 kg 超 50 kg 以下	2.3 g	2.3 g
		50 kg 超 60 kg 以下	2.6 g	2.7 g
		60 kg 超 70 kg 以下	2.9 g	3.1 g
		70 kg 超 80 kg 以下	3.2 g	3.4 g
		80 kg 超 90 kg 以下	3.5 g	3.8 g
		90 kg 超 100 kg 以下	3.9 g	4.2 g
		100 kg 超 150 kg 以下	7.6 g	7.9 g
		150 kg 超 200 kg 以下	14 g	14 g
		200 kg 超 300 kg 以下	19 g	20 g
		300 kg 超 400 kg 以下	27 g	30 g
400 kg 超 500 kg 以下	33 g	38 g		
500 kg 超 600 kg 以下	---	44 g		
600 kg 超 1000 kg 以下	---	200 g		
1000 kg 超 1500 kg 以下	---	290 g		
1500 kg 超 2000 kg 以下	---	370 g		

株式会社アサヒ技研
硬さ JCSS 登録番号:0261

株式会社アサヒ技研 校正センター
 〒 678-0091 兵庫県相生市矢野町菅谷 214 番地の 1
 電話:0791-29-1213、FAX:0791-29-1132
 URL (旭グループ) <http://www.asahigroup.net/>

【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 7 月 2 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2010 (平成 22) 年 7 月 2 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 [2014 (平成 26) 年 7 月 2 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 (信頼の水準約 95 %)	
			恒久的施設	現地校正
ロックウェル硬さ試験機等	ロックウェル硬さ標準片	20 HRC 以上 25 HRC 未満	0.52 HRC	—
		25 HRC 以上 35 HRC 未満	0.49 HRC	—
		35 HRC 以上 45 HRC 未満	0.45 HRC	—
		45 HRC 以上 55 HRC 未満	0.44 HRC	—
		55 HRC 以上 63 HRC 未満	0.42 HRC	—
		63 HRC 以上 65 HRC 以下	0.44 HRC	—
	ロックウェル硬さ試験機	20 HRC 以上 25 HRC 未満	0.39 HRC	0.39 HRC
		25 HRC 以上 35 HRC 未満	0.37 HRC	0.37 HRC
		35 HRC 以上 45 HRC 未満	0.33 HRC	0.33 HRC
		45 HRC 以上 55 HRC 未満	0.34 HRC	0.34 HRC
		55 HRC 以上 63 HRC 未満	0.31 HRC	0.31 HRC
		63 HRC 以上 65 HRC 以下	0.32 HRC	0.32 HRC

株式会社中京試験機
硬さ JCSS 登録番号:0312

株式会社中京試験機
 〒 468-0055 愛知県名古屋市中天白区池場 3 丁目 1617 番地
 電話:052-806-8711、FAX:052-806-8717
 URL <http://www.chukyoshikenki.co.jp/>

【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】2014 (平成 26) 年 3 月 20 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2014 (平成 26) 年 3 月 20 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 [2014 (平成 26) 年 3 月 20 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 %)
ロックウェル硬さ試験機等	ロックウェル硬さ試験機	20 HRC 以上 25 HRC 以下	0.45 HRC
		25 HRC 超 35 HRC 未満	0.54 HRC
		35 HRC 以上 45 HRC 以下	0.52 HRC
		45 HRC 超 55 HRC 未満	0.50 HRC
		55 HRC 以上 65 HRC 以下	0.45 HRC

計量計測業界の最新の動向が

11月1日は
計量記念日

まるわかり!!

専門新聞「日本計量新報」(週刊)

ご購入、お問い合わせは下記まで
 株式会社日本計量新報社
 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-11-8 武蔵野ビル
 電話 03-3295-7871 FAX03-3295-7874
 E-mail:mail@keiryoku-keisoku.co.jp