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 事業者紹介特集 INDEX へ

株式会社石蔵商店 質量 JCSS 登録番号:0216

株式会社石蔵商店 新宮工場 校正室

〒811-0119 福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜2丁目5-1

TEL:092-963-1654 FAX:092-962-3259

http://www.ishikura-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】2008(平成20)年7月23日

【国際 MRA 对応初回認定年月日】2008 (平成 20) 年 7 月 23 日

【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7月23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

計量器等 の区分	括新	校正範囲	最高測定能力(k=2)	
	種類		恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	1g以上12g以下	2.3 mg	2.4 mg
	1 1	12g超 60g以下	2.7 mg	2.8 mg
	1 1	60 g 超 120 g 以下	2.5 mg	2.6 mg
		120 g 超 220 g 以下	3.0 mg	3.0 mg
	1	220 g 超 320 g 以下	3.8 mg	3.9 mg
		320 g 超 420 g 以下	4.1 mg	4.2 mg
	1 1	420 g 超 520 g 以下	5.0 mg	5.0 mg
		520 g 超 620 g 以下	5.8 mg	5.8 mg
	1 1	620g超 720g以下	6.2 mg	6.3 mg
	1 1	720 g 超 820 g 以下	7.0 mg	7.1 mg
	1 1	820 g 超 920 g 以下	7.8 mg	7.9 mg
		920 g 超 1100 g 以下	9.1 mg	9.1 mg
		1100 g 超 2200 g 以下	29 mg	30 mg
		2200 g 超 3200 g 以下	36 mg	36 mg
		3200 g 超 4200 g 以下	39 mg	40 mg
		4200 g 超 5200 g 以下	48 mg	48 mg
		5200 g 超 6200 g 以下	55 mg	55 mg
		6200 g 超 7200 g 以下	60 mg	60 mg
		7200 g 超 8100 g 以下	67 mg	68 mg
		8.1 kg 超 10 kg 以下	0.21 g	0.22 g
		10 kg 超 15 kg 以下	0.29 g	0.30 g
		15 kg 超 22 kg 以下	0.28 g	0.29 g
		22 kg 超 33 kg 以下	0.37 g	0.37 g
		33 kg 超 42 kg 以下	2.3 g	2.3 g
		42 kg 超 52 kg 以下	2.7 g	2.7 g
		52 kg 超 62 kg 以下	3.0 g	3.1 g
		62 kg 超 80 kg 以下	24 g	25 g
		80 kg 超 200 kg 以下	27 g	27 g
		200 kg 超 300 kg 以下	27 g	28 g

株式会社櫛田度器製作所 質量 JCSS 登録番号:0219

株式会社櫛田度器製作所成田事業所校正センター

〒 250-0862 神奈川県小田原市成田 1048

TEL:0465-38-1194 FAX:0465-38-1294

http://www.kushidadoki.com/

【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9月10日

【国際 MRA 対応初回認定年月日】2008(平成 20)年 9 月 10 日

【校正手法の区分の呼称[登録年月日]】分銅等[2011(平成23)年9月8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	94 mg
		10 kg	45 mg
		5 kg	23 mg
	[2 kg	9.1 mg
	[1 kg	4.6 mg
		500 g	2.5 mg
		200 g	0.90 mg
	[100 g	0.45 mg
		50 g	0.25 mg
		20 g	0.15 mg
		10 g	0.11 mg
		5 g	0.09 mg
		2 g	0.07 mg
		1 g	0.06 mg
		500 mg	0.039 mg
		200 mg	0.031 mg
		100 mg	0.023 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

株式会社新潟計量システム

質量 力 JCSS 登録番号:0231

株式会社新潟計量システム NKS キャリブレーションセンター

〒 950-0026 新潟県新潟市東区小金町 1 丁目 14番 31号 TEL:025-273-1058 FAX:025-274-1951

http://www.niigataks.co.jp/nks/

【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1月29日

【国際 MRA 对応初回認定年月日】2009(平成 21)年 1 月 29 日

【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3月8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)	
四方の行物			恒久的施設	現地校正
はかり	電子式非自動はかり	1g以上 10g以下	1.4 mg	1.4 mg
		10 g 超 100 g 以下	1.7 mg	1.9 mg
		100 g 超 220 g 以下	2.4 mg	3.0 mg
		220 g 超 320 g 以下	3.1 mg	4.1 mg
		320 g 超 1 kg 以下	16 mg	16 mg
		1 kg 超 2.2 kg 以下	23 mg	24 mg
		2.2 kg 超 3.2 kg 以下	30 mg	31 mg
		3.2 kg 超 10 kg 以下	0.16 g	0.17 g
		10 kg 超 22 kg 以下	0.23 g	0.25 g
		22 kg 超 33 kg 以下	0.31 g	0.35 g
		33 kg 超 60 kg 以下	3.0 g	3.0 g
		60 kg 超 150 kg 以下	17 g	17 g
		150 kg 超 300 kg 以下	27 g	28 g

【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】2012(平成24)年4月26日

【国際 MRA 对応初回認定年月日】2014 (平成 24) 年 4 月 26 日

【校正手法の区分の呼称 [登録年月日] 】 一軸試験機 [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】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)
一軸試験機	JIS B 7721による方法	圧縮力	4 kN ~ 2 MN 以下	0.30%

本計量新報

- ■発行日 毎週日曜日発行(週刊)
- ■体 裁 タブロイド判、通常8ページたて
- ■価格年間27,000円/1部(税・送料込み)

※日本計量新報読者に限り、計量計測データバンクが無料で利用できます

弊紙は計量・計測・科学に関する政治・経済・新製品ニュース、新技術その他関連する事項を タイムリーに素早くお伝えする計量専門紙です。

- ●的確・迅速な報道・解説・論評を心がけております。●「計量法 Iについてはタイムリーな紹介や解説、問題点の指摘など。●寄稿や投稿、座談会、インタビュー、随筆など楽しい豊富な記事が盛りだくさん。
- ■お求めは下記へ

株式会社日本計量新報社 担当:小野 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-11-8 武蔵野ビル4F 203(3295)7871 FAX03(3295)7874 E-mail:mail@keiryou-keisoku.co.jp