## 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

## 株式会社フジミツ

質量 JCSS 登録番号:0224

株式会社フジミツ 校正室

〒751-0833 山口県下関市武久町2丁目13番5号

電話 083-253-2121、FAX083-253-5822

URL http://www.fujimitz.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登録年月日】2008(平成20)年11月6日

【国際 MRA 对応初回認定年月日】2008(平成 20)年 11 月 6 日

【校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]】分銅等、はかり[2014(平成26)年7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%) 協定質量の校正
分銅等		<b>20</b> kg	39 mg
		10 kg	20 mg
		5 kg	11 mg
		2 kg	4 mg
		1 kg	3 mg
		500 g	2 mg
		200 g	0.39 mg
		100 g	0.20 mg
		<b>50</b> g	0.13 mg
		20 g	0.11 mg
		10 g	0.08 mg
	分銅	5 g	0.07 mg
		2 g	0.06 mg
		1 g	0.05 mg
		500 mg	0.04 mg
		200 mg	0.03 mg
		100 mg	0.03 mg
		50 mg	0.02 mg
		20 mg	0.02 mg
		10 mg	0.02 mg
		5 mg	0.02 mg
		2 mg	0.02 mg
		1 mg	0.02 mg
	おもり	10 kg 以上 15 kg 未満	48 mg
		5 kg 以上 10 kg 未満	31 mg
		2 kg 以上 5 kg 未満	19 mg
		1 kg 以上 2 kg 未満	5 mg
		500 g 以上 1 kg 未満	4 mg
		200 g 以上 500 g 未満	2 mg
		100 g 以上 200 g 未満	0.40 mg
		50 g 以上 100 g 未満	0.51 mg
		20 g 以上 50 g 未満	0.39 mg
		10 g 以上 20 g 未満	0.36 mg
		5 g 以上 10 g 未満	0.26 mg
		2 g 以上 5 g 未満	0.20 mg
		1g以上2g 未満	0.20 mg

【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
はかり	電子式非自動 はかり	0.1g以上1g以下	0.06 mg	0.07 mg
		1 g 超 10 g 以下	0.12 mg	0.13 mg
		10 g 超 20 g 以下	0.15 mg	0.16 mg
		20 g 超 26 g 以下	0.16 mg	0.17 mg
		26 g 超 50 g 以下	0.20 mg	0.20 mg
		50 g 超 100 g 以下	0.30 mg	0.30 mg
		100 g 超 150 g 以下	0.39 mg	0.39 mg
		150 g 超 220 g 以下	0.72 mg	0.74 mg
		220 g 超 320 g 以下	2.8 mg	2.8 mg
		320 g 超 420 g 以下	2.3 mg	2.4 mg

校正手法の 区分の呼称	種類	校正範囲	最高測 (信頼の水	
区分分析物			恒久的施設	現地校正
はかり		420 g 超 520 g 以下	2.9 mg	2.9 mg
		520 g 超 620 g 以下	3.2 mg	3.2 mg
		620 g 超 820 g 以下	18 mg	18 mg
		820g超1200g以下	23 mg	23 mg
		1200 g 超 2200 g 以下	27 mg	27 mg
		2200 g 超 3200 g 以下	28 mg	28 mg
		3200 g 超 4200 g 以下	23 mg	23 mg
		4200 g 超 5200 g 以下	29 mg	29 mg
		5200 g 超 6200 g 以下	32 mg	32 mg
		6200 g 超 7200 g 以下	0.17 g	0.17 g
		7200 g 超 8200 g 以下	0.18 g	0.18 g
		8200 g 超 9200 g 以下	0.19 g	0.19 g
		9200 g 超 10200 g 以下	0.20 g	0.20 g
		10200 g 超 11000 g 以下	0.21 g	0.21 g
		11 kg 超 12 kg 以下	0.23 g	0.23 g
		12 kg 超 17 kg 以下	0.27 g	0.27 g
		17 kg 超 22 kg 以下	0.23 g	0.23 g
		22 kg 超 30 kg 以下	0.29 g	0.29 g
	電子式非自動 はかり	30 kg 超 33 kg 以下	0.43 g	0.43 g
	はかり	33 kg 超 42 kg 以下	2.1 g	2.1 g
		42 kg 超 52 kg 以下	2.4 g	2.4 g
		52 kg 超 62 kg 以下	2.7 g	2.8 g
		62 kg 超 65 kg 以下	11 g	11 g
		65 kg 超 100 kg 以下	12 g	12 g
		100 kg 超 300 kg 以下	28 g	28 g
		300 kg 超 400 kg 以下		49 g
		400 kg 超 500 kg 以下	]\	49 g
		500 kg 超 620 kg 以下		140 g
		620 kg 超 680 kg 以下		140 g
		680 kg 超 740 kg 以下		140 g
		740 kg 超 800 kg 以下		140 g
		800 kg 超 860 kg 以下		140 g
		860 kg 超 920 kg 以下		140 g
		920 kg 超 980 kg 以下		140 g
		980 kg 超 1000 kg 以下		140 g
		1000 kg 超 1500 kg 以下		140 g
		1500 kg 超 2000 kg 以下	\	280 g

## 有限会社小林サイエンス JCSS 登録番号:0317

有限会社小林サイエンス 校正室

〒 235-0036 神奈川県横浜市磯子区中原 4 丁目 21 番 26 号

電話 045-772-9501、FAX045-772-2901

【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】2014(平成26)年11月13日 【国際 MRA 对応初回認定年月日】2014(平成 26)年 11 月 13 日

【校正手法の区分の呼称[登録年月日]】はかり[2014(平成26)年11月13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%)	
はかり		1g以上5g以下	0.051 mg	
	電子式非自動はかり	5 g 超 20 g 以下	0.071 mg	
		20 g 超 80 g 以下	0.23 mg	
		80 g 超 200 g 以下	0.31 mg	
		200 g 超 500 g 以下	0.78 mg	
		500 g 超 1200 g 以下	4.9 mg	
		1200 g 超 6 kg 以下	0.025 g	
		6 kg 超 30 kg 以下	0.27 g	
		30 kg 超 60 kg 以下	1.7 g	