

# 非自動はかりの校正範囲

校正実施場所：現地又は恒久的施設（当社校正室）で実施

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	1 g	0.13 mg	0.13 mg	
		2 g	0.16 mg	0.16 mg	
		3 g	0.28 mg	0.28 mg	
		4 g	0.31 mg	0.31 mg	
		5 g	0.20 mg	0.20 mg	
		5 g 超	15 g 以下	0.56 mg	0.56 mg
		15 g 超	20 g 以下	0.75 mg	0.75 mg
		20 g 超	30 g 以下	0.81 mg	0.81 mg
		30 g 超	50 g 以下	1.2 mg	1.2 mg
		50 g 超	100 g 以下	1.1 mg	1.1 mg
		100 g 超	150 g 以下	1.3 mg	1.3 mg
		150 g 超	200 g 以下	1.7 mg	1.7 mg
		200 g 超	300 g 以下	2.9 mg	3.2 mg
		300 g 超	400 g 以下	3.6 mg	3.8 mg
		400 g 超	500 g 以下	4.3 mg	4.5 mg
		500 g 超	600 g 以下	5.0 mg	5.2 mg
		600 g 超	800 g 以下	5.9 mg	9.8 mg
		800 g 超	1 kg 以下	7.2 mg	11 mg
		1 kg 超	1.5 kg 以下	13 mg	14 mg
		1.5 kg 超	2 kg 以下	16 mg	17 mg
		2 kg 超	3 kg 以下	22 mg	24 mg
		3 kg 超	4 kg 以下	28 mg	30 mg
		4 kg 超	5 kg 以下	35 mg	36 mg
		5 kg 超	6 kg 以下	41 mg	42 mg
		6 kg 超	8 kg 以下	56 mg	83 mg
		8 kg 超	10 kg 以下	69 mg	95 mg
		10 kg 超	15 kg 以下	0.12 g	0.13 g
		15 kg 超	20 kg 以下	0.16 g	0.16 g
		20 kg 超	30 kg 以下	0.24 g	0.30 g
		30 kg 超	40 kg 以下	0.31 g	0.38 g
40 kg 超	50 kg 以下	0.38 g	0.47 g		
50 kg 超	60 kg 以下	0.46 g	0.55 g		
60 kg 超	80 kg 以下	1.3 g	1.3 g		
80 kg 超	100 kg 以下	1.5 g	1.5 g		
100 kg 超	600 kg 以下	—	43 g		
600 kg 超	1 200 kg 以下	—	85 g		
1 200 kg 超	2 000 kg 以下	—	0.17 kg		