

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

## 黒田精工株式会社

長さ JCSS 登録番号:0035

黒田精工株式会社 富津工場  
〒 293-0036 千葉県富津市千種新田 132 番地  
電話 0439-80-5104、FAX0439-80-5222  
URL <http://www.kuroda-precision.co.jp/>

【登録に係る区分】長さ  
【登録に係る区分における初回認定年月日または初回登録年月日】1994 (平成 6) 年 8 月 1 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】一次元寸法測定器 [2011 (平成 23) 年 12 月 28 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 ( $k=2$ ) [L:呼び寸法 (mm)]
一次元寸法測定器	ブロックゲージ (比較測定法による)	0.1 mm 以上 50 mm 以下	0.06 $\mu$ m
		50 mm 超 100 mm 以下	0.07 $\mu$ m
		100 mm 超 300 mm 以下	$(0.05 + L/2300)$ $\mu$ m
		300 mm 超 500 mm 以下	$(0.05 + L/2000)$ $\mu$ m
	各種長さ測定用校正器で 測定面が平面であるもの (比較測定法による)	0.1 mm 以上 500 mm 以下	$(0.1 + L/500)$ $\mu$ m

## 株式会社マグネスケール

長さ JCSS 登録番号:0046

株式会社マグネスケール 本社事業所  
〒 259-1146 神奈川県伊勢原市鈴川 45 番地  
電話 0463-92-2254、FAX:0463-92-3090  
URL <http://www.magnescale.com/mgs/>

【登録に係る区分】長さ  
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】1995 (平成 7) 年 1 月 5 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】波長計量器、一次元寸法測定器 [2013 (平成 25) 年 11 月 14 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%)
波長計量器	633 nm 領域の波長	633 nm 領域の波長	$4.2 \times 10^{-11}$
一次元寸法測定器	ブロックゲージ (比較測定法による)	0.5 mm 以上 50 mm 以下	0.11 $\mu$ m
		50 mm 超 100 mm 以下	0.15 $\mu$ m

## 神鋼検査サービス株式会社

長さ JCSS 登録番号:0070

神鋼検査サービス株式会社 計量室  
〒 676-8670 兵庫県高砂市荒井町新浜 2-3-1  
電話 079-445-7254、FAX 079-445-7378  
URL <http://www.sisco.kobelco.com/>

【登録に係る区分】長さ  
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】1996 (平成 8) 年 11 月 14 日  
【国際MRA対応初回認定年月日】1996 (平成 8) 年 11 月 14 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】一次元寸法測定器 [2013 (平成 25) 年 3 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%)
一次元寸法測定器	ブロックゲージ (比較測定法による)	0.5 mm 以上 100 mm 以下	0.09 $\mu$ m

## シンワ測定株式会社

長さ JCSS 登録番号:0092

シンワ測定株式会社 品証部  
〒 959-1276 新潟県燕市小池 3485 番地  
電話 0256-63-8151、FAX0256-61-1114  
URL <http://www.shinwasokutei.co.jp/>

【登録に係る区分】長さ  
【法律に基づく初回認定年月日または初回登録年月日】2001 (平成 13) 年 2 月 20 日  
【国際MRA対応初回認定年月日】2013 (平成 25) 年 11 月 1 日  
【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】一次元寸法測定器 [2013 (平成 25) 年 11 月 1 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%)
一次元寸法測定器	直尺	1000 mm 以下	11 $\mu$ m
		1000 mm 超 2000 mm 以下	0.05 mm
	直尺 (端面が基点のもの)	1000 mm 以下	0.02 mm
		1000 mm 超 2000 mm 以下	0.06 mm
	鋼製巻尺	5 m 以下	0.08 mm
		5 m 超 100 m 以下	上記の値に 5 m を超える 毎に 0.08 mm を加算
	ノギス	300 mm 以下	0.03 mm
	マイクロメータ	50 mm 以下	3 $\mu$ m

### あらゆる分野の指示計測から警報制御システム、JCSS校正まで

マイクロスイッチ付き  
圧力計

隔膜式圧力計

差圧計

伝統と信頼で未来にチャレンジする!

一般型圧力計、隔膜式圧力計、接点付圧力計、差圧計  
圧力発信器、バイメタル式温度計、液封式温度計、熱電対  
測温抵抗体、レベル計、制御盤、動力盤、計装盤

バイメタル式温度計  
液封式温度計

レベル計

計量法に基づく圧力校正はお任せください  
旭計器工業は計量法に基づく圧力のJCSS校正事業者です。  
専用の設備とスタッフで校正作業を行います。



JCSS 0301 は、計量法に基づく校正事業者登録制度のロゴです。  
当社校正事業部は、圧力区分の登録事業者で、0301は、当社校正事業部の登録番号です。  
JCSS登録事業者はISO/IEC 17025を基準として登録されています。

**旭計器工業株式会社**  
ASAHI  
本社/大阪市北区西天満3丁目13番10号  
TEL 06-6362-7531 FAX 06-6361-1351  
URL: <http://asahigauge.co.jp>

東京営業所/東京都港区芝大門3丁目1番21号  
TEL 03-46-5381 FAX 03-3436-5433  
四国営業所/愛媛県新居浜市郷1丁目2番12号  
TEL 0897-47-4351 FAX 0897-47-4352