

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

## リトラ株式会社

力 JCSS 登録番号:0099

リトラ株式会社  
〒350-1205 埼玉県日高市原宿7番地5号  
電話 042-985-4668, FAX042-985-4519  
URL <http://www.litra.co.jp/>

【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】2001(平成13)年8月10日  
【国際MRA対応初回認定年月日】2008(平成20)年3月31日  
【校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]】力計[2012(平成24)年2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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (k=2)
力計	JIS B 7728 による方法	10 N 以上 500 N 以下	0.013 %
		100 N 以上 500 N 以下	0.011 %
		100 N 以上 5 kN 以下	0.011 %
		3 kN 以上 200 kN 以下	0.035 %
		10 kN 以上 200 kN 以下	0.021 %
		50 kN 以上 1 MN 以下	0.046 %
		100 kN 以上 1 MN 以下	0.028 %
		250 kN 以上 10 MN 以下	0.089 %
	1 MN 以上 10 MN 以下	0.041 %	
	引張力	10 N 以上 500 N 以下	0.012 %
		100 N 以上 500 N 以下	0.011 %
		100 N 以上 5 kN 以下	0.015 %
		200 N 以上 5 kN 以下	0.011 %
		3 kN 以上 200 kN 以下	0.045 %
		50 kN 以上 1 MN 以下	0.068 %
		100 kN 以上 1 MN 以下	0.041 %

【登録に係る区分】トルク  
【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3月31日  
【国際MRA対応初回認定年月日】2008(平成20)年3月31日  
【校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]】トルク計測機器[2012(平成24)年2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

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 %)
トルク計測機器	トルクメータ	5 N・m	0.12 %
		10 N・m	0.093 %
		20 N・m	0.058 %
		30 N・m	0.036 %
		40 N・m	0.026 %
		60 N・m	0.027 %
		80 N・m	0.039 %
		100 N・m	0.028 %
		200 N・m	0.032 %
		300 N・m	0.035 %
		400 N・m	0.037 %
		500 N・m	0.038 %
		600 N・m	0.039 %
		800 N・m	0.040 %
1000 N・m	0.041 %		

## ポニー工業株式会社

放射線・放射能・中性子 JCSS 登録番号:0264

ポニー工業株式会社 放射線計測センター  
〒590-0446 大阪府泉南郡熊取町成合北3番1号  
電話 072-452-3005, FAX072-452-3006  
URL <http://www.ponyindustry.co.jp/>

【登録に係る区分】放射線・放射能・中性子  
【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9月3日  
【校正手法の区分の呼称[登録更新年月日]】γ線測定器[2014(平成26)年8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 (信頼の水準約 95 %)
γ線測定器	照射線量率	2.0×10 <sup>-8</sup> C・kg <sup>-1</sup> ・h <sup>-1</sup> 以上 2.5×10 <sup>-7</sup> C・kg <sup>-1</sup> ・h <sup>-1</sup> 以下	4.1 %
		2.5×10 <sup>-7</sup> C・kg <sup>-1</sup> ・h <sup>-1</sup> 以上 1.5×10 <sup>-6</sup> C・kg <sup>-1</sup> ・h <sup>-1</sup> 未満	3.6 %
		1.5×10 <sup>-6</sup> C・kg <sup>-1</sup> ・h <sup>-1</sup> 以上 1.5×10 <sup>-5</sup> C・kg <sup>-1</sup> ・h <sup>-1</sup> 未満	3.9 %
		1.5×10 <sup>-5</sup> C・kg <sup>-1</sup> ・h <sup>-1</sup> 以上 3.0×10 <sup>-3</sup> C・kg <sup>-1</sup> ・h <sup>-1</sup> 以下	3.5 %
	空気カーマ率	6.8×10 <sup>-7</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以上 8.5×10 <sup>-6</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以下	4.1 %
		8.5×10 <sup>-6</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以上 5.1×10 <sup>-5</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 未満	3.6 %
		5.1×10 <sup>-5</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以上 5.1×10 <sup>-4</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 未満	3.9 %
		5.1×10 <sup>-4</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以上 1.0×10 <sup>-1</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以下	3.5 %
	空気吸収線量率	6.8×10 <sup>-7</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以上 8.5×10 <sup>-6</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以下	4.1 %
		8.5×10 <sup>-6</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以上 5.1×10 <sup>-5</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 未満	3.6 %
		5.1×10 <sup>-5</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以上 5.1×10 <sup>-4</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 未満	3.9 %
		5.1×10 <sup>-4</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以上 1.0×10 <sup>-1</sup> Gy・h <sup>-1</sup> 以下	3.5 %
1 cm 線量当量率	8.0×10 <sup>-7</sup> Sv・h <sup>-1</sup> 以上 1.0×10 <sup>-5</sup> Sv・h <sup>-1</sup> 以下	5.7 %	
	1.0×10 <sup>-5</sup> Sv・h <sup>-1</sup> 以上 6.0×10 <sup>-5</sup> Sv・h <sup>-1</sup> 未満	5.4 %	
	6.0×10 <sup>-5</sup> Sv・h <sup>-1</sup> 以上 6.0×10 <sup>-4</sup> Sv・h <sup>-1</sup> 未満	5.6 %	
	6.0×10 <sup>-4</sup> Sv・h <sup>-1</sup> 以上 1.2×10 <sup>-1</sup> Sv・h <sup>-1</sup> 以下	5.4 %	



株式会社  
**大正天びん製作所**

**分銅のJIS認証取得!**

- ▶ 円筒、板状、円盤、枕型、特殊分銅など各種用意
- ▶ 品質が保証されたJIS規格適合分銅はこれからのスタンダード
- ▶ JCSS登録事業者の校正によるJCSS標準分銅化
- ▶ JIS規格(JIS B 7609)をベースに国家標準と国際標準へのトレーサビリティ体制を確立

各種分銅

JIS認証取得

JCSS校正

トレーサビリティ



**☎ 0296-43-7021** JISマーク付き円筒分銅始めました。お気軽にご相談下さい。

株式会社 大正天びん製作所 〒304-0031 茨城県下妻市高道祖4219-72 [FAX] 0296-43-8150  
[E-mail] [info@taisho-balance.co.jp](mailto:info@taisho-balance.co.jp) [URL] <http://www.taisho-balance.co.jp>

### 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



接点付圧力計



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



旭計器工業株式会社

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>

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。



当社のJCSS校正室

**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。

東京営業所/東京都港区芝大門3丁目1番21号  
TEL 03-3436-5381 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