

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

株式会社前川試験機製作所

力 JCSS 登録番号:0124

株式会社前川試験機製作所 大森事業所 力計校正室
 〒 143-0013 東京都大田区大森南 2-16-1
 電話 03-5705-8111、FAX03-5705-8961
 URL <http://www.maekawa-tm.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】2002 (平成 14) 年 10 月 22 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2009 (平成 21) 年 12 月 4 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 19 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	力計 (JIS B 7728 による方法)	圧縮力	10 N 以上 1 kN 以下	0.012 %
			20 N 以上 1 kN 以下	0.010 %
			100 N 以上 5 kN 以下	0.015 %
			300 N 以上 5 kN 以下	0.010 %
			500 N 以上 20 kN 以下	0.010 %
			2 kN 以上 50 kN 以下	0.042 %
			10 kN 以上 50 kN 以下	0.019 %
			5 kN 以上 200 kN 以下	0.029 %
			30 kN 以上 200 kN 以下	0.020 %
			10 kN 以上 500 kN 以下	0.096 %
			100 kN 以上 500 kN 以下	0.047 %
			50 kN 以上 2 MN 以下	0.049 %
			500 kN 以上 5 MN 以下	0.045 %

株式会社前川試験機製作所

力 JCSS 登録番号:0194

株式会社前川試験機製作所 大森事業所 試験機校正室
 〒 143-0013 東京都大田区大森南 2-16-1
 電話 03-5705-8111、FAX03-5705-8961
 URL <http://www.maekawa-tm.co.jp/>

【登録に係る区分】力
 【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】2007 (平成 19) 年 5 月 24 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】一軸試験機 [2011 (平成 23) 年 5 月 24 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	50 N 以上 5 MN 以下	0.28 %
			5 MN 超 10 MN 以下	0.30 %
		引張力	80 N 以上 2 MN 以下	0.33 %

リオンサービスセンター株式会社

音響・超音波 JCSS 登録番号:0217

リオンサービスセンター株式会社 品質保証部
 〒 192-0918 東京都八王子市兵衛 2-22-2
 電話 042-632-1121、FAX042-632-1140
 URL <http://www.rion-service.co.jp/rsc/>

【登録に係る区分】音響・超音波
 【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 8 月 28 日
 【国際 MRA 対応初回認定年月日】2008 (平成 20) 年 8 月 28 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]】一軸試験機 [2012 (平成 24) 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 %)
音響測定器等	音響校正器 (音圧レベル 参照標準装着時) (標準マイクロホンによる校正)	250 Hz (114 dB)	0.09 dB
		1000 Hz (94 dB)	0.10 dB
	音響校正器 (音圧レベル 基準負荷容積 (*) 付加時) (標準マイクロホンによる校正)	250 Hz (114 dB)	0.10 dB
		1000 Hz (94 dB)	0.11 dB

* 校正対象の音響校正器の仕様に定めた基準条件におけるマイクロホン実効負荷容積

株式会社センサスヤマモト

圧力 JCSS 登録番号:0318

株式会社センサスヤマモト 校正室
 〒 456-0054 愛知県名古屋市中区千代一丁目 13 番 1 号
 電話 052-651-9271、FAX052-652-6981
 URL <http://www.sensus.co.jp/>

【登録に係る区分】圧力
 【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 対応初回認定年月日】2014 (平成 26) 年 11 月 13 日
 【校正手法の区分の呼称 [登録年月日]】圧力計 [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】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 %)
圧力計	気体 ゲージ圧力	10 kPa 以上 130 kPa 以下	0.17 % または 0.085 kPa のうちの大きい方の値
		130 kPa 超 700 kPa 以下	
機械式 圧力計	液体 ゲージ圧力	700 kPa 超 2000 kPa 以下	1.7 kPa
		0.5 MPa	2.6 kPa
		1 MPa	2.6 kPa
		1.5 MPa	2.6 kPa
		2 MPa	2.8 kPa
		2.5 MPa	3.1 kPa
		3 MPa	3.2 kPa
		3.5 MPa	3.8 kPa
		4 MPa	4.0 kPa
		5 MPa	6.9 kPa
		6 MPa	7.5 kPa
		7 MPa	11 kPa
		8 MPa	11 kPa
		10 MPa	14 kPa
		12 MPa	14 kPa
		15 MPa	25 kPa
		16 MPa	16 kPa
		20 MPa	28 kPa
		25 MPa	31 kPa
		30 MPa	49 kPa
35 MPa	51 kPa		
40 MPa	38 kPa		
50 MPa	59 kPa		
デジタル 圧力計	液体 ゲージ圧力	10 kPa 以上 130 kPa 以下	0.14 kPa
		130 kPa 超 700 kPa 以下	0.22 kPa
		700 kPa 超 2000 kPa 以下	0.02 %
		0.5 MPa	1.9 kPa
		1 MPa	1.8 kPa
		1.5 MPa	1.9 kPa
		2 MPa	2.1 kPa
		2.5 MPa	6.5 kPa
		3 MPa	6.7 kPa
		3.5 MPa	6.8 kPa
		4 MPa	7.1 kPa
		5 MPa	7.3 kPa
		6 MPa	12 kPa
		7 MPa	11 kPa
		8 MPa	13 kPa
		10 MPa	14 kPa
		12 MPa	15 kPa
		15 MPa	17 kPa
		16 MPa	18 kPa
		20 MPa	20 kPa
25 MPa	62 kPa		
30 MPa	64 kPa		
35 MPa	66 kPa		
40 MPa	68 kPa		
50 MPa	72 kPa		