# 圧力のJCSS校正なら当社校正室にお任せください



当社校正室は、認定基準としてJISQ17025 (ISO/IEC17025)を用い、認定スキームをISO/IEC17011に従って運営されているJCSS の下で認定されています。JCSS を運営している認定機関 (IAJapan)は、アジア太平洋試験所認定協力機構(APLAC)及び国際試験所認定協力機構(ILAC)の相互承認に署名しています。当社校正室は、国際 MRA 対応 JCSS認定事業者です。0094は当社校正室の認定番号です。

圧力標準メーカーとしての経験と実績を生かし、信頼される校正事業者として広範囲でお客様に JCSS校正サービスをご提供いたします。

当社校正室は以下の器物にILAC - MRA - JCSS 校正証明書が発行できます。

■ 重錘形圧力天びん ■ 液柱形圧力計 ■ デジタル圧力計 ■ 機械式圧力計

#### ■ 重錘形圧力天びん

- ■国内で初めて負圧力の重錘形圧力 天びんに校正証明書が発行できます。
- 気体ゲージ圧力で最小圧力 1.5 kPa から校正証明書が発行できます。
- ●液体圧力では 500 MPa まで校正 証明書が発行できます。

	校正範囲	CMC(信頼の水準約 95%)
気体 絶対圧力	5 kPa 以上 350 kPa 以下	0.0050 %又は 3.0 Pa のうち大きい方の値
	-90 kPa 以上 -10 kPa 以下	7.0 Pa
	1.5 kPa 以上 5 kPa 未満	1.3 Pa
気体	5 kPa 以上 23 kPa 以下	1.0 Pa
ゲージ圧力	23 kPa 超 350 kPa 以下	0.0035 %又は 1.1 Pa のう ち大きい方の値
	350 kPa 超 7000 kPa 以下	0.0037 %又は 19Pa のうち 大きい方の値
液体圧力	1 MPa 以上 20 MPa 以下	0.0050 %又は 0.40 kP のう ち大きい方の値
水冲压刀	20 MPa 超 100 MPa 以下	0.0060 %
	100 MPa 超 500 MPa 以下	0.018 %

#### ╱ 液柱形圧力計

・水柱・水銀柱に校正証明書が発行できます。

校正範囲		CMC(信頼の水準約 95%)
水柱	5 kPa 以上 20 kPa 以下	0.010kPa
水銀柱	5 kPa 以上 200 kPa 以下	0.10 kPa

### ■ デジタル圧力計

- 気体絶対圧力 7000 kPa まで校正 証明書が発行できます。
- 負圧力のデジタル圧力計に校正 証明書が発行できます。
- 気体ゲージ圧力で最小圧力 1.5 kPa から校正証明書が発行できます。

	校正範囲	CMC(信頼の水準約 95%)
気体	5 kPa 以上 350 kPa 以下	0.0050 %又は 4.0Pa のうち大きい方の値
絶対圧力	350 kPa 超 7000 kPa 以下	0.0050 %
	-90 kPa 以上 -10 kPa 以下	10 Pa
気体	1.5 kPa 以上 5 kPa 以下	1.5 Pa
ゲージ圧力	5 kPa 超 7000 kPa 以下	0.0050 %又は 3.0 Pa の うち大きい方の値
液体圧力	1 MPa 以上 100 MPa 以下	0.0060 %又は 0.40 kPa の うち大きい方の値
	100 MPa 超 500 MPa 以下	0.020 %

### ■ 機械式圧力計

● 精密圧力計等に校正証明書が発行できます。

校正範囲		CMC(信頼の水準約 95%)
気体 ゲージ圧力	5 kPa 以上 7000 kPa 以下	最大圧力の 0.10 %又は 10Pa のうち大きい方の値
液体圧力	1 MPa 以上 500 MPa 以下	最大圧力の 0.10 %又は 5.0 kPa のうち大きい方の値

## http://www.futabass.co.jp

FUTABA

東京都荒川区東尾久8-21-14 株式会社 双葉測器製作所 TEL 03-3894-6848 FAX 03-3800-8155