

液体流量計 現地校正

オンサイトキャリブレーション



“流量計”の校正を
諦めていませんか？



国内初 現地校正 (オンサイトキャリブレーション) のメリット

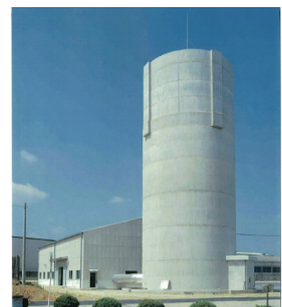
- 1 輸送のための手間が省けます。
- 2 短期間での校正が可能です。
- 3 流量計を使用する状態でJCSS校正が可能です。
※水の液体流量の現地校正をJCSS校正で行えるのは、現在当該流量校正試験所のみ。国内初です。(平成27年10月現在)
- 4 計量計測トレーザビリティの証明ができます。



JCSS 0273

JCSS

当社 流量計校正試験所は、認定基準としてISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) を用い、認定スキームをISO/IEC 17011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 流量計校正試験所は、国際MRA対応JCSS認定事業者です。JCSS 0273は、当社 流量計校正試験所の認定番号です。



ISO/IEC17025に適合した国家計量標準に
トレーサブルな流量値を測定



国際MRA対応JCSS 認定シンボル付
校正証明書を発行することが可能です。

対象となる液体流量計の原理

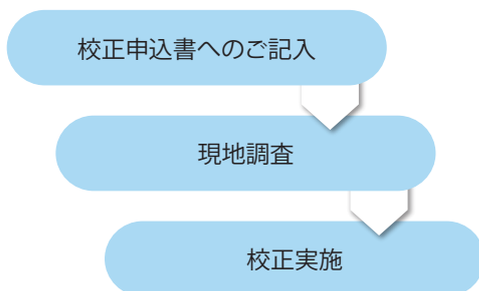
- 電磁流量計
- タービン流量計
- コリオリ流量計
- 容積流量計
- 渦流量計
- 面積流量計
- 超音波流量計
- 絞り機構
- その他

対象となる口径と流量

現地校正	引取校正
口径:制限なし	口径:2~400mm
0.008 ~48m ³ /h	0.008 ~1200m ³ /h

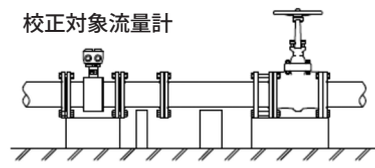
※上記はJCSS校正対応範囲です。引取での一般校正／試験の場合は、更に大口徑/大流量の対応が可能です。
※現地校正の範囲外については、引取校正にてお問合せください。

校正実施までの手順

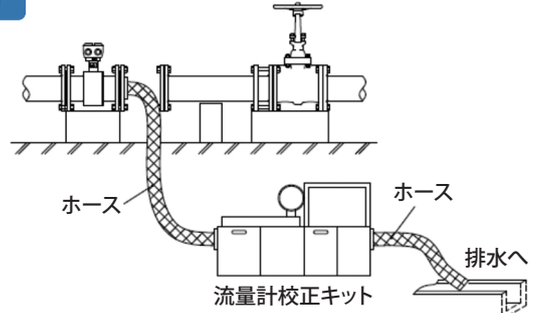


校正イメージ

校正前



校正中



全国の拠点から対応させていただきます



※内容および仕様は提供サービス向上などのため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

島津システムソリューションズ 株式会社

企画管理部 604-8445 京都市中京区西ノ京徳大寺町1

- | | |
|---|--|
| 東北営業所 980-0021 仙台市青葉区中央2-9-27 プライムスクエア広瀬通12階 (022) 261-9251 | 大阪支店 530-0012 大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル14階 (06) 6373-6579 |
| 東京支店 101-0054 東京都千代田区神田錦町1-3 (03) 3219-5770 | 四国営業所 792-0025 愛媛県新居浜市一宮町1-6-30 プラムビル2階 (0897) 37-0530 |
| 横浜支店 220-0004 横浜市西区北幸2-8-29 東武横浜第3ビル7階 (045) 311-4150 | 広島営業所 733-0003 広島市西区三篠町2丁目9-13 (082) 509-2045 |
| 名古屋支店 450-0001 名古屋市中村区那古野1-47-1 名古屋国際センタービル19階 (052) 565-7562 | 福岡支店 812-0039 福岡市博多区冷泉町4-20 島津博多ビル2階 (092) 263-0075 |
| 京都支店 604-8445 京都市中京区西ノ京徳大寺町1 (075) 811-8131 | |
| 若狭営業所 919-2101 福井県大飯郡おおい町大島一字吉見1-1 (大飯発電所内) (0770) 77-1271 | |