

# JCSS

20230424評基第016号  
2023年10月6日

## 登 録 証

山陽機器検定株式会社 殿

計量法第143条第1項の規定に基づく校正事業者として登録します。

登 録 番 号 0 2 0 1

事業所の名称 山陽機器検定株式会社 水島工場

所 在 地 岡山県倉敷市潮通二丁目1番地

登録に係る区分 流量・流速（詳細は別紙のとおり）

登録の有効期限 2027年10月9日

2023年10月6日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

理事長 長谷川 史彦



登録に係る区分：流量・流速

法律に基づく初回登録年月日：2007年10月24日

校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]：液体流量計 [2023年10月10日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

校正手法の 区分の呼称#	種類		校正範囲	拡張不確かさ (信頼の水準 約95 %)
液体流量計	石油用流量計 (灯油・軽油) 石油用流量計校正装置 (灯油・軽油)	流量計	2 m <sup>3</sup> /h 以上 20 m <sup>3</sup> /h 以下	0.14 %
			灯油に限り 20 m <sup>3</sup> /h 超 1000 m <sup>3</sup> /h 以下	0.15 %
			軽油に限り 20 m <sup>3</sup> /h 超 1000 m <sup>3</sup> /h 以下	0.14 %
		校正装置	2 m <sup>3</sup> /h 以上 70 m <sup>3</sup> /h 以下	0.09 %
			70 m <sup>3</sup> /h 超 1000 m <sup>3</sup> /h 以下	0.11 %
			石油用流量計 (ガソリン) 石油用流量計校正装置 (ガソリン)	流量計
	校正装置	20 m <sup>3</sup> /h 以上 1000 m <sup>3</sup> /h 以下	0.15 %	
		2 m <sup>3</sup> /h 以上 70 m <sup>3</sup> /h 以下	0.11 %	
	70 m <sup>3</sup> /h 超 1000 m <sup>3</sup> /h 以下	0.14 %		
	石油用流量計 (重油) 石油用流量計校正装置 (重油)	流量計	20 m <sup>3</sup> /h 以上 920 m <sup>3</sup> /h 以下	0.15 %
校正装置		20 m <sup>3</sup> /h 以上 920 m <sup>3</sup> /h 以下	0.13 %	

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。