



International Accreditation Japan

## 認定した校正機関の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0016 Calibration

校正機関の名称：横河電機（蘇州）有限公司 品質保証部 実験室

校正機関の所在地：中国江蘇省蘇州市工業園区星龍街365号

法人の名称：横河電機（蘇州）有限公司

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年6月6日

認定に係る区分：時間・周波数及び回転速度

国際MRA 対応初回認定発効日：2006年3月1日

校正手法の区分の呼称[認定発効年月日]：時間・周波数測定器等[2023年6月7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 %)
時間・周波数測定器等	GPS 従属発振器	10 MHz	遠隔校正時 $1 \times 10^{-10}$
	周波数標準器、 周波数測定器・周波数発生器等	10 MHz	搬入校正時 $2 \times 10^{-8}$

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。

認定に係る区分：流量・流速

国際MRA 対応初回認定発効日：2015年2月5日

校正手法の区分の呼称[認定発効年月日]：液体流量計[2023年6月7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	水用流量計	0.07 m <sup>3</sup> /h 以上 0.26 m <sup>3</sup> /h 未満	0.08 % (DUT含まず) 0.08 % (DUT含む)
		0.26 m <sup>3</sup> /h 以上 1350 m <sup>3</sup> /h 以下	0.04 % (DUT含まず) 0.06 % (DUT含む)

#校正の方法は、全て自社で開発された手順です。