

その流量計、ちゃんと測れていますか？

正確な測定には正しい校正が必要です。
信頼のブランド「Cox」の日本唯一の認定校正センターにお任せ下さい！

ポイント

1

米国のCox(現 Badger Meter, Inc.)と提携

当センターは、世界中で航空機をはじめ様々な用途で使用される高精度なタービン流量計メーカーとして米国で 70 年以上の実績を誇る Cox(現在は総合的な流量計メーカーである Badger Meter, Inc.の 1 ブランド)の認定校正所です。同社のノウハウに加え、日本国内の航空会社や航空機エンジン整備会社向けの多数の実績と経験に基づき、信頼性の高い安心の校正サービスをご提供致します。また、Cox 製に限らず他社製品の校正も行っています。

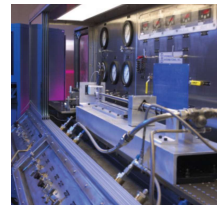


ポイント

2

校正結果は NIST トレーサブル

当センターの校正結果は米国の国家標準である NIST (National Institute of Standards and Technology) にトレースしています。



ポイント

3

国際 ILAC/MRA に対応した ISO/IEC 17025 認定校正事業者

最近の航空業界の動向として、FAA (Federal Aviation Administration; アメリカ連邦航空局) や EASA (European Union Aviation Safety Agency; 欧州航空安全機関) の要求により ISO/IEC 17025 認定事業者による校正が求められる場合があります。当センターは IAJapan から ASNITE 認定 (ISO/IEC 17025 認定) を受けており、国際 ILAC/MRA に対応した校正証明書の発行が可能です。



当センターは、国際 MRA 対応の ASNITE 認定事業者です。ASNITE 0117 Calibration は、当センターの認定識別です。ISO/IEC 17025

ポイント

4

国内校正だから可能な短納期

校正の内容にもよりますが、最短でお引渡後 3 日から対応可能です。

ポイント 5

小流量から大流量の石油用流量計に対応

小流量用と大流量用の標準器(ピストンルーバ方式)の設備により、0.01 GPM～320 GPM(0.038 LPM～1,211 LPM)と幅広い流量範囲に対応可能です。



小流量用標準器



大流量用標準器

ポイント 6

様々なご使用条件に合わせた校正に対応

タービン流量計の出力は測定流体の動粘度に影響を受ける為、必ずご使用時の条件に合わせた動粘度で校正を行うことが必要です。当センターでは、燃料、潤滑油、油圧作動油等の様々な流体の動粘度に合わせた校正が可能です。

また、表示器やフローコンピュータ等のプログラミング、組合せ校正、温度補正を伴うシステム校正、温度計校正も行っております。



ポイント 7

流量計の販売も行っています

ご使用条件に合わせた流量計の選定、購入、定期校正について、ワンストップでご相談を承ります。

メーカー標準条件で校正に出しているがうちの使用条件に合っているのだろうか？

海外メーカーに校正に出すと2カ月先まで流量計が戻って来ない。もっと短納期で校正出来るところはないだろうか？



お気軽にご連絡・ご相談ください！



デュアルローター流量計
高精度、広流量範囲、液温変化自動対応
マスター流量計に最適！



NTKインターナショナル株式会社
NTK COX CALIBRATION CENTER

〒192-0154

東京都八王子市下恩方町 417-1

TEL: 042-650-5400

Mail: contact@ntkinternational.com

URL: <http://www.ntkinternational.com>

