



お得意様各位

ISO/IEC 17025 認定範囲変更のご案内

2014年12月
株式会社 コスモ計器
コスモグループ校正室

拝啓

貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、定期審査を終え、2014年11月18日気体流量の現地校正（1 mL/min～200 L/min）の認定を追加しましたのでご連絡申し上げます。株式会社コスモ計器コスモグループ校正室は、2009年7月31日公益財団法人日本適合性認定協会(JAB)より、校正機関・試験所の国際規格である **ISO/IEC 17025 : 2005**（校正機関及び試験所の能力に関する一般的要求事項）に適合し、圧力校正分野を認定取得、2012年7月19日には流量校正分野の認定範囲を拡大しました。

認定機関	認定番号	認定分野（クラス）	認定プログラム略号
(公財)日本適合性認定協会(JAB)	RCL00350	力学量（流量・圧力）	Calibration
< 引取校正、現地校正の校正対象品 >			
デジタル圧力計、エアリークテスター、圧力スイッチ、ブルドン管圧力計 気体流量計（DF-2800 / 2820Series、AF-2200Series）、ロータメーター、リークマスター等			

ISO/IEC 17025 を認定取得することにより信頼性の高い計測結果(校正証明書)を提供することができ、国際相互承認(**ILAC MRA**)において世界主要国全域に通用するものとなります。また、自動車産業向けの品質マネジメントシステム(**ISO/TS 16949**)に関しましては、**ISO/IEC 17025** 校正が要求されています。その他、医療機器に関する品質マネジメントシステム (**ISO 13485**)、そして **JIS 規格**、**UL 規格** を運用している企業、各官庁等に於かれましても、**ISO/IEC 17025** の認定校正を指定する傾向があります。

今後はリークテスターメーカー、計測機器メーカーとして製品の提供のみならず、さらに信頼性の高い校正サービスを併せて提供できるものと確信しております。関係者一同、これを機に皆様のご期待にお応えできる様、一意専心努める決意でございます。何卒、従来に増してのご用命、ご利用のほどお願い申し上げます。

なお、弊社の **17025** 校正証明書は、独立行政法人 製品評価技術基盤機構 適合性評価センター (nite) が認定した **JCSS**(Japan Calibration Service System)が発行する校正証明書と同格です。

まずは、略儀ながら書中をもってご案内申し上げます。**17025** 校正業務は独立した実行部隊として株式会社コスモ計器コスモグループ校正室の資格認定者が行います。お問い合わせにつきましてはお近くの営業、サービスまでご用命ください。

敬具

公益財団法人 日本適合性認定協会 Web サイト
<http://www.jab.or.jp/>

株式会社コスモ計器 Web サイト
<http://www.cosmo-k.co.jp/>

Cosmo Instruments Co., Ltd.
 Cosmo Group Calibration Laboratory
 2974-23 Ishikawa
 Hachioji, Tokyo, 192-0032, Japan
 24 December, 2014



Announcement: Cosmo Obtained Accreditation to ISO/IEC 17025

Dear Customer:

Thank you for your continued support and loyalty to Cosmo Instruments.

We are delighted to inform you that ***Cosmo Group Calibration Laboratory*** expanded a scope of an accredited range of on-site gas flow calibration (from 1 mL/min to 200 L/min) after the fifth revision in 18 November 2014.

Cosmo Group Calibration Laboratory got an accreditation of ***ISO/IEC 17025:2005*** as a ***Pressure Calibration Laboratory*** on 31 July 2009 by JAB (Japan Accreditation Board), ***Flow Calibration Laboratory*** was added on 19 July 2012,

Accreditation Body:	JAB, Japan Accreditation Board
Accreditation Scope:	Mechanical (Flow, Pressure)
Certificate Number:	RCL00350
Accredited Services:	Pressure Calibration, Flow Calibration
Calibration Items: (both in-house and on-site available)	Digital Manometers, Air Leak Testers, Pressure Switches, Bourdon Tube Pressure Gauges Gas Flow Meter (DF-2800 / DF-2820 Series, AF-2200 Series), Rotameter, Leak Master, etc.

With the accreditation to ISO/IEC 17025, Cosmo is now capable of providing more trusted calibration results and widely accepted calibration certificates throughout the international communities where the MRA (Mutual Recognition Arrangement) for calibration and measurement certificates are in effect.

Accreditation to ISO/IEC 17025 is important to our customers in specific industries where is required, recommended or suggested in there Management System Standards, such as the ISO/TS 16949 for Automotive Industry. ISO 13485 is for the Medical Device Manufacturing Industry, and it has a tendency that the companies or government offices which manage JIS, The UL designate an accreditation of recognized ISO/IEC 17025 manufacturing processes.

We are committed to better service to you by providing reliable calibration services as much as reliable Leak Testing products. We will pursue to respond to your expectation as much as we can.

Please note that our 17025 calibration certificates are equal to those which issued from Japan Calibration Service System (JCSS) accredited by National Institute of Technology and Evaluation (NITE). ***Cosmo Group Calibration Laboratory*** is a part of Cosmo but has independent mission dedicated for providing quality of calibration services. Please contact your local Cosmo representative for calibration of your Cosmo products.

Sincerely,

Osamu Kurihara
 Technical Representative, Cosmo Group Calibration Laboratory

JAB website: <http://www.jab.or.jp/>

Cosmo website: <http://www.cosmo-k.co.jp/>