

(English Translation)



COPY

## Certificate of Accreditation

To Vaisala KK

IAJapan hereby accredits the following laboratory as a calibration laboratory based on the Measurement Law as it meets the requirements of relevant international standards. This laboratory also meets the requirements for Mutual Recognition Arrangements (MRA) of ILAC and APLAC.

Accreditation No.

JCSS0123

Name of Laboratory

Vaisala Tokyo Calibration Laboratory, Vaisala KK

Address of Laboratory

1-105, Kanda-Jimbocho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0051, Japan

Accreditation Scope

Humidity (as attached)

Accreditation Criterion

ISO/IEC 17025:2005

Date of Initial Accreditation : 2002-10-22

Latest Date of Issue : 2017-01-19

Hideyuki Ota

Chief Executive, IAJapan

National Institute of Technology and Evaluation

- 
- International Accreditation Japan (IAJapan) is a laboratory accreditation body which has signed MRAs of ILAC(International Laboratory Accreditation Cooperation) and APLAC (Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation).
  - MRA requirements are, in addition to relevant international standards and guides, requirements for participation in proficiency testing programmes, surveillance and reassessment, and the policy for the traceability of measurement for MRA purpose.
  - This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2005 meet the principles of ISO 9001:2008 and are aligned with its pertinent requirements.

General Field of Calibration : Humidity

Date of Initial Accreditation of the Field : 2002-10-22

Permanent Laboratory/On-site Calibration : Permanent Laboratory

Type of Service		Calibration Scope	CMC (Level of Confidence Approximately 95%)
Humidity Measuring Instrument, etc.	Dew point hygrometers	Dew point From -10 °C less than 0 °C	Dew point 0.11 °C
		Dew point From 0 °C up to 25 °C	Dew point 0.09 °C
	Electronic hygrometers	Relative humidity from 10 % less than 50 % at calibration temperature 23 °C (where Dew point is from -10 °C up to 23 °C )	Relative humidity 0.7 %
		Relative humidity from 50 % less than 70 % at calibration temperature 23 °C (where Dew point is from -10 °C up to 23 °C )	Relative humidity 1.0 %
		Relative humidity from 70 % up to 95 % at calibration temperature 23 °C (where Dew point is from -10 °C up to 23 °C )	Relative humidity 1.4 %

# JCSS

# COPY

## 登 録 証

ヴァイサラ株式会社 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 1 2 3

事業所の名称 ヴァイサラ株式会社

ヴァイサラ東京校正室

所 在 地 東京都千代田区神田神保町

一丁目 105 番地

登録に係る区分 湿度（詳細は別紙のとおり）

登録の有効期限 平成 33 年 1 月 18 日

平成 29 年 1 月 19 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

理事長 辰巳 敬





(別紙)

登録に係る区分：湿度

法律に基づく初回登録(認定)年月日：平成14年10月22日

国際MRA対応初回認定年月日：平成14年10月22日

校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]：湿度測定器等 [平成29年1月19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

COPY

校正手法の 区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約95%)
湿度測定器等	露点計	露点 -10℃以上 0℃未満	露点 0.11℃
		露点 0℃以上 25℃以下	露点 0.09℃
	電子式湿度計	校正温度23℃において 相対湿度10%以上 50%未満 ただし、露点-10℃以上 23℃以下 の相対湿度	相対湿度 0.7%
		校正温度23℃において 相対湿度50%以上 70%未満 ただし、露点-10℃以上 23℃以下 の相対湿度	相対湿度 1.0%
		校正温度23℃において 相対湿度70%以上 95%以下 ただし、露点-10℃以上 23℃以下 の相対湿度	相対湿度 1.4%





COPY

# 認 定 証

ヴァイサラ株式会社 殿

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、計  
量法校正事業者登録制度で登録された校正事業者であっ  
て、かつ、ILAC 及び APLAC の相互承認要求事項に適合する  
事業者として、以下のとおり認定します。

認 定 番 号 J C S S 0 1 2 3  
事業所の名称 ヴァイサラ株式会社  
ヴァイサラ東京校正室  
所 在 地 東京都千代田区神田神保町  
一丁目 1 0 5 番地  
認 定 の 区 分 湿度 (詳細は別紙のとおり)  
認 定 の 基 準 ISO/IEC 17025:2005  
(JIS Q 17025:2005)

初回認定日：平成 14 年 10 月 22 日

最新交付日：平成 29 年 1 月 19 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 太田 秀幸



- ・IAJapan ((独)製品評価技術基盤機構認定センター)は、ILAC (国際試験所認定協力機構)及び APLAC (アジア太平洋試験所認定協力機構)のMRA (相互承認)に署名している認定機関です。
- ・相互承認要求事項とは、認定の基準 (該当する国際規格及びガイド) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期検査の受審並びにMRA対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・この認定は当該事業所が認定された範囲においてISO/IEC 17025:2005の技術的能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです。ISO/IEC 17025:2005のマネジメントシステム要求事項は、ISO 9001:2008の原則を満たし、その関連する要求事項に沿ったものです。



(別紙)

COPY

登録に係る区分：湿度

法律に基づく初回登録(認定)年月日：平成14年10月22日

国際MRA対応初回認定年月日：平成14年10月22日

校正手法の区分の呼称 [登録更新年月日]：湿度測定器等 [平成29年1月19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

校正手法の区分の呼称	種類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約95%)
湿度測定器等	露点計	露点 -10℃以上 0℃未満	露点 0.11℃
		露点 0℃以上 25℃以下	露点 0.09℃
	電子式湿度計	校正温度 23℃において 相対湿度 10%以上 50%未満 ただし、露点 -10℃以上 23℃以下の相対湿度	相対湿度 0.7%
		校正温度 23℃において 相対湿度 50%以上 70%未満 ただし、露点 -10℃以上 23℃以下の相対湿度	相対湿度 1.0%
		校正温度 23℃において 相対湿度 70%以上 95%以下 ただし、露点 -10℃以上 23℃以下の相対湿度	相対湿度 1.4%