

JCSS
JCSS 0169

総数 2頁の 1頁

証明書番号：101012

校正証明書

Certificate of Calibration

101012

JCSS0169
MRA/IAJapan

YYYY-MM

顧客名 Customer	東京航空計器株式会社 東京都町田市小山ヶ丘二丁目2番地6
品名 Description	重錘形圧力天びん
製造者名 Manufacturer	Ruska Instrument Corporation
型式/器物番号 Model/Serial No.	本体：型式 2465A-754/本体番号 No. 56609 ピストン・シリンダ：No. V-1366 重錘：No. 51523 白金測温抵抗体型式：ネッソ製/NR-351/N37J300245 温度計(表示器)型式：HART 製/1502A/A55650 真空計(センサ)型式：MKS 製 / 690A01TRA / 000883947 真空計(表示器)型式：MKS 製 / 670BD21J / 000912767
校正項目	気体絶対圧力
校正方法	校正課 校正実施手順書による。
校正実施場所	東京航空計器株式会社 標準器室
校正実施条件	2頁のとおり
校正結果	2頁のとおり
校正年月日	YYYY年 MM月 DD日

校正結果は以上のとおりであることを証明します。

YYYY年 MM月 DD日

東京都町田市小山ヶ丘二丁目2番地6
東京航空計器株式会社
品質保証部 校正課
発行責任者 ○ ○ ○ ○

- この証明書は、計量法第144条(第一項)に基づくものであり、特定標準器(国家標準)にトレーサブルな標準器により校正した結果を示すものです。認定シンボルは、校正した結果の国家標準へのトレーサビリティの証拠です。発行機関の書面による承認なしにこの証明書の一部分のみを複製して用いることは禁じられています。
- 当校正課は、ISO/IEC 17025:2017 に適合しています。
- この証明書は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及び APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認)に加盟している IAJapan に認定された校正機関によって発行されています。この校正結果は ILAC/APAC の MRA を通じて、国際的に受入れ可能です。