

認定シンボルと認定番号

証明書番号 K-000-0-00000
総数2頁の1頁

校正証明書

顧客名 株式会社双葉測器製作所
住所／連絡先 東京都荒川区東尾久8丁目21-14
品名 0000000000000000
型式 0000000000000000
器物番号 0000000000000000
製造者名 0000000000000000
校正方法 当社の校正手順書による (00000000)
校正標準器 0000000000000000
証明書番号 0000000000000000
校正時条件 温度 00℃～00℃
相対湿度 00%～00%
大気圧 000 hPa～000 hPa
校正年月日 0000年00月00日

校正結果は、次頁に示すとおりであることを証明する。

発行日 0000年00月00日

校正実施場所
株式会社双葉測器製作所校正室
東京都荒川区東尾久8-21-14
校正証明書発行責任者 00 00

- この証明書は、計量法第144条(第1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、この証明書の一部のみを複製して用いることは禁じられています。
- この証明書を発行した事業者は、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、国際的に受け入れ可能です。
- 校正ラベルは校正証明書の一部の情報を校正品に表示することで、校正の状況をわかりやすくするためのものです。

校正結果

表示値 (kPa)	校正圧力値 加圧 (kPa)	校正圧力値 減圧 (kPa)
[〇〇〇〇]	[〇〇〇〇]	[〇〇〇〇]
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇
〇〇〇〇	〇〇〇〇	〇〇〇〇

校正圧力値の拡張不確かさは、圧力値の〇〇〇〇 % もしくは
〇〇〇〇 kPa のうち大きい方の値である。

SAMPLE

備考

1. 校正は、特定二次標準器を使用して行った。
2. 圧力は〇〇〇〇圧力であり、校正品の圧力媒体は〇〇である。
3. 校正品は、水平台の上に設置し、本体高さの中心を圧力基準高さとした。
4. 校正品は、測定前にゼロ調整を行った。
5. []内の値は、認定範囲外のため参考値である。
6. 上記の拡張不確かさは信頼の水準約 95 %に相当し、包含係数 k は 2 である。
以上