認定シンボルと認定番号

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 0000000000

型 式 0000000000

器 物 番 号 00000000000

校正方法当社の校正手順書による(〇〇〇〇〇〇〇)

校 正 標 準 器

校正時条件 温度 ○○℃~ ○○℃

相対湿度 〇〇 %~ 〇〇 %

大気圧 OOO hPa~ OOO hPa

校正年月日 〇〇〇年〇〇月〇〇日

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 〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

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

- ・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)
[0000]	[0000]	[0000]
0000	0000	0000
0000	0000	0000
0000	0000	0000
0000	0000	0000
0000	0000	0000
0000	0000	0000

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 ○○○○ kPa のうち大きい方の値である。

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