

校正結果

1. 校正結果

校正圧力値 [hPa]	表示値(昇圧時) [hPa]	表示値(降圧時) [hPa]
880.00	880.01	880.01
920.00	920.01	920.00
960.00	960.01	960.00
1000.00	1000.01	1000.00
1040.00	1040.00	1039.99

上記の拡張不確かさは、0.03 hPaです。

拡張不確かさは、合成標準不確かさと包含係数 $k=2$ から決定されたもので、約95%の信頼の水準をもつと推定される区間を定めます。

2. 校正条件

- ①校正は、株式会社 三 王 校正用標準器との比較測定により実施した。
- ②圧力は絶対圧であり、圧力媒体として窒素を用いた。
- ③デジタル圧力計(デジタル気圧計)の圧力基準位置は、圧力センサー位置とした。
- ④表示値は、昇圧・降圧の往復を3回行い、その平均値より算出した。
- ⑤データはデジタル信号により取得した。
- ⑥校正を実施したときの、校正室の環境条件は以下のとおりである。

校正時温度	22.0 °C ~ 23.5 °C
校正時相対湿度	59 % ~ 65 %
校正時大気圧	1001.2 hPa ~ 1002.3 hPa

3. 校正に使用した標準器

校正用標準器	デジタル圧力計
管理番号	PCW01
器物番号	1390
証明書番号	JDNB11077R-SS

特記事項:調整及び又は修理を行った後に校正を実施した。

以 上

TSUKUBA **Sunoh** JAPAN

SANOH CO., LTD. CALIBRATION STUDIO

180-10 Sakaida, Tsukuba-shi, Ibaraki 305-0867, Japan/TEL : +81-29-836-1525/FAX : +81-29-836-3204/URL; <https://www.sunoh.co.jp>