

COPY

証明書番号：HDNB-S1

総数2頁の2頁

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]
880.0	0.0	0.0
920.0	0.0	0.0
960.0	0.0	0.0
1000.0	0.0	0.0
1040.0	0.0	0.0

上記の拡張不確かさは、0.5 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	22.5 °C ~ 23.0 °C
校正時相対湿度	45 % ~ 55 %
校正時大気圧	1013.0 hPa ~ 1013.5 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	測定器 2020-10

以 上