

証明書番号： YYXX-ZZZZZZZZ

1. 校正結果

校正圧力値 kPa	表示値 昇圧 kPa	表示値 降圧 kPa	拡張不確かさ kPa
#	****	****	*
#	****	****	***
#	****	****	***
#	****	****	***
#	****	****	***
#	****	****	***

SAMPLE

備考

- 1) 校正は標準器との比較測定により実施した。
- 2) 測定圧力は、気体ゲージ圧力であり、純窒素を圧力媒体とした。
- 3) 測定圧力は、昇圧、降圧の往復を3回行い、その平均値より算出した。
- 4) 大気解放時にゼロ調整を行ってから校正を行った。
- 5) ゼロ点は大気解放時の表示値であり、校正された値ではない。
- 6) 校正圧力値は、***の高さを基準レベルとした値である。
- 7) 校正圧力値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。
- 8) 各測定は、10秒間1秒間隔にて10データを取得し、その平均値を計算に用いた。
- 9) *の数値はJCSS登録範囲外を示す。
- 10) 機器の常態は無調整での校正結果である。

2. 校正実施条件

温度： *** °C ± *.* °C
 相対湿度： ** % ± ** %
 大気圧： **** hPa ± ** hPa

--以上--