

仕 様 書

1 件 名 圧力校正器購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
圧力校正器 (KAL100)	1 台	【本体】 <ul style="list-style-type: none">・圧力レンジ：±1kPa である事・精度：±0.2%F.S. ±1digit である事・スパン温度特性：0.04%/°C (+10°C～+50°C) である事・ゼロ温度特性：±0%(オートゼロ補正機能)を有している事・USB インターフェースを有している事・電源電圧：85～264VAC(47…63Hz) である事・動作温度：+10°C～+40°C である事・圧力ポート：6mm ホース継手である事・圧力単位切替が可能である事 (kPa、hPa、Pa、mbar、Torr、mmHg、mmH2O、inH2O)・認証：CE を取得している事

※上記仕様を満たす他の製品を納入しようとする場合は、事前に担当者に確認の上、了承を得ること。

3 検収受領 本品の納品・受領については、情報科学部分室において検収を行った後、指定場所に納入し、良好な状態で受領する。

4 保証その他 本品検査受領後、1年間の保証を有すること。
ただし、納入者（又は製造者）の責任に属する不良箇所が生じた場合は、本学担当者との連絡のうえ、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。

5 納入場所 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学 情報科学部棟別館 212号室

6 納入期限 2025年3月31日（月）

7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学
教務・学部運営室
電話（082）830-1501

8 その他 1) 落札者は、契約締結後、直ちに納入場所の本学教員に連絡を行い設置・納入等の詳細な調整を行うこと。
2) 本品に関する疑義等が生じた場合は、直ちに担当者と連絡協議のうえ決定すること。
3) 上記発注品の納品は、新品に限る。