

仕 様 書

1 件 名 サーバ購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
サーバ アプライド Be-Clia Linux Type- T14-i9 カスタマイ ズ・モデル (ディープ ラーニングモデル)	1 式	【本体】 <ul style="list-style-type: none">・OS: Ubuntu 22.04 LTS・フレームワーク: TensorFlow/Pytorch/Chainer (DockerDesktop)・CPU: インテル Core i9-14900・チップセット: インテル B760・メモリ: 128GB・ストレージ: 1TB SATA-SSD・ストレージ(増設): 4TB HDD(5400rpm, SATA)・グラフィック(増設): NVIDIA RTX 5000 Ada(32GB- DDR5)・光学ドライブ: DVD スーパーマルチ・ネットワーク: 2.5 ギガビットイーサ 1 ポート・ネットワーク(増設): 1 ギガビットイーサ 1 ポー ト・電源: 750W(80 Plus Gold) 【付属品】 <ul style="list-style-type: none">・有線キーボード・マウス

※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年間のセンドバック方式ハードウェア保守を有すること。
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201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。