

仕 様 書

1 件 名 プロジェクター購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
プロジェクター	2	<ul style="list-style-type: none">・光源がレーザーダイオードであること。・表示素子が3LCDで、画素数が1280×800以上であること。・有効光束（光出力）が4000ルーメン以上であること。・ビデオ入力はNTSC、PAL、SECAMに対応すること。・映像入力端子としてHDMI（HDCP対応）を2系統以上有すること。・音声入力端子としてステレオミニジャックを有すること。・16W以上のスピーカーを備えること。・質量が6kg以下で、天井から吊り下げて設置できること。・最大消費電力が400W以下であること。
OA TAP	1	<ul style="list-style-type: none">・3P 抜け止めの4個口仕様電源タップであること。・通電が確認できるランプ付きであること。・接続した機器の電源を手元でまとめてON/OFFできる、ランプ内蔵手元スイッチ付きであること。・裏面にマグネットが付いていること。・アース端子が付いていること。
HDMI 分配器	1	<ul style="list-style-type: none">・入力ポート数：1、出力ポート数：2を有すること。・HDMI信号を2台のディスプレイやプロジェクターなどのHDMI搭載映像機器に同時に分配出力できること。・上記で提示したプロジェクターの解像度に対応し、運用可能な分配器であること。

3 設置条件等

(1) 共通設置条件

- ア 設置は、事前に現況調査（設置場所の詳細調査）を行い、設置条件の確認等を行うこと。また、設置に必要な配線部材等は本契約に含むものとする。
- イ 設置に伴って発生した廃材等は適切に処分すること。
- ウ 既設プロジェクターおよびこれに付随する制御器・配線等は撤去廃棄すること。
- エ 本件に関する疑義が生じた場合は、直ちに本学担当者に連絡協議の上決定する。

(2) プロジェクター

- ア 既設スクリーンに対し、適切な位置に天吊り設置を行い、調整等を行うこと。
尚、電源は、既設プロジェクターに用いている電源コンセントを流用することを可とする。
- イ リモコン操作が可能であること。

(3) HDMI 分配器

- ア HDMI分配器からプロジェクターに映像信号が送出できるように必要な配線を行うこと。

イ HDMI 分配器は、既設 EIA ラックに EIA 棚を設けて設置し固定すること。

ウ 運用に備え、HDMI 分配器から PC 等の接続ケーブルとして 5m の HDMI ケーブルを整備すること。

4 検収受領

本品の納品・受領については、指定場所に納入設置し、良好な状態で受領する。

5 保証その他

本品検査受領後 1 年間とする。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、本学担当者と連絡の上、無料で修理又は良品と取り替えるものとする。

6 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 2 階 会議室 3

7 納入期限

2022年3月31日(木)

8 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 教務研究支援室 教育研究支援グループ（担当：井上）

電話（082）830-1501

9 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上
- (3) 決定すること。
- (4) 上記発注品の納品は、新品に限る。