

仕 様 書

1 件 名 遠赤外線偏光板他

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様
遠赤外線偏光板 #62-777 エドモンド・オプティクス・ ジャパン	2	<ul style="list-style-type: none">・測定波長：8 μm～17 μm・基板：Germanium (Ge)・厚さ (mm)：2.00・有効径 CA (mm)：34.0・直径 (mm)：50.00・マウント：Black Anodized Aluminum
手動偏光板ホルダー #55-455 エドモンド・オプティクス・ ジャパン	2	<ul style="list-style-type: none">・上記偏光板が装着できること。

3 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612号室

4 納入期限 2023年3月31日(金)

5 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目4番1号
広島市立大学事務局
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

6 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) 本仕様書に疑義が生じたとき、または、定めのない事項については、発注者と受注者で協議して定めるものとする。
- (3) 上記発注品の納品は、新品に限る。