

仕 様 書

1 件 名 分光放射照度計購入

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	機器仕様
分光放射照度計 UPRtek MK350S Premium スペクトロナビ 2-9544-22	1 式	【本体】 <ul style="list-style-type: none">・受光センサー：CMOS リニアイメージセンサー・スペクトル波長範囲：380-780 nm・波長データの出力間隔：1 nm・スペクトラム波長幅：約 12 nm（半値幅）・波長繰り返し性：± 1nm・測定範囲：1～150,000 lx・露出時間：60 μs ～ 5,000 ms・デジタル解像度：16 bit 【付属品】 <ul style="list-style-type: none">・ケース・電源アダプター・SD カード・USB 伝送ケーブル・取り付け金具・リチウム電池

※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年間のアフターサービスを有すること。
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 631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。