

仕 様 書

1 件 名 670nm SLD 光源コンパクトユニット購入 (医用画像工学研究室)

2 商品名等及び形状その他

品名	数量	仕様等
670nm SLD 光源 コンパクトユニット (cBLMD-S-261- HP2-SM-I-FC/APC)	1 台	<ul style="list-style-type: none">・670nm の SLD 光源モジュール(SLD-261-HP2-DBUT-SM-PD) 1 台内蔵 (主な仕様は下記の通り) 中心波長：670 nm (最小波長：660 nm, 最大波長：680 nm) 出力：最小 8 mW, 最大 10 mW スペクトル幅 (FWHM)：主として 7.5 nm (最小 6.0 nm)・動作温度：+5～45 度・保存温度：-20～60 度・光アイソレータ (戻り光防止用) 組み込み 注：光アイソレータ組み込みにより、損失が 1.5dB 程度生じ ることを許容する。・光コネクタポート：FC アンゲル PC・12V 電源ポート装備・リモート制御インターフェース装備・USB インタフェース装備・制御用ソフトウェア付属

※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、検査員立会いのうえ指定場所に
納入し、良好な状態で受領する。設置作業を含むこと。

4 保証その他 保証期間は、本品検査受領後 1 か年とする。
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 533 号室

6 納入期限 2022 年 3 月 31 日 (木)

7 連絡先 広島市安佐南区大塚東三丁目 4 番 1 号
広島市立大学事務局
教務・研究支援室教育研究支援グループ (担当：糸山)
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職員に連絡
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。