

仕 様 書

この仕様書は、生物顕微鏡システム（以下「機器」という。）の購入及び納品について適用する。

1 品名及び規格（型番）、メーカー名、数量等

品 名		規格（型番）	メーカー名	数量
生物顕微鏡システム				1 式
内 訳	① 落射蛍光顕微鏡 BX53LED			
	BX53LED 本体	BX53F2	オリンパス	1
	高輝度高演色 LED ランプハウス	U-LHLEDC100	オリンパス	1
	電源コード	UYCP-11-D	オリンパス	1
	3 芯 2 芯アダプタ	UYCP-AD32	オリンパス	1
	微分干渉 6 ヶ穴レボルバー	U-D6RE	オリンパス	1
	広視野テイルテイング三眼鏡筒	U-TTR-2	オリンパス	1
	左下ハンドルステージ	U-SVLB-4	オリンパス	1
	2 枚検鏡用右開クレンメル	U-HRD-4	オリンパス	1
	ステージハンドルゴム	U-SHG	オリンパス	1
	アッペコンデンサー	U-AC2	オリンパス	1
	ユニバーサル投光管	BX3-URA	オリンパス	1
	透過シャッター	BX3-SHT	オリンパス	1
	ファイバー光源セット	HGLGPS-SET	オリンパス	1
	狭帯域 U 励起ミラーユニット	U-FUNA	オリンパス	1
	広帯域 B 励起ミラーユニット	U-FBW	オリンパス	1
	狭帯域 B 励起バンドパスミラーユニット	U-FBNA	オリンパス	1
	広帯域 G 励起ミラーユニット	U-FGW	オリンパス	1
	観察用接眼レンズ	WHN10×	オリンパス	1
	ヘリコイト付接眼レンズ	WHN10×-H	オリンパス	1
	対物レンズ 10 倍	UPLFLN10×2	オリンパス	1
	対物レンズ 20 倍	UPLFLN20×	オリンパス	1
	対物レンズ 40 倍	UPLFLN40×	オリンパス	1
	対物レンズ 60 倍	UPLFLN60×	オリンパス	1
	対物レンズ 100 倍	UPLFLN100×O2	オリンパス	1
	低自家蛍光イメージジョンオイル	IMMOIL-F30CC	オリンパス	1
	ダストカバー	COVER-018	オリンパス	1
	② 顕微鏡用デジタルカメラ（1/1.2 型 CMOS 記録 2070 万画素）			
	DP74 カメラヘッド	DP74-CU	オリンパス	1
	専用コントローラー（cellSens Standard プリントール）	DP-CTRL-S-D	オリンパス	1
	C マウントカメラアダプター 0.63×	U-TV0.63×C	オリンパス	1
	17 型 LCD モニター	S1703-ATBK	オリンパス	1
	③ 顕微鏡用デジタルカメラ（2/3 型 500 万画素 CCD）PC 接続			
	DP27 カメラヘッド	DP27-CU	オリンパス	1
	イメージングソフトウェア cellSens Standard	CS-ST-SET	オリンパス	1
	電源コード	UYCP-11-D	オリンパス	1
	C マウントカメラアダプター 1×	U-TV1×C	オリンパス	1
	17 型 LCD モニター	S1703-ATBK	オリンパス	1
	④ 生物顕微鏡 BX53LED			
	BX53LED 本体	BX53F2	オリンパス	1
	高輝度高演色 LED ランプハウス	U-LHLEDC100	オリンパス	1
	電源コード	UYCP-11-D	オリンパス	1
	3 芯 2 芯アダプタ	UYCP-AD32	オリンパス	1
コート微分干渉 7 ヶ穴レボルバー	U-D7RES	オリンパス	1	

広視野テイルディング三眼鏡筒	U-TTR-2	オリンパス	1
透過アーム	BX3-ARM	オリンパス	1
左下ハンドルステージ	U-SVLB-4	オリンパス	1
2枚検鏡用右開クレンメル	U-HRD-4	オリンパス	1
ステージハンドルゴム	U-SHG	オリンパス	1
ハネノケコンデンサー	U-SC3	オリンパス	1
観察用接眼レンズ	WHN10×	オリンパス	1
ヘリコイト付接眼レンズ	WHN10×・H	オリンパス	1
対物レンズ 10倍	UPLFLN10×2	オリンパス	1
対物レンズ 40倍	UPLFLN40×	オリンパス	1
対物レンズ 40倍	MPLFLN40×	オリンパス	1
対物レンズ 60倍	MPLAPON60×	オリンパス	1
対物レンズ 100倍	MPLFLN100×	オリンパス	1
イマージョンオイル 8ml	IMMOIL-8CC	オリンパス	1
ダストカバー	COVER-018	オリンパス	1
⑤ 全自動遺伝子解析装置 Smart Gene			
全自動遺伝子解析装置 Smart Gene 本体	85000	アキメディ	2

特記事項

1. 機器の納入時に必要となる搬入、据付、調整に係る経費を含むこと。
2. 機器の納入時に既存品を院内の指示する場所に移動させること。

2 一般的条項

- ① 受注者は、機器の納入期限を厳守するとともに、納品にあたっては、事故が生じないよう十分配慮し、疑義が生じた場合には、当院に連絡すること。
- ② 機器を当院に引き渡すまでの調整、保安及びその他必要な管理については、受注者が責任を持って行うこと。
- ③ 受注者は、機器の引き渡しの際、次の書類等を提出すること。
 - ア 機器の構造、機能及び取り扱いに関する説明書とメーカー発行の保証書
 - イ 機器に付属する消耗品及び予備品の明細一覧表
- ④ 新品・未開封のものを納品すること。

3 納入期限

令和2年3月31日（火）

なお、納入に際し予め納入場所を確認し、当院が別途指定する日時に納入すること。

4 納入場所

広島市立舟入市民病院 1階 血液検査室 及び 2階 細菌検査室【担当：森永】
（広島市中区舟入幸町14番11号）

5 検査及び引き渡し

受注者は、納品及び調整完了後、速やかに事務室用度担当に連絡し、当院の指定する者の検査を受け、機器の引き渡しを行うこと。

検査の際は、発注したメーカー名・規格・型番等が明確に確認できるものを用意しておくこと。確認できない場合は検査不合格とする。なお、検査の結果、不合格となった場合の取り替え等に要する費用は、受注者の負担とする。

6 保証期間

本機器検査受領後1か年とする。ただし、受注者又は製造者の責任に帰する機器の破損及び故障については、保証期間終了後であっても無償修理又は良品と取替えるものとする。

7 その他

本仕様書に関し疑義を生じたとき、又は本仕様書に定めのない事項については、当院職員と協議のうえ、決定するものとする。