

# 仕 様 書

この仕様書は、システム生物顕微鏡 **BX53(LED)** (以下「機器」という。) の購入及び納品について適用する。

## 1 品名及び数量

システム生物顕微鏡 **BX53(LED)** 1式

## 2 規格その他

つぎのものとし、搬入、据付、調整等を含む。

品 名		規格	メーカー	数量
システム生物顕微鏡(LED)			オリンパス	1式
構成内訳	BX53 本体	BX53F2	オリンパス	1
	100 ハロゲンランプ ハウス	U-LHLEDC100	オリンパス	1
	LAB フィルター	46S-LBA4	オリンパス	3
	電源コード	UYCP-11-D	オリンパス	1
	3 芯 2 芯アダプター	UYCP-AD32	オリンパス	1
	微分干渉 7 ケ穴レボルバ	U-D7RES	オリンパス	1
	超広視野三眼鏡筒 視野数 26.5	U-SWTR-3	オリンパス	1
	透過アーム	BX3-ARM	オリンパス	1
	左下ハンドレスト	U-SVLB-4	オリンパス	1
	2 枚検鏡用右開クレンメル薄型(左下ステージハンドレスト用)	U-HRD-4	オリンパス	1
	ステージハンドレスト	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
	観察用超広視野接眼レンズ	SWH10X-H	オリンパス	2
	プランアポクロマト対物レンズ	PLAPON2X	オリンパス	1
	プランアポクロマト対物レンズ	UPLSAP04X	オリンパス	1
	プランアポクロマト対物レンズ	UPLSAP010X2	オリンパス	1
プランアポクロマト対物レンズ	UPLSAP020X	オリンパス	1	
プランアポクロマト対物レンズ	UPLSAP040X2	オリンパス	1	
プランセミアポクロマト対物レンズ	UPLFLN60X	オリンパス	1	

Cマウントアダプター	U-CMAD3	オリンパス	1
カメラアダプター 1X	U-TV1X-2	オリンパス	1
透過用アライザ	U-ANT	オリンパス	1
透過用ポラライザ	U-POT	オリンパス	1
オブジェクトマーカ		Nikon	1

### 3 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
  - 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。

### 4 納入期限

平成 30 年 3 月 30 日（金）

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

### 5 納入場所

広島市立広島市民病院 北棟 3 階 病理診断科【担当：近藤】  
 （広島市中区基町 7 番 33 号）（電話番号 221-2291（代表））

### 6 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。

### 7 保証期間

本機器検査受領後 1 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り替えるものとする。

### 8 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。