

仕 様 書

1 入札番号 総病医-備 第7号

2 器械の名称及び数量 顕微鏡 1式

3 機器の構成

	メーカー	内訳	数量
	ニコン	顕微鏡	1式
		【構成内訳】	
1	ニコン	カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレットPC向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV直筒0.55× Y-TV55	1
		USBフラッシュメモリー5 16GB	1
2	ニコン	カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレットPC向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV直筒0.55× Y-TV55	1
		USBフラッシュメモリー5 16GB	1
3	ニコン	カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレットPC向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV直筒0.55× Y-TV55	1
		USBフラッシュメモリー5 16GB	1
4	ニコン	カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレットPC向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV直筒0.55× Y-TV55	1
		USBフラッシュメモリー5 16GB	1
5	ニコン	カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレットPC向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV直筒0.55× Y-TV55	1
		USBフラッシュメモリー5 16GB	1
6	ニコン	Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージL2S	1
		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1

		対物レンズ Plan アポクロマート λD 2×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 4×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 20×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 40×C	1
		対物レンズ Plan Fluor 10×	1
		カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレット PC 向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8 セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV 直筒 0.55× Y-TV55	1
		USB フラッシュメモリー5 16GB	1
7	ニコン	Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒 T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージ L2S	1
		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 2×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 4×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 20×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 40×C	1
		対物レンズ Plan Fluor 10×	1
		カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレット PC 向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8 セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV 直筒 0.55× Y-TV55	1
		USB フラッシュメモリー5 16GB	1
8	ニコン	カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレット PC 向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8 セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV 直筒 0.55× Y-TV55	1
		USB フラッシュメモリー5 16GB	1
9	ニコン	Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒 T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージ L2S	1
		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1
		対物レンズ Plan Fluor 4×	1
		対物レンズ Plan Fluor 10×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 40×C	1
		Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒 T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージ L2S	1
		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1
		対物レンズ Plan Fluor 10×	1

		対物レンズ Plan Fluor 20×	1
		対物レンズ Plan Fluor 40×	1
		対物レンズ Plan 2×	1
		Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒 T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージL2S	1
		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1
		対物レンズ Plan Fluor 4×	1
		対物レンズ Plan Fluor 10×	1
		対物レンズ Plan Fluor 20×	1
		対物レンズ Plan Fluor 40×	1
		対物レンズ Plan 2×	1
10	ニコン	Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒 T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージL2S	1
		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 4×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 20×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 40×C	1
		対物レンズ Plan Fluor 10×	1
		カメラヘッドDS-Fi3	1
		タブレットPC 向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8 セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV 直筒 0.55× Y-TV55	1
		USB フラッシュメモリー5 16GB	1
11	ニコン	MTH メインスプリッター Y-THM	1
		TH LED ポインターユニット Y-THPL	1
		AC アダプタ	1
		TH 補助支柱 Y-THSP	4
		MTH リレーユニットL Y-THL	2
		TH 装置 SS Y-THS	2
		TH 装置 FF Y-THF	1
		双眼鏡筒 B C-TB	7
		接眼レンズ CFI 10×	14
		接眼目当て	14
		電源コードBJ	1
		ダストカバー116	1
		ダストカバー117	4
		MTH リレーユニットL Y-THL	1
		MTH メインスプリッター Y-THM	1
		Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒 T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージL2S	1

		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 2×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 4×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 10×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 20×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 40×C	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λ 60×C	1
12	ニコン	Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒 T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージ L2S	1
		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 4×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 10×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 20×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 40×C	1
		対物レンズ Plan 2×	1
13	ニコン	カメラヘッド DS-Fi3	1
		タブレット PC 向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8 セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV 直筒 0.55× Y-TV55	1
		USB フラッシュメモリー5 16GB	1
14	ニコン	Ci-L 本体部	1
		三眼鏡筒 T C-TT (光路三段切り替え)	1
		接眼レンズ CFI 10× 目当て付き	2
		左ハンドルセラミックステージ L2S	1
		ハネノケアクロマートコンデンサー 1~100x C-SW	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 4×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 20×	1
		対物レンズ Plan アポクロマート λD 40×C	1
		対物レンズ Plan Fluor 10×	1
		カメラヘッド DS-Fi3	1
		タブレット PC 向けケーブルセット	1
		NIS-L+Surface Pro8 セット	1
		C-0.55×DS リレーレンズ	1
		TV 直筒 0.55× Y-TV55	1
		USB フラッシュメモリー5 16GB	1

4 その他

- (1) 機器は、当院の望む方法で当院の望む時期・場所に納入すること。
- (2) 本仕様書に記載されていない事項について疑義のある場合は当院と協議し、その指示に従うこと。
- (3) 主要諸元はメーカーの使用による。
- (4) 接続する電源系統の地路の影響や、雷及び開閉サージ等の影響を受けない設備（器具）とするか、受けないよう保護設備を設けた設備（器具）とすること。
- (5) 電気容量、入力電圧、漏電対策について病院と事前に相談して必要な措置を講ずること

- (6) 納入後適正に稼働することを確認し、適正に稼働しない場合には速やかに交換をする等の措置を講ずること。

5 搬入場所及び保守体制

(1) 搬入場所

静岡県立総合病院

(2) 保守体制

本院から要請のあった場合は、迅速な保守サービスができる体制であること。

納入後翌年度末までは、機器が正常に稼働するために必要な保守・点検（定期交換部品代含む）を無償ですること。