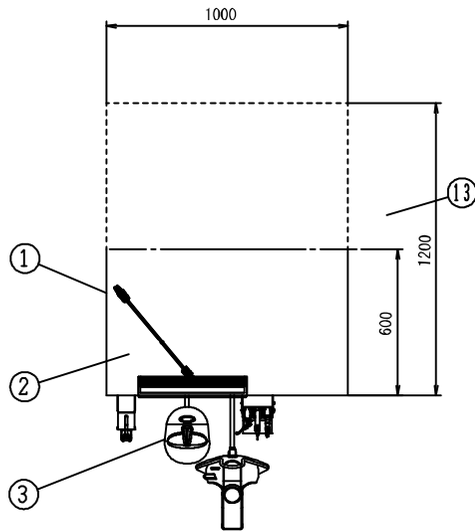


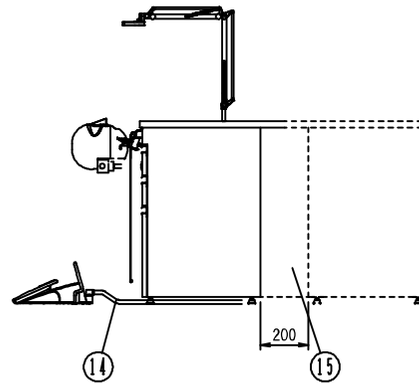
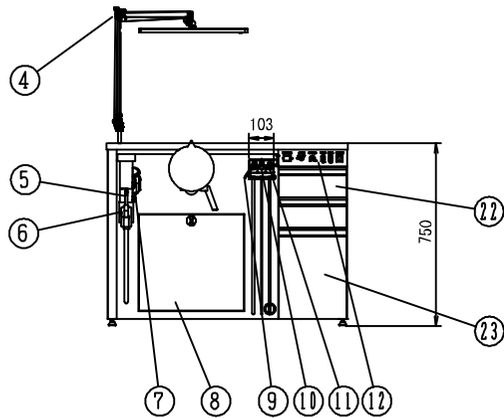
ファントーム実習台一式
仕様書

品名	ファントーム実習台一式
数量	9セット
構成	<p>1. ファントーム実習台一式 9セット</p> <p>①机本体 ②天板 ③バキュームシリンジ ④バキュームホルダー ⑤カットフィルター ⑥3WAYシリンジ ⑦マイクロモーター ⑧超音波スケーラー ⑨フットコントローラー ⑩コントロールボックス ⑪ファントーム ⑫デスクライト</p> <p>2. 運搬・取付・設置</p> <p>3. 既設設備（9セット）の撤去</p> <p>※設定・動作確認等の使用に係る諸経費を含む ※その他、上記に関連する標準付属品を含む</p>
仕様	<p>1. ①は、スチール製であること。</p> <p>2. ①は、チェーン付ヒンジ点検扉があること。</p> <p>3. ①は、液晶モニター配線用等の配線通孔があること。</p> <p>4. ①は、着脱式サイドカバーが付いていること。</p> <p>5. ①は、引出し(中)・引出し(大)があること。</p> <p>6. ②は、人工大理石であること。</p> <p>7. ⑦は、ライト無し回路であること。</p> <p>8. ⑩は、横型で、メインスイッチ、切り替えスイッチ、SGパワー調節、注水スイッチ、モーター正逆回転スイッチ、コンセントがあること。</p> <p>9. ⑪は、テーブルタイプで、スライドレール収納できること。</p> <p>10. ⑫は、LEDアームライトであること。</p> <p>※その他、詳細については別紙図面を参照</p>

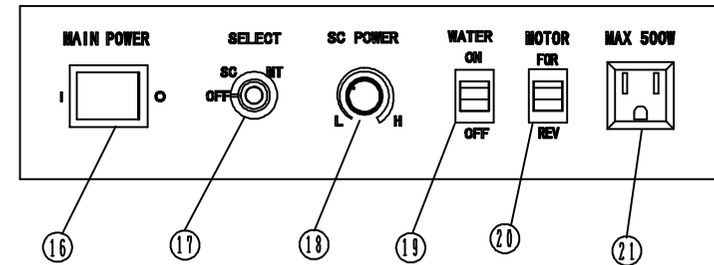
	品目	メーカー	銘柄・型式
例示品	机本体	モリタ社	
	天板		
	バキュームシリンジ		VS110
	バキュームホルダー		
	カットフィルター		
	3WAYシリンジ		WS201
	マイクロモーター		TR91
	超音波スケーラー		スプラソン（ニュートロン）
	フットコントローラー		FC201
	コントロールボックス		横型
	ファントーム		ニーモ（DR-H）テーブルタイプ
	デスクライト		山田照明
	提案品	<p>提案品受付：可</p> <p>上記「例示品」以外の物品で、仕様を満たす他物品による応札を希望する者は、別記入札様式「提案品協議書」に仕様を確認できるカタログ等を添付して提出すること。提案の物品が仕様を満たすことを確認したときは、「採用銘柄」として応札を認める。</p>	
納入場所	<p>公立大学法人埼玉県立大学 埼玉県越谷市三野宮 820 番地</p>		
納入期限	<p>2022年3月31日（木） ただし、具体的な納品（搬入）日は、後日協議する。</p>		
納入条件等	<ol style="list-style-type: none"> 1. 物品の搬入・据付及び調整に要する経費は、受注者の負担とする。 2. 物品の搬入・据付・配線にあたり建物施設・設備等に損害を与えないよう、職員と協議の上、必要な措置を講じること。 なお、損害を与えた場合、原状復旧を行うこと。 3. 搬入・据付・調整の上、担当者の確認を受けること。 4. 機器の取扱い、操作方法について、十分な説明、指導を行うこと。 5. 保守修理に応じる体制を整えるとともに、障害発生時には速やかに修理に応じること。 6. 保守修理の費用は、公立大学法人埼玉県立大学の故意又は重過失によるものを除き、納入後一年間は無償とすること。 ただし、メーカー保証が1年以上ある場合にはその期間とする。 7. 搬入に際し発生した梱包材等は持ち帰ること。 8. 納品する物品は、新品であること。 9. その他不明な点は、担当者の指示に従うこと。 		



番号	名称	備考
1	机本体	スチール製 色：大学指定色とする
2	天板	人工大理石 色：大学指定色とする
3	マネキン(ファントム)	E-モ(DR-H)：テーブル型、スライドレール収納
4	ライト	LEDアームライト(山田照明 Z-80NW)
5	バキュームシリンジ	VS110
6	バキュームホルダー	
7	カットフィルター	
8	点検扉	フェン付ヒンジ扉
9	3WAYシリンジ	WS201
10	マイクロモーター(ライト無し回路)	TR91
11	超音波スケーラー	スプラソン(ニュートロン)
12	コントロールボックス	横型
13	配線通孔	液晶モーター配線用等
14	フットコントローラー	FC201
15	サイドカバー	着脱式
16	メインスイッチ	○/
17	切り替えスイッチ	OFF/SC/MT
18	SCパワー調節	
19	注水スイッチ	ON/OFF
20	モーター正逆回転切替スイッチ	FOR/OFF/REV
21	コンセント	1口7-ス付き
22	引出し(中)	
23	引出し(大)	
24		
25		



コントロール部 拡大図



台数： 9