

切片作成装置

仕様書

品名	切片作成装置
数量	一式
構成	<p>① 切片作成装置 1</p> <p>※運搬・設置・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>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電動高さ調整機能により作業位置を調整できること。 2. ハンドル操作が電動と手動とで選択できること。 3. 最適な薄切温度条件（ナイフ温度と試料温度）をプログラムし、保存できること。 4. 使用頻度の高い薄切温度条件をワンタッチで設定できること。 5. 試料台の温度は+10℃～-50℃でコントロールできること。 6. ナイフホルダーの温度は、-5℃～-35℃でコントロールできること。 7. 電動カッティングの操作時に安全性が考慮されていること。 8. ブレード交換時の安全性が考慮されていること。 9. ナイフホルダーと飼料台の冷却が個別で設定できること。

	品目	メーカー	・型式
例示品	クリオスターNX70	PHC株式会社	956960
納入場所	公立大学法人埼玉県立大学 埼玉県越谷市三野宮820番地		
納入期限	2026年1月30日（金） ただし、具体的な納品（搬入）日は、後日協議する。		
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、発注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、発注者の故意又は重過失によるものを除き、納入後1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、発注者の指示に従うこと。 		