

仕 様 書

1 品 名 フリーザー式

2 メーカー名・型式・数量

メーカー名	型 式		数 量
PHC(株)	フリーザー		1式
	(内訳)	生化学実験室分	
		バイオメディカルフリーザー MDF-MU539H-PJ	1
	(内訳)	分子生物実験室分	
		バイオメディカルフリーザー MDF-MU539H-PJ	1
	(内訳)	組織保管庫分	
		超低温フリーザー MDF-DU702VX-PJ	4
	(内訳)	医工連携研究室②分	
		バイオメディカルフリーザー MDF-MU539H-PJ	1
		超低温フリーザー MDF-DU302VX-PJ	1
	(内訳)	臨床検査室分	
		バイオメディカルフリーザー MDF-MU339H-PJ	1
		バイオメディカルフリーザー MDF-437-PJ	1
		バイオメディカルフリーザー MDF-137-PJ	1
		超低温フリーザー MDF-DU703VHS1-PJ	1
	(内訳)	手術室分	
		バイオメディカルフリーザー MDF-MU539H-PJ	1
メーカー名	型 式		数 量
日本フリーザー (株)	フリーザー		1式
	(内訳)	生化学実験室分	
		バイオフィリーザー GS-5210HC	1
	(内訳)	分子生物実験室分	
		バイオフィリーザー GS-5210HC	1
	(内訳)	組織保管庫分	
		超低温フリーザー CLN-72UWHC	4
		標準トレイ TN-72U	32
	(内訳)	医工連携研究室②分	
		バイオフィリーザー GS-5210HC	1
		超低温フリーザー CLN-32UHC	1
		標準トレイ TN-30U	4
	(内訳)	臨床検査室分	
		バイオフィリーザー GS-3120HC	1
		バイオフィリーザー D-396HC	1
		バイオフィリーザー D-201HC	1
		超低温フリーザー TSX60086FA	1
		標準トレイ TN-60T	8
	(内訳)	手術室分	
		バイオフィリーザー GS-5210HC	1

※上記メーカーの製品のうち、いずれか1式

3	特記事項	<p>(1)一時側工事の施工区分は別紙のとおり</p> <p>(2)当該物品の搬入・据付・作動確認業務を含む</p> <p>(3)当該物品の搬入工程、搬入経路、搬入車両の駐車スペースについては十分な打ち合わせをし、指示により実施すること</p> <p>(4)物品の設置に関わる打合せは当院と協議のうえ適宜実施すること</p> <p>(5)当該物品の動作確認、調整、操作指導を含む</p>
4	保証期間	1年(納入検査終了後)
5	納期	令和9年1月(大阪市からの建物引き渡し予定日)から 令和9年3月31日までの当院が指定する日までとする
6	納入場所	大阪健康長寿医科学センター 大阪市住之江区東加賀屋1丁目
7	仕様書に関する 問合せ先	〒545-8586 大阪市阿倍野区旭町1-5-7 公立大学法人大阪 阿倍野キャンパス事務局 財務課 担当:中野 電話06-6645-2811
8	その他	<p>(1)納入にあたっては、事前に担当者に連絡し、その指示に従うこと</p> <p>(2)本件納入物品の搬入、設置に関しては、必要に応じて養生を行うとともに、安全管理には万全の注意を払うこと。建物等を破損した場合は、速やかに補修すること</p> <p>(3)当該物品納入時に、社内試験報告書、保証書及び取扱説明書を提出すること</p> <p>(4)当該物品に関し、迅速なアフターサービス、メンテナンスの体制が整備されていること</p>

フリーザー式 工事区分表

工事項目		工事区分	1次側工事			メーカー
			建築	電気	設備	
フリーザー式						
1	装置本体の設置					○
2	電源プラグの準備 リード線への接続					○
3	装置用電源コンセントの設置(三相200V20Aもしくは15A、単相100V15A)			○		
4	電源への接続					○