

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

※上記メーカーの製品のうち、いずれか1式

3	特記事項	(1)一時側工事の施工区分は別紙のとおり (2)当該物品の搬入・据付・作動確認業務を含む (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 (4)物品の設置に関する打合せは当院と協議のうえ適宜実施すること (5)当該物品の動作確認、調整、操作指導を含む
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	(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 (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 (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 (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

## フリーザー式 工事区分表

工事項目	工事区分			
	建築	電気	設備	メーカー
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				○