

温度管理（保管機器名・設定温度・警報設定・温度ロガー型式等）

2026.04.01作成

	型式	設置場所	保管庫の名称	庫内 設定温度	おんどとりJr.				
					名称	アラート設定温度	記録 間隔	2026年度温度ロガー	
								型式	製造番号
室温	—	広島臨床研究 開発支援センター 治験薬保管庫	治験薬保管庫/room	23℃	rmL	16.5 < °C < 23.5	15 分 毎	RTR503B	52845634
保温庫	冷凍機付インキュベータ MIR-254-PJ/PHC		保温庫/20℃-A	20℃	20cA	19.0 < °C < 21.0		RTR503B	52845631
	冷凍機付インキュベータ MIR-254-PJ/PHC		保温庫/20℃-B	20℃	20cB			RTR503B	52845633
冷蔵庫	薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/PHC		冷蔵庫/cool-A	5℃	clA	3.0 < °C < 6.5		RTR502B	5282DCC1
	薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/PHC		冷蔵庫/cool-B	5℃	clB			RTR502B	5282DCCA
	薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/Panasonic		冷蔵庫/cool-C	5℃	clC			RTR502B	5282DCD3
	薬用冷蔵ショーケース MPR-1014-PJ/PHC		冷蔵庫/cool-D	5℃	clD			RTR502B	5282DCD4
フリーザー	バイオメディカル フリーザー MDF-MU339H-PJ/PHC		フリーザー/-20℃	-20℃	f20	-23.0 < °C < -17.0		RTR505B	52C33176
ディープ フリーザー	超低温フリーザー MDF-C8V1PJ/PHC		ディープフリーザー/-80℃	-80℃	df80	-85.0 < °C < -75.0		RTR505B	52C3316A
	超低温フリーザー MDF-C8V1PJ/PHC		ディープフリーザー/-80℃検体	-80℃	df80S			RTR505B	52C33173
検体保管	バイオメディカル フリーザー MRP-715/SANYO	検査部	フリーザー/-30℃検体	-30℃	K30c	-35.0 < °C < -25.0	30 分 毎	RTR505B	52C33175
	超低温フリーザー MDF-C8V1-PJ/PHC		ディープフリーザー/-80℃検体	-80℃	K80c	-85.0 < °C < -75.0		RTR505B	52C33174