

## 主要機器リスト

## 1 冷温水機

区分		設置場所	メーカー	機種名・型式等		能力等	
冷温水機	No. 1	B1F	ヤザキ	アロエース 二重効用吸収冷温水機	CH-K100U55	冷凍能力	352kW
						加熱能力	422kW
冷温水機	No. 2	B1F	サンヨー	ERULER 吸収冷温水機	SUW-V80L	冷凍能力	260kW
						加熱能力	285kW

## 2 冷却塔

区分		設置場所	メーカー	機種名・型式等		能力等	
冷却塔	CT-1 (ヤザキ)	RF(北)	シンワ	クーリングタワー	SDW-U100ASD	冷却能力	658.6kW
						水量	1600L/M
						送風機径	1400mm
冷却塔	CT-2 (サンヨー)	RF(南)	シンワ	クーリングタワー	SDW-U90ASD	冷却能力	485.6kW
						水量	1200L/M
						送風機径	1500mm
冷却塔	書庫系統(北)	RF(北)	三菱	三菱樹脂ヒシクーリングタワー	HT-15SQb	冷却能力	68.02kW
						水量	195L/M

## 3 自家発電設備

区分		設置場所	メーカー	機種名・型式等		能力等(※)	
自家発電 装置		B1 (半地下)	三菱	三菱パッケージ発電機	PG-115	定格容量	115kVA (92kW)
						定格電圧	220V
						周波数	60Hz

※ (社) 日本内燃力発電設備協会認定証票記載値。

## 4 蓄電池

区分		設置場所	メーカー	機種名・型式等		能力等	
蓄電池	蓄電池盤	B1F	ユアサ	型式認定番号：11F309		—	
	据置鉛蓄電池			組電池名称：SNSX-300		セル数	54

## 5 受電設備 (3φ3W 6600V)

区分	設置場所	製造者	回路名	型式等	番号
保護継電器	B1	大垣電機	高圧受電用DGR	LDG-28D	D354830
		三菱電機	高圧受電盤	MOC-A 1 T-R	7E102HM2289
			高圧動力盤	MOC-A 1 T-R	7E102HM2304
			高圧電灯盤	MOC-A 1 T-R	7E102LM3716