

久留米シティプラザ  
施設設備台帳

平成27年11月4日現在

## 久留米シティプラザ西棟 基本概要

構造: SRC・RC・鉄骨  
階数: B2 - 6  
延面積: 23718.95 m<sup>2</sup>

B2	4885.04 m <sup>2</sup>	駐車場・各機械室
B1	536.25 m <sup>2</sup>	大ホール椅子収納庫
1階	5,022.68 m <sup>2</sup>	大劇場舞台・客席・楽屋・商業施設・搬入口等
2階	4,311.45 m <sup>2</sup>	大劇場客席・ホワイエ・楽屋・事務室・共通ロビー・上空通路等
3階	3,854.22 m <sup>2</sup>	大劇場客席・中劇場舞台・客席・ホワイエ・楽屋・ロビー等
4階	3,339.58 m <sup>2</sup>	大劇場客席・中劇場客席・ホワイエ・小劇場・楽屋・スタジオ・上空通路等
5階	1,343.36 m <sup>2</sup>	大劇場客席・ホワイエ・電気室・空調機械室等
6階	426.37 m <sup>2</sup>	フォロースポット室・電気室・空調機械室等

消防適用: 複合用途防火対象物  
P型1級

## 西棟 電気設備機器台帳

1/13

設備項目	項目	設備概要	数量
電気設備	電気室1	3φ3W 6.6KV(1回線受電)	
	高圧引き込み盤	CH	1
	高圧受電盤	3P DS 400A	1
		VCB 600A RC=12.5KA	1
		CT	2
		VT	2
		OCR	2
		PF	1
		F	1
		デジタルマルチメーター	1
		<V	1
		RPR	1
		OVGR	1
		高圧き電盤	VCB 600A RC=12.5KA
	OCR		4
	CT		4
	デジタルマルチメーター		2
	ZCT		2
	GR		2
	CH		2
	高圧き電盤 西棟電気室2 西棟電気室3		VCB 600A RC=12.5KA
		OCR	4
		CT	4
		デジタルマルチメーター	2
		ZCT	2
		GR	2
		CH	2
	高圧き電盤	VCB 600A RC=12.5KA	1
		OCR	2
		CT	2
		デジタルマルチメーター	1
		ZCT	1
		GR	1
CH		1	
一般電灯配電盤	CH	1	
	LBS 2P PF付	1	
	1φTr 200kVA	1	
	デジタルマルチメーター	1	
	CT	2	
	LEG	1	
	MCCB	13	
一般動力配電盤	LBS 3P PF付	1	
	3φTr 300kVA	1	
	デジタルマルチメーター	1	
	CT	2	
	LEG	1	
	MCCB	10	

## 西棟 電気設備機器台帳

2/13

設備項目	項目	設備概要	数量	
電気設備	舞台音響低圧配電盤	CH	1	
		LBS 2P PF付	1	
		1φ Tr 200kVA	1	
		デジタルマルチメーター	1	
		CT	2	
		LEG	1	
		MCCB	8	
	舞台機構低圧配電盤	CH	1	
		LBS 3P PF付	1	
		3φ Tr 500kVA	1	
		デジタルマルチメーター	1	
		CT	2	
		LEG	1	
		MCCB	2	
	電気室2	3φ 3W 6.6KV(1回線受電)		
	高圧引き込み盤	CH	1	
	高圧受電盤	3P DS 400A	1	
		VCB 600A RC=12.5KA	1	
		CT	2	
		VT	2	
		OCR	2	
		PF	1	
		F	1	
		デジタルマルチメーター	1	
	高圧き電盤	VCB 600A RC=12.5KA	2	
OCR		4		
CT		4		
デジタルメーター		2		
ZCT		2		
GR		2		
CH		2		
高圧き電盤	VCB 600A RC=12.5KA	1		
	OCR	2		
	CT	2		
	デジタルメーター	1		
	ZCT	1		
	GR	1		
	CH	1		
舞台照明低圧配電盤(1)	CH	1		
	LBS 2P PF付	1		
	1φ Tr 100kVA	1		
	デジタルマルチメーター	1		
	CT	2		
	LEG	1		
	MCCB	5		

## 西棟 電気設備機器台帳

3/13

設備項目	項目	設備概要	数量
電気設備	舞台照明低圧配電盤(2)	LBS 3P PF付	1
		1φTr 200kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	5
	舞台音響低圧配電盤	CH	1
		LBS 2P PF付	1
		1φTr 50kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	3
	低圧電灯配電盤	CH	1
		LBS 2P PF付	1
		1φTr 150kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	10
	低圧動力配電盤	LBS 3P PF付	1
		3φTr 300kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	13
	電気室3	3φ3W 6.6KV(1回線受電)	
	高圧引き込み盤	CH	2
高圧受電盤	3P DS 400A	1	
	VCB 600A RC=12.5KA	1	
	CT	2	
	VT	2	
	OCR	2	
	PF	1	
	F	1	
	デジタルマルチメーター	1	
高圧き電盤 一般電灯配電盤 一般動力配電盤 舞台音響低圧配電盤	VCB 600A RC=12.5KA	2	
	OCR	4	
	CT	4	
	デジタルマルチメーター	2	
	ZCT	2	
	GR	2	
	CH	2	

## 西棟 電気設備機器台帳

4/13

設備項目	項目	設備概要	数量
電気設備	高圧き電盤 舞台照明低圧配電盤 舞台機構動力低圧配電盤	VCB 600A RC=12.5KA	2
		OCR	4
		CT	4
		デジタルマルチメーター	2
		ZCT	2
		GR	2
		CH	2
	高圧き電盤 非常保安動力配電盤 非常保安電灯配電盤	CH	2
		3P DS 600A	1
		VCB 600A RC=12.5KA	1
		OCR	2
		CT	2
		デジタルマルチメーター	1
		PF	1
		VT	2
		F	1
	一般電灯配電盤(1)	CH	1
		LBS 2P PF付	1
		1φTr 150kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	7
	一般電灯配電盤(2)	LBS 2P PF付	1
		1φTr 100kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	7
一般動力配電盤(1)	LBS 2P PF付	1	
	3φTr 150kVA	1	
	デジタルマルチメーター	1	
	CT	2	
	LEG	1	
	MCCB	11	
一般動力配電盤(2)	LBS 3P PF付	1	
	3φTr 500kVA	1	
	デジタルマルチメーター	1	
	CT	2	
	LEG	1	
	MCCB	19	
舞台照明低圧配電盤(1)	CH	1	
	LBS 2P PF付	1	
	1φTr 500kVA	1	
	デジタルマルチメーター	1	
	CT	2	
	LEG	1	
	MCCB	11	

## 西棟 電気設備機器台帳

6/13

設備項目	項目	設備概要	数量
電気設備	舞台照明低圧配電盤(2)	LBS 2P PF付	1
		1φTr 100kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	4
	舞台照明低圧配電盤(3)	LBS 2P PF付	1
		1φTr 500kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	10
	舞台機構動力低圧配電盤	CH	1
		LBS 3P PF付	1
		3φTr 300kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
		MCCB	1
	舞台音響低圧配電盤	CH	1
		LBS 2P PF付	1
		1φTr 150kVA	1
		デジタルマルチメーター	1
		CT	2
		LEG	1
MCCB		5	
非常保安動力配電盤	CH	1	
	LBS 3P PF付	1	
	3φTr 500kVA	1	
	デジタルマルチメーター	1	
	CT	2	
	LEG	1	
	MCCB	23	
Mg	1		
非常保安電灯配電盤	LBS 2P PF付	1	
	1φTr 150kVA	1	
	デジタルマルチメーター	1	
	CT	2	
	LEG	1	
	MCCB	11	
	Mg	1	
直流電源装置 (GSユアサ製 製品名 ・型番TR-SNTR10030)	容量 300Ah	1	
	鉛 MSE 54セル		
	方式 3φ3W 60HZ		
	入力 210V 30A		
	負荷 100V±10% 15A		

## 西棟 電気設備機器台帳

6/13

設備項目	項目	設備概要	数量		
電気設備	動力盤	8P1-1 AC3φ3W 200V 8.77kW	1		
		8P1-2 AC3φ3W 200V 6.15kW	1		
		8P2-1 AC3φ3W 200V 1.84kW	1		
		8P2-2 AC3φ3W 200V 2.53kW	1		
		8P2-3 AC3φ3W 200V 0.95kW	1		
		8P3-1 AC3φ3W 200V 4.15kW	1		
		8P3-2 AC3φ3W 200V 2.65kW	1		
		8P3-3 AC3φ3W 200V 6.29kW	1		
		8P4-1 AC3φ3W 200V 1.29kW	1		
		8P4-2 AC3φ3W 200V 0.8kW	1		
		8P4-3 AC3φ3W 200V 4.28kW	1		
		8P5-1 AC3φ3W 200V 56.48kW	1		
		8P5-2 AC3φ3W 200V 30.03kW	1		
		8P5-3 AC3φ3W 200V 102.9kW	1		
		8P5-4 AC3φ3W 200V 54.45kW	1		
		8P5-R AC3φ3W 200V 85.08kW	1		
		8P5-R2 AC3φ3W 200V 163.28kW	1		
		8P6-1 AC3φ3W 200V 106.35kW	1		
		8P6-2 AC3φ3W 200V 96.0kW	1		
		8P6-R AC3φ3W 200V 46.0kW	1		
		8PB2-1 AC3φ3W 200V 230.6kW	1		
		8PB2-2 AC3φ3W 200V 33.81kW	1		
		8PB2-3 AC3φ3W 200V 50.72kW	1		
		8PB2-4 AC3φ3W 200V 19.96kW	1		
		8PB2-5 AC3φ3W 200V 36.95kW	1		
		8PB2-7 AC3φ3W 200V 117.55kW	1		
		仮設動力盤A AC3φ3W 200V 15.0kW	1		
		仮設動力盤B AC3φ3W 200V 15.0kW	1		
		電灯盤		8LB2-1AC1φ3W 210-105V	1
				AC/GC1φ3W 210-105V	
				AC/GC/DC1φ2W 105V	
				8LB2-2AC1φ3W 210-105V	1
				AC/GC1φ3W 210-105V	
AC/GC/DC1φ2W 105V					
8LB2-3 AC1φ3W 210-105V	1				
AC/GC1φ3W 210-105V					
8LB1-1 AC1φ3W 210-105V	1				
8L1-1 AC1φ3W 210-105V	1				
				AC1φ3W 210-105V	
				AC/GC1φ3W 210-105V	
				AC/GC/DC1φ2W 105V	
8L1-2 AC1φ3W 210-105V	1				
				AC/GC1φ3W 210-105V	
				AC/GC/DC1φ2W 105V	
8L1-3 AC1φ3W 210-105V	1				
				AC/GC1φ3W 210-105V	
				AC/GC/DC1φ2W 105V	
8L1-4 AC1φ3W 210-105V	1				
8L1D-1 AC1φ3W 210-105V	1				
8L1D-2 AC1φ3W 210-105V	1				
8L1D-3 AC1φ3W 210-105V	1				
8L1D-4 AC1φ3W 210-105V	1				
8L1D-5 AC1φ3W 210-105V	1				

## 西棟 電気設備機器台帳

7/13

設備項目	項目	設備概要	数量
電気設備	電灯盤	8L1D-7 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L2-1 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L2-2 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L2-3 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L2-4 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		8L2-5 AC/GC1 φ 3W 210-105V	1
		8L2-6 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		8L2-7 AC/GC1 φ 3W 210-105V	1
		8L2C-1 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L2D-1 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L2D-2 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L2D-3 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L2D-4 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L3-1 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L3-2 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L3-3 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L3C-1 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L3C-2 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L3C-3 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L3C-4 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L3C-5 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L4-1 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L4-2 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC1 φ 3W 210-105V	
		AC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L4-3 AC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC1 φ 3W 210-105V	
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L4SC-1 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L4S-1 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L4S-2 AC1 φ 3W 210-105V	1
		8L5-1 AC/GC1 φ 3W 210-105V	1
		AC/GC/DC1 φ 2W 105V	
		8L5-2 AC1 φ 3W 210-105V	1

## 西棟 電気設備機器台帳

8/13

設備項目	項目	設備概要	数量		
電気設備	電灯盤	AC/GC1 φ3W 210-105V			
		8L6-1 AC/GC1 φ3W 210-105V	1		
		AC/GC/DC1 φ2W 105V			
		8L1L-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L1L-2 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L2L-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L3L-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L6L-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L30-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L4SC-5 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L3M-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L3M-2 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L4M-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L4M-2 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L5M-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		8L5S-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		LP-M1 LM1S AC1 φ3W 210-105V	1		
		LM2S AC1 φ3W 210-105V			
		PM1S AC1 φ3W 210-105V			
		PM2S AC1 φ3W 210-105V			
		LP-M3 LM31S AC1 φ3W 210-105V	1		
		LM32S AC1 φ3W 210-105V			
		PM31S AC1 φ3W 210-105V			
		PM32S AC1 φ3W 210-105V			
		イベント盤 AC1 φ3W 210-105V	1		
		倉庫1-5分電盤 AC1 φ3W 210-105V	1		
		101LP-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		AC1 φ3W 210-105V			
		102LP-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		AC1 φ3W 210-105V			
		104LP-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		AC1 φ3W 210-105V			
		105LP-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		AC1 φ3W 210-105V			
		106LP-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		AC1 φ3W 210-105V			
		107LP-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		AC1 φ3W 210-105V			
		108LP-1, 2 AC1 φ3W 210-105V	2		
		AC1 φ3W 210-105V			
		109LP-1 AC1 φ3W 210-105V	1		
		AC1 φ3W 210-105V			
		照明器具	共用部	B2F 546灯 B1F 95灯 1F 842灯	4816
				2F 1063灯 3F 1054灯 4F 924灯	
				5F 147灯 6F 75灯 RF 51灯	
				スノコ 19灯	
				大劇場	2418
				1F前 370灯 1F後 370灯 2F 642灯	
				3F 459灯 4F 420灯 天井 157灯	
				中劇場	385
3F 78灯 4F 224灯 5F 83灯					

## 西棟 電気設備機器台帳

9/13

設備項目	項目	設備概要	数量	
電気設備	照明器具	小劇場	189	
		4F 70灯 6F 119灯		
		屋外	239	
		1F 112灯 4F 67灯 5F 60灯		
	照明制御盤(照明) (パナソニック製 エミット・フレキシブルNQX80)	MCU	1	
		LCD	1	
		UPD1.5KVA	1	
		照明コントローラー	4	
		光変換機	1式	
		メディアコンバーター		
		スプライスユニット		
		8ポートスイッチングHUB		
		リモコンリレー	202	
		連続調光	324	
弱電設備	構内交換設備 (日立製作所製 CX01型 電話交換機)	PBX	1式	
		時分割PCM方式		
		蓄積プログラム制御方式		
		64ビット マイクロプロセッサ		
		PBXダイヤルイン方式		
		標準多機能電話機	32	
		一般電話機	198	
		無線LANアクセスポイント	30	
		HUB	14	
		テレビ共聴設備 CATV系 (日本アンテナ製)	アンテナ系	直列ユニット
	双方向CATV増幅器(770Hz)			16
	1分岐器			7
	2分岐器			2
	4分岐器			2
	2分配器			6
	4分配器			5
	6分配器		3	
	ヘッドエンド		1	
	直列ユニット		7	
	アンテナ UHF20EL		1	
	双方向CATV増幅器(770Hz)		5	
	1分岐器		1	
	2分配器		1	
	4分配器	2		
	インターホン・誘導支援設備 (インターホン アイホン製 誘導支援設備 ハード製 )	モニター付親機	2	
		カメラ付玄関子機	4	
		呼出用インターホン親機	1	
		呼出用玄関子機	1	
		音声制御装置	5	
磁気センサー		1		
天井埋込スピーカー		1		
メロディサイン		2		

## 西棟 電気設備機器台帳

10/13

設備項目	項目	設備概要	数量
弱電設備	呼出表示設備 (アイホン製 CBN-30Cイロ )	トイレ呼出し表示機	1
		トイレ呼出し副表示機	1
		トイレ呼出し押しボタン(ひも付き)	26
非常呼出し押しボタン		4	
復旧ボタン		13	
廊下灯		13	
廊下灯 ロック式押ボタン対応		4	
電気時計設備 (シチズン製 Q141300-3 )		親時計	1
	子時計 320φ壁掛低運針型	14	
	500φ全埋込型	2	
	300φ全埋込型	14	
	310φ壁掛型	31	
放送設備 (パナソニック製 WL-8500A )	非常・業務兼用放送架	1式	
	緊急地震速報受信機		
	非常操作ユニット(20局)		
	増設用非常操作ユニット(20局)×3		
	ミキサーユニット		
	CD/CFレコーダ		
	デジタルICレコーダ		
	プログラムコントローラー		
	入出力制御ユニット		
	出力制御ユニット(80局)		
	非常電源ユニット×3		
	電源制御ユニット×3		
	マルチリモコン×3		
	スピーカー	489	
防犯カメラ設備 (パナソニック製)	ITV架	1式	
	19型液晶モニター		
	操作用PC		
	表示用PC×2		
	KVMスイッチ		
	キーボードマウス		
	ネットワークディスクレコーダ(5TB)×2		
	メディアコンバータ×10		
	光スプライズユニット×10		
	ネットワークビデオエンコーダー×2		
	UPS×2		
	電源制御部×2		
	47型液晶モニター×2		
	表示用パソコン卓×2		
	HUBボックス×5		
ネットワークカメラ×37			

## 西棟 電気設備機器台帳

11/13

設備項目	項目	設備概要	数量
弱電設備	入退管理設備 (パナソニック製 NDX2011A NDX3001A03)	センター装置	1式
		17型液晶モニター	
		レーザープリンタ	
		処理装置本体	
		UPS 1.0KVA	
		カード登録機	
		アクセス制御盤	6
		電源装置	10
		19インチラック	3
		カードリーダー	32
	電気錠	14	
防災設備	火災報知設備 (能美防災製 R-24CⅡ・C13 )	火災受信盤	1式
		複合GR盤 自立型 予備電源内蔵	
		自動試験機能付	
		アドレス数:3060アドレス	
		伝送系統数:12系統	
		表示方式:10.4型カラーLCD	
		操作方式:タッチパネル	
		防災動力制御スイッチ機能	
		始動用(排煙機16L)	
		停止用(排煙機16L)	
		移報信号	
		シリアルコード:状態情報全点移報	
		表示機用移報:最大31台	
		移報接点:32点(a 接点)	
		4点(c 接点)	
		接点入力:2点	
		回線内訳	
		アドレス付感知器表示1029L	
		一般感知表示 14L	
		一般発信機表示 2L	
		アドレスサブル発信機表示 64L	
		スプリンクラー放出表示 13L	
		泡消火放出表示 2L	
		消火ポンプ始動表示 4L	
		消火ポンプ故障表示 6L	
		消火ポンプ呼水槽減水表示 4L	
		消火ポンプ電源断表示 4L	
		消火水槽減表示 2L	
		易操作性1号消火栓	
		開閉弁階別開表示10L	
		放水型SP放出表示 1L	
		放水型SP(中央操作盤)	
		盤故障表示 1L	
		放水型SPモード切替表示 1L	
		開放型SP放出表示 11L	
		開放型SP起動弁回路遮断表示 1L	
		開放型SP設備操作盤故障表示 1L	
		開放型SPモード切替表示 1L	
		防火戸、シャッター閉鎖表示 48L	
		危険防止用連動中継器	
電源異常表示 19L			

## 西棟 電気設備機器台帳

12/13

設備項目	項目	設備概要	数量
防災設備	火災報知設備	防火ダンパ閉鎖表示 31L	
		排煙口解放表示 55L	
		特避附室排煙口・ 給気口開放表示 5L	
		排煙機始動表示 13L	
		排煙機故障表示 13L	
		排煙機電源異常表示 13L	
		誘導灯信号装置・火災信号 4L	
		ガス緊急遮断弁閉鎖表示 2L	
		端末電源異常表示 3L	
		合計1377L	
		防災表示盤 自立型	1式
		防災CPU処理点数2100点	
		防災ディスプレイ:19型カラーLCD	
		UPS電源装置(1KVA)	
		ガス緊急遮断弁操作ユニット	1
		ガス漏れ検知器用電源(DC24V 3A)	1
		直流電源装置・端末機器用	2
	スプリンクラー	13	
	泡消火	2	
	消火ポンプ	20	
	消火栓	10	
	防火戸・シャッター	53	
	中継器	19	
	排煙機	12	
	防火ダンパー	31	
	排煙口(特避以外)	55	
	発信機	64	
	スポット型感知機	1015	
	中央操作盤	3	
	開放型SP設備操作盤	14	
	フードダクト消火	9	
	業務用自動ガス遮断弁	9	
	自動温度調節装置	9	
	緊急ガス遮断弁	2	
	端末電源異常	3	
	特避排煙口・給気口	各5	
	ガス漏れ検知器	9	
	スプリンクラーポンプ (川本製作所製 KTY1256C3M37TP)	FP-1湿式SP設備・屋内消火栓設備 兼用ポンプ 37kW 呼水槽50L×1 FE-1始動盤	1式
	(川本製作所製 DPK2-15-10K)	JU-1ジョッキポンプ 1.5kW	
	(川本製作所製 KTY2006A2M90TP)	FP-2開放型SP設備用ポンプ 90kW 呼水槽100L×1 FE-2始動盤	1式
	(川本製作所製 DPK2-15-10K)	JU-2ジョッキポンプ 1.5kW	
	(川本製作所製 KTY1256B3M30TP)	FP-3湿式泡消火用ポンプ 30kW 呼水槽50L×1 FE-2始動盤	1式

## 西棟 電気設備機器台帳

13/13

設備項目	項目	設備概要	数量		
駐車場設備	駐車場設備 (アマノ製)	全自動清算機	2		
		事前清算機	1		
		カーゲート	1		
		ループコイル	4		
		駐車場信号制御盤	1		
		管理計算機	1		
		在否管理計算機	1		
		認証機	1		
		インターホン親機	2		
		センサー制御盤	1		
		車両感知センサー	2		
		在否制御盤	1		
		在否監視カメラ	23		
		招き灯	53		
		フロア満空付案内灯	1		
		案内看板	7		
		場内警報灯	1		
		出庫注意灯	1		
映像設備	デジタルサイネージ設備 (パナソニック製 TH80LF50J TH55LF60J PN-R703)	1F サイネージディスプレイ	3		
		ディスプレイ接続パネル	1		
		2F サイネージディスプレイ	4		
		3F LANコンセント	2		
		126 4F	サイネージディスプレイ	1	
			LANコンセント	1	
			ディスプレイ接続パネル	1	
		5F LANコンセント	1		
		電気設備	太陽光発電設備 30kw (10kw×3基)	太陽電池モジュール(2段×7枚×3列/1基 (パナソニック 単結晶ハイブリッド型)	126枚
				日射量計	1
外気温計	1				
接続箱	3				
トランスデューサー箱	1				
パワーコンディショナー(電気室1,2,3)	3				
蓄電池 15kwh (電気室 1,2,3)	3				
スコットランス AC 1φ3W 200-100V (電気室1,2,3)	3				
データ計測システム(防災センター)	一式				
ディスプレイ表示装置(43型)(情報コーナー)	一式				

西棟 空調設備機器台帳

設備項目	点検項目		設備概要					数量	備考					
	機器型式	系統名	給気ファン	還気ファン	全熱交換器	プレフィルター	中性能フィルター		台	給気ファン風量	還気ファン風量	加湿器	外気量	設置場所
(空調和機)	ACU-1-1	コンパクトエアハン	大劇場舞台系統 空調和機	11kW	11kW	0.04kW	○	○	1	19,500m <sup>3</sup> /h	19,500m <sup>3</sup> /h	7.0kg/h	2,500m <sup>3</sup> /h	5F大劇場空調機械室
	ACU-1-2	コンパクトエアハン	大劇場舞台系統 空調和機	11kW	11kW	0.04kW	○	○	1	19,500m <sup>3</sup> /h	19,500m <sup>3</sup> /h	7.0kg/h	2,500m <sup>3</sup> /h	5F大劇場空調機械室
	ACU-2-1	システムエアハン	大劇場客席1F系統 空調和機	15kW	11kW	0.2kW	○	○	1	18,000m <sup>3</sup> /h	18,000m <sup>3</sup> /h	23.8kg/h	10,700m <sup>3</sup> /h	B2F大劇場空調機械室
	ACU-2-2	システムエアハン	大劇場客席1F系統 空調和機	15kW	11kW	0.2kW	○	○	1	18,000m <sup>3</sup> /h	18,000m <sup>3</sup> /h	23.8kg/h	10,700m <sup>3</sup> /h	B2F大劇場空調機械室
	ACU-3	コンパクトエアハン	大劇場客席2F系統 空調和機	7.5kW	5.5kW	0.04kW	○	○	1	10,000m <sup>3</sup> /h	10,000m <sup>3</sup> /h	9.6kg/h	4,500m <sup>3</sup> /h	B2F大劇場空調機械室
	ACU-4	コンパクトエアハン	大劇場客席3F系統 空調和機	11kW	7.5kW	0.04kW	○	○	1	11,500m <sup>3</sup> /h	11,500m <sup>3</sup> /h	12.4kg/h	5,600m <sup>3</sup> /h	B2F大劇場空調機械室
	ACU-5	コンパクトエアハン	大劇場客席4F系統 空調和機	11kW	7.5kW	0.04kW	○	○	1	12,500m <sup>3</sup> /h	12,500m <sup>3</sup> /h	15.0kg/h	6,400m <sup>3</sup> /h	B2F大劇場空調機械室
	ACU-6	コンパクトエアハン	大劇場1・2F楽屋系統 空調和機	1.5kW			○	○	1	328m <sup>3</sup> /h		17.7kg/h	328m <sup>3</sup> /h	B2F大劇場空調機械室
	ACU-7	コンパクトエアハン	大劇場2Fホワイエ系統 空調和機	15kW			○	○	1	20,600m <sup>3</sup> /h		17.3kg/h	2,500m <sup>3</sup> /h	B2Fホワイエ・共通ロビー 空調機械室2
	ACU-8	コンパクトエアハン	大劇場3Fホワイエ系統 空調和機	11kW			○	○	1	11,900m <sup>3</sup> /h		17.1kg/h	3,000m <sup>3</sup> /h	B2Fホワイエ・共通ロビー 空調機械室
	ACU-9	システムエアハン	中劇場舞台系統 空調和機	22kW	18.5kW	0.1kW	○	○	1	33,100m <sup>3</sup> /h	33,100m <sup>3</sup> /h	19.9kg/h	2,500m <sup>3</sup> /h	6F中劇場空調機械室
	ACU-10	コンパクトエアハン	中劇場客席1F系統 空調和機	11kW	11kW	0.04kW	○	○	1	14,000m <sup>3</sup> /h	14,000m <sup>3</sup> /h	20.2kg/h	8,100m <sup>3</sup> /h	6F中劇場空調機械室
	ACU-11	コンパクトエアハン	中劇場客席2F系統 空調和機	3.7kW	2.2kW	0.04kW	○	○	1	5,300m <sup>3</sup> /h	5,300m <sup>3</sup> /h	7.6kg/h	2,000m <sup>3</sup> /h	6F中劇場空調機械室
	ACU-12	コンパクトエアハン	中劇場3・4Fホワイエ 系統空調和機	11kW			○	○	1	19,200m <sup>3</sup> /h		16.1kg/h	2,710m <sup>3</sup> /h	6F中劇場空調機械室
	ACU-13	コンパクトエアハン	中劇場楽屋系統 空調和機	1.5kW			○	○	1	325m <sup>3</sup> /h		17.6kg/h	325m <sup>3</sup> /h	2F空調機械室2-1
	ACU-14-1	コンパクトエアハン	小劇場舞台・客先系統 空調和機	7.5kW	7.5kW	0.04kW	○	○	1	11,400m <sup>3</sup> /h	11,400m <sup>3</sup> /h	6.8kg/h	2,100m <sup>3</sup> /h	5F空調機械室
	ACU-14-2	コンパクトエアハン	小劇場舞台・客先系統 空調和機	7.5kW	7.5kW	0.04kW	○	○	1	11,400m <sup>3</sup> /h	11,400m <sup>3</sup> /h	6.8kg/h	2,100m <sup>3</sup> /h	5F小劇場空調機械室
	ACU-15	コンパクトエアハン	小劇場4Fホワイエ ・ロビー3系統 空調和機	11kW			○	○	1	15,300m <sup>3</sup> /h		14.7kg/h	1,750m <sup>3</sup> /h	5F空調機械室
	ACU-16	コンパクトエアハン	1Fエントランスロビー 系統空調和機	5.5kW			○	○	1	10,600m <sup>3</sup> /h		6.4kg/h	1,000m <sup>3</sup> /h	B2F受水槽室m <sup>3</sup> /h
	ACU-17	コンパクトエアハン	2Fロビー1系統 空調和機	11kW			○	○	1	11,400m <sup>3</sup> /h		8.2kg/h	1,500m <sup>3</sup> /h	B2Fホワイエ・共通ロビー 空調機械室
	ACU-18	コンパクトエアハン	2F情報発信 コーナー系統 空調和機	11kW		0.04kW	○	○	1	13,500m <sup>3</sup> /h		25.9kg/h	4,500m <sup>3</sup> /h	B2Fホワイエ・共通ロビー 空調機械室
	ACU-19-1	コンパクトエアハン	3Fロビー2系統 空調和機	5.5kW	3.7kW		○	○	1	7,500m <sup>3</sup> /h	7,500m <sup>3</sup> /h	4.5kg/h	4,500m <sup>3</sup> /h	5F空調機械室
	ACU-19-2	コンパクトエアハン	3F中劇場ホワイエ1、 もぎり系統空調和機	7.5kW			○	○	1	12,100m <sup>3</sup> /h		17.4kg/h	2,750m <sup>3</sup> /h	5F大劇場空調機械室
	ACU-20	コンパクトエアハン	3F音声ブース・ 音響スタジオ系統 空調和機	1.5kW	0.75kW		○	○	1	1,800m <sup>3</sup> /h	1,800m <sup>3</sup> /h	1.9kg/h	300m <sup>3</sup> /h	5F空調機械室
	ACU-21	コンパクトエアハン	スタジオ兼会議室系統 外気処理空調和機	3.7kW			○	○	1	5,200m <sup>3</sup> /h		28.1kg/h	5,200m <sup>3</sup> /h	4Fスタジオ空調機械室
	ACU-22	コンパクトエアハン	欠番											
	ACU-23	コンパクトエアハン	欠番											
	ACU-24	コンパクトエアハン	欠番											

## 西棟 空調設備機器台帳

2/7

設備項目	機器型式	系統名	設備概要		台	設置場所
空調設備 (給気ファン)	FS-1	片吸込シロッコファン (天吊)	B2F 熱源機械室1、2	8250m <sup>3</sup> /h 2.2kW	1	B2F 熱源機械室2
	FS-2	片吸込シロッコファン (天吊)	B2F 大劇場空調機械室	6200m <sup>3</sup> /h 2.2kW	1	B2F 大劇場空調 機械室
	FS-3	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F ホワイエ・ロビー空調機械室	2500m <sup>3</sup> /h 1.1kW	1	B2F ホワイエ・ロビー空調機械室
	FS-4	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 受水槽室・雨水ろ過装置	3100m <sup>3</sup> /h 1.54kW	1	B2F 受水槽室
	FS-5	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F ホワイエ・ロビー空調機械室2	430m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	B2F ホワイエ・ロビー空調機械室2
	FS-6	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 倉庫B1-2	790m <sup>3</sup> /h 0.289kW	1	B2F 倉庫B1-2
	FS-7	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 受水槽室	780m <sup>3</sup> /h 0.259kW	1	1F 受水槽室
	FS-8	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F サーバー室	270m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	2F サーバー室
	FS-9	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 電気室1	290m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	3F 電気室1
	FS-10	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 倉庫4-1	420m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	4F 倉庫4-1
	FS-11	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 電気室2	400m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	5F 電気室2
	FS-12	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 大劇場舞台空調機械室	1080m <sup>3</sup> /h 0.289kW	1	5F 大劇場舞台空調機械室
	FS-13	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 空調機械室	4210m <sup>3</sup> /h 2.2kW	1	5F 空調機械室
	FS-14	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	6F 電気室3	810m <sup>3</sup> /h 0.259kW	1	6F 電気室3
	FS-15	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	6F 中劇場空調機械室	2590m <sup>3</sup> /h 1.1kW	1	6F 中劇場空調機械室
	FS-16	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F EV機械室	840m <sup>3</sup> /h 0.734kW	1	B2F EV機械室
	FS-17	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F 中劇場倉庫	1280m <sup>3</sup> /h 0.426kW	1	2F 中劇場倉庫
	FS-18	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 塵芥置場ファンルーム	2930m <sup>3</sup> /h 1.54kW	1	B2F 塵芥置場ファンルーム
	FS-19	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 倉庫B1-1	2100m <sup>3</sup> /h 1.02kW	1	B2F 倉庫B1-1
	FS-20	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F 空調機械室2-1	250m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	2F 空調機械室2-1
	FS-21	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F スタジオ空調機械室	550m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	4F スタジオ空調機械室
	FS-22	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 大劇場調光盤室、舞台機構制御盤室	510m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	3F 電気室1
	FS-23	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 中劇場音響備品庫、 中劇場調光盤室、中劇場アンプ室、 中劇場照明準備室	730m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	4F 通路4-6
	FS-24	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F小劇場空調機械室	400m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	5F小劇場空調機械室
	FS-25	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 大劇場楽屋空調機械室	300m <sup>3</sup> /h 0.168kW	1	B2F 大劇場楽屋空調機械室
	FS-26	欠番				
	FS-27	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 大劇場倉庫1-2	740m <sup>3</sup> /h 0.258kW	1	1F通路1-1
	FS-28	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 倉庫3-3	760m <sup>3</sup> /h 0.426kW	1	3F 中劇場中劇場3

西棟 空調設備機器台帳

3/7

設備項目	点検項目		設備概要		数量	備考		
	機器型式	系統名	風量	電力		連動	設置場所	
空調設備 (排気ファン)	FE-1	片吸込シロッコファン (天吊)	B2F 熱源機械室1、2	6500m <sup>3</sup> /h	2.2kW	1	FS-1	B2F 熱源機械室2
	FE-2	片吸込シロッコファン (天吊)	B2F 大劇場空調機械室	6200m <sup>3</sup> /h	2.2kW	1	FS-2	B2F 大劇場空調機械室
	FE-3	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F ホワイエ・ロビー空調機械室	2500m <sup>3</sup> /h	1.54kW	1	FS-3	B2F ホワイエ・ロビー 空調機械室
	FE-4	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 受水槽室・雨水ろ過装置	3100m <sup>3</sup> /h	1.5kW	1	FS-4	B2F 受水槽室
	FE-5	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F ホワイエ・ロビー空調機械室2	430m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-5	B2F ホワイエ・ロビー 空調機械室2
	FE-6	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 倉庫B1-2	790m <sup>3</sup> /h	0.29kW	1	FS-6	B2F 倉庫B1-2
	FE-7	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 塵芥置場ファンルーム	2930m <sup>3</sup> /h	1.54kW	1	FS-18	B2F 塵芥置場 ファンルーム
	FE-8	軸流ファン(屋外床置型)	B2F 駐車場	66000m <sup>3</sup> /h	22.0kW	2	スケジュール運 転で対応	ROOF6-2
	FE-9	片吸込シロッコファン (天吊)	1F 搬入口・共用荷解場	15000m <sup>3</sup> /h	5.5kW	1	スケジュール運 転で対応	1F 搬入口・共用荷解場
	FE-10	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 大劇場楽屋空調機械室	300m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-25	B2F 大劇場楽屋 空調機械室
	FE-11	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 消火ポンプ室	610m <sup>3</sup> /h	0.176kW	1	1φ100Vのため 個別運転	1F 車両回転スペース
	FE-12	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 大劇場倉庫1、2、1-2、1-4	970m <sup>3</sup> /h	0.313kW	1	FS-27	1F 受水槽室
	FE-13	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 受水槽室	780m <sup>3</sup> /h	0.259kW	1	FS-7	1F 受水槽室
	FE-14	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 男子便所1-1、女子便所1-1、 多目的便所1-1	560m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	スケジュール運 転で対応	1F 大劇場搬入口
	FE-15	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F 更衣室2-1、2-2、備品庫2-1、 2F便所2-1、2-2	700m <sup>3</sup> /h	0.14kW	1	1φ100Vのため 個別運転	2F事務室2
	FE-16	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F サーバー室	270m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-8	2F サーバー室
	FE-17	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F 倉庫2-3、2-5	620m <sup>3</sup> /h	0.176kW	1	1φ100Vのため 個別運転	2F 倉庫2-3
	FE-18	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F 便所2-3、2-4、シャワー室2-2、 洗濯機置場、倉庫2-2、ラウンジ	1200m <sup>3</sup> /h	0.543kW	1	ACU-13	2F事務室2
	FE-19	片吸込シロッコファン (消音ボックス付)(天吊)	2F 男子便所2-1、女子便所2-1、 多目的便所2-1、2-2	5500m <sup>3</sup> /h	3kW	1	スケジュール運 転で対応	3F 男子便所3-2
	FE-20	片吸込シロッコファン (消音ボックス付)(天吊)	3F 男子便所3-2、女子便所3-2、 多目的便所3-2、3-3	3360m <sup>3</sup> /h	1.5kW	1	スケジュール運 転で対応	3F 男子便所3-2
	FE-21	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 電気室1	290m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-9	3F 電気室1
	FE-22	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 倉庫3-3、3-4	840m <sup>3</sup> /h	0.543kW	1	FS-28	3F 倉庫3-3
	FE-23	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 大劇場個室楽屋 1、2F男子便所2-2、女子便所2-2、 シャワー室2-1、大劇場楽屋ロビー2-1	3280m <sup>3</sup> /h	0.154kW	1	ACU-6	3F 倉庫3-3
	FE-24	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 男子便所3-1	1500m <sup>3</sup> /h	0.543kW	1	スケジュール運 転で対応	3F 通路3-4
	FE-25	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 女子便所3-1、多目的便所3-1	1400m <sup>3</sup> /h	1.54kW	1	スケジュール運 転で対応	3F もぎり
	FE-26	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 中劇場倉庫2	200m <sup>3</sup> /h	0.76kW	1	1φ100Vのため 個別運転	3F 通路3-4
	FE-27	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F スタジオ兼会議室	5200m <sup>3</sup> /h	3kW	1	ACU-21	5F 空調機械室
	FE-28	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 中劇場音響備品庫、中劇場調光盤室 、中劇場アンプ室、中劇場照明準備室	730m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-23	4F 通路4-6
	FE-29	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 倉庫4-1	420m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-10	4F 倉庫4-1
	FE-30	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 男子便所5-1	700m <sup>3</sup> /h	0.275kW	1	1φ100Vのため 個別運転	5F 大劇場ホワイエ3
	FE-31	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 小劇場空調機械室	400m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-24	5F 小劇場空調機械室
	FE-32	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 男子便所4-1、女子便所4-1	730m <sup>3</sup> /h	0.275kW	1	1φ100Vのため 個別運転	5F 空調機械室
	FE-33	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 男子便所4-3、女子便所4-3、 多目的便所4-4	1430m <sup>3</sup> /h	0.56kW	1	1φ100Vのため 個別運転	5F 空調機械室
	FE-34	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 電気室2	400m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-11	5F 電気室2
	FE-35	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 大劇場空調機械室	1080m <sup>3</sup> /h	0.289kW	1	FS-12	5F 大劇場空調機械室
	FE-36	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 男子便所4-4、女子便所4-4、 多目的便所4-1	1100m <sup>3</sup> /h	0.543kW	1	スケジュール運 転で対応	5F 大劇場空調機械室
	FE-37	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 多目的便所4-2、便所4-1、4-2、 小劇場楽屋ロビー、通路4-9	450m <sup>3</sup> /h	0.176kW	1	1φ100Vのため 個別運転	4F 多目的便所4-1
	FE-38	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 男子便所5-1、多目的WC5-1、 舞台スタッフ便所	900m <sup>3</sup> /h	0.313kW	1	1φ100Vのため 個別運転	5F 空調機械室
	FE-39	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	6F 電気室3	810m <sup>3</sup> /h	0.259kW	1	FS-14	6F 電気室3
	FE-40	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	6F 中劇場空調機械室	2590m <sup>3</sup> /h	1.1kW	1	FS-15	6F 中劇場空調機械室
	FE-41	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	5F 空調機械室	4210m <sup>3</sup> /h	2.2kW	1	FS-13	5F 空調機械室

## 西棟 空調設備機器台帳

4/7

設備項目	点検項目			設備概要		数量	備考	
	機器型式	機器型式	系統名	風量	排気ファン		運転	設置場所
空調設備	FE-42	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F EV機械室	840m <sup>3</sup> /h	0.734kW	1	FS-16	B2F EV機械室
	FE-43	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 多目的便所B1-1	250m <sup>3</sup> /h	0.14kW	1	1φ100Vのため 個別運転	B2F 受水槽室
	FE-44	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 更衣室(男)B1-2、(女)B1-1	250m <sup>3</sup> /h	0.106kW	1	1φ100Vのため 個別運転	B2F 駐車場搬入口
	FE-45	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 洗濯室	150m <sup>3</sup> /h	0.106kW	1	1φ100Vのため 個別運転	1F 倉庫1-5
	FE-46	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 多目的便所1-2	140m <sup>3</sup> /h	0.76kW	1	1φ100Vのため 個別運転	1F 受水槽室
	FE-47	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F 中劇場倉庫	1280m <sup>3</sup> /h	0.426kW	1	FS-17	2F 中劇場倉庫
	FE-48	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F スタジオ空調機械室	580m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-21	4F スタジオ空調機械室
	FE-49	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F 倉庫2-1	600m <sup>3</sup> /h	0.176kW	1	1φ100Vのため 個別運転	3F ロビー上部
	FE-50	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 便所3-1、3-2	160m <sup>3</sup> /h	0.76kW	1	1φ100Vのため 個別運転	3F 倉庫3-3
	FE-51	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 更衣室4-1、4-2	280m <sup>3</sup> /h	0.76kW	1	1φ100Vのため 個別運転	4F 通路4-11
	FE-52	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	6F 大劇場シーリングスポット	450m <sup>3</sup> /h	0.106kW	1	1φ100Vのため 個別運転	大劇場天井裏 6F 上手技術ギャラリー
	FE-53	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 便所1-1、1-2	250m <sup>3</sup> /h	0.14kW	1	1φ100Vのため 個別運転	3F 中劇場楽屋ロビー
	FE-54	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 倉庫1-1	680m <sup>3</sup> /h	0.275kW	1	1φ100Vのため 個別運転	1F 大劇場搬入口
	FE-55	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 倉庫1-5	320m <sup>3</sup> /h	0.14kW	1	1φ100Vのため 個別運転	1F 倉庫1-5
	FE-56	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	3F 中劇場楽屋ロビー	1430m <sup>3</sup> /h	0.426kW	1	ACU-13	3F 中劇場楽屋ロビー
	FE-57	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	2F 空調機械室2-1	250m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-20	2F 空調機械室2-1
	FE-58	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	4F 大劇場舞台機構制御盤室・ 大劇場調光盤室	510m <sup>3</sup> /h	0.168kW	1	FS-22	4F 大劇場調光盤室
	FE-59	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	B2F 倉庫B1-1	2100m <sup>3</sup> /h	1.02kW	1	FS-19	B2F 倉庫B1-1
	FE-60	欠番						
	FE-61	ストレートシロッコファン (消音形)(天吊)	1F 楽屋事務室	300m <sup>3</sup> /h	0.106kW	1	1φ100Vのため 個別運転	1F 倉庫1-5

設備項目	点検項目		設備概要		数量	
	機器型式	系統名	風量	電力		
換気設備 (天井扇)	FV-1	天井扇	1F 給湯スペース1-1	200m <sup>3</sup> /h	0.049kW	1
	FV-2	天井扇	2F 給湯スペース2-1	200m <sup>3</sup> /h	0.049kW	1
	FV-3	天井扇	3F 給湯スペース3-1	200m <sup>3</sup> /h	0.049kW	1
	FV-4	天井扇	3F 多目的便所3-4	120m <sup>3</sup> /h	0.049kW	1
	FV-5	天井扇	3F 倉庫3-1	90m <sup>3</sup> /h	0.049kW	1
	FV-6	天井扇	3F 倉庫3-2	300m <sup>3</sup> /h	0.049kW	1
	FV-7	天井扇	4F 給湯スペース4-1	200m <sup>3</sup> /h	0.049kW	1
	FV-8	低騒音型有圧扇	5FEV-4機械室	600m <sup>3</sup> /h	0.032kW	1
	FV-9	天井扇	1F商業施設 105、106、107、109号	100m <sup>3</sup> /h	0.02kW	4
	FV-10	天井扇	1F商業施設 102、104、108号	150m <sup>3</sup> /h	0.02kW	4
	FV-11	天井扇	1F商業施設 101号	250m <sup>3</sup> /h	0.03kW	1
	FV-12	天井扇	1F商業施設 103号	500m <sup>3</sup> /h	0.04kW	2

## 西棟 空調設備機器台帳

5/7

設備項目	点検項目			設備概要		数量
	機器型式	系統名	風量	電力	台	
空調設備 (全熱交換器)	HEU-1	天井カセット型	3F 大劇場アンプ室	100m <sup>3</sup> /h	0.08kW	1
	HEU-2	天井カセット型	2F 防災センター	310m <sup>3</sup> /h	0.5kW	2
	HEU-3	天井埋込型	2F 事務室1	600m <sup>3</sup> /h	0.55kW	1
	HEU-4	天井カセット型	2F 事務室2	300m <sup>3</sup> /h	0.5kW	4
	HEU-5-1	天井カセット型	4F 小劇場楽屋1	450m <sup>3</sup> /h	0.5kW	1
	HEU-5-2	天井カセット型	4F 小劇場楽屋2	450m <sup>3</sup> /h	0.5kW	1
	HEU-6	天井カセット型	5F 中劇場フォロースポット室	100m <sup>3</sup> /h	0.15kW	1
	HEU-7	天井埋込型	5F 大劇場ホワイエ3	800m <sup>3</sup> /h	0.7kW	3
	HEU-8	天井埋込型	6F 大劇場フォロースポット室	250m <sup>3</sup> /h	0.15kW	1
	HEU-9	天井カセット型	B2階 清掃員室	250m <sup>3</sup> /h	0.5kW	1
	HEU-10	天井埋込型	1F 警備員室	500m <sup>3</sup> /h	0.33kW	1
	HEU-11	天井カセット型	1F 衣装準備室	400m <sup>3</sup> /h	0.5kW	1
	HEU-12	天井埋込型	2F 大劇場音響調整室、 大劇場多目的室	300m <sup>3</sup> /h	0.33kW	1
	HEU-13	天井埋込型	3F 大劇場調光室、 大劇場多目的室2	200m <sup>3</sup> /h	0.23kW	1
	HEU-14	天井埋込型	B2階 駐車場楽屋口	250m <sup>3</sup> /h	0.33kW	1
	HEU-15	天井埋込型	B2階 EVロビー7	250m <sup>3</sup> /h	0.23kW	1
	HEU-16	天井埋込型	4F 中劇場調光室、音響調整室	200m <sup>3</sup> /h	0.15kW	1
HEU-17	天井埋込型	2F 主催者控室	100m <sup>3</sup> /h	0.15kW	1	

設備項目	点検項目			設備概要			数量	備考
	機器型式	系統名	冷却能力	暖房能力	消費電力	台		
空調設備 (EHP:室外機)	ACP-1	冷暖房切替運転マルチ	2F 防災センター	22.4kW	22.4kW	6.05kW	1	ROOF5-4
	ACP-2	冷暖房切替運転マルチ	2F 事務室1、会議室2-1.2-2、 事務室2、通路2-1、ラウンジ	67kW	67kW	24.4kW	1	ROOF5-1
	ACP-3	冷暖房切替運転マルチ	2F サーバー室	16kW	16kW	6.09kW	1	ROOF5-1
	ACP-4	冷暖房切替運転マルチ	B2F ロビー7、駐車場楽屋口、清掃員室、 1F 警備員室	14kW	14kW	4.83kW	1	ROOF5-1
	ACP-5	冷暖房切替運転マルチ	1F 1F楽屋事務室、衣装準備室、 洗濯室、通路1-2	14kW	14kW	4.83kW	1	ROOF5-1
	ACP-6	冷暖房切替運転マルチ	1F 大劇場ピアノ庫、 2F 中劇場ピアノ庫	14kW	14kW	4.83kW	1	ROOF5-1
	ACP-7	冷暖房切替運転マルチ	1F 大劇場個室楽屋1、2、3、4、 大劇場主楽屋、 2F 主催者控室、大劇場大楽屋1・2、 通路2-3他	95kW	95kW	33.5kW	1	ROOF5-2
	ACP-8	欠番						
	ACP-9	冷暖房切替運転マルチ	3F 電気室1	40kW	40kW	14.9kW	1	ROOF5-2
	ACP-10	冷暖房切替運転マルチ	3F 大劇場舞台機構制御室、 大劇場調光盤室	14kW	14kW	4.83kW	1	ROOF5-2
	ACP-11	冷暖房切替運転マルチ	3F 大劇場アンプ室	22.4kW	22.4kW	6.06kW	1	ROOF5-1
	ACP-12	冷暖房切替運転マルチ	6F 大劇場フォロースポット室、 大劇場技術ギャラリー、 大劇場シーリングスポット	56kW	56kW	18.33kW	1	ROOF5-2
	ACP-13	冷暖房切替運転マルチ	2F 中劇場個室楽屋1、通路2-7、 3F 中劇場主催者控室、 中劇場個室楽屋2・3	90kW	90kW	33.8kW	1	ROOF5-4
	ACP-14	欠番						
	ACP-15	冷暖房切替運転マルチ	4F 中劇場調光盤室、中劇場アンプ室	28kW	28kW	9.1kW	1	ROOF5-4
	ACP-16	冷暖房切替運転マルチ	4F 中劇場多目的室4-1・4-2、 中劇場音響調整室、中劇場調光室他	22.4kW	22.4kW	6.06kW	1	ROOF5-1
	ACP-17	冷暖房切替運転マルチ	6F 電気室3	28kW	28kW	9.1kW	1	ROOF5-1
	ACP-18	冷暖房切替運転マルチ	4F 小劇場楽屋1・2、小劇場楽屋ロビー	40kW	40kW	14.9kW	1	ROOF5-1
	ACP-19	空冷ヒートポンプエアコン	6F アンブラススペース	3.6kW	4kW	1.82kW	1	ROOF6-2
	ACP-20	冷暖房切替運転マルチ	5F 電気室2	28kW	28kW	9.1kW	1	ROOF5-2
	ACP-21	冷暖房切替運転マルチ	4F 通路4-1、4-3、4-4、4-6、 4-10、4-11	56kW	56kW	18.3kW	1	ROOF5-2
	ACP-22	冷暖房切替運転マルチ	4F 上空通路	22.4kW	22.4kW	6.06kW	1	ROOF5-2
	ACP-23	冷暖房切替運転マルチ	2F 大劇場音響調整室、多目的室1、 3F 大劇場調光室、多目的室2	22.4kW	22.4kW	6.06kW	1	ROOF5-2
	ACP-24	冷暖房切替運転マルチ	4F スタジオ兼会議室(小)1・2、 (中)1・2	85kW	85kW	26.73kW	1	ROOF5-2
	ACP-25	冷暖房切替運転マルチ	5F 大劇場ホワイエ3	73kW	73kW	26kW	1	ROOF5-2

西棟 空調設備機器台帳

6/7

設備項目	点検項目		設備概要				数量		
	機器型式	系統名	冷却能力	暖房能力	ファン	加湿器 (気化式)			
(EHP:室内機)	ACP-1-1	天井カセット型(4方向)	2F 防災センター	8kW	9kW	0.045kW	○	3	
	ACP-2-1	天井埋込ダクト型	2F 事務室1	11.2kW	12.5kW	0.41kW	○	1	
	ACP-2-2	天井埋込ビルトイン型	2F 会議室2-1	2.2kW	2.5kW	0.033kW		1	
	ACP-2-3	天井埋込ビルトイン型	2F 会議室2-2	2.2kW	2.5kW	0.033kW		1	
	ACP-2-4	天井埋込ビルトイン型	2F 通路2-1	2.2kW	2.5kW	0.033kW		2	
	ACP-2-5	天井カセット型(4方向)	2F 事務室2	5.6kW	6.3kW	0.026kW	○	8	
	ACP-2-6	天井カセット型(2方向)	2F ラウンジ	3.6kW	4kW	0.024kW		3	
	ACP-3-1	天井吊型	2F サーバー室	8kW	9kW	0.05kW		2	
	ACP-4-1	天井埋込ビルトイン型	B2F ロビー7	3.6kW	4kW	0.039kW		1	
	ACP-4-2	天井埋込ビルトイン型	B2F 駐車場楽屋口	3.6kW	4kW	0.024kW		1	
	ACP-4-3	天井カセット型(4方向)	B2F 清掃員室	5kW	2.1kW	0.02kW	○	1	
	ACP-4-5	壁掛型	1F 警備員室	2.8kW	3.2kW	0.019kW		1	
	ACP-5-1	壁掛型	1F 楽屋事務室	2.8kW	3.2kW	0.019kW		1	
	ACP-5-2	天井カセット型(4方向)	1F 衣装準備室	3.6kW	4kW	0.02kW		1	
	ACP-5-3	天井カセット型(2方向)	1F 洗濯室	3.6kW	4kW	0.024kW		1	
	ACP-5-4	天井埋込ビルトイン型	1F 通路1-2	2.8kW	3.2kW	0.033kW		1	
	ACP-6-1	天井カセット型(2方向)	1F 大劇場ピアノ庫	3.6kW	4.0kW	0.024kW		1	
	ACP-6-2	天井カセット型(2方向)	2F 中劇場ピアノ庫	3.6kW	4.0kW	0.024kW		1	
	ACP-7-1	天井カセット型(4方向)	1F 大劇場中楽屋3	5.6kW	6.3kW	0.026kW		1	
	ACP-7-2	天井埋込ビルトイン型	1F 大劇場個室楽屋1	3.6kW	4kW	0.12kW		1	
	ACP-7-3	天井埋込ビルトイン型	1F 大劇場個室楽屋2	3.6kW	4kW	0.04kW		1	
	ACP-7-4	天井埋込ビルトイン型	1F 大劇場個室楽屋3	3.6kW	4kW	0.03kW		1	
	ACP-7-5	天井埋込ビルトイン型	1F 大劇場個室楽屋4	3.6kW	4kW	0.039kW		1	
	ACP-7-6	天井埋込ビルトイン型	1F 大劇場主楽屋	3.6kW	4kW	0.039kW		1	
	ACP-7-7	天井埋込ビルトイン型	1F 通路1-4	2.2kW	2.5kW	0.033kW		2	
	ACP-7-8	天井埋込ビルトイン型	1F 通路1-5	3.6kW	4kW	0.039kW		1	
	ACP-7-9	天井埋込ビルトイン型	1F 大劇場舞台奥通路	2.2kW	2.5kW	0.033kW		2	
	ACP-7-10	天井カセット型(2方向)	1F 主催者控室	2.8kW	3.2kW	0.024kW		1	
	ACP-7-11	天井埋込ダクト型	1F 通路1-1	5.6kW	6.3kW	0.18kW		1	
	ACP-7-12	天井カセット型(4方向)	2F 大劇場中楽屋1	8kW	9kW	0.045kW		1	
	ACP-7-13	天井カセット型(4方向)	2F 大劇場中楽屋2	8kW	9kW	0.045kW		1	
	ACP-7-14	天井カセット型(4方向)	2F 大劇場大楽屋1	9kW	10kW	0.048kW		2	
	ACP-7-15	天井カセット型(4方向)	2F 大劇場大楽屋2	9kW	10kW	0.048kW		2	
	ACP-7-16	天井カセット型(2方向)	2F 通路2-3	2.2kW	2.5kW	0.024kW		1	
	ACP-7-17	天井カセット型(2方向)	2F 大劇場楽屋ロビー2-1	2.2kW	2.5kW	0.024kW		2	
	ACP-7-18	天井埋込ビルトイン型	3F 通路3-1	2.2kW	2.5kW	0.033kW		1	
	ACP-7-19	天井埋込ビルトイン型	3F 通路3-2	2.8kW	3.2kW	0.024kW		2	
	ACP-8	欠番							
	ACP-9-1	天井吊型	3F 電気室1	14kW	16kW	0.11kW		2	
	ACP-9-1	天井吊型	3F 電気室1	11.2kW	12.5kW	0.091kW		1	
	ACP-10-1	天井カセット型(4方向)	3F 大劇場舞台機構制御盤	8kW	9kW	0.046kW		1	
ACP-10-2	天井カセット型(4方向)	3F 大劇場調光盤室	5.6kW	6.3kW	0.026kW		1		
ACP-11-1	天井吊型	3F 大劇場アンプ室	11.2kW	12.5kW	0.091kW		2		
ACP-12-1	天井カセット型(4方向)	6F 大劇場フォロースポット室	7.1kW	8kW	0.045kW		2		
ACP-12-2	天井埋込ダクト型	6F 大劇場フォロースポット室	7.1kW	8kW	0.35kW		2		
ACP-12-3	天井吊型	6F 大劇場技術ギャラリー	7.1kW	8kW	0.05kW		4		
ACP-13-1	天井カセット型(4方向)	2F 中劇場個室楽屋1	3.6kW	4kW	0.02kW		1		
ACP-13-2	天井埋込ビルトイン型	2F 中劇場楽屋ロビー	3.6kW	4kW	0.039kW		1		
ACP-13-3	天井カセット型(2方向)	2F 通路2-2	4.5kW	5kW	0.026kW		2		
ACP-13-4	天井カセット型(2方向)	2F 通路2-7	2.2kW	2.5kW	0.024kW		4		
ACP-13-5	天井カセット型(4方向)	3F 中劇場個室楽屋2	3.6kW	4kW	0.02kW		1		
ACP-13-6	天井カセット型(2方向)	3F 通路3-4	4.5kW	5kW	0.026kW		1		
ACP-13-7	天井カセット型(4方向)	3F 中劇場個室楽屋2	2.8kW	3.2kW	0.02kW		1		
ACP-13-8	天井カセット型(4方向)	3F 中劇場中楽屋1	8kW	9kW	0.045kW		1		
ACP-13-9	天井カセット型(4方向)	3F 中劇場中楽屋2	14kW	16kW	0.135kW		1		
ACP-13-10	天井カセット型(2方向)	3F 中劇場中楽屋3	14kW	16kW	0.091kW		1		
ACP-13-11	天井カセット型(4方向)	3F 通路3-5	7.1kW	8kW	0.045kW		1		

西棟 空調設備機器台帳

7/7

設備項目	点検項目		設備概要				数量
	機種型式	系統名	冷却能力	暖房能力	ファン	加温器 (気化式)	
(EHP:室内機)	ACP-13-12	天井カセット型(2方向)	3F 中劇場楽屋ロビー	11.2kW	12.5kW	0.081kW	1
	ACP-13-13	天井カセット型(2方向)	3F 通路3-6	2.2kW	2.5kW	0.024kW	1
	ACP-13-14	天井カセット型(2方向)	3F 中劇場主催者控室	2.2kW	2.5kW	0.024kW	1
	ACP-13-15	天井カセット型(4方向)	3F 通路3-4	4.5kW	5kW	0.022kW	1
	ACP-13-16	天井カセット型(4方向)	4F 中劇場照準準備室	2.8kW	3.2kW	0.02kW	1
	ACP-13-17	天井カセット型(2方向)	4F 中劇場音響備品庫	2.2kW	2.5kW	0.024kW	1
	ACP-13-18	天井埋込ビルトイン型	4F 通路4-7	2.8kW	3.2kW	0.033kW	2
	ACP-14-1	欠番					
	ACP-14-2	欠番					
	ACP-14-3	欠番					
	ACP-14-4	欠番					
	ACP-15-1	天井カセット型(4方向)	4F 中劇場調光盤室	2.8kW	3.2kW	0.02kW	1
	ACP-15-2	天井埋込ダクト型	4F 中劇場アンプ室	22.4kW	25kW	1.34kW	1
	ACP-16-1	天井カセット型(4方向)	4F 中劇場調光室	3.6kW	4kW	0.02kW	1
	ACP-16-2	天井カセット型(4方向)	4F 中劇場音響調整室	3.6kW	4kW	0.02kW	1
	ACP-16-3	天井カセット型(4方向)	5F 中劇場フォーロースポット室	5.6kW	6.3kW	0.026kW	1
	ACP-16-4	壁掛型	6F 中劇場舞台機構制御盤室	4.5kW	5kW	0.03kW	1
	ACP-16-5	壁掛型	4F 中劇場多目的室4-1	3.6kW	4kW	0.02kW	1
	ACP-16-6	壁掛型	4F 中劇場多目的室4-2	3.6kW	4kW	0.02kW	1
	ACP-16-7	壁掛型	4F 中劇場プロジェクター室	2.2kW	2.5kW	0.02kW	1
	ACP-17-1	天井吊型	6F 電気室3	14.0kW	16kW	0.11kW	2
	ACP-18-1	天井埋込ビルトイン型	4F 小劇場楽屋ロビー	5.6kW	6.3kW	0.06kW	1
	ACP-18-2	天井カセット型(4方向)	4F 小劇場楽屋1	14kW	16kW	0.14kW	2
	ACP-18-3	天井カセット型(4方向)	4F 小劇場楽屋2	14kW	16kW	0.14kW	1
	ACP-19-1	壁掛型	6F アンブラックススペース	2.8kW	3.2kW	0.02kW	1
	ACP-20-1	天井吊型	5F 電気室2	14.0kW	16kW	0.11kW	2
	ACP-21-1	天井埋込ビルトイン型	4F 通路4-11	16kW	18kW	0.13kW	2
	ACP-21-2	天井埋込ビルトイン型	4F 通路4-3	4.5kW	5kW	0.04kW	2
	ACP-21-3	天井埋込ビルトイン型	4F 通路4-10	3.6kW	4kW	0.04kW	1
	ACP-21-4	天井埋込ビルトイン型	4F 通路4-1	2.8kW	3.2kW	0.03kW	1
	ACP-21-5	天井埋込ビルトイン型	4F 通路4-4	3.6kW	4kW	0.04kW	1
	ACP-21-6	天井埋込ビルトイン型	4F 通路4-6	4.5kW	5kW	0.04kW	2
	ACP-22-1	天井埋込ビルトイン型	4F 上空通路	9kW	10kW	0.07kW	2
	ACP-23-1	天井カセット型(4方向)	2F 大劇場音響調整室	5.6kW	6.3kW	0.03kW	1
	ACP-23-2	天井カセット型(2方向)	2F 多目的室1	3.6kW	4kW	0.02kW	1
	ACP-23-3	天井カセット型(4方向)	3F 大劇場調光室	4.5kW	5kW	0.02kW	1
	ACP-23-4	壁掛型	3F 多目的室2	3.6kW	4kW	0.02kW	1
	ACP-24-1	天井埋込ビルトイン型	4F スタジオ兼会議室(小)1	16kW	18kW	0.13kW	1
	ACP-24-2	天井埋込ビルトイン型	4F スタジオ兼会議室(中)1	28kW	31.5kW	1.4kW	1
	ACP-24-3	天井埋込ビルトイン型	4F スタジオ兼会議室(中)2	28kW	31.5kW	1.4kW	1
	ACP-24-4	天井埋込ビルトイン型	4F スタジオ兼会議室(小)2	16kW	18kW	0.13kW	1
	ACP-25-1	天井埋込ビルトイン型	5F 大劇場ホワイエ3	14kW	16kW	0.13kW	5

設備項目	点検項目		設備概要			数量
	機種型式	系統名	加温能力	容量		
(その他)	Hd-1	気化式加湿器	1F 大劇場ピアノ庫、2F 中劇場ピアノ庫	4.2kg/h	0.42kW	床置型
					1φ200V	

西棟 熱源設備機器台帳

1/2

設備項目	機器番号	項目	設備概要	数量	設置場所
熱源設備	RH-1 RH-2	ガス直炊き式吸収式 冷温水発生機	冷凍能力 : 985kW(280USRT) 加熱能力 : 472kW 冷水量 : 2816ℓ/min(12°C-7°C) 温水量 : 1350ℓ/min(45°C-50°C) 冷却水量 : 4666ℓ/min(37°C-32°C) ガス消費量 : 冷房59.2Nm <sup>3</sup> /h ガス消費量 : 暖房66.1Nm <sup>3</sup> /h (使用ガス: 13A) (熱量 : 11,000kcal/h)	2	B2F熱源機械室2
	RR-1	水冷式ヒートポンプチラー	冷凍能力 : 96kW 加熱能力 : 107.3kW 冷水量 : 230ℓ/min(12°C-7°C) 温水量 : 230ℓ/min(45°C-50°C) 冷却水量 : 280ℓ/min(30°C-35°C) 圧縮機 : 31.2kW	1	B2F熱源機械室1
	CT-1 CT-2	冷却塔 角形クロスフロー超低騒音型	冷凍能力 : 280USRT 冷却水量 : 4666ℓ/min(37°C-32°C) 冷却ファン : 5.5kW × 2台 ヒーター : 6kW × 2台	2	ROOF6-6
	PCH-1 PCH-2	冷温水1次ポンプ RH-1,2系統	型式 : 片吸込渦巻ポンプ 冷房:125φ × 100φ × 2820ℓ/min × 20m 暖房:125φ × 100φ × 1350ℓ/min × 20m 15.0kW	2	B2F熱源機械室1
	PCH-3	冷温水1次ポンプ RR-1	型式 : ラインポンプ 230ℓ/min × 10m 0.75kW	1	B2F熱源機械室1
	PC-1 PC-2 PC-3	冷水2次ポンプ	型式 : 片吸込渦巻ポンプ 125φ × 100φ × 1700ℓ/min × 45m 22.0kW	3	B2F熱源機械室1
	PH-1 PH-2	温水2次ポンプ (インバータ付)	型式 : 片吸込渦巻ポンプ 125φ × 100φ × 1350ℓ/min × 30m 11.0kW	2	B2F熱源機械室1
	PH-3	温水1次ポンプ ボイラー循環用	型式 : ラインポンプ 65φ × 50φ × 267ℓ/min × 10m 0.75kW	1	B2F熱源機械室1
	PCD-1 PCD-2	冷却水ポンプ	型式 : 片吸込渦巻ポンプ 150φ × 125φ × 4666ℓ/min × 30m 37kW	2	B2F熱源機械室2
	PCD-3	冷却水ポンプ	型式 : 片吸込渦巻ポンプ 65φ × 50φ × 280ℓ/min × 20m 2.2kW	2	B2F熱源機械室1
	PCD-4	冷却水ポンプ	型式 : 片吸込渦巻ポンプ 65φ × 50φ × 280ℓ/min × 10m 1.5kW	1	B2F熱源機械室1
	HCS-1	冷水ヘッダー(往)	300φ × 4700L	1	B2F熱源機械室1
	HCS-2	冷水ヘッダー(往)	300φ × 3900L	1	B2F熱源機械室1
	HHS-1	温水ヘッダー(往)	300φ × 4200L	1	B2F熱源機械室1
	HHS-2	温水ヘッダー(往)	300φ × 3400L	1	B2F熱源機械室1
	HCR-1	冷水ヘッダー(還)	300φ × 4500L	1	B2F熱源機械室1
	HHR-1	温水ヘッダー(還)	300φ × 4500L	1	B2F熱源機械室1
	TC-1 TC-2	冷却水処理装置	自働ブロー、薬液注入装置 薬液タンク、注入ポンプ 0.2KVA	2	ROOF6-6

西棟 熱源設備機器台帳

2/2

設備項目	機器番号	項目	設備概要	数量	設置場所	
熱源設備	TEX-1	膨張タンク(温水系統:密閉)	最大吸収容量 : 450ℓ 封入圧力 : 0.3Mpa 最高使用圧力 : 0.55Mpa	1	B2F熱源機械室1	
	TEX-2	膨張タンク(冷水系統:密閉)	最大吸収容量 : 80ℓ 封入圧力 : 0.3Mpa 最高使用圧力 : 0.45Mpa	1	B2F熱源機械室1	
	HEX-1	熱交換器 RH-1系統	プレート型熱交換器 交換熱量:985kW 冷水量 : 2800ℓ/min(17°C-12°C) 冷却水量 : 4000ℓ/min(17°C-12°C)	1	B2F熱源機械室1	
	HEX-2	熱交換器 RH-2系統	プレート型熱交換器 交換熱量:985kW 冷水量 : 2800ℓ/min(17°C-12°C) 冷却水量 : 4000ℓ/min(17°C-12°C)	1	B2F熱源機械室1	
	HEX-3	熱交換器 RR-1系統	プレート型熱交換器 交換熱量:97.9kW 水量 :1次側 280ℓ/min(30°C-35°C) 水量 :2次側 230ℓ/min(30°C-35°C)	1	B2F熱源機械室1	

## 西棟 衛生設備機器台帳

1/2

設備項目	項目	設備概要	数量
衛生設備	上水受水槽 (TW-1:1F 受水槽室)	型式:SUS製単板(2槽式) 有効容量:8.0m <sup>3</sup> 耐震1.5G 寸法:4.0m×2.0m×1.5mH 緊急遮断弁100A×2	1
	上水受水槽 (TW-2:B2F 受水槽室)	型式:SUS製単板(2槽式) 有効容量:30.0m <sup>3</sup> 耐震1.5G 寸法:4.0m×4.0m×3.0mH 緊急遮断弁100A×2	1
	給湯ボイラー (BH-1:B2F 熱源機械室)	ガス焚真空式温水ボイラー(給湯・温水2回路) 加熱能力:186kW 水量:暖房回路 286ℓ/min (45°C-35°C) 水量:給湯回路 44ℓ/min (60°C) ガス消費量:19.2Nm <sup>3</sup> /h 電気容量:0.25kW	1
	貯湯タンク (TVW-1:B2F 熱源機械室)	型式:ステンレスラッド鋼板製 貯湯量:2,000L 寸法:1,100φ×2,400H	1
	膨張タンク(密閉型隔膜式) (TEX-1:B2F 熱源機械室)	タンク容量:600ℓ 膨張量:150ℓ 最高使用温度:95°C 基準封入圧力:0.07Mpa 最高使用圧力:0.66Mpa	1
	膨張タンク(密閉型隔膜式) (TEX-2:B2F 熱源機械室) 太陽熱系統	タンク容量:450ℓ 膨張量:110ℓ 最高使用温度:95°C 基準封入圧力:0.07Mpa 最高使用圧力:0.66Mpa	1
	熱交換器 (HE-1:B2F 熱源機械室) (太陽熱系統)	プレート式 交換熱量:56kW 一次側水量:40ℓ/min(60°C-80°C) 二次側水量:80ℓ/min(50°C-60°C)	1
	太陽熱温水パネル (SOL-1:屋上)	平板形集熱器チューブインプレート形 集熱器:1002×2002×77 有効集熱面積:1.91m <sup>2</sup> ×30 最大許容圧力:294Pa	30
	電気温水器 (WHE-1:貯湯式電気温水器)	雑湯用据置型 貯湯量:20ℓ 電気容量:2.0kW	1
	1F 給湯スペース1-1		1
	2F 給湯スペース2-1		1
	3F 給湯スペース3-1		1
	4F 給湯スペース4-1		1
	電気温水器 (WHE-2:貯湯式電気温水器)	貯湯量:6ℓ 電気容量:2.0kW	1
	3F 中劇場個室楽屋2		1
	3F 中劇場中楽屋1		1
	3F 中劇場中楽屋2		1
	3F 中劇場中楽屋3		1
	4F 小劇場楽屋1		1
	4F 小劇場楽屋2		1
上水給水ポンプユニット (PU-1:1F 受水槽室)	加圧給水ポンプユニット 制御方式:推定圧力一定制御(インバータ方式) 仕様:80φ×65φ×280ℓ/min×40m 西棟用 2台並列3台ローテーション	1	
上水給水ポンプユニット (PU-2:B2F 受水槽室)	加圧給水ポンプユニット 制御方式:推定圧力一定制御(インバータ方式) 仕様:80φ×430ℓ/min×40m 西棟用 2台並列3台ローテーション	1	

## 西棟 衛生設備機器台帳

2/2

設備項目	項目	設備概要	数量
衛生設備	空調補給水給水ポンプユニット (PU-3:B2F 受水槽室) 2台交互運転	加圧給水ポンプユニット 制御方式:推定圧力一定制御(インバータ方式) 仕様:40φ×300ℓ/min×40m 電気容量:2.2kW×2	1
	中水給水ポンプユニット (PU-4:B2F 受水槽室) 西棟用 2台並列3台ローテーション	加圧給水ポンプユニット 制御方式:推定圧力一定制御(インバータ方式) 仕様:100φ×600ℓ/min×45m 電気容量:5.5kW×2	1
	中水給水ポンプユニット (PU-5:B2F 受水槽室) 東棟用 2台並列3台ローテーション	加圧給水ポンプユニット 制御方式:推定圧力一定制御(インバータ方式) 仕様:80φ×400ℓ/min×40m 電気容量:2.2kW×2	1
	冷却塔補給水ポンプユニット (PU-6:B2F 受水槽室)	欠番	
	給湯循環ポンプ(一次) (PHW-1:B2F 熱源機械室2)	ラインポンプ(SUS製) 仕様:25φ×80ℓ/min×4m 電気容量:0.4kW	2
	給湯循環ポンプ(二次) (PHW-2:B2F 熱源機械室2)	ラインポンプ(SUS製) 仕様:25φ×30ℓ/min×8m 電気容量:0.2kW	2
	給湯循環ポンプ(太陽熱系統) (PHW-3:B2F 熱源機械室2)	ステンレス製給湯ポンプ 仕様:32φ×40ℓ/min×20m 電気容量:0.3kW	2
	汚水ポンプ (PD-1:ピット階 汚水槽)	汚物用水中ポンプ 仕様:65φ×160ℓ/min×20m 電気容量:3.7kW	2 (1組)
	雑排水ポンプ PD-2-1~PD-2-5 (PD-2:ピット階 排水槽)	汚物用水中ポンプ 仕様:50φ×200ℓ/min×17m 電気容量:1.5kW	10 (5組)
	ガソリントリップ (GCT-1:B2F 駐車場) (3槽側溝式SUS製:パイプ式)	実用量:60ℓ	4
	雨水ろ過装置 (WF-1:B2F 雨水ろ過装置室)	砂ろ過全自動方式 最大処理水量:18m <sup>3</sup> /h ろ過ポンプ、制御盤 電気容量:5.5KVA	1
	受水槽用自動滅菌装置 (YS-1:B2F 受水槽室)	受水槽用自動滅菌装置 測定原理:ポーラログラフ法 薬注ポンプ:30ℓ/min 薬液タンク:120L 制御盤 電気容量:5.5KVA	1

西棟 消防設備機器台帳

1/1

設備項目	点検項目		設備概要		設置場所	
	機器型式	系統名	ファン風量	容量		
消防設備 (排煙機)	FSM-1	遠心式	B2F 駐車場	63500m <sup>3</sup> /h	30kW	5F排煙機置場
	FSM-2		欠番			
	FSM-3	遠心式	EVロビー1、2、3、4、6	15900m <sup>3</sup> /h	5.5kW	5F排煙ファンルーム
	FSM-4	軸流式	大劇場舞台	64500m <sup>3</sup> /h	30kW	大劇場客席上部屋上
	FSM-5	軸流式	大劇場客席	49300m <sup>3</sup> /h	22kW	大劇場客席上部屋上
	FSM-6	軸流式	大劇場客席	49300m <sup>3</sup> /h	22kW	大劇場客席上部屋上
	FSM-7	軸流式	大劇場客席	49300m <sup>3</sup> /h	22kW	大劇場客席上部屋上
	FSM-8	軸流式	中劇場舞台・客席	60000m <sup>3</sup> /h	30kW	6F中劇場空調機械室
	FSM-9	遠心式	小劇場舞台・客席	24100m <sup>3</sup> /h	11kW	5F小劇場空調機械室
	FSM-10	遠心式	通路2-8、4-9、 避難階段1前室3-1	7200m <sup>3</sup> /h	3.7kW	5F小劇場空調機械室
	FSM-11	軸流式	大劇場通路1-1、2-5、2-6、 3-1、3-2 通路4-1、4-2、4-3、4-4、 4-5、4-10、5-1	11400m <sup>3</sup> /h	5.5kW	5F空調機械室
	FSM-12	軸流式	大劇場舞台奥通路、 通路1-2、1-3、1-4 中劇場楽屋ロビー、 通路2-2、2-3、4-9	16800m <sup>3</sup> /h	15kW	5F大劇場空調機械室
	FSM-13	軸流式	大劇場通路1-5、2-4、3-3、 避難階段3前室	26400m <sup>3</sup> /h	15kW	5F排煙機置場

設備項目	点検項目		設置場所	設備概要		
	機器型式	系統名		ポンプ水量	容量	
消防設備 (消火ポンプ)	FP-1	湿式スプリンクラー兼 屋内消火栓 ポンプユニット	全館(西棟・東棟)	1F消火ポンプ室	990ℓ/min	37kW
	JU-1	ジョッキポンプ ユニット	FP-1用	1F消火ポンプ室	10ℓ/min	1.5kW
	FP-2	開放型スプリンクラー ポンプユニット	西棟大・中劇場舞台、 東棟街なか広場ステージ	1F消火ポンプ室	4410ℓ/min	90kW
	JU-2	ジョッキポンプ ユニット	FP-2用	1F消火ポンプ室	10ℓ/min	1.5kW
	FP-3	泡消火ポンプユニット	地下駐車場(西棟・東棟)	B2F受水槽室	1140ℓ/min	30kW
	FT-1	泡原液槽	FP-3用	B2F受水槽室	500L	
	FT-2	補助用高架水槽	全棟(西棟・東棟)	6F冷却塔置場	1000Lℓ/min	

## 西棟 建物付帯機器台帳

1/2

設備項目	項目	設備概要	数量
昇降機	EV-1	1000Kg 15名 90m/分	1
		4箇所停止(正面B2、1、3階/背面2階)	
		8.7kW	
	EV-2	1000Kg 15名 90m/分	1
		5箇所停止(1~5階)	
		8.7kW	
EV-3	1000Kg 15名 90m/分	1	
	4箇所停止(1~4階)		
	8.7kW		
EV-4	1150Kg 17名 90m/分	1	
	5箇所停止(B2、1~4階)		
	18.5kW		
EV-5	4100Kg 荷物用(油圧式) 15m/分	1	
	5箇所停止(B2,1、2、3階/背面4階)		
	37kw		
EV-6	1000Kg 15名 45m/分	1	
	2箇所停止(3~4階)		
	4.5kW		
エスカレーター	ESC1-1	30m/分 9000人/時 1~2階 7.5kW	1
	ESC1-2	30m/分 9000人/時 1~2階 7.5kW	1
	ESC2-1	30m/分 4500人/時 2~3階 3.7kW	1
	ESC2-2	30m/分 4500人/時 2~3階 3.7kW	1
	ESC3-1	30m/分 4500人/時 2~3階 3.7kW	1
	ESC3-2	30m/分 4500人/時 2~3階 3.7kW	1
	ESC4-1	30m/分 4500人/時 3~4階 5.5kW	1
	ESC4-2	30m/分 4500人/時 3~4階 5.5kW	1
自動灌水システム	電磁弁ボックスセット	20A電磁弁 Y型ストレーナー	11
	雨センサー	B接点	3
	電気式コントローラー	タイムスイッチ パワーサプライ (コントローラー②③は9番街系統も含む)	3
自動ドア	EVロビー7	FIX片引自動扉	1
	駐車場楽屋口	FIX片引自動扉	1
	1階風除室	FIX両開自動扉	2

# 西棟 建物付帯設備機器台帳

2/2

設備項目	点検項目		設備概要				
			RG-213	RG-214	RG-216	LT830	PH-1
建物付帯 (床暖房)	<b>機器型式</b>	<b>系統名</b>	909×303×12	1210×303×12	1820×303×12	コントローラー	床暖房制御盤
	OPH-1	ゾーンA		3枚	8枚	1台	1台
	OPH-2	ゾーンB	4枚		16枚	1台	
	OPH-3	ゾーンC		3枚	8枚	1台	
			加熱面積 20.2㎡		設備容量 5.34KW		

建物付帯 (自動扉) 多目的WC	<b>機器型式</b>	<b>系統名</b>	<b>設置</b>
	LSD-B02	多目的トイレB1-1	○
	LSD-104	多目的便所(1-1,1-2,1-3;計3ヶ所)	○
	LSD-202	多目的便所(2-1,2-2;計2ヶ所)	○
	LSD-301	多目的便所(3-1,3-2,3-3;計3ヶ所)	○
	LSD-404	多目的便所(4-1,4-4;計2ヶ所)	○
	LSD-502	多目的便所(5-1;計1ヶ所)	○
建物付帯 管理用シャッター	<b>機器型式</b>	<b>系統名</b>	<b>設置</b>
	-	荷捌き場電動シャッター(1箇所)	○
建物付帯 電動縦型ブラインド 手動縦型ブラインド 電動ロールスクリーン	<b>機器型式</b>	<b>系統名</b>	<b>設置</b>
	MEMSV-100C	中劇場ホワイエ3・4階(15箇所)	○
	-	中劇場ホワイエ4階(2箇所)	○
	MEMIRS	小劇場客席(9箇所)	○
建物付帯 分煙機	<b>機器型式</b>	<b>系統名</b>	<b>設置</b>
	MKS-15CSD	1階喫煙室分煙機(1台)	○

## 久留米シティプラザ東棟 基本概要

構造: SRC・RC・鉄骨  
階数: B1 - 5  
延面積: 10829.89 m<sup>2</sup>

B1	2466.38 m <sup>2</sup>	駐車場・ポンプ室・倉庫等
1階	3,260.00 m <sup>2</sup>	街なか広場・にぎわい交流施設・電気室等
2階	1,966.94 m <sup>2</sup>	展示室・ロビー等
3階	599.42 m <sup>2</sup>	倉庫・空調機械室等
4階	1,353.49 m <sup>2</sup>	中会議室・小会議室・和室・ロビー等
5階	1,183.66 m <sup>2</sup>	大会議室・応接室・ロビー・テラス等

消防適用: 複合用途防火対象物  
P型1級

## 東棟 電気設備機器台帳

1/10

設備項目	項目	設備概要	数量
電気設備	受変電設備	3φ3W 6.6KV(1回線受電)	1面
	屋外自立型地上開閉器塔	UAS×1 7.2kV 300A	1面
	高圧引き込み盤	VCT×1 Wh×1	1面
	高圧受電盤	DS×1 3P 400A VCB×1 600A RC12.5kA PF×1 F×1 VT×2 DS×1 LA×1 8.4kV	1面
	高圧コンデンサ盤	LBS(PF付)×1 3P VMC×1 SR×1 SC×1 7.2kV 150kvar	4面
	高圧き電盤	VCB×2 600A RC12.5kA CT×4 ZCT×2	2面
	高圧き電盤	VCB×2 600A RC12.5kA CT×2 ZCT×1	2面
	舞台照明低圧配電盤	1φTr×1 150kVA LBS(PF付)×1 2P CT×2 MCCB×8	1面
	舞台音響低圧配電盤	1φTr×1 75kVA LBS(PF付)×1 2P CT×2 MCCB×8	1面
	低圧電灯配電盤(1)	1φTr×1 100kVA LBS(PF付)×1 2P CT×2 Wh×1 MCCB×8	1面
	低圧電灯配電盤(2)	1φTr×1 150kVA LBS(PF付)×1 2P CT×2 Wh×1 MCCB×10	1面
	低圧動力配電盤(1)	3φTr×1 200kVA LBS(PF付)×1 3P CT×2 Wh×1 MCCB×9	1面
	低圧動力配電盤(2)	3φTr×1 200kVA LBS(PF付)×1 3P CT×2 Wh×1 MCCB×9	1面
	非常保安電灯配電盤	1φTr×1 100kVA LBS(PF付)×1 2P CT×2 MCCB×8 Mg×1	1面
	非常保安動力配電盤	3φTr×1 300kVA LBS(PF付)×1 3P CT×2 MCCB×9 Mg×1	1面
	接地端子盤	E×11	1面

## 東棟 電気設備機器台帳

2/10

設備項目	項目	設備概要	数量
電気設備	直流電源装置 (メーカー GS YUASA製 製品名・型番TR-SNTR10020)	容量 150Ah 鉛 MSE 54セル 方式 3φ3W 60HZ 入力 210V 20A 負荷 100V±10% 15A	1
	自家発電設備 (メーカー ヤンマー製 製品名・型番 AT900S )	発電機×1 750kA 6600V ガスタービンエンジン×1 661kW 自動始動発電機盤×1 始動用直流電源装置×1 排気消音器×1 キュービクル式燃料小出槽 950L 灯油 返油ポンプ×1 2.2kW 地下タンク 3000L 検知管×4 油量計×1 移送ポンプ×2 1.5kW	1式
	動力盤	9P1-1 AC3φ3W 200V 21.47kW 9P2-1 AC3φ3W 200V 7.7kW 9P3-1 AC3φ3W 200V 22.3kW 9P3-2(屋外) AC3φ3W 200V 35.5kW 9P4-1AC3φ3W 200V 11.3kW 9P5-1AC3φ3W 200V 18.1kW 9PR-1AC3φ3W 200V 113kW 9PR-2AC3φ3W 200V 11.8kW 9PB1-1AC3φ3W 200V 32.59kW 9PB1-2AC3φ3W 200V 15.1kW	10面
電灯盤	9LB1-1AC1φ3W 210-105V AC/GC1φ3W 210-105V AC/GC/DC1φ2W 105V		26面
	9LB1-2AC1φ3W 210-105V AC/GC1φ3W 210-105V AC/GC/DC1φ2W 105V		
	9L1-1 AC1φ3W 210-105V AC/GC1φ3W 210-105V AC/GC/DC1φ2W 105V		
	9L1-2 AC1φ3W 210-105V AC/GC1φ3W 210-105V AC/GC/DC1φ2W 105V		
	9LP-M AC1φ3W 210-105V AC/GC1φ3W 210-105V AC/GC/DC1φ2W 105V		
	9L1-F AC/GC1φ3W 210-105V		
	9L2-1 AC1φ3W 210-105V AC/GC1φ3W 210-105V AC/GC/DC1φ2W 105V		
	9LT2-1 AC1φ3W 210-105V		
	9L3-1 AC1φ3W 210-105V AC/GC1φ3W 210-105V AC/GC/DC1φ2W 105V		
	9L4-1 AC1φ3W 210-105V AC/GC1φ3W 210-105V AC/GC/DC1φ2W 105V		



## 東棟 電気設備機器台帳

4/10

設備項目	項目	設備概要	数量
電気設備	調光装置 (メーカー 大光製)	<b>中会議室</b>	1式
		2回路PWM調光ユニット×7	
		2回路PWM調光ユニット×6(調光調色)	
		調光ユニット盤×1、切替スイッチ×1	
		99chシーンコントローラー×1	
		20chシーンコントローラー×2	
	大会議室	2回路PWM調光ユニット×18	1式
		2回路PWM調光ユニット×6(調光調色)	
		調光ユニット盤×1、切替スイッチ×1	
		99chシーンコントローラー×1	
中央監視装置(照明) (メーカー パナソニック製)	照明用コントローラ×3	1式	
	リモコンリレー×99 連続調光×177		
弱電設備	<b>情報通信網設備</b>		
	<b>日東工業株式会社</b>		
	FS60-620	情報ラック	7
	RD98-1SC24MN	スプライズユニット	14
	<b>デーリンクジャパン</b>		
	DGS-3120-48	48PHUB	14
	DGS-3120	HUB	7
	<b>3M</b>		
	VOL-PPUD48	パッチパネル	14
	<b>Wifi設備</b>		
	<b>株式会社フルノシステムズ</b>		
	ACERA800	無線LANアンテナ	50
	APBOX	同上BOX	3
	PD-3501G	給電装置	50
	<b>デーリンクジャパン</b>		
	DGS-3120-48	HUB48	5
	<b>テレビ共聴設備</b>		
	<b>日本アンテナ株式会社</b>		
	UDF85	UHFアンテナ	1
	5036K・501・502	側壁金具	1
	ALS-22U10	レベルセッター	1
	S407	増幅器	5
	S46U2	増幅器	3
	CS-101CW	1分岐器	4
	CD-2W	2分配器	5
	CD-4W	4分配器	3
	CD-6W	6分配器	2
BL-77FSW	直列ユニット	31	

## 東棟 電気設備機器台帳

5/10

設備項目	項目	設備概要	数量
弱電設備	<b>インターホン・誘導支援設備</b>		
	アイホン株式会社		
	IF-DA	ドアホン子機	1
	株式会社ハード		
	UD-4320ASY	音声制御装置	1
	SS-3000	磁気センサー	1
	PC-3WRL	天井埋込スピーカー	1
	HM-1072	音声案内装置	5
	SUG-180H	電子チャイム	1
	PC-3WRL	天井埋込スピーカー	1
	<b>呼出表示設備</b>		
	アイホン株式会社		
	CBR-4	廊下灯	5
	NBR-2A-C	復旧ボタン	5
	NBR-7HWA	呼出ボタン	10
	CBR-4-LB	廊下灯	1
	JEC-B-119K	非常呼出し押しボタン	1
	<b>電気時計設備</b>		
	シチズンTIC株式会社		
	JJ-6000-5A	子時計320	27
	JJ-6000n	子時計500	1
	DG150611-4	クロノサイン式デジタル時計	1
	QPA-53	パルス発信器	1
	QPA-JA	長波アンテナ	
	<b>放送設備</b>		
	パナソニックシステムネット		
	ワークス株式会社		
トクガタ	放送中表示灯	1	
トクガタ	同上盤	1	
WS-TN10/TP12	天井埋込スピーカー	23	
WS-TN11/TP12	天井埋込スピーカー(ATT付)	85	
WS-2035A	壁取付スピーカー	24	
WS-4435A	露出型スピーカー	17	
WT-7015	ホーン型スピーカー	9	
WZ-VC106	アッテネーター	20	
WU-R40B	カントリーレー		
<b>防犯カメラ設備</b>			
パナソニックシステムネット			
ワークス株式会社			
WV-SFN310J	ドームカメラ	24	
WV-SPW611J	屋外ハウジングカメラ	16	
	屋外ドームカメラ	4	

## 東棟 電気設備機器台帳

6/10

設備項目	項目	設備概要	数量	
弱電設備	入退管理設備			
	パナソニック株式会社			
	EKG53120	8ゲート盤	1	
	竹中エンジニアリング株式会社			
	CNT-8S	来客カウンター	2	
	IRC3021	サーモセンサー	2	
防災設備	火災報知設備 (能美防災製)	PB-40TE	赤外線センサー	2
		DA-4000	光線式アクティブセンサー	3
		回線内訳		1式
		一般感知表示 3L 一般発信機表示 1L		
		アドレスサブル発信機表示 19L		
		スプリンクラー放出表示 6L		
		泡消火放出表示 1L		
		消火ポンプ始動表示 1L		
		消火ポンプ故障表示 2L		
		消火ポンプ呼水槽減水表示 1L		
		易操作性1号消火栓開閉弁階別開表示9L		
		防火戸、シャッター閉鎖表示 35L		
		危険防止用運動中継器電源異常表示 23L		
		防火ダンパ閉鎖表示 13L		
		排煙口解放表示 30L		
		排煙機始動表示 3L		
		排煙機故障表示 3L		
排煙機電源異常表示 3L				
端末電源異常表示 1L				
合計 154L				
スプリンクラー		6		
泡消火		1		
消火ポンプ		6		
消火栓		9		
防火戸・シャッター		30		
中継器		23		
排煙機		3		
防火ダンパ		13		
排煙口		30		
発信機		19		
スポット型感知機		351		
スプリンクラーポンプ (川本製作所製 KTY1256C3M371TP)	FP-4放水型ヘッド等SP設備用ポンプ 37kW 呼水槽50L×1 FE-4始動盤	1式		
(川本製作所製 DPK2-15-10K)	JU-3ジョッキポンプ 1.5kW 補給水槽50L×1			
排煙機設備 (エバラ製 No.9 AEMH形(立形))	FSM-14 B1F駐車場排煙ファン 38300m <sup>3</sup> /h 18.5kW	1		
(エバラ製 41/2SRP3H)	FSM-16 各階通路排煙ファン 18500m <sup>3</sup> /h 7.5kW	1		
(エバラ製 8AEMH611)	FSM-17 ロビー2-A、2-B排煙ファン 27200m <sup>3</sup> /h 11kW	1		
避難誘導灯	59灯			
排煙口	30箇所			

## 東棟 電気設備機器台帳

7/10

設備項目	項目	設備概要	数量		
駐車場設備	駐車場設備 (アマノ製)	駐車場券券機×2	1式		
		事前清算機×1			
		カーゲート×1			
		ループコイル×2			
		センサー制御盤×2			
		在否制御盤×1			
		在否監視カメラ×15			
		招き灯×42			
		入口満空表示灯×1			
		フロア満空付案内灯×1			
		場内警報灯×2			
映像設備	デジタルサイネージ設備				
	パナソニックシステムネット				
	ワークス株式会社				
	トクガタ	六角堂広場表示箱	1		
	トクガタ	2階ロビー表示箱	1		
	PN-R703	70型液晶モニター	6		
	TH-55LF60J	55型液晶モニター	2		
	AF-NMCT32EX	コントローラー	8		
	トクガタ	PCサーバー	1		
	映像音響設備				
	PT-DZ770S	プロジェクター	4		
	ET-PKD56H	同上吊金具	4		
	特型	170インチ電動スクリーン(大会議室1, 2, 3)	3		
	D-AI ST-WX120CW	120インチ手動スクリーン(中、小会議室各1)	1		
	舞台照明設備	舞台照明設備 松村電機製	街なか広場	1式	
移動型調光器接続盤×1					
1φ3 105V/210V 60kVA					
持込照明機器電源盤×1					
1φ3 105V/210V 60kVA					
ネットワークボックス×1					
大会議室A・B・C			1式		
持込照明機器電源盤×3					
1φ3 105V/210V 20kV×3					
中会議室			1式		
舞台照明分電盤×1					
1φ3 105V/210V 30kVA					

## 東棟 電気設備機器台帳

8/10

設備項目	項目	設備概要	数量
舞台照明設備	舞台照明設備 松村電機製	<b>小会議室</b> 舞台照明分電盤×1 1φ3 105V/210V 20kVA	1式
		<b>展示室</b> 持込照明機器盤×3 1φ3 105V/210V 20kVA DMXコネクタパッチ盤×1	1式
舞台音響設備	舞台音響設備 ヤマハサウンドシステム製	<b>街なか広場</b> システム制御パネル×1 出力モニターパネル×1 SS/CDレコーダー×2 プログラムタイマー×1 デジタルマルチプロセッサ×1 ワイヤレスアンテナ×2 ワイヤレス受信器×1 ワイヤレスマイクロホン×2 パワーアンプ×3 音声用LANスイッチ×2 音響用メディアコンバーター×3 ネットワークコントローラー×1 HD/SDI分配器×3 無停電電源装置×1 入出力パッチパネル×1 入出力コネクタパネル×1 光回線パッチパネル×1 スピーカー出力制御部×1 スピーカーパッチパネル×1 出力トランス部×1 メイン電源制御部×1 スピーカー×17 コネクタ盤×5 ボリュームコントローラー×1	1式
		<b>大会議室</b> アナログミキサー×3 SS/CDレコーダー×6 ワイヤレス受信機×3 ワイヤレスマイクロホン(ハンド型)×6 電源ユニット×4 移動ワゴン×3 出力モニターパネル×1 デジタルマルチプロセッサ×1 ボリュームコントローラー×1 パワーアンプ×2 入出力コネクタパネル×1 非常制御インターフェース×1 スピーカー×24 コネクタ盤×3	1式

## 東棟 電気設備機器台帳

9/10

設備項目	項目	設備概要	数量		
舞台音響設備	舞台音響設備 ヤマハサウンドシステム製	<b>中会議室</b>	1式		
		アナログミキサー×3			
		SS/CDレコーダー×3			
		赤外線レシーバー×3			
		受光部混合分配器×1			
		赤外線受光部×12			
		受光部設置用マイクスタンド×12			
		赤外線ハンドマイク×6			
		赤外線2ピーストランスミッター×3			
		マイク充電器×4			
		電源接続ケーブル×3			
		移動台車×3			
		デジタルマルチプロセッサー×1			
		ボリュームコントローラー×1			
		パワーアンプ×1			
		入出力コネクターパネル×1			
		出力コネクターパネル×1			
		電源ユニット×1			
		スピーカー×6			
		コネクター盤×3			
				<b>小会議室</b>	1式
				アナログミキサー×1	
				SS/CDレコーダー×2	
				赤外線レシーバー×1	
				赤外線受光部×4	
				受光部設置用マイクスタンド×4	
				赤外線ハンドマイク×2	
				赤外線2ピーストランスミッター×1	
				マイク充電器×2	
				電源接続ケーブル×1	
				移動台車×1	
				デジタルマルチプロセッサー×1	
				ボリュームコントローラー×1	
				パワーアンプ×1	
				入出力コネクターパネル×1	
		出力コネクターパネル×1			
		電源ユニット×1			
		スピーカー×6			
		コネクター盤×3			
		<b>展示室</b>	1式		
		アナログミキサー×3			
		SS/CDレコーダー×6			
		ワイヤレス受信機×3			
		ワイヤレスマイクロホン(ハンド型)×6			
		電源ユニット×4			
		移動ワゴン×3			
		出力モニターパネル×1			
		デジタルマルチプロセッサー×1			
		ボリュームコントローラー×1			
		パワーアンプ×2			
		入出力コネクターパネル×1			
		非常制御インターフェース×1			
		スピーカー×12			
		コネクター盤×3			

東棟 電気設備機器台帳

10/10

設備項目	項目	設備概要	数量		
舞台音響設備	舞台音響設備 ヤマハサウンドシステム製	<b>FMスタジオ</b>	1式		
		入出力パッチパネル×1			
		光回線パッチパネル×1			
			コネクター盤×1		
			<b>賑わい交流施設</b>	1式	
			アナログミキサー×1		
			SS/CDレコーダー×2		
			電源接続ケーブル×1		
			移動台車×1		
			デジタルマルチプロセッサ×1		
			ボリュームコントローラー×1		
			パワーアンプ×1		
			入出力コネクターパネル×1		
			出力コネクターパネル×1		
			電源ユニット×1		
			スピーカー×18		
			コネクター盤×2		
			マイクロホン×4		
			マイクスタンド×4		
			マイクケーブル×8		
			<b>CATV用設備</b>	1式	
			入出力パッチパネル×1		
			光回線パッチパネル×1		
			HDMI/HD-SDI変換器×1		
			電源ユニット×1		
			コネクター盤×1		
			接続プレート×6		
			<b>舞台監視用ITV設備</b>	1式	
			パナソニック製		センターカメラ×1
					正面カメラ用コントローラ×1
			シャープ製		確認用モニターテレビ×1
			メディアエッジ製		HD-SDI/HDMI変換器×1
			ローランド製		オーディオエンベッター×1
			イメージニクス製		映像用メディアコンバータ×1
					HD/SDI分配器×1
			JVC製		BD./HDDレコーダー×1
			シャープ製		22型モニターテレビ×1
	メディアエッジ製	HD-SDI/HDMI変換器×1			

# 東棟 空調設備機器台帳

1/3

設備項目	点検項目		設備概要			数量	設置場所	
	機器型式	系統名	風量	電源	電力量			
空調設備 (給気ファン)	FS-31	ストレートシロッコファン (天吊)	B1F 消火ポンプ室	1030m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.2kW	1	B1F 消火ポンプ室
	FS-32	ストレートシロッコファン (天吊)	B1F 倉庫B1-B	3800m <sup>3</sup> /h	3φ200V	1.5kW	1	B1F 倉庫B1-B
	FS-33	欠番						
	FS-34	消音ボックス付き ストレートシロッコファン(天吊)	B1F 通路B1-A	380m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.08kW	1	B1F 通路B1-A
	FS-35	ストレートシロッコファン (天吊)	1F 電気室	600m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.15kW	1	1F 電気室
	FS-36	欠番						
	FS-37	欠番						
	FS-38	欠番						
	FS-39	ストレートシロッコファン (天吊)	3F 倉庫3-A	1210m <sup>3</sup> /h	3φ200V	424W	1	3F 倉庫3-A
	FS-40	欠番						
	FS-41	欠番						
誘引ファン	FI-1	小型軸流送風機	街なか広場	2800m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.25kW	3	3F 街なか広場
誘引ファン	FI-2	小型軸流送風機	街なか広場	4800m <sup>3</sup> /h	3φ200V	1.5kW	4	4F 街なか広場
給気ファン	FA-1	片吸込シロッコファン (消音ボックス付)(天吊)	街なか広場	1000m <sup>3</sup> /h	3φ200V	480W	4	B1F 駐車場、倉庫B1-A,B
駐車場誘引換気ファン	DF-1	天井露出型	B1F 駐車場	630m <sup>3</sup> /h	1φ200V	0.06kW	10	B1F 駐車場

設備項目	点検項目		設備概要			数量	連動	
	機器型式	系統名	風量	電源	電力量			
空調設備 (排気ファン)	FE-31	消音ボックス付ストレート シロッコファン (天吊)	B1F 消火ポンプ室	1030m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.226kW	1	ES-31
	FE-32	消音ボックス付ストレート シロッコファン (天吊)	B1F 倉庫B1-A	3800m <sup>3</sup> /h	3φ200V	1.27kW	1	FS-32
	FE-33	欠番						
	FE-34	消音ボックス付ストレート シロッコファン (天吊)	B1F 塵芥置場	650m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.145kW	1	スケジュール運転で対応
	FE-35	片吸込シロッコファン (消音ボックス付)(天吊)	各階便所	5060m <sup>3</sup> /h	3φ200V	3.7kW	1	スケジュール運転で対応
	FE-36	両吸込シロッコファン(床置)	B1F 駐車場	73400m <sup>3</sup> /h	3φ200V	30kW	1	スケジュール運転で対応
	FE-37	厨房用ストレート シロッコファン (天吊)	1F カウンター厨房	2200m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.75kW	1	手元スイッチ
	FE-38	ストレートシロッコファン (天吊)	1F 電気室	600m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.15kW	1	FS-35
	FE-39	消音ボックス付ストレート シロッコファン (天吊)	1F 倉庫1-A	430m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.082kW	2	1φ100Vのため個別運転
	FE-40	片吸込シロッコファン (消音ボックス付)(天吊)	2F 展示室備品庫	1310m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.319kW	1	スケジュール運転で対応
	FE-41	天井扇	1F 倉庫1-D	270m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.03kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-42	天井扇	2F ポンプ室	90m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.023kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-43	天井扇	2F 便所2-B	90m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.023kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-44	ストレートシロッコファン (天吊)	3F 倉庫3-A	1210m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.319kW	1	FS-39
	FE-45	天井扇	4F 備品庫4-A	230m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.05kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-46	消音ボックス付 ストレートシロッコファン (天吊)	4F 倉庫4-B	800m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.145kW	1	スケジュール運転で対応
	FE-47	天井扇	5F パントリー5-A	240m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.05kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-48	天井扇	5F 倉庫5-A	120m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.1kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-49	欠番						
	FE-50	天井扇	1F 自動販売機置場	320m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.082kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-51	消音ボックス付ストレート シロッコファン (天吊)	1F 男子便所1-A 1F 女子便所1-A 1F 多目的便所1-A	1030m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.187kW	1	スケジュール運転で対応
	FE-52	ストレートシロッコファン (天吊)	B1F 燃料ポンプ室	320m <sup>3</sup> /h	3φ200V	0.148kW	1	スケジュール運転で対応
	FE-53	天井扇	1F 倉庫1-B	100m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.023kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-54	天井扇	2F 倉庫2-A	150m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.03kW	1	1φ100Vのため個別運転
	FE-55	欠番						
	FE-56	消音ボックス付ストレート シロッコファン (天吊)	4F 和室床下換気	300m <sup>3</sup> /h	1φ100V	0.107kW	1	1φ100Vのため個別運転

# 東棟 空調設備機器台帳

2/3

設備項目	点検項目		設備概要		数量	
	機器型式	系統名	風量	電力量		
空調設備 (全熱交換器)	HEU-1	天井埋込型	1階 にぎわい交流施設	800m <sup>3</sup> /h	0.55kW	2
	HEU-2	天井埋込型	1階 こども広場	1000m <sup>3</sup> /h	0.67kW	1
	HEU-3	天井埋込型	1階 FMスタジオ	200m <sup>3</sup> /h	0.13kW	1
	HEU-4	天井カセット型	1階 控室/フリースペース	150m <sup>3</sup> /h	0.14kW	1
	HEU-5	欠番				
	HEU-6	床置型	2階 展示室A・B・C	2000m <sup>3</sup> /h	1.65kW	3
	HEU-7	天井埋込型	4階 中会議室A・B・C	1000m <sup>3</sup> /h	1.1kW	3
	HEU-8	天井カセット型	4階 小会議室A・B・C	500m <sup>3</sup> /h	0.25kW	6
	HEU-9	天井埋込型	4階 和室A	1000m <sup>3</sup> /h	0.67kW	1
	HEU-10	天井カセット型	5階 応接室	250m <sup>3</sup> /h	0.13kW	1
	HEU-11	床置型	5階 大会議室A	3000m <sup>3</sup> /h	2.6kW	1
	HEU-12	床置型	5階 大会議室B	3000m <sup>3</sup> /h	2.6kW	1
	HEU-13	床置型	5階 大会議室C	3000m <sup>3</sup> /h	2.6kW	1
	HEU-14	天井埋込型	4階 ロビー4-A	1000m <sup>3</sup> /h	0.67kW	1
	HEU-15	天井埋込型	5階 ロビー5-A	830m <sup>3</sup> /h	0.55kW	1

設備項目	点検項目		設備概要				数量
	機器型式	系統名	冷却能力	暖房能力	COMP容量	ファン	
EHP:ピルマル 室外機	ACP-23	1F にぎわい交流施設	61.5kW	61.5kW	4.2×2kW 3.1×2kW	1.0×2kW	1
	ACP-26	2F ロビー2-A	100kW	100kW	4.2×2kW 4.2×2kW 4.2×2kW	1.0×3kW	1
	ACP-27	2F 展示室A・B・C、通路2-A	85kW	85kW	3.6×3kW 3.0×3kW	1.0×2kW	1
	ACP-28	4F ロビー4-A	40kW	40kW	3.0×3kW	1.0kW	1
	ACP-29	4F 中会議室A・B・C、通路4-A	73kW	73kW	3.6×3kW 3.1×2kW	1.0×2kW	1
	ACP-30	4F 小会議室A・B・C	45kW	45kW	3.6×3kW	1.0kW	1
	ACP-31	4F 和室	22.4kW	22.4kW	2.3×2kW	1.0kW	1
	ACP-32	5F ロビー5-A、B、通路5-A	28kW	28kW	3.1×2kW	1.0kW	1
	ACP-33	5F 応接室、大会議室A、B、C	136kW	136kW	3.6×3kW 3.6×3kW 3.6×3kW	1.0×3kW	1

東棟 空調設備機器台帳

3/3

設備項目	点検項目		設備概要				数量
	機器型式	系統名	冷却能力	暖房能力	圧縮機 +ファン	加湿器 (電化式)	台
(EHP:室内機)	ACP-22-1	ルームエアコン 壁掛型	1F 控室	3.6kW	4.2kW	1.1+0.03kW	1
	ACP-22-2	ツインエアコン	2F 倉庫2-A	14.0kW	16.0kW	3.1+0.02kW	2
ビルマルチ	ACP-23-1	ビルトイン型	1F にぎわい交流施設 1F こども広場	11.2kW	12.5kW	0.12kW	5
	ACP-24-1	ルームエアコン 壁掛型	1F FMスタジオ	5.6kW	6.3kW	1.1+0.03kW	1
	ACP-24-2	ルームエアコン 壁掛型	1F FMスタジオ応接室	2.2kW	2.2kW	.75+0.03kW	1
	ACP-25-1	天井吊型 冷房専用	1F 電気室	11.2kW	0kW	.7+0.135kW	2
ビルマルチ	ACP-26-1	床置ダクト型	2F ロビー2-A	56kW	63kW	3.7kW	2
ビルマルチ	ACP-27-1	天井カセット型	2F 通路2-A	3.6kW	4.2kW	0.02kW	1
ビルマルチ	ACP-27-2	床置ダクト型	2F 展示室A	28kW	31.5kW	1.5kW	1
ビルマルチ	ACP-27-3	床置ダクト型	2F 展示室B	28kW	31.5kW	1.5kW	1
ビルマルチ	ACP-27-4	床置ダクト型	2F 展示室C	45kW	50kW	2.2kW	1
ビルマルチ	ACP-28-1	ビルトイン型	4F ロビー4-A	16kW	18kW	0.12kW	3
ビルマルチ	ACP-29-1	天井カセット型	4F 中会議室A	11.2kW	12.5kW	0.07kW	2
ビルマルチ	ACP-29-2	天井カセット型	4F 中会議室B	11.2kW	12.5kW	0.07kW	2
ビルマルチ	ACP-29-3	天井カセット型	4F 中会議室C	11.2kW	12.5kW	0.07kW	2
ビルマルチ	ACP-29-4	天井カセット型	4F 通路4-A	2.2kW	2.5kW	0.02kW	2
ビルマルチ	ACP-30-1	天井カセット型	4F 小会議室A	14kW	16kW	0.07kW	1
ビルマルチ	ACP-30-2	天井カセット型	4F 小会議室B	14kW	16kW	0.07kW	1
ビルマルチ	ACP-30-3	天井カセット型	4F 小会議室C	14kW	16kW	0.07kW	1
ビルマルチ	ACP-31-1	ビルトイン型	4F 和室 広間1、2、3	14kW	16kW	0.12kW	2
ビルマルチ	ACP-32-1	ビルトイン型	5F ロビー5-A	8kW	9kW	0.12kW	4
ビルマルチ	ACP-33-1	天井カセット型	5F 応接室	5.6kW	6.3kW	0.03kW	1
ビルマルチ	ACP-33-2	床置ダクト型	5F 大会議室A	56kW	63kW	3.7kW	1
ビルマルチ	ACP-33-3	床置ダクト型	5F 大会議室B	56kW	63kW	3.7kW	1
ビルマルチ	ACP-33-4	床置ダクト型	5F 大会議室C	56kW	63kW	3.7kW	1

## 東棟 衛生設備機器台帳

1/1

設備項目	項目	設備概要	数量
衛生設備	増圧給水ポンプユニット (PWU-1:2F ポンプ室)	仕様: 40φ × 190ℓ/min × 35m	1
	推定末端圧力一定制御	電気容量: 1.5kW × 1	
	電気温水器 (WHE-1:貯湯式電気温水器)	貯湯量: 12ℓ 電気容量: 1.5kW 1φ 200V	1
	2F 展示室備品庫		
	4F 和室		
	5F 倉庫4-A給湯コーナー		
	汚水ポンプ (PD-1:ピット階)制御盤、フロートスイッチ付	仕様: 80φ × 200ℓ/min × 17m 電気容量: 3.7kW 自働交互、非常時同時運転	2 (1組)
	雑排水ポンプ (PD-2:ピット階)制御盤、フロートスイッチ付	仕様: 65φ × 200ℓ/min × 17m 電気容量: 1.5kW 自働交互、非常時同時運転	8 (4組)
	ガソリントラップ (GCT-1:B1F 駐車場) (3槽側溝式SUS製:パイプ式)	実用量: 60ℓ	4

東棟 消防設備機器台帳

設備項目	点検項目		設置場所	設備概要		
	機器型式	系統名		ファン風量	容量	
消防設備 (排煙機)	FSM-14	軸流式	B1F 駐車場	3F排煙排気塔	38,300m <sup>3</sup> /h	18.5kW
	FSM-15	欠番				
	FSM-16	軸流式	通路B1-A、B1-E、各階通路	RF	18,500m <sup>3</sup> /h	7.5kW
	FSM-17	軸流式	2Fロビー2-A	RF	27,200m <sup>3</sup> /h	11.kW

設備項目	点検項目		設置場所	設備概要		
	機器型式	系統名		ポンプ水量	容量	
消防設備 (消火ポンプ)	FP-4	放水型 スプリンクラー ポンプユニット	街なか広場	B1F消火 ポンプ室	990ℓ/min	37kW
	JU-3	ジョッキー ポンプユニット	FP-4用	B1F消火 ポンプ室	10ℓ/min	1.5kW

## 東棟 建物付帯機器台帳

1/1

設備項目	項目	設備概要	数量
昇降機	A号機	1000Kg 15名 90m/分 車椅子仕様 6箇所停止(正面1、4、5/背面B1、2、3階) 8.7kW	1
	B号機	4000Kg 45m/分 荷物用 6箇所停止 (正面B1、2、4、5/背面1、2、3階) 22kW	1
エスカレーター	ESC A-1	30m/分 9000人/時 1~2階 7.5kW	1
	ESC A-2	30m/分 9000人/時 1~2階 7.5kW	1
	ESC B-1	30m/分 4500人/時 2~3階 5.5kW	1
	ESC B-2	30m/分 4500人/時 2~3階 5.5kW	1
	ESC C-1	30m/分 4500人/時 3~4階 5.5kW	1
	ESC C-2	30m/分 4500人/時 3~4階 5.5kW	1
	ESC D-1	30m/分 4500人/時 4~5階 5.5kW	1
	ESC D-2	30m/分 4500人/時 4~5階 5.5kW	1
自動灌水システム	電磁弁ボックスセット	20A電磁弁 Y型ストレーナー	12
自動ドア	通路B-1A	FIX片引自動扉	2
	風除室1-A	FIX両開自動扉	2
	にぎわい交流施設	FIX両開自動扉	1
	風除室2-A	FIX両開自動扉	2
建物付帯 (自動扉) 多目的WC	<b>機器型式</b>	<b>系統名</b>	<b>設置</b>
	LSD-B01	多目的トイレB1-A	○
	LSD-101	多目的便所(1-A,1-B;計2ヶ所)	○
	LSD-201	多目的便所2-A	○
	LSD-501	多目的便所5-A	○
建物付帯 電動縦型ブライン 電動ロールスクリーン	<b>機器型式</b>	<b>系統名</b>	<b>設置</b>
	MEMSV-25	5階大会議室(4箇所)	○
	MSRS-0	スタジオ兼会議室(72箇所)	○

中央監視設備、自動制御機器台帳

設備項目	項目	設備概要	数量
【西棟】 中央監視設備 自動制御機器	中央監視設備 (アズビル製 savic-netFX)	MIS インテグレーション・サーバ	1
		SCS システム・コア・サーバ	3
		監視用PC	1
		C-LBP カラーレーザープリンタ	1
		BMS ビルマネージメントシステム	1
		UPS 無停電電源装置	1
		熱源設備用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	QY5100W オペレーターパネル
	WY5111W Inflex GC	1	
	TY7830B 配管温度検出器	12	
	TY7840B 積算熱量計感温部	8	
	JTD 差圧発信機 電磁流量計/変換器	2	
	MGG10C/MGG11 電磁流量計/変換器	6	
	WY5130P パラマトリクス4(ポンプ)	2	
	WY5130Q パラマトリクス4(チラー)	2	
	WTY8000A 積算熱量計	4	
	VY6977C 二位置形電動バタフライ弁	15	
	VY6300B 電動ボール弁	2	
	冷却塔設備用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	QY5100W オペレーターパネル	1
	WY5111W Inflex GC	1	
	LC12 レベルスイッチ	2	
TY7830B 配管温度検出器	8		
R36 デジタル指示調節計	6		
VY6300B 電動ボール弁	2		
VY6977C 二位置形電動バタフライ弁	7		
VY6971C 二位置形電動バタフライ弁	2		
TY6800Z 挿入形温度調節器	4		
冷水チラー一次側自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	TY7830B 配管温度検出器	1	
TY8301A 蓄熱槽用温度検出器	2		
R36 デジタル指示調節計	2		
VY5303A ねじ込み小型比例3方弁	1		
61F-G3N/5P 電極	1		
大劇場舞台空調機用 (ACU-1-1,ACU-1-2) 自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	TY7820Z ユニット型温度検出器	4	
CY8100C 挿入形CO2濃度発信器	2		
TY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	2		
HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	4		
PYY-604 微差圧スイッチ	2		
QY5100W オペレーターパネル	2		
WY5111W Inflex GC	2		
MY8040A ダンパ操作器(インテリ)	10		
VY6300B 電動ボール弁	2		
FVY5160J アクティブバル2方弁(流量付)	4		
大劇場1階客席 (ACU-2-1,ACU-2-2) 大劇場2階客席(ACU3) 大劇場3階客席(ACU4) 大劇場4階客席(ACU5) 空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	TY7820Z ユニット型温度検出器	10	
HTY7043C 室内型温湿度センサ(インテリ)	10		
CY8100C 挿入形CO2濃度発信器	2		
TY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	5		
HTY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	2		
PYY-604 微差圧スイッチ	5		
QY5100W オペレーターパネル	5		
WY5111W Inflex GC	5		
MY8040A ダンパ操作器(インテリ)	25		
VY6300B 電動ボール弁	5		
FVY5160J アクティブバル2方弁(流量付)	10		

## 中央監視設備、自動制御機器台帳

設備項目	項目	設備概要	数量	
【西棟】 中央監視設備 自動制御機器	中劇場舞台(ACU-9)	TYZ7802Z ユニット型温度検出器	2	
	空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	HTY7043C 室内型温湿度センサ(インテリ)	2	
		TY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	1	
		HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	1	
		CY8100C 挿入形CO2濃度発信器	1	
		PYY-604 微差圧スイッチ	1	
		QY5100W オペレーターパネル	1	
		WY5111 Inflex GC	1	
		MY8040A ダンパ操作器(インテリ)	5	
		VY6300B 電動ボール弁	1	
		FVY5160J アクティブバルブ2方弁(流量計付)	2	
		中劇場1階客席(ACU-10)	TY7820Z ユニット型温度検出器	4
		中劇場2階客席(ACU-11)	HTY7043C 室内型温湿度センサ(インテリ)	4
	空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	CY8100C 挿入形CO2濃度発信器	2	
		TY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	2	
		HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	2	
		PYY-604 微差圧スイッチ	2	
		QY5100W オペレーターパネル	2	
		WY5111 Inflex GC	2	
		MY8040A ダンパ操作器(インテリ)	10	
		VY6300B 電動ボール弁	2	
		FVY5160J アクティブバルブ2方弁(流量計付)	4	
		小劇場客室側(ACU-14-19)	TY7820Z ユニット型温度検出器	4
		小劇場舞台側(ACU-14-2)	HTY7043C 室内型温湿度センサ(インテリ)	2
		空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	TY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	2
	HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)		2	
	CY8100C 挿入形CO2濃度発信器		2	
	PYY-604 微差圧スイッチ		2	
	QY5100W オペレーターパネル		2	
	WY5111 Inflex GC		2	
	MY8040A ダンパ操作器(インテリ)		10	
	VY6300B 電動ボール弁		2	
	FVY5160J アクティブバルブ2方弁(流量計付)		4	
	大劇場ホワイエ(ACU-7,ACU-8)		TY7820Z ユニット型温度検出器	12
	中劇場ホワイエ(ACU-12)		HTY7043C 室内型温湿度センサ(インテリ)	6
	小劇場ホワイエ、ロビー(ACU-15)		TY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	6
エントランスロビー(ACU-16)	HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	6		
ロビー(ACU-19-2)	PYY-604 微差圧スイッチ	6		
空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	QY5100W オペレーターパネル	6		
	WY5111 Inflex GC	6		
	MY8040A ダンパ操作器(インテリ)	6		
	VY6300B 電動ボール弁	6		
	FVY5160J アクティブバルブ2方弁(流量計付)	12		
	連絡通路(ACU-17)	TYZ7820 ユニット型温度検出器	4	
情報発信コーナー(ACU-18)	TY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	2		
空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	1		
	PYY-604 微差圧スイッチ	2		
	QY5100W オペレーターパネル	2		
	WY5111 Inflex GC	2		
	MY8040A ダンパ操作器(インテリ)	2		

## 中央監視設備、自動制御機器台帳

設備項目	項目	設備概要	数量
【西棟】 中央監視設備 自動制御機器	連絡通路(ACU-17)	VY6300B 電動ボール弁	2
	情報発信コーナー(ACU-18)	FVY5160J アクティブバル2方弁(流量付)	4
	ロビー(ACU-19-1)	TYZ7820 ユニット型温度検出器	2
	空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	TY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	1
		HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	1
		PYY-604 微差圧スイッチ	1
		QY5100W オペレーターパネル	1
		WY5111 Infilex GC	1
		MY8040A ダンパ操作器(インテリ)	5
		VY6300B 電動ボール弁	1
		FVY5160J アクティブバル2方弁(流量付)	2
	音声ブース・音響スタジオ(ACU-20)	TYZ7820 ユニット型温度検出器	2
	空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	TY7803C 挿入形温度センサ(インテリ)	1
		HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	1
PYY-604 微差圧スイッチ		1	
QY5100W オペレーターパネル		1	
WY5111 Infilex GC		1	
MY8040A ダンパ操作器(インテリ)		3	
VY6300B 電動ボール弁		1	
	FVY5160J アクティブバル2方弁(流量付)	2	
大劇場楽屋(ACU-6)	TYZ7820 ユニット型温度検出器	6	
中劇場楽屋(ACU-13)	HTY7803C 挿入形温湿度センサ(インテリ)	3	
スタジオ兼会議室(ACU-21)	PYY-604 微差圧スイッチ	6	
空調機用自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	QY5100W オペレーターパネル	3	
	WY5111 Infilex GC	3	
	MY8040A ダンパ操作器(インテリ)	3	
	VY6300B 電動ボール弁	3	
		FVY5160J アクティブバル2方弁(流量付)	6
気化式加湿器廻り 1F大劇場ピアノ庫 2F中劇場ピアノ庫 自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	HY6000Z 室内形湿度調節器	2	
ファン発停 EV-4機械室(FV-8) 自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	TY6300Z 室内形温度調節器	3	
水槽廻り 上水受水槽(TW-1)	61F-G3N/5P 電極	4	
上水受水槽(TW-2)	61F-GP-N/3P 電極	4	
自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	WS12N 電磁弁	4	
	遮断弁	4	
給湯廻り 自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	61F-GP-N/3P 電極	1	
	TY7830B 配管温度検出器	2	
	R36 デジタル指示調節器	2	
	VY5303A ねじ込小型比例3方弁	1	
計測系統 自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	HTY7813T 挿入形温湿度計	1	
消火用水槽廻り制御 自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	61F-GP-N/3P 電極 電極	3	

## 中央監視設備、自動制御機器台帳

設備項目	項目	設備概要	数量
【東棟】 自動制御機器	駐車場換気 駐車場(DF-1 FE-8) 自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	CY7200 CO濃度発信器 WY5111 Inflex GC	2 1
	受電設備・ファン設備監視用 自動制御機器 (アズビル製 savic-netFX)	WY5111 Inflex GC UPS(S) 小型無停電電源装置	5 3