

機器一覧表

参考資料

記号	名称	仕様	電源	数量	備考
PAC 1	空冷ヒートポンプエアコン (同時ツインマルチ)	天井埋込カセット形 冷房能力 22.4 kW	3φ × 200 V	2	室外機コンクリート基礎
		(四方向) 暖房能力 31.0 kW			(本工事)
		SPW-SCHPJ224TH FAN IN 60W×2 ヒート-3.0KW×2			大会議室
		FAN OUT 100W+65W COMP 6.01w			
		冷媒管(制御線、FECON線) FECONスリフ等取付工事一式本工事			
PAC 2	空冷ヒートポンプエアコン (同時ツインマルチ)	天井埋込カセット形 冷房能力 16.0 kW	3φ × 200 V	1	室外機コンクリート基礎
		(四方向) 暖房能力 22.6 kW			(本工事)
		SPW-SCHPJ160TH FAN IN 40W×2 ヒート-2.3KW×2			会議室 (1)
		FAN OUT 60W+60W COMP 4.51w			
		冷媒管(制御線、FECON線) FECONスリフ等取付工事一式本工事			
PAC 3	空冷ヒートポンプエアコン	天井埋込カセット形 冷房能力 11.2 kW	3φ × 200 V	1	室外機コンクリート基礎
		(四方向) 暖房能力 15.5 kW			(本工事)
		SPW-SCHPJ160TH FAN IN 60W ヒート-3.0KW			会議室 (2)
		FAN OUT 60W+60W COMP 2.41w			
		冷媒管(制御線、FECON線) FECONスリフ等取付工事一式本工事			
PAC 4	空冷ヒートポンプエアコン (同時ツインマルチ)	天井埋込カセット形 冷房能力 16.0 kW	3φ × 200 V	1	室外機コンクリート基礎
		(コーナタイプ) 暖房能力 24.4 kW			(本工事)
		SPW-SCHPJ160TH FAN IN 50W×2 ヒート-2.2KW×2			エントランスホール
		FAN OUT 60W+60W COMP 4.51w			
		冷媒管(制御線) FECONスリフ等取付工事一式本工事			

冷媒管寸法表

記号	ガス管	液管	制御線	備考
①	15.9 φ	6.4 φ	CVV2° - 3°	
②	19.1 φ	9.5 φ	CVV2° - 3°	
③	25.4 φ	12.7 φ	CVV2° - 3°	
—○			CVV2° - 2° (CD16)	

記号	名称	仕様	電源	数量	備考
VF 1	天井扇	低騒音型 インテリアグリル	1φ × 100 V	3	
		150φ x 500mm3/H x 5mmAq			
VF 2	換気扇	SUSパイプフード(防虫網付) 共			
		電気式 300φ 格子タイプ	1φ × 100 V	1	
EF 1	排風機	SUS(防虫網付) ウェザーカバー共			
		消音型ストレートシロッコファン	1φ × 100 V	1	
EF 2	排風機	150φ x 200mm3/h x 12mmAq	16W		
		VD CD SUSパイプフード(防虫網付) 共			
EF 3	排風機	消音型ストレートシロッコファン	1φ × 100 V	1	
		150φ x 300mm3/h x 12mmAq	20W		
EF 4	排風機	VD CD SUSパイプフード(防虫網付) 共			
		消音型ストレートシロッコファン	1φ × 100 V	2	
EF 5	排風機	150φ x 350mm3/h x 12mmAq	65W		
		VD CD SUSパイプフード(防虫網付) 共			
EF 6	排風機	消音型ストレートシロッコファン	1φ × 100 V	2	
		200φ x 1200mm3/h x 10mmAq	200W		
EF 7	排風機	VD CD SUSパイプフード(防虫網付) 共			
		消音型ストレートシロッコファン ユニバーサル型	1φ × 100 V	1	
EF 8	排風機	250φ x 1500mm3/h x 15mmAq	300W		
		VD CD SUSパイプフード(防虫網付) 共			

竣工図

工事名	庁舎付属建物建設工事(機械設備工事)	8/
図面名	空調 暖房一覽表	10
校閲	設計・監理士(主) 1803 井原 豊 昌 弘	縮尺
司設計株式会社		平成10年 8月

