

クリーナールーム	3φ200V	1V1.4m×3	(PF22)	配線のみ施工
加温器	3φ200V	1V5, 5m×3	(PF22)	既設残置
加温器制御電源	1φ200V	1V2, 0m×2, E8m	(PF16)	既設残置

YC3  
YC2  
YC1  
YC0

12000  
9600  
1200

5400 4800 5400 12000 6000


33600

XC0 XC1 XC2 XC3 XC5 XC6

平面図中、特記なきは濃線部分のみ撤去とし、薄線は既設現状のままとする。

盤 名	負荷記号	電源種別	既設配管径
1LMC-1	PAC-B801x2台	ヒータ-電源 3φ200V	1V2, 0x3, E2, 0 (E25) ~ (F2-24)
	PAC-B802x2台	ヒータ-電源 3φ200V	1V2, 0x3, E2, 0 (E25) ~ (F2-24)
1LWTC-2	PAC-B804	クーラ-システム 3φ200V	1V14φx3 (PF22)
		加温器 3φ200V	1V5, 5φx3 (PF22)
		加圧送水用電源 1φ100V	1V2, 0x2, E8φ (PF16)
	PAC-B804x2台	ヒータ-電源 3φ200V	1V2, 0x3, E2, 0 (E25) ~ (F2-24)
1LMC-3	PAC-B803x2台	ヒータ-電源 3φ200V	1V2, 0x3, E2, 0 (E25) ~ (F2-24)
RMC-1	PAC-B801	室外機電源 3φ200V	CVT14φ, E5, 5φ (G36) ~ (F2-38WP)
	PAC-B803	室外機電源 3φ200V	CVT22φ, E8φ (G42) ~ (F2-50WP)
RMC-2	PAC-B804	室外機電源 3φ200V	CVT22φ, E8φ (G42) ~ (F2-50WP)
RMC-3	PAC-B803	室外機電源 3φ200V	CVT22φ, E8φ (G42) ~ (F2-50WP)

(注記)
1. 國中濃線は撤去を示し、薄線は既設現状のままを示す。
2. 空調機器更新に伴う電源用配管配線の切り離し、接続は電気設備工事にて行う。

(凡例)		
記 号	名 称	備 考
——	天井いんべい配管配線	
----	床いんべい配管配線	
-----	露出配管配線	
	プルボックス	
	分電盤	
	動力盤	
	蛍光灯照明器具	露出形FL40W×2
	定温式スポット型感知器	防水型
	空調室外機・室内機	機械設備工事

